

室内管道支吊架

批准部门 中华人民共和国建设部

批准文号 建质[2005]14号

主编单位 五洲工程设计研究院

统一编号 GJBT-818

实行日期 二00五年三月一日

图 集 号 05R417-1

主编单位负责人: 于万河

主编单位技术负责人: 李强

技 术 审 定 人: 王 强

设 计 负 责 人: 陈 元

目 录

目 录	1~6	Z09柱上悬臂梁保温单管滑动支架 (DN25-125)	22
总说明	7~13	Z10柱上悬臂梁保温单管导向支架 (DN25-125)	23
支架总成		Z11墙(柱)上悬臂梁保温单管导向支架 (DN25-125)	24
单管滑动支架		Z12穿墙保温单管滑动支架 (DN25-300)	25
Z01墙(柱)上悬臂梁不保温单管滑动支架 (DN25-300)	14	Z13墙(柱)上悬臂梁保温单管导向支架 (DN150-300)	26
Z02穿墙(柱上)悬臂梁不保温单管滑动支架 (DN25-300)	15	Z14柱上悬臂梁保温单管滑动支架 (DN150-300)	27
Z03墙上不保温垂直单管滑动支架 (DN15-40)	16	Z15柱上悬臂梁保温单管导向支架 (DN150-300)	28
Z04墙(柱)上悬臂梁不保温(保温)单管滑动支架 (DN25-150)	17	Z16柱上三角架保温单管管夹支座导向支架(组装式 Do89-820)	29
Z05墙(柱)上悬臂梁不保温(保温)垂直单管滑动支架 (DN25-300)	18	Z17柱上筒支梁保温单管管夹支座导向支架(组装式 Do325-820)	30
Z06柱上悬臂梁不保温(保温)垂直单管滑动支架 (DN25-300)	19	Z18墙上悬臂梁(三角架)保冷单(双)管支架 (Do32-219)	31
Z07柱上(穿楼板)不保温(保温)垂直单管滑动支架(托架) (DN50-300) ..	20	双管滑动支架	
Z08墙上悬臂梁保温单管滑动支架 (DN25-125)	21	Z19柱上悬臂梁不保温双管滑动支架 (DN25-150)	32
		Z20柱上悬臂梁不保温双管滑动支架 (DN25-150)	33

目 录							图集号	05R417-1
审核	陈元	陈元	校对	周文鼎	设计	吴冲	页	1

Z21墙上悬臂梁(三角架)不保温双管滑动支架(DN25-300)	34
Z22柱上三角架不保温双管滑动支架(DN200-300)	35
Z23墙上悬臂梁保温双管滑动支架(DN25-100)	36
Z24柱上悬臂梁保温双管滑动支架(DN25-100)	37
Z25柱上悬臂梁保温双管滑动支架(DN25-100)	38
Z26墙上悬臂梁(三角架)保温双管滑动支架(DN125-300)	39
Z27柱上悬臂梁(三角架)保温双管滑动支架(DN125-300)	40
Z28柱上悬臂梁(三角架)保温双管滑动支架(DN125-300)	41

异径双管滑动支架

Z29柱上悬臂梁不保温异径双管滑动支架(DN50-125)	42
Z30墙上悬臂梁不保温异径双管滑动支架(DN50-200)	43
Z31柱上悬臂梁不保温异径双管滑动支架(DN80-200)	44
Z32柱上悬臂梁不保温异径双管滑动支架(DN100-300)	45
Z33墙上悬臂梁不保温异径双管滑动支架(DN100-300)	46
Z34墙上悬臂梁保温异径双管滑动支架(DN50-100)	47
Z35柱上悬臂梁保温异径双管滑动支架(DN50-100)	48
Z36柱上悬臂梁保温异径双管滑动支架(DN65-125)	49
Z37墙上悬臂梁保温异径双管滑动支架(DN65-150)	50
Z38柱上悬臂梁保温异径双管滑动支架(DN80-150)	51
Z39墙上三角架保温异径双管滑动支架(DN100-250)	52
Z40柱上三角架保温异径双管滑动支架(DN100-250)	53
Z41墙上三角架保温异径双管滑动支架(DN125-300)	54
Z42柱上三角架保温异径双管滑动支架(DN125-300)	55

三管滑动支架

Z43墙上悬臂梁不保温三管滑动支架(DN20-50)	56
Z44墙(柱)上悬臂梁不保温三管滑动支架(DN20-65)	57
Z45墙上三角架不保温三管滑动支架(DN65-100)	58
Z46墙(柱)上三角架不保温三管滑动支架(DN80-100)	59

单管固定支架

Z47墙(柱)上悬臂梁不保温(保温)单管固定支架(DN25-200)	60
Z48穿楼板不保温垂直单管固定支架(DN150-300)	61
Z49不保温弯管(头)托座固定支架(DN100-300)	62
Z50墙(柱)上悬臂梁不保温(保温)垂直单管固定支架(DN25-200)	63
Z51墙(柱)上悬臂梁不保温(保温)单管固定支架(DN150-300)	64
Z52三角架保温单管管夹支座固定支架(组装式 Do32-820)	65
Z53悬臂梁保温(冷)单管固定支架(Do21-324)	66

双管固定支架

Z54墙上悬臂梁不保温双管固定支架(DN25-125)	67
Z55柱上悬臂梁不保温双管固定支架(DN25-125)	68
Z56柱上悬臂梁不保温双管固定支架(DN25-125)	69
Z57墙上悬臂梁不保温双管固定支架(DN150-300)	70
Z58柱上悬臂梁(三角架)不保温双管固定支架(DN150-300)	71
Z59柱上悬臂梁(三角架)不保温双管固定支架(DN150-300)	72
Z60墙上悬臂梁保温双管固定支架(DN25-32)	73
Z61柱上悬臂梁保温双管固定支架(DN25-32)	74
Z62柱上悬臂梁保温双管固定支架(DN25-32)	75

目 录								图集号	05R417-1
审核	陈元	陈元	校对	周文鼎	设计	吴冲	吴冲	页	2

Z63墙上悬臂梁保温双管固定支架 (DN40-100)76
Z64柱上悬臂梁保温双管固定支架 (DN40-100)77
Z65柱上悬臂梁保温双管固定支架 (DN40-100)78
Z66柱上三角架保温双管固定支架 (DN125-300)79
Z67柱上三角架保温双管固定支架 (DN125-300)80
Z68墙上三角架保温双管固定支架 (DN125-300)81
Z69悬臂梁保温 (冷) 双管固定支架 (Do21-168)82
Z70三角架保温 (冷) 双管固定支架 (Do60-273)83
异径双管固定支架
Z71墙上悬臂梁不保温异径双管固定支架 (DN50-150)84
Z72柱上悬臂梁不保温异径双管固定支架 (DN50-150)85
Z73柱上悬臂梁不保温异径双管固定支架 (DN50-150)86
Z74墙上悬臂梁 (三角架) 不保温异径双管固定支架 (DN100-300)87
Z75柱上悬臂梁 (三角架) 不保温异径双管固定支架 (DN100-300)88
Z76柱上悬臂梁 (三角架) 不保温异径双管固定支架 (DN100-300)89
Z77墙上悬臂梁保温异径双管固定支架 (DN50-150)90
Z78柱上悬臂梁保温异径双管固定支架 (DN50-150)91
Z79柱上悬臂梁保温异径双管固定支架 (DN50-150)92
Z80柱上三角架保温异径双管固定支架 (DN100-300)93
Z81柱上三角架保温异径双管固定支架 (DN100-300)94
Z82墙上三角架保温异径双管固定支架 (DN150-300)95
三管固定支架
Z83三角架保温 (冷) 三管固定支架 (Do21-168)96

吊架总成

单管单拉杆

D01梁上不保温单管单拉杆刚性吊架 (DN25-300)97
D02梁上不保温单管单拉杆刚性吊架 (DN25-300)98
D03不保温单管短管夹单拉杆刚性吊架 (组装式 Do32-820)99
D04倒三角架不保温单管单拉杆短管夹刚性吊架 (组装式 Do32-820) ...100
D05悬臂梁不保温 (保温) 单管单拉杆轻载长管夹弹簧吊架 (组装式 Do32-325) ...101
D06简支梁不保温 (保温) 单管单拉杆长管夹弹簧吊架 (组装式 Do356-660)102
D07保温单管单拉杆防震弹簧 (刚性) 吊架 (Do21-273)103
D08保温单管单拉杆防震弹簧 (刚性) 吊架 (Do76-168)104
D09保温单管单拉杆轻载长管夹弹簧吊架 (组装式 Do32-325)105
D10保温单管单拉杆长管夹弹簧吊架 (组装式 Do356-660)106
D11保温 (冷) 单管单拉杆防震弹簧 (刚性) 吊架 (Do21-324)107

单管双拉杆

D12简支梁保温单管轻载管夹双拉杆弹簧吊架 (组装式 Do32-820)108
D13简支梁保温垂直单管加强焊接托座双拉杆刚性吊架 (一) (组装式 Do216-820) ...109
D13简支梁保温垂直单管加强焊接托座双拉杆刚性吊架 (二) (组装式 Do216-820) ...110
D14保温 (冷) 单管双拉杆防震弹簧 (刚性) 吊架 (Do21-324)111

双管双拉杆

D15不保温双管双拉杆刚性吊架 (DN20-100)112
D16保温 (冷) 双管双拉杆刚性吊架 (Do21-219)113
D17保冷双管 (三管) 双拉杆刚性吊架 (Do32-219)114

三管双拉杆

Table with 10 columns: Title (目录), Drawing Set Number (图集号), and a row of 9 fields for review, design, and page information.

D18不保温三管双拉杆刚性吊架 (DN20-100)	115
D19保温 (冷) 三管双拉杆刚性吊架 (Do21-219)	116
四管双拉杆	
D20不保温四管双拉杆刚性吊架 (DN20-100)	117
D21保温 (冷) 四管双拉杆刚性吊架 (Do21-219)	118
管部部件和零件	
Ga1小型吊架管部 (一) (DN25-300, $t \leq 250^{\circ}\text{C}$)	119
Ga1小型吊架管部 (二) (DN25-300, $t \leq 250^{\circ}\text{C}$)	120
Ga1小型吊架管部 (三) (DN25-300, $t \leq 250^{\circ}\text{C}$)	121
Gb1支吊架保冷结构 ($t > -20^{\circ}\text{C}$)	122
Gj1小型滑动支架零件 (一) ($t \leq 250^{\circ}\text{C}$)	123
Gj1小型滑动支架零件 (二) ($t \leq 250^{\circ}\text{C}$)	124
Gs1单拉杆长管夹组件 (一) (Do32-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	125
Gs1单拉杆长管夹组件 (二) (Do32-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	126
Gs1单拉杆长管夹组件 (三) (Do32-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	127
Gs1单拉杆长管夹组件 (四) (Do32-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	128
Gs2单拉杆短管夹组件 (Do32-820)	129
Gs3单拉杆焊接管吊板 (Do57-194, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	130
Gs4单拉杆加强焊接管吊板 (Do219-530, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	131
Gc1垂直管道双拉杆长管夹组件 (一) (Do32-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	132
Gc1垂直管道双拉杆长管夹组件 (二) (Do32-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	133
Gc1垂直管道双拉杆长管夹组件 (三) (Do32-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	134
Gc2垂直管道双拉杆短管夹组件 (Do32-820)	135
Gc3垂直管道双拉杆焊接管吊板 (Do57-194, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	136

Gc4垂直管道双拉杆加强焊接管吊板 (Do219-530, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	137
Gc5导向支架套筒 (Do108-820)	138
Gc6垂直管道支架翼板 (Do73-820)	139
Gc7垂直管道焊接支 (吊) 架托座 (Do57-530)	140
Gc8垂直管道加强焊接支 (吊) 架托座 (一) (Do219-820)	141
Gc8垂直管道加强焊接支 (吊) 架托座 (二) (Do219-820)	142
Gz1管夹支座 (一) (Do32-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	143
Gz1管夹支座 (二) (Do32-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	144
Gz2管卡 (Do14-820)	145
Gz3焊接支座 (Do32-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	146
Gz4加强焊接支座 (Do219-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	147
Gz5固定支架支座 (Do76-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	148
Gz6板式焊接支座 (Do480-820)	149
Gw1热压弯头支座 (Do76-820, $t \leq 250^{\circ}\text{C}$)	150
Gw2焊接弯头支座 (Do480-820)	151
Gh1双拉杆管夹吊架组件 (一) (Do32-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	152
Gh1双拉杆管夹吊架组件 (二) (Do32-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	153
Gh2双拉杆管卡吊架组件 (一) (Do16-820)	154
Gh2双拉杆管卡吊架组件 (二) (Do16-820)	155
Gh3双拉杆焊接吊架组件 (Do32-820)	156
Gh4双拉杆加强焊接吊架组件 (Do219-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)	157
Gd1多管支吊架管卡 (DN10-100)	158
Gd2多管支吊架管卡 (DN20-250)	159

连接部部件和零件

目 录								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	吴冲	校对	周文鼎	设计	吴冲	页	4

Lg1小型吊杆(一)	160
Lg1小型吊杆(二)	161
Lg1小型吊杆(三)	162
Ld1吊环螺母	163
Ld2U形螺母	164
Ld3双眼吊板	165
Ld4工字梁夹	166
Ld5单眼吊板	167
Ld6U形吊板	168
L11双头螺纹拉杆	169
L12单头螺纹拉杆	170
L13支撑杆	171
L15花篮螺丝	172
L16连接螺母	173
Lb1全螺纹螺栓	174
Lt1中间连接吊架弹簧(一)	175
Lt1中间连接吊架弹簧(二)	176
Lt2上下连接吊架弹簧(一)	177
Lt2上下连接吊架弹簧(二)	178
Lt3支架弹簧(一)	179
Lt3支架弹簧(二)	180
Lh1滑动底板	181
Lh2导向支架底板	182

Lj1槽钢补强板	183
Lj2工字钢补强板	184
Lj3垫板	185
Lj4三角补强板	186
Lj5梁箍	187
Lj6三眼吊板	188
Lk1多管吊架吊杆	189

根部部件和零件

Sa1小型吊架梁(板)上支撑(一)	190
Sa1小型吊架梁(板)上支撑(二)	191
Sa1小型吊架梁(板)上支撑(三)	192
Sz1小型滑动支架支撑	193
Sx1梁底(顶)单槽钢悬臂梁	194
Sx2梁底(顶)双槽钢悬臂梁	195
Sx3梁(柱)侧单槽钢悬臂梁	196
Sx4梁(柱)侧双槽钢悬臂梁	197
Sx5单槽钢简支外伸悬臂梁	198
Sx6双槽钢简支外伸悬臂梁	199
Sx8柱侧双槽钢悬臂梁	200
Sx10梁箍双槽钢悬臂梁(一)	201
Sx10梁箍双槽钢悬臂梁(二)	202
Sj1梁底(顶)单槽钢简支梁(一)	203
Sj1梁底(顶)单槽钢简支梁(二)	204

目 录									图集号	05R417-1
审核	陈元	陈元	校对	周文鼎	周文鼎	设计	吴冲	吴冲	页	5

Sj2梁底(顶)双槽钢简支梁(一)	205
Sj2梁底(顶)双槽钢简支梁(二)	206
Sj2梁底(顶)双槽钢简支梁(三)	207
Sj3柱(梁)侧单槽钢简支梁(一)	208
Sj3柱(梁)侧单槽钢简支梁(二)	209
Sj4柱(梁)侧双槽钢简支梁(一)	210
Sj4柱(梁)侧双槽钢简支梁(二)	211
Sj4柱(梁)侧双槽钢简支梁(三)	212
Sj5梁柱单槽钢简支梁(一)	213
Sj5梁柱单槽钢简支梁(二)	214
Sj6梁柱双槽钢简支梁(一)	215
Sj6梁柱双槽钢简支梁(二)	216
Sj6梁柱双槽钢简支梁(三)	217
Sj10梁箍双槽钢简支梁(一)	218
Sj10梁箍双槽钢简支梁(二)	219
Ss1梁底单槽钢倒三角架	220
Ss2梁底双槽钢倒三角架(一)	221
Ss2梁底双槽钢倒三角架(二)	222
Ss3单槽钢倒三角架	223
Ss4双槽钢倒三角架(一)	224
Ss4双槽钢倒三角架(二)	225
Ss5单槽钢正三角架(一)	226
Ss5单槽钢正三角架(二)	227

Ss6双槽钢正三角架(一)	228
Ss6双槽钢正三角架(二)	229
Ss8双臂三角架(一)	230
Ss8双臂三角架(二)	231
Ss10夹柱三角架(一)	232
Ss10夹柱三角架(二)	233
Sd1多管吊架支撑(一)	234
Sd1多管吊架支撑(二)	235

目 录

图集号 05R417-1

审核	陈元	校对	周文鼎	设计	吴冲	页	6
----	----	----	-----	----	----	---	---

总 说 明

1. 编制依据

1.1 建设部文件

建设部建质[2003]75号文关于印发《二00三年国家建筑标准设计编制工作计划》的通知。

1.2 编制依据的规范、标准和规程

GB/T17116 国家标准《管道支吊架》

GB50316 《工业金属管道设计规范》

DL/T5054 《火力发电厂汽水管道设计技术规定》

GB50235 《工业金属管道工程施工及验收规范》

GB50017 《钢结构设计规范》

GB50205 《钢结构工程施工及验收规范》

GBJ145 《混凝土结构后锚固技术规程》

JG160 《混凝土用膨胀型扩张型建筑锚栓》

2. 适用范围

2.1 民用建筑和工业建筑的室内、车间和动力站管道。

2.2 管道介质包括冷冻液、水、压缩空气、工业气体、燃气、燃油、热水、饱和蒸汽和过热蒸汽等；管道介质温度-20℃~350℃；管道公称直径DN15~800。

2.3 环境温度-15℃~50℃。

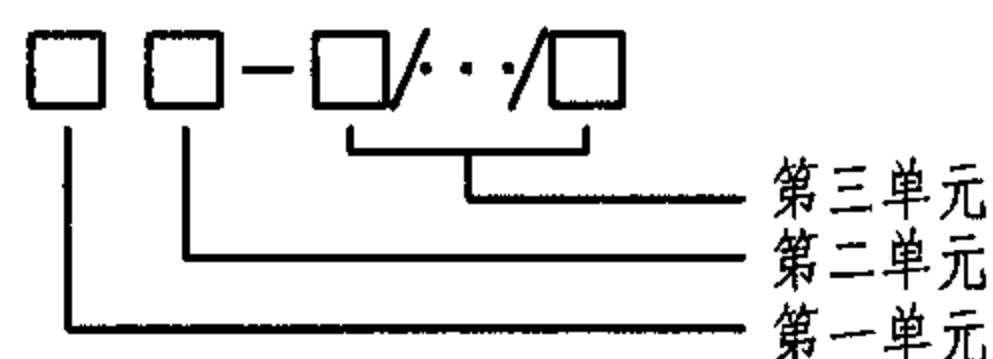
3. 编制说明

本图集是在95R417-1《室内热力管道支吊架》的基础上由五洲设计研究院负责修编，增加了支、吊架类型，扩充了使用范围，名称为《室内管道支吊架》，图集号：05417R-1。

3.1 选用标记说明

为了促进支吊架的标准化、系列化、工厂化，图集修编时，使用了“选用标记”。选用者使用“选用标记”的方法，标识所选用的支吊架的型号和规格。

3.1.1. 图集中支吊架总成及零部件选用标记通式：



选用标记典型示例

序号	典型示例	第一单元	第二单元	第三单元	说 明
1	Z10-A/80	Z	10	A/80	支架总成；10 [#] 支架；A型，DN80（见23页）
2	D04-10/219/20.58	D	04	10/219/20.58	吊架总成；4 [#] 吊架；序号10，Do219，Py=20.58KN（见100页）
3	Gz5-559/300	G	z5	559/300	管部组件；z5固定支架支座；Do559，t=300℃（见148页）
4	Ld2-30/40	L	d2	30/40	连接部组件；d2U型螺母；∅30孔，P=40KN（见164页）
5	Sx1-A/6/D/3	S	x1	A/6/D/3	根部组件；x1单槽钢悬臂梁；A型，6 [#] ，吊架用，Py=3KN（见194页）

第一单元：类别标记，一位大写字母。

Z：标记支架总成（装配）图（见目录1~3页，图集14~96页）

D：标记吊架总成（装配）图（见目录3~4页，图集97~118页）

G：标记管部部件和零件图（见目录4页，图集119~159页）

L：标记连接部部件和零件图（见目录4~5页，图集160~189页）

S：标记（生）根部部件和零件图（见目录5~6页，图集190~235页）

第二单元：两种不同情况。

第一种是表示支架和吊架总成类的编号，2位数字。典型示例1、2的第二单元分别为：

10：标记10号支架（支架编号从01~83，即Z01~Z83）

04：标记4号吊架（吊架编号从01~21，即D01~D21）

第二种是表示管部、连接部和根部零部件的组别和编号，一位小写字母标识组别；一位数字标识编号。典型示例3、4、5的第二单元分别为：

z5：标记（管部）固定支架支座（管部组别标记见4页目录）

总 说 明

图集号 05R417-1

审核 陈元 校对 周文鼎 设计 吴冲 页 7

d2: 标记 (连接部) U型螺母 (连接部组别标记见4~5页目录)

x1: 标记 (根部) 单槽钢悬臂梁 (根部组别标记见5~6页目录)

第三单元: 主要参数表, 1~5组参数, 分别用斜杠分开 (按照各页示范的标记示例填写主要参数)。典型示例1~5的第三单元分别为:

A/80: 标记 (10号支架) 的参数为A型 DN80 (见23页)

10/219/20.58: 标记 (4号吊架) 的参数为编号10, Do219, Py = 20.58KN (见100页)

559/300: 标记 (Gz5管部的固定支座) 的参数为Do559, t = 300℃ (见148页)

30/40: 标记 (Ld2连接部的U型螺母) 的参数为Φ30, P = 40KN (见164页)

A/6/D/3: 标记 (Sx1根部的悬臂梁) 的参数为A型, 6", 吊架用, Py = 3KN (见194页)

3.1.2图集中无总成图, 用户选配标准零部件组装的支吊架选用标记通式:



例一: Yza9-//Gz1-426//Lh2-4//Ss8-26

例二: Yd05-//Gs1-C/630/200Z//Ld1-64//L11(B)-64//L15-64//L11(A)-64//Lt1-A/219//Ld6-64//Sj2-B/34

第一单元: 用户选配支吊架类型。

Yz: 标记用户选配支架 (例一)

Yd: 标记用户选配吊架 (例二)

第二单元: 用户选配支架或吊架编号, 由两位数字或一位字母和一位数字混合组成。

a9: 标记a9号用户选配支架 (例一)

05: 标记5号用户选配吊架 (例二)

第三单元: 用户选配支架或吊架标准件装配表 (按管部、连接部、根部的顺序排列), 用双斜杠分开每个零部件 (标注其类、组和必要的区别参数)。

//Gz1-426//Lh2-4//Ss8-26: 标记标准件装配表, 组件号分别见图集144、182和231页 (例一)

//Gs1-C/630/200Z//Ld1-64//L11(B)-64//L15-64//L11(A)-64//Lt1-A/219//Ld6-64//Sj2-B/34: 标记标准件装配表, 组件号分别见图集125、163、169、172、169、175、168和205页 (例二)

3.1.3 支吊架选型说明

本图集含六种类型支吊架: 小型支架和吊架、多管支架和吊架、通用组装式支架和吊架各种类型适用范围见下表。

前四种小型多管式支吊架按给定条件编制, 用户主要以选用总成图为主。

后两种通用组装式支吊架给出的部分总成图是按给定的温度、载荷和变形件位移量等参数编制的。若总成图条件满足用户要求可直接选用; 若部分组件不满足可相应予以替换; 若完全不满足或用户需个性化, 可自行按要求的参数选配标准零部件 (管部、连接部和根部) 组装, 按3.1.2用户选配支、吊架示例开列装配表。

各种类型支吊架适用范围

支吊架类型	适用管径DN	适用温度
小型支架	DN ≤ 300	-20℃ < T ≤ 250℃
小型吊架	DN ≤ 300	-20℃ < T ≤ 250℃
多管支架 (3管)	DN ≤ 150	-20℃ < T ≤ 135℃
多管支架 (2~4管)	DN ≤ 200	-20℃ < T ≤ 135℃
通用组装式支架	DN32 ~ 800	T ≤ 350℃
通用组装式吊架	DN32 ~ 800	T ≤ 350℃

总 说 明								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	吴冲	校对	周文鼎	设计	吴冲	页	8

3.2 支吊架荷载

DN≤300小型和多管支吊架总成荷载按3.2.1、3.2.2和3.2.3表给定条件计算确定,若用户使用条件改变,应重新计算核定;通用组装式支吊架总成荷载按最不利零部件标定的最大限定值选取,若用户使用条件改变,只需要按变动的条件更换相关零部件重新组装即可,3.2.4表不是DN≥350通用组装式支吊架总成编制条件,仅供用户选配计算时参考。

3.2.1 单管和同径双管 (DN25-300)

公称直径 DN (mm)		<25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
管子外径x壁厚 D _o xS (mm)		32x3.5	38x3.5	45x3.5	57x3.5	73x3.5	89x3.5	108x4	133x4	159x4.5	219x6	273x7	325x8
计算间距 (m)		保温	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
		不保温	3.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
垂直荷重 (N)	单管	保温	248	282	483	598	853	1044	1343	3691	4735	8166	11535
		不保温	130	165	208	291	832	1118	1599	2207	3074	5753	8704
	双管	保温	496	564	966	1196	1706	2088	2686	7382	9470	16332	23070
		不保温	260	330	416	582	1164	2236	3198	4414	6148	11506	17408
固定支架最大水平推力 (N)	单管	保温	678	803	942	1302	1971	2343	3290	4025	5474	12867	17579
		不保温	315	416	582	844	1320	1622	2488	2951	4272	11206	15788
	双管	保温	1356	1606	1884	2604	3942	4686	6580	8050	10948	25734	35158
		不保温	630	832	1062	1688	2640	3244	4976	5902	8544	22412	31576

3.2.2 异径双管 (DN≤300)

公称直径 (mm)	DN1	100	100	100	125	125	125	150	150	150	200	200	200	250	250	250	300	300	300
	DN2	50	65	80	65	80	100	80	100	125	100	125	150	100	125	150	125	150	200
管子外径x壁厚 (mm)	DNxS1	108x4	108x4	108x4	133x4	133x4	133x4	159x4.5	159x4.5	159x4.5	219x6	219x6	219x6	273x7	273x7	273x7	325x8	325x8	325x8
	DNxS2	57x3.5	73x3.5	89x3.5	73x3.5	89x3.5	108x3.5	89x3.5	108x4	183x4	108x4	133x4	159x4.5	108x4	133x4	159x4.5	133x4	159x4.5	219x6
计算间距 (m)	保温	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.0	3.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	不保温	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
垂直荷重 (N)	保温	1941	2196	2387	2699	2890	3189	3412	3711	8426	5426	11857	12901	14221	15226	16270	19064	20108	23539
	不保温	1890	2431	2717	3039	3325	3806	4192	4673	5281	7352	7960	8827	10303	10911	11778	14346	15213	17892
固定支架最大水平推力 (N)	保温	4592	5261	5633	5996	6368	7315	7817	8764	9499	16157	16892	18341	20869	21604	23053	27460	28909	36302
	不保温	3332	3808	4110	4271	4573	5439	5894	6760	7223	13694	14157	15478	18276	18739	20060	24601	25922	32856

总 说 明										图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	吴冲	校对	周文鼎	设计	吴冲	设计	吴冲	页	9

3.2.3 三管与四管 (DN>100)

公称直径	DN	(mm)	25	32	40	50	65	80	100
外径x壁厚	DoxS	(mm)	32x3.5	38x3.5	45x3.5	57x3.5	73x3.5	89x3.5	108x4
计算间距	(m)		3.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0	6.0
垂直荷重 (N)	三管		390	495	624	873	2496	3354	4797
	四管		520	660	832	1164	3328	4472	6396
固定支架 水平推力 (N)	三管		945	1248	1746	2532	3960	4866	7464
	—		—	—	—	—	—	—	—

注1: 表3.2.1、3.2.2和3.2.3中多管管径按同径选取, 管道介质按水计, 保温介质温度按250℃计, 不保温介质按100℃计; 垂直荷重含管重、水重和绝热材料重(有绝热管), 绝热层容重按300公斤/立方米计; 固定支架间距按60米计(无阀门), 保温管按方形补偿器计, 不保温管按L形(30×10米)自然补偿器计。

3.2.4 单管 (DN≥350)

公称直径	DN	(mm)	350	400	450	500	600	700	800
外径x壁厚	DoxS	(mm)	377x9	426x9	480x9	530x9	630x11	720x11	820x11
计算间距	(m)	保温	9.0	9.0	9.0	9.0	12.0	12.0	12.0
		不保温	9.0	9.0	9.0	9.0	12.0	12.0	12.0
垂直荷重	(N)	保温	22226	27083	31771	36822	67495	83031	103392
		不保温	16074	19933	23791	28342	53751	67735	85214
滑动支架 最大水平 摩擦力(N)	支架	保温	2223	2708	3177	3682	6750	8303	10340
		不保温	1607	1993	2379	2834	5375	6774	8521
	吊架	保温	2223	2708	3177	3682	6750	8303	10340
		不保温	1607	1993	2379	2834	5375	6774	8521

注2: 表3.2.4中保温介质温度按350℃计, 保温层容重按240公斤/立方米计; 不保温介质按100℃计, 水平推力指摩擦力(摩擦系数取0.1); 垂直荷重含管重、水重和保温材料重(有保温管)。

总 说 明

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

吴冲

设计

吴冲

页

10

3.3 支吊架总成（组装图）说明

- 3.3.1 本图集编制部分等效采用了建筑、机械、化工和电力等行业部分管道支吊架典型结构或典型产品。
- 3.3.2 支吊架管道布置有水平、垂直和弯管(头)三种类型，缺省（未标注）类型为水平管道。
- 3.3.3 支吊架总成图（含数据表）构成支吊架选型的系列实例，可直接按图中给定条件选用，凡未给定条件的总成图均系按总说明统一约定的设计条件；部分参数如吊杆长度等应视项目具体情况由项目设计确定。
- 3.3.4 图集中保冷管道指 $>-20^{\circ}\text{C}$ 冷冻管道；保温管道指 $\leq 350^{\circ}\text{C}$ 热水或蒸汽管道。
- 3.3.5 图集中总成图和零部件图均以图形和数据表格相结合，使其参数化和系列化，力图以较少的篇幅含盖较大的应用范围。
- 3.3.6 砖墙上支吊架只适用于“不限制粘土砖使用的地区”或“原有粘土砖墙建筑改造项目”。
- 3.3.7 双管吊架不可以支吊热位移相反的两根管道。水平横担吊架不能用于支承多根热位移量或热位移方向不同的水平管道。
- 3.3.8 保冷管管卡应安装在绝热层的外部。
- 3.3.9 部分系列数据表中分重载和轻载大小两种载荷，分别对应不同结构尺寸，字母标记分别为Z（重载）和Q（轻载）。
- 3.3.10 吊架拉杆的承载能力按单拉杆计算，对于双拉杆吊架，吊杆直径可以选小一档。
- 3.4 管部说明
- 3.4.1 图集中的“管部部件和零件”均以字母G开头命名标记。
- 3.4.2 管道公称直径DN与各种系列外径Do对照表如下。A系列为ISO4200标准（国内称“大外径”钢管系列）；B系列为沿用的前苏联标准（国内称“小外径”钢管系列）；C系列为ISO铸铁管。本图集主要采用动力行业常用的B系列外径，仅有少部分保留混合系列外径。
- 3.4.3 “管部”中的Pmax值系指在介质温度下所允许的最大承载能力。因此应根据管道在不同的运行工况下可能出现的最大荷载选择使用。当水平管道支吊架的设计荷载超过图集中允许的最大荷载时，除可缩短支吊架的设计跨距外，尚可按双管部并联使用解决。

公称直径DN		10	15	20	25	32	40
外径Do	A系列	17.2	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3
	B系列	14	18	25	32	38	45
	C系列						56
公称直径DN		50	65	80	90	100	125
外径Do	A系列	60.3	76.1	88.9	101.6	114.3	139.7
	B系列	57	73	89	102	108	133
	C系列	66	82	98		118	144
公称直径DN		150	175	200	225	250	275
外径Do	A系列	168.3	193.7	219.1	244.5	273	298.5
	B系列	159	194	219	245	273	298
	C系列	170		222		274	
公称直径DN		300	350	400	450	500	550
外径Do	A系列	323.9	355.6	406.4	457	508	559
	B系列	325	377	426	480	530	
	C系列	326	378	429		532	
公称直径DN		600	650	700	750	800	
外径Do	A系列	610	660	711	762	813	
	B系列	630		720		820	
	C系列	635		738		842	

- 3.4.4 在吊架拉杆偏移角小于4度时, "管部"中的吊架结构强度已考虑到由于管道水平位移所产生的水平力的影响, 当吊架拉杆长度较短时和支架有较大的水平位移时, 应将支吊架进行偏移安装, 偏移安装值和偏移安装方向应在设计文件中标明。
- 3.4.5 对于水平力要求严格控制的支架, 应在支架的支座滑动底面装设聚四氟乙烯板以减少水平摩擦力的产生。
- 3.5 连接部说明
- 3.5.1 图集中"连接部部件和零件"均以字母L开头命名标记。
- 3.5.2 本图集集中的吊架连接件, 大部分采用螺纹连接结构, 选用时要特别注意左螺纹的使用, 谨防搭配错误。为了防止螺纹连接发生松脱, 在螺纹连接处必须装设扁螺母予以锁紧。
- 3.5.3 当吊架的根部与管部之间无拉杆长度调节措施时, 一般应装设“花篮螺丝”。“花篮螺丝”应装设在便于调节的地方。
- 3.5.4 各种吊架拉杆长度按现场需要选取。但当吊架有水平位移时, 铰接刚性吊架拉杆可活动的长度不应小于吊点处水平位移20倍, 吊杆与垂直线夹角不应大于3度; 弹性吊架拉杆可活动的长度不应小于吊点处水平位移的15倍, 吊杆与垂直线夹角不应大于4度。
- 3.5.5 在任何情况下, 确定拉杆长度应留有一定的安装和调节裕度。
- 3.5.6 热力管道弹簧选择应遵照DL/T5054《火力发电厂汽水管道路设计技术规定》7.4节的有关规定。
- 3.5.7 管道支吊点热位移的计算, 当设计温度大于300℃时用经审定计算程序用计算机计算; 当设计温度小于300℃可使用近似方法计算。
- 3.5.8 管道由冷态到运行工况, 弹簧的荷载变化系数不应大于35%; 对于主要管道不应大于25%。
- 3.5.9 弹簧的安装荷载和工作荷载均不应大于其最大允许荷载。
- 3.6 根部说明
- 3.6.1 图集中" (生) 根部部件和零件"均以字母S开头命名标记。
- 3.6.2 本图集中以槽钢组装的"根部"结构, 均以普通热轧槽钢为强度计算依据, 因此, 在设计选用时, 不得以轻型槽钢代替, 否则, 必须进行强度校核。
- 3.6.3 各种类型的"根部", 系根据其规定的受力情况进行强度计算, 若改变结构或受力情况时, 应根据改变后的具体情况进行强度复核。

- 3.6.4 根部预埋件的位置、大小及厚度必须满足所选用的根部的几何尺寸、施焊面积和焊缝高度的需要。
- 3.6.5 对于钢筋混凝土结构的厂房, 应优先采用带有预埋件的焊接结构根部, 只有在无预埋的条件下, 才考虑采用螺纹结构的根部。
- 3.6.6 在荷载相同、同样受力的条件下, 应优先采用双槽钢结构; 在条件许可特别是荷载较大的情况下, 应优先采用"三角架"结构型式, 少采用"悬臂梁"结构型式。
- 3.6.7 除结构上特殊需要外, 一般应力求避免在型钢上开孔, 以确保构件的强度。当必须开孔时, 应经土建人员校核同意, 必要时应采取补强措施。
- 3.6.8 当在单槽钢结构下翼悬吊荷载时, 应采用槽钢补强板进行补强。
- 3.6.9 墙上支吊架开洞二次灌浆的混凝土强度等级不应低于C20细实混凝土。
- 3.6.10 混凝土中生根的预埋螺母和膨胀锚栓的承载能力是指C30时的强度等级, 若混凝土实际强度等级低于C30时, 应相应减少承载能力。不得在低于75#的砖墙上用膨胀螺栓。
- 3.7 支吊架材料说明
- 3.7.1 图中材料已标注的按图中规定备料。
- 3.7.2 图中未标注或准备替代的按以下原则确定: 与管道直接接触的零部件, 其材料应按管内介质温度选用; 与管部直接焊接的零部件, 其材料应与管道材料相同或相容; 管道绝热层以外的材料, 宜采用Q235-A.F, 环境温度低于0℃的管道宜采用Q235-D或16Mn。
- 3.7.3 常用支吊架推荐材料
- | | |
|---------|-----------------------------------|
| ≤250℃钢板 | Q235A.F, Q235B.F (GB912) |
| ≤350℃钢板 | Q235A, Q235B (GB912) |
| ≤350℃钢管 | 10, 20 (GB3087) |
| ≤350℃锻件 | 20, 25, 35 (JB4726) |
| ≤350℃螺栓 | 35 (GB699) |
| ≤350℃吊杆 | Q235-B, Q235-C, Q235-D, 20 (φ>72) |
- 3.7.4 保冷管道支架加垫的木块, 宜采用红松类或不易干裂的硬木, 并经防腐处理。

总 说 明									图集号	05R417-1
审核	陈元	陈元	校对	周文鼎	设计	吴冲	吴冲	页	12	

3.8 其他

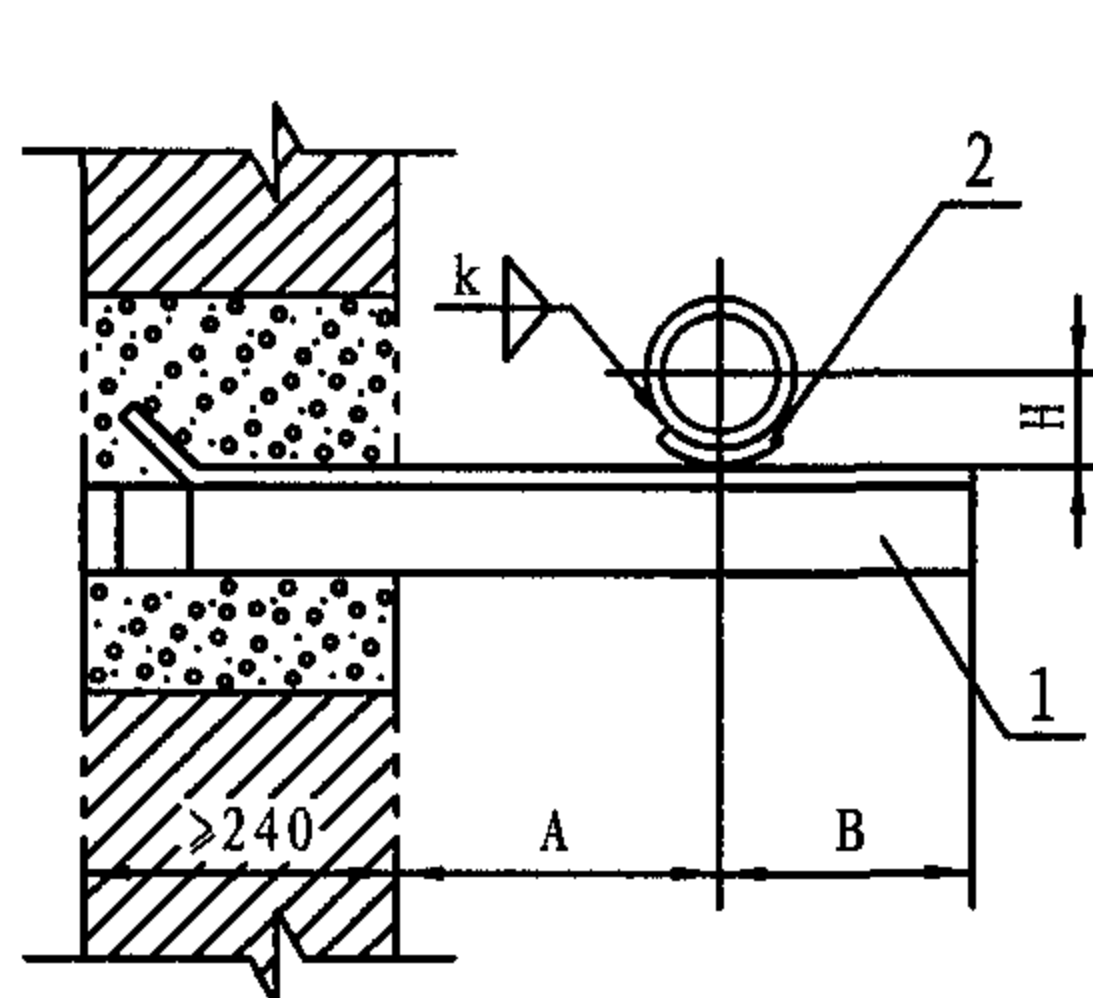
图集中凡未标注的焊缝高度不得小于被焊件最小厚度。

4 施工说明

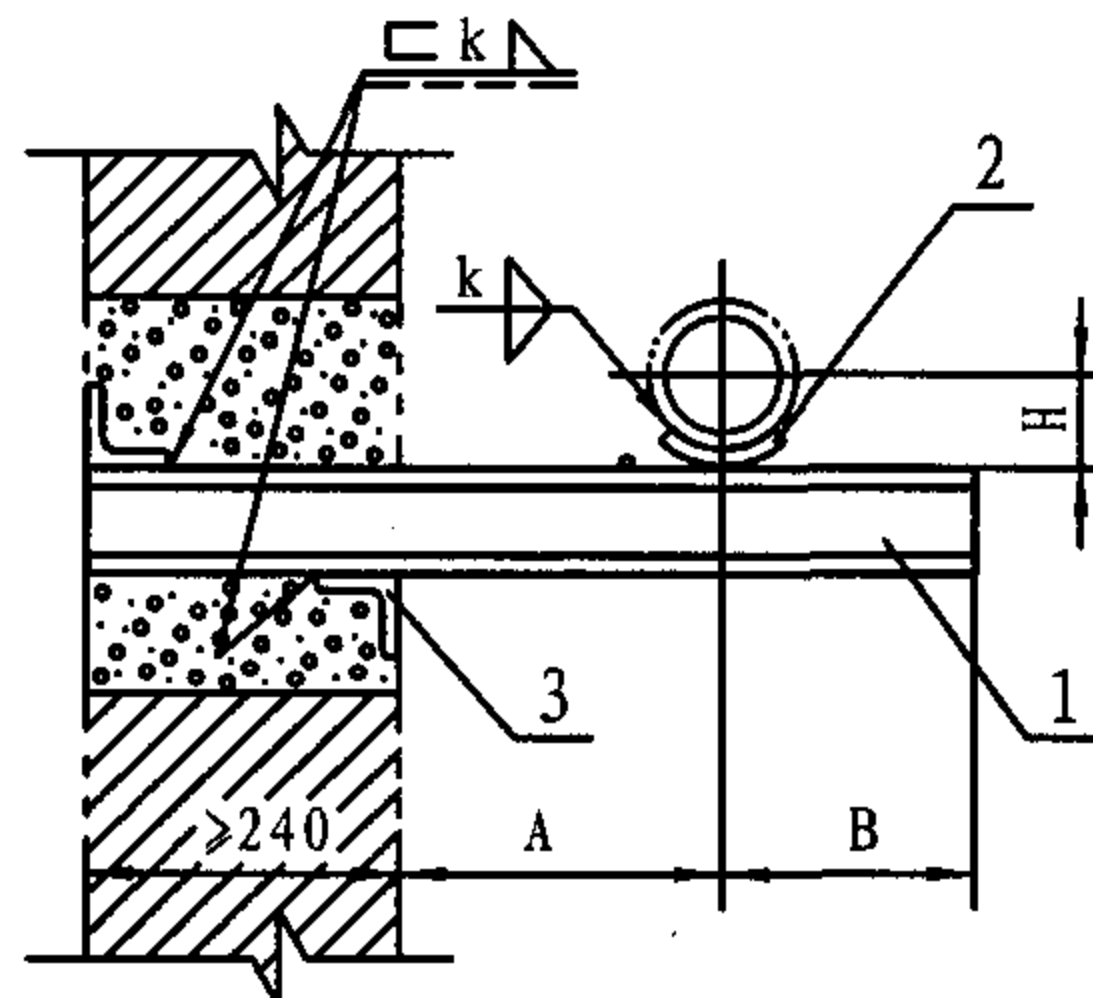
- 4.1 支吊架施工安装单位应有相应资质。
- 4.2 支吊架零、部件可工厂化定点生产，也可现场制造。安装前应对零、部件进行质量验收，并核对其规格和数量。
- 4.3 在进行支吊架整体组装时，施工人员应按支、吊架总成图或选用标记所规定的顺序进行组合搭配，防止上下左右搭配错误。
- 4.4 在安装有水平位移的支吊架时，应注意水平位移的方向，并根据设计提出的要求进行偏移安装。
- 4.5 对于高温管道的"管部"凡需要与主管道焊接时，其焊接的工艺及热处理的技术要求，均应与主管道相同。对于垂直管道管夹式吊架，其支撑板的受力点应焊接在主管道截面的同一水平面上，以确保每块支撑板均能起到支承管道重量的作用。
- 4.6 在安装带有聚四氟乙烯的"管部"和"连接件"时，必须注意以下要求：
 - 4.6.1 聚四氟乙烯板可以在-180℃至+250℃的温度范围内长期使用，摩擦系数极小。
 - 4.6.2 本图集中管部配置的聚四氟乙烯板的厚度为1.5毫米，连接件配置的聚四氟乙烯板的厚度为4毫米。
- 4.7 在安装弹簧组件时，应将位移指示的一面放在便于检查的方向。弹簧上的定位销应在管道水压试验后或机组启动前方可取出，在定位销取出的过程中，对弹簧所承受的荷载应进行适当的调节，以使定位销能自由取出。
- 4.8 每根标准长度的双头螺丝拉杆，一端为短螺纹（右旋），另一端为长螺纹（右旋或左旋），短螺纹的一端通常与连接件搭配，长螺纹的一段通常与花篮螺丝等可调件连接，以利于拉杆长度的调节。
- 4.9 安装带有螺纹的零件或部件时，应保证螺纹旋至足够的深度，以确保螺纹部分的承载面积。为了防止螺纹连接件之间发生松脱，锁紧用的扁螺母应拧紧。

- 4.10 当普通螺母和扁螺母串连在一起使用时，普通螺纹应安装在直接受力的位置，而扁螺母仅起锁紧作用。
- 4.11 在工字钢下翼安装"工字梁夹"时，应将其双头螺柱两端的螺母拧到最小的距离，确保夹钳与工字钢紧固在一起。
- 4.12 当需要在施工现场加工配制的"根部"和其他零件及部件时，对槽钢和钢板允许以气割进行下料，但外形应保持整齐，尺寸力求准确。对于需要开孔的地方，则应采用机械钻孔，不得使用气割。无论是气割或机械切削加工，均应进行毛边处理，工件上不应留有毛刺。
- 4.13 在“根部”加工和施工中，应按本图集中各结构型式所要求的焊缝高度和施焊面积进行焊接，以确保加工及安装质量。
- 4.14 当在单槽钢结构的根部承受荷载时，尽可能避免在槽钢上开孔，当必须开孔时，应考虑必要的补强措施。单槽钢结构的受力点，在条件许可时，应尽量靠近槽钢的腹部，以减小对槽钢的弯扭影响。
- 4.15 支吊架整体安装完毕后，应进行涂漆，涂层的底漆与面漆应配套使用。涂漆前应清除表面污物。

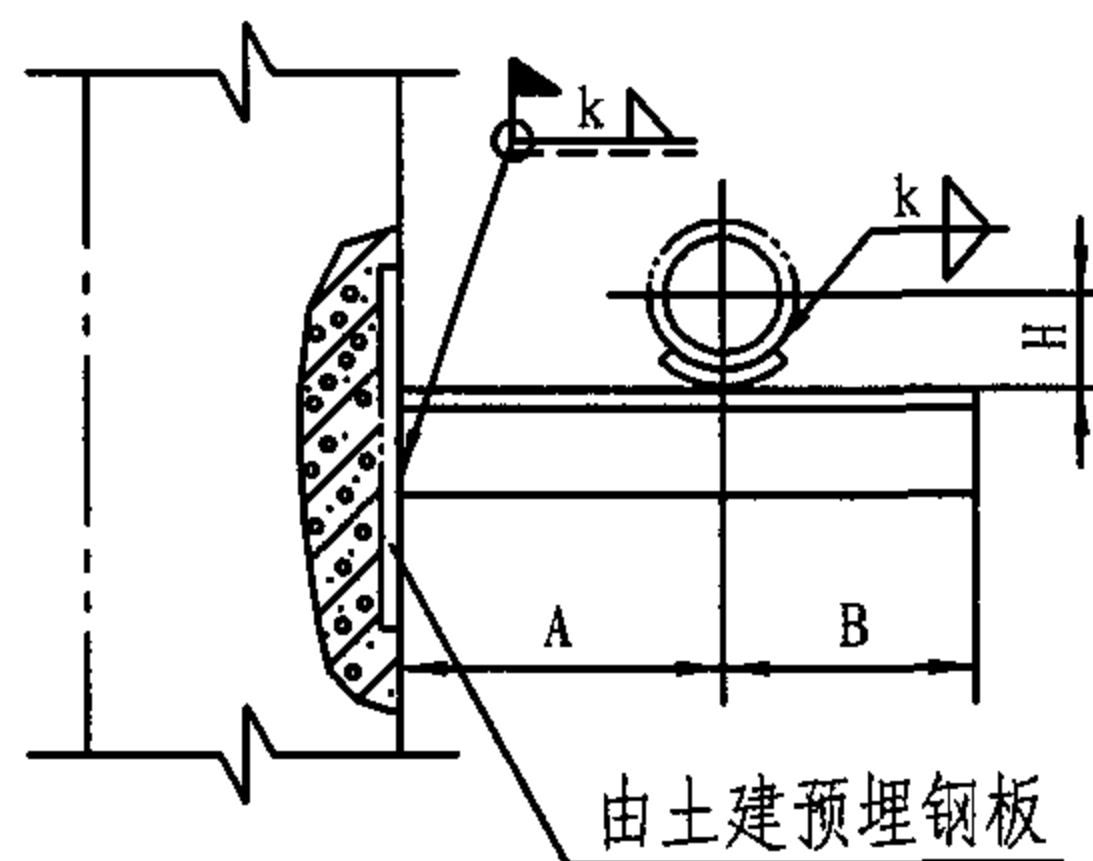
总 说 明								图集号	05R417-1
审核	陈元	陈元	校对	周文鼎	设计	吴冲	吴冲	页	13



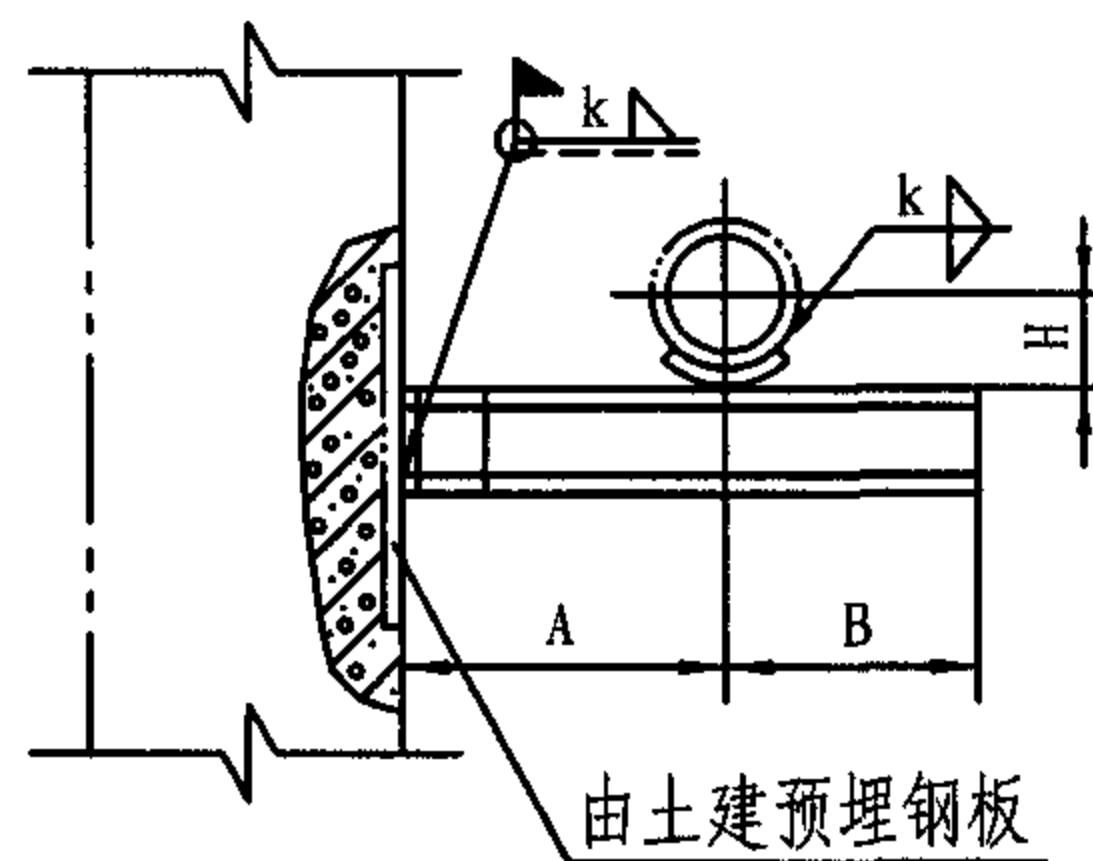
砖墙上滑动支架(A型)
DN25-150



砖墙上滑动支架(B型)
DN200-300



焊于柱上滑动支架(C型)
DN25-150



焊于柱上滑动支架(D型)
DN200-300

注: 选用标记示例: Z01-B/250 (Z01支架 B型 DN250)。

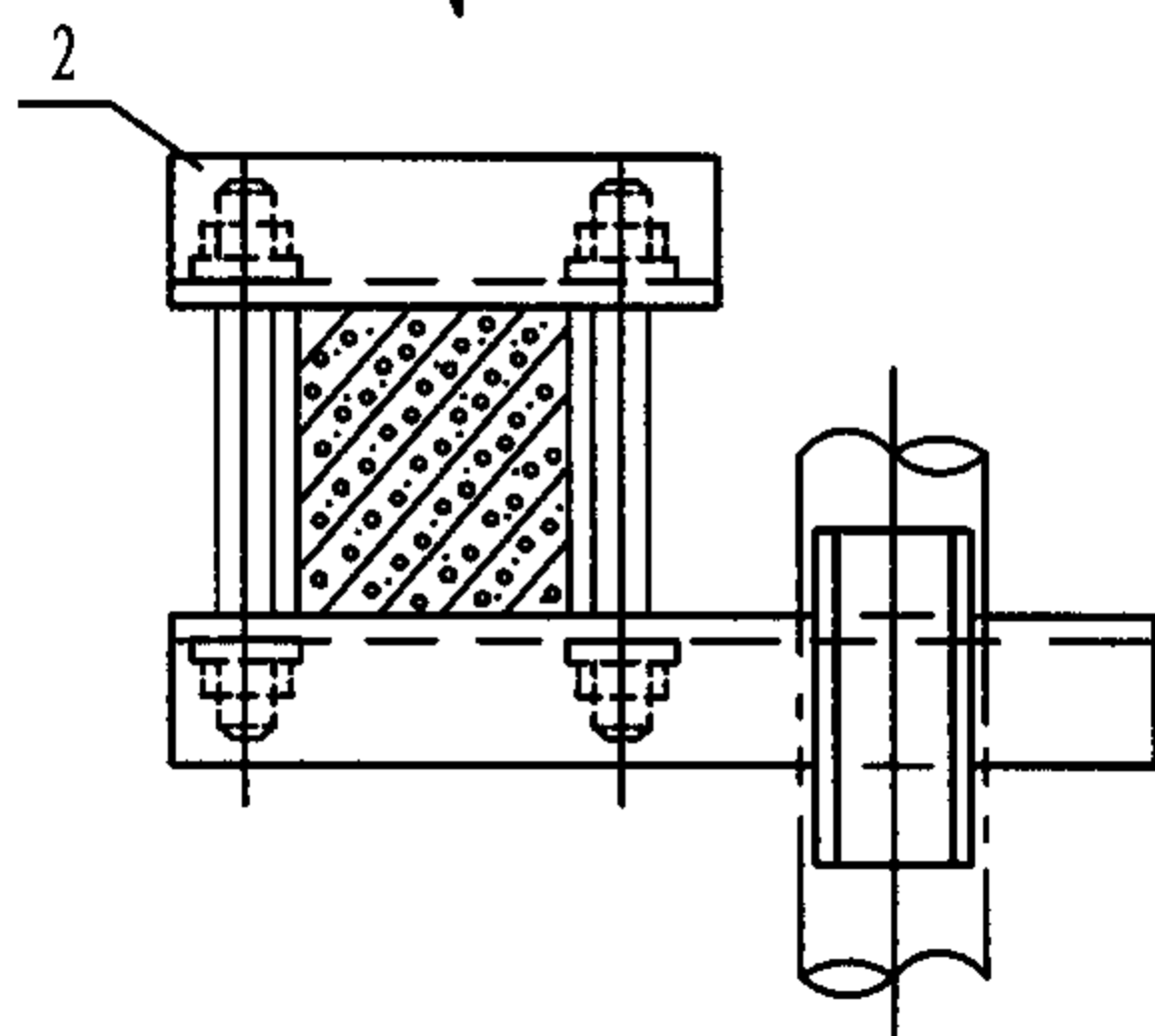
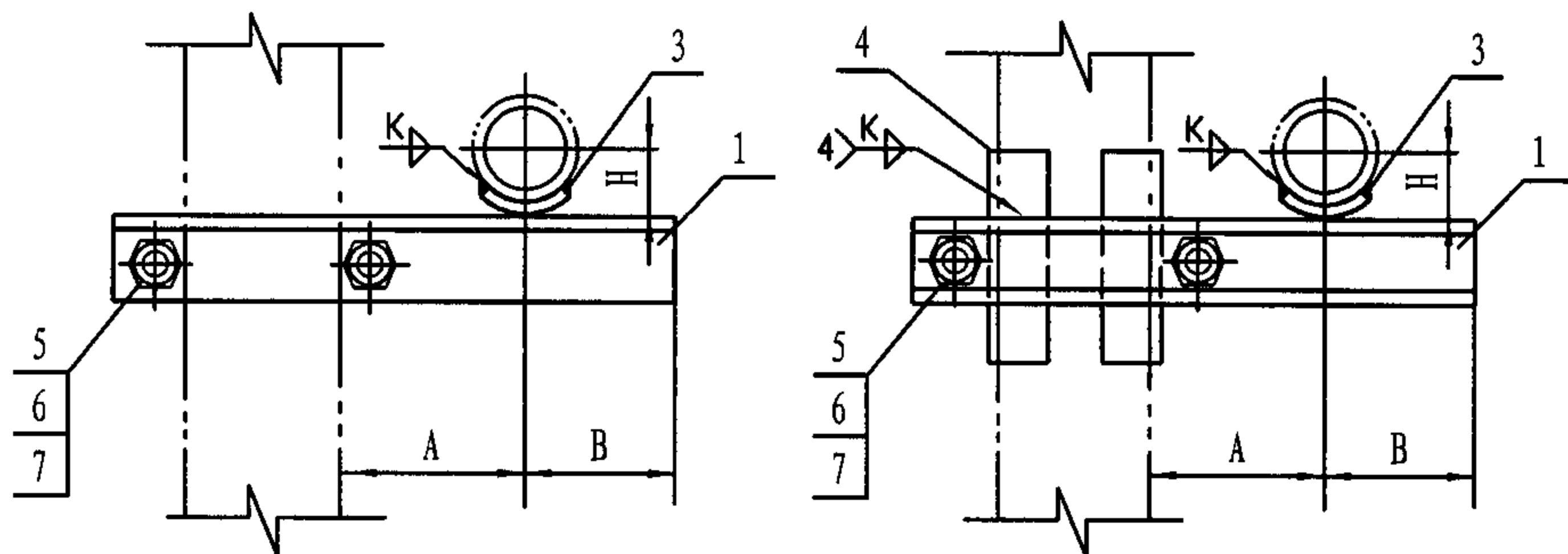
尺 寸 表

公称直径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
管子外径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133	159	219	273	325
A	120	120	130	130	140	150	160	170	180	210	240	270
B	50	50	60	60	70	80	80	100	110	140	160	180
H	18	21	25	31	39	47	56	70	83	113	140	166
洞 高	240	240	240	240	240	240	240	240	240	370	370	370
洞宽(零件3长度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	240	370
零件4长度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	100	126

零 件				材 料 规 格												
件号	图号	名 称	件数	角钢	角钢	角钢	角钢	角钢	角钢	角钢	角钢	角钢	角钢	槽钢	槽钢	槽钢
1	本图	支 梁	1	角钢 20x3	角钢 20x3	角钢 20x3	角钢 25x4	角钢 36x4	角钢 36x4	角钢 45x4	角钢 50x5	角钢 63x5	角钢 63x5	槽钢 6.3	槽钢 10	槽钢 12.6
2	124页	支 座	1	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	N12
3	本图	加固角钢	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40x4	40x4	40x4
4	本图	加固角钢	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63x4	63x4	63x4

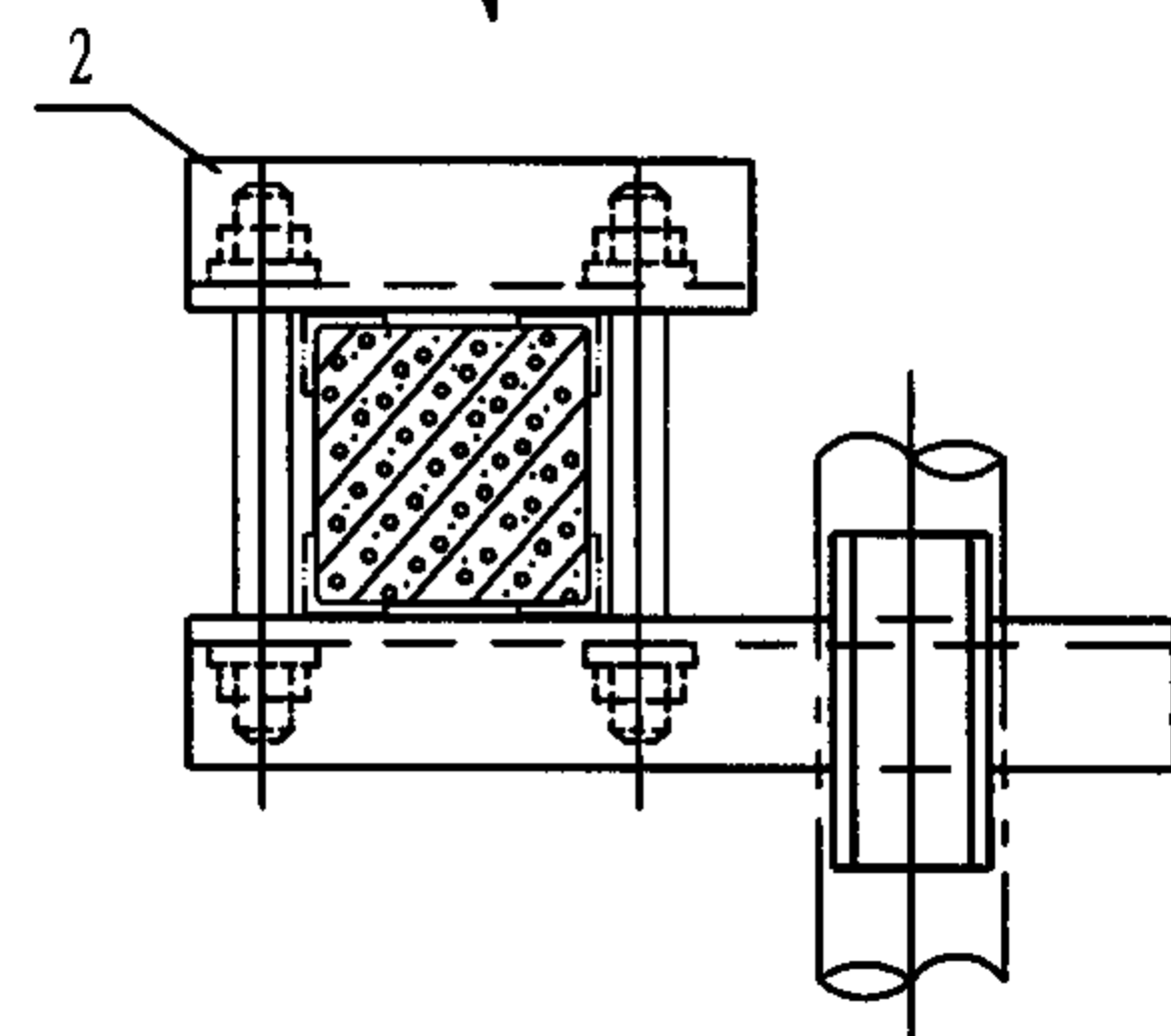
Z01墙(柱)上悬臂梁不保温单管滑动支架
(DN25-300)

图集号 05R417-1



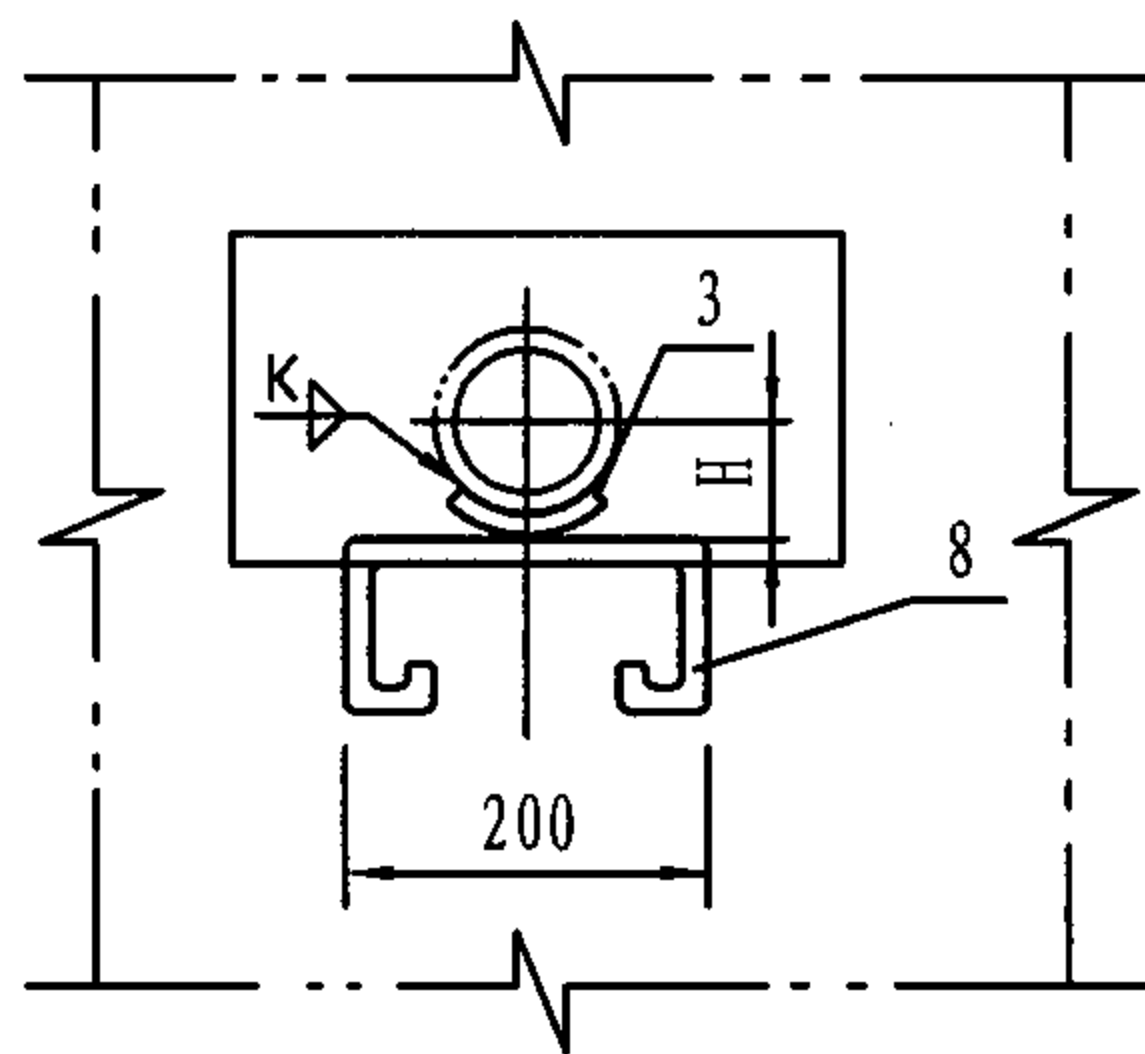
夹于柱上滑动支架(A型)

DN25-150



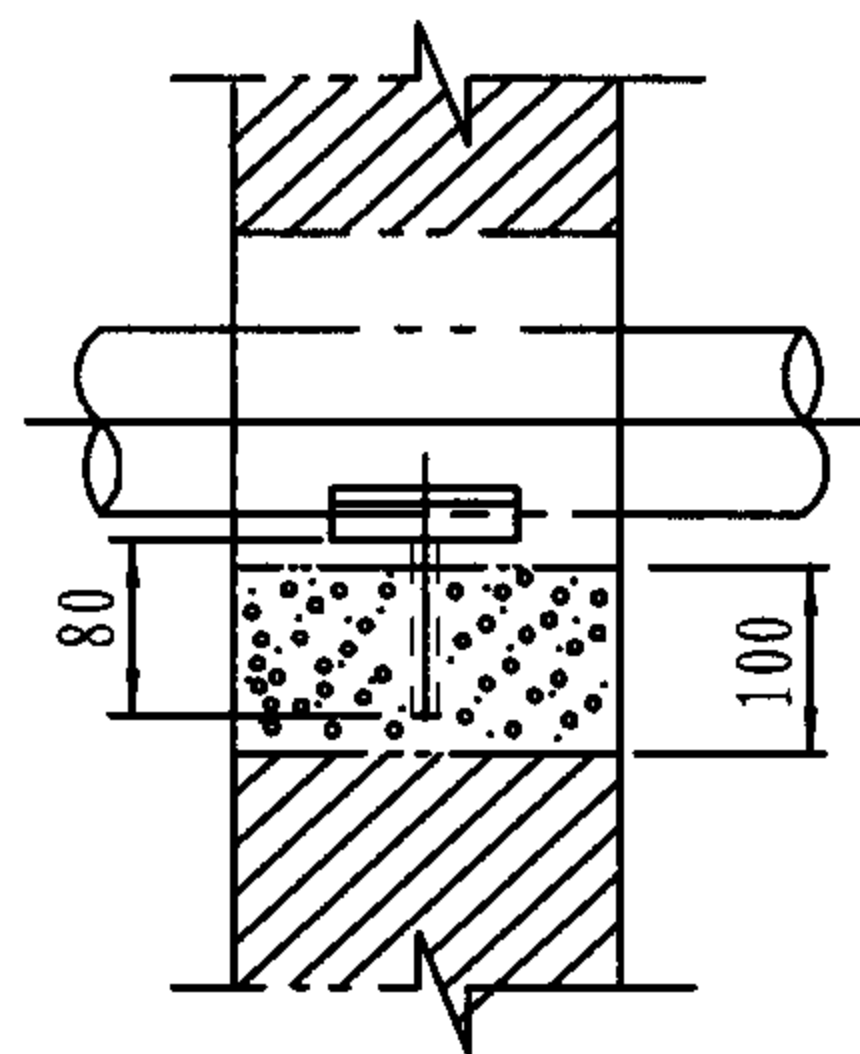
夹于柱上滑动支架(B型)

DN200-300



穿墙滑动支架(C型)

DN25-150



注: 1. 墙洞尺寸由现场决定, 但墙壁与管外壁距离不小于50mm。

2. 选用标记示例: Z02-A/150(Z02支架 A型 DN150)。

尺寸表

公称直径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
管子外径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133	159	219	273	325
A	120	120	130	130	140	150	160	170	180	210	240	270
B	50	50	60	60	70	80	80	100	110	140	160	180
H	18	21	25	31	39	47	56	70	83	113	140	166
零件 4 长度	120	120	120	130	140	140	150	150	160	160	200	220

零件

材料规格

件号	图号	名称	件数																
1	193页	支梁 (角钢)	1	20x3	20x3	20x3	25x4	36x4	36x4	45x4	50x5	63x4	槽钢 6.3	槽钢 10	槽钢 12.6				
2	193页	夹紧梁 (角钢)	1	20x3	20x3	20x3	25x4	36x4	36x4	45x4	50x5	63x4	63x4	63x4	63x4				
3	124页	支座	1	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12				
4	本图	加固 角钢	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40x4	40x4	40x4	40x4			
5	193页	双头 螺栓	2	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14	M14				
6	GB/T41- 2000	螺母	4	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14	M14				
7	GB/T95- 2002	垫圈	4	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14				
8	GB/T702- 1986	圆钢	1	∅12	∅12	∅12	∅12	∅16	∅16	∅16	∅16	∅20	∅20	∅20	∅20				

Z02穿墙(柱上)悬臂梁不保温单管滑动支架
(DN25-300)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

周淑杰

设计

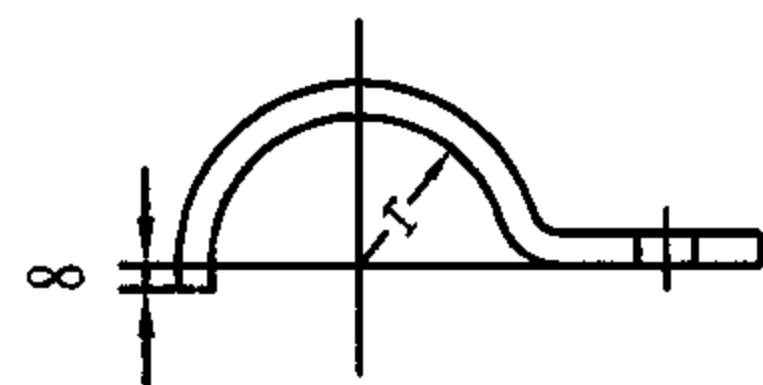
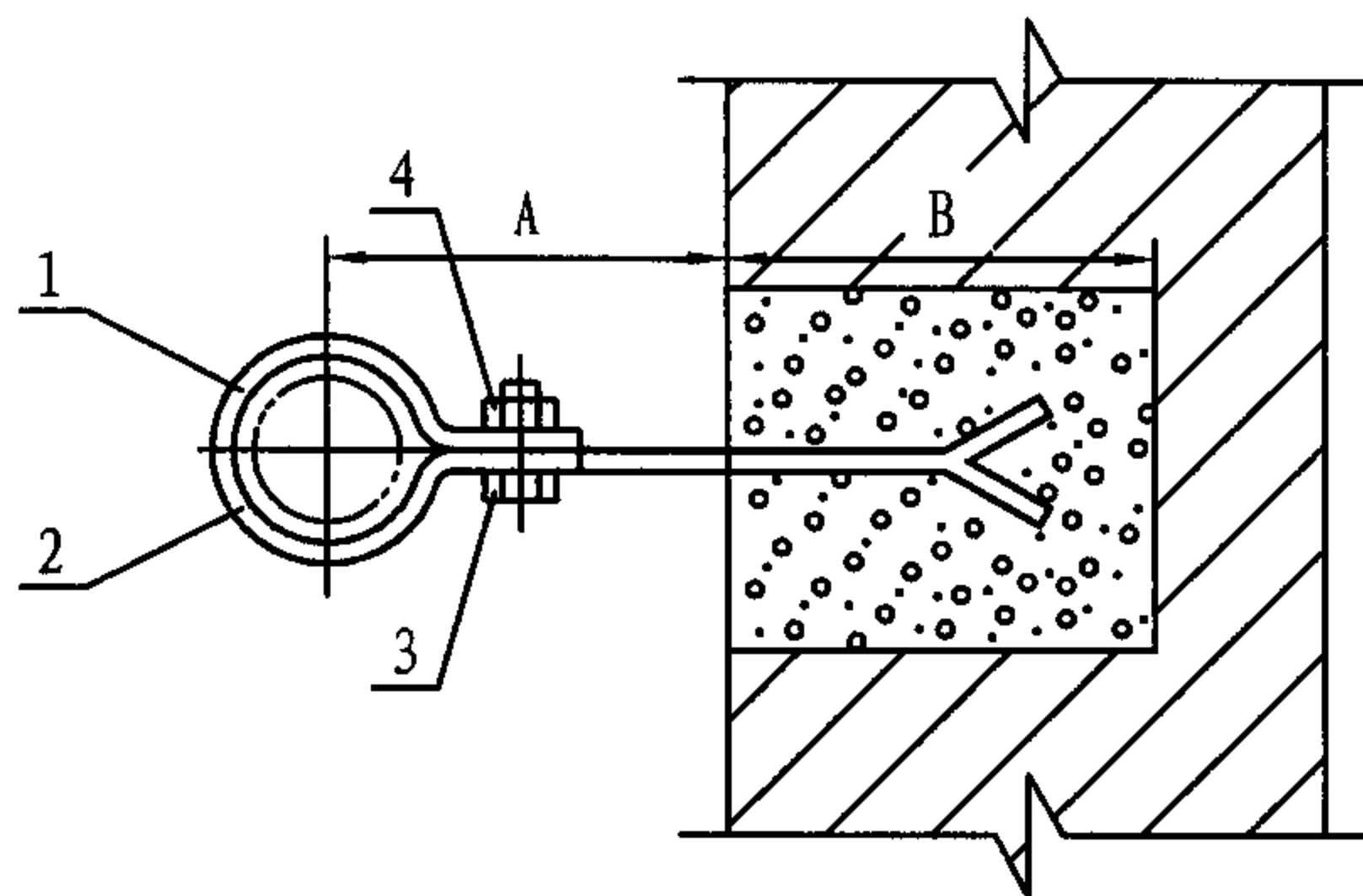
周淑杰

设计

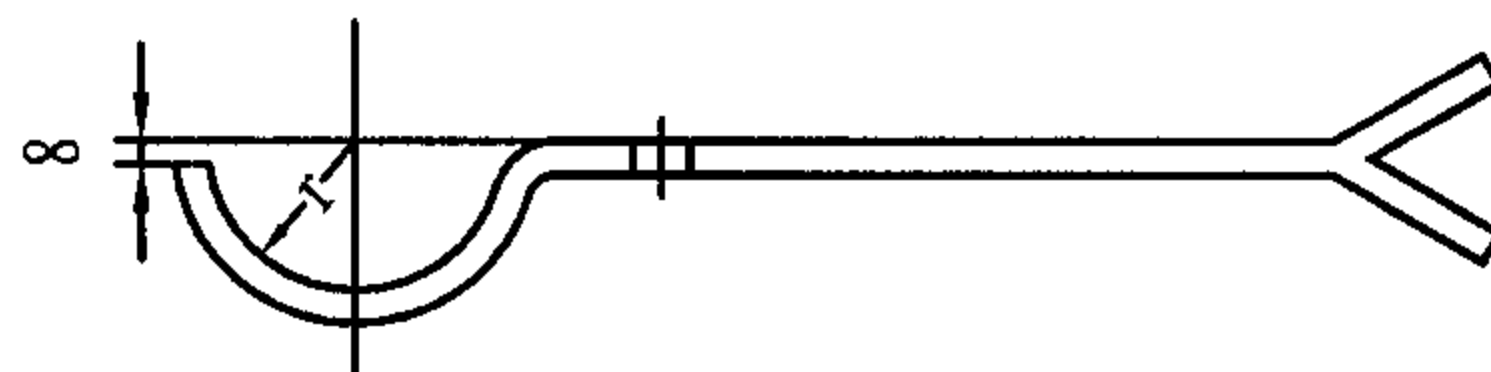
周淑杰

页

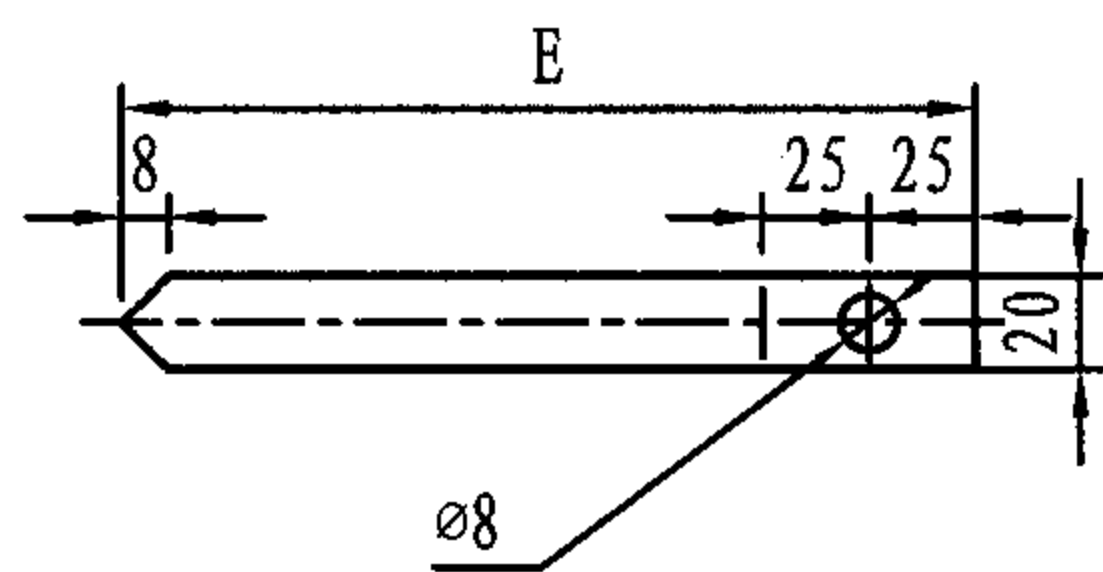
15



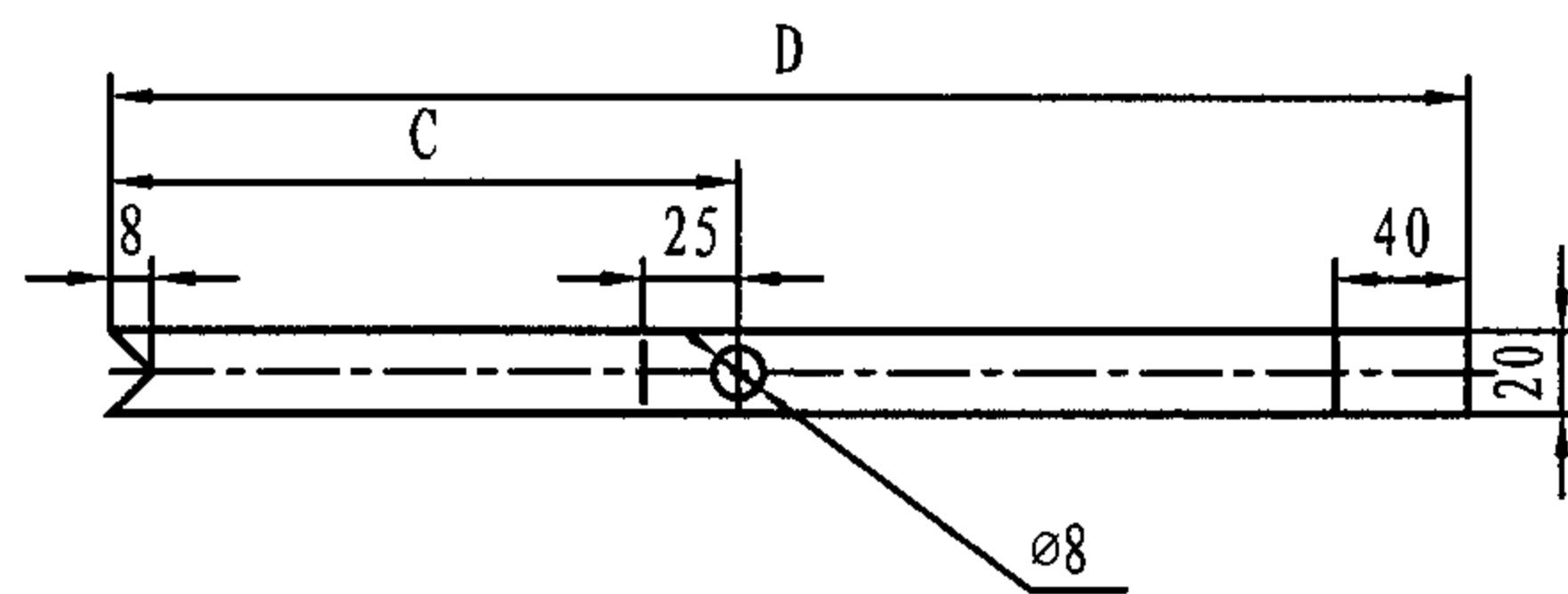
零件 1



零件 2



零件1展开图



零件2展开图

注：选用标记示例：Z03-32 (Z03支架 DN32)。

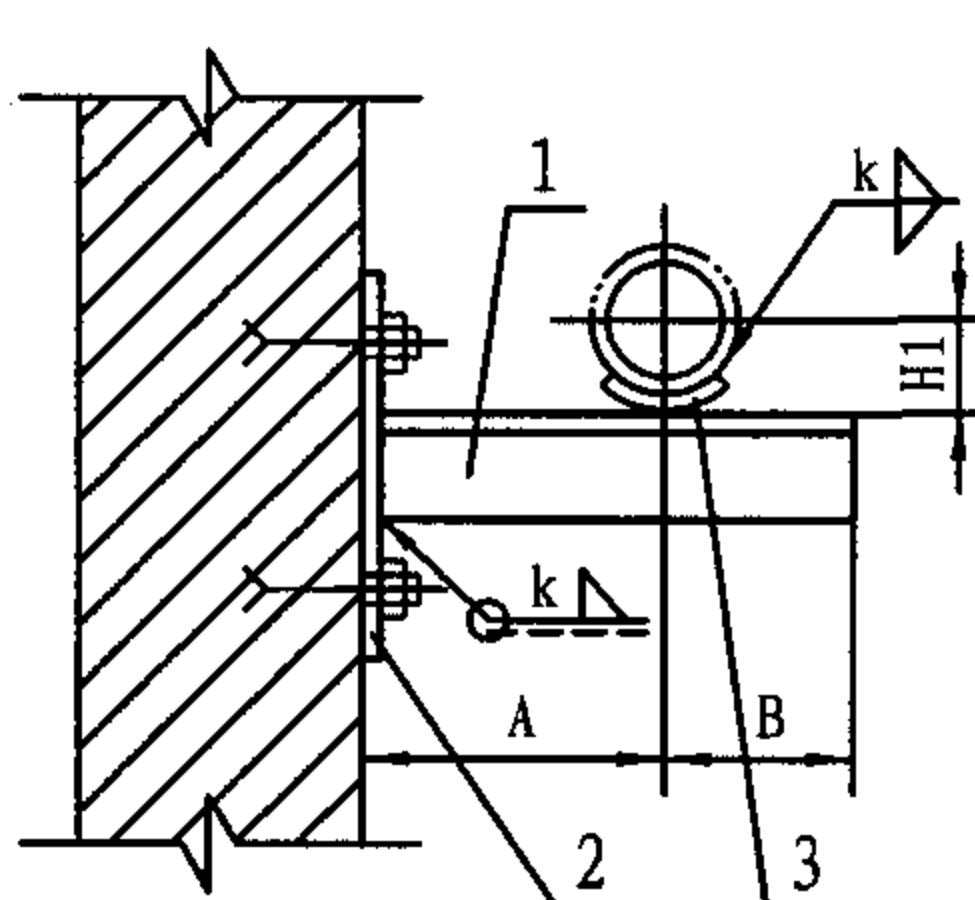
尺 寸 表					
公称直径 DN	15	20	25	32	40
管子外径 Do	22	28	32	38	45
A	65	68	70	75	80
B	120	120	120	120	120
C	63	72	79	88	101
D	211	220	227	239	252
E	96	105	112	121	134
r	12	15	17	20	24

明 细 表				
零 件				材 料 规 格
件号	图 号	名 称	件数	
1	本图	托 钩	1	钢 板 6 = 3
2	本图	托 钩	1	钢 板 6 = 3
3	GB/T5780-2000	六角头螺栓	1	M6x14
4	GB/T 41-2000	螺 母	1	M6

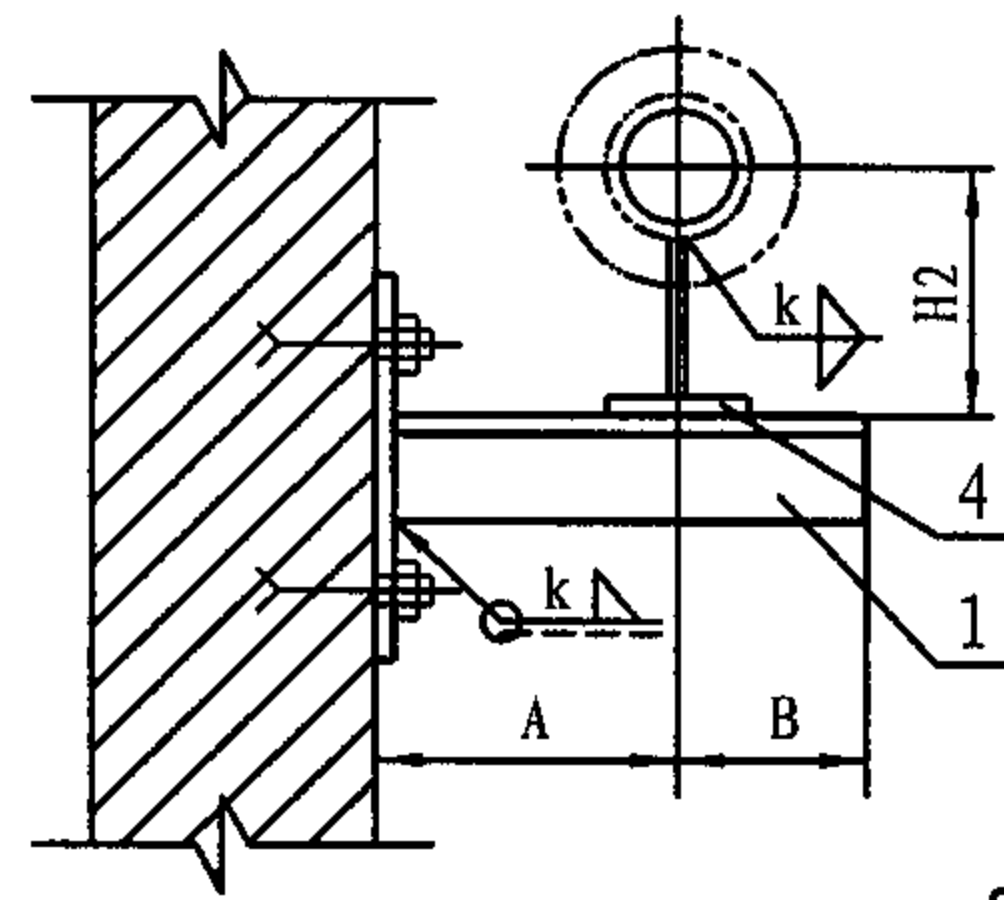
Z03墙上不保温垂直单管滑动支架
(DN15-40)

图集号 05R417-1

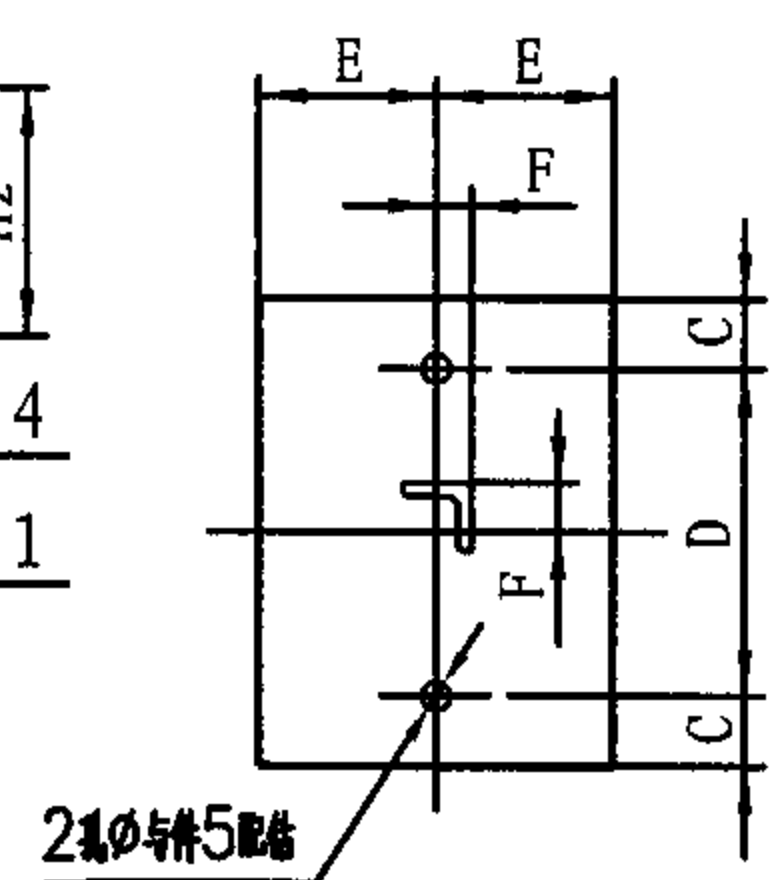
审核 陈元 设计 吴冲 页 16



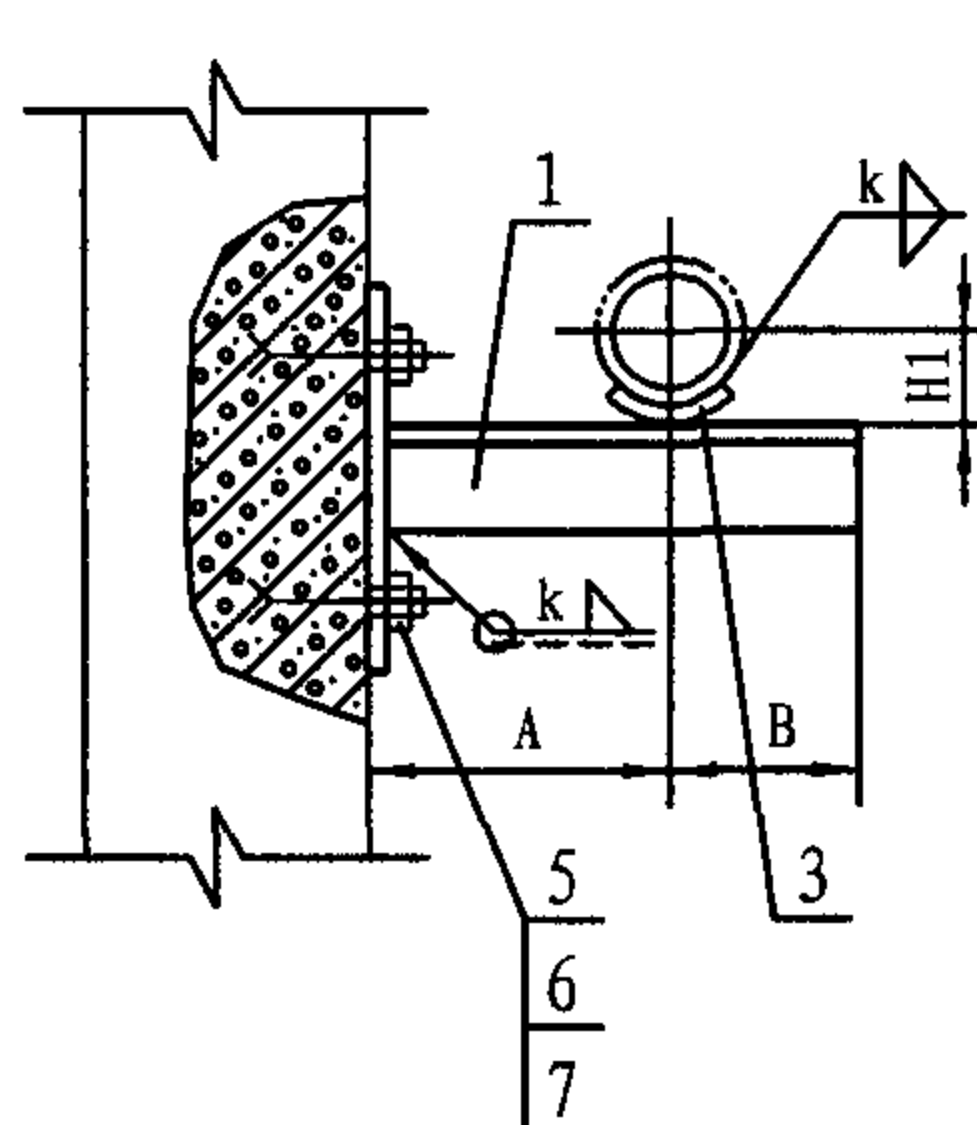
墙上滑动支架(A型)
DN25-150



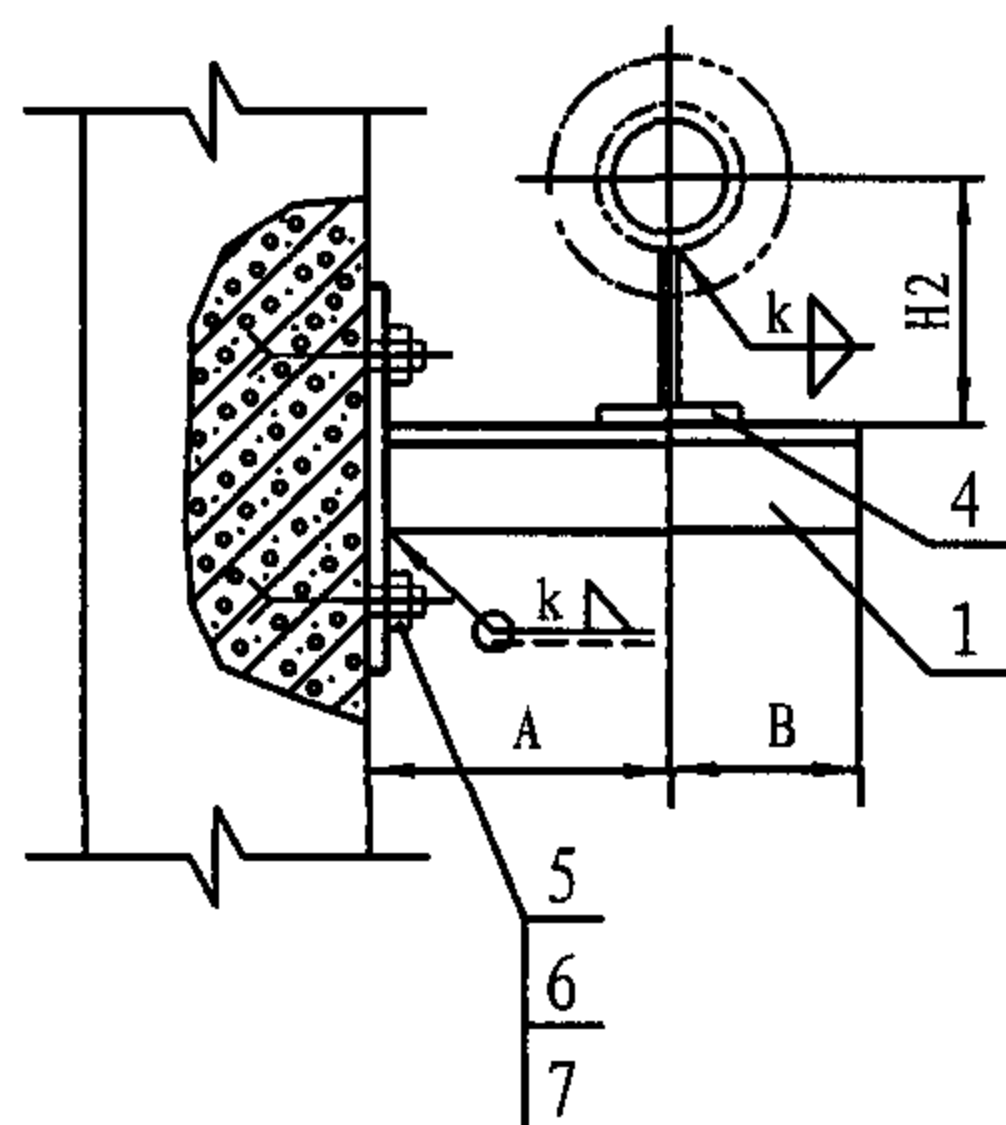
墙上滑动支架(B型)
DN25-150



钢板尺寸图
(零件2)



柱上滑动支架(C型)
DN25-150

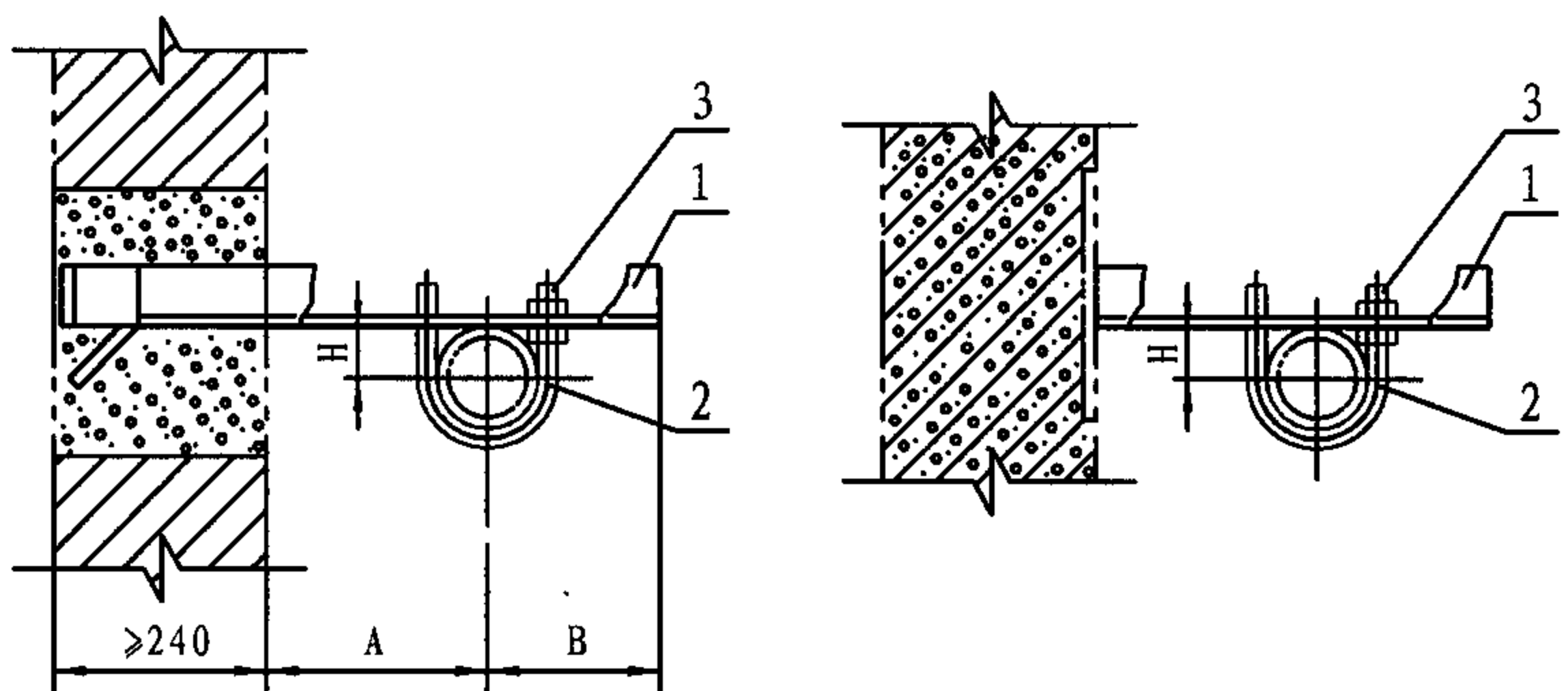
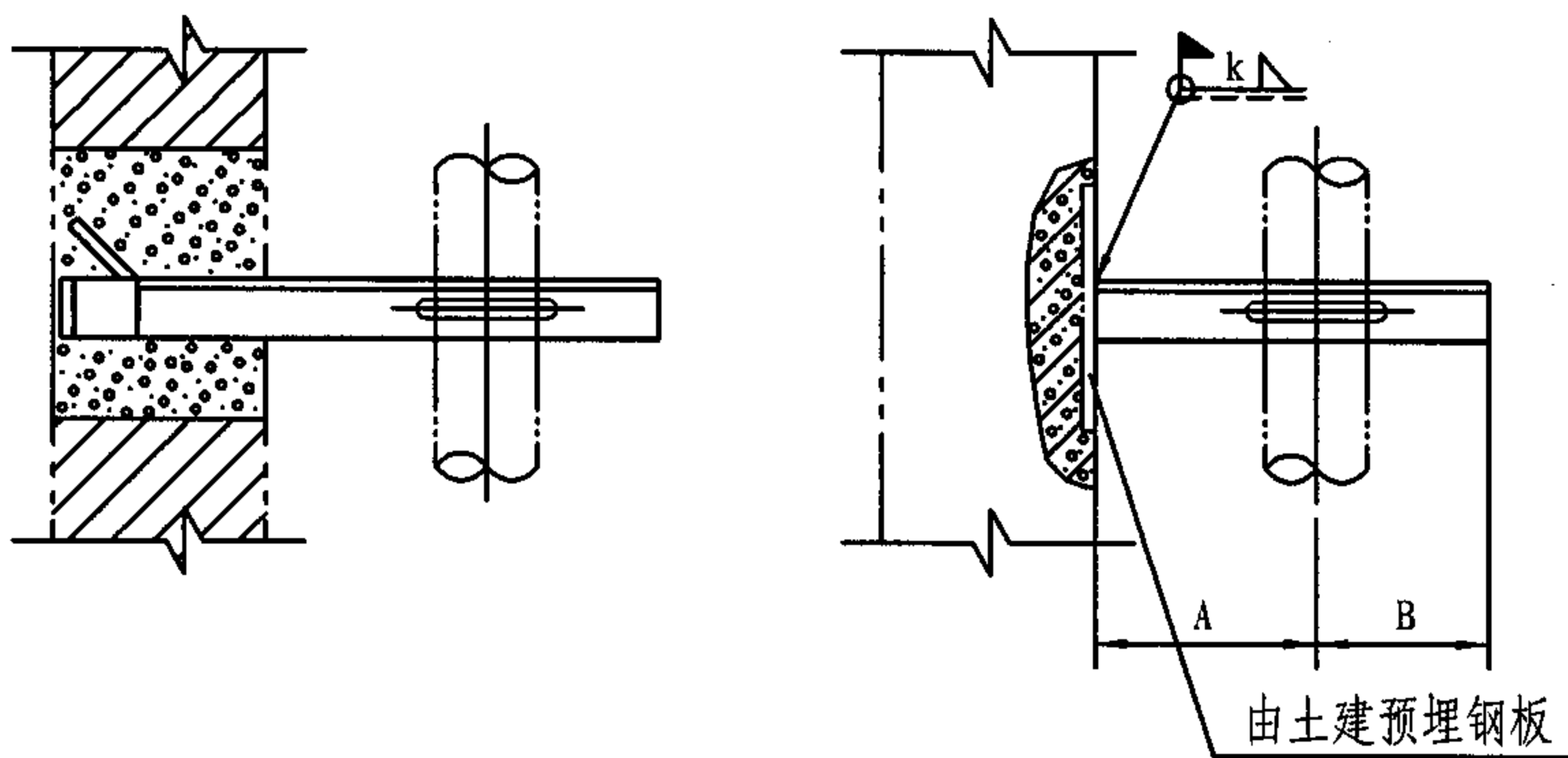


柱上滑动支架(D型)
DN25-150

注: 1. 尺寸表中带括号的数字适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道支架。
2. 膨胀螺栓固定。
3. 选用标记示例: Z04-D/100 (Z04型支架 D型 DN100)。

尺 寸 表									
公 称 直 径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
管 子 外 径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133	159
A	120	120	130	130	140	150	160	170	180
	(190)	(200)	(210)	(220)	(230)	(240)	(250)	(270)	(300)
B	50	50	60	60	70	80	80	100	110
C	20	20	20	20	20	20	20	35	35
D	80	80	80	80	80	80	80	120	120
E	30	30	30	30	30	30	30	45	45
F	20	20	20	20	20	20	20	30	30
H1	18	21	25	31	39	47	56	70	83
H2	116	119	123	129	157	165	174	187	230

零 件				材 料 规 格									
件号	图 号	名 称	件数										
1	本 图	支 梁	1	角钢40x4					角钢63x6				
2	本 图	钢 板	1	120x60x6					190x90x8				
3	124页	支 座	1	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	
4	123页	支 座	1	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	
5	----	膨 胀 螺 栓	2	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M12	M16	
6	GB/T41-2000	螺 母	2	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M12	M16	
7	GB/T95-2002	垫 圈	2	10	10	10	10	10	10	10	12	16	



砖墙上立管滑动支架(A型)
DN25-300

焊于柱上立管滑动支架(B型)
DN25-300

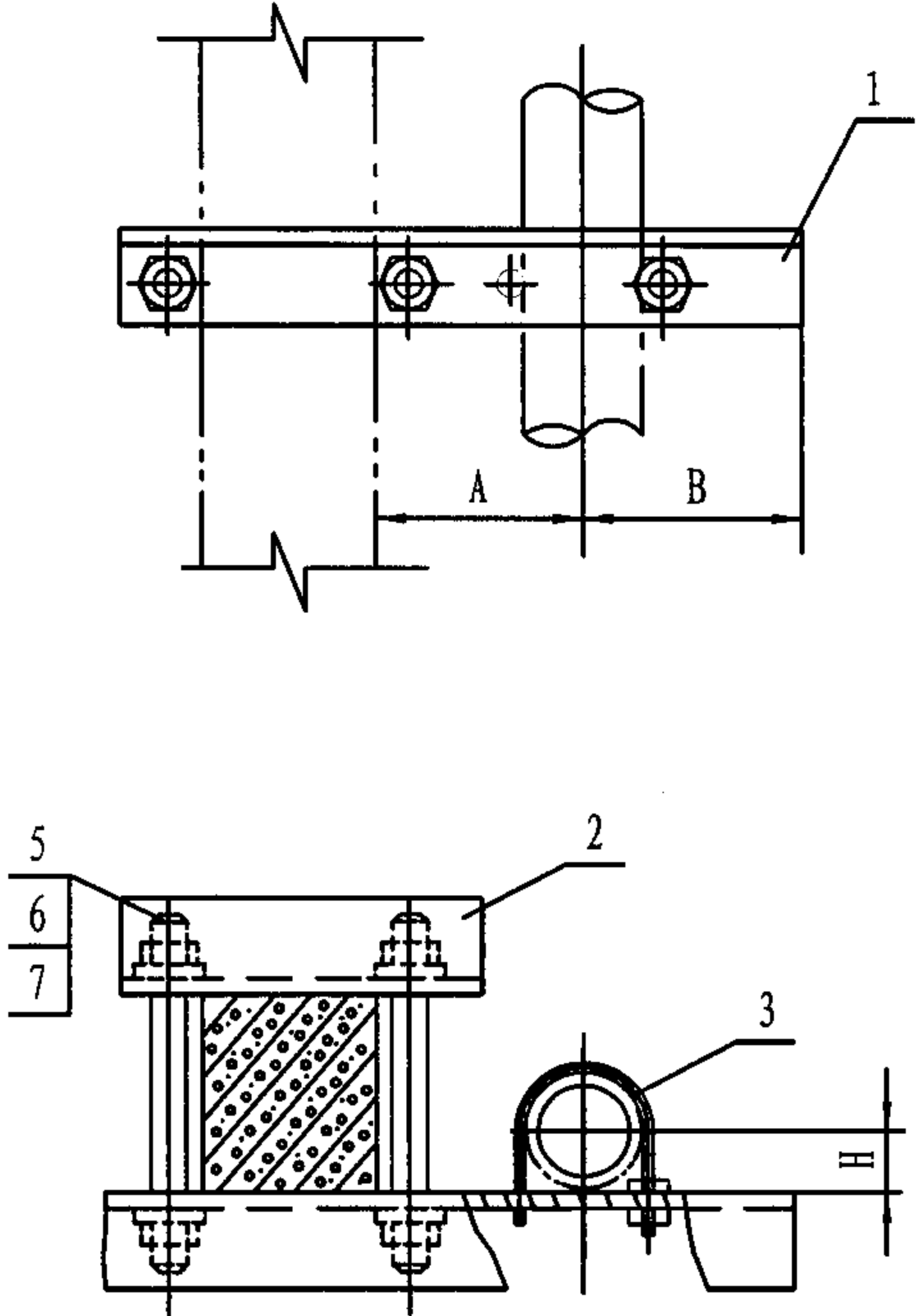
注: 1. 尺寸表中带括号的数字适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道支架。
2. 选用标记示例: Z05-A/65 (Z05支架 A型 DN65)。

尺 寸 表												
公 称 直 径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
管 子 外 径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133	159	219	273	325
A	120	120	130	130	140	150	160	170	180	210	240	270
	(190)	(200)	(210)	(220)	(230)	(240)	(250)	(270)	(300)	(330)	(370)	(400)
B	50	50	60	60	70	80	80	100	110	140	160	180
H	16	19	23	29	37	45	54	67	80	110	137	163
洞 高	240	240	240	240	240	240	240	240	240	370	370	370
洞 宽	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	370

零 件				材 料 规 格										
件号	图 号	名 称	件数											
1	193页	支 梁	1	角钢 20x3	角钢 20x3	角钢 20x3	角钢 25x4	角钢 36x4	角钢 36x4	角钢 45x5	角钢 50x5	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4
2	124页	夹 环	1	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11
3	GB/T41-2000	螺 母	2	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14

Z05墙(柱)上悬臂梁不保温(保温)垂直单管滑动支架 (DN25-300)										图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	张秀和	校对	周文鼎	设计	张秀和	校对	周文鼎	页	18

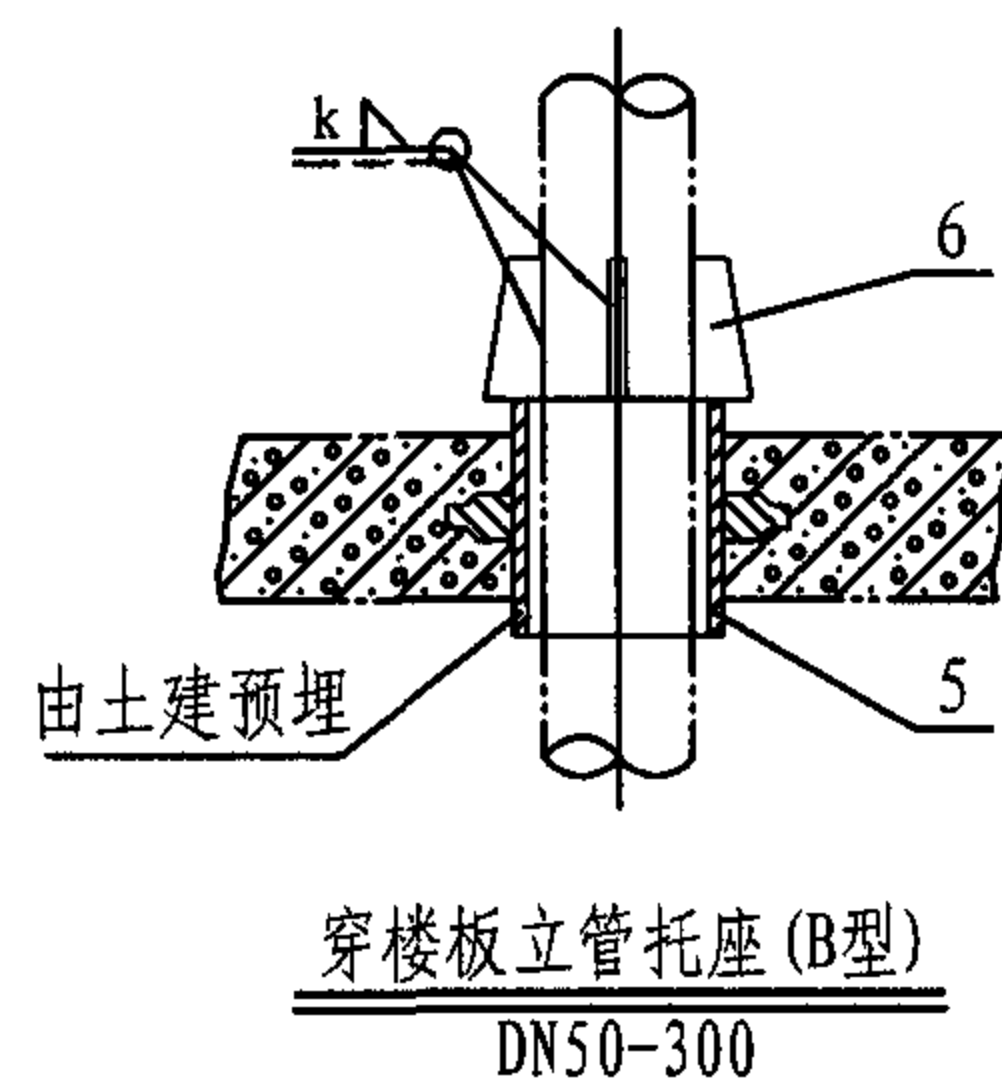
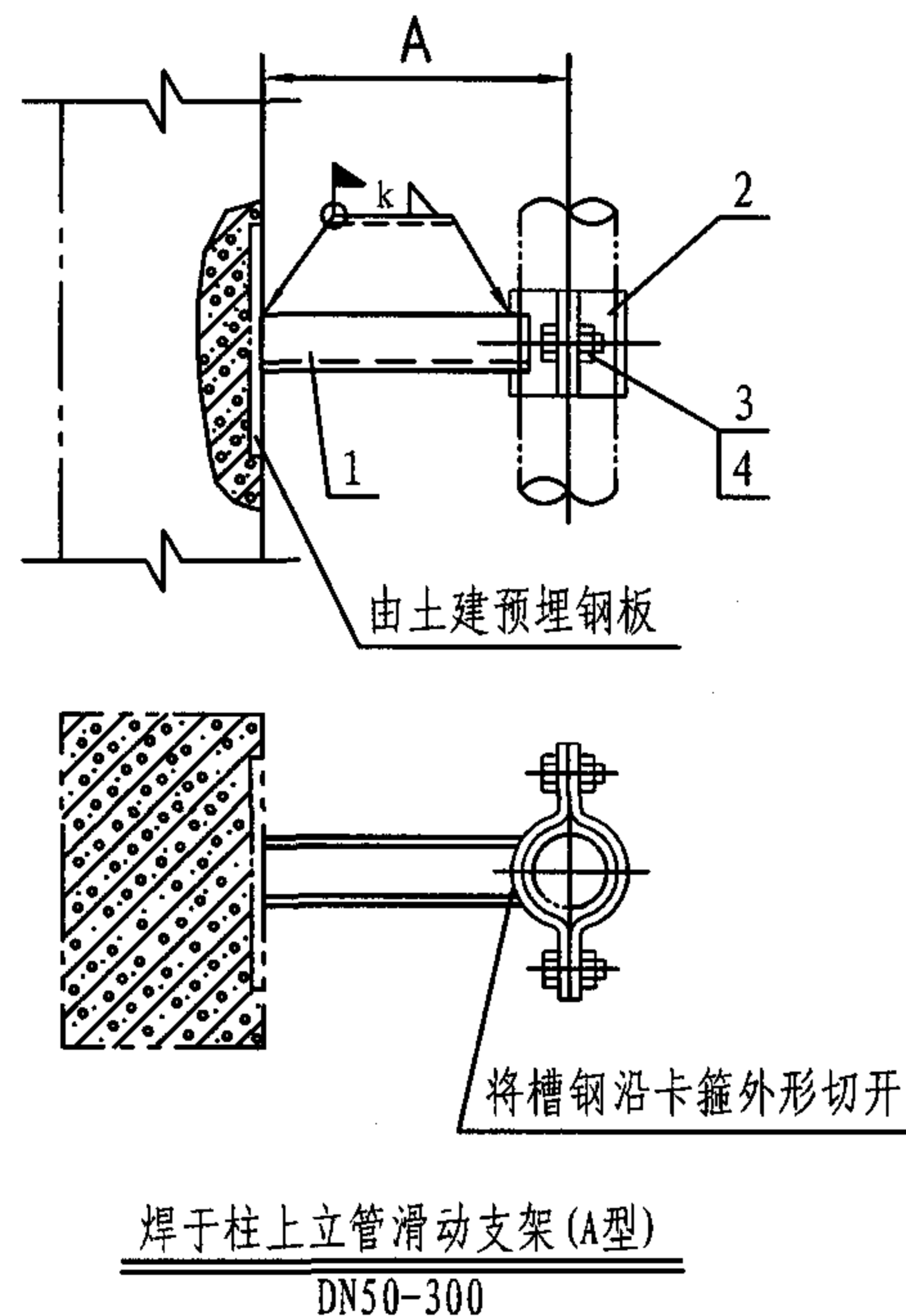
注：1.材料规格及尺寸表中带括号数字为用于≤250℃。
2.选用标记示例：Z06-125 (Z06支架 DN125)。



夹于柱上垂直管滑动支架
DN25-300

尺 寸 表												
公 称 直 径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
管 子 外 径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133	159	219	273	325
A	120	120	130	130	140	150	160	170	180	210	240	270
	(190)	(200)	(210)	(220)	(230)	(240)	(250)	(270)	(300)	(330)	(370)	(400)
B	50	50	60	60	70	80	80	100	110	140	160	180
H	16	19	23	29	37	45	54	67	80	110	137	163

零 件				材 料 规 格											
件号	图号	名称	件数												
1	193页	支梁 (角钢)	1	20x3	20x3	20x3	25x4	36x4	36x4	45x4	50x5	63x4	63x4	63x4	63x4
2	193页	夹紧梁 (角钢)	1												
3	124页	夹环	1	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12
4	GB/T41-2000	螺母	2	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14	M14
5	193页	双头螺栓	2	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14	M14
				(M12)	(M12)	(M12)	(M12)	(M14)	(M14)	(M14)	(M14)	(M16)	(M16)	(M16)	(M16)
6	GB/T41-2000	螺母	4	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14	M14
				(M12)	(M12)	(M12)	(M12)	(M14)	(M14)	(M14)	(M14)	(M16)	(M16)	(M16)	(M16)
7	GB/T95-2002	垫圈	4	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14
				(M12)	(M12)	(M12)	(M12)	(M14)	(M14)	(M14)	(M14)	(M16)	(M16)	(M16)	(M16)

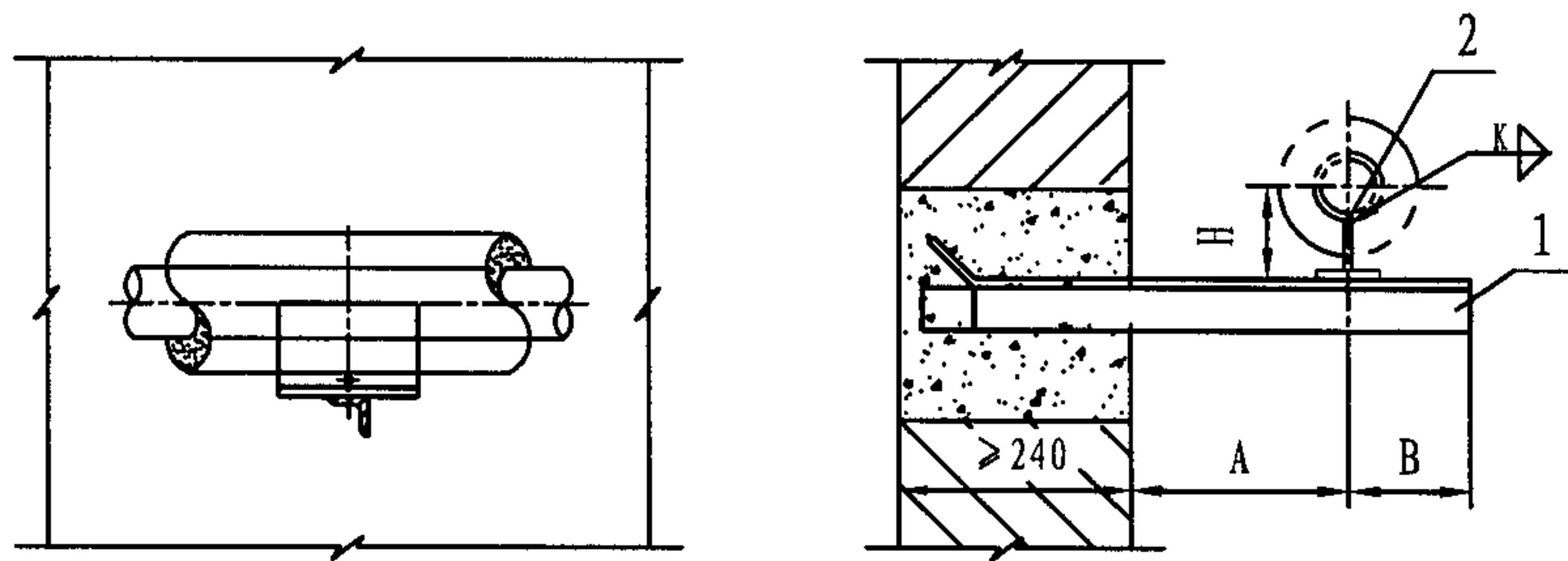


注: 1. 尺寸表中带括号的数字适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道支架。
2. 选用标记示例: Z07-A/150(Z07支架 A型 DN150)。

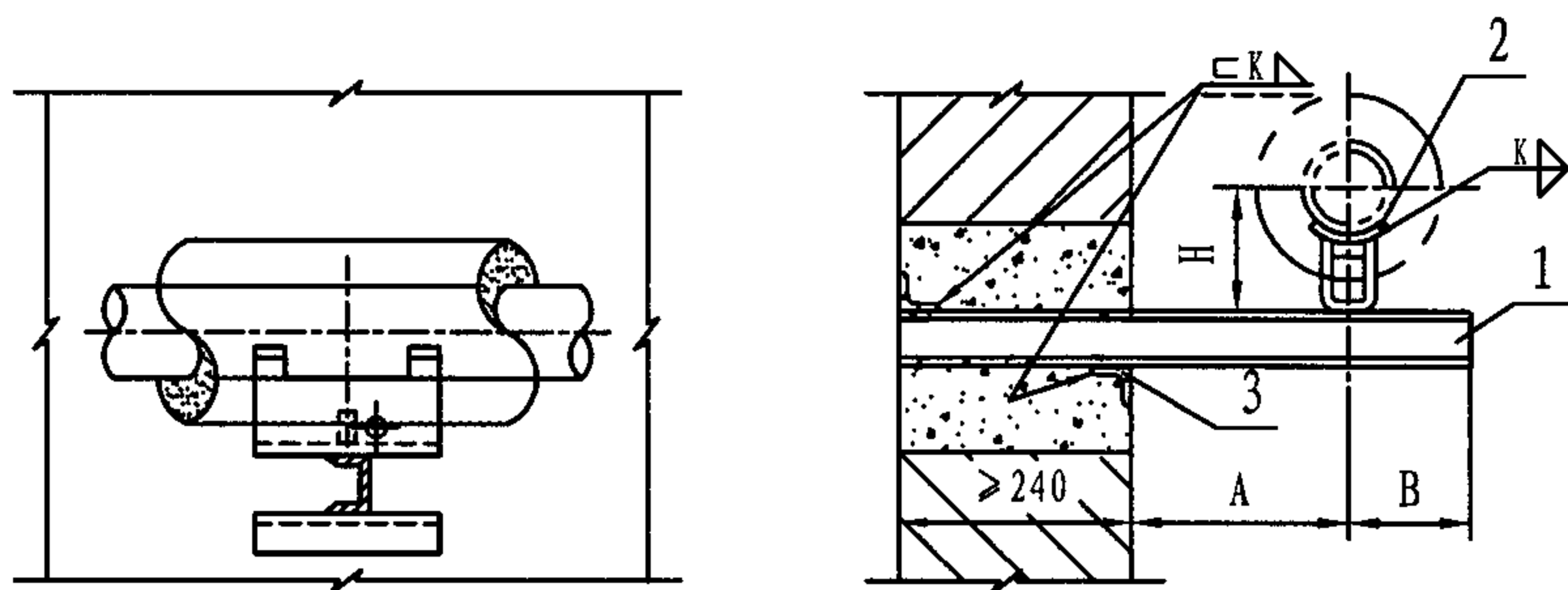
尺 寸 表									
公 称 直 径 DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
管 子 外 径 Do	57	73	89	108	133	159	219	273	325
A	130	140	150	160	170	180	210	240	270
	(220)	(230)	(240)	(250)	(270)	(300)	(330)	(370)	(400)

零 件				材 料 规 格								
件号	图 号	名 称	件数									
1	本图	支 梁	1	槽钢 5	槽钢 5	槽钢 6.3	槽钢 6.3	槽钢 8	槽钢 8	槽钢 10	槽钢 10	槽钢 12.6
2	124页	卡 箍	2	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9
3	GB/T5780-2000	螺 栓	2	M12x25	M12x25	M16x30	M16x35	M16x40	M16x45	M20x45	M20x45	M24x50
4	GB/T41-2000	螺 母	2	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M24
5	124页	套 筒	1	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9
6	193页	筋 板	4	尺寸见零件图								

Z07柱上(穿楼板)不保温(保温)垂直单管滑动支架(托架) (DN50-300)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	设计	张秀和	校对	张秀和	页	20



墙上滑动支架(A型)
DN 25~100



墙上滑动支架(B型)
DN 125

注: 1. 适用温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。

2. 选用标记示例: Z08-B/125 (Z08支架 B型 DN125)。

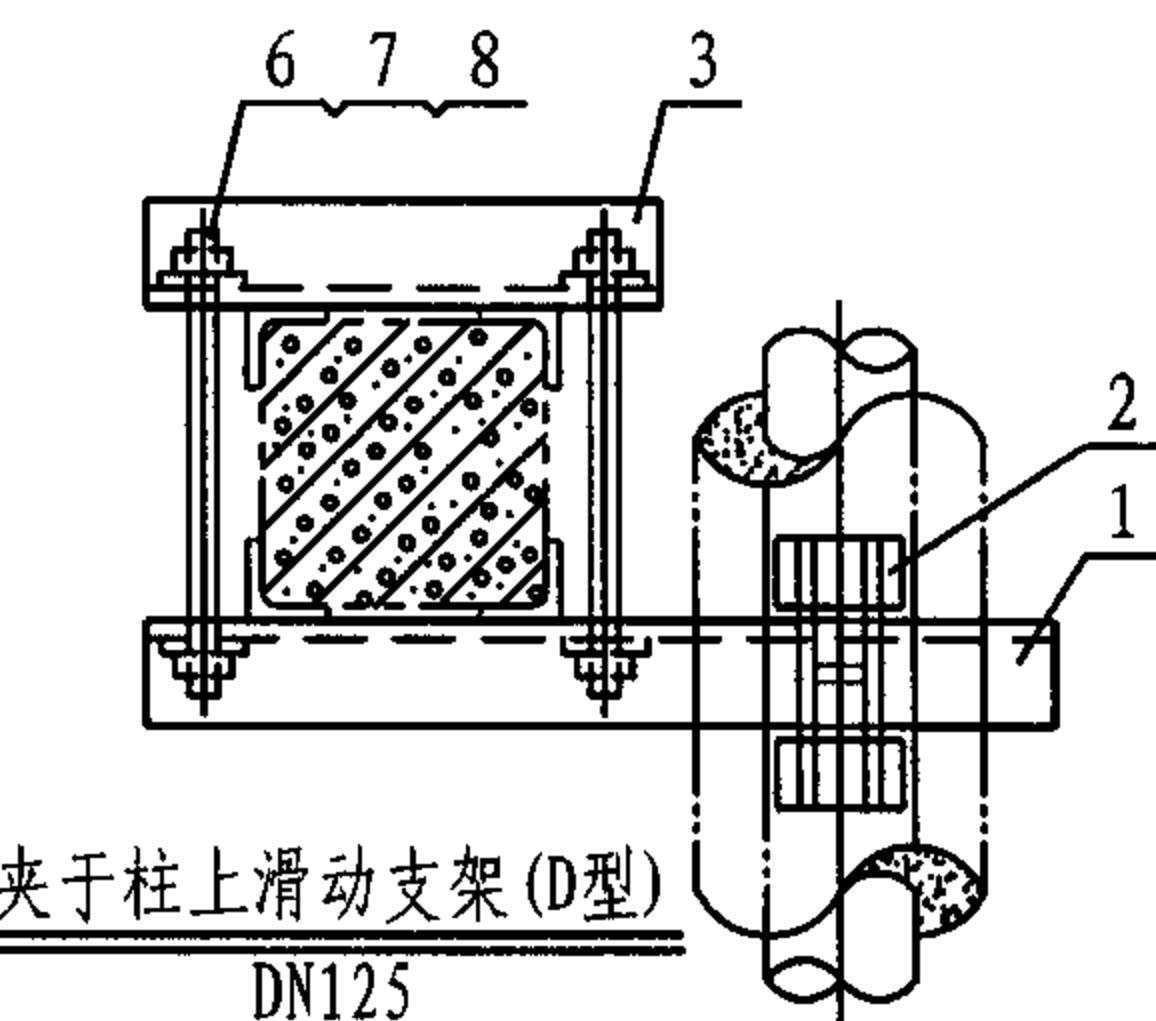
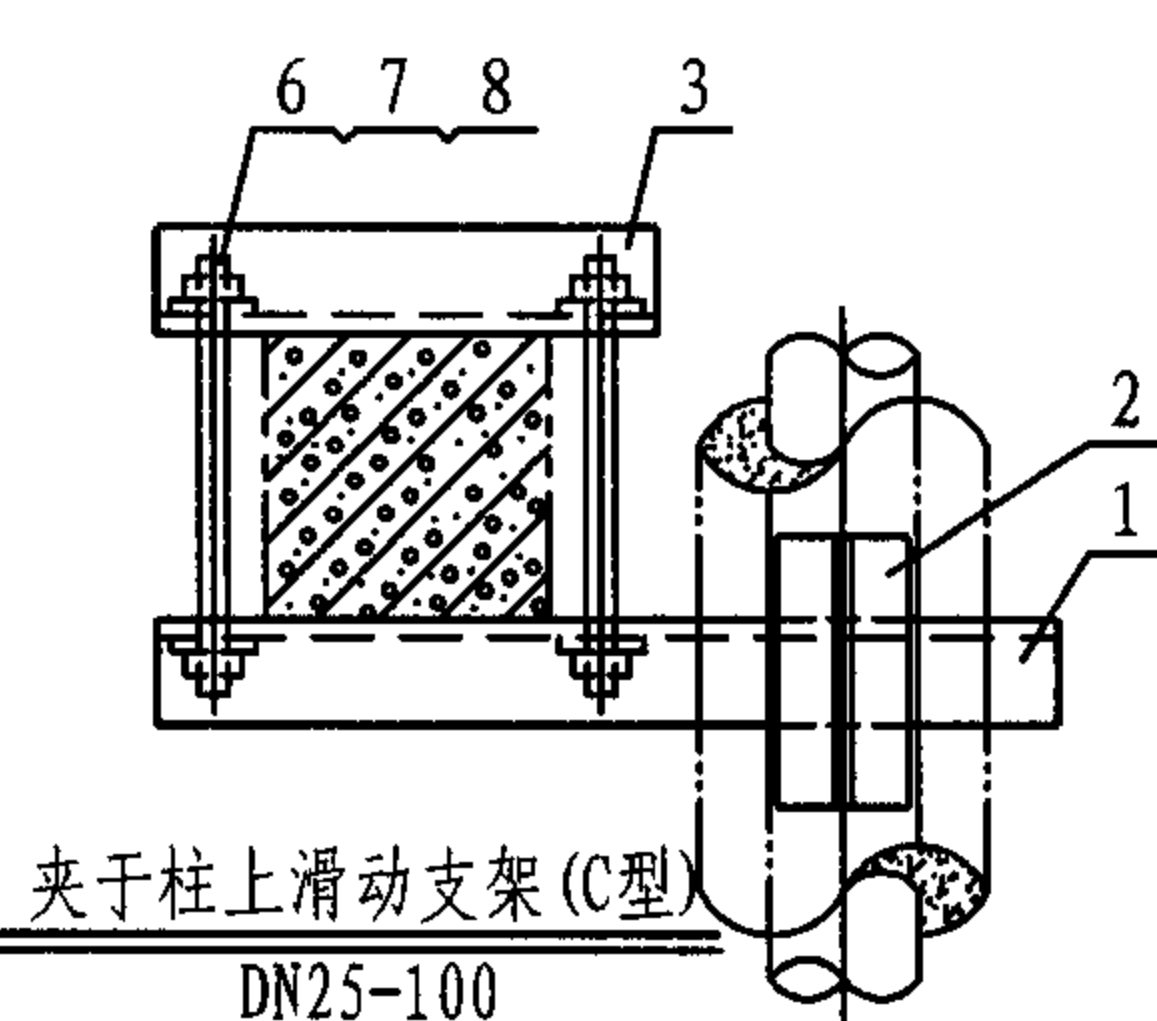
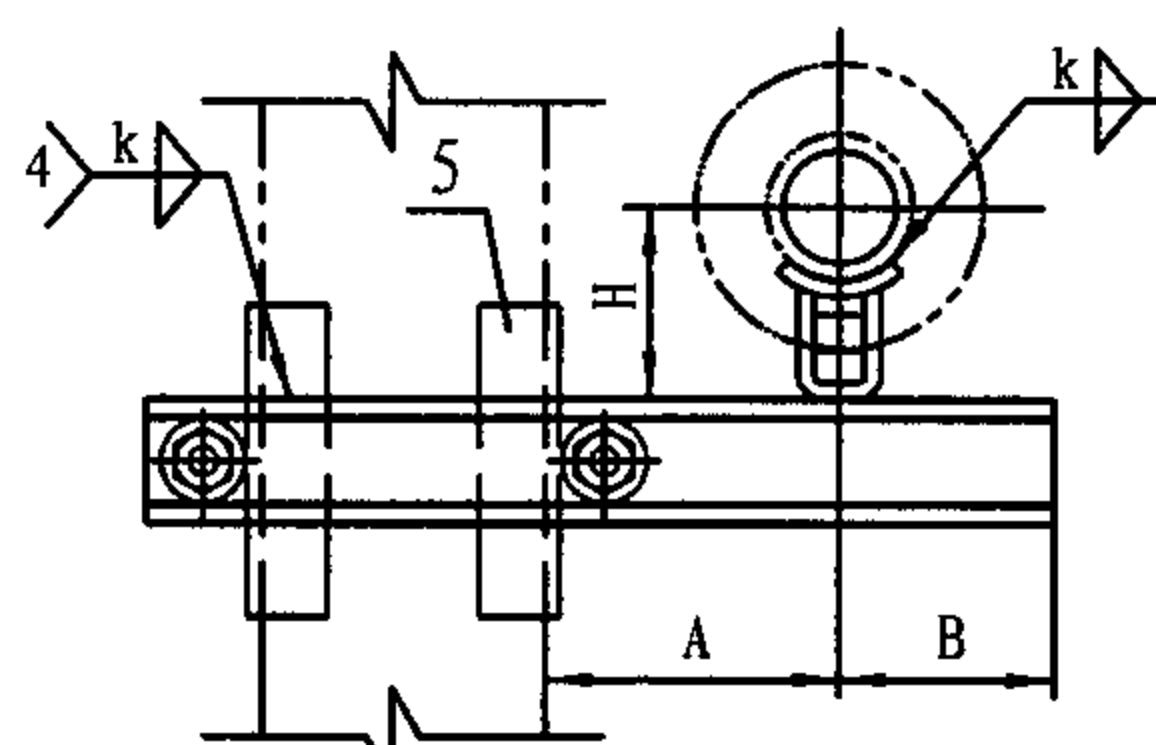
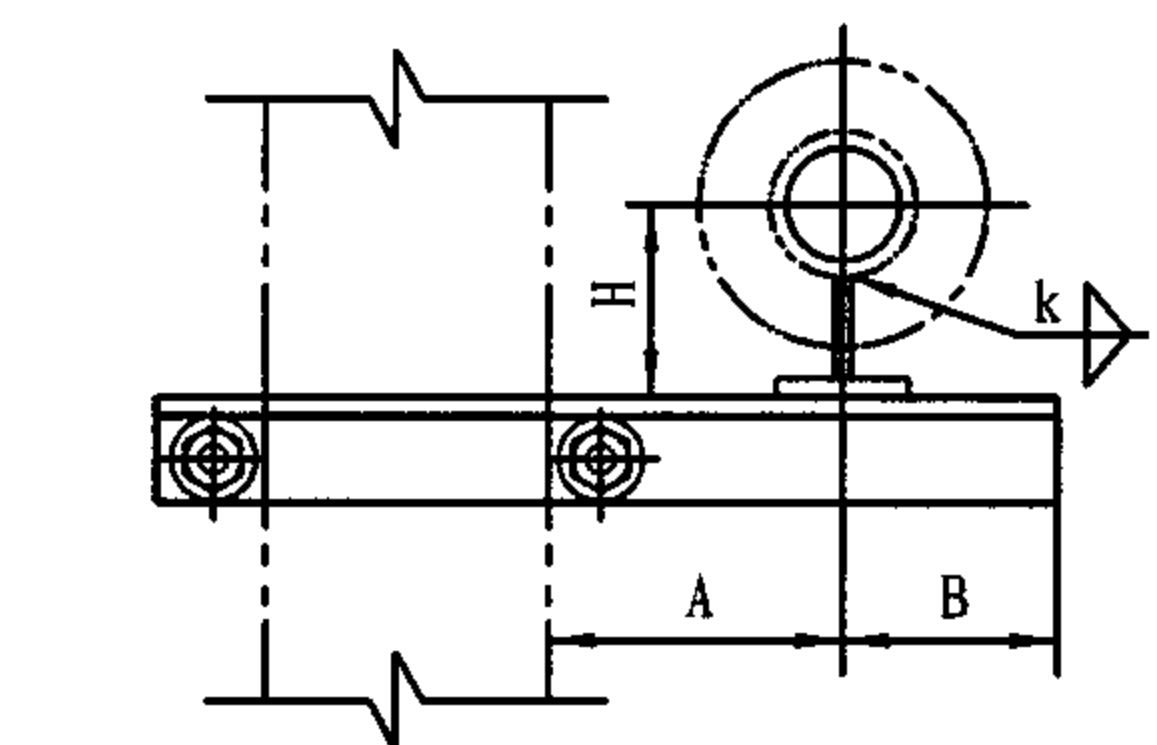
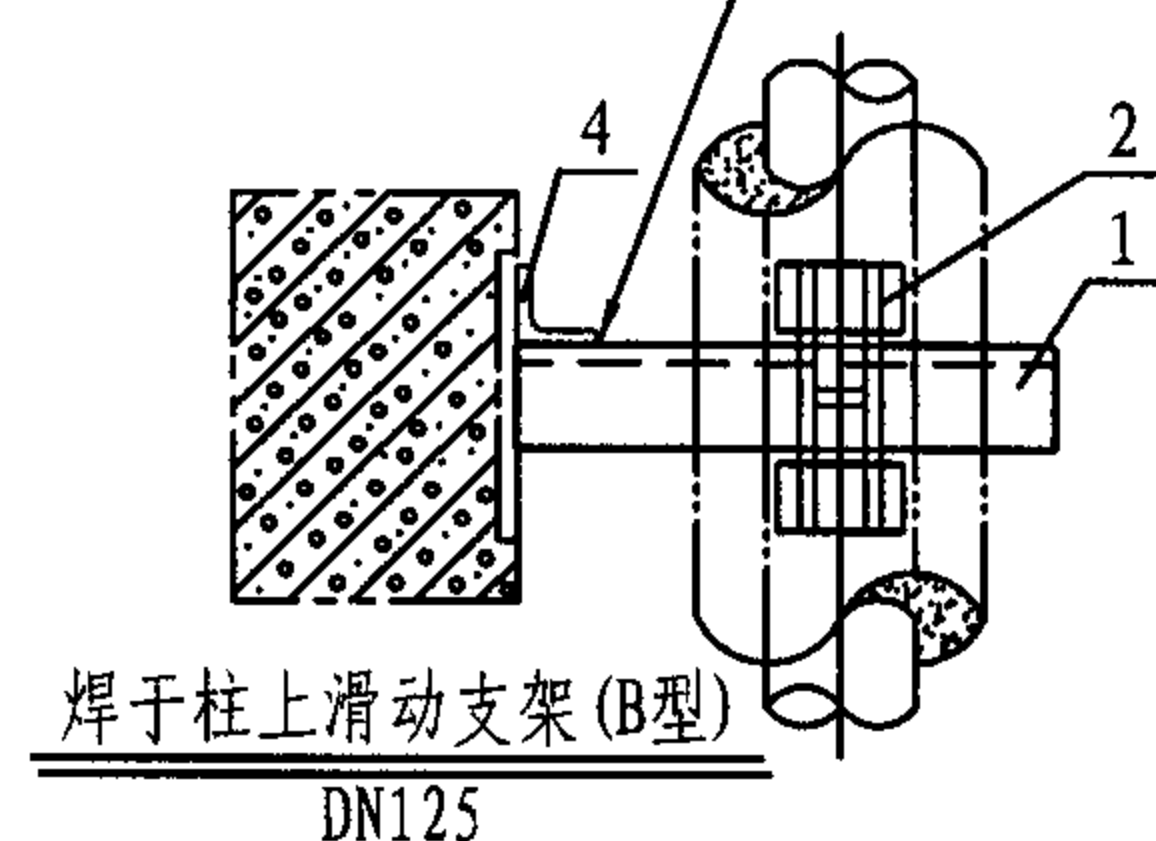
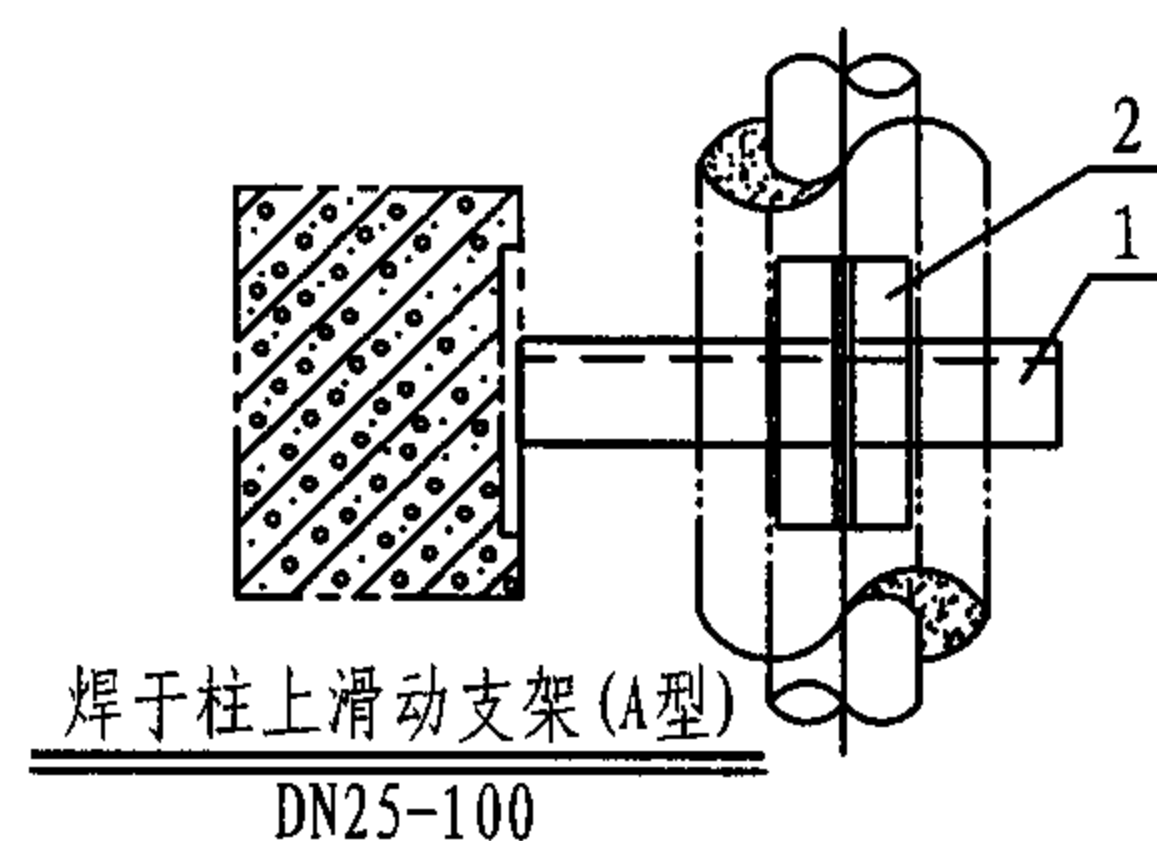
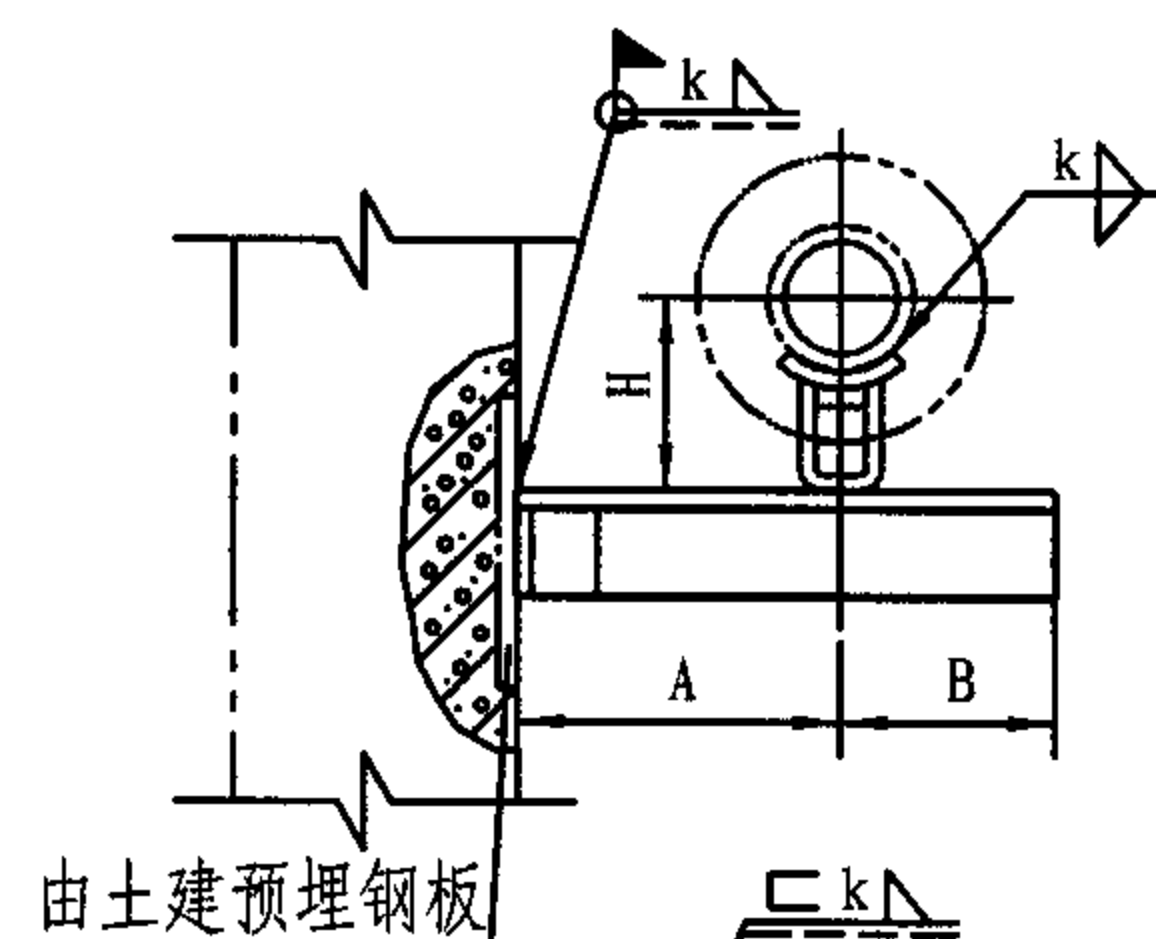
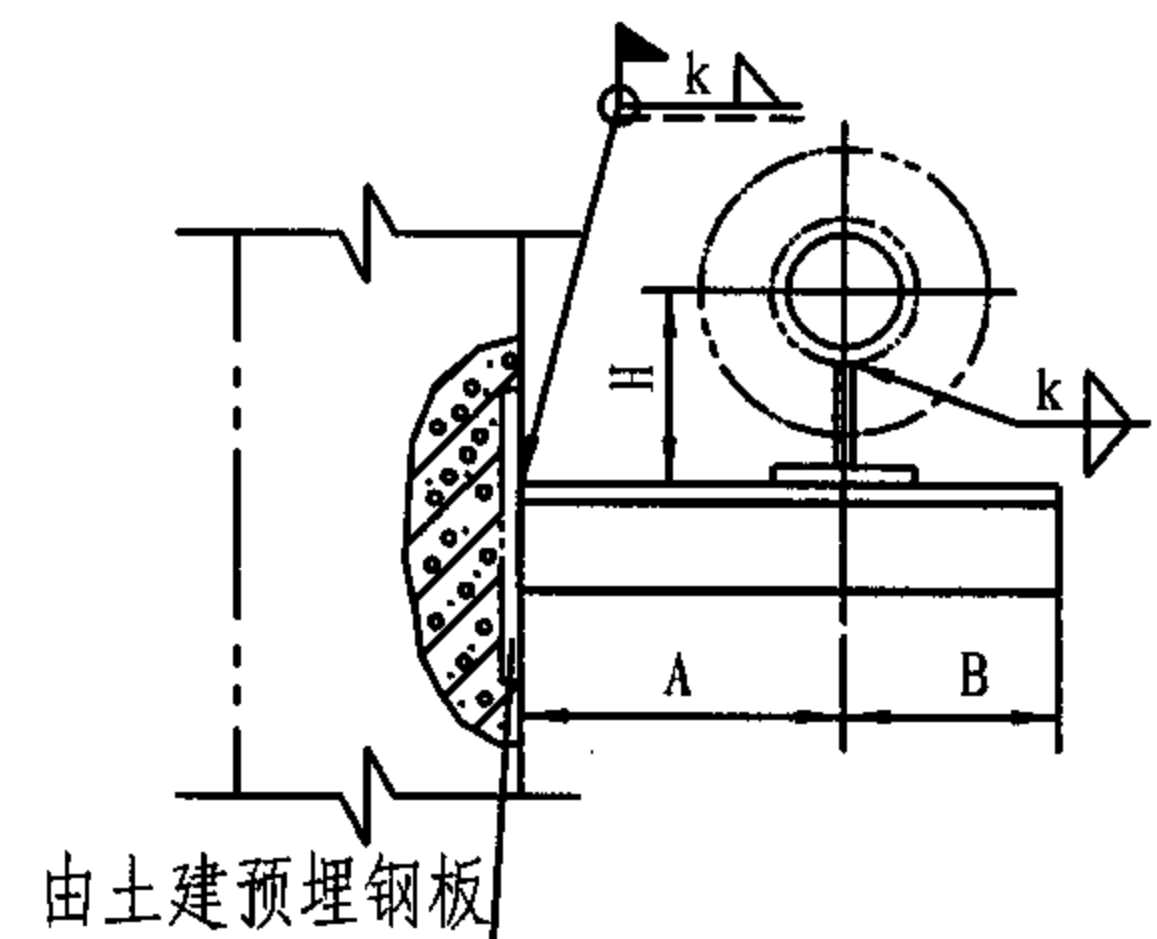
尺 寸 表								
公称直径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125
管子外径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133
A	190	200	210	220	230	240	250	270
B	70	70	70	80	90	100	120	120
H	116	119	123	129	157	165	174	187
洞 高	240	240	240	240	240	240	240	370
洞宽 (零件2长度)	240	240	240	240	240	240	240	240

明 细 表											
零 件				材 料 规 格							
件号	图 号	名 称	件数								
1	本图	支梁(角钢)	1	36x4	36x4	45x4	45x5	56x4	63x5	63x5	槽钢8
2	123页	支 座	1	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8
3	本图	加固角钢	2	—	—	—	—	—	—	—	40x4

Z08墙上悬臂梁保温单管滑动支架
(DN25-125)

图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 吴冲 页 21

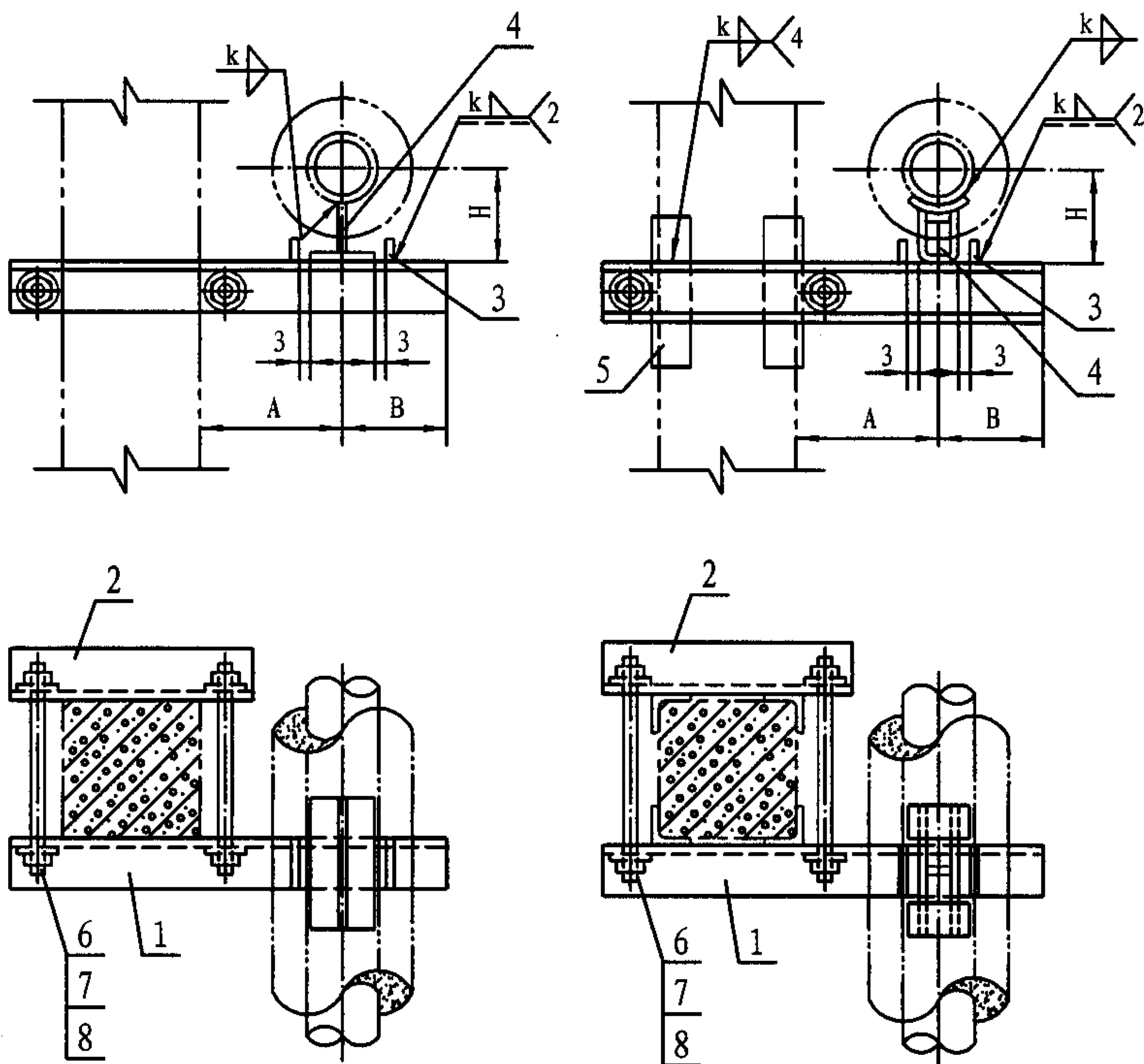


注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道支架。
2. 选用标记示例: Z09-C/100 (Z09支架 C型 DN100)。

尺 寸 表								
公 称 直 径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125
管 子 外 径 D_o	32	38	45	57	73	89	108	133
A	190	200	210	220	230	240	250	270
B	70	70	70	80	90	100	120	120
H	116	119	123	129	157	165	174	187
零 件 4 长 度	—	—	—	—	—	—	—	80
零 件 5 长 度	—	—	—	—	—	—	—	180

零 件				材 料 规 格							
件号	图 号	名 称	件数								
1	193页	支 梁	1	角钢 36x4	角钢 36x4	角钢 45x5	角钢 45x5	角钢 56x4	角钢 63x5	角钢 63x5	槽钢 8
2	123页	支 座	1	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8
3	193页	夹 紧 梁	1	角钢 36x4	角钢 36x4	角钢 45x5	角钢 45x5	角钢 56x4	角钢 63x5	角钢 63x5	角钢 63x5
4	本 图	加 固 角 钢	1	—	—	—	—	—	—	—	63x4
5	本 图	加 固 角 钢	4	—	—	—	—	—	—	—	40x4
6	193页	双 头 螺 栓	2	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14	M14
7	GB/T41-2000	螺 母	4	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14	M14
8	GB/T95-2002	垫 圈	4	12	12	12	12	14	14	14	14

Z09柱上悬臂梁保温单管滑动支架 (DN25-125)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	张秀和	校对	周文鼎	设计	张秀和	页	22



夹于柱上导向支架 (A型)
DN25-100

夹于柱上导向支架 (B型)
DN125

- 注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。
2. 件号3 (导向板) 高30mm, 长度与支梁的宽度相等。
3. 选用标记示例: Z10-A/80 (Z10支架 A型 DN80)。

尺 寸 表								
公 称 直 径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125
管 子 外 径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133
A	190	200	210	220	230	240	250	270
B	70	70	70	80	90	100	120	120
H	116	119	123	129	157	165	174	187
零 件 5 长 度	140	140	150	150	160	160	160	180

零 件				材 料 规 格							
件号	图 号	名 称	件数								
1	193页	支 梁	1	角钢 36x4	角钢 36x4	角钢 45x4	角钢 45x5	角钢 56x4	角钢 63x5	角钢 63x5	槽钢 8
2	193页	夹紧梁	1	角钢 36x4	角钢 36x4	角钢 45x4	角钢 45x5	角钢 56x4	角钢 63x5	角钢 63x5	角钢 63x5
3	本 图	导向板	2	-30x10	-30x10	-30x10	-30x10	-30x10	-30x10	-30x10	-30x10
4	123页	支 座	1	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8
5	本 图	加固角钢	4	—	—	—	—	—	—	—	40x4
6	193页	双头螺栓	2	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14	M14
7	GB/T41-2000	螺 母	4	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14	M14
8	GB/T95-2002	垫 圈	4	12	12	12	12	14	14	14	14

Z10柱上悬臂梁保温单管导向支架
(DN25-125)

图集号

05R417-1

审核

陈元

校对

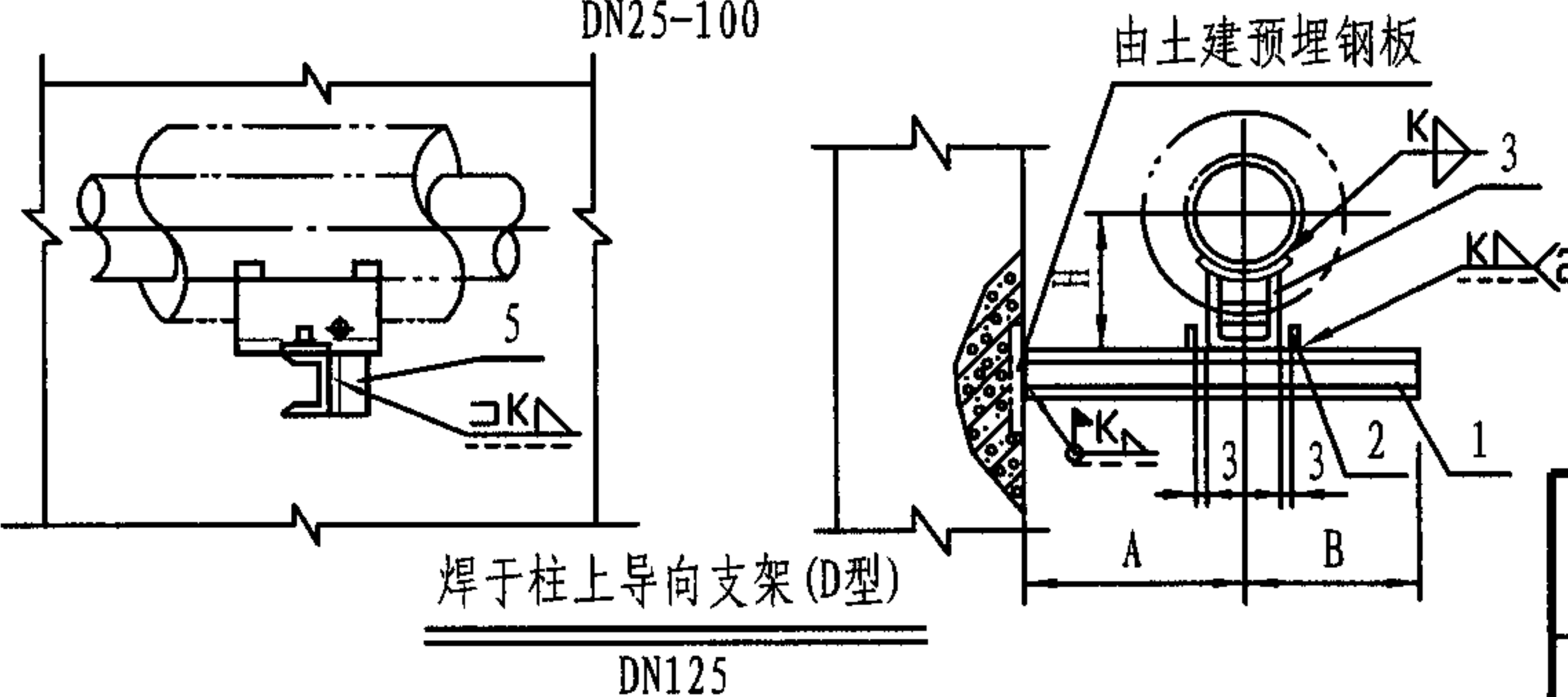
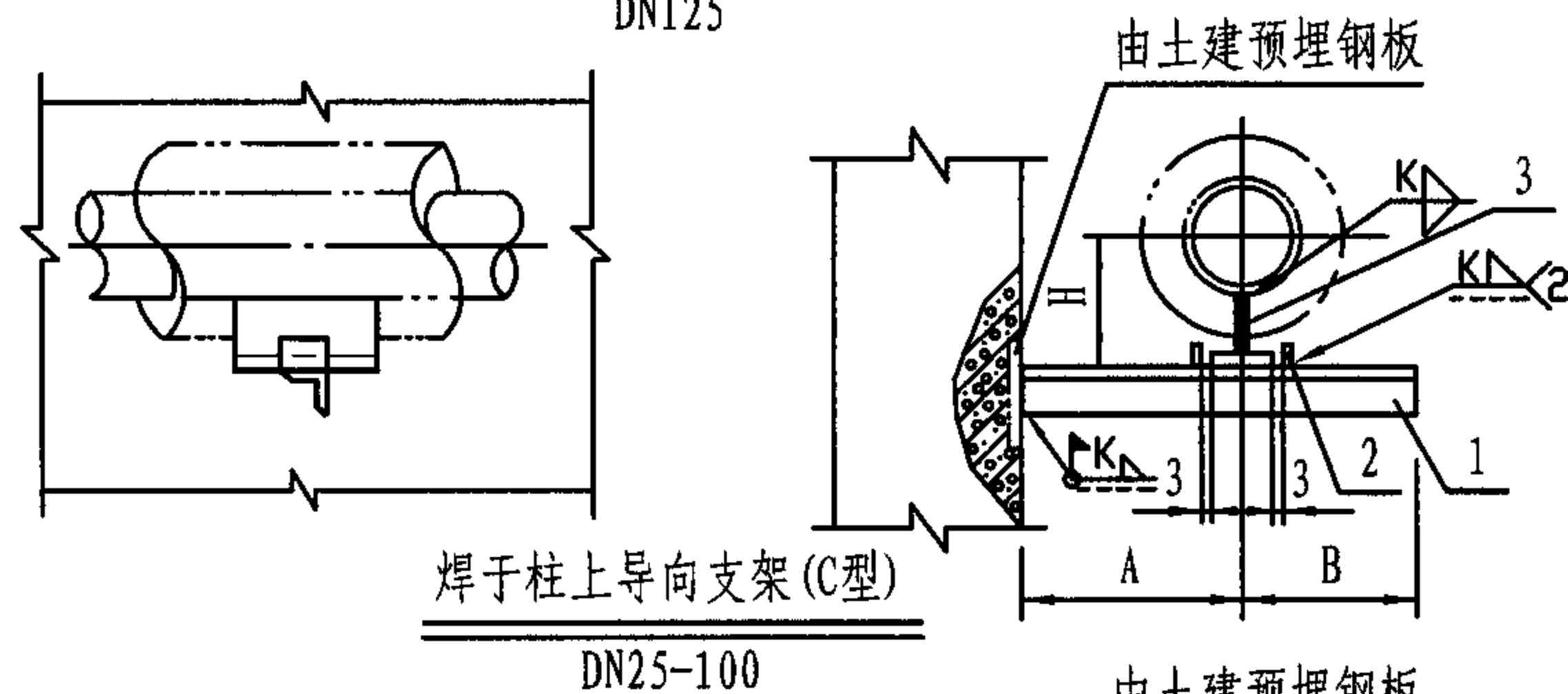
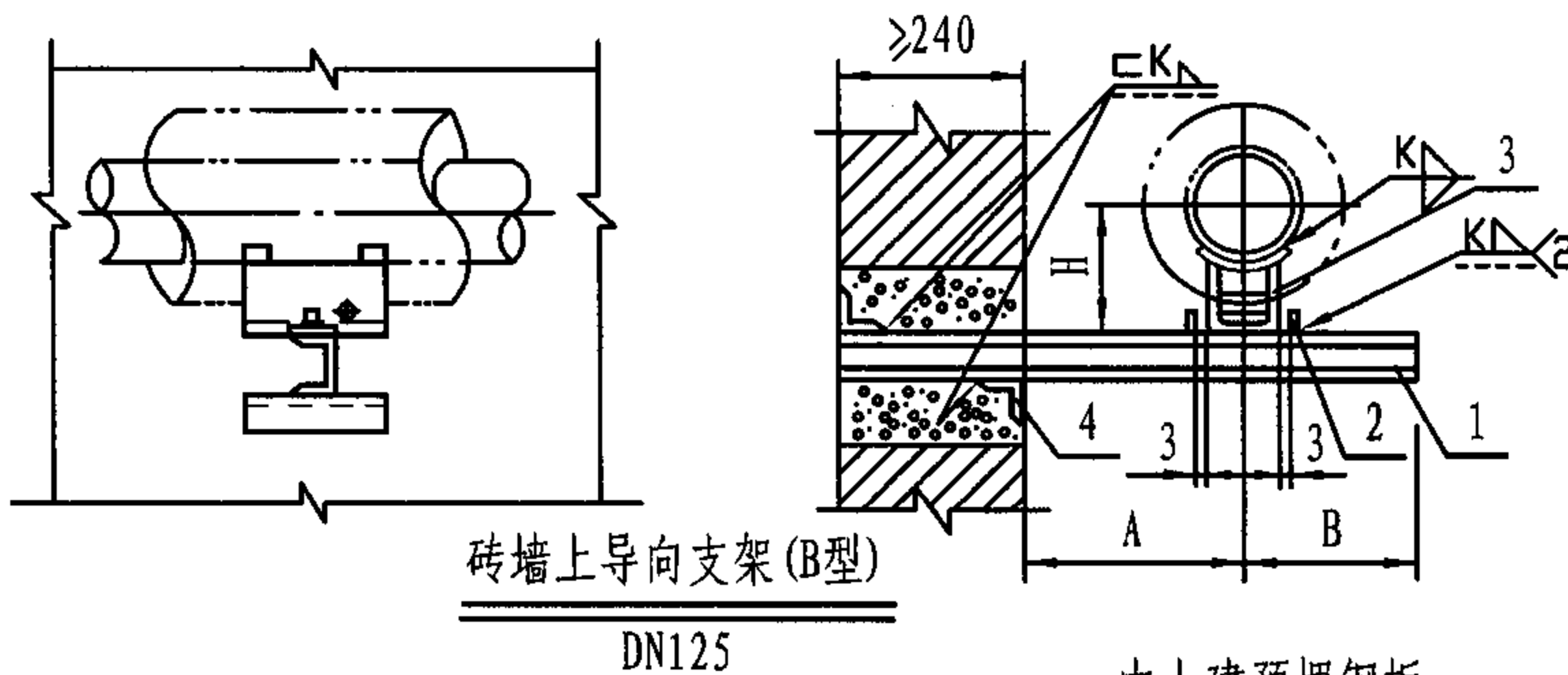
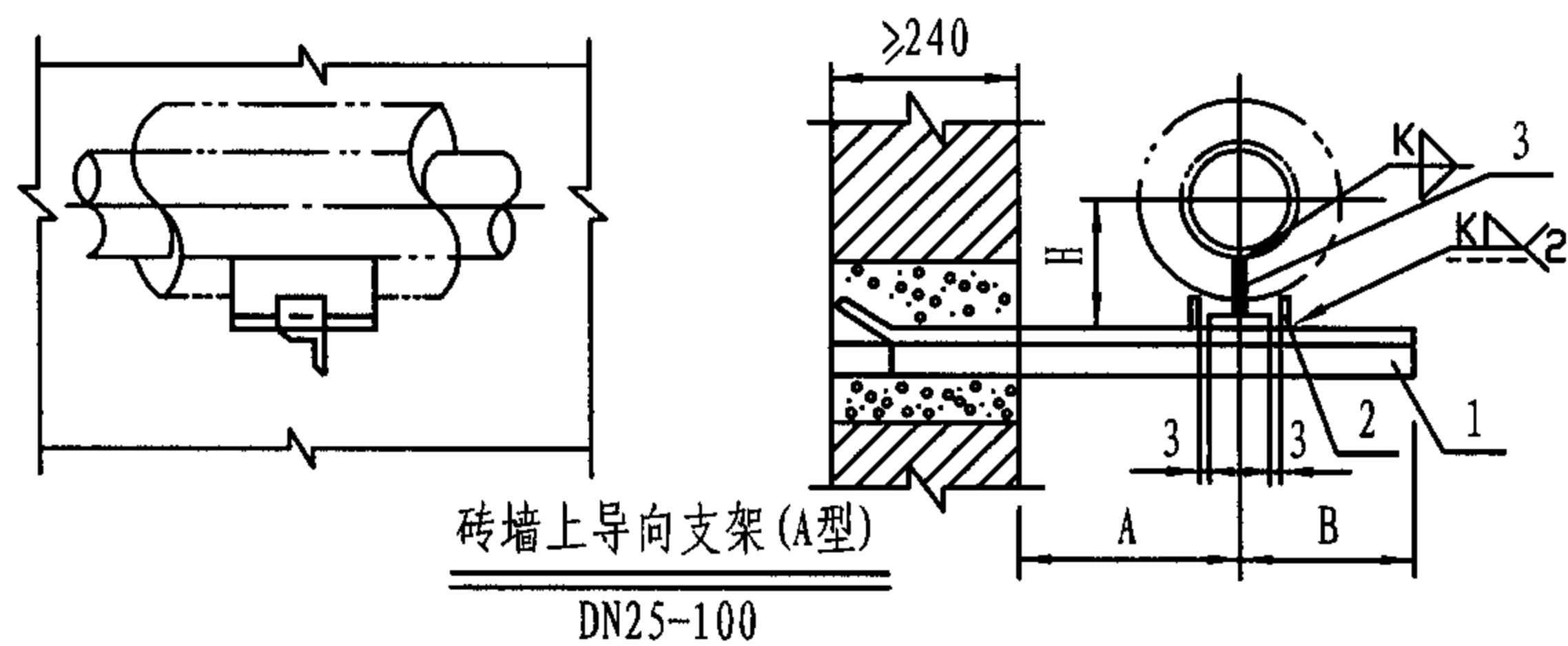
周文鼎

设计

张秀和

页

23



- 注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。
2. 件号2(导向板)高30mm, 长度于支架的宽度相等。
3. 选用标记示例: Z11-A/25(Z11支架 A型 DN25)。

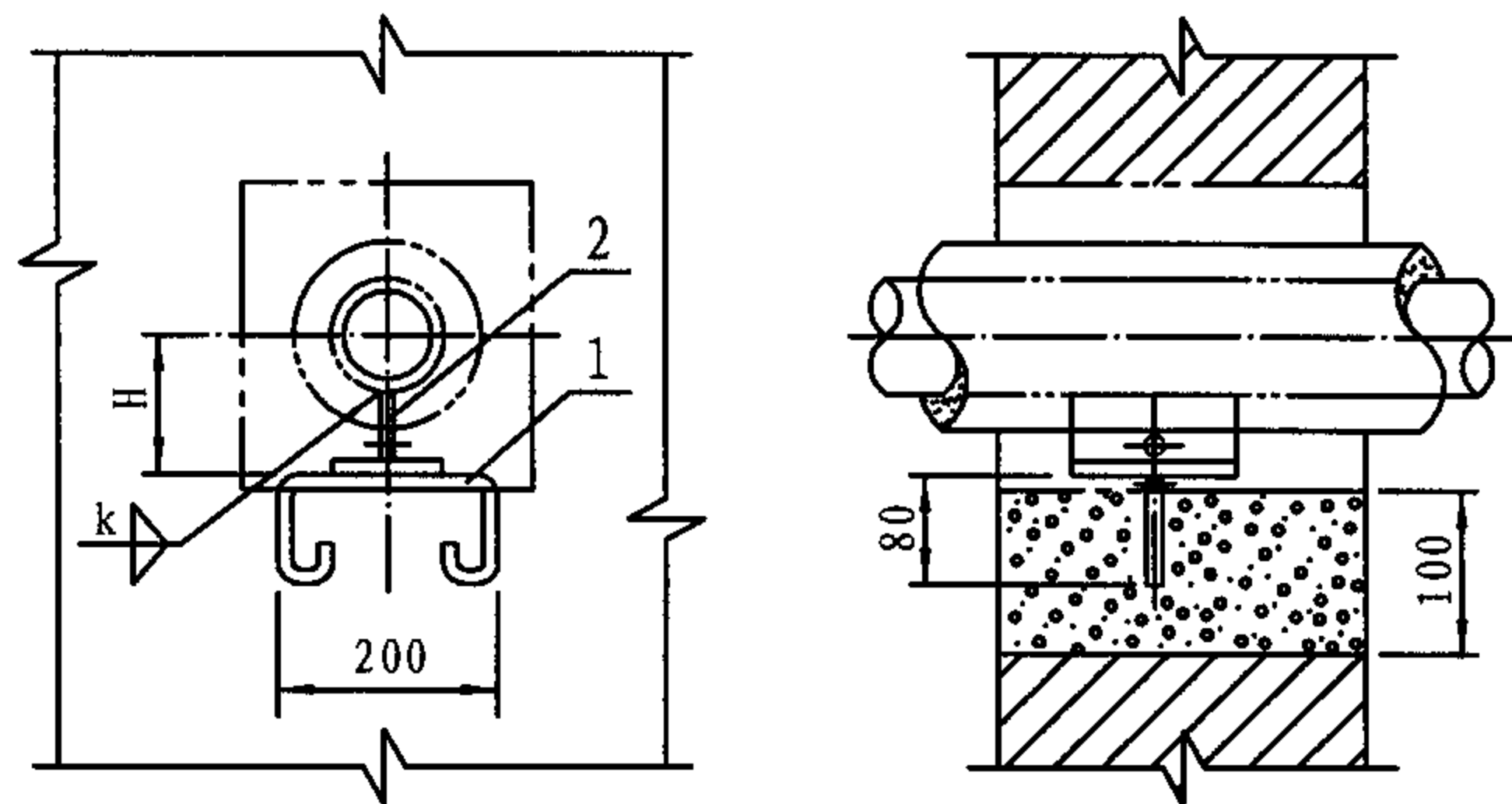
尺 寸 表								
公称直径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125
管子外径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133
A	190	200	210	220	230	240	250	270
B	70	70	70	80	90	100	120	120
H	116	119	123	129	157	165	174	187
洞 高	240	240	240	240	240	240	240	370
洞宽(零件4长度)	240	240	240	240	240	240	240	240
零件5长度	—	—	—	—	—	—	—	80

零 件				材 料 规 格							
件号	图号	名称	件数								
1	本图	支架 (角钢)	1	36x4	36x4	45x4	45x4	56x4	63x5	63x5	槽钢 8
2	本图	导向板	2	30x10	30x10	30x10	30x10	30x10	30x10	30x10	30x10
3	123页	支座	1	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8
4	本图	加固 角钢	2	—	—	—	—	—	—	—	40x4
5	本图	加固 角钢	1	40x4	40x4	40x4	40x4	50x4	50x4	50x4	50x4

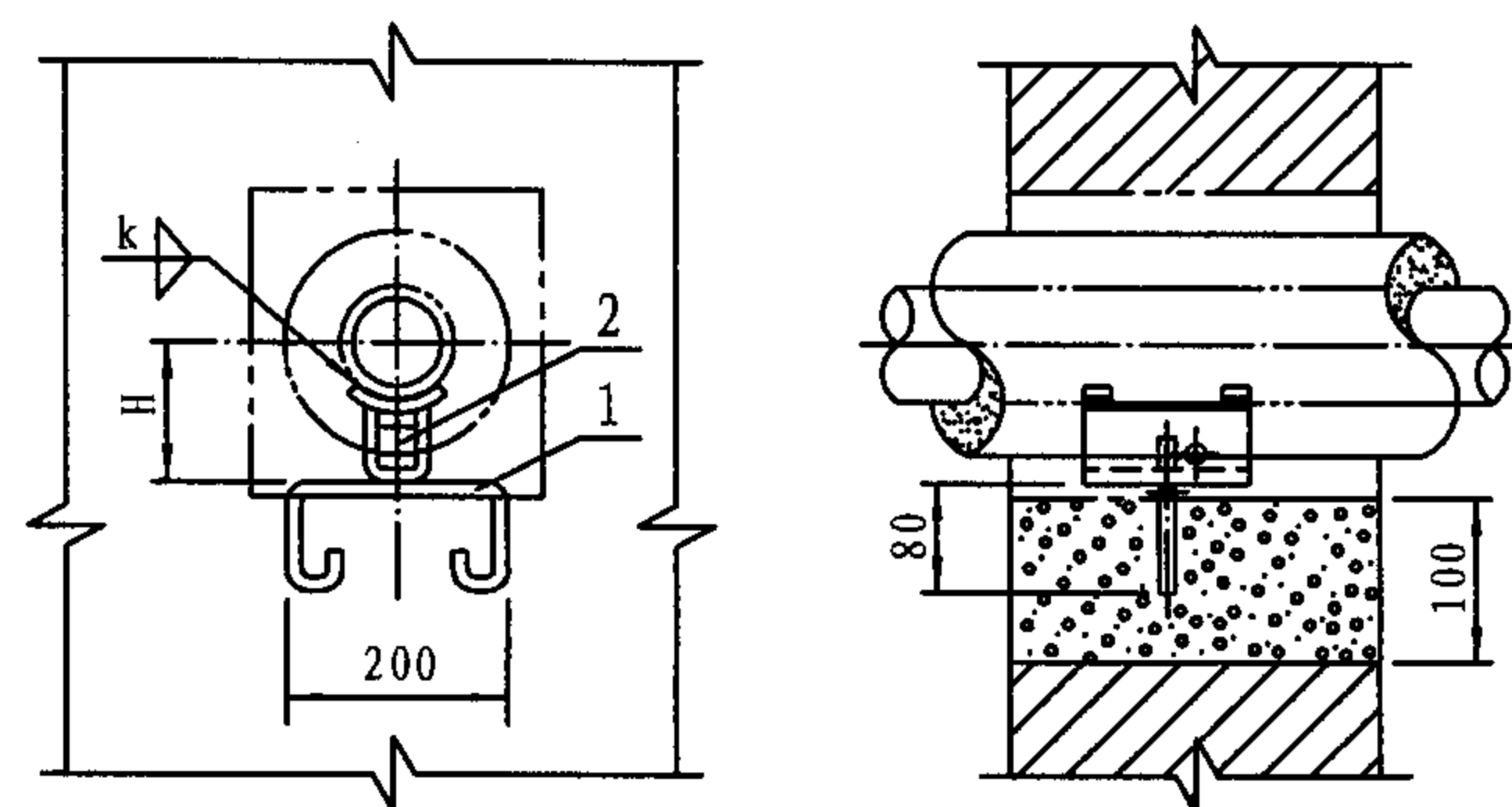
Z11墙(柱)上悬臂梁保温单管导向支架
(DN25-125)

图集号 05R417-1

审核 陈元 校对 周文鼎 设计 周淑杰 页 24



穿墙滑动支架 (A型)
DN25-100



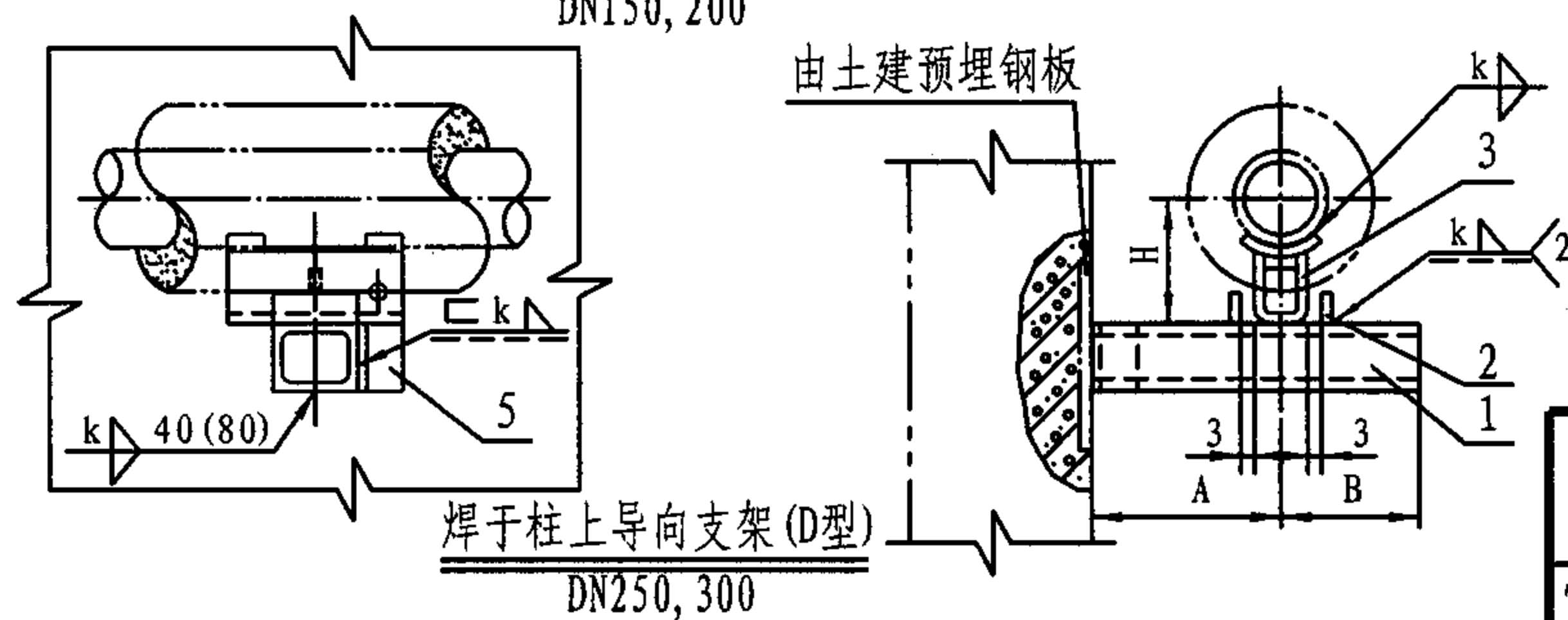
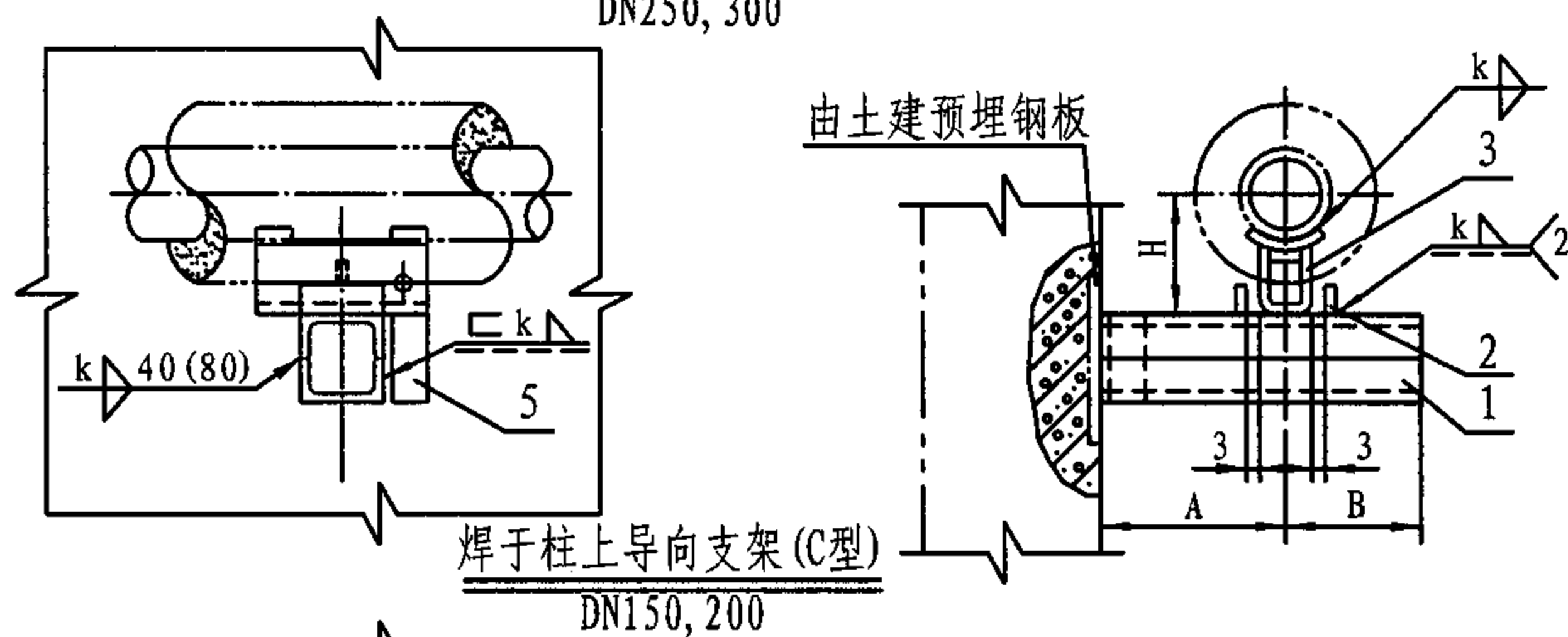
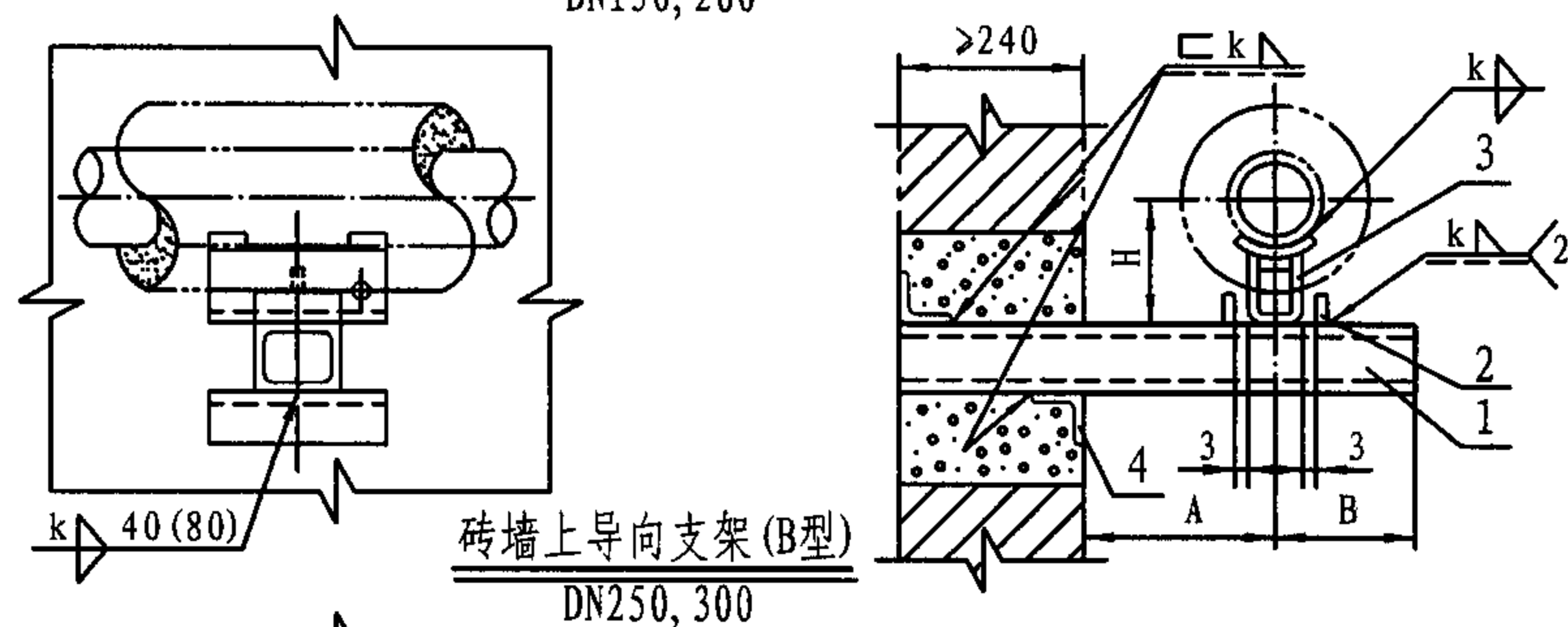
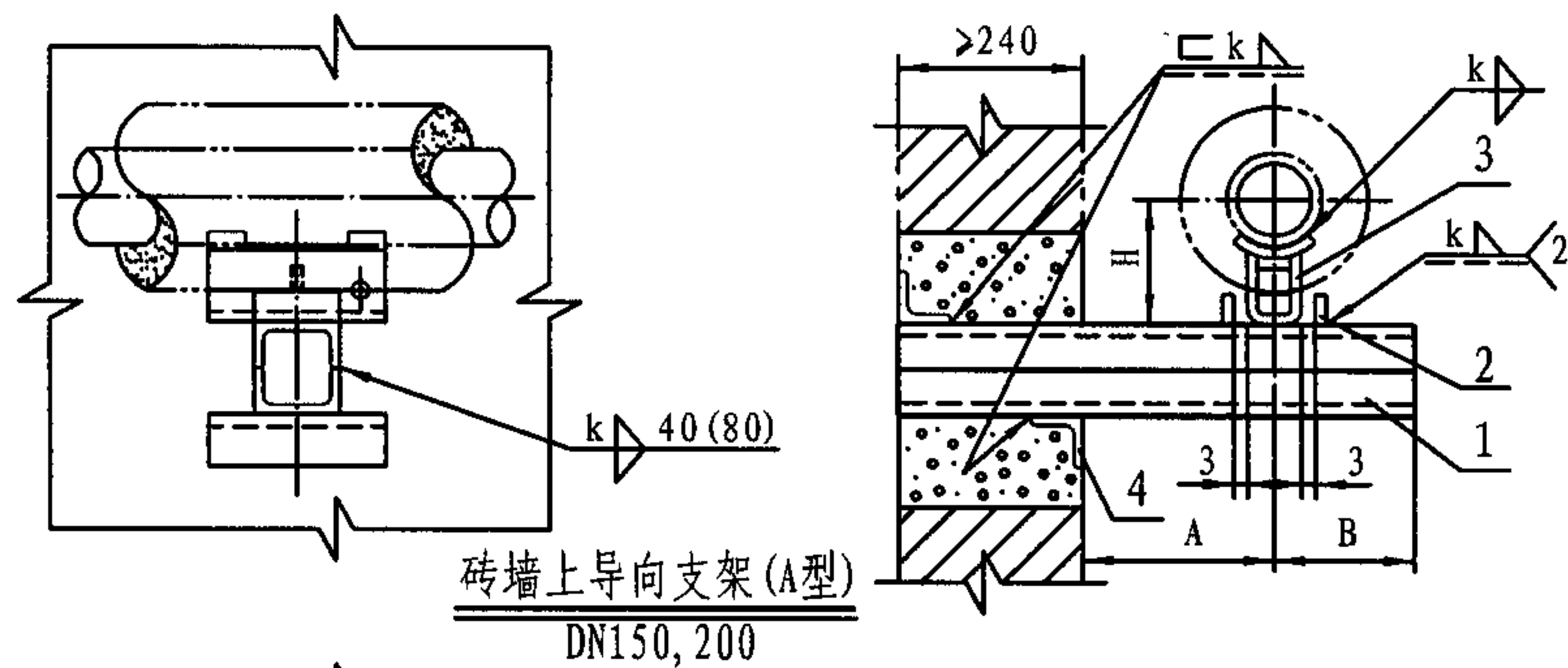
穿墙滑动支架 (B型)
DN125-300

- 注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。
2. 洞尺寸由现场决定, 但墙壁与管道保温外壁距离不小于100mm。
3. 选用标记示例: Z12-B/150 (Z12支架 B型 DN150)。

尺 寸 表												
公 称 直 径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
管 子 外 径 D_o	32	38	45	57	73	89	108	133	159	219	273	325
H	116	119	123	129	157	165	174	187	230	260	287	313

零 件				材 料 规 格										
件号	图 号	名 称	件数											
1	GB/T702-1986	圆 钢	1	$\phi 12$	$\phi 12$	$\phi 12$	$\phi 12$	$\phi 16$	$\phi 16$	$\phi 16$	$\phi 16$	$\phi 20$	$\phi 20$	$\phi 20$
2	123页	支 座	1	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11

Z12穿墙保温单管滑动支架 (DN25-300)										图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	张秀和	校对	周文鼎	设计	张秀和	校对	周文鼎	页	25



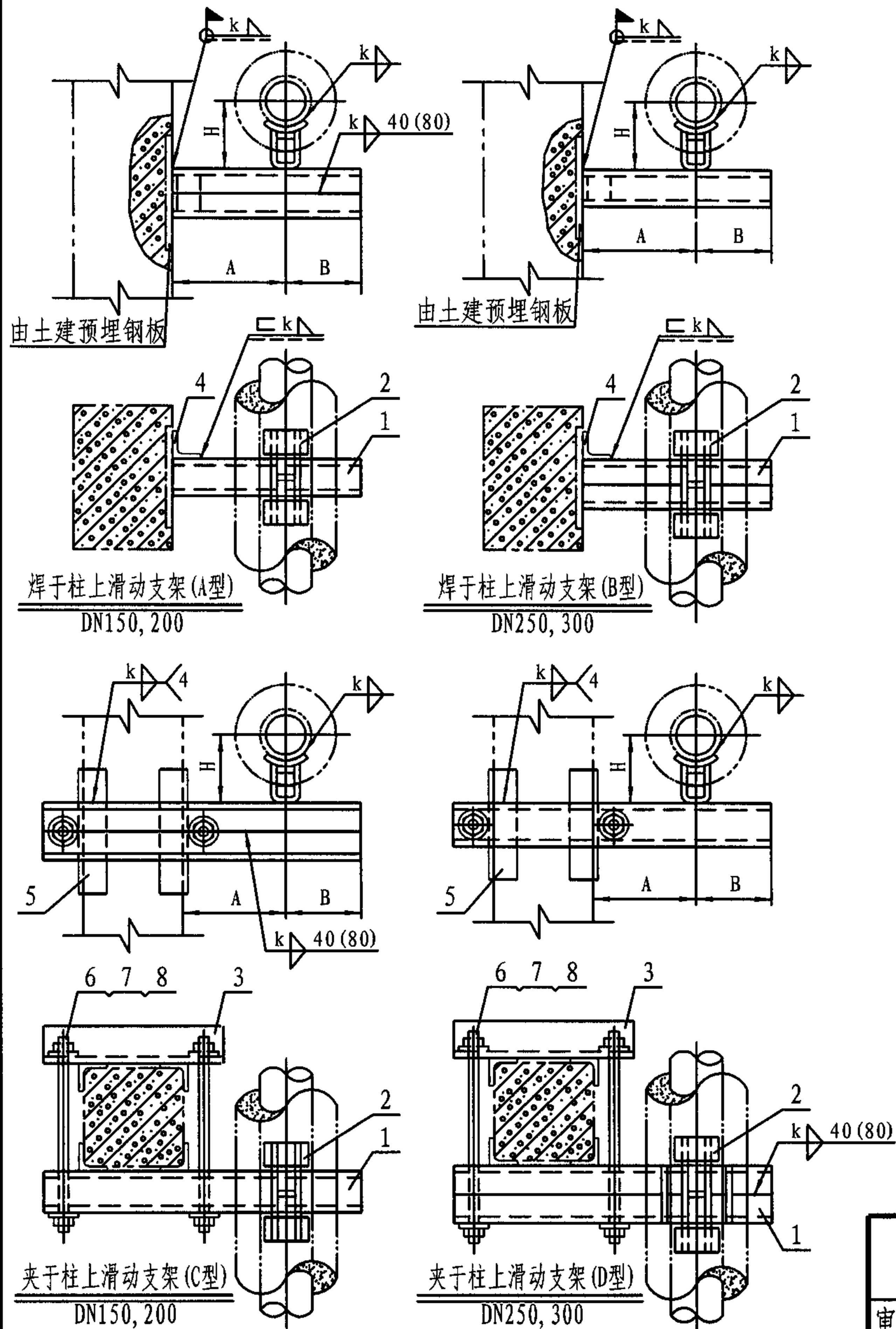
- 注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。
2. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座处应错开或铲平。
3. 件号2(导向板)高30mm, 长度与支架的宽度相等。
4. 选用标记示例: Z13-B/300(Z13支架 B型 DN300)。

尺 寸 表				
公 称 直 径 DN	150	200	250	300
管 子 外 径 D_o	159	219	273	325
A	300	330	370	400
B	150	180	210	230
H	230	260	287	313
洞 高	370	370	370	370
洞宽(零件4长度)	240	240	370	370
零 件 5 长 度	74	80	80	100

零 件				材 料 规 格			
件号	图 号	名 称	件数				
1	本 图	支 梁	1	2槽钢5	2槽钢6.3	2槽钢8	2槽钢10
2	本 图	导向板	2	-30x10	-30x10	-30x10	-30x10
3	123页	支 座	1	N9	N10	N11	N12
4	本 图	加固角钢		40x4	40x4	40x4	40x4
5	本 图	加固角钢		63x4	63x4	63x4	63x4

Z13墙(柱)上悬臂梁保温单管导向支架
(DN150-300)

图集号 05R417-1



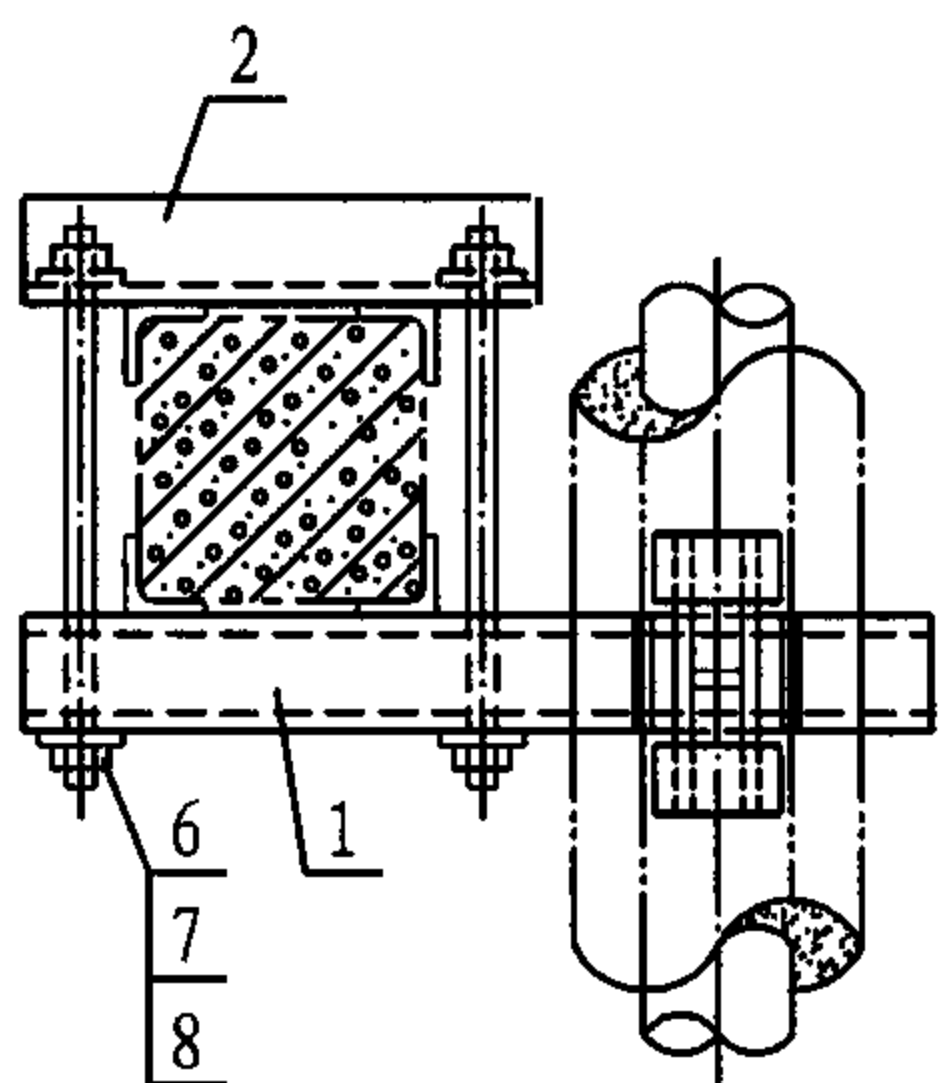
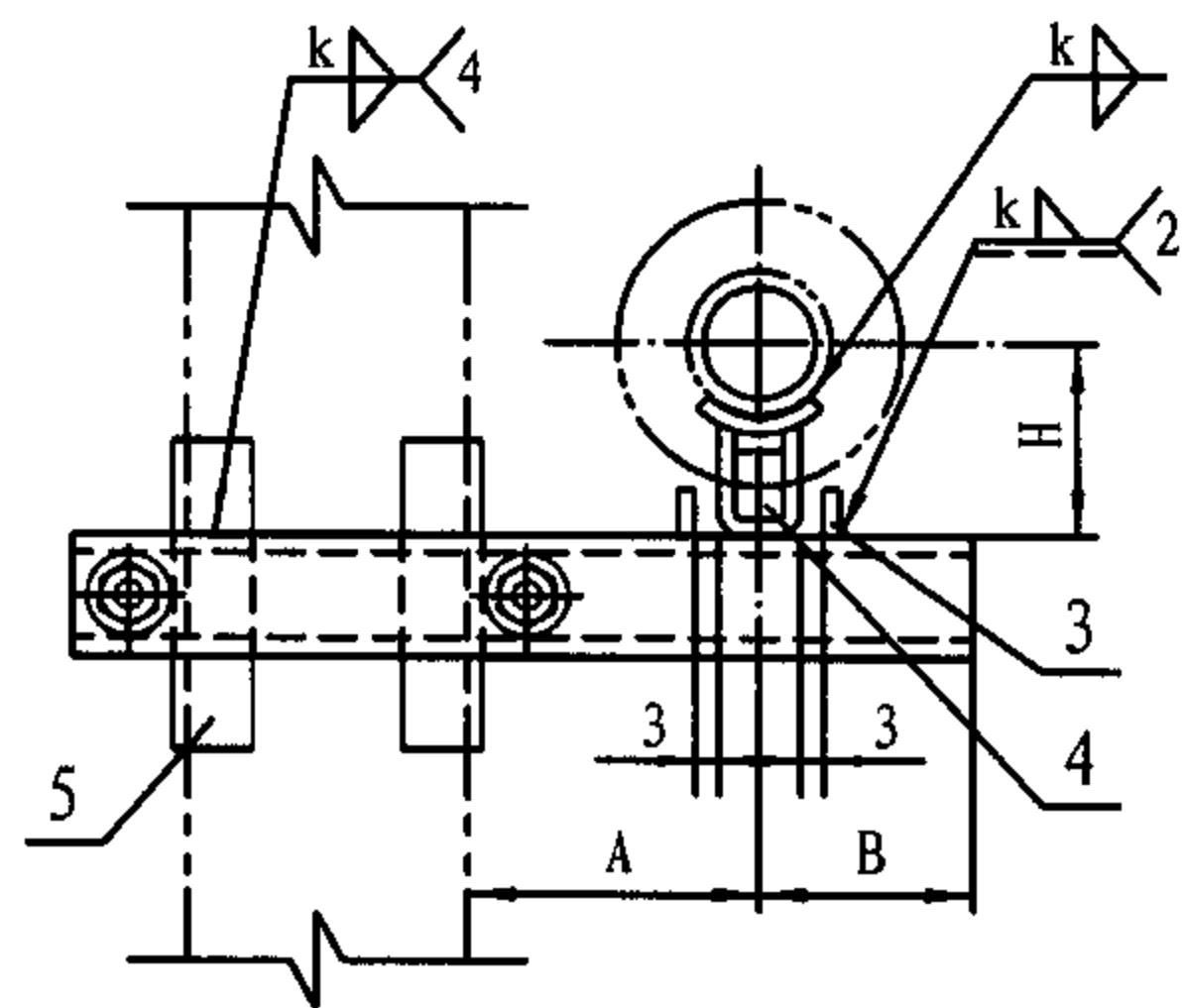
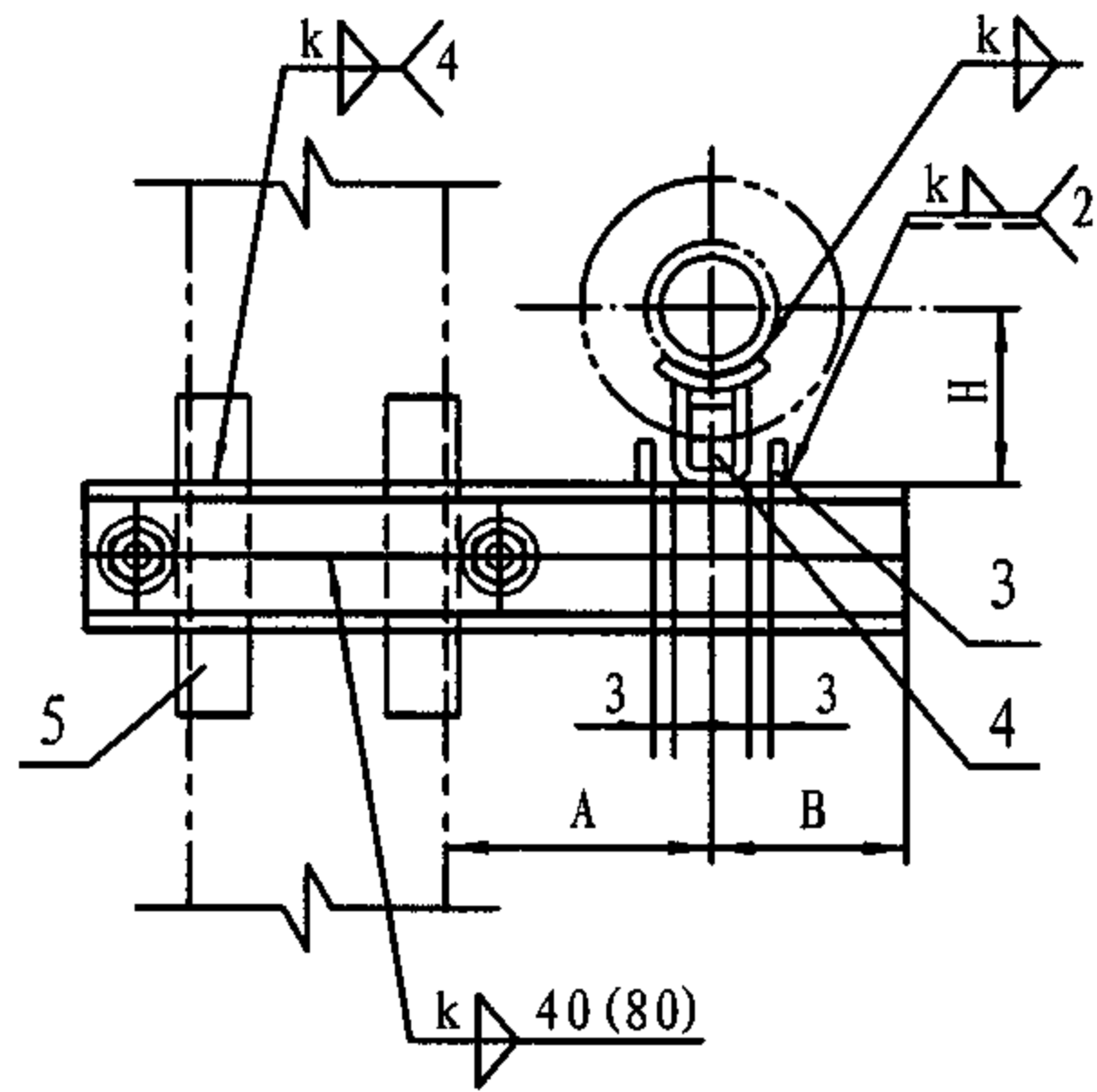
- 注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。
2. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座处应错开或铲平。
3. 选用标记示例: Z14-D/250 (Z14型 D型 DN250)。

尺 寸 表				
公 称 直 径 DN	150	200	250	300
管 子 外 径 D_o	159	219	273	325
A	300	330	370	400
B	150	180	210	230
H	230	260	287	313
零 件 4 长 度	74	80	80	100
零 件 5 长 度	150	180	180	200

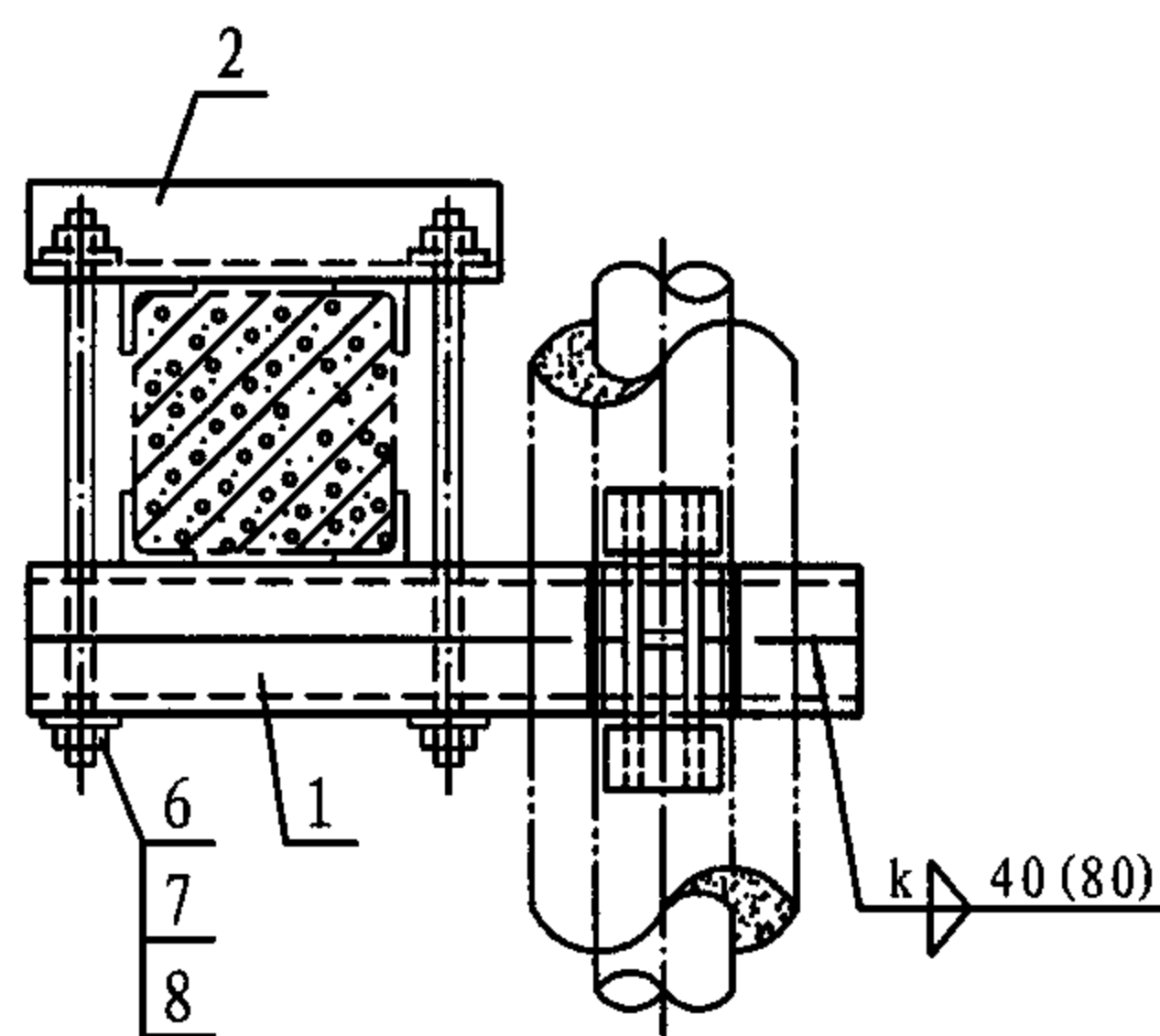
零 件				材 料 规 格			
件号	图 号	名 称	件数				
1	193页	支 梁	1	2槽钢5	2槽钢6.3	2槽钢8	2槽钢10
2	123页	支 座	1	N9	N10	N11	N12
3	193页	夹 紧 梁	1	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4
4	本 图	加 固 角 钢	1	63x4	63x4	63x4	63x4
5	本 图	加 固 角 钢	4	40x4	40x4	40x4	40x4
6	193页	双 头 螺 栓	2	M16	M16	M16	M16
7	GB/T41-2000	螺 母	4	M16	M16	M16	M16
8	GB/T95-2002	垫 圈	4	16	16	16	16

Z14柱上悬臂梁保温单管滑动支架
(DN150-300)

图集号 05R417-1



夹于柱上导向支架(A型)
DN150, 200



夹于柱上导向支架(B型)
DN250, 300

注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。

2. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座处应错开或铲平。

3. 件号3(导向板)高30mm, 长度与支架的宽度相等。

4. 选用标记示例: Z15-A/200(Z15支架 A型 DN200)。

尺 寸 表				
公称直径 DN	150	200	250	300
管子外径 D_o	159	219	273	325
A	300	330	370	400
B	150	180	210	230
H	230	260	287	313
零件5长度	150	180	180	200

零 件				材 料 规 格			
件号	图 号	名 称	件数				
1	193页	支 梁	1	2槽钢5	2槽钢6.3	2槽钢8	2槽钢10
2	193页	夹紧梁	1	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4
3	本 图	导向板	2	-30x10	-30x10	-30x10	-30x10
4	123页	支 座	1	N9	N10	N11	N12
5	本 图	加固角钢	4	40x4	40x4	40x4	40x4
6	193页	双头螺栓	2	M16	M16	M16	M16
7	GB/T41-2000	螺 母	4	M16	M16	M16	M16
8	GB/T95-2002	垫 圈	4	16	16	16	16

Z15柱上悬臂梁保温单管导向支架
(DN150-300)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

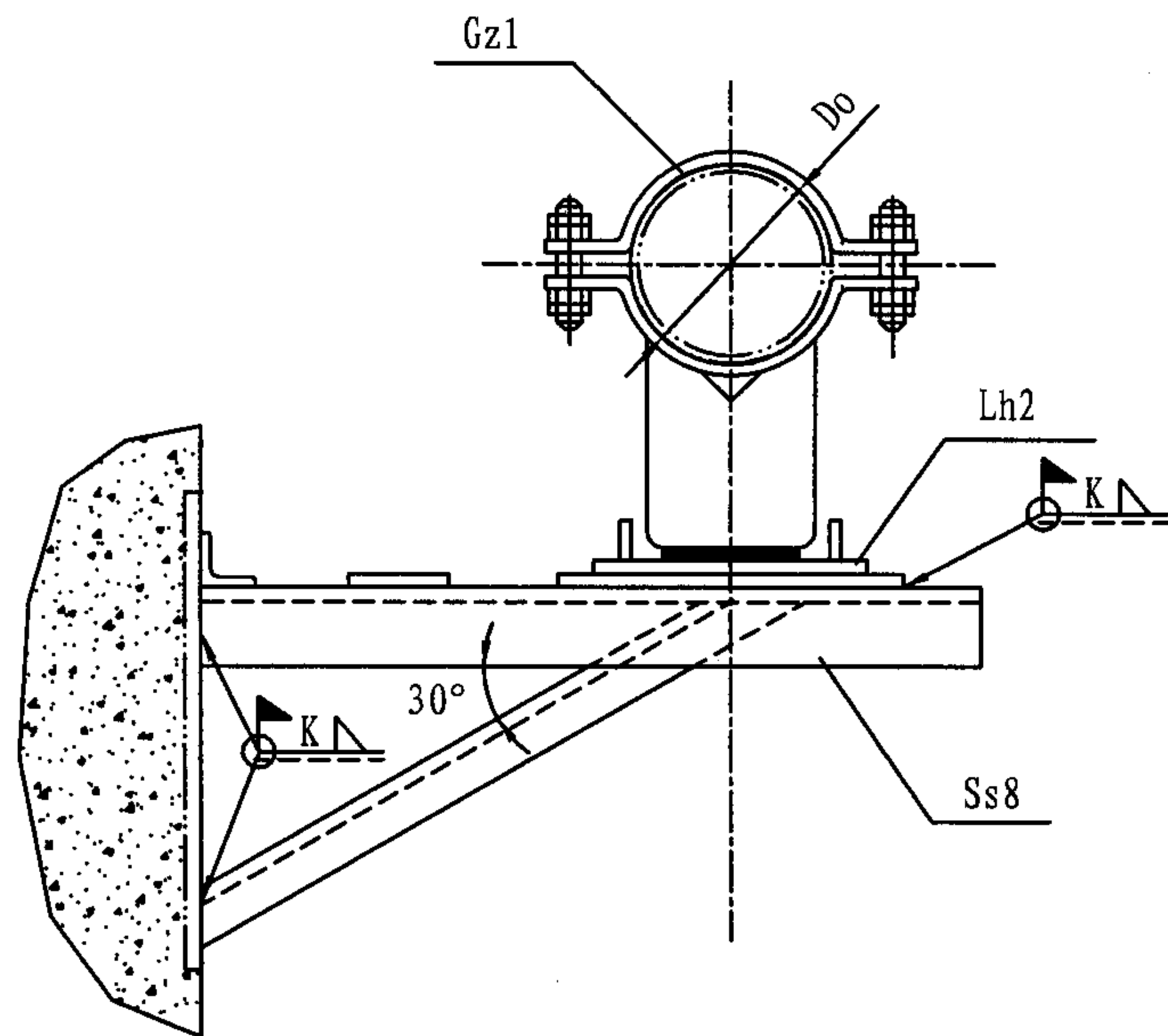
张秀和

设计

张秀和

页

28

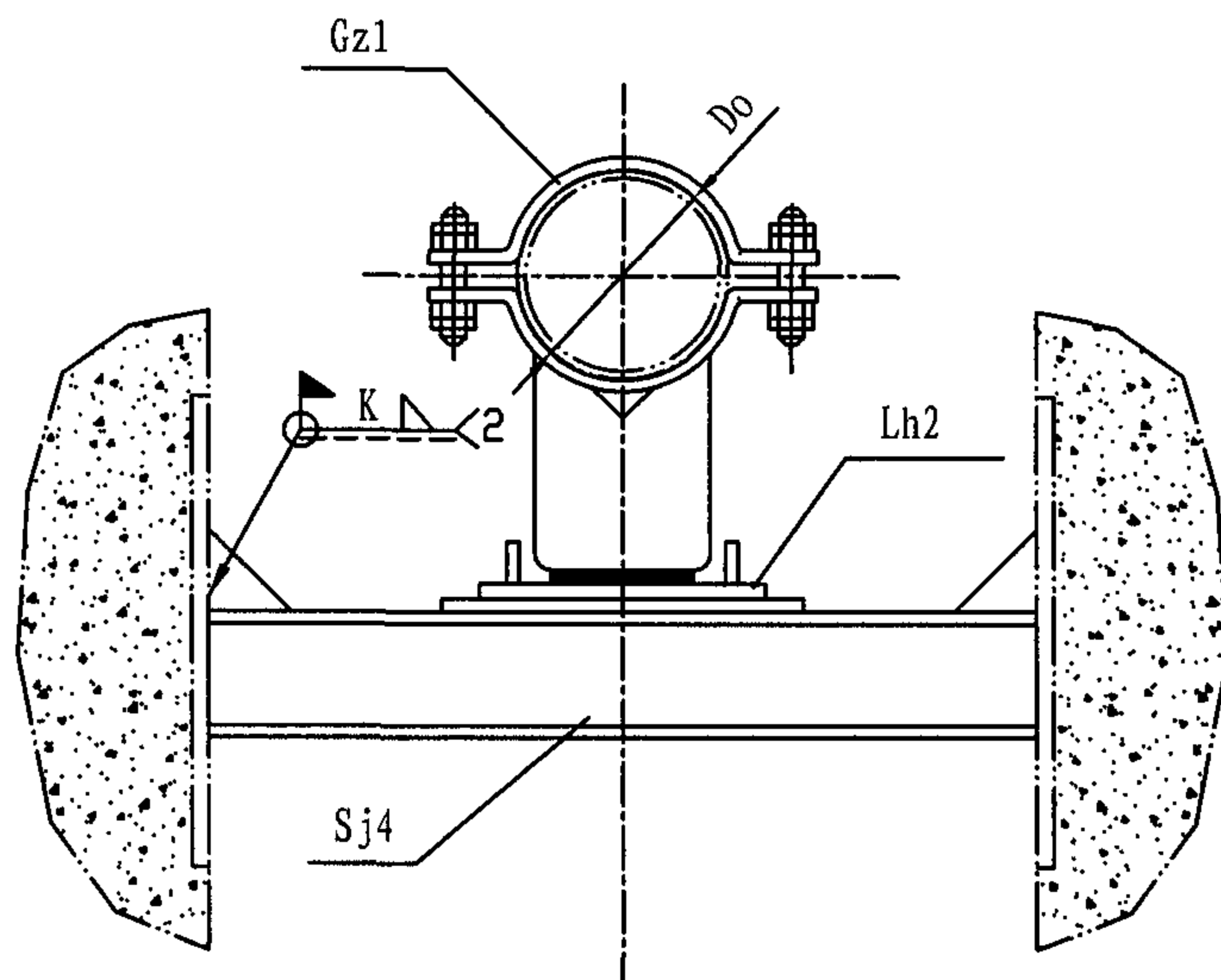


- 注: 1. 适用温度 $\leq 350^{\circ}\text{C}$ 。
 2. 保温选用 $\lambda = 0.09\text{w}/(\text{m}^{\circ}\text{C})$ 微孔硅酸钙或岩棉制品。
 3. 选用标记示例: Z16-3/133/49.05 (Z16支架 3" Do133
 $\text{Py} = 49.05\text{KN}$)。

序号 NO.	Do (mm)	Py (KN)	Ss8-NO. (230页)	Lh2-NO. (182页)	Gz1-NO. (143页)
1	89	49.05	11	1	89
2	108	49.05	11	1	108
3	133	49.05	11	1	133
4	159	49.05	11	2	159
5	219 (216)	49.05	11	2	219 (216)
6	273 (267)	85.75	13	3	273 (267)
7	325 (323.9)	85.75	13	3	325 (323.9)
8	377 (368)	132.15	15	4	377 (368)
9	426 (419)	132.15	15	4	426 (419)
10	530	132.15	15	5	530
11	630	73.01	54	6	630
12	720 (711.2)	92.07	55	6	720 (711.2)
13	820 (812.8)	92.07	55	6	820 (812.8)

Z16柱上三角架保温单管管夹支座导向支架
 (组装式 Do89 ~ 820)

图集号 05R417-1



注: 1. 适用温度 $\leq 350^{\circ}\text{C}$ 。

2. 垫板材料: Q235。

3. 选用标记示例: Z17-5/630/68.60 (Z17支架 5" Do630 $P_y = 68.60\text{KN}$)。

序号 NO.	Do (mm)	P_y (KN)	Sj4-No. (210页)	垫板(本图)	Lh2-NO. (182页)	Gz1-NO. (143页)
1	325 (323.9)	21.85	14	260 × 126 × 10	3	325 (323.9)
2	377 (368)	21.85	14	330 × 126 × 10	4	377 (368)
3	426 (419)	32.63	15	330 × 146 × 12	4	426 (419)
4	530	36.55	28	410 × 161 × 20	5	530
5	630	68.60	43	530 × 216 × 20	6	630
6	720 (711.2)	84.87	44	530 × 236 × 20	6	720 (711.2)
7	820 (812.8)	120.05	59	530 × 289 × 20	6	820 (812.8)

Z17柱上筒支梁保温单管管夹支座导向支架
(组装式 Do325-820)

图集号

05R417-1

审核

陈元

校对

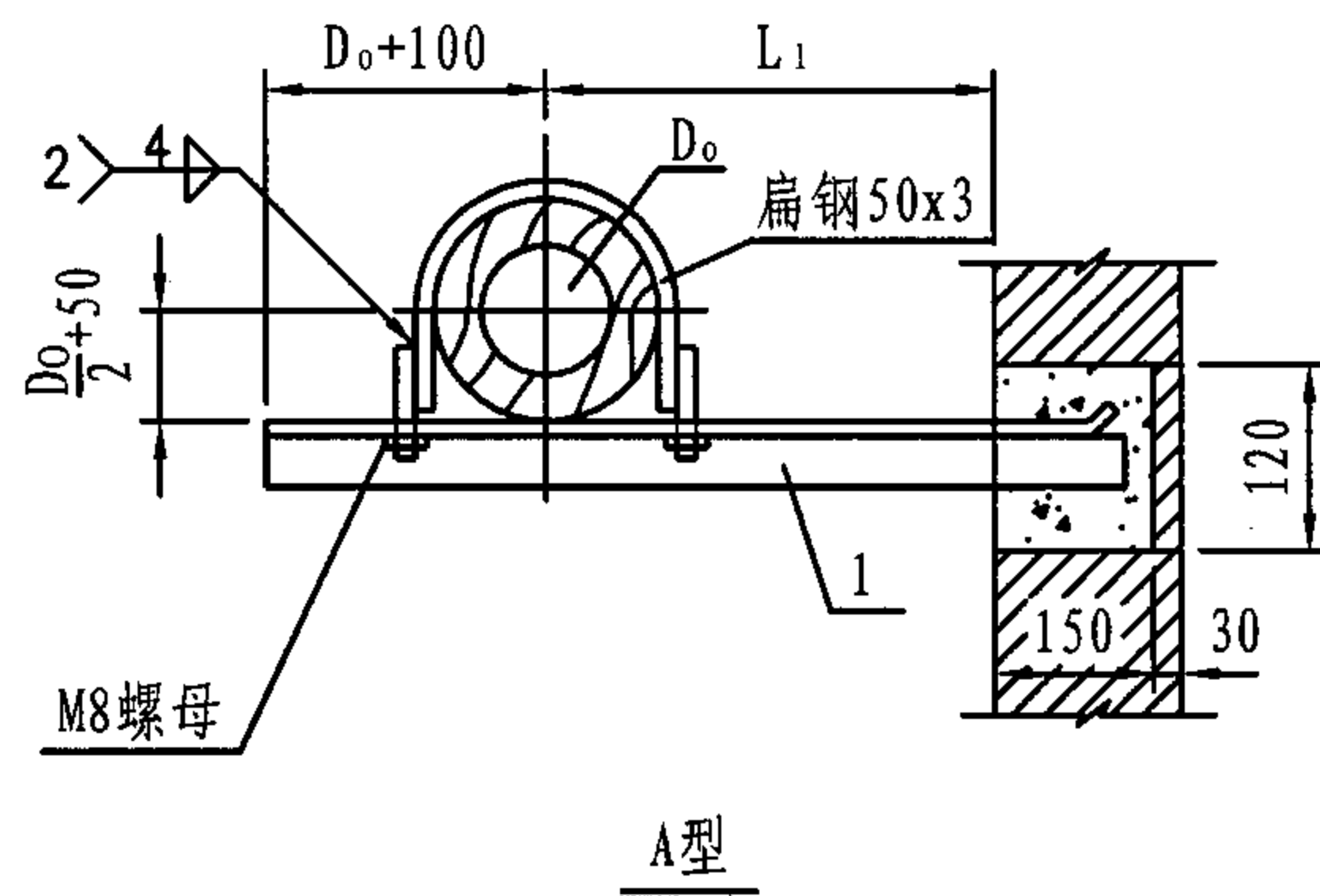
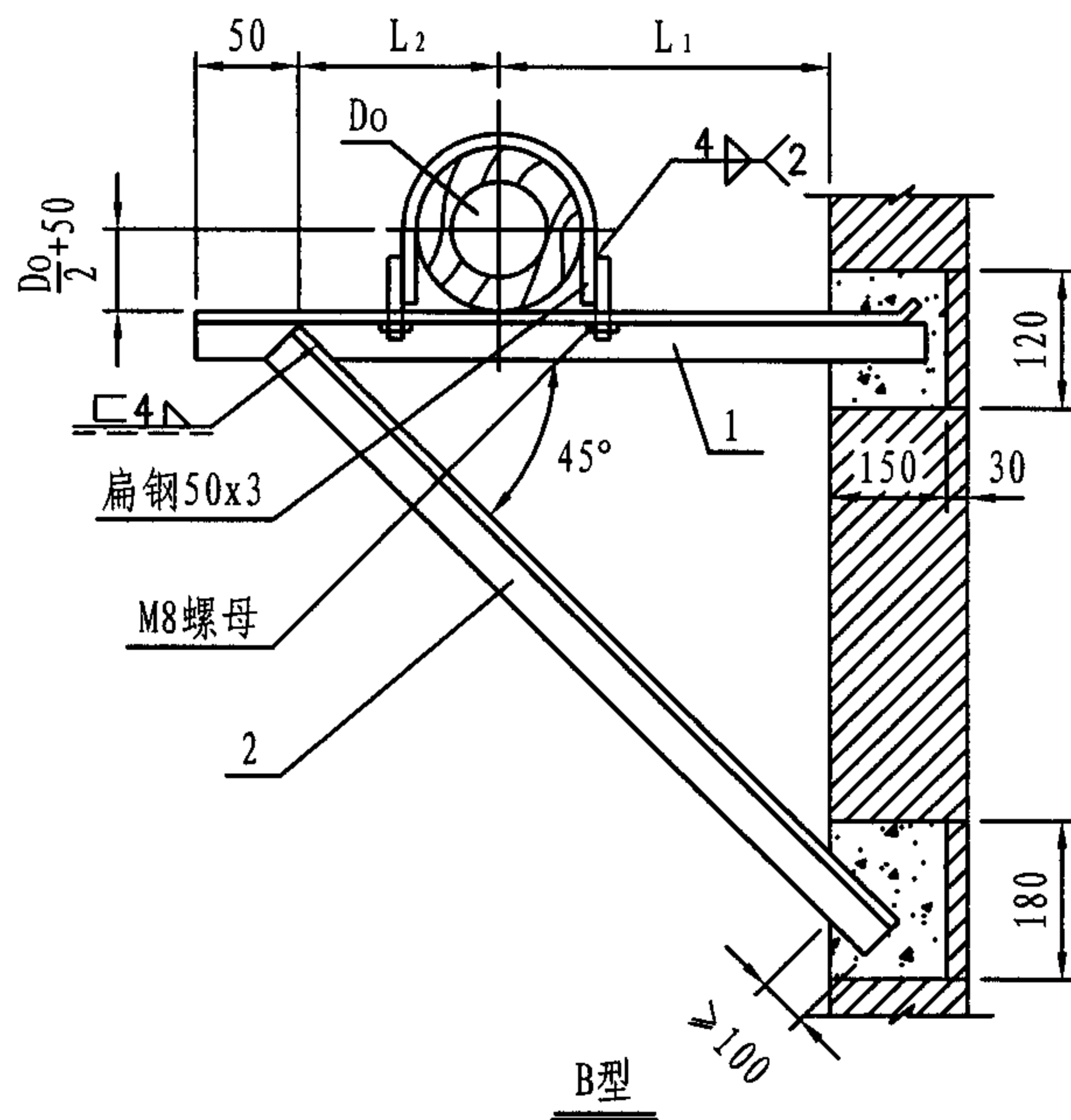
周文鼎

设计

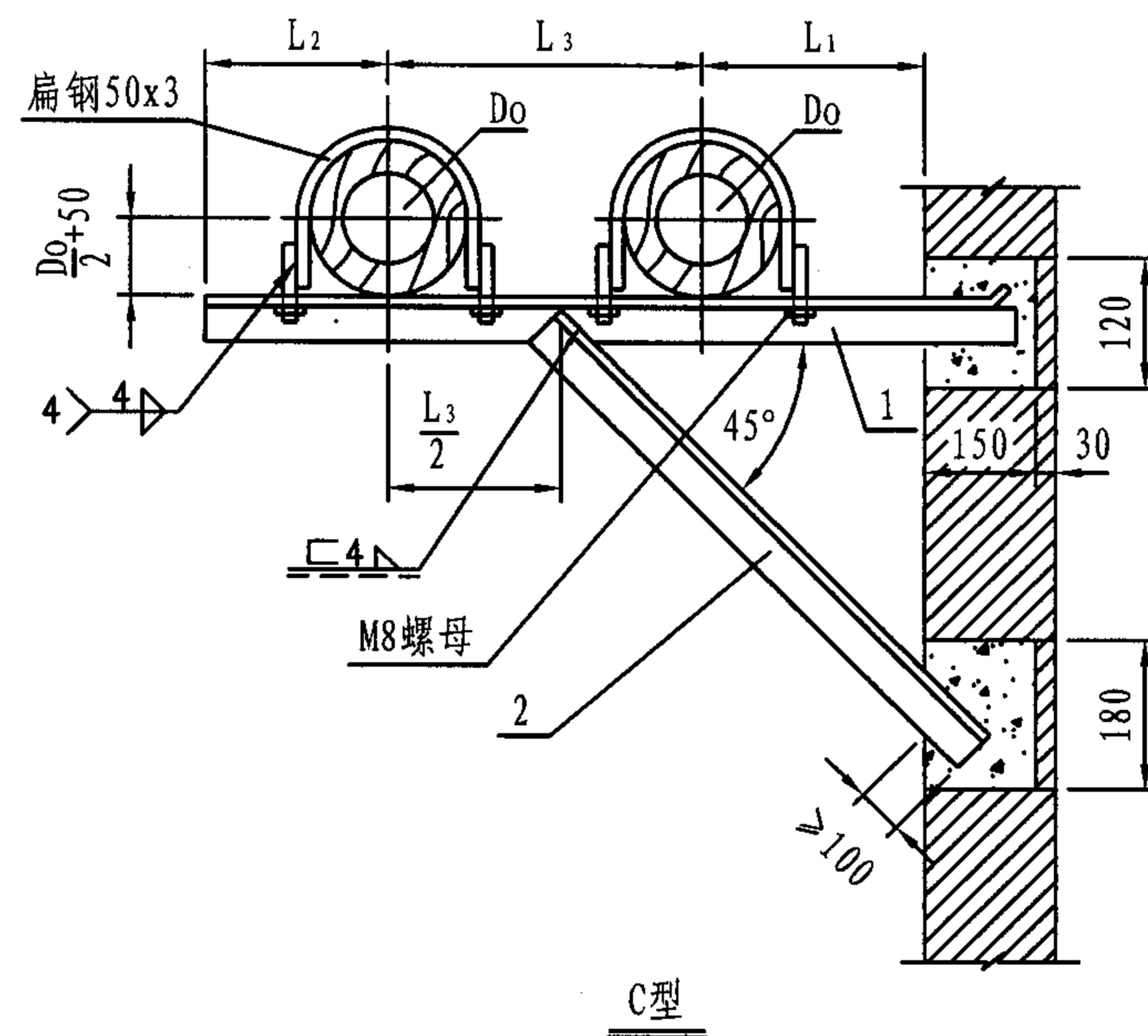
闫志彬

页

30



- 注: 1. 本图适用于 $>-20^{\circ}\text{C}$ 保冷管道。
2. 保冷管部结构见122页。
3. 选用标记示例: Z18-B/57 (Z18支架 B型 D_o 57)。



杆件号		详图号	B, C	A
1	当 $D_o=32-108$		角钢50x5	角钢50x5
	当 $D_o=133-219$		角钢70x6	角钢70x6
2	当 $D_o=32-108$		角钢50x5	—
	当 $D_o=133-219$		角钢70x6	—

管径 D_o mm		32	38	45	57	76	89	108	133	159	219
管 间 距	L_1	150	150	150	160	160	170	180	200	220	250
	L_2	50	50	60	60	70	70	90	110	130	150
	L_3	190	200	210	220	230	250	270	290	310	350

Z18墙上悬臂梁 (三角架) 保冷单 (双) 管支架
(D_o 32-219)

图集号 05R417-1

审核 陈元

设计 柳晶

校对 周文鼎

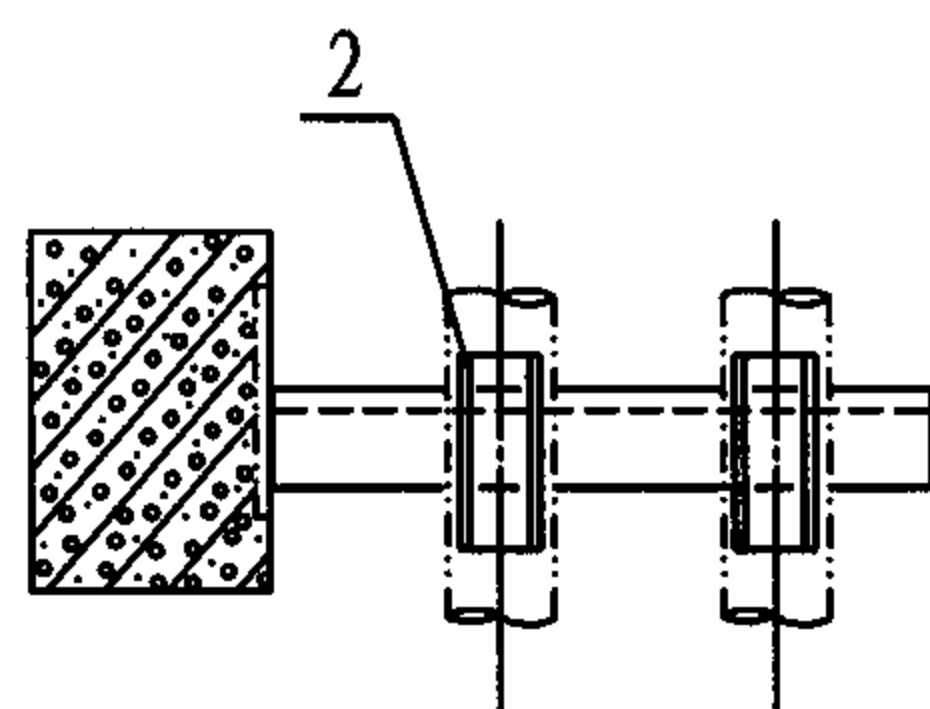
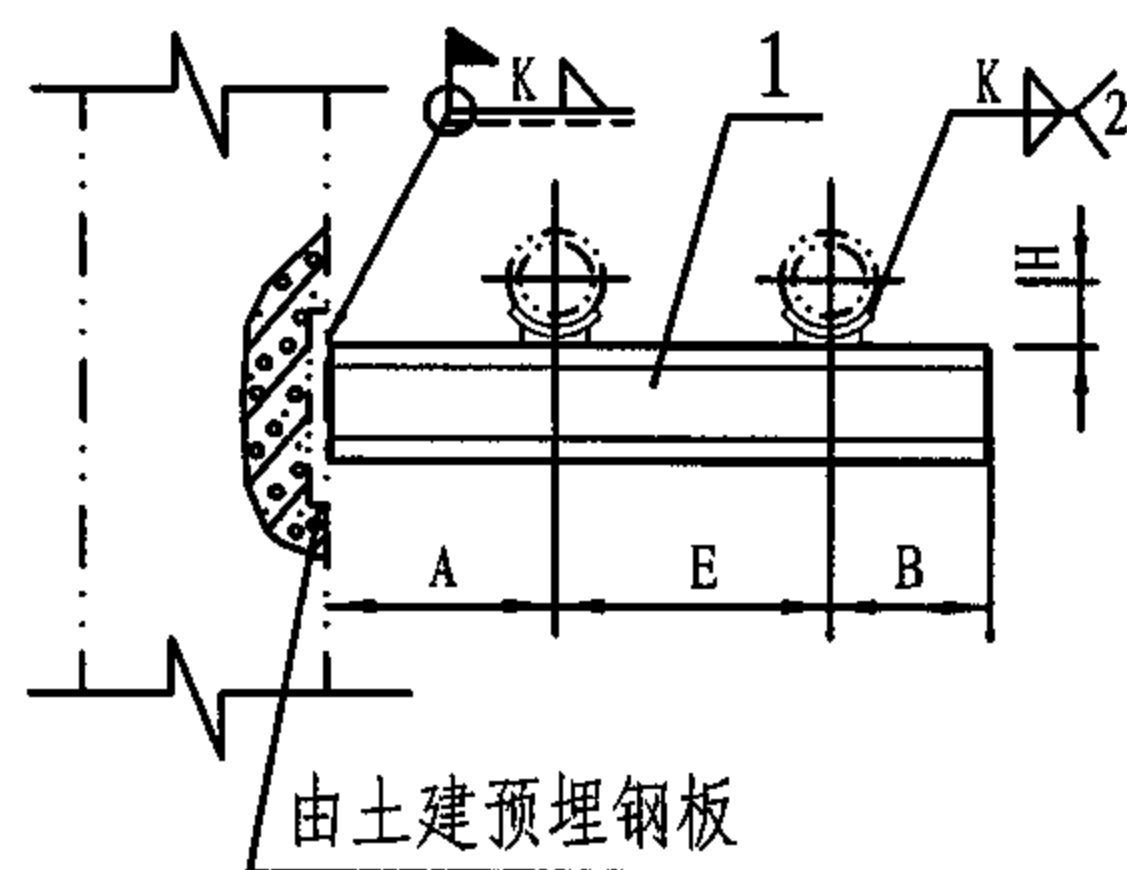
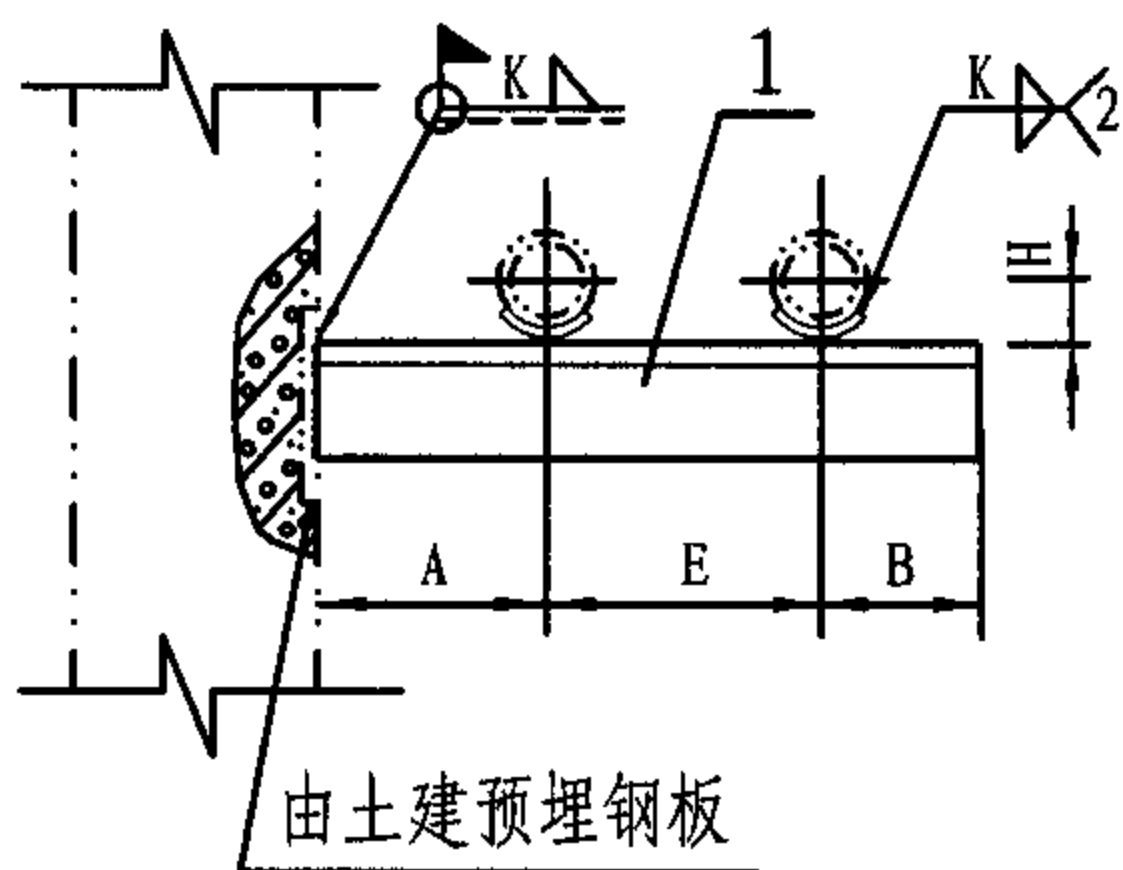
设计 柳晶

设计 柳晶

设计 柳晶

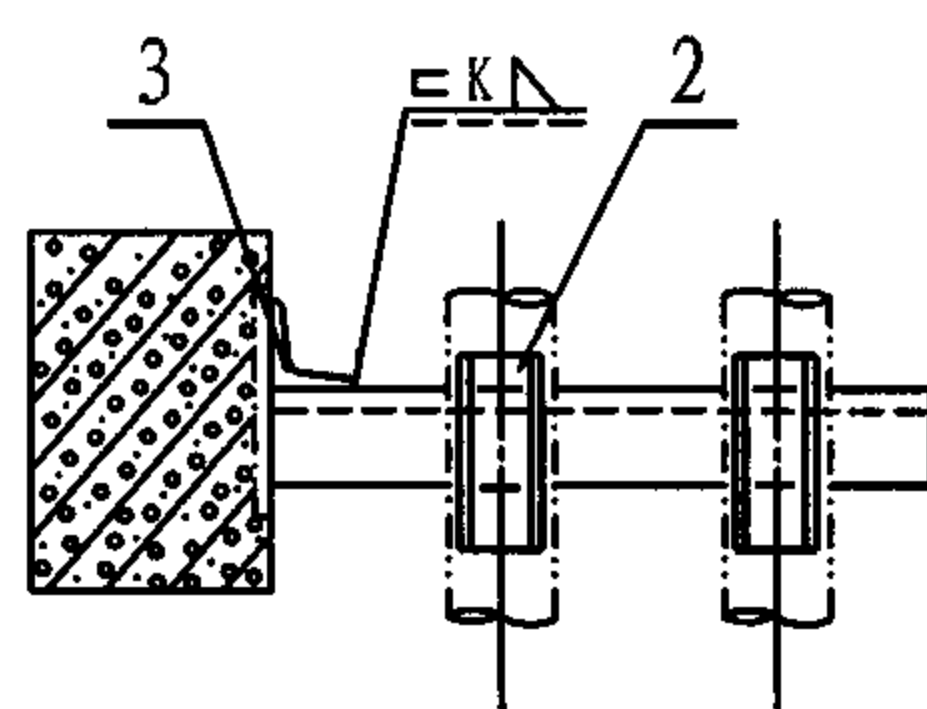
页

31



焊于柱上滑动支架 (A型)

DN25-80



焊于柱上滑动支架 (B型)

DN100-150

注: 选用标记: Z19-A/80 (Z19支架 A型 DN80)。

尺 寸 表									
公 称 直 径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
管 子 外 径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133	159
A	120	120	130	130	140	150	160	170	180
B	50	50	60	60	70	80	80	100	110
E	150	160	170	180	190	210	230	250	280
H	18	21	25	31	39	47	56	70	83
零 件 3 长 度	—	—	—	—	—	—	50	63	100

零 件				材 料 规 格								
件号	图号	名称	件数	角钢	角钢	角钢	角钢	角钢	角钢	槽钢	槽钢	槽钢
1	本图	支梁	1	25x4	30x4	36x4	45x4	63x5	70x8	5	6.3	10
2	124页	支座	2	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9
3	本图	加固角钢	1	—	—	—	—	—	—	50x4	50x4	63x4

Z19柱上悬臂梁不保温双管滑动支架
(DN25-150)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

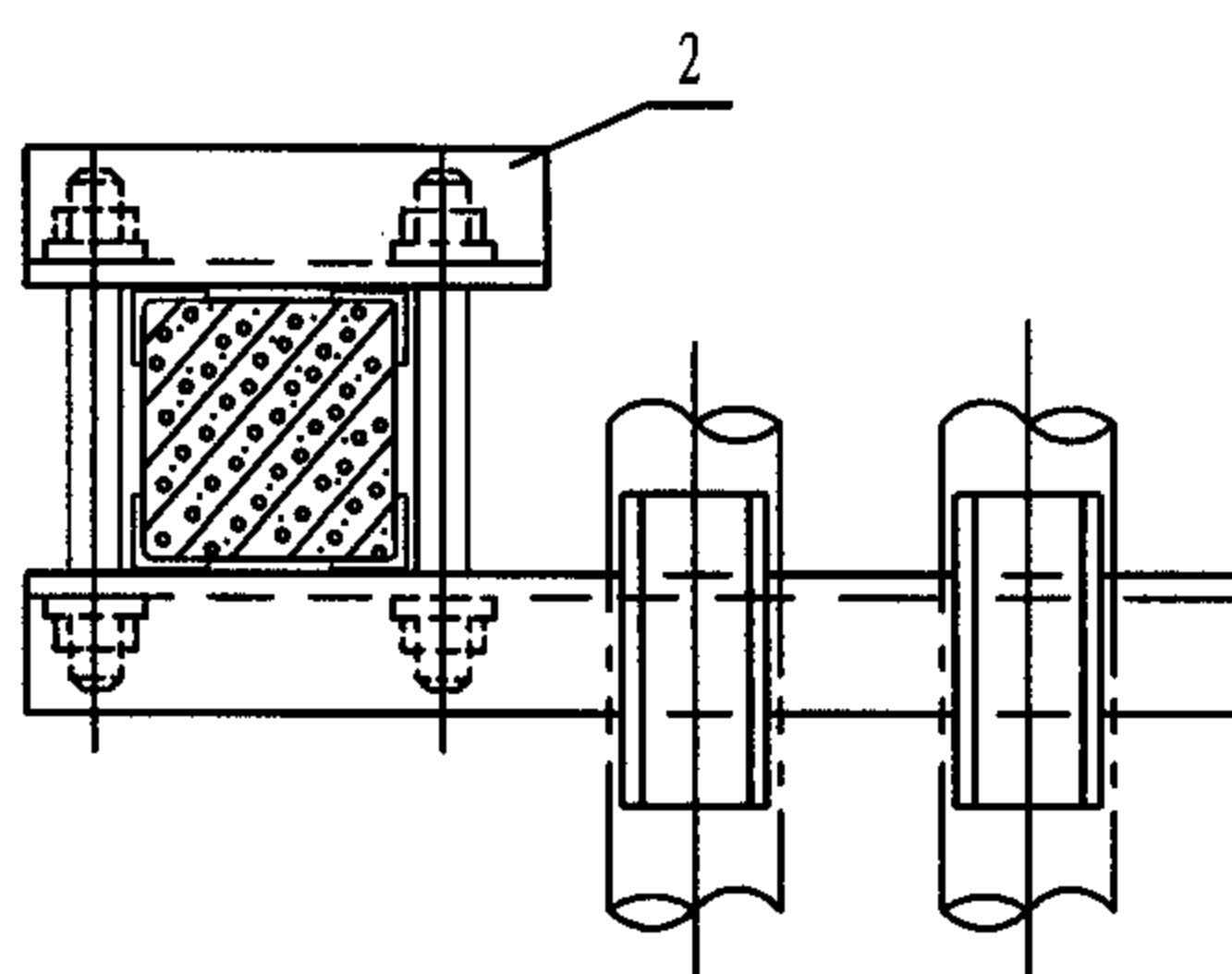
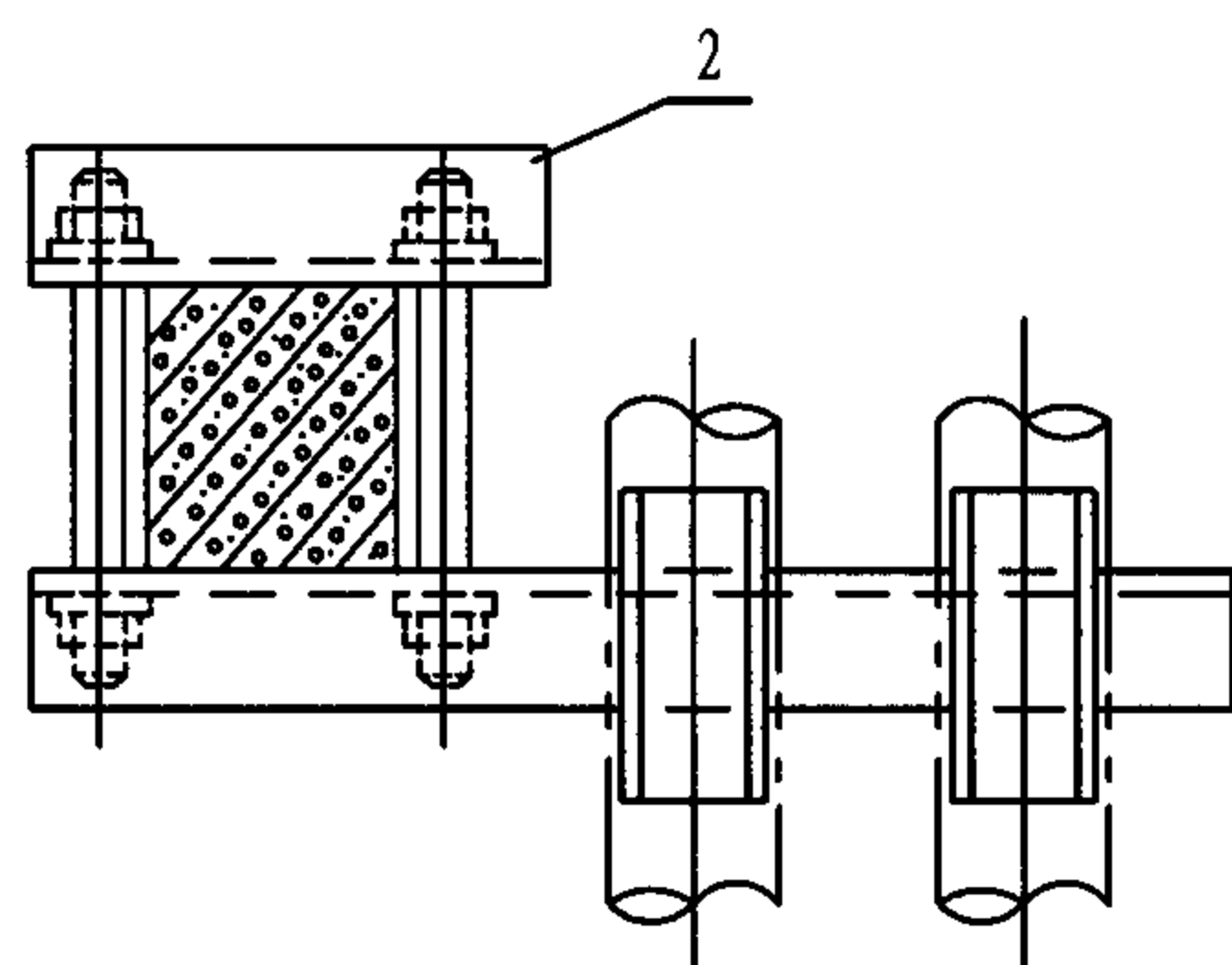
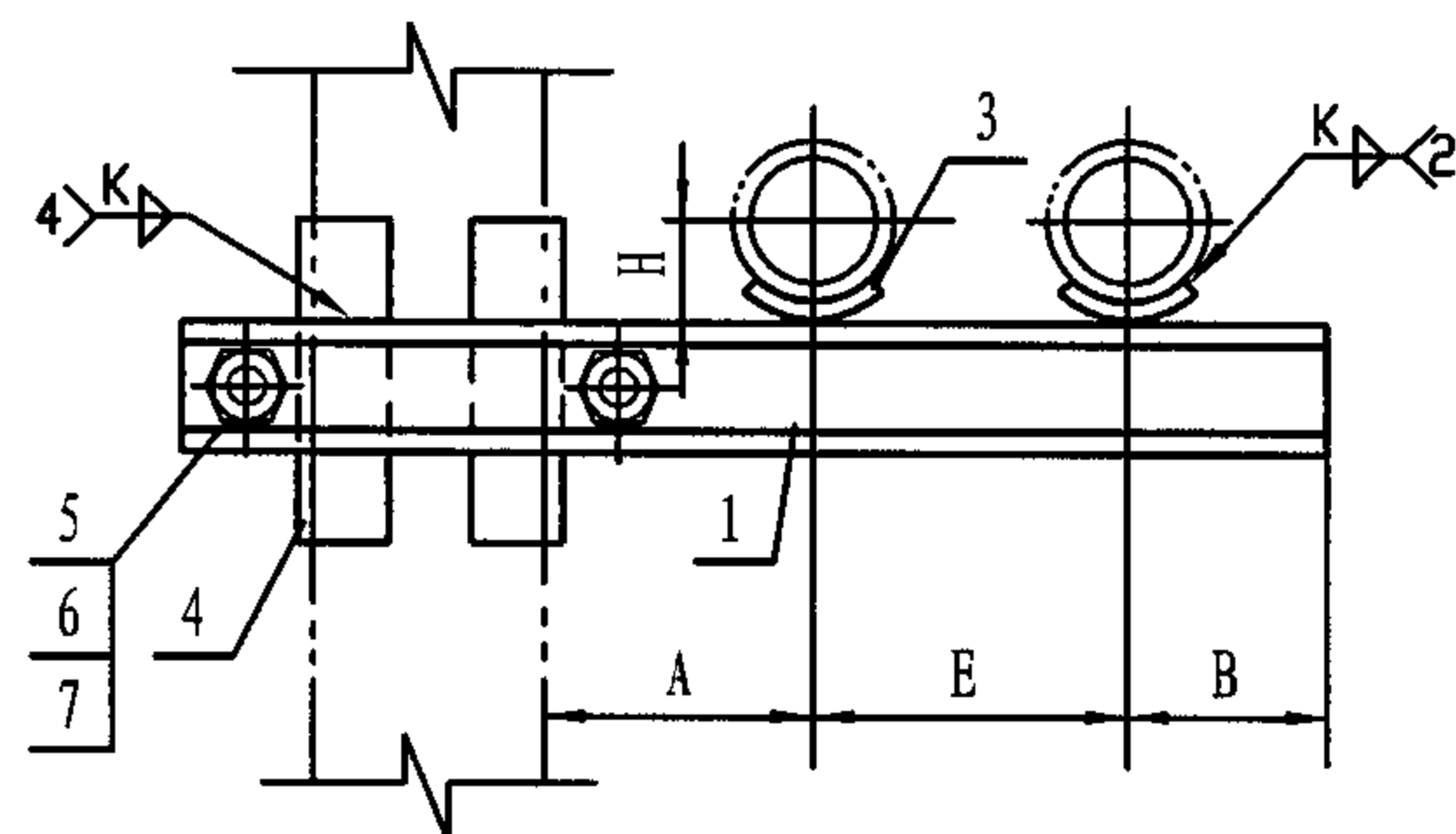
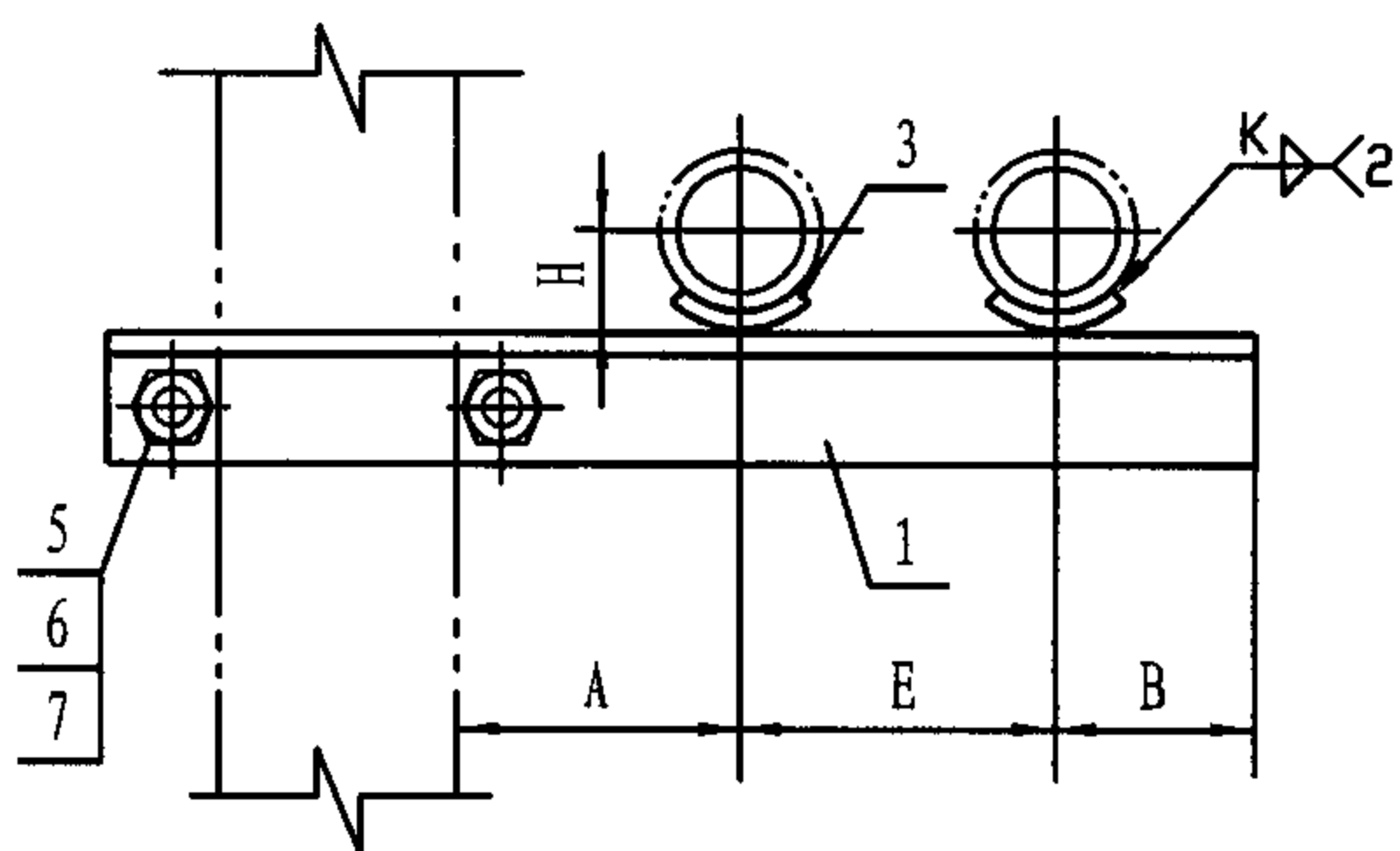
设计

李群英

审核

页

32



夹于柱上滑动支架 (A型)

DN25-80

夹于柱上滑动支架 (B型)

DN100-150

注: 选用标记示例: Z20-A/80 (Z20支架 A型 DN80)。

尺 寸 表									
公称直径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
管子外径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133	159
A	120	120	130	130	140	150	160	170	180
E	150	160	170	180	190	210	230	250	280
B	50	50	60	60	70	80	80	100	110
H	18	21	25	31	39	47	56	70	83
零件 4 长度	—	—	—	—	—	—	150	163	200

零 件				材 料 规 格								
件号	图号	名称	件数									
1	193页	支梁 (角钢)	1	25x4	30x4	36x4	45x4	63x5	70x8	槽钢 5	槽钢 6.3	槽钢 10
2	193页	夹紧梁 (角钢)	1	25x3	25x4	30x4	45x4	50x5	63x5	63x4	63x4	63x4
3	124页	支座	2	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9
4	本图	加固 角钢	4	—	—	—	—	—	—	40x4	40x4	40x4
5	193页	双头 螺栓	2	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12	M14
6	GB/T41- 2000	螺母	4	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12	M14
7	GB/T95- 2002	垫圈	4	10	10	10	10	12	12	12	12	14

Z20柱上悬臂梁不保温双管滑动支架
(DN25-150)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

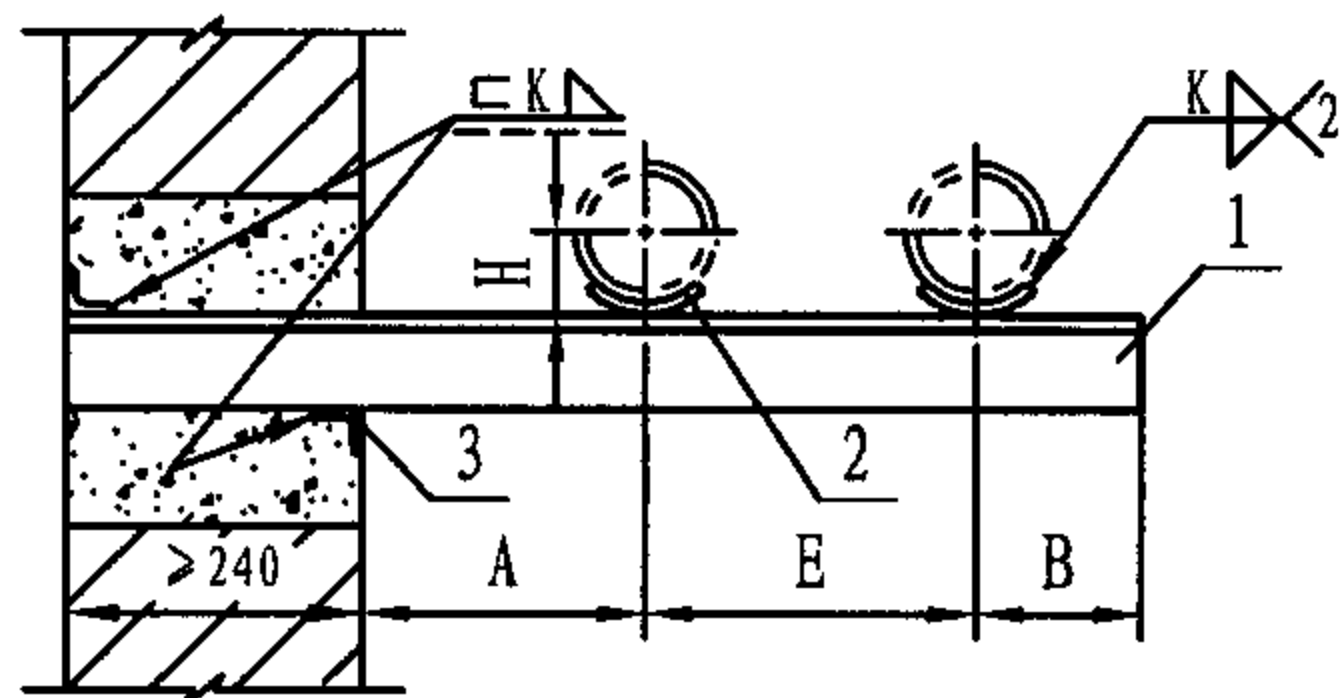
设计

周淑杰

设计

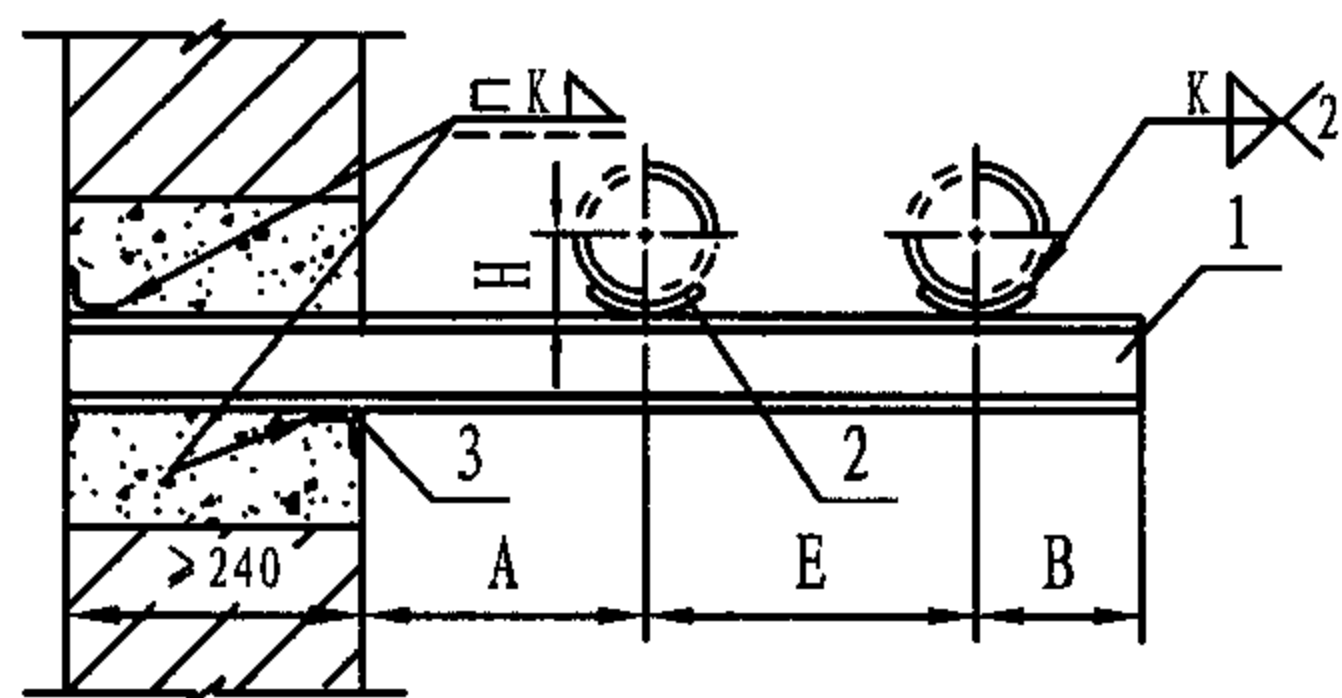
页

33



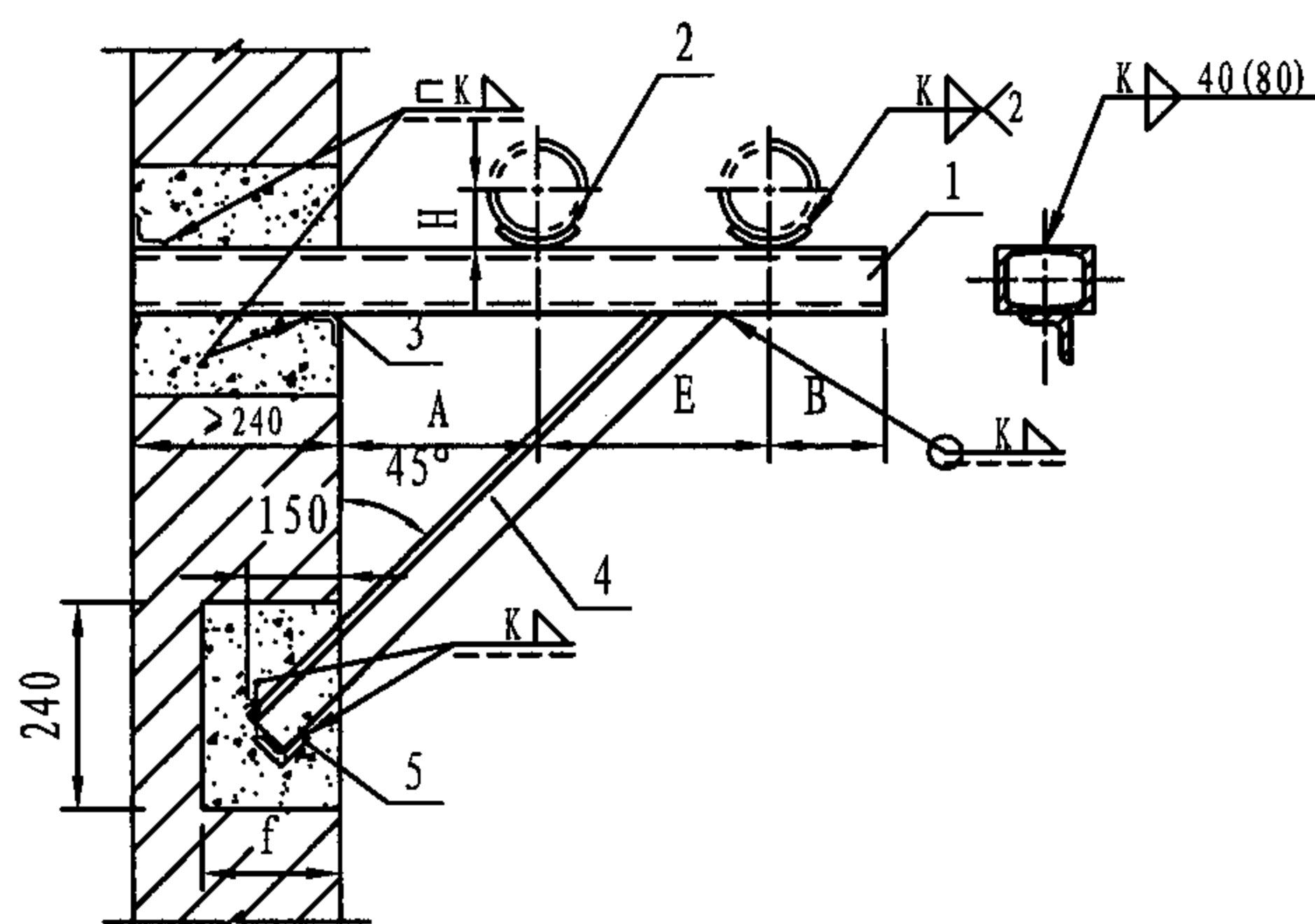
墙上滑动支架(A型)

DN25-80



墙上滑动支架(B型)

DN100-150



墙上滑动支架(C型)

DN200-300

注: 1. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座处应错开或铲平。

2. 选用标记示例: Z21-C/250(Z21支架 C型 DN250)。

尺 寸 表

公称直径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
管子外径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133	159	219	273	325
A	120	120	130	130	140	150	160	170	180	210	240	270
E	150	160	170	180	190	210	230	250	280	340	390	450
B	50	50	60	60	70	80	80	100	110	140	160	180
H	18	21	25	31	39	47	56	70	83	113	140	165
f	180	180	180	180	180	180	180	180	180	240	240	240
洞 高	240	240	240	240	240	240	240	240	240	370	370	370
(零件3长度)	240	240	240	240	240	240	240	240	240	370	370	490
零件4长度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	~990	~1100	~1250
斜撑洞宽 (零件5长度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	240	240

明 细 表

零 件				材 料 规 格											
件号	图 号	名 称	件数												
1	本图	支梁(角钢)	1	25x4	30x4	36x4	45x4	63x4	70x8	槽钢5	槽钢6.3	槽钢10	2槽钢5	2槽钢5	2槽钢6.3
2	124页	支 座	2	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12
3	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4
4	本图	斜 撑	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30x4	30x4
5	本图	加固角钢	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40x4	40x4

Z21墙上悬臂梁(三角架)不保温双管滑动支架
(DN25-300)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

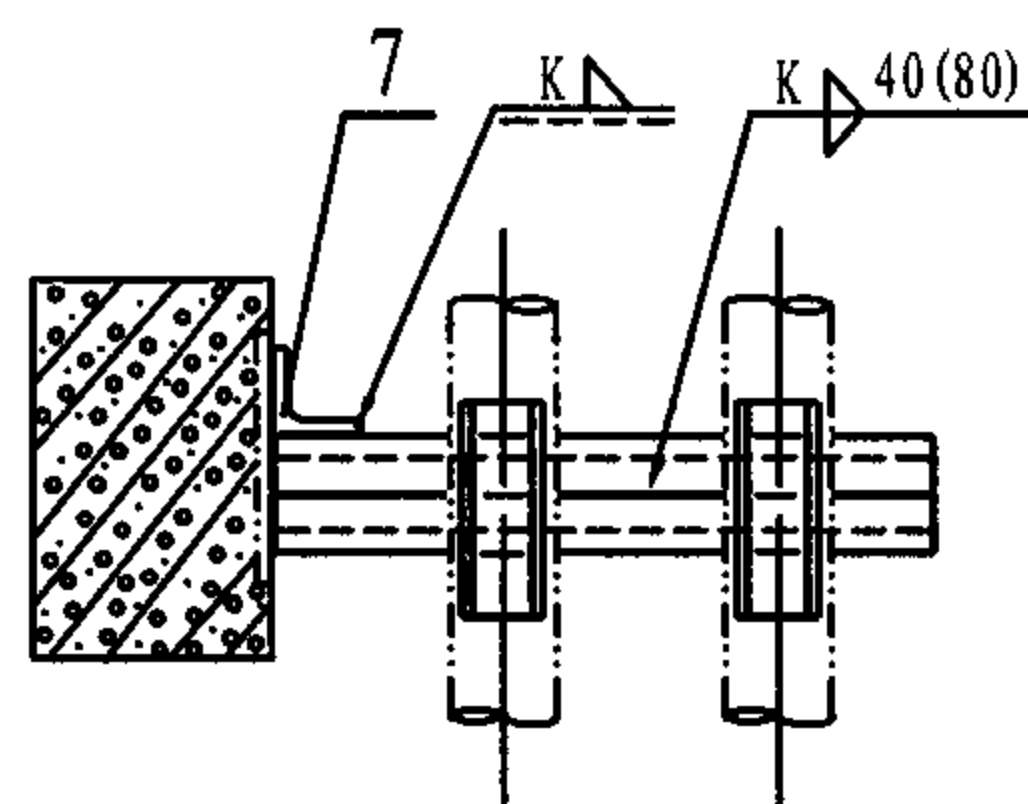
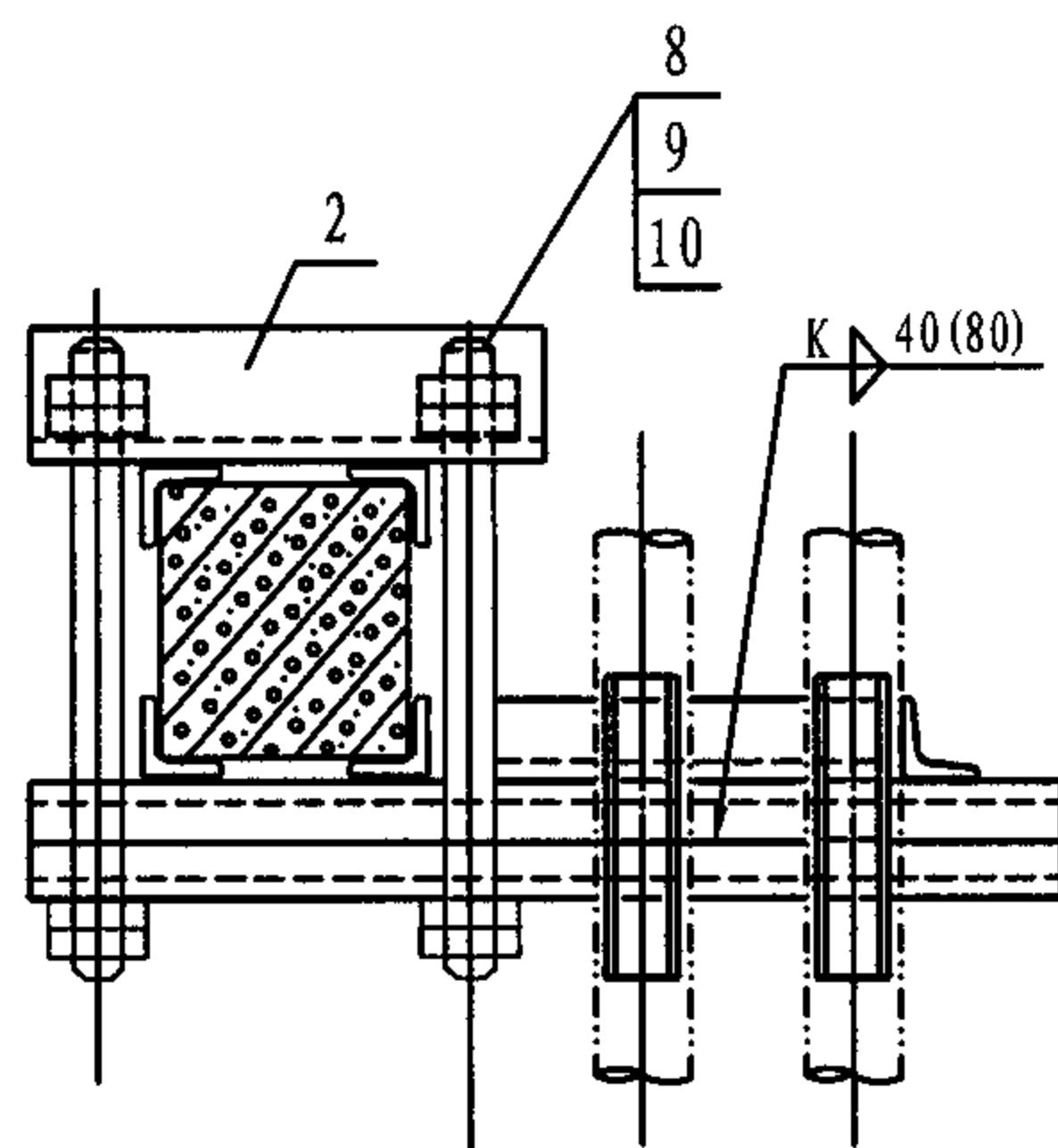
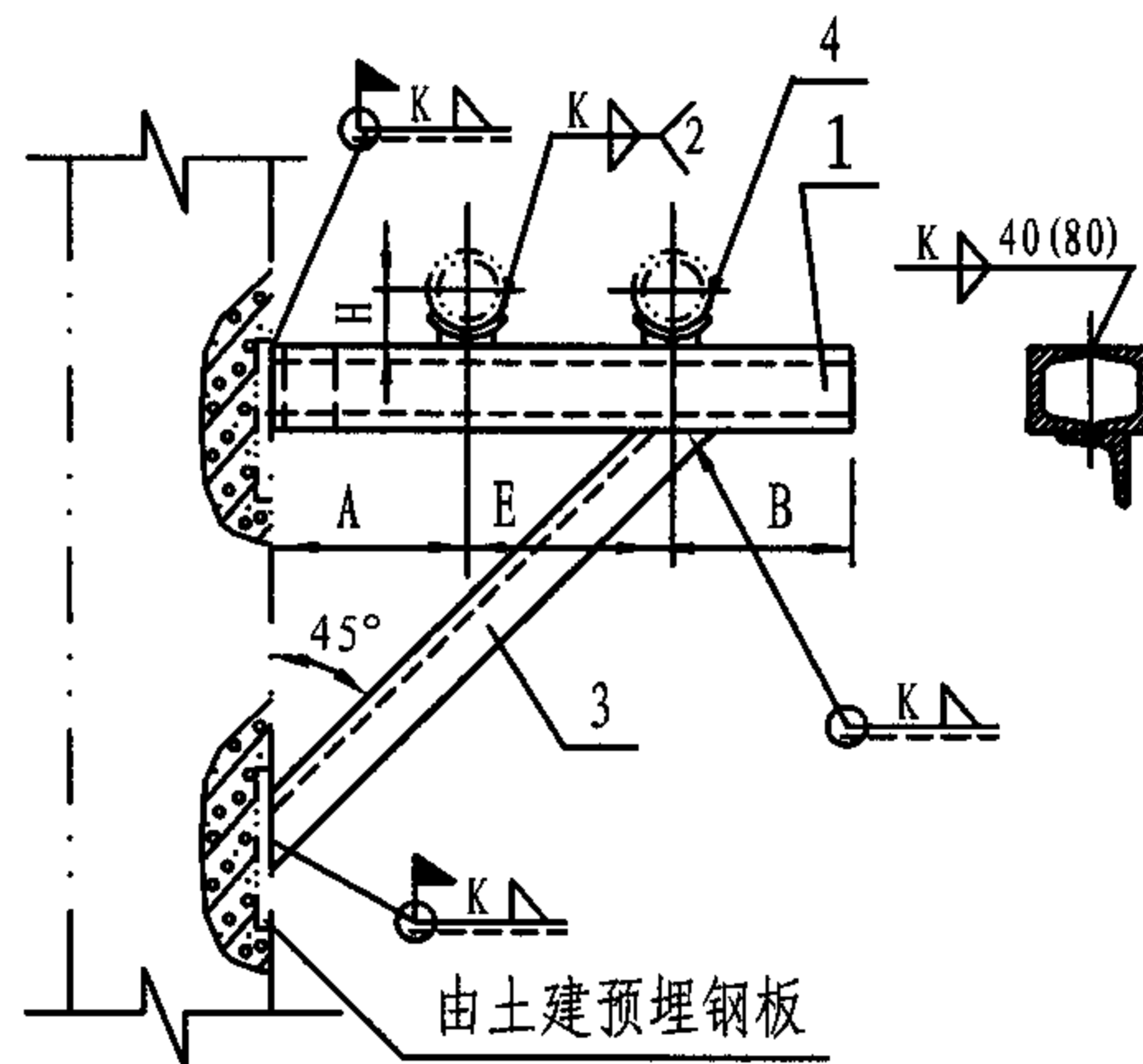
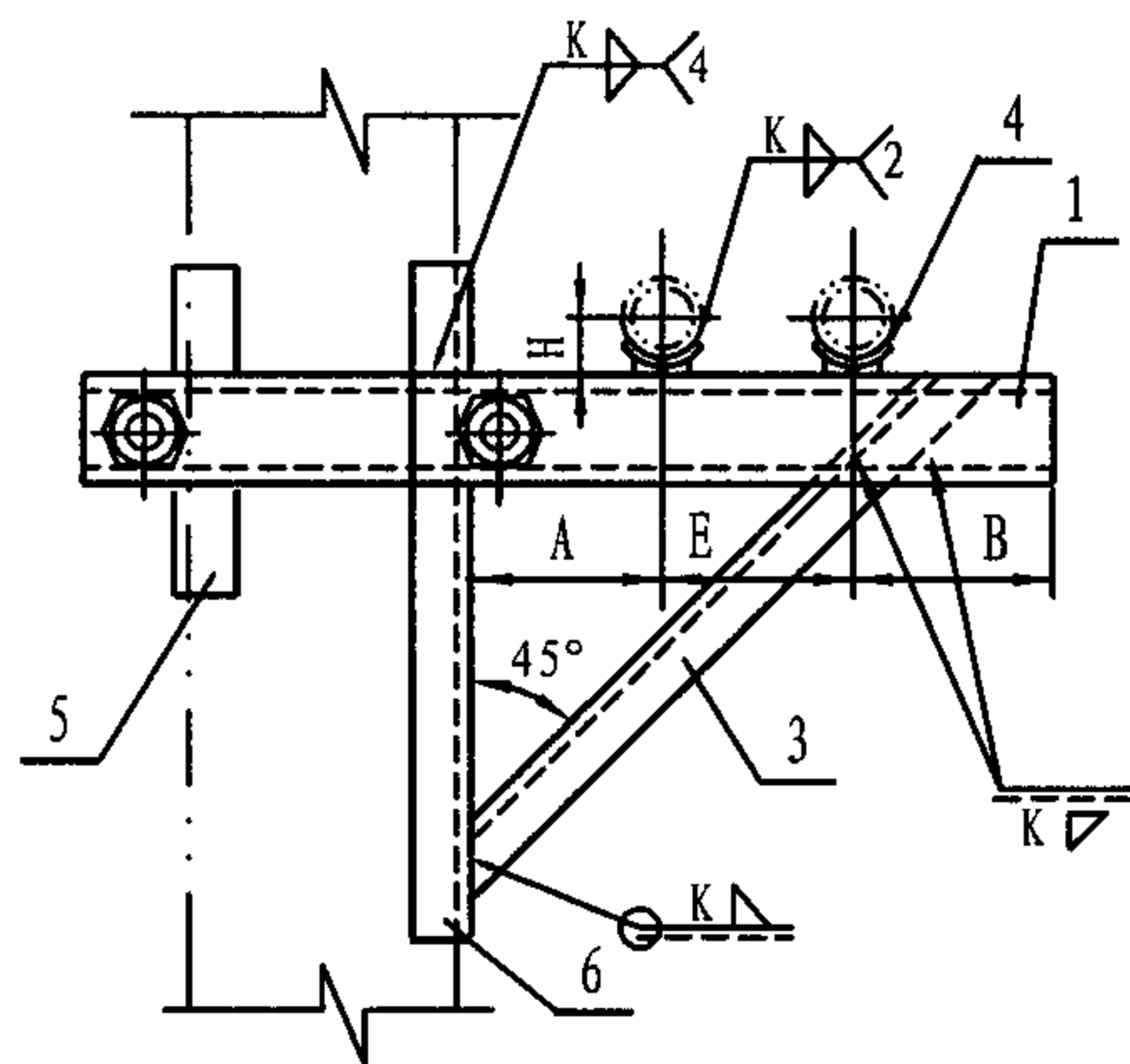
吴冲

设计

设计

页

34



夹于柱上滑动支架 (A型)
DN200-300

焊于柱上滑动支架 (B型)
DN200-300

注: 1. 尺寸表中零件3长度系按夹于混凝土柱上支架安装尺寸计算的。
2. 选用标记示例: Z22-A/300 (Z22支架 A型 DN300)。

尺 寸 表			
公称直径 DN	200	250	300
管子外径 Do	219	273	325
A	210	240	270
E	340	390	450
B	140	160	180
H	113	140	165
零件 3 长度	~ 850	~ 960	~ 1110
零件 5 长度	150	150	160
零件 6 长度	800	900	1100
零件 7 长度	50	50	63

零 件				材 料 规 格		
件号	图号	名称	件数			
1	193页	支梁	1	2槽钢5	2槽钢5	2槽钢6.3
2	193页	夹紧梁	1	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4
3	本图	斜撑	1	角钢30x4	角钢30x4	角钢36x4
4	124页	支座	2	N10	N11	N12
5	本图	加固角钢	3	40x4	40x4	40x4
6	本图	加固角钢	1	40x4	40x4	40x4
7	本图	加固角钢	1	63x4	63x4	63x4
8	193页	双头螺栓	2	M16	M16	M16
9	GB/T41-2000	螺母	4	M16	M16	M16
10	GB/T95-2002	垫圈	4	16	16	16

Z22柱上三角架不保温双管滑动支架
(DN200 - 300)

图集号 05R417-1

审核 陈元

设计 李群英

校对 周文鼎

设计 李群英

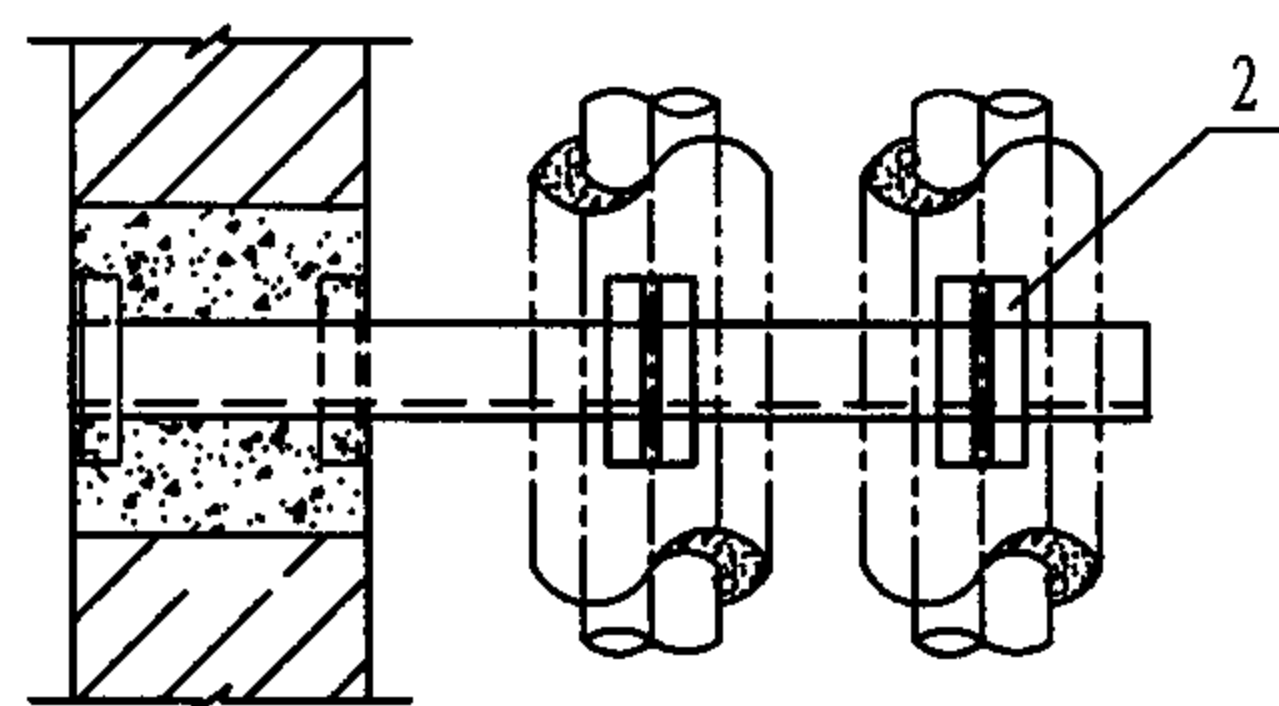
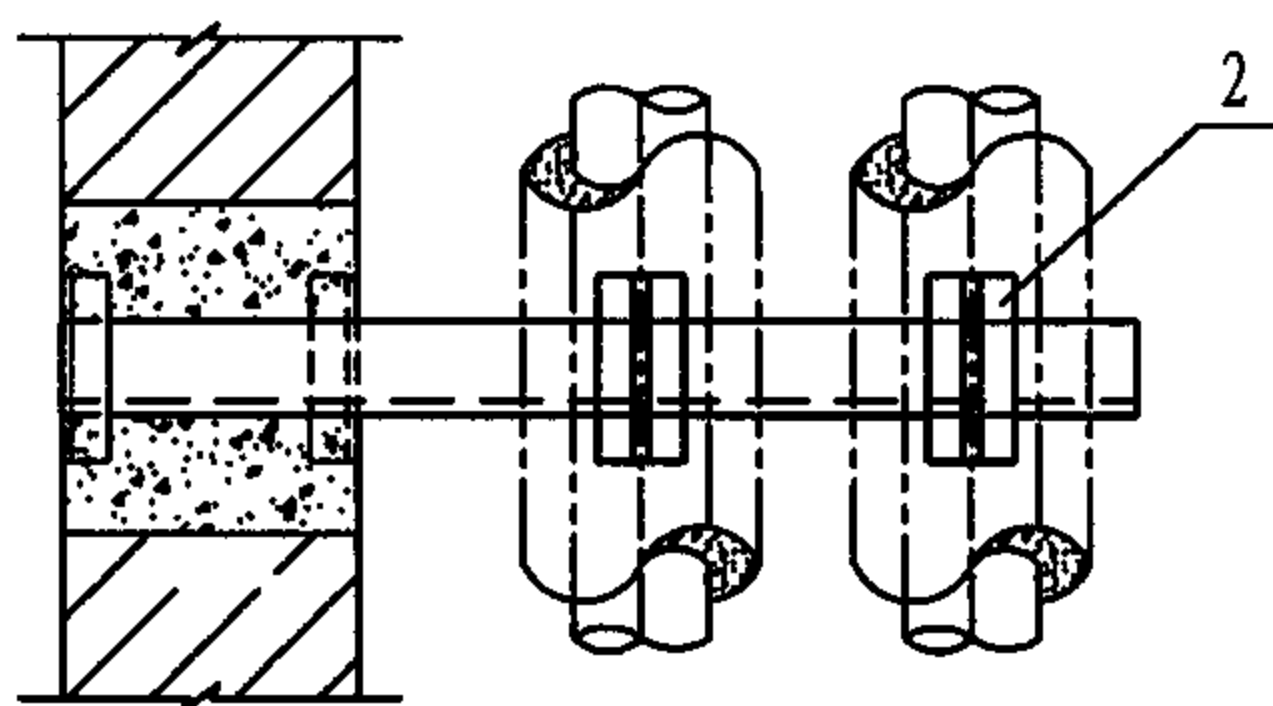
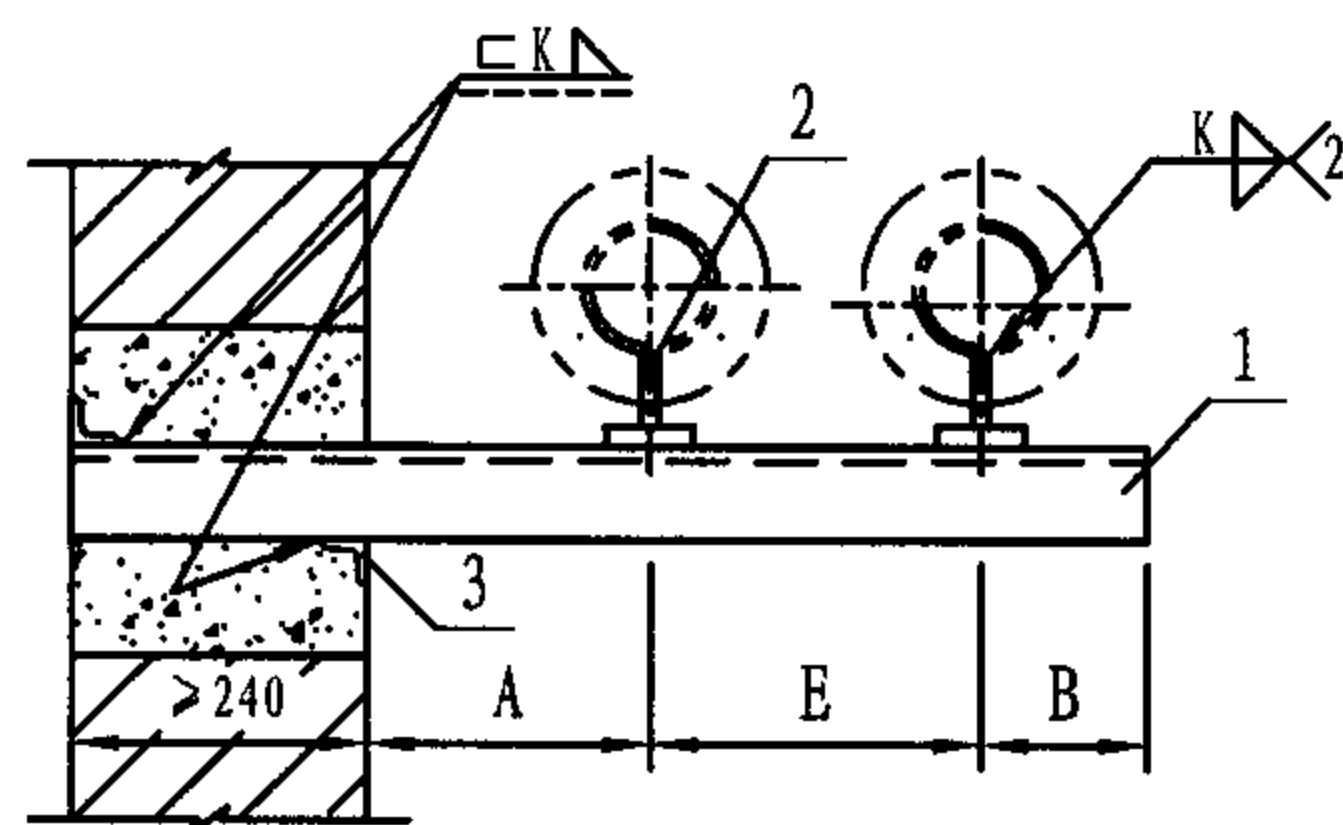
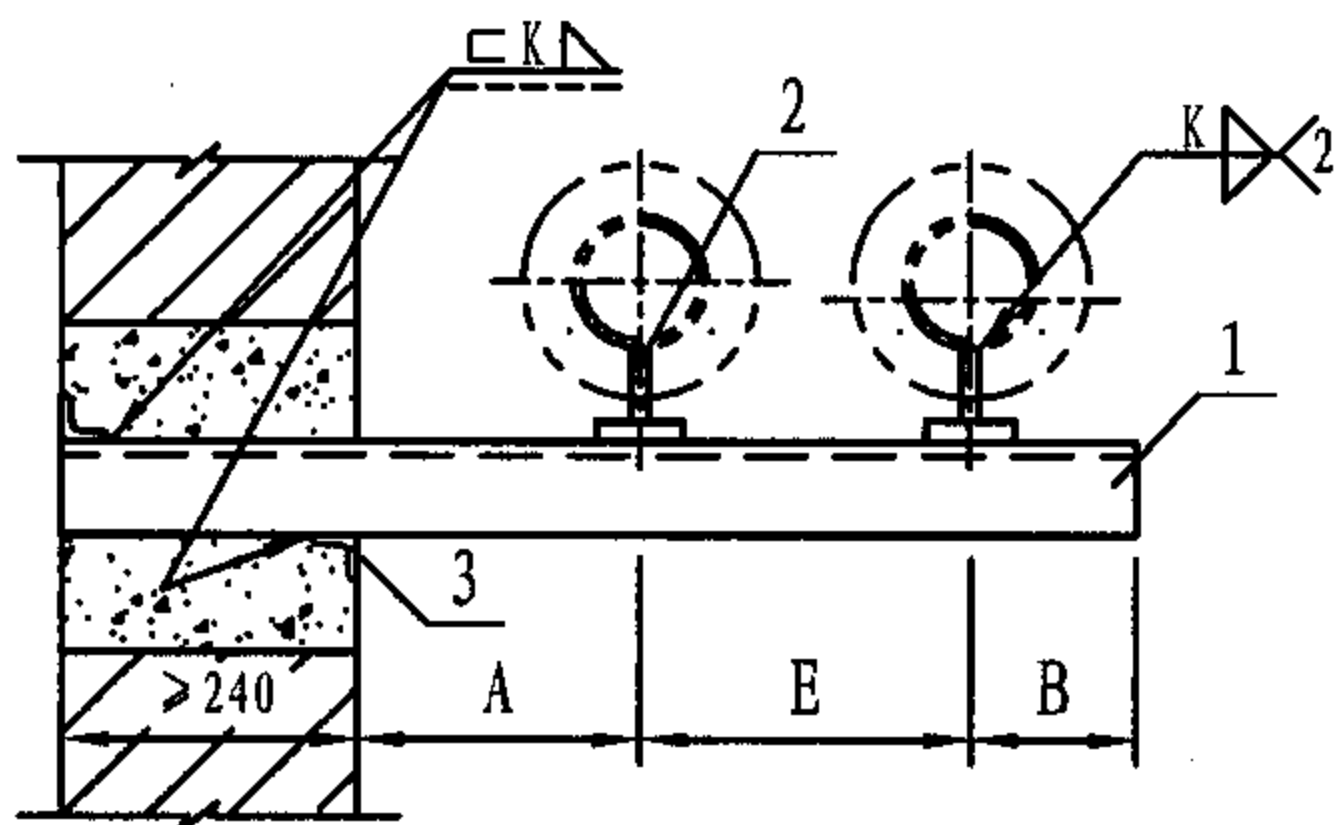
设计 李群英

设计 李群英

设计 李群英

页

35



墙上滑动支架(A型)
DN 25 - 32

墙上滑动支架(B型)
DN 40 - 100

注: 1. 适用温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。
2. 选用标记示例: Z23-A/32 (Z23支架 A型 DN32)。

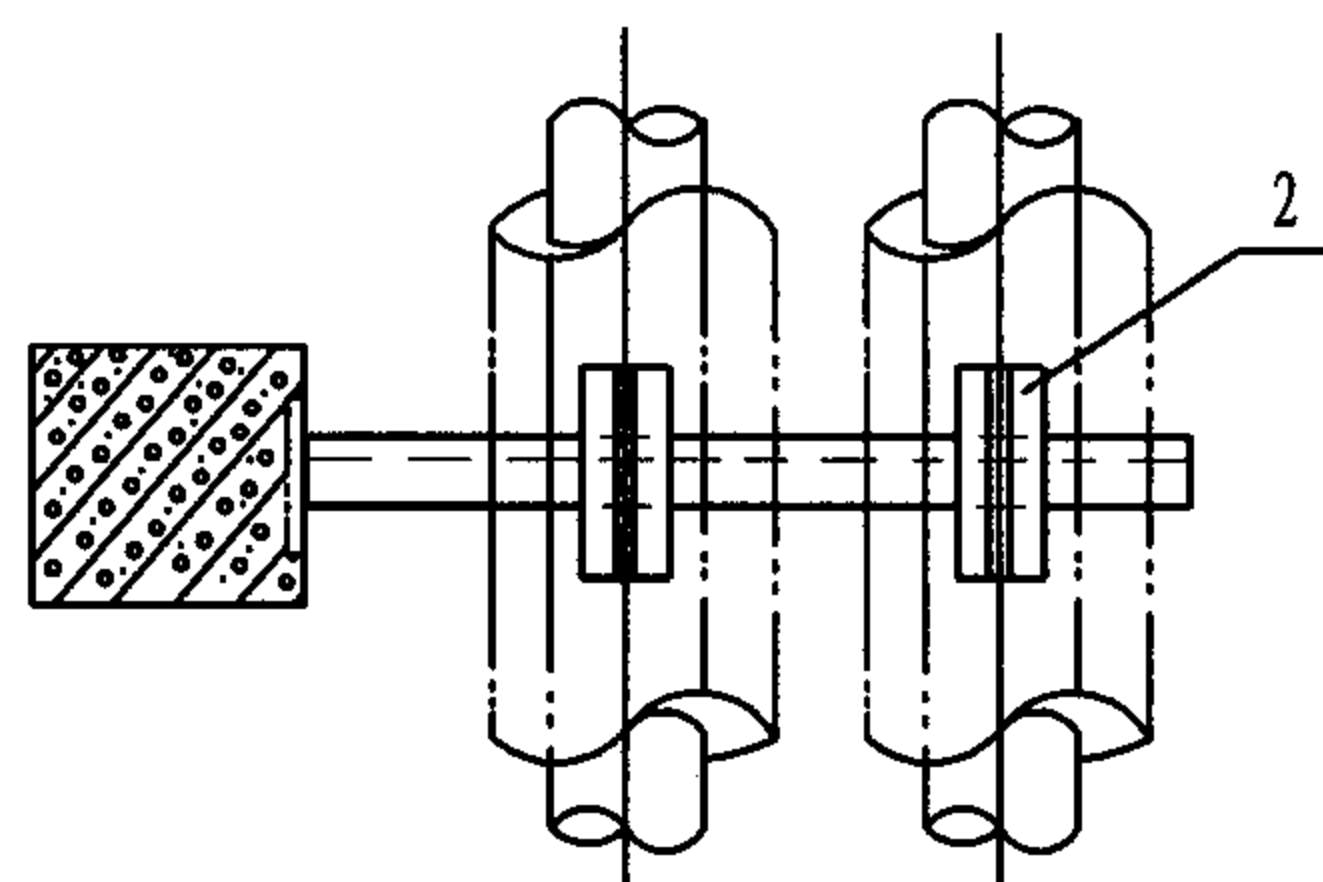
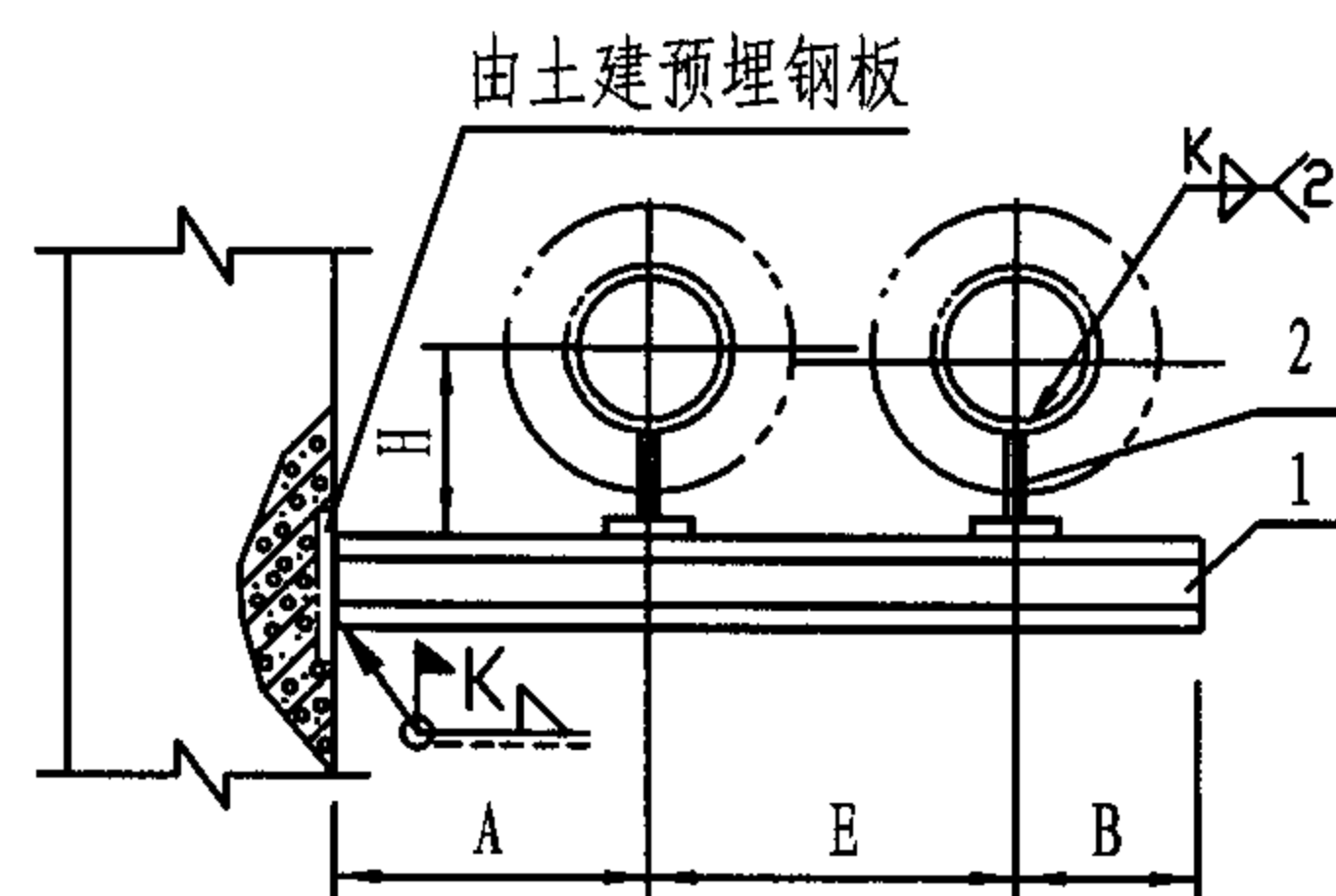
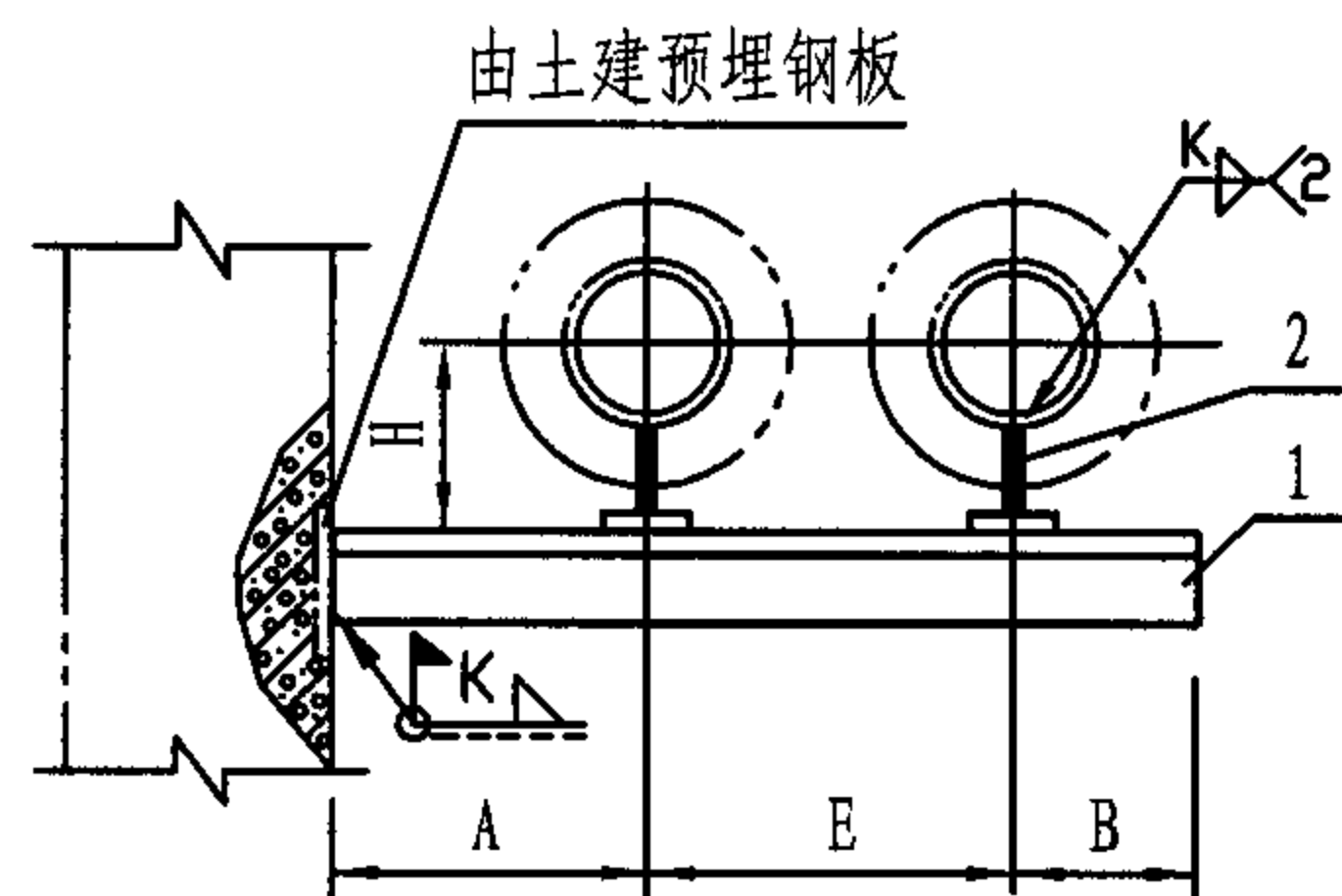
尺 寸 表							
公称直径 DN	25	32	40	50	65	80	100
管子外径 Do	32	38	45	57	73	89	108
A	190	200	210	220	230	240	250
E	300	320	330	350	370	390	420
B	70	70	70	80	90	100	120
H	116	119	123	129	157	165	174
洞 高	240	240	240	240	240	240	240
洞宽 (零件2长度)	240	240	240	240	240	240	240

明 细 表										
零 件				材 料 规 格						
件号	图 号	名 称	件数							
1	本图	槽钢支梁	1	角钢56x5	角钢63x5	5	6.3	8	8	10
2	123页	支 座	2	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7
3	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4

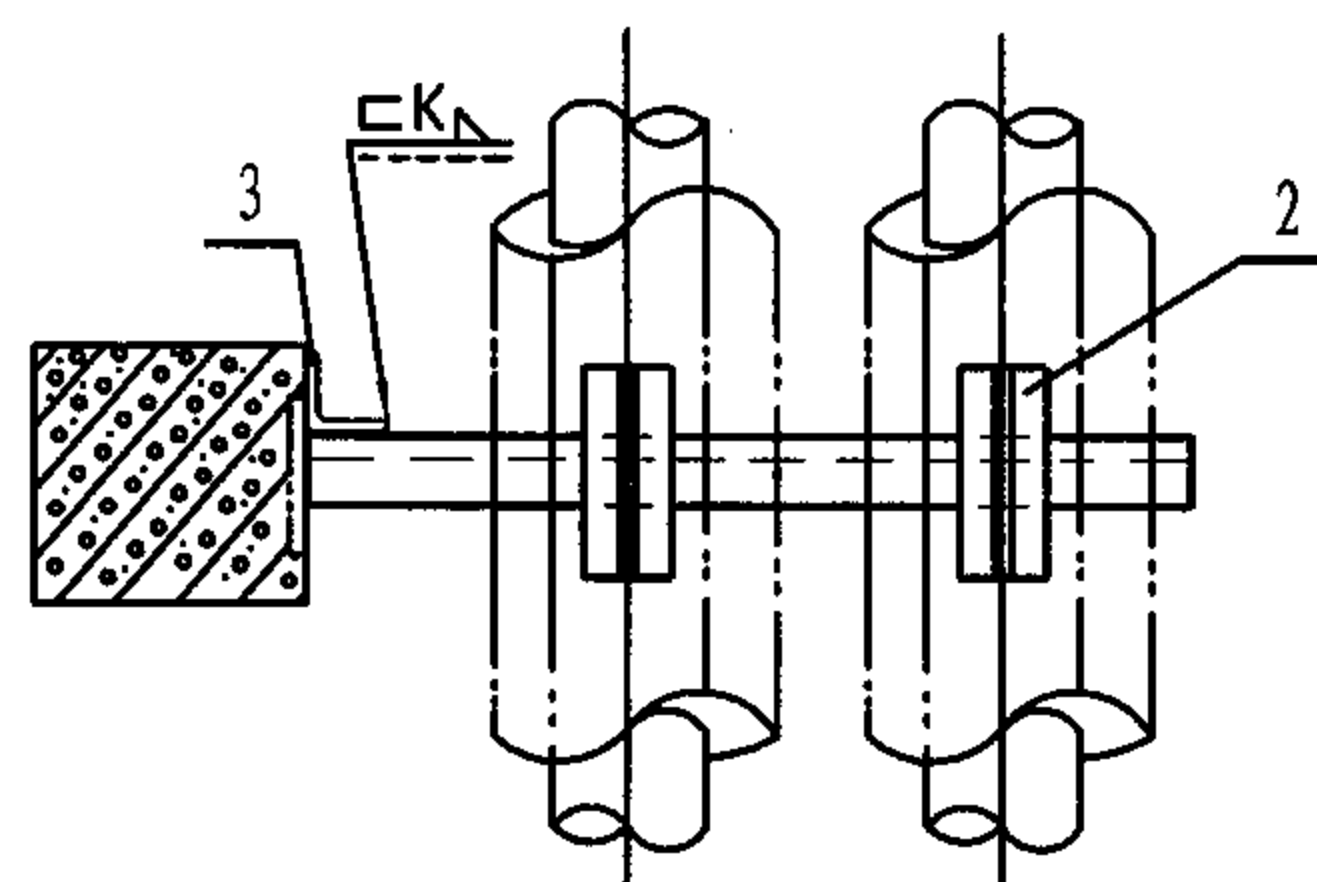
Z23墙上悬臂梁保温双管滑动支架
(DN25-100)

图集号 05R417-1

审核 陈元 校对 周文鼎 设计 吴冲 页 36



焊于柱上滑动支架 (A型)
DN25-32



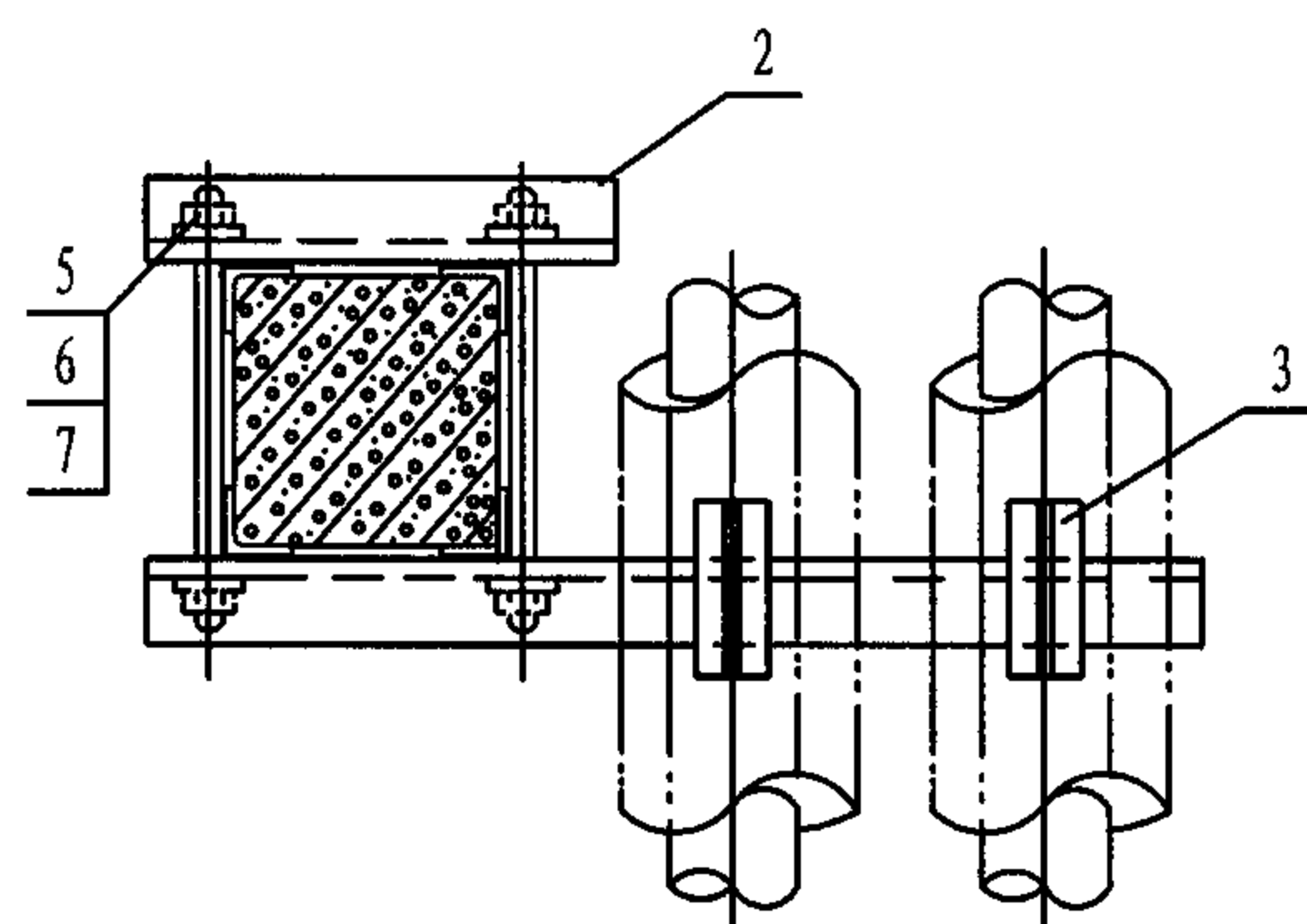
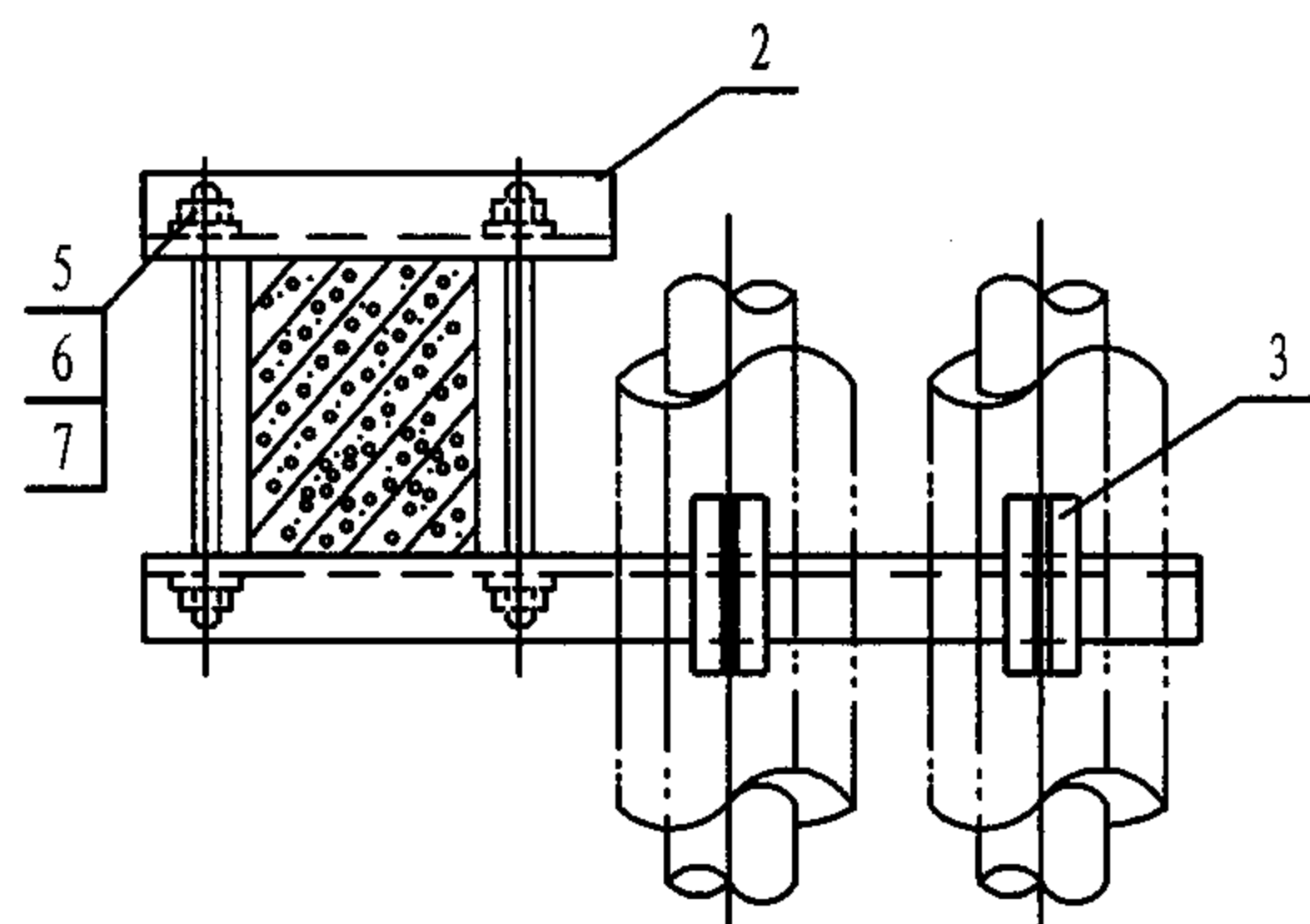
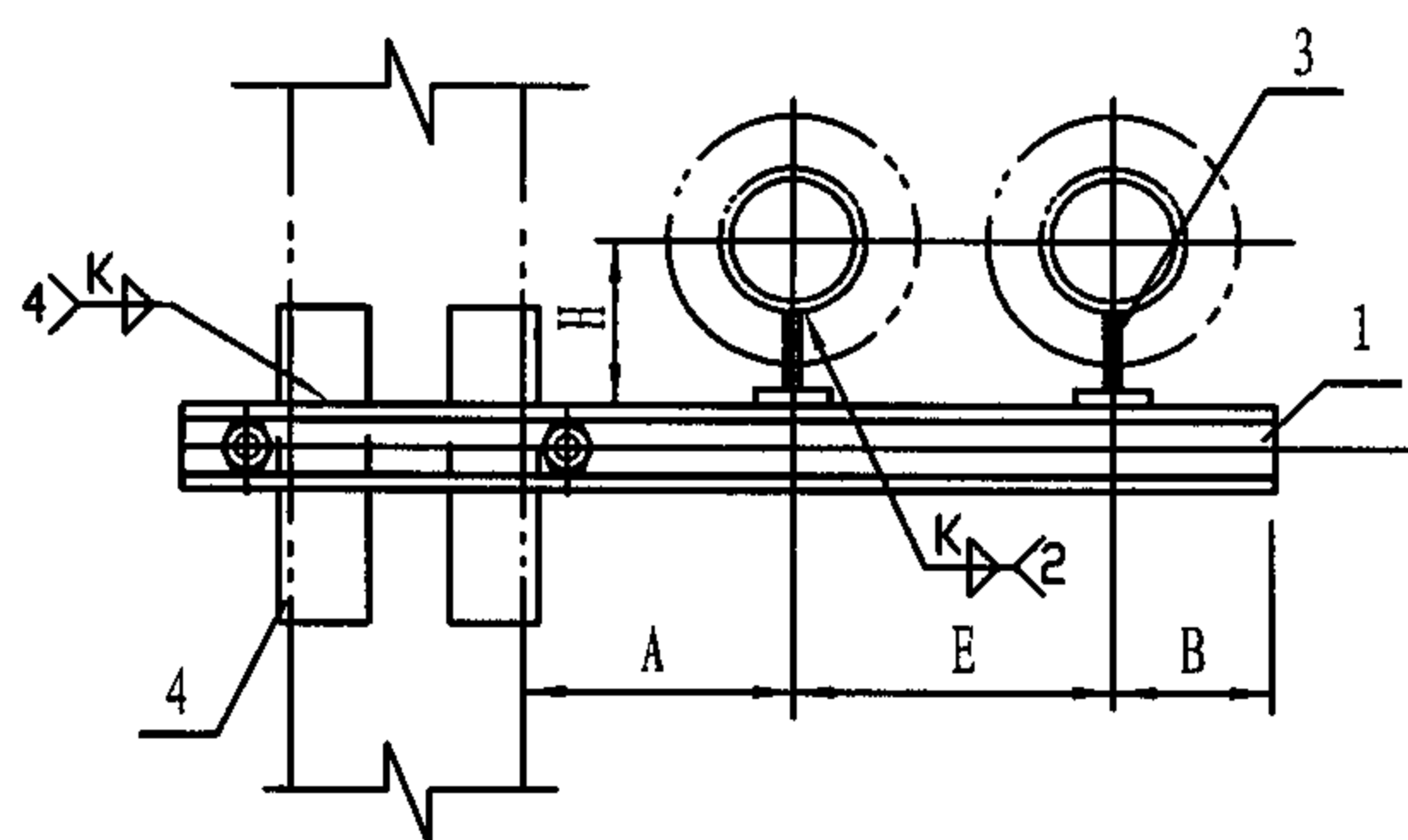
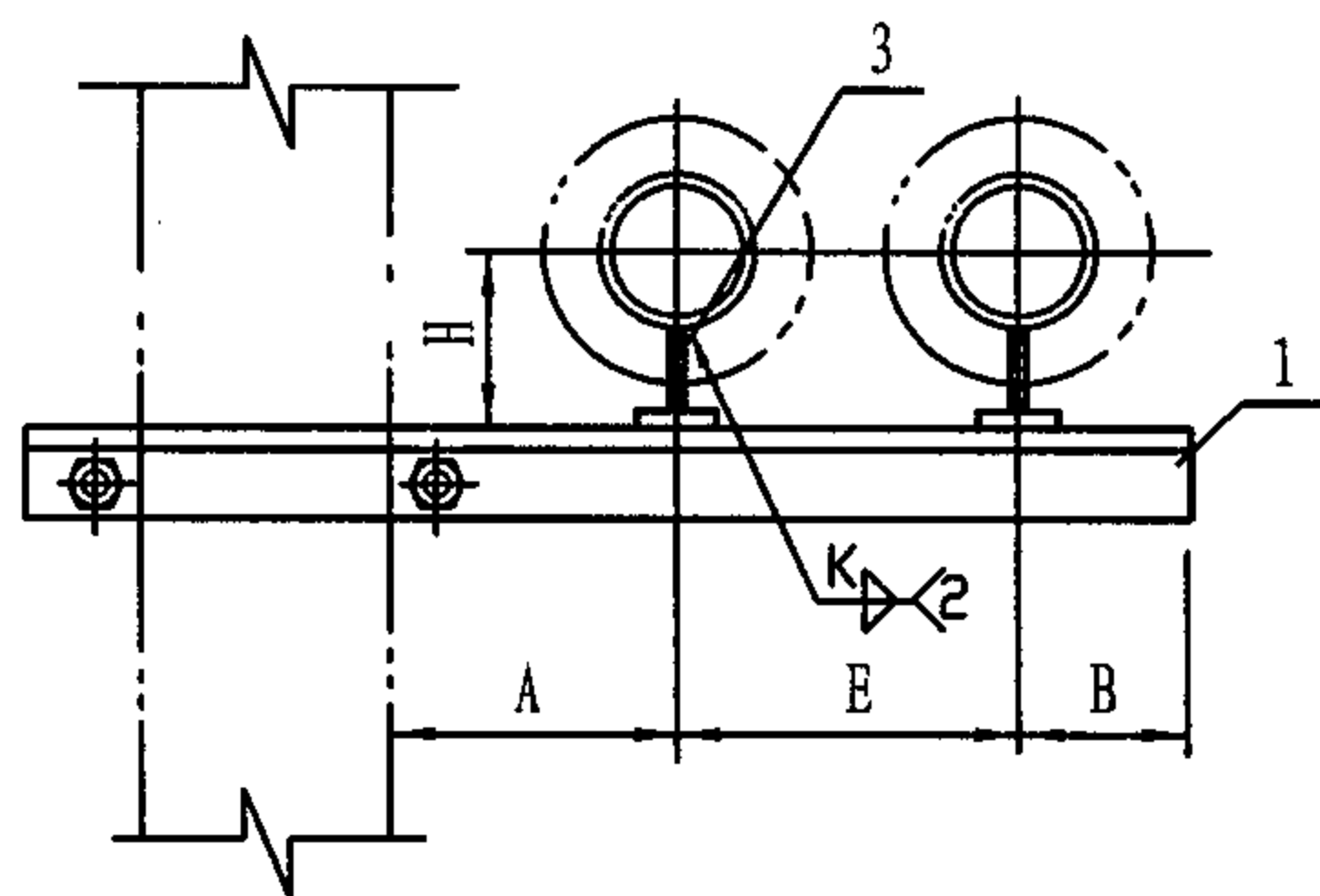
焊于柱上滑动支架 (B型)
DN40-100

- 注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。
2. 选用标记示例: Z24-A/32 (Z24 支架 A 型 DN32)。

尺 寸 表							
公称直径 DN	25	32	40	50	65	80	100
管子外径 Do	32	38	45	57	73	89	108
A	190	200	210	220	230	240	250
E	300	320	330	350	370	390	420
B	70	70	70	80	90	100	120
H	116	119	123	129	157	165	174
零件 3 长度	—	—	50	63	80	80	100

零 件				材 料 规 格						
件号	图号	名称	件数							
1	本图	支梁	1	角钢 56x5	角钢 63x5	槽钢 5	槽钢 6.3	槽钢 8	槽钢 8	槽钢 10
2	123页	支座	2	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7
3	本图	加固 角钢	1	—	—	40x4	40x4	50x4	50x4	50x4

Z24柱上悬臂梁保温双管滑动支架 (DN25-100)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周淑杰	校对	周文鼎	设计	周淑杰	页	37



夹于柱上滑动支架(A型)

DN25-32

焊于柱上滑动支架(B型)

DN40-100

注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。

2. 选用标记示例: Z25-B/100(Z25支架 B型 DN100)。

尺寸表

公称直径 DN	25	32	40	50	65	80	100
管子外径 Do	32	38	45	57	73	89	108
A	190	200	210	220	230	240	250
E	300	320	330	350	370	390	420
B	70	70	70	80	90	100	120
H	116	119	123	129	157	165	174
零件 4 长度	—	—	150	160	180	180	200

零件

材料规格

件号	图号	名称	件数							
1	193页	支梁	1	角钢 56x5	角钢 63x5	槽钢 5	槽钢 6.3	槽钢 8	槽钢 8	槽钢 10
2	193页	夹紧梁 (角钢)	1	56x5	63x5	63x4	63x4	63x4	63x4	63x4
3	123页	支座	1	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7
4	本图	加固 角钢	4	—	—	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4
5	193页	双头 螺栓	2	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14
6	GB/T41- 2000	螺母	4	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14
7	GB/T95- 2002	垫圈	4	12	12	12	12	14	14	14

Z25柱上悬臂梁保温双管滑动支架
(DN25-100)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

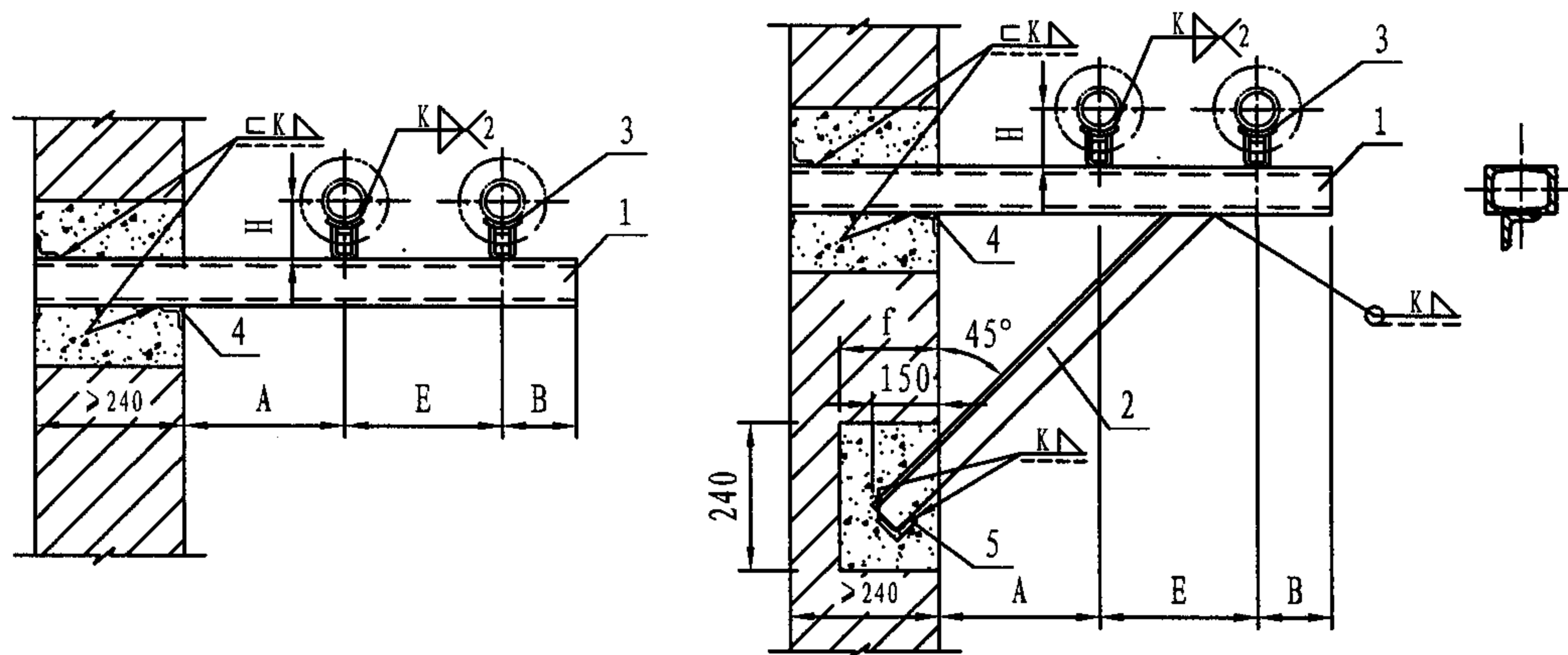
设计

周淑杰

设计

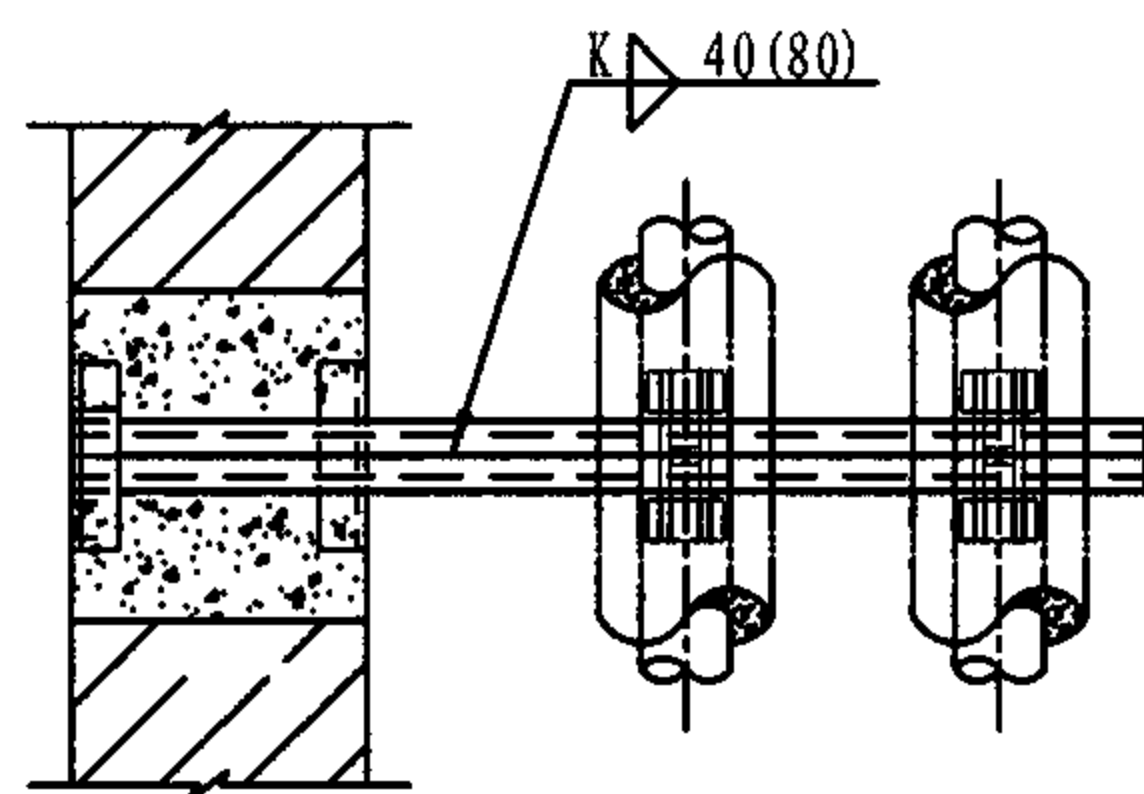
页

38

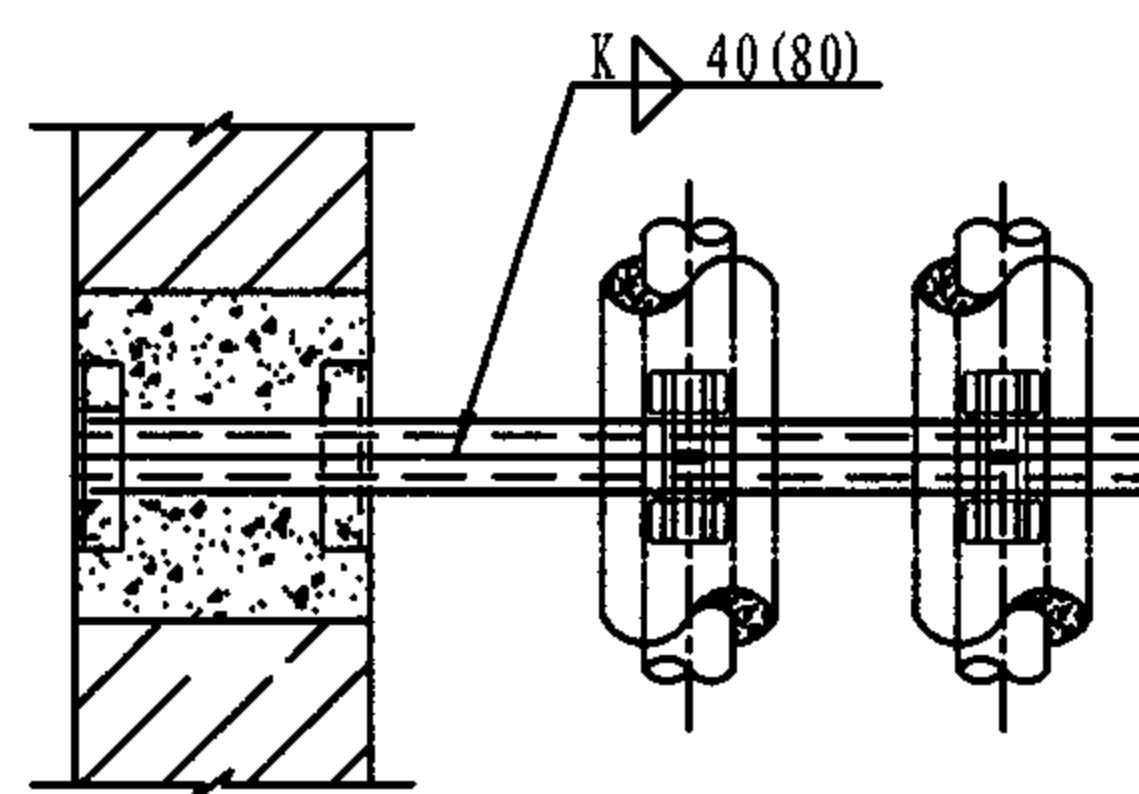


- 注: 1. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座处应错开或铲平。
2. 适用温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。
3. 选用标记示例: Z26-B/150 (Z26 支架 B 型 DN150)。

尺 寸 表					
公称直径 DN	125	150	200	250	300
管子外径 Do	133	159	219	273	325
A	270	300	330	370	400
E	450	510	580	640	720
B	120	150	180	210	230
H	187	230	260	287	313
f	180	180	240	240	240
零件2长度	—	~1400	~1550	~1700	~1850
洞 高	370	370	370	370	370
洞宽 (零件4长度)	370	370	370	490	490
斜撑洞宽 (零件5长度)	—	240	240	240	240



墙上滑动支架 (A 型)
DN125



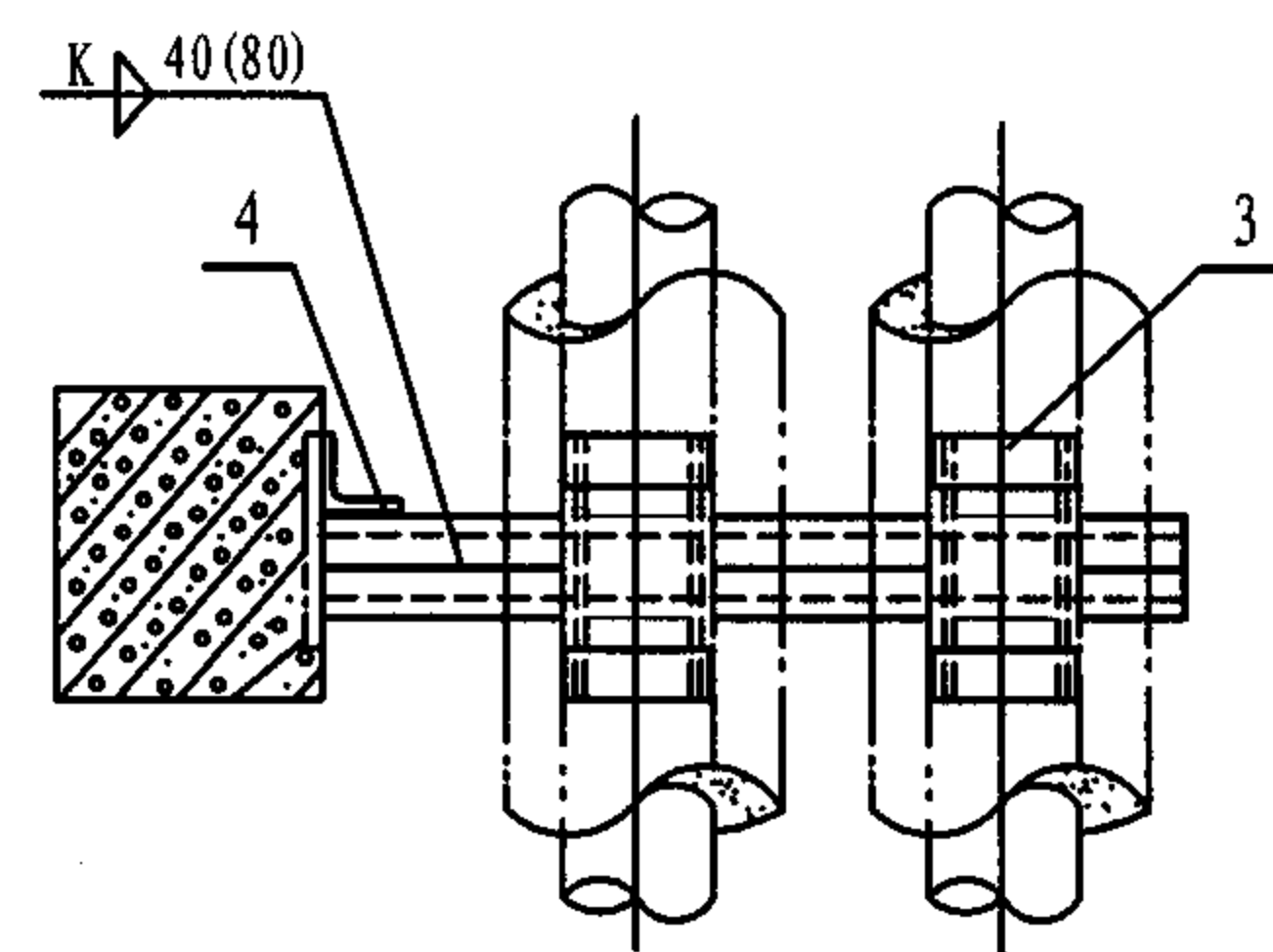
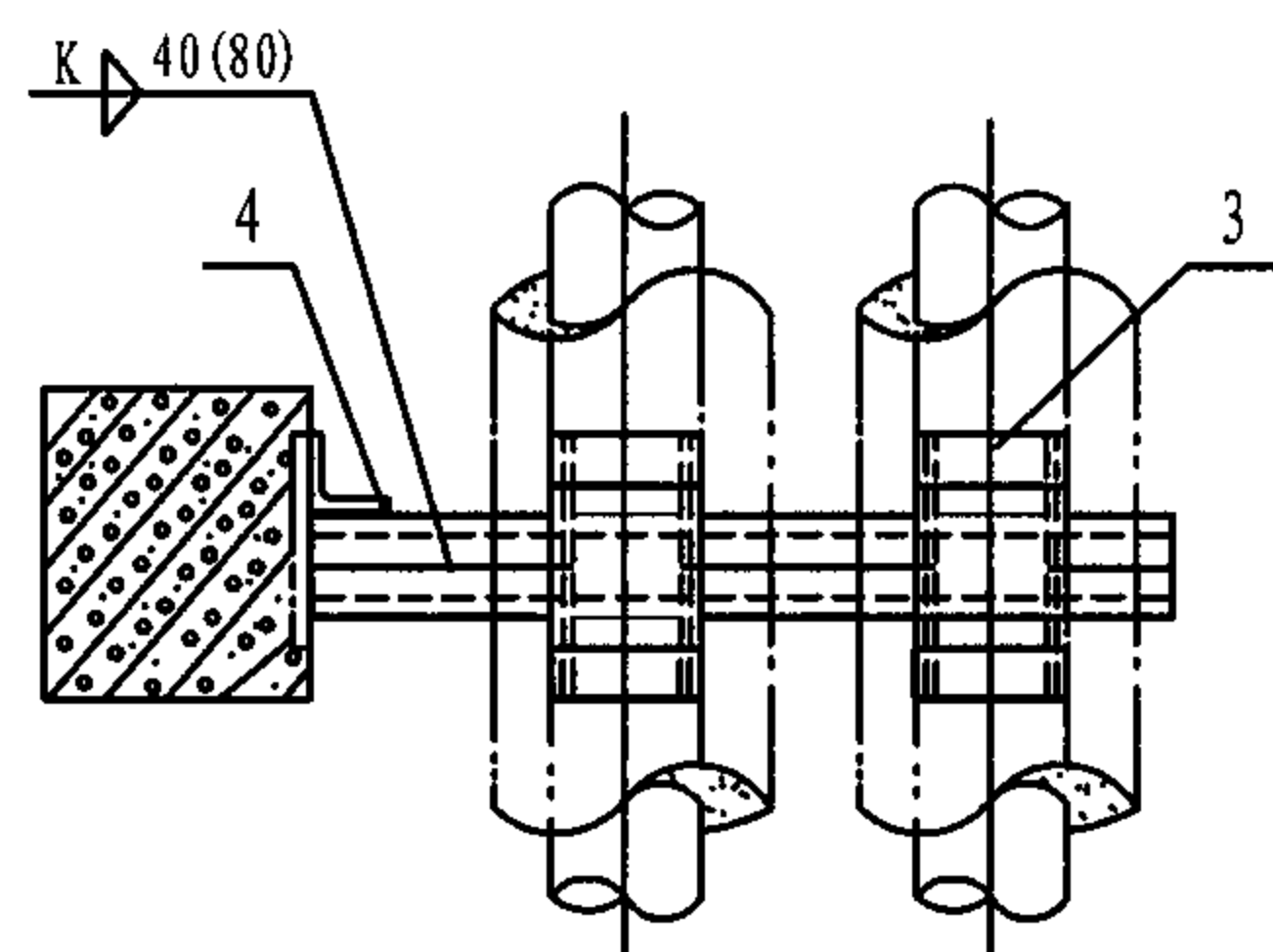
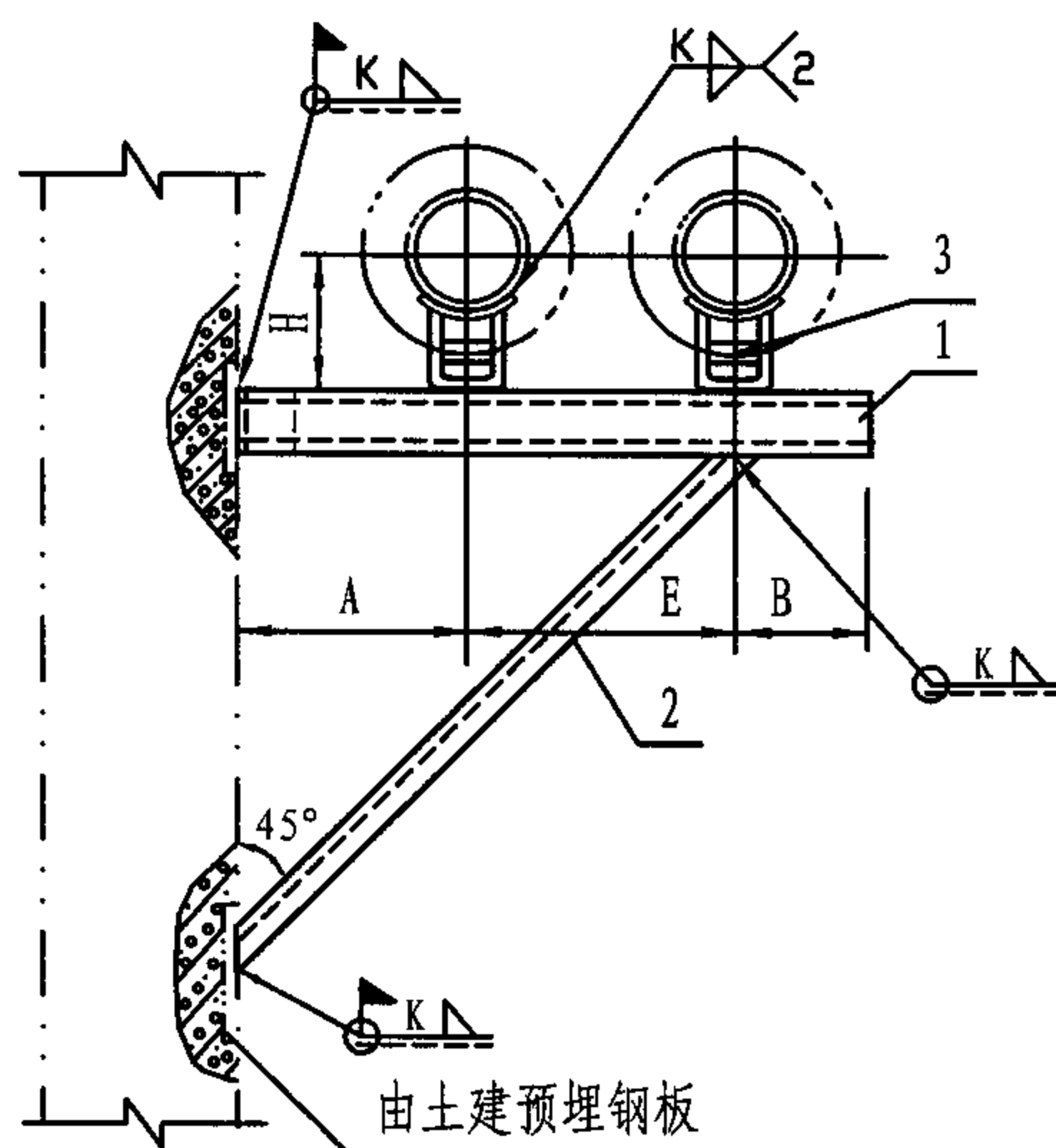
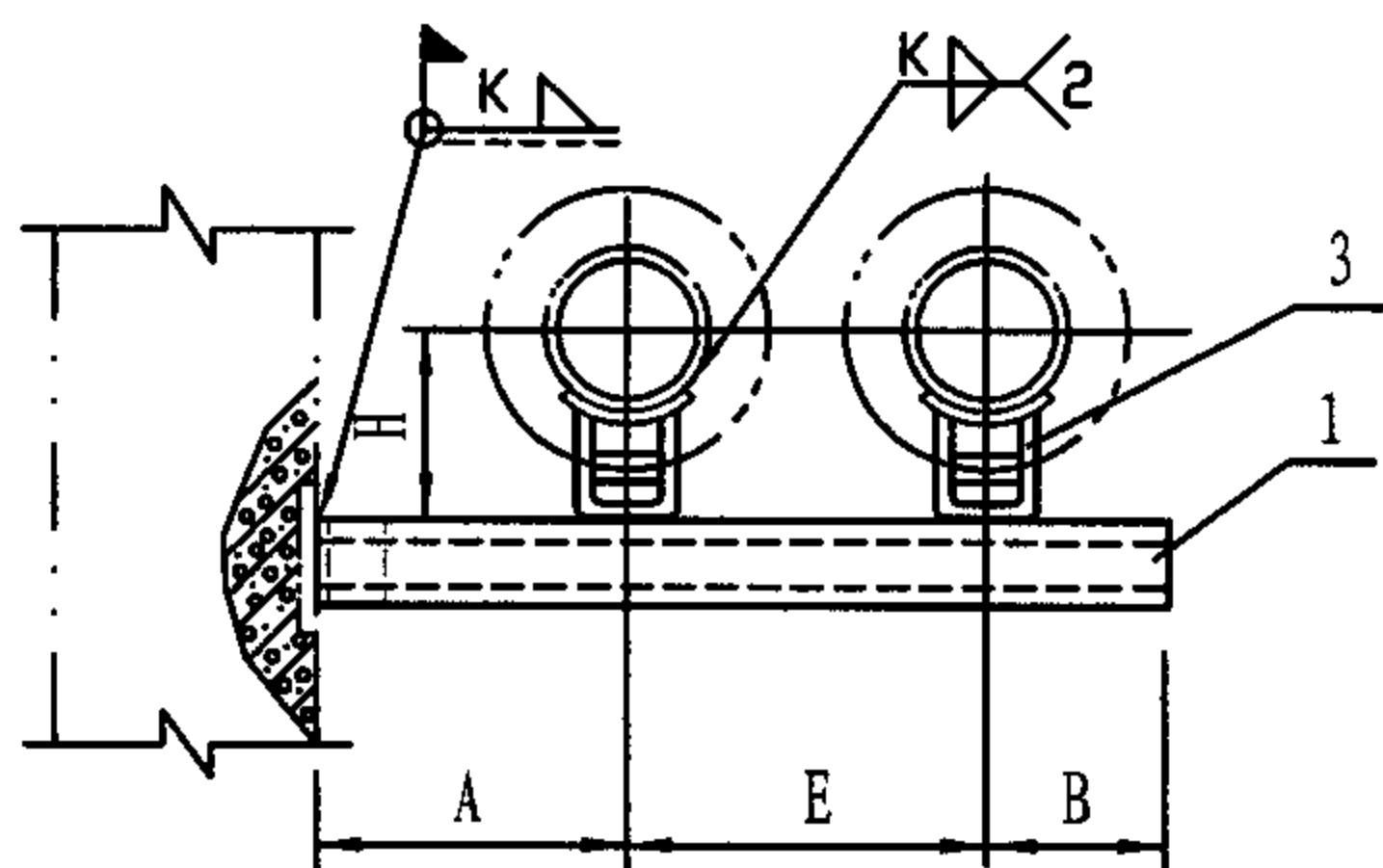
墙上滑动支架 (B 型)
DN150-300

明 细 表								
零 件				材 料 规 格				
件号	图 号	名 称	件数					
1	本图	槽钢支梁	2	8	8	8	12.6	14a
2	本图	角钢斜撑	1	—	40x4	40x4	50x5	56x4
3	123页	支 座	2	N8	N9	N10	N11	N12
4	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4
5	本图	加固角钢	1	—	40x4	40x4	40x4	40x4

Z26墙上悬臂梁 (三角架) 保温双管滑动支架
(DN125-300)

图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 吴冲 页 39



焊于柱上滑动支架(A型)

DN125

焊于柱上滑动支架(B型)

DN150-300

注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。

2. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座处应错开或铲平。

3. 选用标记示例: Z27-A/125 (Z27支架 A型 DN125)。

尺 寸 表

公称直径 DN	125	150	200	250	300
管子外径 Do	133	159	219	273	325
A	270	300	330	370	400
E	450	510	580	640	720
B	120	150	180	210	230
H	187	230	260	287	313
零件 2 长度	—	~1200	~1340	~1500	~1650
零件 4 长度	80	80	80	126	140

零 件

材 料 规 格

件号	图号	名称	件数	材 料 规 格				
1	本图	支梁	2	槽钢 8	槽钢 8	槽钢 8	槽钢 12.6	槽钢 14a
2	本图	斜撑	1	—	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 50x5	角钢 56x4
3	123页	支座	2	N8	N9	N10	N11	N12
4	本图	加固 角钢	1	50x4	63x4	63x4	63x4	63x4

Z27柱上悬臂梁(三角架)保温双管滑动支架
(DN125-300)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

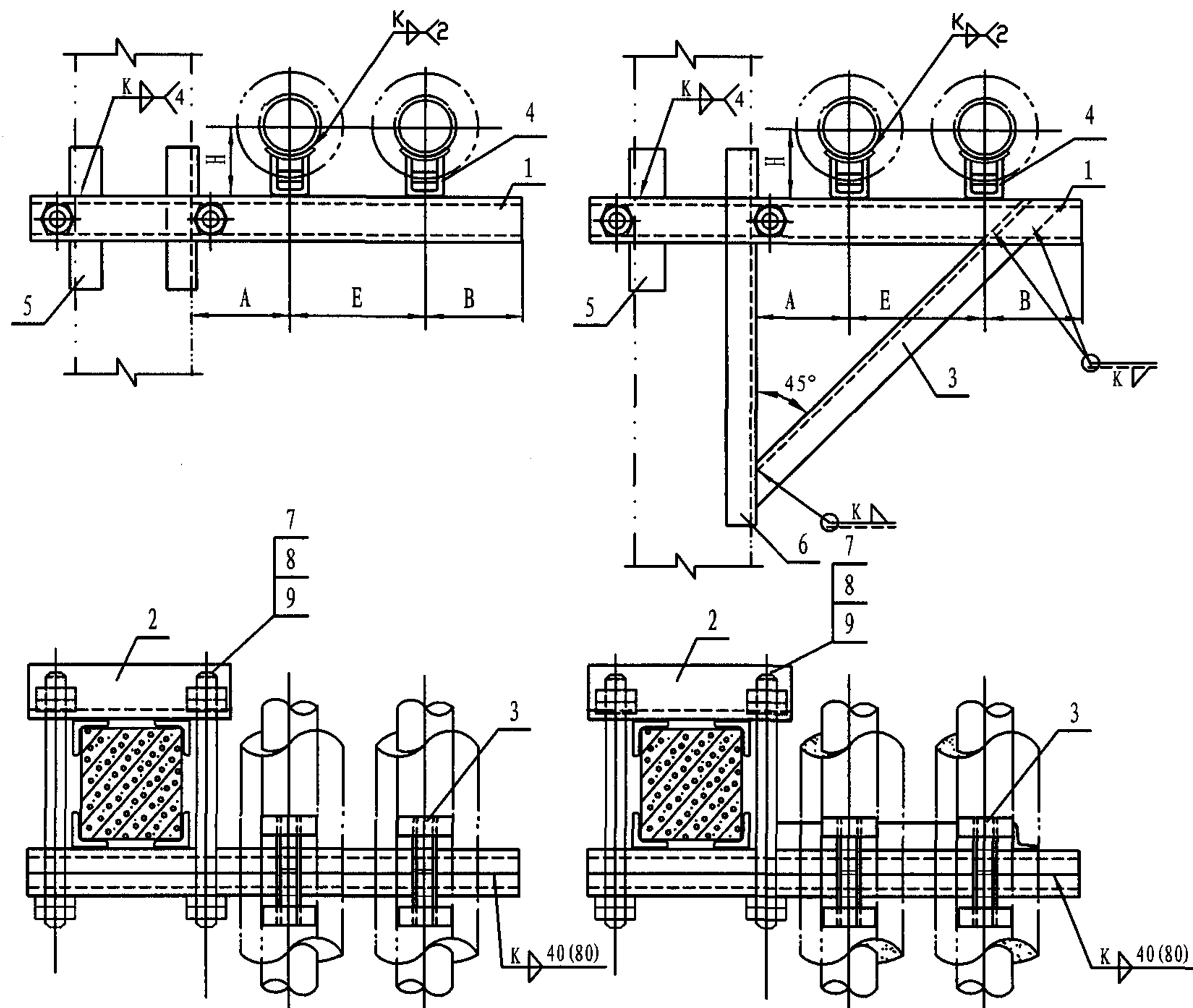
设计

李群英

设计

页

40



夹于柱上滑动支架(A型)

DN125

夹于柱上滑动支架(B型)

DN150-300

注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。

2. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座处应错开或铲平。

3. 选用标记示例: Z28-A/125 (Z28支架 A型 DN125)。

尺 寸 表

公称直径 DN	125	150	200	250	300
管子外径 Do	133	159	219	273	325
A	270	300	330	370	400
E	450	510	580	640	720
B	120	150	180	210	230
H	187	230	260	287	313
零件 3 长度	—	~1200	~1340	~1500	~1650
零件 5 长度	180	180	180	230	240
零件 6 长度	—	980	1100	1200	1300

零 件				材 料 规 格				
件号	图号	名称	件数					
1	193页	支梁	1	2槽钢8	2槽钢8	2槽钢8	2槽钢12.6	2槽钢14a
2	193页	夹紧梁	1	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4
3	本图	斜撑	1	—	角钢40x4	角钢40x4	角钢50x5	角钢56x4
4	123页	支座	2	N8	N9	N10	N11	N12
5	本图	加固角钢	4或3	4角钢40x4	3角钢40x4	3角钢40x4	3角钢50x5	3角钢56x4
6	本图	加固角钢	1	—	40x4	40x4	50x5	56x4
7	193页	双头螺栓	2	M14	M16	M16	M16	M16
8	GB/T41-2000	螺母	4	M14	M16	M16	M16	M16
9	GB/T95-2002	垫圈	4	14	16	16	16	16

Z28柱上悬臂梁(三角架)保温双管滑动支架
(DN125-300)

图集号

05R417-1

审核

陈元

校对

周文鼎

设计

李群英

页

41

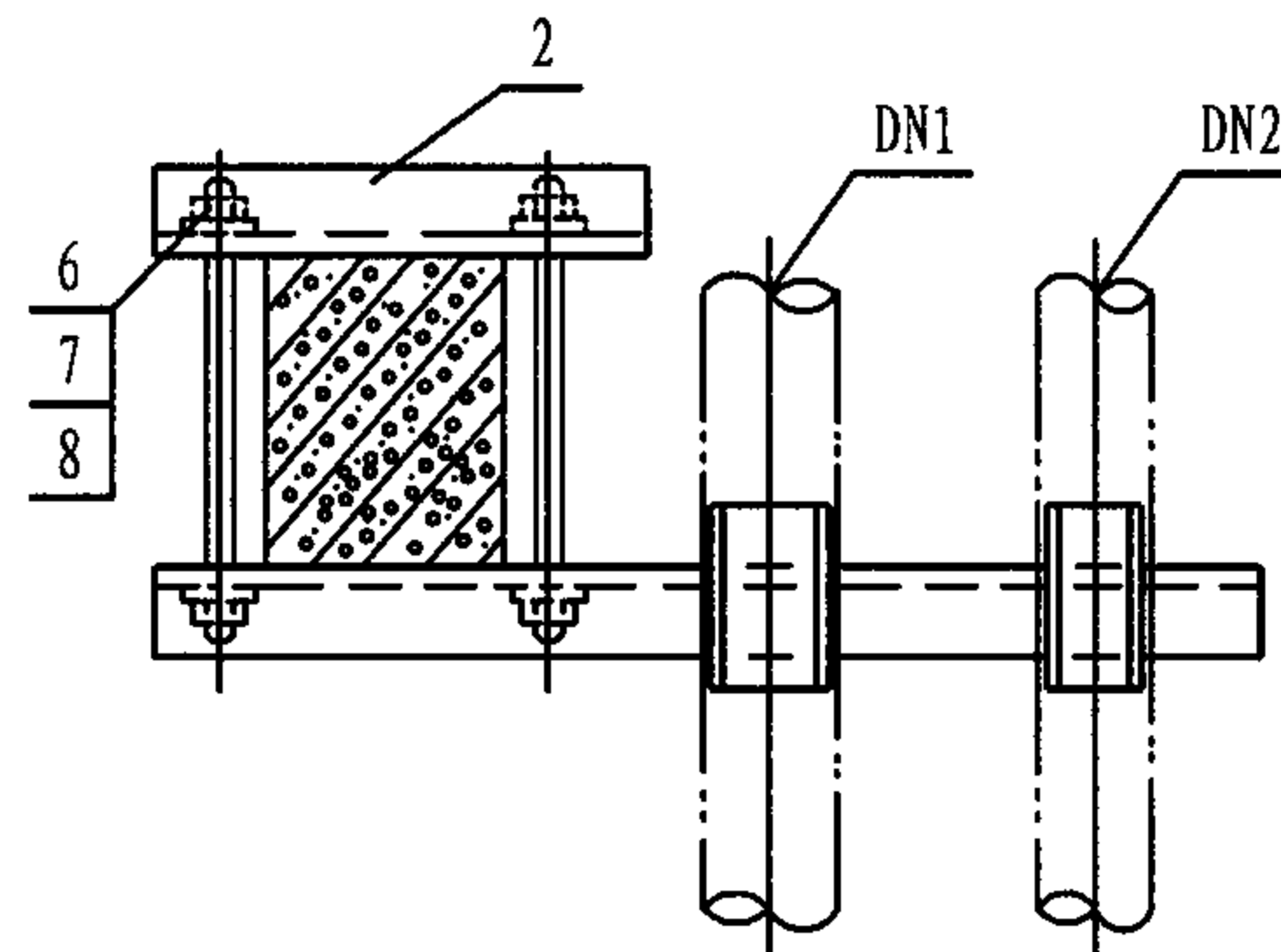
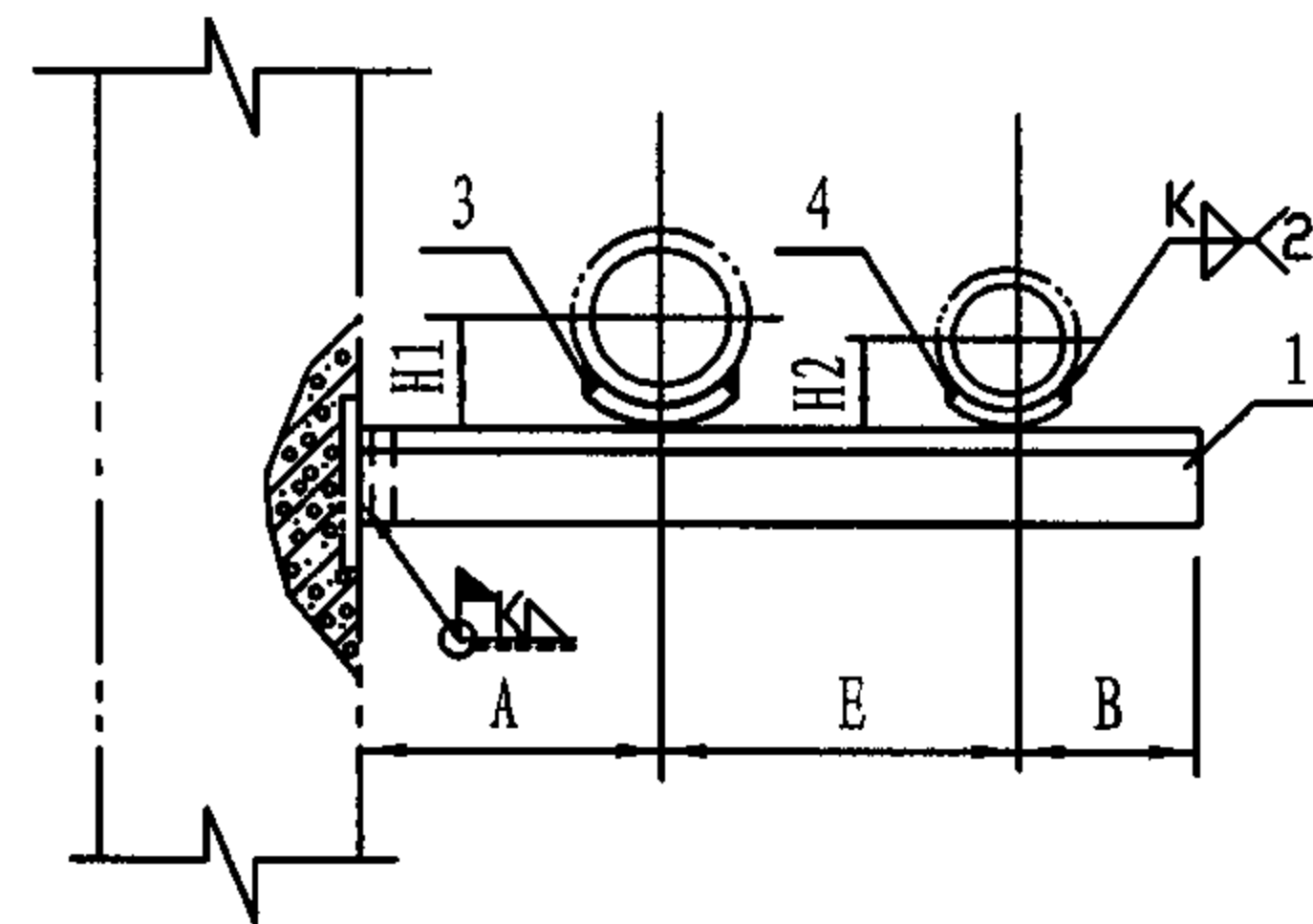
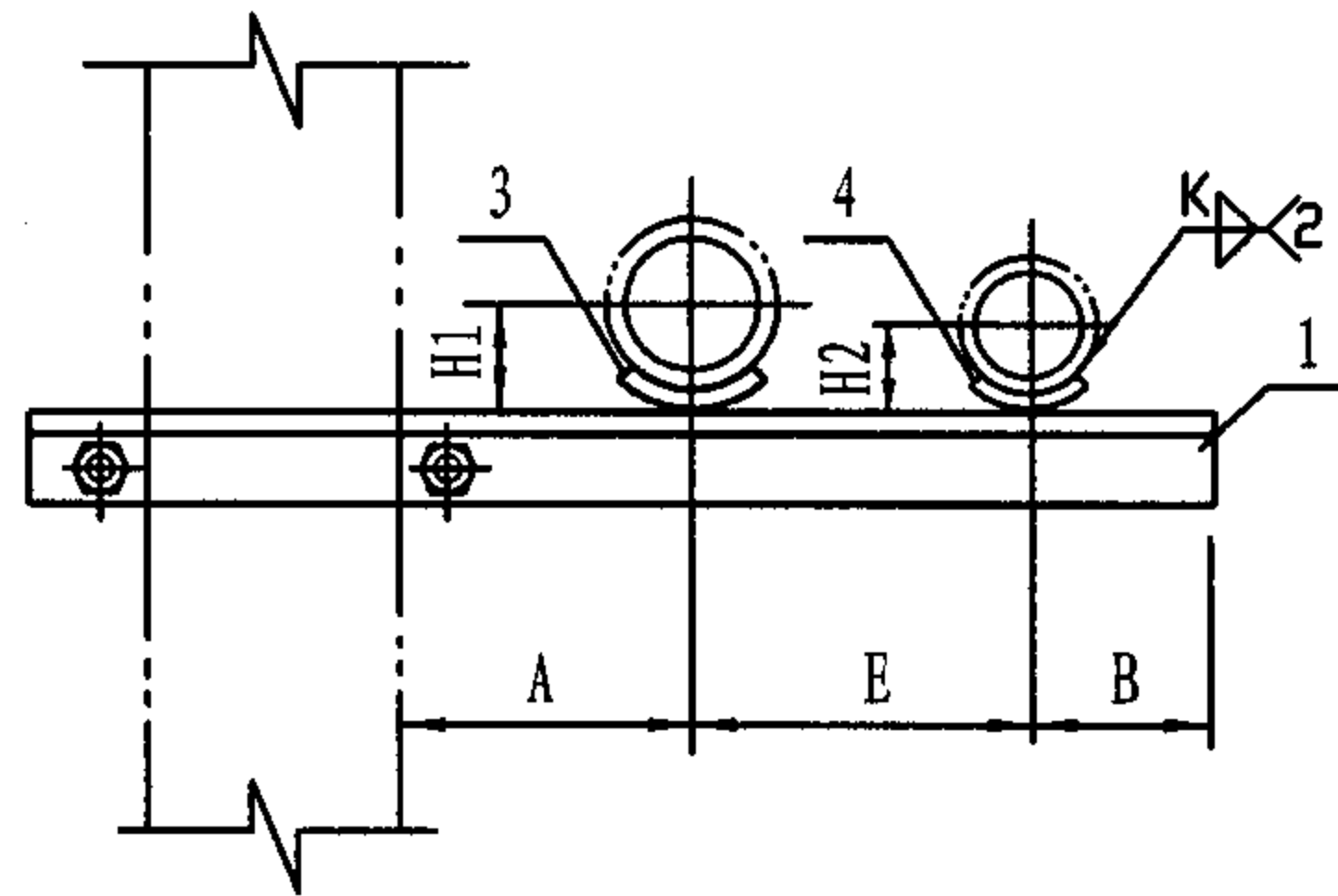
注：选用标记示例：Z29-A/100/80 (Z29支架 A型
DN1 100 DN2 80)。

尺 寸 表

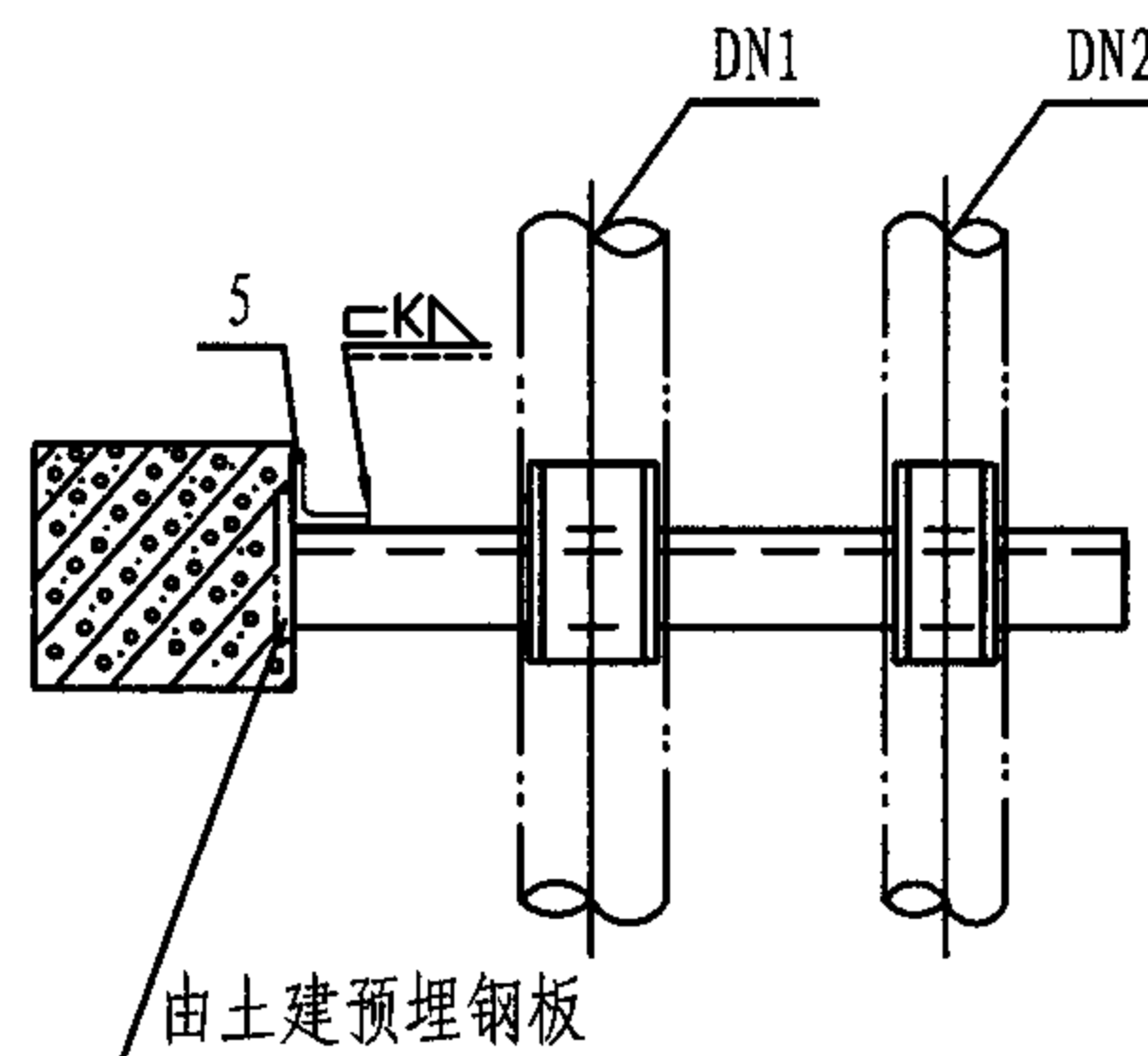
公称直径 DN1	100			125
公称直径 DN2	50	65	80	65
A	160	160	160	170
E	200	210	220	220
B	60	70	80	70
H1	56	56	56	70
H2	31	39	47	39
零件 5 长度	63	63	63	70

零 件

件号	图号	名称	件数	材 料 规 格			
1	193页	支梁 (角钢)	1	63x5	63x5	63x5	70x5
2	193页	夹紧梁 (角钢)	1	63x5	63x5	63x5	63x5
3	124页	支座	1	N7	N7	N7	N8
4	124页	支座	1	N4	N5	N6	N5
5	本图	加固 角钢	1	50x4	50x4	50x4	50x4
6	193页	双头 螺栓	2	M12	M12	M12	M12
7	GB/T41- 2000	螺母	4	M12	M12	M12	M12
8	GB/T95- 2002	垫圈	4	12	12	12	12



夹于柱上滑动支架 (A型)
DN1 100-DN2 50, 65, 80
DN1 125-DN2 65

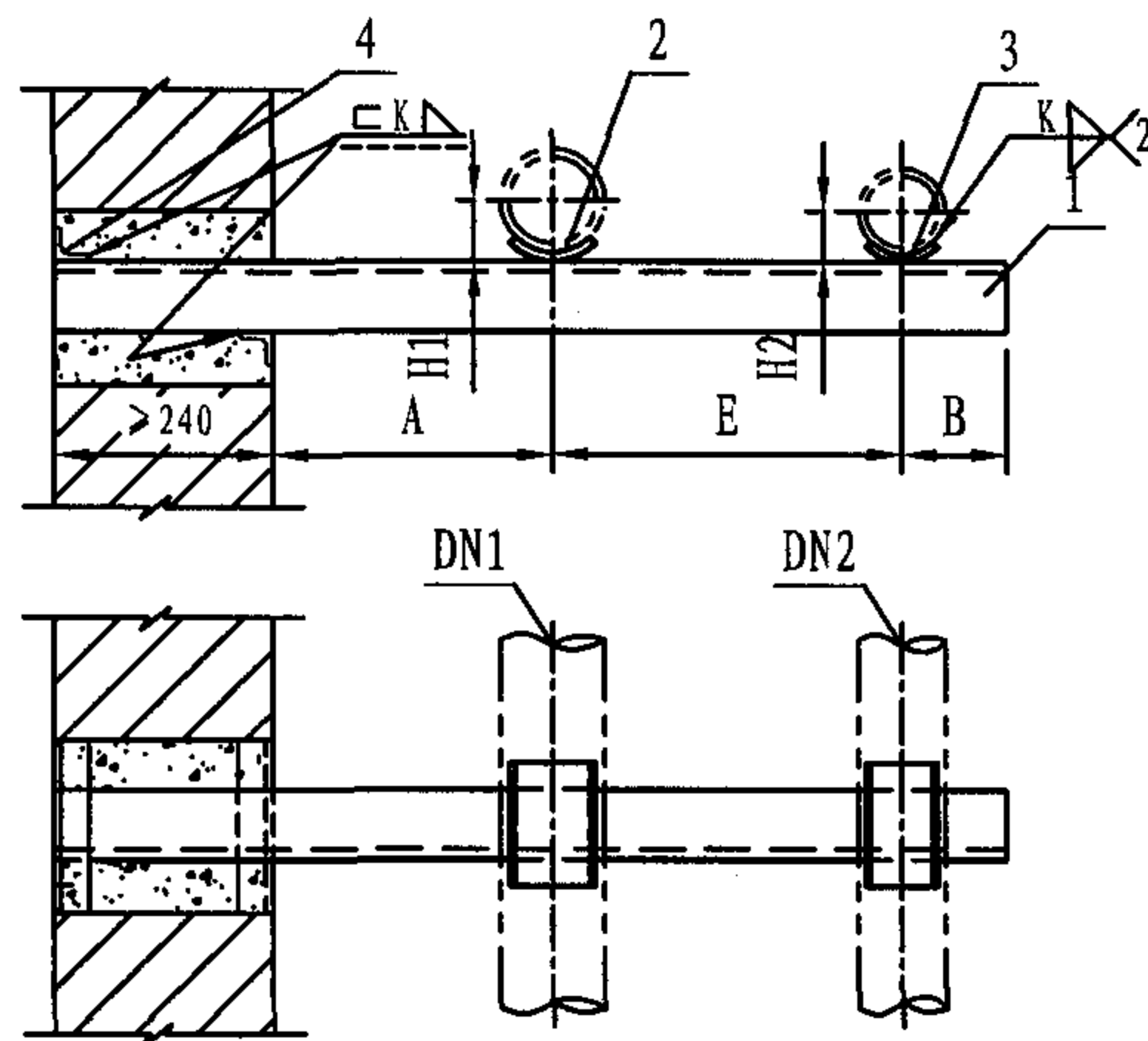


焊于柱上滑动支架 (B型)
DN1 100-DN2 50, 65, 80
DN1 125-DN2 65

Z29柱上悬臂梁不保温异径双管滑动支架
(DN50-125)

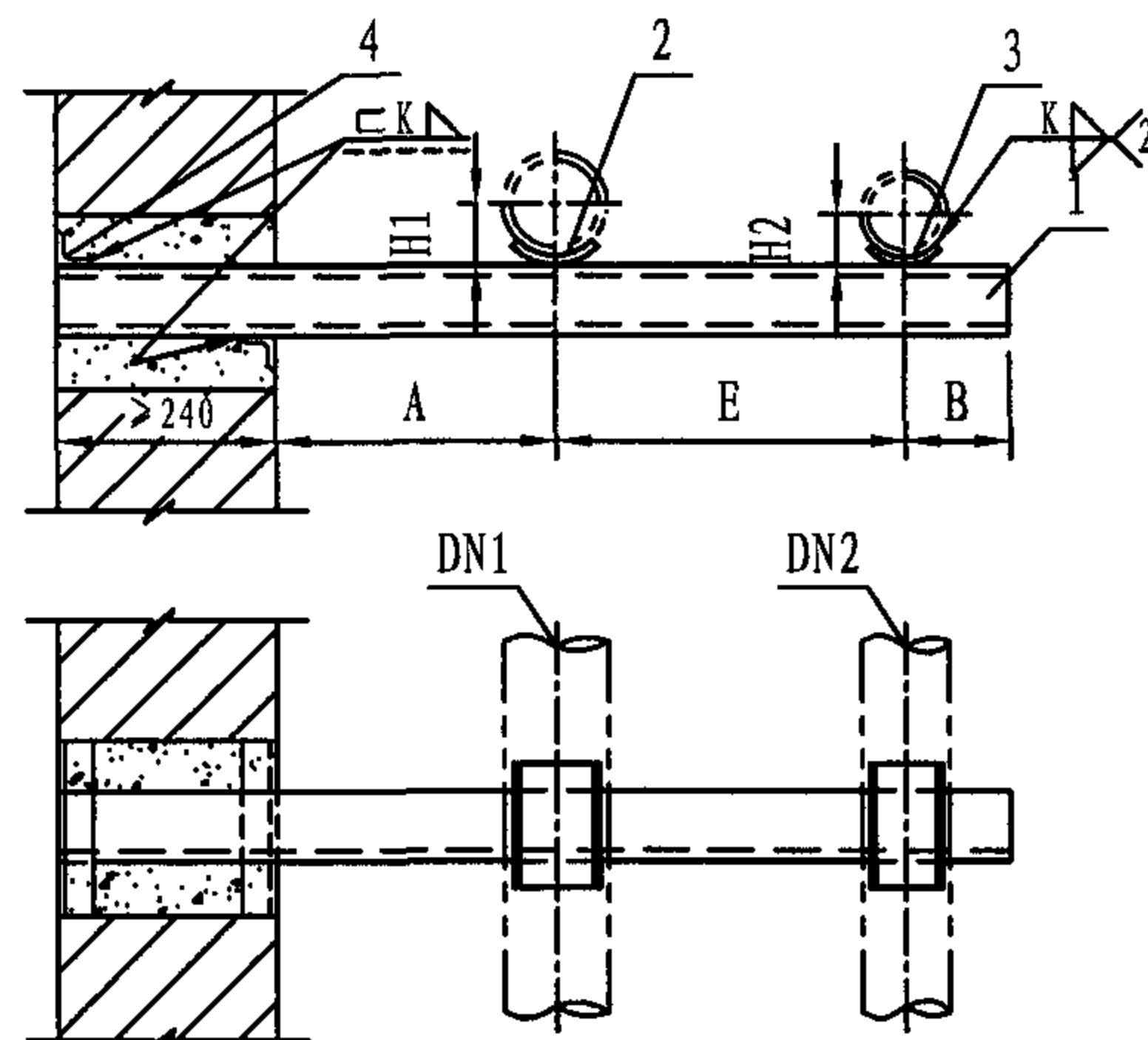
图集号 05R417-1

审核 陈元 校对 周文鼎 设计 周淑杰 页 42



DN1 100-DN2 50, 65, 80
DN1 125-DN2 65

A型



DN1 125-DN2 80, 100
DN1 150-DN2 80, 100, 125
DN1 200-DN2 100, 125, 150

B型

注: 选用标记示例: Z30-B/200/150 (Z30支架 B型 DN1 200 DN2 150)。

尺 寸 表

公称直径 DN1	100			125			150			200		
公称直径 DN2	50	65	80	65	80	100	80	100	125	100	125	150
A	160	160	160	170	170	170	180	180	180	210	210	210
E	200	210	220	220	230	240	250	260	270	300	310	320
B	60	70	80	70	80	80	80	80	100	80	100	110
H1	56	56	56	70	70	70	83	83	83	113	113	113
H2	31	39	47	39	47	56	47	56	70	56	70	83
洞 高	240	240	240	370	370	370	370	370	370	370	370	370
洞宽 (零件4长度)	240	240	240	370	370	370	370	370	370	370	370	370

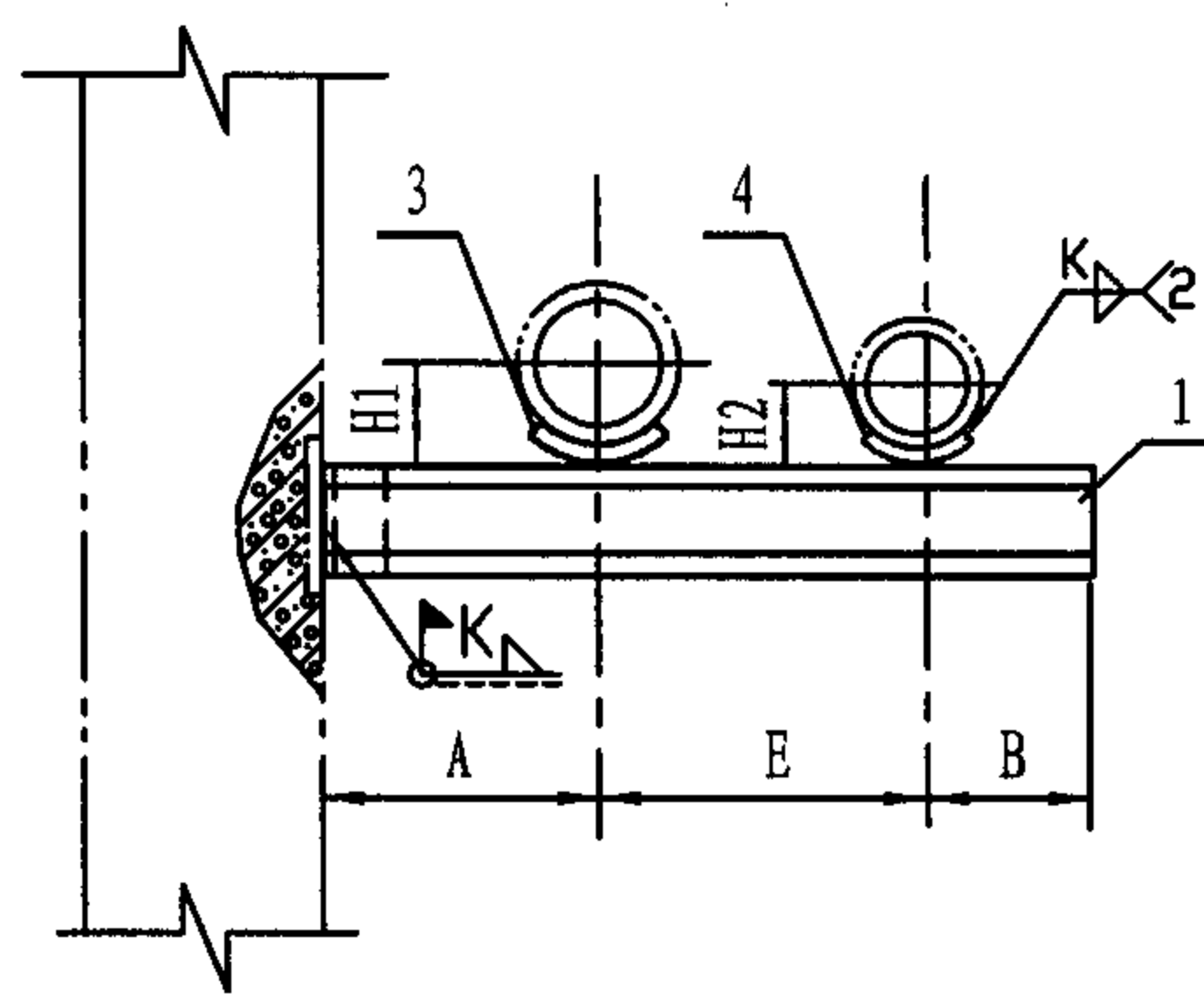
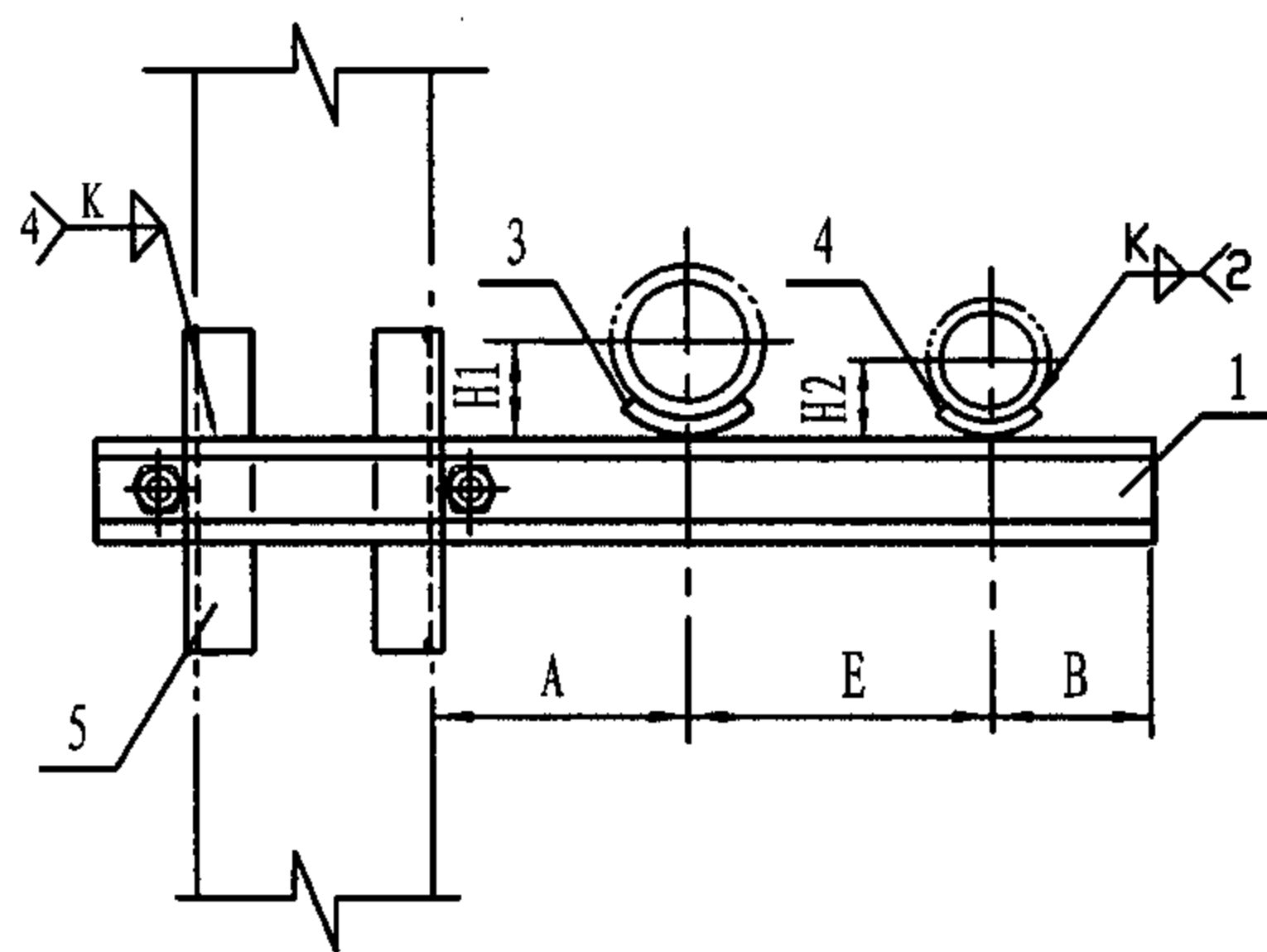
明 细 表

零 件				材 料 规 格											
件号	图 号	名 称	件数												
1	本图	角钢支梁	1	63x5	63x5	63x5	70x5	槽钢5	槽钢6.3	槽钢6.3	槽钢6.3	槽钢8	槽钢8	槽钢10	槽钢10
2	124页	支 座	1	N7	N7	N7	N8	N8	N8	N9	N9	N9	N10	N10	N10
3	124页	支 座	1	N4	N5	N6	N5	N6	N7	N6	N7	N8	N7	N8	N9
4	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4

Z30墙上悬臂梁不保温异径双管滑动支架
(DN50-200)

图集号 05R417-1

审核 陈元 校对 周文鼎 设计 吴冲 页 43



注：选用标记示例：Z31-A/150/100(Z31支架 A型 DN1 150 DN2 100)。

尺 寸 表								
公称直径 DN1	125		150			200		
公称直径 DN2	80	100	80	100	125	100	125	150
A	170	170	180	180	180	210	210	210
E	230	240	250	260	270	300	310	320
B	80	80	80	80	100	80	100	110
H ₁	70	70	83	83	83	113	113	113
H ₂	47	56	47	56	70	56	70	83
零件 5 长度	150	160	160	160	180	180	200	200
零件 6 长度	50	63	63	63	80	80	100	100

零 件				材 料 规 格							
件号	图号	名称	件数								
1	193页	支梁	1	槽钢 5	槽钢 6.3	槽钢 6.3	槽钢 6.3	槽钢 8	槽钢 8	槽钢 10	槽钢 10
2	193页	夹紧梁	1	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4
3	124页	支座	1	N8	N8	N9	N9	N9	N10	N10	N10
4	124页	支座	1	N6	N7	N6	N7	N8	N7	N8	N9
5	本图	加固角钢	4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4
6	本图	加固角钢	1	50x4	50x4	63x4	63x4	63x4	63x4	63x4	63x4
7	193页	双头螺栓	2	M12	M12	M14	M14	M14	M14	M14	M14
8	GB/T41-2000	螺母	4	M12	M12	M14	M14	M14	M14	M14	M14
9	GB/T95-2002	垫圈	4	12	12	14	14	14	14	14	14

夹于柱上滑动支架(A型)

DN1 125-DN2 80, 100
DN1 150-DN2 80, 100, 125
DN1 200-DN2 100, 125, 150

焊于柱上滑动支架(B型)

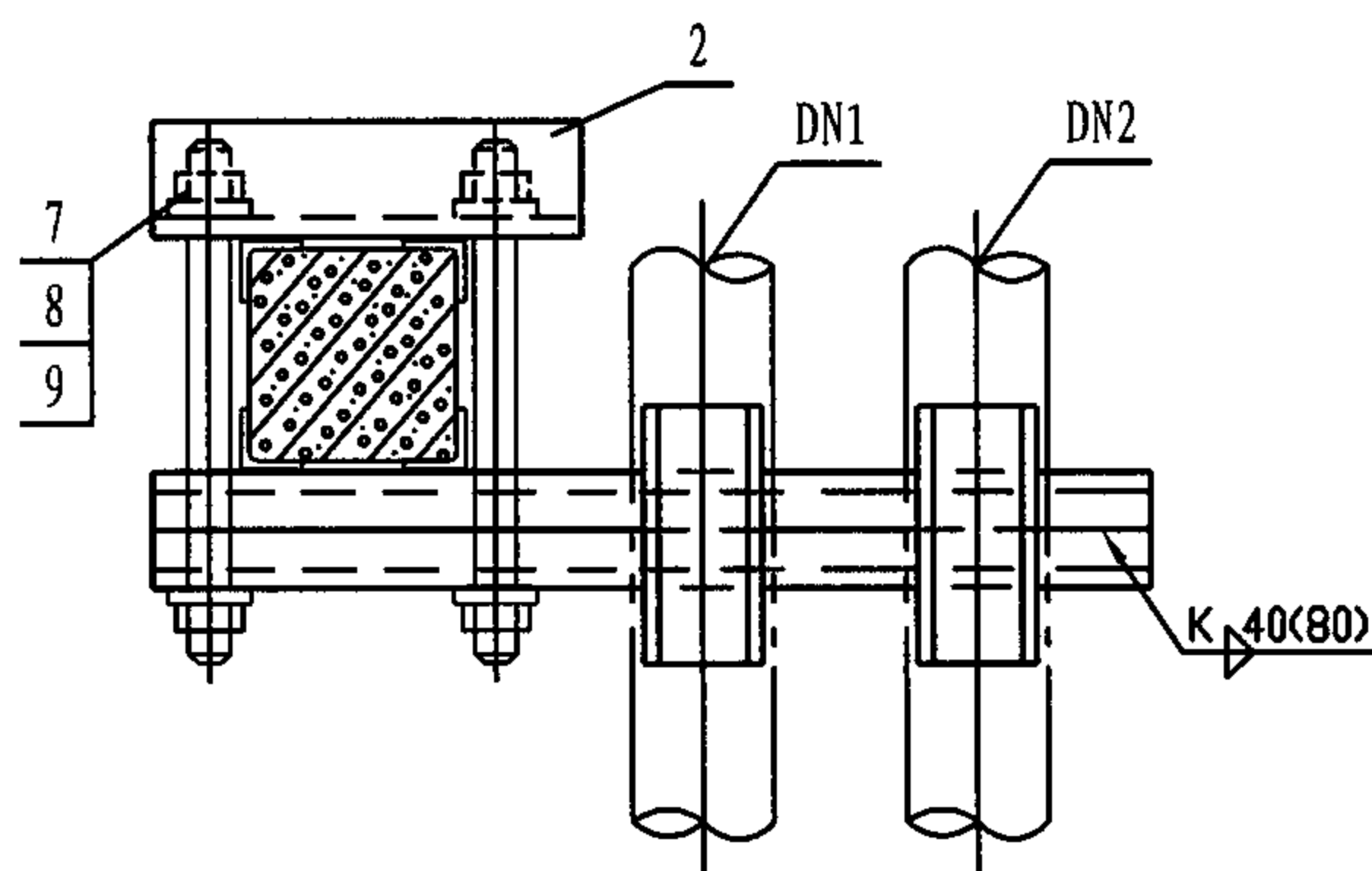
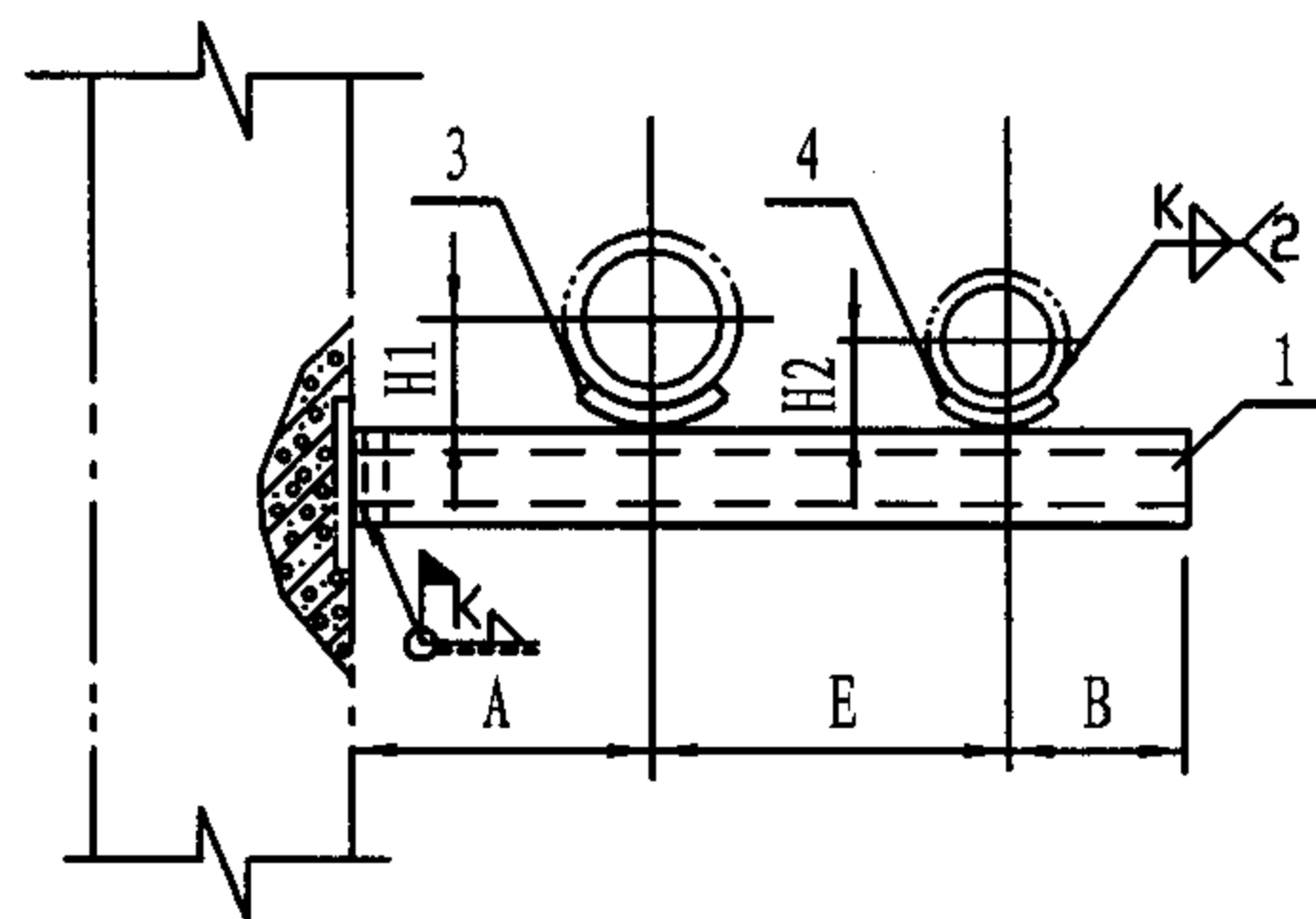
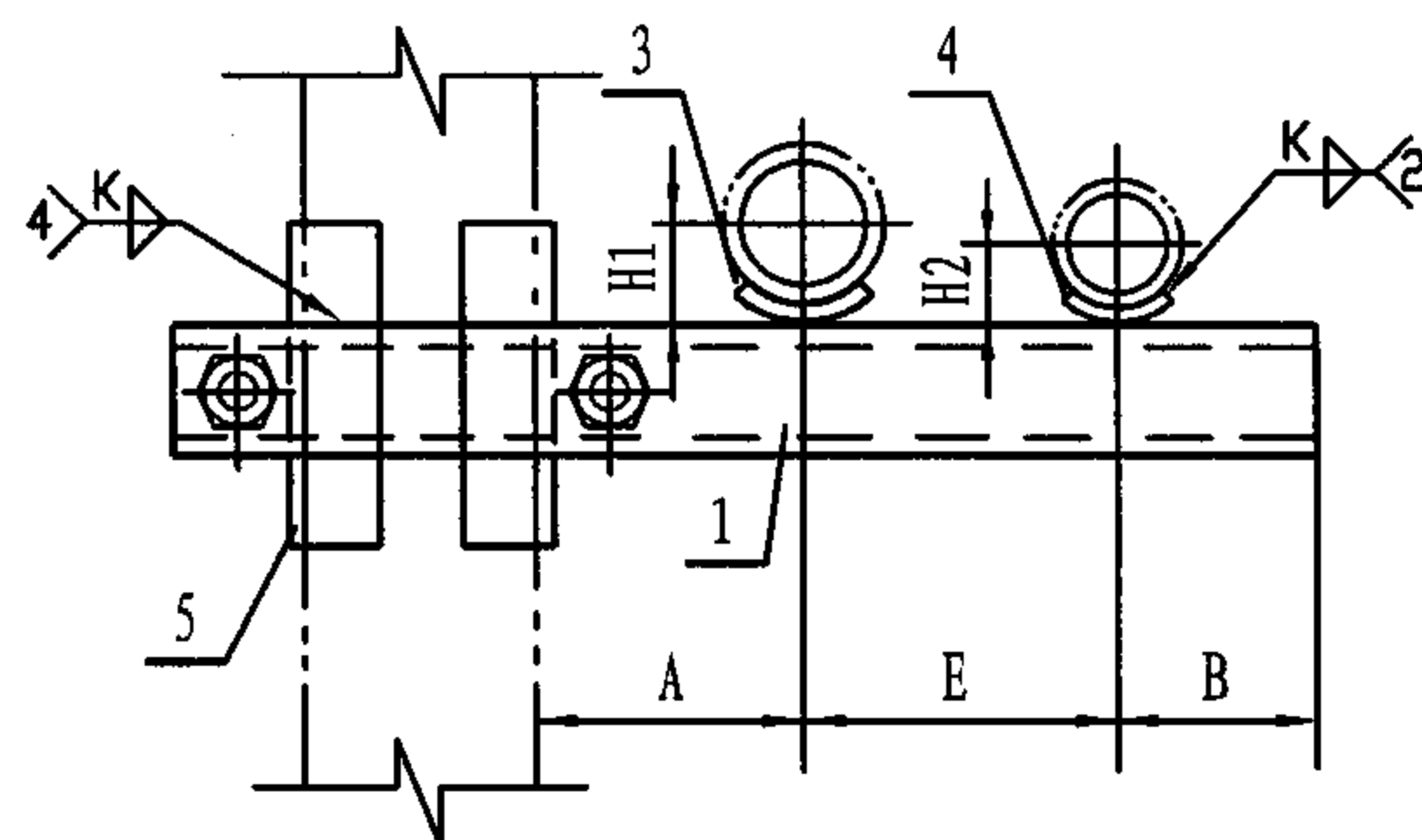
DN1 125-DN2 80, 100
DN1 150-DN2 80, 100, 125
DN1 200-DN2 100, 125, 150

由土建预埋钢板

Z31柱上悬臂梁不保温异径双管滑动支架
(DN80-200)

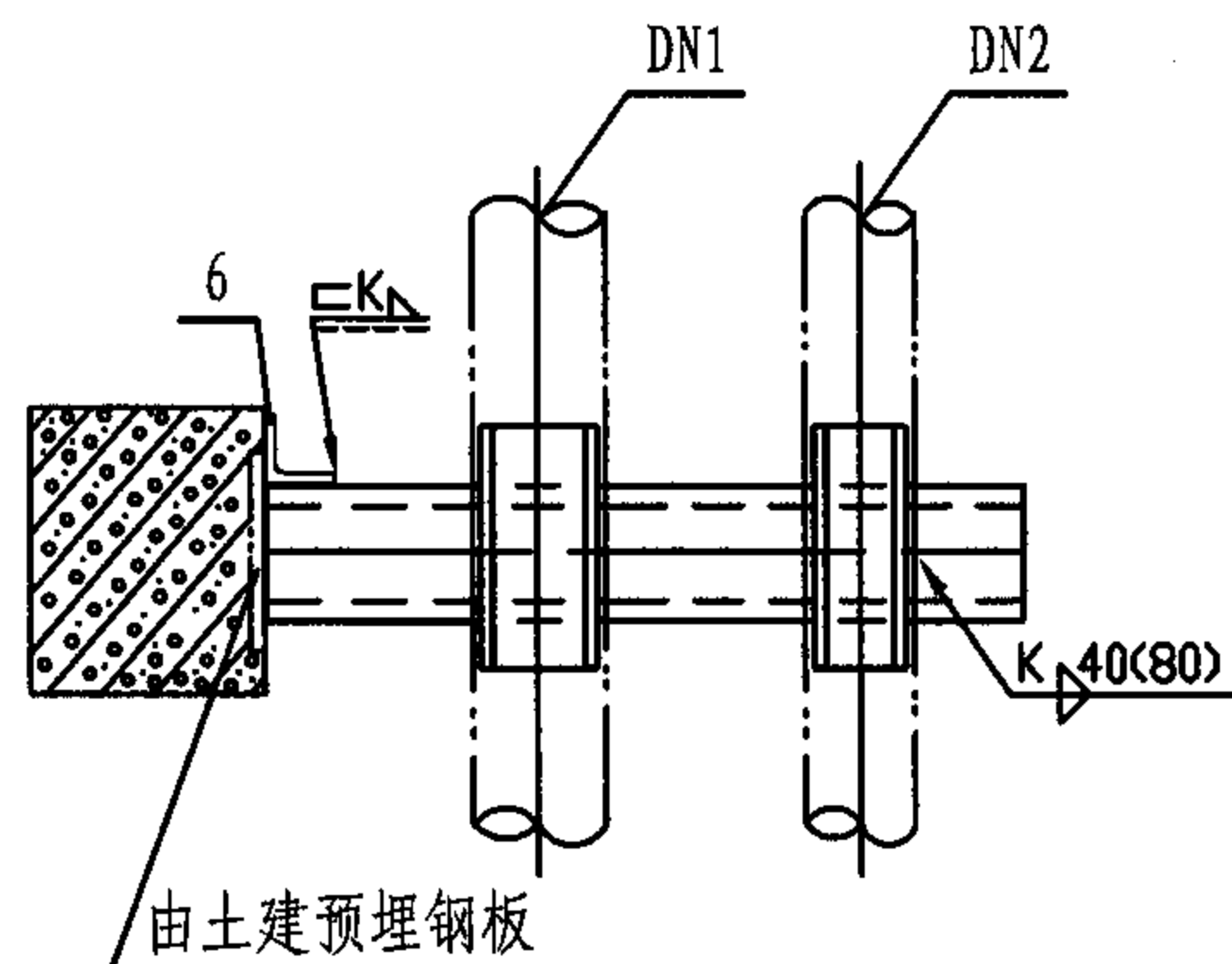
图集号 05R417-1

审核 陈元 校对 周文鼎 设计 李群英 页 44



夹于柱上滑动支架(A型)

DN1 250-DN2 100, 125, 150
DN1 300-DN2 125, 150, 200



焊于柱上滑动支架(B型)

DN1 250-DN2 100, 125, 150
DN1 300-DN2 125, 150, 200

注: 1. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座处应错开或铲平。

2. 选用标记示例: Z32-B/250/150 (Z32支架 B型 DN1 250 DN2 150)。

尺寸表

公称直径 DN1	250			300		
公称直径 DN2	100	125	150	125	150	200
A	240	240	240	270	270	270
E	330	340	350	380	390	400
B	80	100	110	100	110	140
H1	140	140	140	166	166	166
H2	56	70	83	70	83	113
零件 5 长度	160	160	160	180	180	200
零件 6 长度	63	63	63	80	80	100

零 件				材 料 规 格					
件号	图号	名称	件数						
1	193页	支梁 (槽钢)	1	6.3	6.3	6.3	8	8	10
2	193页	夹紧梁 (角钢)	1	63x4	63x4	63x4	63x4	63x4	63x4
3	124页	支座	1	N11	N11	N11	N12	N12	N12
4	124页	支座	1	N7	N8	N9	N8	N9	N10
5	本图	加固 角钢	4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4
6	本图	加固 角钢	1	63x4	63x4	63x4	63x4	63x4	63x4
7	193页	双头 螺栓	2	M14	M14	M14	M14	M14	M14
8	GB/T41- 2000	螺母	4	M14	M14	M14	M14	M14	M14
9	GB/T95- 2002	垫圈	4	14	14	14	14	14	14

Z32柱上悬臂梁不保温异径双管滑动支架
(DN100-300)

图集号 05R417-1

审核 陈元

设计 周淑杰

校对 周文鼎

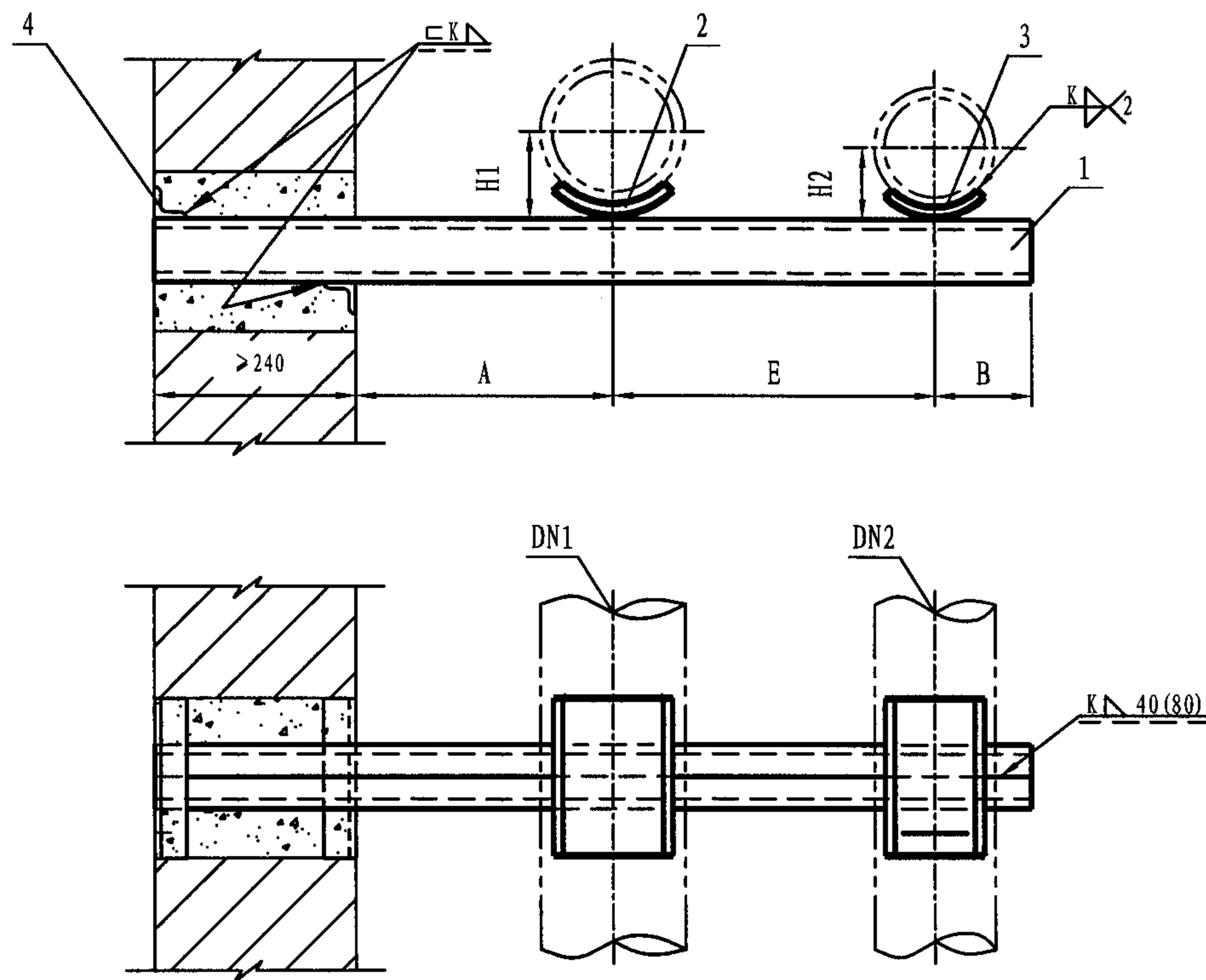
设计 周淑杰

设计 周淑杰

设计 周淑杰

页

45



注：选用标记示例：Z33-250/125 (Z33支架 DN1 250 DN2 125)。

尺 寸 表						
公称直径 DN1	250			300		
公称直径 DN2	100	125	150	125	150	200
A	240	240	240	270	270	270
E	330	340	350	380	390	400
B	80	100	110	100	110	140
H1	141	141	141	167	167	167
H2	58	71	84	71	84	114
洞 高	370	370	370	370	370	370
洞宽 (零件4长度)	490	490	490	490	490	490

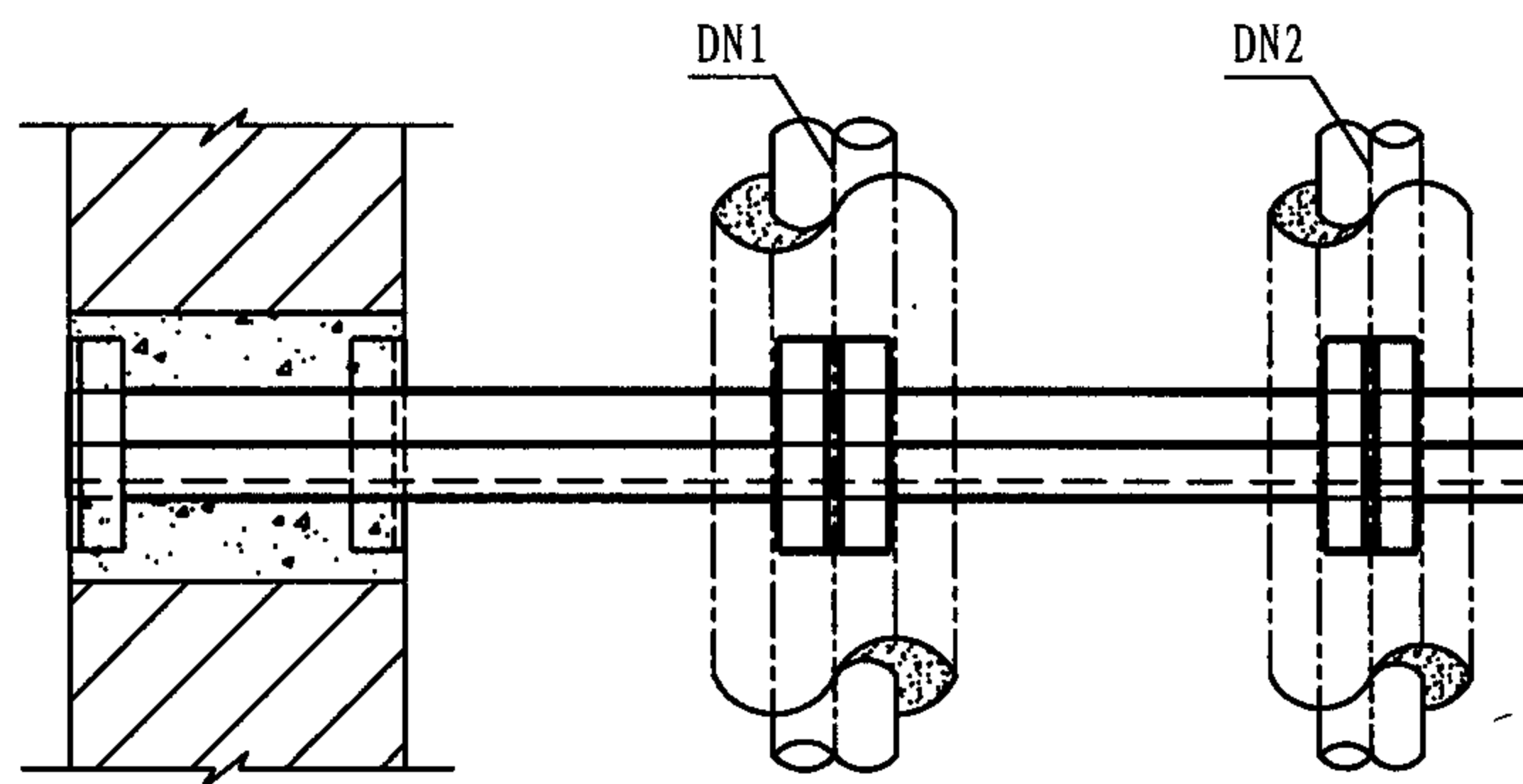
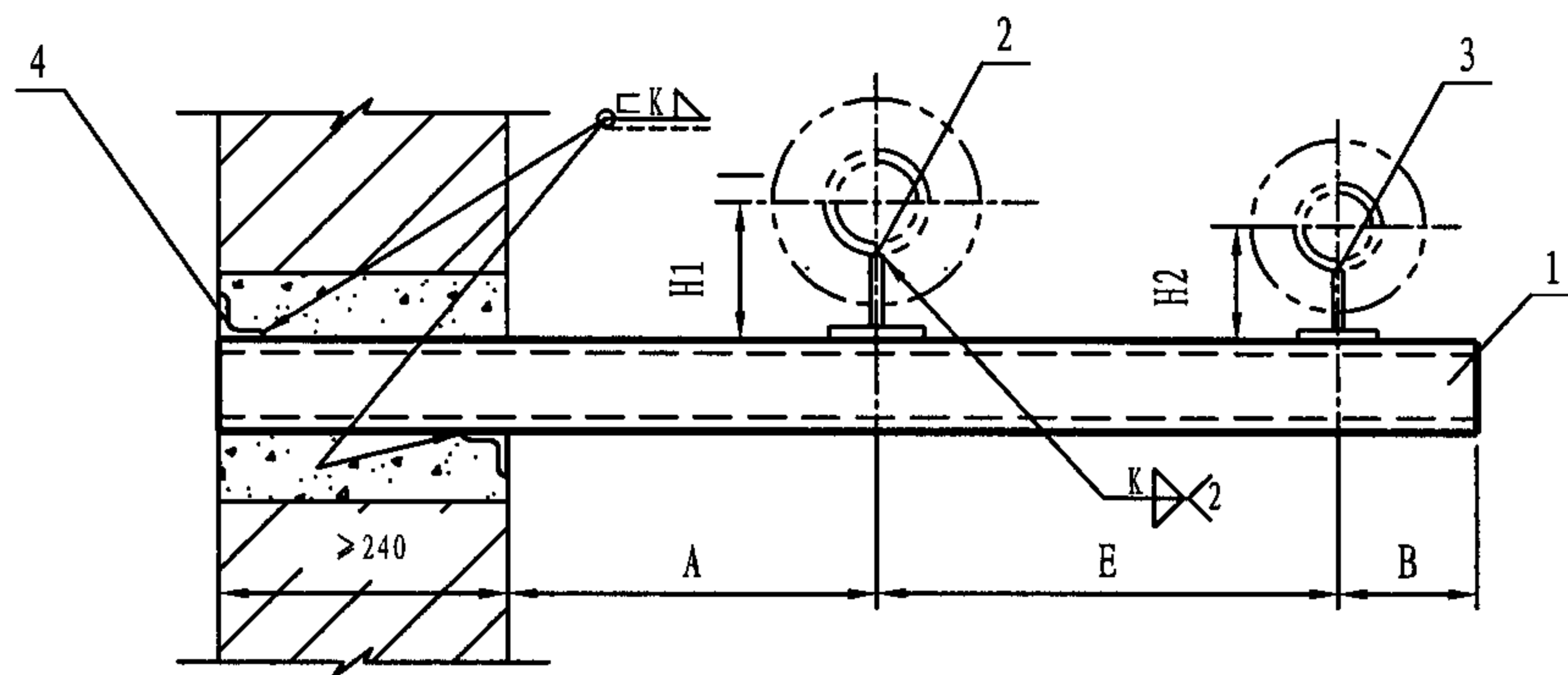
明 细 表									
零 件				材 料 规 格					
件号	图 号	名 称	件数						
1	本图	槽钢支梁	2	6.3	6.3	6.3	8	8	10
2	124页	支 座	1	N11	N11	N11	N12	N12	N12
3	124页	支 座	1	N7	N8	N9	N8	N9	N10
4	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4

DN1 250-DN2 100, 125, 150
DN1 300-DN2 125, 150, 200

Z33墙上悬臂梁不保温异径双管滑动支架
(DN100-300)

图集号 05R417-1

审核 陈元 校对 周文鼎 设计 吴冲 页 46



DN1 100-DN2 50, 65, 80

注: 1. 适用温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。

2. 选用标记示例: Z34-100/65 (Z34支架 DN1 100 DN2 65)。

尺 寸 表

公称直径 DN1	100		
公称直径 DN2	50	65	80
A	250	250	250
E	360	370	380
B	80	90	100
H1	174	174	174
H2	129	157	165
洞 高	240	240	240
洞宽 (零件4长度)	240	240	240

明 细 表

零 件				材 料 规 格		
件号	图 号	名 称	件数			
1	本图	槽钢支梁	1	8	8	10
2	123页	支 座	1	N7	N7	N7
3	123页	支 座	1	N4	N5	N6
4	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4

Z34墙上悬臂梁保温异径双管滑动支架
(DN50-100)

图集号 05R417-1

审核 陈元

设计 周文鼎

校对 吴冲

设计 吴冲

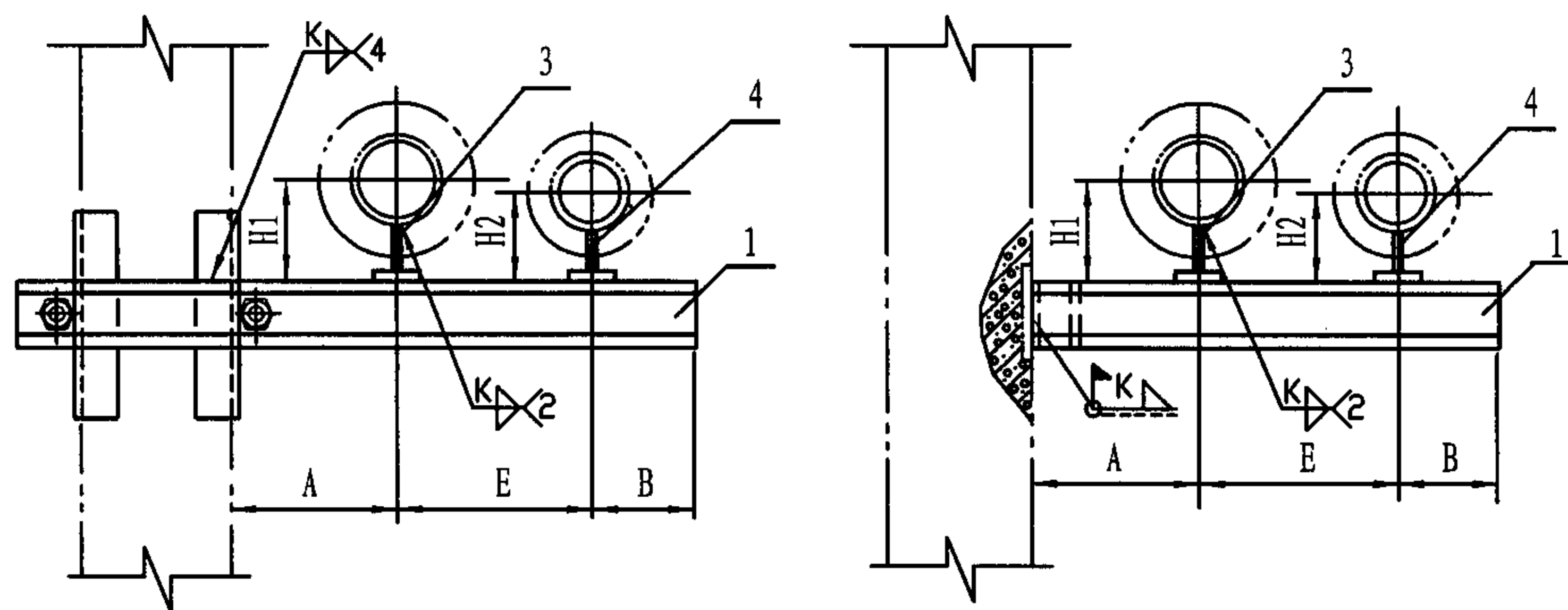
设计 吴冲

设计 吴冲

设计 吴冲

页

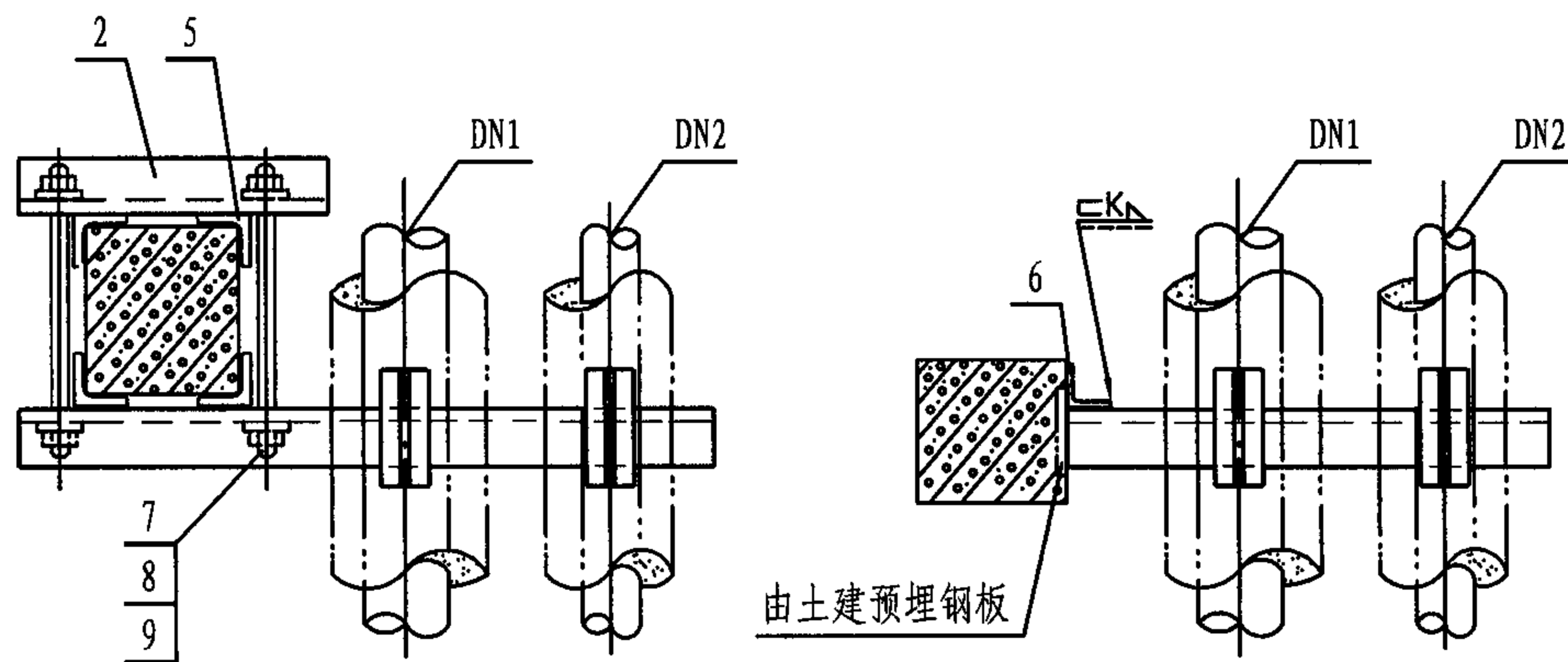
47



注: 1. 本图适用于 $<250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。

2. 选用标记示例: Z35-A/100/50 (Z35支架 A型 DN1 100 DN2 50)。

尺 寸 表			
公称直径 DN_1	100		
公称直径 DN_2	50	65	80
A	250	250	250
E	360	370	380
B	80	90	100
H_1	174	174	174
H_2	129	157	165
零件 5 长度	180	180	200
零件 6 长度	80	80	100



夹于柱上滑动支架(A型)
DN1 100-DN2 50, 65, 80

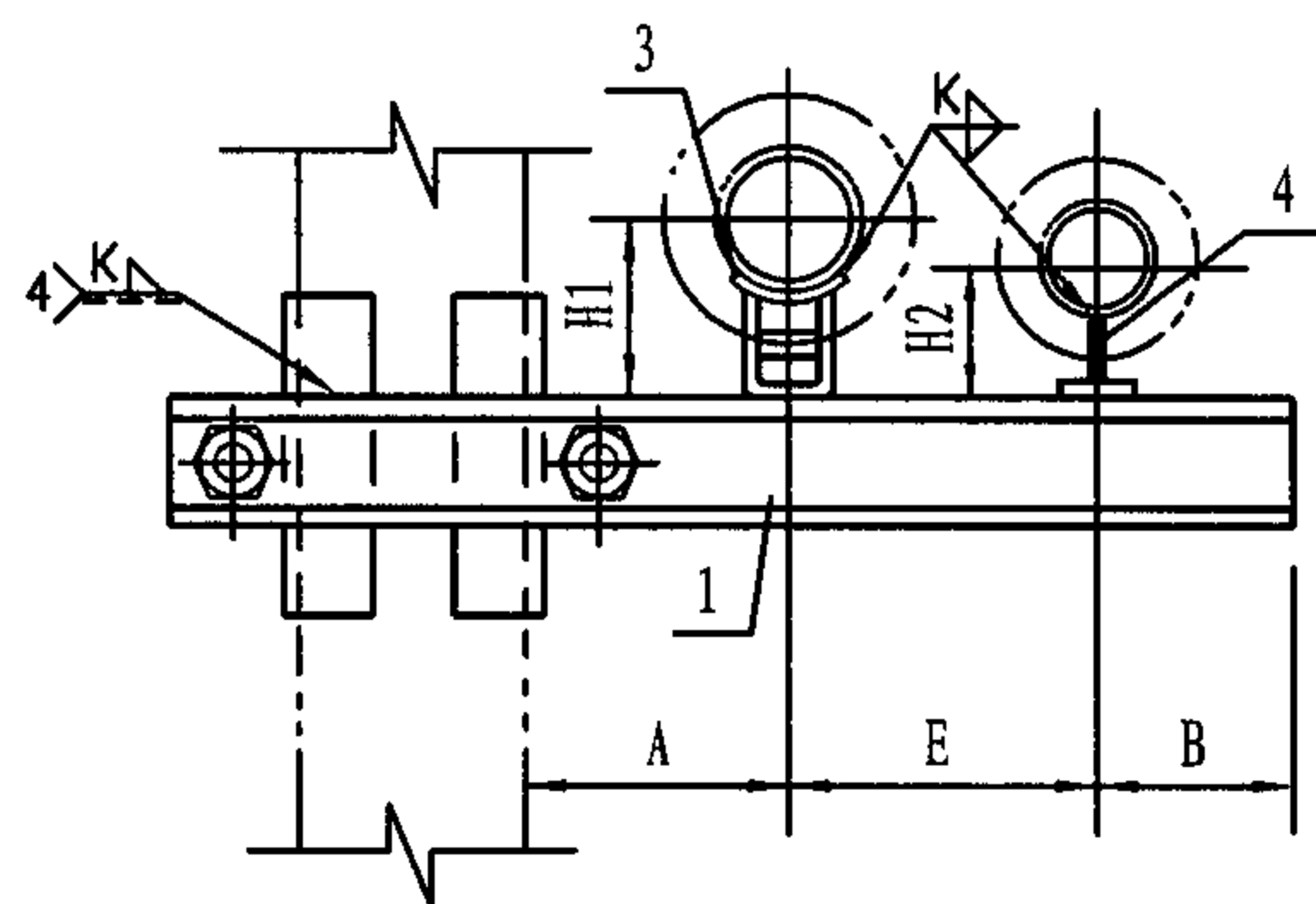
焊于柱上滑动支架(B型)
DN1 100-DN2 50, 65, 80

零 件				材 料 规 格		
件号	图号	名称	件数			
1	193页	支梁	1	槽 钢 8	槽 钢 8	槽 钢 10
2	193页	夹紧梁	1	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4
3	124页	支座	1	N7	N7	N7
4	124页	支座	1	N4	N5	N6
5	本图	加固角钢	4	40x4	40x4	40x4
6	本图	加固角钢	1	50x4	50x4	50x4
7	193页	双头螺栓	2	M14	M14	M14
8	GB/T41-2000	螺母	4	M14	M14	M14
9	GB/T95-2002	垫圈	4	14	14	14

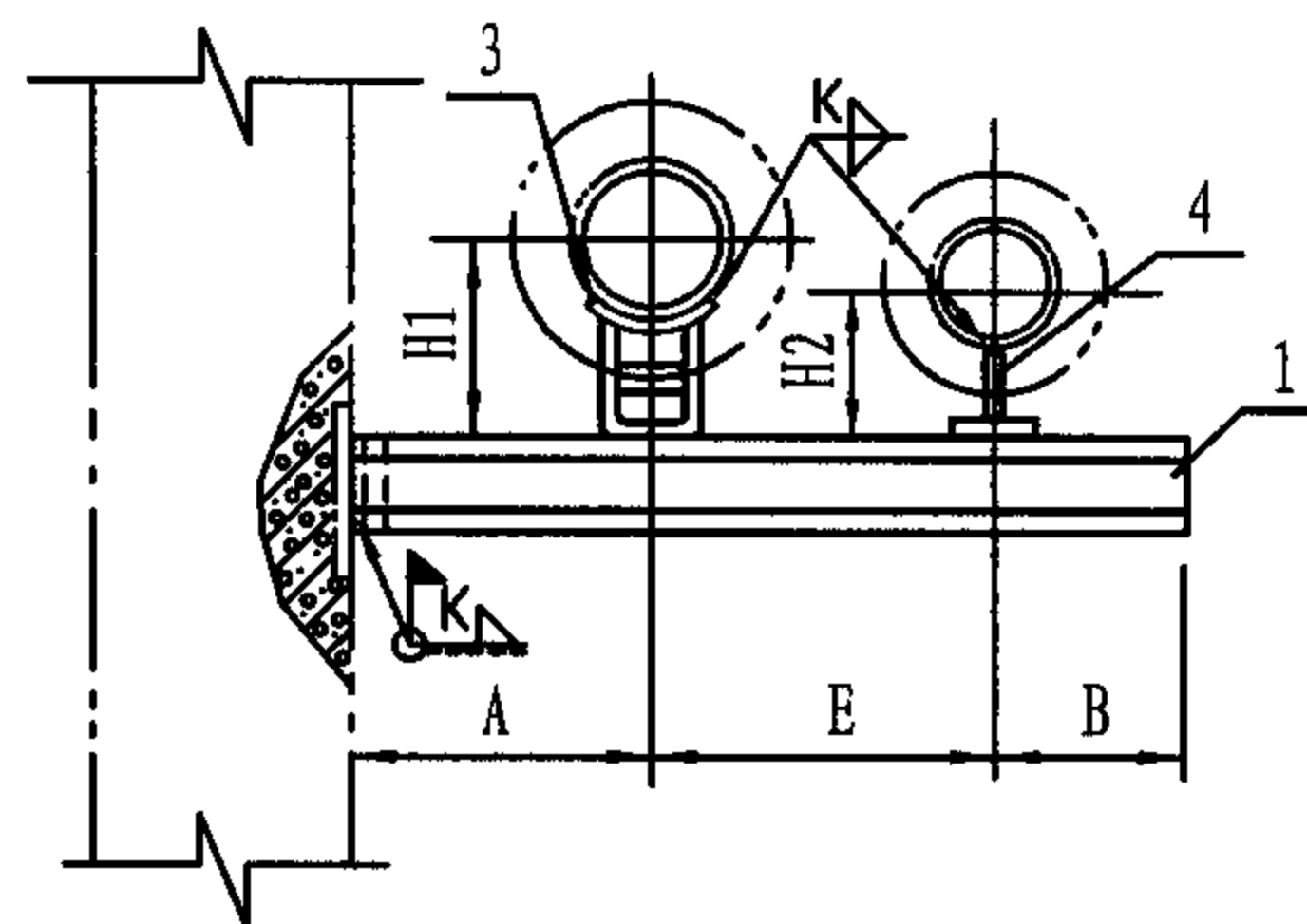
Z35柱上悬臂梁保温异径双管滑动支架
(DN50-100)

图集号 05R417-1

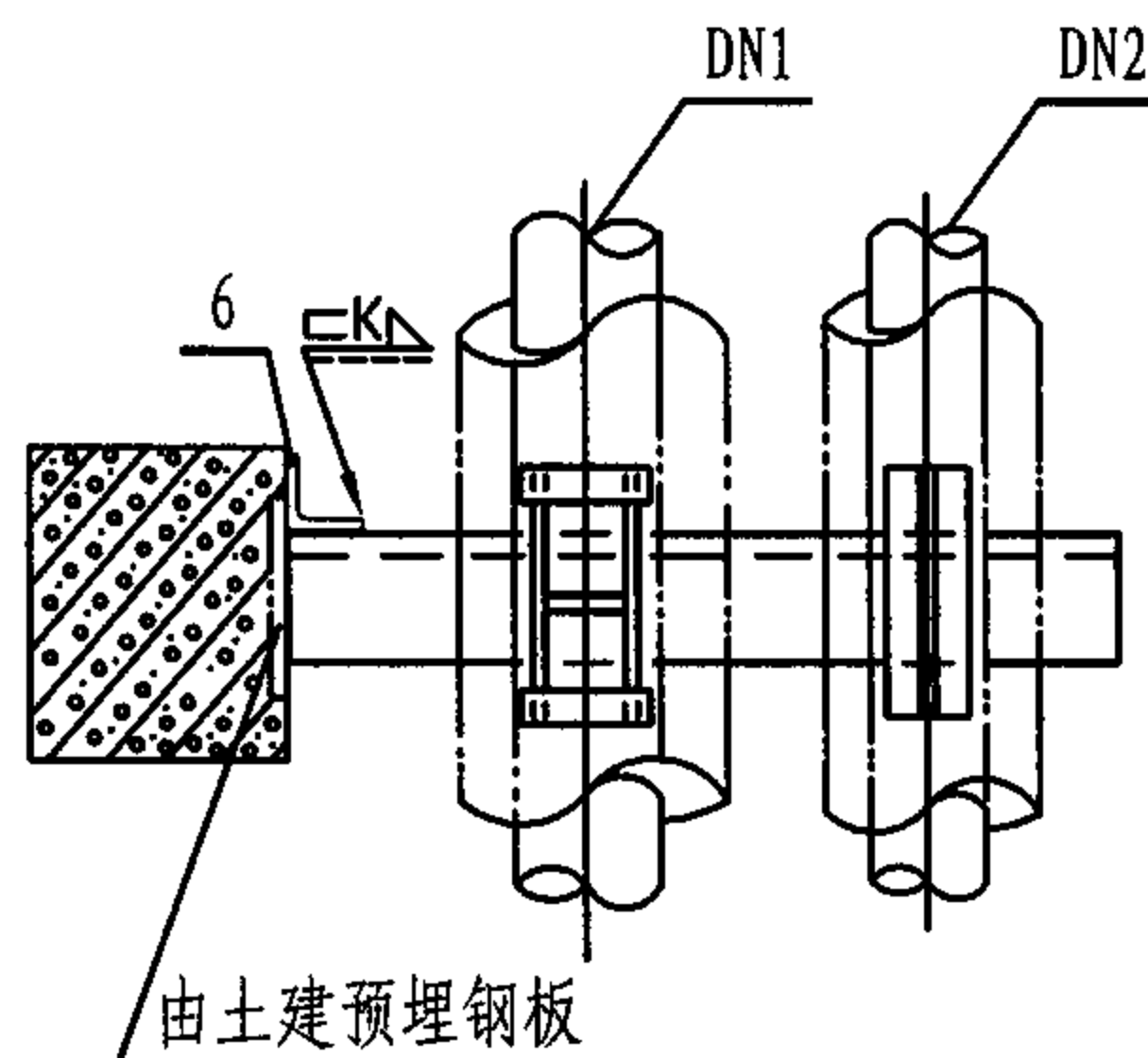
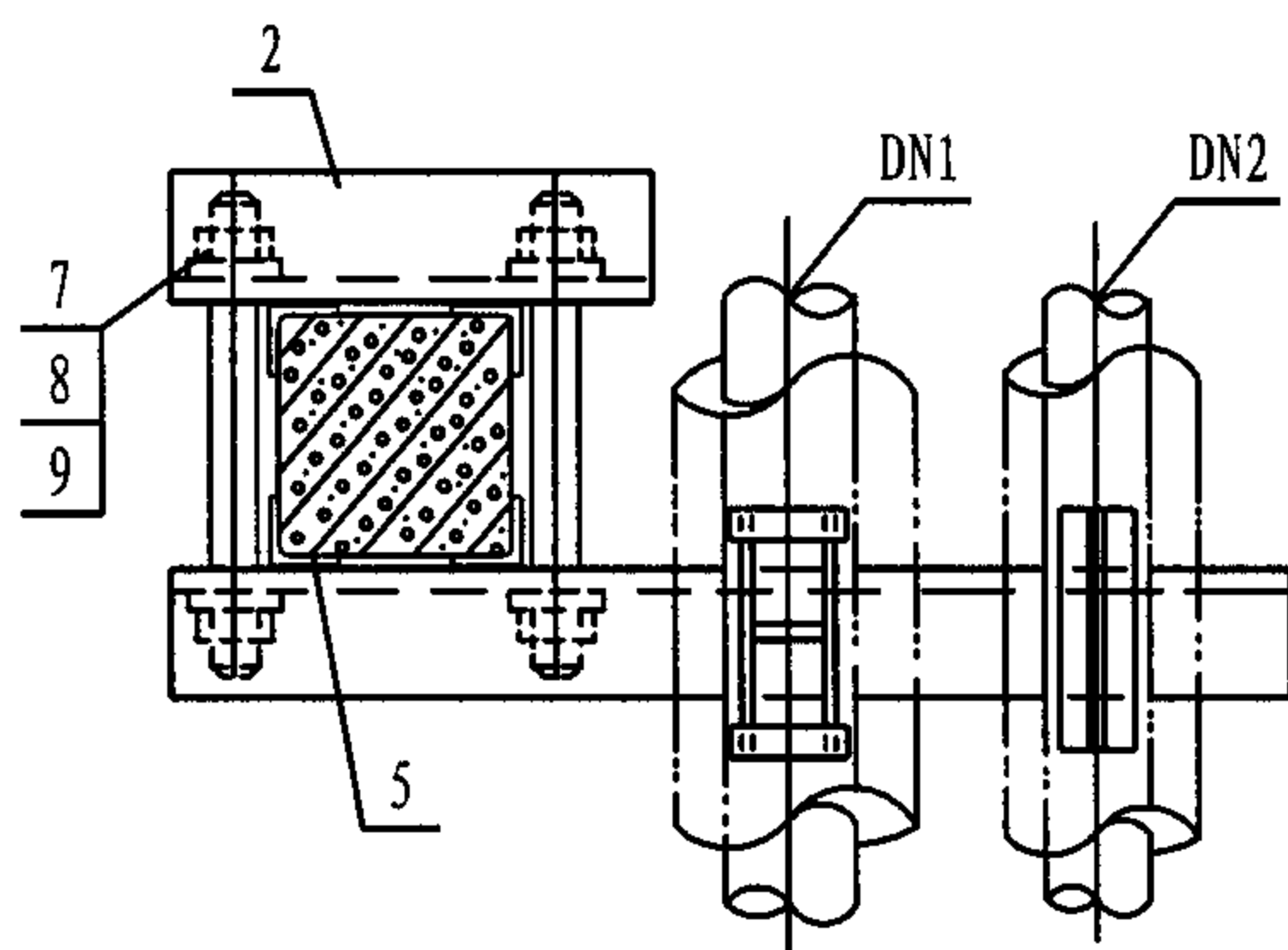
审核 陈元 校对 周文鼎 设计 李群英 页 48



夹于柱上滑动支架(A型)
DN1 125-DN2 65, 80, 100



焊于柱上滑动支架(B型)
DN1 125-DN2 65, 80, 100



注: 1. 本图适用于 $<250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。
2. 选用标记示例: Z36-A/125/65 (Z36支架 A型 DN1 125 DN2 65)。

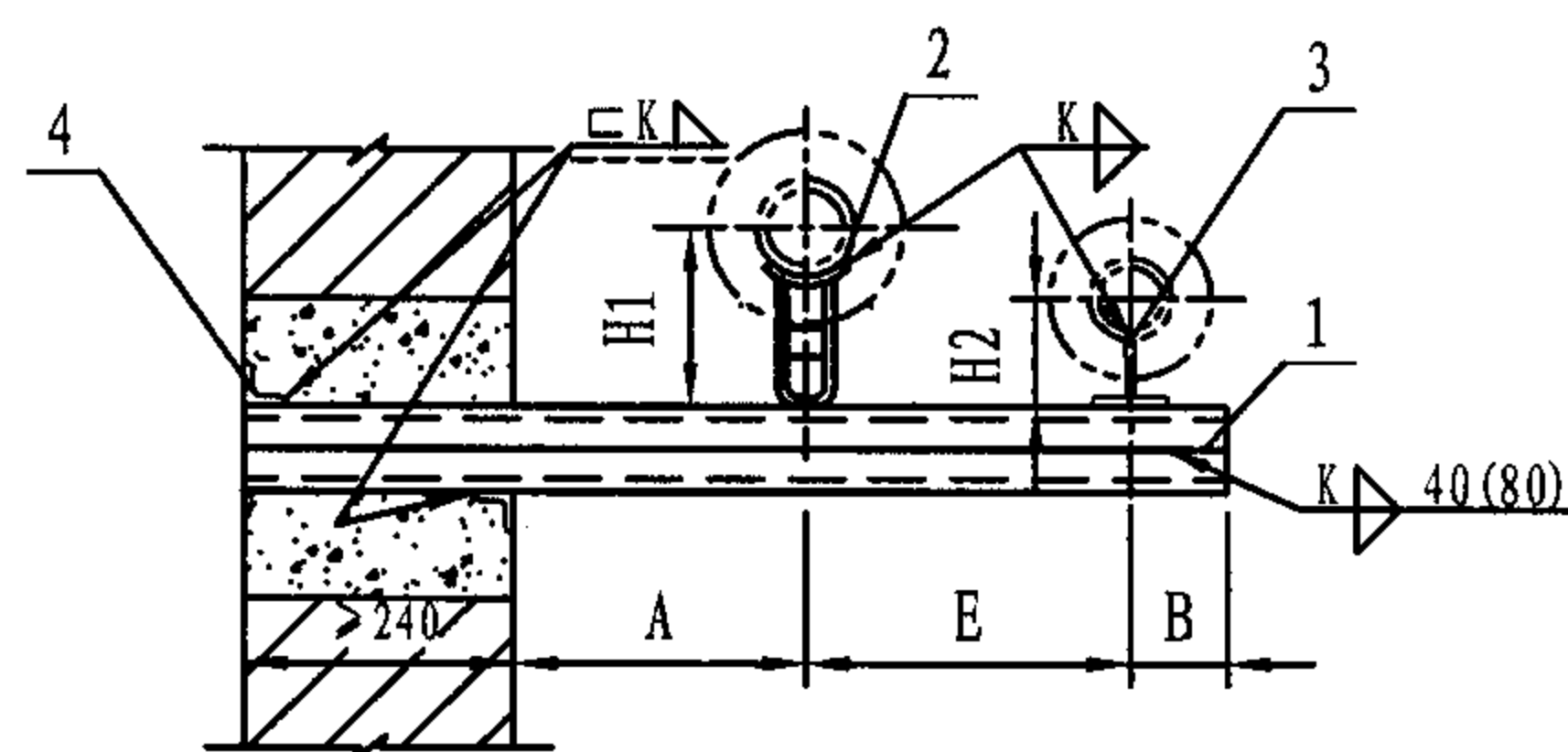
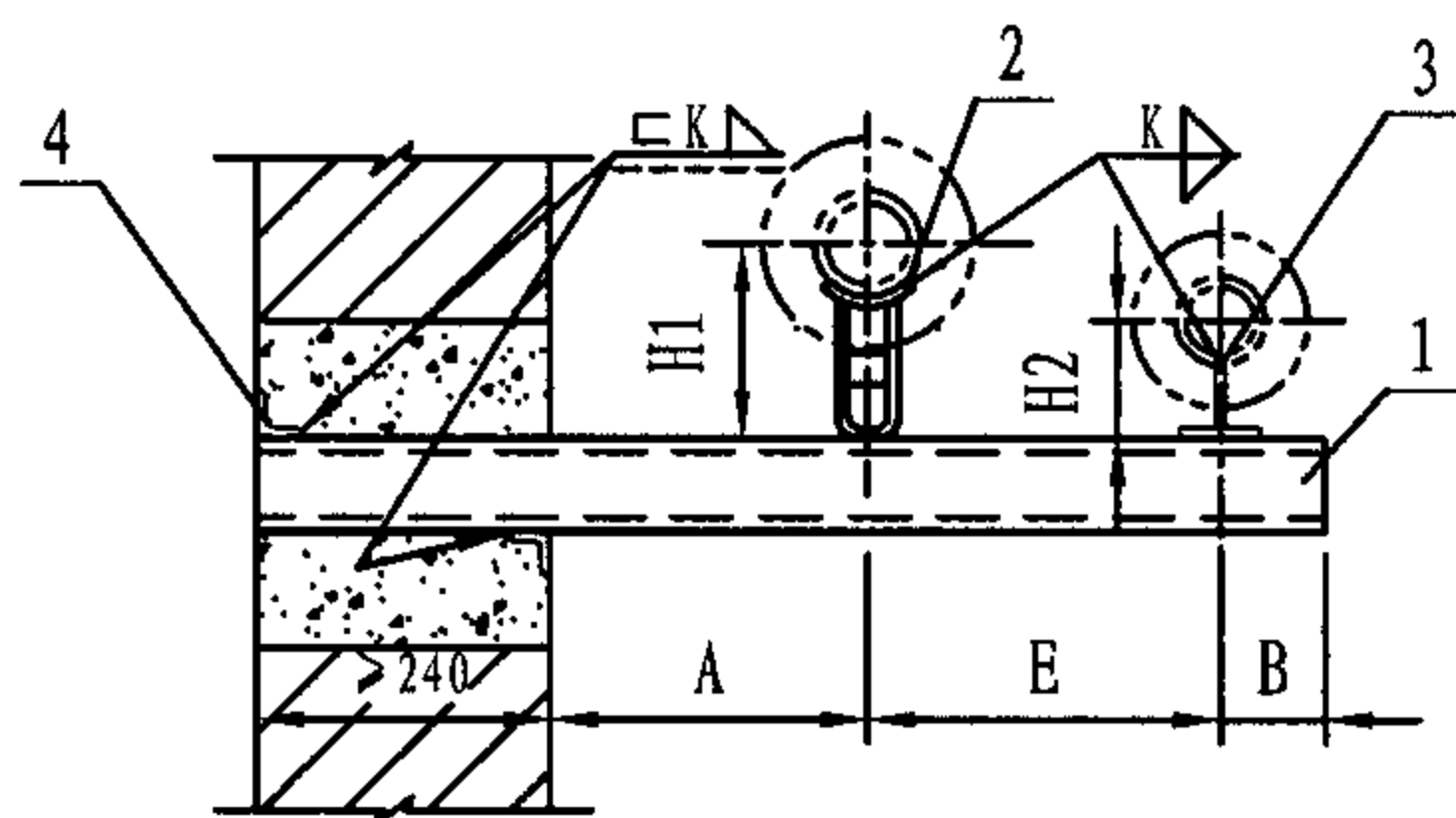
尺寸表			
公称直径 DN1	125		
公称直径 DN2	65	80	100
A	270	270	270
E	390	410	430
B	90	100	120
H1	187	187	187
H2	157	165	174
零件 5 长度	200	200	200
零件 6 长度	100	100	100

零件				材料规格		
件号	图号	名称	件数			
1	193页	支梁 (槽钢)	1	10	10	10
2	193页	夹紧梁 (角钢)	1	63x4	63x4	63x4
3	123页	支座	1	N8	N8	N8
4	123页	支座	1	N5	N6	N7
5	本图	加固 角钢	4	40x4	40x4	40x4
6	本图	加固 角钢	1	50x4	50x4	50x4
7	193页	双头 螺栓	2	M14	M14	M14
8	GB/T41- 2000	螺母	4	M14	M14	M14
9	GB/T95- 2002	垫圈	4	14	14	14

Z36柱上悬臂梁保温异径双管滑动支架
(DN65-125)

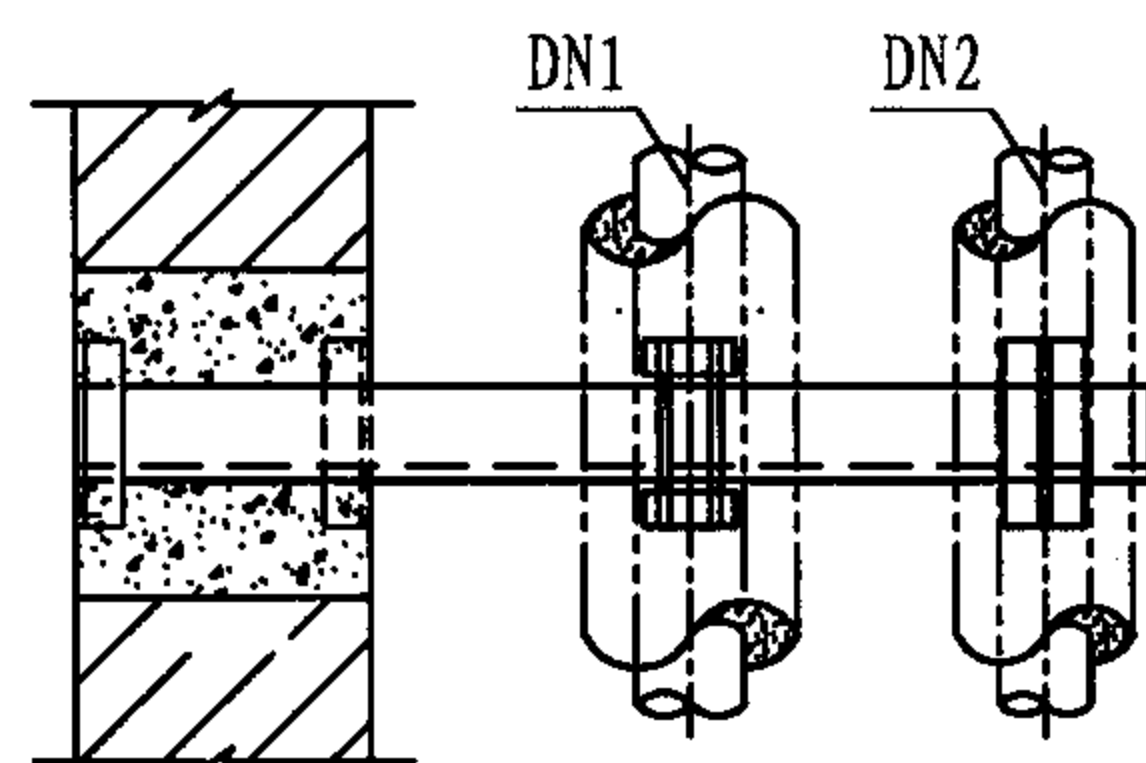
图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 周淑杰 页 49

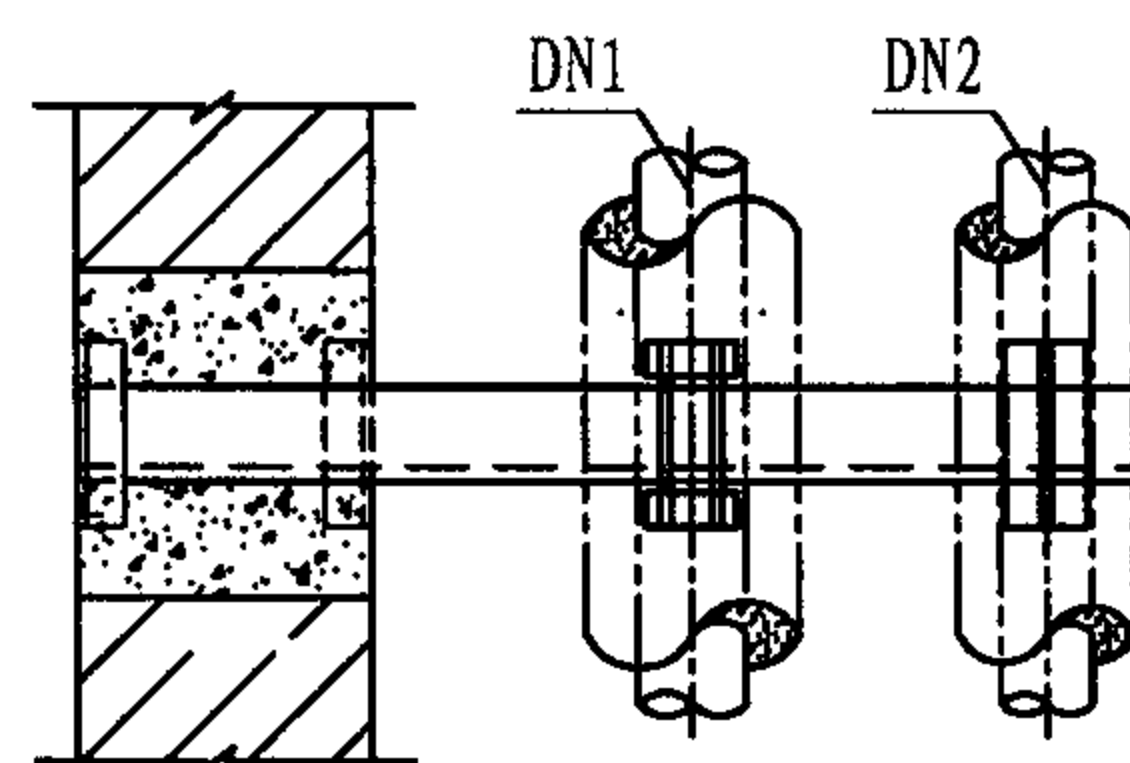


注: 1. 适用温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。

2. 选用标记示例: Z37-B/150/80 (Z37支架 B型
DN1 150 DN2 80)。



DN1 125-DN2 65, 80, 100 (A型)



DN1 150-DN2 80, 100 (B型)

尺 寸 表

公称直径 DN1	125			150	
公称直径 DN2	65	80	100	80	100
A	270	270	270	300	300
E	390	410	430	440	460
B	90	100	120	100	120
H1	187	187	187	230	230
H2	157	165	174	165	174
洞 高	370	370	370	370	370
洞宽 (零件4长度)	370	370	370	370	370

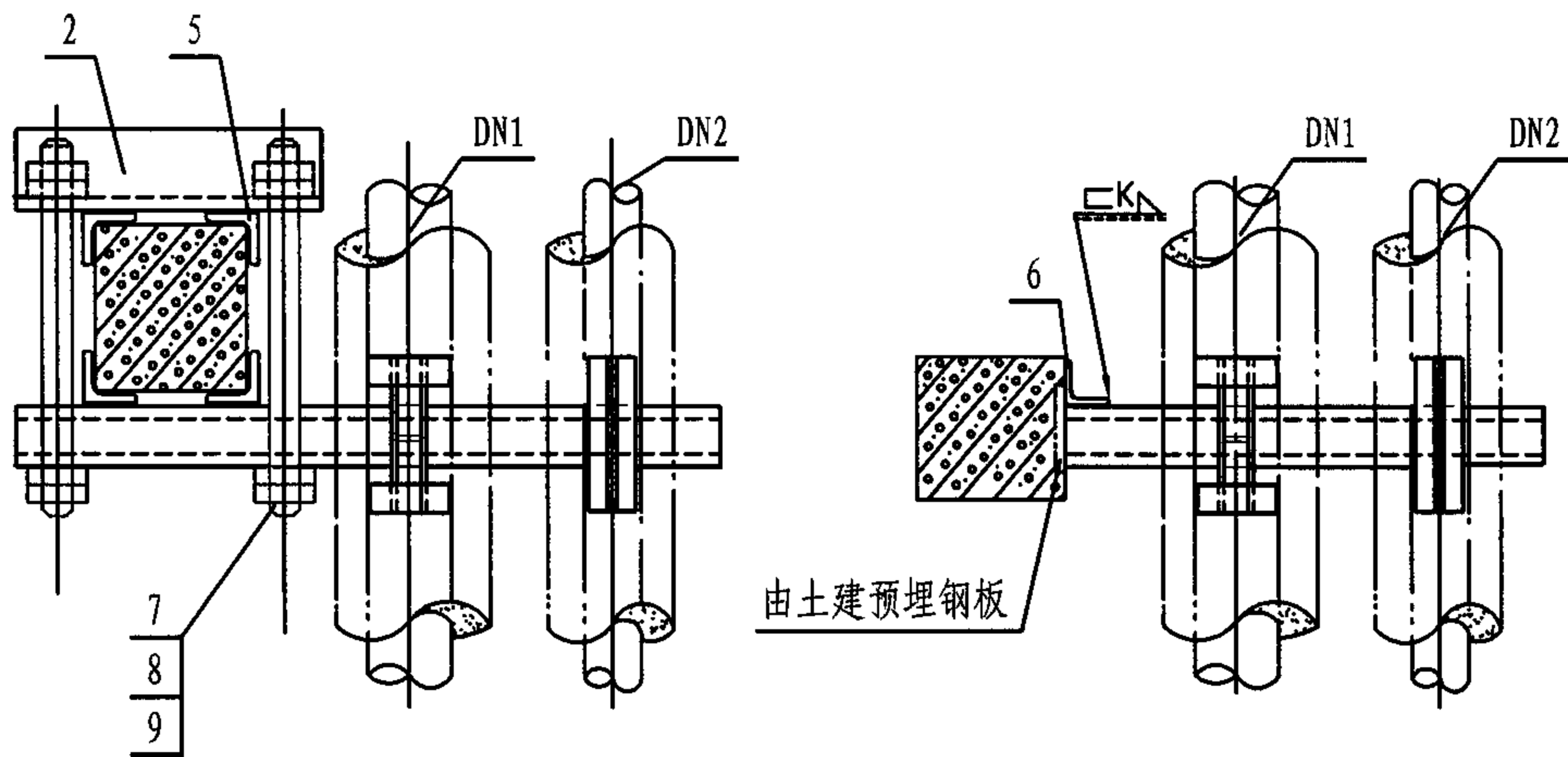
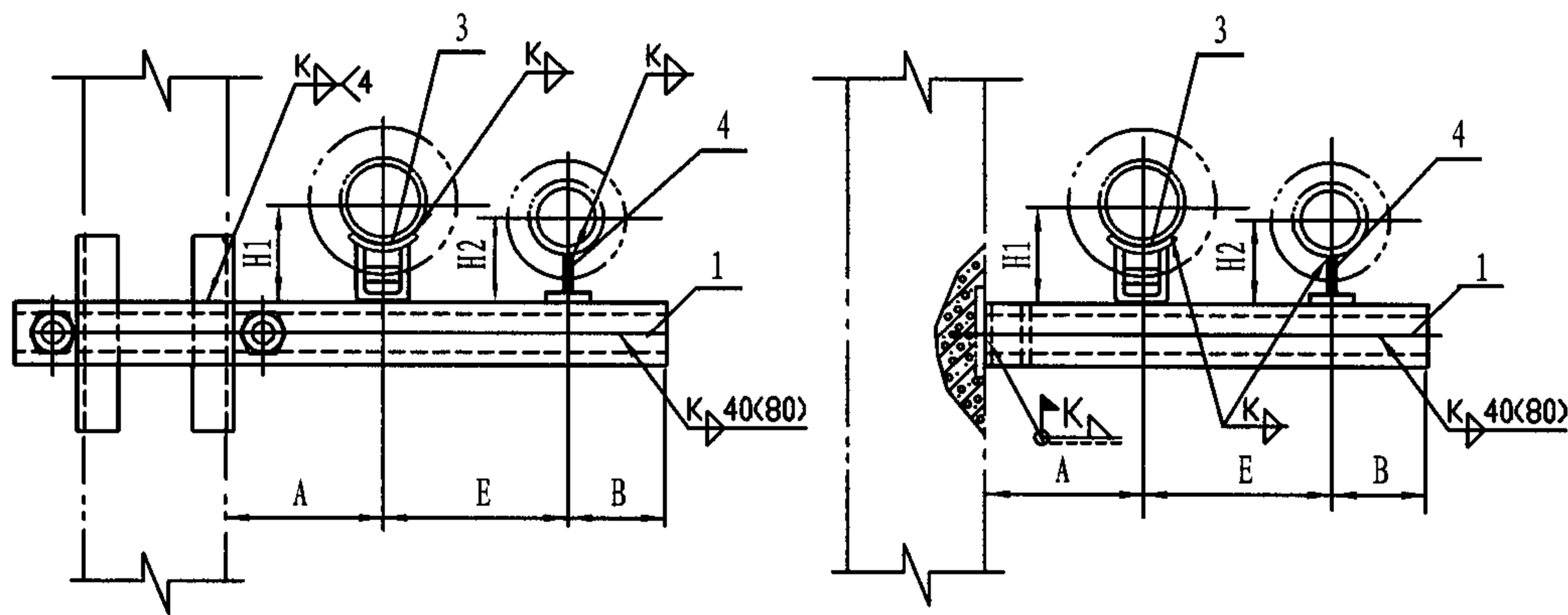
明 细 表

零 件				材 料 规 格				
件号	图 号	名 称	件数					
1	本图	槽钢支架	1或2	10	10	10	2x6.3	2x6.3
2	123页	支 座	1	N8	N8	N8	N9	N9
3	123页	支 座	1	N5	N6	N7	N6	N7
4	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4

Z37墙上悬臂梁保温异径双管滑动支架
(DN65-150)

图集号 05R417-1

审核 陈元 校对 周文鼎 设计 吴冲 页 50



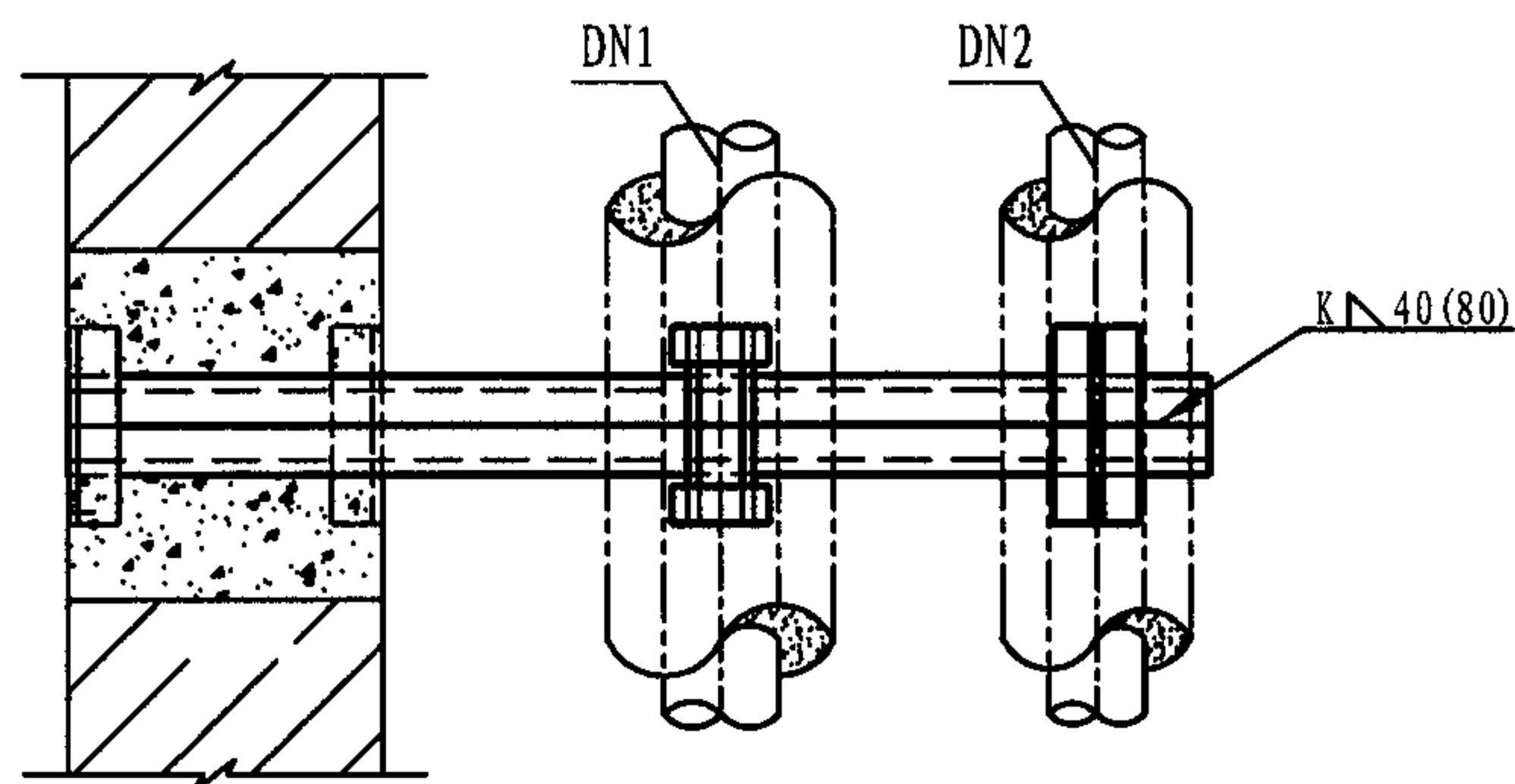
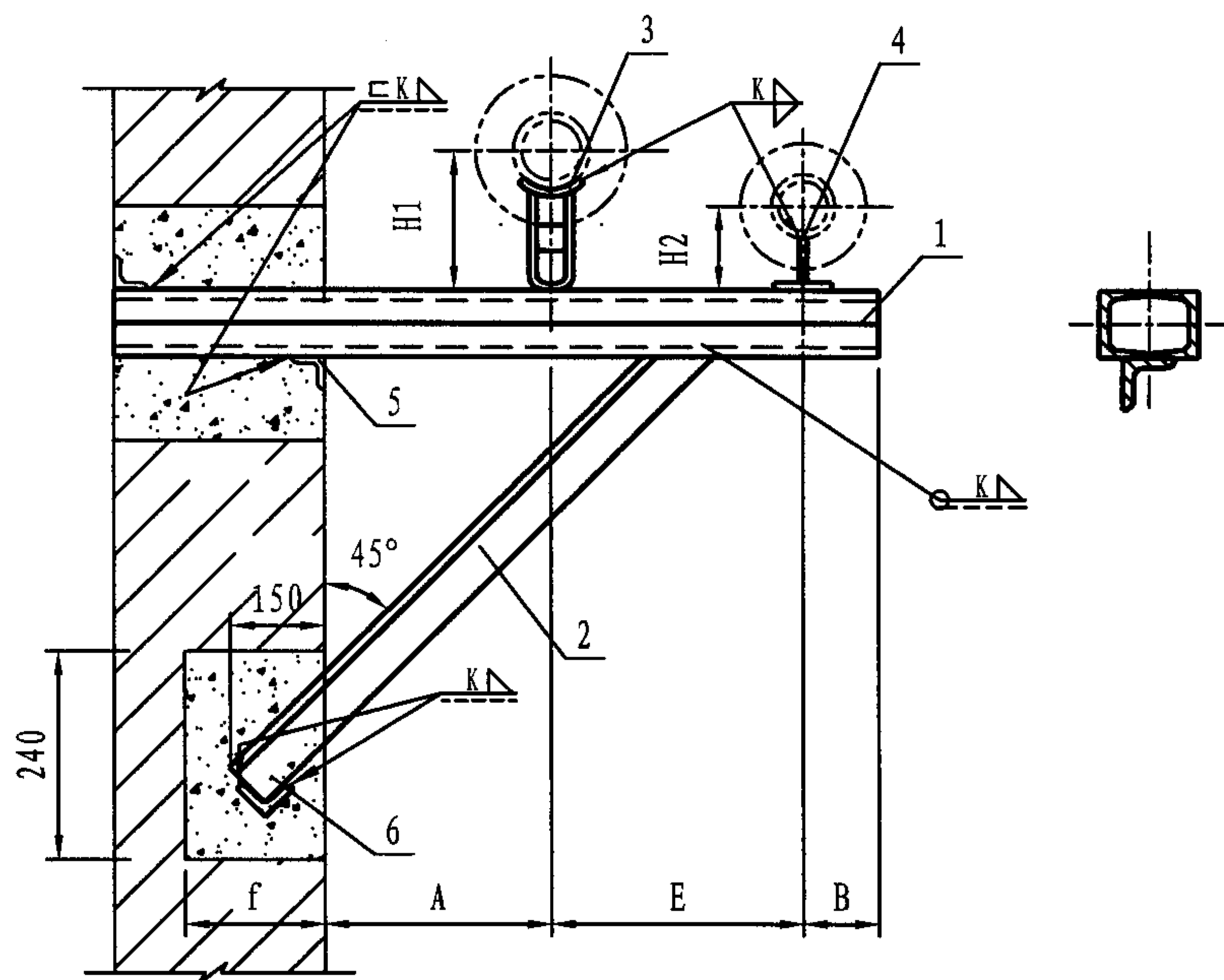
夹于柱上滑动支架 (A型)
DN1 150-DN2 80, 100

焊于柱上滑动支架 (B型)
DN1 150-DN2 80, 100

注: 1. 本图适用于 <250℃ 保温管道。
2. 选用标记示例: Z38-A/150/80 (Z38 支架 A 型 DN1 150 DN2 80)。

尺 寸 表		
公称直径 DN ₁	150	
公称直径 DN ₂	80	100
A	300	300
E	440	460
B	100	120
H ₁	230	230
H ₂	165	174
零件 5 长度	180	180
零件 6 长度	80	80

零 件				材 料 规 格	
件号	图号	名称	件数		
1	193页	支梁	1	2槽钢6.3	2槽钢6.3
2	193页	夹紧梁	1	角钢63x4	角钢63x4
3	123页	支座	1	N9	N9
4	123页	支座	1	N6	N7
5	本图	加固角钢	4	40x4	40x4
6	本图	加固角钢	1	63x4	63x4
7	193页	双头螺栓	2	M16	M16
8	GB/T41-2000	螺母	4	M16	M16
9	GB/T95-2002	垫圈	4	16	16



DN1 200-DN2 100
DN1 250-DN2 100

注: 1. 适用温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。

2. 选用标记示例: Z39-200/100 (Z39支架 DN1 200 DN2 100)。

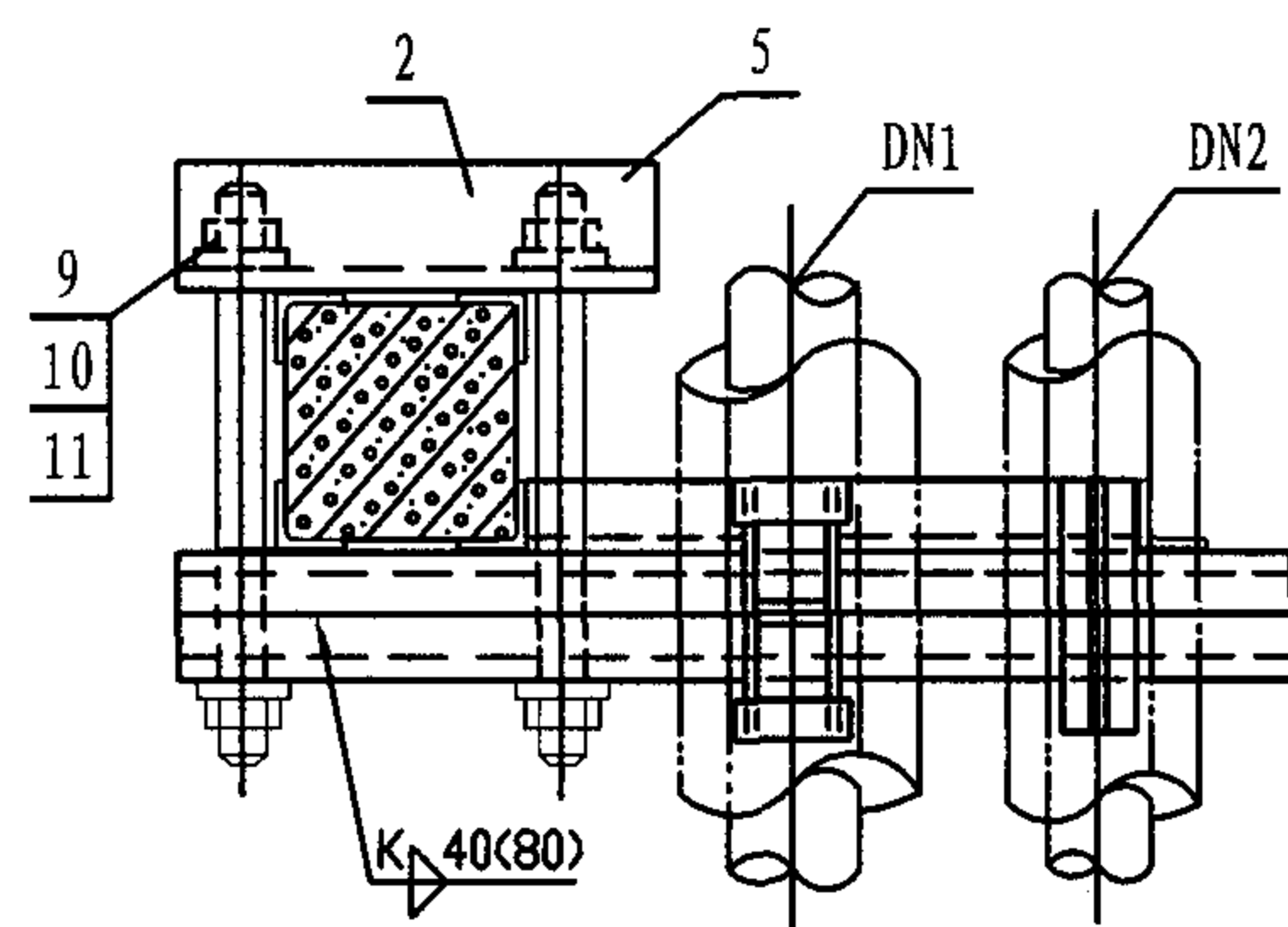
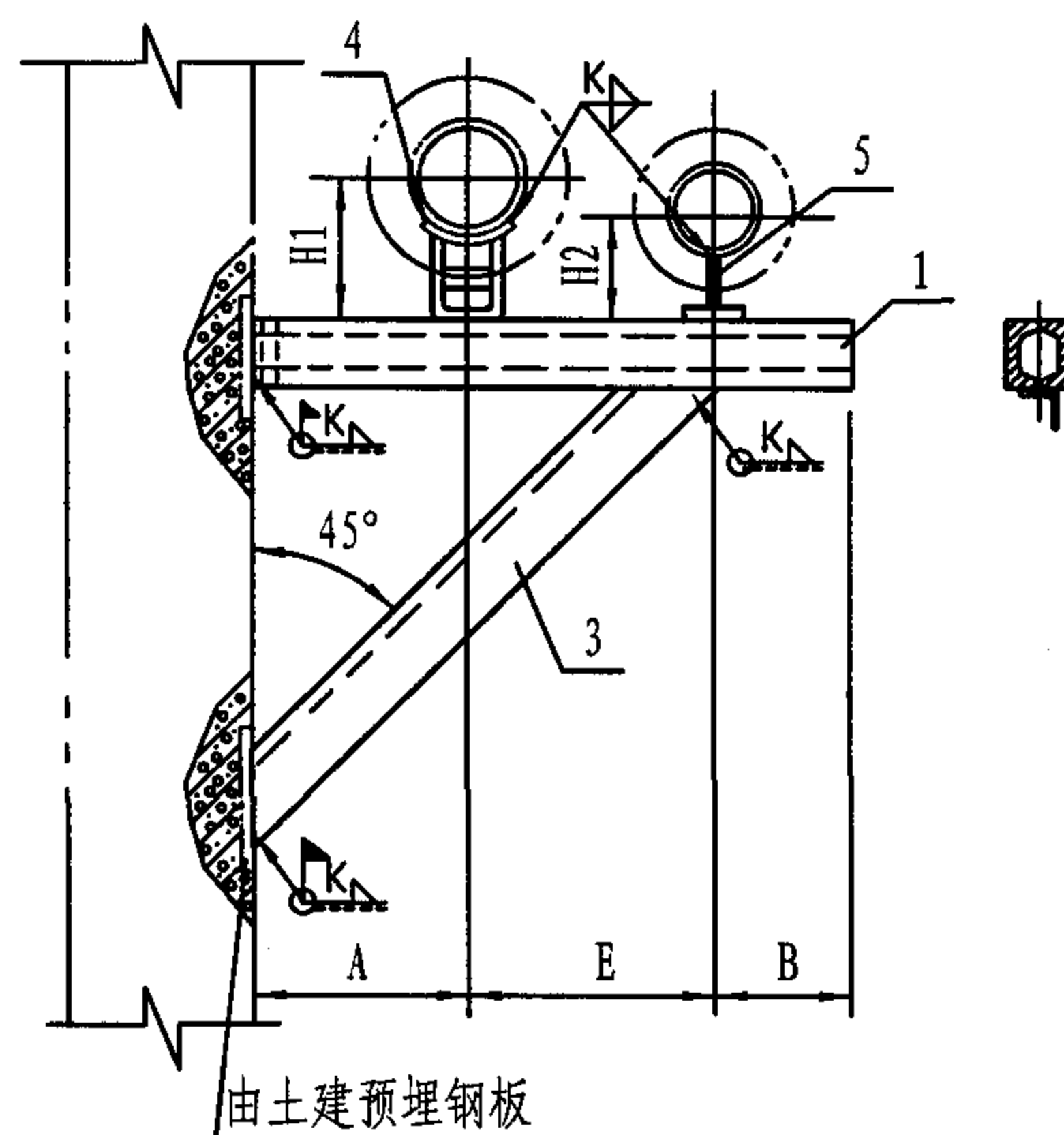
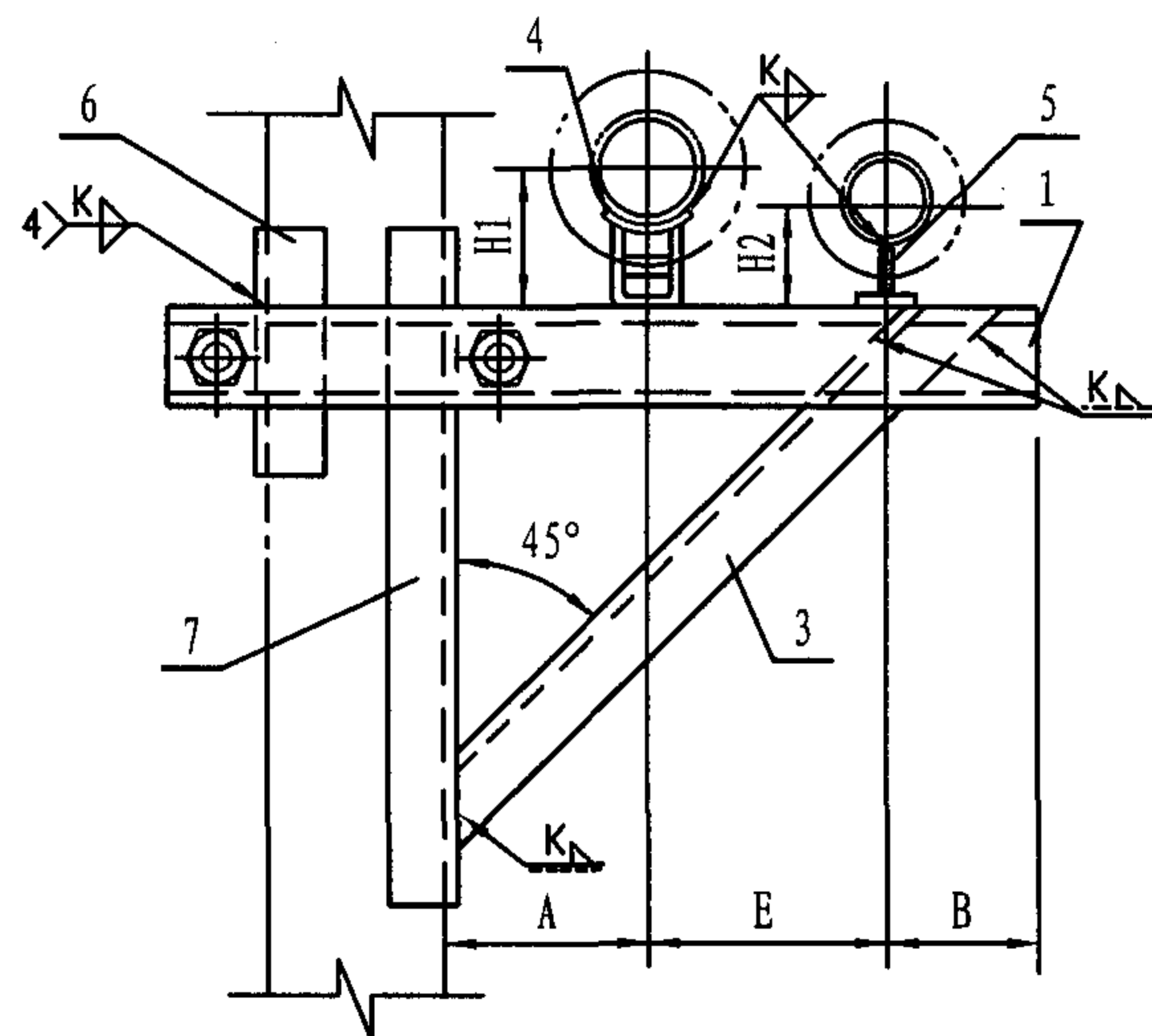
尺 寸 表		
公称直径 DN1	200	250
公称直径 DN2	100	100
A	330	370
E	480	520
B	120	120
H1	260	287
H2	174	174
f	240	240
零件2长度	~1360	~1470
洞 高	370	370
洞宽 (零件5长度)	370	490
斜撑洞宽 (零件6长度)	240	240

明 细 表					
零 件				材 料 规 格	
件号	图 号	名 称	件数		
1	本图	槽钢支梁	2	5	5
2	本图	角钢斜撑	1	40x4	40x4
3	123页	支 座	1	N10	N11
4	123页	支 座	1	N7	N7
5	本图	加固角钢	2	40x4	40x4
6	本图	加固角钢	1	40x4	40x4

Z39墙上三角架保温异径双管滑动支架
(DN100-250)

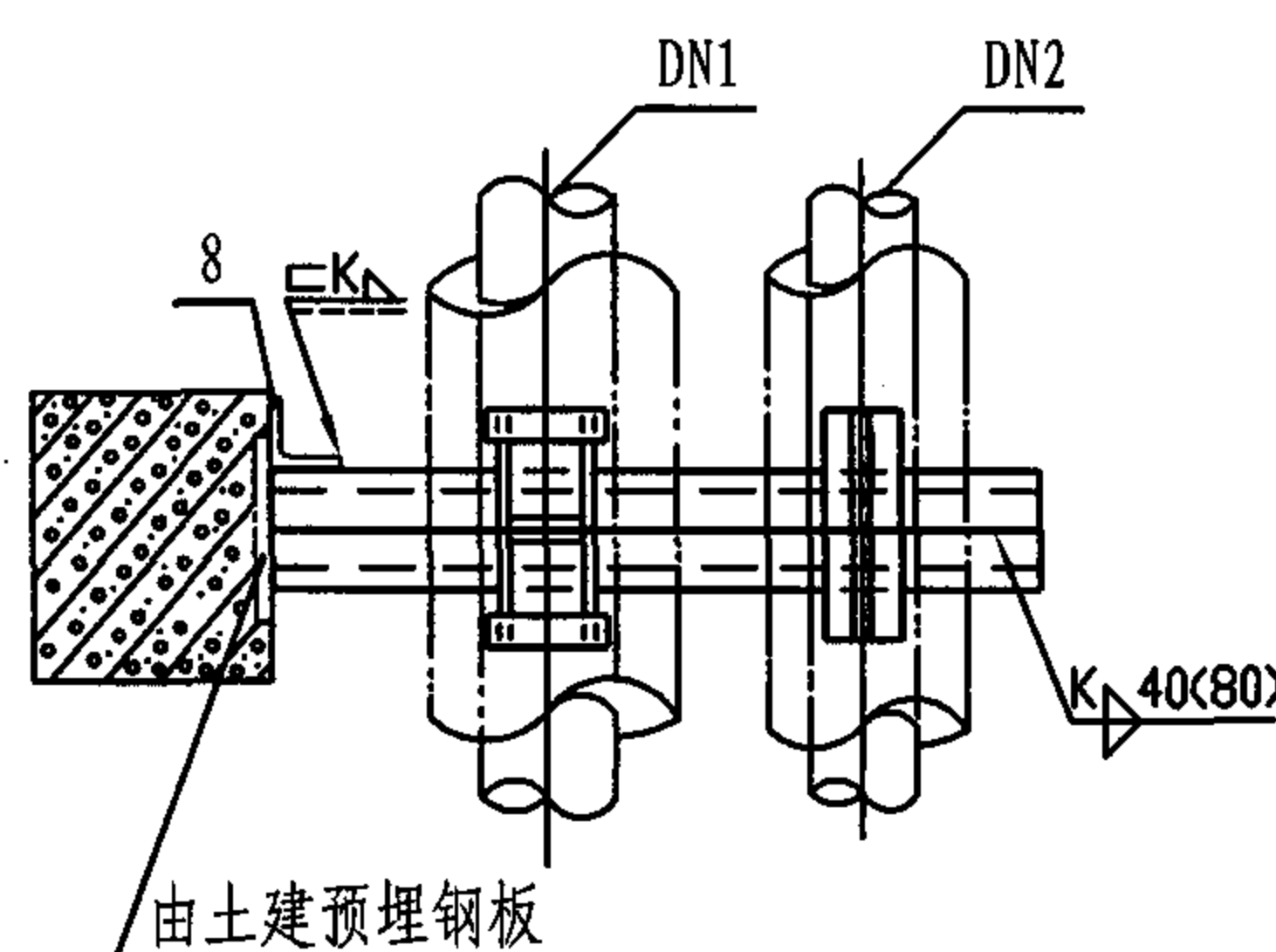
图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 吴冲 页 52



夹于柱上滑动支架(A型)

DN1 200-DN2 100
DN1 250-DN2 100



焊于柱上滑动支架(B型)

DN1 200-DN2 100
DN1 250-DN2 100

- 注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。
2. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座处应错开或铲平。
3. 尺寸表中零件3的长度, 系按夹于混凝土柱上的支架安装尺寸计算的。
4. 选用标记示例: Z40-B/200/100 (Z40支架 B型 DN1 200 DN2 100)。

尺寸表

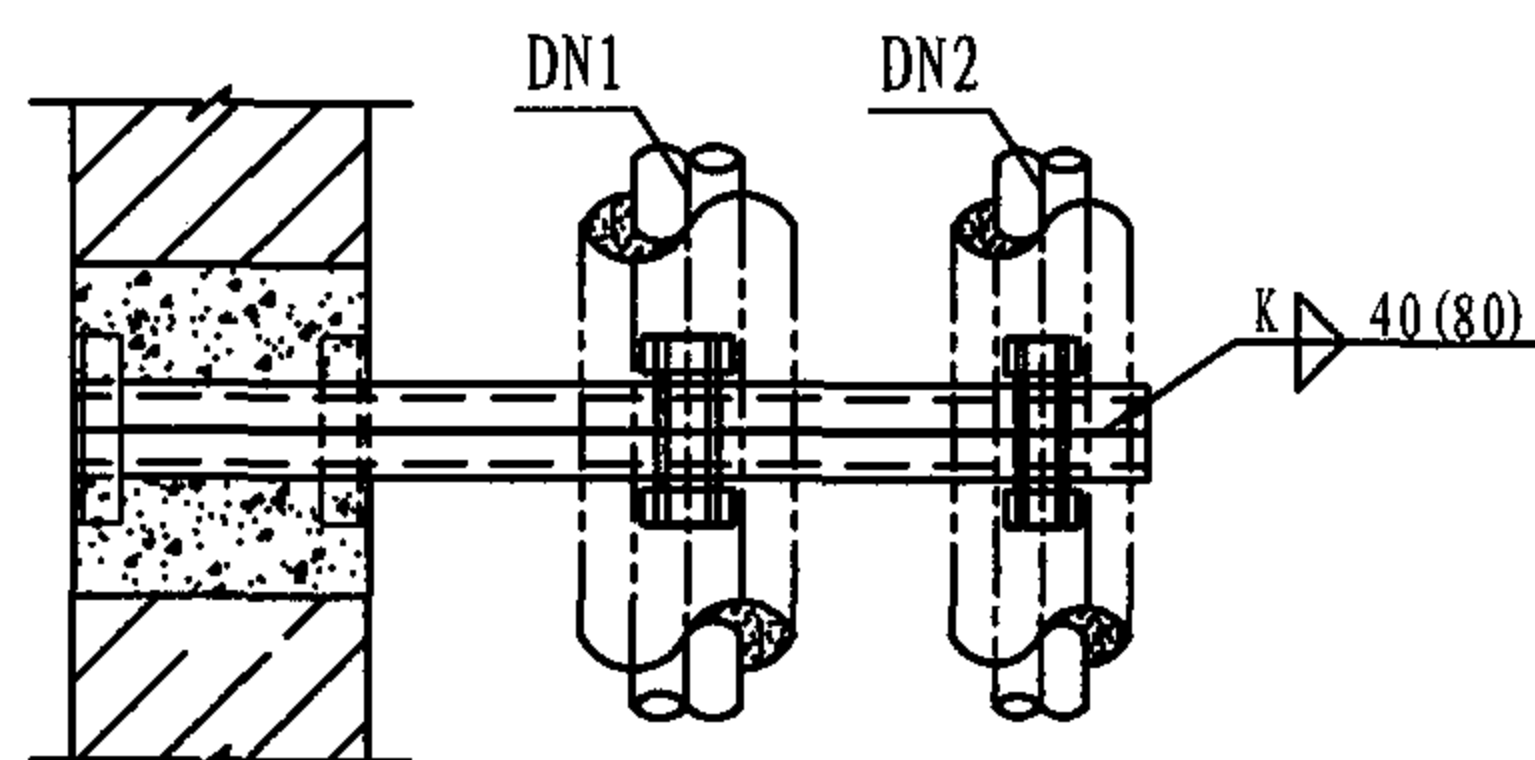
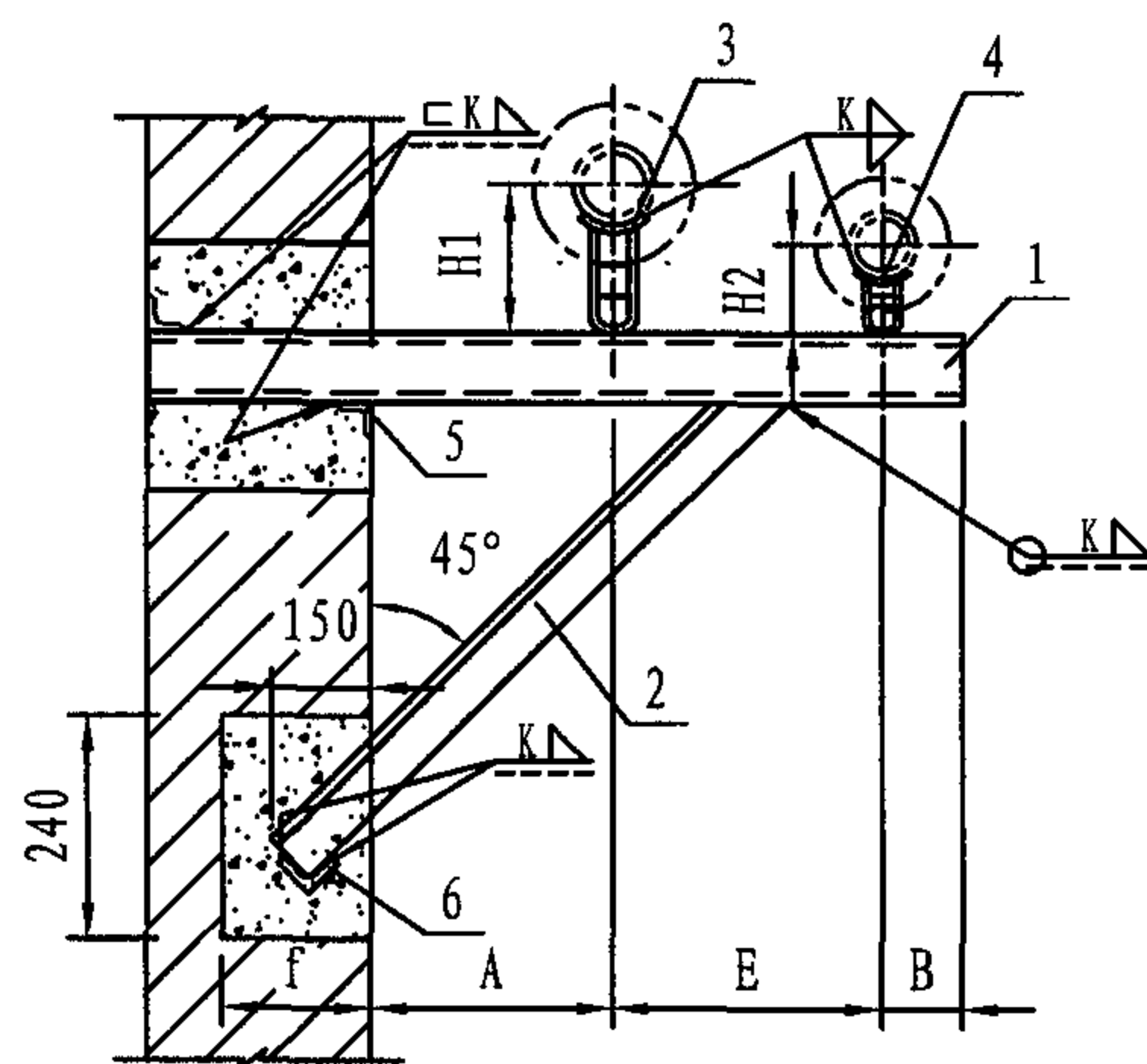
公称直径 DN1	200	250
公称直径 DN2	100	100
A	330	370
E	480	520
B	120	120
H1	260	287
H2	174	174
零件3长度	1240	1350
零件6长度	150	150
零件7长度	1017	1147
零件8长度	50	50

零件				材料规格	
件号	图号	名称	件数		
1	193页	支梁 (2槽钢)	1	5	5
2	本图	夹紧梁 (角钢)	1	63x4	63x4
3	本图	斜撑 (角钢)	1	40x4	40x4
4	123页	支座	1	N10	N11
5	123页	支座	1	N7	N7
6	本图	加固 角钢	3	40x4	40x4
7	本图	加固 角钢	1	40x4	40x4
8	本图	加固 角钢	1	63x4	63x4
9	193页	双头 螺栓	2	M16	M16
10	GB/T41- 2000	螺母	4	M16	M16
11	GB/T95- 2002	垫圈	4	16	16

Z40柱上三角架保温异径双管滑动支架
(DN100-250)

图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 周淑杰 页 53



DN1 150-DN2 125 DN1 200-DN2 125, 150
 DN1 250-DN2 125, 150 DN1 300-DN2 125, 150, 200

注: 1. 适用温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。

2. 选用标记示例: Z41-250/150 (Z41支架 DN1 250 DN2 150)。

尺 寸 表								
公称直径 DN1	150	200		250		300		
公称直径 DN2	125	125	150	125	150	125	150	200
A	300	330	330	370	370	400	400	400
E	480	510	540	540	570	580	610	640
B	120	120	150	120	150	120	150	180
H1	230	260	260	287	287	313	313	313
H2	187	187	230	187	230	187	230	260
f	180	240	240	240	240	240	240	240
零件2长度	~1320	~1400	~1445	~1500	~1545	~1600	~1645	~1690
洞 高	240	370	370	370	370	370	370	370
洞宽 (零件5长度)	240	370	370	490	490	490	490	490
斜撑洞宽 (零件6长度)	240	240	240	240	240	240	240	240

明 细 表											
零 件				材 料 规 格							
件号	图 号	名 称	件数								
1	本图	槽钢支架	2	6.3	8	8	8	8	10	10	12.6
2	本图	角钢斜撑	1	40x4	40x4	40x4	50x3	50x3	56x4	56x4	56x4
3	123页	支 座	1	N9	N10	N10	N11	N11	N12	N12	N12
4	123页	支 座	1	N8	N8	N9	N8	N9	N8	N9	N10
5	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4
6	本图	加固角钢	1	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4

Z41墙上三角架保温异径双管滑动支架
 (DN125-300)

图集号 05R417-1

审核 陈元

设计 吴冲

校对 周文鼎

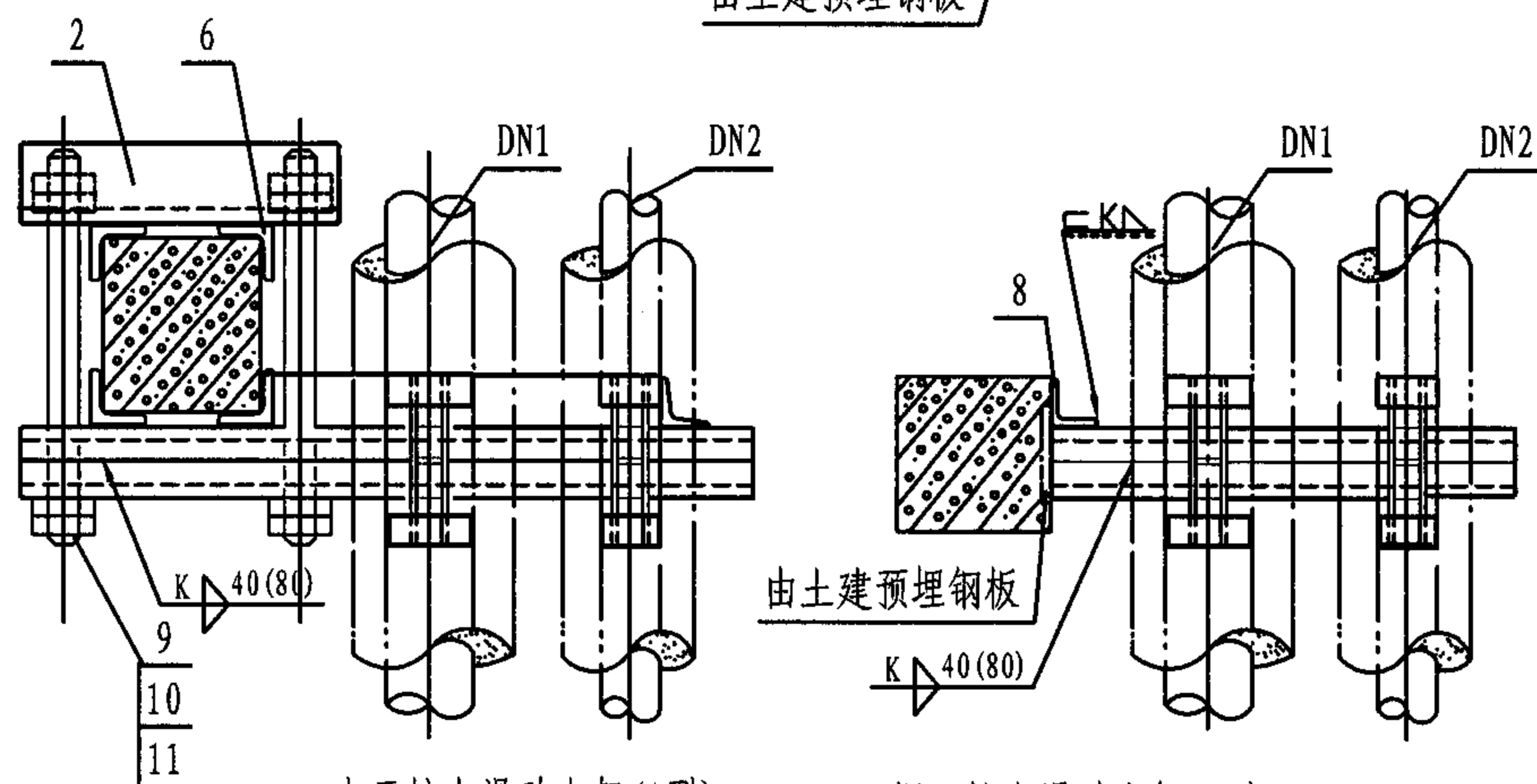
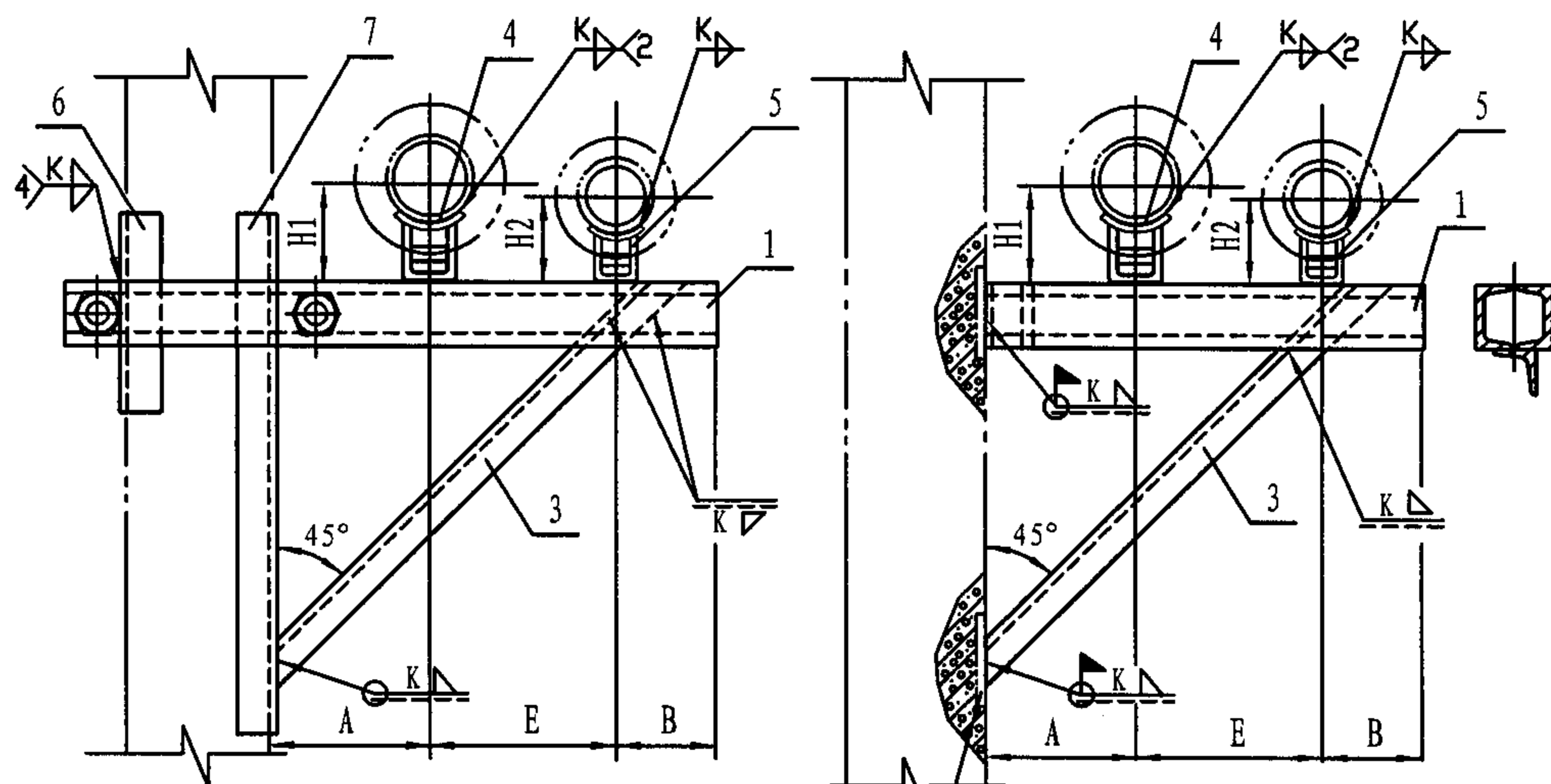
设计 吴冲

设计 吴冲

设计 吴冲

页

54



夹于柱上滑动支架(A型)

DN1 200-DN2 125, 150
DN1 250-DN2 125, 150
DN1 300-DN2 125, 150, 200
DN1 150-DN2 125

焊于柱上滑动支架(B型)

DN1 200-DN2 125, 150
DN1 250-DN2 125, 150
DN1 300-DN2 125, 150, 200
DN1 150-DN2 125

注: 1. 本图适用于 $<250^{\circ}\text{C}$ 保温管道。

2. 选用标记示例: Z42-A/150/125(Z42支架 A型 DN1 150 DN2 125)。

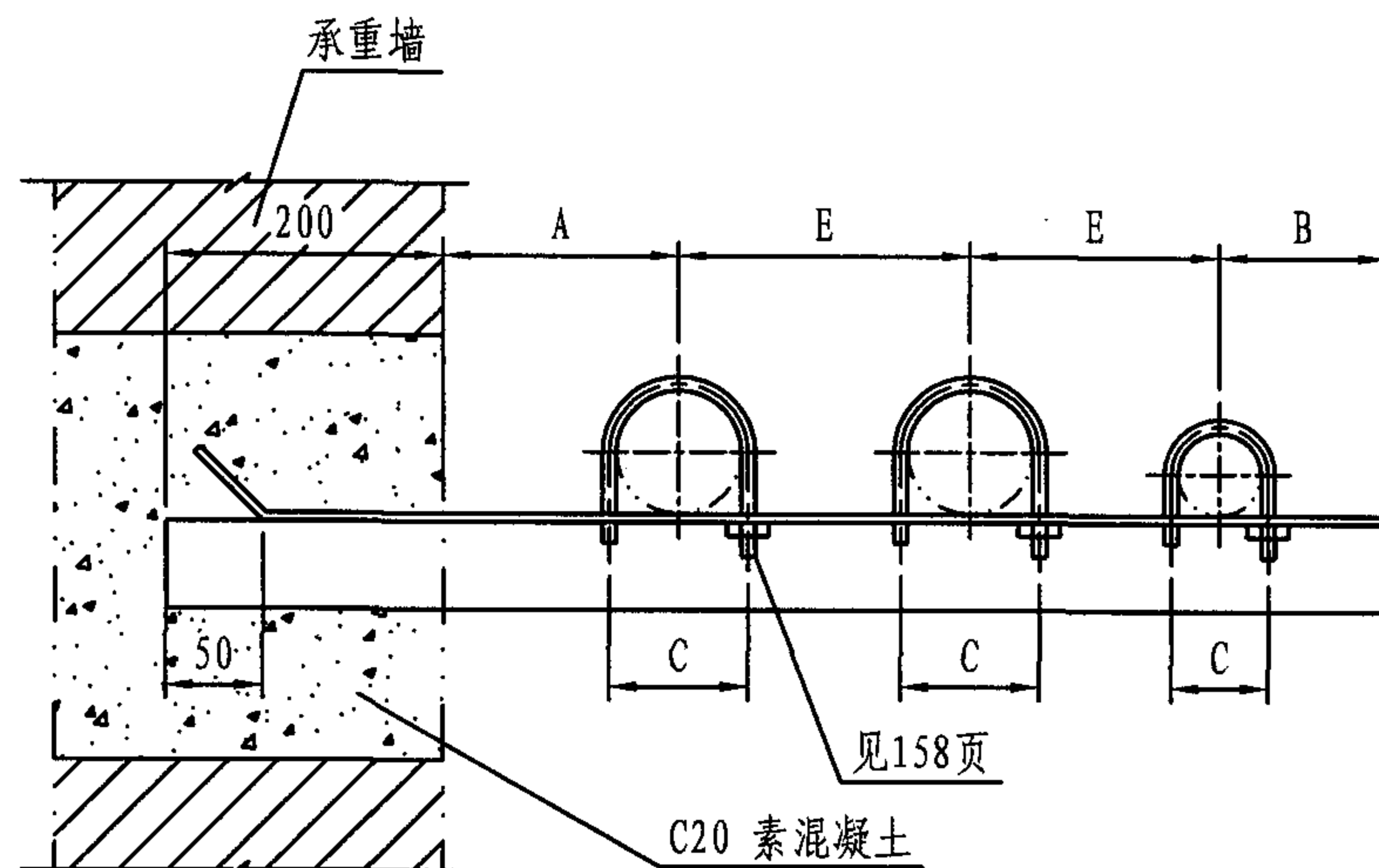
尺寸表

公称直径 DN ₁	150	200		250		300		
公称直径 DN ₂	125	125	150	125	150	125	150	200
A	300	330	330	370	370	400	400	400
E	480	510	540	540	570	580	610	640
B	120	120	150	120	150	120	150	180
H ₁	230	260	260	287	287	313	313	313
H ₂	187	187	230	187	230	187	230	260
零件 3 长度	1200	1300	1350	1400	1430	1500	1530	1580
零件 6 长度	170	180	180	180	200	200	200	230
零件 7 长度	1000	1077	1107	1161	1121	1259	1289	1345
零件 8 长度	63	80	80	80	100	100	100	126

零件				材料规格							
件号	图号	名称	件数								
1	193页	双槽钢支梁	1	槽钢 6.3	槽钢 8	槽钢 8	槽钢 8	槽钢 10	槽钢 10	槽钢 10	槽钢 12.6
2	193页	夹紧梁	1	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4
3	本图	斜撑	1	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 50x3	角钢 50x3	角钢 56x4	角钢 56x4	角钢 56x4
4	123页	支座	1	N9	N10	N10	N11	N11	N12	N12	N12
5	123页	支座	1	N8	N8	N9	N8	N9	N8	N9	N10
6	本图	加固角钢	3	40x4	40x4	40x4	50x3	50x3	56x4	56x4	56x4
7	本图	加固角钢	1	40x4	40x4	40x4	50x3	50x3	56x4	56x4	56x4
8	本图	加固角钢	1	63x4	63x4	63x4	63x4	63x4	63x4	63x4	63x4
9	193页	双头螺栓	2	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16
10	GB/T41-2000	螺母	4	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16
11	GB/T95-2002	垫圈	4	16	16	16	16	16	16	16	16

Z42柱上三角架保温异径双管滑动支架
(DN125-300)

图集号 05R417-1



- 注: 1. 墙架中素混凝土的尺寸应与墙体砌块的规格相同,且不宜小于240mm。
2. 选用标记示例: Z43-32 (Z43支架 DN32)。

公称直径 DN	管 外 径 Do		C		A	B	E					支架角钢规格	K
	A系列	B系列	A系列	B系列			DN20	DN25	DN32	DN40	DN50		
20	27 (26.9)	25	40	38	150	50	120					角钢40X4	4
25	34 (33.7)	32	48	46	160		125	125				角钢40X4	
32	42 (42.4)	38	56	52	160		130	140	150			角钢50X5	5
40	48 (48.3)	45	64	60	170	60	140	140	150	150		角钢50X5	
50	60 (60.3)	57	76	72	180		140	150	150	150	160	角钢63X6	6

Z43墙上悬臂梁不保温三管滑动支架
(DN20-50)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

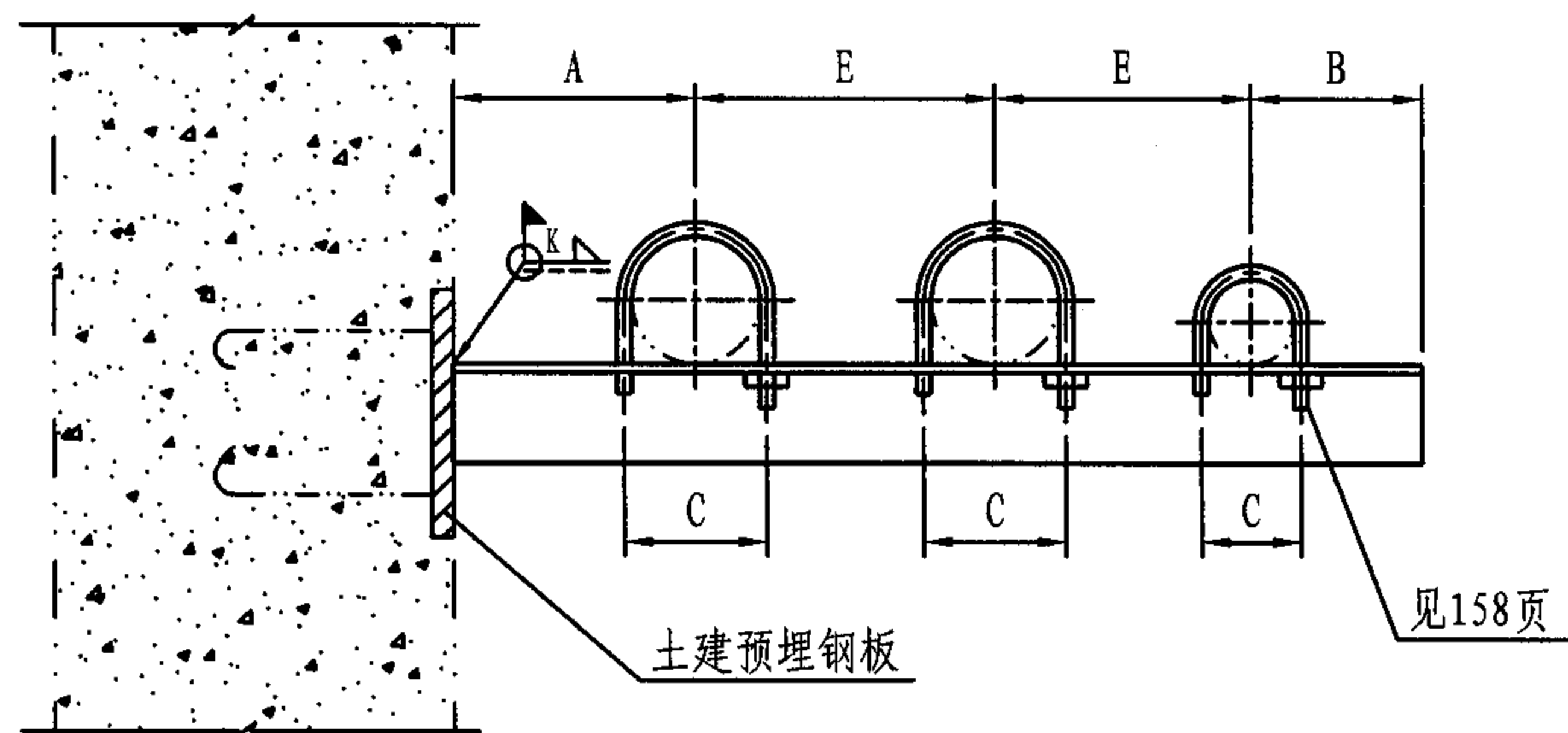
柳晶

设计

设计

页

56



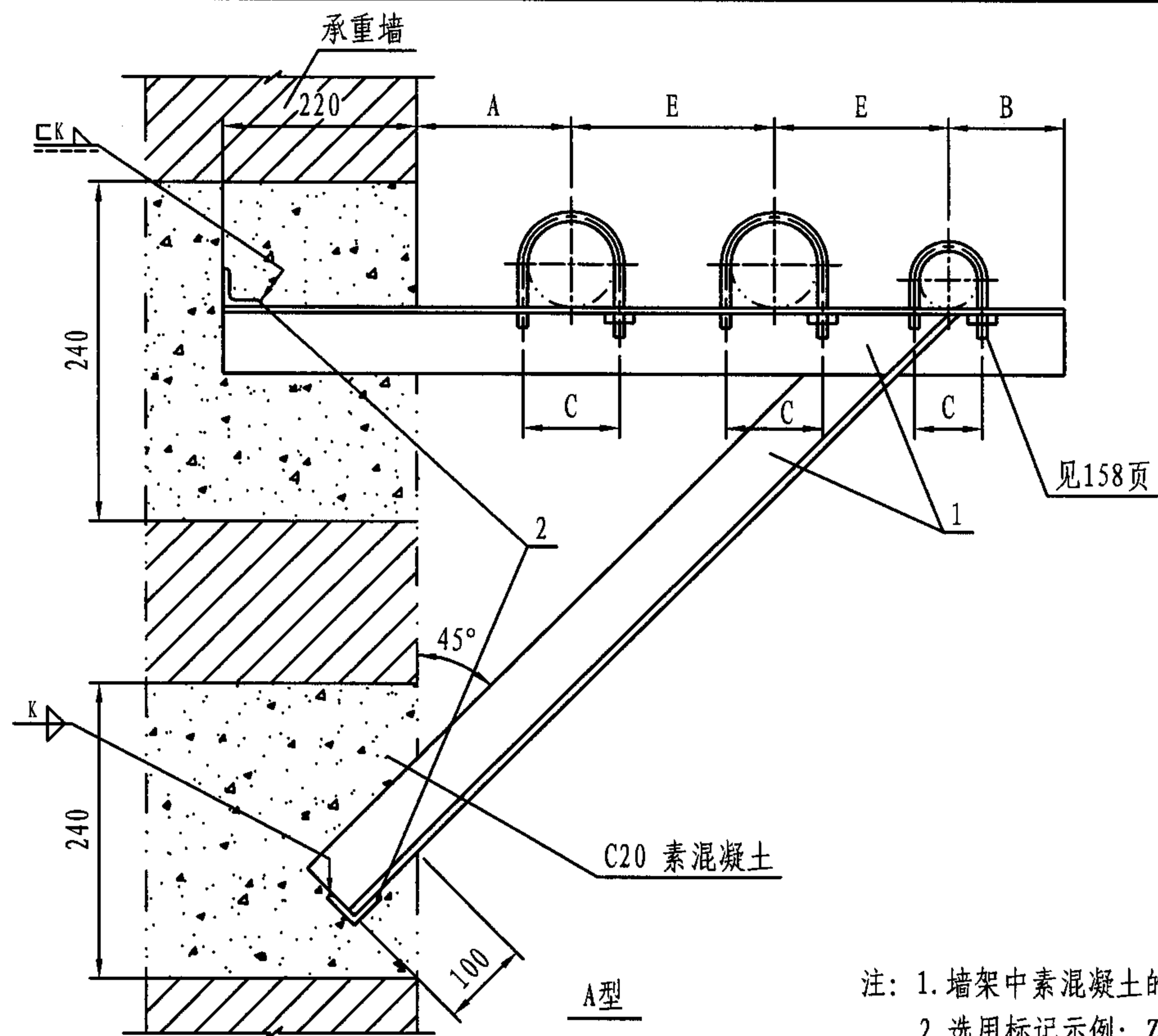
注：选用标记示例：Z44-50 (Z44支架 DN50)。

公称直径 DN	管 外 径 Do		C		A	B	E							支架角钢规格
	A系列	B系列	A系列	B系列			DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	K	
20	27 (26.9)	25	40	38	150	50	120						4	角钢40X4
25	34 (33.7)	32	48	46	160		125	135						角钢50X5
32	42 (42.4)	38	56	52	160		130	140	150				5	角钢50X5
40	48 (48.3)	45	64	60	170	60	140	145	150	150				角钢63X6
50	60 (60.3)	57	76	72	180		145	150	150	155	160		6	角钢75X8
65	76 (76.1)	73	92	92	190	70	150	160	160	165	170	180		角钢75X8

Z44墙(柱)上悬臂梁不保温三管滑动支架
(DN20-65)

图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 柳晶 页 57



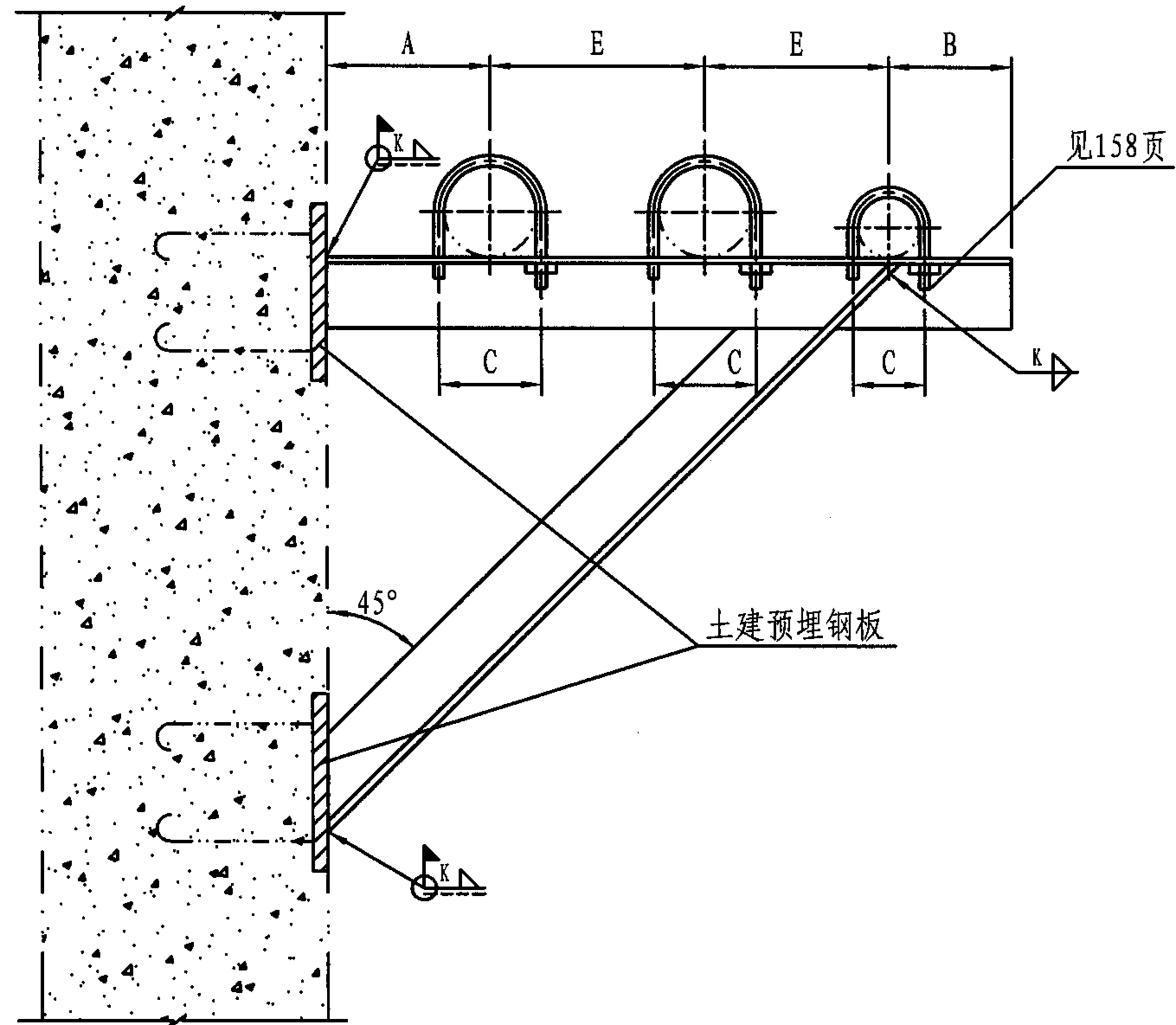
注: 1. 墙架中素混凝土的尺寸应与墙体砌块的规格相同, 且不宜小于240mm。
2. 选用标记示例: Z45-A/80 (Z45支架 A型 DN80)。

公称直径 DN	管 外 径 Do		C		A	B	E			件号1支架角钢规格	件号2角钢	K
	A系列	B系列	A系列	B系列			DN65	DN80	DN100			
65	76 (76.1)	73	92	92	190	70	180			角钢63X6	角钢50X5 L=150	6
80	89 (88.9)	89	104	104	200	80	190	200		角钢63X6		
100	114 (114.3)	108	130	124	220	100	205	210	220	角钢75X8		7

Z45墙上三角架不保温三管滑动支架
(DN65-100)

图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 柳晶 页 58



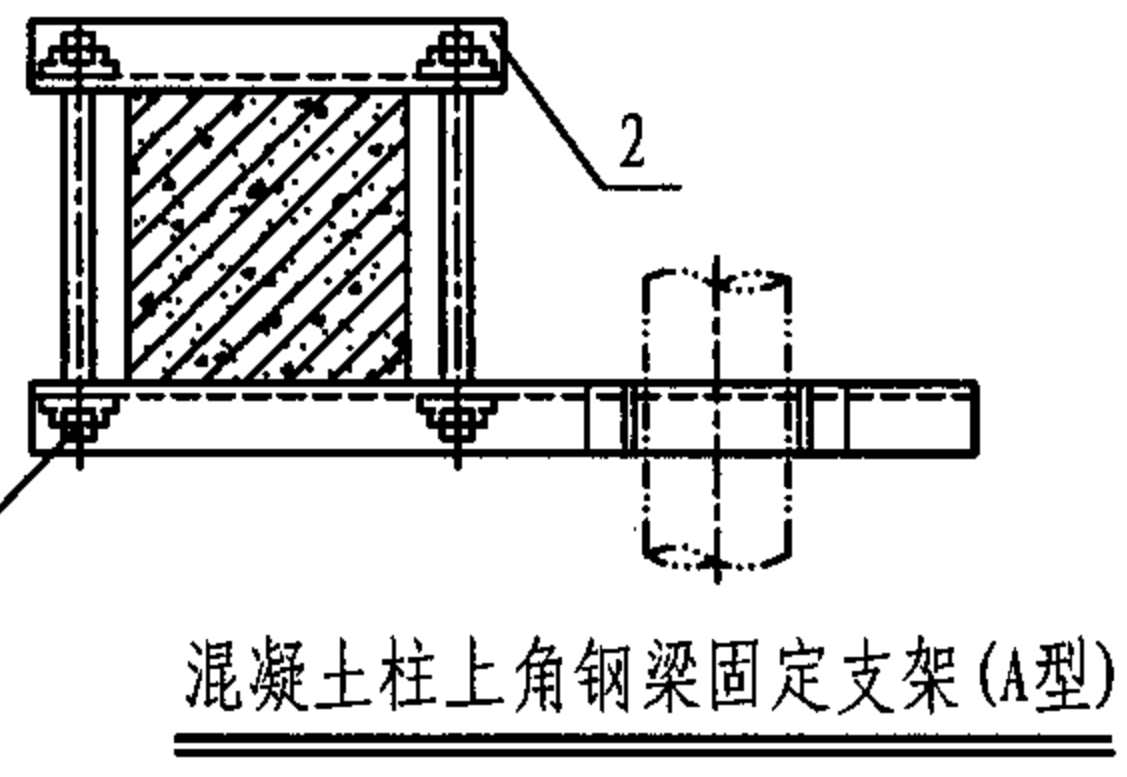
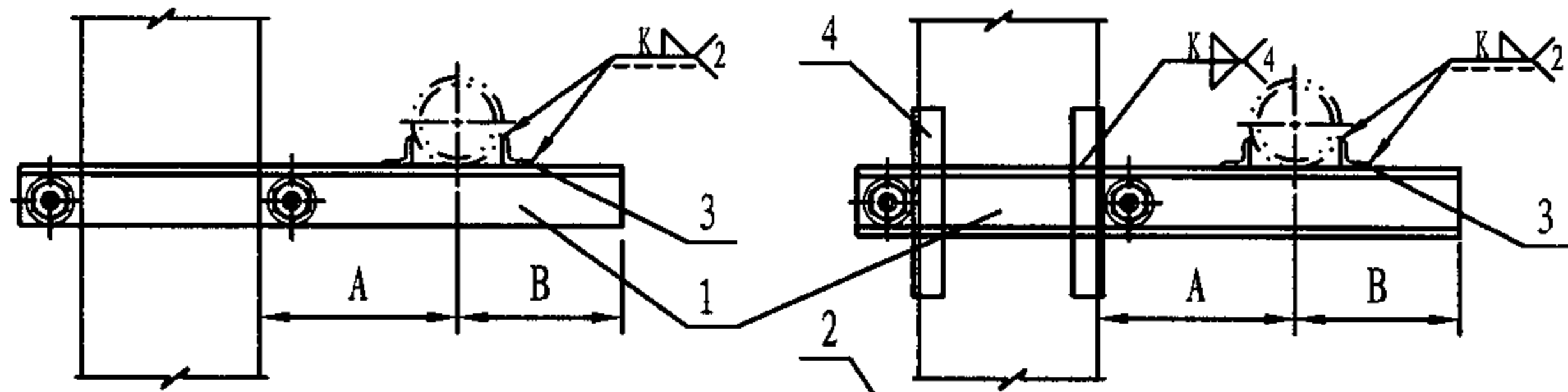
注：选用标记示例：Z46-80 (Z46支架 DN80)。

公称直径 DN	管 外 径 Do		C		A	B	E		支架角钢规格	K
	A系列	B系列	A系列	B系列			DN80	DN100		
80	89 (88.9)	89	104	104	200	80	200		角钢63X6	6
100	114 (114.3)	108	130	124	220	100	210	220	角钢75X8	7

Z46墙(柱)上三角架不保温三管滑动支架
(DN80-100)

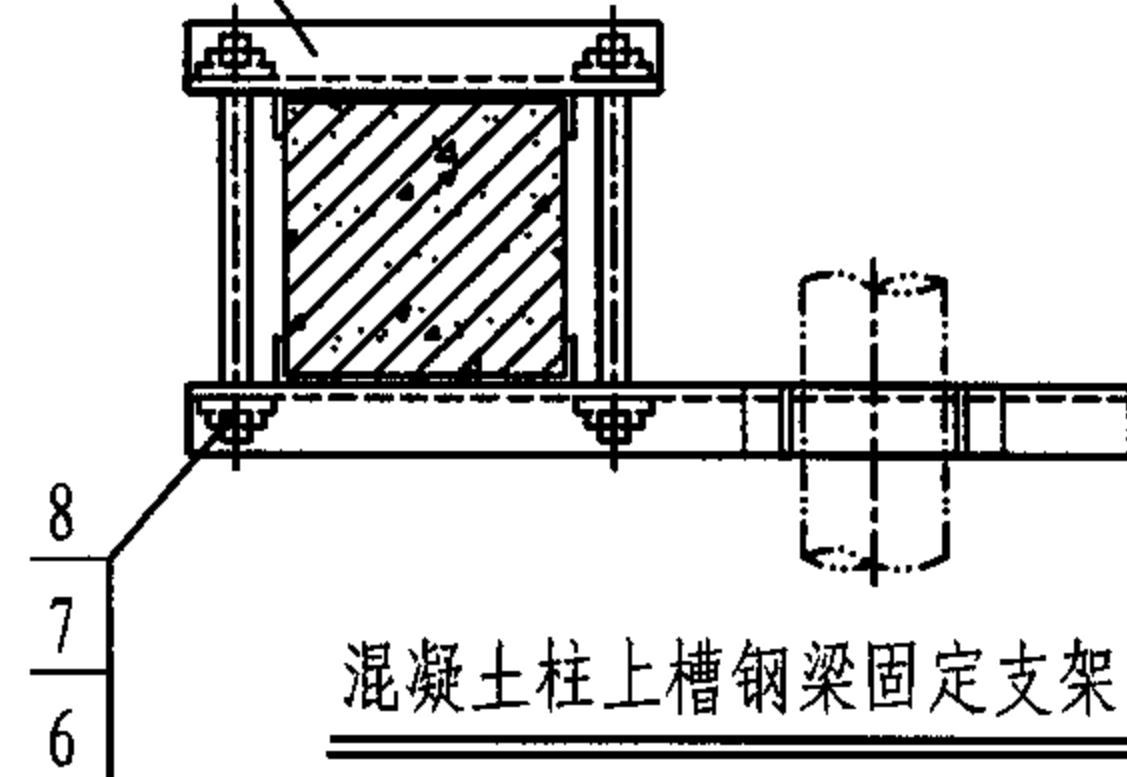
图集号 05R417-1

审核 陈元 校对 周文鼎 设计 柳晶 页 59



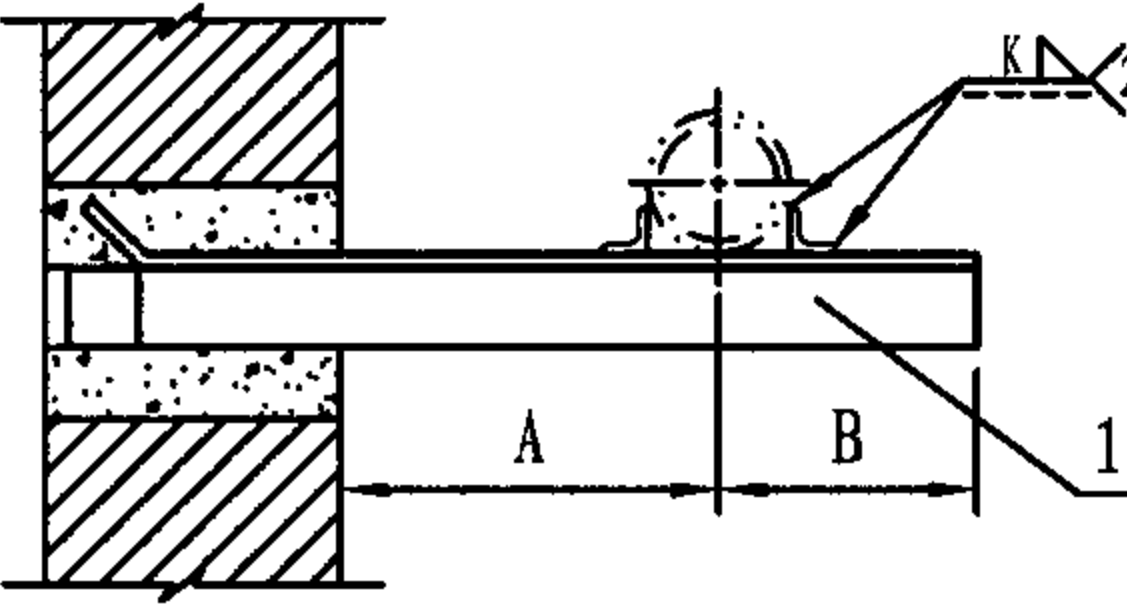
混凝土柱上角钢梁固定支架(A型)

DN25-100(保温)(1)
DN25-150(不保温)(2)



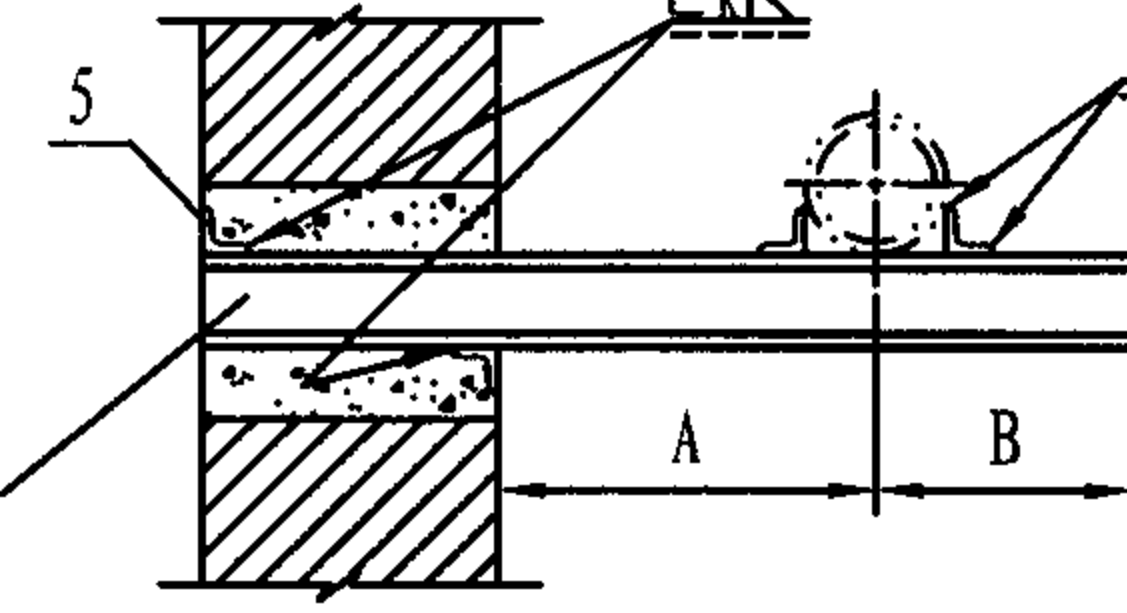
混凝土柱上槽钢梁固定支架(B型)

DN125(保温)(1)
DN200(不保温)(2)



砖墙上角钢梁固定支架(C型)

DN25-100(保温)(1)
DN25-150(不保温)(2)



砖墙上槽钢梁固定支架(D型)

DN125(保温)(1)
DN200(不保温)(2)

注: 1. 保温温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。
2. 支架埋入砖墙内的深度由土建设计人员决定。
3. 选用标记示例: Z47-A(1)/25(Z47支架 A(1)型 DN25)。

尺寸表

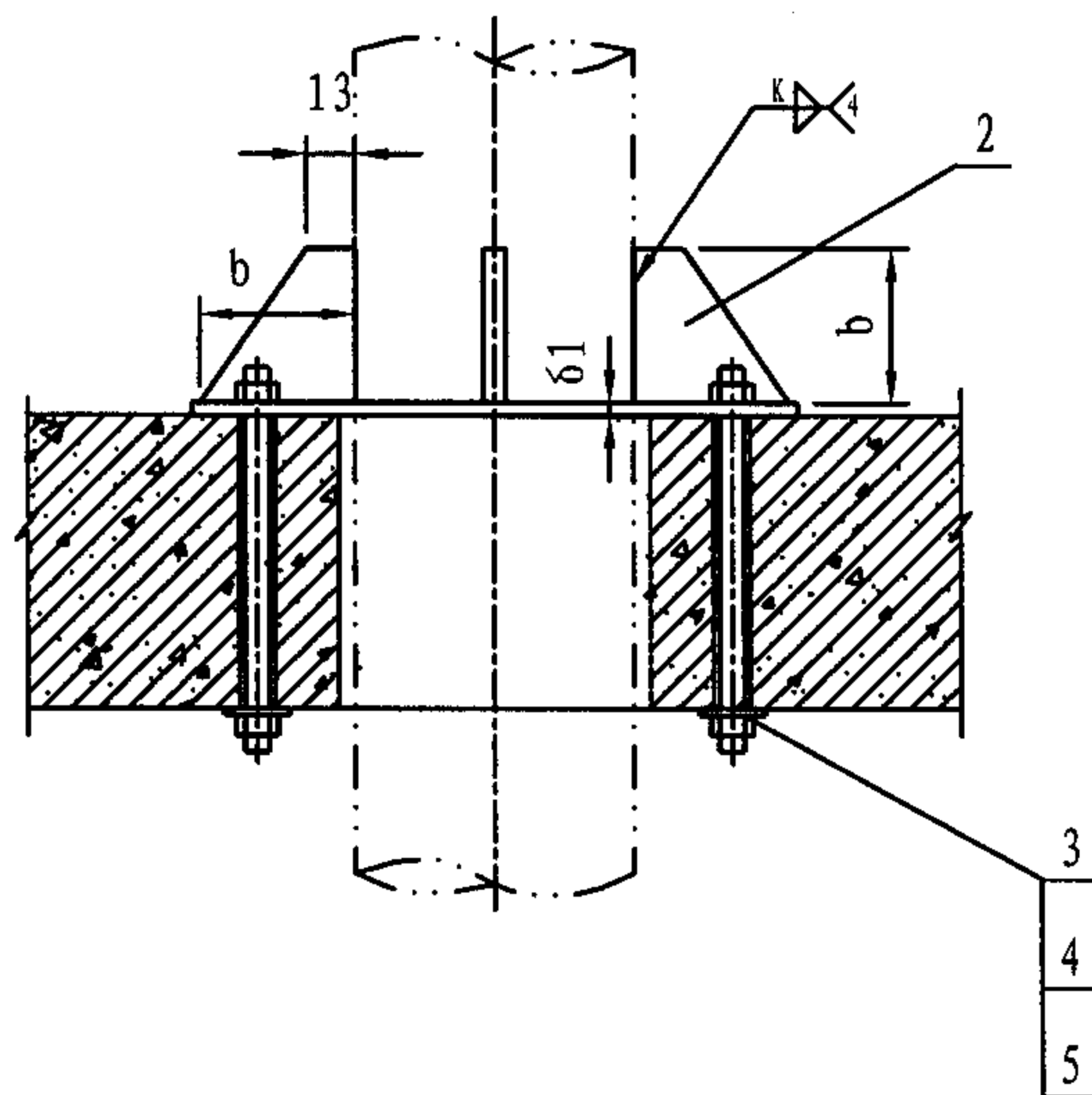
公称直径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
管子外径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133	159	219
A	保温	190	200	210	220	230	240	250	270	300
	不保温	120	120	130	130	140	150	160	170	180
B		50	55	60	70	85	100	110	130	155
零件3长度	保温	50	50	63	63	70	70	70	48	—
	不保温	20	25	25	30	45	45	50	63	70
零件4长度		—	—	—	—	—	—	—	200	—
零件5长度		—	—	—	—	—	—	—	240	—

明细表

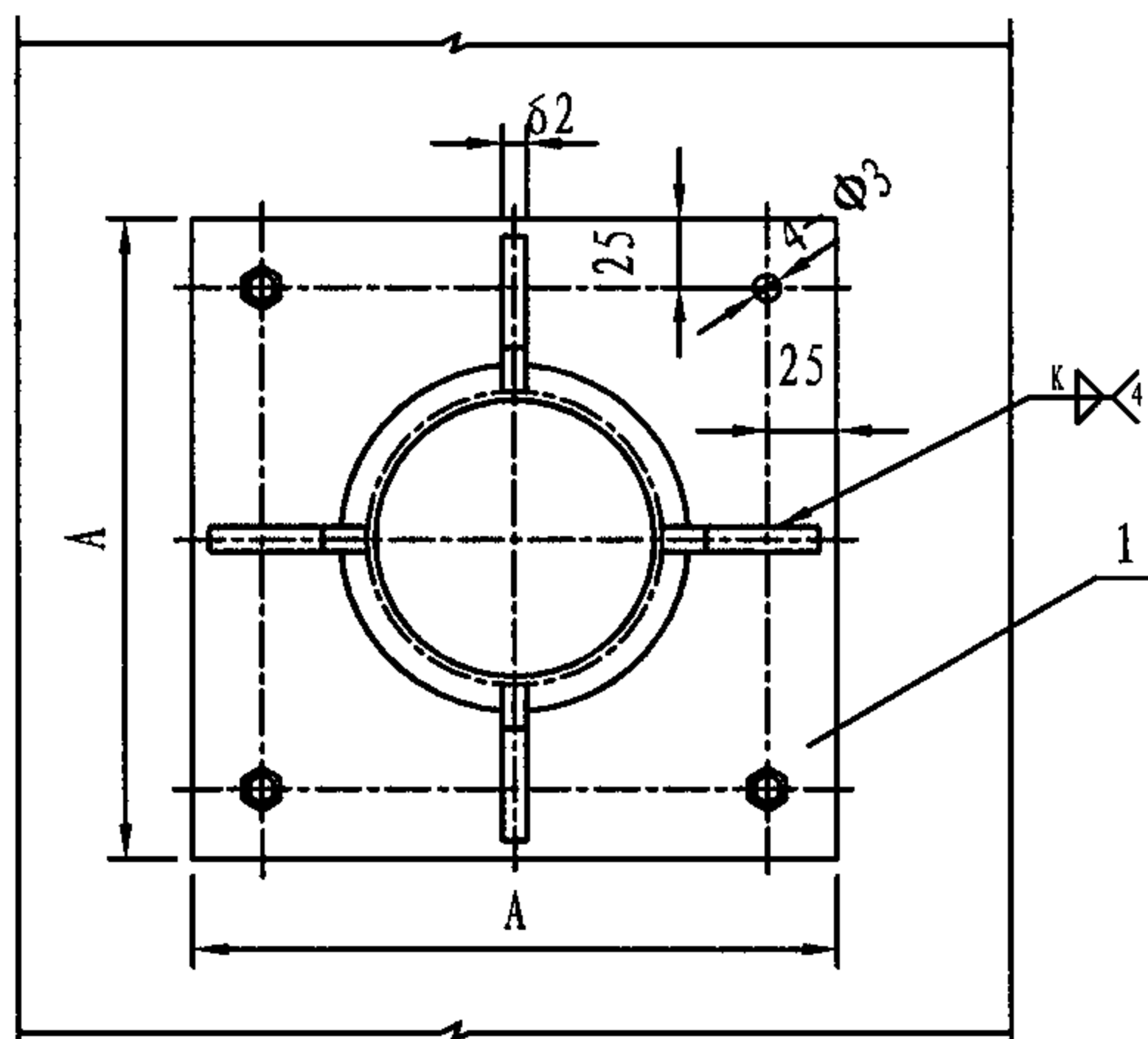
				材料规格									
件号	图号	名称	件数										
1	本图	支梁	不保温	1	角钢20x4	角钢25x4	角钢25x4	角钢30x4	角钢45x4	角钢45x5	角钢50x5	角钢63x5	角钢75x8
			保温	1	角钢50x4	角钢50x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢70x5	角钢70x5	角钢70x8	槽钢10	—
2	本图	夹梁	不保温	1	角钢20x3	角钢20x3	角钢20x4	角钢30x4	角钢40x4	角钢45x3	角钢50x4	角钢63x4	角钢63x4
			保温	1	角钢50x4	角钢50x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	—
3	本图	角钢		2	角钢20x3	角钢20x4	角钢20x4	角钢20x4	角钢25x4	角钢30x4	角钢36x4	角钢45x3	角钢56x4
4	本图	加固角钢		4	—	—	—	—	—	—	—	角钢40x4	—
5	本图	加固角钢		2	—	—	—	—	—	—	—	角钢40x4	—
6	193页	双头螺栓		2	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14	M14	M16
7	GB/T41-2000	螺母		4	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M14	M14	M16
8	GB/T95-2002	垫圈		4	12	12	12	12	14	14	14	14	16

Z47墙(柱)上悬臂梁不保温(保温)单管固定支架
(DN25-200)

图集号 05R417-1



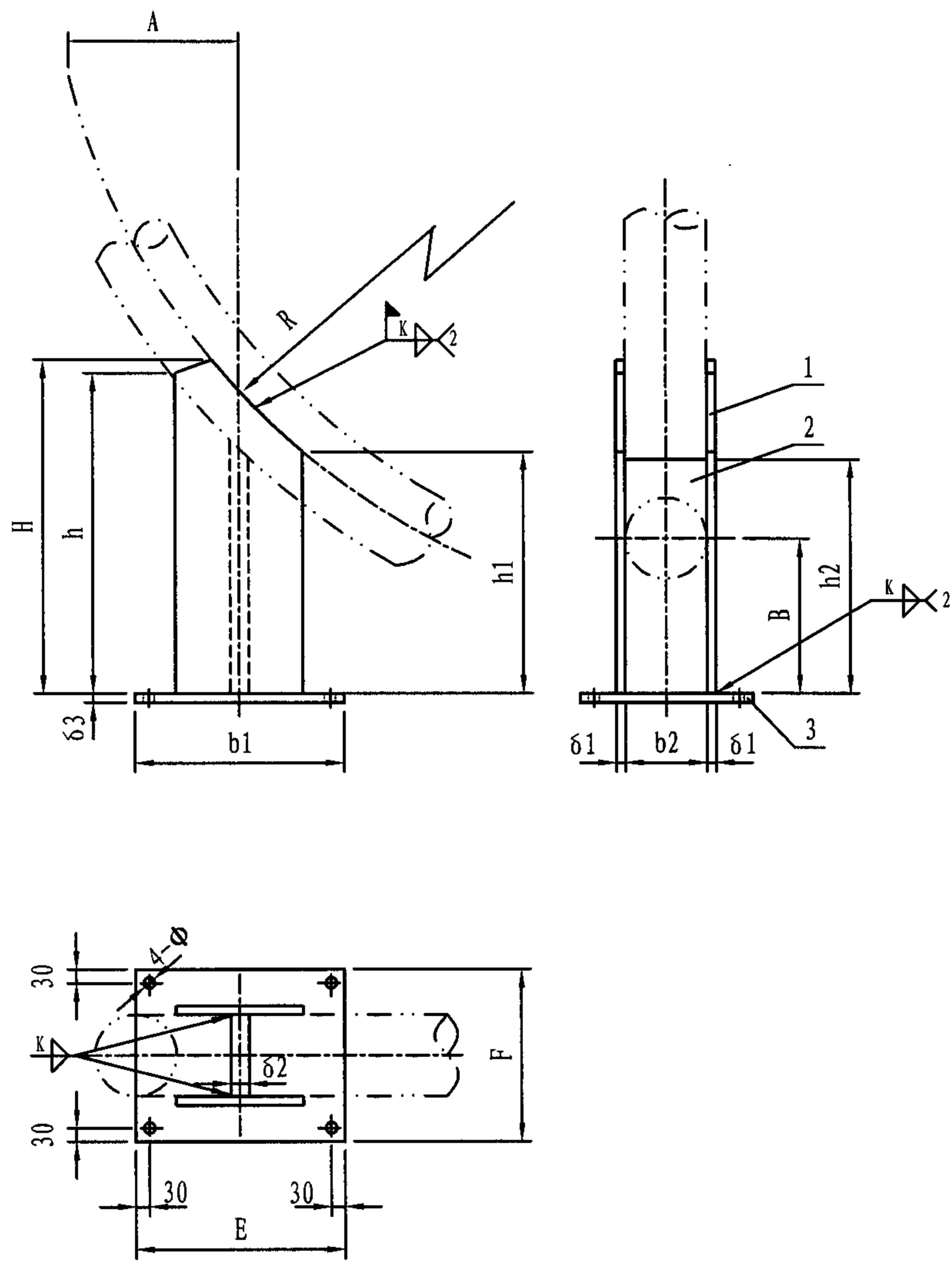
注: 1. 管孔、螺栓孔由土建预留。
2. 选用标记示例: Z48-250 (Z48支架 DN250)。



公称直径 DN				150	200	250	300
管子外径 Do				159	219	273	325
楼板孔径 D1				260	320	375	425
总质量 (kg)				5.89	8.91	17.95	24.90
1	钢板 GB/T708-1988	1	Φ	14	16	18	22
			δ1	6	8	8	10
			A	350	400	550	600
2	钢板 GB/T708-1988	4	δ2	4	4	6	6
			b	90	90	130	130
3	垫圈 GB/T95-2002	4	规格	12	14	16	20
4	双头螺栓 GB/T901-1998	4	规格	M12	M14	M16	M20
5	螺母 GB/T41-2000	4	规格	M12	M14	M16	M20

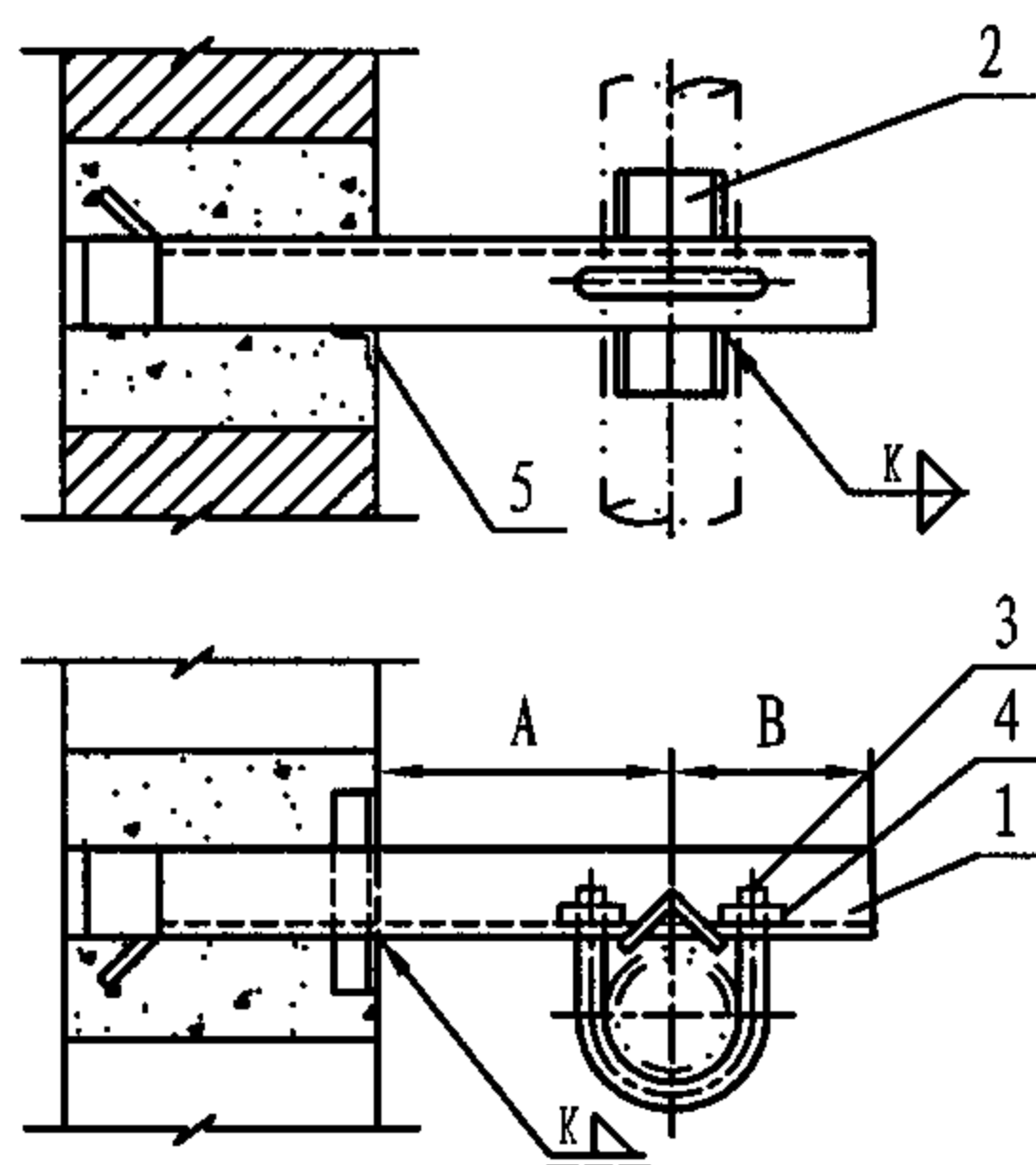
Z48穿楼板不保温垂直单管固定支架
(DN150-300)

图集号 05R417-1



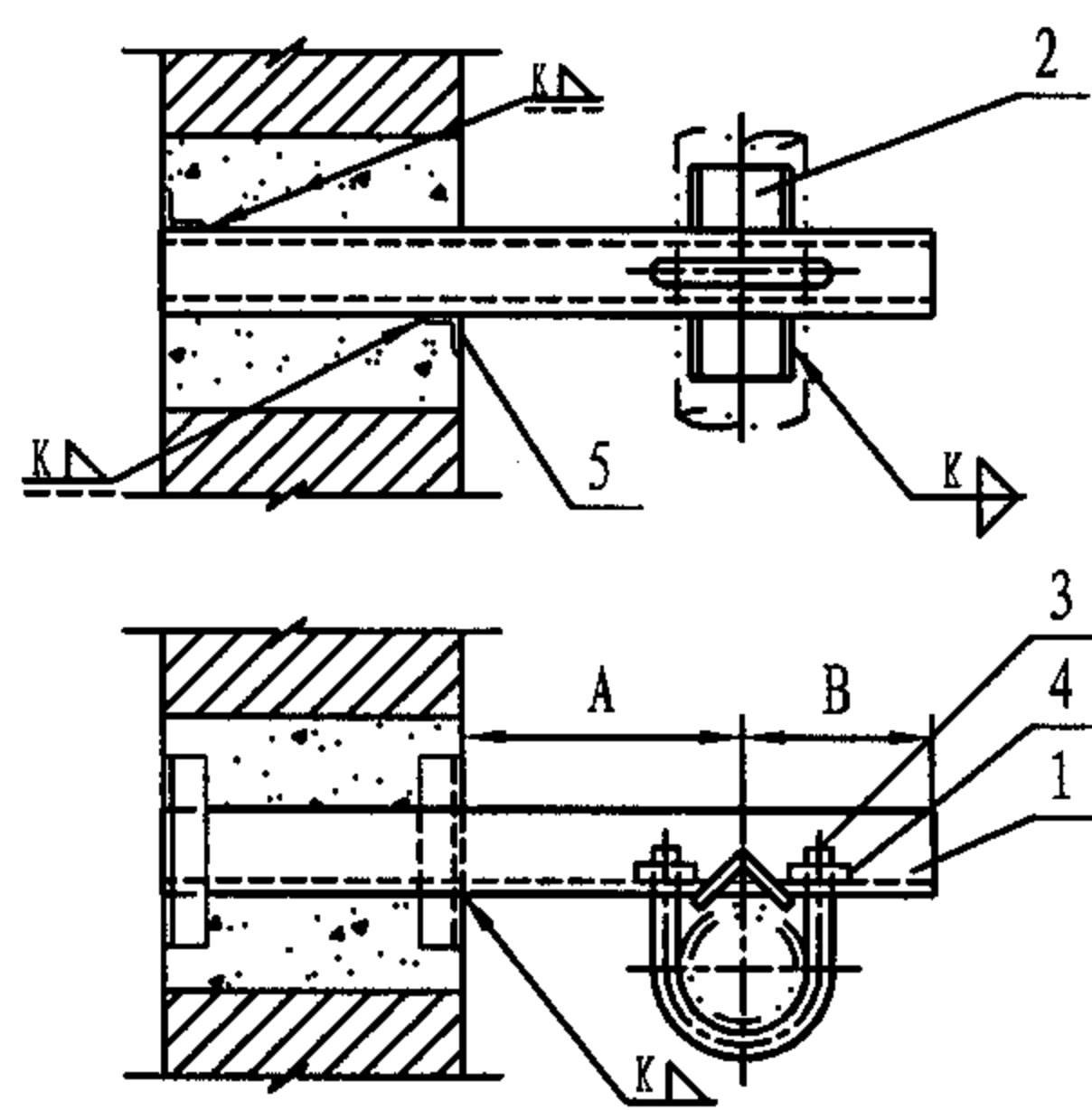
注: 1. 地脚螺栓由土建预留。
2. 选用标记示例: Z49-200 (Z49支架 DN200)。

尺 寸 表										
公 称 直 径 DN			100	125	150	200	250	300		
管 子 外 径 Do			108	133	159	219	273	325		
A			126	156	186	256	320	380		
B			190	195	210	230	250	270		
明 细 表										
零 件				材 料 规 格						
件号	图 号	名 称	件数							
1		钢板 GB/T708-1988	2	R	432	532	636	876	1092	1300
				δ1	8	8	8	8	10	10
				h	400	400	450	490	590	630
				b1	250	250	300	300	400	400
				h1	232	255	285	365	412	482
				H	438	447	506	568	687	745
2		钢板 GB/T708-1988	1	δ2	8	8	8	8	10	10
				b2	108	133	159	219	273	325
				h2	240	250	280	330	380	420
3		钢板 GB/T708-1988	1	δ3	8	8	10	10	12	12
				F	250	250	290	350	405	455
				E	350	350	405	405	510	510
				Φ	12	12	14	14	18	18
总质量(kg)				18.33	18.74	26.40	33.03	63.75	72.70	



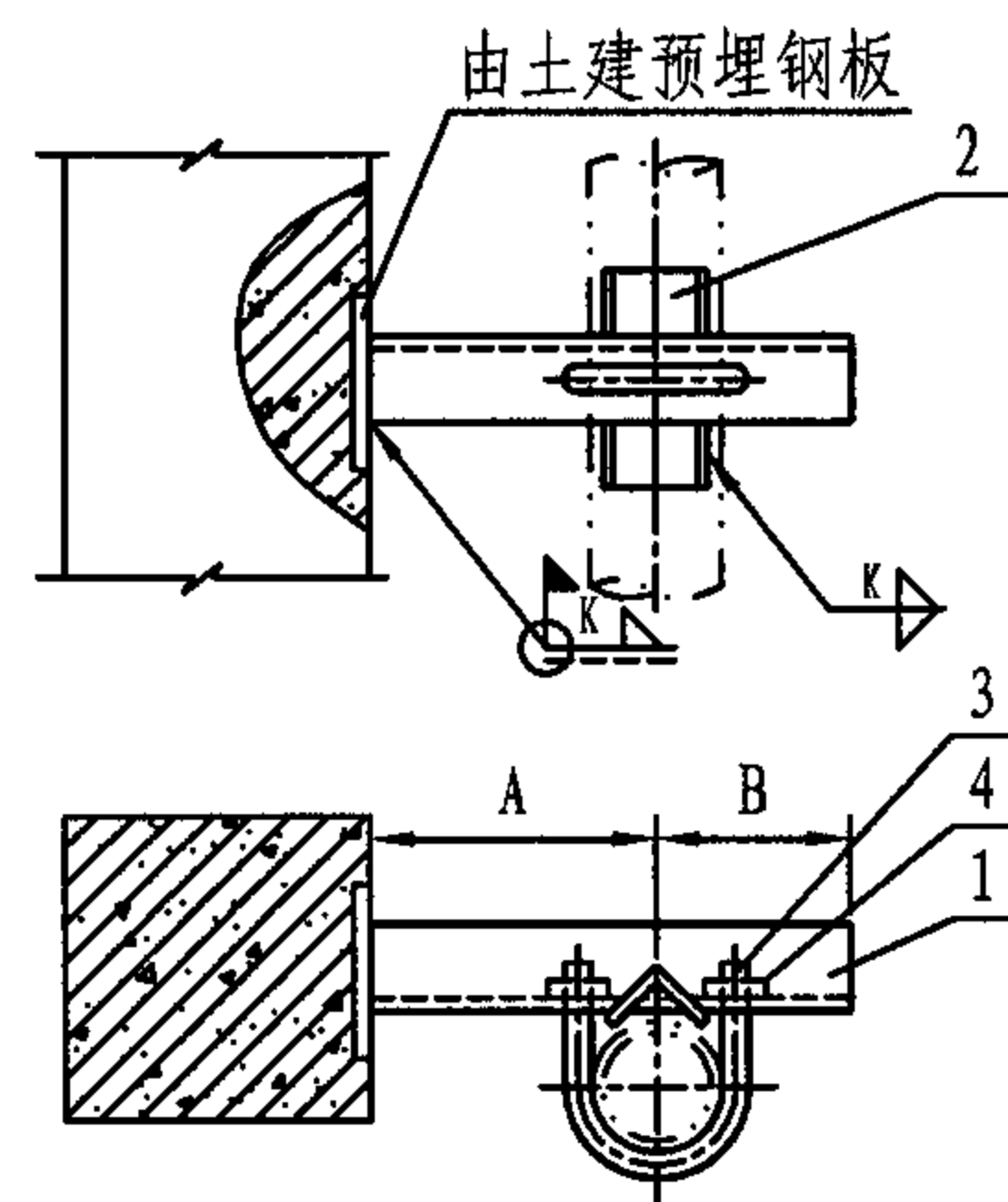
砖墙上角钢梁固定支架(A型)

DN25-100(保温)(1)
DN25-150(不保温)(2)



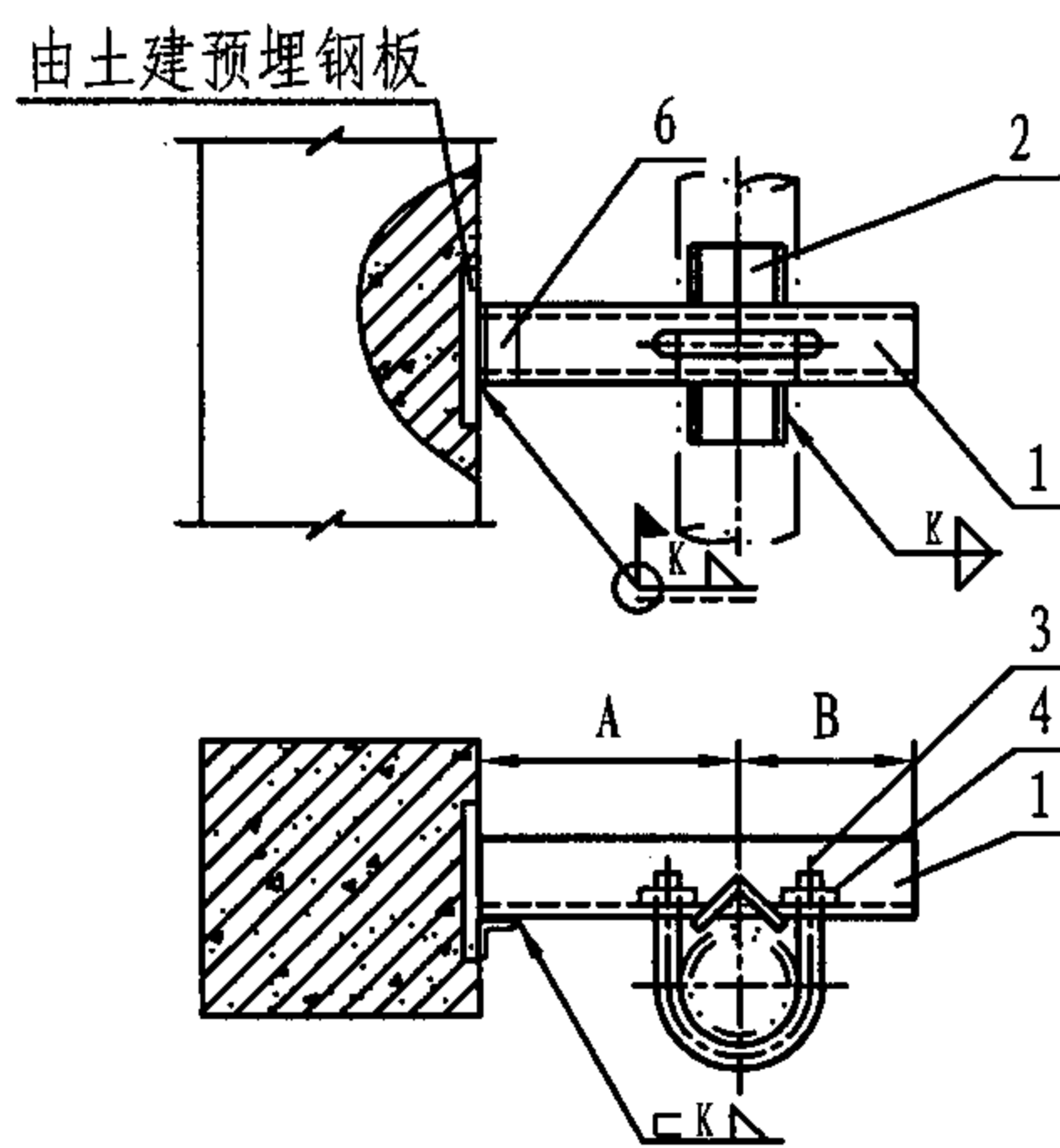
砖墙上槽钢梁固定支架(B型)

DN125(保温)(1)
DN200(不保温)(2)



混凝土柱上角钢梁固定支架(C型)

DN25-100(保温)(1)
DN25-150(不保温)(2)



混凝土柱上槽钢梁固定支架(D型)

DN125(保温)(1)
DN200(不保温)(2)

注:1. 保温温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。

2. 支架埋入砖墙内的深度由土建设计人员决定。

3. 选用标记示例: Z50-A(2)/150(Z50支架 A(2)型 DN150)。

尺寸表

公称直径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
管子外径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133	159	219
A	保温	190	200	210	220	230	240	250	270	300
	不保温	120	120	130	130	140	150	160	170	180
B	50	55	60	70	85	100	110	130	155	200
零件 2 长度	40	40	40	40	50	50	50	50	60	60
零件 5 长度	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
零件 6 长度	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100

明细表

零 件				材 料 规 格											
件号	图 号	名 称	件数												
1	本图	支 梁	不保温	1	角钢20x3	角钢20x3	角钢20x4	角钢30x4	角钢40x4	角钢45x3	角钢50x4	角钢63x4	角钢70x5	槽钢10	
			保温	1	角钢50x4	角钢50x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢70x5	角钢70x5	角钢70x8	槽钢10	-	-	
2	本图	角 钢	2		角钢20x3	角钢20x4	角钢20x4	角钢20x4	角钢25x4	角钢30x4	角钢36x4	角钢45x3	角钢75x6	角钢56x4	
3	193页	夹 环	1		N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	
4	GB/T41-2000	螺 母	2		M10	M10	M10	M12	M12	M12	M16	M16	M16	M20	
5	本图	加固角钢	1或2		角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	
6	本图	加固角钢	1		-	-	-	-	-	-	-	角钢50x5	-	角钢50x5	

Z50墙(柱)上悬臂梁不保温(保温)垂直单管固定支架
(DN25-200)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

柳晶

校对

周文鼎

设计

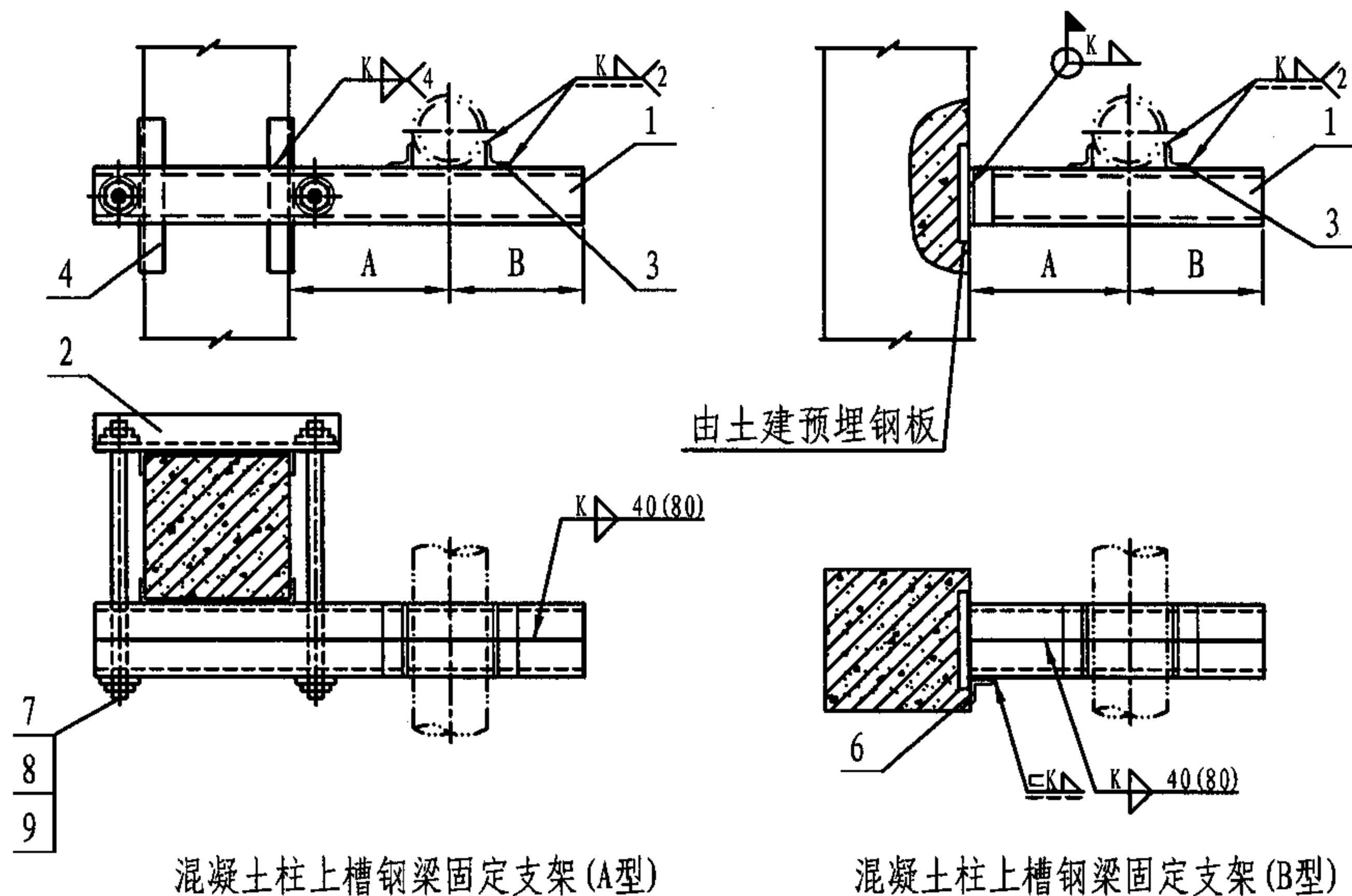
柳晶

设计

柳晶

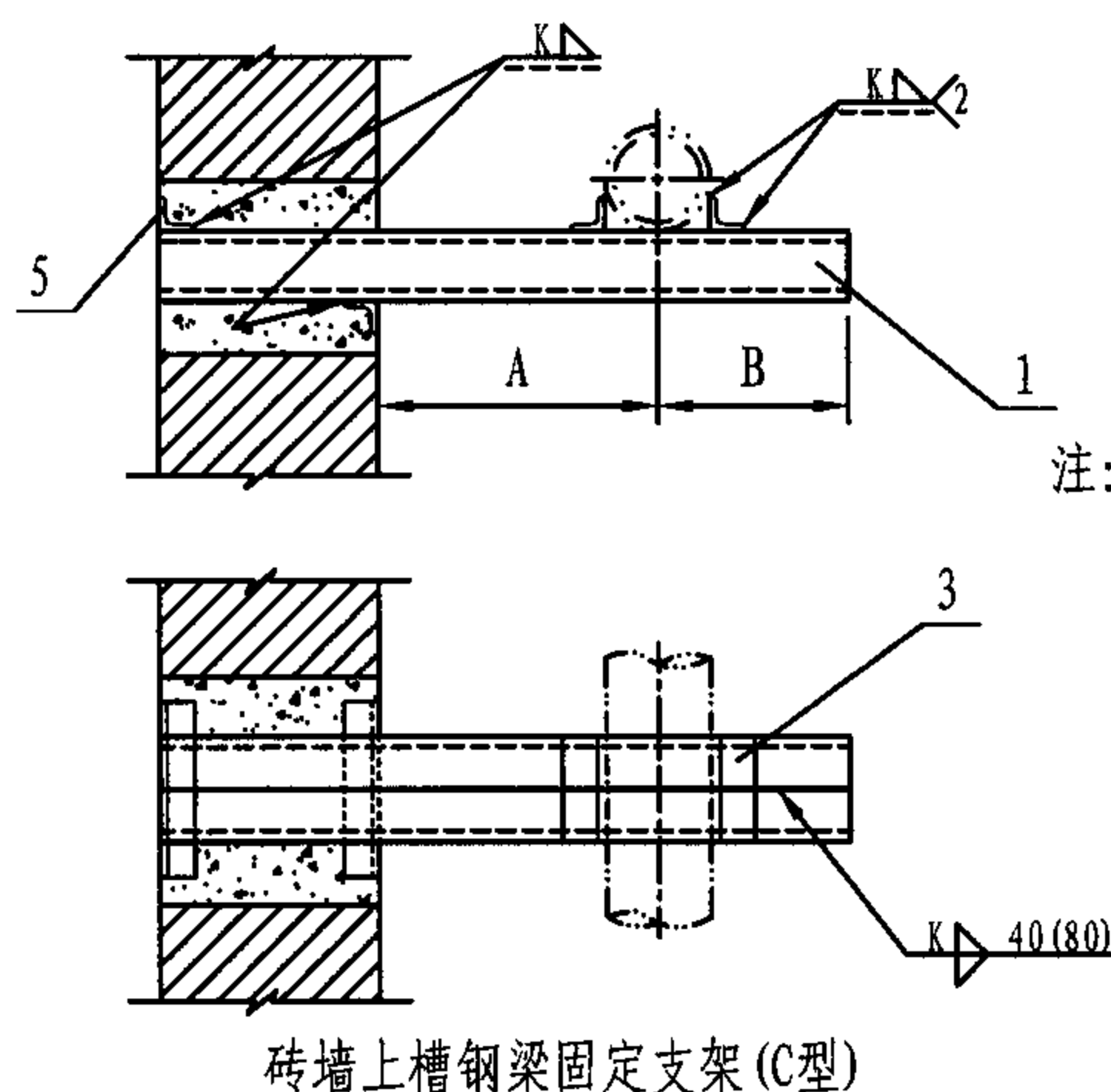
页

63



DN150-300(保温)(1)
DN250-300(不保温)(2)

DN150-300(保温)(1)
DN250-300(不保温)(2)



DN150-300(保温)(1)
DN250-300(不保温)(2)

注: 1. 保温温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。
2. 焊接组合槽钢时,其断续焊缝在支座(角钢)处应铲平。
3. 支梁埋入砖墙内深度由土建设计人员决定。
4. 选用标记示例: Z51-A(1)/150(Z51支架 A(1)型 DN150)。

尺寸表

公称直径 DN	150	200	250	300
管子外径 Do	159	219	273	325
A	保温	300	330	370
	不保温	180	210	240
B		155	200	240
零件3长度	保温	80	86	96
	不保温	-	-	80
零件4长度	保温	80	86	96
	不保温	-	-	80
零件5长度		240	240	300
零件6长度	保温	63	80	100
	不保温	-	-	63

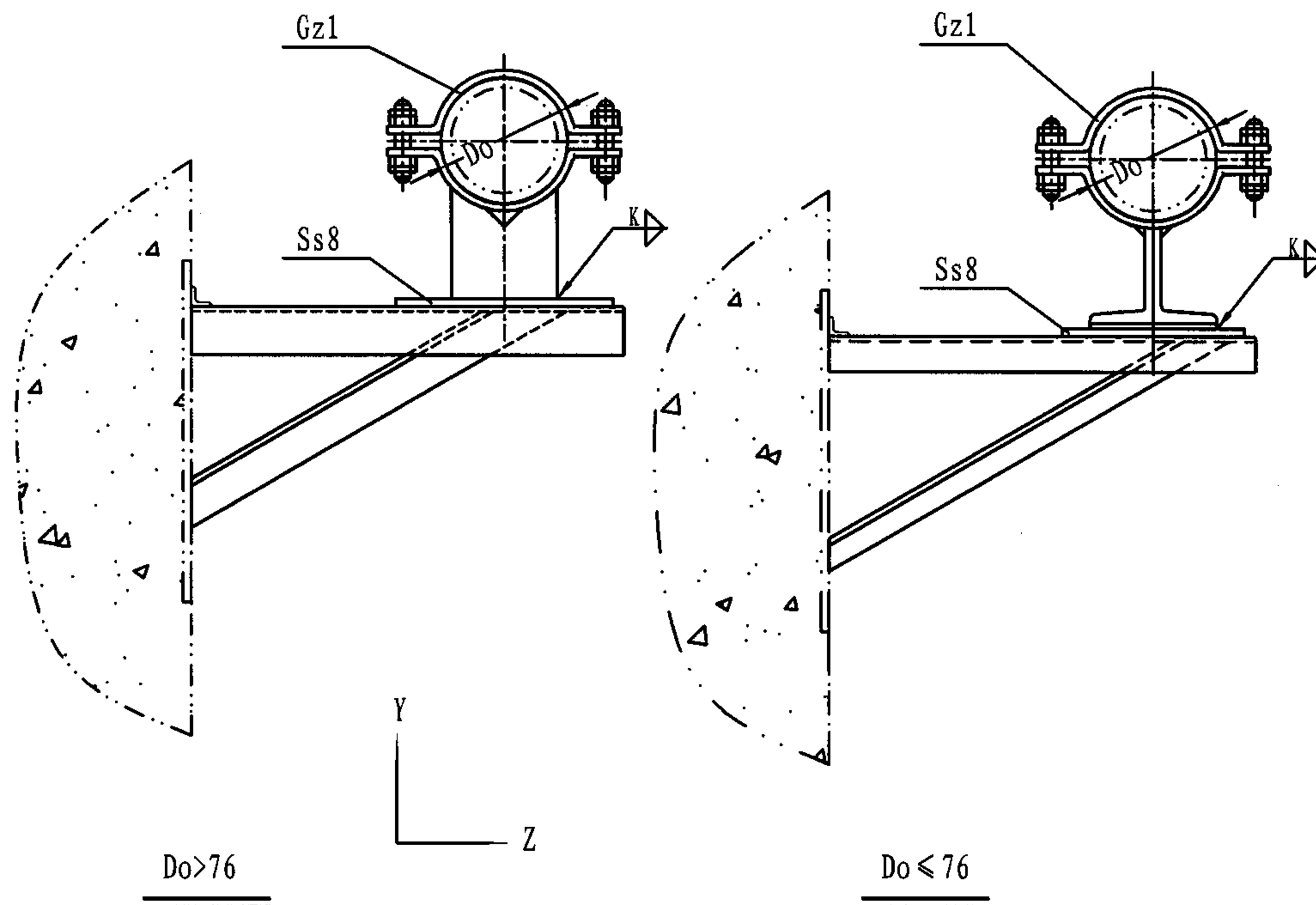
明细表

零件				材料规格			
件号	图号	名称	件数				
1	本图	支梁	不保温	1	-	-	2槽钢6.3
		支梁	保温	1	2槽钢6.3	2槽钢8	2槽钢10
2	本图	夹紧梁	不保温	1	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4
		夹紧梁	保温	1	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4
3	本图	角钢	2	角钢56x4	角钢75x6	角钢98x8	角钢100x10
4	本图	加固角钢	4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4
5	本图	加固角钢	2	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4
6	本图	加固角钢	1	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4
7	193页	双头螺栓	2	M16	M16	M16	M16
8	GB/T41-2000	螺母	4	M16	M16	M16	M16
9	GB/T95-2002	垫圈	4	16	16	16	16

Z51墙(柱)上悬臂梁不保温(保温)单管固定支架
(DN150-300)

图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 柳晶 页 64



- 注: 1. 固定支架 $P_x = P_y = P_z$ 。
 2. 保温按 $\lambda = 0.09 \text{ W/(m}^\circ\text{C)}$ 微孔硅酸钙或岩棉制品。
 3. 保温温度 $\leq 350^\circ\text{C}$ 。
 4. 选用标记示例: Z52-18/820/35.13 (Z52 支架 18# Do820 $P_x = 35.13 \text{ KN}$)。

序号 NO.	Do (mm)	Ss8-No. (230页)	Gz1-No. (143页)	Px (kN)
1	32 (28)	1	32 (28)	23.91
2	42 (38)	1	42 (38)	23.91
3	48 (45)	1	48 (45)	23.91
4	60 (57)	1	60 (57)	23.91
5	76 (73)	1	76 (73)	23.91
6	89	1	89	23.91
7	108	1	108	23.91
8	133	1	133	23.91
9	159	1	159	23.91
10	219 (216)	1	219 (216)	23.91
11	273 (267)	11	273 (267)	19.21
12	325 (323.9)	11	325 (323.9)	19.21
13	377 (368)	13	377 (368)	35.92
14	426 (419)	15	426 (419)	58.70
15	530	34	530	34.55
16	630	53	630	20.87
17	720 (711.2)	55	720 (711.2)	35.13
18	820 (812.8)	55	820 (812.8)	35.13

Z52三角架保温单管管夹支座固定支架
(组装式 Do32-820)

图集号 05R417-1

审核 陈元

设计 柳晶

校对 周文鼎

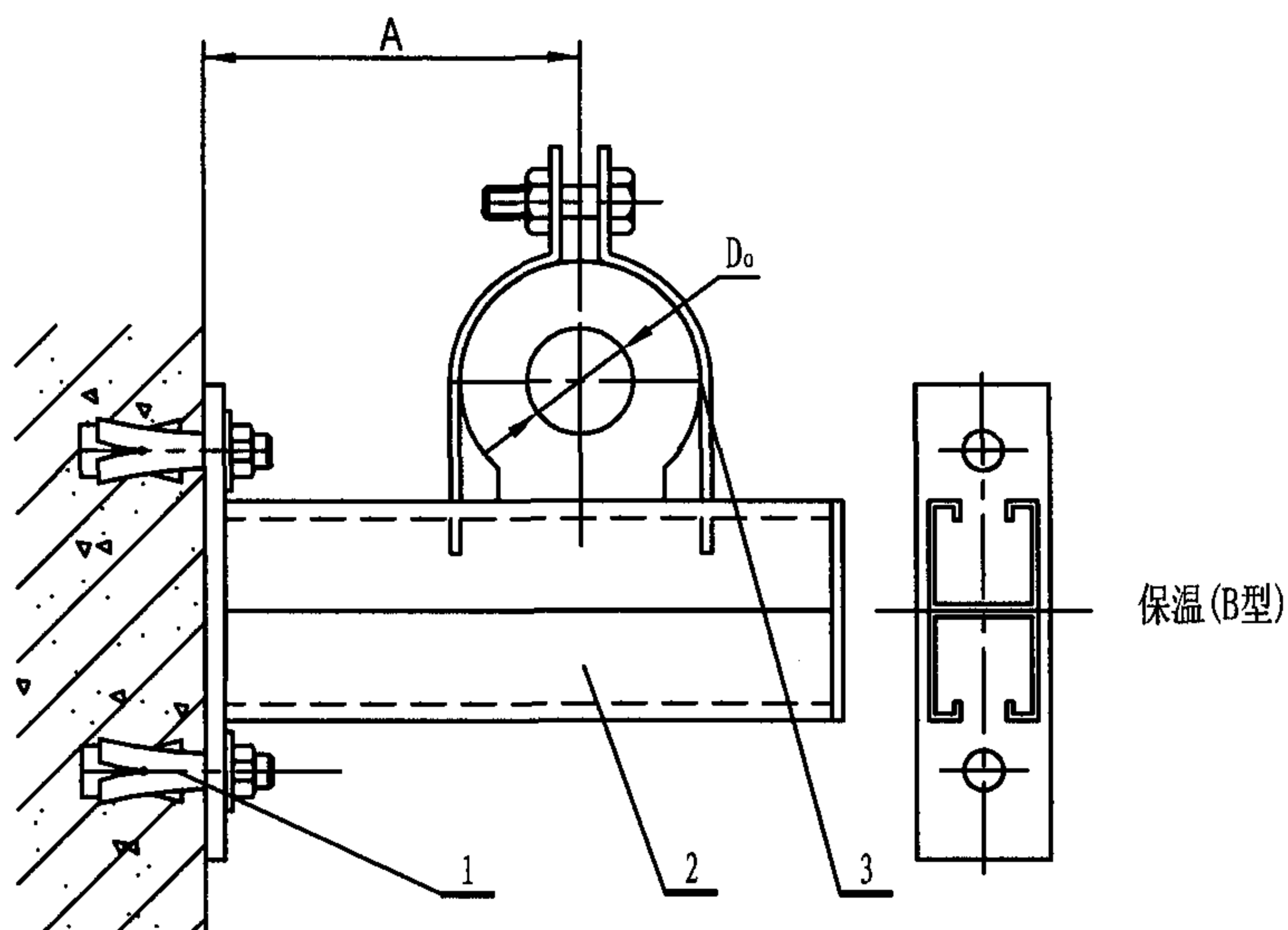
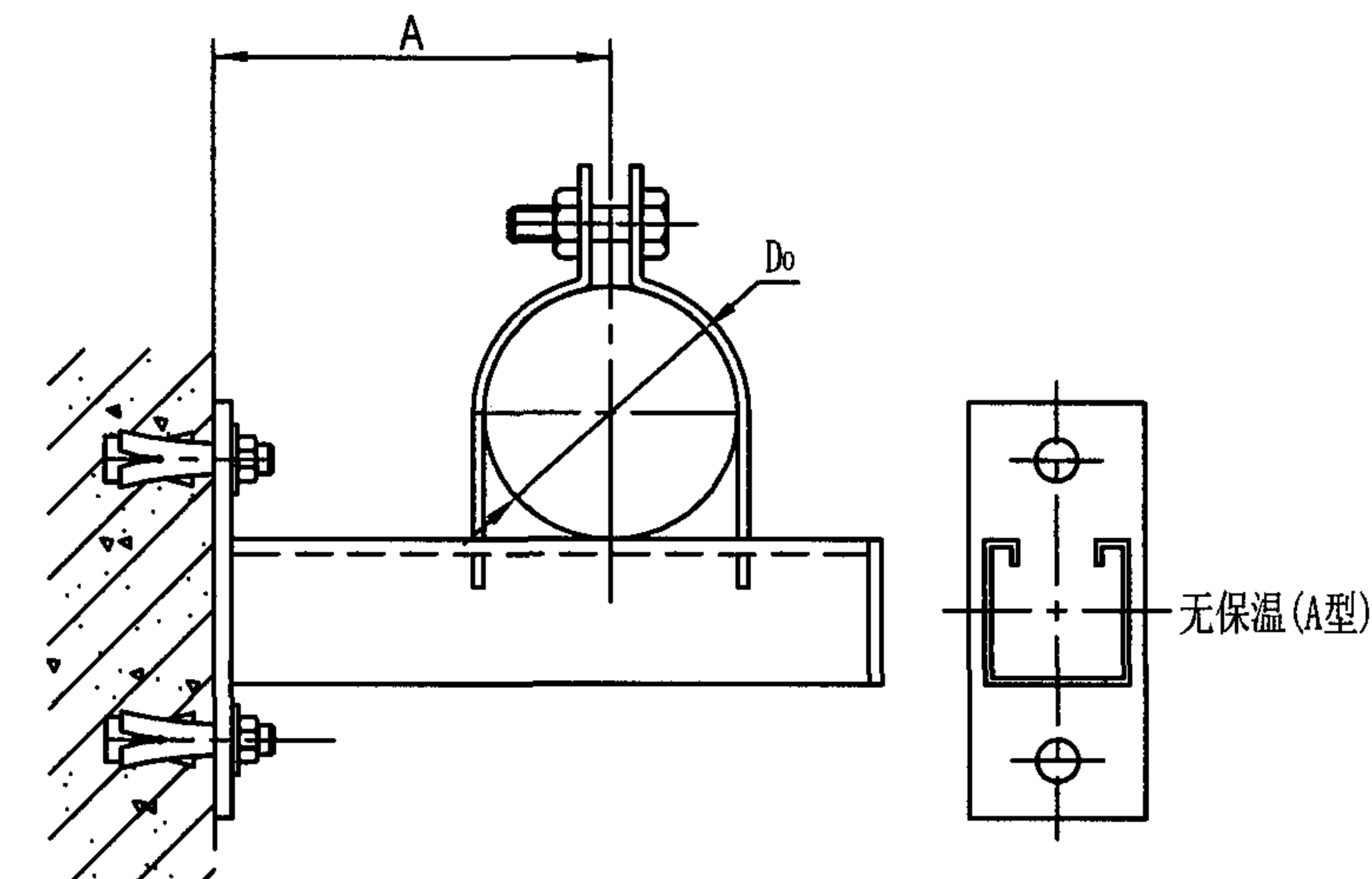
设计 柳晶

设计 柳晶

设计 柳晶

页

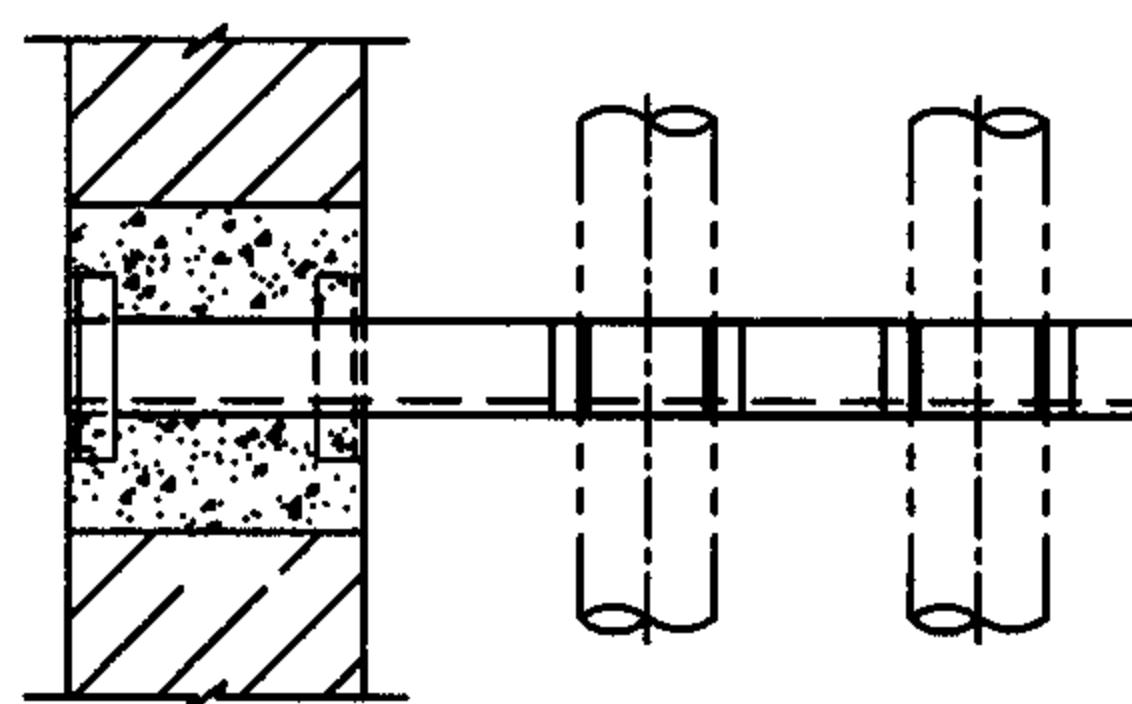
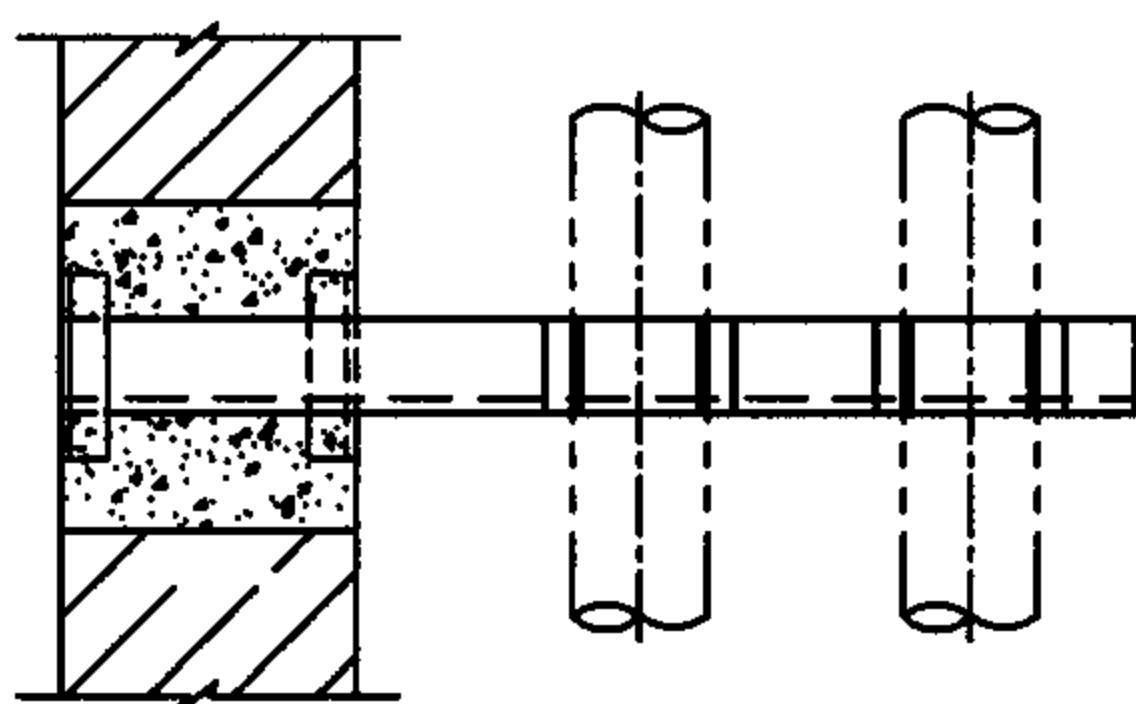
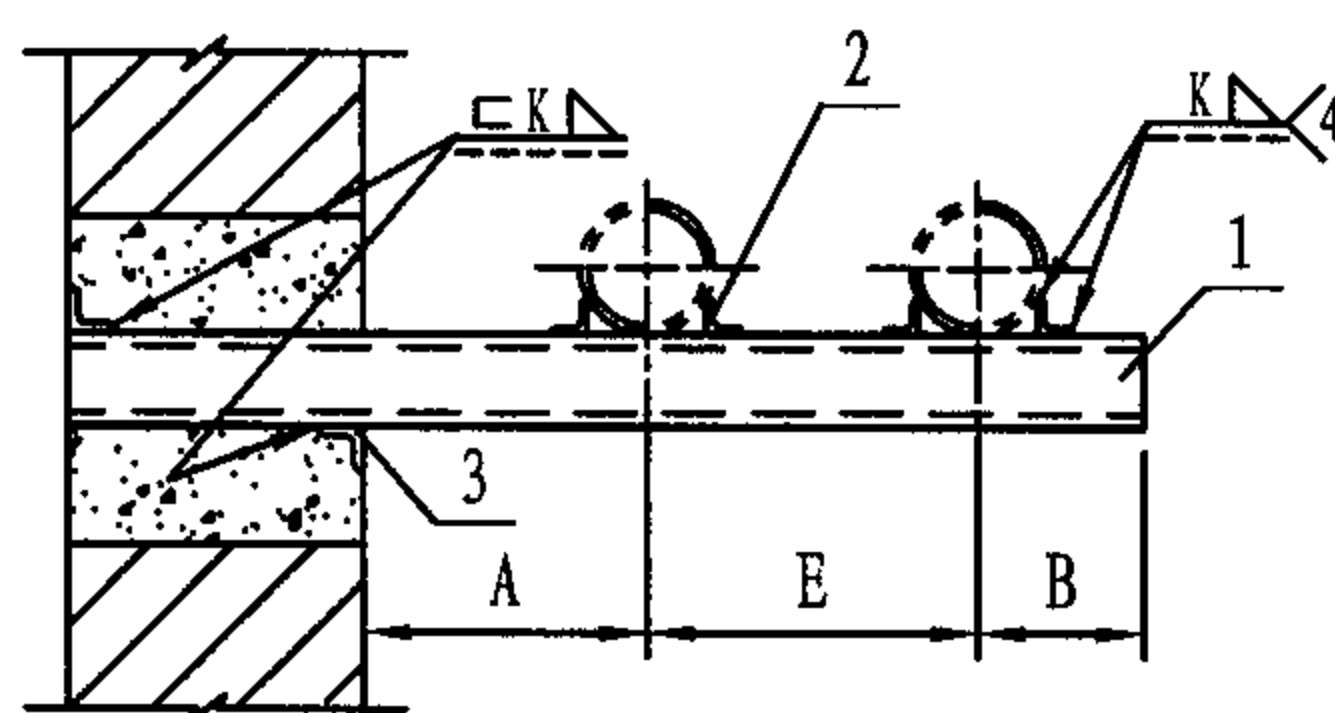
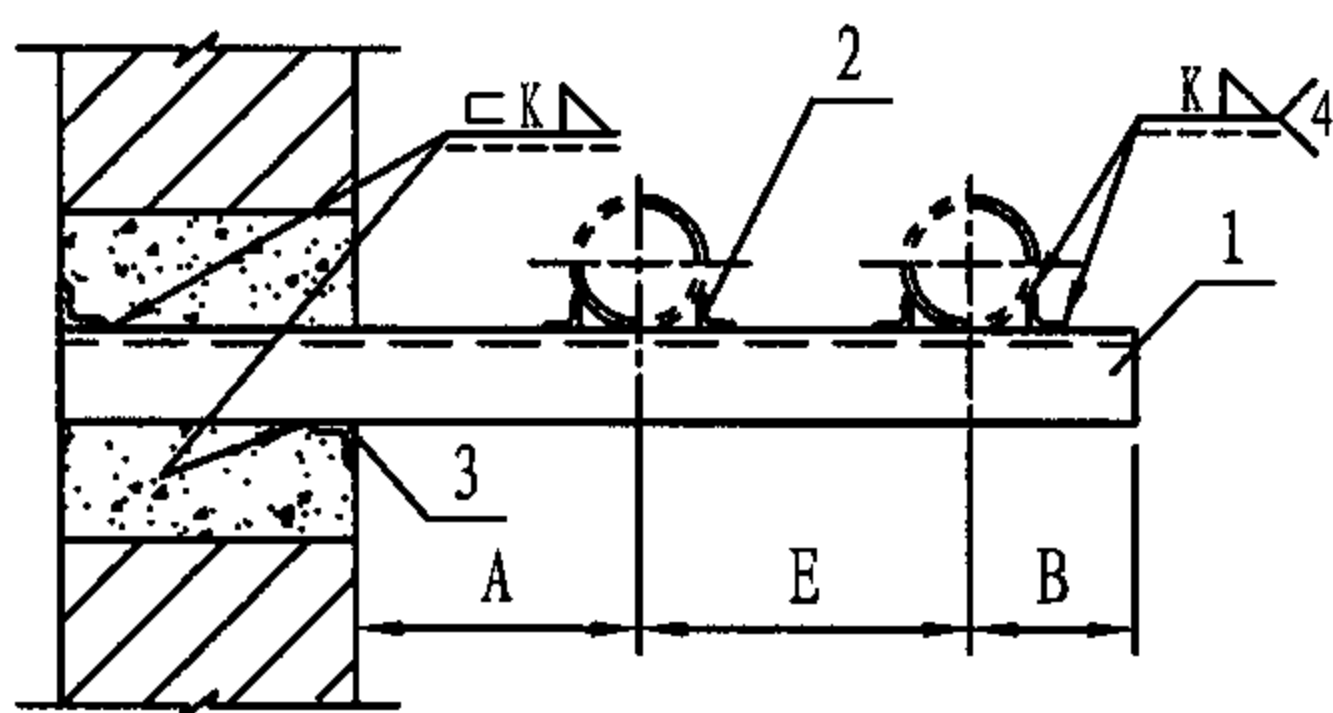
65



注: 1. 本图按上海新奇公司技术资料编制。
2. 选用标记示例: Z53-B/22/89 (Z53支架 B型 22' Do89)。

温 度	序 号 NO.	Do (mm)	P _{max} (kN)	A (mm)	管 夹 1	新奇型钢托架 2	锚 栓 3
无 保 温	1	21.3	1.76	70	P004	C0115	SH12100
	2	26.9		80	P006		
	3	33.7	2.65	80	P010		
	4	42.4		90	P012		
	5	48.3		100	P014		
	6	60.3	3.53	100	P020	C0130	
	7	76.1		110	P024		
	8	88.9		130	P030		
	9	114.3	4.12	140	P040	C0230	SH16125
	10	139.7		160	P050		
	11	168.3	4.41	170	P060	C0245	
	12	219.1		200	P080		
	13	273	4.41	230	P0100	C0260	
	14	323.9		270	P0120		
-20° C ~ 135° C 保 温	15	21.3	0.53	110	P004A	C0115	SH12100
	16	26.9	0.67	110	P006A	C0130	
	17	33.7	0.83	120	P010A		
	18	42.4	1.04	120	P012A		
	19	48.3	1.19	130	P014A		
	20	60.3	1.48	130	P020A		
	21	76.1	1.86	140	P024A	C0230	
	22	88.9	2.18	150	P030A		
	23	114.3	2.79	170	P040A	C0230	SH16125
	24	139.7	3.42	180	P050A	C0245	
	25	168.3	4.05	200	P060A		
	26	219.1	5.12	230	P080A	C0260	
	27	273	4.53	260	P0100A		
	28	323.9	4.06	290	P0120A		

Z53悬臂梁保温(冷)单管固定支架
(Do21-324)



角钢梁固定支架(A型)
DN 25 - 80

槽钢梁固定支架(B型)
DN 100 - 125

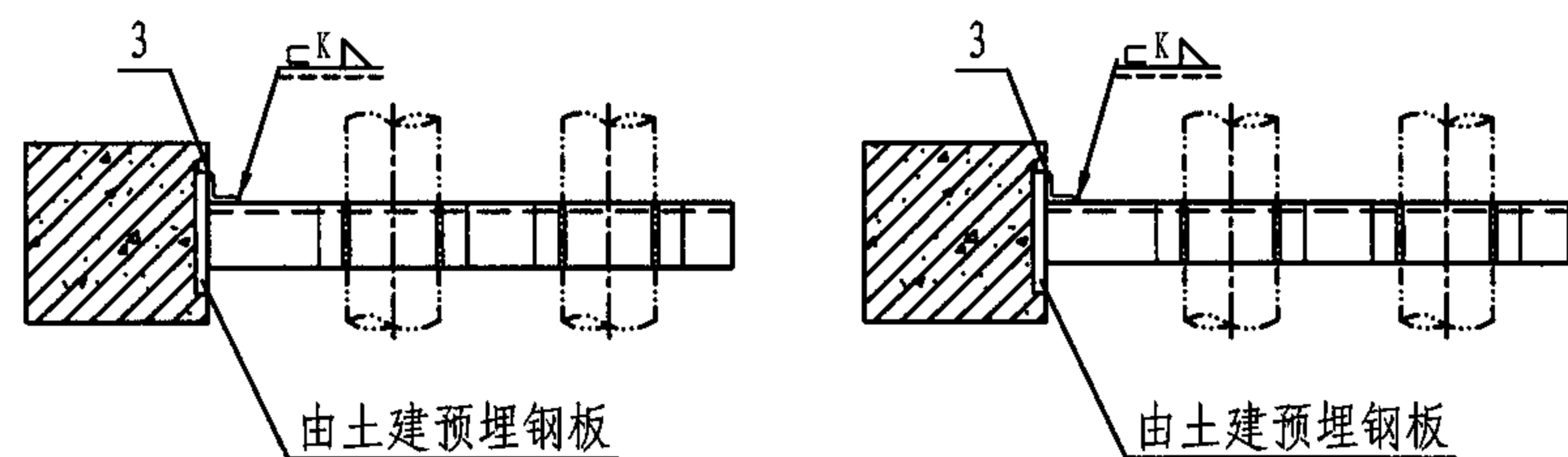
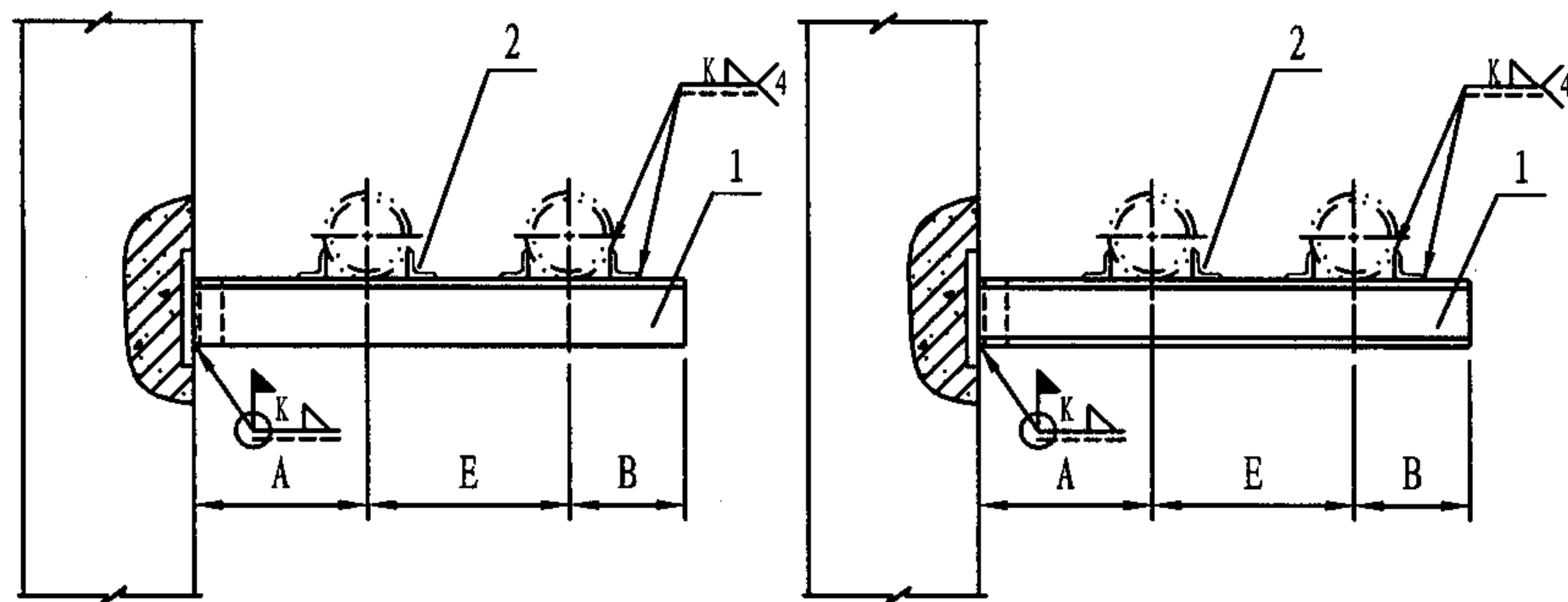
注: 1. 支梁埋入砖墙内深度由土建设计人员决定
2. 选用标记示例: Z54-B/125 (Z54支架 B型 DN125)。

尺 寸 表								
公称直径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125
管子外径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133
A	120	120	130	130	140	150	160	170
E	150	160	170	180	190	210	230	250
B	50	55	60	70	85	100	110	130
零件2长度	45	50	56	70	75	75	40	48
零件3长度	240	240	240	240	240	240	240	240

明 细 表											
零 件				材 料 规 格							
件号	图 号	名 称	件数								
1	本图	角钢支梁	1	45x4	50x5	56x5	70x5	75x10	75x10	槽钢6.3	槽钢10
2	本图	角 钢	4	20x3	20x4	20x4	20x4	25x4	30x4	36x4	45x5
3	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4

Z54墙上悬臂梁不保温双管固定支架
(DN25-125)

图集号 05R417-1



角钢梁固定支架(A型)

DN25-80

槽钢梁固定支架(B型)

DN100-125

注：选用标记示例：Z55-A/65(Z55 A型 DN65)。

尺寸表

公称直径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125
管子外径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133
A	120	120	130	130	140	150	160	170
E	150	160	170	180	190	210	230	250
B	50	55	60	70	85	100	110	130
零件 2 长度	45	50	56	70	75	75	40	48
零件 3 长度	45	50	56	70	75	75	63	100

明细表

零件				材料规格							
件号	图号	名称	件数								
1	本图	支梁	1	角钢 45x4	角钢 50x5	角钢 56x5	角钢 70x5	角钢 75x10	角钢 75x10	槽钢 6.3	槽钢 10
2	本图	角钢	4	角钢 20x3	角钢 20x4	角钢 20x4	角钢 20x4	角钢 25x4	角钢 30x4	角钢 36x4	角钢 45x3
3	本图	加固角钢	1	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 50x4	角钢 50x4	角钢 50x4	角钢 50x4

Z55柱上悬臂梁不保温双管固定支架
(DN25-125)

图集号

05R417-1

审核 陈元

设计 柳晶

校对 周文鼎

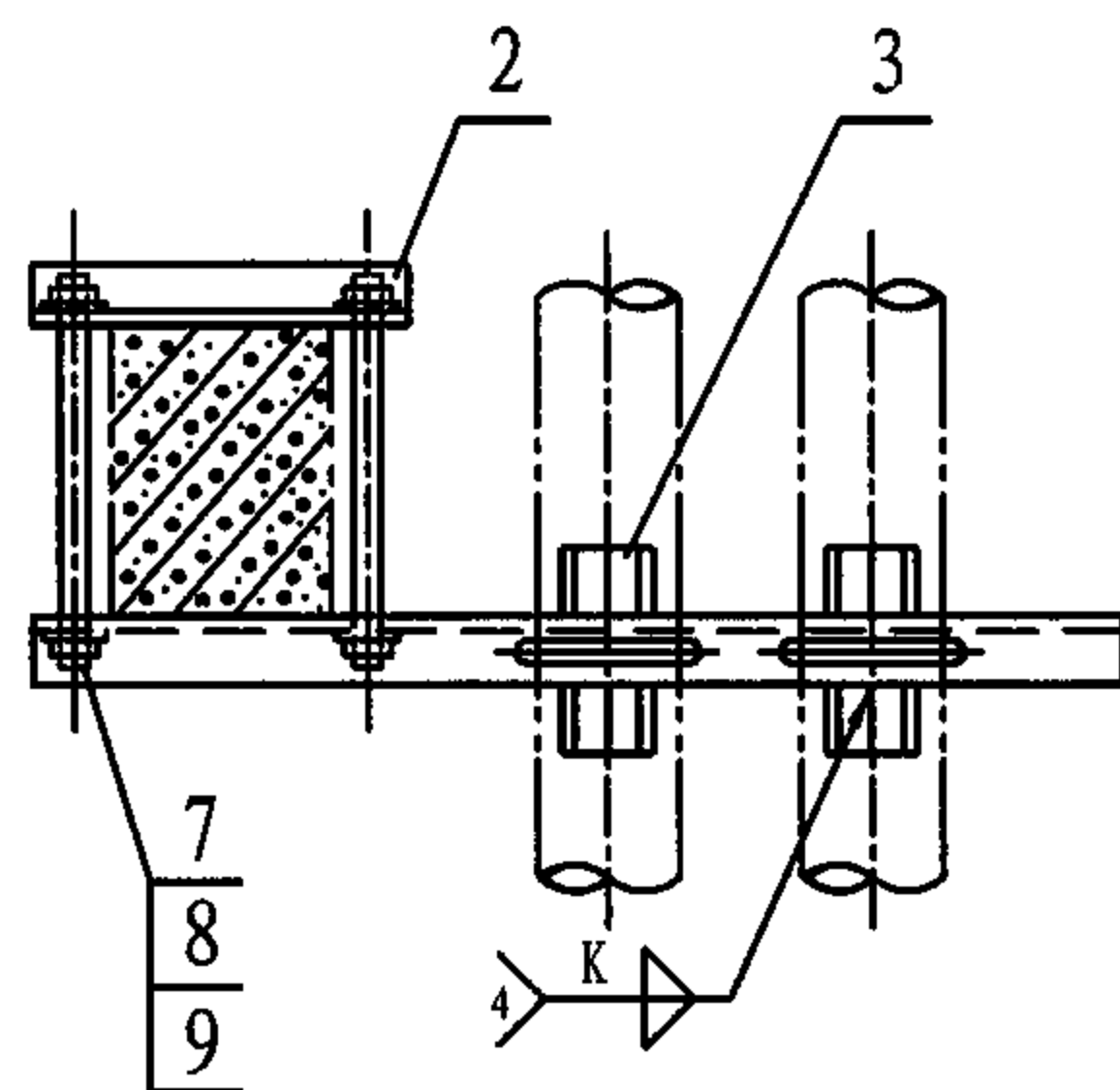
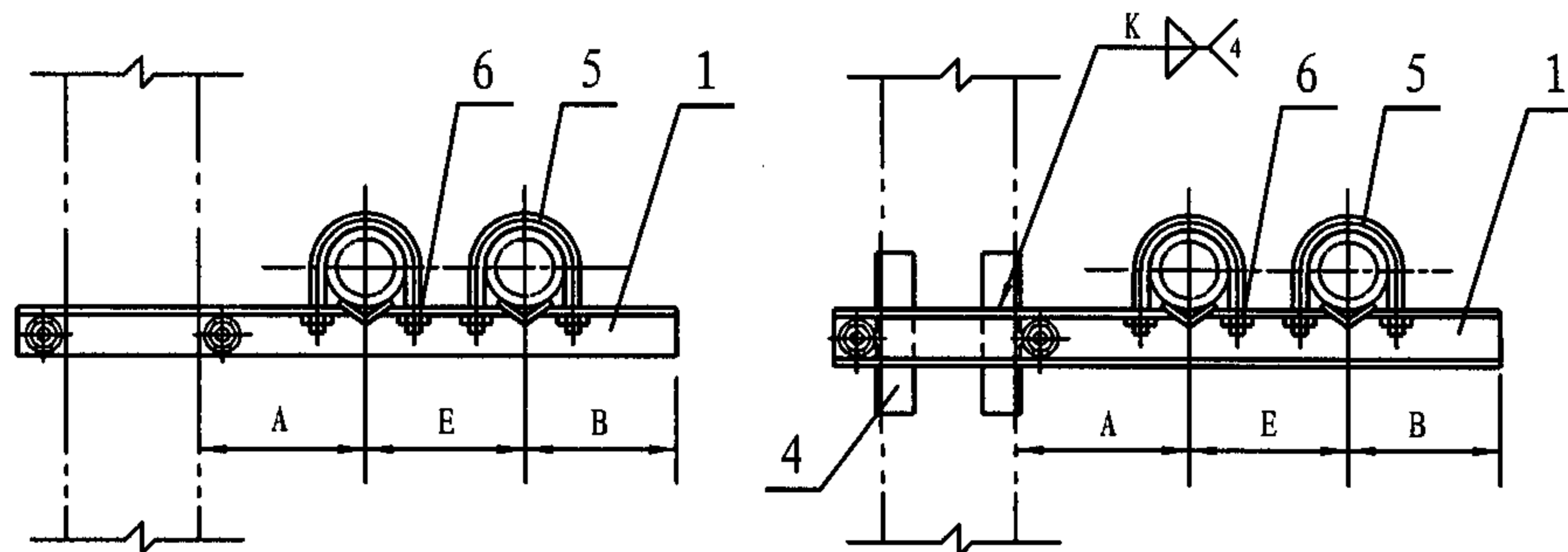
设计 柳晶

设计 柳晶

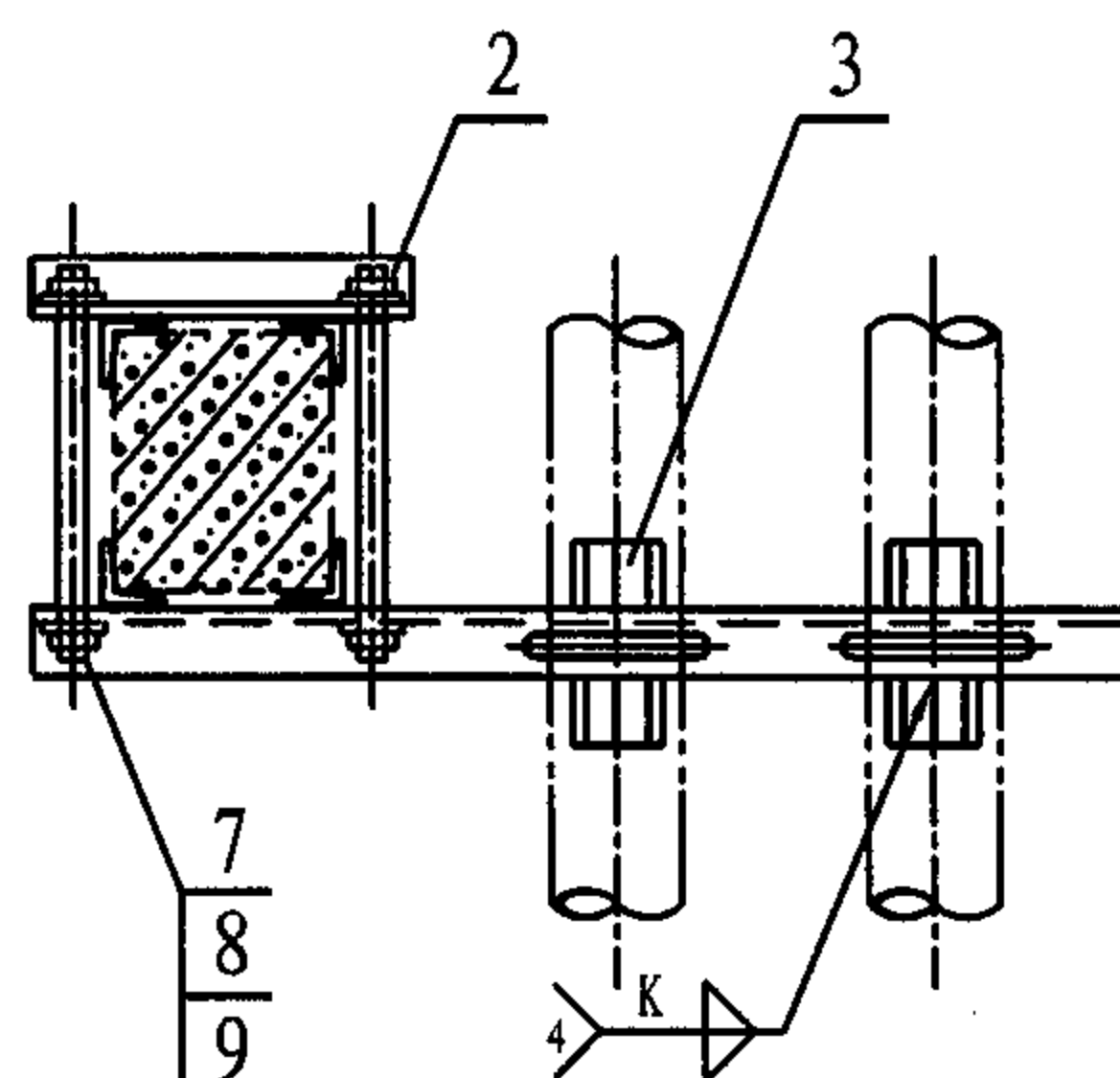
设计 柳晶

页

68



角钢梁固定支架 (A型)
DN25-80



槽钢梁固定支架 (B型)
DN100-125

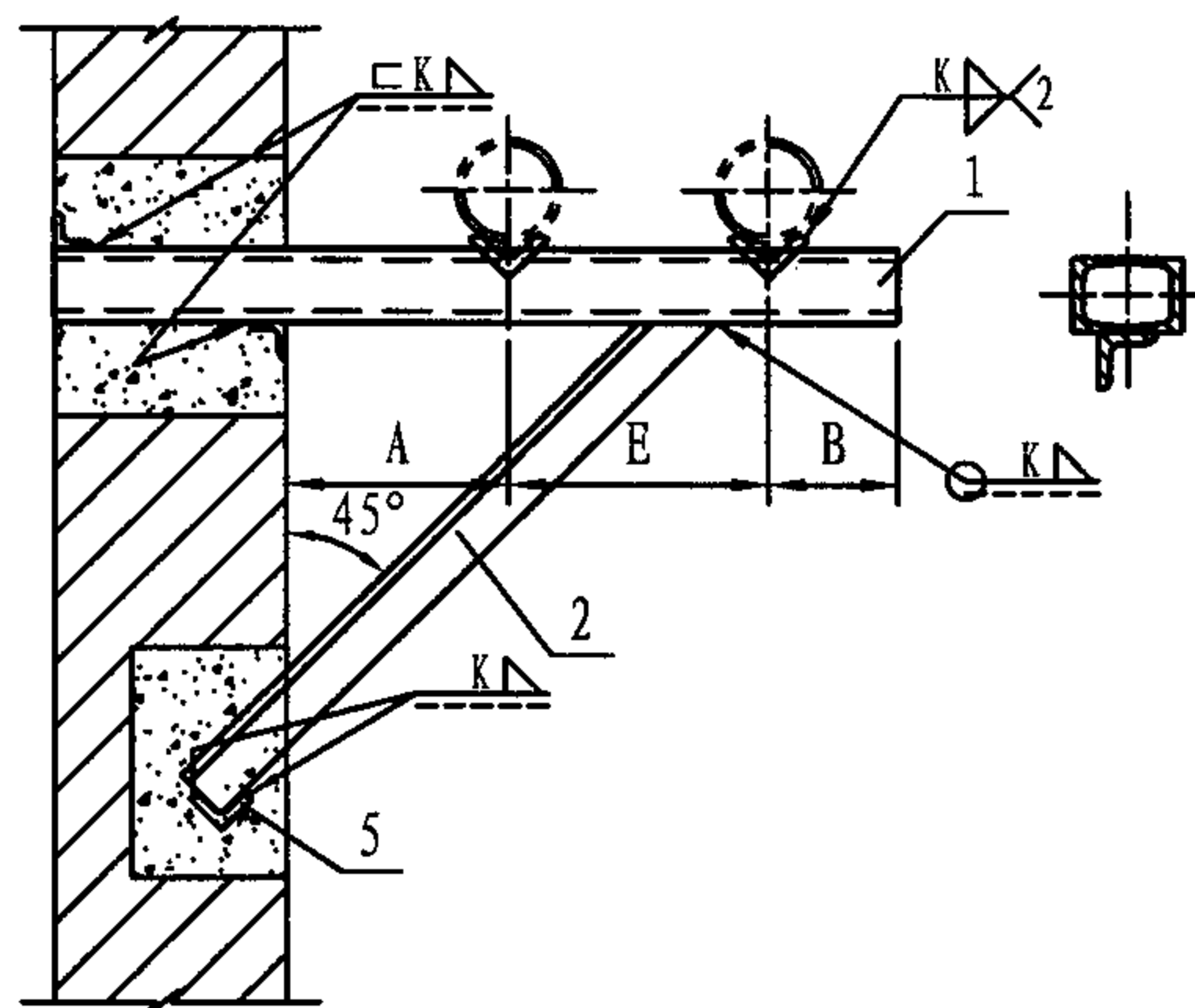
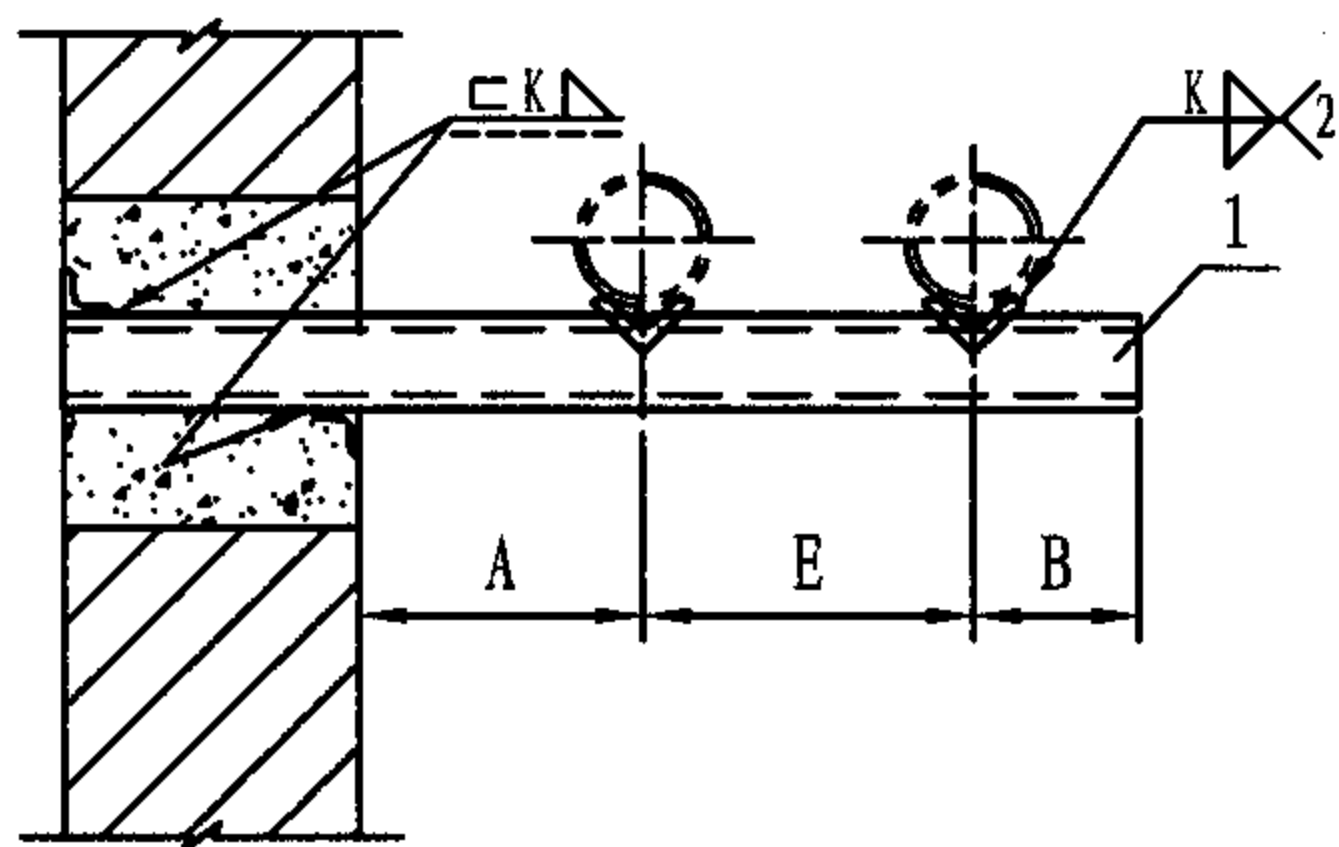
注: 选用标记示例: Z56-A/80 (Z56支架 A型 DN80)。

尺 寸 表								
公 称 直 径 DN	25	32	40	50	65	80	100	125
管 子 外 径 Do	32	38	45	57	73	89	108	133
A	120	120	130	130	140	150	160	170
E	150	160	170	180	190	210	230	250
B	50	55	60	70	85	100	110	130
零 件 3 长 度	40	40	40	40	50	50	50	50
零 件 4 长 度	—	—	—	—	—	—	170	200

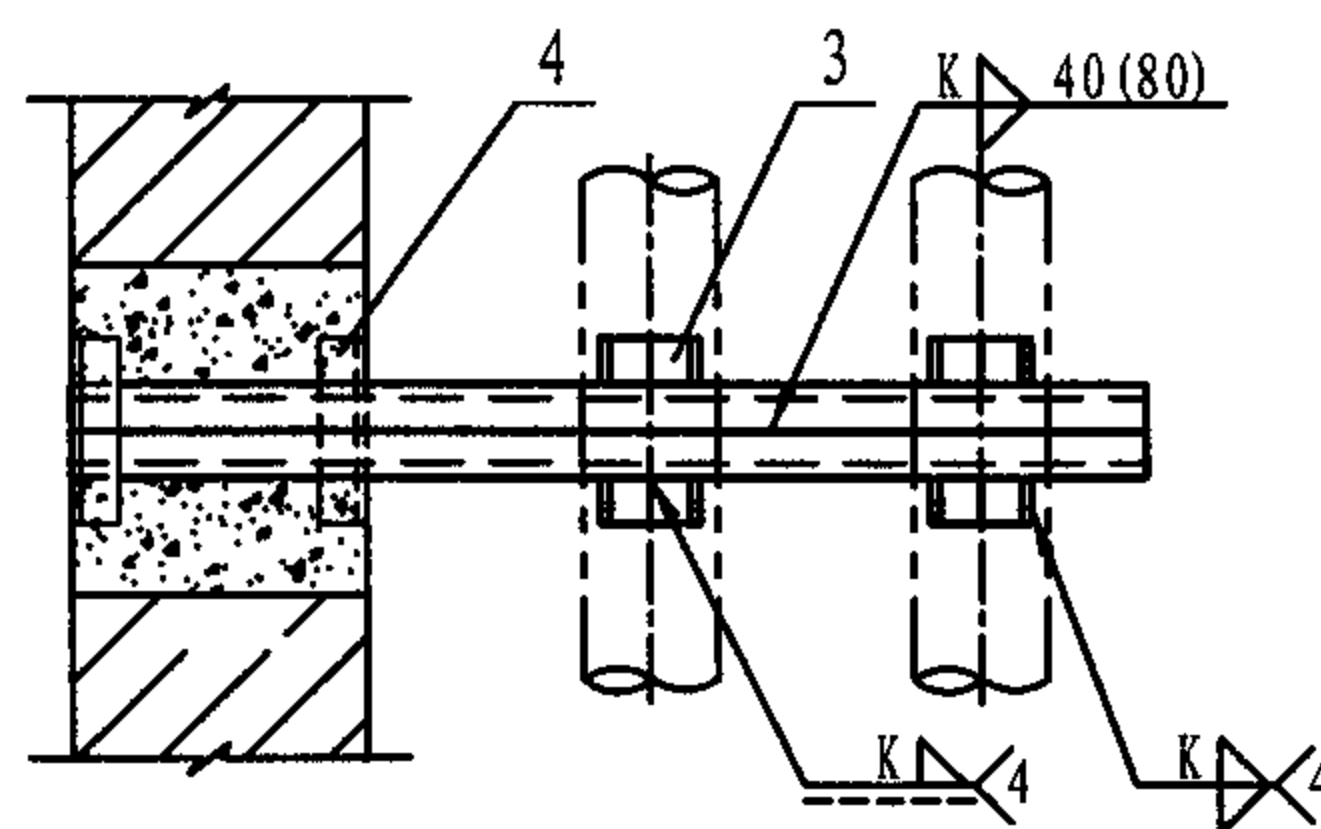
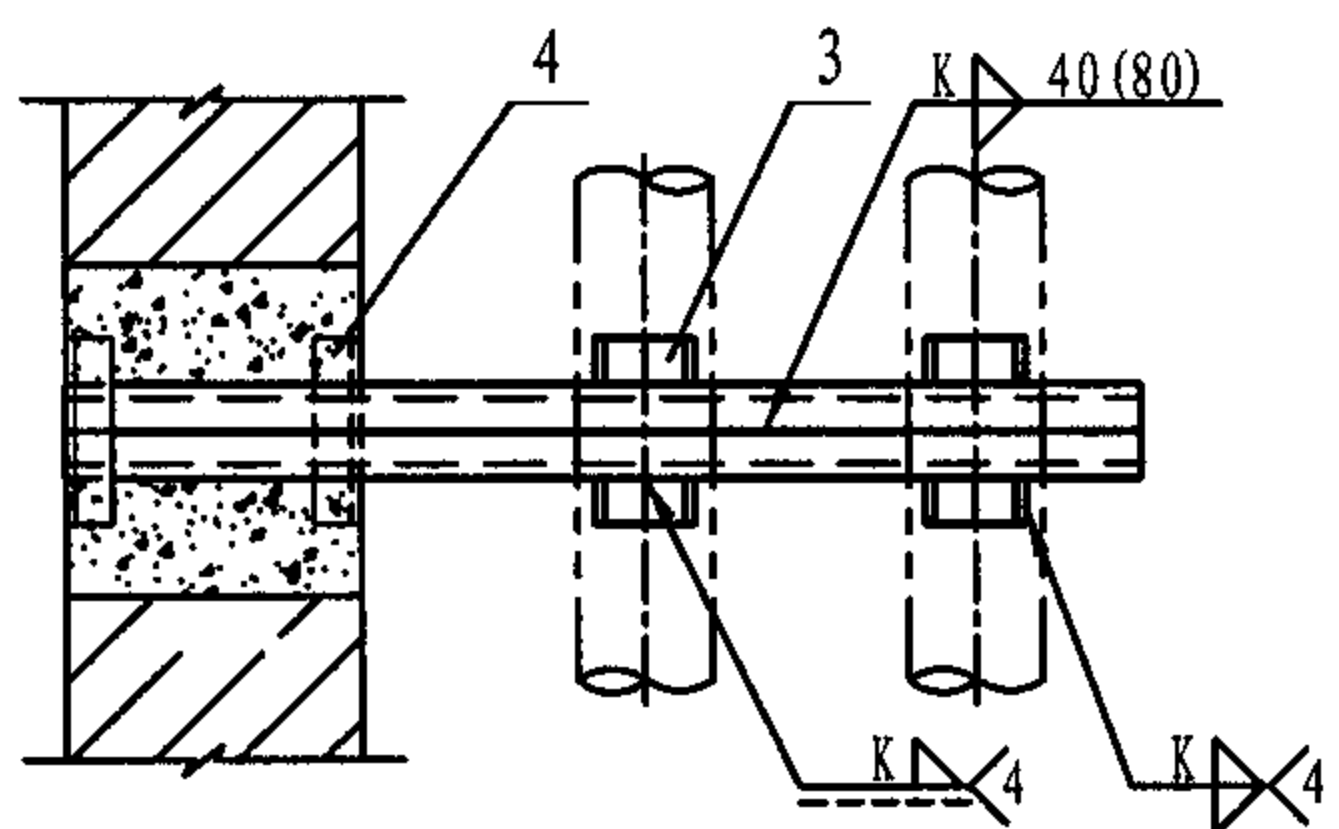
零 件				材 料 规 格							
件号	图号	名称	件数								
1	本图	支梁	1	角钢 45x4	角钢 50x5	角钢 56x5	角钢 70x5	角钢 75x10	角钢 75x10	槽钢 6.3	槽钢 10
2	本图	夹紧梁	1	角钢 25x4	角钢 30x4	角钢 36x4	角钢 45x3	角钢 56x5	角钢 70x5	角钢 63x4	角钢 63x4
3	本图	角钢	4	20x3	20x4	20x4	20x4	25x4	30x4	36x4	45x3
4	本图	加固角钢	4	—	—	—	—	—	—	40x4	40x4
5	124页	夹环	2	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8
6	GB/T41-2000	螺母	4	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M16	M16
7	193页	双头螺栓	2	M14	M14	M14	M14	M16	M16	M16	M16
8	GB/T41-2000	螺母	4	M14	M14	M14	M14	M16	M16	M16	M16
9	GB/T95-2002	垫圈	4	14	14	14	14	16	16	16	16

Z56柱上悬臂梁不保温双管固定支架
(DN25-125)

图集号 05R417-1



注: 1. 支梁埋入砖墙内深度由土建设计人员决定。
2. 选用标记示例: Z57-B/250 (Z57支架 B型 DN250)。



组合槽钢梁固定支架 (A型)
DN 150 - 200

组合槽钢梁固定支架 (B型)
DN 250 - 300

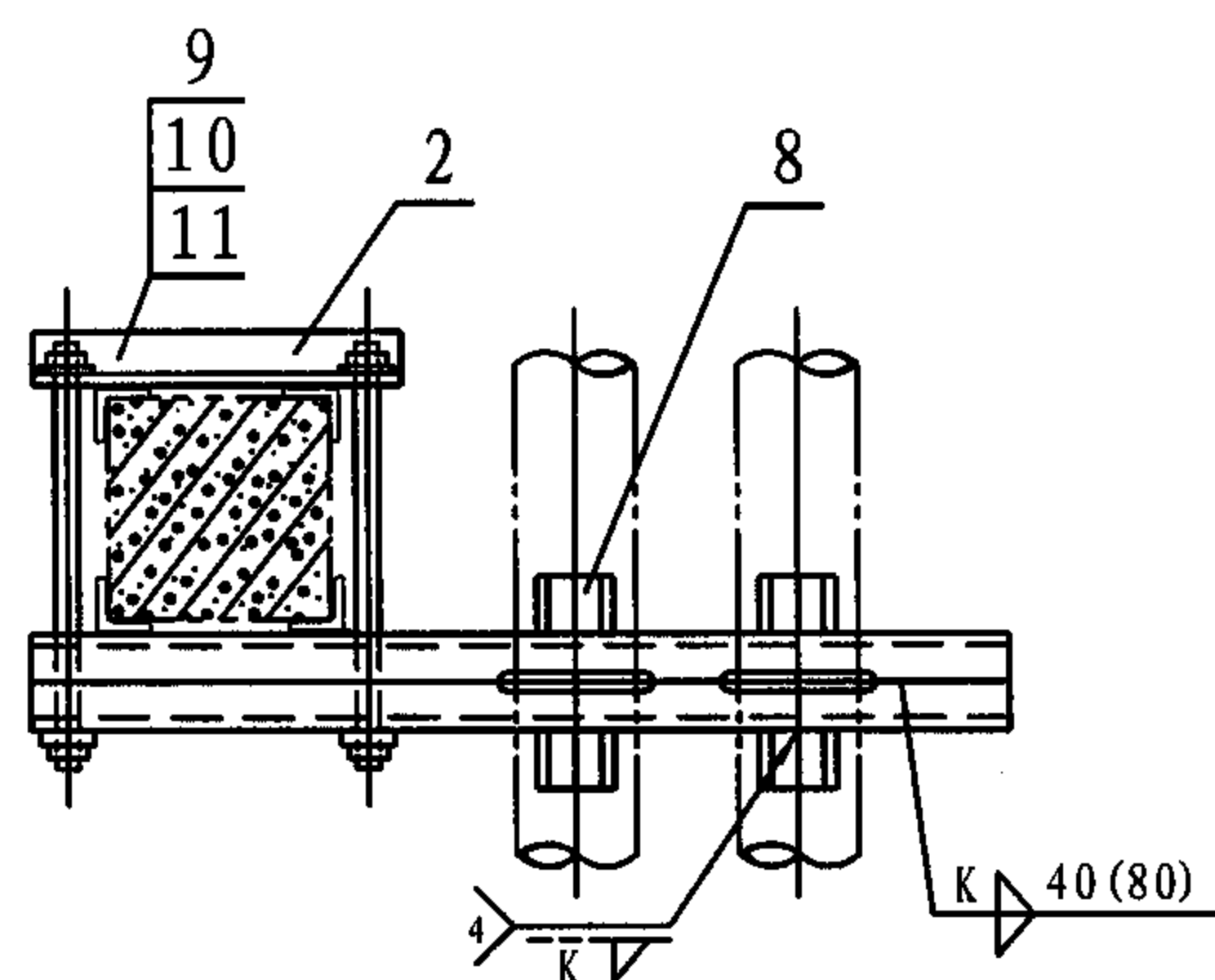
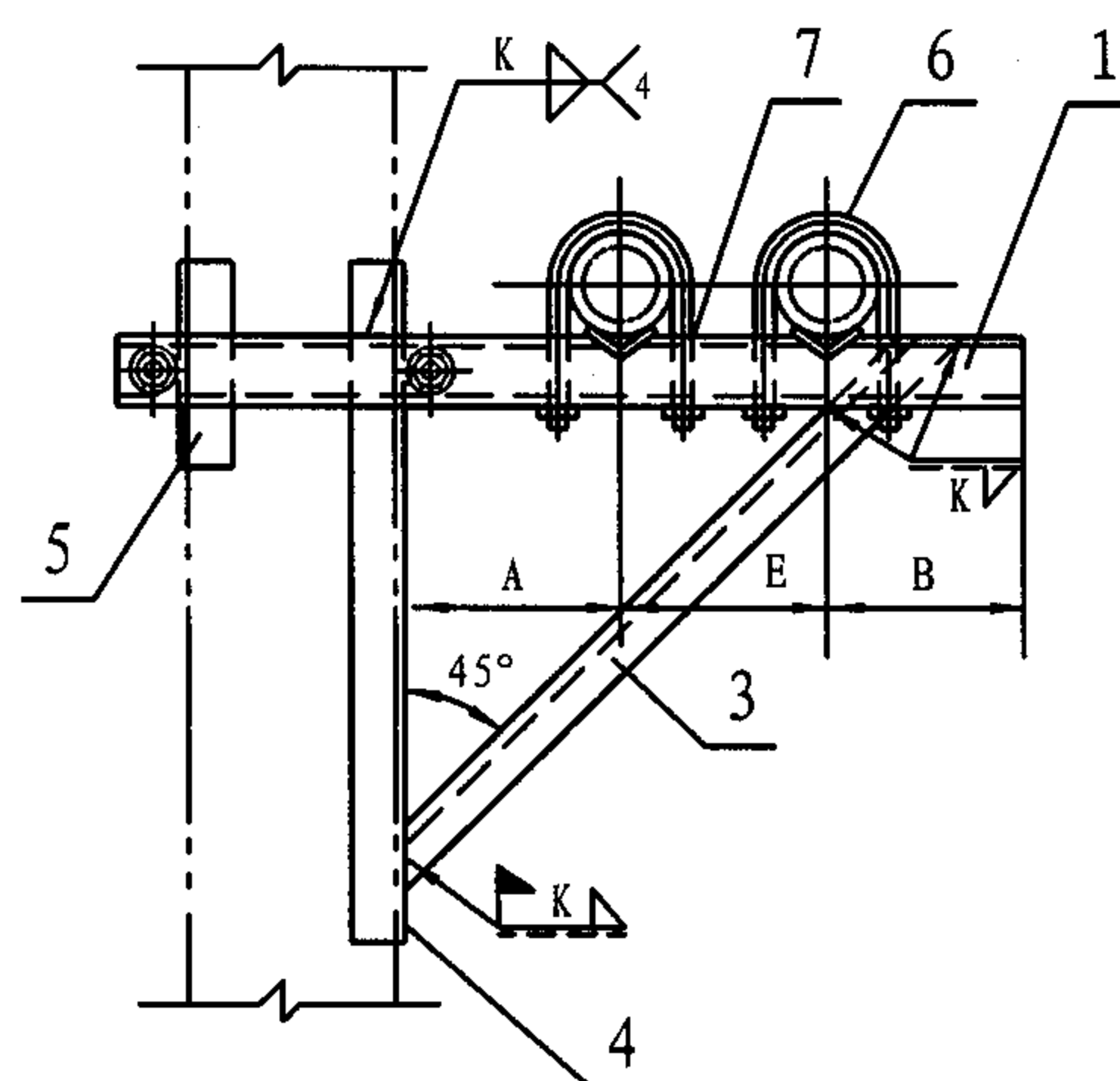
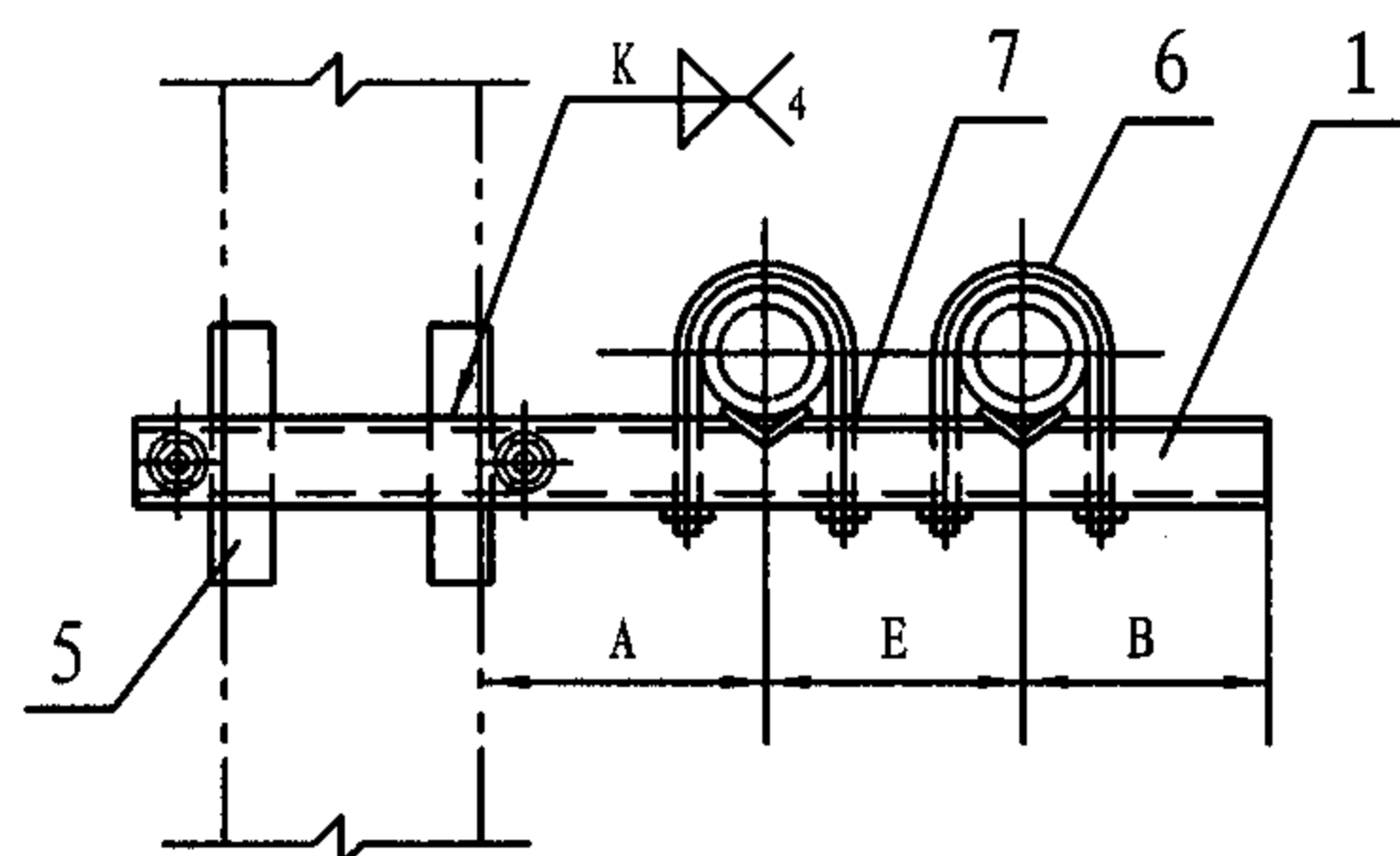
尺 寸 表				
公称直径 DN	150	200	250	300
管子外径 Do	159	219	273	325
A	180	210	240	270
E	280	340	390	450
B	155	200	240	270
零件2长度	—	—	~1160	~1300
零件3长度	60	60	60	60
零件4长度	300	300	300	300
零件5长度	—	—	200	200

明 细 表							
零 件				材 料 规 格			
件号	图 号	名 称	件数				
1	本图	槽钢支梁	2	10	16	16	20
2	本图	角钢斜撑	1	—	—	30x4	36x4
3	本图	角 钢	4	56x4	75x6	90x8	100x10
4	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4
5	本图	加固角钢	1	40x4	40x4	40x4	40x4

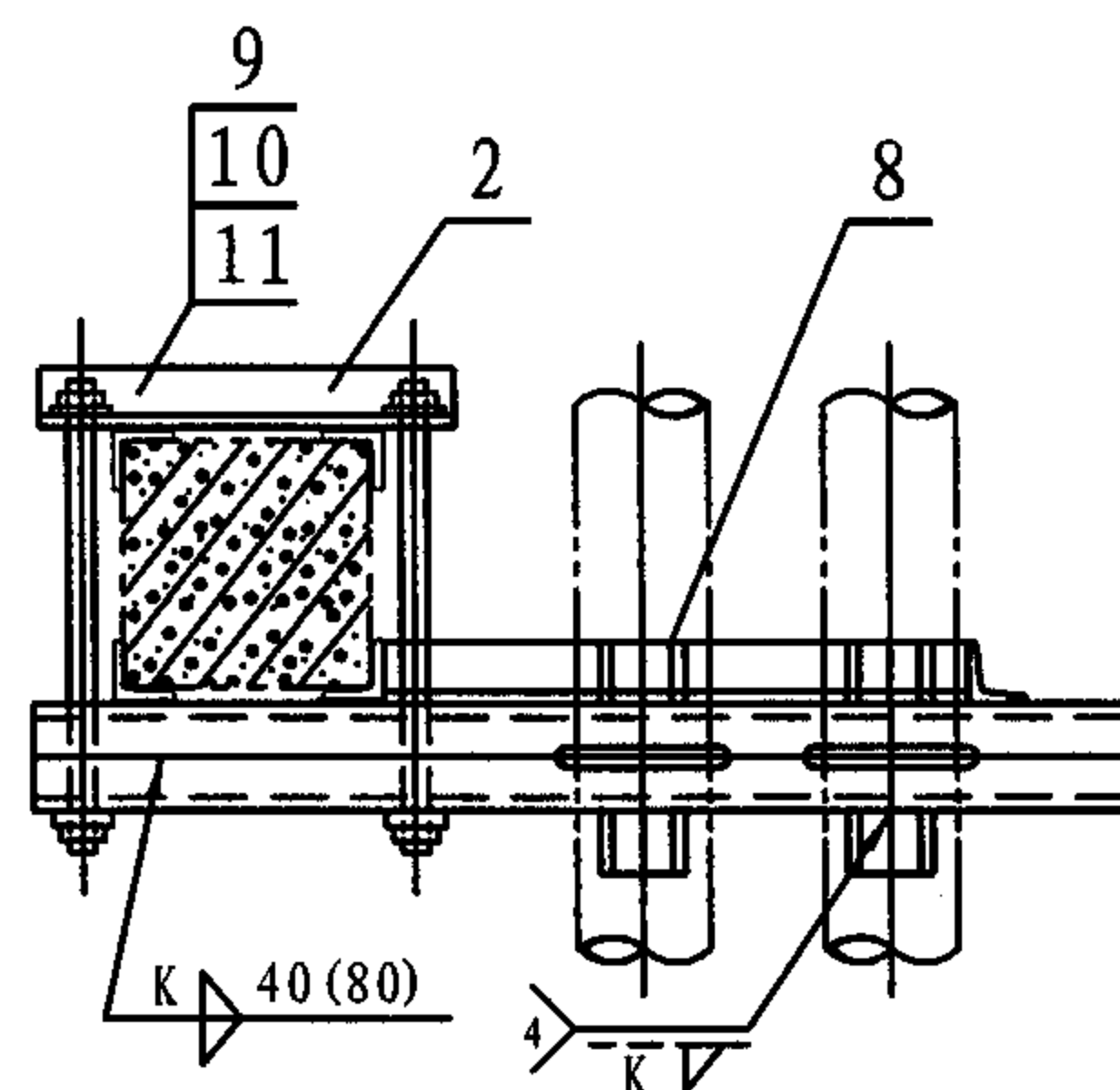
Z57墙上悬臂梁不保温双管固定支架
(DN150-300)

图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 吴冲 页 70



组合槽钢梁固定支架(A型)
DN150-200



组合槽钢梁固定支架(B型)
DN250-300

尺寸表

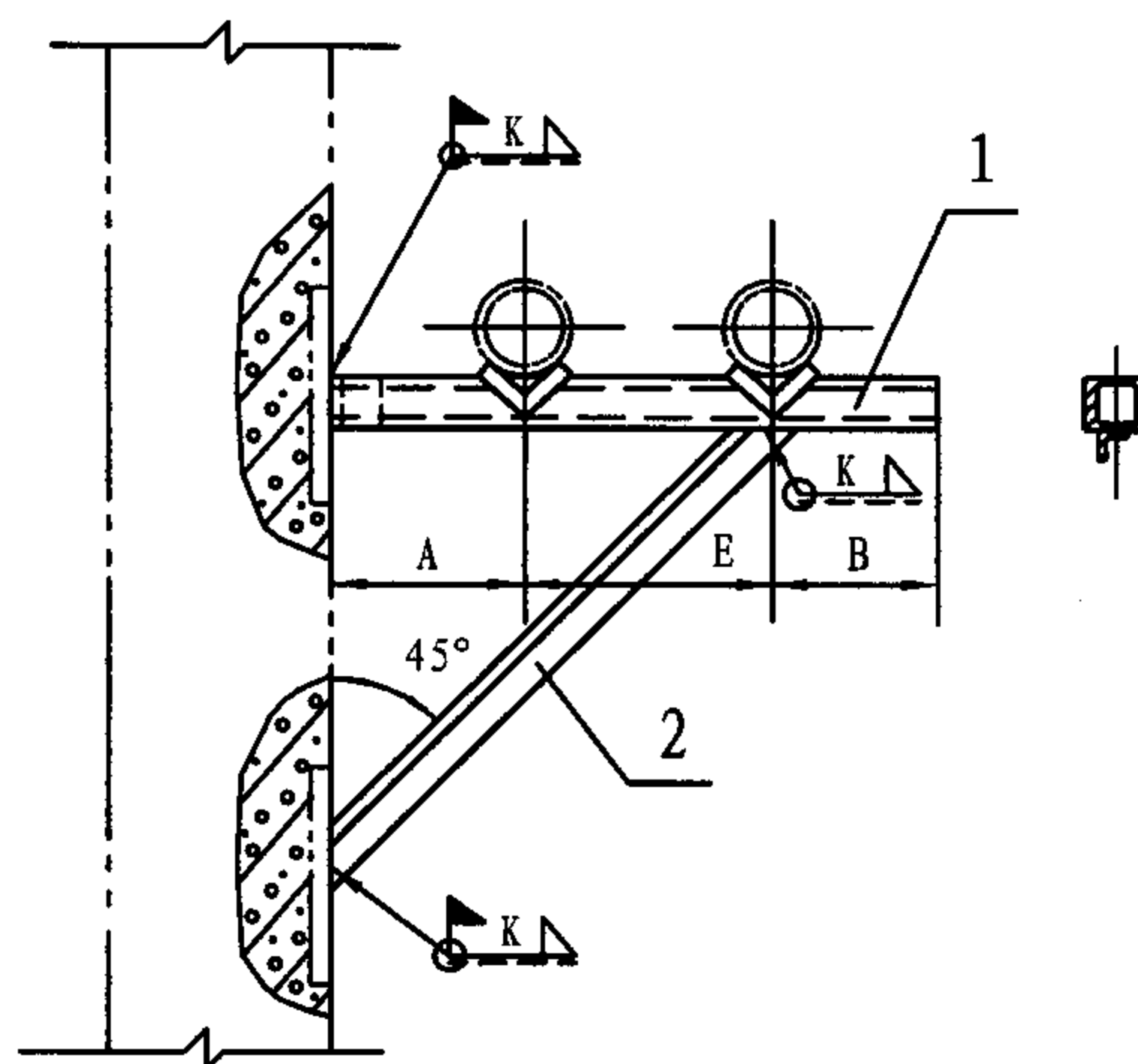
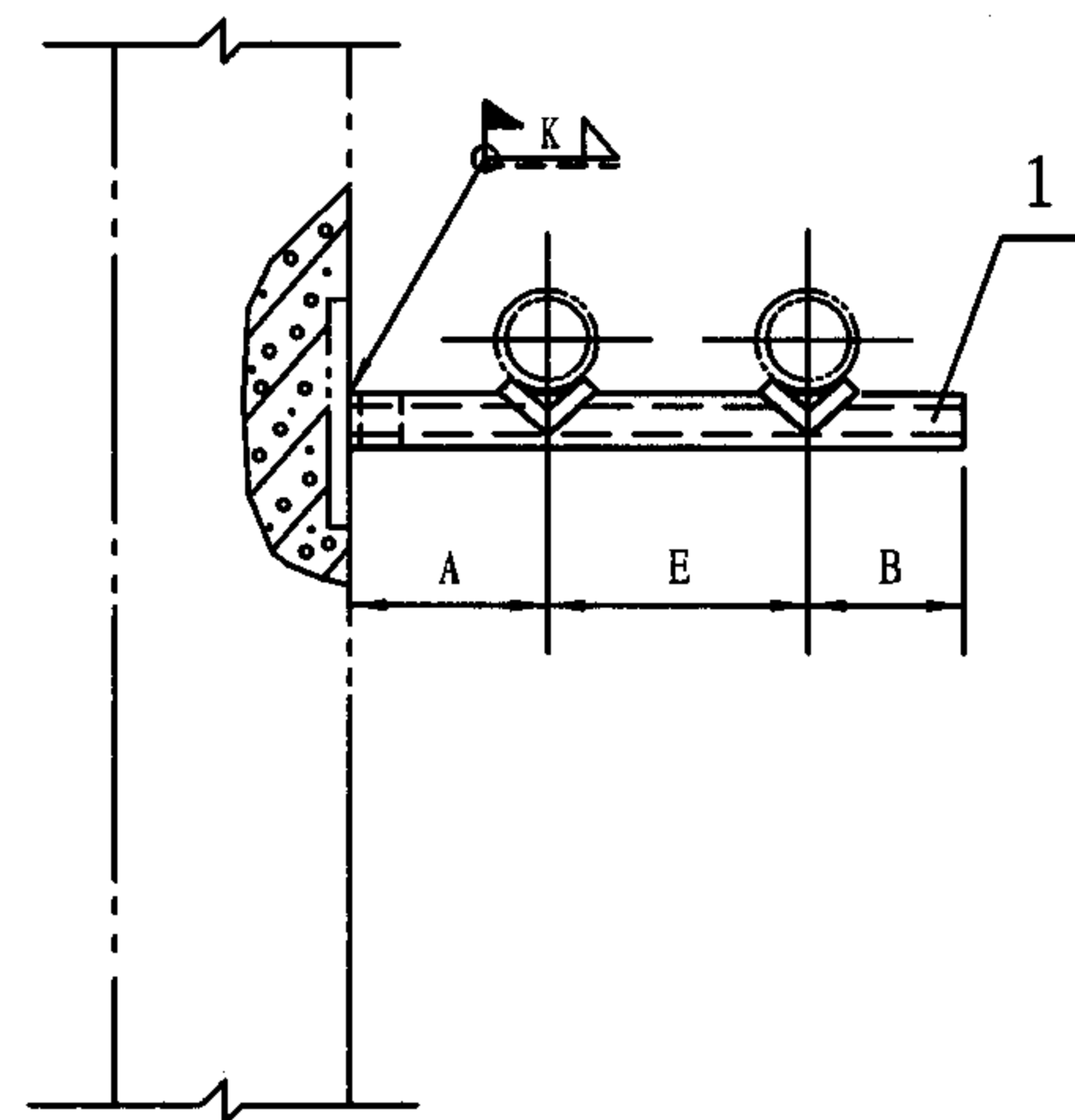
公称直径 DN	150	200	250	300
管子外径 Do	159	219	273	325
A	180	210	240	270
E	280	340	390	450
B	155	200	240	270
零件 3 长度	—	—	~950	~1100
零件 4 长度	—	—	760	860
零件 5 长度	150	180	180	230
零件 8 长度	60	60	60	60

零 件				材 料 规 格			
件号	图号	名称	件数				
1	本图	支梁	1	2槽钢 10	2槽钢 16	2槽钢 16	2槽钢 20
2	本图	夹紧梁	1	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4
3	本图	斜撑	1	—	—	角钢 30x4	角钢 36x4
4	本图	加固角钢	1	—	—	50x4	56x4
5	本图	加固角钢	4或3	4角钢 40x4	4角钢 40x4	3角钢 50x4	3角钢 56x4
6	124页	夹环	2	N9	N10	N11	N12
7	GB/T41-2000	螺母	4	M16	M20	M20	M20
8	本图	角钢	4	56x4	75x6	90x8	100X10
9	193页	双头螺栓	2	M18	M18	M18	M18
10	GB/T41-2000	螺母	4	M18	M18	M18	M18
11	GB/T95-2002	垫圈	4	18	18	18	18

注：选用标记示例：Z58-B/300(Z58支架 B型 DN300)。

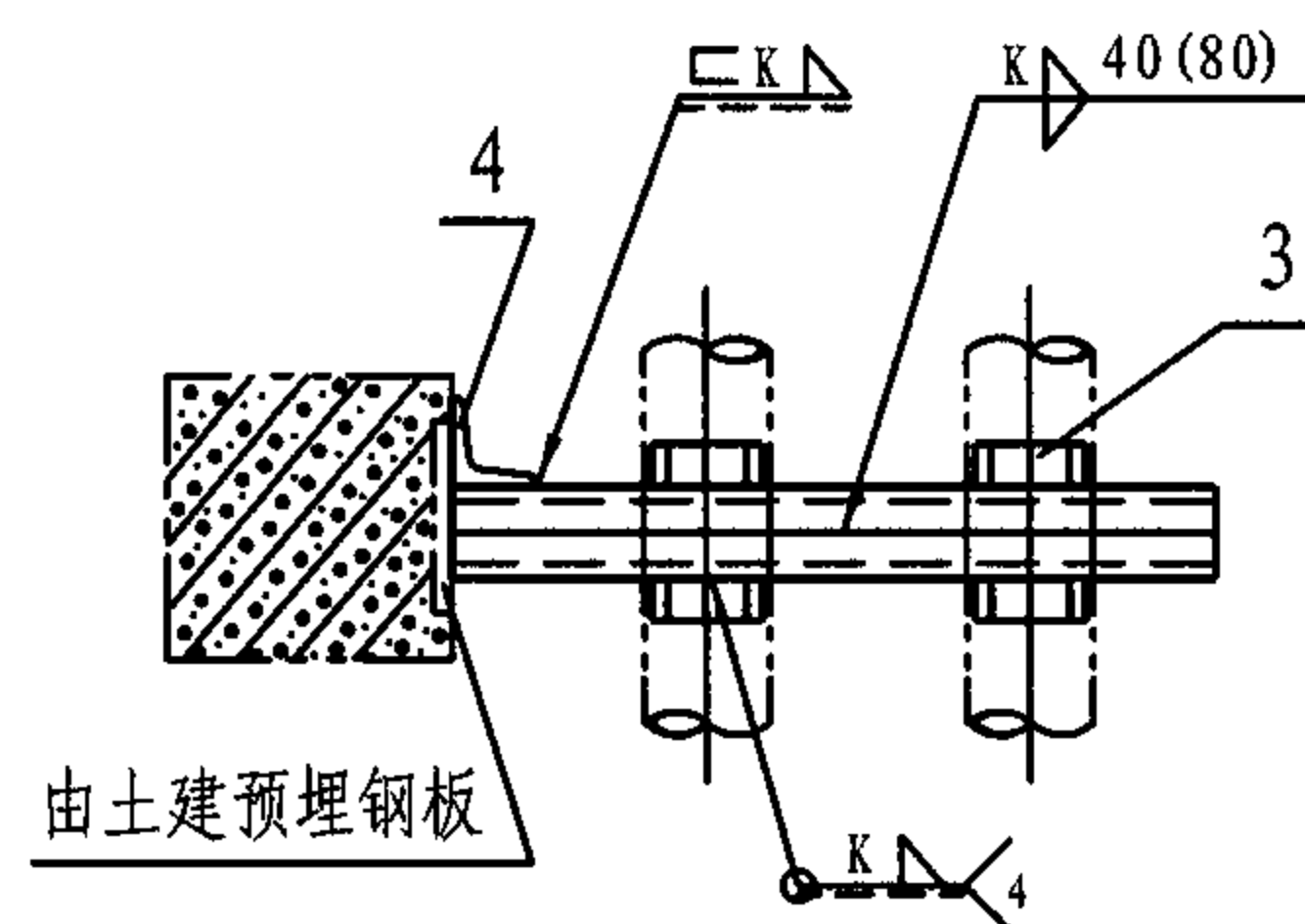
Z58柱上悬臂梁(三角架)不保温双管固定支架
(DN150-300)

图集号 05R417-1

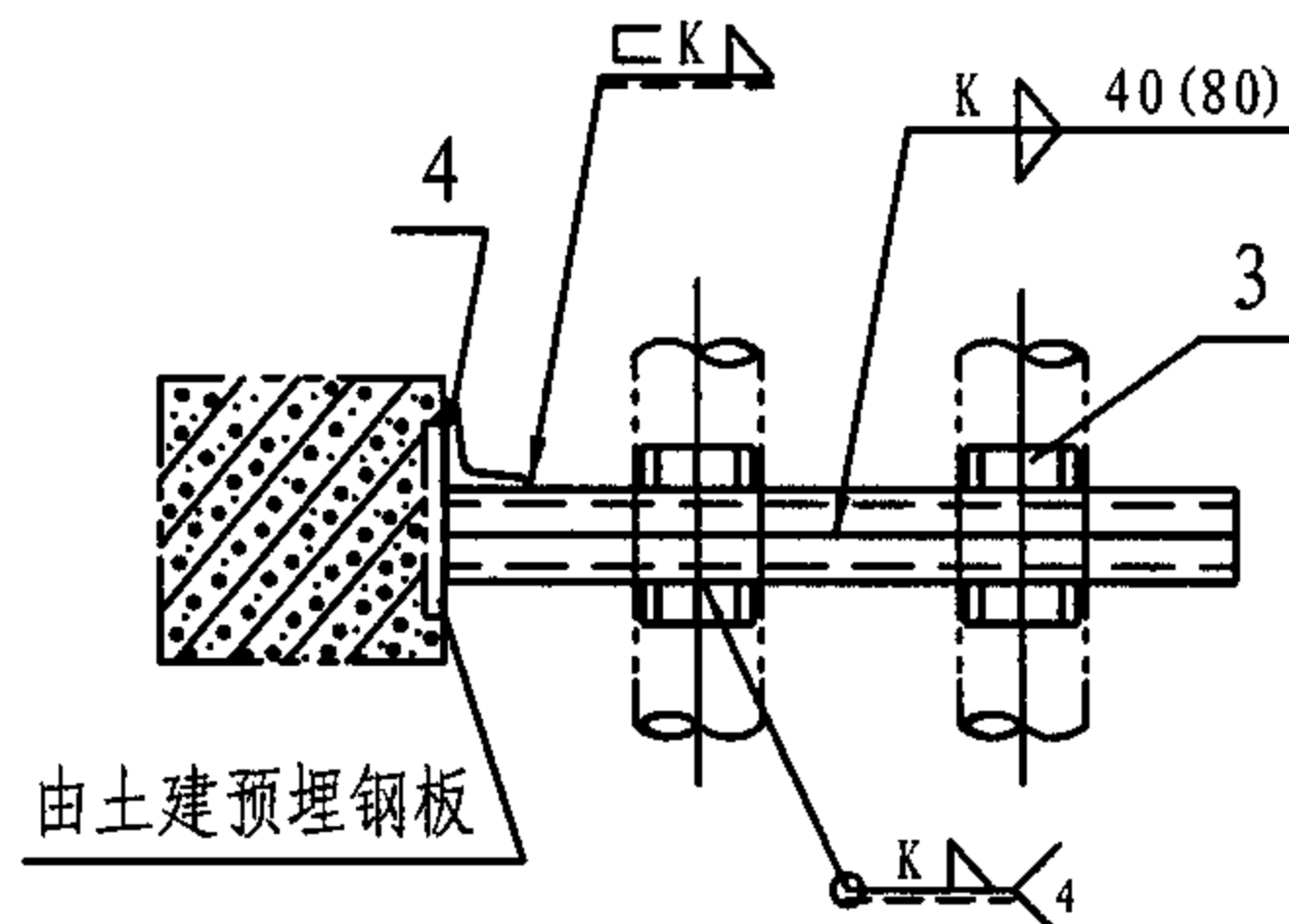


注：选用标记示例：Z59-B/250 (Z59支架 B型 DN250)。

尺 寸 表				
公称直径 DN	150	200	250	300
管子外径 Do	159	219	273	325
A	180	210	240	270
E	280	340	390	450
B	155	200	240	270
零件 2 长度	—	—	~950	~1100
零件 3 长度	60	60	60	60
零件 4 长度	100	160	160	200



组合槽钢梁固定支架 (A型)
DN150-200



组合槽钢梁固定支架 (B型)
DN250-300

零 件				材 料 规 格			
件号	图号	名称	件数				
1	本图	支梁	1	2槽钢 10	2槽钢 16	2槽钢 16	2槽钢 20
2	本图	斜撑	1	—	—	角钢 30x4	角钢 36x4
3	本图	角钢	4	56x4	75x6	90x8	100x10
4	本图	加固角钢	1	63x4	63x4	63x4	63x4

Z59柱上悬臂梁 (三角架) 不保温双管固定支架
(DN150-300)

图集号 05R417-1

审核 陈元

设计 周文鼎

校对 孟和维

设计 孟和维

设计 孟和维

设计 孟和维

设计 孟和维

设计 孟和维

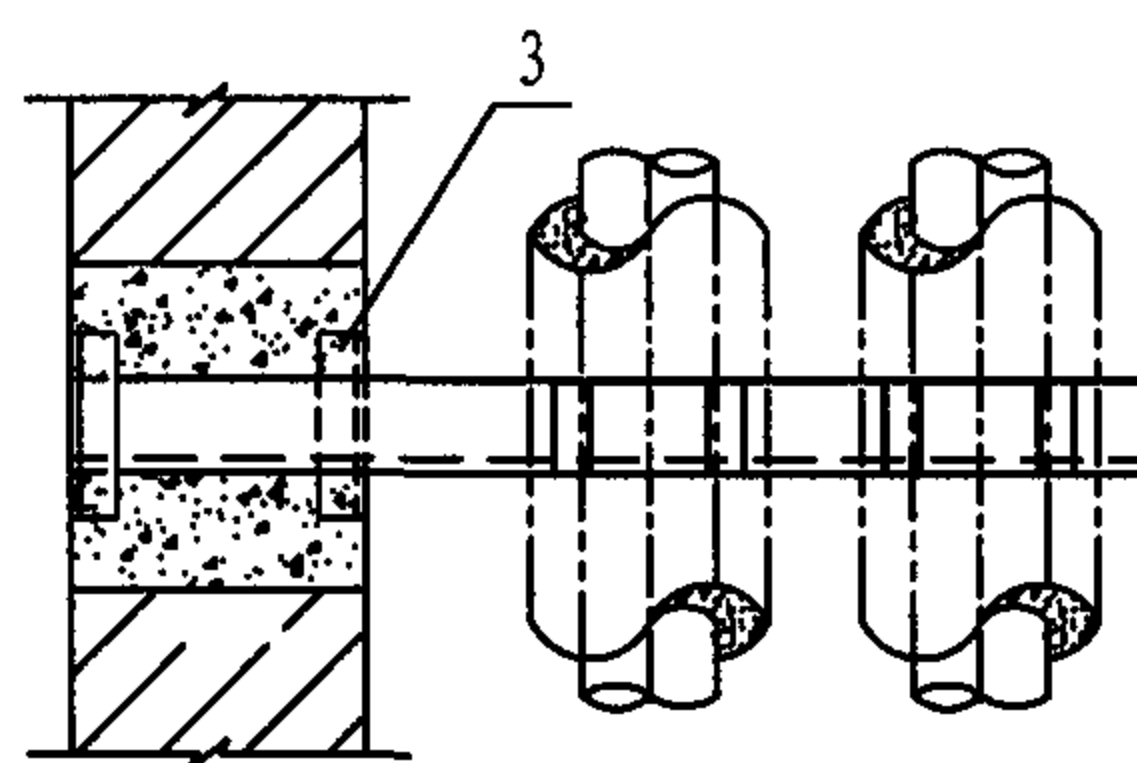
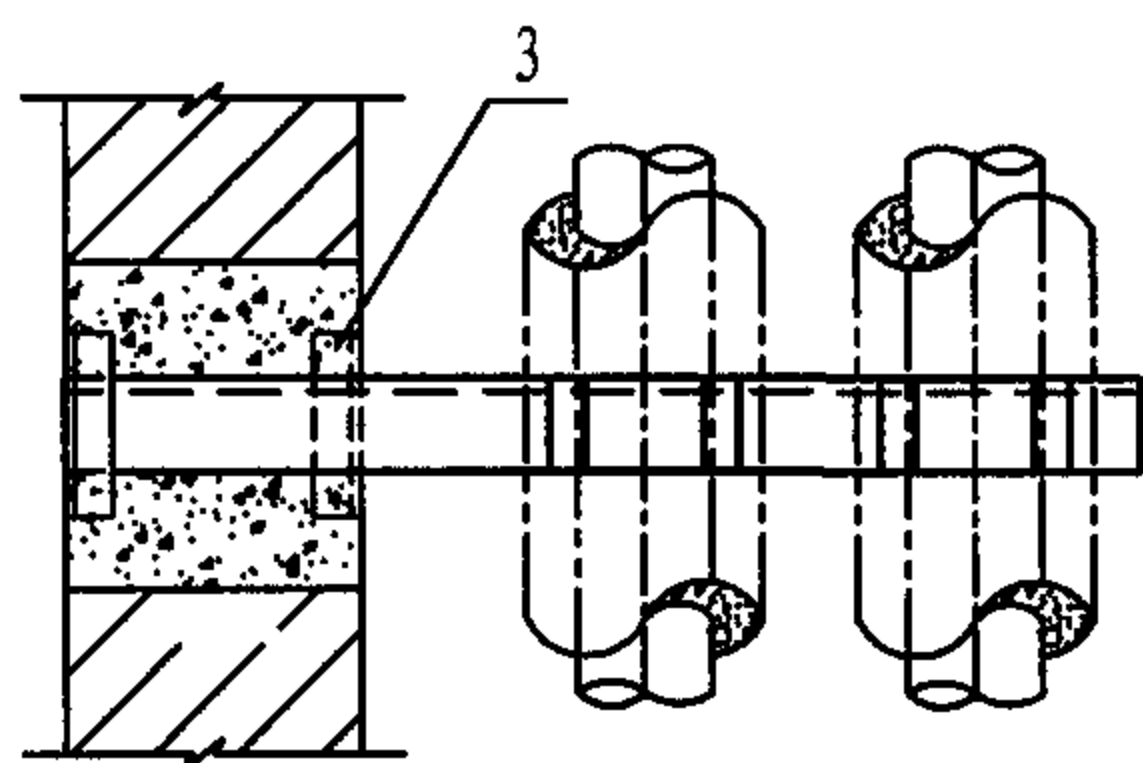
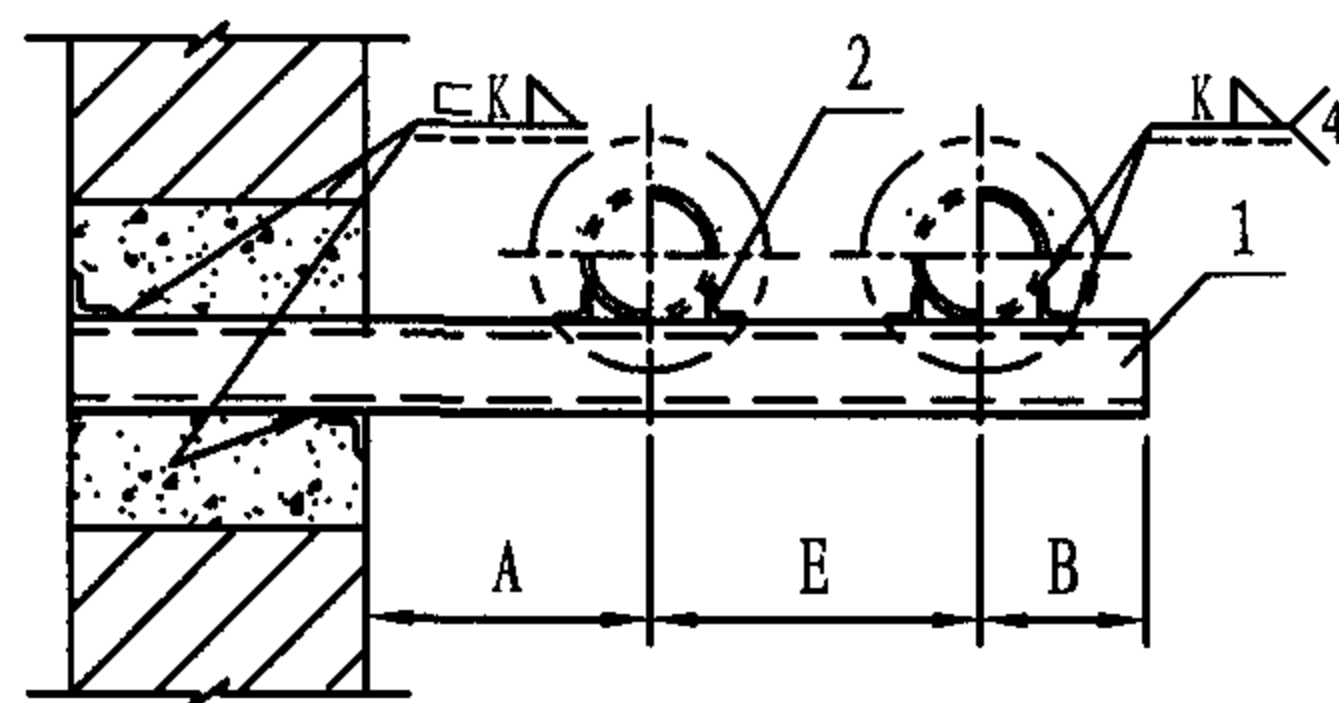
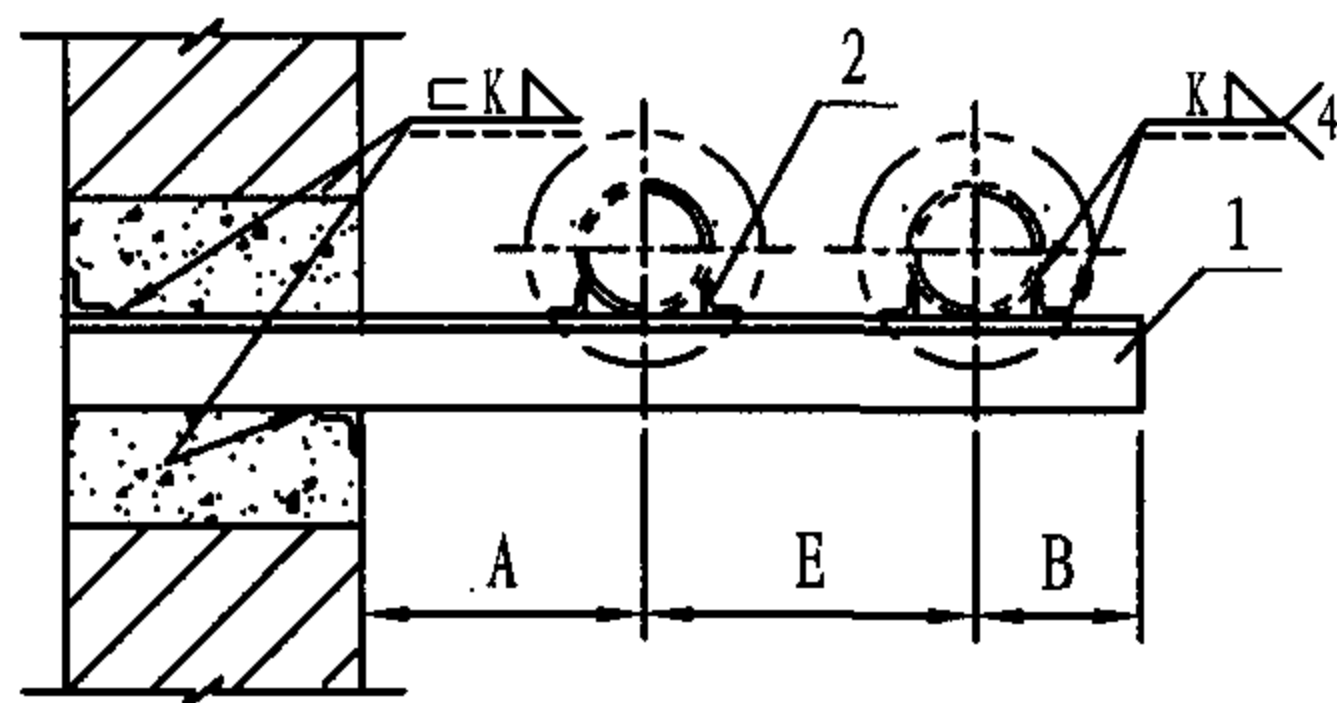
设计 孟和维

设计 孟和维

设计 孟和维

页

72



角钢梁固定支架(A型)
DN 25

槽钢梁固定支架(B型)
DN 32

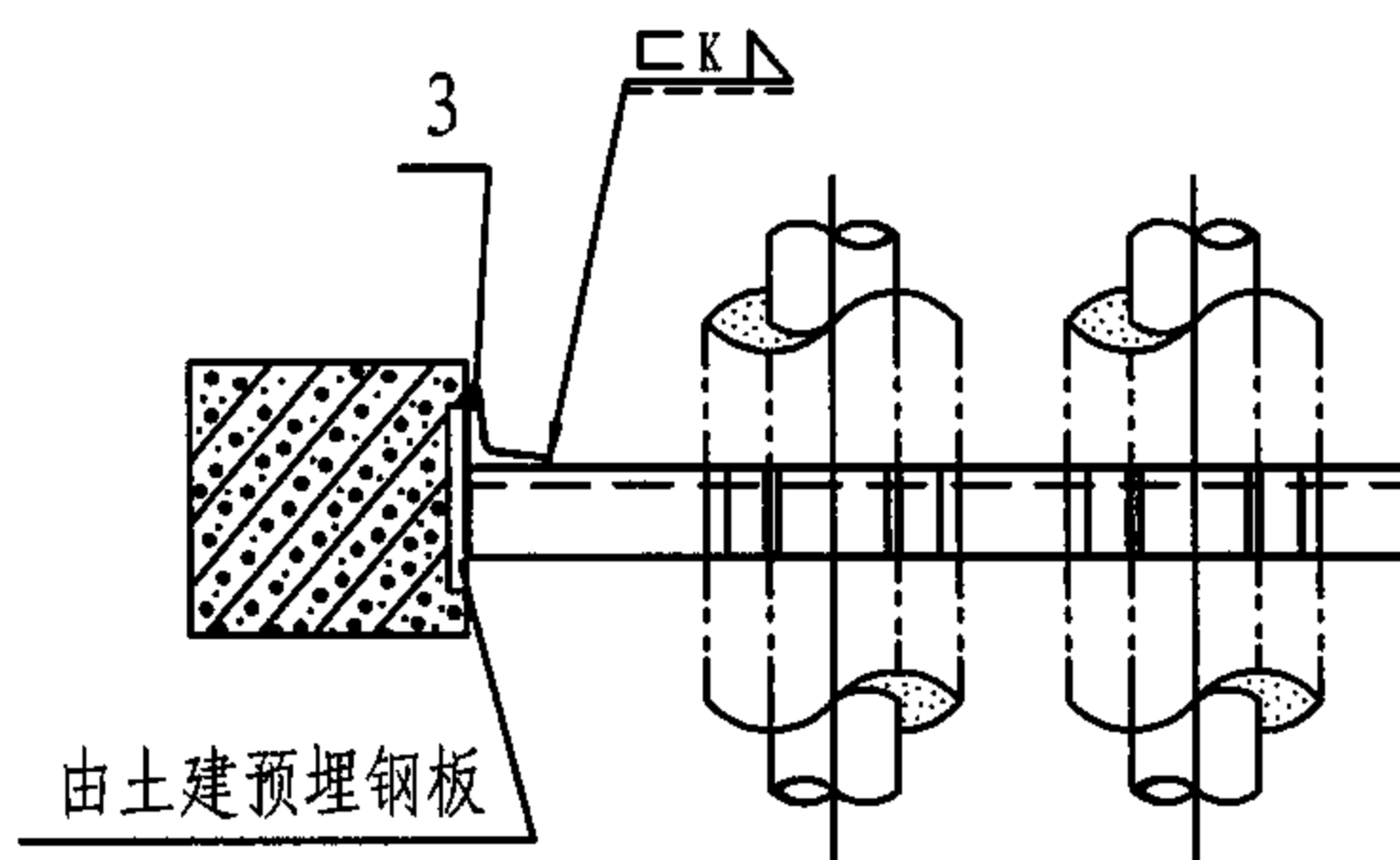
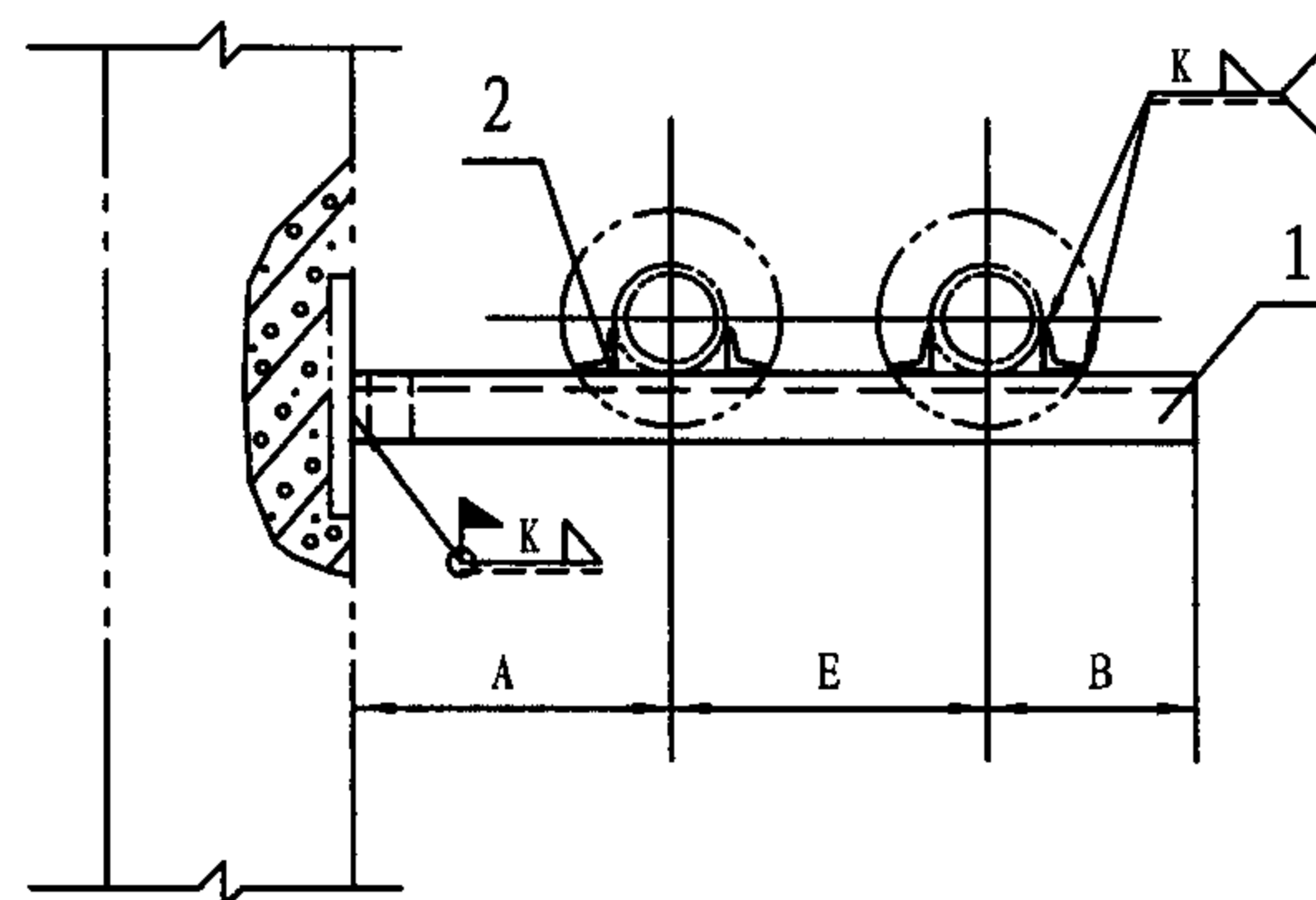
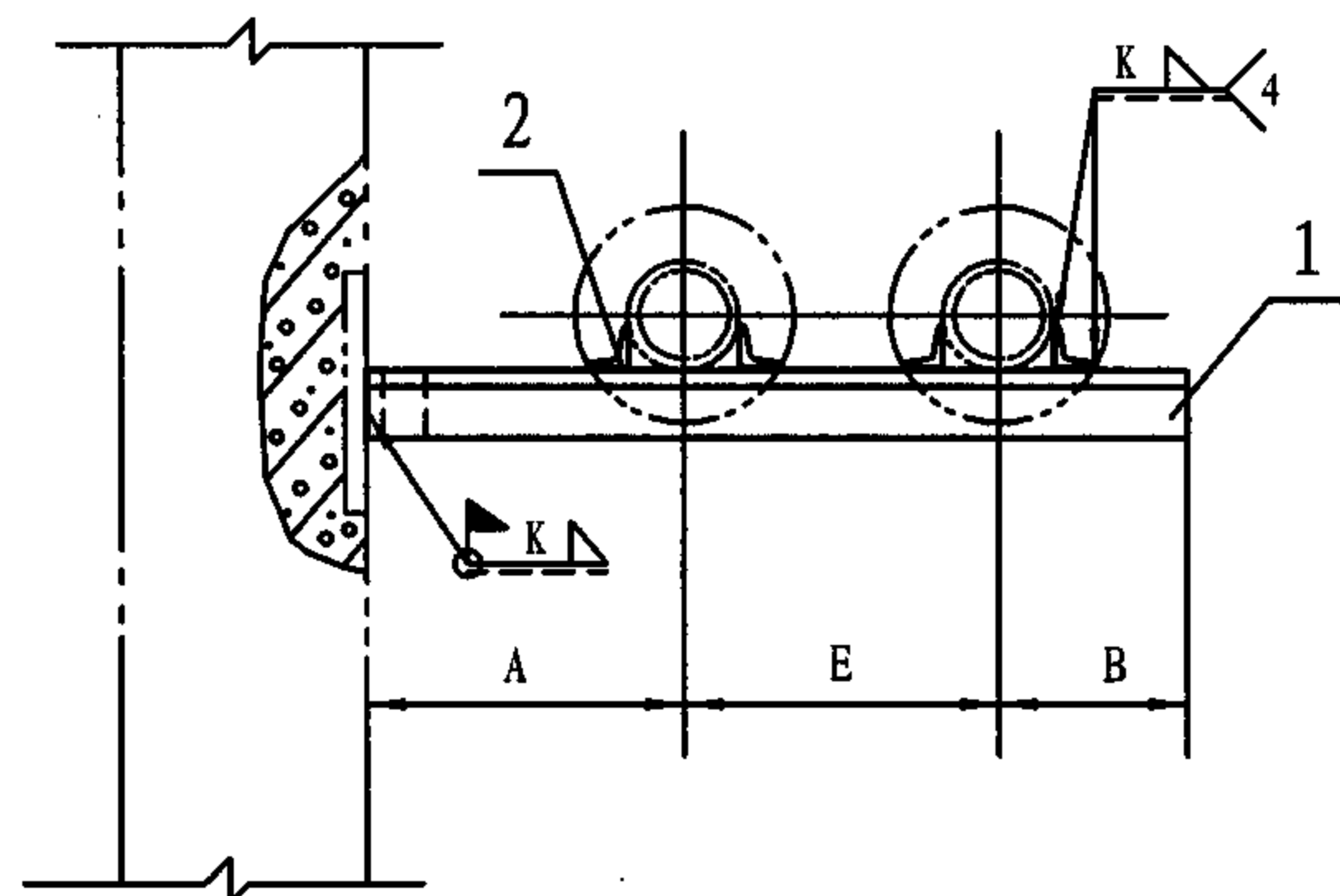
注: 1. 支梁埋入砖墙内深度由土建设计人员决定。
2. 适用温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。
3. 选用标记示例: Z60-A (Z60支架 A型)。

尺 寸 表		
公称直径 DN	25	32
公称直径 Do	32	38
A	190	200
E	300	320
B	50	55
零件2长度	70	100
零件3长度	240	240

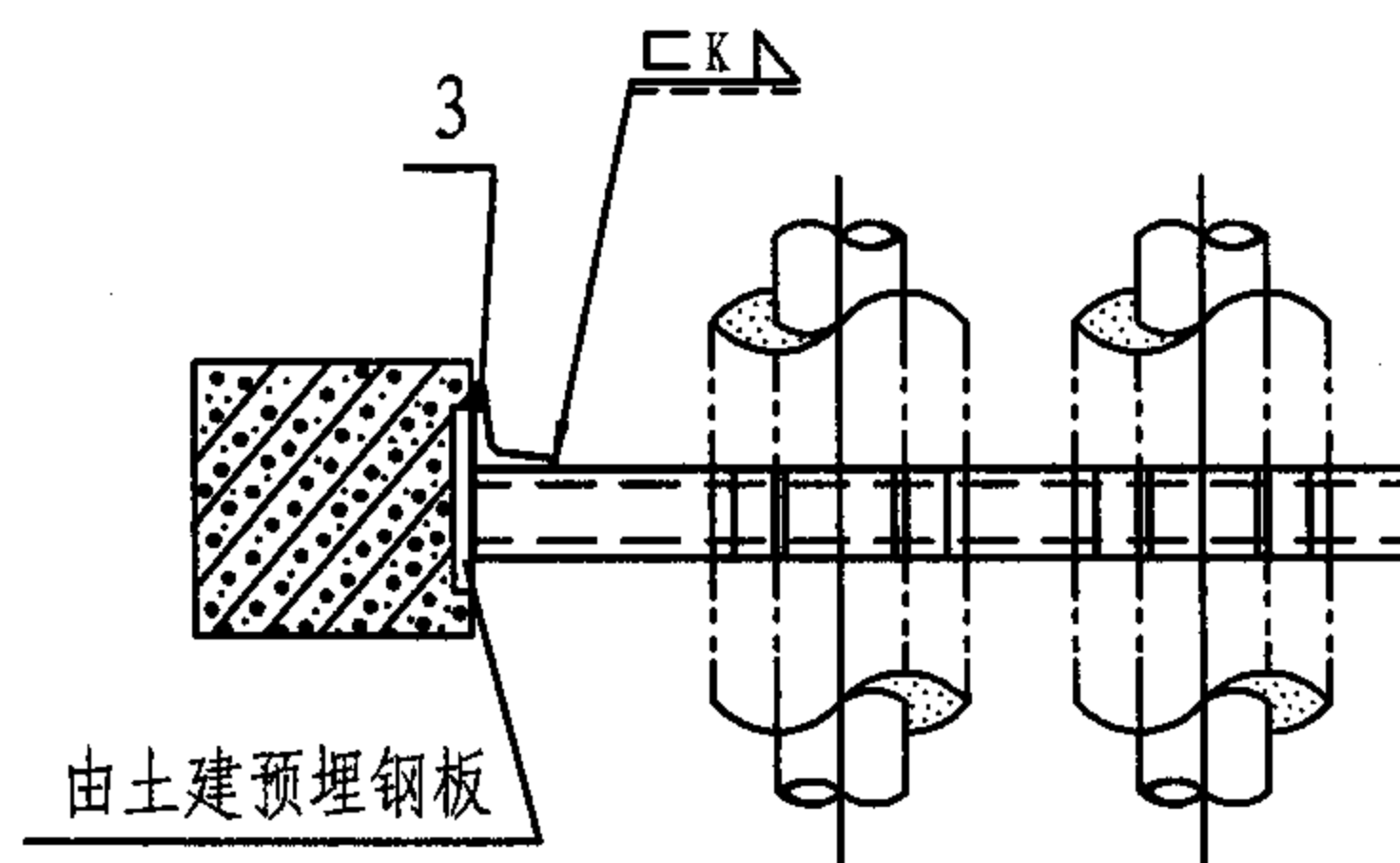
明 细 表					
零 件				材 料 规 格	
件号	图 号	名 称	件数		
1	本图	支 梁	1	角钢70x8	槽钢10
2	本图	角 钢	4	20x3	20x4
3	本图	加固角钢	2	40x4	40x4

Z60墙上悬臂梁保温双管固定支架
(DN25-32)

图集号 05R417-1



角钢梁固定支架 (A型)
DN25



槽钢梁固定支架 (B型)
DN32

注: 1. 本图适用于 $<250^{\circ}\text{C}$ 管道。
2. 选用标记示例: Z61-A (Z61支架 A型)。

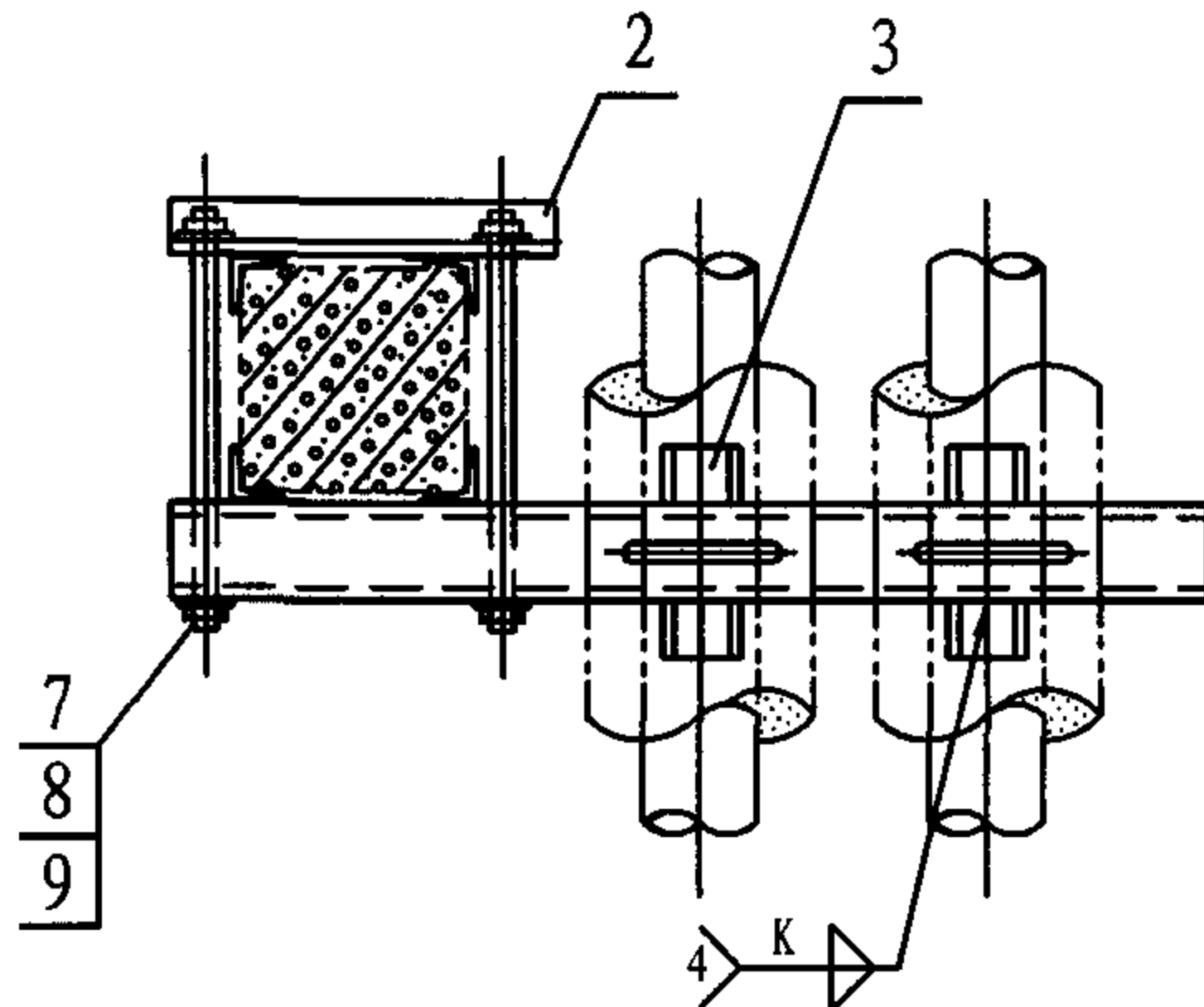
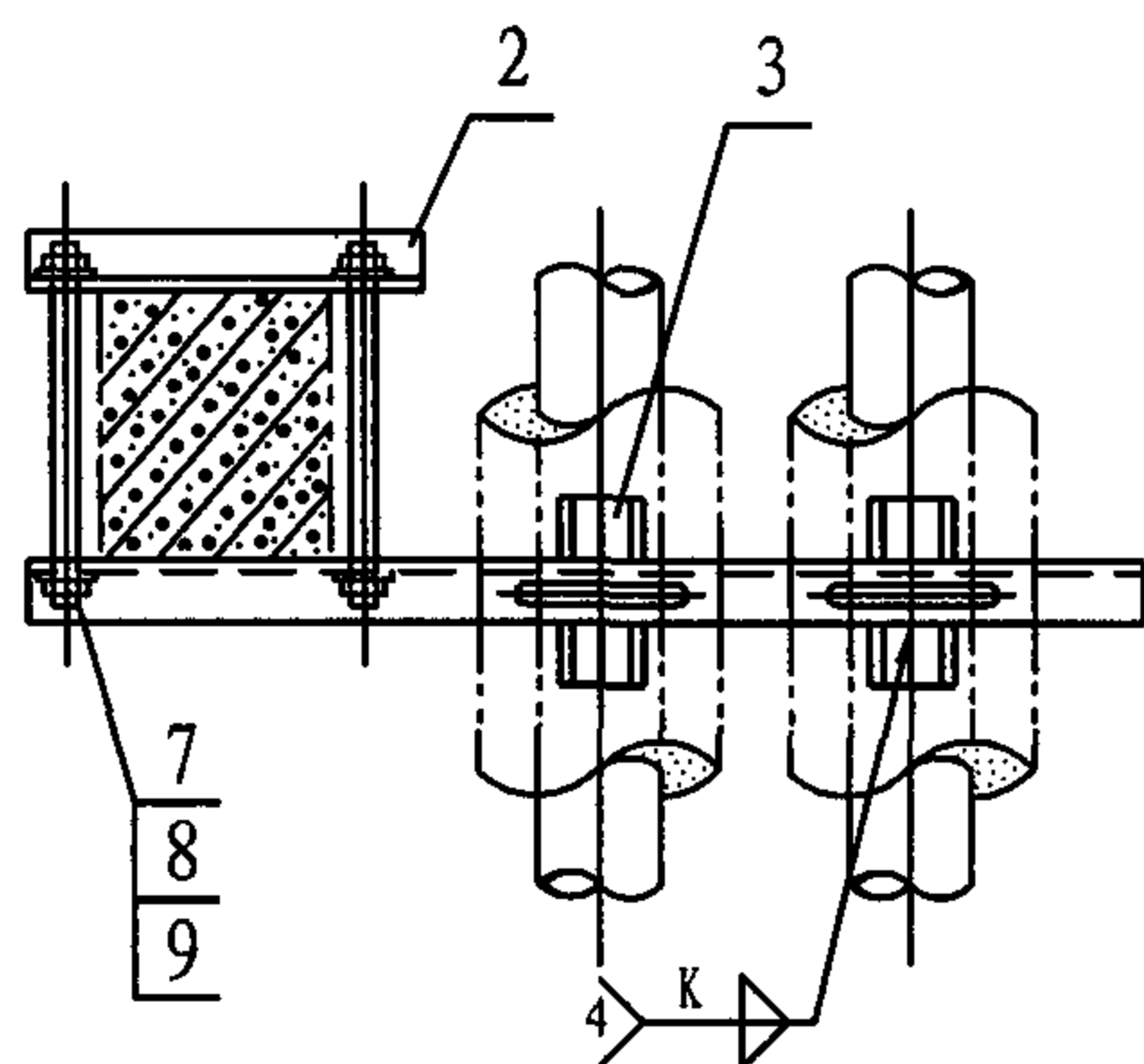
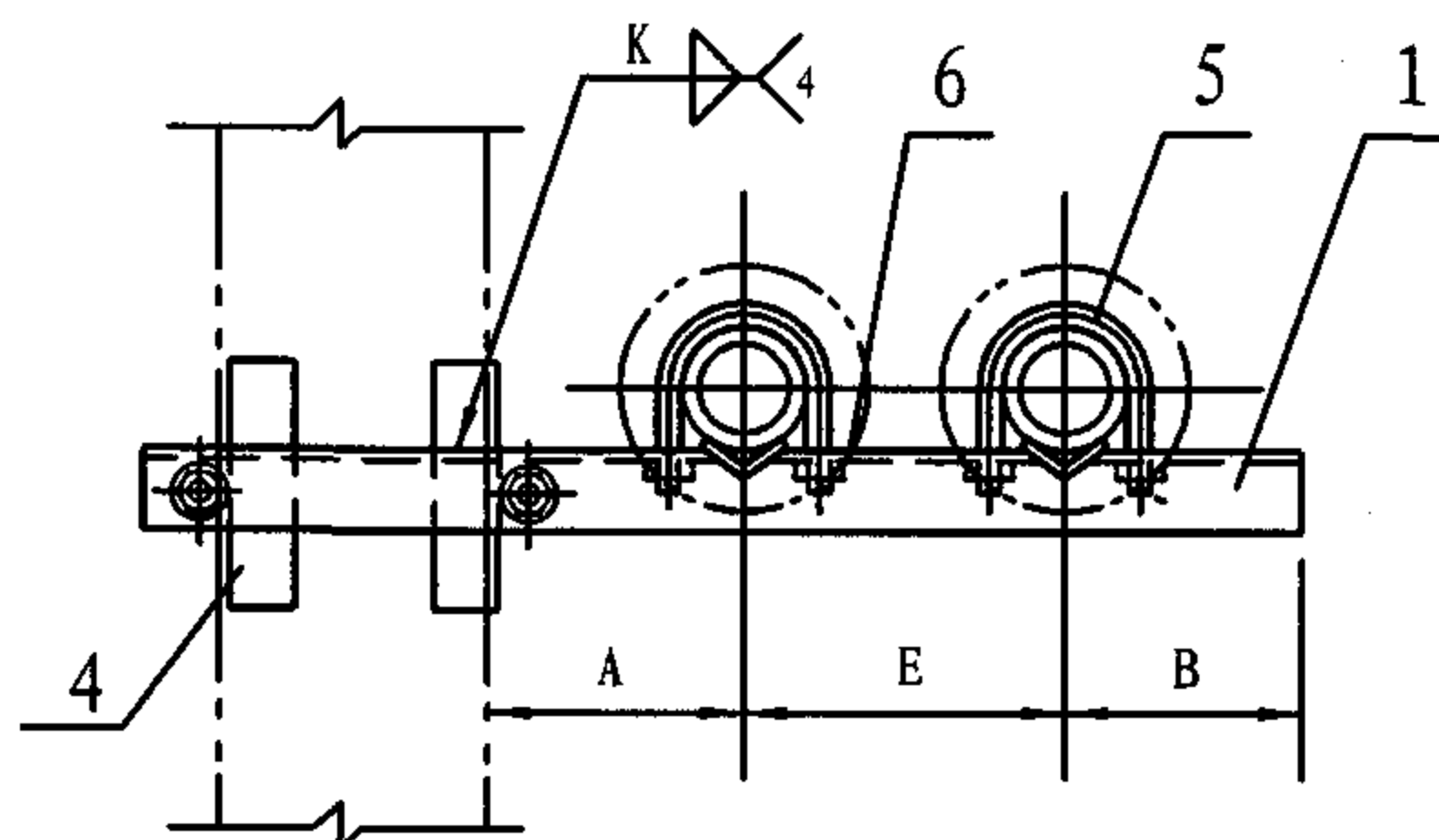
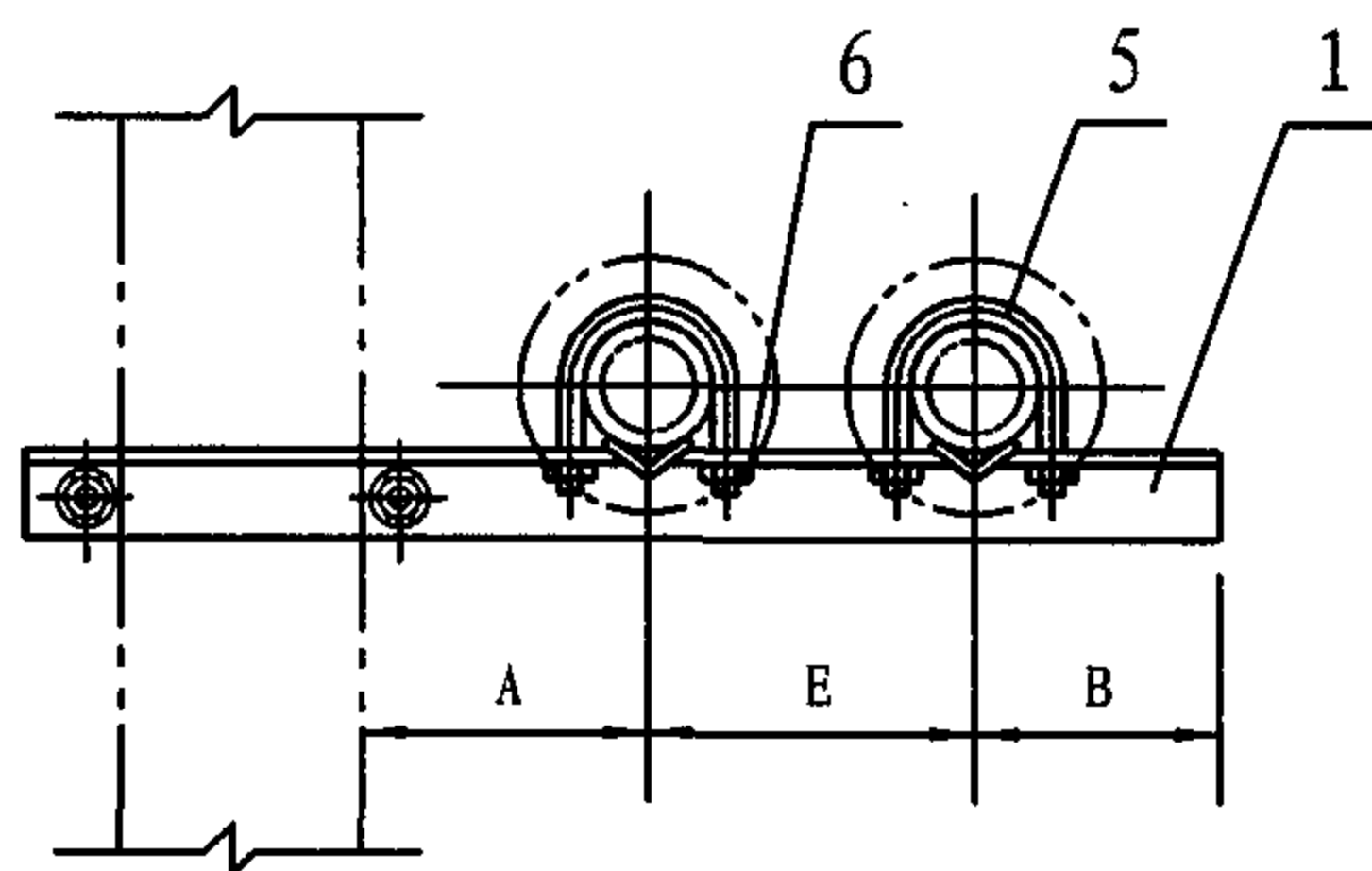
尺 寸 表		
公称直径 DN	25	32
管子外径 D_o	32	38
A	190	200
E	300	320
B	50	55
零件 2 长度	70	100
零件 3 长度	70	48

零 件				材 料 规 格	
件号	图号	名称	件数		
1	本图	支梁	1	角钢 70x8	槽钢 10
2	本图	角钢	4	20x3	20x4
3	本图	加固角钢	1	40x4	40x4

Z61柱上悬臂梁保温双管固定支架
(DN25-32)

图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 孟和维 页 74



角钢梁固定支架 (A型)
DN25

槽钢梁固定支架 (B型)
DN32

注: 1. 本图适用于 $\leq 250^\circ$ 管道。
2. 选用标记示例: Z62-B (Z62支架 B型)。

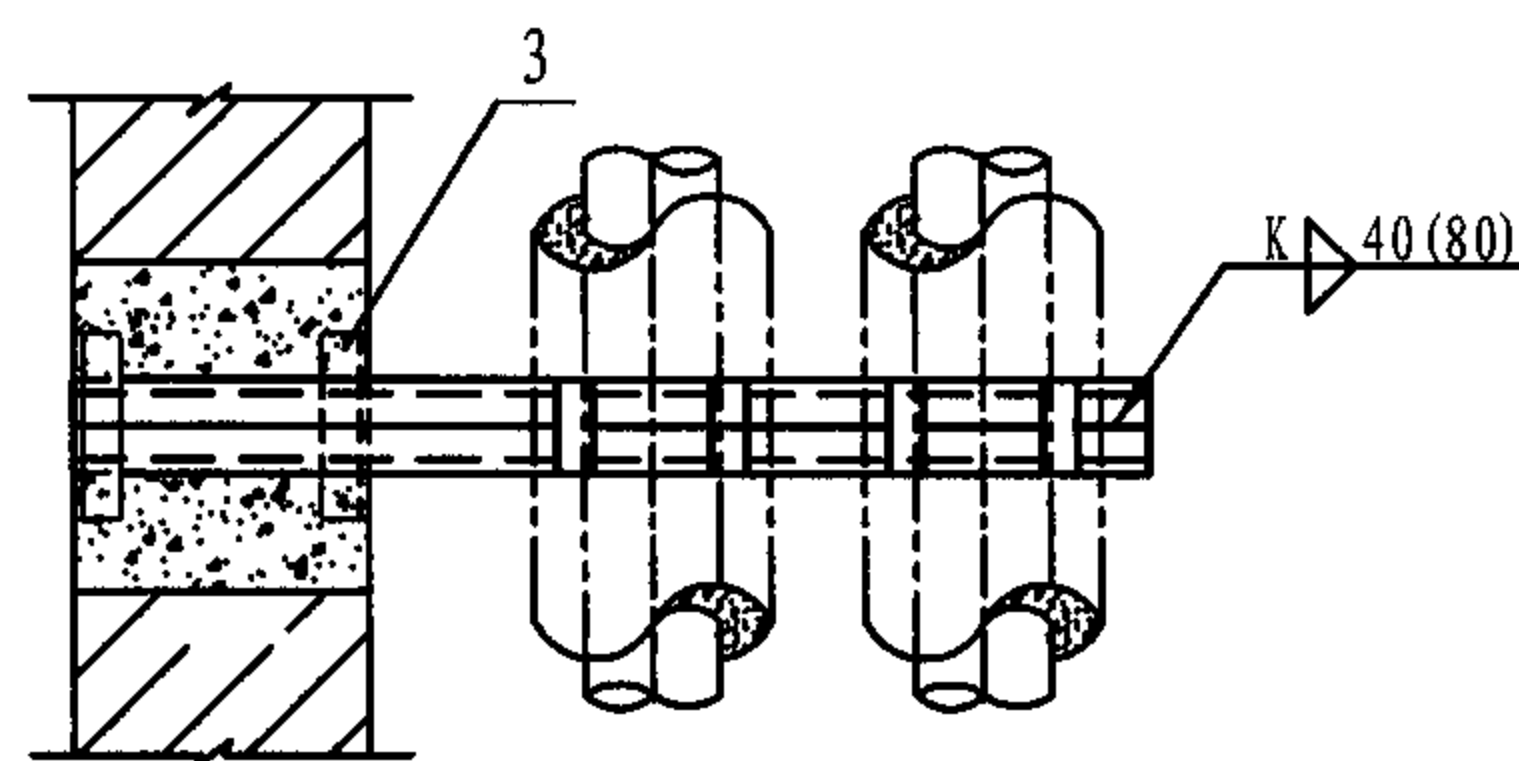
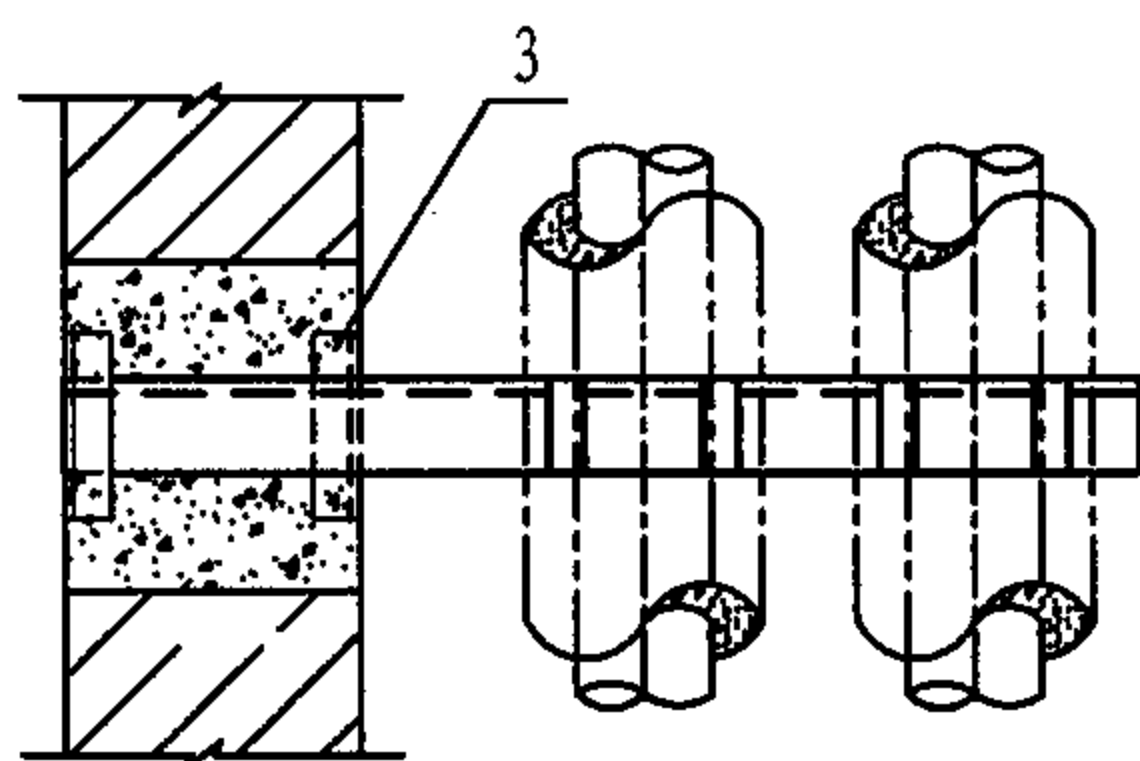
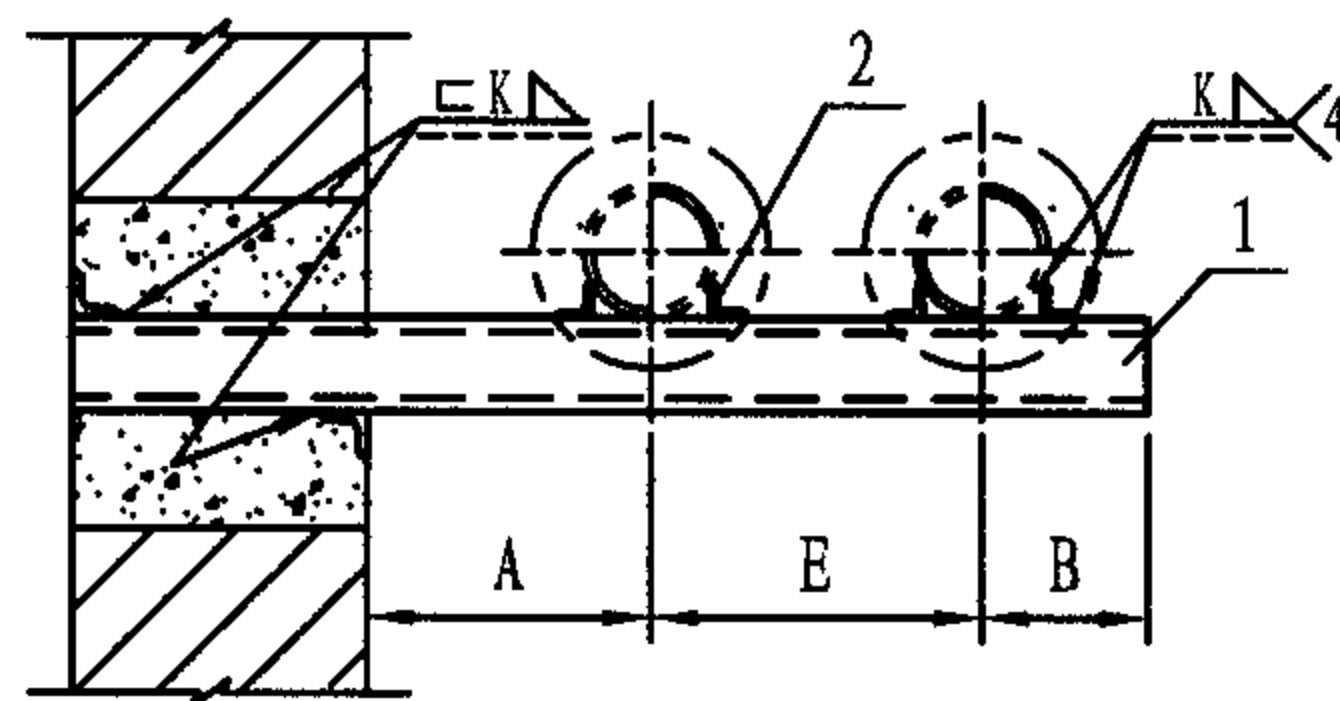
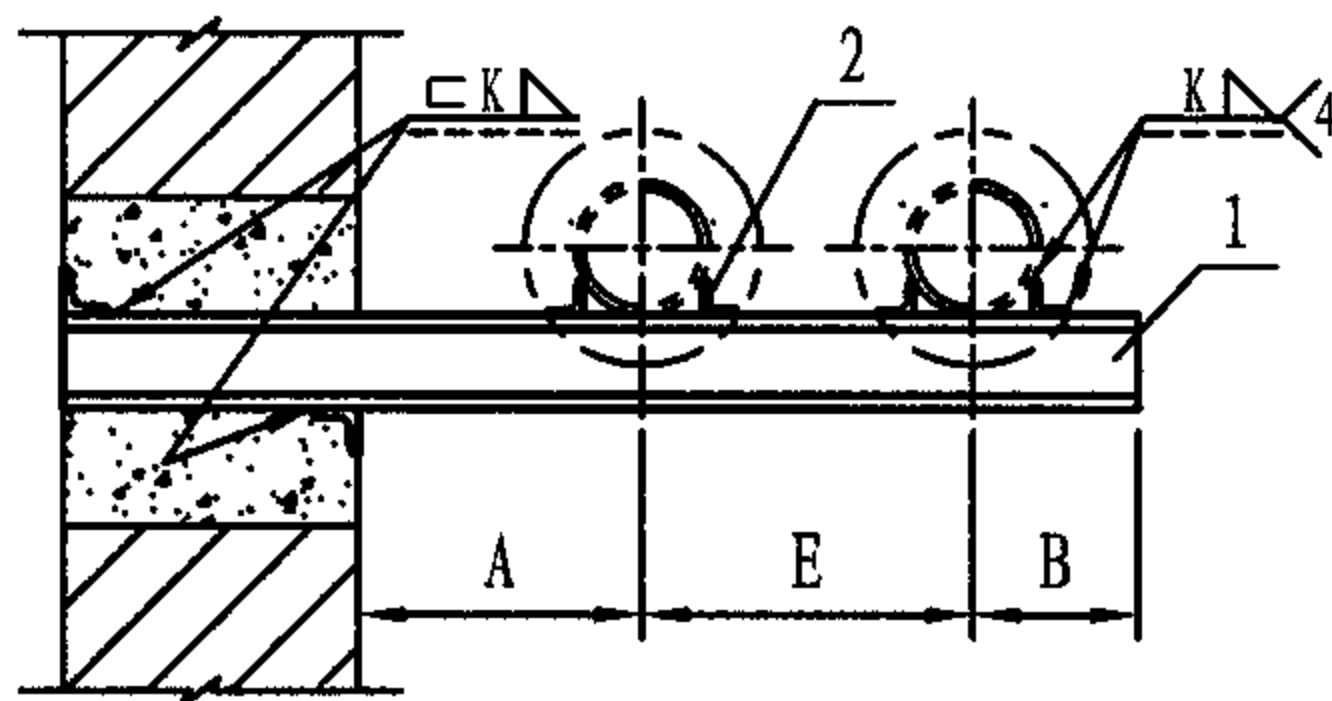
尺 寸 表

公称直径 DN	25	32
管子外径 Do	32	38
A	190	200
E	300	320
B	50	55
零件 3 长度	40	40
零件 4 长度	—	140

零 件

件号	图号	名称	件数	材 料 规 格	
1	本图	支梁	1	角钢 70x8	槽钢 10
2	本图	夹紧梁	1	角钢 10x5	角钢 63x4
3	本图	角钢	4	20x3	20x4
4	本图	加固角钢	4	—	40x4
5	124页	夹环	2	N1	N2
6	GB/T41-2000	螺母	4	M10	M10
7	193页	双头螺栓	2	M14	M14
8	GB/T41-2000	螺母	4	M14	M14
9	GB/T95-2002	垫圈	4	14	14

Z62柱上悬臂梁保温双管固定支架
(DN25-32)



槽钢梁固定支架(A型)
DN 40

组合槽钢梁固定支架(B型)
DN 50-100

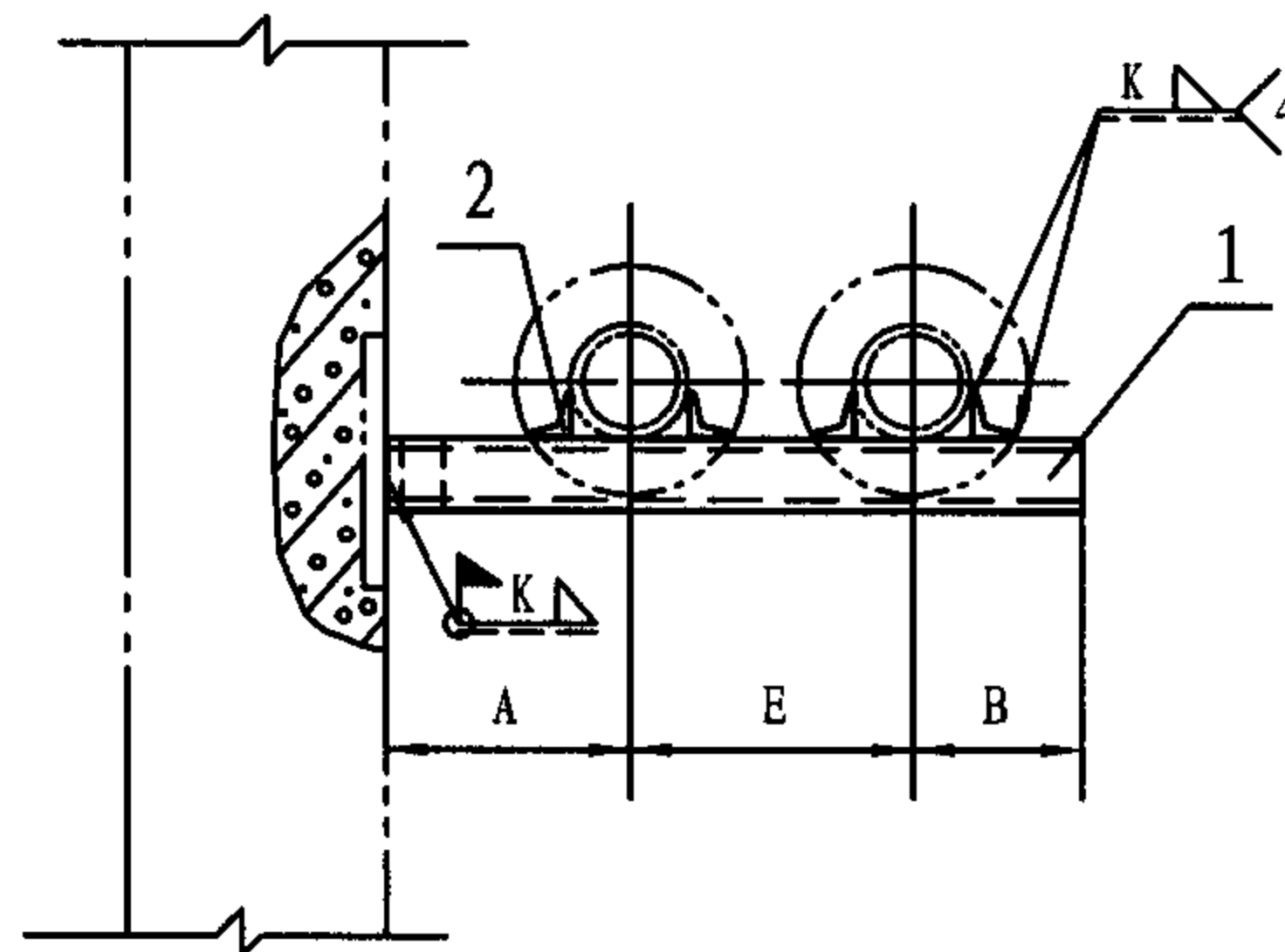
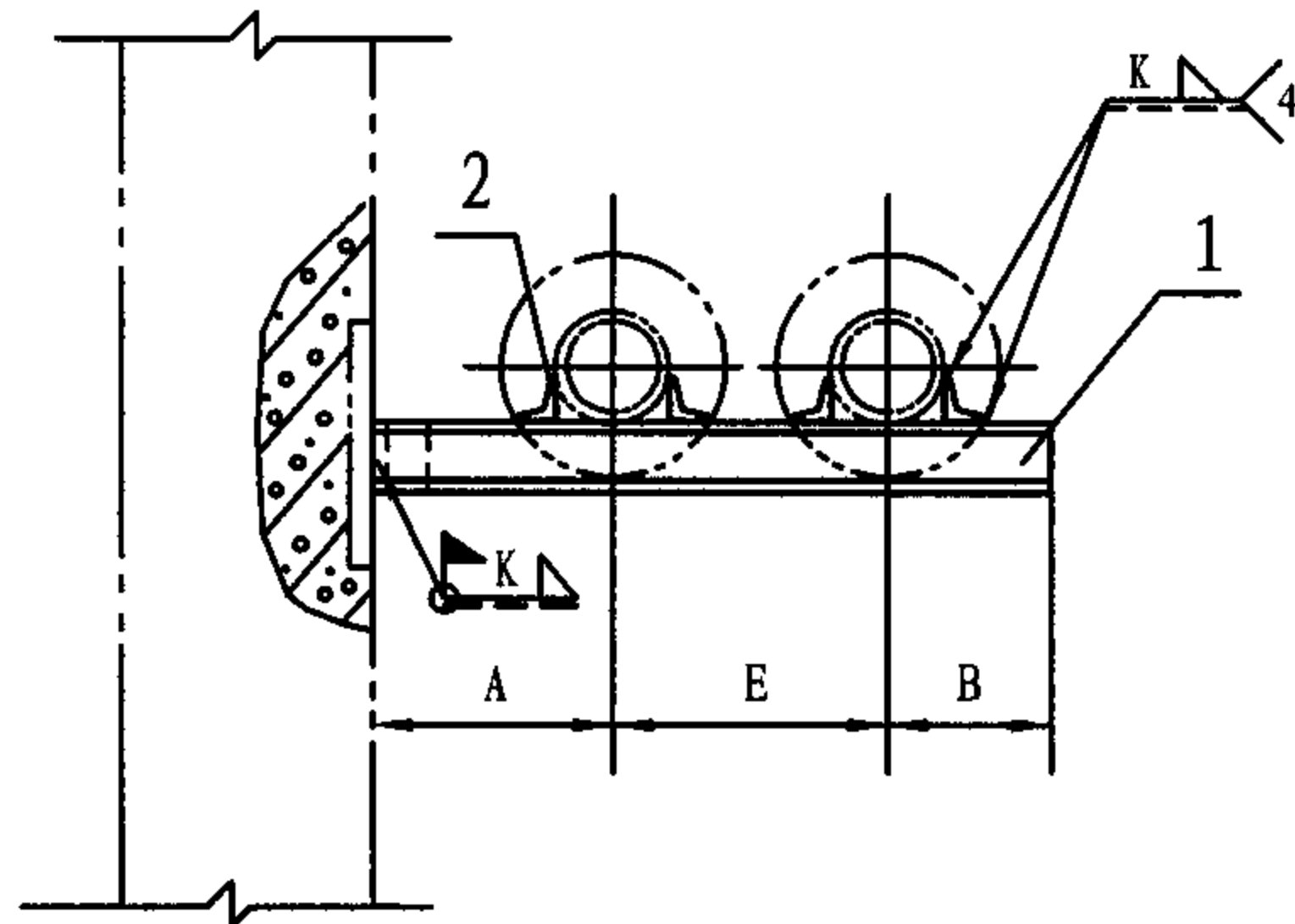
- 注: 1. 支梁埋入砖墙内深度由土建设计人员决定。
2. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座(角钢)处应铲平。
3. 适用温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。
4. 选用标记示例: Z63-B/80 (Z63支架 B型 DN80)。

尺 寸 表					
公称直径 DN1	40	50	65	80	100
公称直径 DN2	45	57	73	89	108
A	210	220	230	240	250
E	330	350	370	390	420
B	60	70	85	100	110
零件2长度	53	74	80	80	96
零件3长度	240	240	240	240	240

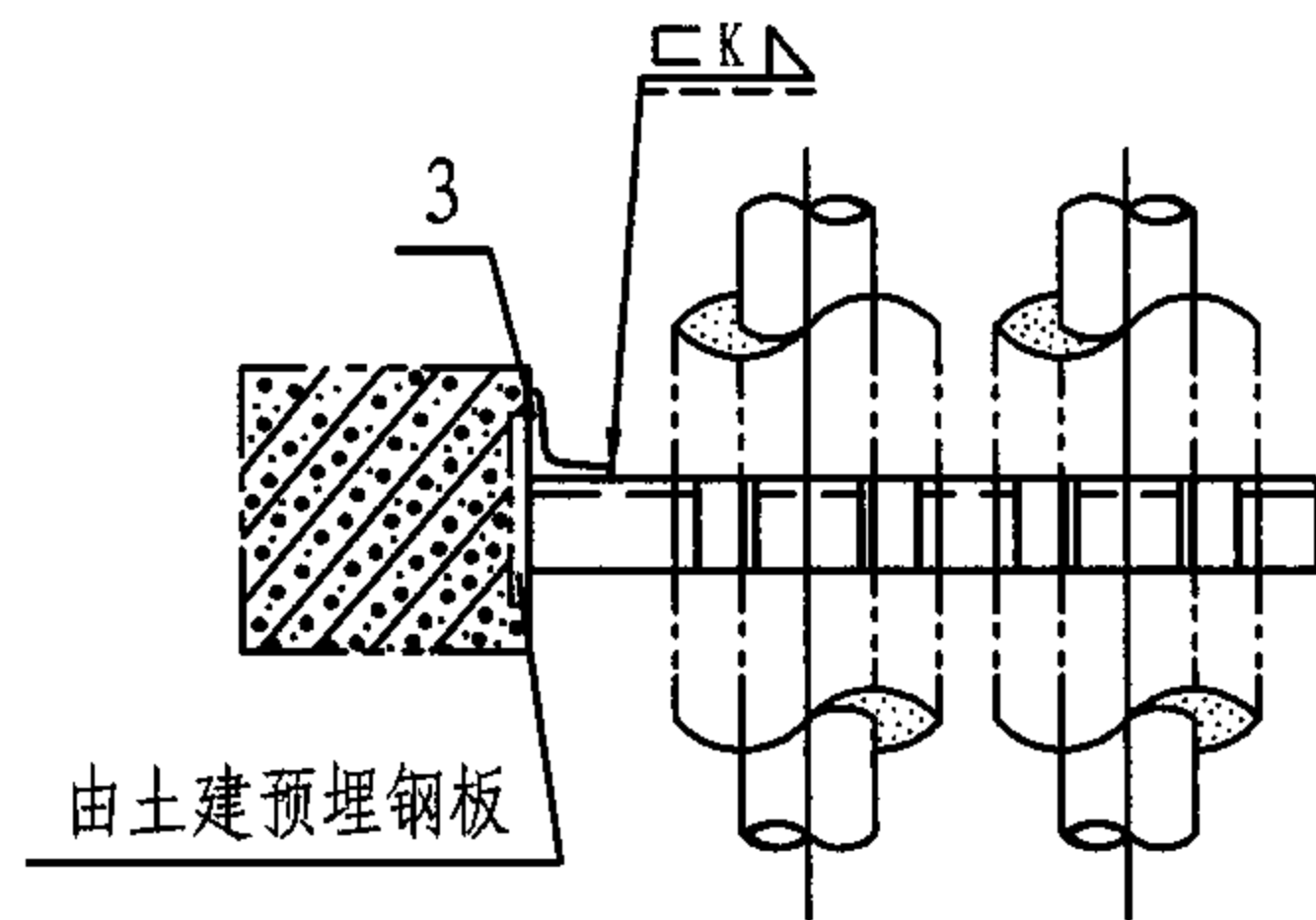
明 细 表								
零 件				材 料 规 格				
件号	图 号	名 称	件数					
1	本图	槽钢支梁	1	6	2x5	2x6.3	2x6.3	2x10
2	本图	角 钢	4	20x4	20x4	25x4	30x4	36x4
3	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4

Z63墙上悬臂梁保温双管固定支架
(DN40-100)

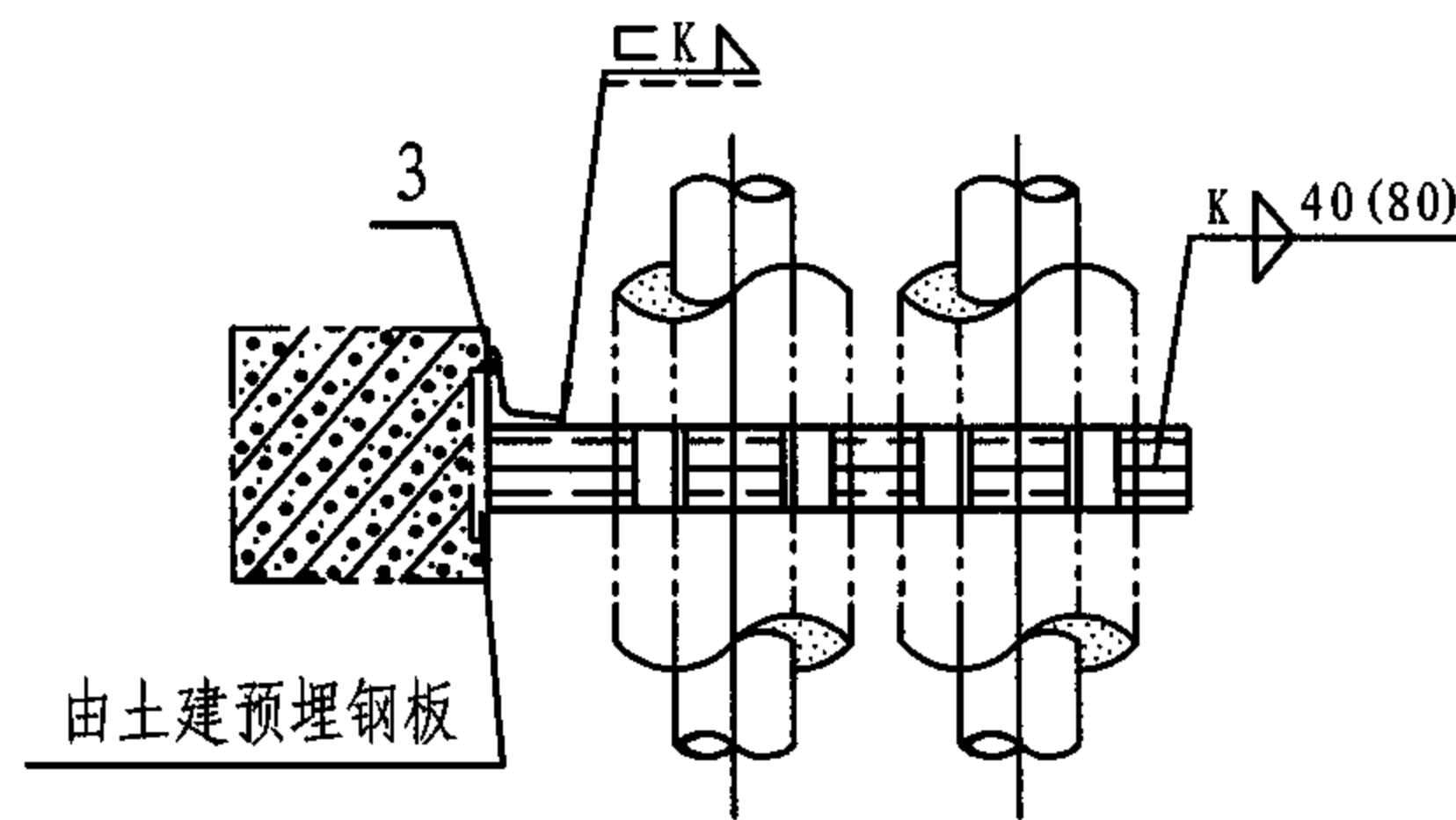
图集号 05R417-1



- 注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。
 2. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座(角钢)处应铲平校直。
 3. 选用标记示例: Z64-B/80 (Z64支架 B型 DN80)。



槽钢梁固定支架(A型)
DN40



组合槽钢梁固定支架(B型)
DN50-100

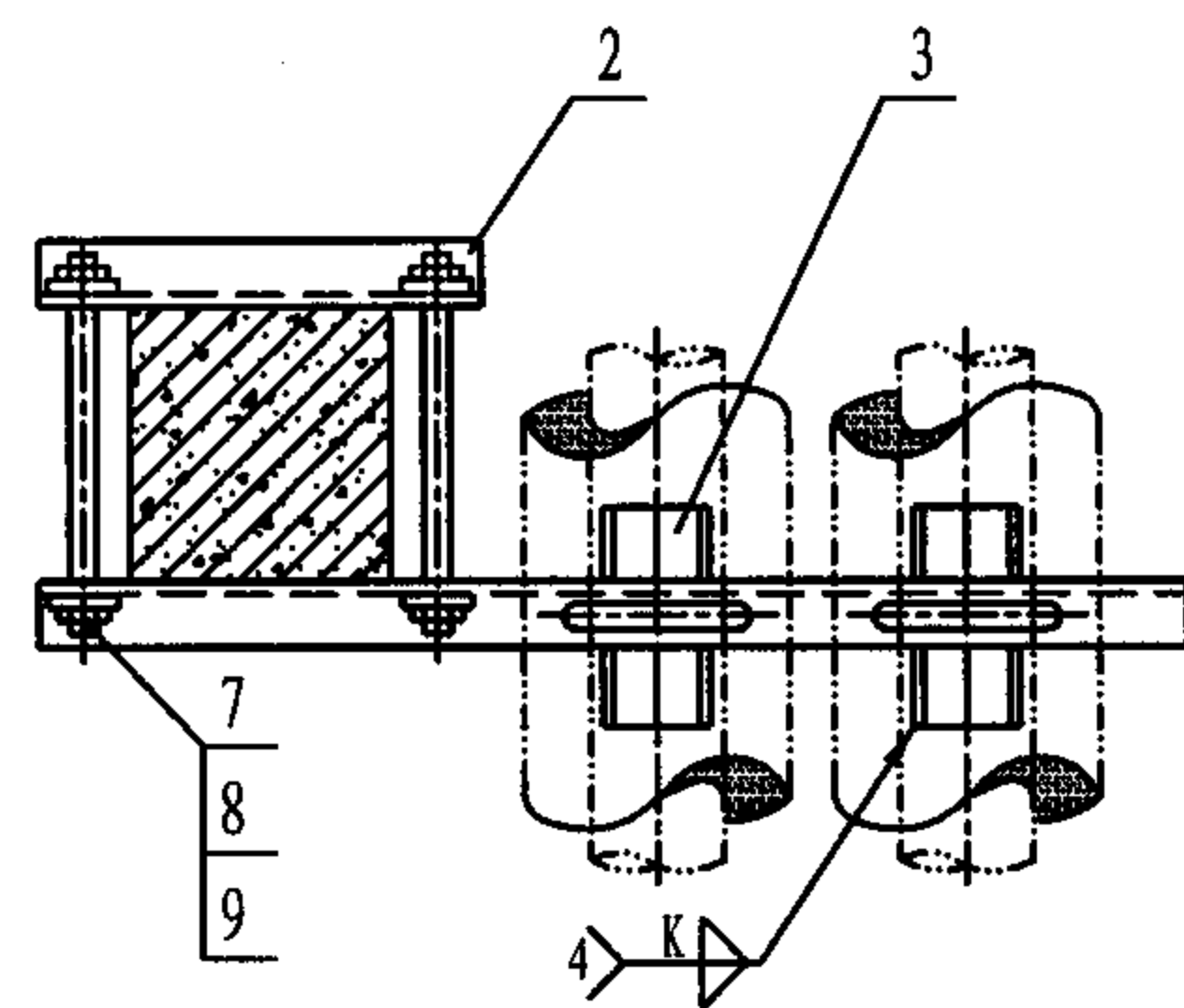
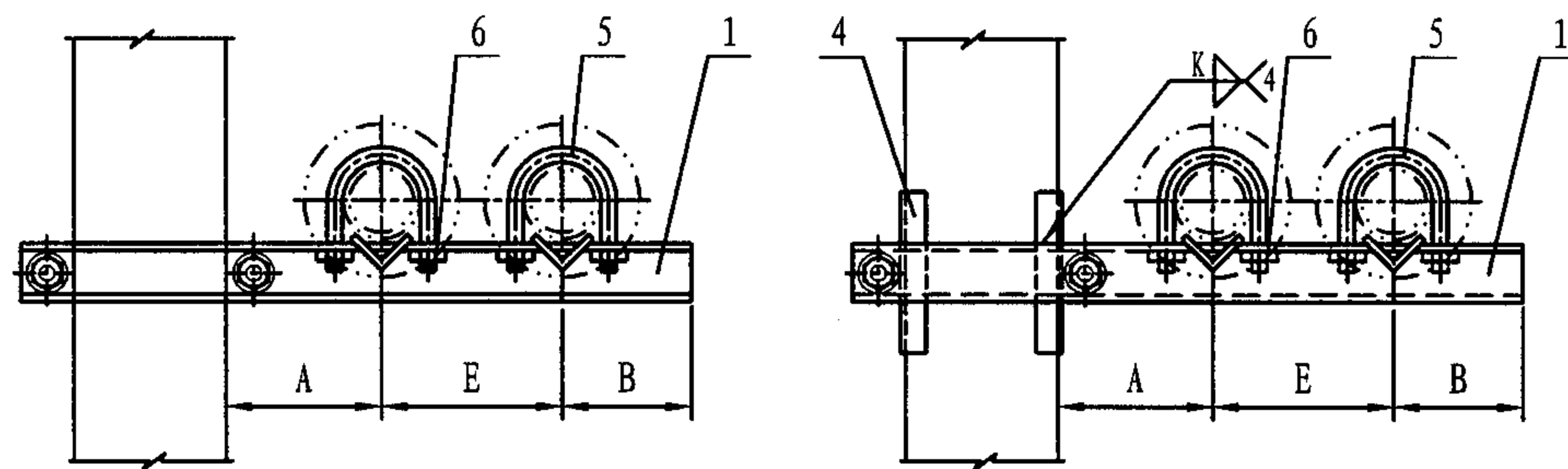
尺 寸 表					
公称直径 DN	40	50	65	80	100
管子外径 Do	45	57	73	89	108
A	210	220	230	240	250
E	330	350	370	390	420
B	60	70	85	100	110
零件 2 长度	53	74	80	80	96
零件 3 长度	126	50	63	63	100

零 件				材 料 规 格				
件号	图号	名称	件数	槽钢	2槽钢	2槽钢	2槽钢	2槽钢
1	本图	支梁	1	槽钢 12.6	2槽钢 5	2槽钢 6.3	2槽钢 6.3	2槽钢 10
2	本图	角钢	4	20x4	20x4	25x4	30x4	36x4
3	本图	加固角钢	1	40x4	40x4	50x4	50x4	50x4

Z64柱上悬臂梁保温双管固定支架
(DN40-100)

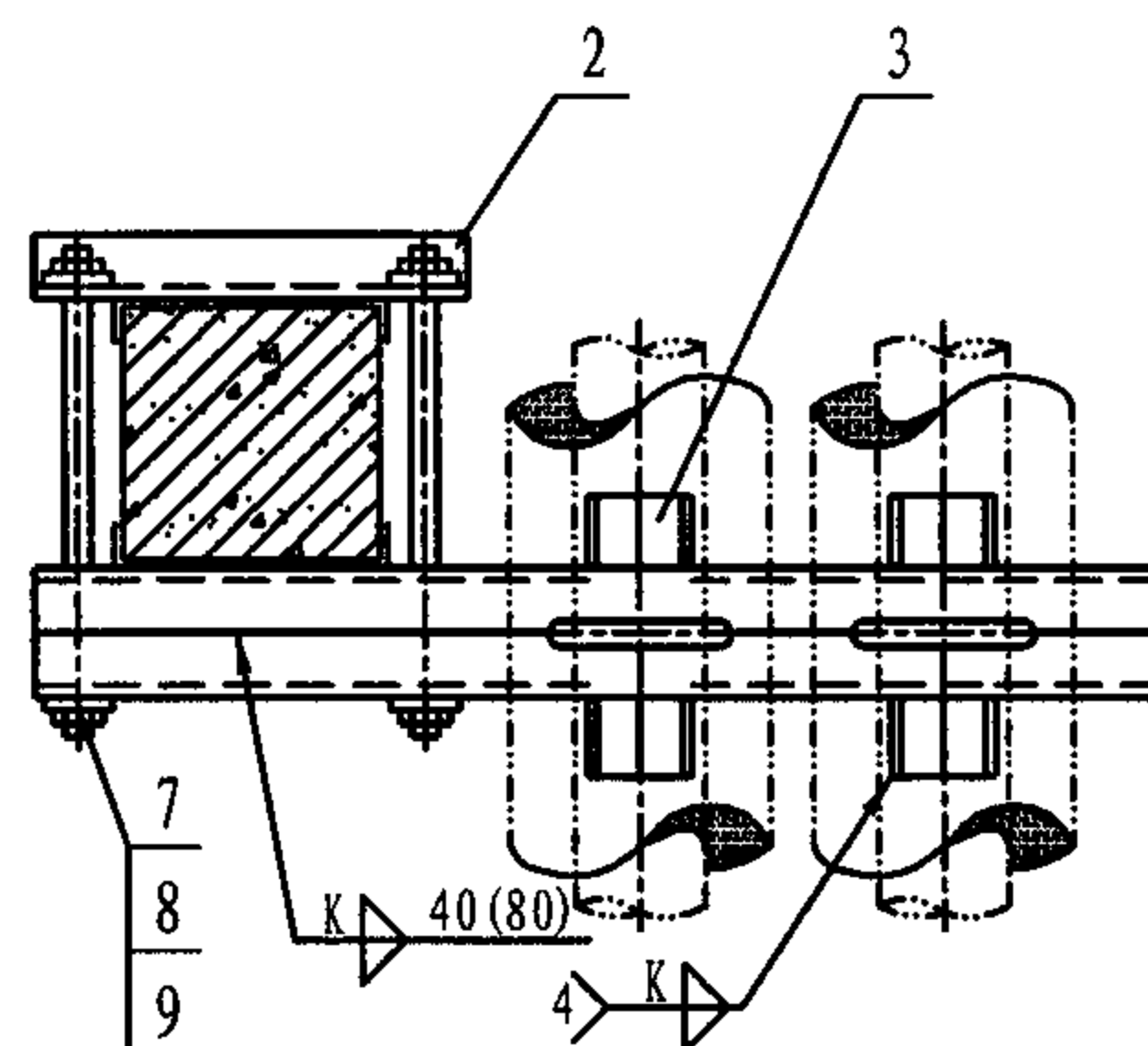
图集号 05R417-1

审核 陈元 校对 周文鼎 设计 孟和维 页 77



槽钢梁固定支架 (A型)

DN40



组合槽钢梁固定支架 (B型)

DN50-100

注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 管道。

2. 选用标记示例: Z65-B/100 (Z65支架 B型 DN100)。

尺寸表

公称直径 DN	40	50	65	80	100
管子外径 D_o	45	57	73	89	108
A	210	220	230	240	250
E	330	350	370	390	420
B	60	70	85	100	110
零件 3 长度	40	40	50	50	50
零件 4 长度	-	150	150	150	170

明细表

零 件				材 料 规 格				
件号	图 号	名 称	件数					
1	本图	支梁	1	槽钢12.6	2槽钢5	2槽钢6.3	2槽钢6.3	2槽钢10
2	本图	夹紧梁	1	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4
3	本图	角钢	4	角钢 20x4	角钢 20x4	角钢 25x4	角钢 30x4	角钢 36x4
4	本图	加固角钢	4	-	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 40x4
5	124页	夹环	2	N3	N4	N5	N6	N7
6	GB/T41-2000	螺母	4	M10	M12	M12	M12	M16
7	195页	双头螺栓	2	M14	M14	M16	M16	M16
8	GB/T41-2000	螺母	4	M14	M14	M16	M16	M16
9	GB/T95-2002	垫圈	4	14	14	16	16	16

Z65柱上悬臂梁保温双管固定支架
(DN40-100)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

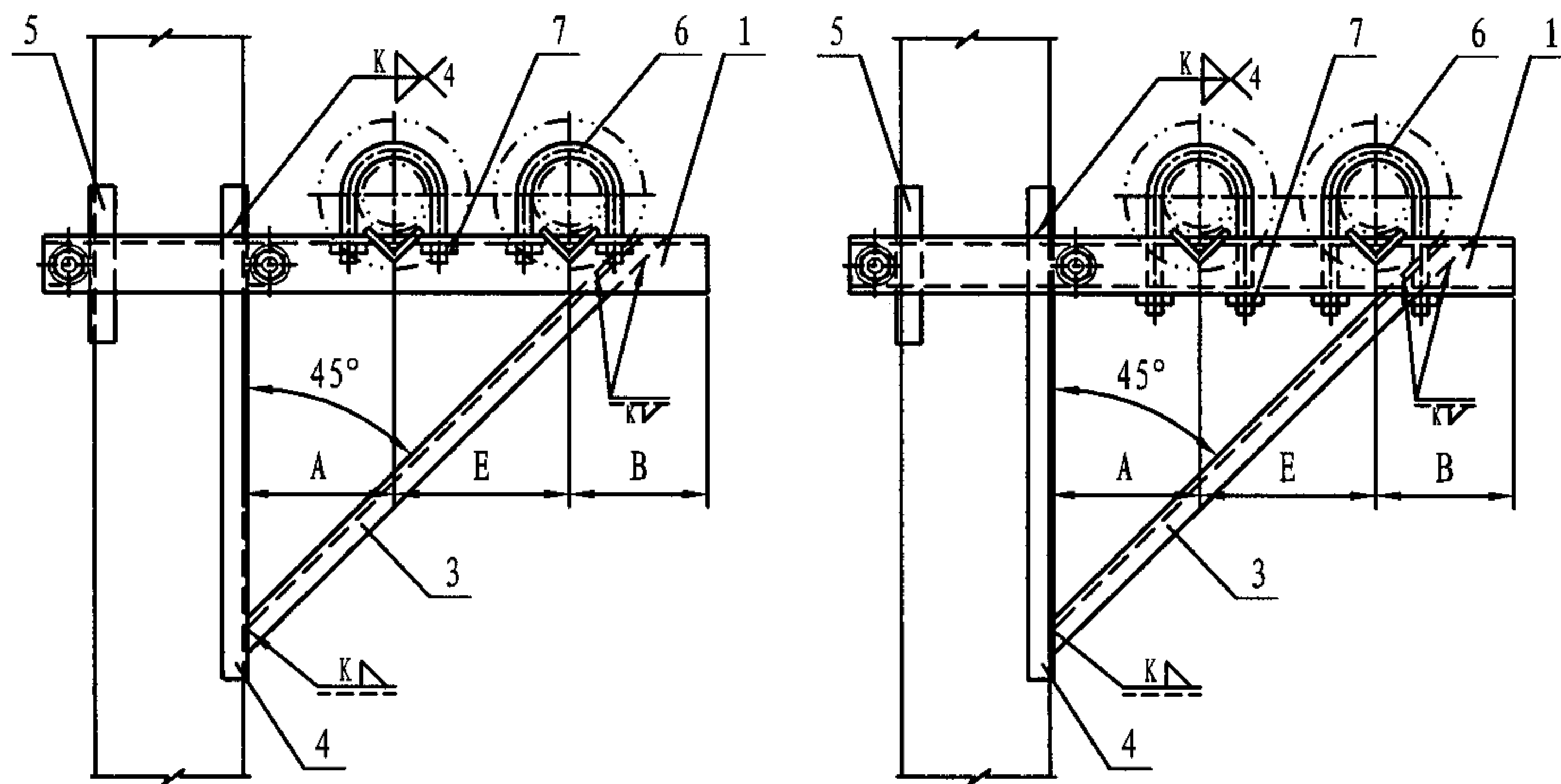
柳晶

设计

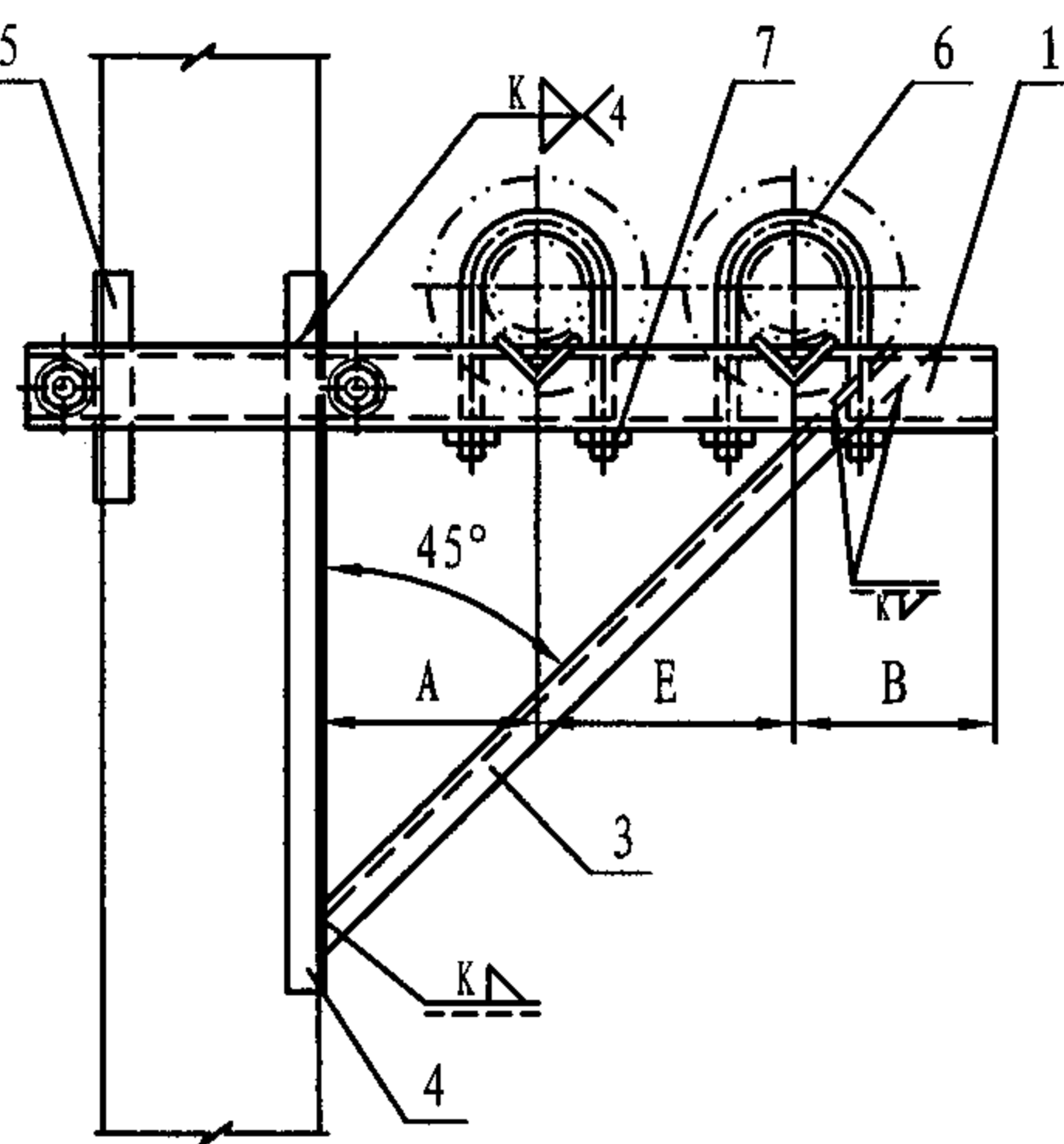
柳晶

页

78



槽钢梁固定支架 (A型)
DN125



组合槽钢梁固定支架 (B型)
DN150-300

注: 1. 本图适用于 $<250^{\circ}\text{C}$ 管道。

2. 选用标记示例: Z66-B/200 (Z66支架 B型 DN200)。

尺寸表

公称直径 DN	125	150	200	250	300
管子外径 D_o	133	159	219	273	325
A	270	300	330	370	400
E	450	570	580	640	720
B	130	155	200	240	270
零件 3 长度	~1100	~1300	~1350	~1500	~1650
零件 4 长度	1020	1100	1200	1320	1450
零件 5 长度	150	180	230	240	260
零件 6 长度	50	60	60	60	60

明细表

零件				材料规格				
件号	图号	名称	件数					
1	本图	支梁	1	槽钢16	2槽钢12.6	2槽钢16	2槽钢20	2槽钢25C
2	本图	夹紧梁	1	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4
3	本图	斜撑	1	角钢 36x4	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 50x4	角钢 56x4
4	本图	加固角钢	1	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 50x4	角钢 56x4
5	本图	加固角钢	3	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 50x4	角钢 56x4
6	124页	夹环	2	N8	N9	N10	N11	N12
7	GB/T41-2000	螺母	4	M16	M16	M20	M20	M20
8	本图	角钢	4	角钢 45x3	角钢 56x4	角钢 75x6	角钢 90x8	角钢 100x10
9	193页	双头螺栓	2	M16	M18	M18	M18	M18
10	GB/T41-2000	螺母	4	M16	M18	M18	M18	M18
11	GB/T95-2002	垫圈	4	16	18	18	18	18

Z66柱上三角架保温双管固定支架
(DN125-300)

图集号 05R417-1

审核 陈元

设计 柳晶

校对 周文鼎

设计 柳晶

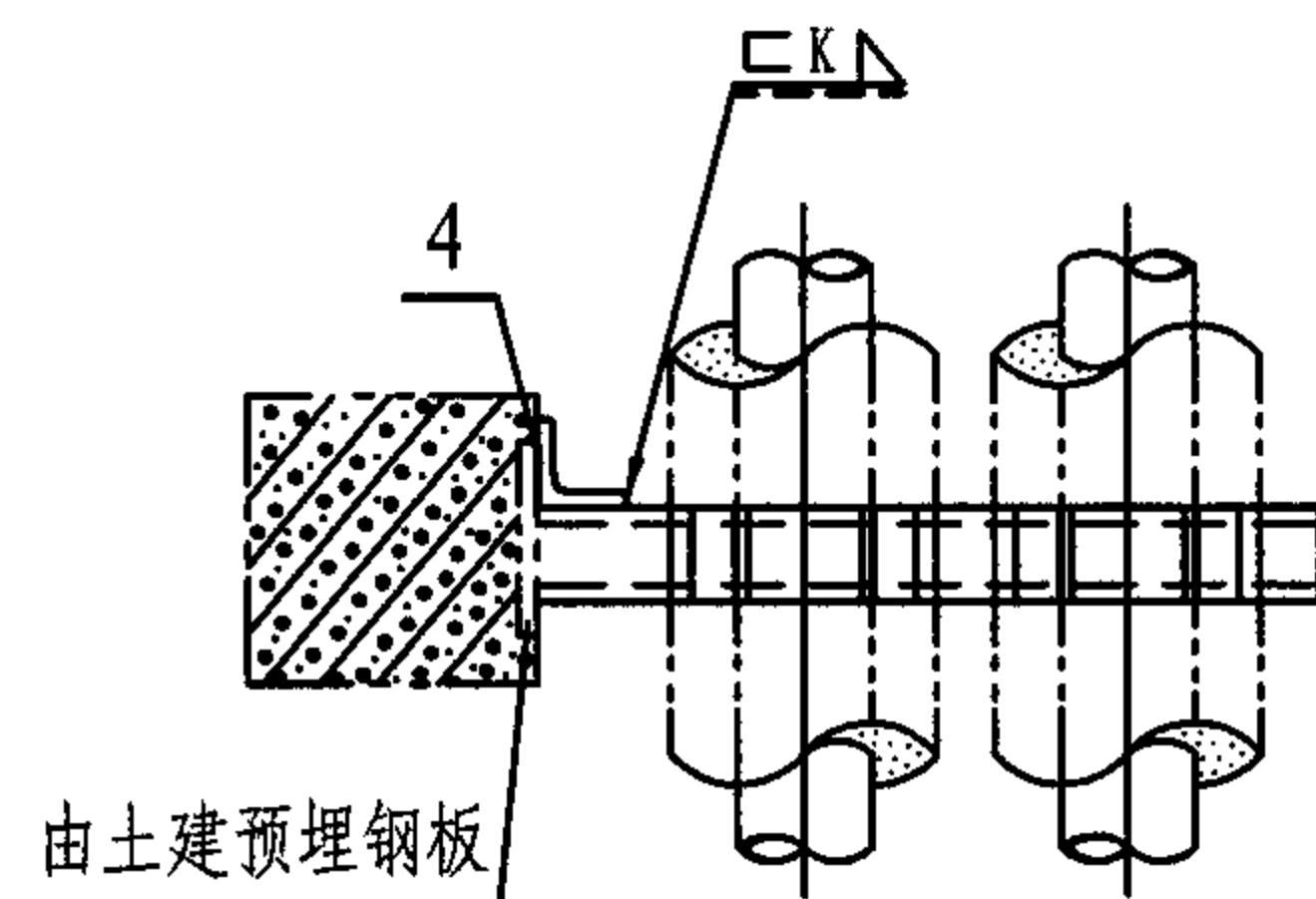
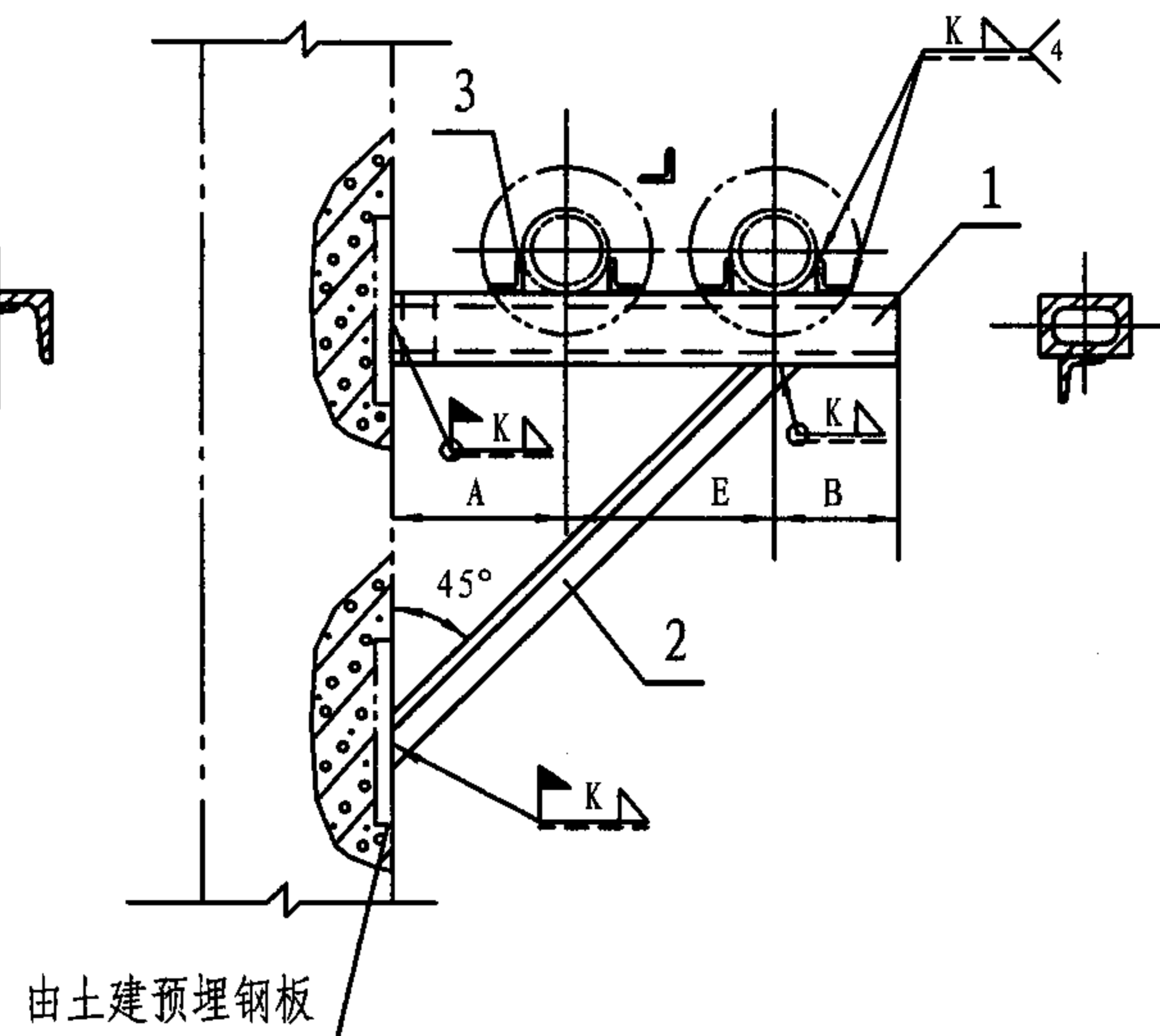
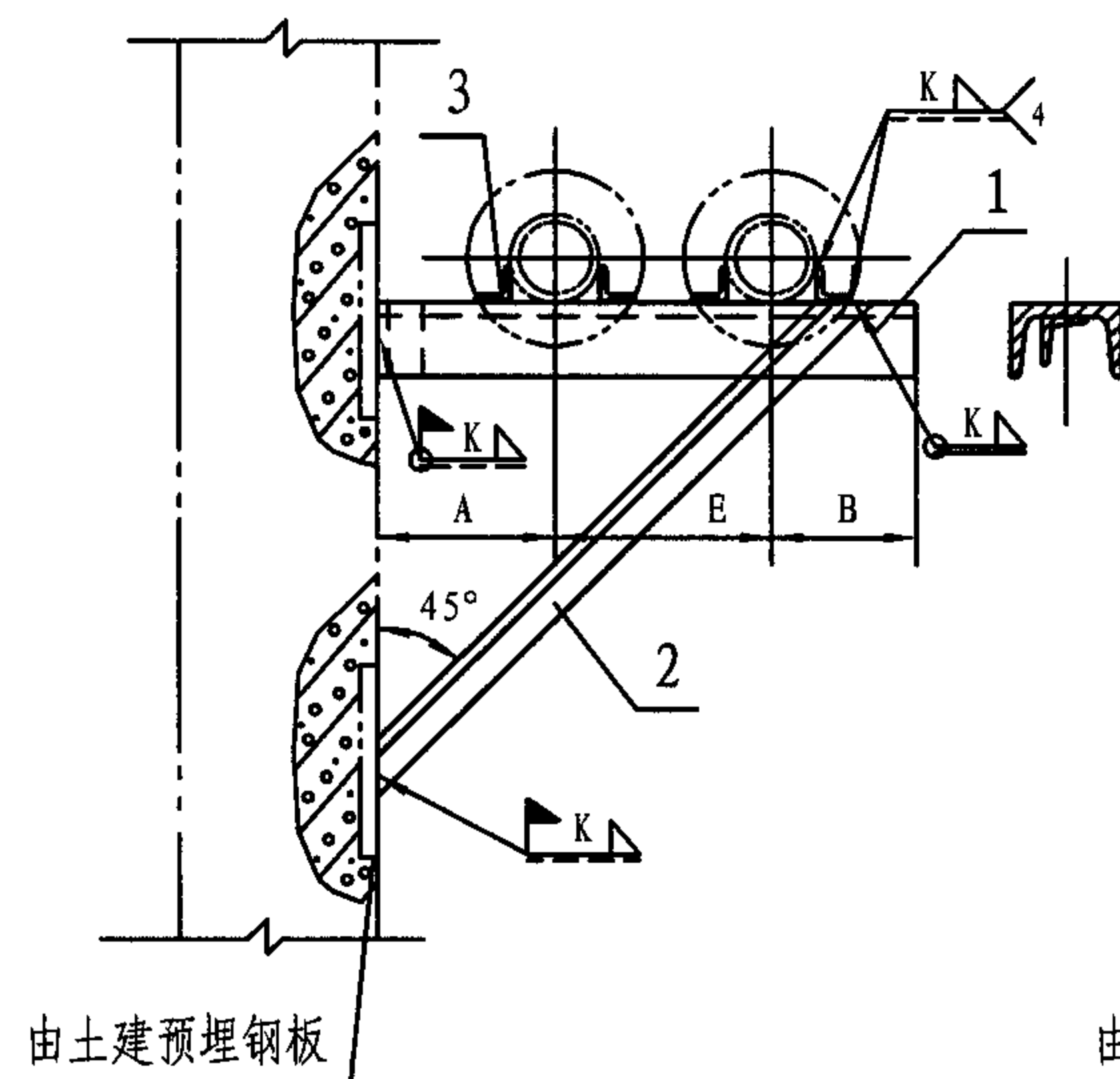
设计 柳晶

设计 柳晶

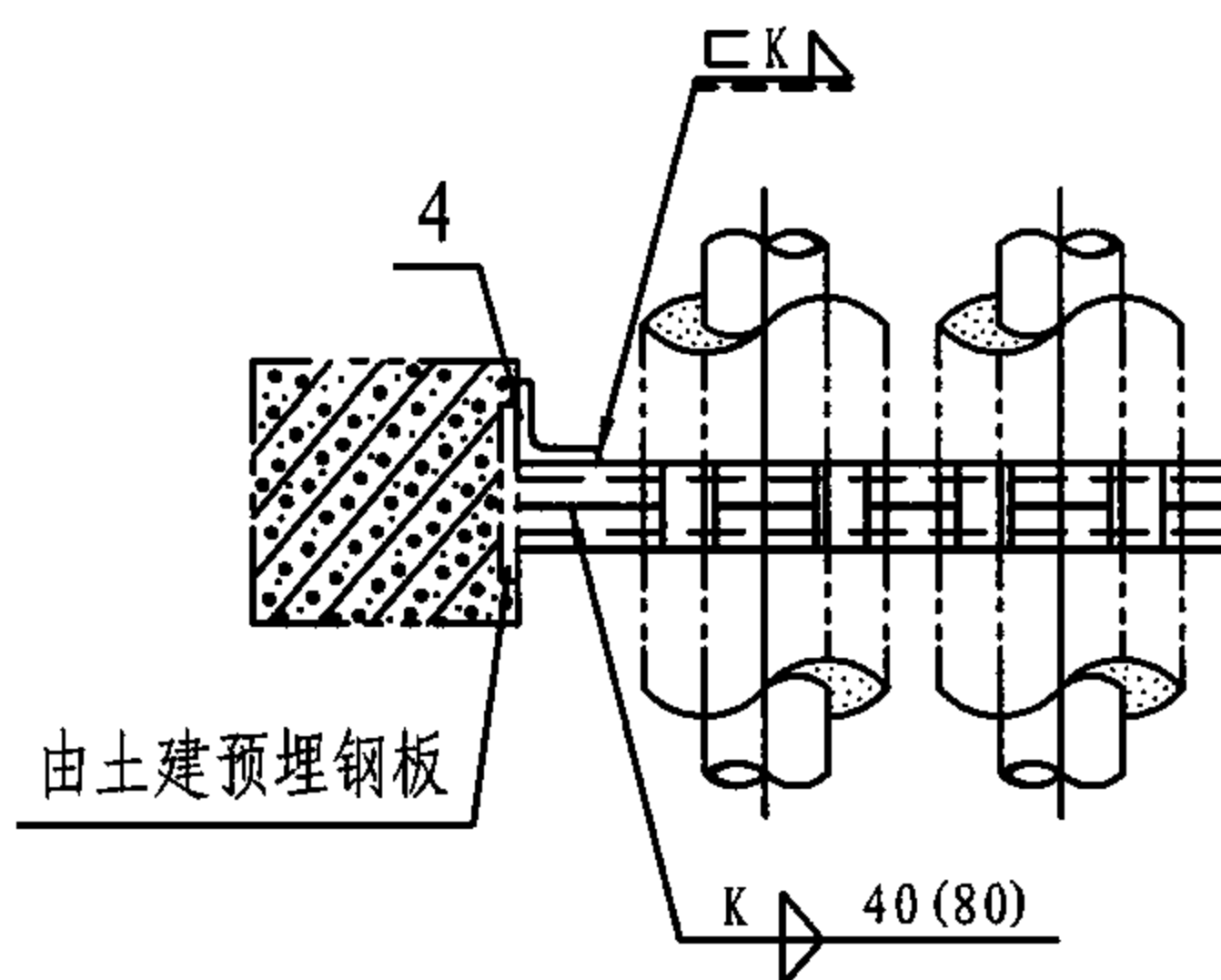
设计 柳晶

页

79



槽钢梁固定支架(A型)
DN125



组合槽钢梁固定支架(B型)
DN150-300

- 注: 1. 本图适用于 $\leq 250^\circ\text{C}$ 管道。
2. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座(角钢)处应铲平。
3. 选用标记示例: Z67-B/250 (Z67支架 B型 DN250)。

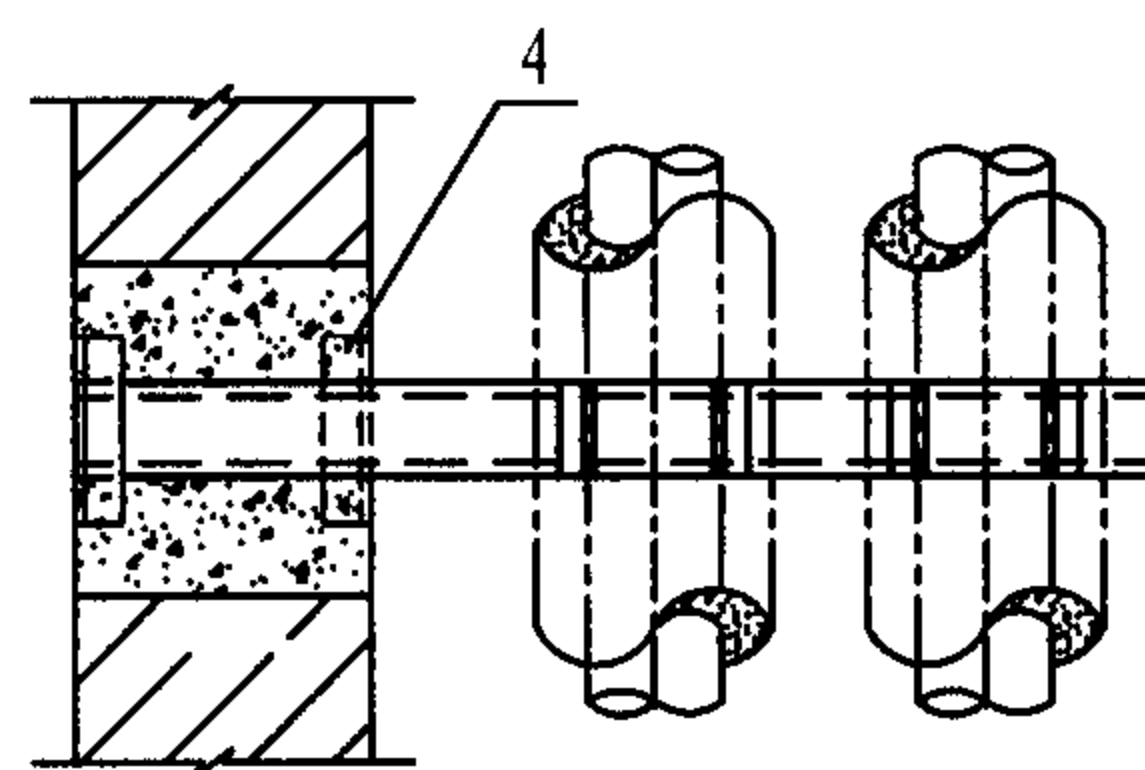
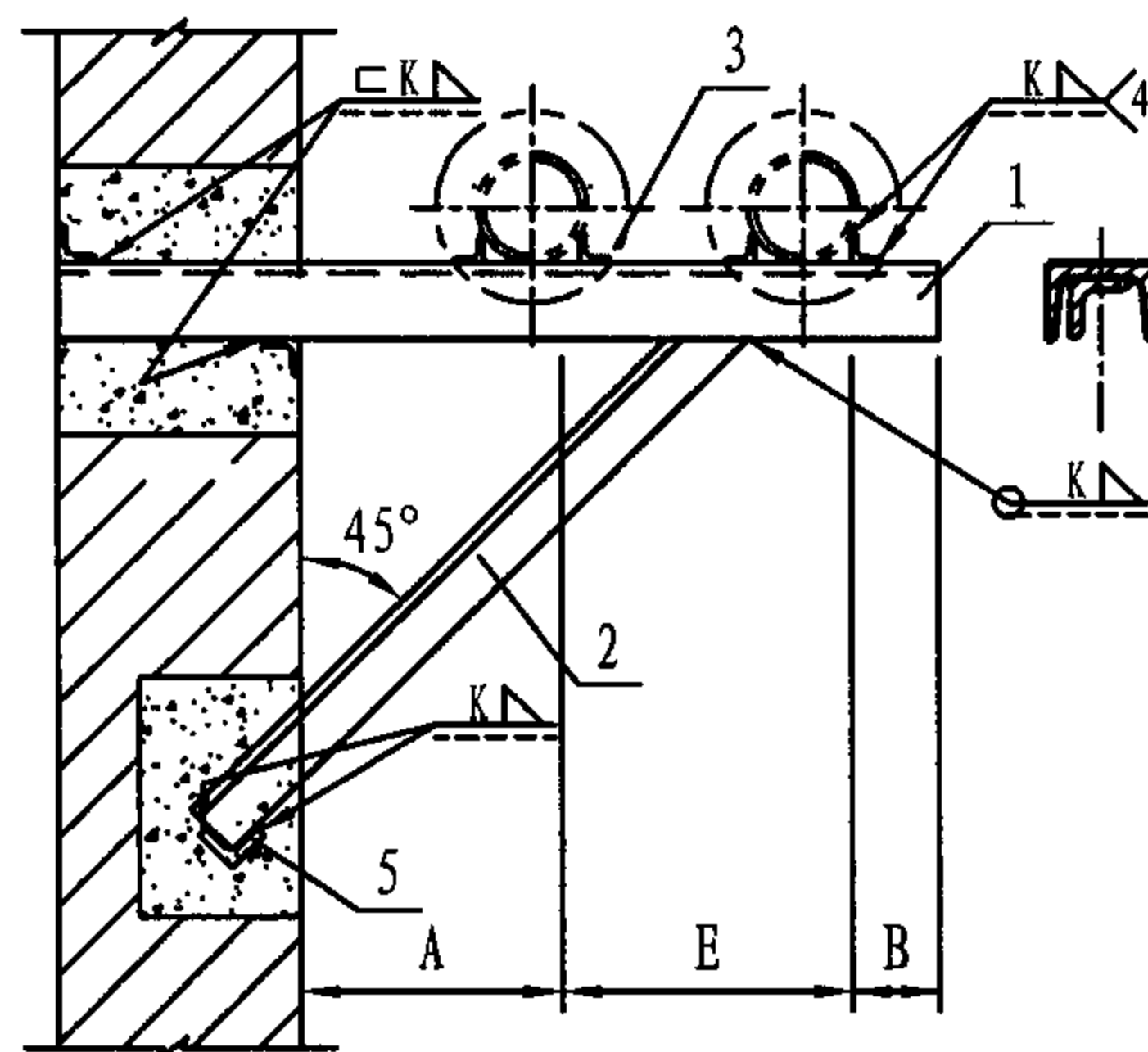
尺 寸 表					
公 称 直 径 DN	125	150	200	250	300
管 子 外 径 Do	133	159	219	273	325
A	270	300	330	370	400
E	450	570	580	640	720
B	130	155	200	240	270
零 件 2 长 度	~1100	~1300	~1500	~1560	~1650
零 件 3 长 度	160	106	130	150	164
零 件 4 长 度	65	120	160	200	250

零 件				材 料 规 格				
件号	图号	名称	件数					
1	本图	支梁	1	槽钢 16	2槽钢 12.6	2槽钢 16	2槽钢 20	2槽钢 25c
2	本图	斜撑	1	角钢 36x4	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 50x4	角钢 56x4
3	本图	角钢	4	45x5	56x4	75x6	90x8	100x10
4	本图	加固角钢	1	50x4	63x4	63x4	63x4	63x4

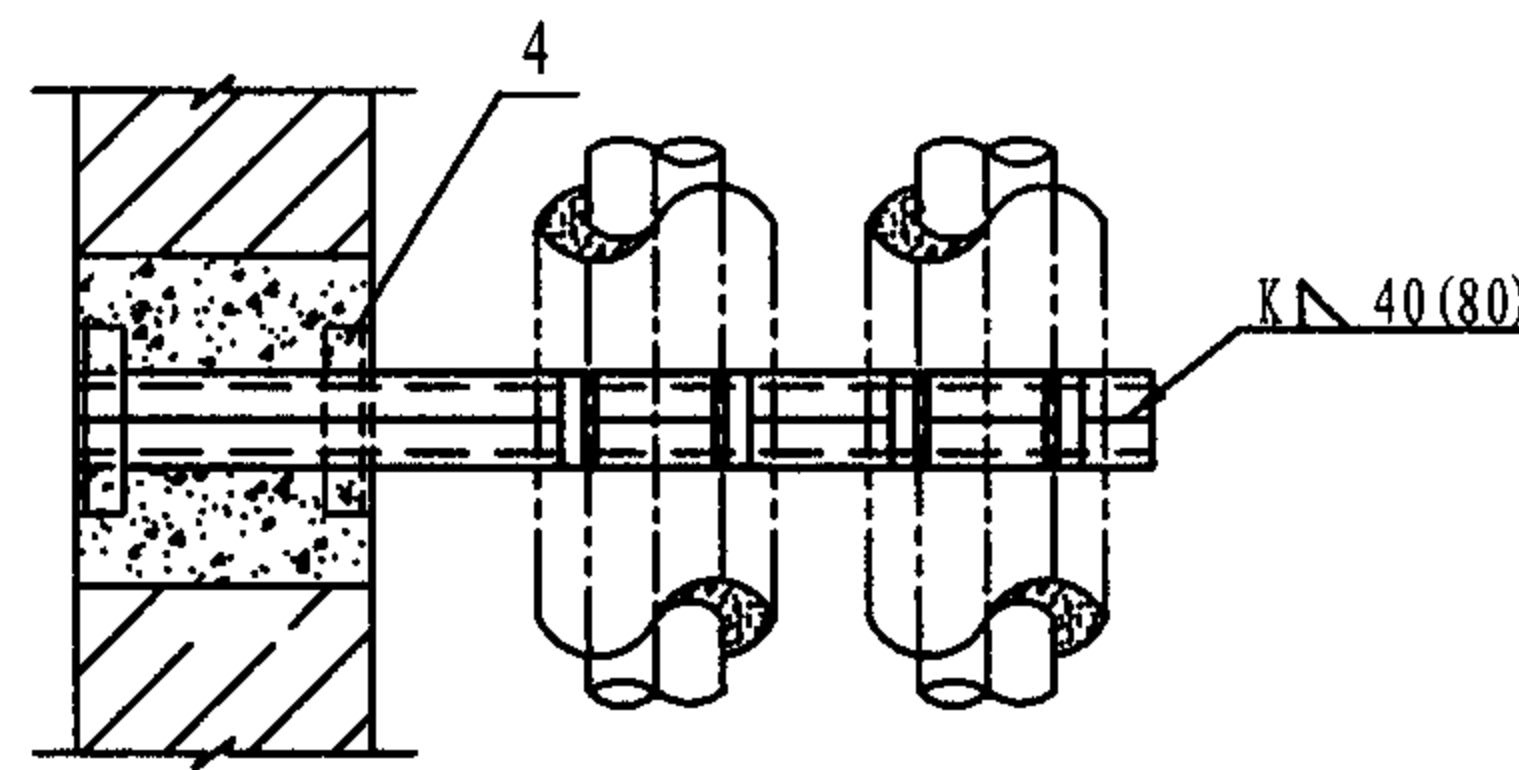
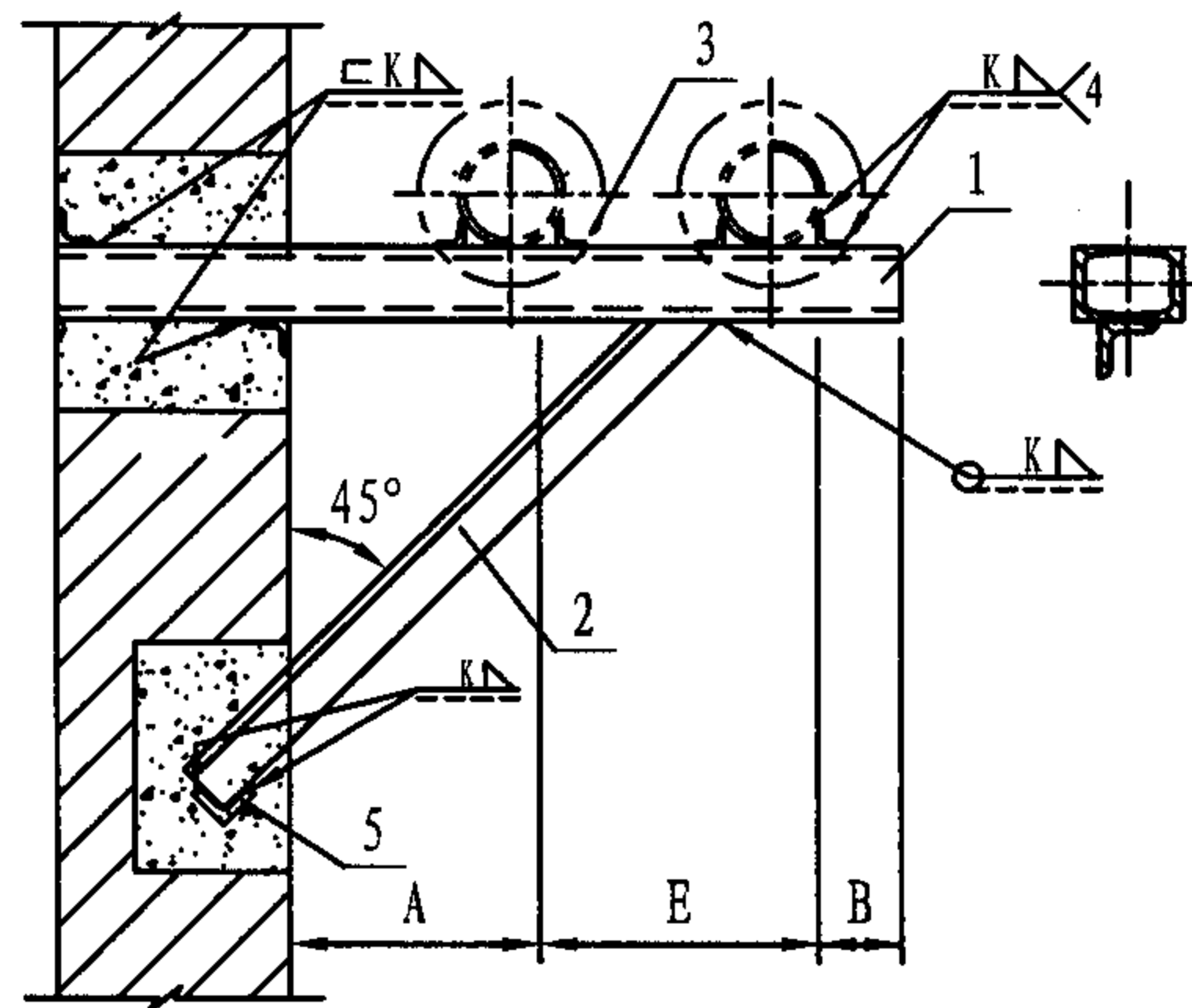
Z67柱上三角架保温双管固定支架
(DN125-300)

图集号 05R417-1

审核 陈元 校对 周文鼎 设计 孟和维 页 80



槽钢梁固定支架(A型)
DN 125



组合槽钢梁固定支架(B型)
DN 150-300

- 注: 1. 支梁埋入砖墙内深度由土建设计人员决定。
2. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座(角钢)处应铲平。
3. 适用温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。
4. 选用标记示例: Z68-B/300 (Z68支架 B型 DN300)。

尺 寸 表					
公称直径 DN	125	150	200	250	300
管子外径 Do	133	159	219	273	325
A	270	300	330	370	400
E	450	570	580	640	720
B	130	155	200	240	270
零件2长度	~1300	~1500	~1560	~1710	~1860
零件3长度	160	106	126	150	164
零件4长度	300	300	300	300	300
零件5长度	200	200	200	200	200

明 细 表								
零 件				材 料 规 格				
件号	图 号	名 称	件数					
1	本图	槽钢支梁	1	16	2x12.6	2x16	2x20	2x25c
2	本图	角钢斜撑	1	36x4	40x4	40x4	50x4	56x4
3	本图	角 钢	4	45x3	56x4	75x6	90x8	100x10
4	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4
5	本图	加固角钢	1	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4

Z68墙上三角架保温双管固定支架
(DN125-300)

图集号 05R417-1

审核 陈元

设计 吴冲

校对 周文鼎

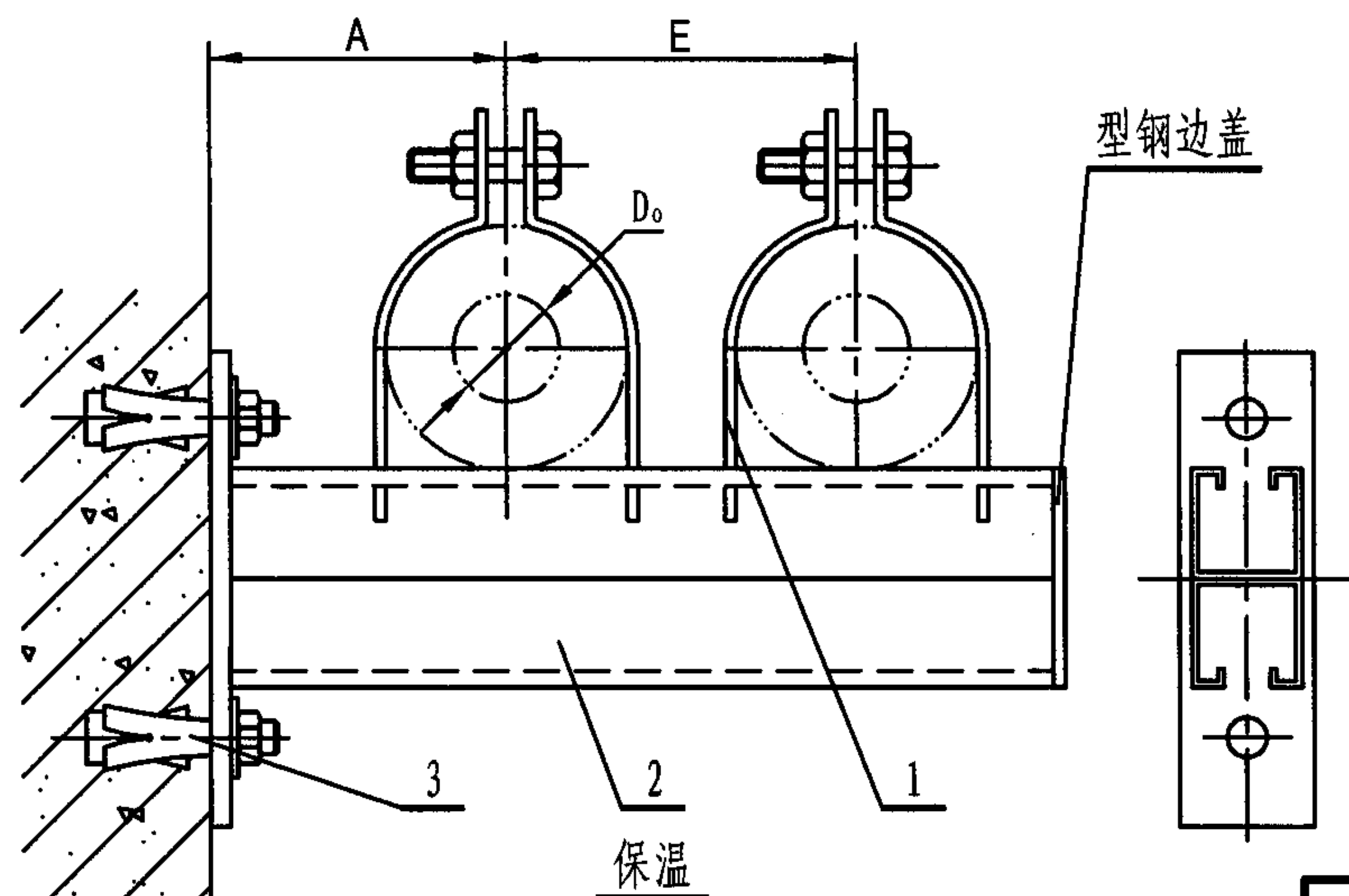
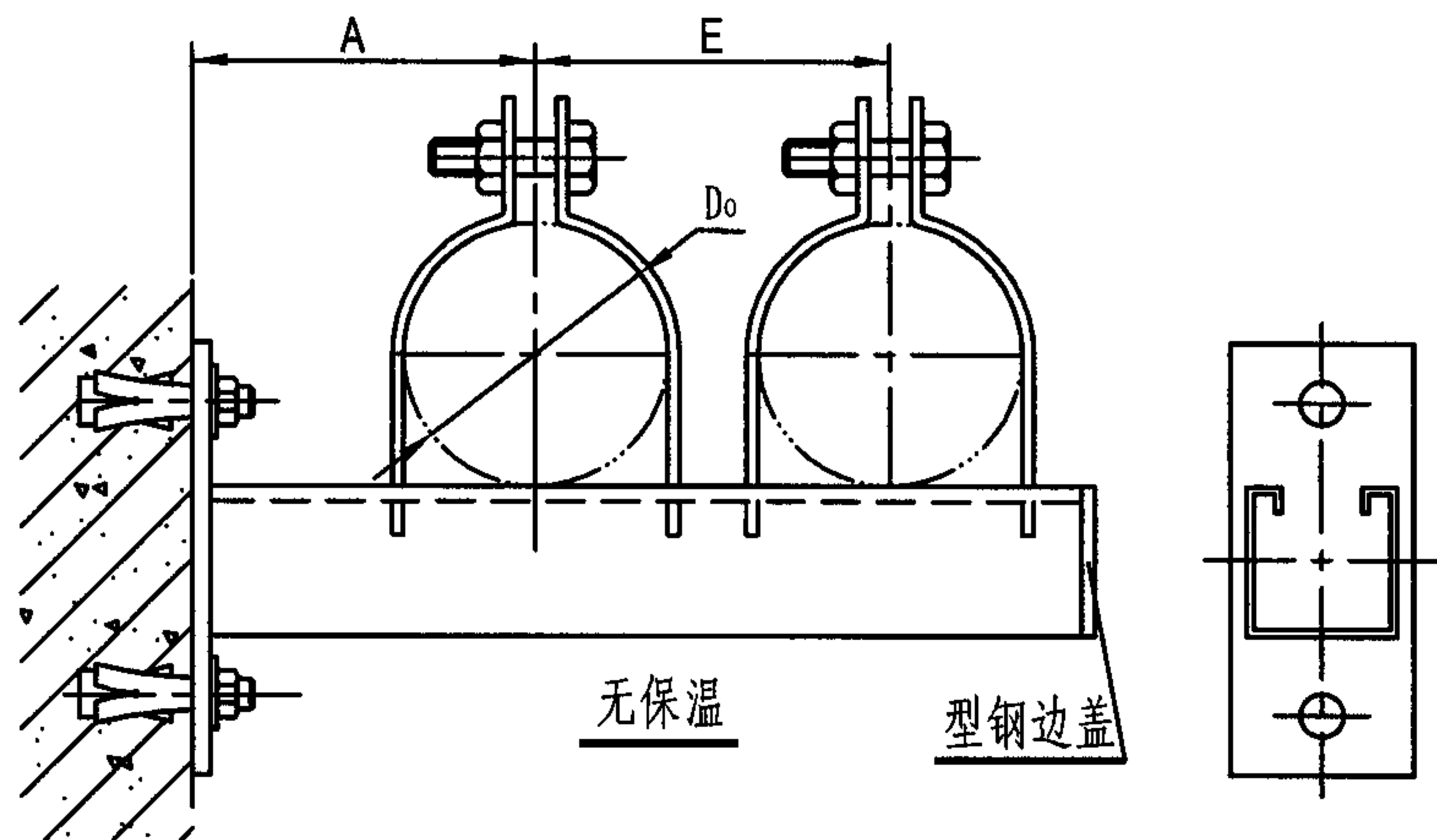
设计 吴冲

设计 吴冲

设计 吴冲

页

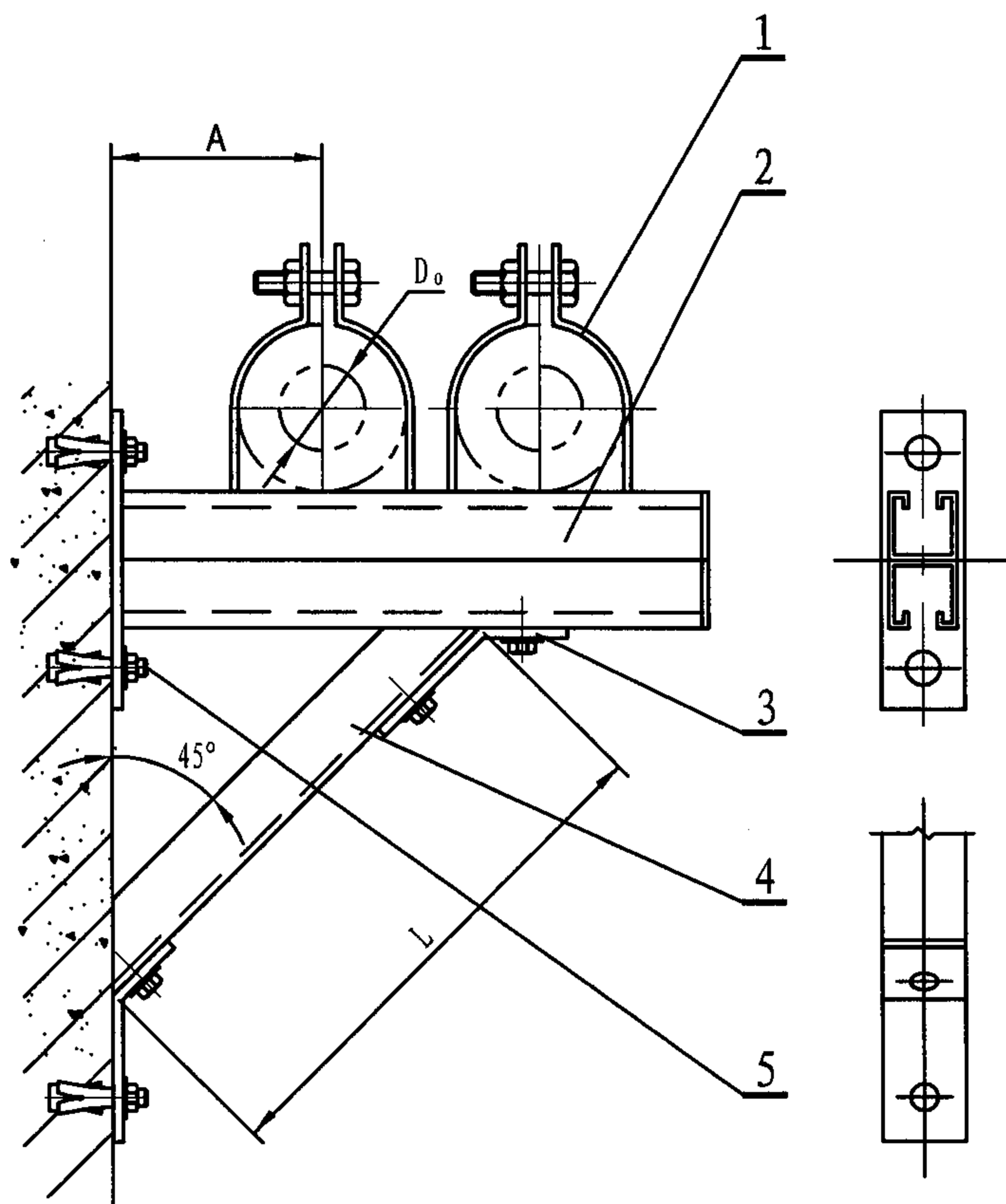
81



注: 1. 本图按上海新奇公司技术资料编制。
2. 选用标记示例: Z69-14/34 (Z69支架 14' Do34)。

温 度	序 号 NO.	D _o (mm)	单 管 P _{max} (kN)	A (mm)	E (mm)	管 夹 1	新奇型钢托架 2	锚 栓 3	
无 保 温	1	21.3	1.76	70	100	P004	C0130	SH12100	
	2	26.9		80	110	P006			
	3	33.7	2.65	80	120	P010	C0230	SH16125	
	4	42.4		90	140	P012			
	5	48.3		100	150	P014			
	6	60.3	3.18	100	170	P020	C0245		
	7	76.1	2.87	110	190	P024			
	8	88.9	2.50	130	210	P030			
	9	114.3	2.26	140	240	P040	C0260		
	10	139.7	2.03	160	260	P050			
	11	168.3	1.84	170	300	P060			
-20℃ ~ 135℃ 保 温	12	21.3	0.53	110	170	P004U	C0145	SH12100	
	13	26.9	0.67	110	170	P006U			
	14	33.7	0.83	120	180	P010U			
	15	42.4	1.04	120	190	P012U	C0245	SH16125	
	16	48.3	1.19	130	200	P014U			
	17	60.3	1.48	130	210	P020U			
	18	76.1	1.86	140	230	P024U	C0260		
	19	88.9	2.18	150	240	P030U			
	20	114.3	1.93	170	270	P040U			
	21	139.7	1.78	180	300	P050U	C0275		
	22	168.3	1.61	200	330	P060U			

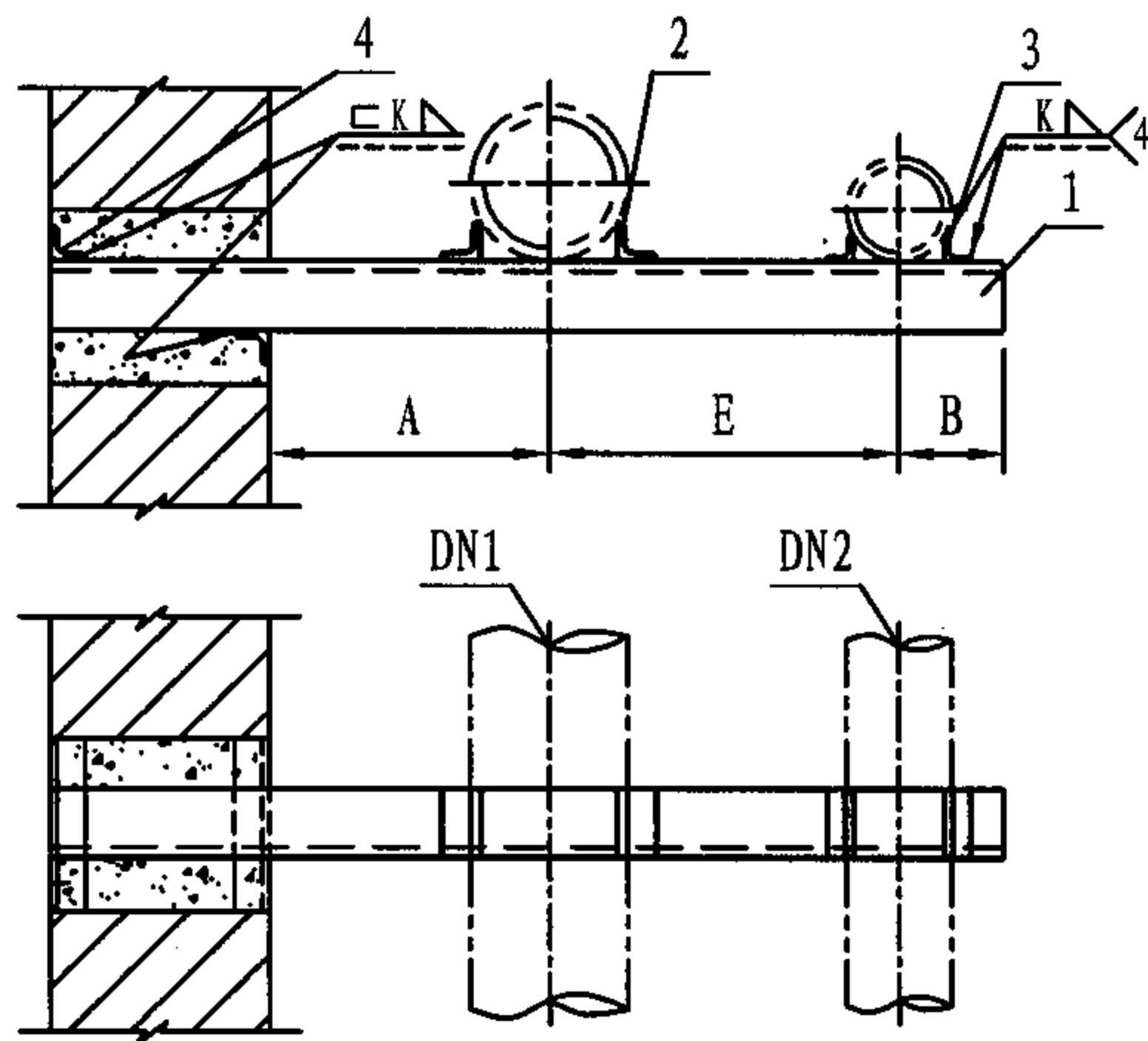
Z69悬臂梁保温(冷)双管固定支架
(Do21-168)



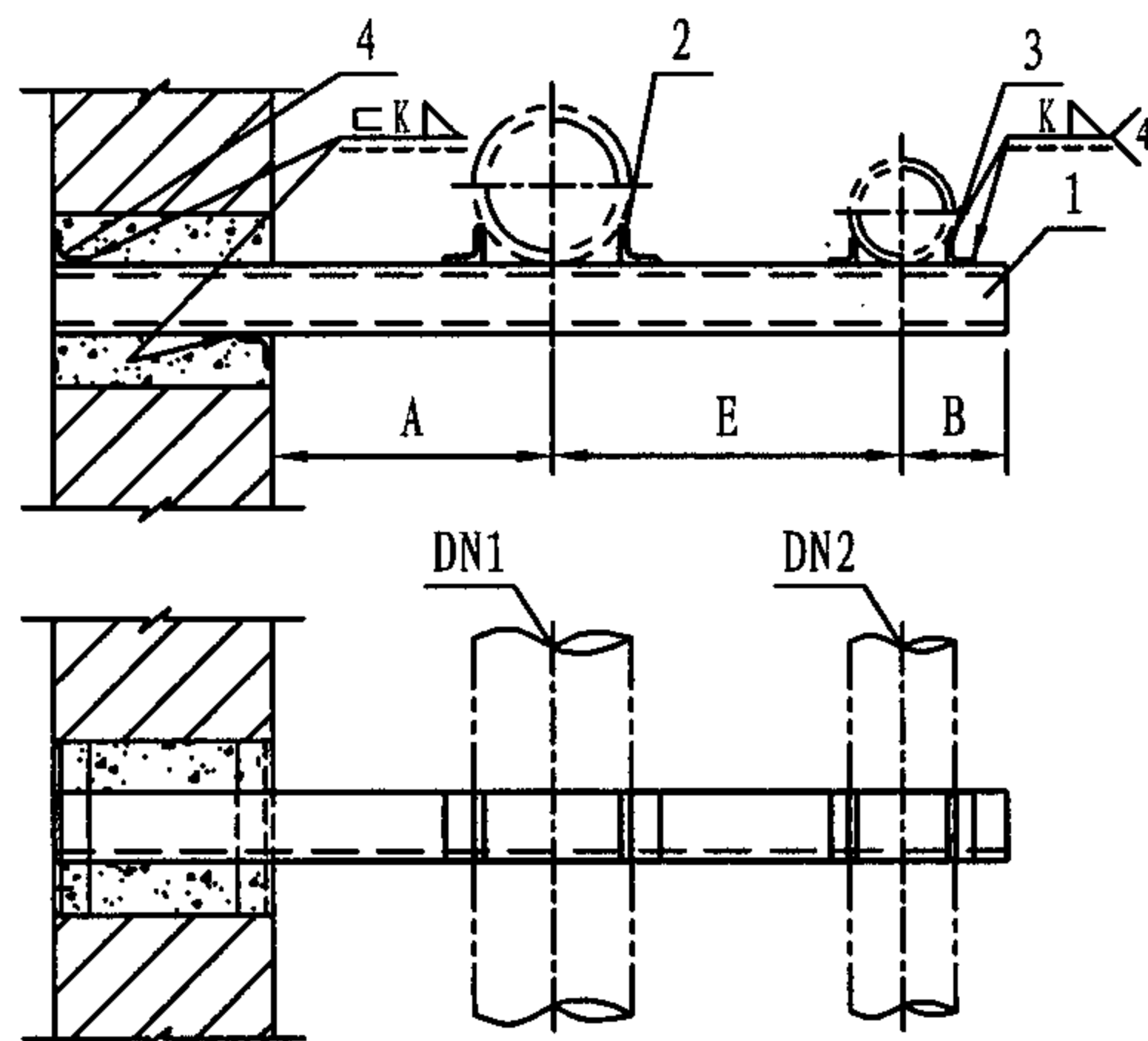
温 度	序 号 NO.	D _o (mm)	单 管 P _{max} (kN)	A (mm)	L (mm)	管 夹 1	新奇型 钢托架 2	弯 板 3	斜 撑 4	锚 栓 5
无 保 温	1	60.3	3.53	100	460	P020	C0245	C2097	C2541	SH16125
	2	76.1		110	500	P024				
	3	88.9		130	560	P030				
	4	114.3	4.12	140	620	P040	C0260			
	5	139.7		160	680	P050				
	6	168.3	4.41	170	750	P060	C0275			
	7	219.1		200	860	P080				
	8	273		230	990	P0100				
-20℃ ~ 135℃ 保 温	9	114.3	2.79	170	700	P040U	C0260	C2097	C2541	SH16125
	10	139.7	3.42	180	760	P050U	C0275			
	11	168.3	4.05	200	830	P060U				
	12	219.1	5.29	230	960	P080U	C0290			

注: 1. 本图按上海新奇公司技术资料编制。
2. 选用标记示例: Z70-8/273 (Z70支架 8" Do273)。

Z70三角架保温(冷)双管固定支架 (Do60-273)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	林柏寿	设计	林柏寿	页	83



DN1 100-DN2 50
(A型)



DN1 100-DN2 65, 80
DN1 125-DN2 65, 80, 100
DN1 150-DN2 80, 100, 125
(B型)

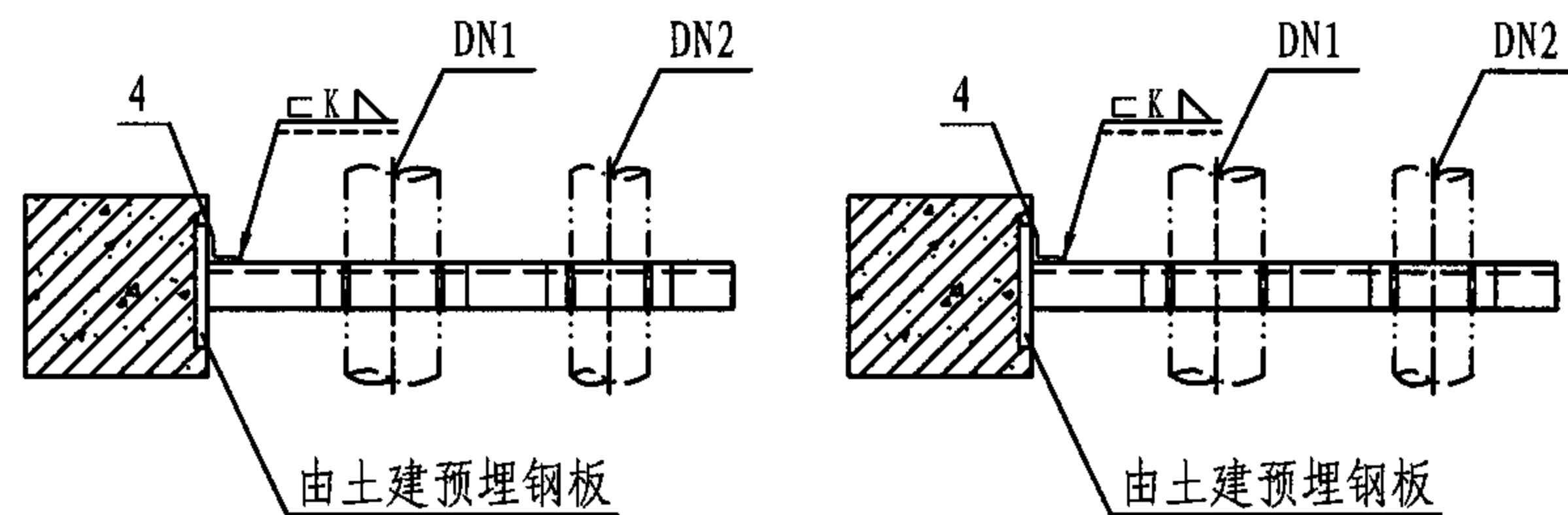
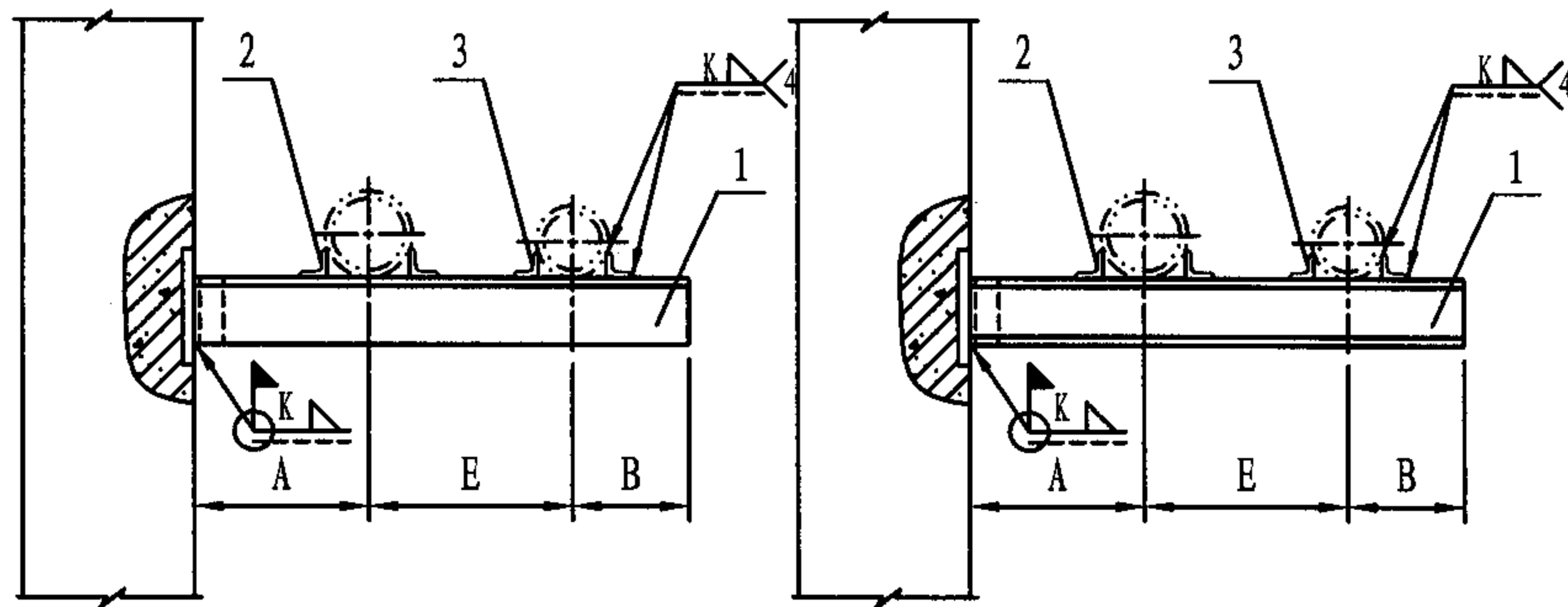
注：选用标记示例：Z71-B/125/80 (Z71支架 B型 DN1 125 DN2 80)。

尺寸表									
公称直径 DN1	100			125			150		
公称直径 DN2	50	65	80	65	80	100	80	100	125
A	160	160	160	170	170	170	180	180	180
E	200	210	220	220	230	240	250	260	270
B	70	85	100	85	100	110	100	110	130
零件2长度	70	43	48	48	48	53	53	58	60
零件3长度	70	43	48	48	48	53	53	58	60
零件4长度	240	240	240	240	240	240	300	300	300

明 细 表												
零 件				材 料 规 格								
件号	图 号	名 称	件数									
1	本图	槽钢支梁	1	角钢70x5	8	10	10	10	12.6	12.6	14a	14b
2	本图	角 钢	2	36x4	36x4	36x4	45x3	45x3	45x3	56x4	56x4	56x4
3	本图	加固角钢	2	20x4	25x4	30x4	25x4	30x4	36x4	30x4	36x4	45x3
4	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4

Z71墙上悬臂梁不保温异径双管固定支架
(DN50-150)

图集号 05R417-1



DN1 100-DN2 50
A型

DN1 100-DN2 65, 80
DN1 125-DN2 65, 80, 100
DN1 150-DN2 80, 100, 125
B型

注：选用标记示例：Z72-B/125/80 (Z72支架 B型 DN1 125 DN2 80)。

尺寸表

公称直径 DN ₁	100			125			150		
公称直径 DN ₂	50	65	80	65	80	100	80	100	125
A	160	160	160	170	170	170	180	180	180
E	200	210	220	220	230	240	250	260	270
B	70	85	100	85	100	110	100	110	130
零件 2 长度	70	43	48	48	48	53	53	58	60
零件 3 长度	70	43	48	48	48	53	53	58	60
零件 4 长度	70	80	100	100	100	126	126	140	140

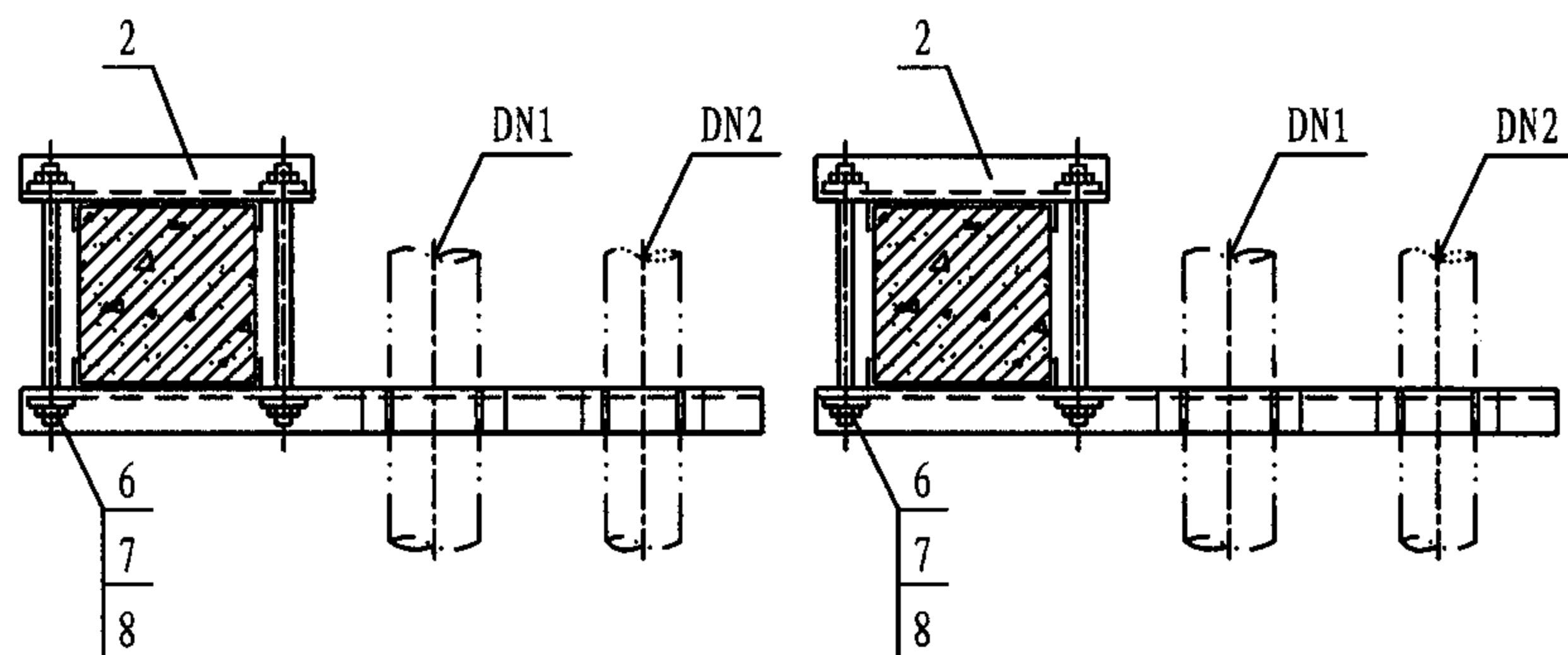
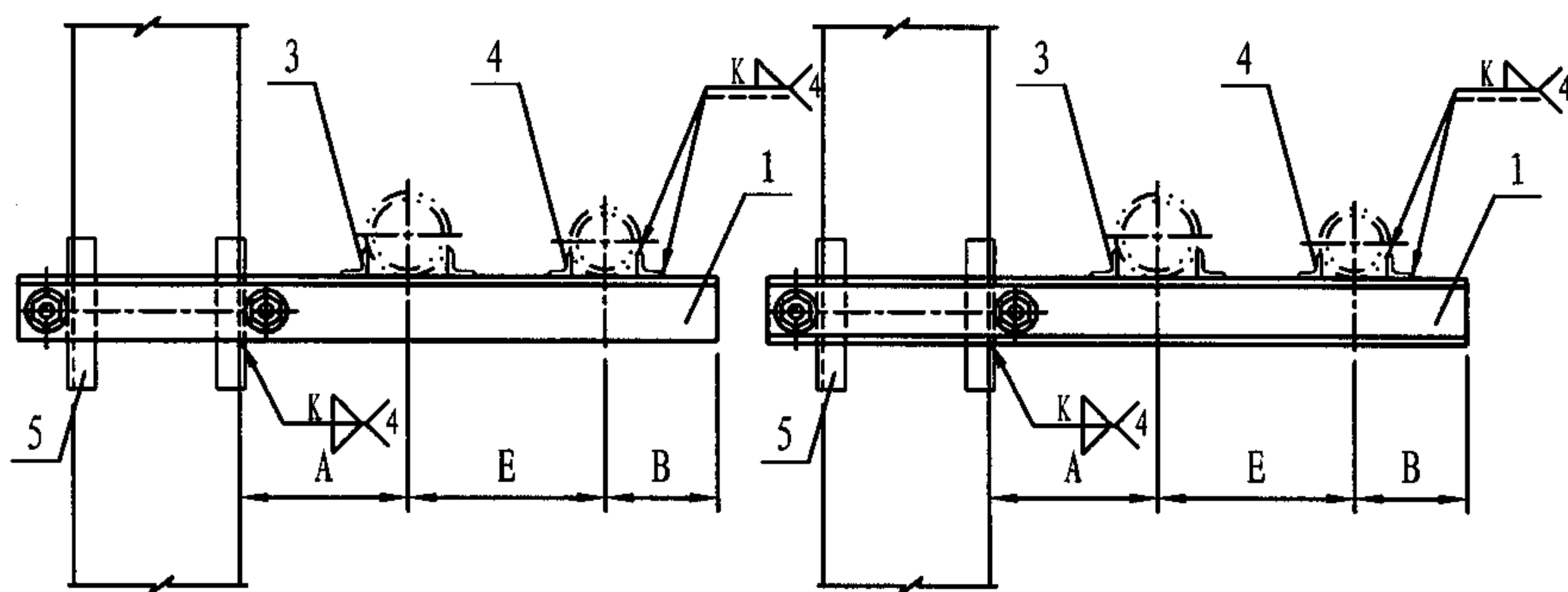
明细表

零 件				材 料 规 格								
件号	图 号	名 称	件数									
1	本图	支架	1	角钢70x5	槽钢8	槽钢10	槽钢10	槽钢10	槽钢12.6	槽钢12.6	槽钢14a	槽钢14b
2	本图	角钢	2	角钢36x4	角钢36x4	角钢36x4	角钢45x3	角钢45x3	角钢45x3	角钢56x4	角钢56x4	角钢56x4
3	本图	角钢	2	角钢20x4	角钢25x4	角钢30x4	角钢25x4	角钢30x4	角钢36x4	角钢30x4	角钢36x4	角钢45x3
4	本图	加固角钢	1	角钢50x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4

Z72柱上悬臂梁不保温异径双管固定支架
(DN50-150)

图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 柳晶 页 85



DN1 100-DN2 50
A型

DN1 100-DN2 65, 80
DN1 125-DN2 65, 80, 100
DN1 150-DN2 80, 100, 125
B型

注：选用标记示例：Z73-B/125/80 (Z73支架 B型 DN1 125 DN2 80)。

尺寸表

公称直径 DN1	100			125			150		
公称直径 DN2	50	65	80	65	80	100	80	100	125
A	160	160	160	170	170	170	180	180	180
E	200	210	220	220	230	240	250	260	270
B	70	85	100	85	100	110	100	110	130
零件 3 长度	70	43	48	48	48	53	53	58	60
零件 4 长度	70	43	48	48	48	53	53	58	60
零件 5 长度	160	160	160	160	160	180	180	200	200

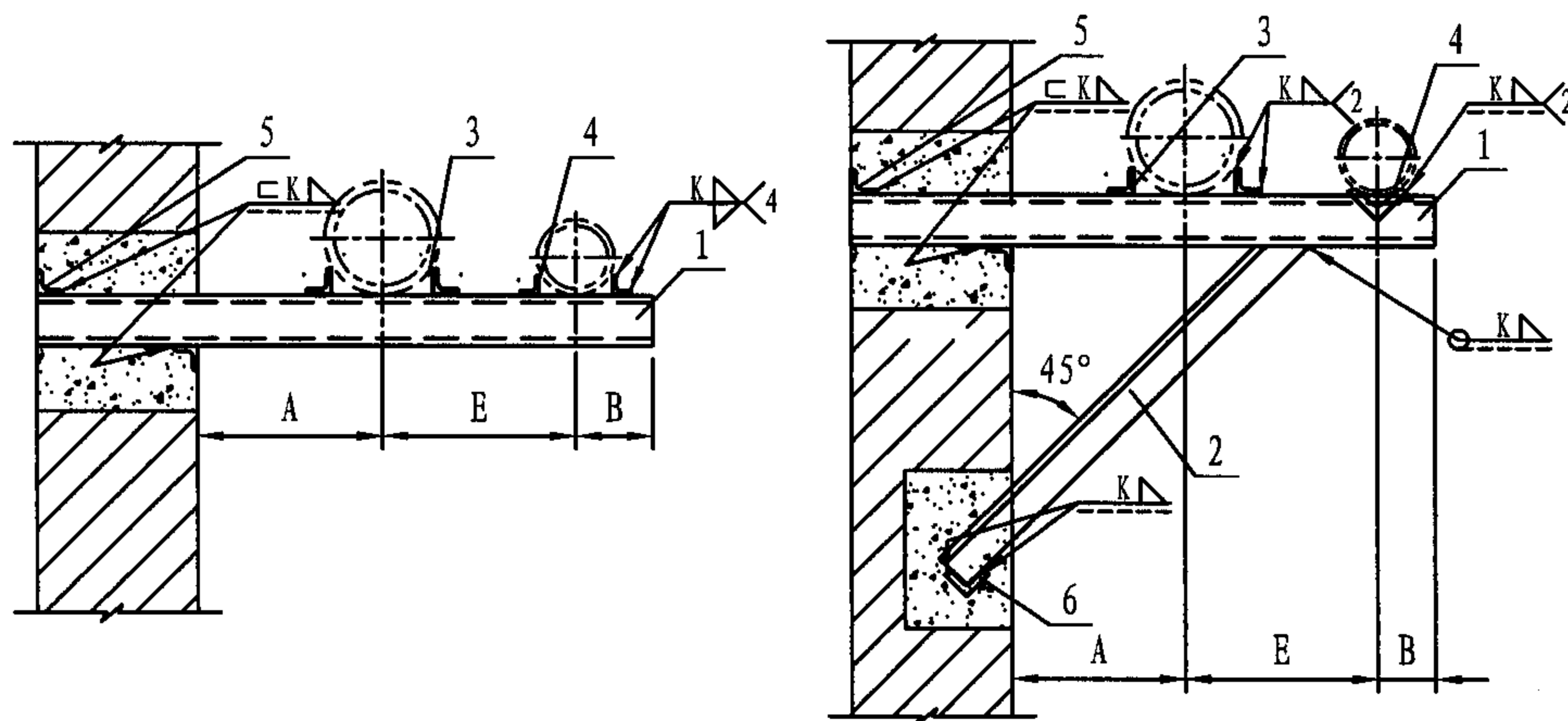
明细表

零件				材料规格								
件号	图号	名称	件数									
1	本图	支梁	1	角钢70x5	槽钢8	槽钢10	槽钢10	槽钢10	槽钢12.6	槽钢12.6	槽钢14a	槽钢14b
2	本图	夹紧梁	1	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4
3	本图	角钢	2	角钢36x4	角钢36x4	角钢36x4	角钢45x3	角钢45x3	角钢45x3	角钢56x4	角钢56x4	角钢56x4
4	本图	角钢	2	角钢20x4	角钢25x4	角钢30x4	角钢25x4	角钢30x4	角钢36x4	角钢30x4	角钢36x4	角钢45x3
5	本图	加固角钢	4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4
6	193页	双头螺栓	2	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M18	M18	M18
7	GB/T41-2000	螺母	4	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M18	M18	M18
8	GB/T95-2002	垫圈	4	16	16	16	16	16	16	18	18	18

Z73柱上悬臂梁不保温异径双管固定支架
(DN50-150)

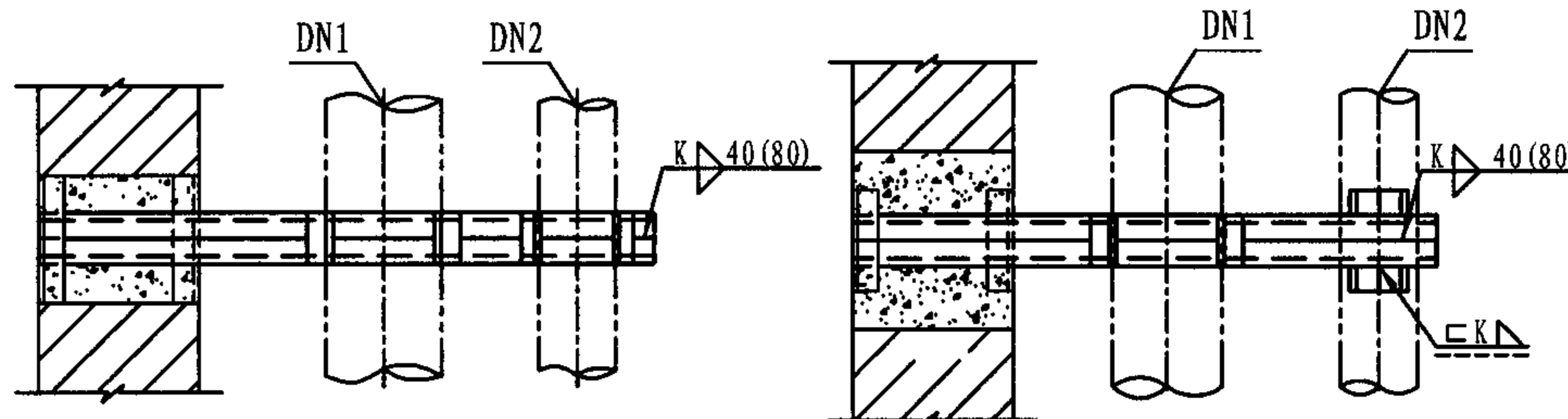
图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 柳晶 页 86



注: 1. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座 (角钢) 处应铲平。
2. 选用标记示例: Z74-A/200/125 (Z74支架 A型 DN1 200 DN2 125)。

尺寸表									
公称直径 DN1	200			250			300		
公称直径 DN2	100	125	150	100	125	150	125	150	200
A	210	210	210	240	240	240	270	270	270
E	300	310	320	330	340	350	380	390	400
B	110	120	150	110	120	150	120	150	195
零件2长度	—	—	—	~1020	~1035	~1050	~1135	~1150	~1165
零件3长度	80	86	86	86	86	86	96	96	106
零件4长度	80	86	86	86	86	86	96	96	106
零件5长度	300	300	300	300	300	300	300	300	300
零件6长度	200	200	200	200	200	200	200	200	200

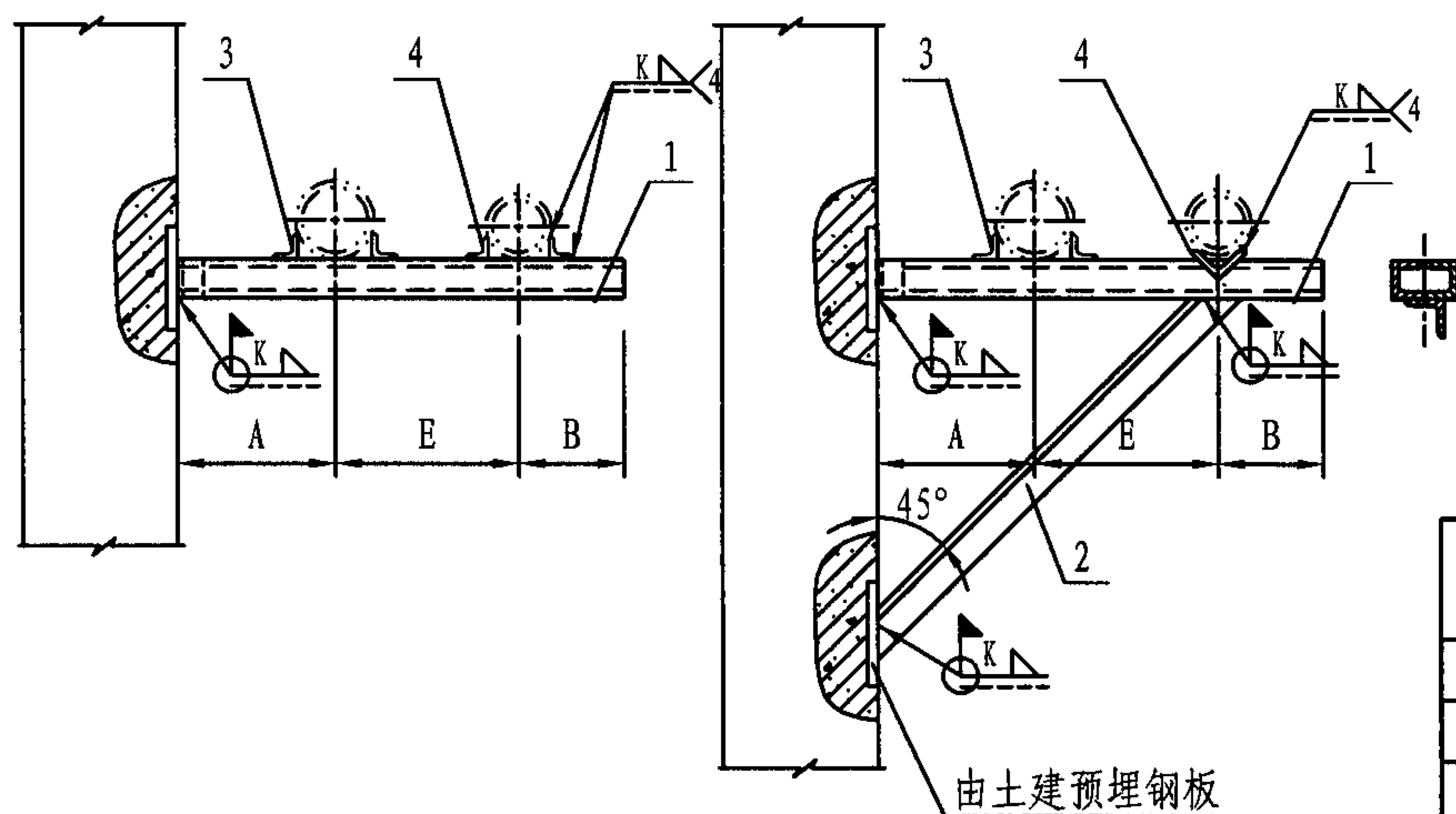


DN1 200-DN2 100, 125, 150
(A型)

DN1 250-DN2 100, 125, 150
DN1 300-DN2 125, 150, 200
(B型)

明细表												
零件				材料规格								
件号	图号	名称	件数									
1	本图	槽钢支梁	2	6.3	8	8	8	8	8	10	10	12.6
2	本图	角钢斜撑	1	—	—	—	36x3	36x3	36x3	36x3	36x3	36x3
3	本图	角钢	2	75x6	75x6	75x6	90x8	90x8	90x8	100x10	100x10	100x10
4	本图	角钢	2	36x4	45x3	56x4	36x4	45x3	56x4	45x3	56x4	75x6
5	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4
6	本图	加固角钢	1	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4

Z74墙上悬臂梁 (三角架) 不保温异径双管固定支架 (DN100-300)										图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	吴冲	校对	周文鼎	设计	吴冲	校对	吴冲	页	87



注:1.焊接组合槽钢时,其断续焊缝在支座(角钢)处应铲平。
2.选用标记示例: Z75-A/200/100(Z75支架 A型 DN1 200 DN2 100)。

尺寸表

公称直径 DN1	200			250			300		
公称直径 DN2	100	125	150	100	125	150	125	150	200
A	210	210	210	240	240	240	270	270	270
E	300	310	320	330	340	350	380	390	400
B	110	130	155	110	130	155	130	155	200
零件 2 长度	-	-	-	~810	~825	~840	~920	~935	~950
零件 3 长度	80	86	86	86	86	86	96	96	106
零件 4 长度	80	86	86	86	86	86	96	96	106
零件 5 长度	63	80	80	80	80	80	100	100	126

明细表

零 件				材 料 规 格									
件号	图 号	名 称	件数										
1	本图	支梁	1	2槽钢6.3	2槽钢8	2槽钢8	2槽钢8	2槽钢8	2槽钢8	2槽钢10	2槽钢10	2槽钢12.6	
2	本图	斜撑	1	-	-	-	角钢36x3	角钢36x3	角钢36x3	角钢36x3	角钢36x3	角钢36x3	
3	本图	角钢	2	角钢75x6	角钢75x6	角钢75x6	角钢90x8	角钢90x8	角钢90x8	角钢100x10	角钢100x10	角钢100x10	
4	本图	角钢	2	角钢36x4	角钢45x3	角钢56x4	角钢36x4	角钢45x3	角钢56x4	角钢45x3	角钢56x4	角钢75x6	
5	本图	加固角钢	1	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	

DN1 200-DN2 100,125,150

A型

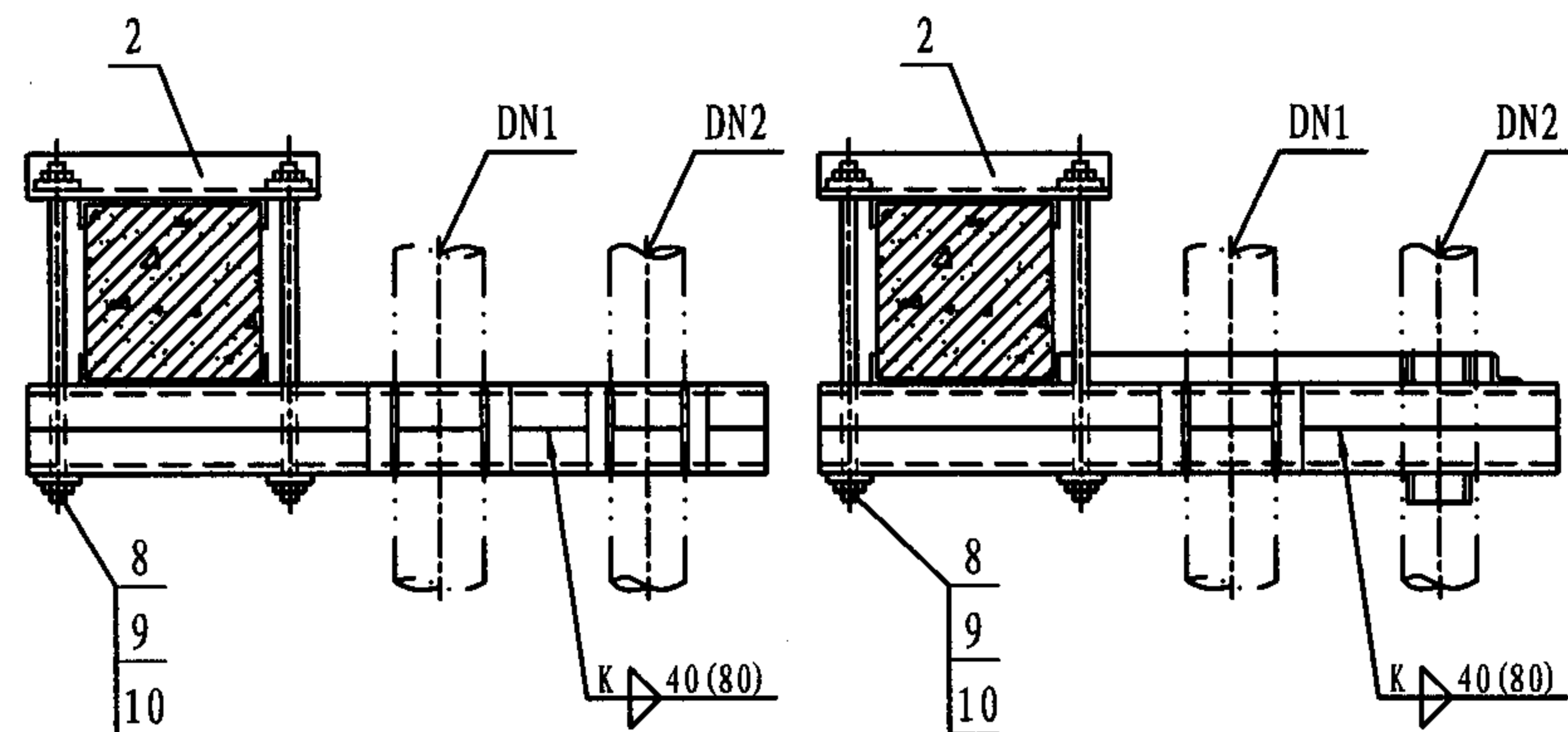
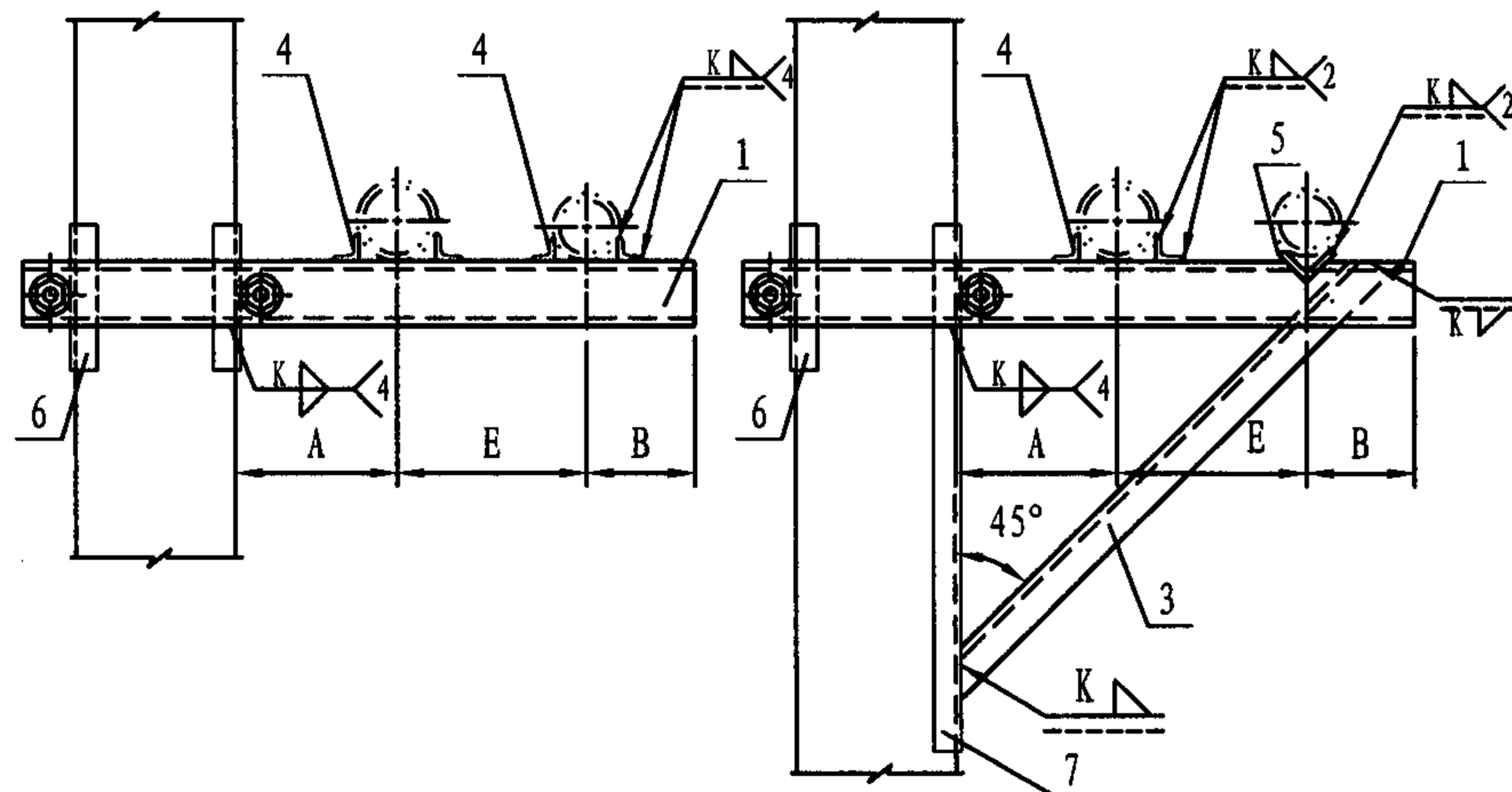
DN1 200-DN2 100,125,150
DN1 300-DN2 125,150,200

B型

Z75柱上悬臂梁(三角架)不保温异径双管固定支架
(DN100-300)

图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 柳晶 页 88



DN1 200-DN2 100, 125, 150

A型

DN1 250-DN2 100, 125, 150
DN1 300-DN2 125, 150, 200

B型

注:1. 焊接组合槽钢时,其断续焊缝在支座(角钢)处应铲平。

2. 选用标记示例: Z76-B/300/150(Z76支架 B型 DN1 300 DN2 150)。

尺寸表

公称直径 DN1	200			250			300		
公称直径 DN2	100	125	150	100	125	150	125	150	200
A	210	210	210	240	240	240	270	270	270
E	300	310	320	330	340	350	380	390	400
B	110	130	155	110	130	155	130	155	200
零件 3 长度	-	-	-	~900	~915	~930	~1050	~1060	~1080
零件 4 长度	80	86	86	86	86	86	96	96	106
零件 5 长度	-	-	-	50	50	60	50	60	60
零件 6 长度	150	150	150	150	150	150	180	180	180
零件 7 长度	-	-	-	770	780	815	880	890	900

明细表

零 件				材 料 规 格								
件号	图 号	名 称	件数									
1	本图	支梁	1	2槽钢 6.3	2槽钢 8	2槽钢 8	2槽钢 8	2槽钢 8	2槽钢 8	2槽钢 10	2槽钢 10	2槽钢 12.6
2	本图	夹紧梁	1	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4	角钢 63x4
3	本图	斜撑	1	-	-	-	角钢 36x3	角钢 36x3	角钢 36x3	角钢 36x3	角钢 36x3	角钢 36x3
4	本图	角钢	4/2	角钢 75x6	角钢 75x6	角钢 75x6	角钢 90x8	角钢 90x8	角钢 90x8	角钢 100x10	角钢 100x10	角钢 100x10
5	本图	角钢	2	角钢 36x4	角钢 45x3	角钢 56x4	角钢 36x4	角钢 45x3	角钢 56x4	角钢 45x3	角钢 56x4	角钢 75x6
6	本图	加固角钢	4/3	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 40x4	角钢 50x4	角钢 50x4	角钢 50x4	角钢 56x4	角钢 56x4	角钢 56x4
7	本图	加固角钢	1	-	-	-	角钢 50x4	角钢 50x4	角钢 50x4	角钢 56x4	角钢 56x4	角钢 56x4
8	193页	双头螺栓	2	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18
9	GB/T41-2000	螺母	4	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18
10	GB/T95-2002	垫圈	4	18	18	18	18	18	18	18	18	18

Z76柱上悬臂梁(三角架)不保温异径双管固定支架
(DN100-300)

图集号

05R417-1

审核 陈元

设计 柳晶

校对 周文鼎

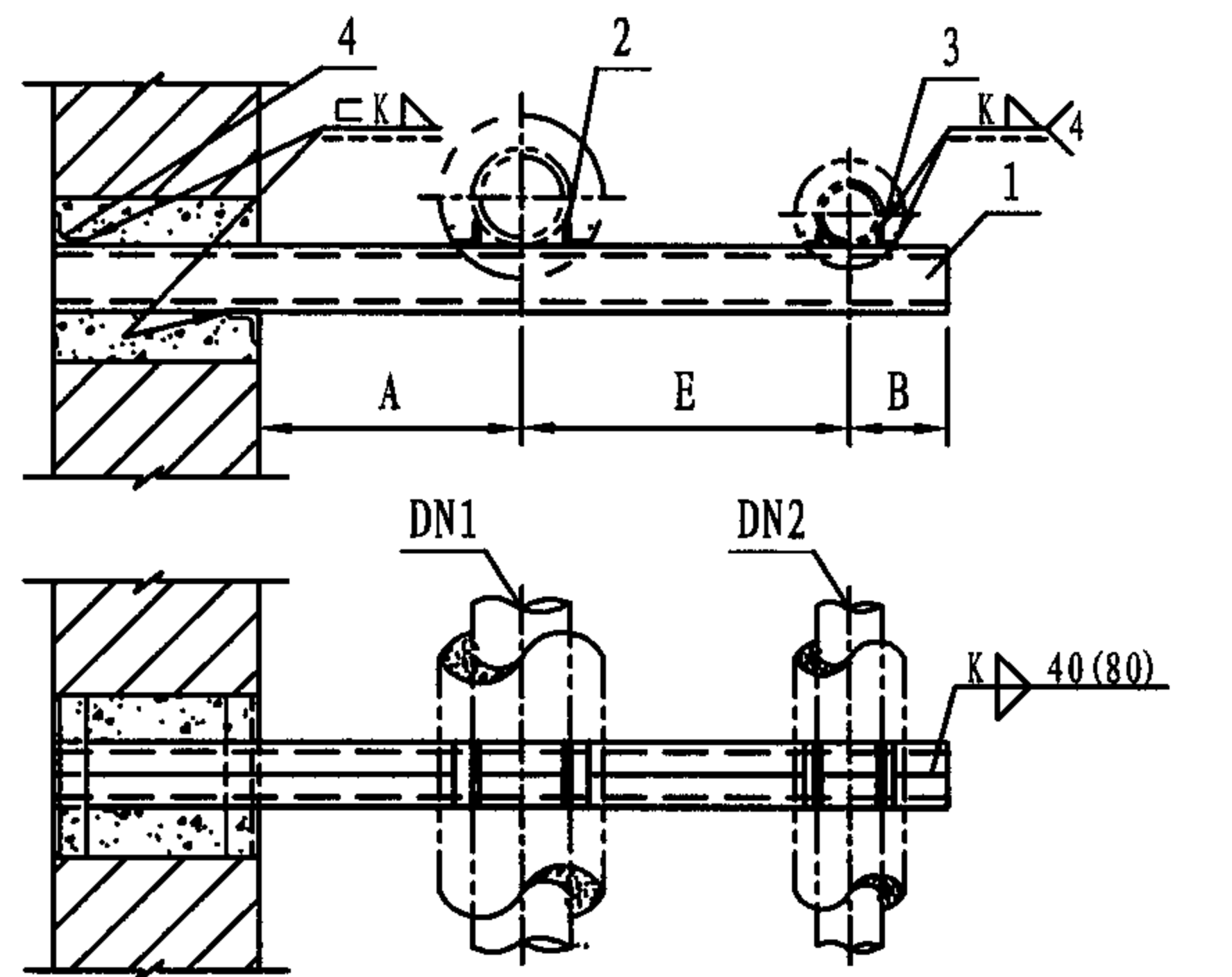
设计 柳晶

设计 柳晶

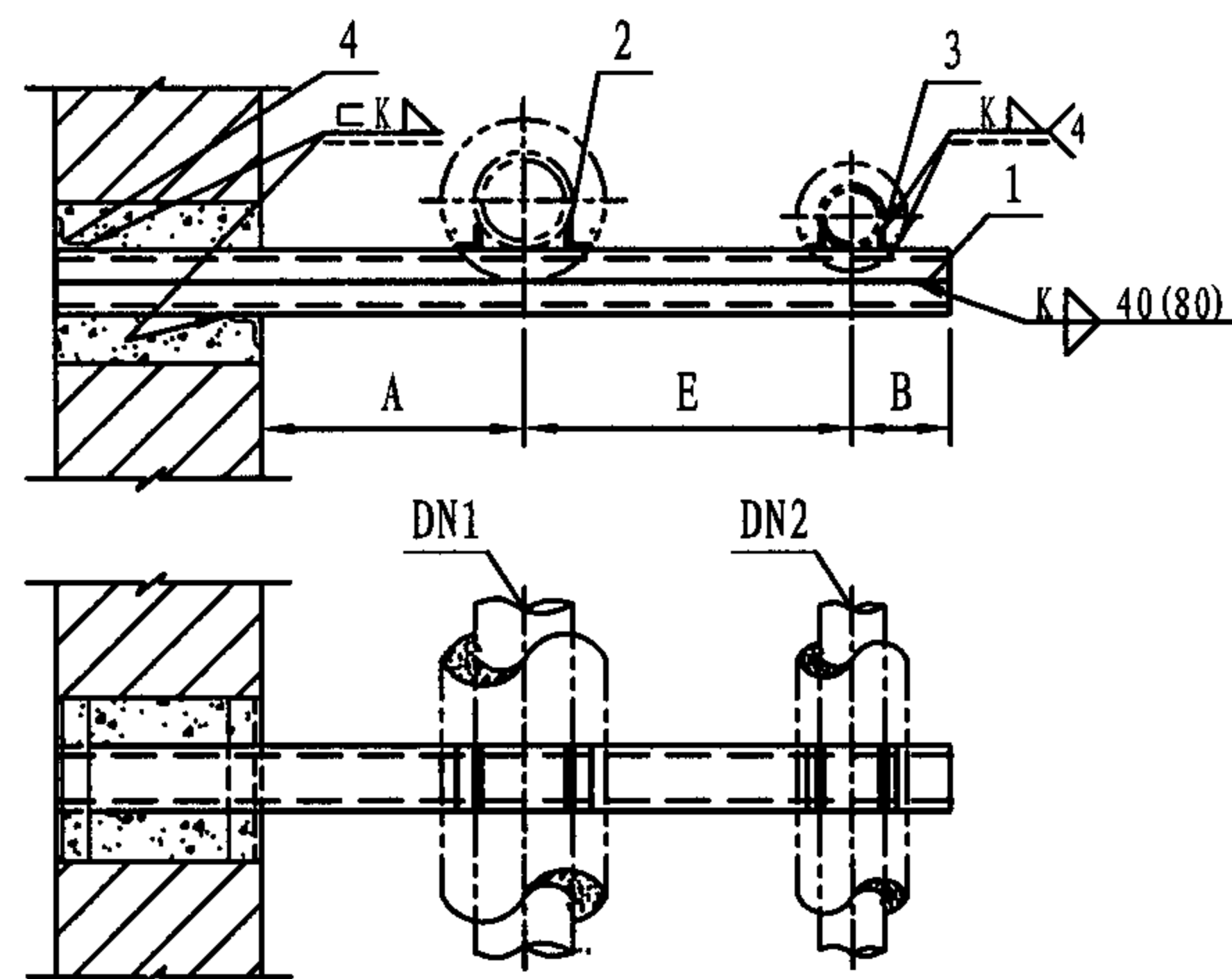
设计 柳晶

页

89



DN1 100-DN2 50, 65, 80
(A型)



DN1 125-DN2 65, 80, 100
DN1 150-DN2 80, 100
(B型)

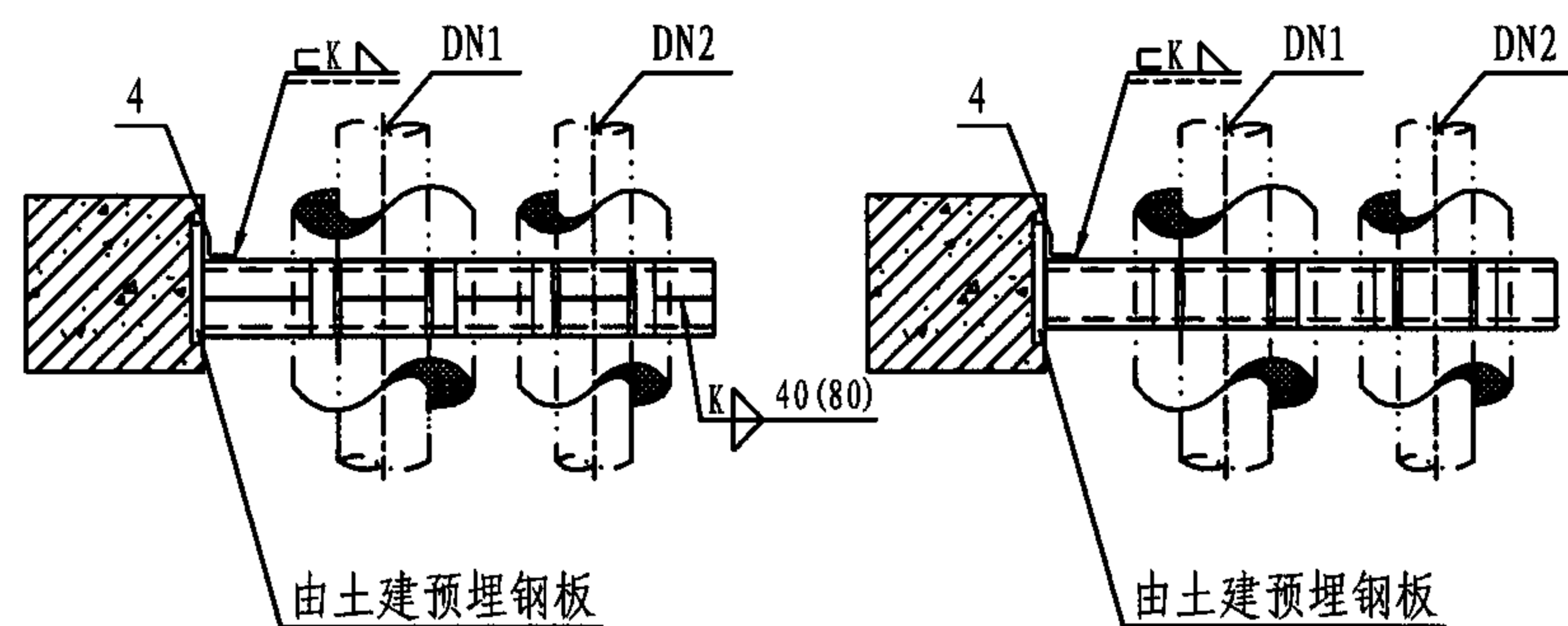
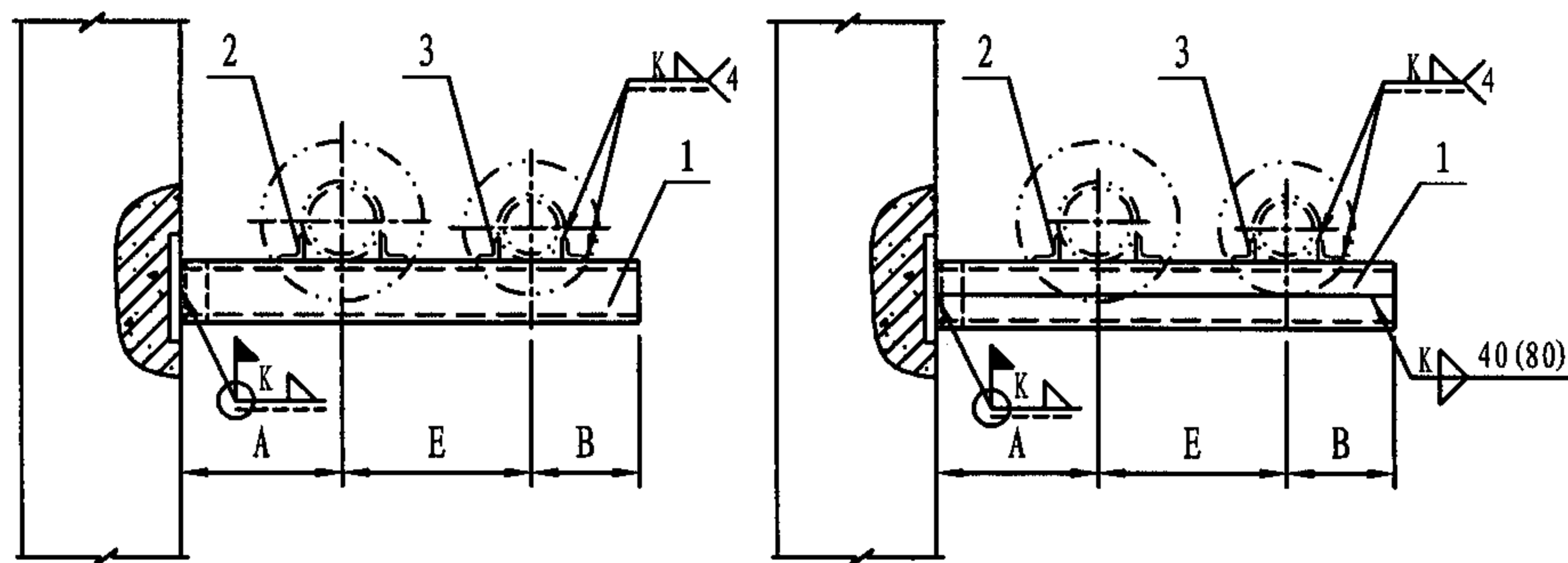
- 注: 1. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座 (角钢) 处应铲平。
2. 适用温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。
3. 选用标记示例: Z77-A/100/80 (Z77支架 A型 DN1 100 DN 80)。

尺 寸 表								
公称直径 DN1	100			125			150	
公称直径 DN2	50	65	80	65	80	100	80	100
A	250	250	250	270	270	270	300	300
E	360	370	380	390	410	430	440	460
B	70	85	100	85	100	110	100	110
零件2长度	74	80	80	63	63	80	80	100
零件3长度	74	80	80	63	63	80	80	100
零件4长度	240	240	240	300	300	300	300	300

明 细 表											
零 件				材 料 规 格							
件号	图 号	名 称	件数								
1	本图	槽钢支梁	2	5	6.3	6.3	6.3	6.3	8	8	10
2	本图	角 钢	2	36x4	36x4	36x4	45x3	45x3	45x3	56x4	56x4
3	本图	角 钢	2	20x4	25x4	30x4	25x4	30x4	36x4	30x4	36x4
4	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4

Z77墙上悬臂梁保温异径双管固定支架
(DN50-150)

图集号 05R417-1



DN1 100-DN2 50, 65, 80

A型

DN1 125-DN2 65, 80, 100
DN1 150-DN2 80, 100

B型

注:1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 管道。

2. 焊接组合槽钢时,其断续焊缝在支座(角钢)处应铲平。

3. 选用标记示例: Z78-A/100/65 (Z78支架 A型 DN1 100 DN2 65)。

尺寸表

公称直径 DN1	100			125			150	
公称直径 DN2	50	65	80	65	80	100	80	100
A	250	250	250	270	270	270	300	300
E	360	370	380	390	410	430	440	460
B	70	85	100	85	100	110	100	110
零件 2 长度	74	80	80	63	63	80	80	100
零件 3 长度	74	80	80	63	63	80	80	100
零件 4 长度	50	63	63	80	80	86	86	96

明细表

零件				材料规格							
件号	图号	名称	件数								
1	本图	支梁	1	2槽钢5	2槽钢6.3	2槽钢6.3	2槽钢6.3	2槽钢6.3	2槽钢8	2槽钢8	2槽钢10
2	本图	角钢	2	角钢36x4	角钢36x4	角钢36x4	角钢45x3	角钢45x3	角钢45x3	角钢56x4	角钢56x4
3	本图	加固角钢	2	角钢20x4	角钢25x4	角钢30x4	角钢25x4	角钢30x4	角钢36x4	角钢30x4	角钢36x4
4	本图	加固角钢	1	角钢50x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢63x4	角钢63x4

Z78柱上悬臂梁保温异径双管固定支架
(DN50-150)

图集号

05R417-1

审核 陈元

设计 柳晶

校对 周文鼎

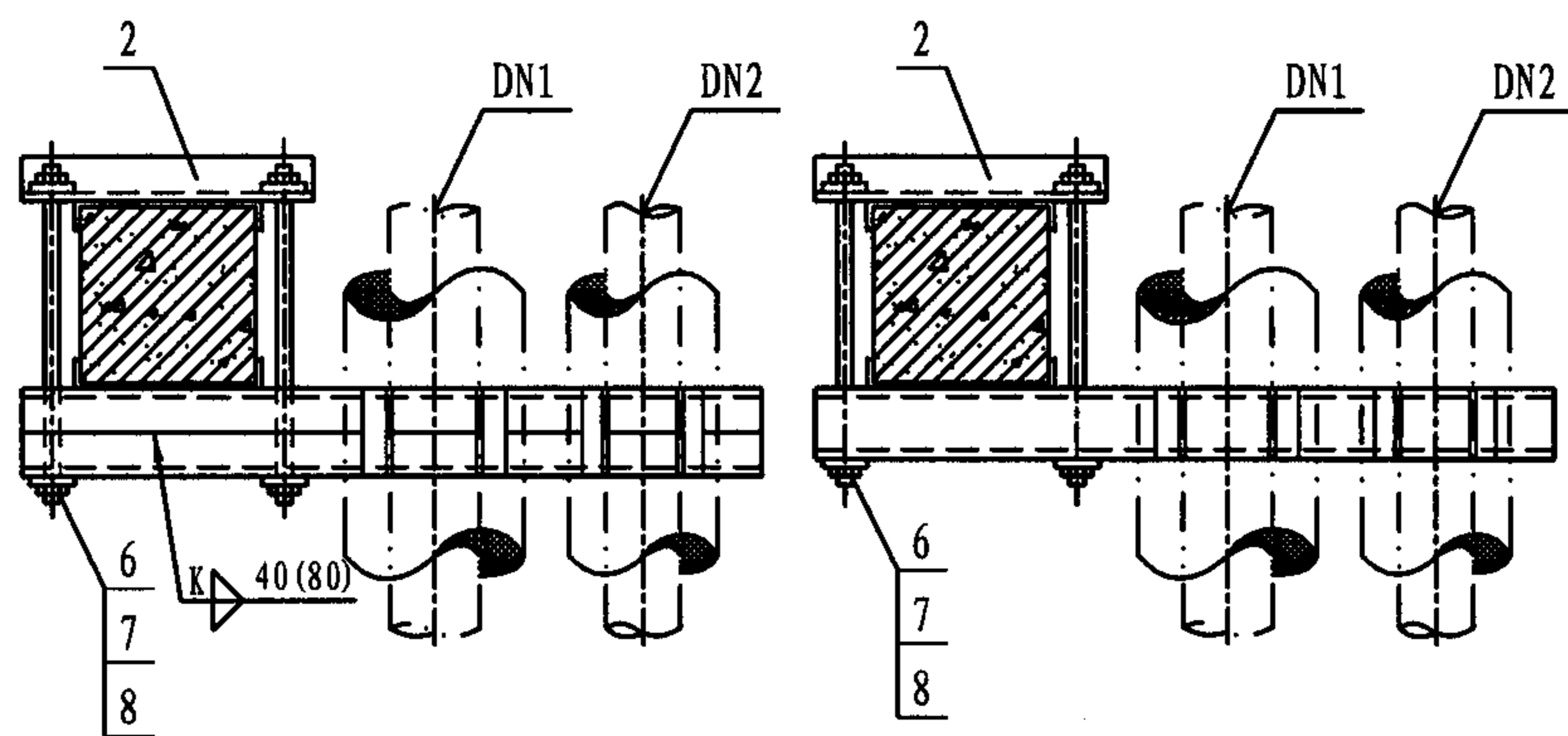
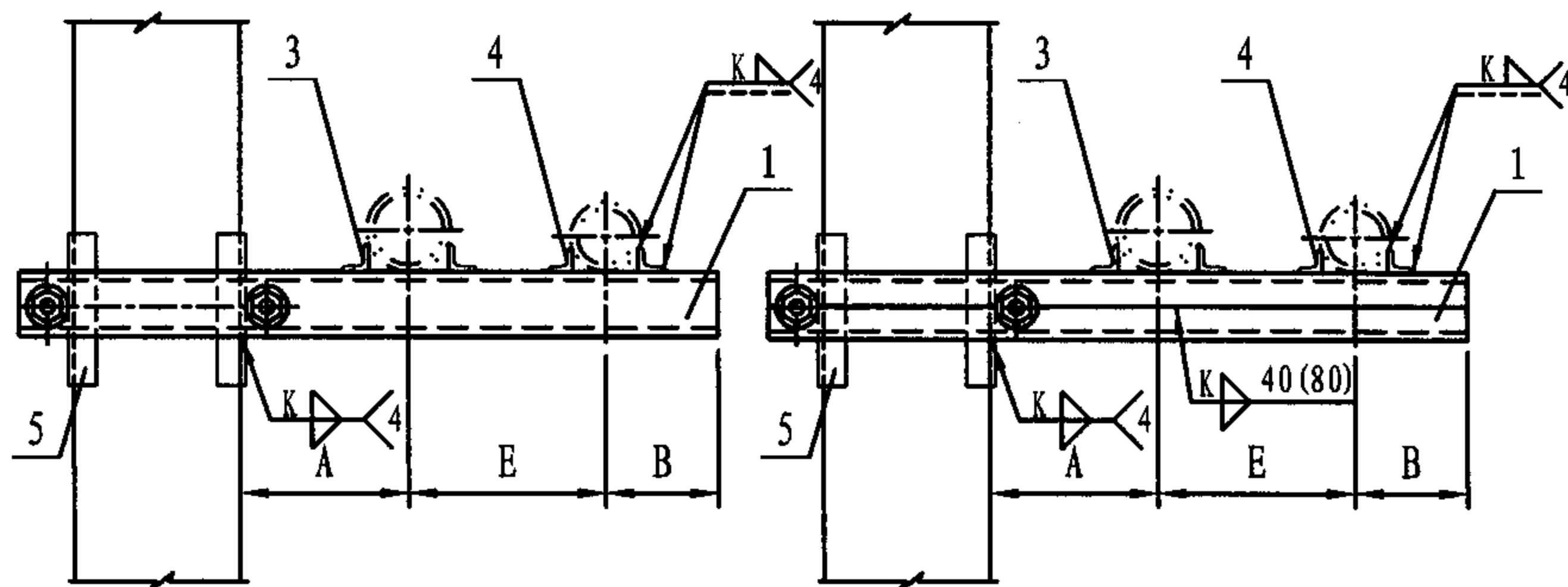
设计 柳晶

设计 柳晶

设计 柳晶

页

91



DN1 100-DN2 50, 65, 80
A型

DN1 125-DN2 65, 80, 100
DN1 150-DN2 80, 100
B型

- 注:1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 管道。
2. 焊接组合槽钢时,其断续焊缝在支座(角钢)处应铲平。
3. 选用标记示例: Z79-A/100/80 (Z79支架 A型 DN1 100 DN2 80)。

尺寸表

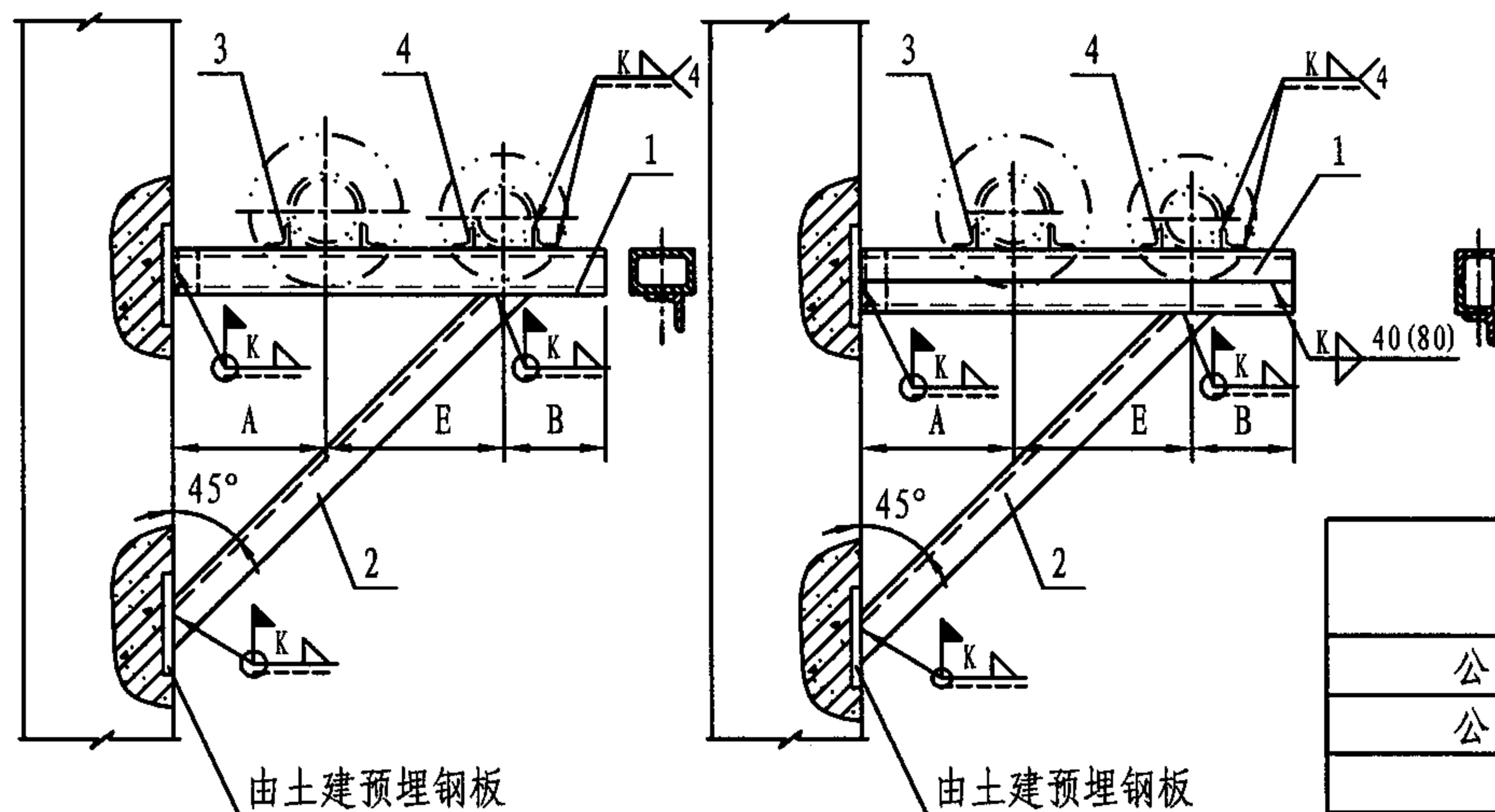
公称直径 DN1	100			125			150	
公称直径 DN2	50	65	80	65	80	100	80	100
A	250	250	250	270	270	270	300	300
E	360	370	380	390	410	430	440	460
B	70	85	100	85	100	110	100	110
零件 3 长度	74	80	80	63	63	80	80	100
零件 4 长度	74	80	80	63	63	80	80	100
零件 5 长度	160	160	160	160	160	180	180	200

明细表

零 件				材 料 规 格							
件号	图 号	名 称	件数								
1	本图	支梁	1	2槽钢5	2槽钢6.3	2槽钢6.3	2槽钢6.3	2槽钢6.3	2槽钢8	2槽钢8	2槽钢10
2	本图	夹紧梁	1	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4
3	本图	角钢	2	角钢36x4	角钢36x4	角钢36x4	角钢45x3	角钢45x3	角钢45x3	角钢56x4	角钢56x4
4	本图	角钢	2	角钢20x4	角钢25x4	角钢30x4	角钢25x4	角钢30x4	角钢36x4	角钢30x4	角钢36x4
5	本图	加固角钢	4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4
6	193页	双头螺栓	2	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M18	M18
7	GB/T41-2000	螺母	4	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M18	M18
8	GB/T95-2002	垫圈	4	16	16	16	16	16	16	18	18

Z79柱上悬臂梁保温异径双管固定支架
(DN50-150)

图集号 05R417-1



- 注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 管道。
 2. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座(角钢)处应铲平。
 3. 选用标记示例: Z80-A/200/150 (Z80 支架 A 型 DN1 200 DN2 150)。

尺寸表

公称直径 DN1	150	200			250			300		
公称直径 DN2	125	100	125	150	100	125	150	125	150	200
A	300	330	330	330	370	370	370	400	400	400
E	480	480	510	540	520	540	570	580	610	640
B	130	110	130	155	110	130	155	130	155	200
零件 2 长度	~1110	~1145	~1190	~1235	~1260	~1290	~1330	~1390	~1430	~1470
零件 3 长度	86	86	96	96	100	126	126	126	126	140
零件 4 长度	86	86	96	96	100	126	126	126	126	140
零件 5 长度	80	80	100	100	96	106	106	106	106	106

明细表

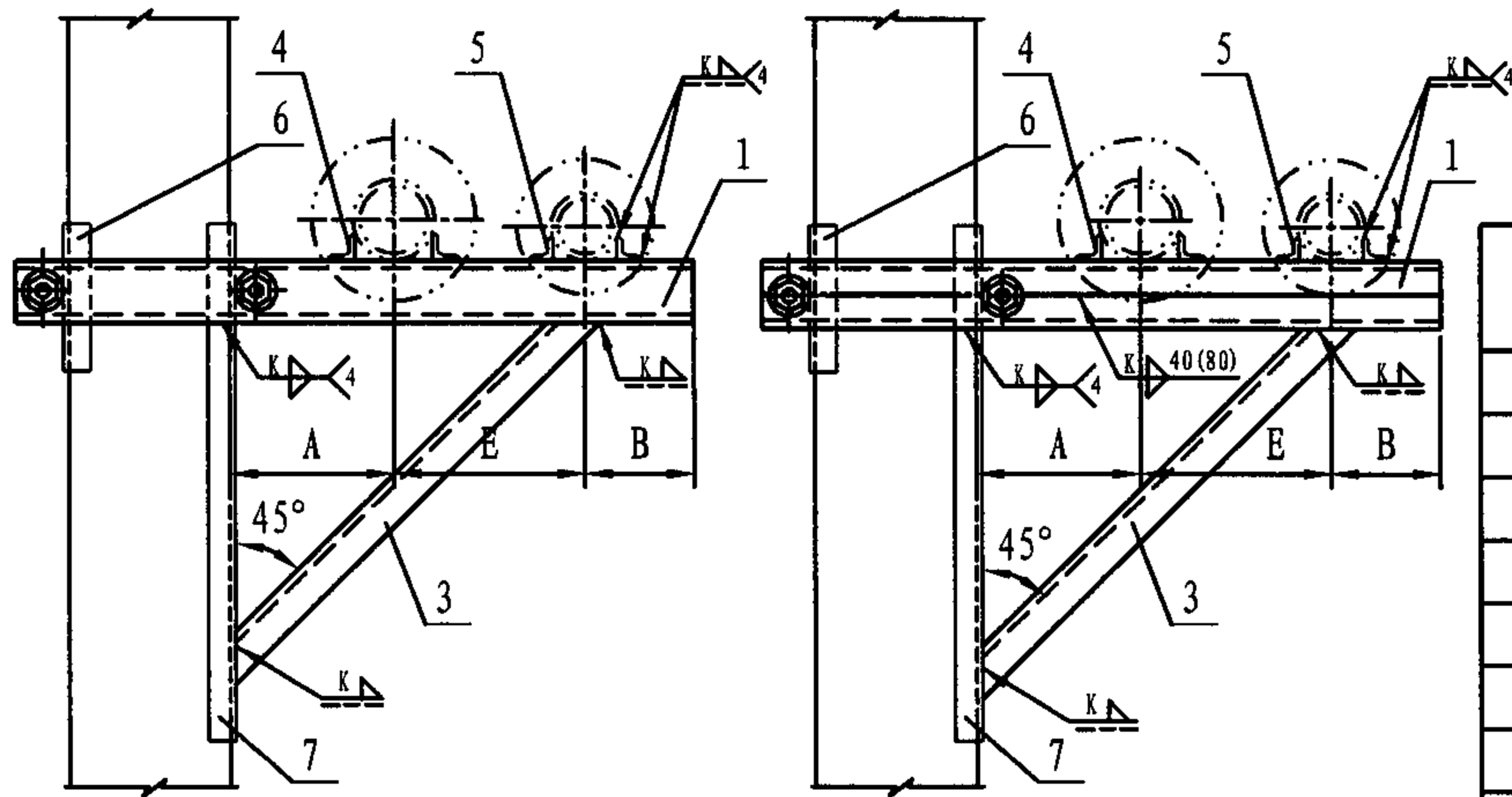
零 件				材 料 规 格										
件号	图 号	名 称	件数											
1	本图	支梁	1	2槽钢8	2槽钢8	2槽钢10	2槽钢10	2槽钢10	2槽钢12.6	2槽钢12.6	2槽钢12.6	2槽钢12.6	2槽钢14a	
2	本图	斜撑	1	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢56x4	角钢56x4	角钢56x4	
3	本图	角钢	2	角钢56x4	角钢75x6	角钢75x6	角钢75x6	角钢90x8	角钢90x8	角钢90x8	角钢100x10	角钢100x10	角钢100x10	
4	本图	角钢	2	角钢45x3	角钢36x4	角钢45x3	角钢56x4	角钢36x4	角钢45x3	角钢56x4	角钢45x3	角钢56x4	角钢75x6	
5	本图	加固角钢	1	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	

DN1 150-DN2 125
 DN1 200-DN2 100, 125, 150
 A型

DN1 250-DN2 100, 125, 150
 DN1 300-DN2 125, 150, 200
 B型

Z80柱上三角架保温异径双管固定支架
 (DN100-300)

图集号 05R417-1



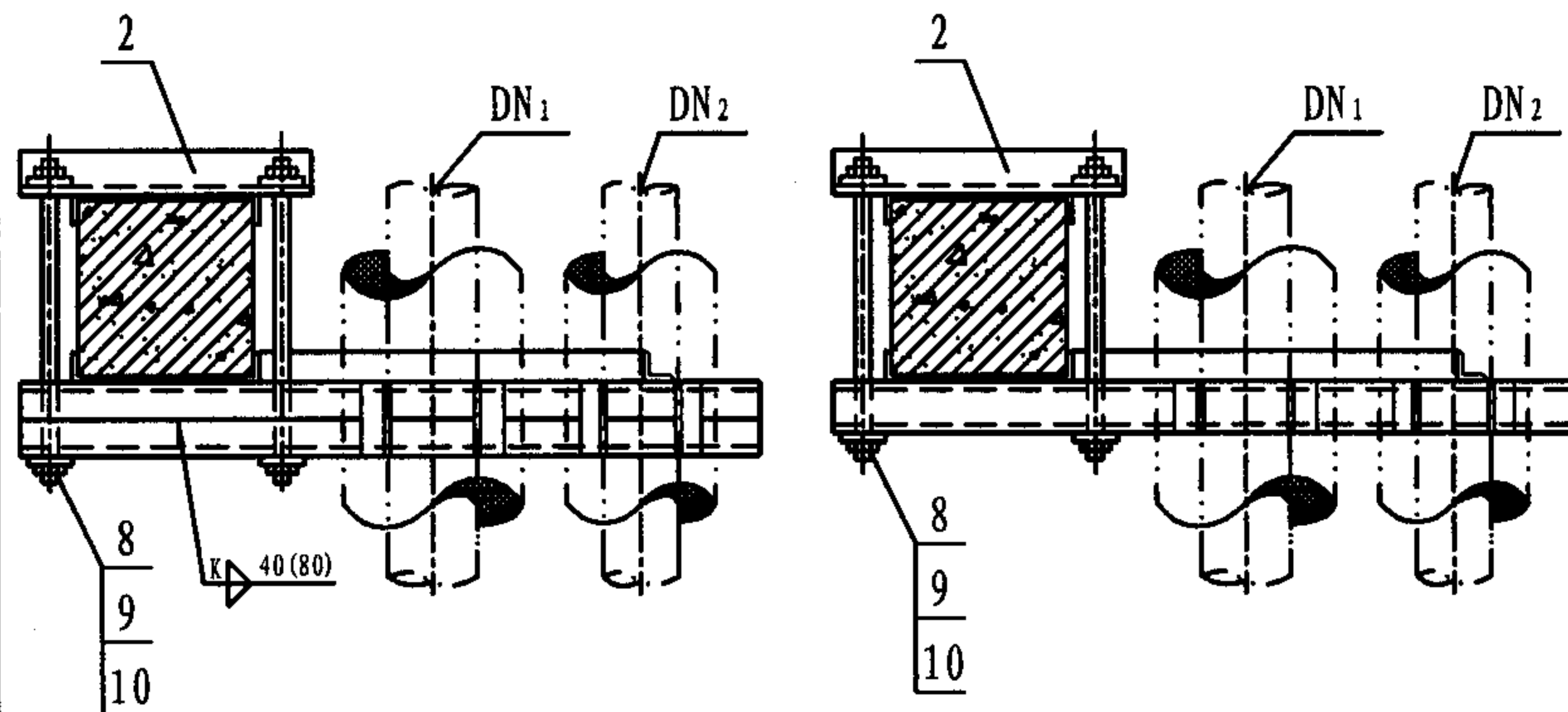
- 注: 1. 本图适用于 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 管道。
 2. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座(角钢)处应铲平。
 3. 选用标记示例: Z81-A/150/125 (Z81支架 A型 DN1 150 DN2 125)。

尺寸表

公称直径 DN1	150	200			250			300		
公称直径 DN2	125	100	125	150	100	125	150	125	150	200
A	300	330	330	330	370	370	370	400	400	400
E	480	480	510	540	520	540	570	580	610	640
B	130	110	130	155	110	130	155	130	155	200
零件 3 长度	~1010	~1145	~1190	~1235	~1260	~1290	~1330	~1390	~1430	~1470
零件 4 长度	86	86	96	96	100	126	126	126	126	140
零件 5 长度	86	86	96	96	100	126	126	126	126	140
零件 6 长度	180	180	200	200	220	220	220	220	220	240
零件 7 长度	1020	1050	1100	1130	1150	1190	1220	1260	1290	1340

明细表

零 件				材 料 规 格										
件号	图 号	名 称	件数											
1	本图	支梁	1	2槽钢8	2槽钢8	2槽钢10	2槽钢10	2槽钢10	2槽钢12.6	2槽钢12.6	2槽钢12.6	2槽钢12.6	2槽钢14a	
2	本图	夹紧梁	1	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	角钢63x4	
3	本图	斜撑	1	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢56x4	角钢56x4	角钢56x4	
4	本图	角钢	2	角钢56x4	角钢75x6	角钢75x6	角钢75x6	角钢90x8	角钢90x8	角钢90x8	角钢100x10	角钢100x10	角钢100x10	
5	本图	角钢	2	角钢45x3	角钢36x4	角钢45x3	角钢56x4	角钢36x4	角钢45x3	角钢56x4	角钢45x3	角钢56x4	角钢75x6	
6	本图	加固角钢	3	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢56x4	角钢56x4	角钢56x4	
7	本图	加固角钢	1	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢40x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢50x4	角钢56x4	角钢56x4	角钢56x4	
8	193页	双头螺栓	2	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18	
9	GB/T41-2000	螺母	4	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18	M18	
10	GB/T95-2002	垫圈	4	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	



DN1 150-DN2 125
 DN1 200-DN2 100, 125, 150

A型

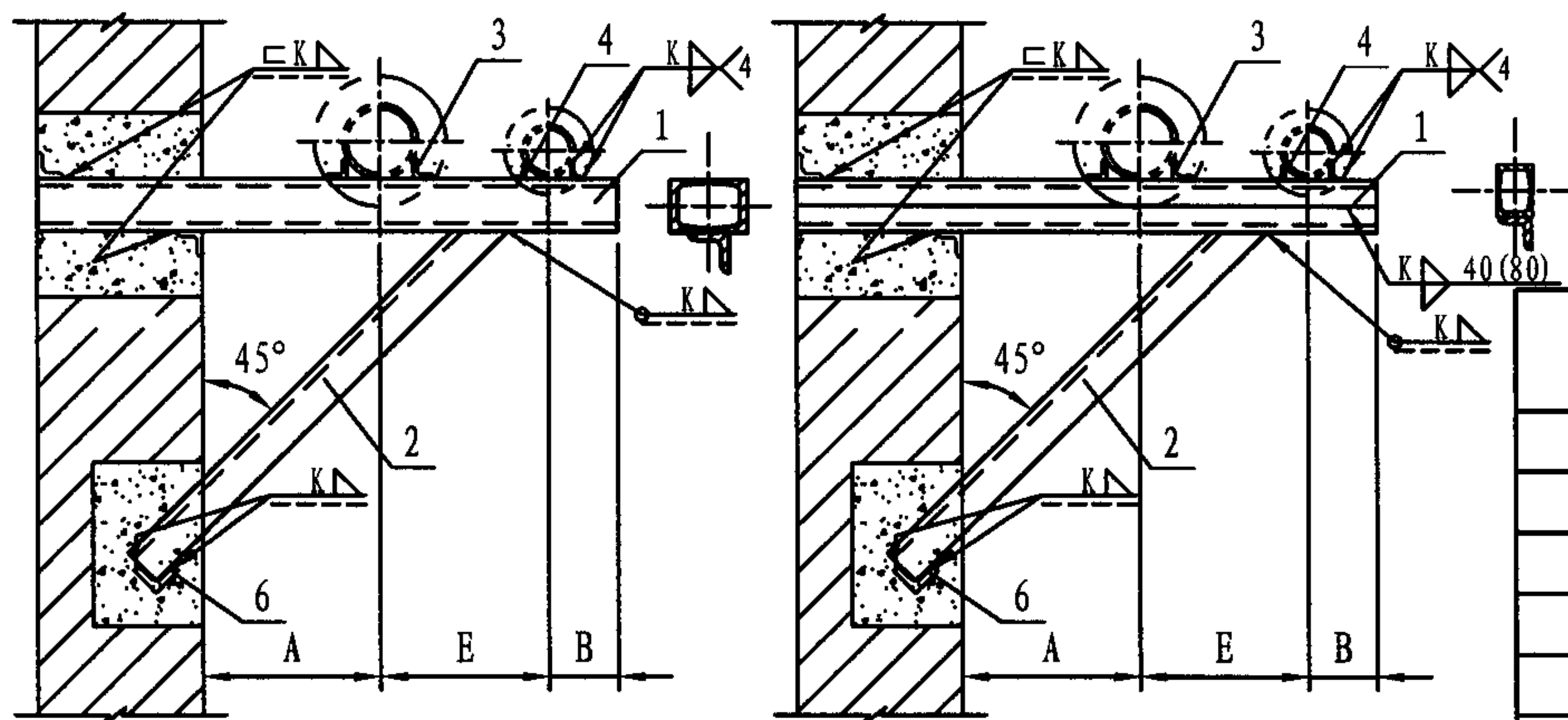
DN1 250-DN2 100, 125, 150
 DN1 300-DN2 125, 150, 200

B型

Z81柱上三角架保温异径双管固定支架
 (DN100-300)

图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 柳晶 页 94



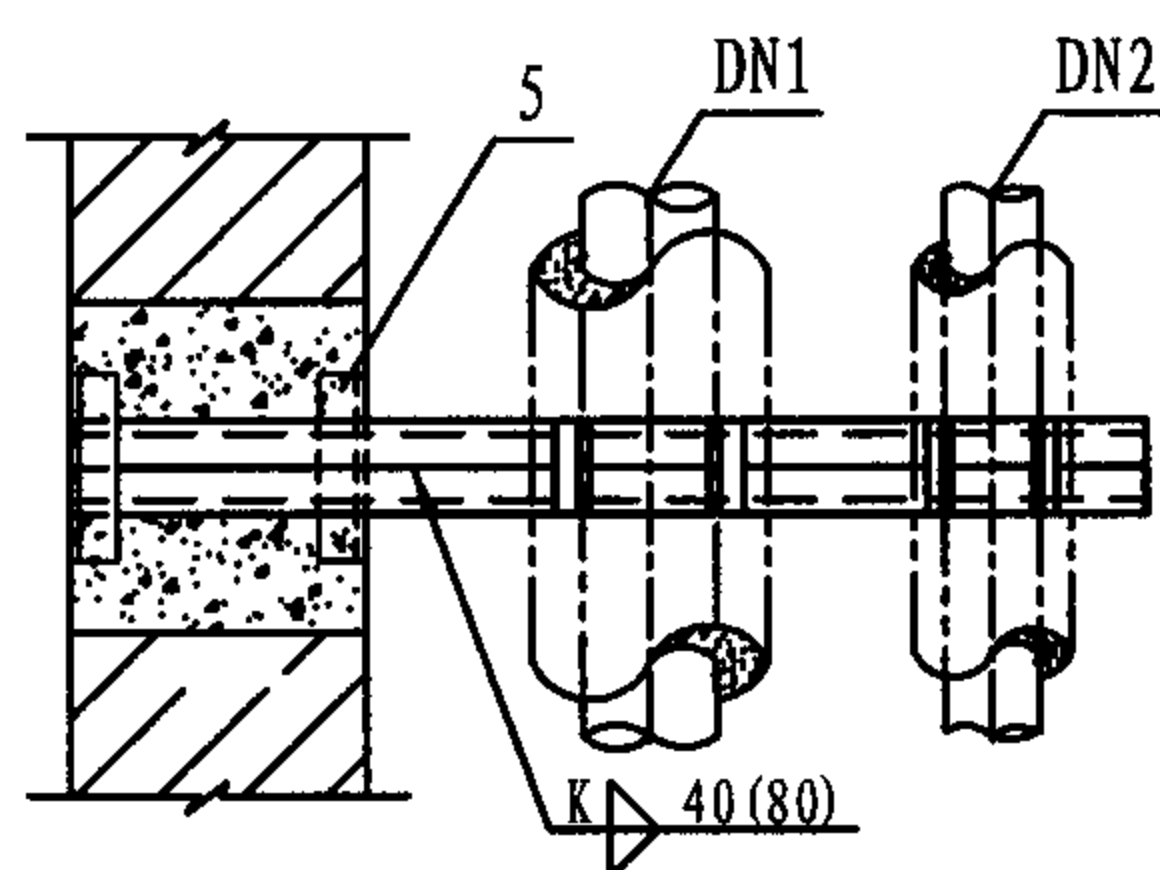
- 注: 1. 焊接组合槽钢时, 其断续焊缝在支座(角钢)处应铲平。
2. 适用温度 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。
3. 选用标记示例: Z82-B/300/200 (Z82支架 B型 DN1 300 DN2 200)。

尺 寸 表

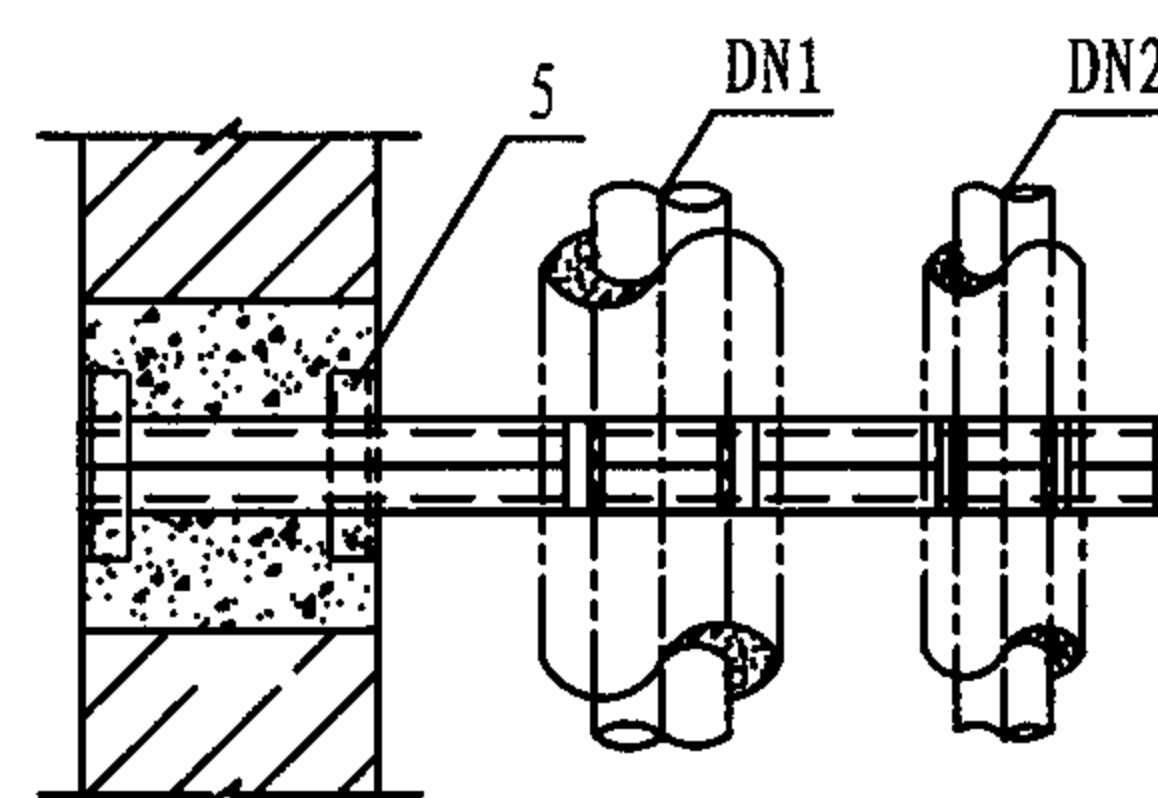
公称直径 DN1	150	200			250			300		
公称直径 DN2	125	100	125	150	100	125	150	125	150	200
A	300	330	330	330	370	370	370	400	400	400
E	480	480	510	540	520	540	570	580	610	640
B	130	110	130	155	110	130	155	130	155	200
零件2长度	~1320	~1360	~1400	~1445	~1470	~1500	~1545	~1600	~1645	~1698
零件3长度	86	86	96	96	100	126	126	126	126	140
零件4长度	86	86	96	96	100	126	126	126	126	140
零件5长度	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
零件6长度	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

明 细 表

零 件				材 料 规 格									
件号	图 号	名 称	件数										
1	本图	槽钢支梁	2	8	8	10	10	10	12.6	12.6	12.6	12.6	14a
2	本图	角钢斜撑	1	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	50x4	50x4	56x4	56x4	56x4
3	本图	角 钢	2	56x4	75x6	75x6	75x6	90x8	90x8	90x8	100x10	100x10	100x10
4	本图	角 钢	2	45x3	36x4	45x3	56x4	36x4	45x3	56x4	45x3	56x4	75x6
5	本图	加固角钢	2	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4
6	本图	加固角钢	1	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4	40x4



DN1 150-DN2 125
DN1 200-DN2 100, 125, 150
(A型)

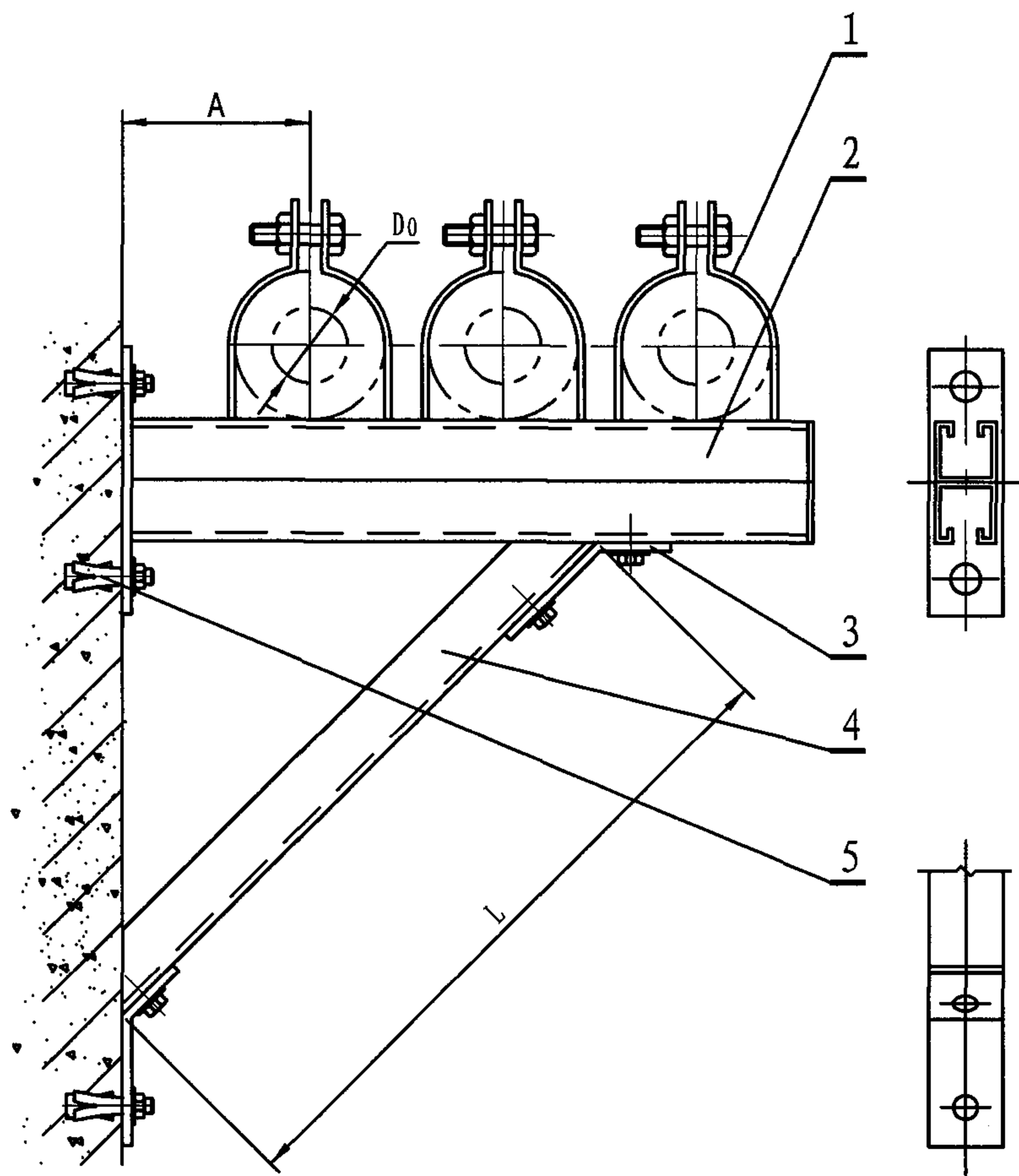


DN1 250-DN2 100, 125, 150
DN1 300-DN2 125, 150, 200
(B型)

Z82墙上三角架保温异径双管固定支架
(DN150-300)

图集号 05R417-1

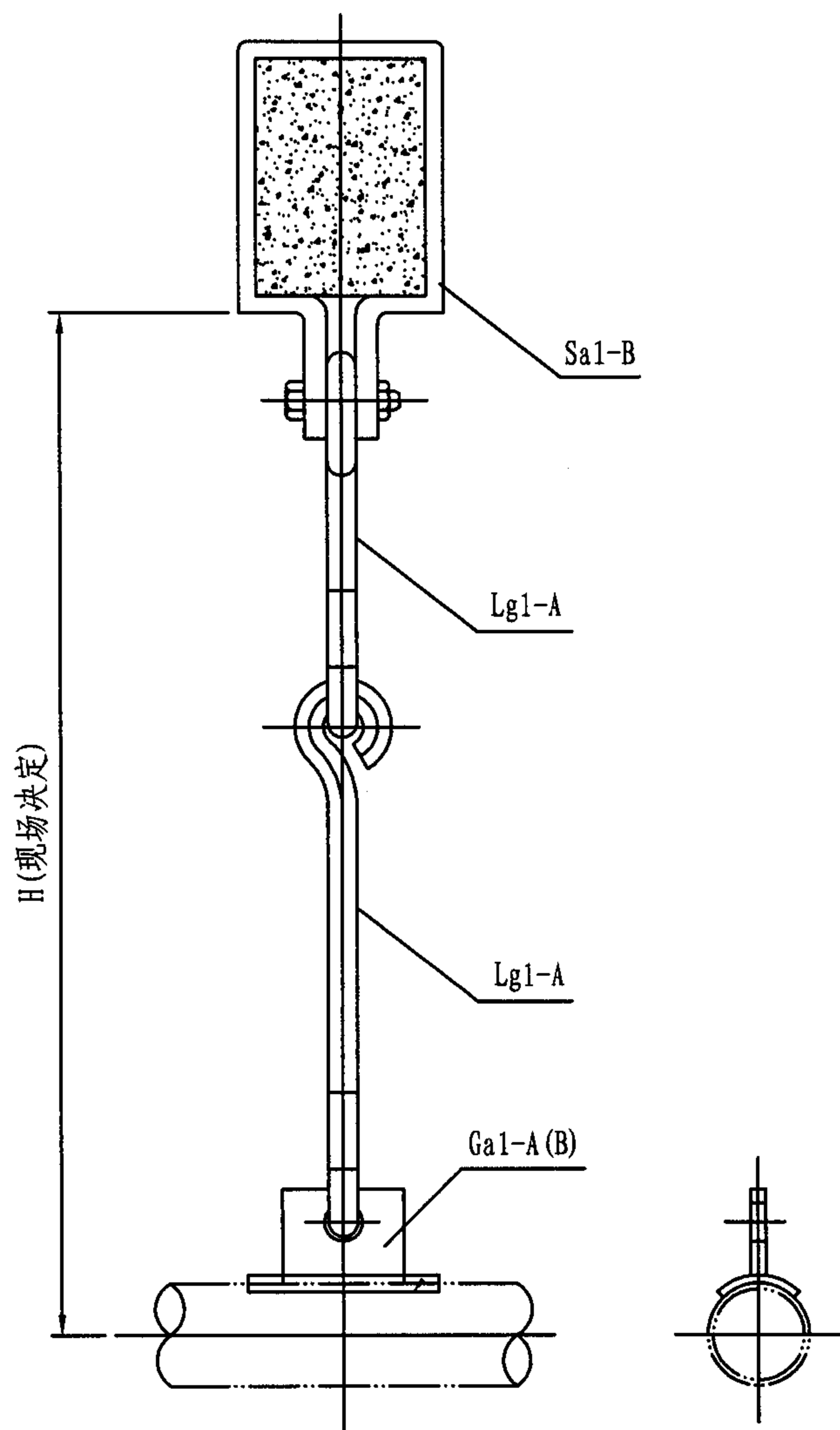
审核 陈元 设计 吴冲 页 95



温 度	序 号 NO.	D ₀ (mm)	单 管 P _{max} (kN)	A (mm)	L (mm)	管 夹 1	新奇型 钢托架 2	弯 板 3	斜 撑 4	锚 栓 5
无 保 温	1	21.3	1.76	70	380	P004	C0245	C2097	C2541	SH16125
	2	26.9		80	420	P006				
	3	33.7	2.65	80	450	P010				
	4	42.4		90	520	P012				
	5	48.3		100	570	P014				
	6	60.3	3.53	100	620	P020	C0260			
	7	76.1		110	690	P024				
	8	88.9		130	780	P030	C0275			
	9	114.3	4.41	140	880	P040				
	10	139.7		160	960	P050				
	11	168.3		170	1090	P060				
-20° C ~ 135° C 保 温	12	21.3	0.53	110	640	P004U	C0260	C2097	C2541	SH16125
	13	26.9	0.67	110	640	P006U				
	14	33.7	0.83	120	680	P010U				
	15	42.4	1.04	120	710	P012U				
	16	48.3	1.19	130	750	P014U	C0275			
	17	60.3	1.48	130	780	P020U				
	18	76.1	1.86	140	850	P024U				
	19	88.9	2.18	150	890	P030U	C0290			
	20	114.3	2.79	170	1000	P040U				

注: 1. 本图按上海新奇公司技术资料编制。
2. 选用标记示例: Z83-20/114 (Z83支架 20° D₀114)。

Z83三角架保温(冷)三管固定支架 (D ₀ 21-168)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	林柏寿	校对	周文鼎	图例	图例	页	96



注: 1. Ga1-A型用于DN25-125; Ga2-B型用于DN150-300。
2. 选用标记示例: D01-12/300 (D01吊架 12" DN300)。

序号	公称直径 DN	管子外径 Do	Sa1-B	Lg1-A	Ga1-A(B)
1	25	32	见190页	见160页	见119页
2	32	38			
3	40	45			
4	50	57			
5	65	73			
6	80	89			
7	100	108			
8	125	133			
9	150	159			
10	200	219			
11	250	273			
12	300	325			

D01梁上不保温单管单拉杆刚性吊架
(DN25-300)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

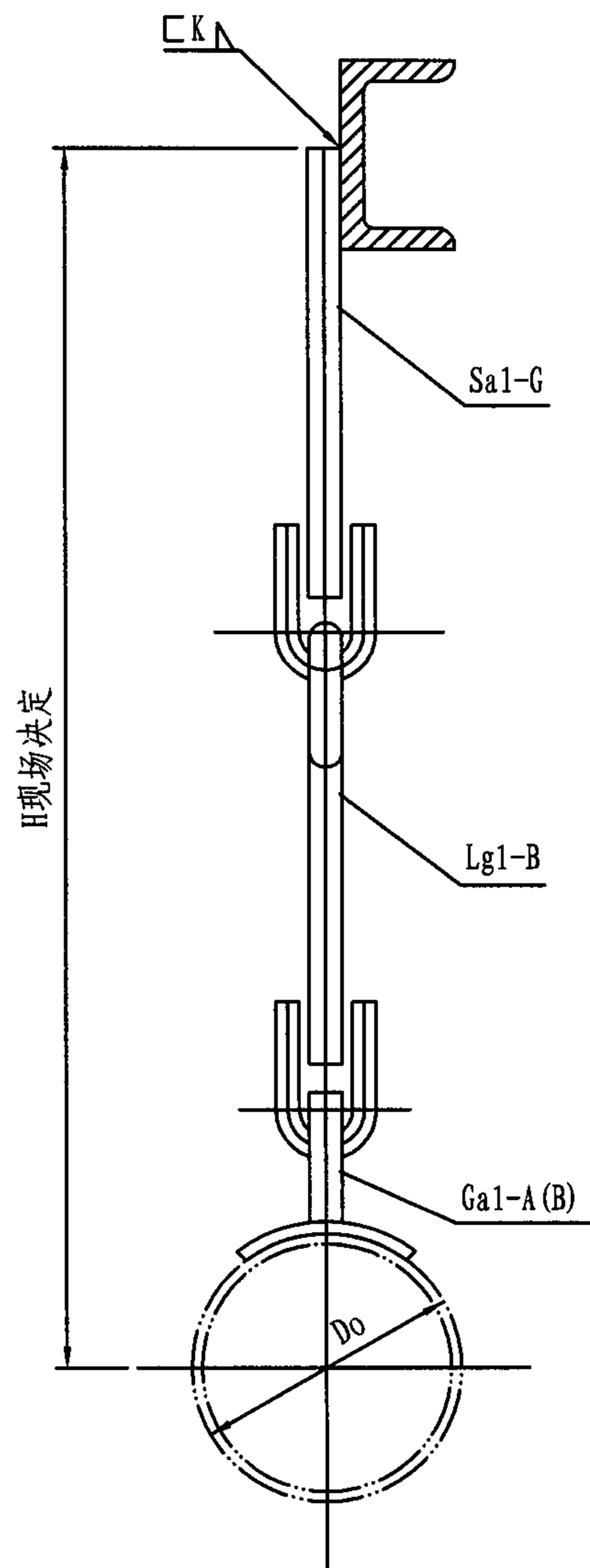
设计

闫志彬

设计

页

97



注: 1. Ga1-A型用于DN25 - 125; Ga1-B型用于DN150 - 300。
2. 选用标记示例: D02-7/100 (D02吊架 7# DN100)。

序号	公称直径 DN	管子外径 Do	Sa1-G	Lg1-B	Ga1-A(B)
1	25	32	见190页	见160页	见119页
2	32	38			
3	40	45			
4	50	57			
5	65	73			
6	80	89			
7	100	108			
8	125	133			
9	150	159			
10	200	219			
11	250	273			
12	300	325			

D02梁上不保温单管单拉杆刚性吊架
(DN25-300)

图集号

05R417-1

审核 陈元

设计

校对

周文鼎

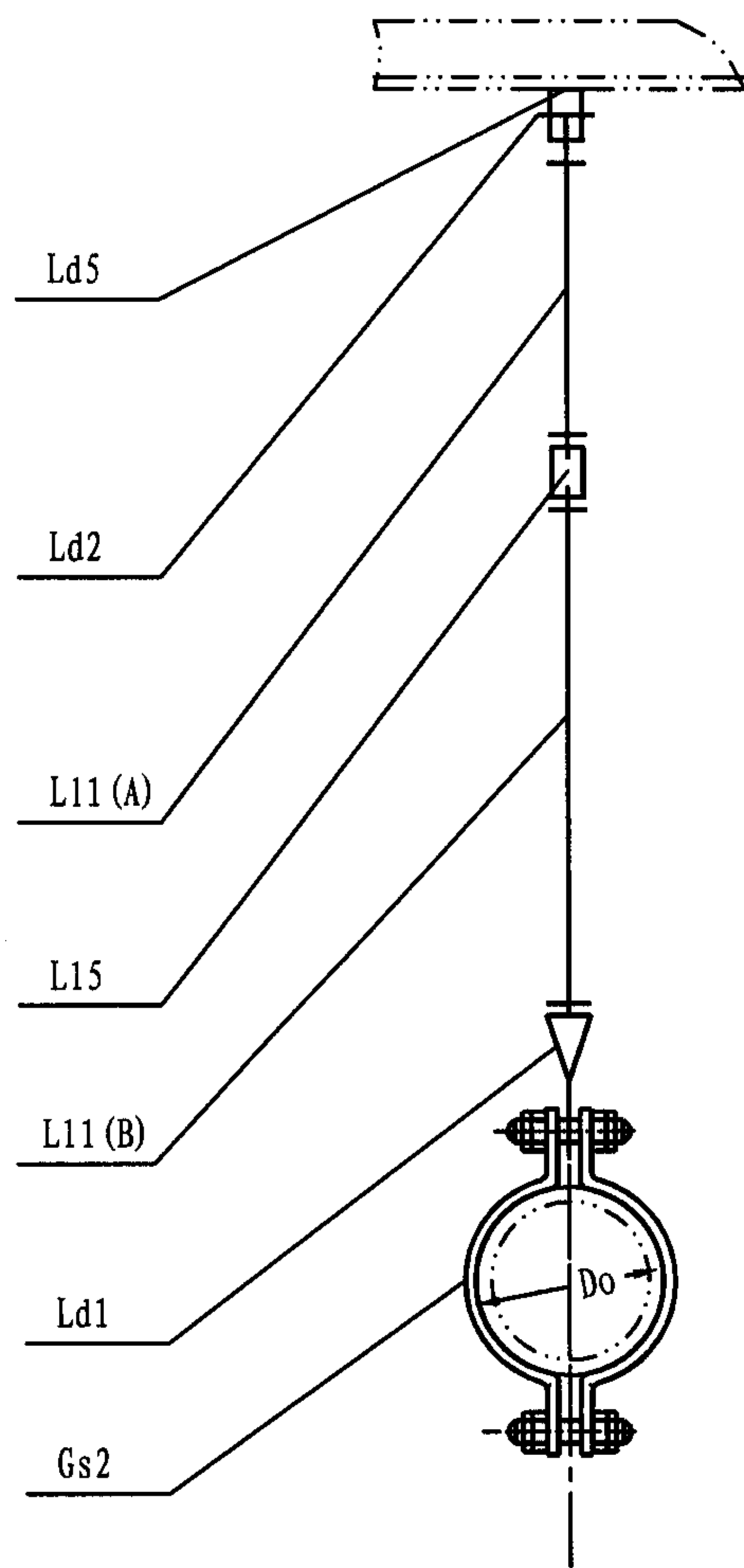
设计

闫志彬

设计

页

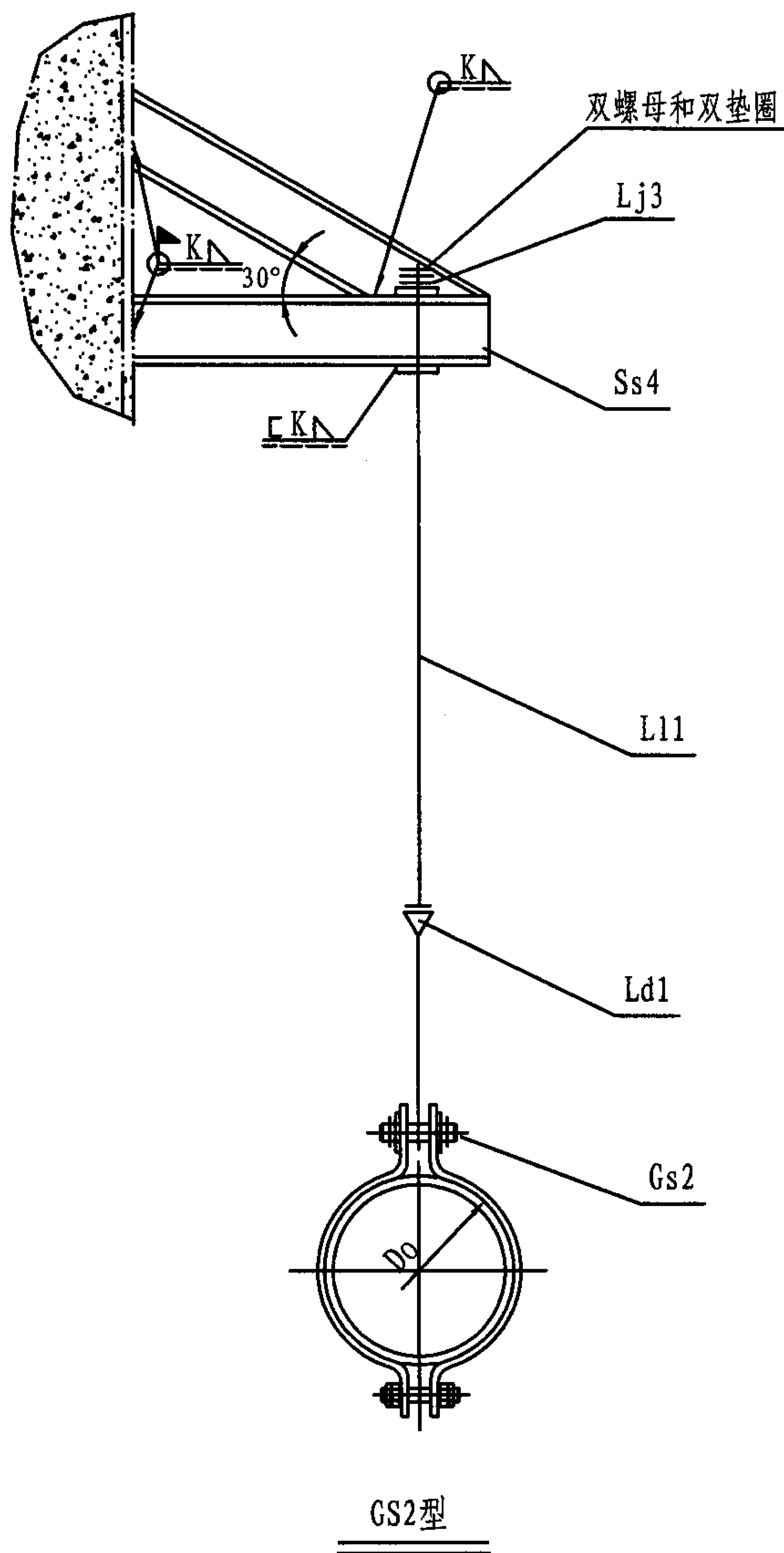
98



序号 No.	Do (mm)	Pmax (kN)	Ld5-NO. (167页)	Ld2-NO. (164页)	L11 (A)-NO. (169页)	L15-NO. (172页)	L11 (B)-NO. (169页)	Ld1-NO. (163页)	Gs2-NO. (129页)
1	32 (28)	6.86	12	12	12	12	12	12	32
2	42 (38)	6.86	12	12	12	12	12	12	42
3	48 (45)	6.86	12	12	12	12	12	12	48
4	60 (57)	6.86	12	12	12	12	12	12	60
5	76 (73)	6.86	12	12	12	12	12	12	76
6	89	6.86	12	12	12	12	12	12	89
7	108	12.74	16	16	16	16	16	16	108
8	133	12.74	16	16	16	16	16	16	133
9	159	12.74	16	16	16	16	16	16	159
10	219	20.58	20	20	20	20	20	20	219
11	245	20.58	20	20	20	20	20	20	245
12	273	29.40	24	24	24	24	24	24	273
13	325	29.40	24	24	24	24	24	24	325
14	377	48.08	30	30	30	30	30	30	377
15	426	48.08	30	30	30	30	30	30	426
16	480	70.56	36	36	36	36	36	36	480
17	530	70.56	36	36	36	36	36	36	530
18	630	97.02	42	42	42	42	42	42	630
19	720	127.40	48	48	48	48	48	48	720
20	820	127.40	48	48	48	48	48	48	820

注：选用标记示例：D03-8/133/12.74 (D03吊架 8# Do133 Py=12.74KN)。

D03不保温单管短管夹单拉杆刚性吊架 (组装式 Do32-820)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	柳晶	校对	周文鼎	设计	柳晶	页	99



注: 1. 螺母为六角螺母GB/T6170-2000; 垫圈为球面垫圈GB/T850和
锥面垫圈GB/T849。

2. 选用标记示例: D04-10/219/20.58 (D04吊架 10# Do219 $P_y = 20.58\text{KN}$)。

序号	Do (mm)	Pmax (KN)	螺母 (注:1)	双垫圈 (注:1)	Lj3-N0. (185页)	Ss4-N0. (224页)	L11-N0. (169页)	Ld1-N0. (163页)	Gs2-N0. (129页)
1	32 (28)	6.86	12	12	8b	1	φ12	φ12	32
2	42 (38)	6.86	12	12	8b	1	φ12	φ12	42
3	48 (45)	6.86	12	12	8b	1	φ12	φ12	48
4	60 (57)	6.86	12	12	8b	1	φ12	φ12	60
5	76 (73)	6.86	12	12	8b	1	φ12	φ12	76
6	89	6.86	12	12	8b	1	φ12	φ12	89
7	108	12.74	16	16	10b	1	φ16	φ16	108
8	133	12.74	16	16	10b	1	φ16	φ16	133
9	159	12.74	16	16	10b	1	φ16	φ16	159
10	219	20.58	20	20	12b	1	φ20	φ20	219
11	245	20.58	20	20	12b	1	φ20	φ20	245
12	273	29.40	24	24	14b	3	φ24	φ24	273
13	325	29.40	24	24	14b	3	φ24	φ24	325
14	377	48.02	30	30	16b	5	φ30	φ30	377
15	426	48.02	30	30	16b	5	φ30	φ30	426
16	480	70.56	36	36	18b	7	φ36	φ36	480
17	530	70.56	36	36	18b	7	φ36	φ36	530
18	630	97.02	42	42	20b	10	φ42	φ42	630
19	720	125.64	48	48	22b	11	φ48	φ48	720
20	820	125.64	48	48	22b	11	φ48	φ48	820

D04倒三角架不保温单管单拉杆短管夹刚性吊架
(组装式 Do32-820)

图集号

05R417-1

审核

陈元

校对

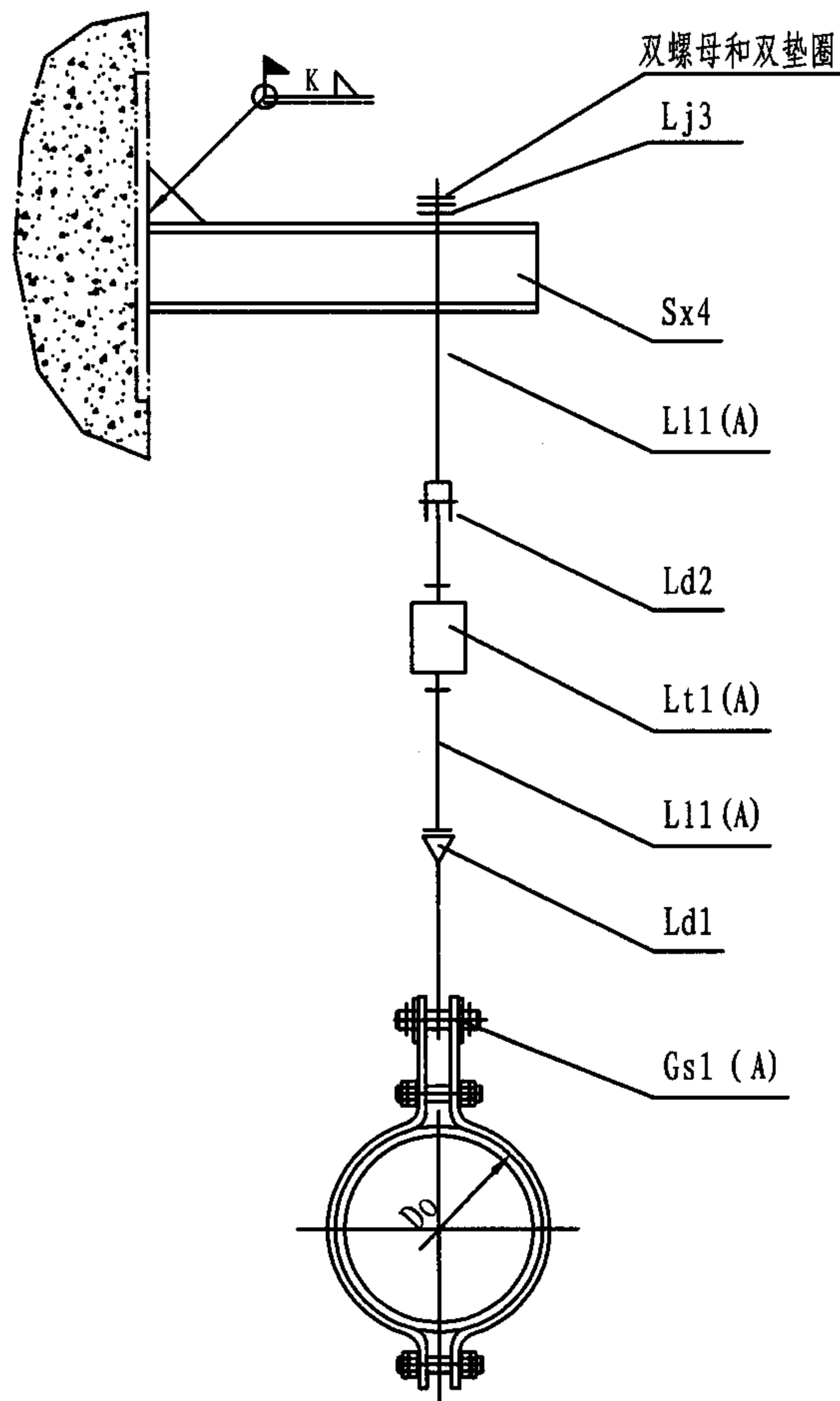
周文鼎

设计

闫志彬

页

100



- 注: 1. 螺母为六角螺母GB/T6170-2000; 垫圈为球面垫圈GB/T850和锥面垫圈GB/T849。
2. 本图按 $t = 350^{\circ}\text{C}$ 轻载选配。
3. 选用标记示例: D05-16/325/350Q/11.56/75 (D05吊架 16* Do325 $t = 350^{\circ}\text{C}$ 轻载 $P_y=11.56\text{KN}$ $L=75$ (位移))。

序号 NO.	Do (mm)	Pmax (KN)	Lmax (mm)	螺母 (注:1)	双垫圈 (注:1)	Lj3-NO. (185页)	Sx4-NO. (197页)	L11(A)-NO. (169页)	Ld2-NO. (164页)	Lt1(A)-NO. (175页)	L11(A)-NO. (169页)	Ld1-NO. (163页)	Gs1(A)-NO. (125页)
1	32 (28)	3.68	75	12	12	8b	17	$\phi 12$	$\phi 12$	106	$\phi 12$	$\phi 12$	32Q
2	42 (38)	3.68	75	12	12	8b	17	$\phi 12$	$\phi 12$	106	$\phi 12$	$\phi 12$	42Q
3	48 (45)	3.68	75	12	12	8b	17	$\phi 12$	$\phi 12$	106	$\phi 12$	$\phi 12$	48Q
4	60 (57)	3.68	75	12	12	8b	17	$\phi 12$	$\phi 12$	106	$\phi 12$	$\phi 12$	60Q
5	76 (73)	3.68	75	12	12	8b	17	$\phi 12$	$\phi 12$	106	$\phi 12$	$\phi 12$	76Q
6	89	3.68	75	12	12	8b	17	$\phi 12$	$\phi 12$	106	$\phi 12$	$\phi 12$	89Q
7	108	6.53	75	16	16	10b	18	$\phi 16$	$\phi 16$	108	$\phi 16$	$\phi 16$	108Q
8	133	6.53	75	16	16	10b	18	$\phi 16$	$\phi 16$	108	$\phi 16$	$\phi 16$	133Q
9	159	6.53	75	16	16	10b	18	$\phi 16$	$\phi 16$	108	$\phi 16$	$\phi 16$	159Q
10	177.8 (168.3)	6.53	75	16	16	10b	18	$\phi 16$	$\phi 16$	108	$\phi 16$	$\phi 16$	178Q
11	194	6.53	75	16	16	10b	18	$\phi 16$	$\phi 16$	108	$\phi 16$	$\phi 16$	194Q
12	219 (216)	6.53	75	16	16	10b	19	$\phi 16$	$\phi 16$	108	$\phi 16$	$\phi 16$	219Q
13	245	6.53	75	16	16	10b	19	$\phi 16$	$\phi 16$	108	$\phi 16$	$\phi 16$	245Q
14	273 (267)	11.56	75	20	20	12b	20	$\phi 20$	$\phi 20$	110	$\phi 20$	$\phi 20$	273Q
15	298.5	11.56	75	20	20	12b	20	$\phi 20$	$\phi 20$	110	$\phi 20$	$\phi 20$	299Q
16	325	11.56	75	20	20	12b	20	$\phi 20$	$\phi 20$	110	$\phi 20$	$\phi 20$	325Q

D05悬臂梁不保温(保温)单管单拉杆轻载长管夹弹簧吊架
(组装式 Do32 ~ 325)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

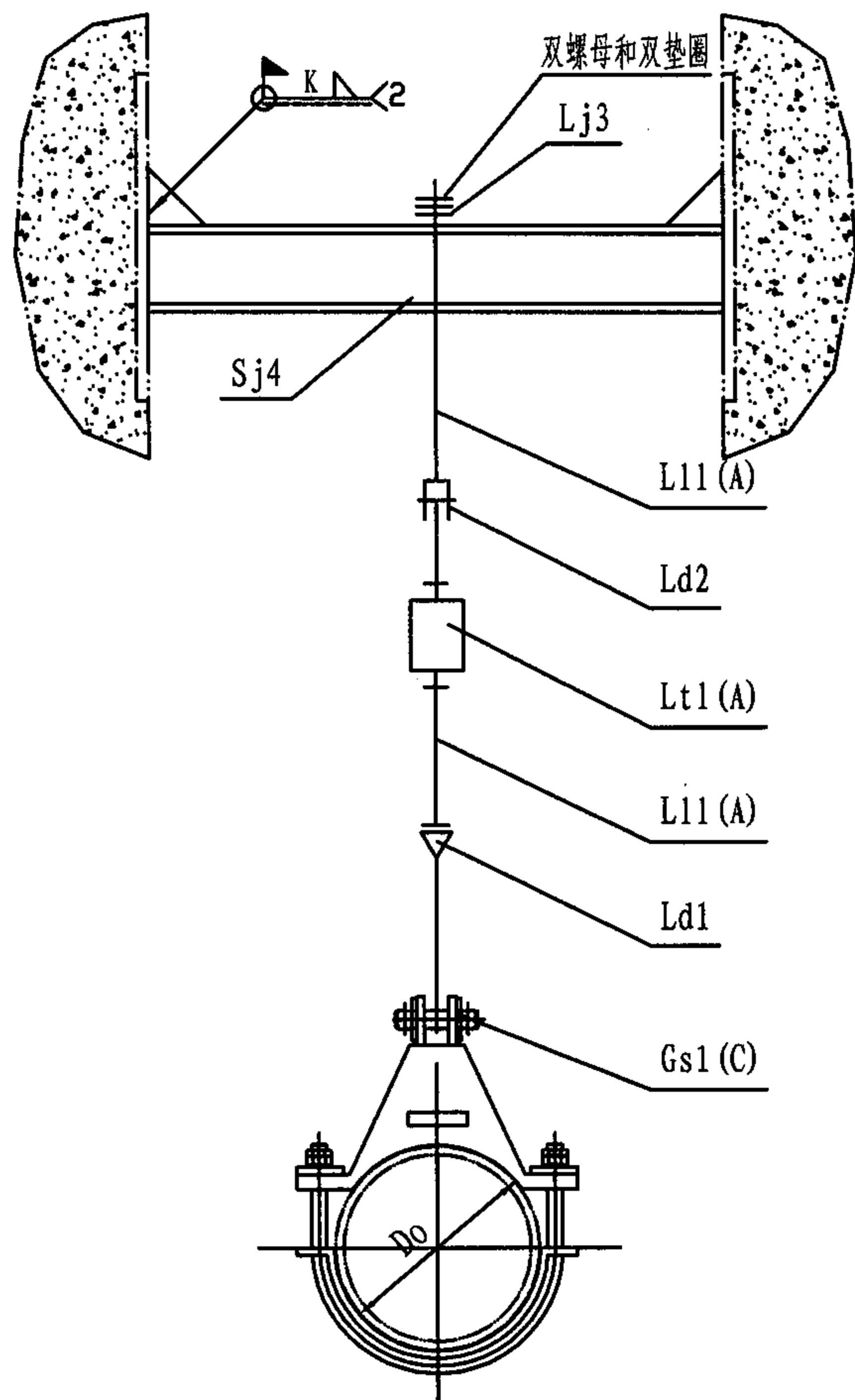
闫志彬

设计

闫志彬

页

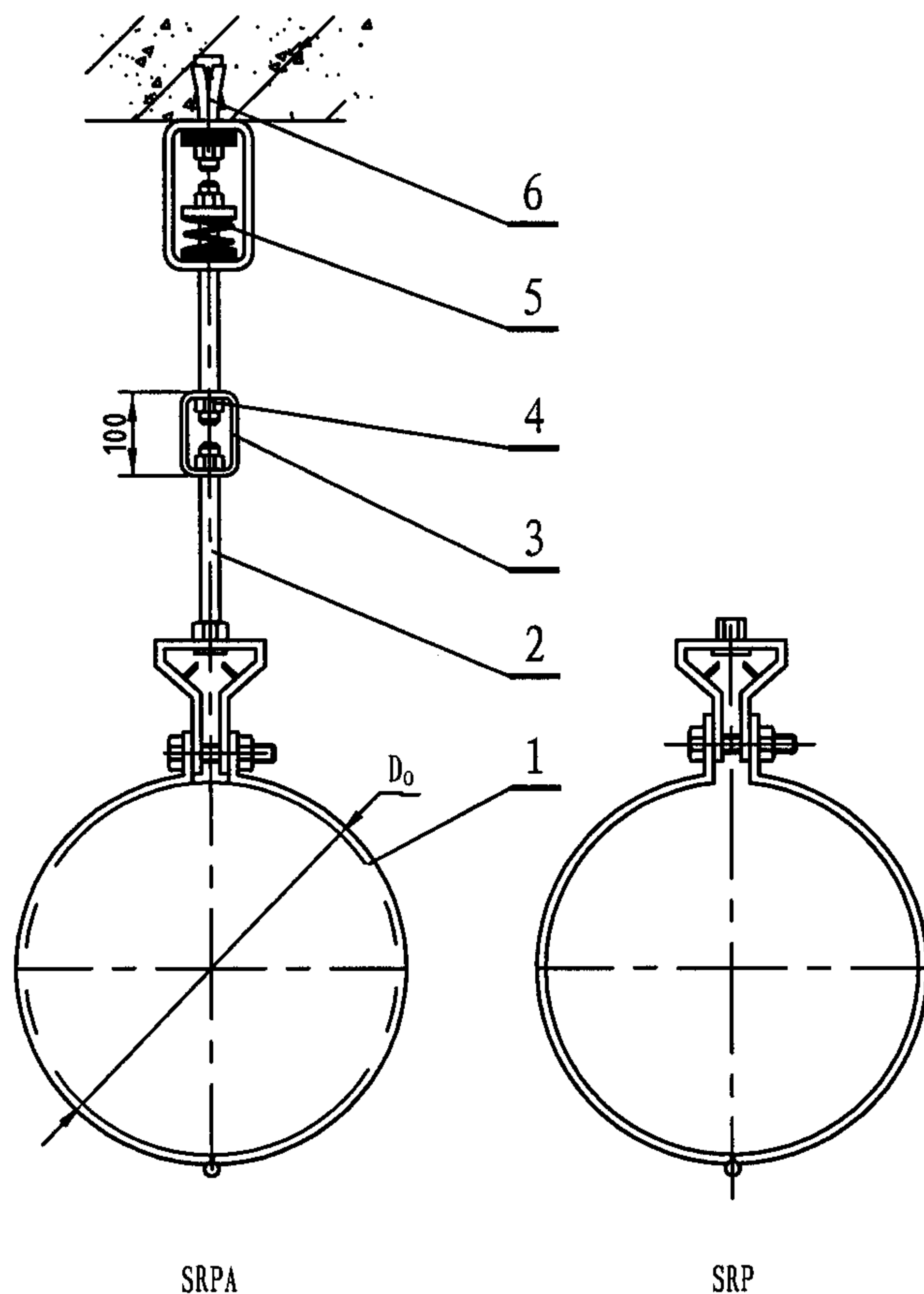
101



- 注: 1. 螺母为GB/T6170-2000; 垫圈为锥形垫圈GB/T849和球形垫圈GB/T850。
 2. 本图按 $t = 350^{\circ}\text{C}$ 选配。
 3. 选用标记示例: D06-7/508/350Z/65.27/150 (D06吊架 7* Do508
 $t = 350^{\circ}\text{C}$ 重载 $P_y = 65.27\text{KN}$ $L = 150$ (位移))。

序号 NO.	Do (mm)	Pmax (KN)	Lmax (mm)	螺母 (注: 1)	双垫圈 (注: 1)	Lj3-NO. (185页)	Sj4-NO. (210页)	L11(A)-NO. (169页)	Ld2-NO. (164页)	Lt1(A)-NO. (175页)	L11(A)-NO. (169页)	Ld1-NO. (163页)	Gs1(C)-NO. (125页)
1	355.6	49.00	150	42	42	18a	17	φ42	φ42	215	φ42	φ42	355.6Z
2	377	49.00	150	42	42	18a	17	φ42	φ42	215	φ42	φ42	377Z
3	406.4	49.00	150	42	42	18a	17	φ42	φ42	215	φ42	φ42	406.4Z
4	426	49.00	150	42	42	18a	17	φ42	φ42	215	φ42	φ42	426Z
5	457.2	49.00	150	42	42	18a	17	φ42	φ42	215	φ42	φ42	457.2Z
6	480	49.00	150	42	42	18a	17	φ42	φ42	215	φ42	φ42	480Z
7	508	65.27	150	48	48	20a	18	φ48	φ48	216	φ48	φ48	508Z
8	530	65.27	150	48	48	20a	18	φ48	φ48	216	φ48	φ48	530Z
9	558.8	65.27	150	48	48	20a	18	φ48	φ48	216	φ48	φ48	558.8Q
10	609.6	65.27	150	48	48	20a	18	φ48	φ48	216	φ48	φ48	609.6Q
11	630	115.64	150	56	56	22a	19	φ56	φ56	218	φ56	φ56	630Z
12	660.4	115.64	150	56	56	22a	19	φ56	φ56	218	φ56	φ56	660.4Z

D06筒支梁不保温(保温)单管单拉杆长管夹弹簧吊架 (组装式 Do356 ~ 660)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	设计	闫志彬	设计	闫志彬	页	102

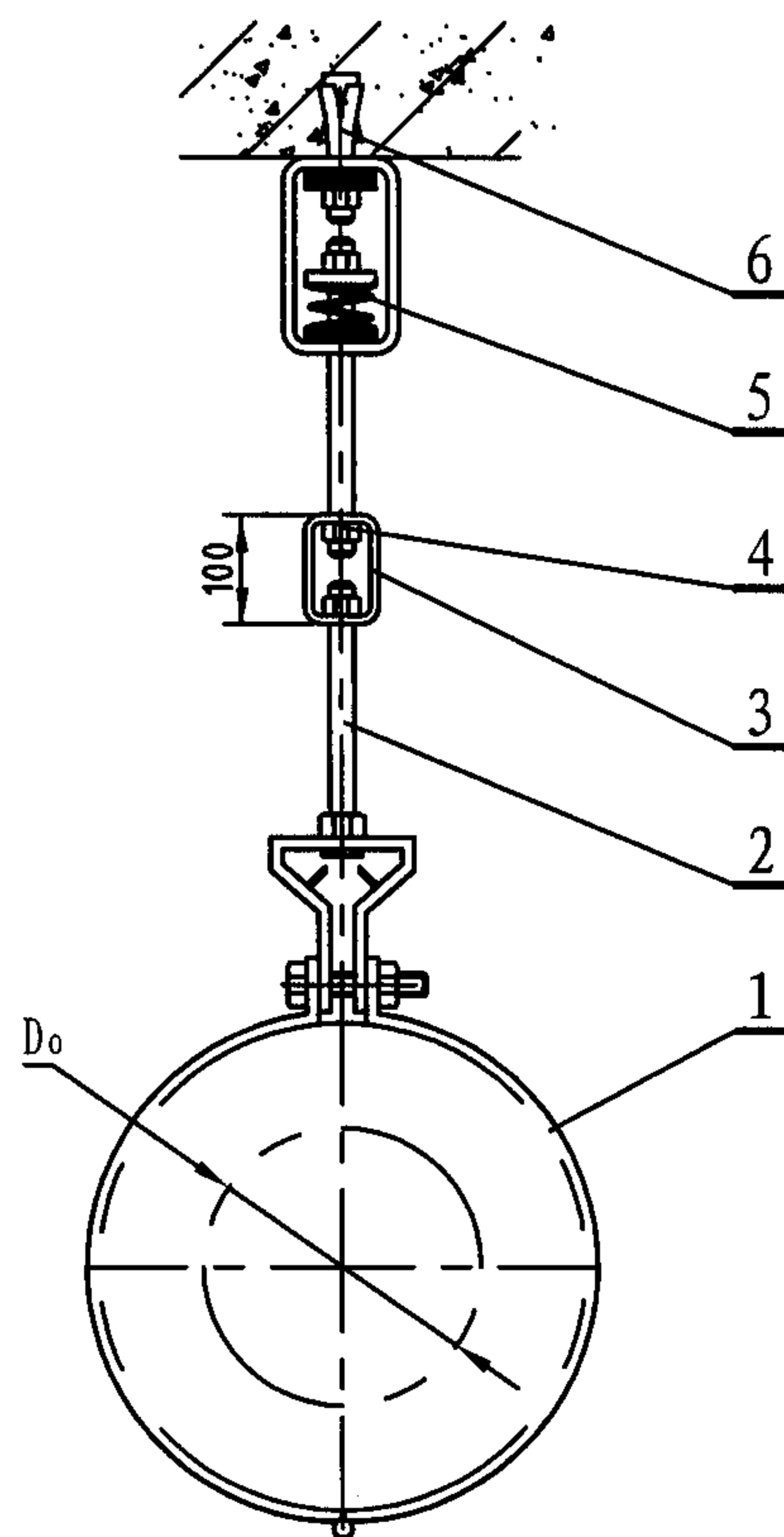


- 注: 1. 本图按上海新奇公司技术资料编制。
 2. 取消“防震弹簧”即成刚性吊架。括号内数值为刚性吊架荷载设计值。
 3. 本图适用于 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 管道。
 4. 选用标记示例: D07-12/219 (D07吊架 12" Do219)。

序号 NO.	D_o (mm)	P_{\max} (kN)	管夹 1	全螺纹 吊杆 2	调节器 3	螺母 4	防震 弹簧 5	锚栓 6
1	21.3	0.80	SRPA 04	T010	TBK10	HN010	JH070	SHFA1275 (SHFA1065)
2	26.9	(1.22)	SRPA 06				JH090	
3	33.7	1	SRPA 10				JH120	
4	42.4	(1.22)	SRPA 12					
5	48.3	1.22	SRPA 14					
6	60.3		SRPA 20					
7	76.1	1.52	SRPA 24	T012	TBK12	HN012	JH150	SH16125 (SHFA1065)
8	88.9		SRPA 30					
9	114.3		SRPA 40					
10	139.7	2.12	SRPA 50	T016	TBK16	HN016	JH200	SH16125 (SHFA1275)
11	168.3		SRPA 60					
12	219.1	2.50	SRPA 80	T010	TBK10	HN010	JH250	SH16125 (SHFA1065)
13	273	3.25	SRPA100				JH350	
14	21.3	1.65	SRP 04	T010	TBK10	HN010	JH150	
15	26.9	(2.30)	SRP 06				JH200	
16	33.7	2.20	SRP 10				JH250	
17	42.4	(2.30)	SRP 12					
18	48.3	2.30	SRP 14					
19	60.3		SRP 20					
20	76.1	3.07	SRP 24				JH300	SH16125 (SHFA1065)
21	88.9		SRP 30					
22	114.3		SRP 40					
23	139.7	(3.75)	SRP 50	T012	TBK12	HN012	JH350	SH16125 (SHFA1275)
24	168.3	3.88	SRP 60				JH400	
25	219.1	4.65	SRP 80	T016	TBK16	HN016	JH450	SH16125
26	273	6.22	SRP100				JH600	

D07保温单管单拉杆防震弹簧(刚性)吊架
(Do21-273)

图集号 05R417-1

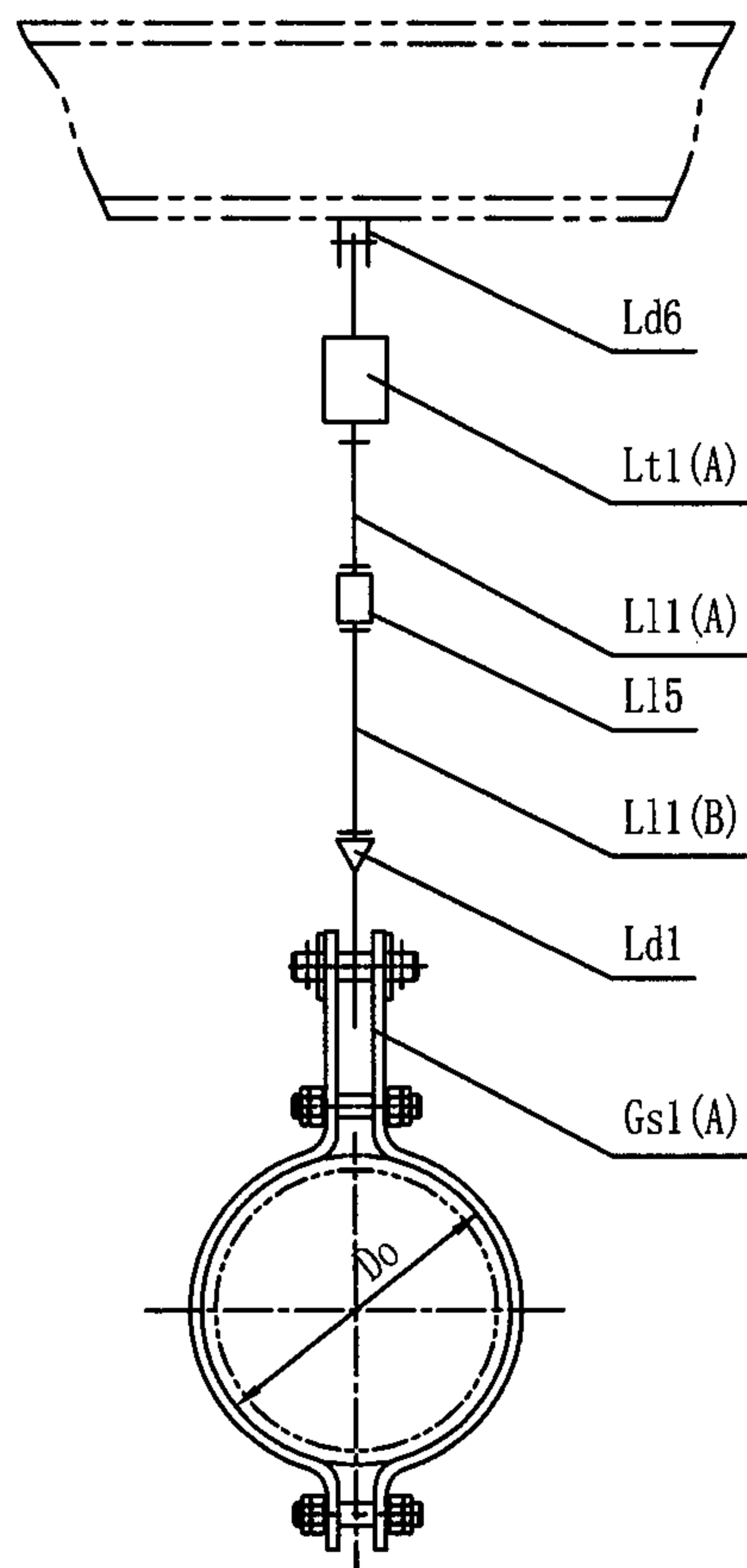


- 注：1. 本图按上海新奇公司技术资料编制。
 2. 取消“防震弹簧”即成刚性吊架。括号内数值为刚性吊架荷载设计值。
 3. 本图适用于 $\leq 350^{\circ}\text{C}$ 管道。
 4. 选用标记示例：D08-10/89 (D08吊架 10" Do89)。

序号 NO.	D_o (mm)	P_{\max} (kN)	管 夹 1	全螺纹 吊 杆 2	调节器 3	螺 母 4	防 震 弹 簧 5	锚 栓 6
1	76.1	2.35	RSLS-76*273-M10	T010	TBK10	HN010	JH250	SH16125 (SHFA1065)
2	88.9	3.03	RSLS-89*273-M10				JH300	
3	114.3	3.73	RSLS-114*324-M12	T012	TBK12	HN012	JH350	SH16125 (SHFA1275)
4	139.7	4.67	RSLS-140*406-M12				JH450	
5	168.3	5.67	RSLS-168*457-M16	T016	TBK16	HN016	JH600	SH16125
6	219.1	6.30 (7.57)	RSLS-219*508-M16					
7	273	6.30 (8.83)	RSLS-273*559-M16					
8	325	6.30 (8.83)	RSLS-325*610-M16					
9	76.1	4.70	RSLS-76*273-M12	T012	TBK12	HN012	JH450	SH16125 (SHFA1275)
10	88.9	6.07	RSLS-89*273-M16	T016	TBK16	HN016	JH600	SH16125
11	114.3	6.30 (7.45)	RSLS-114*324-M16					
12	139.7	6.30 (8.83)	RSLS-140*406-M16					
13	168.3	6.30 (8.83)	RSLS-168*457-M16					

D08保温单管单拉杆防震弹簧(刚性)吊架
(Do76-168)

审核	陈元	设计	林柏寿	图集号	05R417-1
校对	周文鼎	设计	林柏寿	页	104



注：1. 本图按350℃轻载管部选配。

2. 选用标记示例：D09-8/133/350Q/6.53/75(D09吊架 8" Do133
t=350℃轻载 Py=6.53KN L=75(位移))。

序号 NO.	Do (mm)	Pmax (KN)	Lmax (mm)	Ld6-NO. (168页)	Lt1(A)-NO. (175页)	L11(A)-NO. (169页)	L15-NO. (172页)	L11(B)-NO. (169页)	Ld1-NO. (163页)	Gs1(A)-NO. (125页)
1	32 (28)	3.68	75	φ12	106	φ12	φ12	φ12	φ12	32Q
2	42 (38)	3.68	75	φ12	106	φ12	φ12	φ12	φ12	42Q
3	48 (45)	3.68	75	φ12	106	φ12	φ12	φ12	φ12	48Q
4	60 (57)	3.68	75	φ12	106	φ12	φ12	φ12	φ12	60Q
5	76 (73)	3.68	75	φ12	106	φ12	φ12	φ12	φ12	76Q
6	89	3.68	75	φ12	106	φ12	φ12	φ12	φ12	89Q
7	108	6.53	75	φ16	108	φ16	φ16	φ16	φ16	108Q
8	133	6.53	75	φ16	108	φ16	φ16	φ16	φ16	133Q
9	159	6.53	75	φ16	108	φ16	φ16	φ16	φ16	159Q
10	177.8(168.3)	6.53	75	φ16	108	φ16	φ16	φ16	φ16	178Q
11	194	6.53	75	φ16	108	φ16	φ16	φ16	φ16	194Q
12	219 (216)	11.56	75	φ20	110	φ20	φ20	φ20	φ20	219Q
13	245	11.56	75	φ20	110	φ20	φ20	φ20	φ20	245Q
14	273 (267)	15.44	75	φ24	111	φ24	φ24	φ24	φ24	273Q
15	298.5	15.44	75	φ24	111	φ24	φ24	φ24	φ24	299Q
16	325	15.44	75	φ24	111	φ24	φ24	φ24	φ24	325Q

D09保温单管单拉杆轻载长管夹弹簧吊架
(组装式 Do32-325)

图集号

05R417-1

审核

陈元

校对

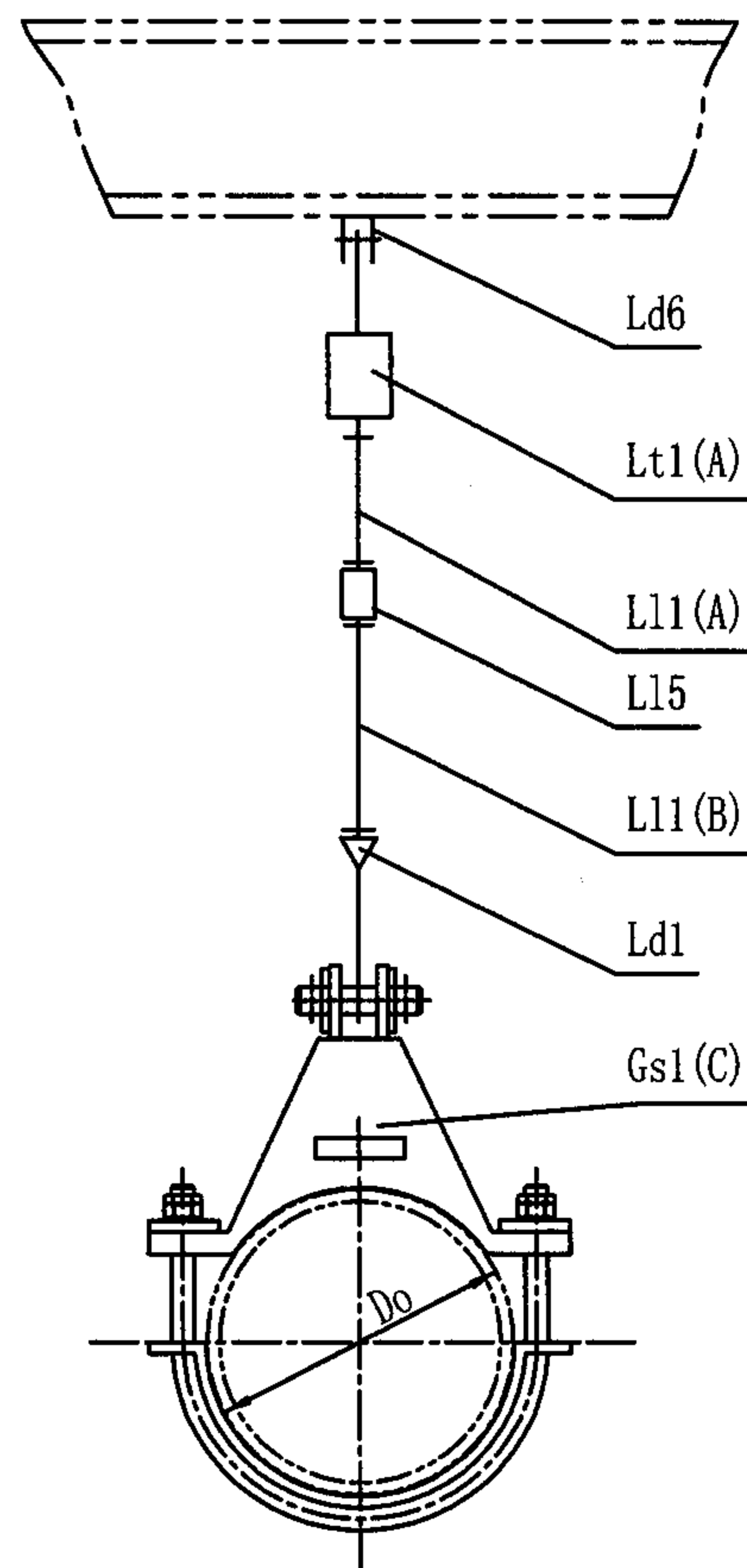
周文鼎

设计

金艺花

页

105

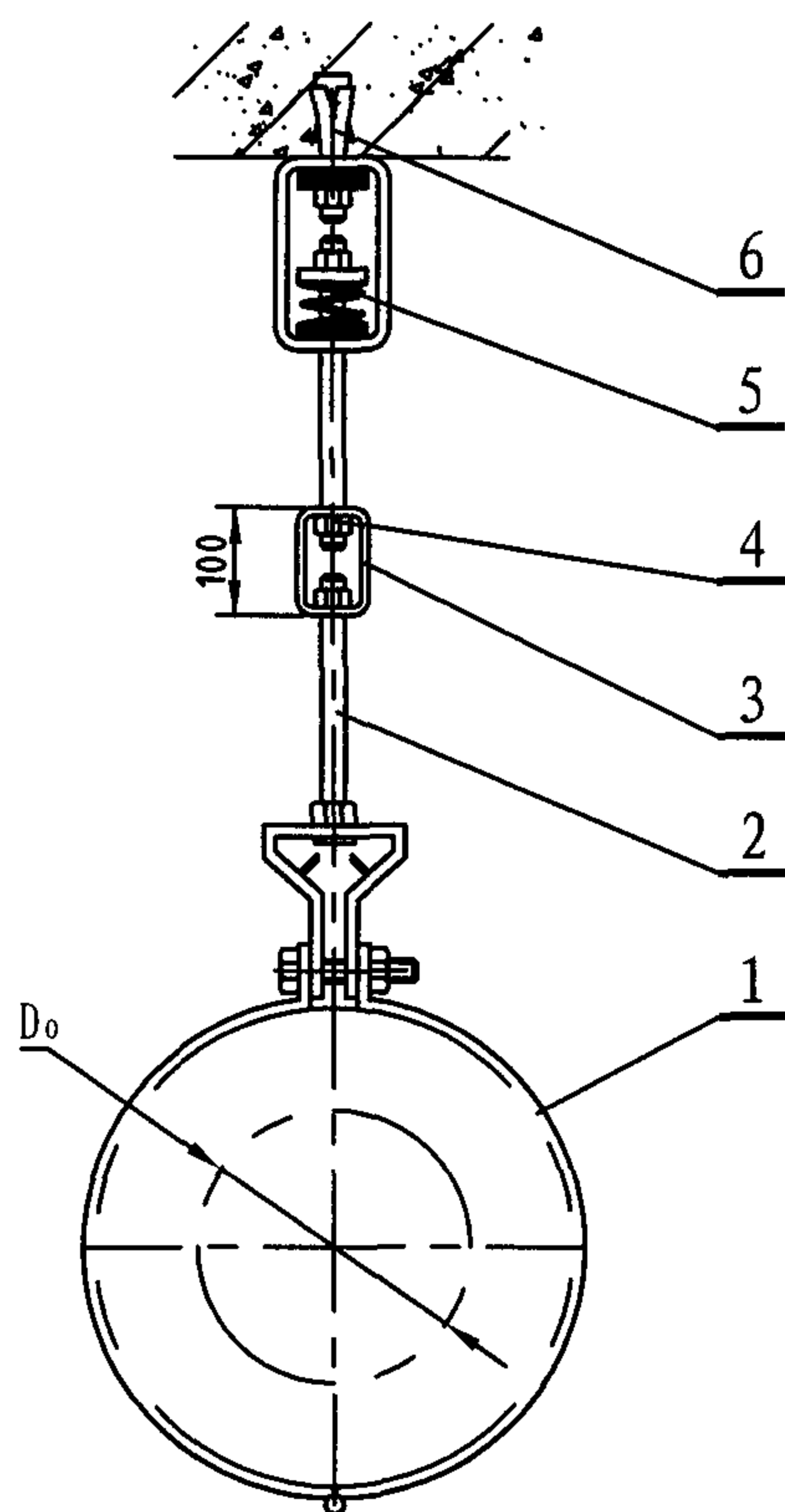


序号 NO.	Do (mm)	Pmax (KN)	Lmax (mm)	Ld6-NO. (168页)	Lt1(A)-NO. (175页)	L11(A)-NO. (169页)	L15-NO. (172页)	L11(B)-NO. (169页)	Ld1-NO. (163页)	Gs1(C)-NO. (125页)
1	355.6	49.00	150	φ42	215	φ42	φ42	φ42	φ42	355.6Z
2	377	49.00	150	φ42	215	φ42	φ42	φ42	φ42	377Z
3	406.4	65.27	150	φ48	216	φ48	φ48	φ48	φ48	406.4Z
4	426	65.27	150	φ48	216	φ48	φ48	φ48	φ48	426Z
5	457.2	65.27	150	φ48	216	φ48	φ48	φ48	φ48	457.2Q
6	480	65.27	150	φ48	216	φ48	φ48	φ48	φ48	480Q
7	508	115.64	150	φ56	218	φ56	φ56	φ56	φ56	508Z
8	530	115.64	150	φ56	218	φ56	φ56	φ56	φ56	530Z
9	558.8	115.64	150	φ56	218	φ56	φ56	φ56	φ56	558.8Z
10	609.6	115.64	150	φ56	218	φ56	φ56	φ56	φ56	609.6Z
11	630	154.35	150	φ64	219	φ64	φ64	φ64	φ64	630Z
12	660.4	154.35	150	φ64	219	φ64	φ64	φ64	φ64	660.4Z

注：1. 本图按200℃管部选配。

2. 选用标记示例：D10-8/530/200Z/115.64/150(D10吊架 8* Do530 t=200℃重载
Py=115.64KN L=150(位移))。

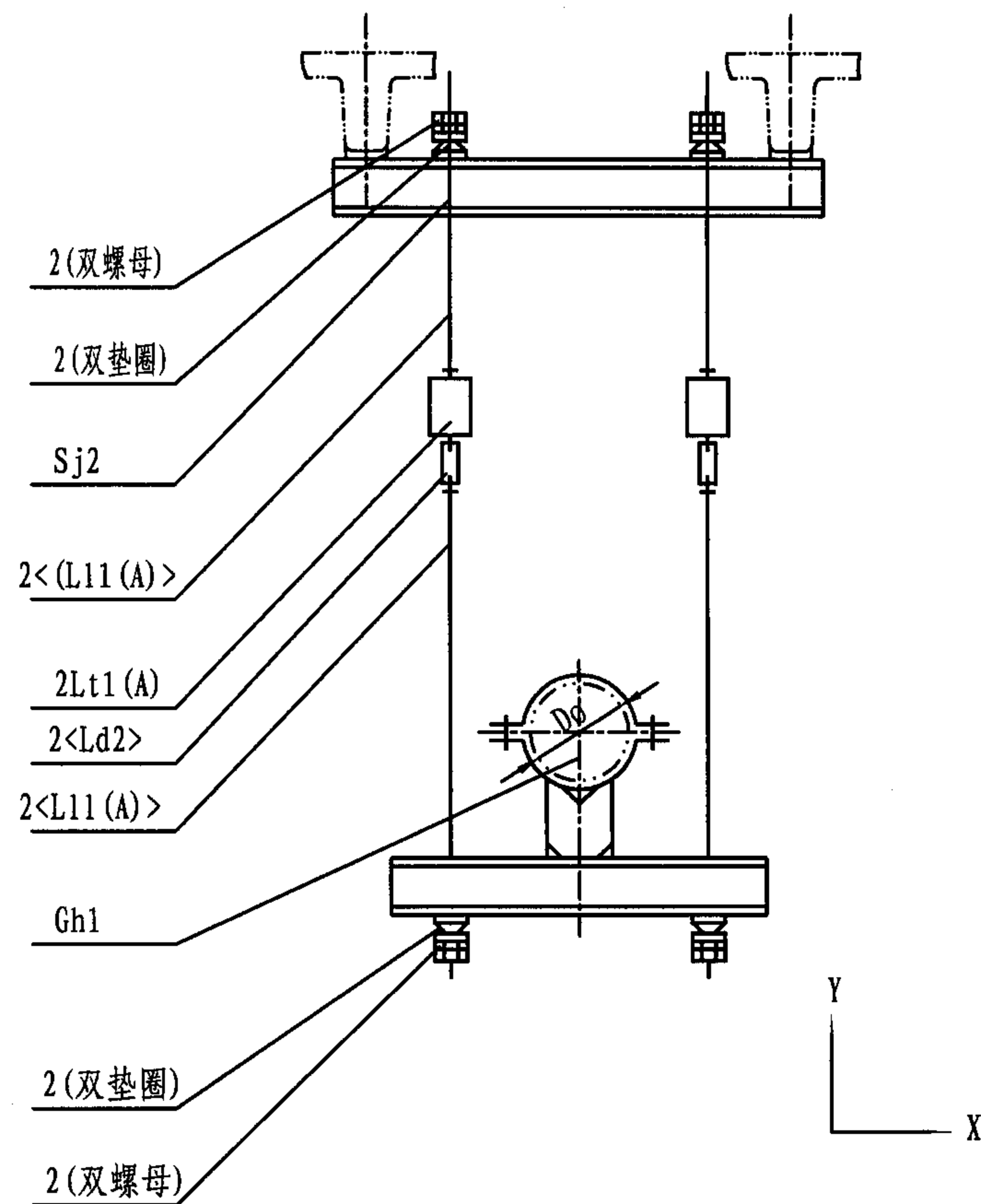
D10保温单管单拉杆长管夹弹簧吊架 (组装式 Do356-660)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	金艺花	页	106		



- 注: 1. 本图按上海新奇公司技术资料编制。
 2. 取消“防震弹簧”即成刚性吊架。括号内数值为刚性吊架荷载设计值。
 3. 本图适用温度为-20℃~135℃。
 4. 选用标记示例: D11-8/89 (D11吊架 8' D_o89)。

序号 NO.	D _o (mm)	P _{max} (kN)	管 夹 1	全螺纹 吊 杆 2	调节器 3	螺 母 4	防 震 弹 簧 5	锚 栓 6
1	21.3	0.64	SLS004	T010	TBK10	HN010	JH050	SHFA1275 (SHFA1065)
2	26.9	0.80	SLS006				JH090	
3	33.7	1.00	SLS010				JH120	
4	42.4	1.27	SLS012				SH16125 (SHFA1065)	
5	48.3	1.47	SLS014					JH150
6	60.3	1.81	SLS020					JH200
7	76.1	2.30	SLS024					JH250
8	88.9	2.70	SLS030					JH300
9	114.3	3.48	SLS040				JH350	
10	139.7	4.26	SLS040	T012	TBK12	HN012	JH450	SH16125 (SHFA1275)
11	168.3	5.05	SLS060	T016	TBK16	HN016	JH500	SH16125
12	219.1	6.30 (6.62)	SLS080				JH600	
13	273	6.30 (8.18)	SLS100					
14	323.9	6.30 (9.75)	SLS120					

D11保温(冷)单管单拉杆防震弹簧(刚性)吊架 (D _o 21-324)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	林柏寿	制图	页	107	



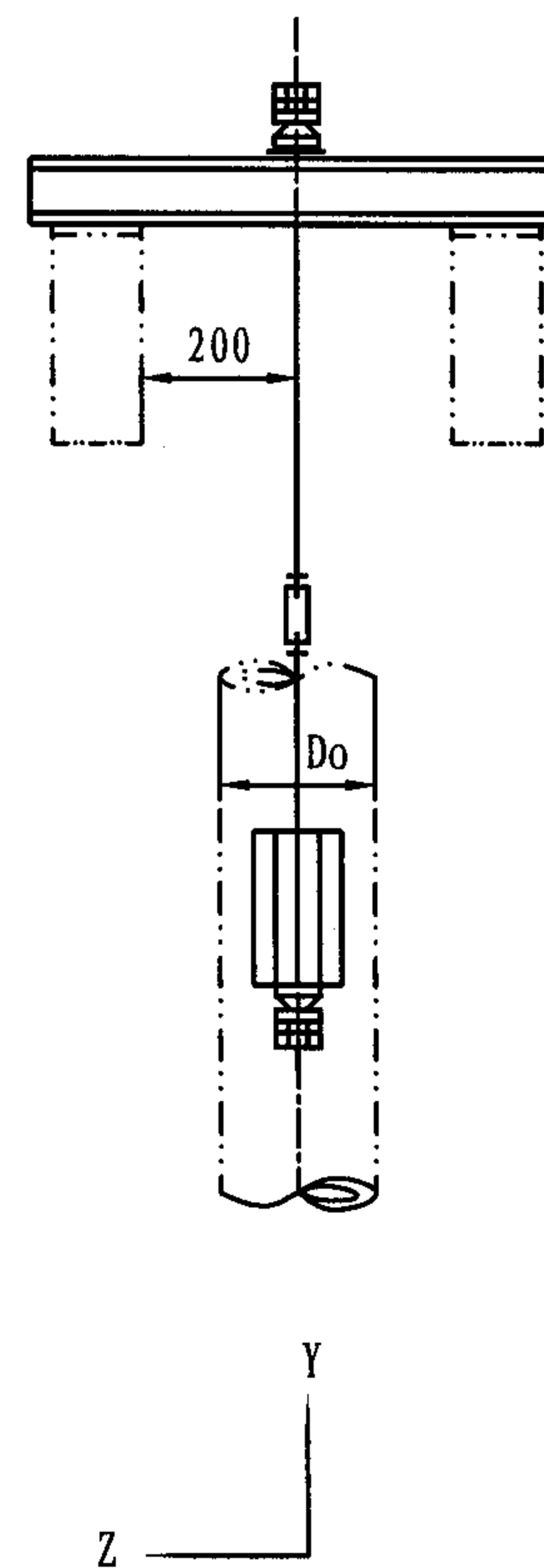
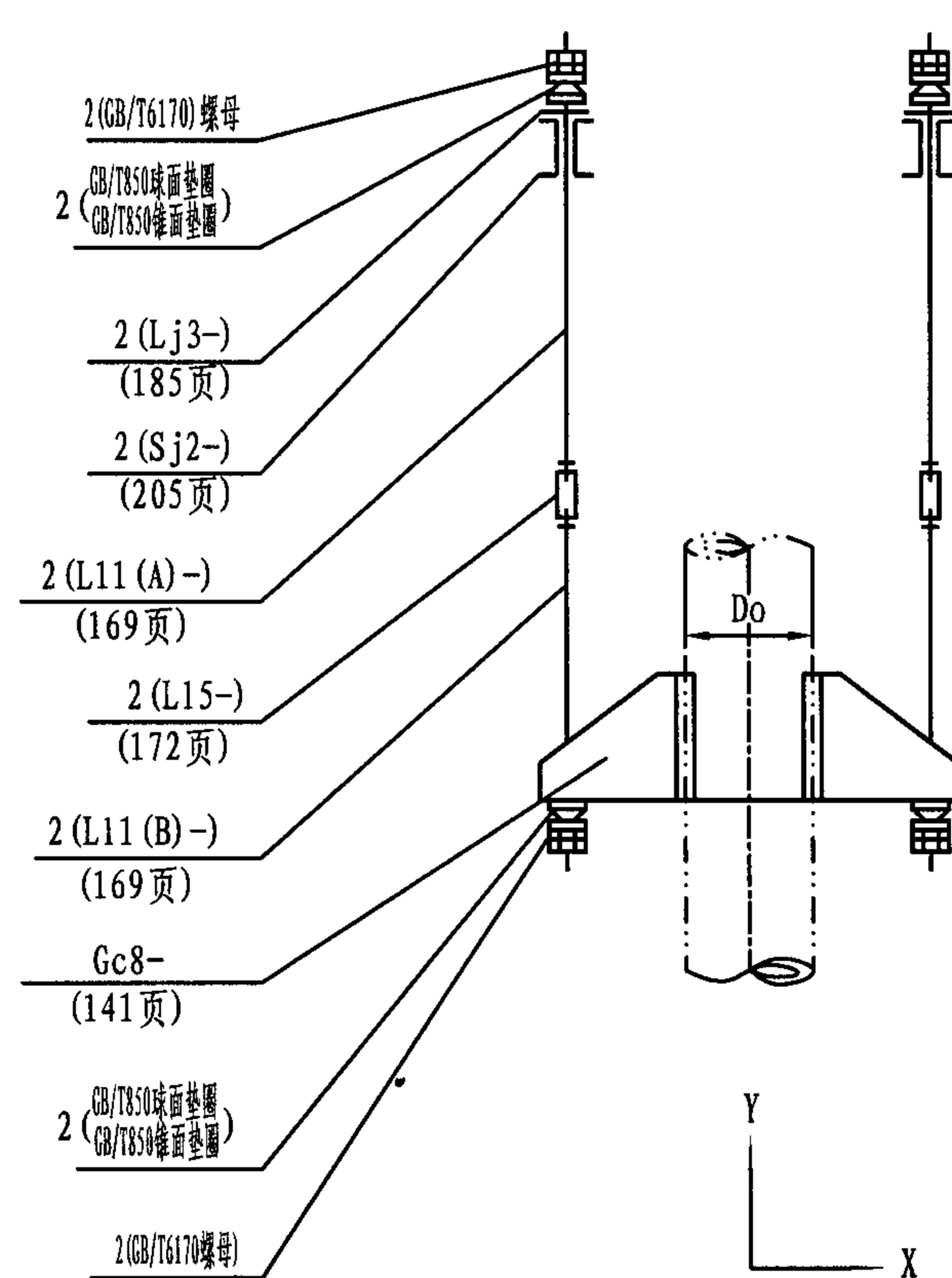
注: 1. 双螺母为六角螺母GB/T 6170-2000和锁紧螺母; 双垫圈为锥面垫圈GB/T849-1988和球面垫圈GB/T850-1988。
2. 本图按350℃轻荷载条件选配。
3. 选用标记示例: D12-14/426/350Q/27.44/150 (D12 吊架 14"
Do426 t=350℃轻载 Py=27.44kN L=150(位移))。

序号 NO.	Do (mm)	Pmax (kN)	Lmax (mm)	双螺母 (注: 1)	双垫圈 (注: 1)	Sj2-NO. (205页)	L11(A)-NO. (169页)	L1(A)-NO. (175页)	Ld2-NO. (164页)	L11(A)-NO. (169页)	Gh1-NO. (152页)
1	32 (28)	3.68	75	12	12	1	Φ12	106	Φ12	Φ12	32Q (28)
2	42 (38)	3.68	75	12	12	1	Φ12	106	Φ12	Φ12	42Q (38)
3	48 (45)	3.68	75	12	12	1	Φ12	106	Φ12	Φ12	48Q (45)
4	60 (57)	3.68	75	12	12	1	Φ12	106	Φ12	Φ12	60Q (57)
5	76 (73)	3.68	75	12	12	1	Φ12	106	Φ12	Φ12	76Q (73)
6	89	3.68	75	12	12	13	Φ12	106	Φ12	Φ12	89Q
7	108	6.53	75	16	16	13	Φ16	108	Φ16	Φ16	108Q
8	133	6.53	150	16	16	13	Φ16	208	Φ16	Φ16	133Q
9	159	6.53	150	16	16	13	Φ16	208	Φ16	Φ16	159Q
10	219	11.56	150	20	20	14	Φ20	210	Φ20	Φ20	219Q
11	273 (267)	15.44	150	24	24	28	Φ24	211	Φ24	Φ24	273Q (267)
12	325	15.44	150	24	24	28	Φ24	211	Φ24	Φ24	325Q
13	377 (368)	27.44	150	30	30	42	Φ30	213	Φ30	Φ30	377Q (368)
14	426 (419)	27.44	150	30	30	42	Φ30	213	Φ30	Φ30	426Q (419)
15	480	36.75	225	36	36	56	Φ36	314	Φ36	Φ36	480Q
16	530	36.75	225	36	36	56	Φ36	314	Φ36	Φ36	530Q
17	630	49.00	225	42	42	71	Φ42	315	Φ42	Φ42	630Q
18	720 (711.2)	65.27	225	48	48	84	Φ48	316	Φ48	Φ48	720Q (711.2)
19	820 (812.8)	65.27	225	48	48	84	Φ48	316	Φ48	Φ48	820Q (812.8)

D12筒支梁保温单管轻载管夹双拉杆弹簧吊架
(组装式 Do32-820)

图集号 05R417-1

审核 陈元 设计 柳晶 页 108

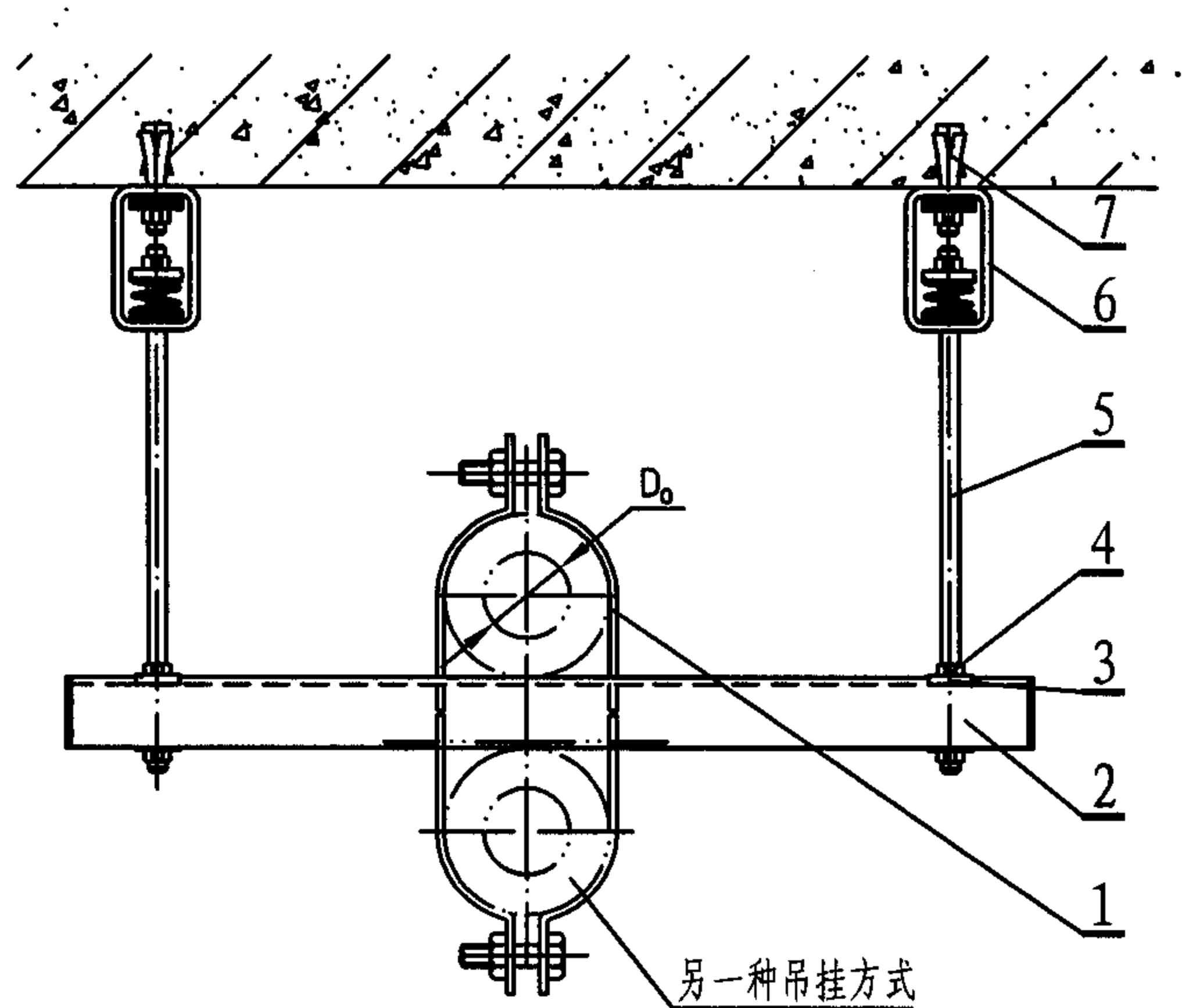


注: 1. 本图按 $t = 350^{\circ}\text{C}$ 选配。

2. 选用标记示例: D13-13/530/300/207.37 (D13 吊架 13# Do530 $t=300^{\circ}\text{C}$ $P_y=207.37\text{KN}$)。

D13筒支梁保温垂直单管加强焊接托座双拉杆刚性吊架(一) (组装式 Do216-820)								图集号	05R417-1
审核	陈元	18/10	校对	周文鼎	18/10	设计	柳晶	18/10	109

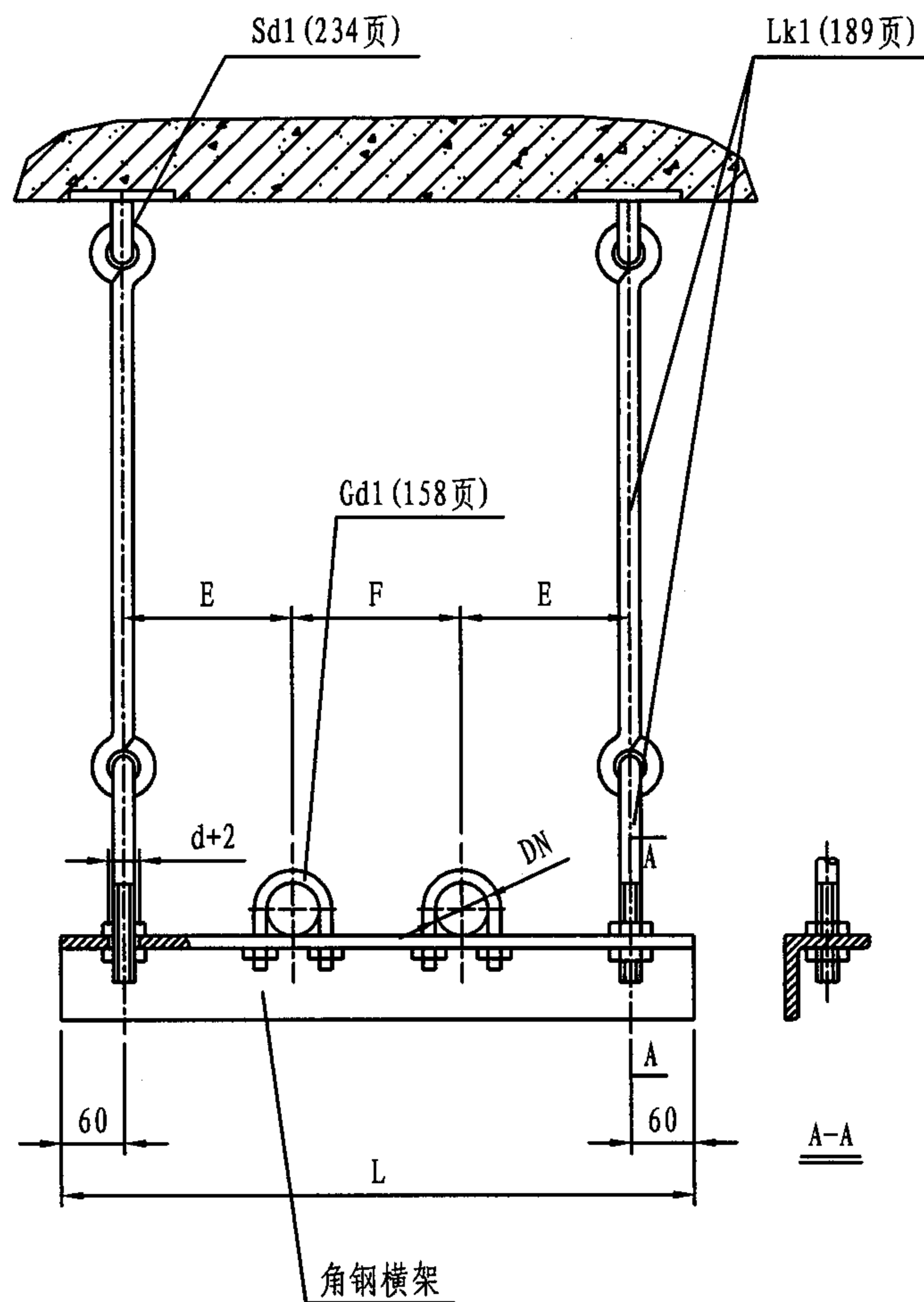
序号 No.	Do (mm)	Pmax (kN)	GB/T6170-	GB/T850- GB/T849-	Lj3- (185页)	Sj2- (205页)	L11(A)-NO. (169页)	L15-NO. (172页)	L11(B)-NO. (169页)	Gc8-NO. (141页)	GB/T850- GB/T849-	GB/T6170-
1	219 (216)	48.12	30	30	18b	3	30	30	30	219	30	30
2	245	66.15	36	36	18b	4	36	36	36	245	36	36
3	273 (267)	66.15	36	36	18b	4	36	36	36	273	36	36
4	298.5	86.93	42	42	20b	5	42	42	42	298.5	42	42
5	325 (323.9)	86.93	42	42	20b	5	42	42	42	325	42	42
6	355.6	120.34	48	48	22b	6	48	48	48	355.6	48	48
7	377 (368)	120.34	48	48	22b	6	48	48	48	377	48	48
8	406.4	120.34	48	48	22b	6	48	48	48	406.4	48	48
9	426 (419)	153.86	56	56	24b	7	56	56	56	426	56	56
10	457.2	153.86	56	56	24b	7	56	56	56	457.2	56	56
11	480	153.86	56	56	24b	7	56	56	56	480	56	56
12	508	207.37	64	64	28b	9	64	64	64	508	64	64
13	530	207.37	64	64	28b	9	64	64	64	530	64	64
14	558.8	207.37	64	64	28b	9	64	64	64	558.8	64	64
15	609.6	260.88	72	72	30b	11	72	72	72	609.6	72	72
16	630	260.88	72	72	30b	11	72	72	72	630	72	72
17	660.4	260.88	72	72	30b	11	72	72	72	660.4	72	72
18	720 (711.2)	207.37	64	64	28b	9	64	64	64	720	64	64
19	762	207.37	64	64	28b	9	64	64	64	762	64	64
20	820 (812.8)	207.37	64	64	28b	9	64	64	64	820	64	64



- 注: 1. 本图按上海新奇公司技术资料编制。
2. 取消“防震弹簧”即成刚性吊架。括号内数值为刚性吊架荷载设计值。
3. 选用标记示例: D14-19/76 (D14吊架 19' D076)。

温 度	序 号 NO.	D _o (mm)	P _{max} (kN)	管 夹 1	新奇型 钢横担 2	方垫圈 3	螺 母 4	全螺纹 吊 杆 5	防 震 弹 簧 6	锚 栓 7	
无 保 温	1	21.3	1.76	P0 04	C2025	CW30	HN010	T010	JH090	SHFA1065	
	2	26.9		P0 06							
	3	33.7	2.65	P0 10					JH120		
	4	42.4		P0 12							
	5	48.3		P0 14							
	6	60.3	3.53	P0 20	C2035	CW40	HN012	T012	JH150	SHFA1275	
	7	76.1		P0 24							
	8	88.9		P0 30							
	9	114.3	4.12	P0 40					C2541		JH200
	10	139.7		P0 50							
	11	168.3	4.41	P0 60	JH250						
	12	219.1		P0 80							
-20° C ~ 135° C 保 温	13	21.3	0.53	P0 04A	C2025	CW30	HN010	T010	JH030	SHFA1065	
	14	26.9	0.67	P0 06A							
	15	33.7	0.83	P0 10A					JH050		
	16	42.4	1.04	P0 12A							
	17	48.3	1.19	P0 14A							
	18	60.3	1.48	P0 20A	C2035	CW40	HN012	T012	JH070	SHFA1275	
	19	76.1	1.86	P0 24A					JH090		
	20	88.9	2.18	P0 30A					JH120		
	21	114.3	2.79	P0 40A	C2541				JH150		
	22	139.7	3.42	P0 50A							JH200
	23	168.3	4.05	P0 60A							
	24	219.1	5.29	P0 80A	JH300						
	25	273	6.55	P0100A					JH400		
	26	323.9	7.80	P0120A							CB2541

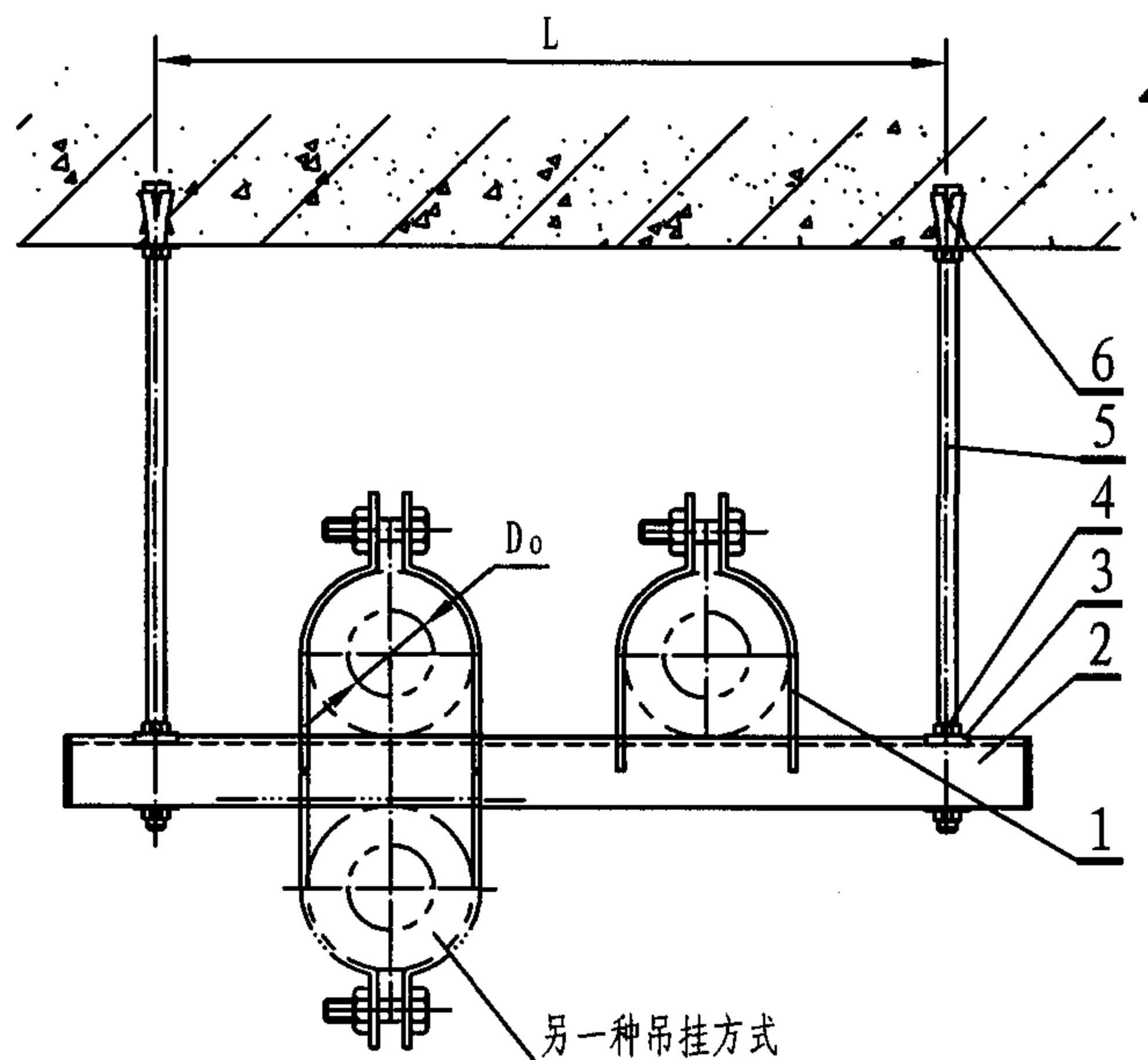
D14保温(冷)单管双拉杆防震弹簧(刚性)吊架
(D021-324)



注: 1. 按管道最大公称直径选定吊架型号。
2. 选用标记示例: D15-8/100 (D15吊架 8" DN100)。

不绝热管道间距表F (法兰相错排列)											角钢横架	
序号 NO.	公称直径 DN	20	25	32	40	50	65	80	100	E	二管 角钢规格	总长 L
1	20	120								150	角钢 30x4	2E+F+120
2	25	125	125							160	角钢 40x4	
3	32	130	140	150						160	角钢 40x4	
4	40	140	140	150	150					170	角钢 50x5	
5	50	140	150	150	150	160				180	角钢 50x5	
6	65	150	160	165	165	170	180			190	角钢 63x6	
7	80	160	170	175	175	180	190	200		200	角钢 75x8	
8	100	175	180	190	190	195	205	210	220	220	角钢 75x8	

D15不保温双管双拉杆刚性吊架 (DN20-100)										图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	柳晶	校对	周文鼎	设计	柳晶	校对	柳晶	页	112



注: 1. 本图按上海新奇公司技术资料编制。
2. 选用标记示例: D16-14/27 (D16吊架 14* Do27)。

温 度	序 号 NO.	D _o (mm)	单 管 P _{max} (kN)	L (mm)	管 夹 1	新奇型 钢横担 2	方垫圈 3	螺 母 4	全螺纹 吊 杆 5	锚 栓 6					
无 保 温	1	21.3	1.76	240	P004	C2035	CW30	HN010	T010	SHFA1065					
	2	26.9		270	P006										
	3	33.7	2.65	280	P010						C2541	CW40	HN012	T012	SHFA1275
	4	42.4		320	P012										
	5	48.3		350	P014										
	6	60.3	3.53	370	P020	C2562									
	7	76.1		410	P024										
	8	88.9		470	P030										
	9	114.3	4.12	520	P040		C2562								
	10	139.7		580	P050										
	11	168.3	4.41	640	P060										
	12	219.1		750	P080										
-20° C ~ 135° C 保 冷 (温)	13	21.3	0.53	290	P004A	C2035	CW30	HN010	T010	SHFA1065					
	14	26.9	0.67	320	P006A										
	15	33.7	0.83	330	P010A										
	16	42.4	1.04	370	P012A										
	17	48.3	1.19	400	P014A										
	18	60.3	1.48	410	P020A	C2541	CW40	HN012	T012	SHFA1275					
	19	76.1	1.86	450	P024A										
	20	88.9	2.18	500	P030A										
	21	114.3	2.79	550	P040A	C2562									
	22	139.7	3.42	620	P050A										
	23	168.3	4.05	670	P060A										
	24	219.1	4.50	790	P080A										

D16保温(冷)双管双拉杆刚性吊架
(Do21-219)

图集号

05R417-1

审核

陈元

校对

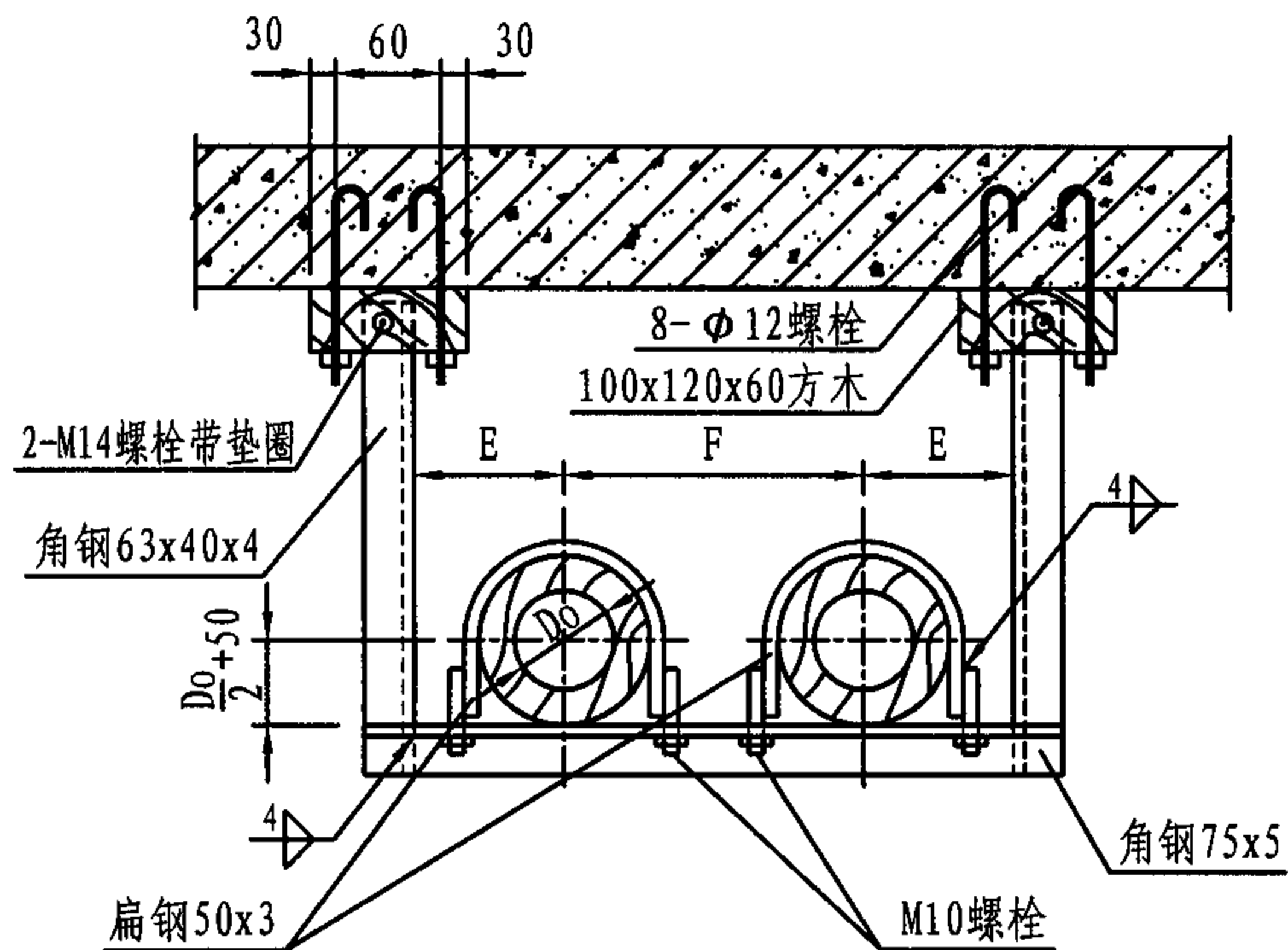
周文鼎

设计

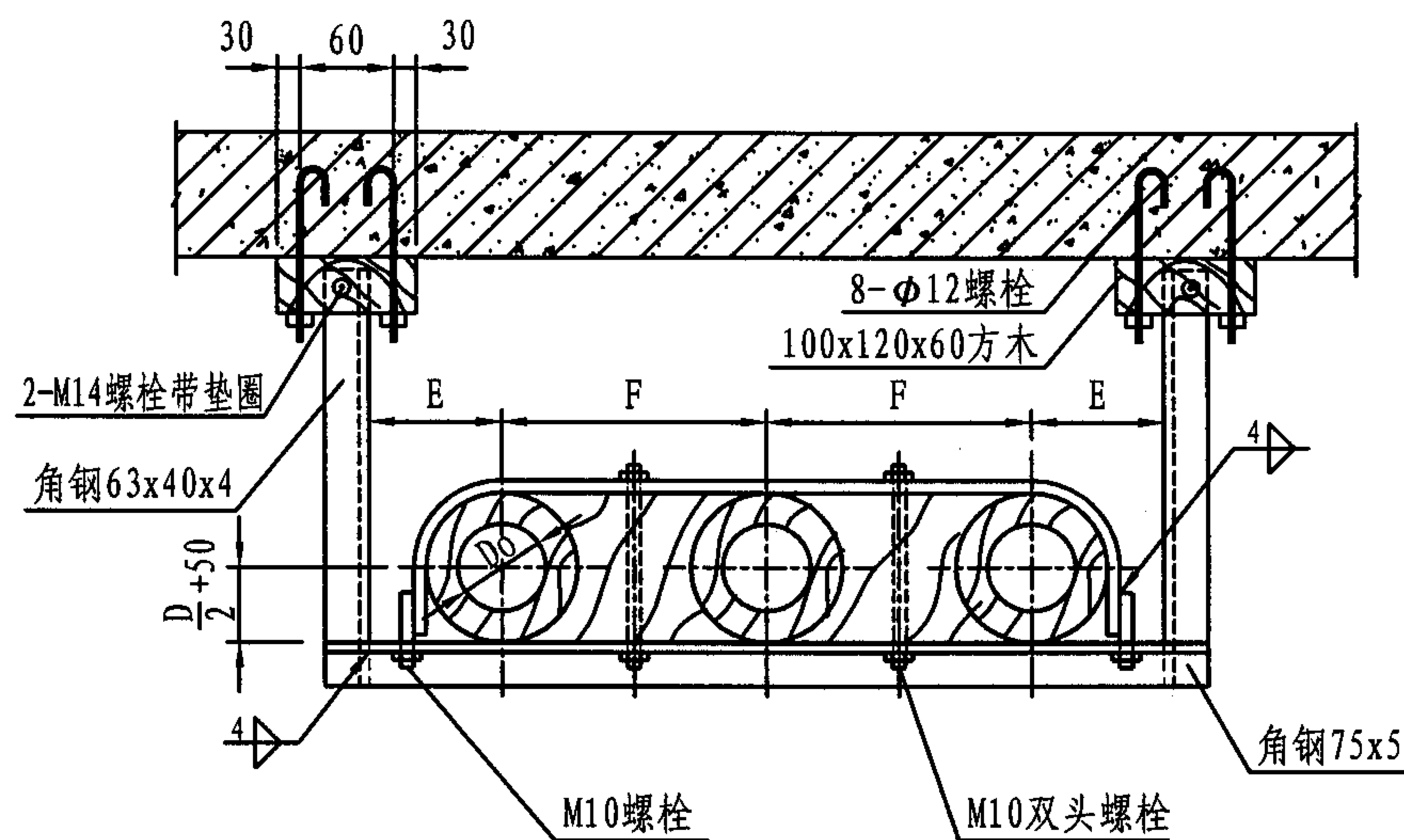
林柏寿

页

113



A型



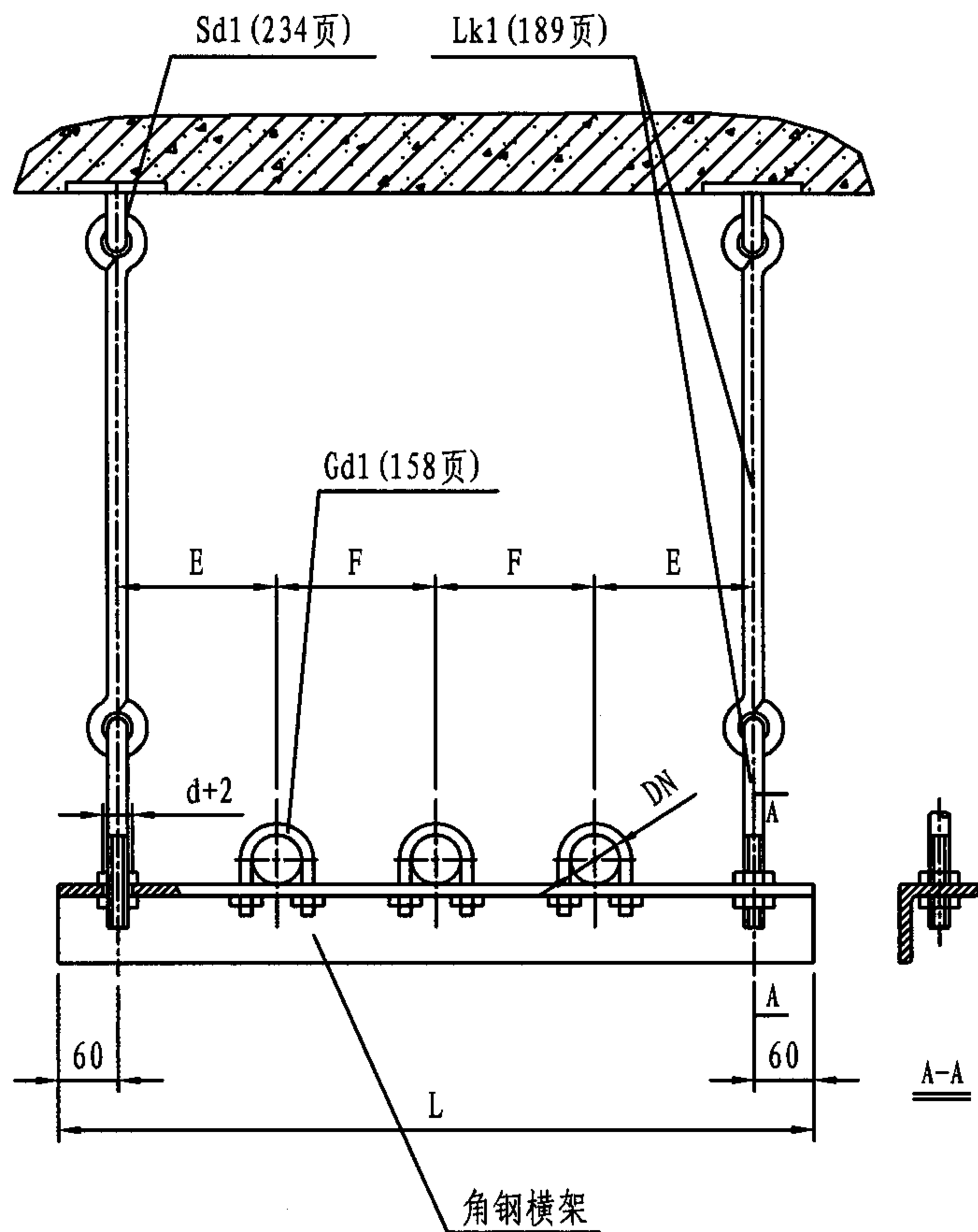
B型

注: 1. 管部保冷结构见122页。

2. 选用标记示例: D17-A/108 (D17吊架 A型 Do108)。

管径Do mm		32	38	45	57	76	89	108	133	159	219
绝热管	E	150	150	150	160	160	170	180	200	220	250
	F	190	200	210	220	230	250	270	290	310	350

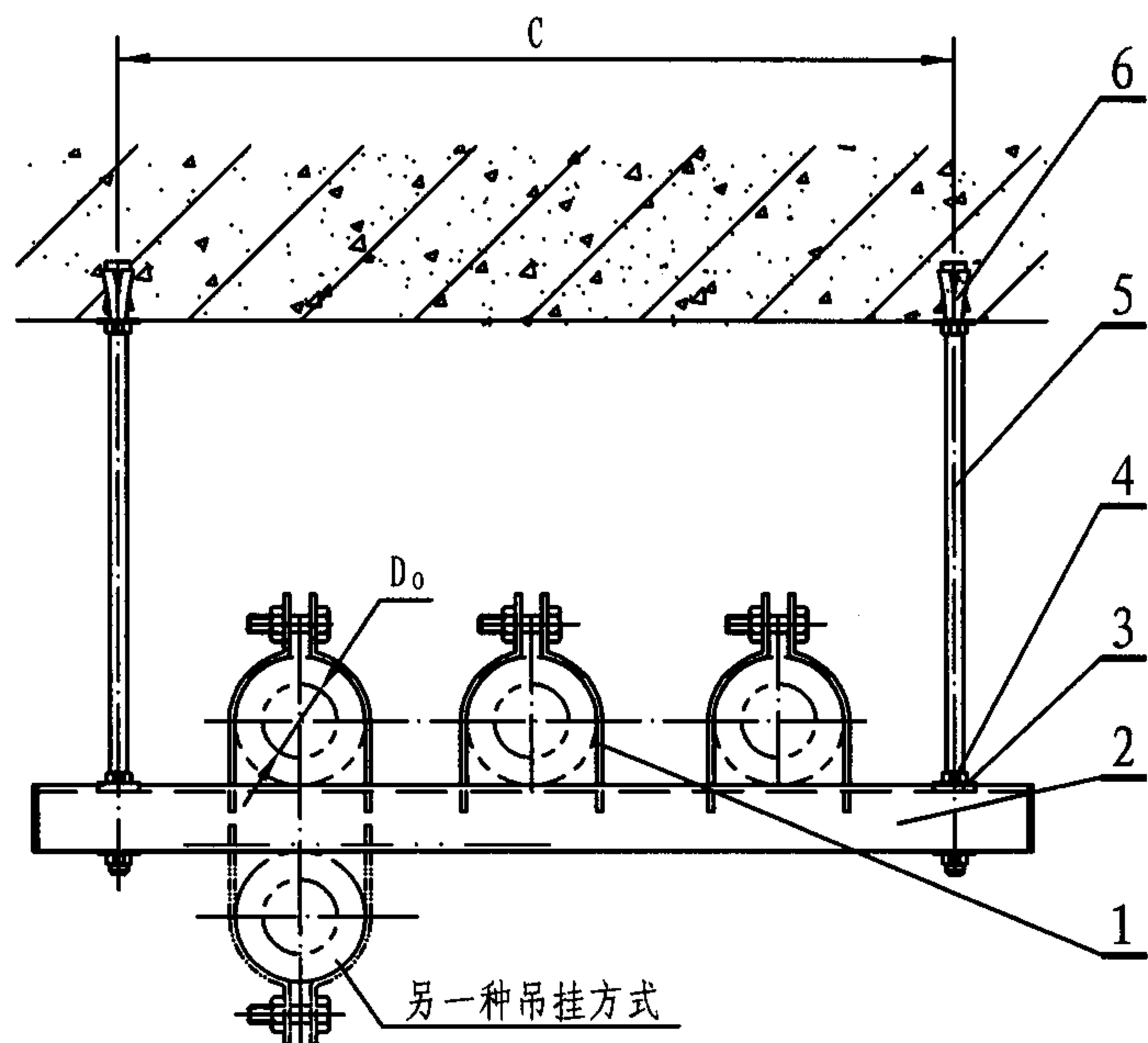
D17保冷双管(三管)双拉杆刚性吊架 (Do32-219)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	柳晶	校对	周文鼎	设计	柳晶	页	114



- 注: 1. 按管道最大公称直径选定吊架型号。
2. 选用标记示例: D18-5/50 (D18吊架 5* DN50)。

不绝热管道间距表F（法兰相错排列）											角钢横架	
序号 NO.	公称直径 DN	20	25	32	40	50	65	80	100	E	三管 角钢规格	总长 L
1	20	120								150	角钢40x4	2E+2F+120
2	25	125	125							160		
3	32	130	140	150						160	角钢50x5	
4	40	140	140	150	150					170		
5	50	140	150	150	150	160				180	角钢63x6	
6	65	150	160	165	165	170	180			190	角钢75x8	
7	80	160	170	175	175	180	190	200		200	角钢80x8	
8	100	175	180	190	190	195	205	210	220	220	角钢90x10	

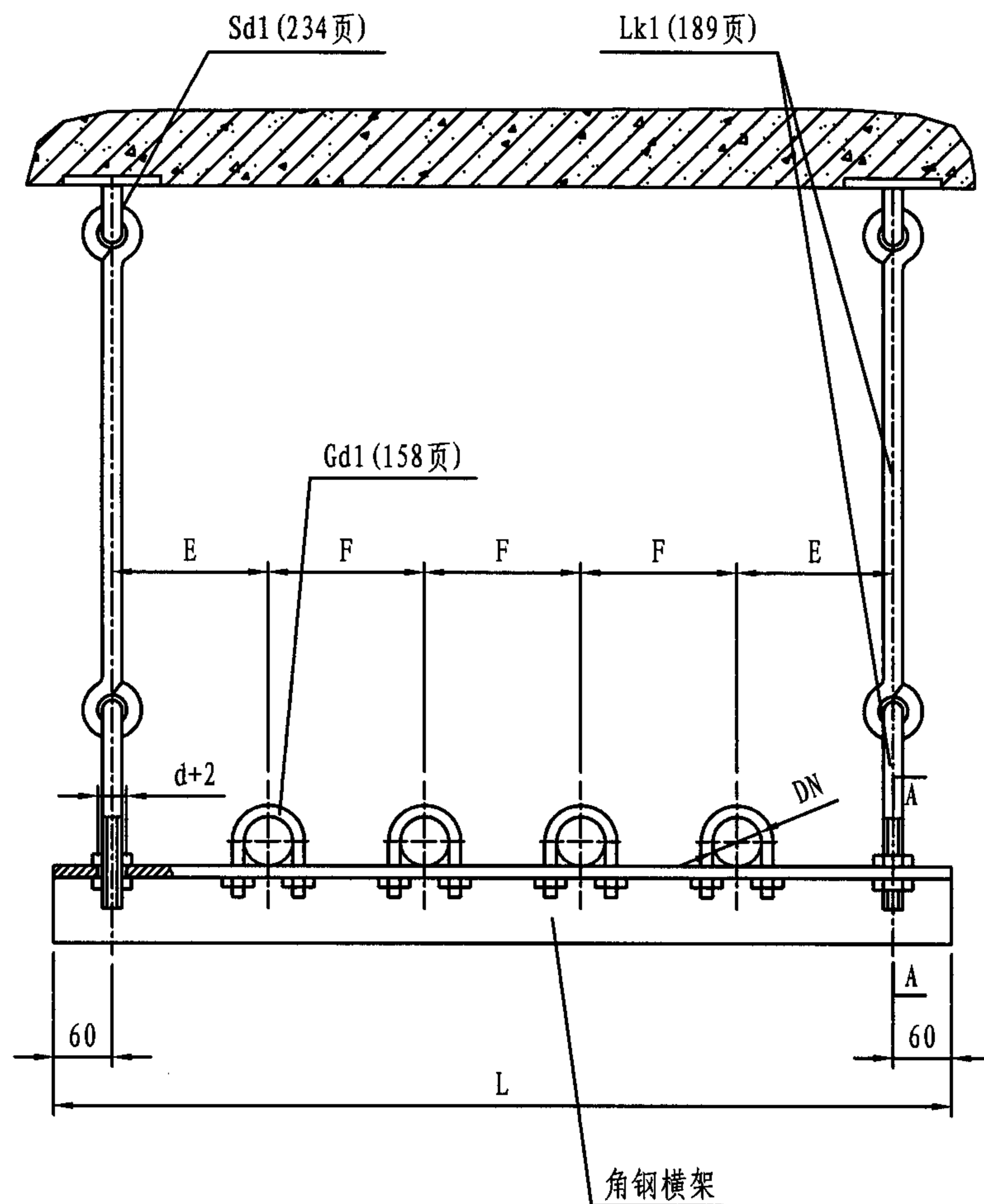
D18不保温三管双拉杆刚性吊架 (DN20-100)										图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	柳晶	校对	周文鼎	设计	柳晶	校对	周文鼎	页	115



注: 1. 本图按上海新奇公司技术资料编制。
2. 选用标记示例: D19-8/89 (D19吊架 8# D_o89)。

温 度	序 号 NO.	D _o (mm)	单 管 P _{max} (kN)	C (mm)	管 夹 1	新奇型 钢横担 2	方垫圈 3	螺 母 4	全螺纹 吊 杆 5	锚 栓 6
无 保 温	1	21.3	1.76	340	P004	C2541	CW30	HN010	T010	SHFA1065
	2	26.9		360	P006					
	3	33.7	2.65	400	P010	C2562	CW40	HN012	T012	SHFA1275
	4	42.4		460	P012					
	5	48.3		500	P014					
	6	60.3	3.10	540	P020	CB2541				
	7	76.1		600	P024					
	8	88.9		680	P030					
	9	114.3		760	P040					
	10	139.7		840	P050	CB2562				
	11	168.3		940	P060					
	12	219.1		1100	P080					
-20° C ~ 135° C 保 温	13	21.3	0.53	480	P004A	C2541	CW30	HN010	T010	SHFA1065
	14	26.9	0.67	500	P006A					
	15	33.7	0.83	520	P010A					
	16	42.4	1.04	560	P012A					
	17	48.3	1.19	600	P014A	C2562				
	18	60.3	1.48	620	P020A					
	19	76.1	1.86	680	P024A	CB2541				
	20	88.9	2.18	740	P030A					
	21	114.3	2.79	820	P040A		CW40	HN012	T012	SHFA1275
	22	139.7	3.10	920	P050A					
	23	168.3		1000	P060A					
	24	219.1		1180	P080A					

D19保温(冷)三管双拉杆刚性吊架
(D_o21-219)



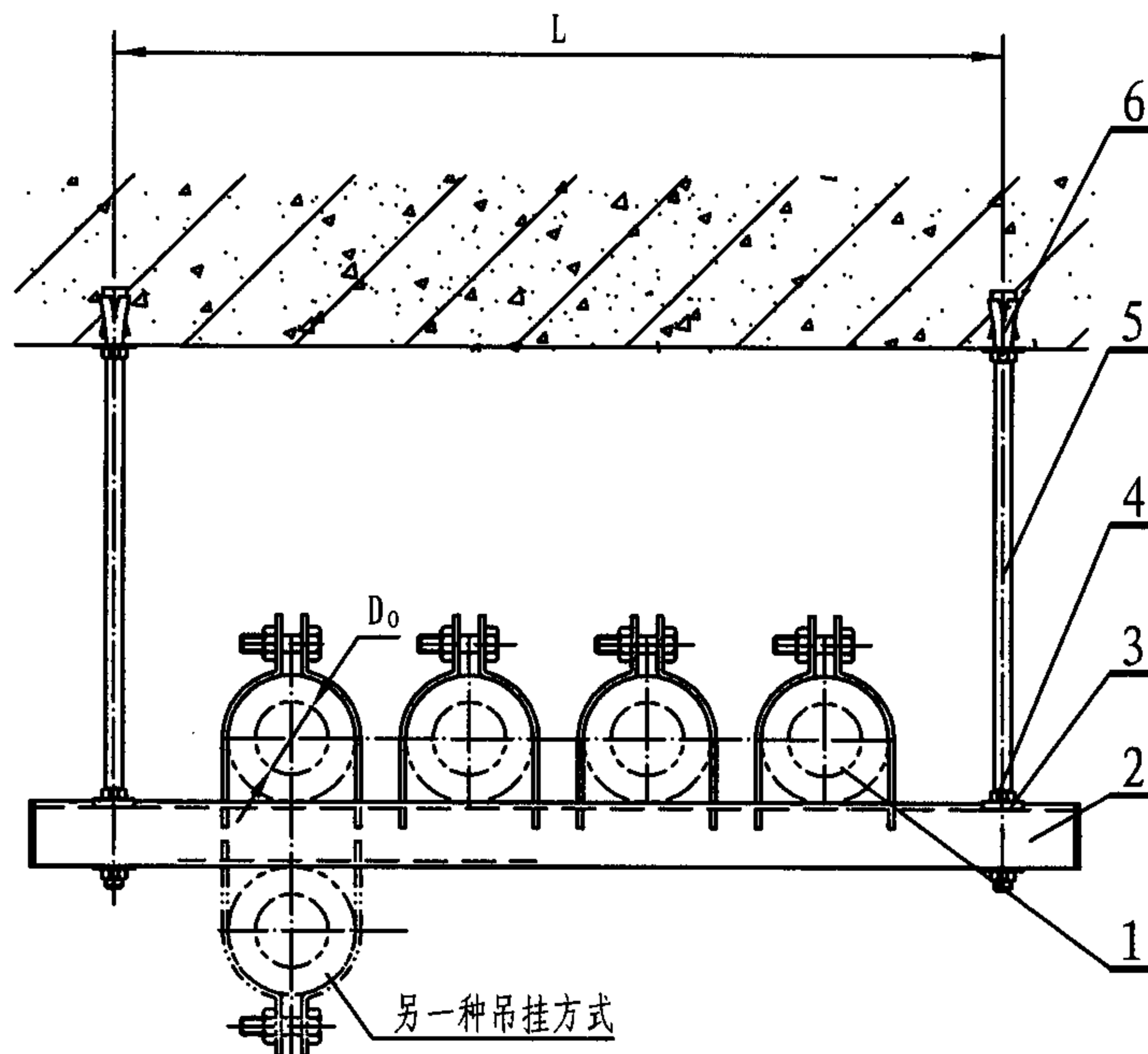
不保温管道间距表F (法兰相错排列)											角钢横架	
序号 NO.	公称直径 DN	20	25	32	40	50	65	80	100	E	四管 角钢规格	总长 L
1	20	120								150	角钢40x4	2E+3F+120
2	25	125	125							160		
3	32	130	140	150						160	角钢50x5	
4	40	140	140	150	150					170		
5	50	140	150	150	150	160				180	角钢63x6	
6	65	150	160	165	165	170	180			190	角钢75x8	
7	80	160	170	175	175	180	190	200		200	角钢80x8	
8	100	175	180	190	190	195	205	210	220	220	角钢90x10	



A-A

- 注: 1. 按管道最大公称直径选定吊架型号。
 2. 吊架允许垂直荷重见总说明。
 3. 选用标记示例: D20-7/80 (D20吊架 7# DN80)。

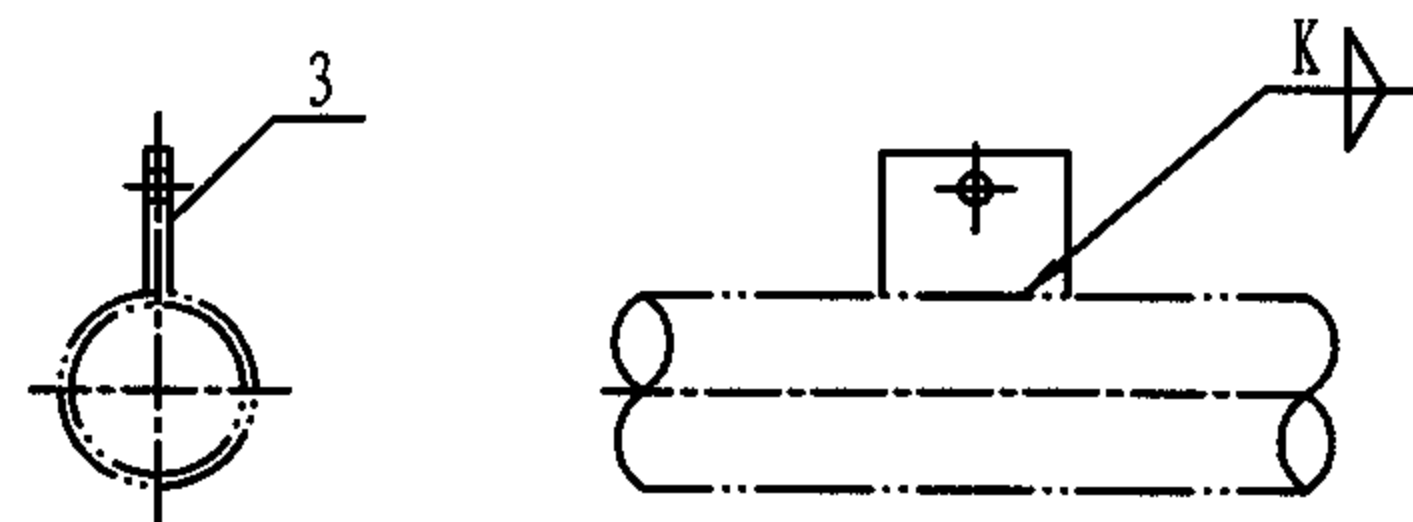
D20不保温四管双拉杆刚性吊架 (DN20-100)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	柳晶	校对	周文鼎	设计	柳晶	页	117



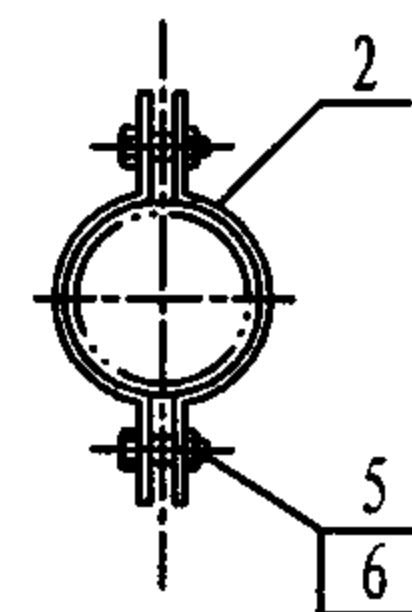
注: 1. 本图按上海新奇公司技术资料编制。
2. 选用标记示例: D21-13/22 (D21吊架 13* D022)。

温 度	序 号 NO.	D _o (mm)	单 管 P _{max} (kN)	L (mm)	管 夹 1	新奇型 钢横担 2	方垫圈 3	螺 母 4	全螺纹 吊 杆 5	锚 栓 6
无 保 温	1	21.3	1.76	440	P004	C2541	CW40	HN012	T012	SHFA1275
	2	26.9		450	P006					
	3	33.7	2.30	520	P010	C2562				
	4	42.4		600	P012					
	5	48.3		650	P014					
	6	60.3		710	P020	CB2541				
	7	76.1		790	P024					
	8	88.9		890	P030					
	9	114.3		1000	P040	CB2562				
	10	139.7		1100	P050					
	11	168.3		1240	P060					
	12	219.1		1450	P080					
-20° C ~ 135° C 保 温	13	21.3	0.53	670	P004A	C2541	CW40	HN012	T012	SHFA1275
	14	26.9	0.67	680	P006A					
	15	33.7	0.83	710	P010A					
	16	42.4	1.04	750	P012A					
	17	48.3	1.19	800	P014A	C2562				
	18	60.3	1.48	830	P020A					
	19	76.1	1.86	910	P024A	CB2541				
	20	88.9	2.18	980	P030A					
	21	114.3	2.30	1090	P040A	CB2562				
	22	139.7		1220	P050A					
	23	168.3		1330	P060A					
	24	219.1		1570	P080A					

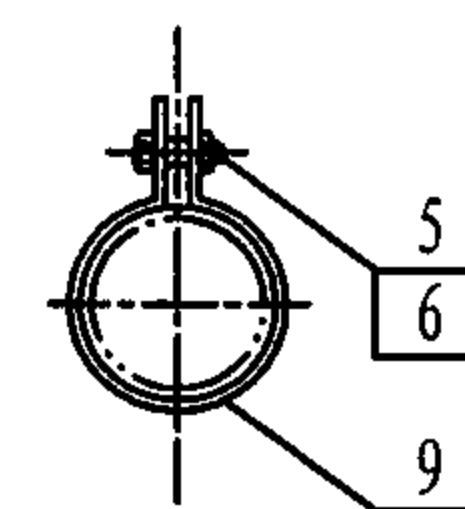
D21保温(冷)四管双拉杆刚性吊架
(D022-219)



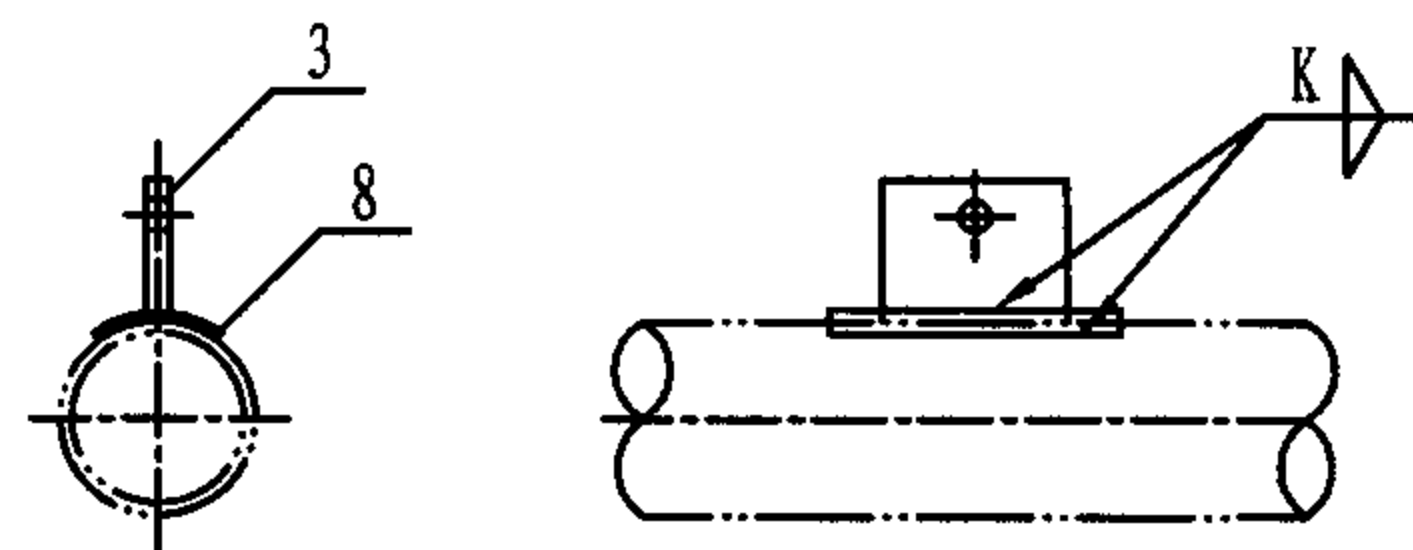
A型
DN25 ~ 125



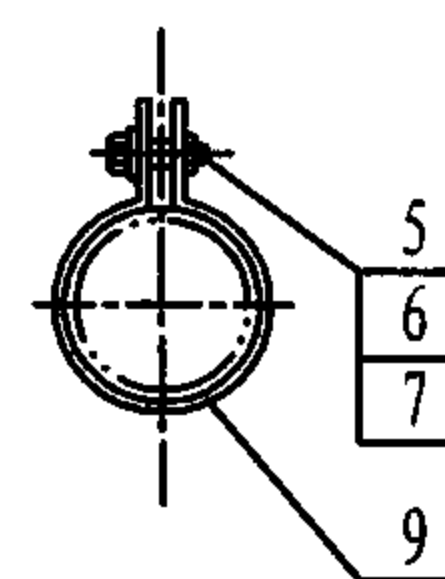
D型
DN150 ~ 300



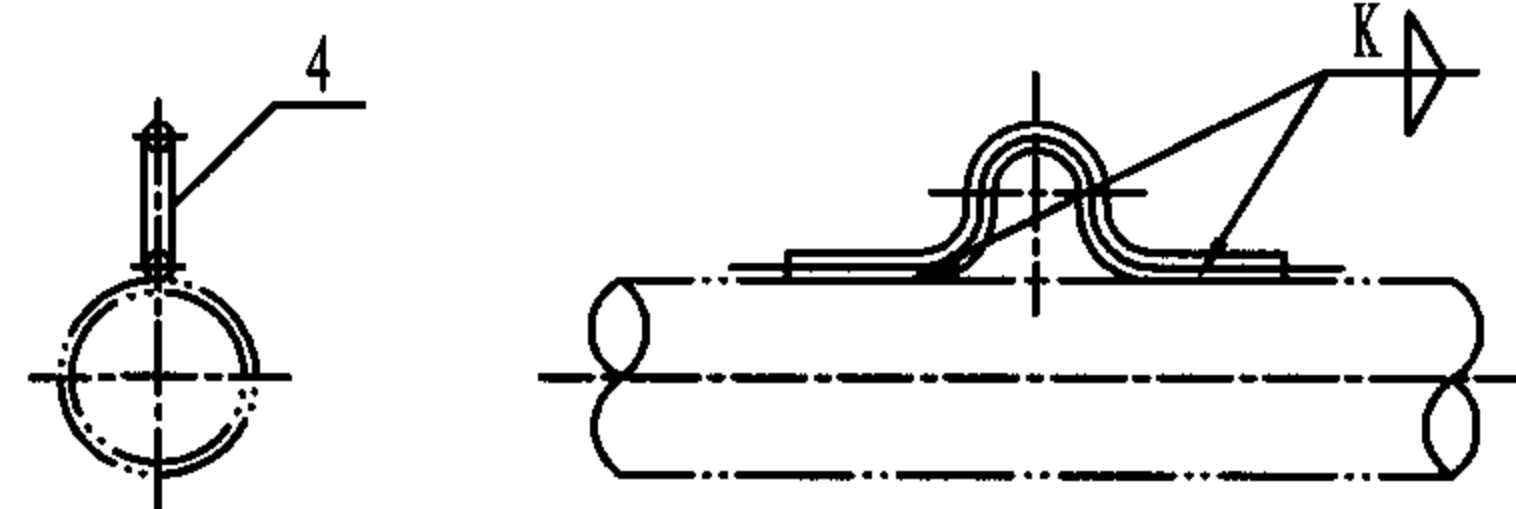
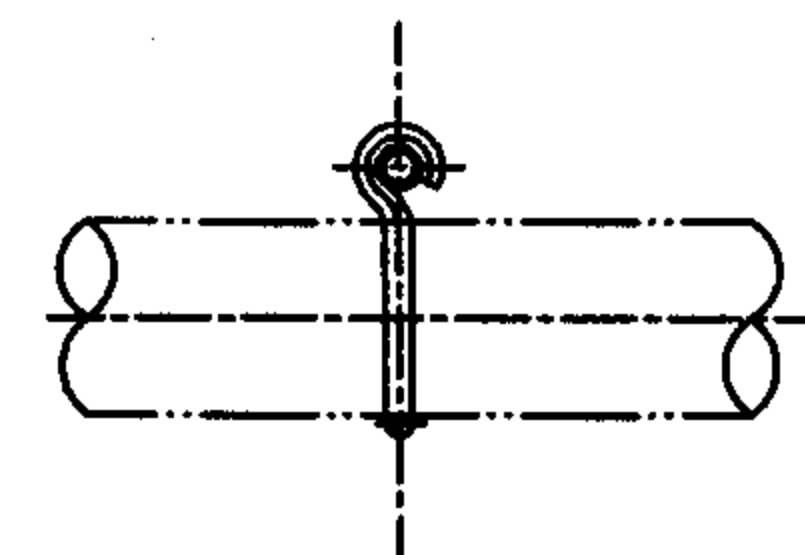
E型
DN150 ~ 300



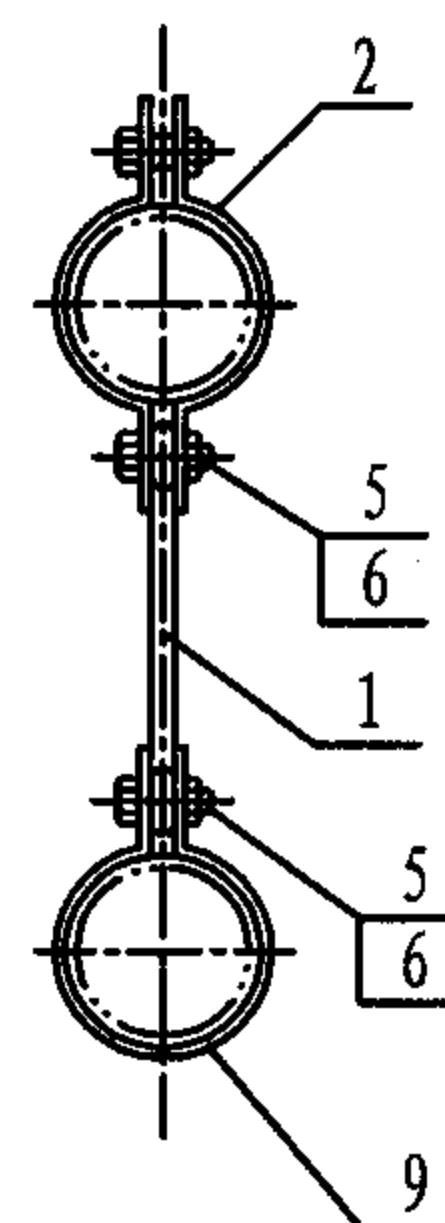
B型
DN150 ~ 300



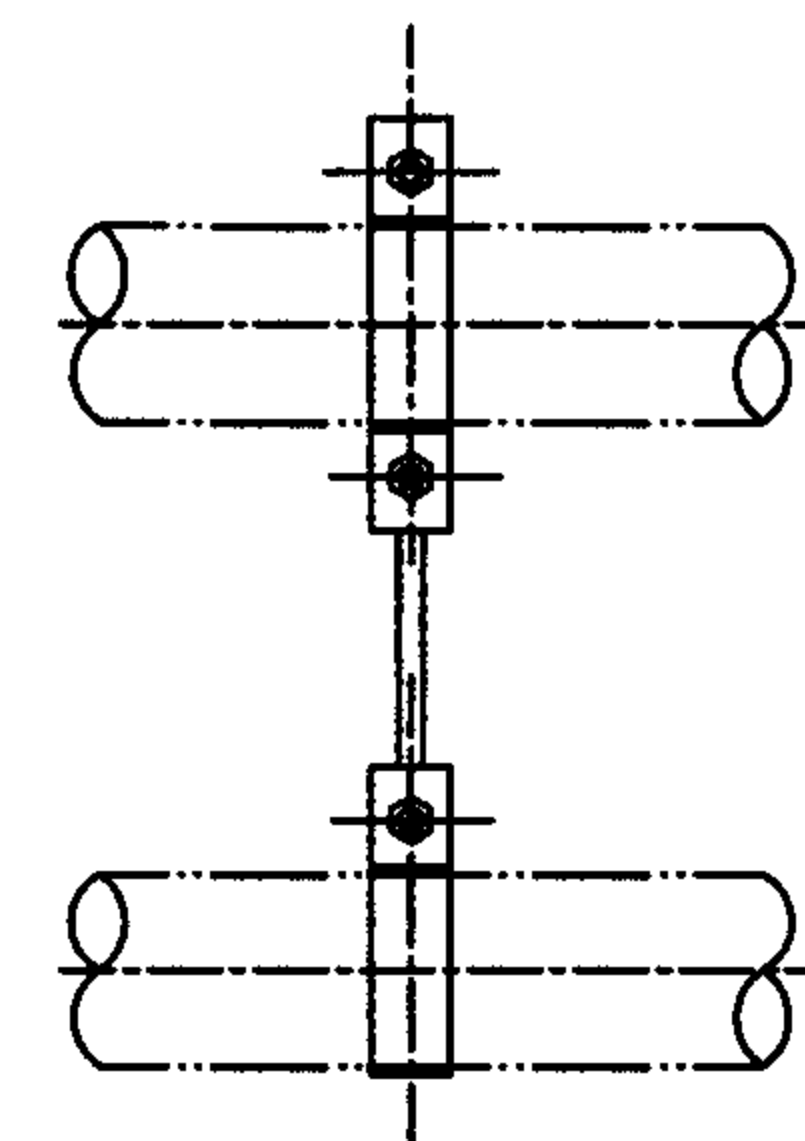
F型
DN25 ~ 65



C型
DN25 ~ 50



G型
DN25 ~ 300



注: 1. 适用范围 $\leq 250^{\circ}\text{C}$ 。

2. 选用标记示例: Ga1-D/200 (Ga1小型吊架管部 D型 DN200)。

Ga1小型吊架管部 (一)
(DN25-300, $t \leq 250^{\circ}\text{C}$)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

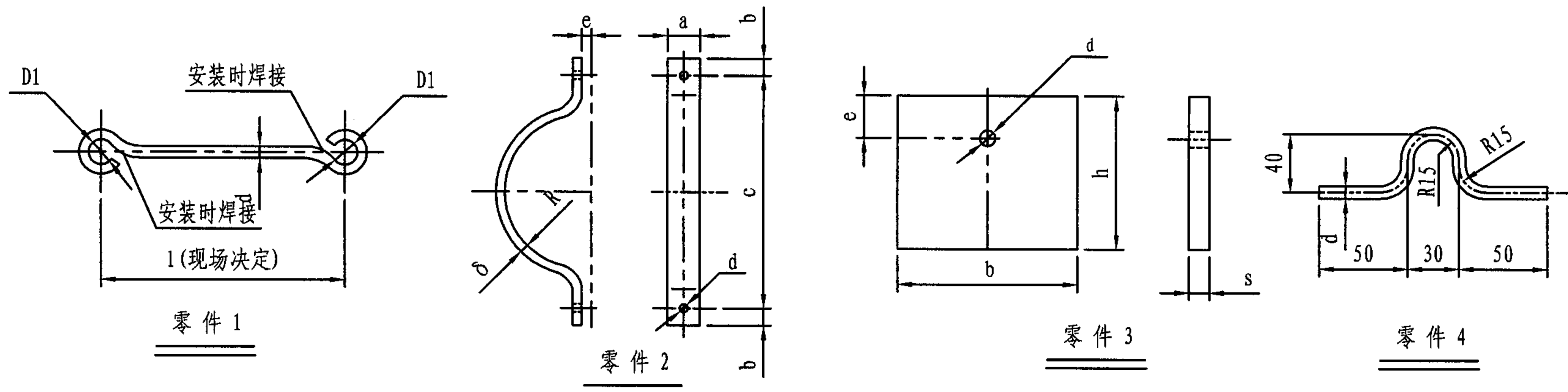
闫志彬

设计

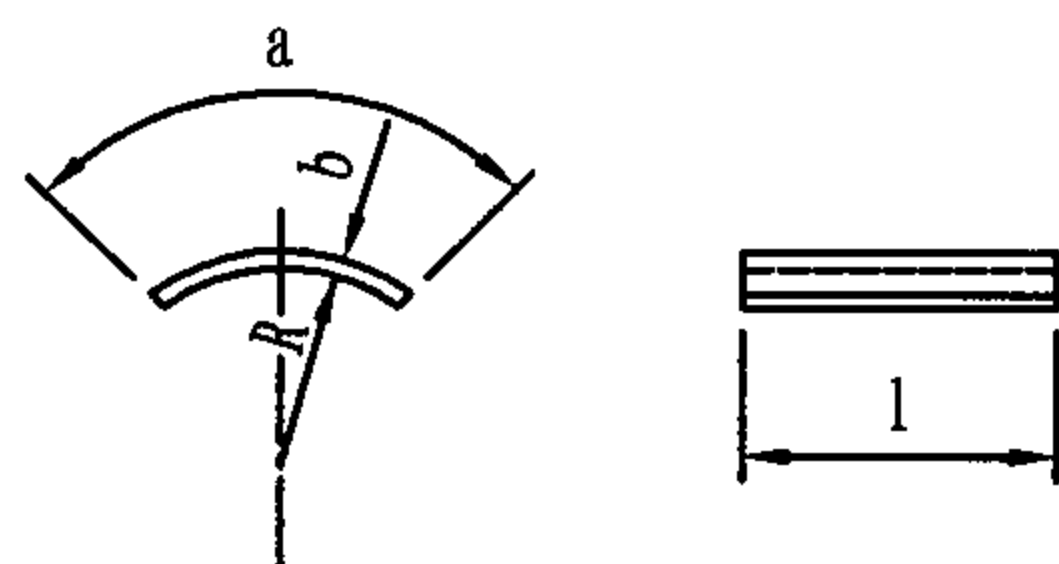
闫志彬

页

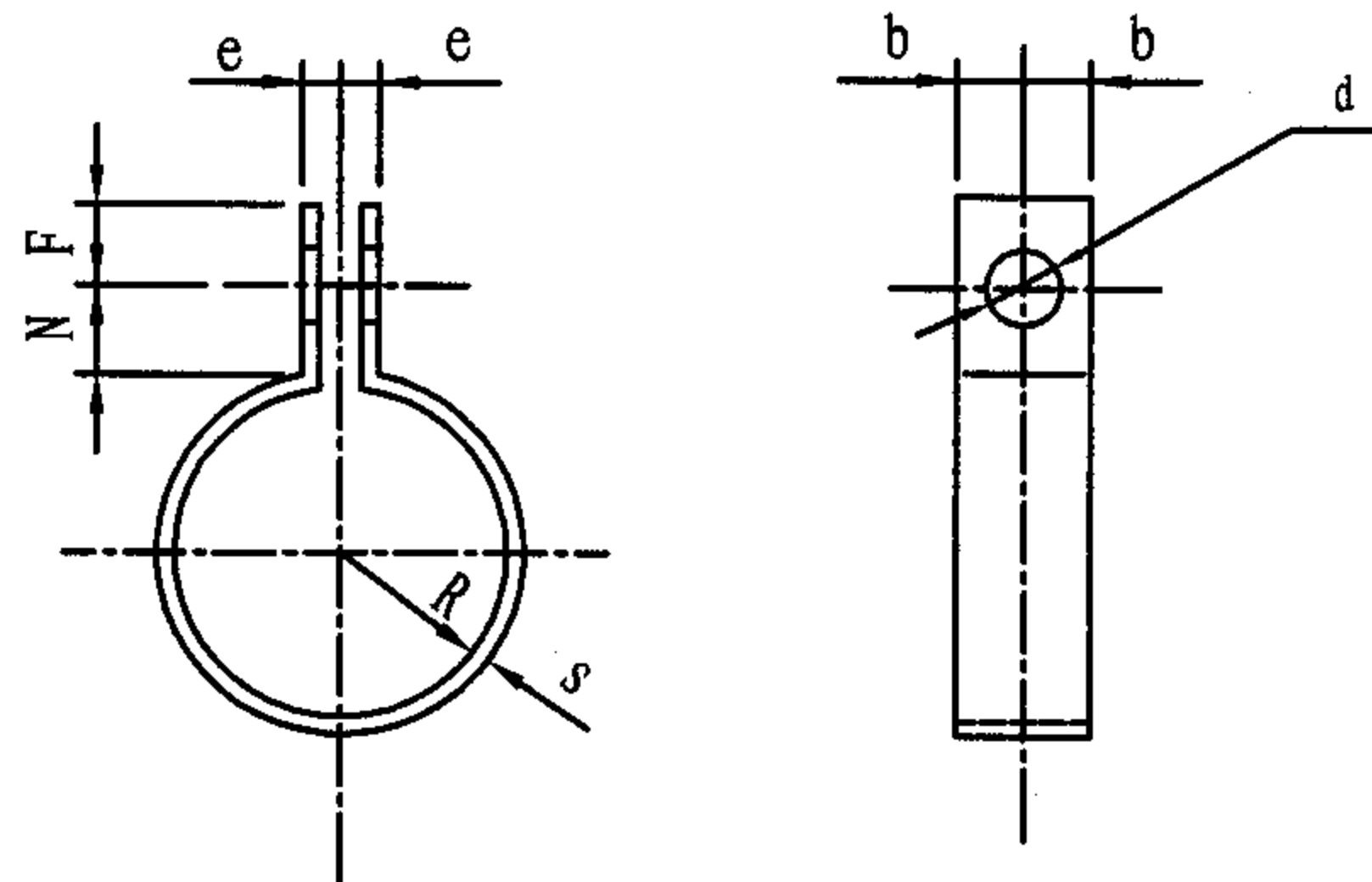
119



公称直径 DN	管子外径 Do	零件1				零件2										零件3						零件4		
		双环吊杆				双夹杆										吊 耳						吊 环		
		d	D1	展开长	质量(Kg/m)	a	b	c	d	R	δ	e	展开长	质量(Kg)	b	h	s	d	e	质量(Kg)	d	展开长	质量(Kg)	
25	32	8	13	1+100	0.395	25	20	85	10	17	4	6	138	0.11	100	70	4	10	25	0.22	8	190	0.075	
32	38	8	13	1+100	0.395	25	20	95	10	20	4	6	150	0.12	100	70	4	10	25	0.22				
40	45	8	13	1+100	0.395	25	20	100	10	23	4	6	160	0.13	100	70	4	10	25	0.22				
50	57	8	13	1+100	0.395	25	20	115	10	30	4	6	182	0.15	100	70	4	10	25	0.22				
65	73	12	17	1+138	0.888	30	20	130	14	38	6	8	204	0.29	110	80	6	14	27	0.42	---	---	---	
80	89	12	17	1+138	0.888	30	20	145	14	45	6	8	227	0.32	110	80	6	14	27	0.42	---	---	---	
100	108	12	17	1+138	0.888	30	20	165	14	55	6	8	259	0.37	110	80	6	14	27	0.42	---	---	---	
125	133	12	17	1+138	0.888	30	20	190	14	68	6	8	298	0.42	110	80	6	14	27	0.42	---	---	---	
150	159	16	21	1+176	1.58	40	25	215	18	81	8	10	346	0.87	115	85	10	18	30	0.77	---	---	---	
200	219	16	21	1+176	1.58	40	25	275	18	111	8	10	440	1.11	115	85	10	18	30	0.77	---	---	---	
250	273	22	27	1+232	2.98	50	30	330	24	138	10	13	533	2.10	135	95	10	24	35	1.03	---	---	---	
300	325	22	27	1+232	2.98	50	30	380	24	164	10	13	612	2.41	135	95	10	24	35	1.03	---	---	---	



零件 8



零件 9

公称直径 DN	管子外径 Do	零件5,6		零件7		零件8					零件9								
		螺栓(带螺母)		毛垫圈		弧形垫板					管卡								
		规格	质量(Kg)	规格	质量(Kg/1000个)	a	b	e	R	质量(Kg)	e	s	b	d	N	F	R	展开长	质量(Kg)
25	32	M8x30	0.023	8	2.23	—	—	—	—	—	6	4	25	10	20	20	16	155	0.12
32	38	M8x30	0.023	8	2.23	—	—	—	—	—	6	4	25	10	20	20	19	174	0.14
40	45	M8x30	0.023	8	2.23	—	—	—	—	—	6	4	25	10	20	20	22	192	0.15
50	57	M8x30	0.023	8	2.23	—	—	—	—	—	6	4	25	10	20	20	28	230	0.18
65	73	M12x45	0.067	12	6.17	—	—	—	—	—	8	6	30	14	25	20	36	282	0.40
80	89	M12x45	0.067	12	6.17	—	—	—	—	—	8	6	30	14	25	20	44	332	0.47
100	108	M12x45	0.067	12	6.17	—	—	—	—	—	8	6	30	14	25	20	54	395	0.56
125	133	M12x45	0.067	12	6.17	—	—	—	—	—	8	6	30	14	25	20	66	470	0.66
150	159	M16x55	0.147	16	13.40	70	4	110	80	0.24	10	8	40	18	30	25	79	563	1.41
200	219	M16x55	0.147	16	13.40	100	6	110	110	0.52	10	8	40	18	30	25	109	752	1.89
250	273	M22x70	0.353	22	29.51	120	6	120	137	0.68	13	10	50	24	35	30	136	930	3.65
300	325	M22x70	0.353	22	29.51	150	6	120	163	0.85	13	10	50	24	35	30	162	1092	4.29

Ga1小型吊架管部(三)
(DN25-300, t ≤ 250°C)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

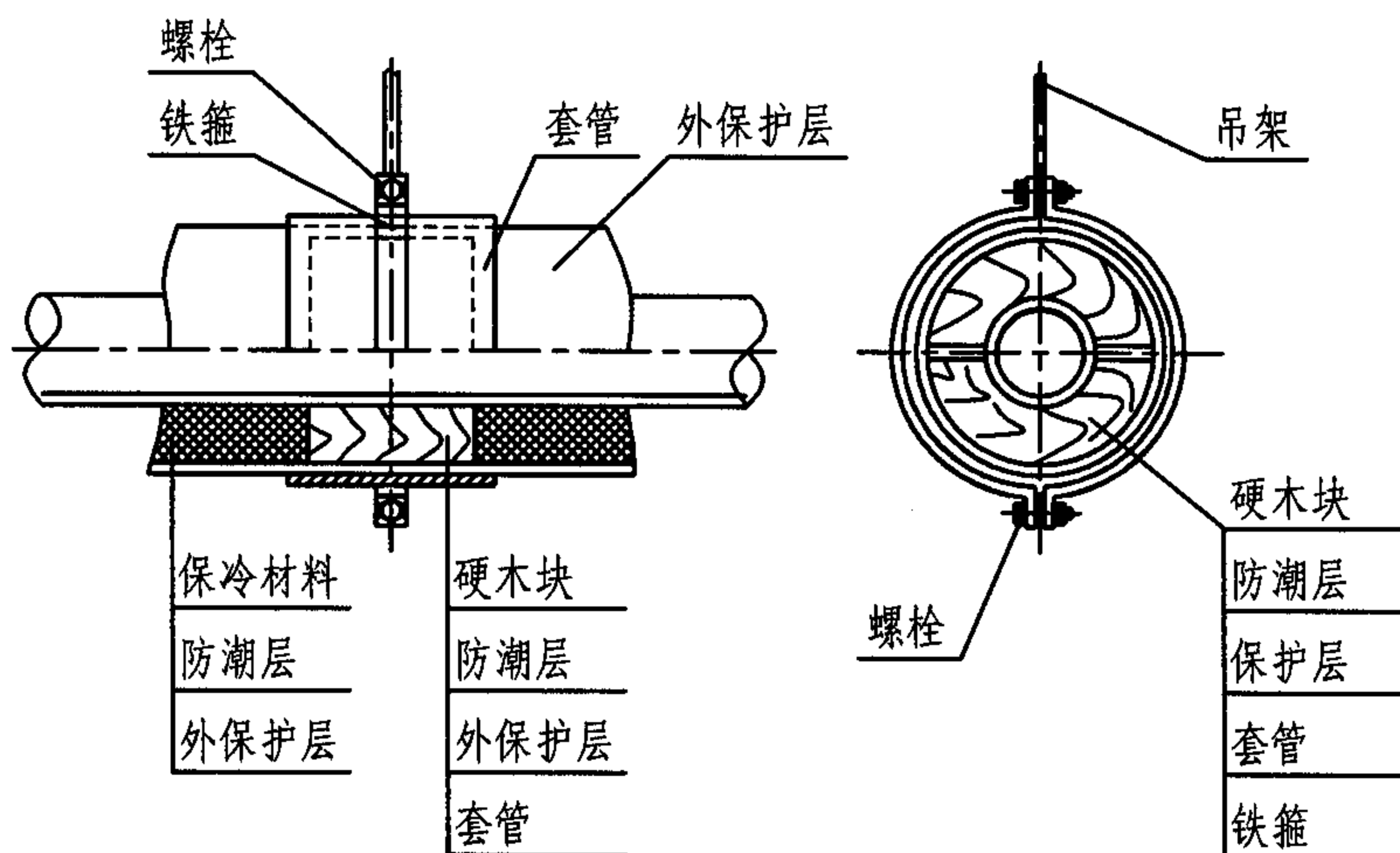
设计

闫志彬

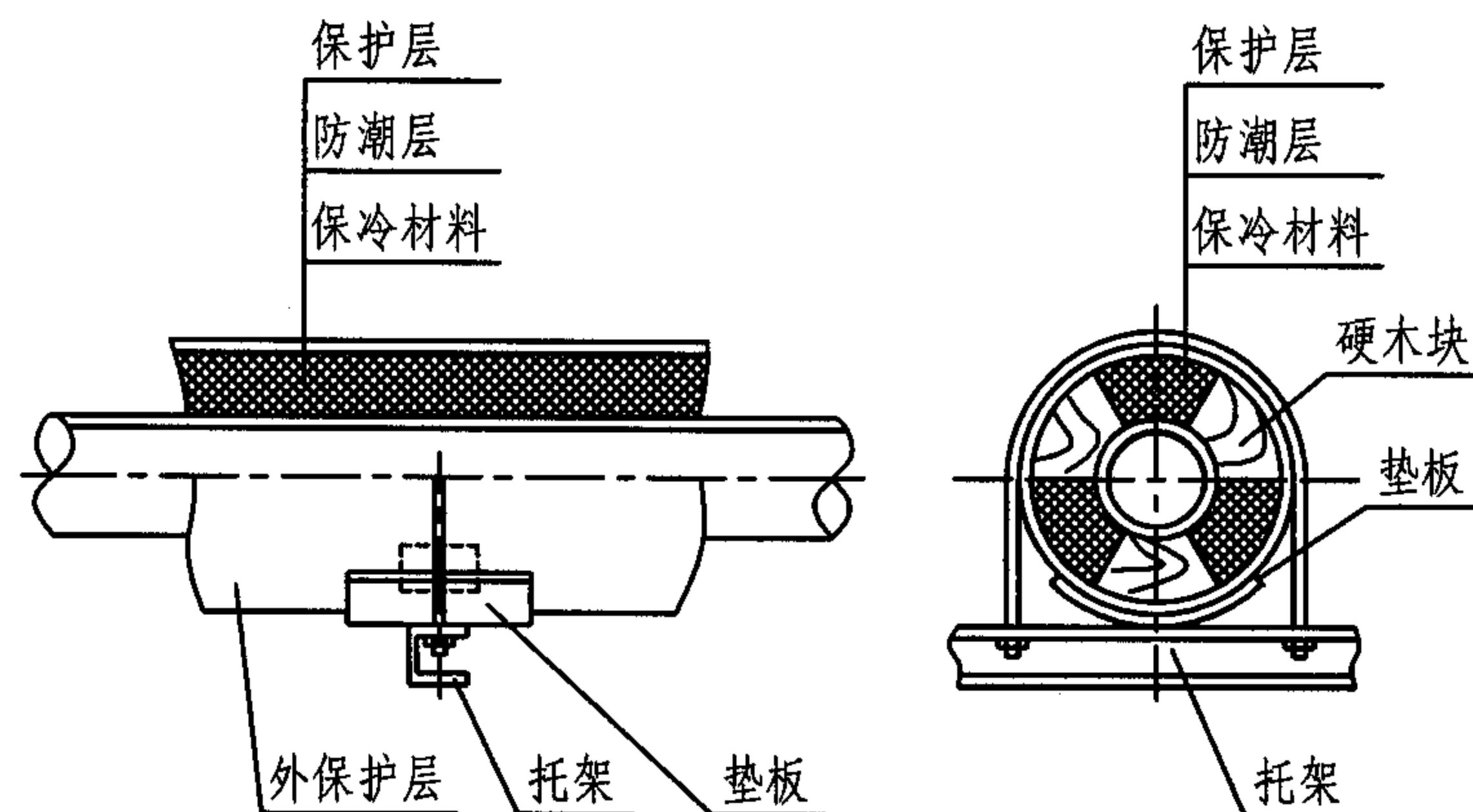
设计

页

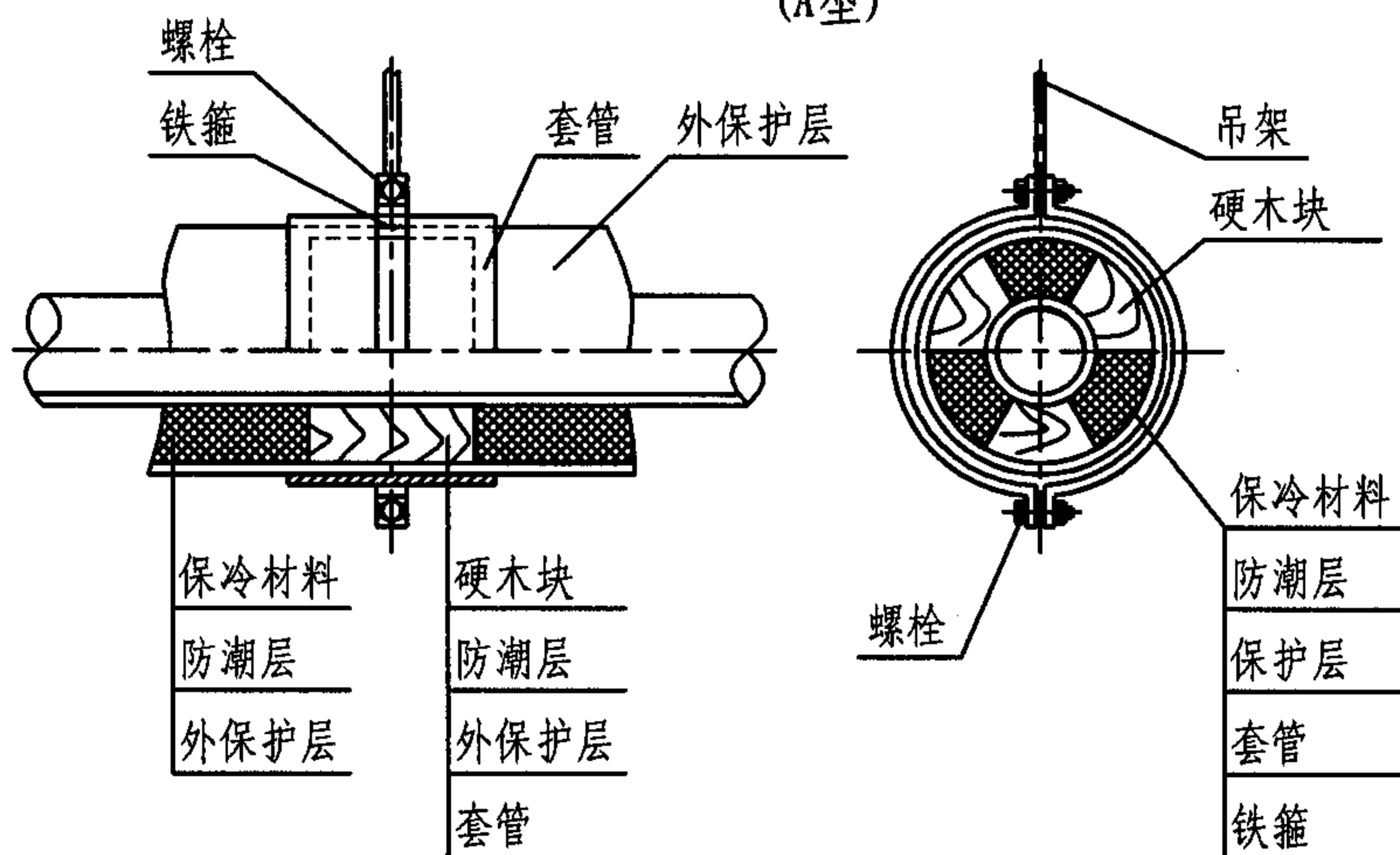
121



吊架
(A型)



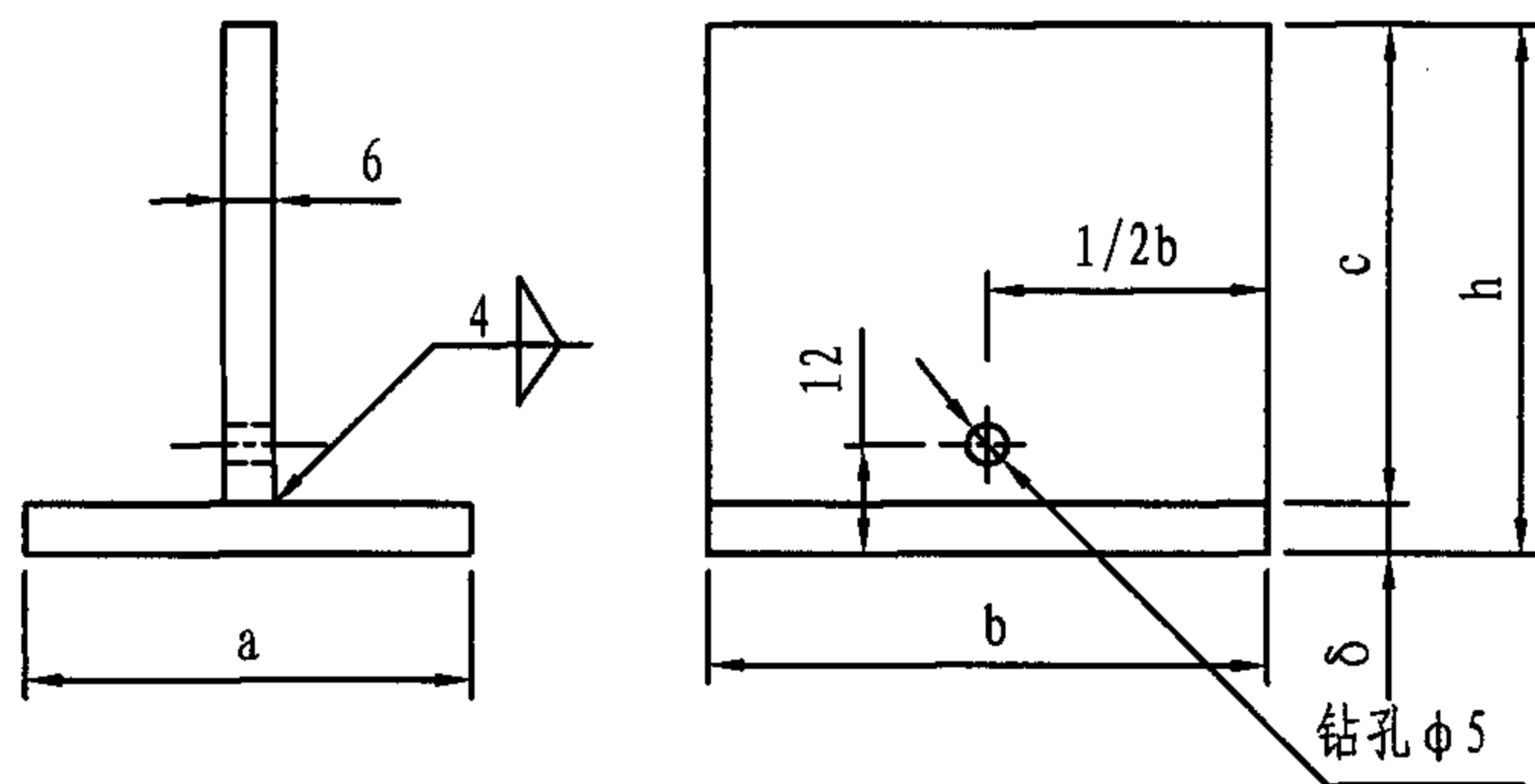
支架
(C型)



吊架
(B型)

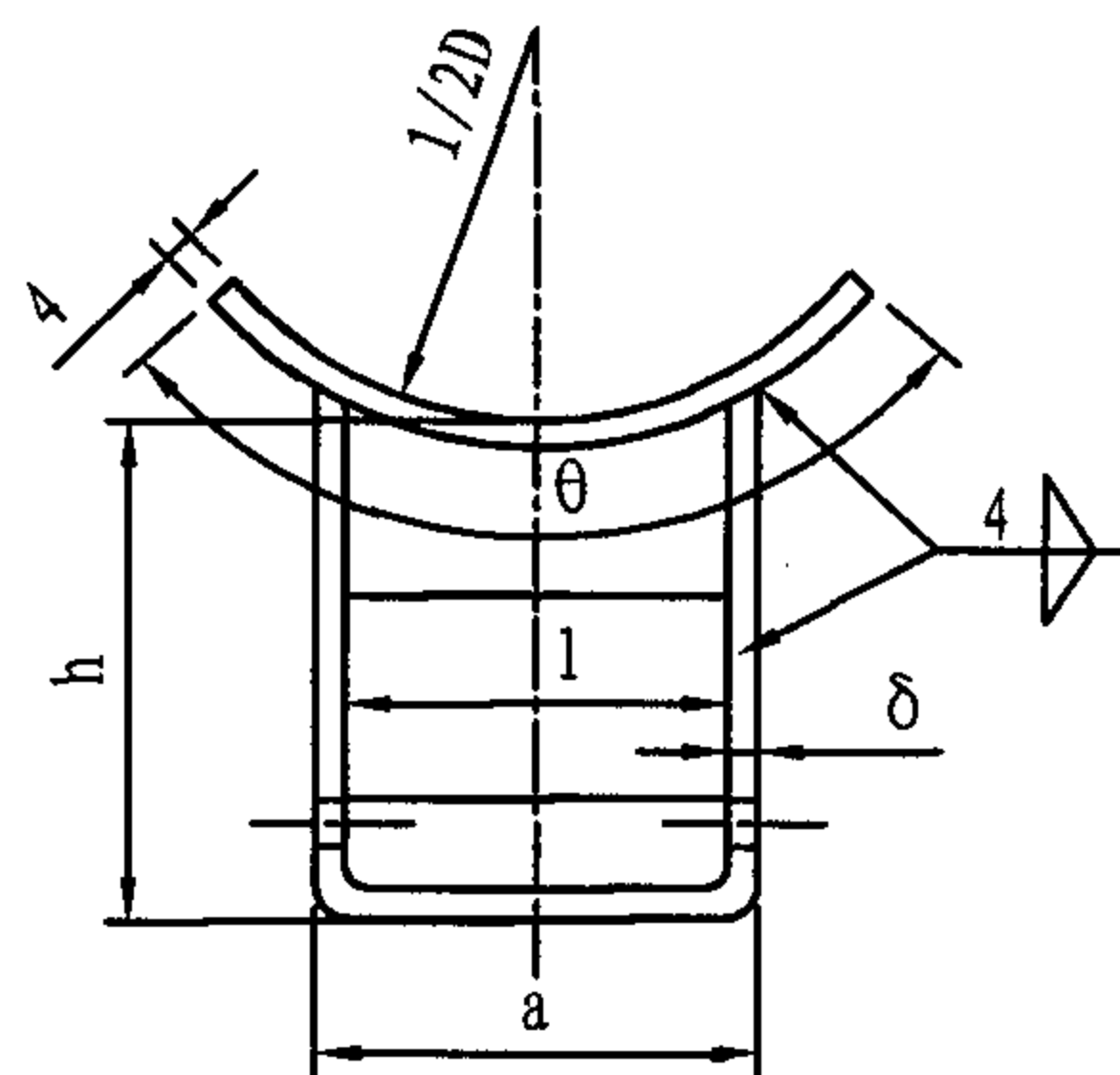
- 注: 1. 本图适用于温度 $>-20^{\circ}\text{C}$ 保冷管道支吊架, 见98R419《管道及设备保冷》。
2. 安装保冷管道时, 支吊架部位应按图设置垫板或套管. 套管内径为 $D_o+2\delta+10\text{mm}$, 壁厚为2-4mm(视管径大小决定), 套管长约200mm; 硬木块垫入前涂沥青冷底子油(δ 为保冷层厚度)。
3. 吊架(A)用于管径 $\leq \text{DN}100$;
吊架(B)用于管径 $> \text{DN}100$ 。
4. 选用标记示例: Gb1-A/57 (Gb1吊架保冷结构 A型 D_o57)。

Gb1支吊架保冷结构 ($t>-20^{\circ}\text{C}$)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	柳晶	校对	周文鼎	设计	柳晶	页	122



支座

(A)



支座

(B)

序号	管子外径(D ₀)	h	a	b	c	δ	质量(Kg)
N1	32	100	50	200	96	4	0.92
N2	38	100	50	200	96	4	0.92
N3	45	100	60	200	96	4	0.98
N4	57	100	60	250	96	4	1.22
N5	73	120	80	250	114	6	2.28
N6	89	120	80	250	114	6	2.28
N7	108	120	80	250	114	6	2.28

支座(A)尺寸表

序号	管子外径(D ₀)	h	a	b	c	δ	l	s	f	g	n	质量(Kg)
N8	133	120	100	250	125	5	—	—	—	130	50	3.78
N9	159	150	100	300	160	5	—	—	—	130	50	5.52
N10	219	150	120	300	160	5	—	—	—	150	50	5.81
N11	273	150	160	300	160	6	148	6	80	200	60	7.31
N12	325	150	160	300	160	6	148	6	80	200	60	7.31

支座(B)尺寸表

注:1. 支座(A) b=200的可不钻孔。

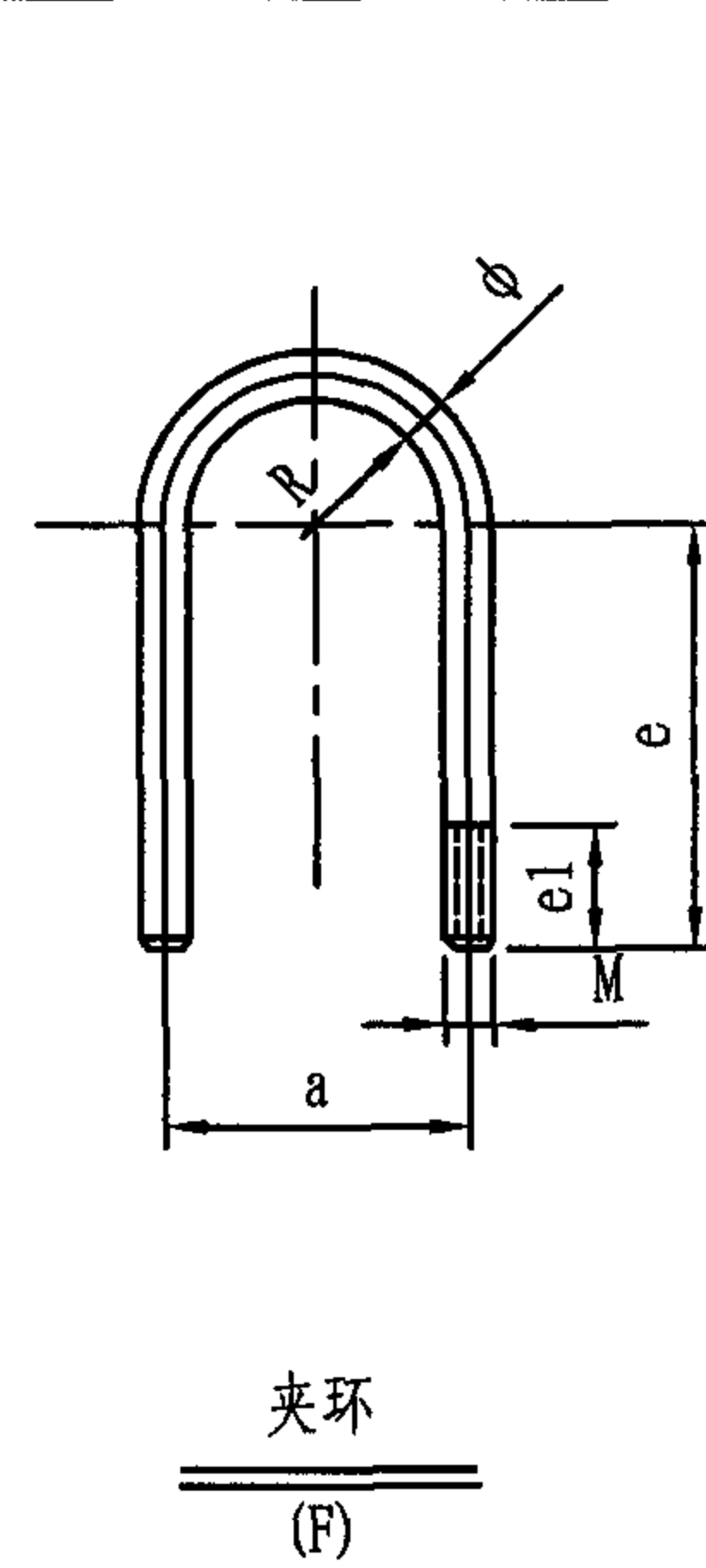
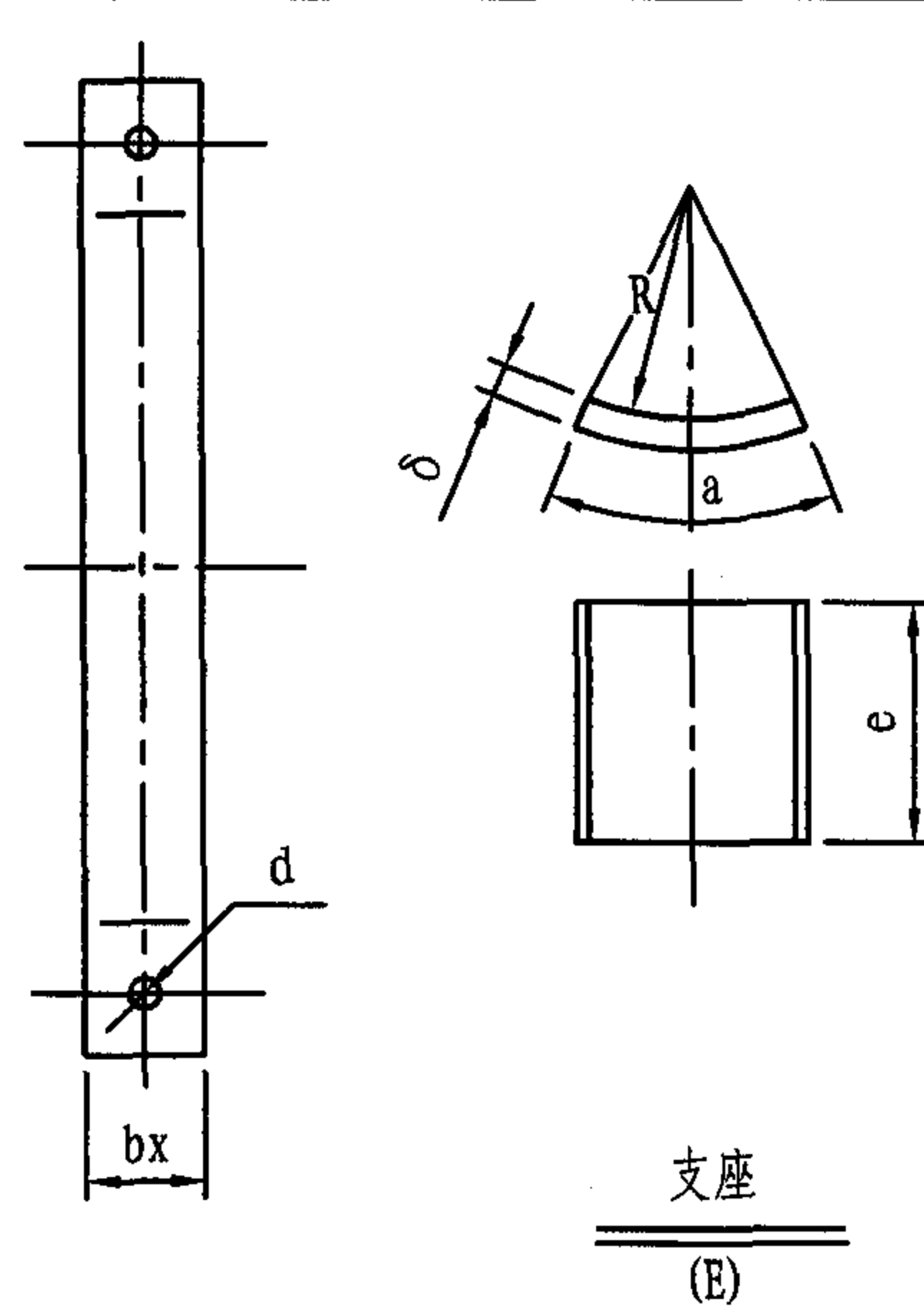
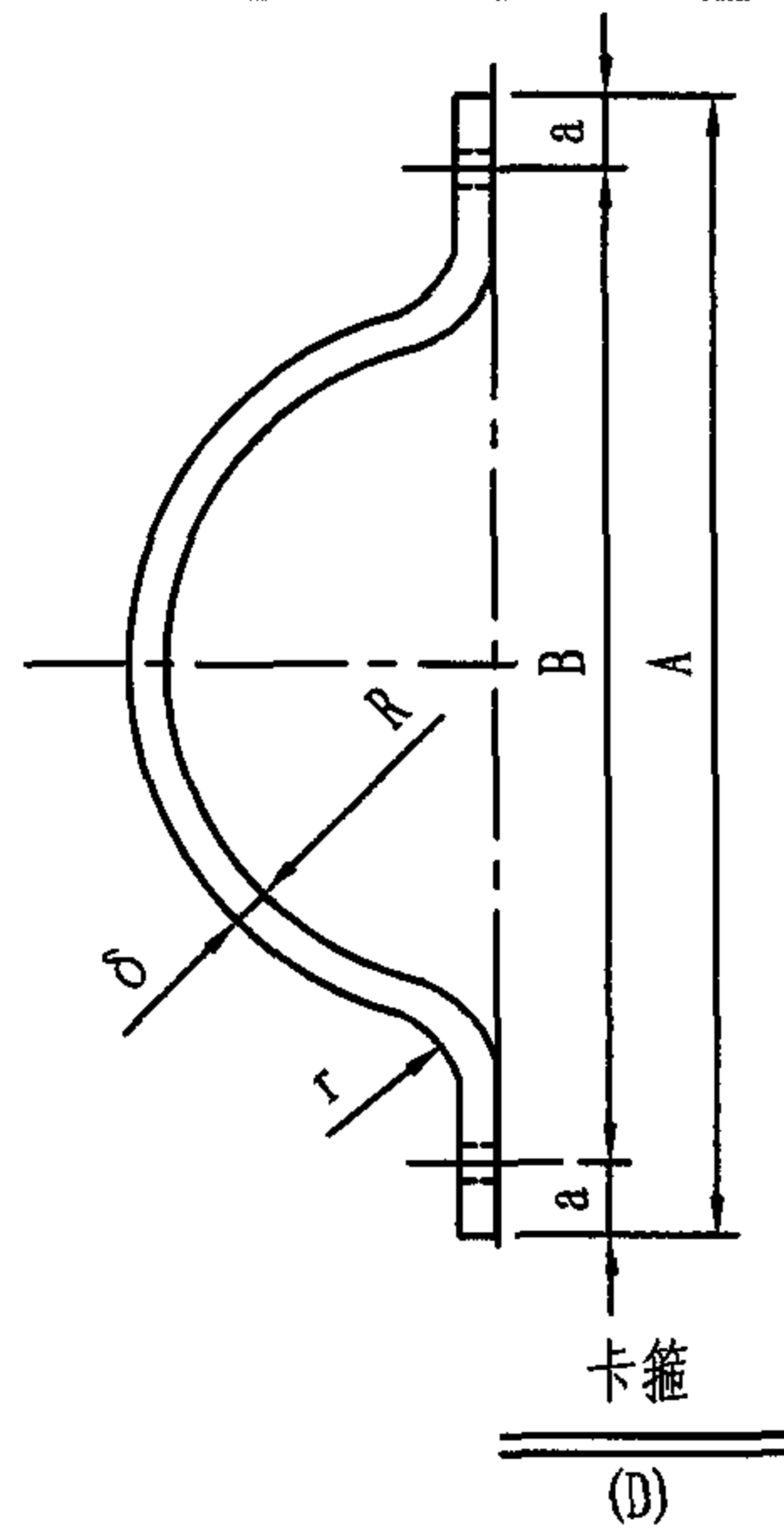
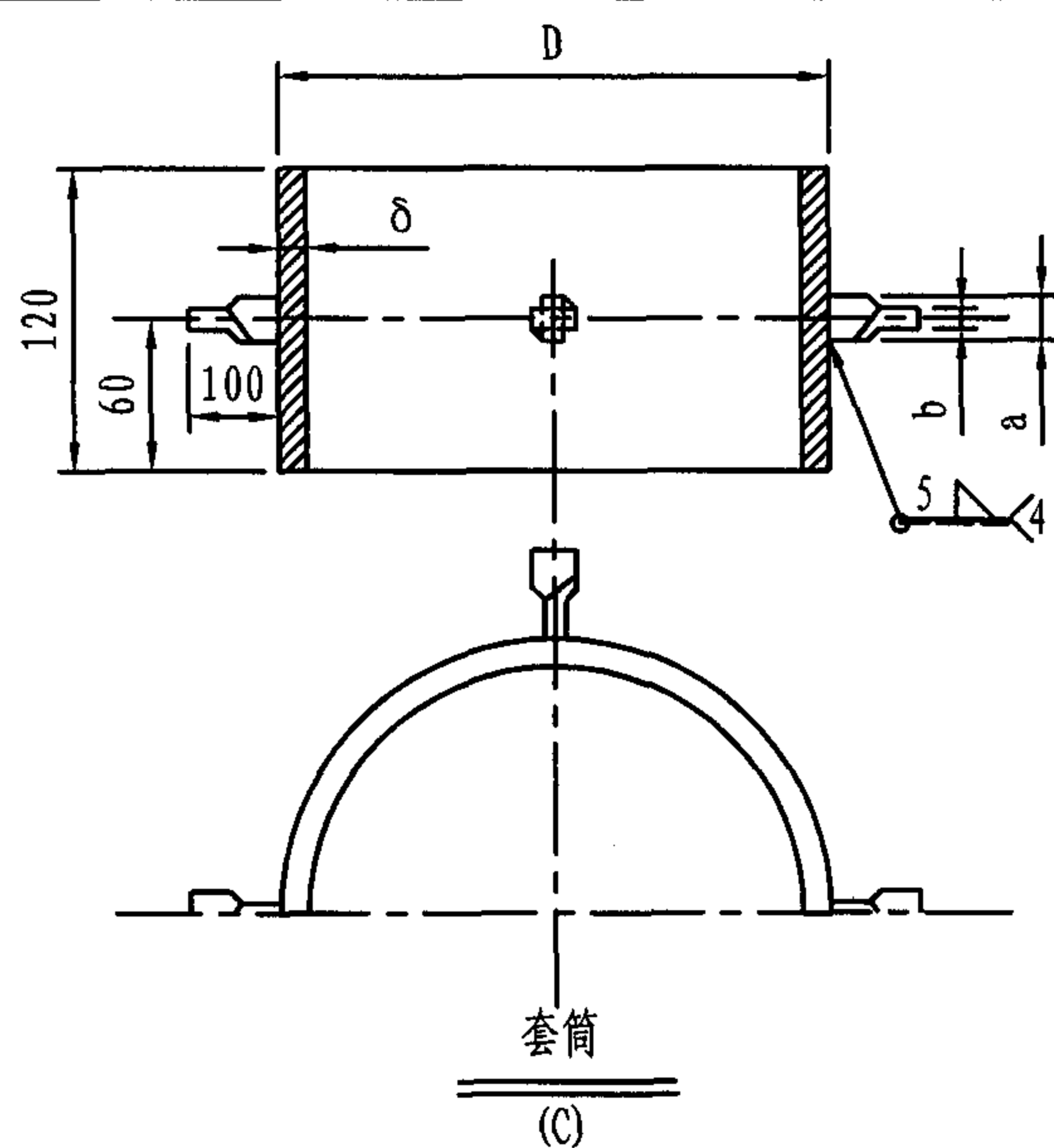
2. 支座(B)底板也可用钢板拼接。

3. 适用温度≤250℃。

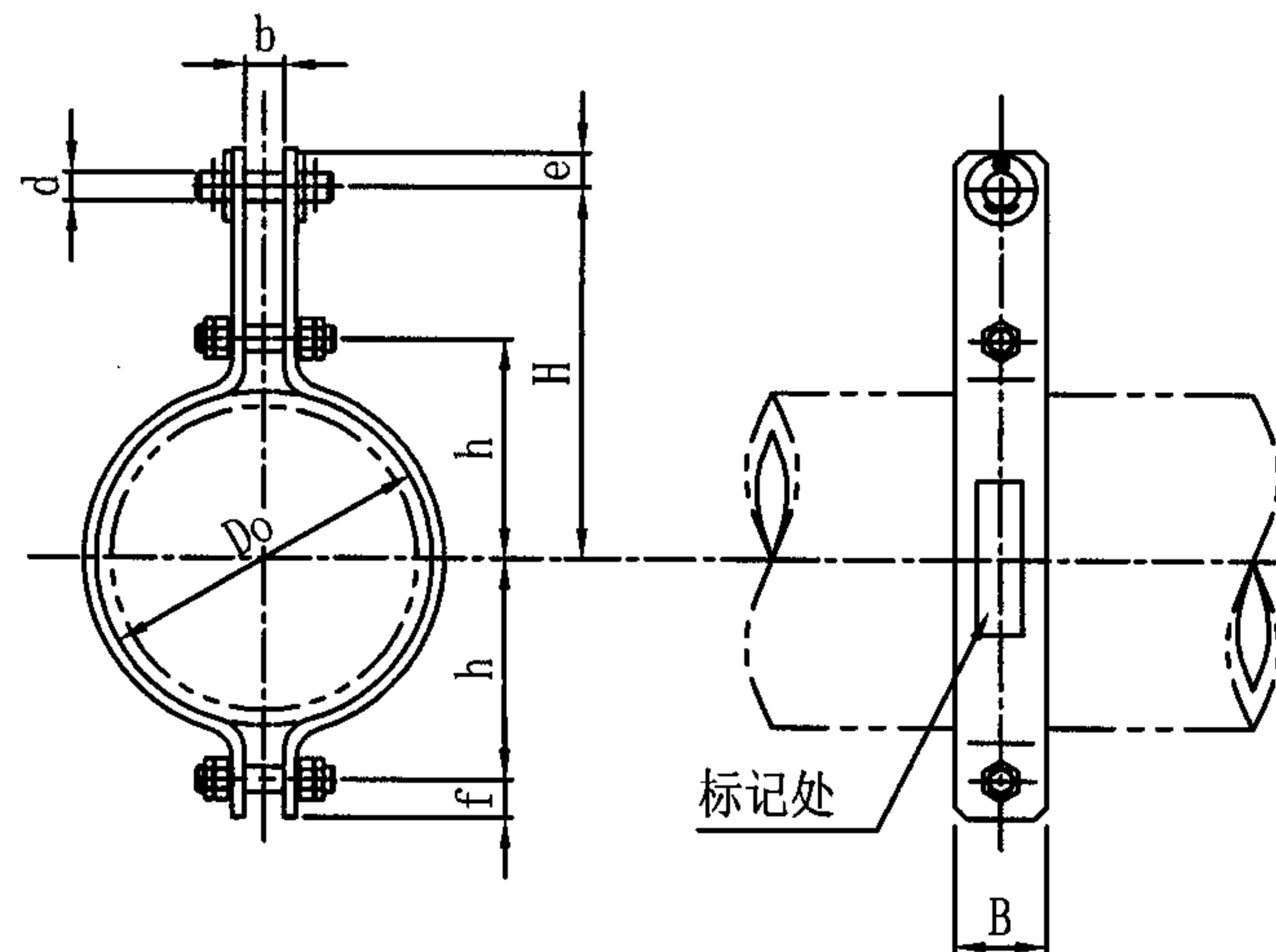
4. 选用标记示例: Gj1-B/8/133(Gj1滑动支架支座 B型 8" Do133);

Gj1-F/9/159(Gj1滑动支架夹环 F型 9" Do159)。

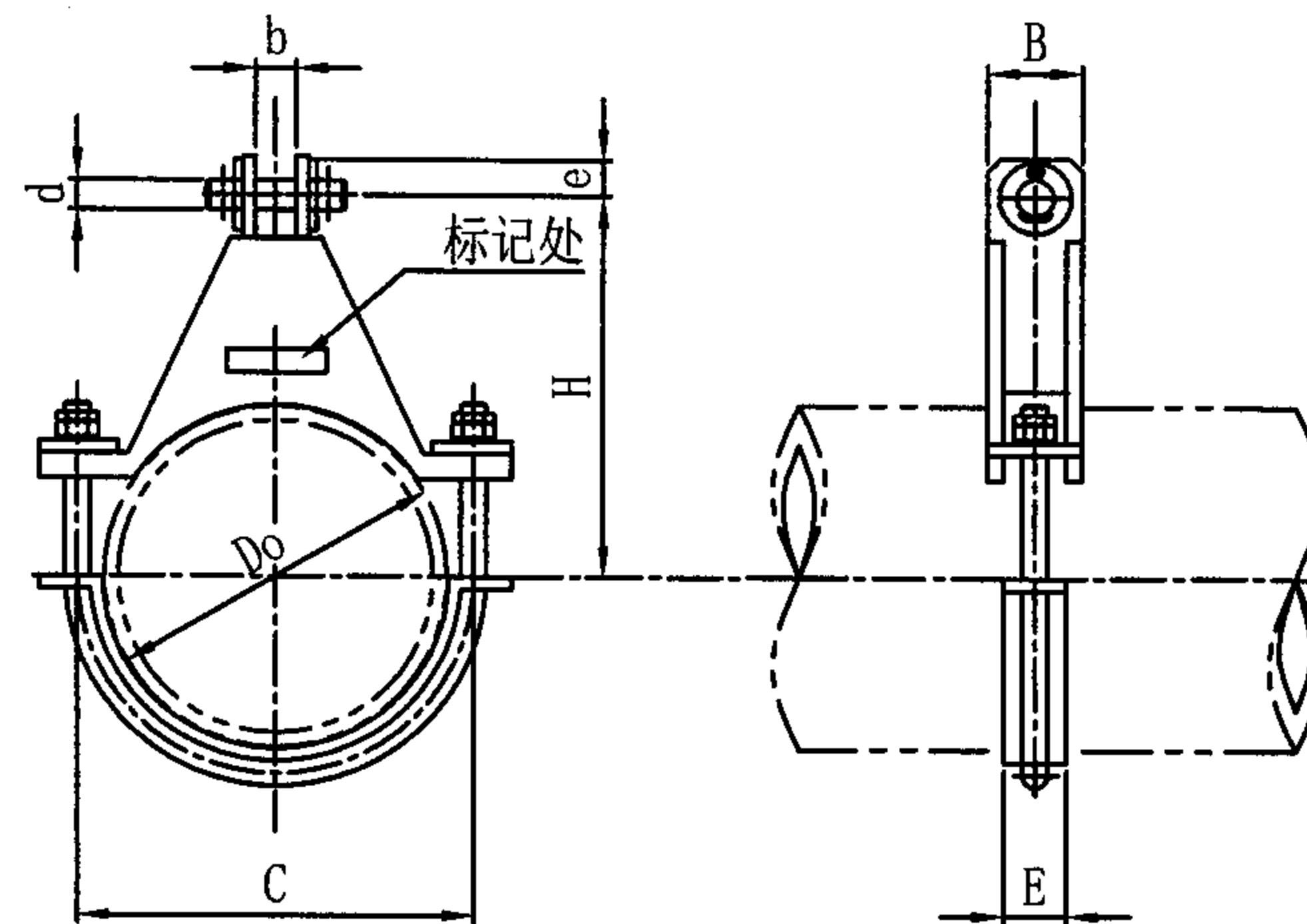
Gj1小型滑动支架零件(一) (t ≤ 250℃)										图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	闫志彬	设计	闫志彬	设计	闫志彬	页	123



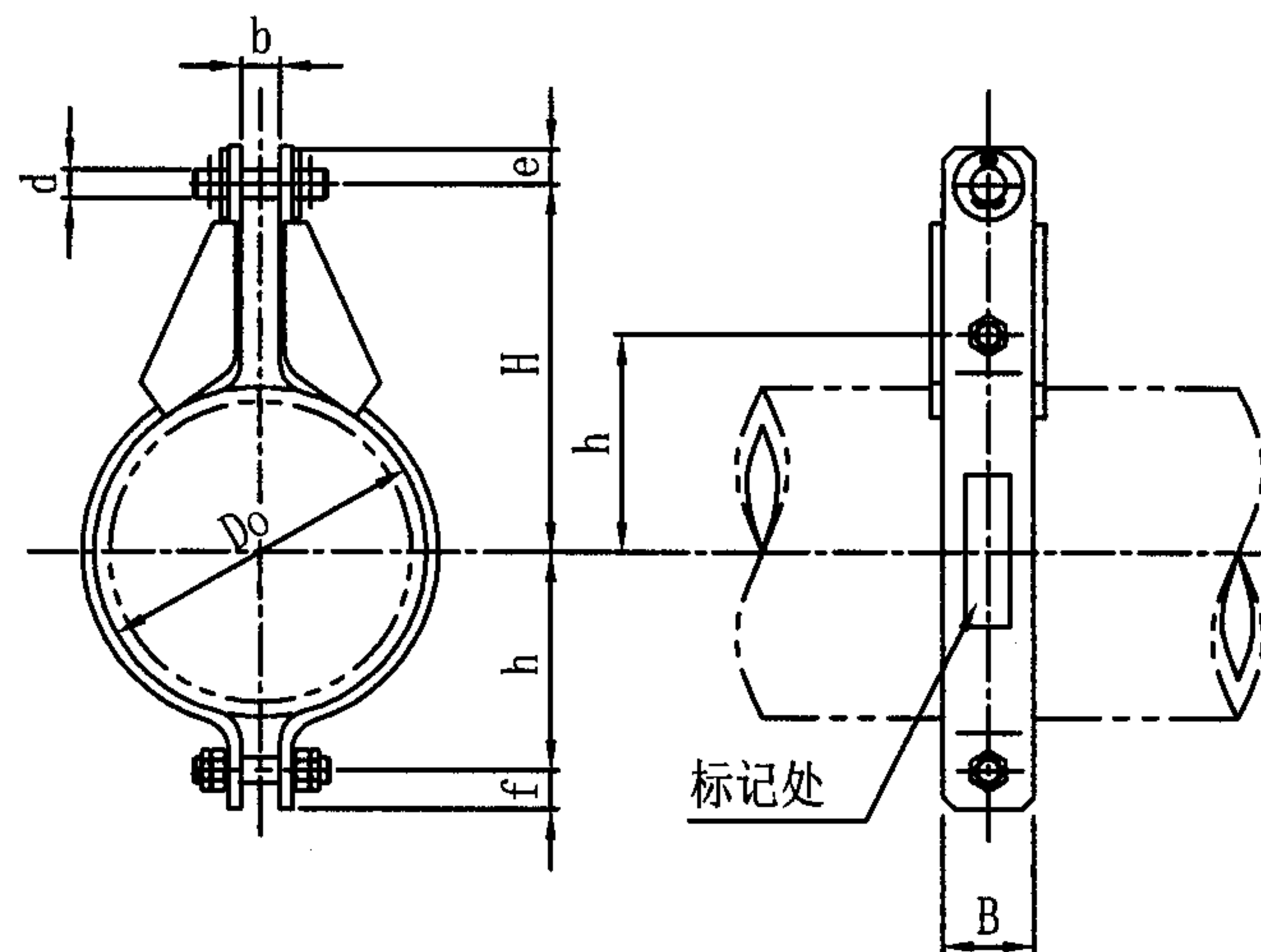
管子 外径(D)	套 筒 (C)					卡 箍 (D)										支 座 (E)						夹 环 (F)							
	序号	D	δ	a×b	质量(kg)	序号	A	B	a	R	δ=r	d	bx	展开长	质量(kg)	序号	e	R	a	δ	质量(kg)	序号	a	e1	e	φ(M)	R	展开长	质量(kg)
32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	N1	200	16	30	2	0.10	N1	44	45	55	10	17	180	0.11
38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	N2	200	19	30	2	0.10	N2	50	45	60	10	20	200	0.12
45	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	N3	200	23	30	2	0.10	N3	58	45	65	10	24	225	0.14
57	N1	73	4	50×8	2.1	N1	140	100	20	30	4	14	30	175	0.17	N4	250	29	50	2	0.20	N4	70	50	75	10	30	260	0.16
73	N2	89	4	50×8	2.3	N2	160	120	20	38	4	14	30	205	0.20	N5	250	37	50	2	0.20	N5	88	50	85	12	38	310	0.28
89	N3	108	4	50×8	2.5	N3	200	150	25	46	6	18	40	255	0.48	N6	250	45	50	2	0.20	N6	104	60	100	12	46	365	0.32
108	N4	133	4	50×8	2.8	N4	230	180	25	56	8	18	40	295	0.74	N7	300	54	70	2	0.33	N7	124	60	110	12	56	415	0.36
133	N5	159	5	50×8	3.5	N5	260	210	25	68	10	18	40	338	1.08	N8	300	67	70	3	0.50	N8	148	60	120	12	68	475	0.43
159	N6	219	6	50×8	5.0	N6	290	240	25	81	12	18	40	385	1.47	N9	300	80	100	3	0.71	N9	178	60	135	16	81	550	0.87
219	N7	273	7	50×10	7.1	N7	360	300	30	111	12	23	50	487	2.33	N10	300	110	100	3	0.71	N10	238	60	165	16	111	705	1.11
273	N8	325	8	50×10	9.1	N8	420	360	30	138	12	23	50	578	2.77	N11	350	137	150	3	1.24	N11	300	60	190	16	142	855	1.35
325	N9	377	9	50×10	11.4	N9	470	400	35	164	12	27	60	657	3.74	N12	350	163	150	3	1.24	N12	352	60	210	16	168	975	1.54



A型
 $Do < 325$



C型
 $356 < Do < 661$



B型
 $Do \geq 711$

- 注: 1. 适用范围: $t \leq 350^\circ\text{C}$ 。
2. 选用标注示例: Gs1-C/356/350Z/49 (Gs1长管夹 C型
 $Do356$ $t=350^\circ\text{C}$ 重载 $P=49\text{KN}$)。

Gs1单拉杆长管夹组件(一) ($Do32-820$, $t \leq 350^\circ\text{C}$)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	设计	金艺花	校对	陈元	页	125

材料与荷载							
温度		≤ 200℃	300℃		350℃		
材 料	管夹	Q235-A					
	螺柱	Q235-A					
	螺母	Q235-A					
Do		Pmax (kN)					
		轻载	重载	轻载	重载	轻载	重载
32 (28)		6.86		5.49		4.61	
42 (38)							
48 (45)							
60 (57)							
76 (73)							
89		12.74		10.29		8.62	
108							
133							
159							
178(168.3)		12.74	29.40	10.29	23.81	8.62	19.99
194							
219 (216)		20.58	48.02	15.68	39.00	13.23	32.73
245							
273 (267)		29.40	70.56	23.81	57.33	19.99	48.12
298.5							
325(323.9)							

材料与荷载							
温度		≤ 200℃		300℃		350℃	
材 料	管夹	Q235-A					
	螺柱	Q235-A					
	螺母	Q235-A					
Do		Pmax (kN)					
		轻载	重载	轻载	重载	轻载	重载
355.6		48.02	97.02	39.00	78.79	32.73	66.15
377 (368)		48.02	97.02	39.00	78.79	32.73	66.15
406.4			127.4		103.39		86.93
426 (419)							
457.2		70.56	127.4	103.39	48.12	86.93	
480							
508							
530							
558.8		97.02	176.4	78.79	143.37	66.15	120.34
609.6			225.4		183.16		153.9
630							
660.4							
720 (711.2)		127.4	103.39	86.93			
762							
820 (812.8)							

Gs1单拉杆长管夹组件(二) (Do32-820, t ≤ 350℃)								图集号	05R417-1
审核	陈元	1820	校对	周文鼎	设计	金艺花	1820	页	126

A型与B型轻荷载管夹结构尺寸

	Do	d	H	b	e	B	f	h	质量(kg)
A型	32 (38)	12	90 (92)	19	18	30	18	40	0.727
	42 (38)		100 (102)					45	0.781
	48 (45)		100 (102)					45	0.787
	60 (57)		120 (122)					50	0.873
	76 (73)		150 (152)					60	1.009
	89		175					65	1.113
	108	16	210	22	22	50	22	80	2.659
	133		220					90	2.869
	159		245					105	3.205
	177.8(168.3)		260 (265)					115	3.429
	194		285					125	3.627
B型	219 (216)	20	295 (297)	26	25	60	25	140	6.098
	245		330					155	6.650
	273 (267)	24	345 (348)	30	30	70	30	170	10.403
	298.5		355					190	10.918
	325 (323.9)	30	375 (376)	34	35	90	35	205	11.590
	355.6		400					230	24.763
	377 (368)	36	410 (415)	38	45	100	45	240	26.013
	406.4		440					255	27.969
	426 (419)	42	450 (454)	45	50	110	50	265	29.189
	457.2		475					295	42.895
B型	480	36	490	38	45	100	45	305	44.811
	508		510					320	47.159
	530	42	520	45	50	110	50	330	48.827
	558.8		530					355	68.270
	609.6	48	570	52	65	130	65	385	73.238
	630		590					395	76.442
	660.4	48	610	52	65	130	65	410	80.312
	720 (711.2)		620 (624)					450	115.15
	762	48	640	52	65	130	65	470	122.09
	820 (812.8)		670 (674)					500	129.89

A型与B型重荷载管夹结构尺寸

	Do	d	H	b	e	B	f	h	质 量(kg)
A型	177.8(168.3)	24	260 (265)	30	30	70	30	125	7.859
	194	30	285	34	35	90	35	145	14.602
	219 (216)		295 (297)					155	15.229
	245	36	330	38	45	100	45	180	24.605
	273 (263)		345 (348)					195	26.046
	298.5	42	355	45	50	110	50	210	27.060
	325 (323.9)		375 (376)					230	39.322
	355.6	48	400	52	65	130	65	250	45.436
	377 (368)		410 (415)					260	47.324
	406.4	56	440	60	70	150	70	285	70.881
B型	426 (419)		450 (454)					295	73.123
	457.2	64	475	72	80	170	80	315	77.543
	480		490					325	80.359
	508	64	510	72	80	170	80	350	110.59
	530		520					360	113.62
	558.8	64	530	72	80	170	80	380	119.88
	609.6		570					405	126.91
	630	64	590	72	80	170	80	425	170.15
	660.4		610					440	176.66

Gs1单拉杆长管夹组件(三)
(Do32-820, t ≤ 350℃)

图集号

05R417-1

审核

陈元

校对

周文鼎

设计

金艺花

页

127

C型重荷载管夹结构尺寸

Do	d	H	b	e	B	C	E	h	质量(kg)
355.6	30	400	34	35	90	392	50	340	25.084
377 (368)		410 (405)				413		350	25.233
406.4		440				442		370	27.341
426 (419)		450 (446)				462		380	27.372
457.2	36	475	38	45	100	500	60	400	42.434
480		490				522		410	43.290
508		510				550		430	45.596
530		520				572		440	45.756
558.8	42	530	45	50	110	612	70	450	61.073
609.6		570				662		490	69.283
630		590				682		500	73.111
660.4		610				712		510	74.250

C型重荷载管夹结构尺寸

Do	d	H	b	e	B	C	E	h	质 量(kg)
355.6	42	400	45	50	110	404	70	340	40.267
377 (368)		410 (405)				425		350	44.902
406.4	48	440	52	65	130	464	80	370	72.417
426 (419)		450 (446)				484		380	73.423
457.2		475				514		400	78.081
480		490				538		410	79.752
508	52	510	60	70	150	572	90	430	110.28
530		520				594		440	111.63
558.8		530				623		450	119.93
609.6		570				674		490	122.49
630	64	590	70	80	170	702	100	500	166.07
660.4		610				732		510	170.37

Gs1单拉杆长管夹组件(四)
(Do32-820, t ≤ 350℃)

图集号 05R417-1

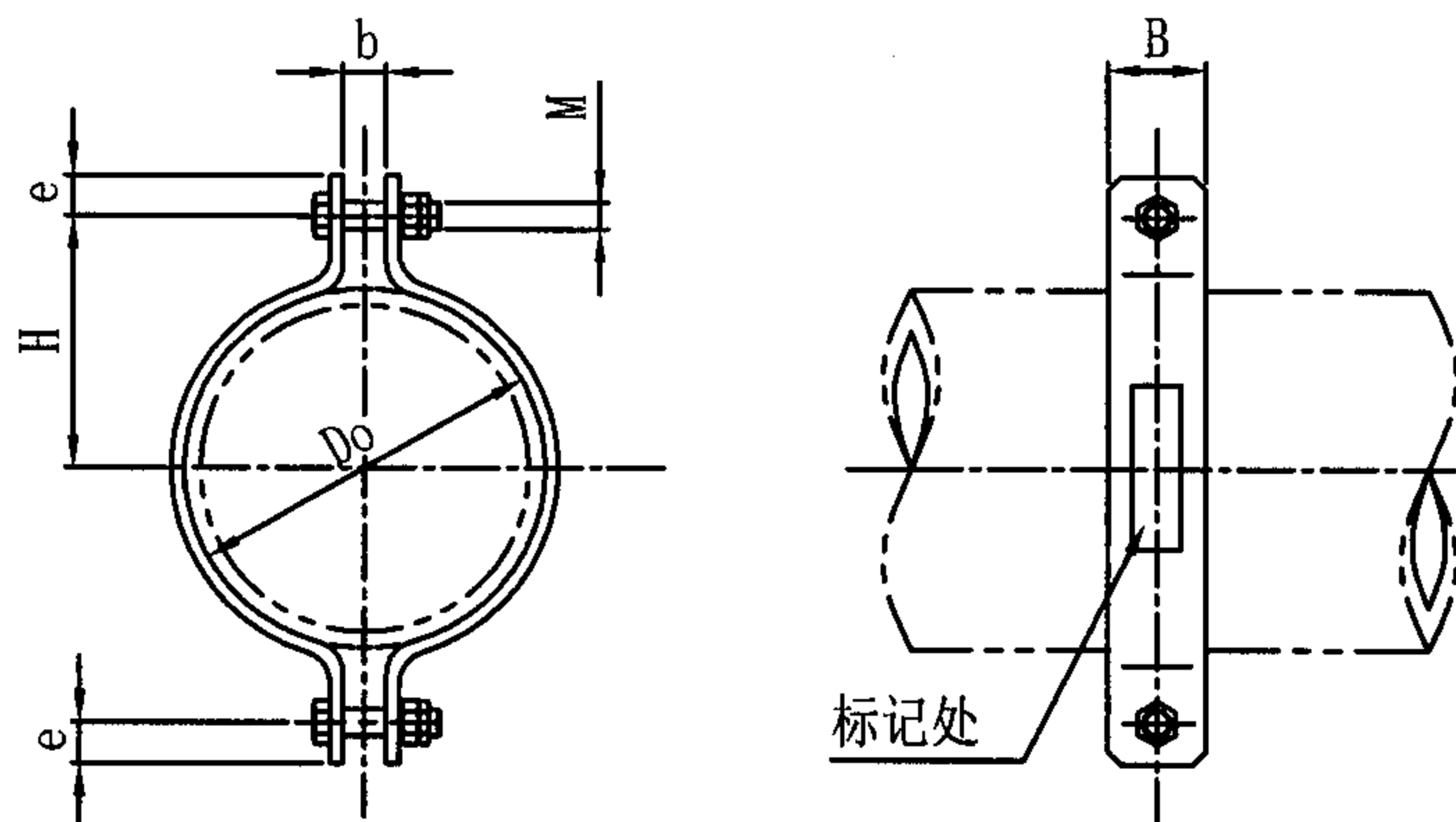
审核 陈元

校对 周文鼎

设计 金艺花

页

128



注: 1. 适用范围: 无保温管道。

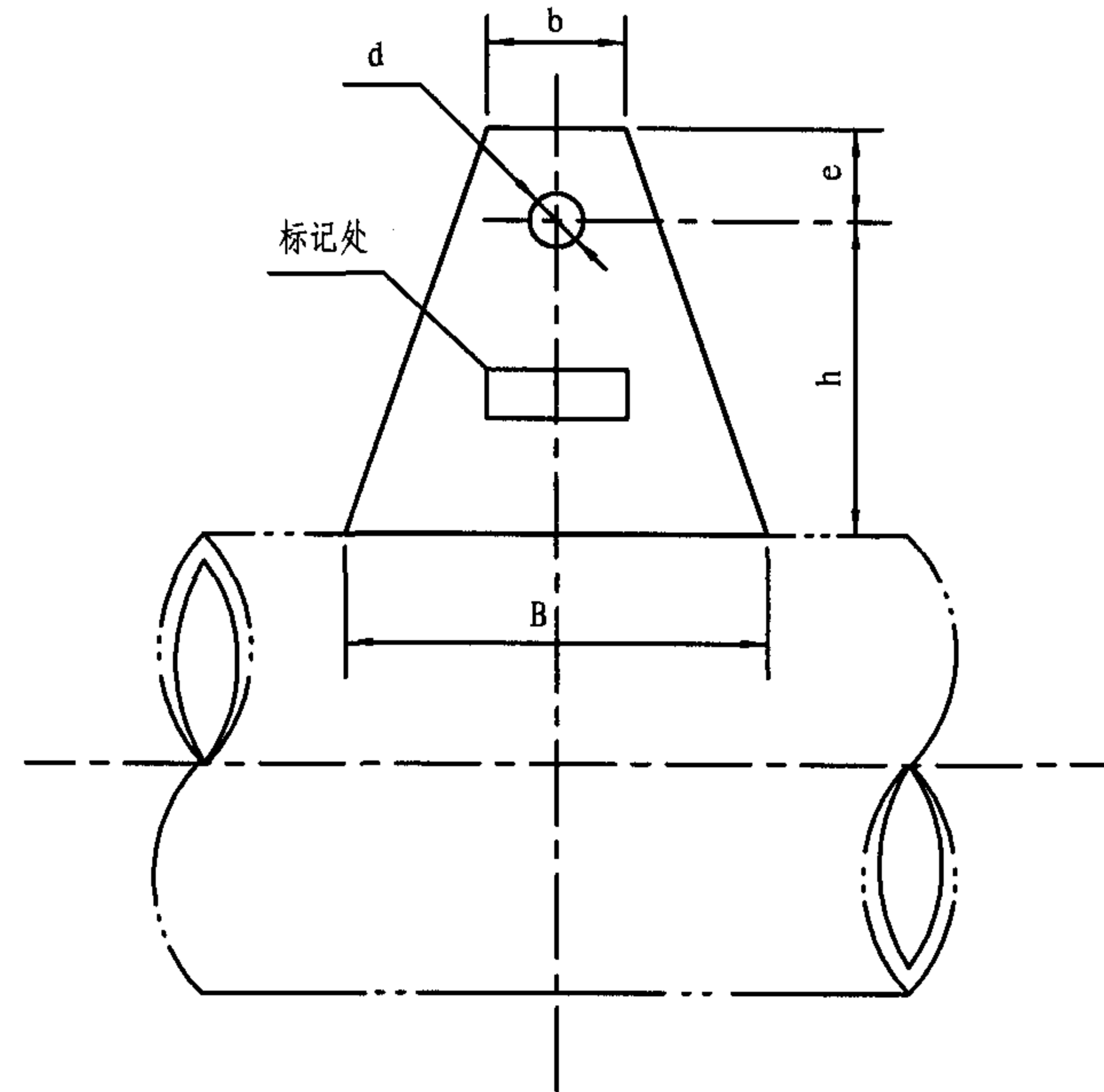
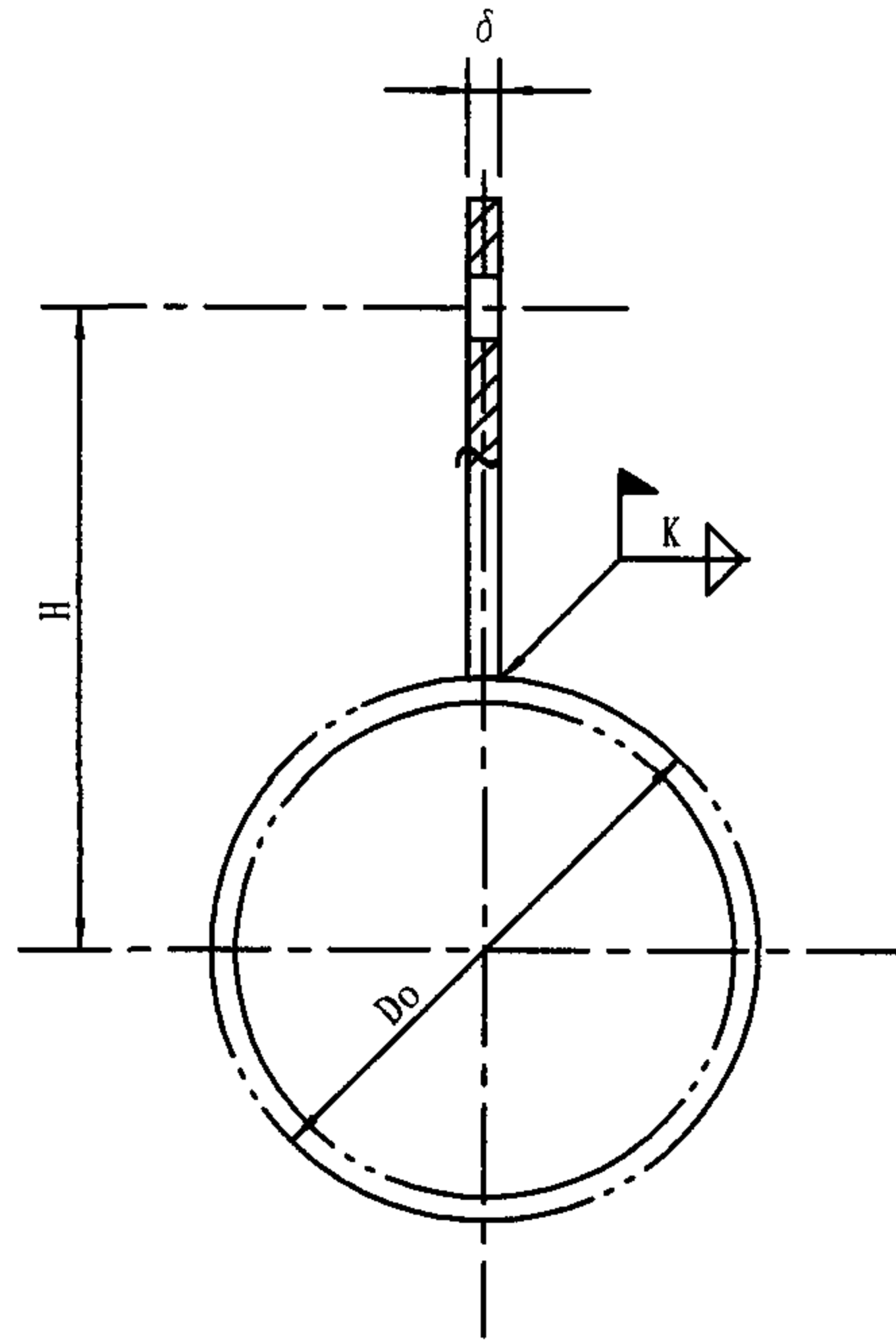
2. 材料: Q235-A

3. 选用标记示例: Gs2-219/14 (Gs2短管夹 Do219 P=14KN)。

Do	P _{max} (kN)	M	H	B	b	e	质量(kg)
32 (28)	6.86	12	40	30	19	18	0.47
42 (38)							0.54
48 (45)			50				0.54
60 (57)		16	60				0.58
76 (73)			65				0.66
89	12.74	20	80	50	22	22	0.72
108			95				1.84
133			110				2.02
159			130				2.30
194			145				2.66
219	20.58	24	160	60	26	25	4.50
245			185				4.94
273	27.40	30	210	70	30	30	7.92
325			250				9.10
377	48.02	36	275	90	34	35	18.14
426			310				19.86
480	70.56	42	340	100	38	45	32.00
530			400				34.48
630	97.02	48	455	110	45	50	68.20
720	127.40	56	510	130	52	65	85.46
820							94.12

Gs2单拉杆短管夹组件
(Do32-820)

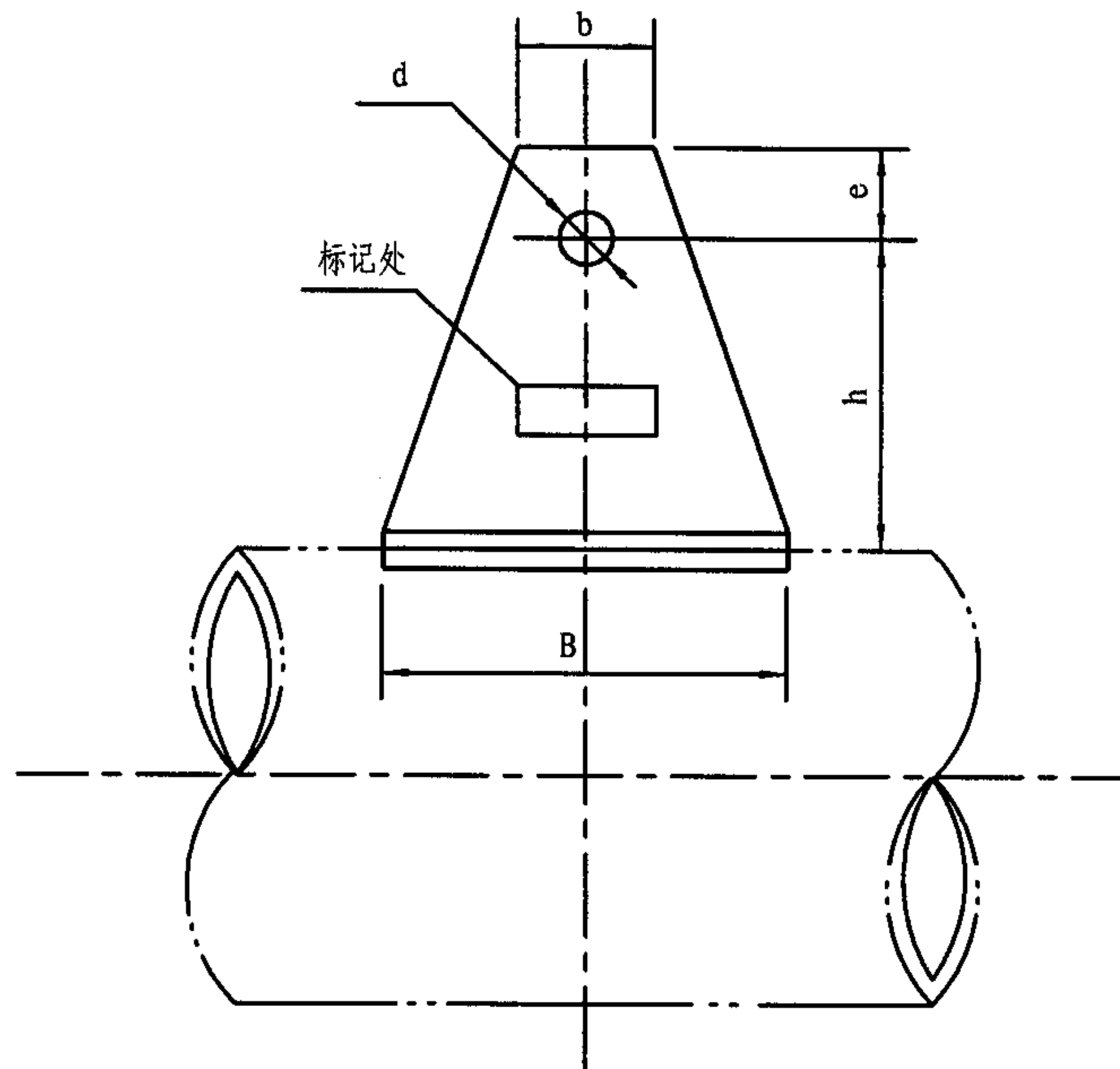
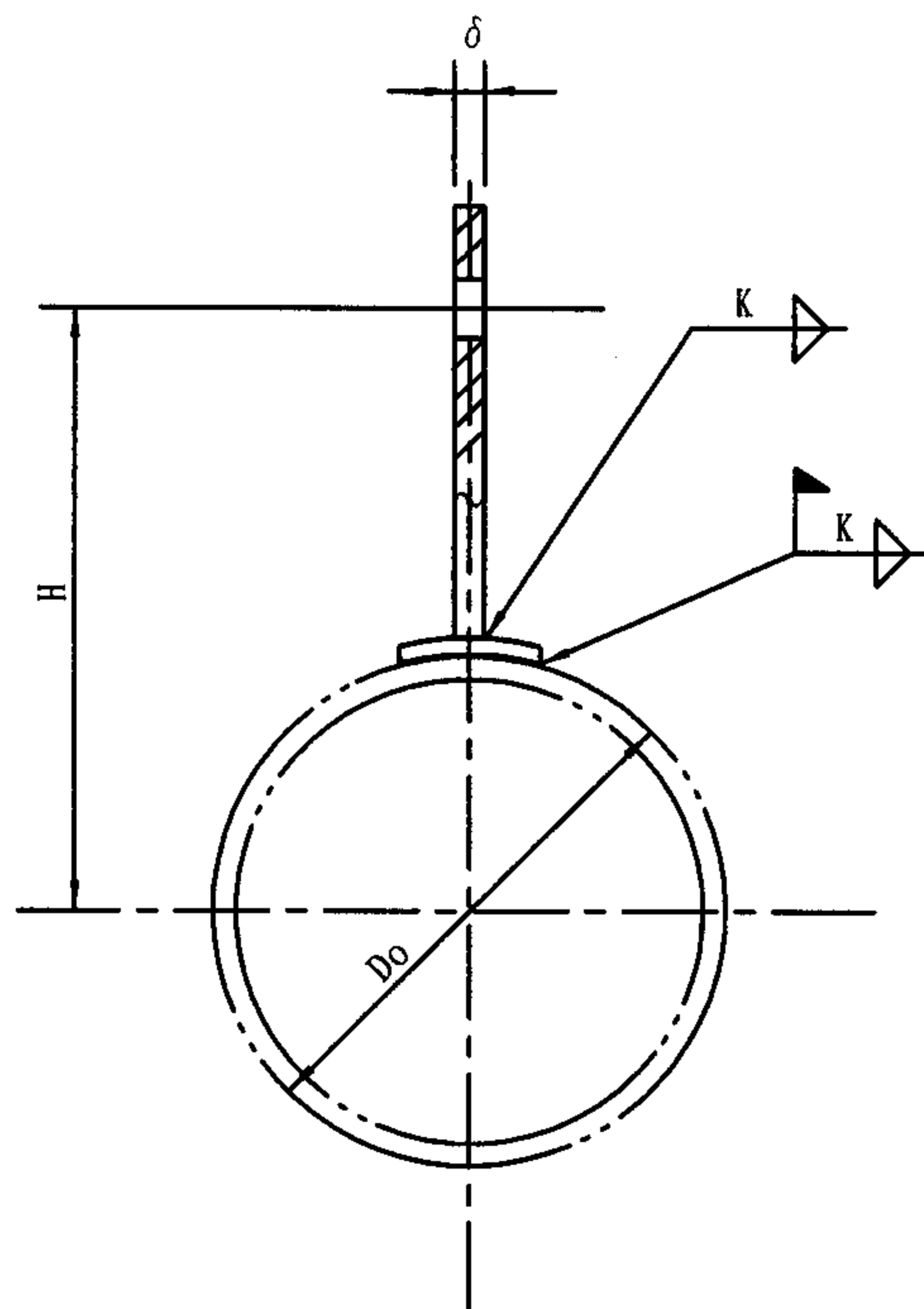
图集号 05R417-1



注: 1. 适应范围: $t \leq 350^{\circ}\text{C}$, $\text{PN} < 10\text{MPa}$ 。
 2. 材料: Q235-A。
 3. 表中 P_{max} 值为冷态时数值, 热态值见Gs1 (126页)。
 4. 选用标记示例: Gs3-159/200/12 (Gs3焊接吊板 Do159 $t=200^{\circ}\text{C}$ $P=12\text{KN}$)。
 Gs3-159/350Q/8 (Gs3焊接吊板 Do159 $t=350^{\circ}\text{C}$ 轻载 $P=8\text{KN}$)。

Do	Pmax (kN)	d	H	B	h	b	e	δ	k	质量 (kg)
57	6.86	13.5	161	140	132	50	18	12	3	1.33
73			169							
89			177							
108	12.74	17.5	232	170	178	60	22		4	2.14
133			245							
159			258							
194			275							

Gs3单拉杆焊接管吊板 (Do57-194, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	孟和维	校对	周文鼎	设计	孟和维	页	130

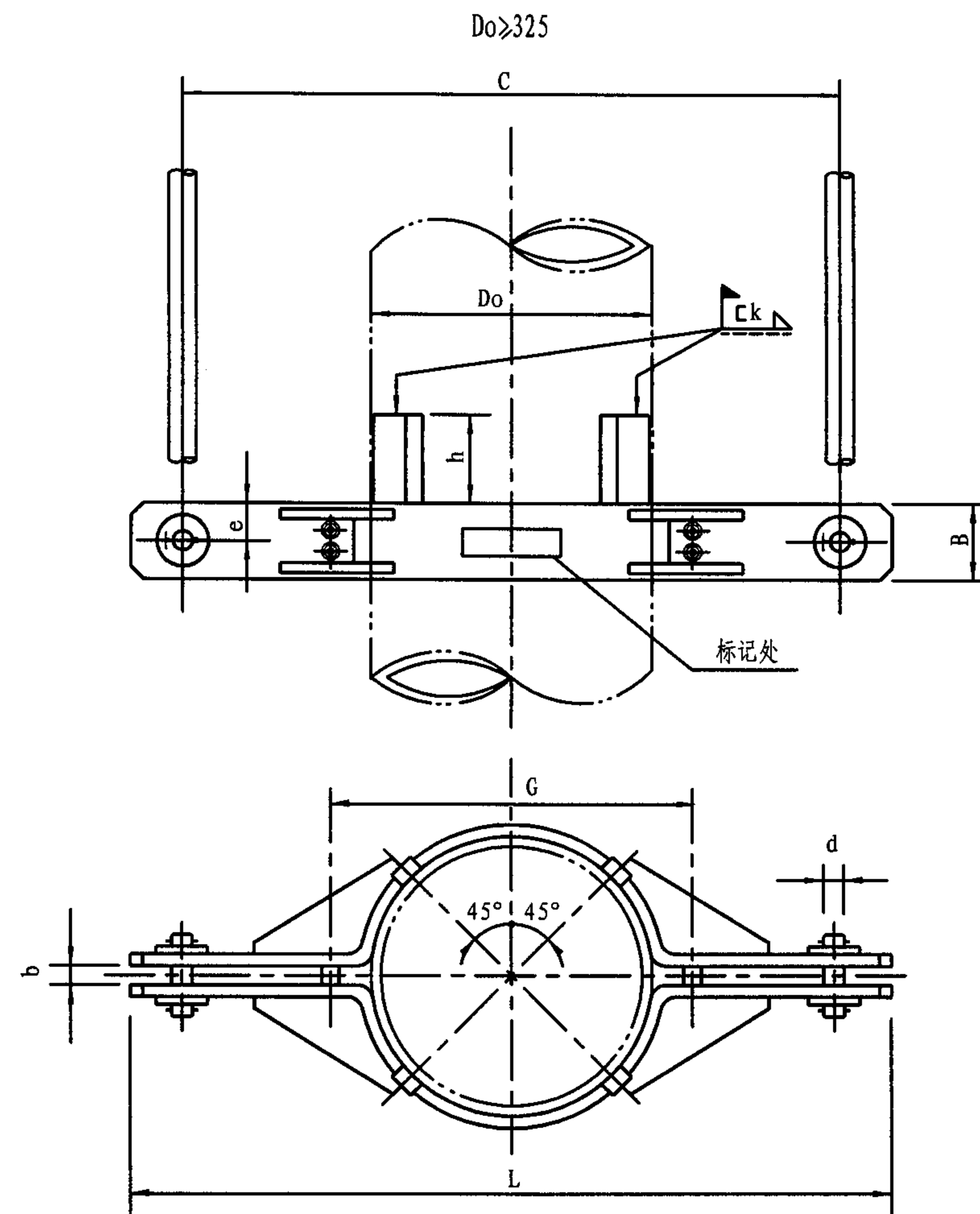
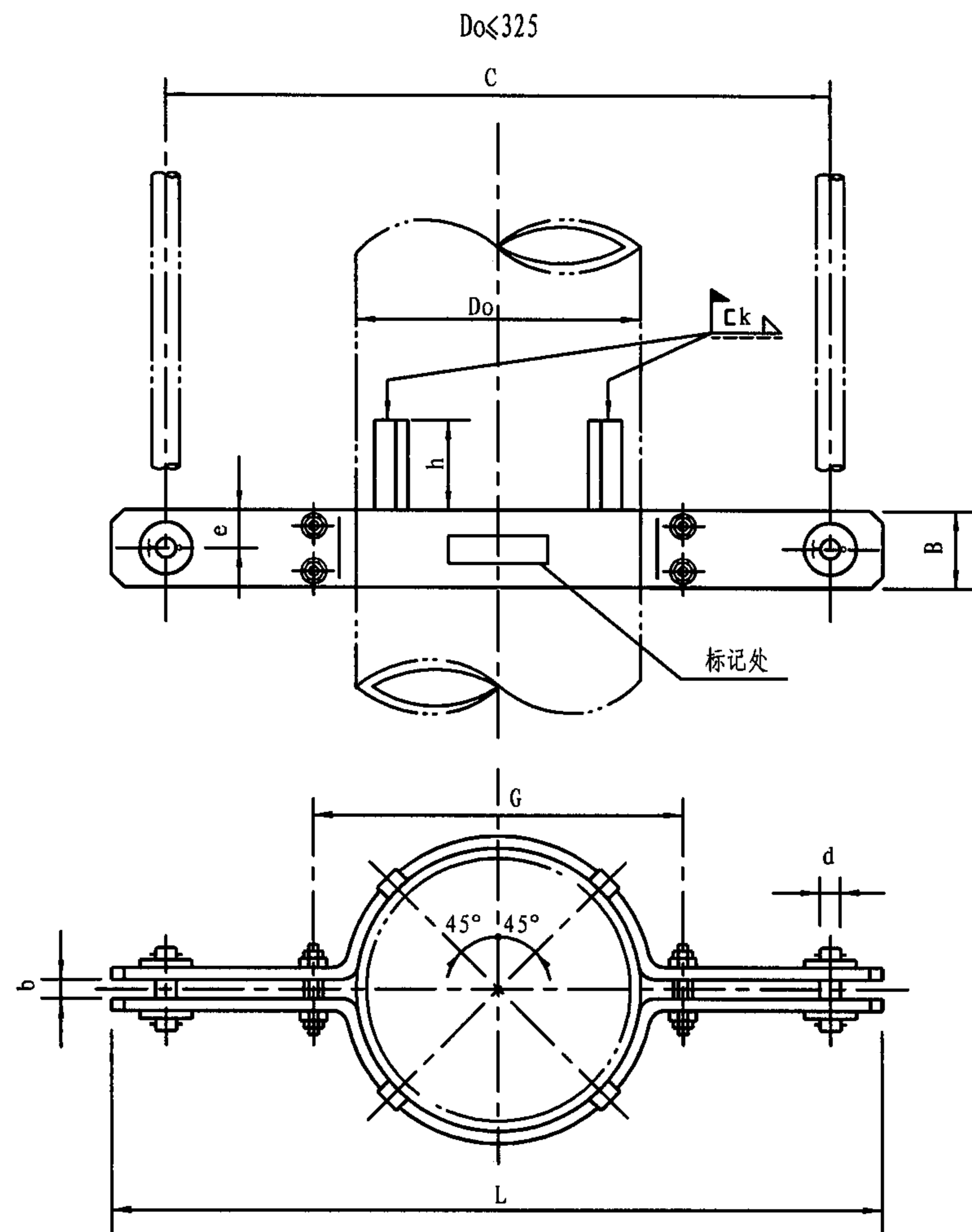


- 注: 1. 适应范围: $t \leq 350^{\circ}\text{C}$, $P_N \leq 4\text{MPa}$ 。
 2. 材料: Q235-A。
 3. 表中 P_{\max} 值为冷态时数值, 热态值见Gs1(126页)。
 4. 选用标记示例: Gs4-273/200Q/28 (Gs4加强焊接吊板
 Do273 $t=200^{\circ}\text{C}$ 轻载 $P=28\text{kN}$)。
 Gs4-273/300Q/20 (Gs4加强焊接吊板
 Do273 $t=300^{\circ}\text{C}$ 轻载 $P=20\text{kN}$)。

Do	Pmax (kN)	d	H	B	h	b	e	δ	k	质量 (kg)
219	20.58	22	303	200	193	70	25	18	6	5.47
245			316							
273	29.40	26	335	230	198	80	30			6.83
325			361							
377	48.02	33	406	250	217	100	35	25		11.58
426			430							
480	70.56	39	477	290	237	120	45			15.25
530			502							

Gs4单拉杆加强焊接管吊板
 (Do219-530, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)

图集号 05R417-1



注: 1. 适应范围: $t \leq 350^{\circ}\text{C}$ 。

2. 选用标记示例: Gc1-406/250Q/30 (Gc1垂直长管夹 Do406
 $t=250^{\circ}\text{C}$ 轻载 $P=30\text{KN}$)。

Gc1垂直管道双拉杆长管夹组件(一)
 $(Do32-820, t \leq 350^{\circ}\text{C})$

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

孟和维

设计

校对

页

132

材料与荷载							
温度		≤ 200℃		300℃		350℃	
材 料	管夹	Q235A					
	螺柱	Q235A					
	螺母	Q235A					
Do		Pmax (KN)					
		Q	Z	Q	Z	Q	Z
32 (28)		6.86	—	4.9	—	4.6	—
42 (38)							
48 (45)							
60 (57)							
76 (73)							
89		12.74	—	10.29	—	8.63	—
108							
133							
159							
177.8 (108.3)		12.74	29.40	10.29	23.81	8.63	19.99
194			48.02		39.00		32.73
219 (216)		20.58	15.68	57.33	13.23	48.22	
245							
273 (267)		29.40	70.56	23.81	19.99		
298.5							
325 (323.9)						97.02	78.79

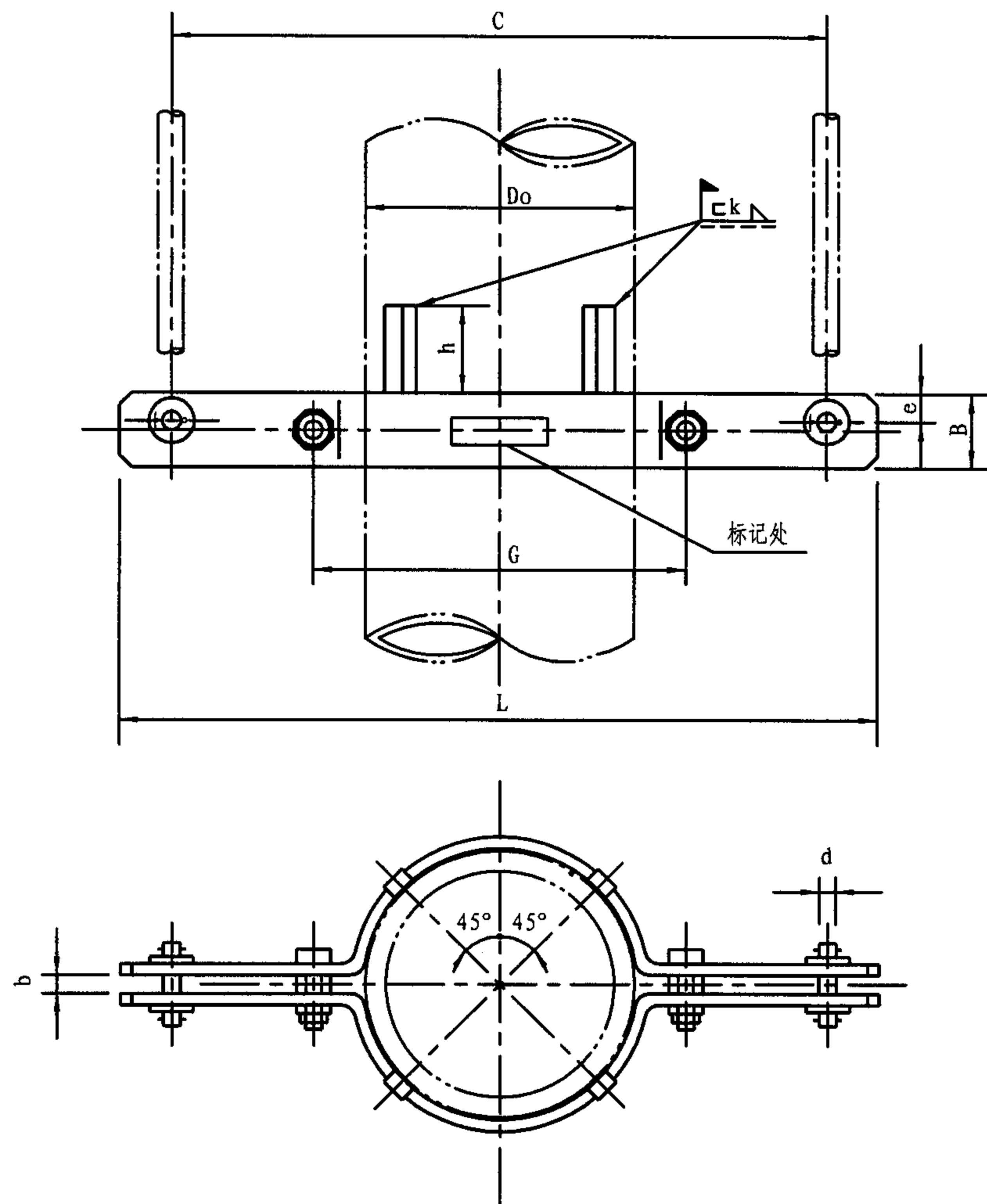
材料与荷载							
温度		≤ 200℃		300℃		350℃	
材料	管夹	Q235A					
	螺柱	Q235A					
	螺母	Q235A					
Do		Pmax (KN)					
		Q	Z	Q	Z	Q	Z
355.6		48.02	97.02	39.00	78.79	32.73	66.15
377 (368)							
406.4							
426 (419)		70.56	127.40	57.33	103.39	48.22	94.77
457.2							
480							
508							
530		97.02	176.40	78.79	143.37	66.15	120.34
558.8							
609.6							
630							
660.4		127.40	—	103.39	—	86.93	—
720 (711.2)							
762							
820 (812.8)							

注：表中Q为轻载,Z为重载。

结构尺寸											结构尺寸																	
Do		d	C	L	G	h	b	B	e	K	质量 (kg)	Do		d	C	L	G	h	b	B	e	K	质量 (kg)					
轻 荷 载	32 (28)	12	260	310	70	40	19	80	18	4	3.185	重 荷 载	177.8 (168.3)	20	730	810	240	70	26	140	25	6	31.611					
	42 (38)		270	320							90		100	18	4	24	770	870	280	85	30	170	30	8	57.590			
	48 (45)																790	890	300						59.728			
	60 (57)		330	380	110						50		100	18	4	30	850	970	350	105	34	210	35		88.595			
	76 (73)		410	460	125			273 (267)									880	1000	380						92.942			
	89		470	520	150			50			100		18	4	30	298.5	900	1020	410	105	34	210	35		95.463			
	108		550	600	180											325 (323.9)	990	1140	460					130	38	260	45	10
	133		600	650	205	355.6										1040	1190	490	158.74									
	159		640	690	225	377 (368)										1060	1210	510	167.09									
	177.8 (168.3)		730	780	245	60		22			120		22	6	406.4	42	1100	1270	560	150	45	300	50	211.40				
	194		770	820	280										426 (419)		1120	1290	580					225.89				
	219 (216)	16	790	850	300		70		26	140					25		8	457.2	1170					1340	620	237.93		
	245		850	910	350													480	1190					1360	640	243.40		
	273 (267)	20	880	960	370	85	30	170	30	8	508		48	1260	1450	690	165	52	330	65	12	323.42						
	298.5		900	980	400						530			1280	1470	710						330.10						
	325 (323.9)	24	990	1070	450	105	34	210	35	8	558.8			1310	1500	740						342.14						
	355.6		1040	1140	470						609.6			1380	1570	800						357.61						
	377 (368)		1060	1160	500						56		1410	1620	840	180	60	360	70	456.88								
	406.4		1100	1200	520								660.4	1440	1650							870	467.77					
	426 (419)		30	1120	1220						580		130	38	260	45	10	457.2	48	1170		1340	620	150	45	300	50	10
	457.2	1190		1310	600	135.77	1120	1290	580	225.89																		
	480	1260		1380	630	139.17	1170	1340	620	237.93																		
	508	1280		1400	650	146.86	1190	1360	640	243.40																		
	530	36	1310	1460	700	150	45	300	50	10	480		48	1260	1450	690	165	52	330	65	12	323.42						
	558.8		1380	1530	750						135.77			1280	1470	710						330.10						
	609.6		1410	1560	780						139.17			1310	1500	740						342.14						
	630		1440	1590	810						146.86			1340	1570	800						357.61						
	660.4	42	1450	1620	890	150	45	300	50	10	508		48	1260	1450	690	165	52	330	65	12	323.42						
	720 (711.2)		1490	1660	930						530			1280	1470	710						330.10						
	762		1550	1720	990						558.8			1310	1500	740						342.14						
	820 (812.8)										609.6			1380	1570	800						357.61						

Gc1垂直管道双拉杆长管夹组件(三)
(Do32-820, t ≤ 350℃)

图集号 05R417-1



注: 1. 适应范围: 无保温管道。

2. 材料: Q235-A。

3. 选用标记示例: Gc2-273/27 (Gc2垂直管短管夹 Do273 P=27KN)。

Do	Pmax (kN)	d	C	L	G	h	b	B	e	K	质量 (kg)	
32, (28)	6.86	12	160	210	70	40	19	50	18	4	1.532	
42, (38)			170	220							90	1.618
48, (45)												1.634
60, (57)					1.742							
76, (73)					1.958							
89			240	290	125						2.158	
108	12.74		270	320	150	50		70			3.942	
133			320	370	180						4.582	
159			360	410	205						5.146	
194			400	450	245						5.629	
219		20.58	16	440	500		280		60	22	90	22
245	480			540	305	10.914						
273	29.40	20	530	610	345	70	26	110	25	17.963		
325			590	670	400					20.173		
377	48.02	24	650	750	470	85	30	140	30	8	38.012	
426			700	800	525						41.224	
480	70.56	30	770	890	600	105	34	170	35		69.665	
530			820	940	650						74.609	
630	97.02	36	980	1130	775	130	38	200	45	10	126.72	
720	127.40	42	1070	1240	890	150	45	240	50		196.75	
820			1170	1340	995						216.33	

Gc2垂直管道双拉杆短管夹组件
(Do32-820)

图集号

05R417-1

审核 陈元

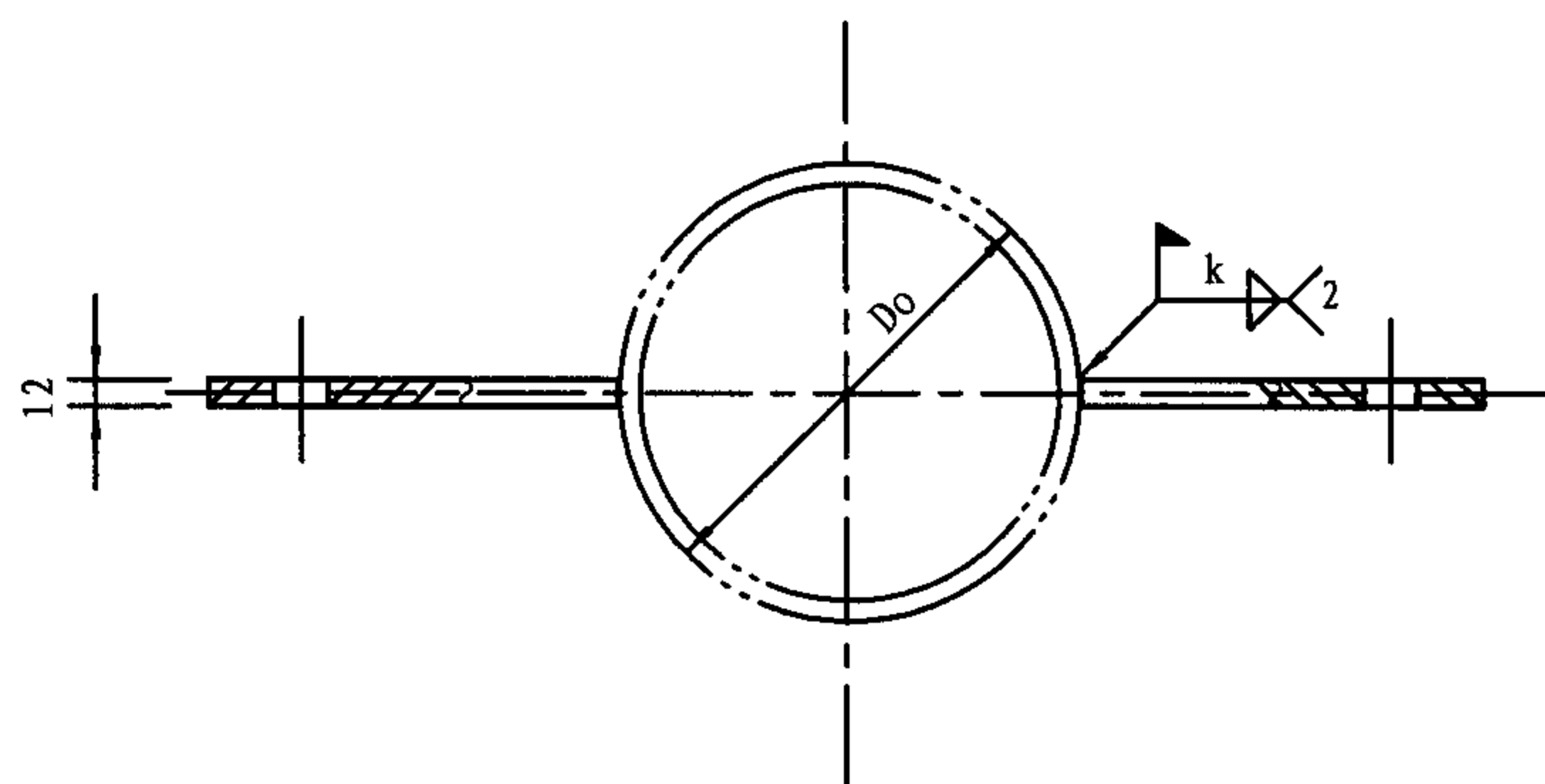
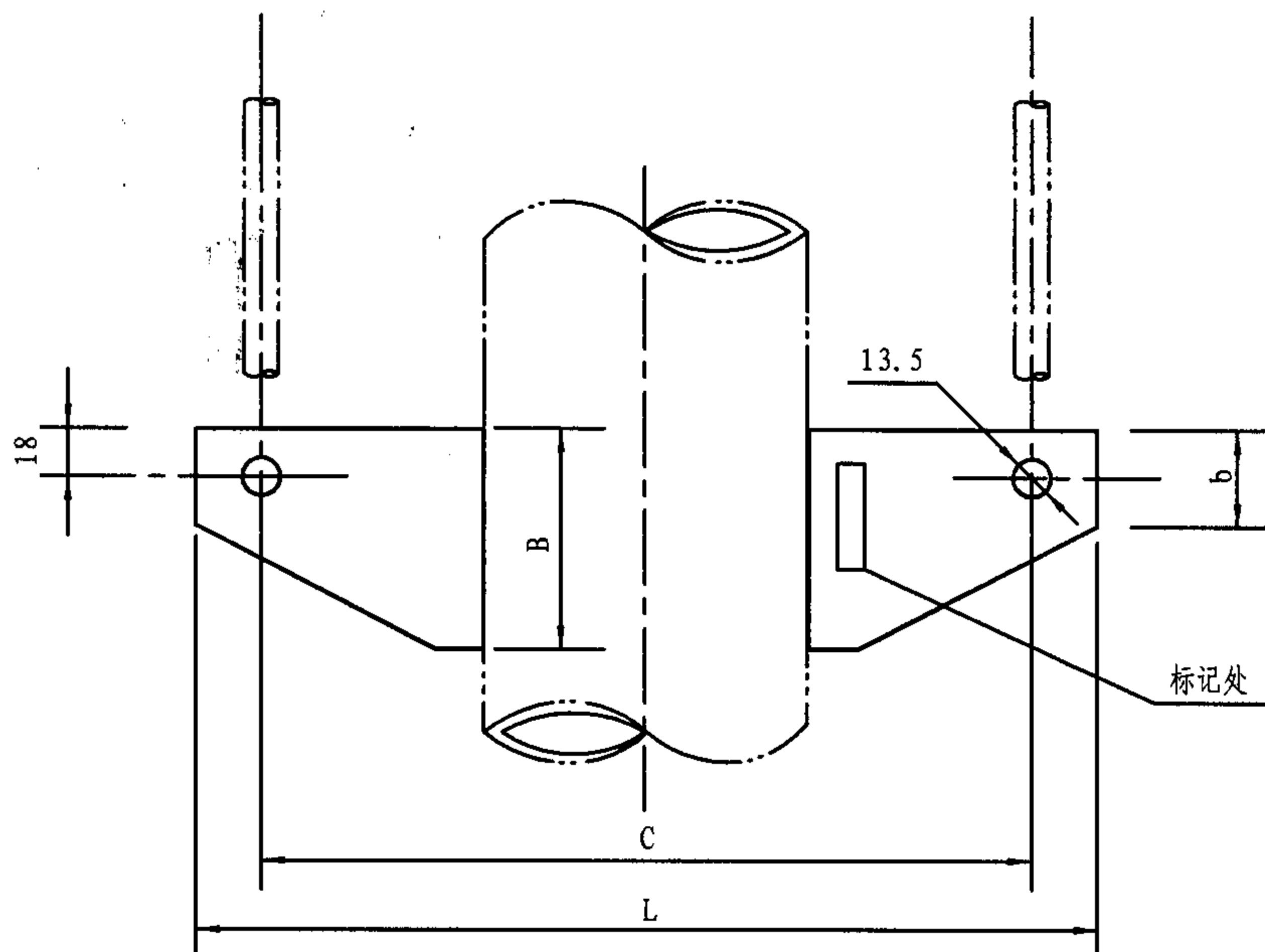
设计

校对 周文鼎

设计 孟和维

页

135



注: 1. 适应范围: A型-用于无保温管道;

B型-用于 $t \leq 350^\circ\text{C}$, $\text{PN} \leq 10\text{MPa}$ 。

2. 材料: Q235-A。

3. 表中 P_{max} 值为冷态时数值, 热态值见Gc1 (133页)。

4. 选用标记示例: Gc3-A/133/12 (Gc3垂直管吊板 A型 Do133 $P=12\text{KN}$);

Gc3-B/133/350Q/8 (Gc3垂直管吊板

B型 $t=350^\circ\text{C}$ 轻载 Do133 $P=8\text{KN}$)。

Do	P_{max} (kN)	C		L		B	b	k	质量 (kg)	
		A型	B型	A型	B型				A型	B型
57	6.86	217	437	277	497	160	35	3	2.42	6.12
76		236	456	296	516					
89		249	469	309	529					
108	12.74	288	588	348	648	190	40	5	3.08	8.82
133		313	613	374	673					
159		339	639	399	699					
194		374	674	434	734					

Gc3垂直管道双拉杆焊接管吊板
(Do57-194, $t \leq 350^\circ\text{C}$)

图集号

05R417-1

审核

陈元

18/10

校对

周文鼎

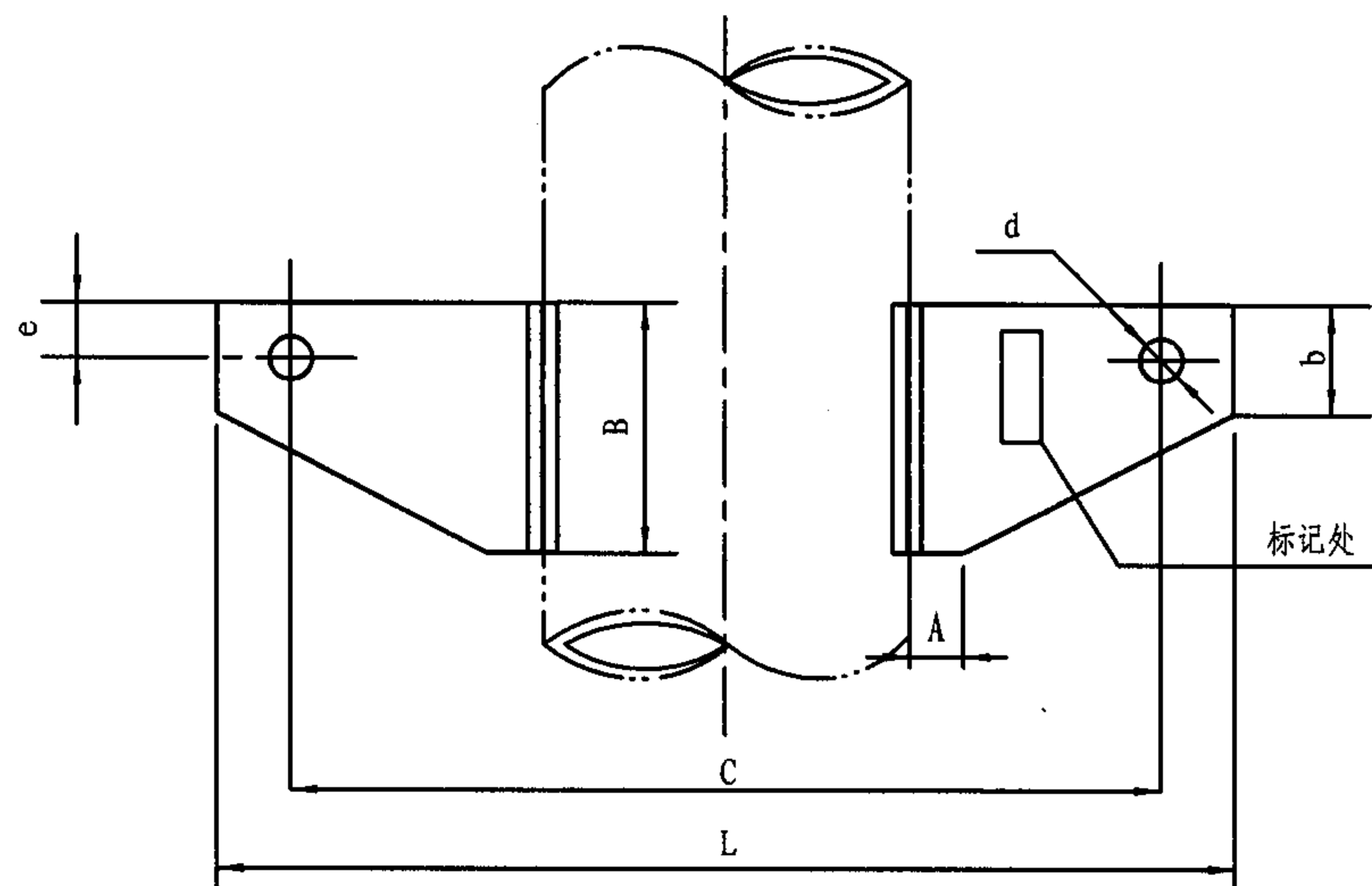
设计

孟和维

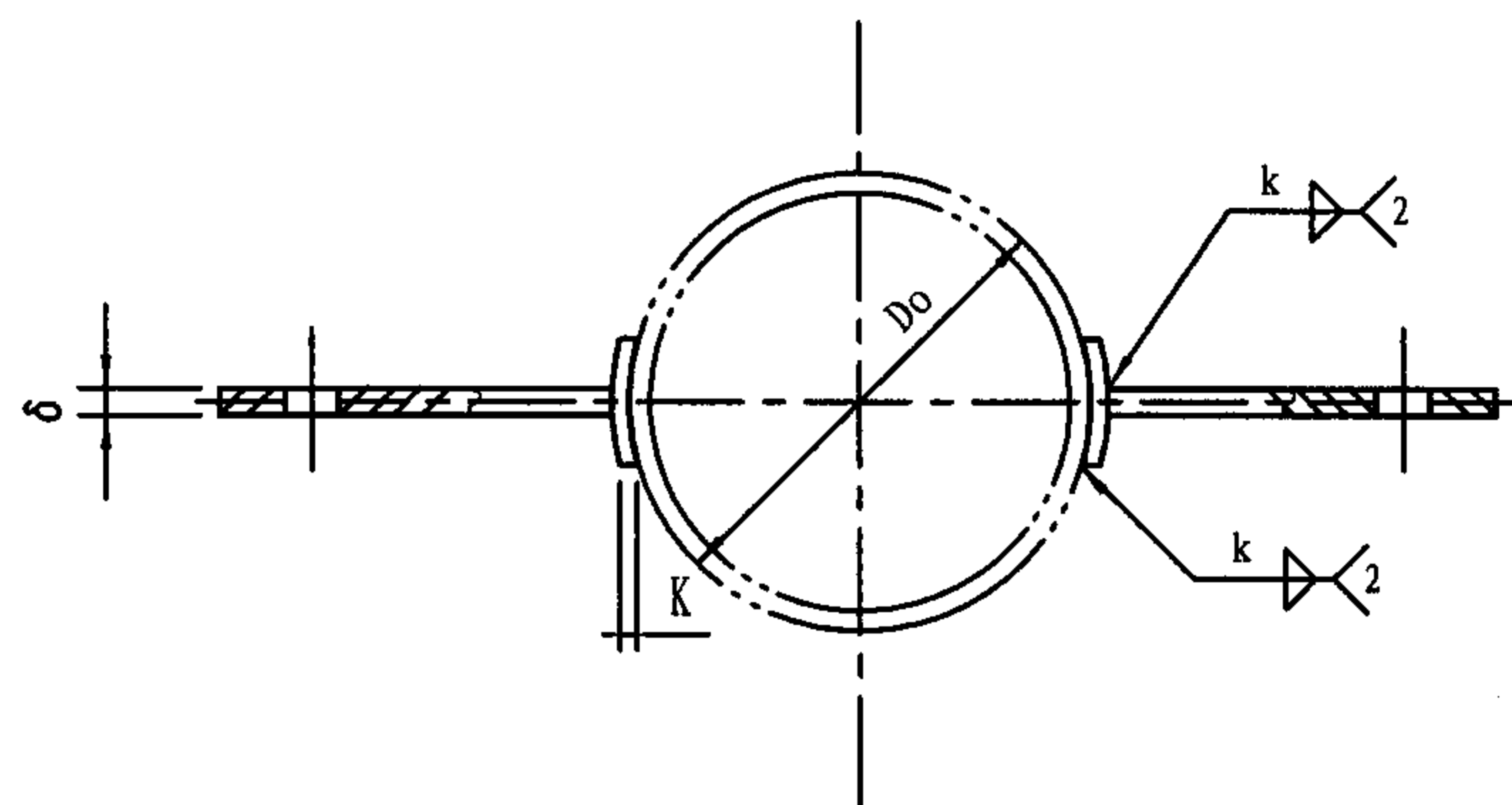
18/10

页

136



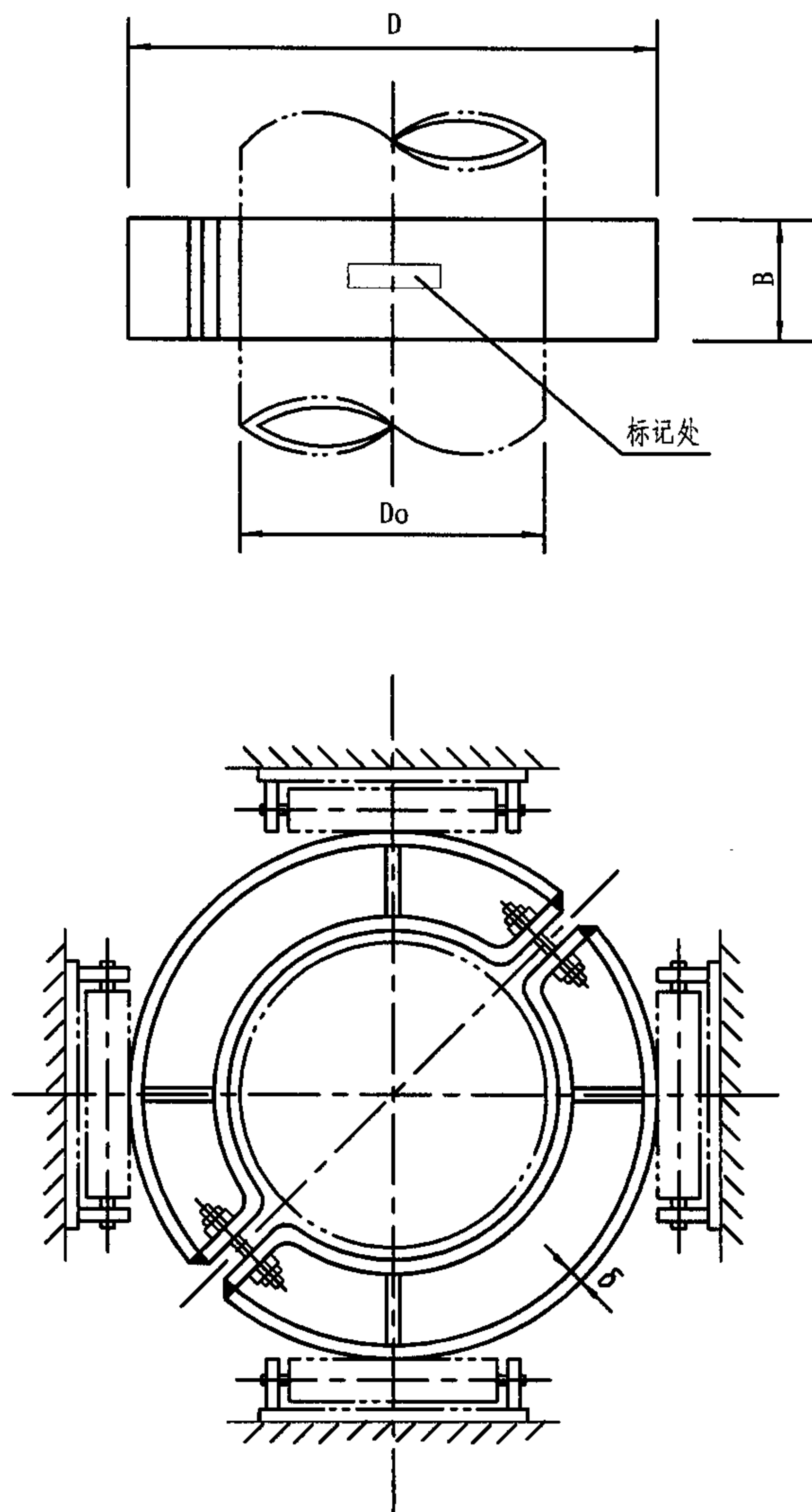
- 注: 1. 适应范围: A型-用于无保温管道;
B型-用于 $t \leq 350^{\circ}\text{C}$, $\text{PN} \leq 4\text{MPa}$ 。
2. 材料: Q235-A。
3. 表中 P_{max} 值为冷态时数值, 热态值见Gc1 (133页)。
4. 选用标记: Gc4-A/273/25 (Gc4垂直管加强焊吊板 A型 Do273 $P=25\text{KN}$);
Gc4-B/273/300Q/20 (Gc4垂直管加强焊吊板 B型 Do273 $t=300^{\circ}\text{C}$ 轻载 $P=20\text{KN}$)。



Do	Pmax (kN)	d	C		L		B	b	A	e	δ	k	质量 (kg)	
			A型	B型	A型	B型							A型	B型
219	20.58	17.5	463	783	535	855	220	45	60	22	18	4	8.18	14.92
245			489	809	561	881								
273	29.40	22	537	857	629	949	260	50	70	25		6	10.82	18.26
325			589	909	681	1001								
377	48.02	26	631	971	741	1081	300	60	80	30	25		18.96	32.80
426			680	1020	790	1130								
480	70.56	33	774	1134	904	1264	330	70	90	35		8	25.24	39.96
530			824	1184	954	1314								

Gc4垂直管道双拉杆加强焊接管吊板
(Do219-530, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)

图集号 05R417-1



注: 1. 适应范围: $t \leq 350^{\circ}\text{C}$

2. 材料: 管夹、螺柱及螺母见Gz1; 撑板及肋板与管夹材料相同;
套筒Q235-A。

3. 选用标记示例: Gc5-108 (Gc5套筒 Do108)。

Do	D	B	δ	质量 (kg)
108	390	200	8	23.10
133	420			28.33
159	470			33.09
177.8 (168.3)	490			35.21
194	530			39.59
219 (216)	550			42.22
245	600		10	55.24
273 (267)	630			61.15
298.5	650			63.93
325 (323.9)	680			68.04
355.6	710	350	12	116.65
377 (368)	750			125.37
406.4	780			132.11
426 (419)	800			136.63
457.2	850			148.99
480	870			153.52
508	900			160.40
530	920			165.07
558.8	950			173.37
609.6	1020			189.74
630	1040			194.36
660.4	1070			202.30
720 (711.2)	1130	350	16	315.44
762	1170			328.83
820 (812.8)	1230			349.39

Gc5导向支架套筒
(Do108-820)

图集号

05R417-1

审核

陈元

19/10

校对

周文鼎

19/10

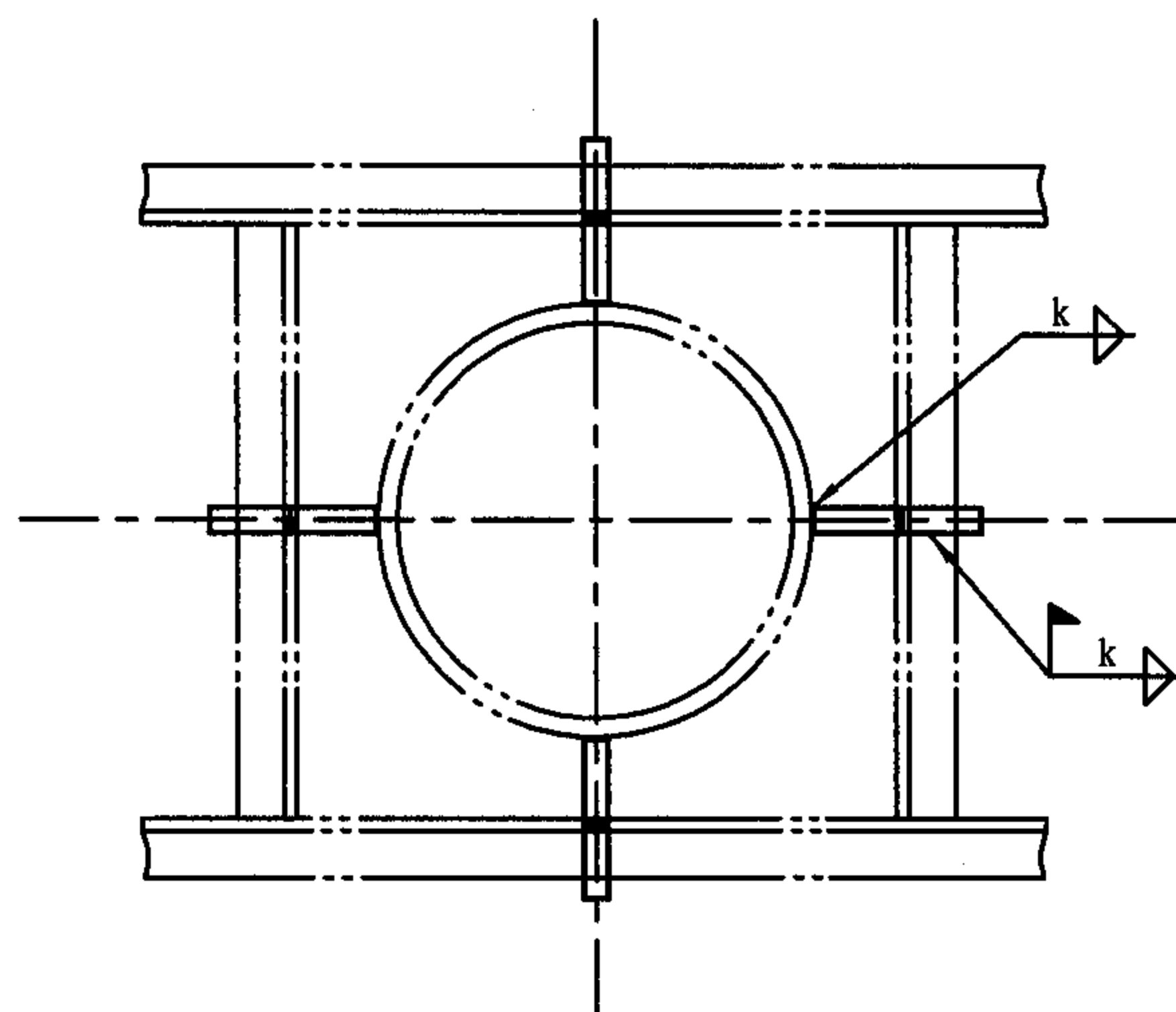
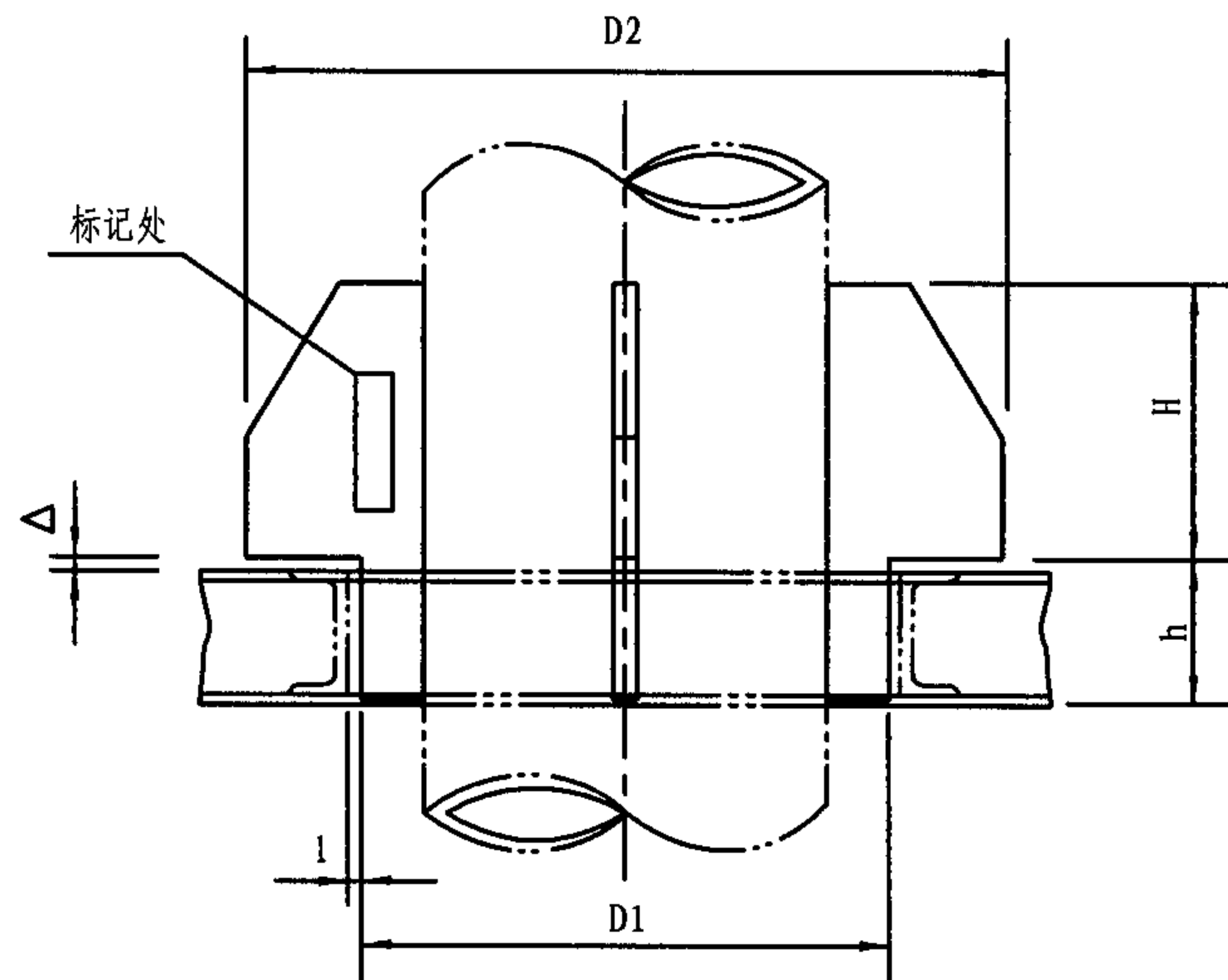
设计

孟和维

19/10

页

138



注: 1. 适应范围: 无保温管道, 当作:

支架 (Z): 翼板支点应与支持面保持接触;

固定支架 (G): 翼板支点应与支持面焊牢

焊缝高度应不小于表中K值;

导向支架 (D): 翼板支点应与支持面脱开一定的间隙 Δ 值,
 Δ 值应大于管道的热位移值。

2. 材料: Q235-A。

3. 选用标记示例: Gc6-Z/245/18 (Gc6垂直管翼板 支架用 Do245
P=18KN)。

Gc6-D/245/18/20 (Gc6垂直管翼板导向支架用 Do245
P=18KN $\Delta=20$)。

Do	Pmax (kN)	D2	D1	H	h	K	质量 (kg)
73	6.86	193	113	150	60	3	1.60
89	12.74	249	139	200	80	4	3.80
108		268	158				
133		293	183				
159		319	209				
194	20.58	394	244	250	100	5	6.20
219		419	259				
245		445	295				
273	29.40	513	343	300	120		10.60
325		565	395				
377		617	447				
426	48.02	706	496	350	140	6	14.16
480		760	550				
530	70.56	850	620	400	160		22.48
630		950	720				
720	97.02	1080	810	450	180	8	28.08
820		1180	910				

Gc6垂直管道支架翼板
(Do73-820)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

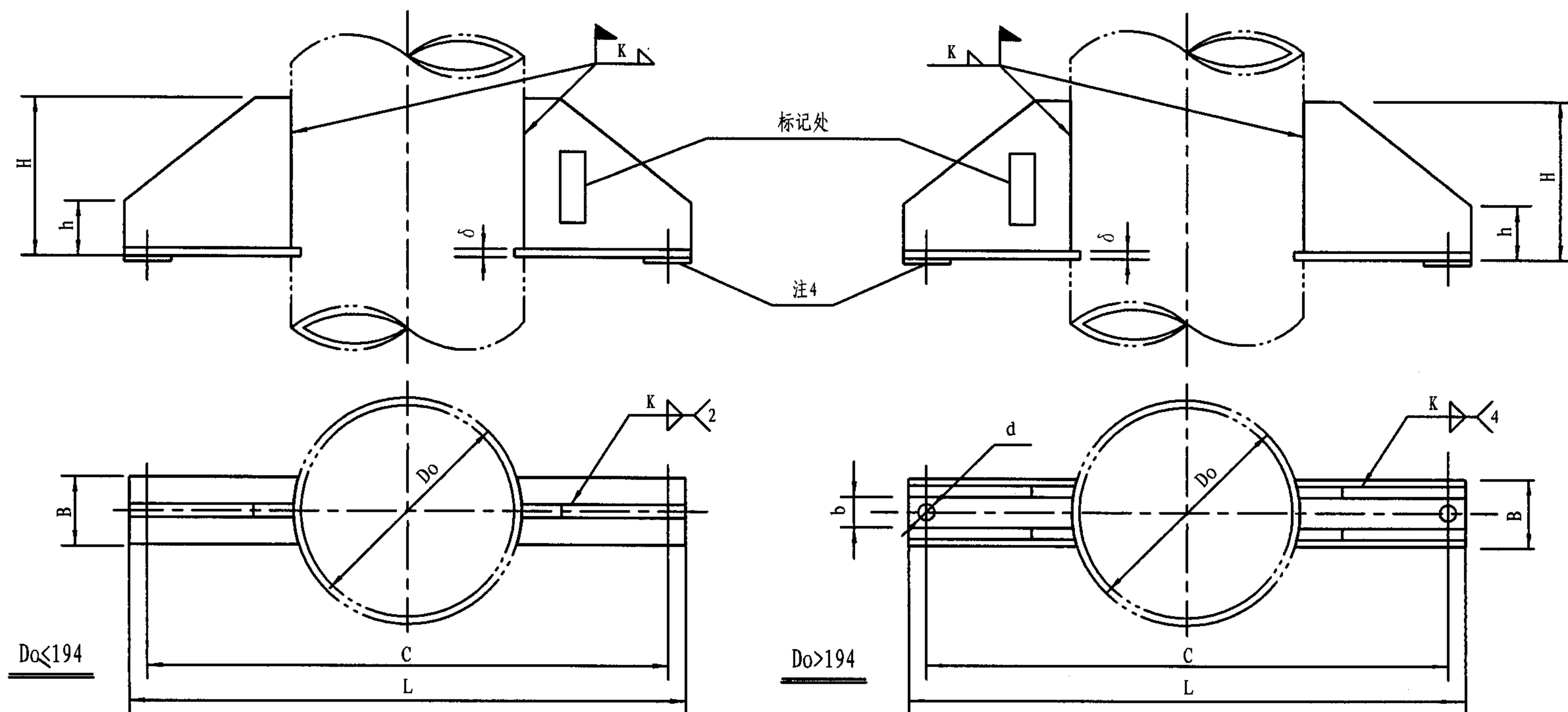
孟和维

设计

孟和维

页

139



注: 1. 适应范围: $t \leq 350^\circ\text{C}$, $PN < 4\text{MPa}$ 。

2. 材料: Q235-A。

3. 表中 P_{max} 值为冷态时数值, 热态值见Gs1 (126页)。

4. 当托座滑动面带有聚四氟乙烯作滑动材料时, 应在规格中注明有"F"字样, 聚四氟乙烯板的厚度一般为1.5。

5. 选用标记示例: Gc7-219/300Z/35 (Gc7托座 Do219 $t=300^\circ\text{C}$ 重载 $P=35\text{KN}$)。

Do	Pmax (KN)	d	C	L	H	b	B	h	δ	K	质量 (kg)	Do	Pmax (KN)	d	C	L	H	b	B	h	δ	K	质量 (kg)
57	6.86	—	439	597	212	—	35	42	12	3	6.28	219	29.40	25	791	1003	328	80	120	78	18	8	43.60
76			458	616								245			819	1031							
89			471	629								273			861	1077							
108	12.74		590	748	242		60	52	4	10.08	325	48.02	30	916	1132	338	90	130	83	25	10	53.78	
133			615	773							377			990	1220								
159	20.58		673	859	278		90	68	18	6	18.80	426	70.56	36	1041	1271	365	110	170	95	25	10	94.36
194			708	894								480			1154	1424							
												530	97.02	43	1206	1476	395	120	180	100	25	10	114.62

Gc7垂直管道焊接支(吊)架托座
(Do57-530)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

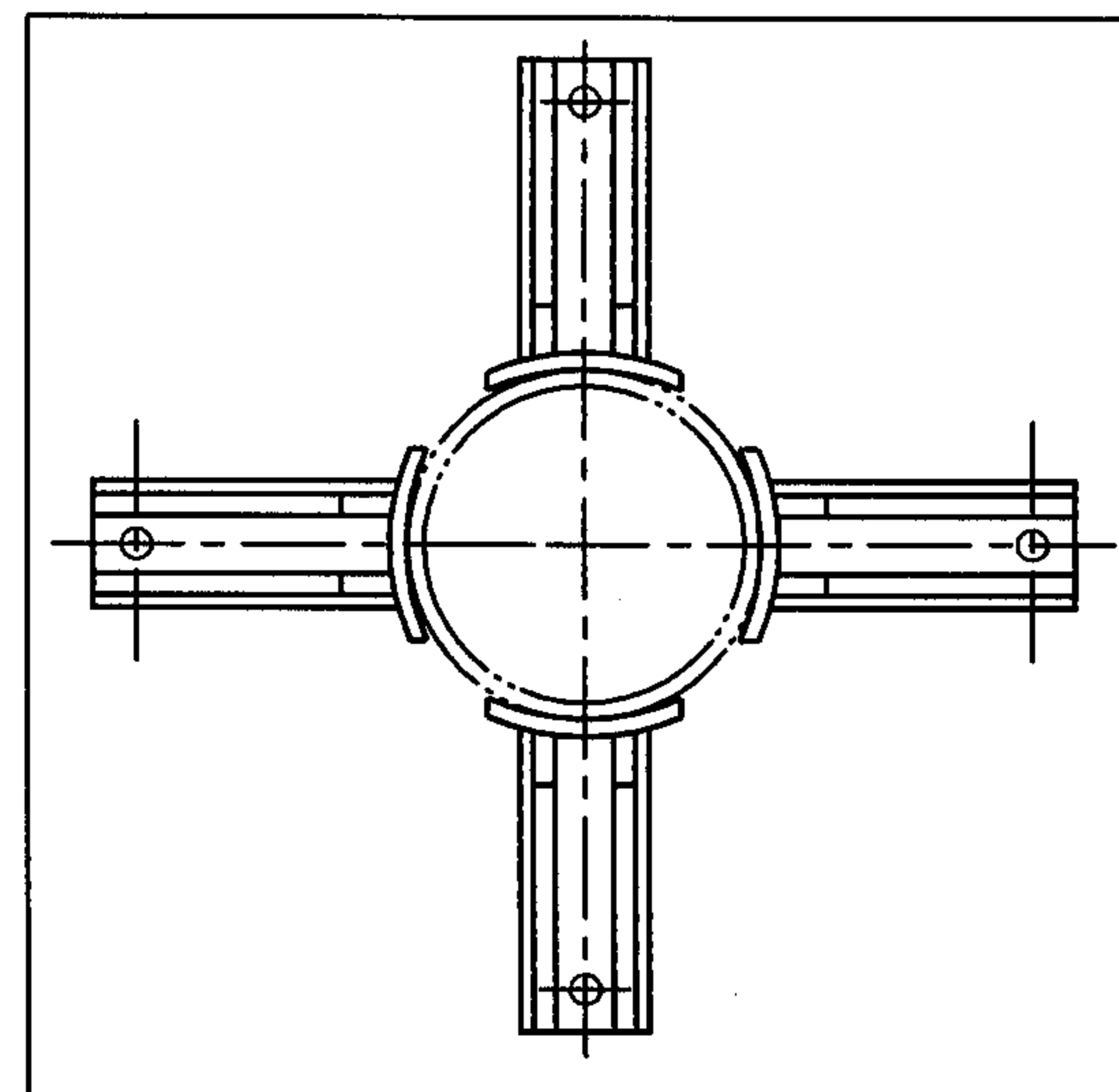
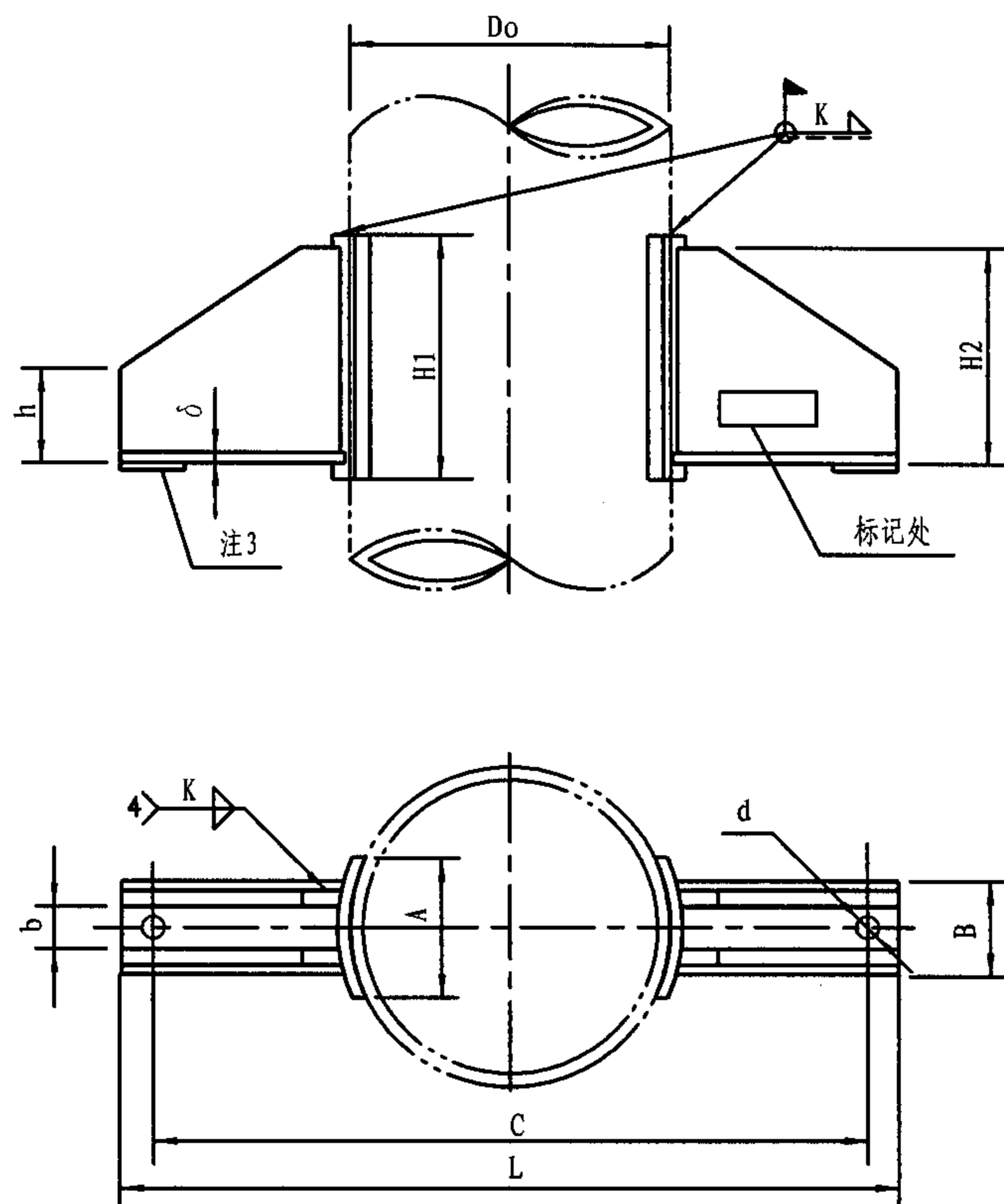
孟和维

设计

孟和维

页

140



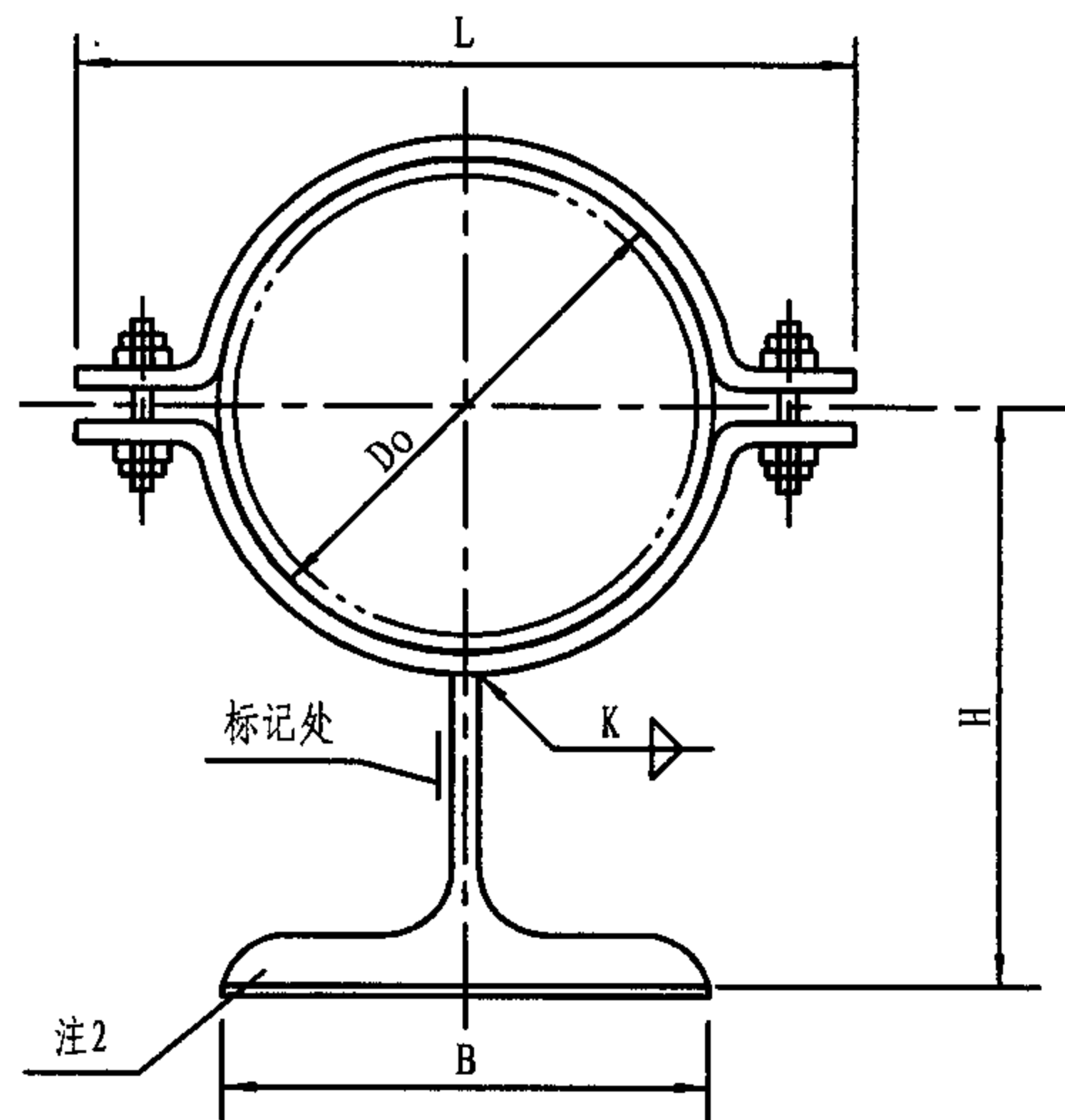
固定支架

- 注: 1. 适应范围: $t \leq 350^{\circ}\text{C}$ 。
 2. 本型式可作垂直管道固定支架。
 3. 当托座滑动面带有聚四氟乙烯作滑动材料时, 应在规格中注明有“F”字样, 聚四氟乙烯板的厚度一般为1.5。
 4. 选用标记示例: Gc8-245/300/75 (Gc8托座 D0245 $t=300^{\circ}\text{C}$ $P=75\text{KN}$)。

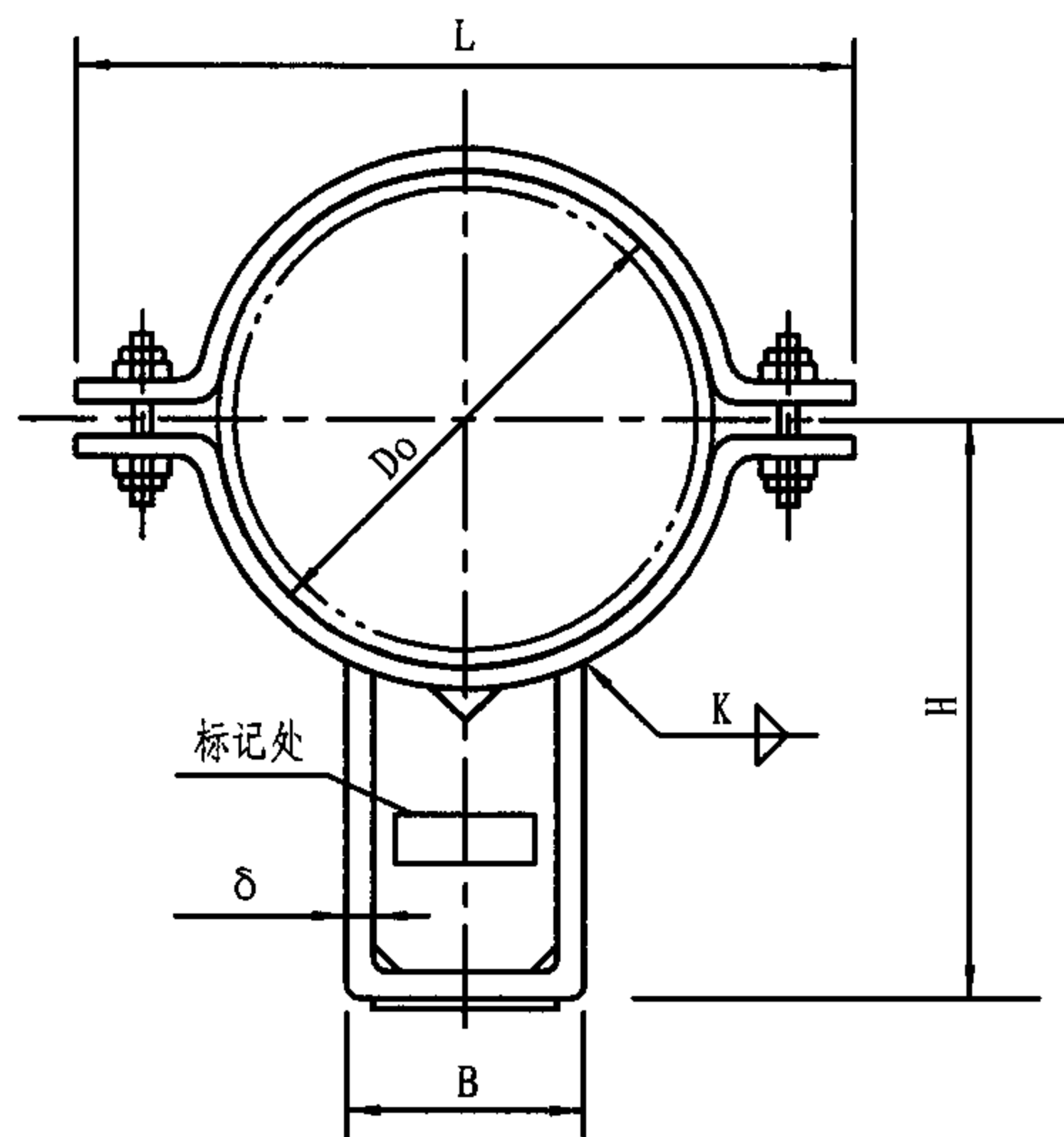
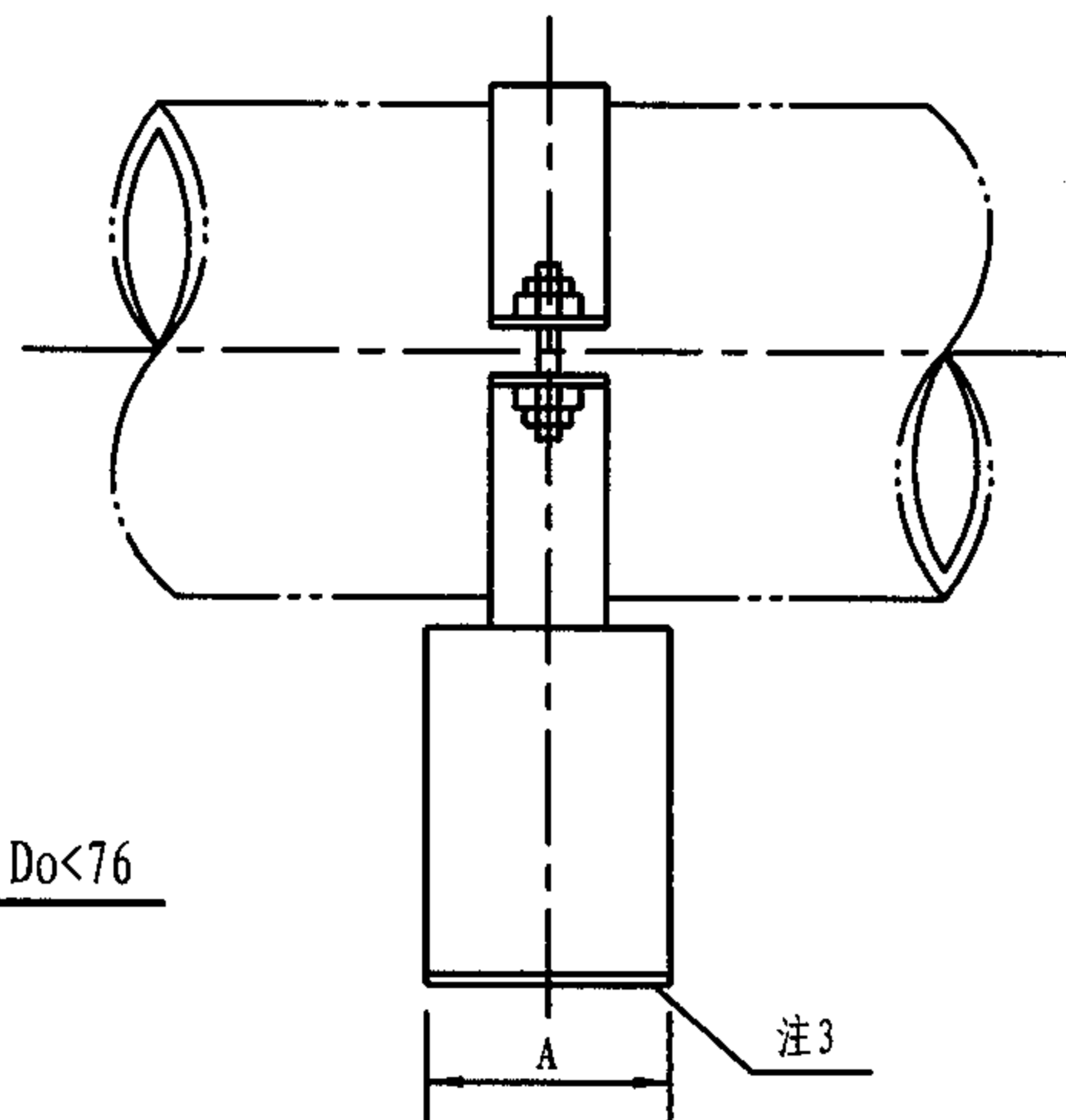
Gc8垂直管道加强焊接支(吊)架托座(一) (Do219-1020)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	孟和维	设计	孟和维	页	141

温度	≤200℃	300℃	350℃
材料	Q235A		
Do	Pmax (KN)		
219 (216)	70.56	57.33	48.12
245	97.02	78.79	66.15
273 (267)			
298.5	127.40	103.39	86.93
325 (323.9)			
355.6	176.4	143.37	120.34
377 (368)			
406.4			
426 (419)	225.40	183.16	153.86
457.2			
480			
508	303.80	246.76	207.37
530			
558.8			
609.6	382.20	309.68	260.88
630			
660.4			
720 (711.2)	303.8	246.76	207.37
762			
820 (812.8)			

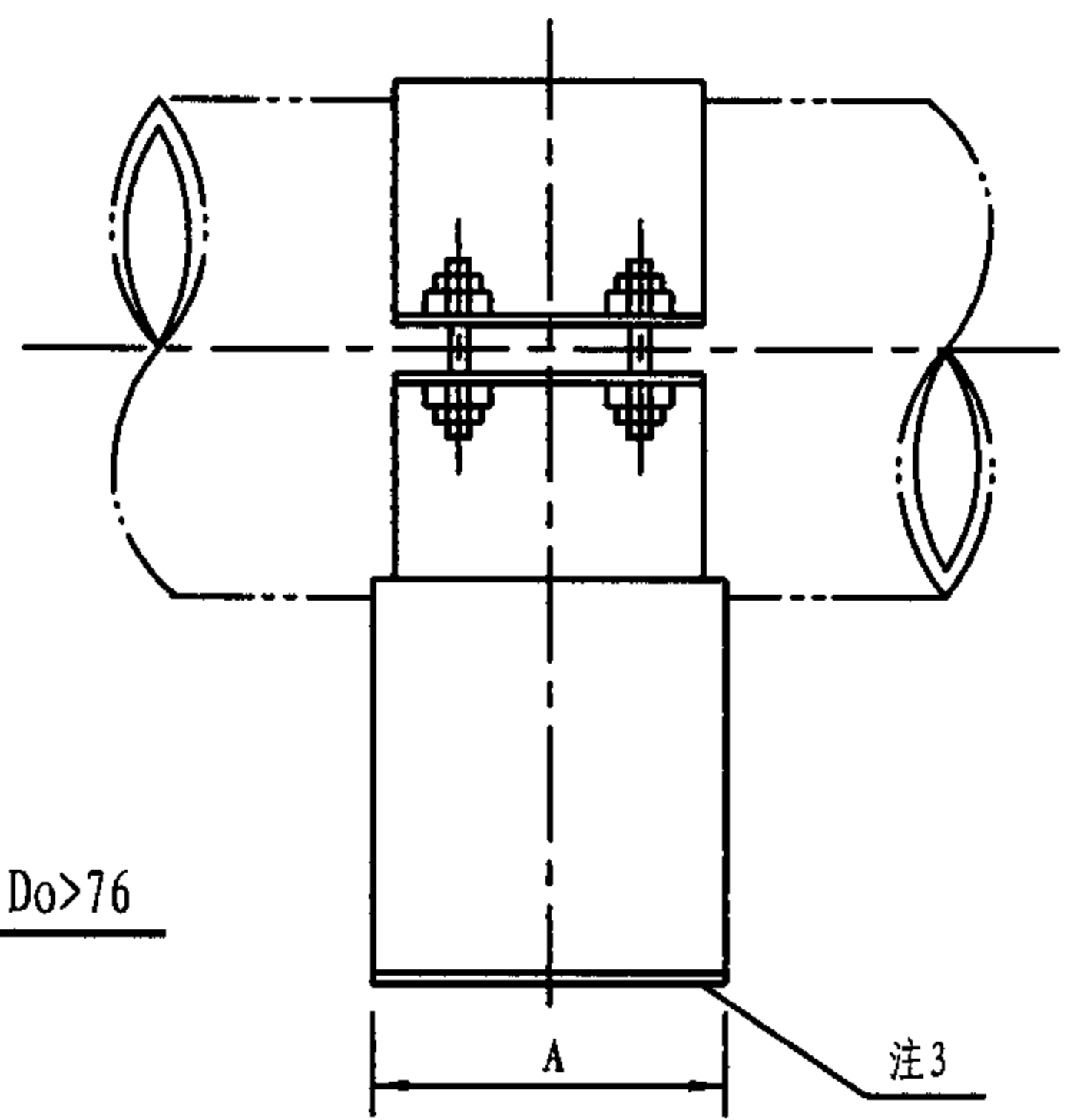
Do	d	C	L	H1	H2	h	A	B	b	δ	K	质量 (kg)
219 (216)	36	791	1021	460	435	90	170	150	90	25	6	93.06
245	43	875	1145	530	492	107	205	180	100	32	8	164.24
273 (267)		905	1175									166.36
298.5	50	962	1238	550	512	112	215	190	110			182.98
325 (323.9)		991	1267									185.86
255.6	60	1054	1356	590	550	125	250	220	120	40	12	274.00
377 (368)		1077	1379									275.50
406.4		1108	1410									276.44
426 (419)	70	1130	1436	610	570	130	270	240	140			295.34
457.2		1163	1469									294.82
480		1188	1494									294.89
508	80	1272	1584	650	606	151	330	290	160	56	15	461.10
530		1296	1608									460.88
558.8		1326	1638									459.58
609.6	90	1393	1721	670	626	156	360	320	190			511.68
630		1416	1744									512.26
660.4		1448	1776									516.88
720 (711.2)	80	1490	1802	650	606	151	330	290	160			457.02
762		1536	1848									457.96
820 (812.8)		1594	1906									456.52



$Do < 76$



$Do > 76$

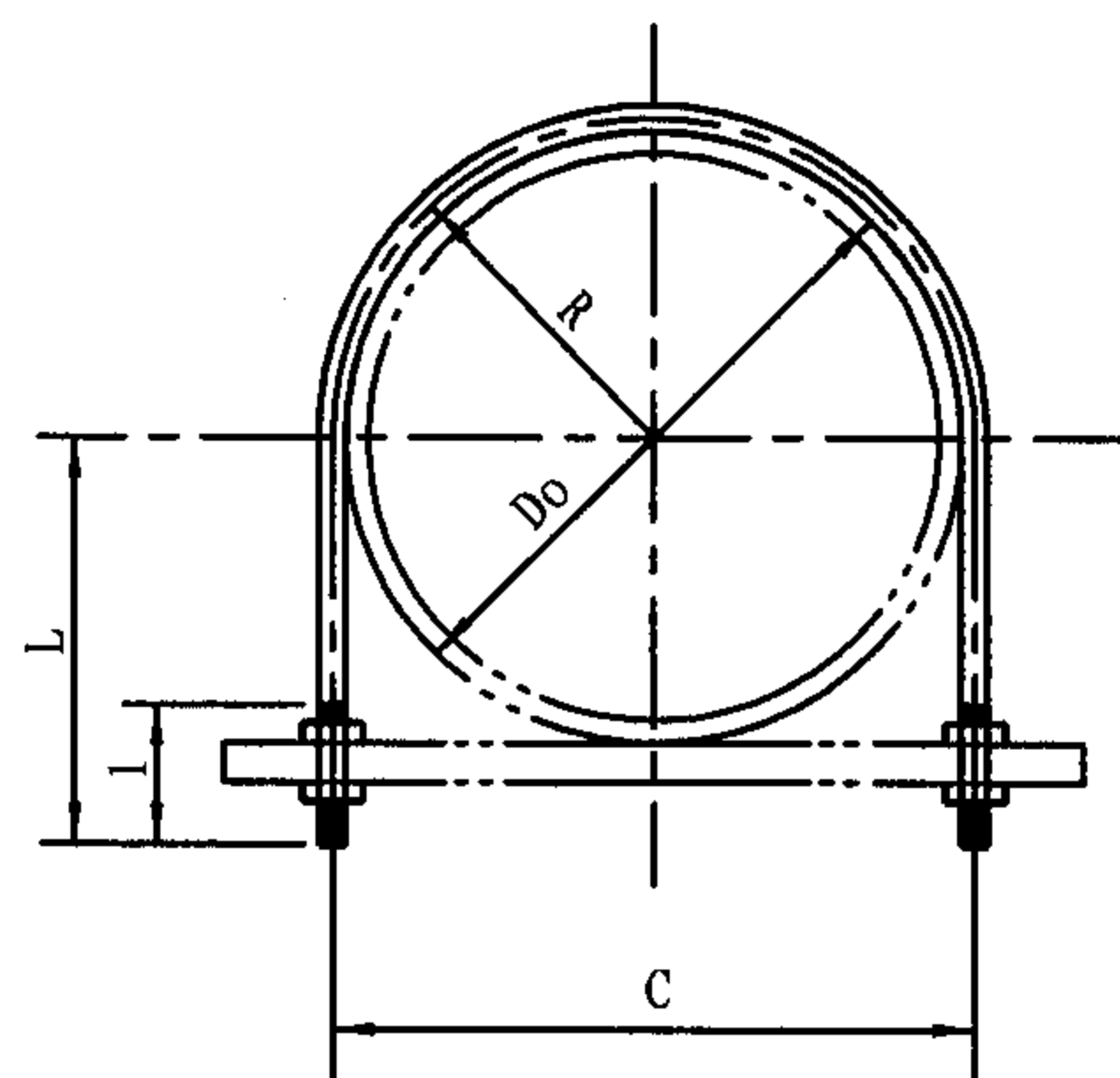


- 注: 1. 适应范围: $t \leq 350^{\circ}\text{C}$ 。
 2. 当温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$ 时采用工字钢, $> 300^{\circ}\text{C}$ 时采用钢板焊接。
 3. 当支座滑动面带有聚四氟乙烯作滑动材料时, 应在规格中注明有“F”字样, 聚四氟乙烯板的厚度一般为 1.5mm。
 4. $Do 76 \sim 219$, $\delta = 8$; $Do 245 \sim 426$, $\delta = 10$; $Do 480 \sim 630$, $\delta = 12$; $Do 720 \sim 820$, $\delta = 16$ 。
 5. 选用标记示例: Gz1-245/350F (Gz1 管夹支座 $Do 245$ $t = 350^{\circ}\text{C}$ 带聚四氟乙烯板)。

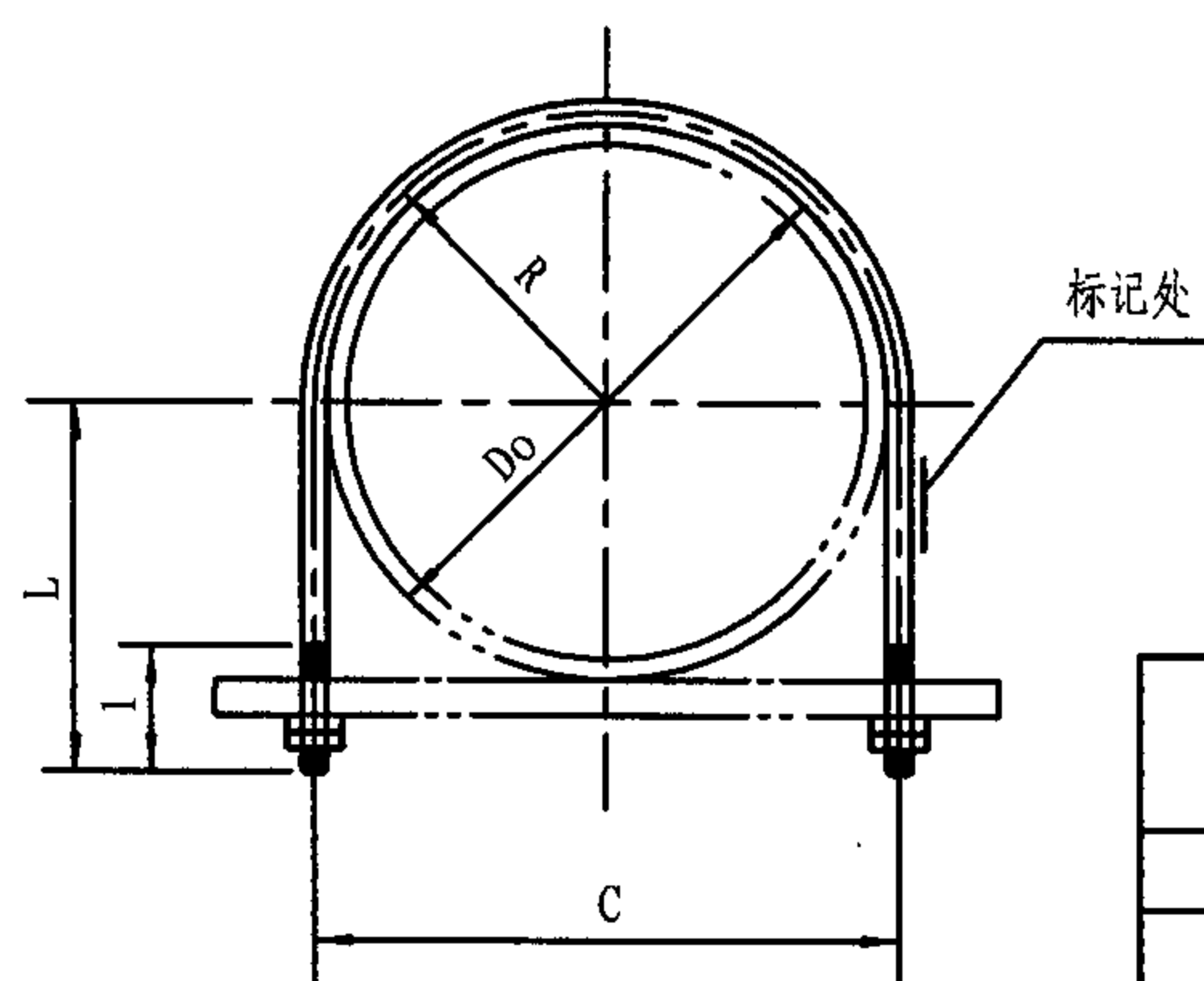
Gz1管夹支座(一) ($Do 32 \sim 820$, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	孟和维	设计	孟和维	页	143

温 度						300℃		350℃	
材 料	管 夹		Q235						
	螺 柱		Q235						
	螺 母		Q235						
	支 座		Q235						
Do		H		B	A	L	质量 (kg)		
32 (28)		92 (90)		68	100	116	1. 949		
42 (38)		97 (95)				126	2. 068		
48 (45)		100 (99)				126	2. 090		
60 (57)		126 (125)				136	2. 282		
76 (73)		154 (133)				156	2. 520		
89		202				174	4. 912		
108		215				204	6. 346		
133		229		120	200	224	6. 774		
159		250				260	12. 066		
177. 8 (168. 3)		262 (256)				280	12. 482		
194		271				310	12. 958		
219 (216)		288 (286)				330	16. 862		

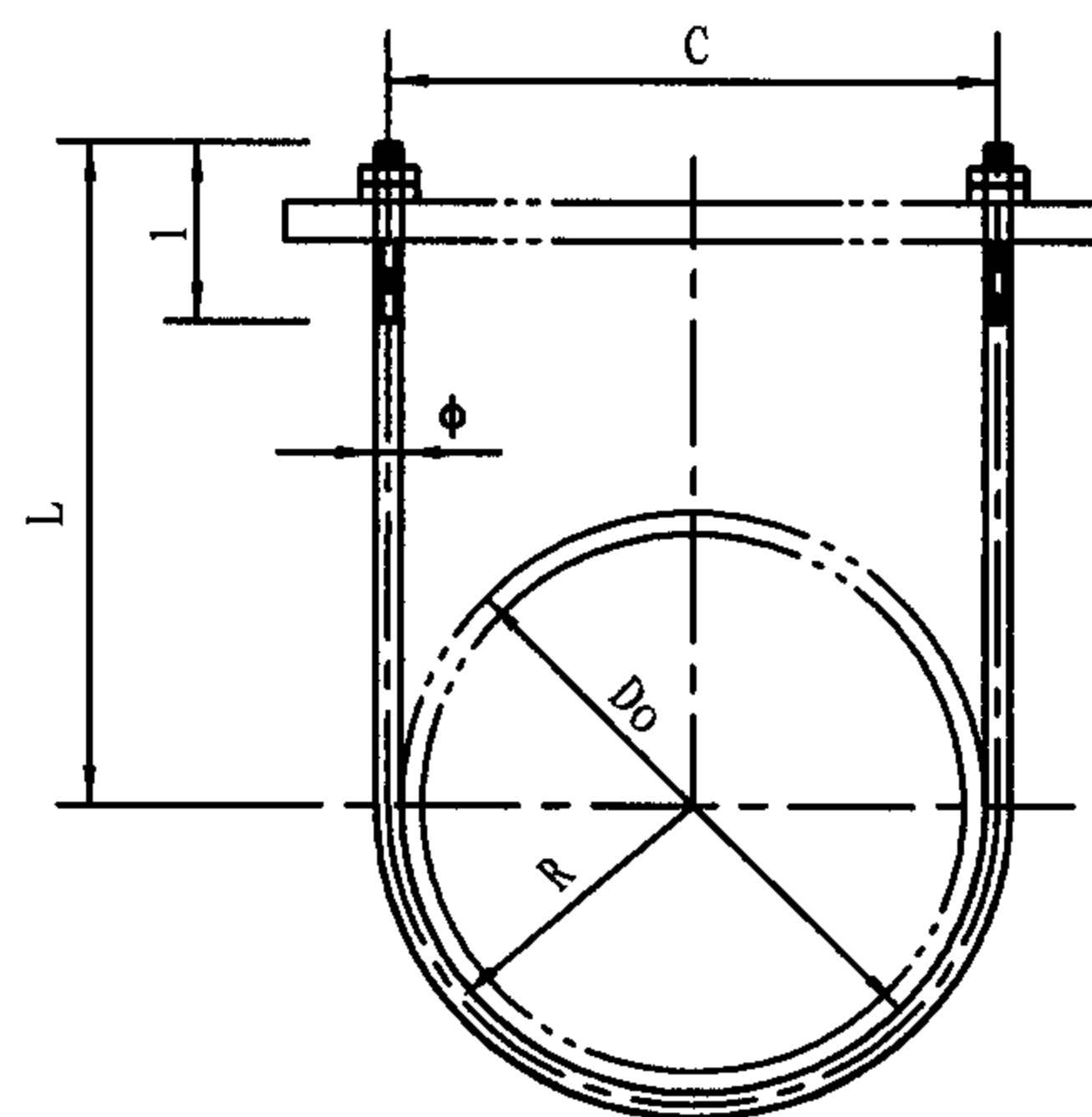
Do	H	B	A	L	质量 (kg)
245	316	180	260	370	25. 155
273 (267)	335 (332)			410	31. 496
298. 5	350			440	32. 404
325 (323. 9)	365 (364)			470	33. 636
355. 6	394	240	320	530	59. 518
377 (368)	406 (401)			550	60. 694
406. 4	423			580	62. 868
426 (419)	434 (430)			600	64. 232
457. 2	450	320	370	680	98. 180
480	464			700	100. 43
508	481			730	103. 24
530	494			750	105. 33
558. 8	515			800	143. 78
609. 6	548	440	410	870	177. 11
630	561			890	180. 17
660. 4	580			920	184. 62
720 (711. 2)	620 (615)			1000	245. 67
762	644			1040	253. 69
820 (812. 8)	678 (674)			1100	265. 49



导向支架
(A型)



固定支架
(B型)



吊架
(C型)

标记处

Do	Pmax (KN)	Φ	C	短管卡 (A) (B)			长管卡 (C)		
				L	l	质量 (kg)	L	l	质量 (kg)
16, 14	1.96	6	28	40	40	0.037	—	—	—
18			33	42		0.039			
28, 25			40	45		0.043			
32	3.92	8	46	48	45	0.089			
42, 38			54	52		0.098			
48, 45			60	55		0.104			
60, 57	6.86	10	72	60		0.188			
76, 73			88	70		0.216			
89	12.74	12	104	80	70	0.352	150	50	0.476
108			124	90		0.398	160		0.522
133			156	110		0.478	170		0.584
159			180	120		0.529	180		0.636
194	20.58	16	215	150	80	1.143	220	70	1.363
219			240	170		1.268	240		1.489
245			266	180		1.364	250		1.585
273	29.40	20	300	190	90	2.347	290	80	2.841
325			350	230		2.738	320		3.182
377			404	260		3.095	340		3.490
426	48.02	24	458	280	100	4.992	420	90	5.986
480			512	320		5.577	450		6.500
530	70.56	30	570	350	110	9.789	510	100	11.565
630			670	390		11.105	560		12.992
720	97.03	36	766	450	120	18.290	660	110	21.646
820			866	500		20.344	710		23.700

注: 1. 适应范围: 无保温管道。

2. $C=2R$ 。

3. 材料: Q235-A。

4. 标记示例: Gz2-A/219/20 (Gz2管卡 A型

Do219 P=20KN)。

Gz2管卡
(Do14-820)

图集号

05R417-1

审核

陈元

校对

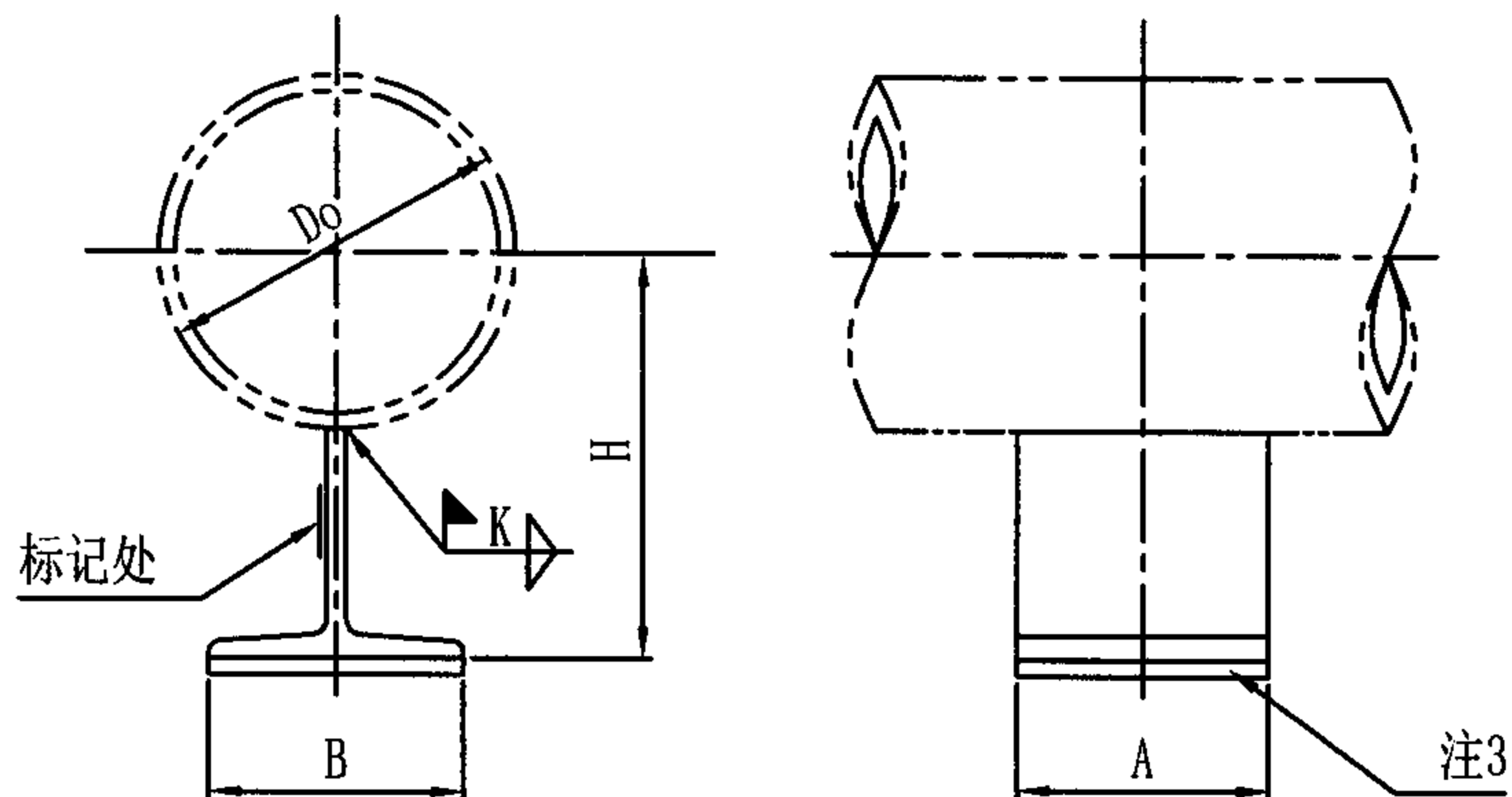
周文鼎

设计

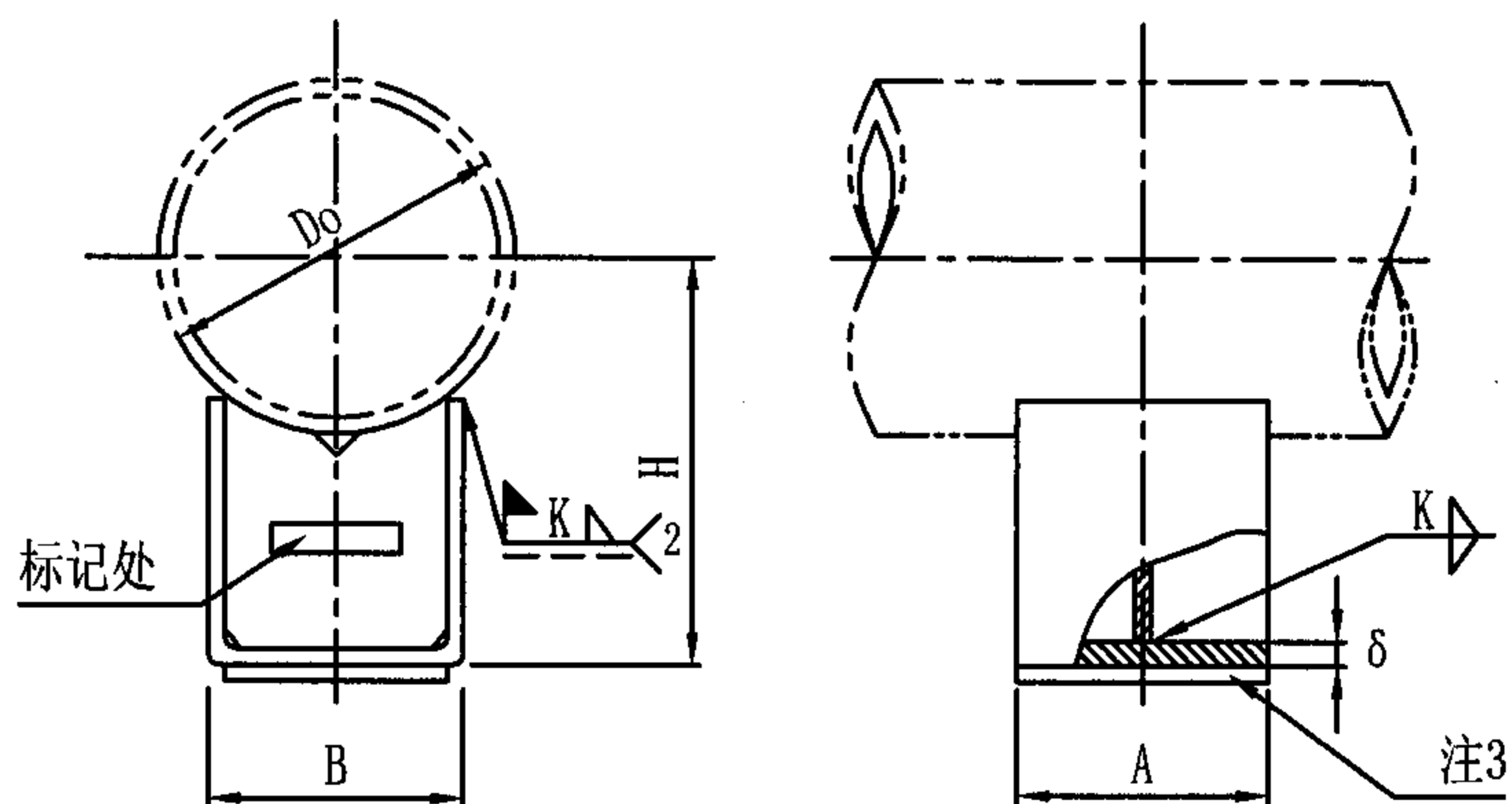
孟和维

页

145



$Do \leq 76$



$Do > 76$

Do	H	B	A	δ	K	质量(kg)
32 (28)	86 (84)	68	100		2	0.63
42 (38)	91 (89)					
48 (45)	94 (93)				3	0.70
60 (57)	120 (119)					
76 (73)	128 (127)					
89	195	120	200	8	3	2.15
108	206					
133	220					
159	240				4	6.82
194	262					
219	276	180	260	10	5	6.87
245	303					
273	321					
325	351				6	14.07
377	384					
426	414	240	320	12	8	14.11
480	439					
530	470					
630	530	440	410	16	8	14.12
720	587					
820	646					
						24.29
						24.37
						33.37
						33.49
						62.12
						62.61
						62.94

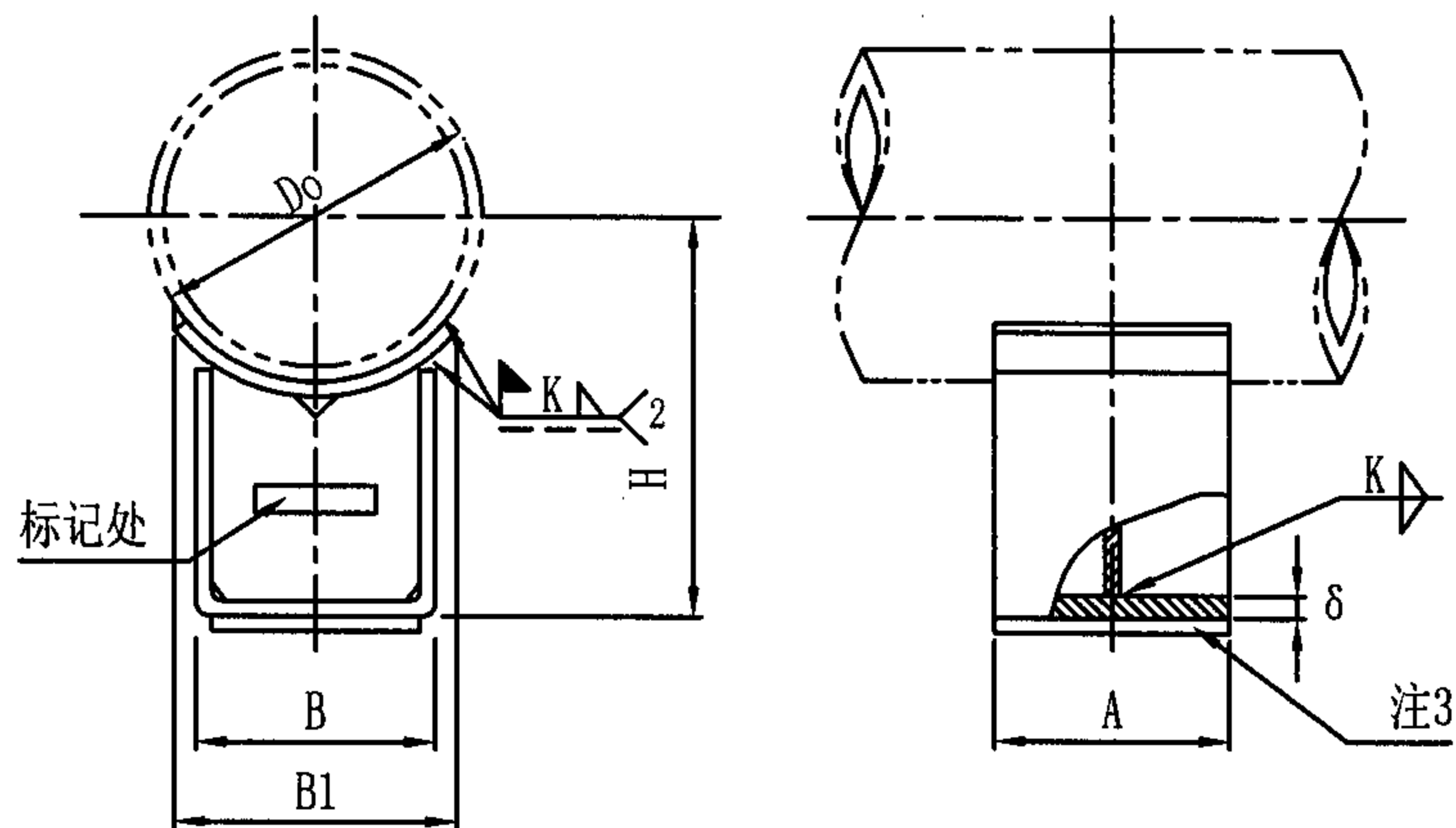
注: 1. 适用范围: $t \leq 350^{\circ}\text{C}$,
 $Do \leq 219$, $PN \leq 9.8\text{MPa}$;
 $Do > 219$, $PN \leq 3.92\text{MPa}$.

2. 材料: Q235-A.

3. 当支座滑动面带有聚四氟乙烯作滑动材料时, 应在规格中注明
 "F"字样, 聚四氟乙烯板的厚度一般为1.5mm。

4. 选用标记示例: Gz3-219F (Gz3焊接支座 $Do219$ 带聚四氟乙烯板)。

Gz3焊接支座 ($Do32-820$, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	金艺花	页	146			

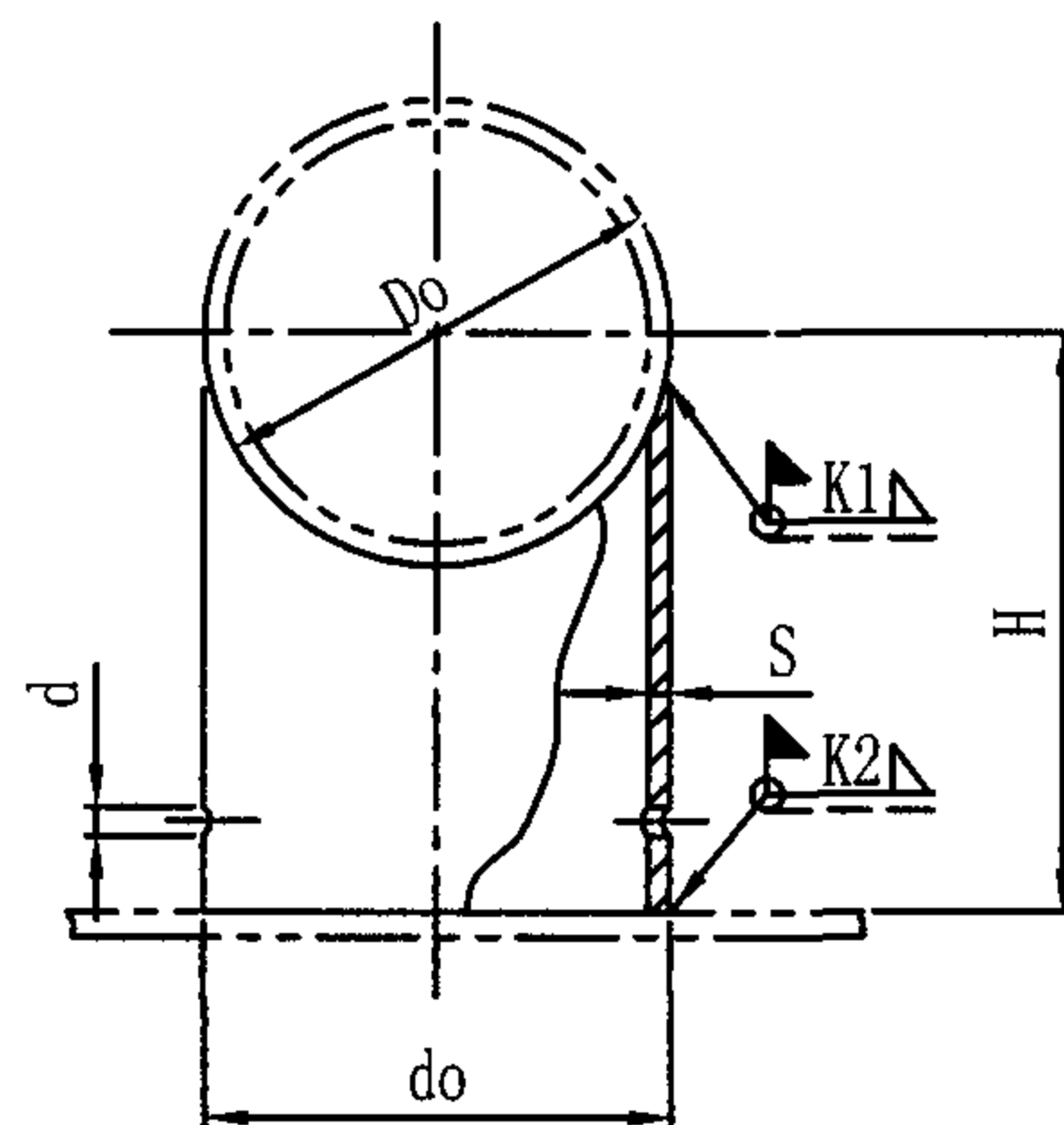


Do	H	B	A	B1	δ	K	质 量(kg)
219	285	120	200	140	8	5	8.85
245	313	180	260	200	10		19.03
273	330						18.89
325	361						18.65
377	379	240	320	270		6	33.65
426	425				33.43		
480	451	320	370	350	12	8	47.38
530	482						47.11
630	546	440	410	470	16		90.12
720	601						89.56
820	659					89.21	

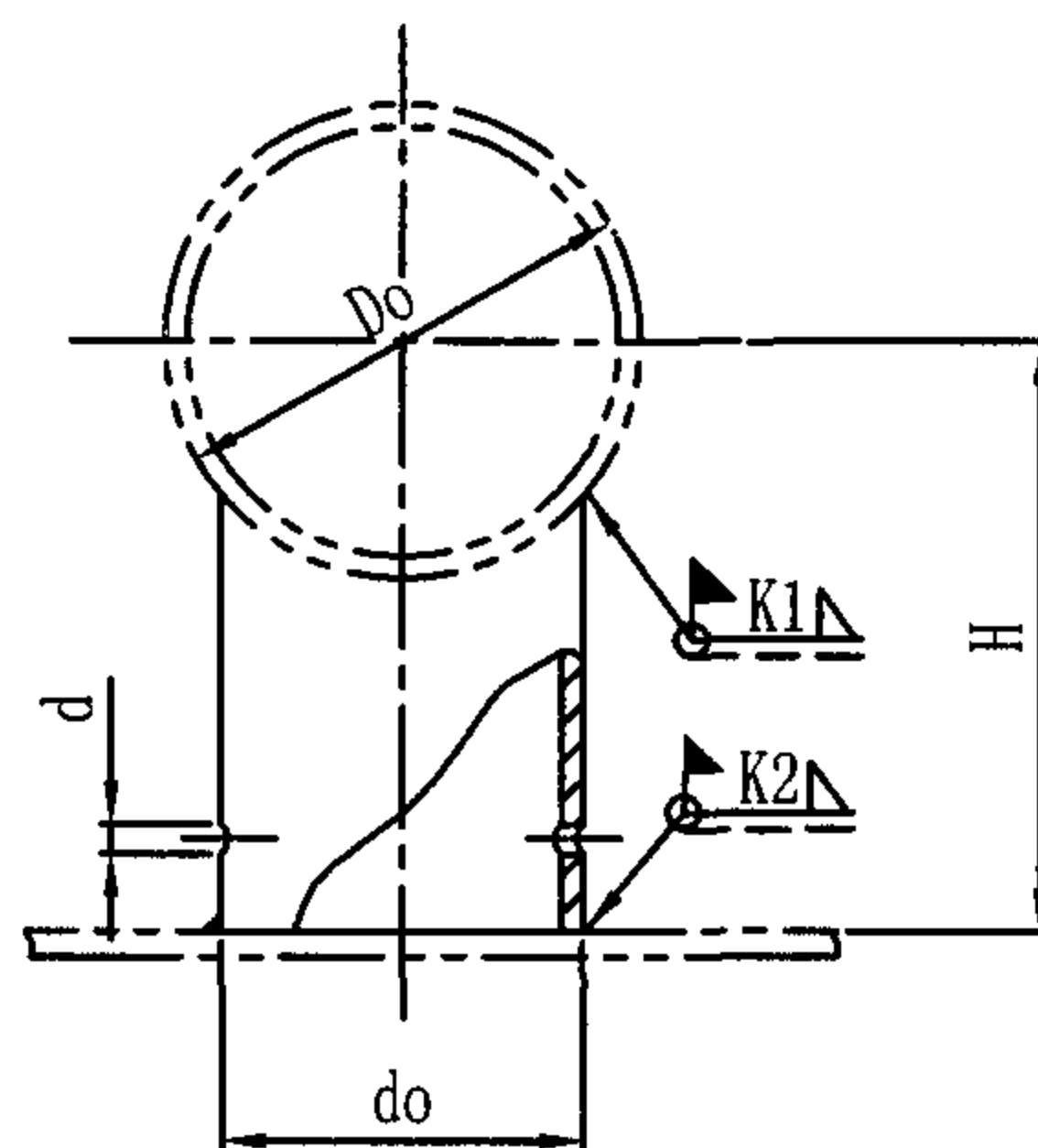
- 注: 1. 适用范围: $t \leq 350^{\circ}\text{C}$, $\text{PN} \leq 9.8\text{MPa}$ 。
 2. 材料: Q235-A。
 3. 当支座滑动面带有聚四氟乙烯作滑动材料时, 应在规格中注明"F"字样, 聚四氟乙烯板的厚度一般为1.5mm。
 4. 选用标记示例: Gz4-426F (Gz4加强焊接支座 Do426 带聚四氟乙烯板)。

Gz4加强焊接支座 (Do219-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	金艺花	页	147		

温 度				300℃						350℃					
材 料				Q235-A											
Do	do	H	d	S	K	重量	S	K1	K2	重量	S	K1	K2	重量	
76	do = Do	150	12	3	3	0.70	6	6	6	1.42	3	3	3	0.70	
89		180		3.5		1.15	7			2.30	3.5			1.15	
108		210		4	4	1.87	9	8	8	4.21	4	4	4	1.87	
133		220				2.37	10			5.93				2.37	
159		240		4.5		3.42	14	12	11	10.64	4.5	4	4	3.42	
168.3		250				4.17				12.97				5.10	
177.8		250				4.40				14.03				4.84	
194		270		5		5.13	16	16	14	16.42				5.64	



Do ≤ 419



Do > 419

注: 1. 适用范围: $t \leq 350^\circ\text{C}$ 。

2. 表中的S值为最小壁厚, 在工程设计中允许采用大于表中的S值的管子作支座, 当采用其它壁厚的管子时, 焊接高度K1和K2值允许变更, 但不能大于被焊件的1.2倍。

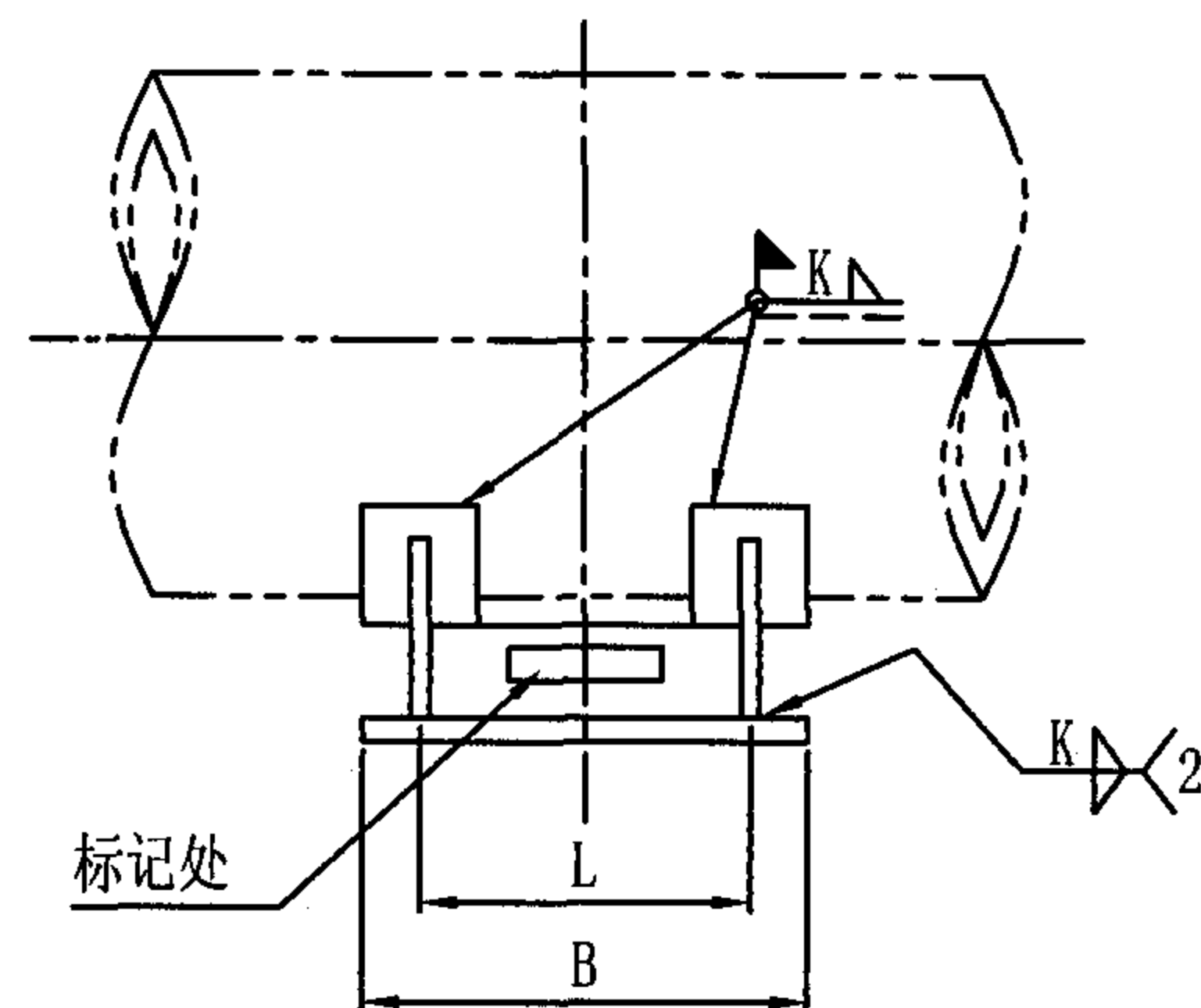
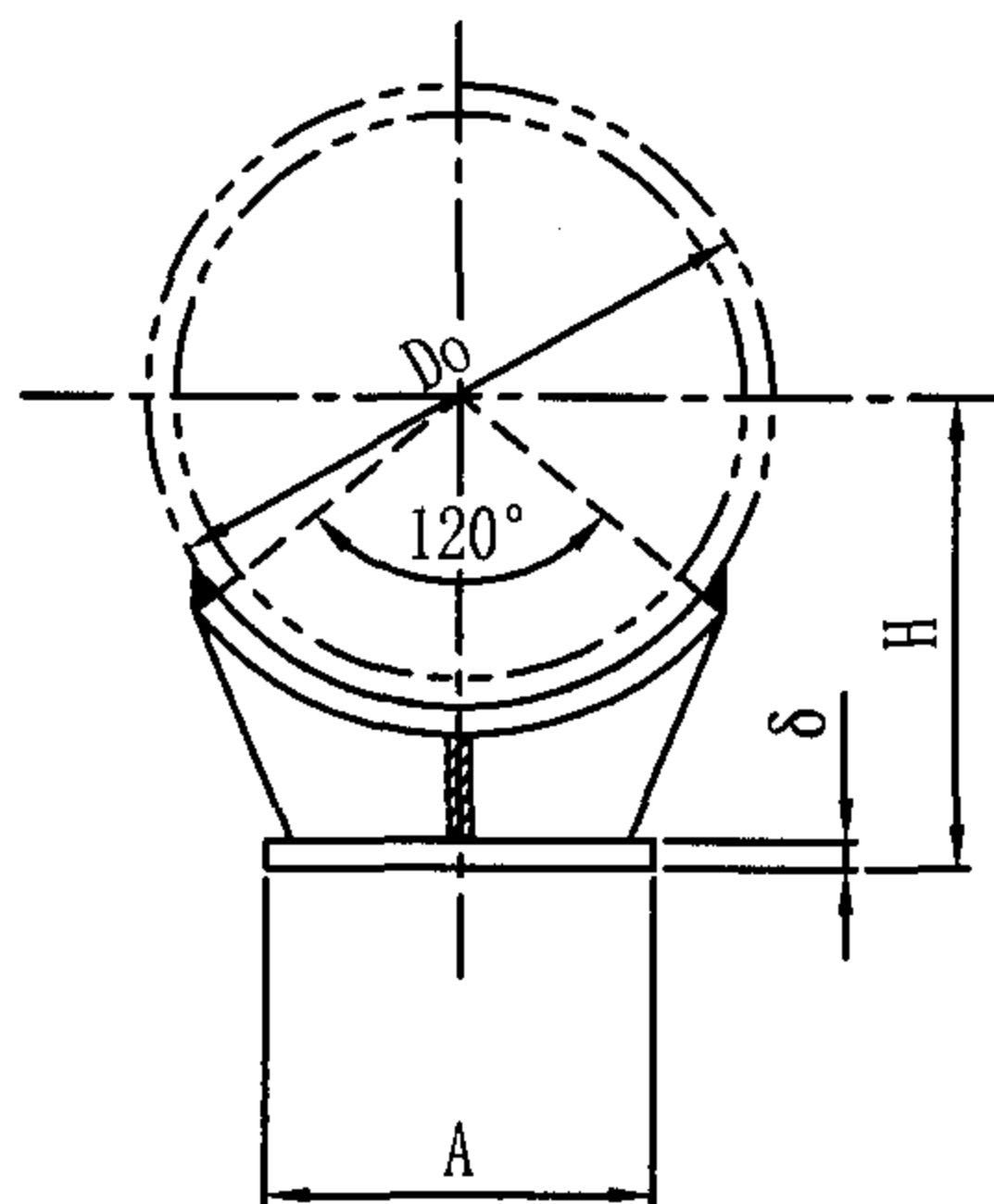
3. 选用标记示例: Gz5-559/300 (Gz5固定支架支座 Do559 $t=300^\circ\text{C}$)。

温 度				300℃							350℃																													
材 料				Q235-A																																				
Do	do	H	d	S	K	重量	S	K1	K2	重量	S	K1	K2	重量																										
219		280	12	6	6	7.06	18	18	16	21.18	6	6	6	7.06																										
245	do = Do	310		7	6	10.11	20	18	16	29.11	7		8	8	10.19																									
276		320	22					35.64				12.96																												
273		320						11.54				36.27			13.19																									
298.5		330	8		15.66	20	18	48.94	8			15.66																												
323.9		350			16.74			52.31				16.74																												
325		350			16.77			52.40				16.77																												
355.6		370	16		22.36				78.26				22.36																											
368		380			22.92				80.22				22.92																											
377		380			24.94				87.40				24.94																											
406.4		400			26.29				105.16				26.29																											
419	400	27.46			32				30				27	109.84	27.46																									
426	410	27.99												111.96	27.99																									
457.2	430	27.22			36	32	30	122.49				27.22																												
480	440	27.65						124.43				27.65																												
508	460	29.17						131.27				29.17																												
530	470	20			20		29.86								29.86																									
558.8	480	37.08	11	10																	37.08																			
609.6	520	41.90																											41.90											
630	530	43.05																																			43.05			
660.4	550	45.53																																						
711.2	530	570	24	16	16	74.81							74.81																											
720		570				74.24																74.24																		
762		600				85.30																									85.30									
812.8		620				83.10																																		83.10
820		620				81.78																																		

Gz5固定支架支座
(Do76-820, $t \leq 350^\circ\text{C}$)

图集号 05R417-1

审核 陈元 校对 周文鼎 设计 金艺花 页 148



注: 1. 适用范围: 无保温管道。

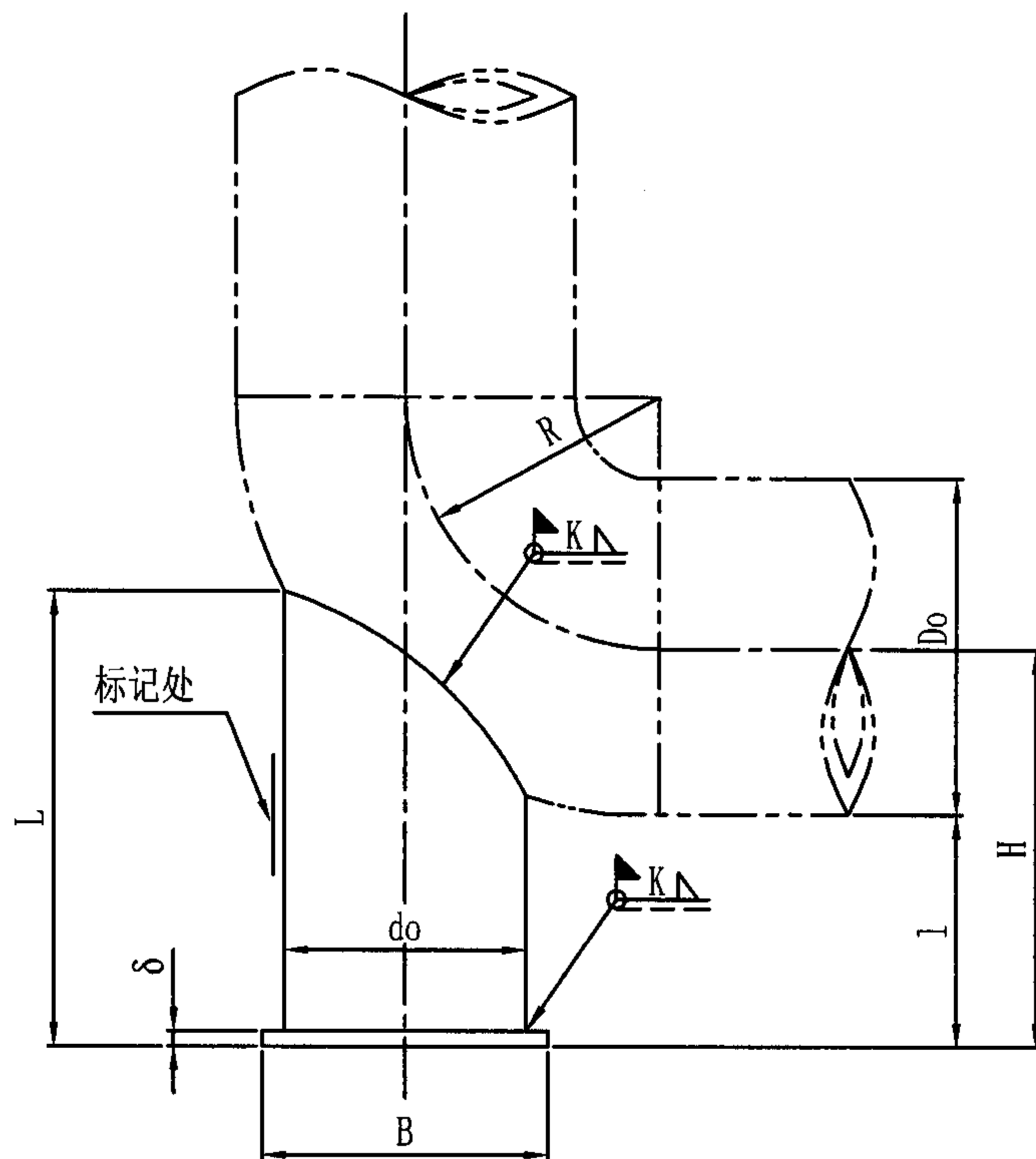
2. 材料: Q235-A。

3. 选用标记: Gz6-530 (Gz6焊接支座 Do530)。

Do	H	A	B	L	δ	K	质量(kg)
480	350	250	420	300	12	6	26.63
530	400	270					30.99
630	450	320					36.15
720	500	360					41.25
820	550	420					47.53

Gz6板式焊接支座
(Do480-820)

图集号 05R417-1



注: 1. 适用范围: $t \leq 250^{\circ}\text{C}$ 。

2. 材料: Q235-A。

3. 选用标记示例: Gw1-159 (Gw1弯头支座 Do159)。

Do	H	R	do	B	L	l	δ	K	质 量(kg)
76	150	100	57	100	196	112	6	4	1.758
89	180	120	89	140	274	135			3.895
108	210	150			293	156			4.260
133	230	190			108	180			335
159	250	225	349	170					5.846
194	270	263	133	210	384	173		5	8.370
219	290	300			403	180			8.720
245	310		159	240	420	187			10.99
273	320				400	183			10.60
325	350		350	219	280	467			187
377	370	400	470			181	26.59		
426	410	450	273	350	546	197	39.25		
480	440	500			558	200	40.03		
530	470	550	377	450	670	205	66.22		
630	550	650			718	235	70.26		
720	620	750	480	600	862	260	111.63		
820	680	850			893	270	114.79		

Gw1热压弯头支座
(Do76-820, $t \leq 250^{\circ}\text{C}$)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

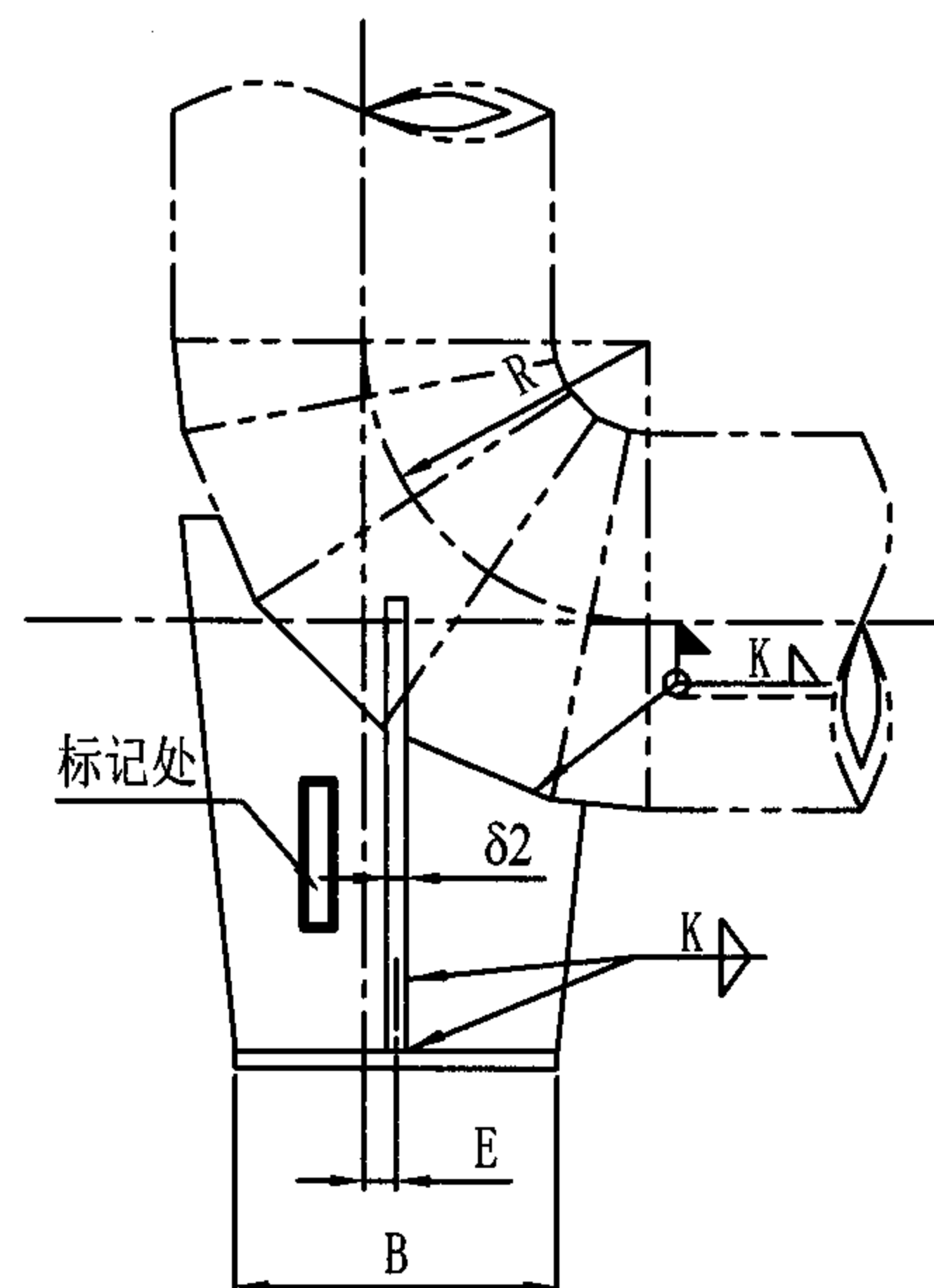
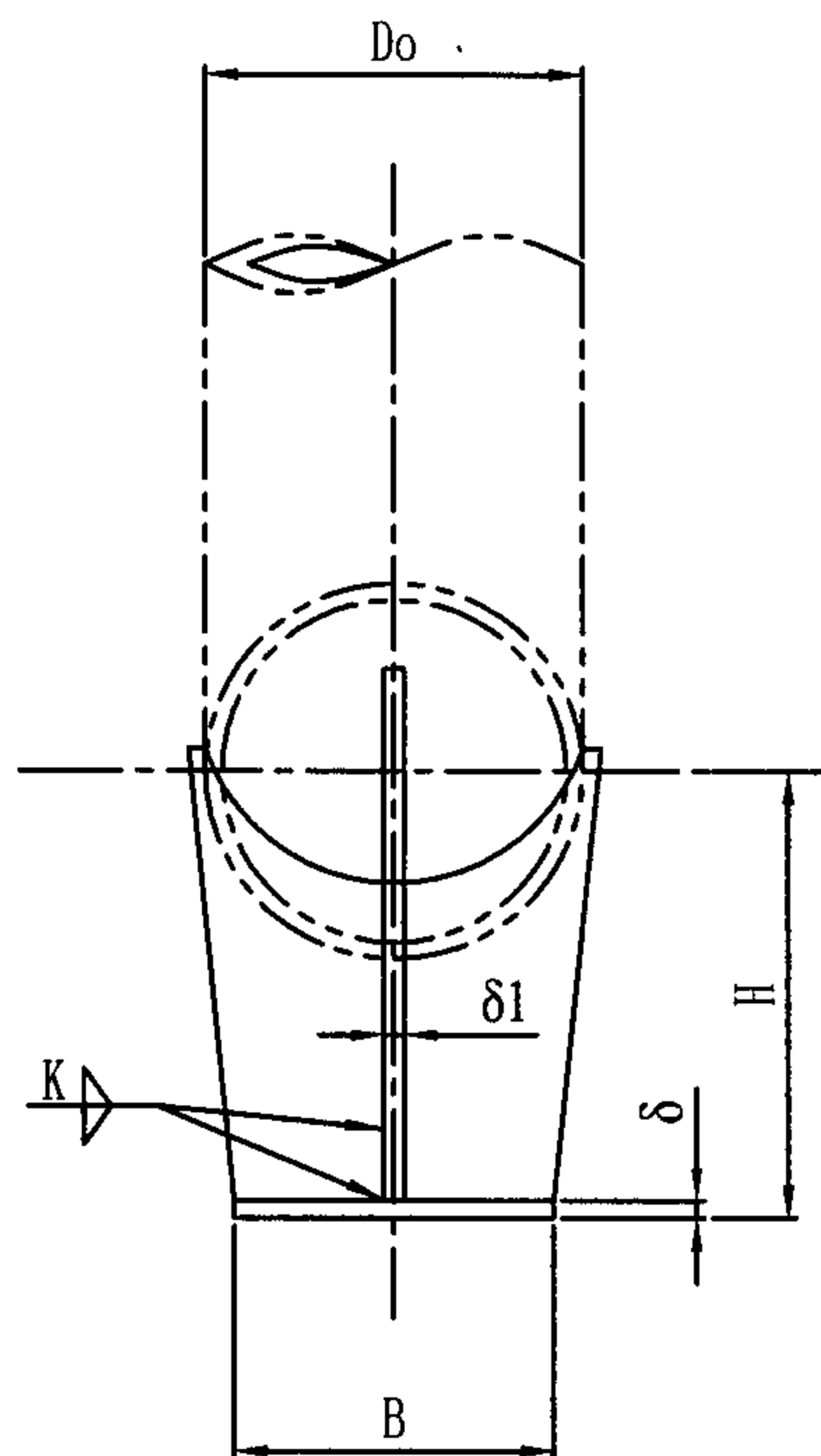
设计

金艺花

设计

页

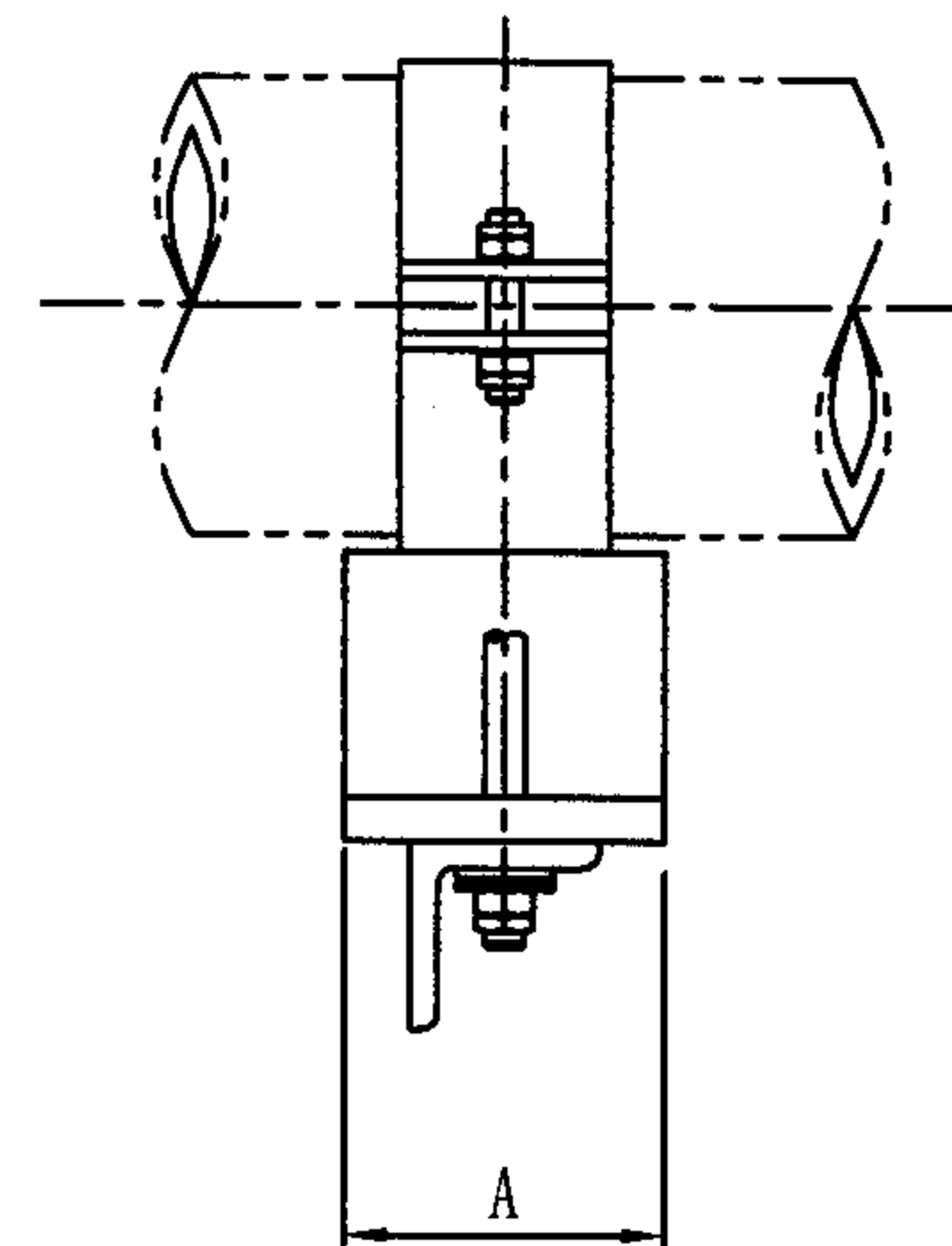
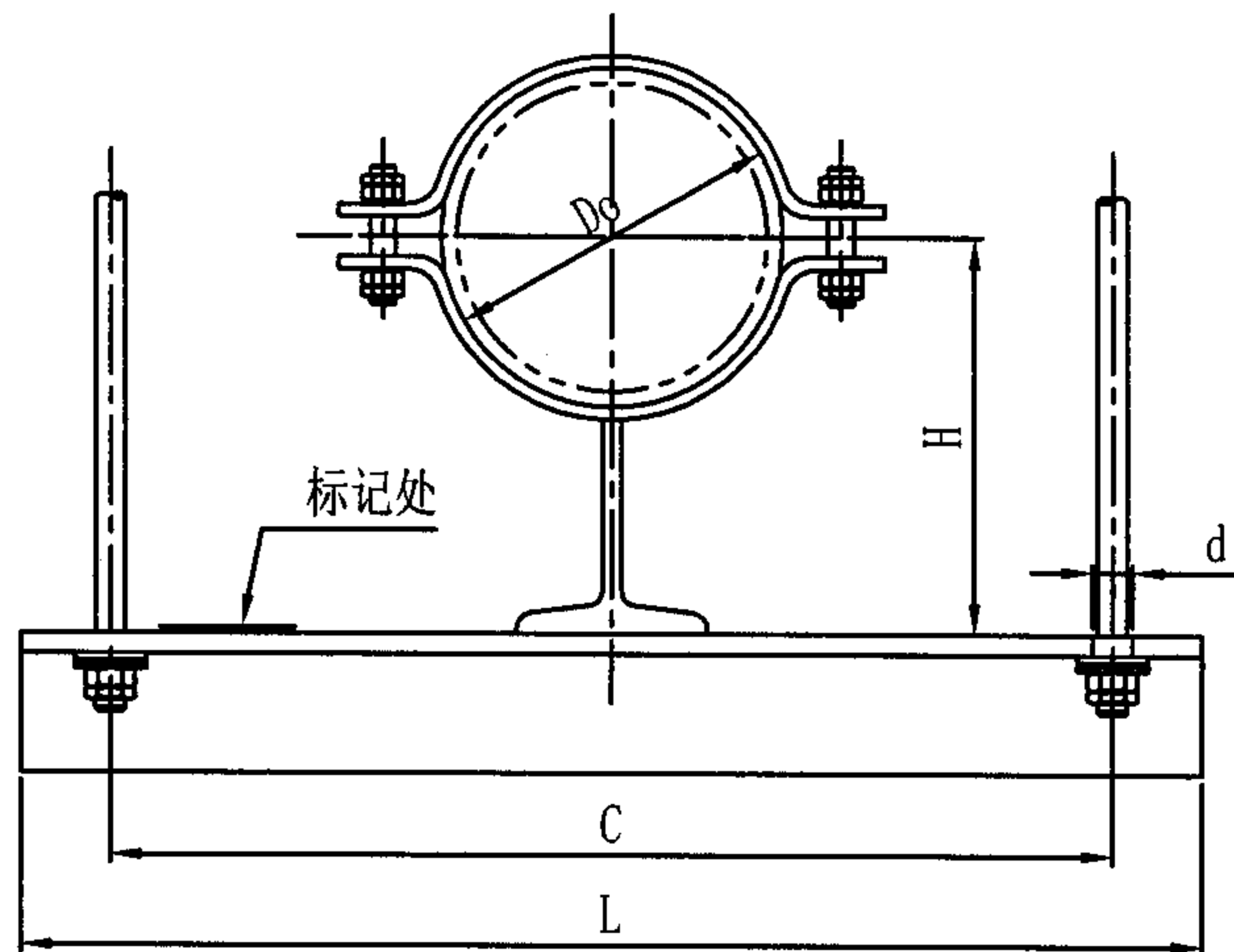
150



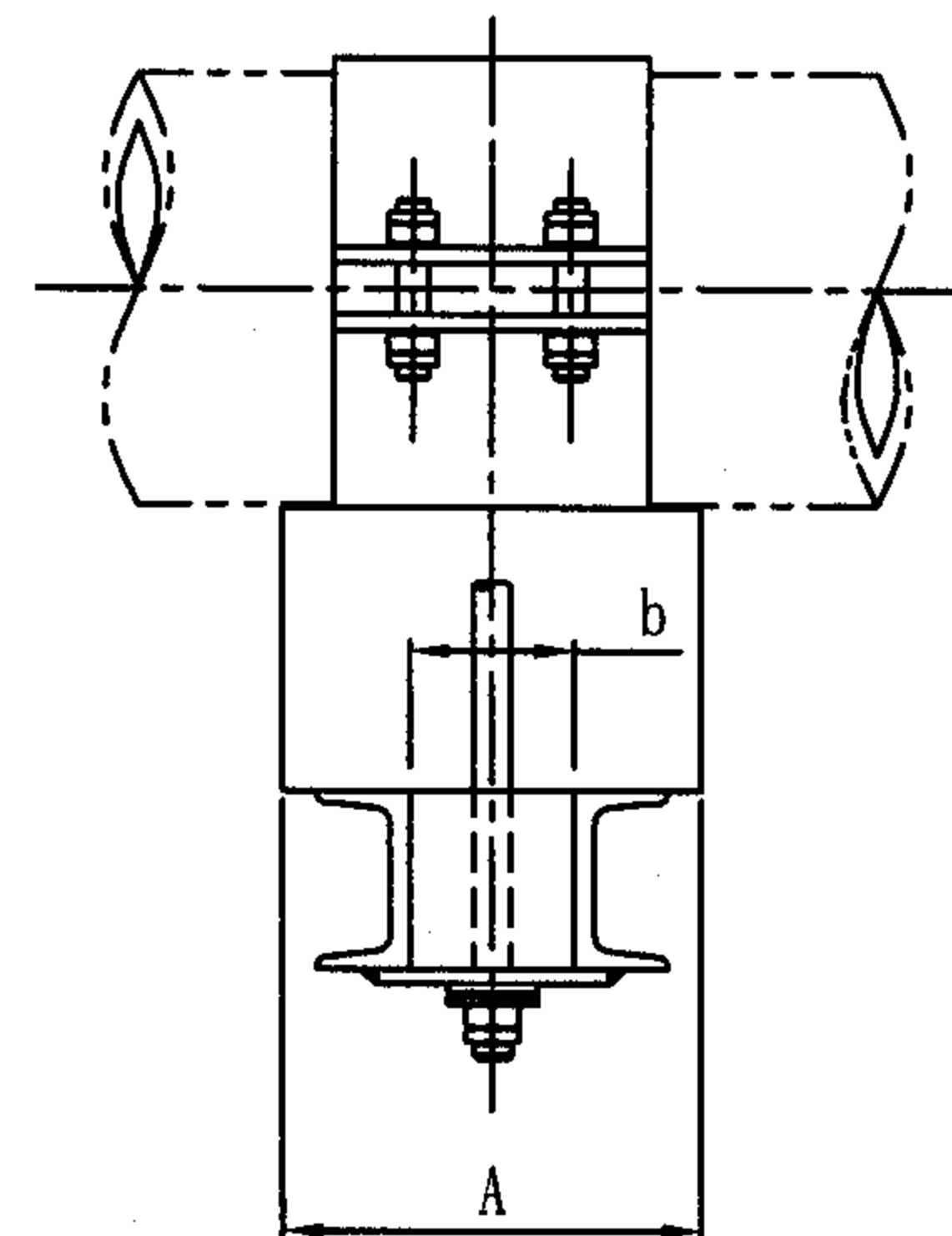
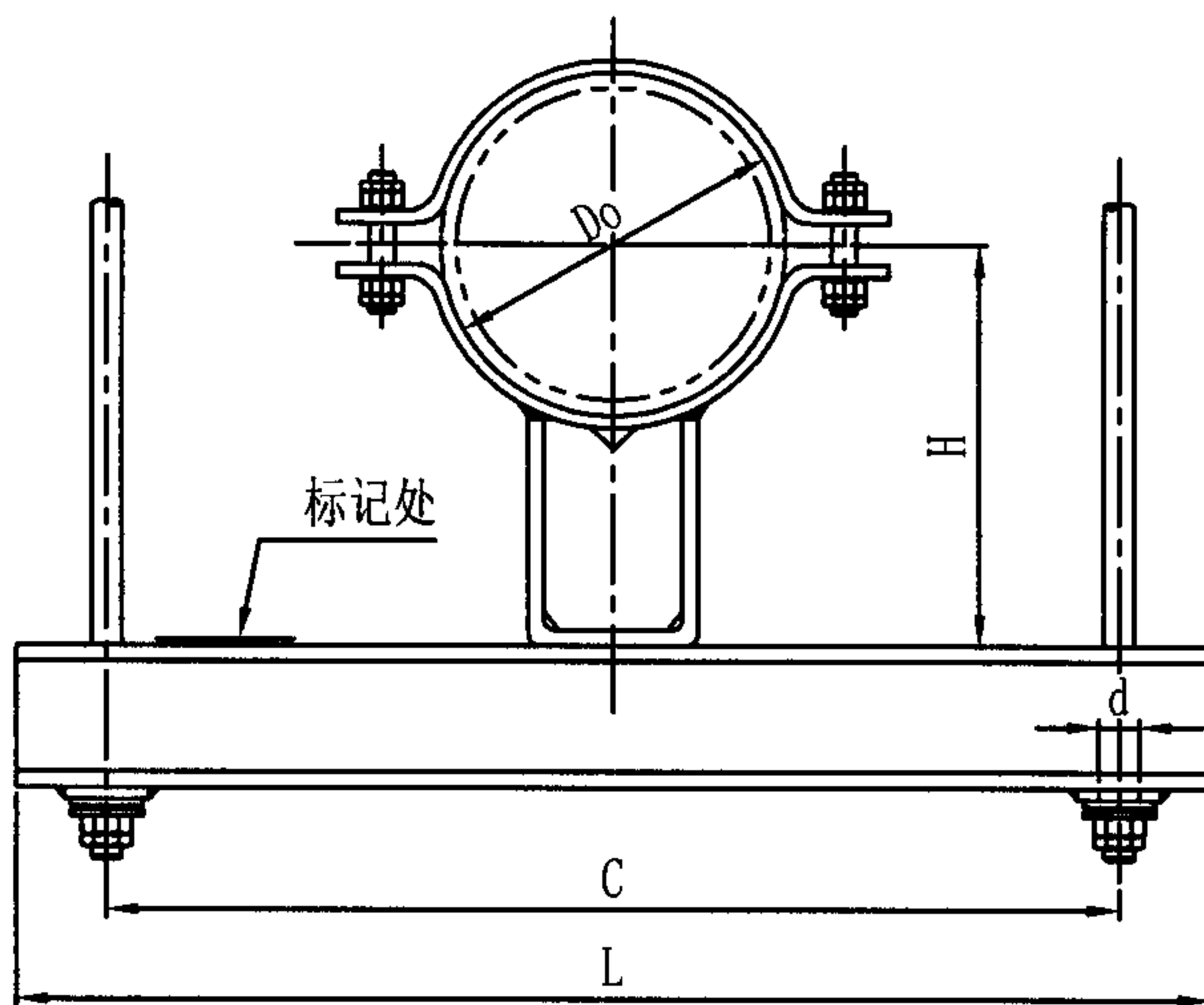
- 注: 1. 适用范围: 无保温管道。
 2. 材料: Q235-A。
 3. 选用标记示例: Gw2-720 (Gw2弯头支座 Do720)。

Do	R	H	E	B	δ	δ1	δ2	K	质量(kg)
480	500	350	75	300	20	20	16	6	45.20
530	550	400	85	400					69.98
630	650	450	100	500					99.79
720	750	500	120	550					130.59
820	850	550	125	700		30	30	8	245.62

Gw2焊接弯头支座 (Do480-820)									图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	金艺花	设计	金艺花	页	151	



$Do \leq 76$



$Do > 76$

注: 1. 适用范围: $t \leq 350^{\circ}\text{C}$ 。

2. 材料: 管夹支座见Gz1 (144页), 横担Q235-A。

3. 选用标记示例: Gh1-325Q/25 (Gh1吊架组件 $Do325$ 轻荷载 $P=25\text{KN}$)。

Gh1双拉杆管夹吊架组件(一)
($Do32-820$, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

金艺花

设计

金艺花

页

152

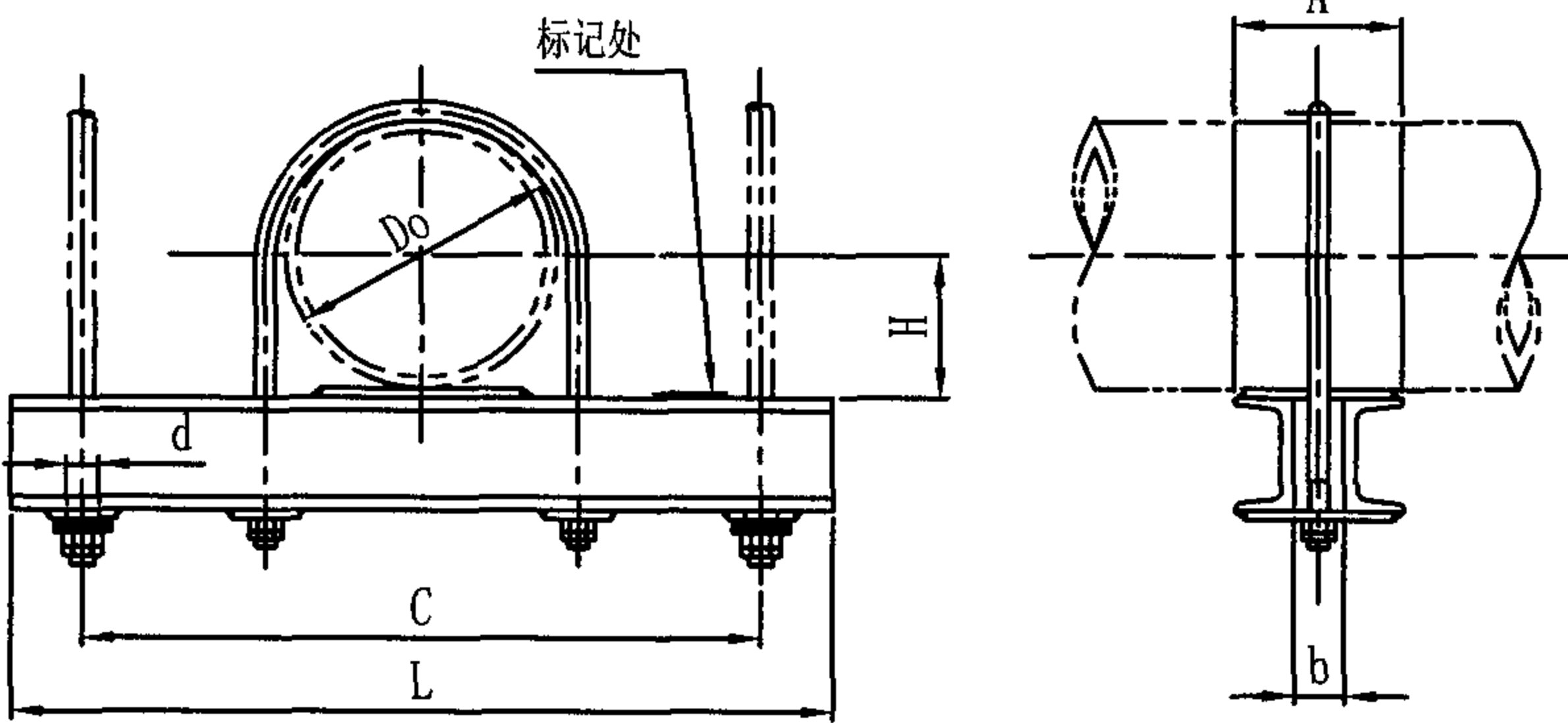
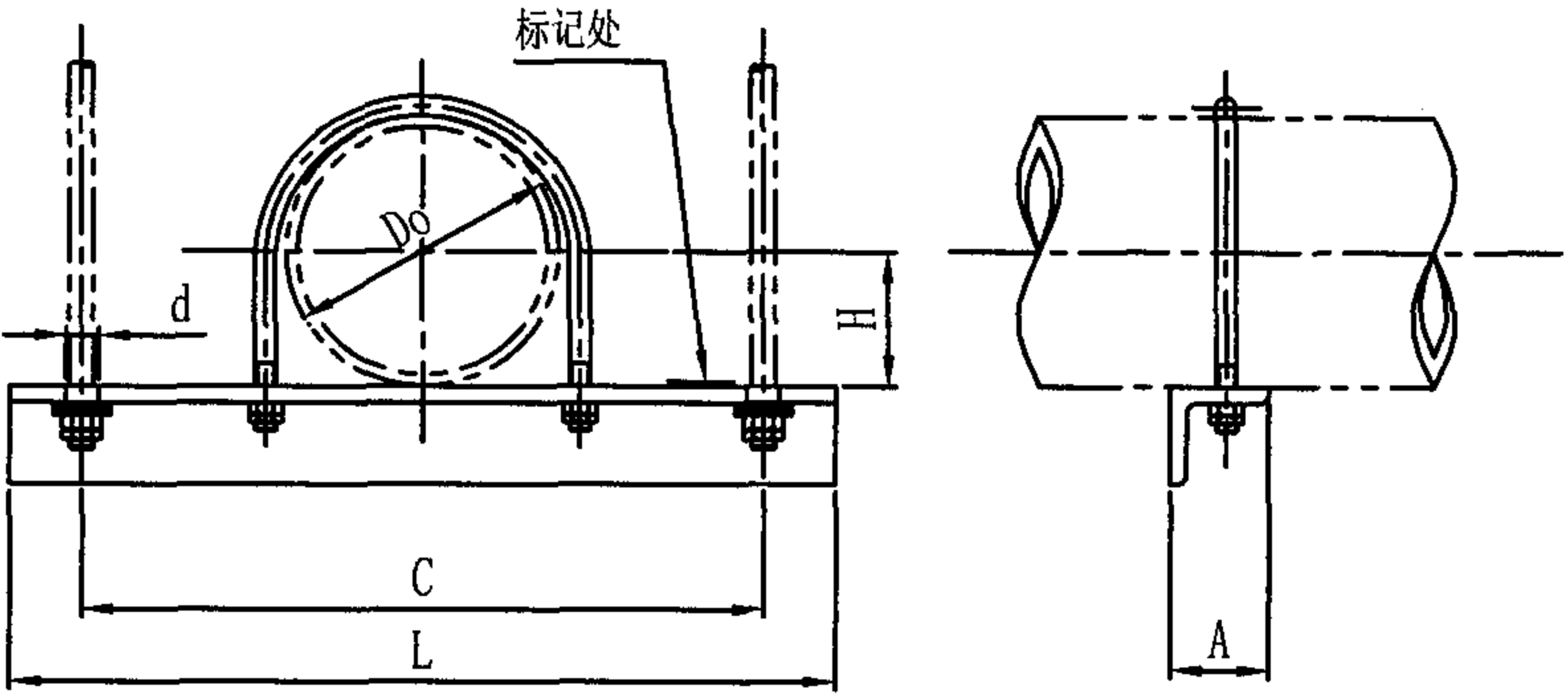
Do		Pmax (KN)	d	H	C	L	A	b	质量 (kg)
轻 									

	Do	Pmax (KN)	d	H	C	L	A	b	质量 (kg)
轻 荷 载	609.6	97.02	43	732	1300	1550	410	75	238.48
	630			745					241.53
	660.4			764					245.92
	720 (711.2)	127.40	50	848 (843)	1550	1800		90	338.79
	762			872					341.81
	820 (812.8)			906 (902)					358.34
重 荷 载	177.8(168.3)	29.40	26	343 (337)	550	700	200	35	23.29
	194	48.02	30	391	650	850		45	32.66
	219 (216)			408 (406)					36.48
	245	70.56	36	458	750	950	260	55	51.62
	273 (267)			477 (474)					57.76
	298.5			492					59.09
	325 (323.9)	97.02	43	549 (548)	900	1150	320	70	80.16
	355.6			578					106.23
	377 (368)			590 (585)					107.96
	406.4	127.40	50	631	1050	1300	370	80	126.31
	426 (419)			642 (638)					127.67
	457.2			658					161.81
	480			672			163.93		
	508	176.40	60	755	1300	1550	410	100	202.60
	530			768					204.49
	558.8			789					242.42
	609.6			822			275.73		
	630	225.40	70	867		1600	410	110	307.65
	660.4			886					311.92

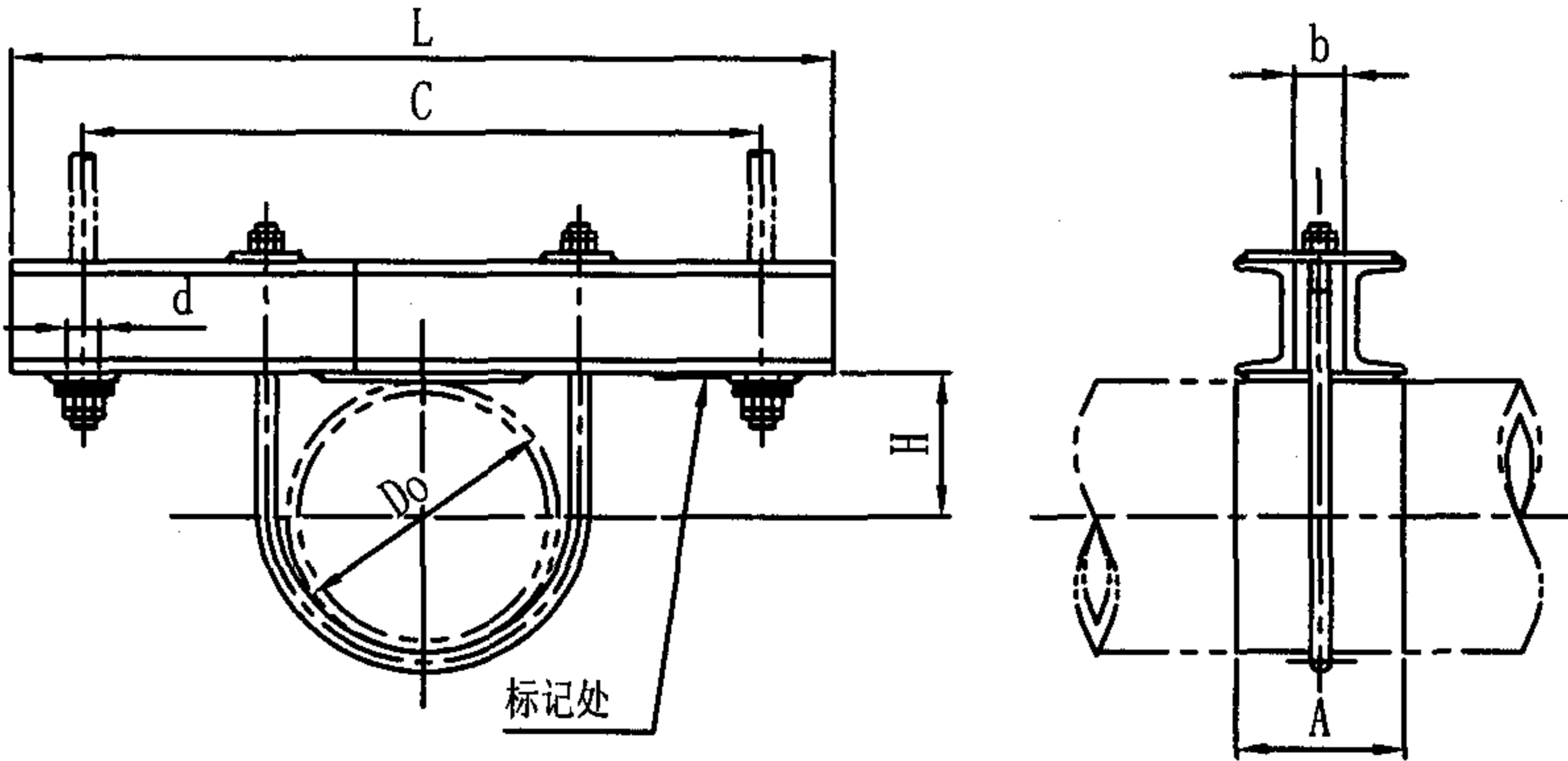
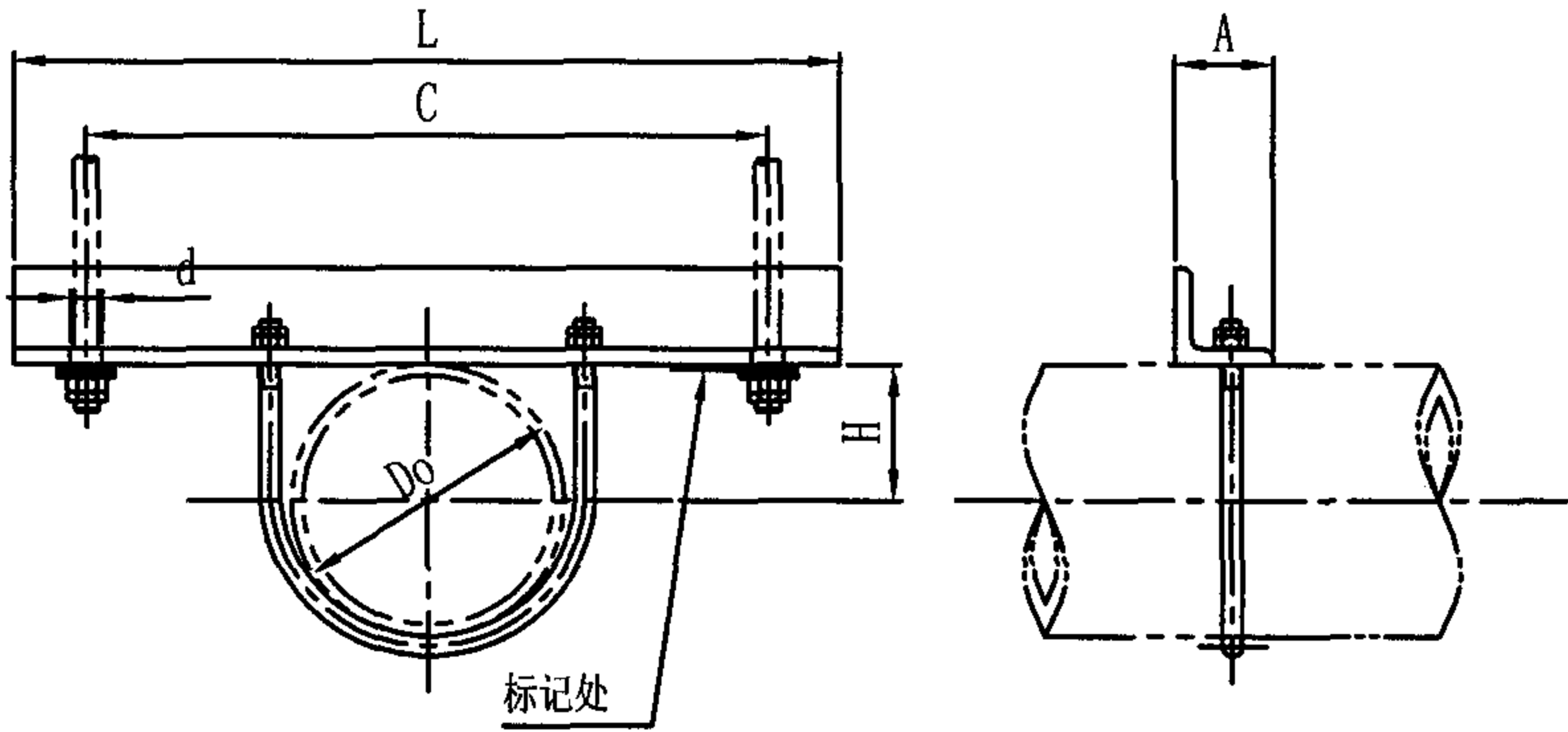
$D_o \leq 76$

$D_o > 76$

A
型



B
型



Gh2双拉杆管卡吊架组件(一)
(Do16-820)

图集号 05R417-1

Do	Pmax (KN)	d	H		C	L	A	b	质量 (kg)
			A 型	B 型					
16, 14	1. 96	13. 5	12 (11)	8 (7)	200	300	40		0. 75
18			15 (13)	11 (9)					0. 75
28, 25			18, (18), 17	14, (14), 13					0. 75
32	3. 92		21 (20)	17 (16)	250	350	50		1. 14
42, 38			26, (25), 23	22, (21), 19					1. 15
48, 45			28 (28), 27	24, (24), 23					1. 15
60, 57	6. 86		36, (36), 35	30, (30), 29	350	450	63		2. 74
76, 73			44, (44), 43	38, (38), 37					2. 76
89	12. 74		17. 5	111 (111)	41 (41)	450	650		99
108		124 (120)		54 (50)	9. 17				
133		136 (133)		66 (63)	9. 44				
159		149 (146)		79 (76)	9. 63				
194	20. 58	22	180	91	550	750	110	30	14. 65
219			193	104					14. 72
245			206	117					14. 98
273	29. 40	26	241	129	750	950	126	40	24. 01
325			267	155					24. 93
377			293	181					25. 92
426	48. 02	33	361	201	900	1100	156	50	44. 82
480			388	228					46. 48
530	70. 56	39	437	253	1050	1250	176	60	67. 81
630			487	303					71. 59
720	97. 02	45	574	346	1300	1550	211	75	119. 32
820			624	396					124. 87

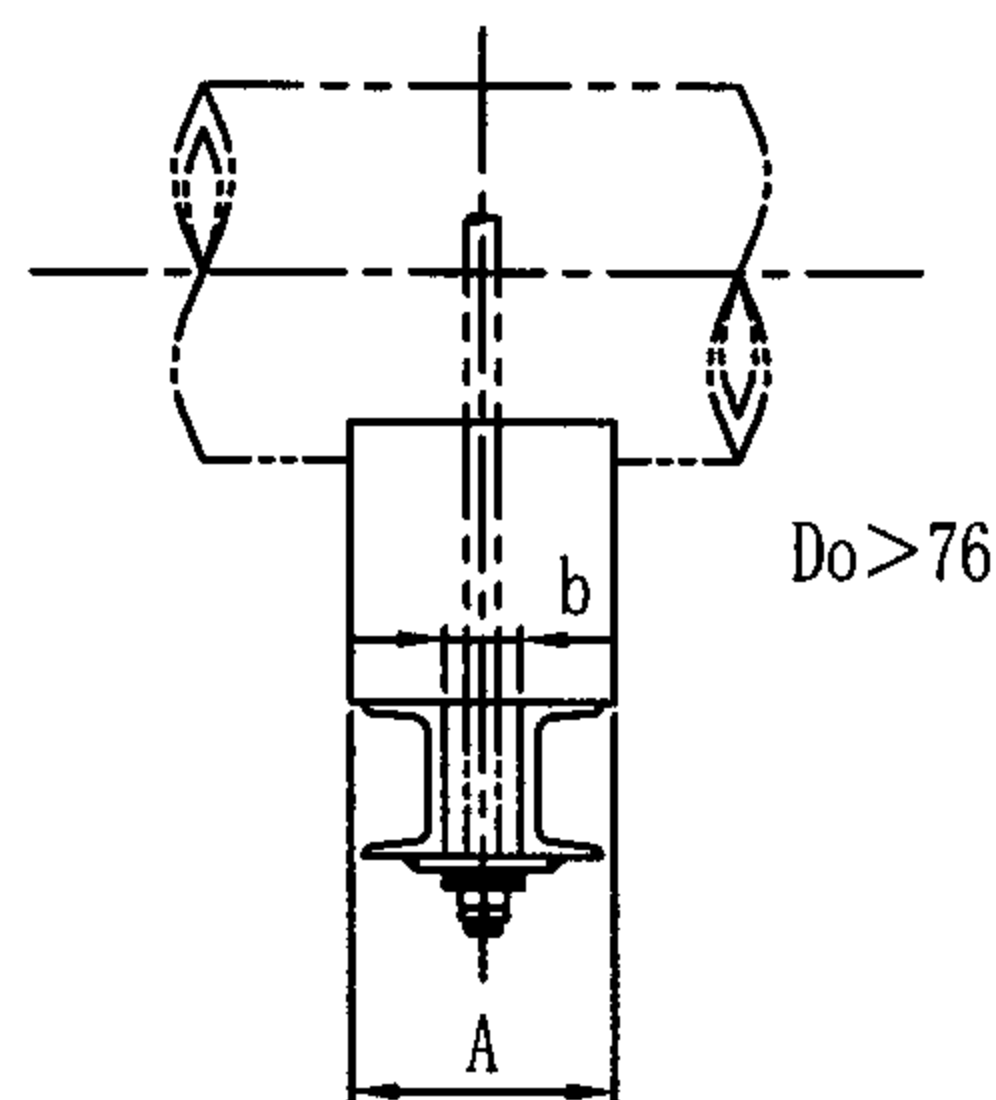
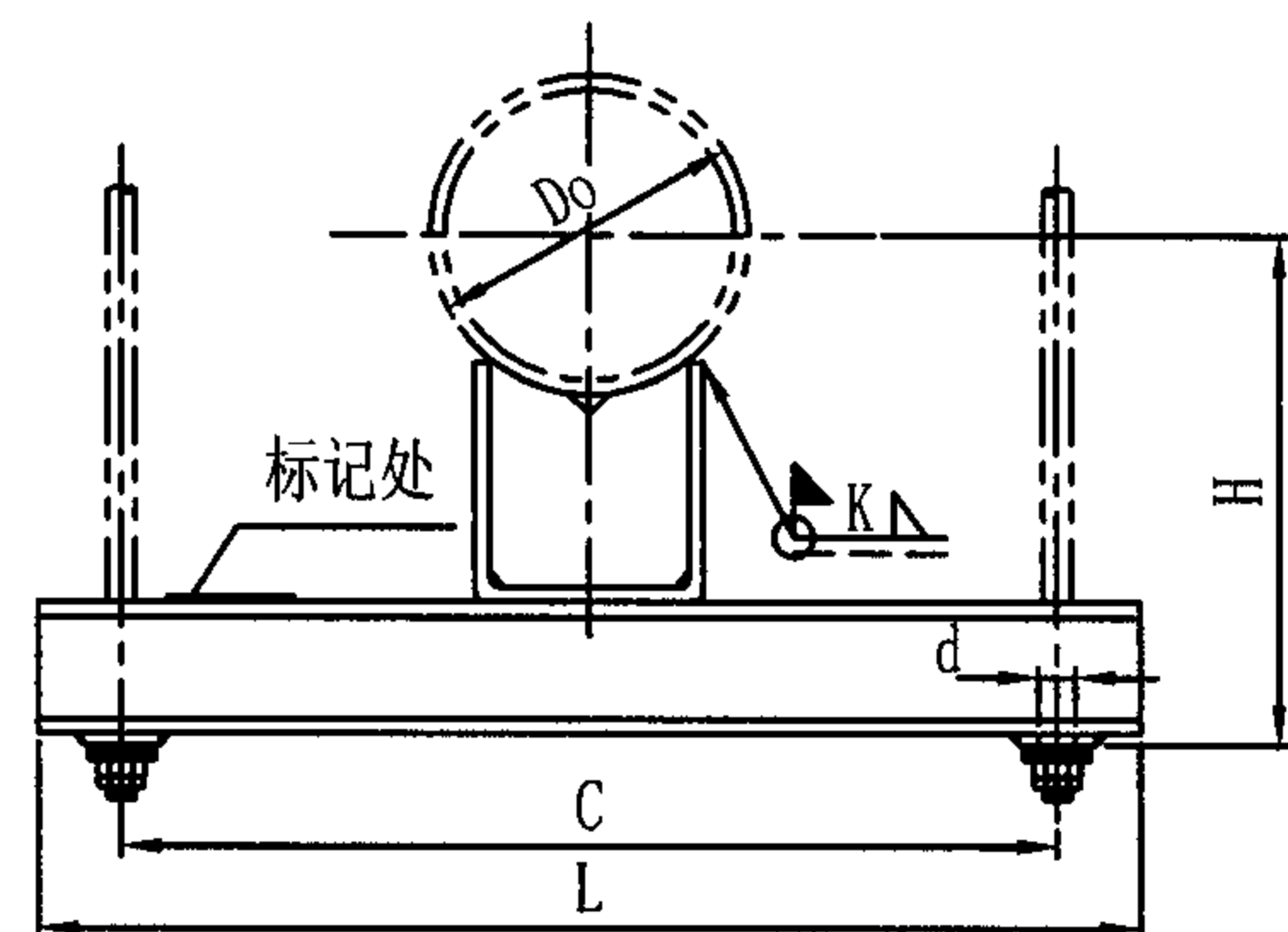
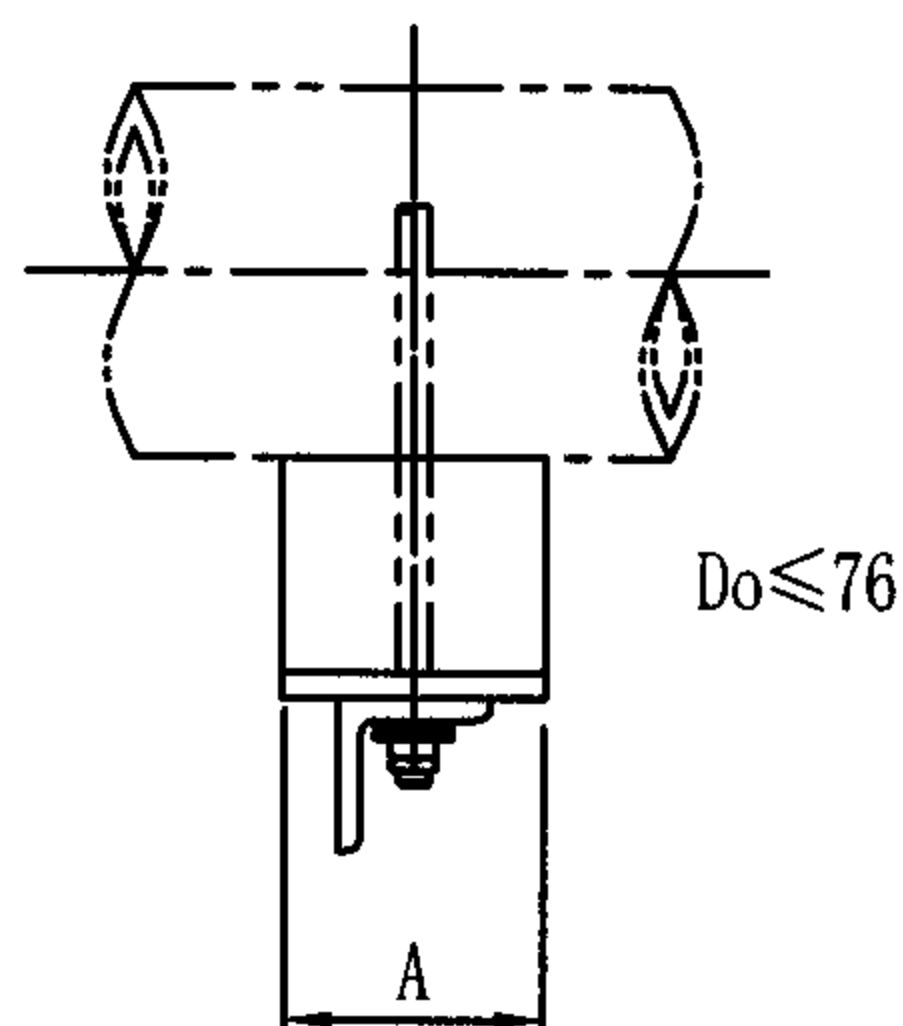
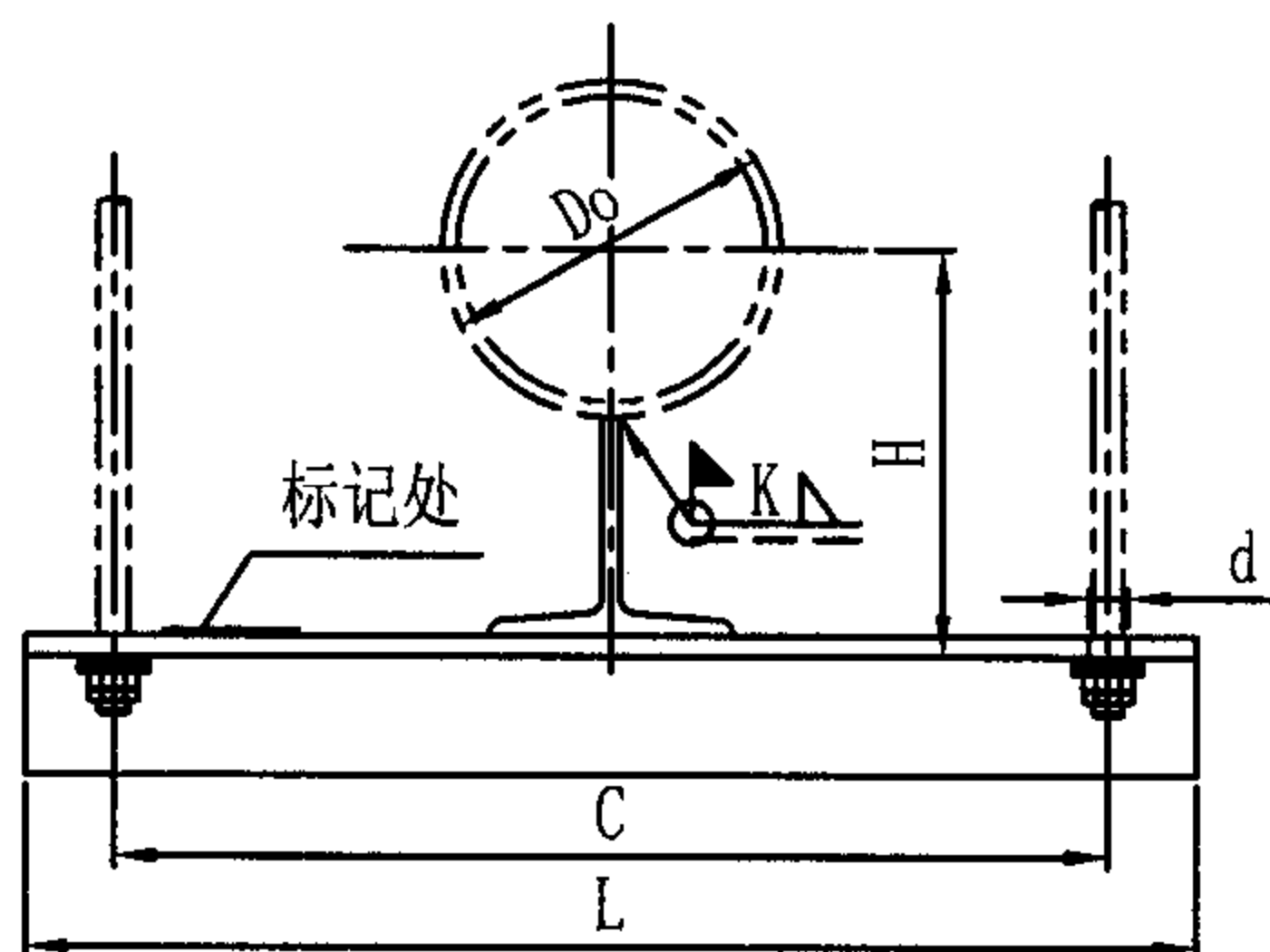
注: 1. 适用范围: 无保温管道。

2. 材料: Q235-A。

3. 管卡支座见Gz2 (145页)。

4. 选用标记示例: Gh2-A/219/20 (Gh2吊架组件
A型 Do219 P=20KN)。

Gh2双拉杆管卡吊架组件(二) (Do16-820)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	金艺花	设计	金艺花	页	155



注: 1. 适用范围: $t \leq 350^{\circ}\text{C}$

$Do \leq 219$ $PN \leq 9.8\text{MPa}$

$Do > 219$ $PN \leq 3.92\text{MPa}$

2. 焊接支座见: Gz3(146页)。

3. 材料: Q235-A。

4. 选用标记示例: Gh3-325/29 (Gh3吊架组件 $Do325$ $P=29\text{KN}$)。

Do	Pmax (KN)	d	H	C	L	A	b	K	质量 (kg)
32 (28)	6. 86	16	92 (90)	350	450	100		2	2. 63
42 (38)			97 (95)						2. 63
48 (45)			100 (99)						2. 63
60 (57)			126 (125)					3	3. 26
76 (73)			134 (133)						3. 26
89			12. 74					255	550
108	266	9. 79							
133	280	9. 80							
159	300	6		14. 50					
194	322			15. 14					
219	20. 58			20	353	650	800	200	
245		380	25. 68						
273	29. 40	26	417	750	900	260	40	6	30. 33
325			447						30. 35
377	48. 02	30	524	900	1100	320	50		53. 38
426			554						53. 41
480	70. 56	36	601	1050	1250	370	60		74. 49
530			632						74. 60
630	97. 02	43	714	1300	1550	410	75	8	121. 69
720	127. 4	50	815	1550	1800		90		155. 89
820			874						156. 16

Gh3双拉杆焊接吊架组件
(Do32-820)

图集号

05R417-1

审核

陈元

校对

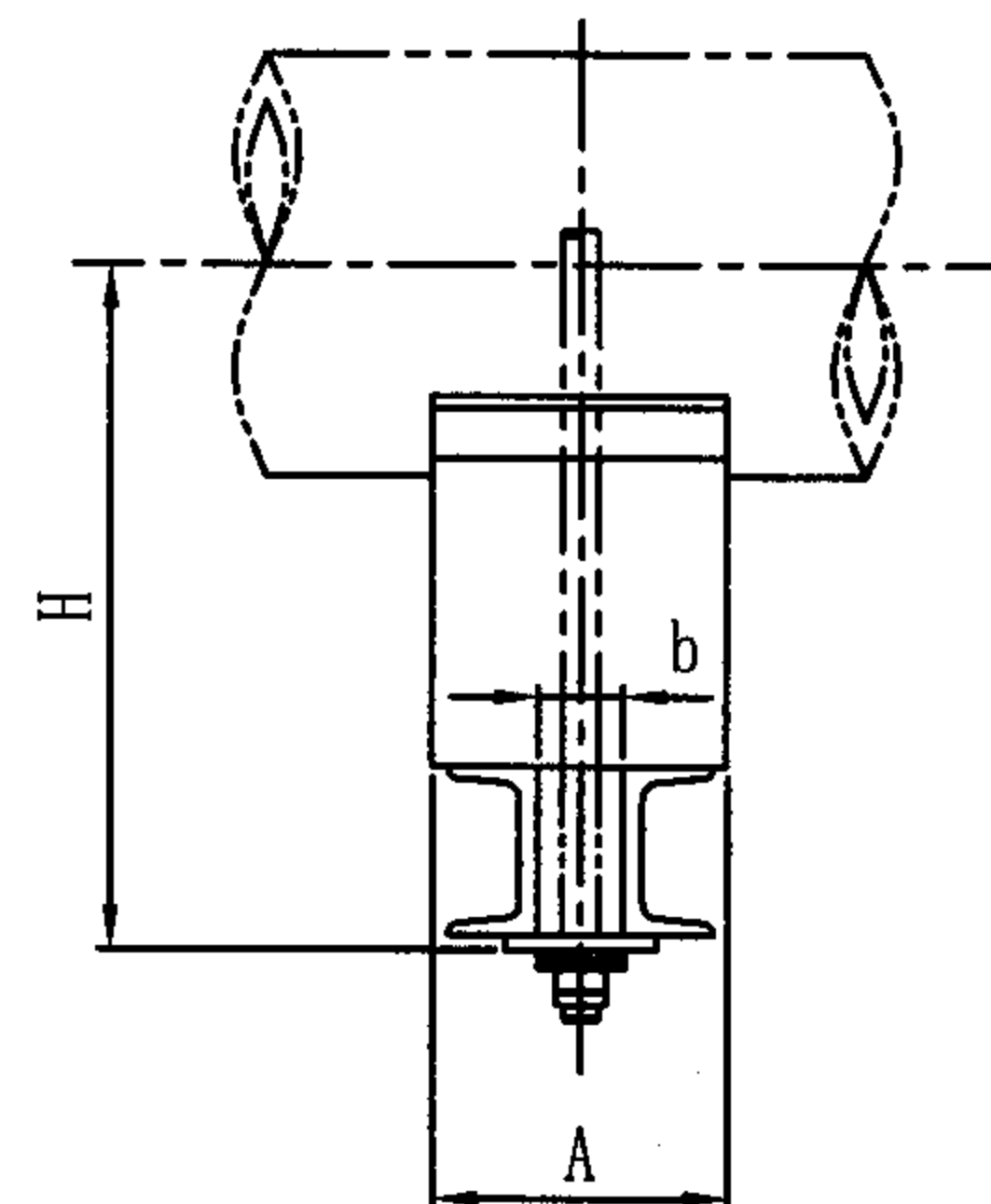
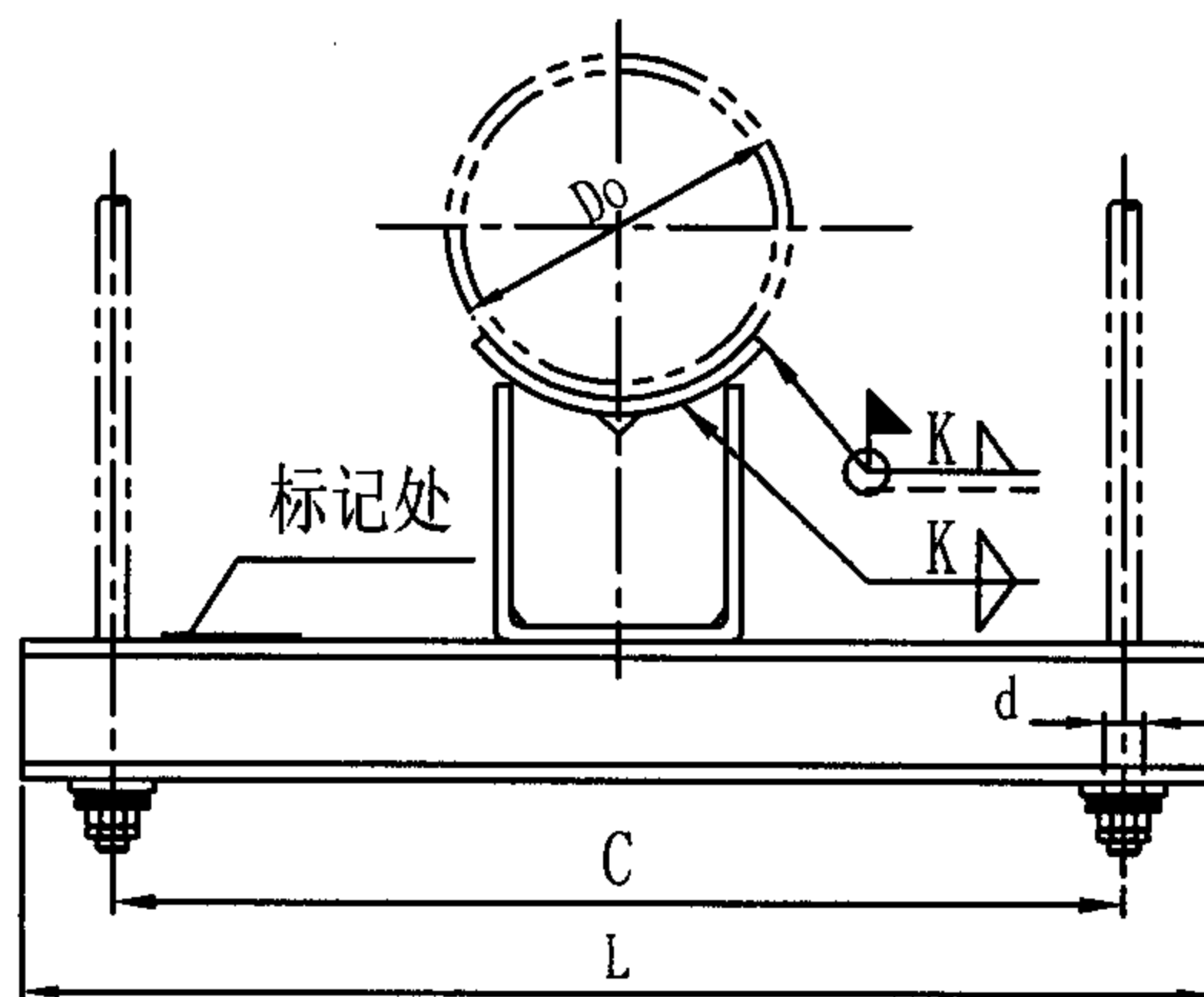
周文鼎

设计

金艺花

页

156

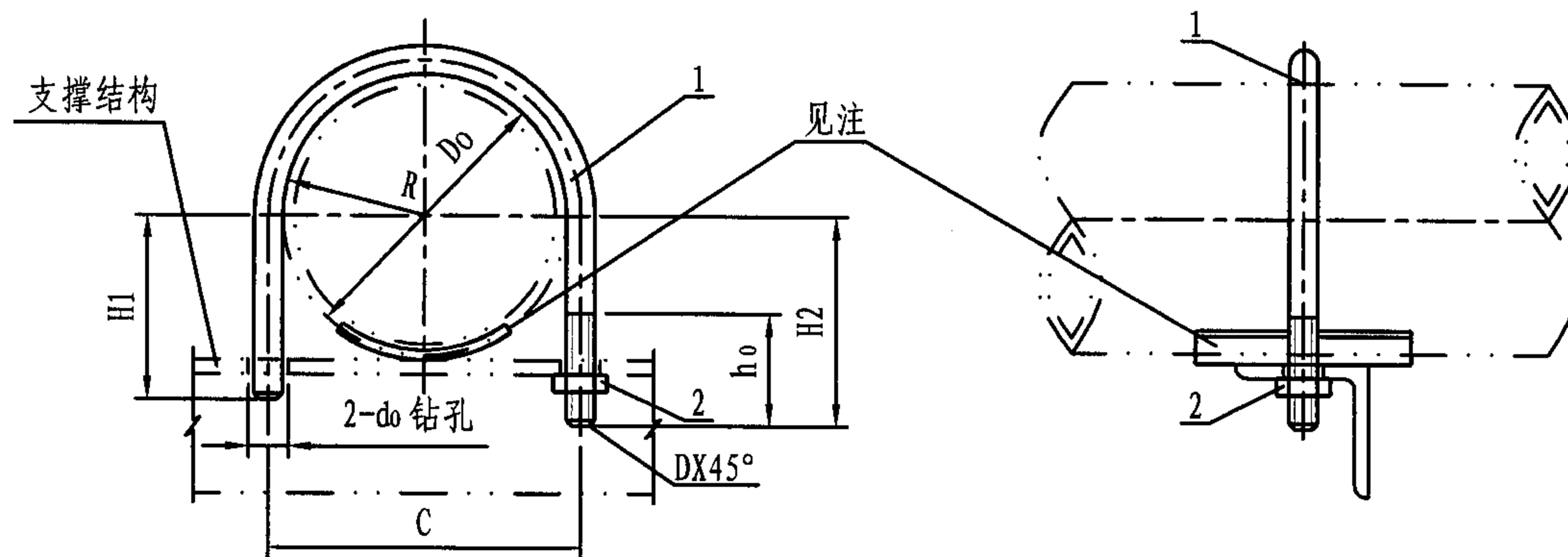


- 注: 1. 适用范围: $t \leq 350^{\circ}\text{C}$, $P_N \leq 9.8\text{MPa}$
 2. 焊接支座见Gz4 (147页)。
 3. 横担材料: Q235-A。
 4. 选用标记示例: Gh4-426/65 (Gh4吊架组件 Do426 P=65KN)。

Do	Pmax (KN)	d	H	C	L	A	b	K	质量 (kg)
219	29.4	26	381	650	800	200	40	6	23.64
245			409			260			33.47
273	48.02	30	450	750	900		45		39.15
325			481			39.41			
377	70.56	36	559	900	1100	320	60		70.99
426			587						69.30
480	97.02	43	635	1050	1250	370	70		96.24
530			666						95.99
630	127.4	50	774	1300	1550	410	85	8	167.49
720	176.4	60	905	1550	1800		105		209.24
820			963						207.38

Gh4双拉杆加强焊接吊架组件
(Do219-820, $t \leq 350^{\circ}\text{C}$)

图集号 05R417-1



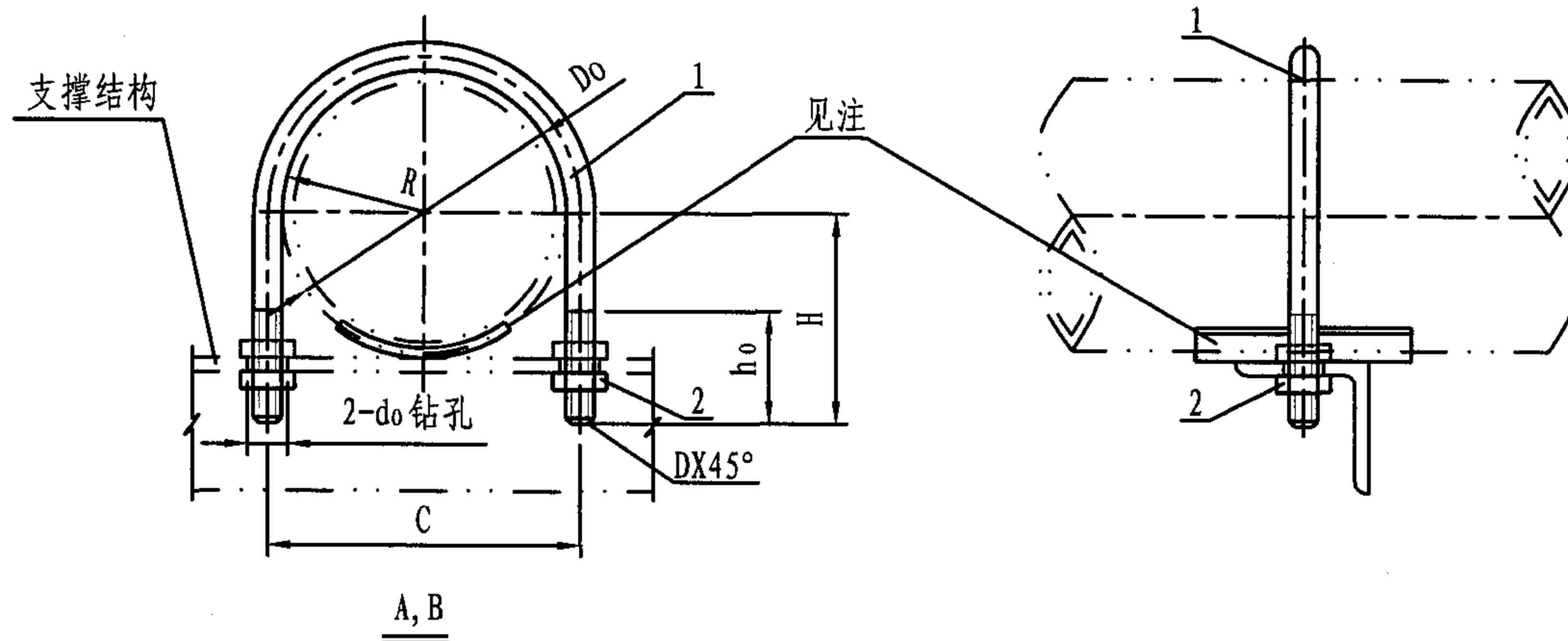
注: 1. 管卡用于铝管时, 铝管下部可加焊
 $\delta=3-4\text{mm}$ 的弧形铝垫板, 当DN ≤ 50
 时为150X30X3, 当DN > 50 时为150X
 50X4, 此时管卡展开长度相应增长
 6-8mm。

2. 选用标记示例: Gd1-32 (多管支架
 管卡 DN32)。

公称直径 DN	管 外 径 Do		件号1管卡		件号2 螺母	H1	H2	R		C		ho	do	D	
	A系列	B系列	A系列	B系列				A系列	B系列	A系列	B系列				
10	17 (17.2)	14	Φ6X99	Φ6X96	M6	20	35	11	10	28	26	30	8	0.5	
15	21 (21.3)	18	Φ6X106	Φ6X102		22		13	12	32	30				
20	27 (26.9)	25	Φ8X128	Φ8X125	M8	25	40	16	15	40	38		10	1	
25	34 (33.7)	32	Φ8X151	Φ8X148		30	45	20	19	48	46				
32	42 (42.4)	38	Φ8X173	Φ8X167		35	50	24	22	56	52				
40	48 (48.3)	45	Φ10X196	Φ10X190	M10	40	55	27	25	64	60				12
50	60 (60.3)	57	Φ10X225	Φ10X218		45	60	33	31	76	72				
65	76 (76.1)	73	Φ10X275	Φ10X275		55	70	41	41	92	92				
80	89 (88.9)	89	Φ10X304	Φ10X304		60	78	47	47	104	104				
100	114 (114.3)	108	Φ10X365	Φ10X355			75	90	60	57	130		124		

Gd1多管支吊架管卡
 (DN10-100)

图集号 05R417-1



注:1. 管卡用于铝管时, 铝管下部可加焊
 $\delta=3-4\text{mm}$ 的弧形铝垫板, 当DN < 50
 时为150X30X3, 当DN > 50时为150X
 50X4, 此时管卡展开长度相应增长
 6-8mm。

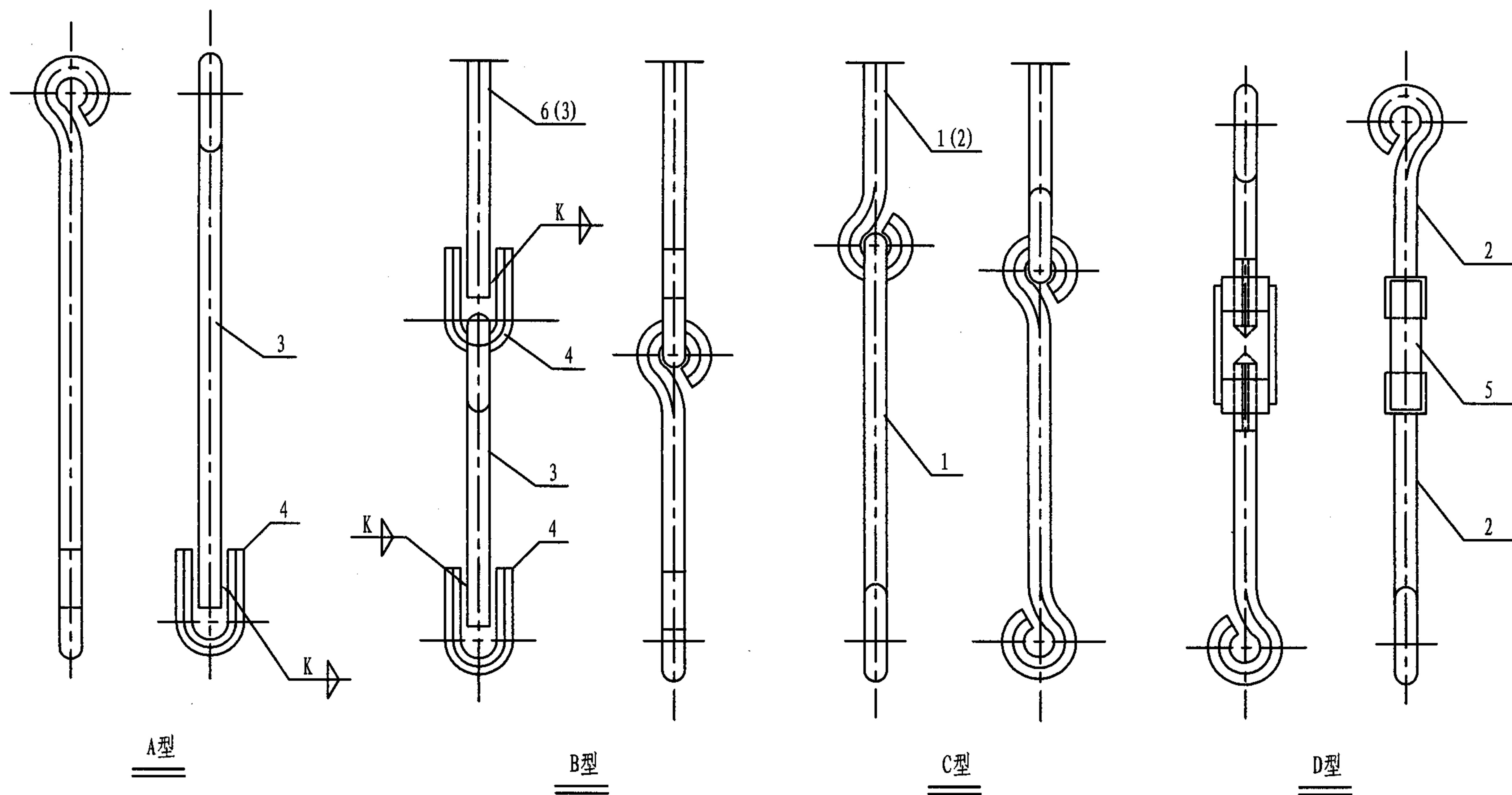
2. A型管卡为单螺母, B型管卡为双螺母。
 3. 选用标记示例: Gd2-B/250 (Gd2多管
 支架管卡 B型 DN250)。

公称直径 DN	管 外 径 Do		件号1管卡		件号2 螺母	H	R		C		h o	d o	D
	A系列	B系列	A系列	B系列			A系列	B系列	A系列	B系列			
20	27 (26.9)	25	Φ8X143	Φ8X140	M8	40	16	15	40	38	30	10	1
25	34 (33.7)	32	Φ8X166	Φ8X163		45	20	19	48	46			
32	42 (42.4)	38	Φ8X188	Φ8X182		50	24	22	56	52			
40	48 (48.3)	45	Φ10X211	Φ10X205	M10	55	27	25	64	60		12	
50	60 (60.3)	57	Φ10X240	Φ10X234		60	33	31	76	72			
65	76 (76.1)	73	Φ10X285	Φ10X285		70	41	41	92	92			
80	89 (88.9)	89	Φ10X324	Φ10X324		80	47	47	104	104			
100	114 (114.3)	108	Φ10X385	Φ10X376		90	60	57	130	124			
125	140 (139.7)	133	Φ12X466	Φ12X460	M12	110	72	70	156	152	50	14	1.5
150	168 (168.3)	159	Φ12X543	Φ12X528		125	87	82	186	176			
200	219 (219.3)	219	Φ16X688	Φ16X688	M16	155	112	112	240	240		18	
250	273 (273)	273	Φ16X823	Φ16X823		180	139	139	294	294			

Gd2多管支吊架管卡
 (DN20-250)

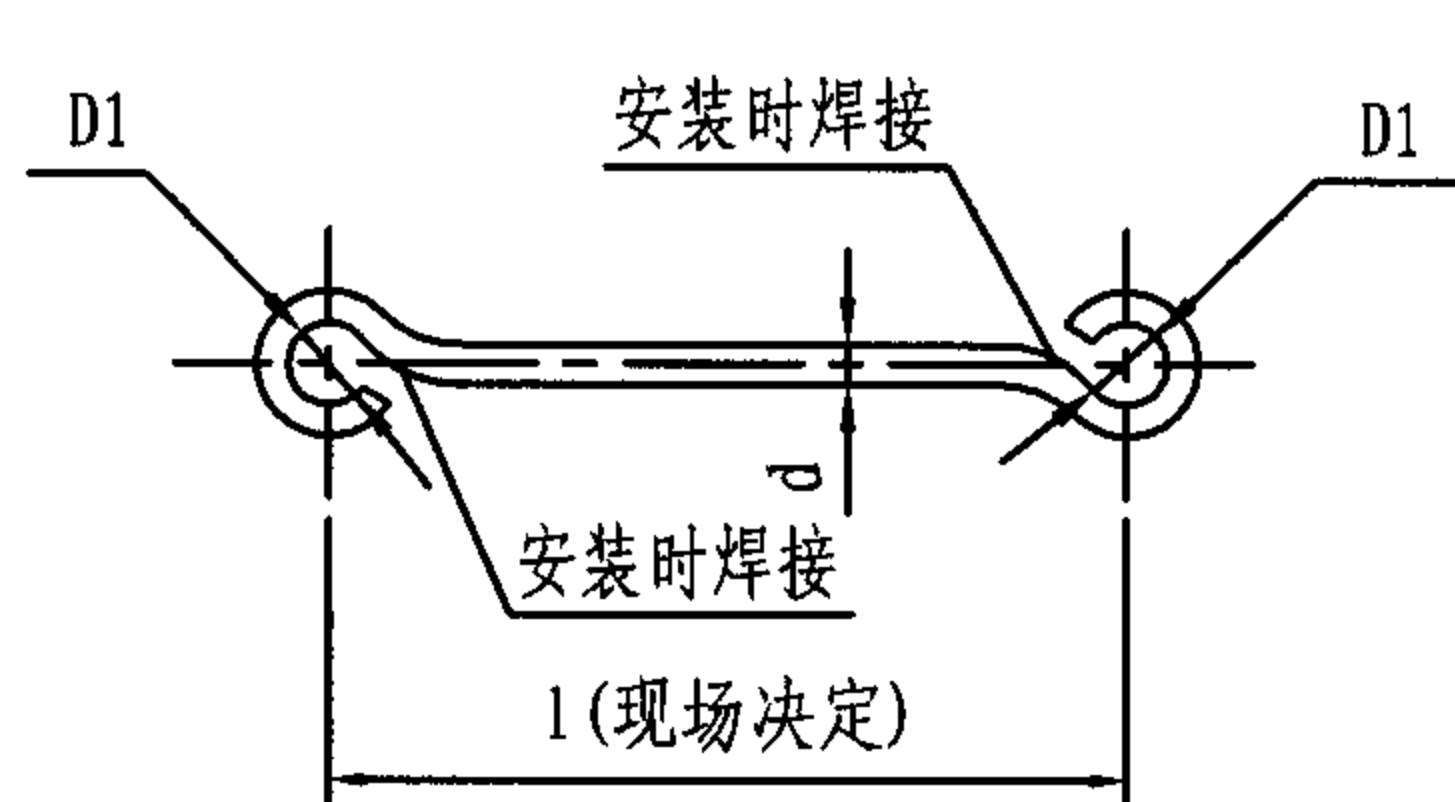
图集号 05R417-1

审核 陈元 校对 周文鼎 设计 柳晶 页 159

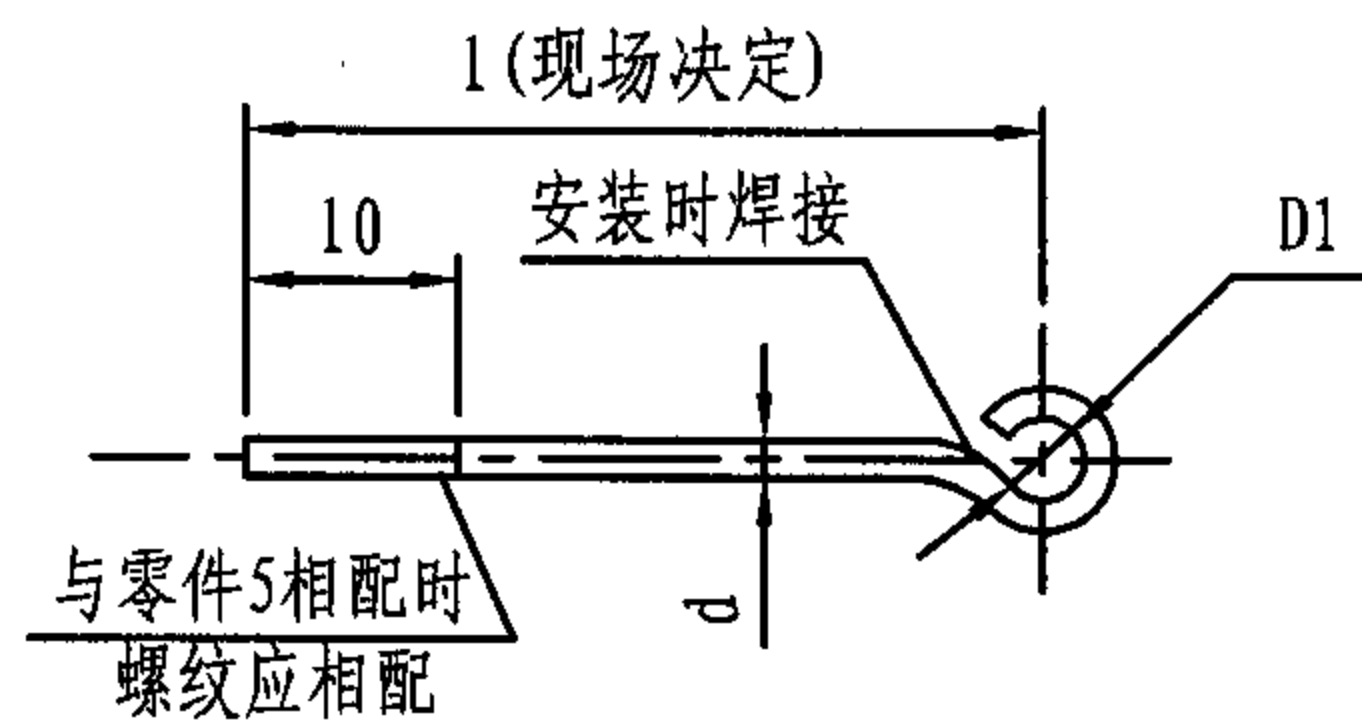


注: 选用标记示例: Lg1-B/200 (Lg1吊杆 B型 DN200)。

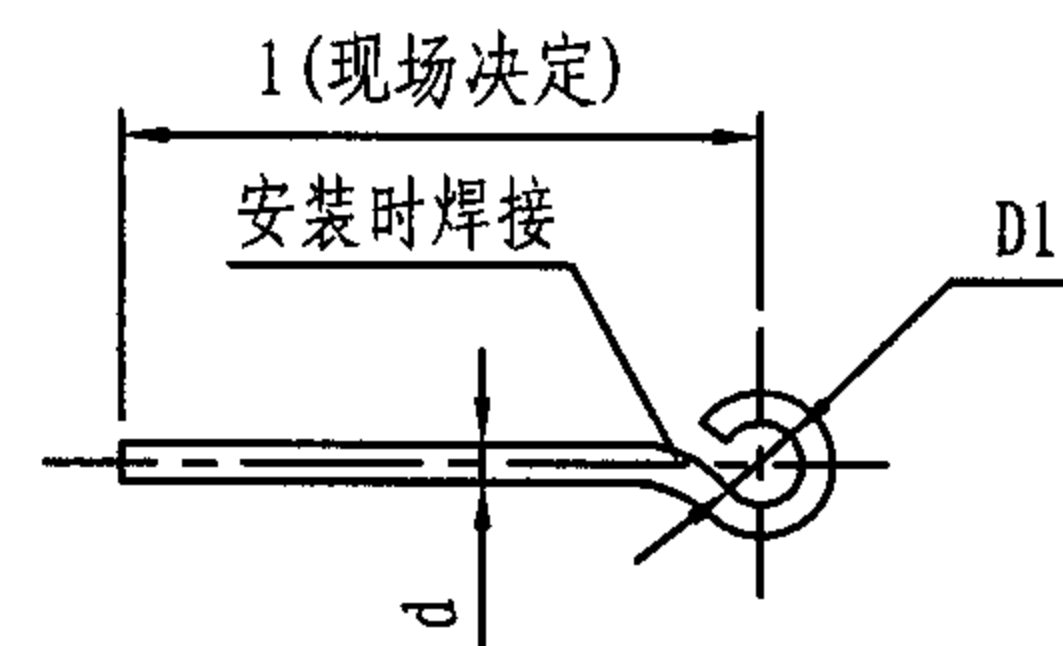
Lg1小型吊杆(一)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	设计	闫志彬	设计	闫志彬	页	160



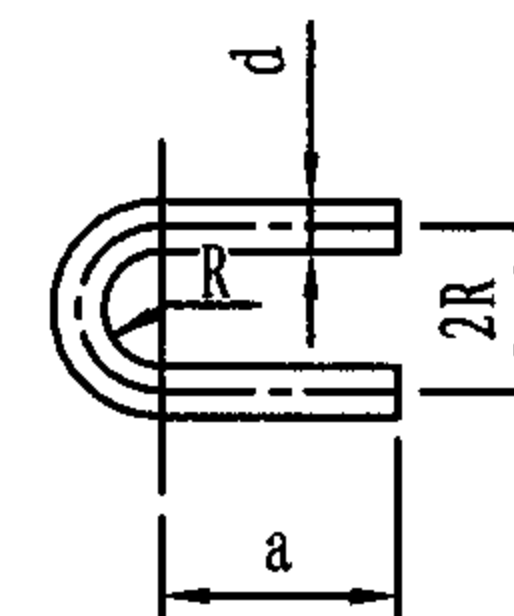
零件 1



零件 2



零件 3



零件 4

公称直径 DN	管子外径 D	零件1				零件2, 3					零件4				
		双环吊杆				单环吊杆					吊杆接头				
		d	D1	展开长	质量(Kg/m)	d	D1	10	展开长	质量(Kg/m)	a	R	d	展开长	质量(Kg)
25	32	8	13	1+100	0.395	8	13	80	1+50	0.395	35	9	8	98	0.039
32	38	8	13	1+100	0.395	8	13	80	1+50	0.395	35	9	8	98	0.039
40	45	8	13	1+100	0.395	8	13	80	1+50	0.395	35	9	8	98	0.039
50	57	8	13	1+100	0.395	8	13	80	1+50	0.395	35	9	8	98	0.039
65	73	12	17	1+138	0.888	12	17	100	1+69	0.888	40	13	12	121	0.108
80	89	12	17	1+138	0.888	12	17	100	1+69	0.888	40	13	12	121	0.108
100	108	12	17	1+138	0.888	12	17	100	1+69	0.888	40	13	12	121	0.108
125	133	12	17	1+138	0.888	12	17	100	1+69	0.888	40	13	12	121	0.108
150	159	16	21	1+176	1.58	16	21	120	1+88	1.58	55	17	16	164	0.259
200	219	16	21	1+176	1.58	16	21	120	1+88	1.58	55	17	16	164	0.259
250	273	22	27	1+232	2.98	22	27	120	1+116	2.98	65	23	22	203	0.605
300	325	22	27	1+232	2.98	22	27	120	1+116	2.98	75	23	22	223	0.665

Lg1小型吊杆(二)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

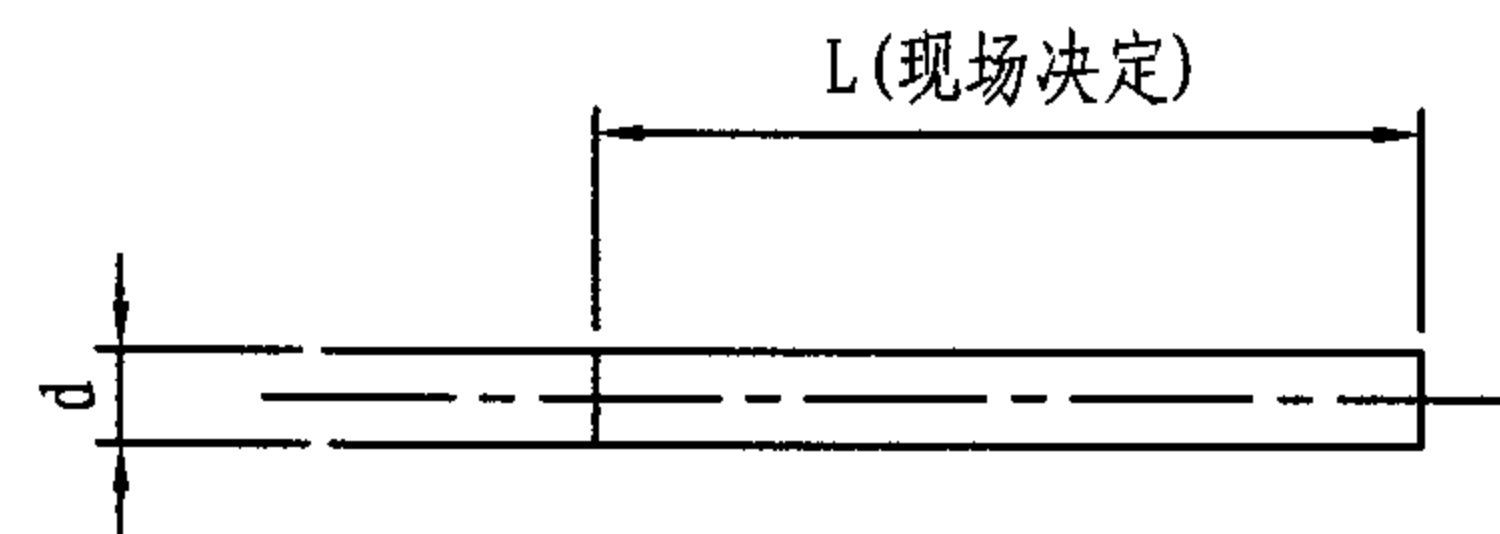
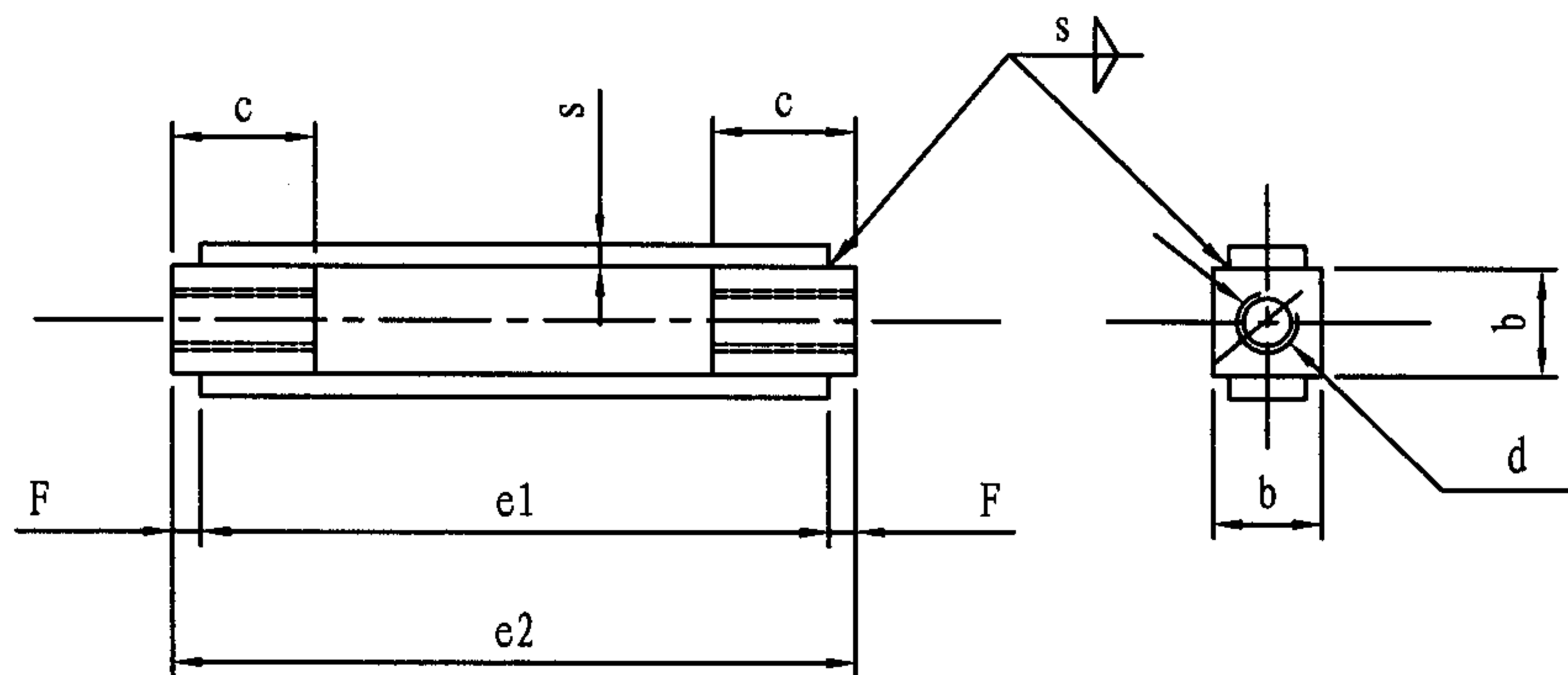
闫志彬

设计

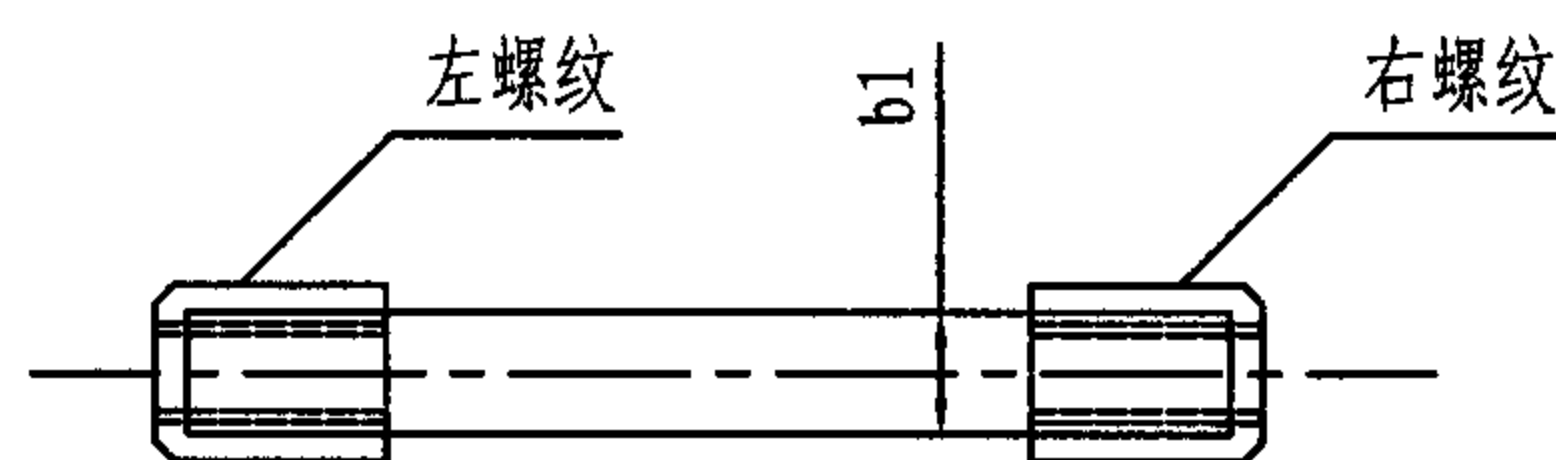
闫志彬

页

161



零件 6



零件 5

公称直径 DN	管子外径 Do	零件5 调节器									零件6 吊杆	
		d	b	c	b1	F	s	e1	e2	质量(Kg)	d	质量(Kg/m)
25	32	M8	25	40	14	5	4	180	190	0.55	8	0.395
32	38										8	0.395
40	45										8	0.395
50	57										8	0.395
65	73	M12	28	40	14	5	4	180	190	0.65	12	0.888
80	89										12	0.888
100	108										12	0.888
125	133										12	0.888
150	159	M16	36	50	16	8	6	200	216	1.32	16	1.58
200	219										16	1.58
250	273	M22	50	70	25	10	8	200	220	3.39	22	2.98
300	325										22	2.98

Lg1小型吊杆(三)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

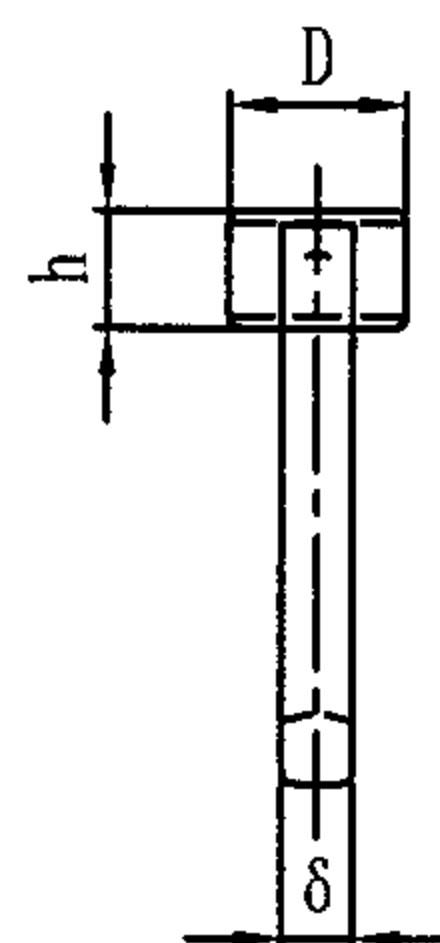
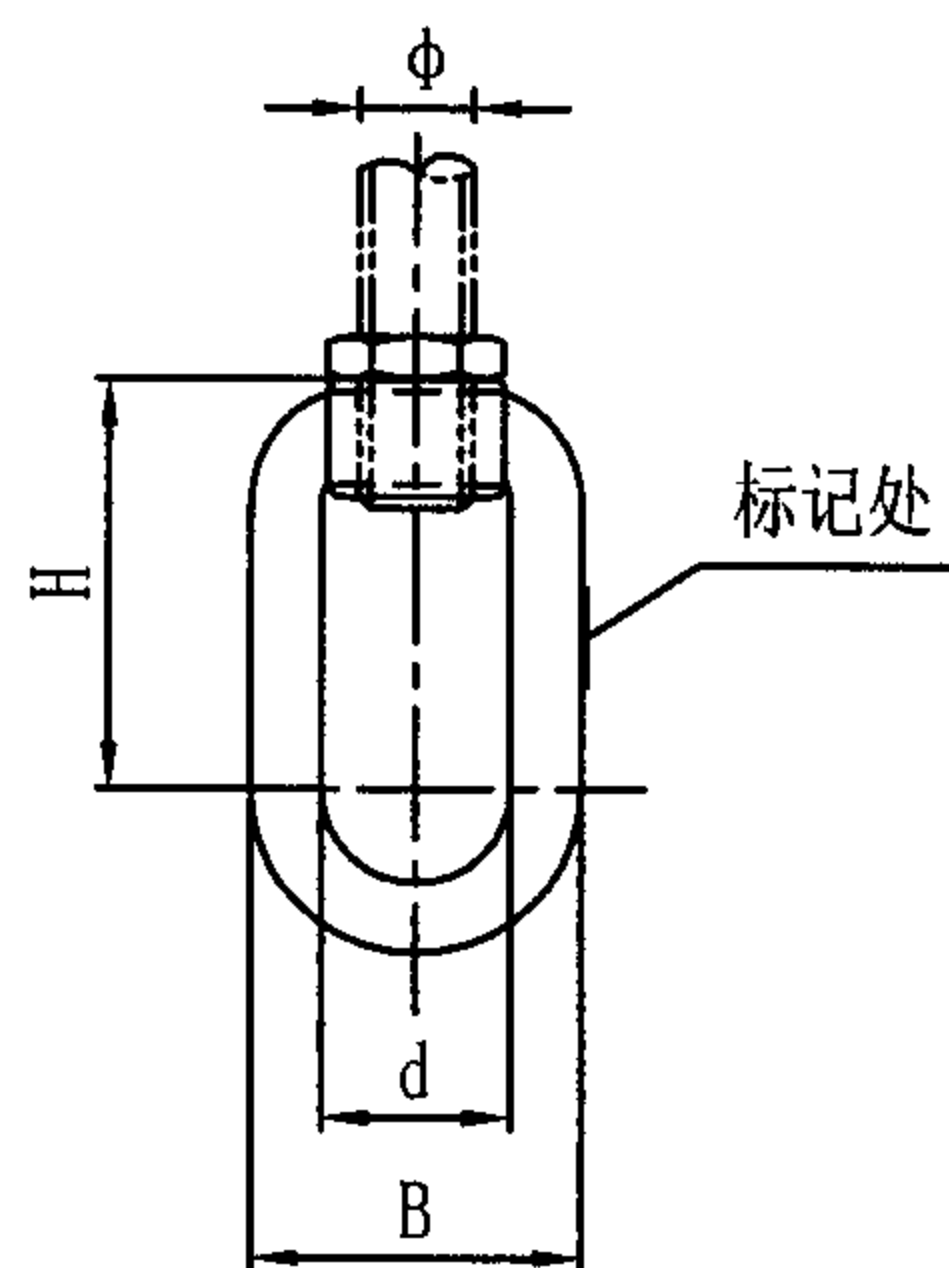
闫志彬

设计

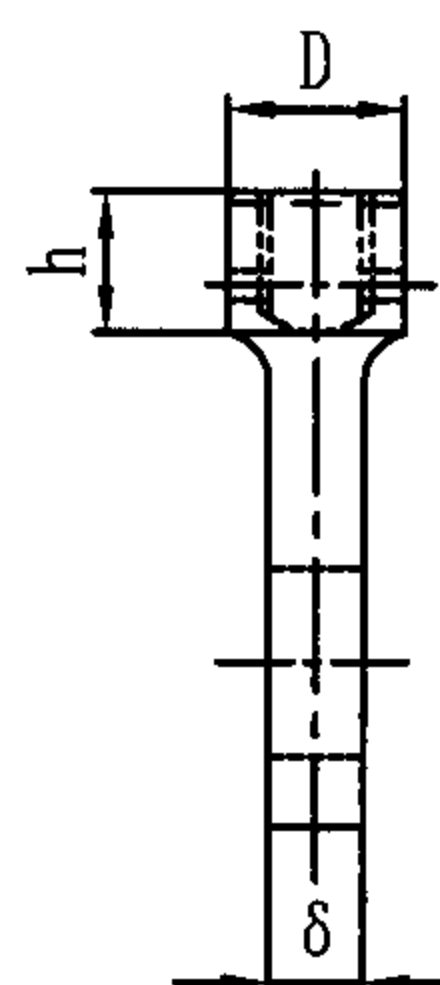
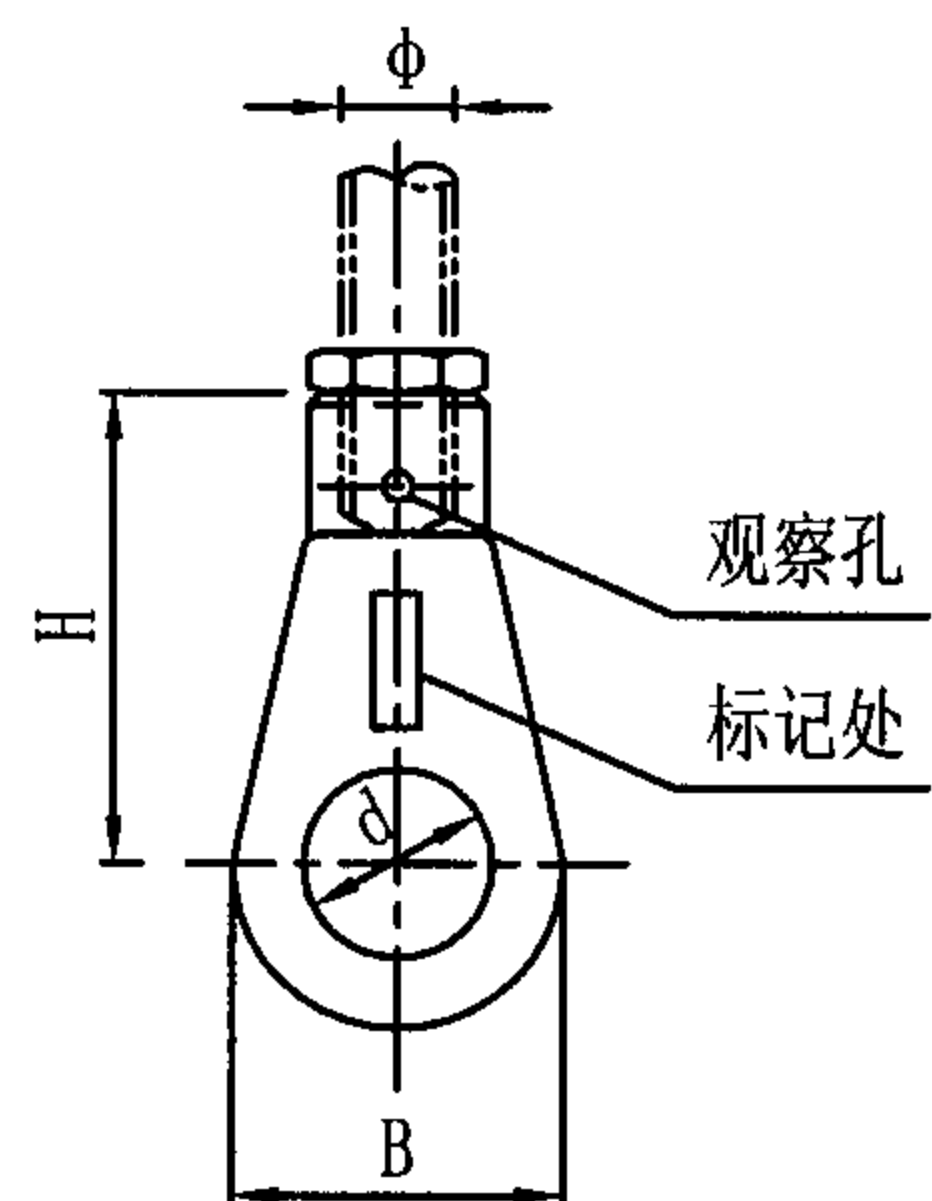
闫志彬

页

162



$D_o \leq 36$



$D_o > 36$

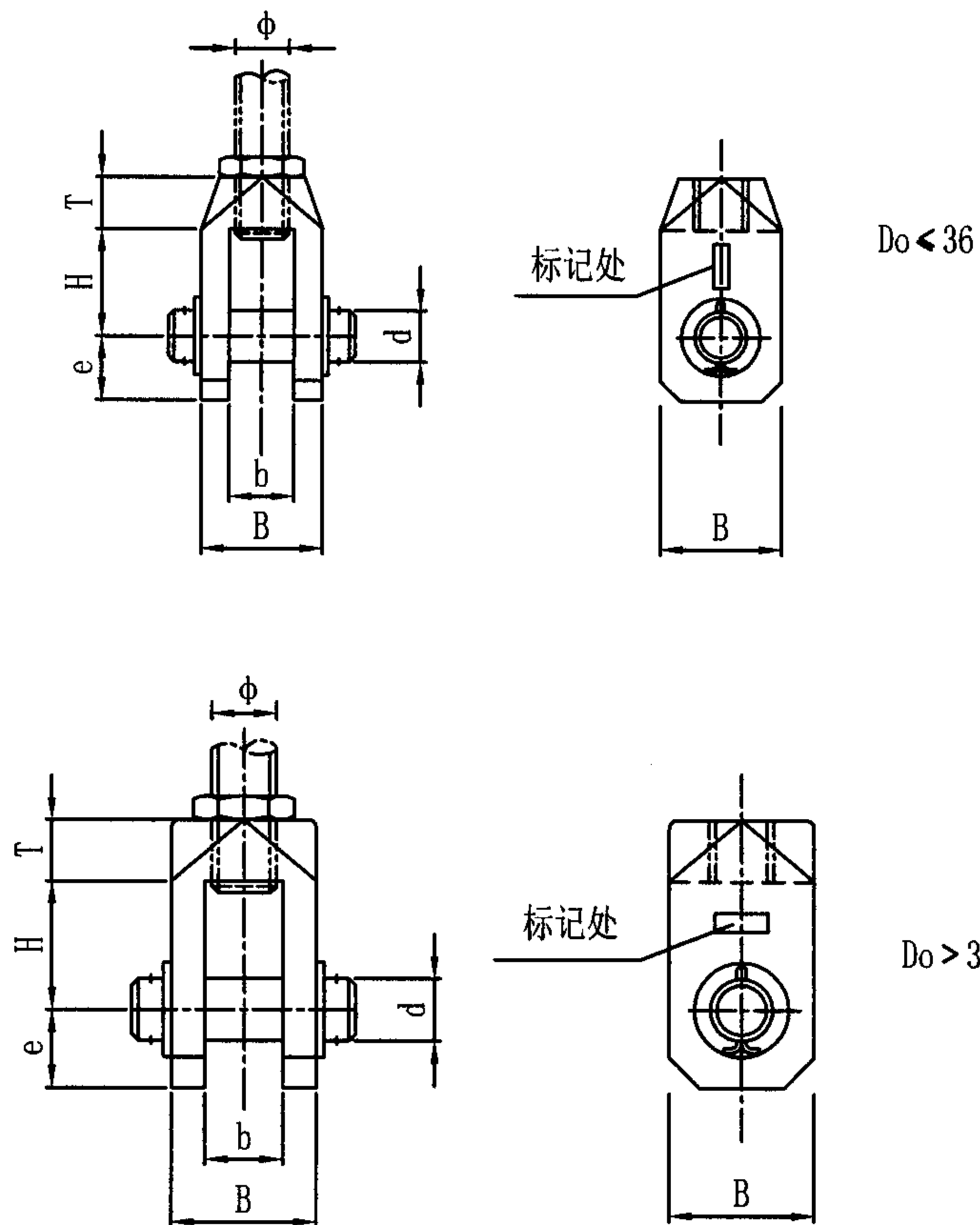
ϕ	P_{max} (KN)	d	H	δ	D	B	h	质量 (kg)
12	6.86	22	40	10	30	44	15	0.189
16	12.74	26	50	12	35	54	20	0.539
20	20.58	33	60	16	45	66	25	0.676
24	29.40	39	75	18	55	80	30	1.162
30	48.02	45	90	20	60	102	40	2.036
36	70.56	52	130	25	70	118	45	3.323
42	97.02	62	150	30	70	140	65	5.323
48	127.40	70	170	35	75	156	75	7.247
56	176.40	78	190	40	85	182	85	10.66
64	225.40	86	220	45	95	202	95	14.49
72	303.80	96	230	50	105	234	105	20.25
80	382.20	96	240	55	115	252	115	25.49

注: 1. 螺纹: GB193-81 普通螺纹.

2. 材料: Q235-A.

3. 选用标记示例: Ld1-20/15 (Ld1吊环螺母 $\phi 20$ $P=15KN$).

Ld1吊环螺母								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	金艺花	页	163		



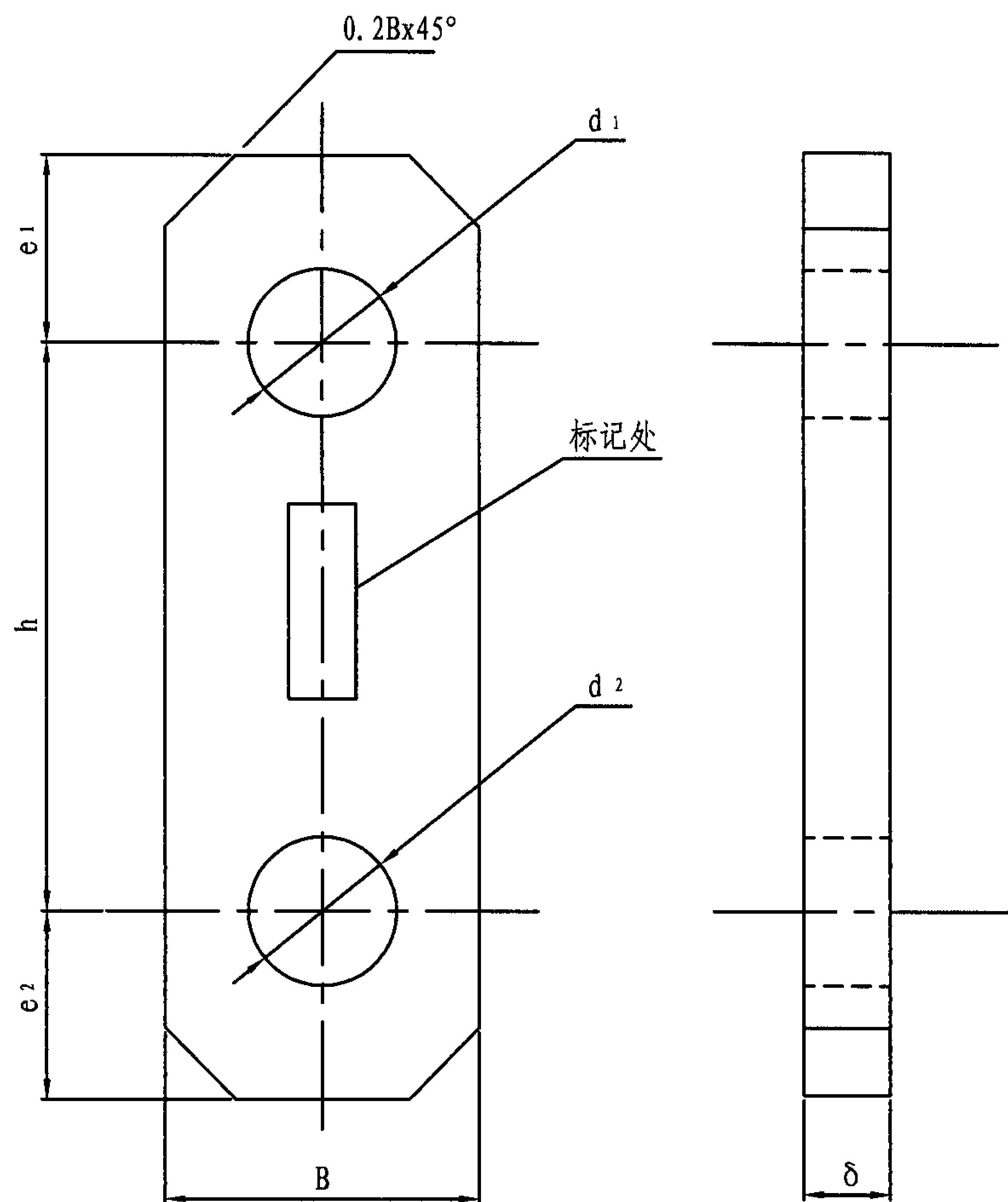
拉杆直径 ϕ	P_{max} (KN)	H	e	b	T	B	d	质量 (kg)
12	6.86	28	18	19	12	30	12	0.218
16	12.74	35	22	22	16	36	16	0.445
20	20.58	40	25	26	20	46	20	0.815
24	29.40	50	30	30	24	55	24	1.444
30	48.02	60	35	34	30	65	30	2.490
36	70.56	75	45	38	36	70	36	3.641
42	97.02	80	50	45	42	85	42	6.484
48	127.40	95	65	52	48	95	48	9.534
56	176.40	105	70	60	56	115	56	15.88
64	225.40	120	80	70	64	130	64	22.47
72	303.80	130	90	80	72	140	72	27.78
80	382.20	140	105	84	80	150	80	36.14

注: 1. 螺纹: GB193-81普通螺纹。

2. 材料: Q235-A。

3. 选用标记示例: Ld2-30/40 (Ld2U形螺母 $\Phi 30$ $P=40KN$)。

Ld2 U形螺母								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	设计	金艺花	设计	金艺花	页	164

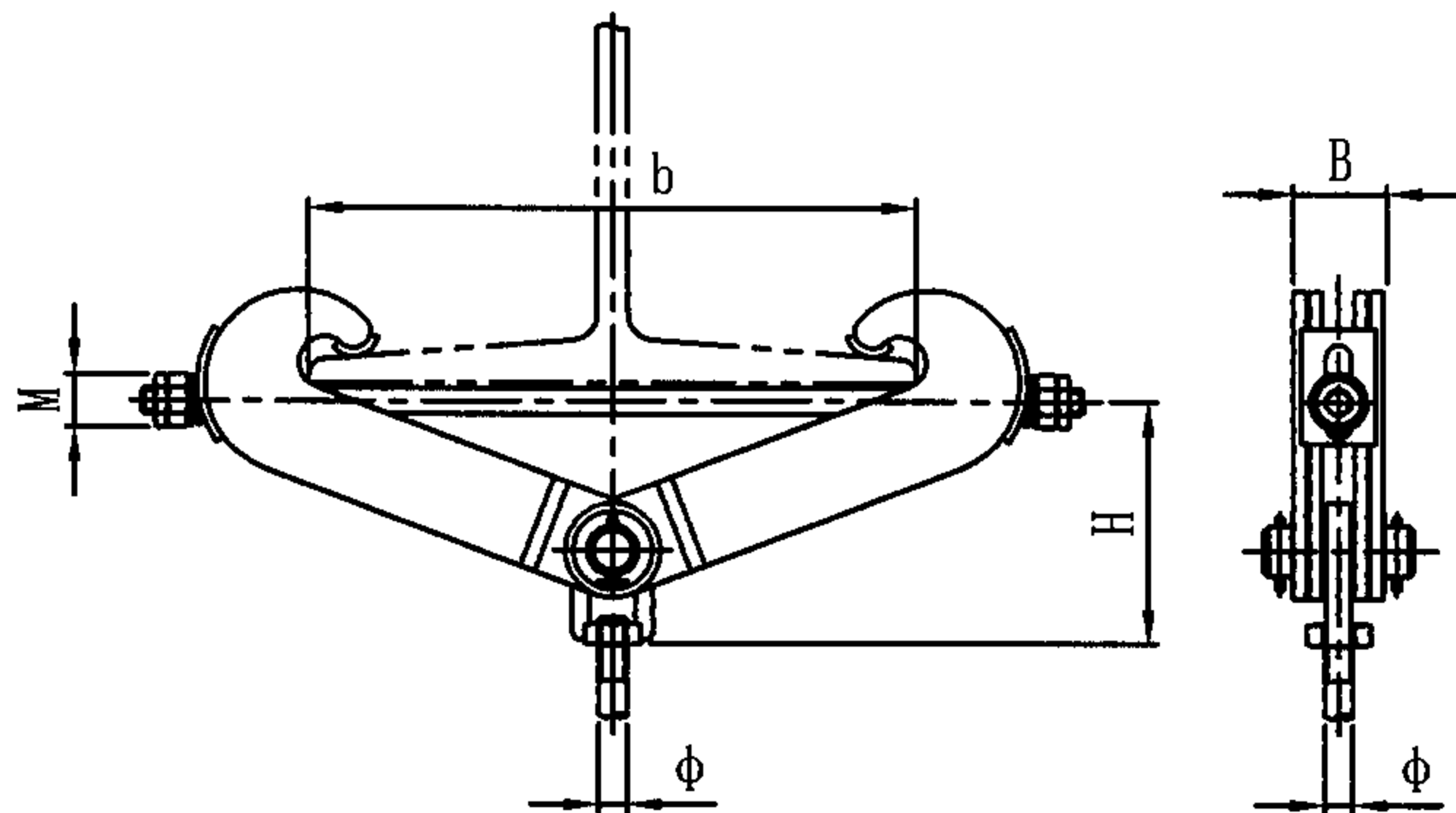


注: 1. 材料: Q235-A

2. 选用标记示例: Ld3-20/15 (Ld3双眼吊板 $\phi 20$ $p=15\text{KN}$)。

拉杆直径 ϕ	P_{\max} (kN)	d_1	d_2	e_1	e_2	h	B	δ	质量 (kg)
12	6.86	13.5	17.5	18	20	64	40	12	0.311
16	12.74	17.5	22	22	24	76	50		0.457
20	20.58	22	26	25	27	90	55	18	0.872
24	29.40	26	33	30	34	120	70		1.451
30	48.02	33	39	35	38	150	80	25	2.785
36	70.56	39	45	45	48	160	100		3.928
42	97.02	45	52	50	54	180	110	32	6.155
48	127.40	52	62	65	70	210	140		9.610

Ld3双眼吊板								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	设计	卢小莉	设计	卢小莉	页	165

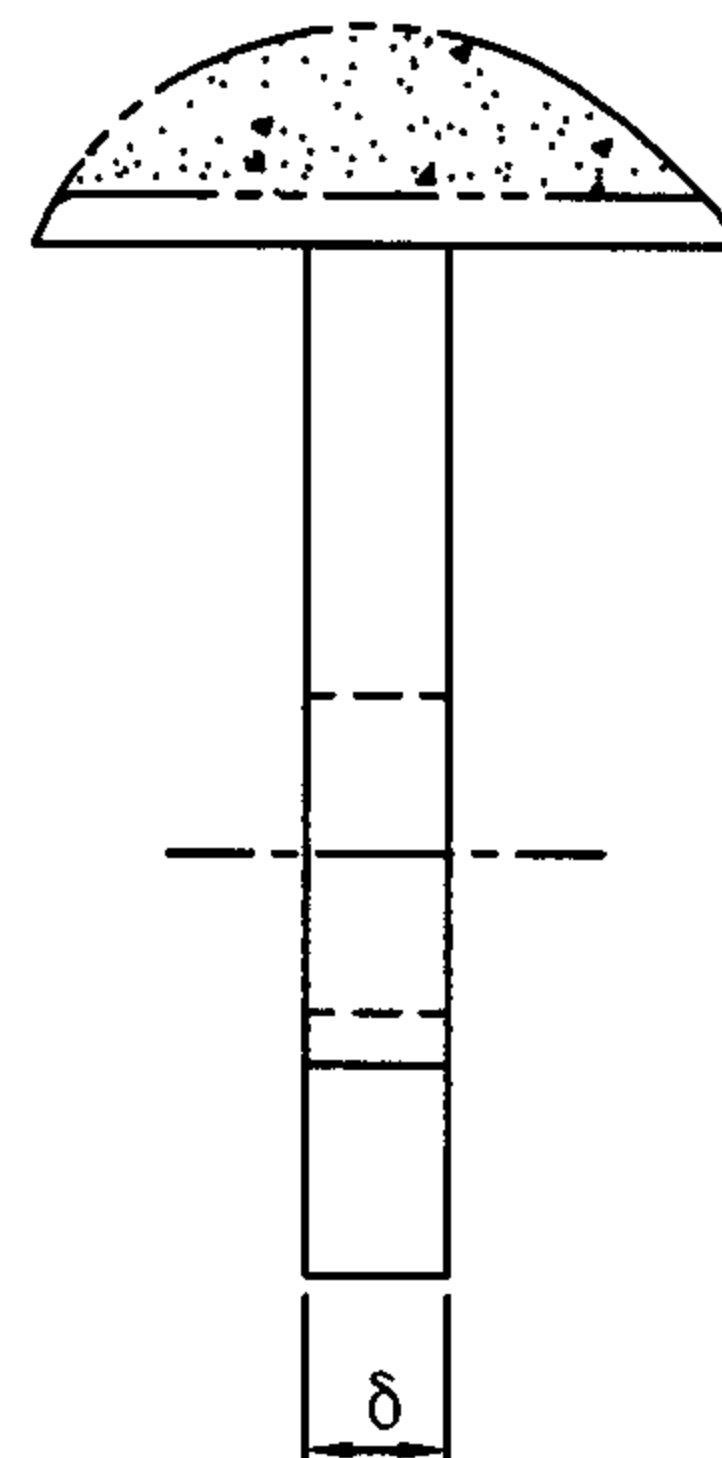
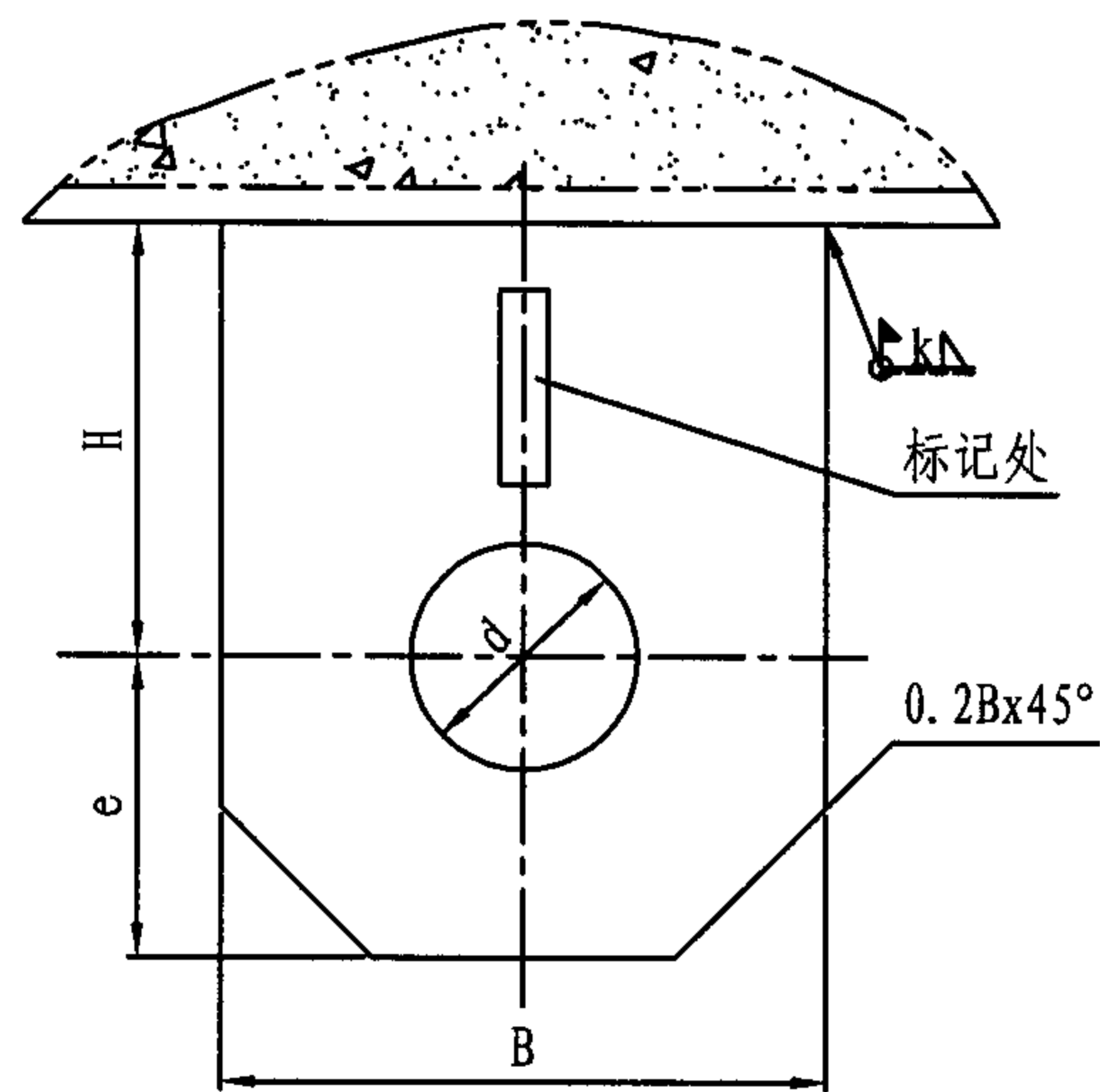


注: 1. 材料: Q235-A。
2. 选用标记示例: Ld4-16/9 (Ld4工字梁夹 $\phi 16$ $P=9\text{KN}$)。

ϕ	P_{\max} (KN)	B	M	质量(kg)
12	4.75	63	12	3.033
16	9.00	74	16	5.279
20	14.00	96		7.972
24	20.00	110	20	11.212
30	32.50	130		16.740

ϕ	H												
	工字梁宽 b												
	100	110	116	122	126	130	136	142	146	150	158	166	176
12	125	124	123	122	121	120	119	118	117	115	111	109	104
16	140	138	137	136	135	134	133	132	131	129	126	124	119
20	154	153	152	150	149	148	147	146	145	144	140	138	134
24	173	171	170	169	168	167	166	165	164	162	159	157	153
30	192	191	190	189	188	187	186	185	184	182	179	177	173

Ld4工字梁夹									图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	设计	金艺花	页	166			

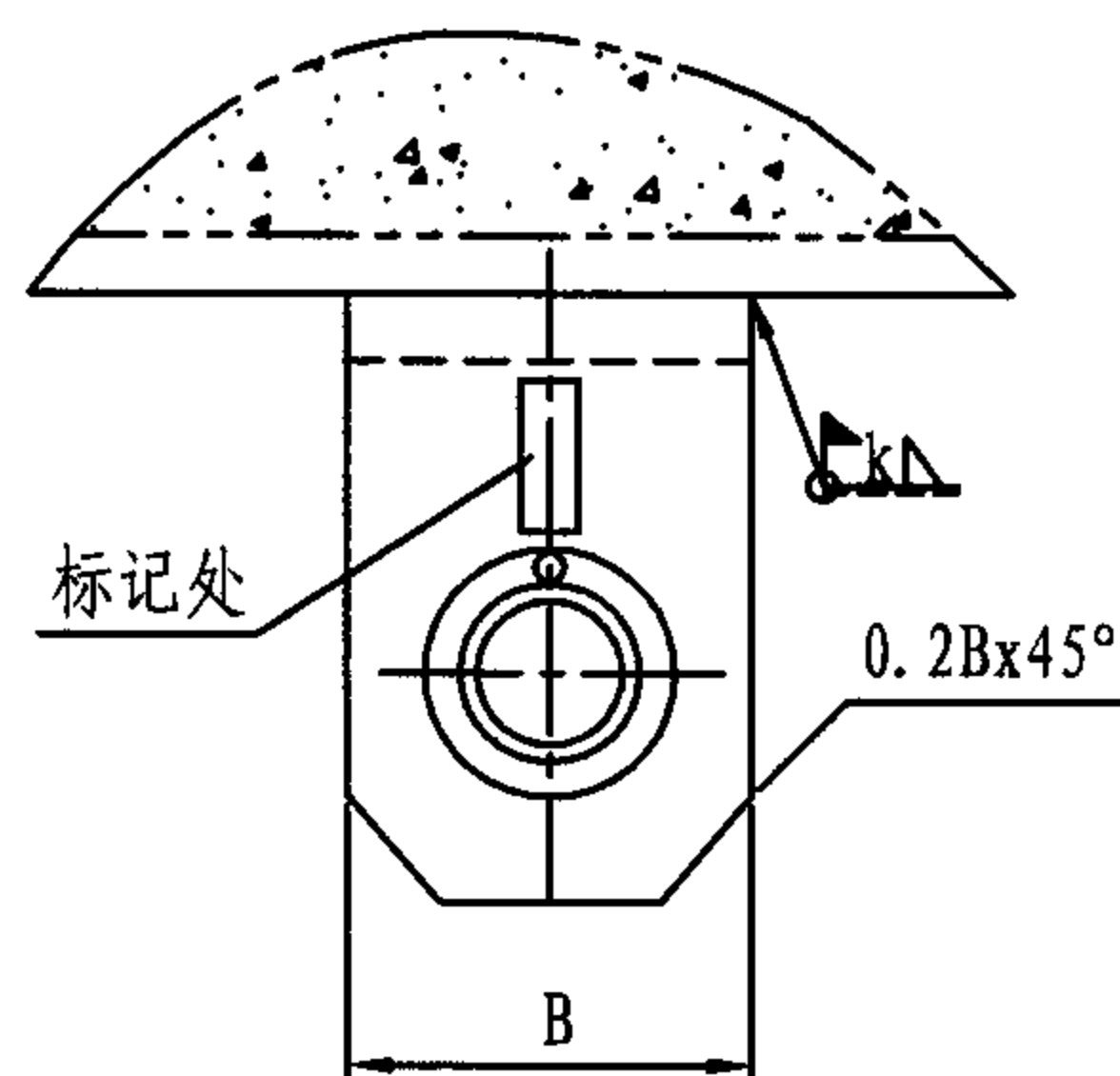
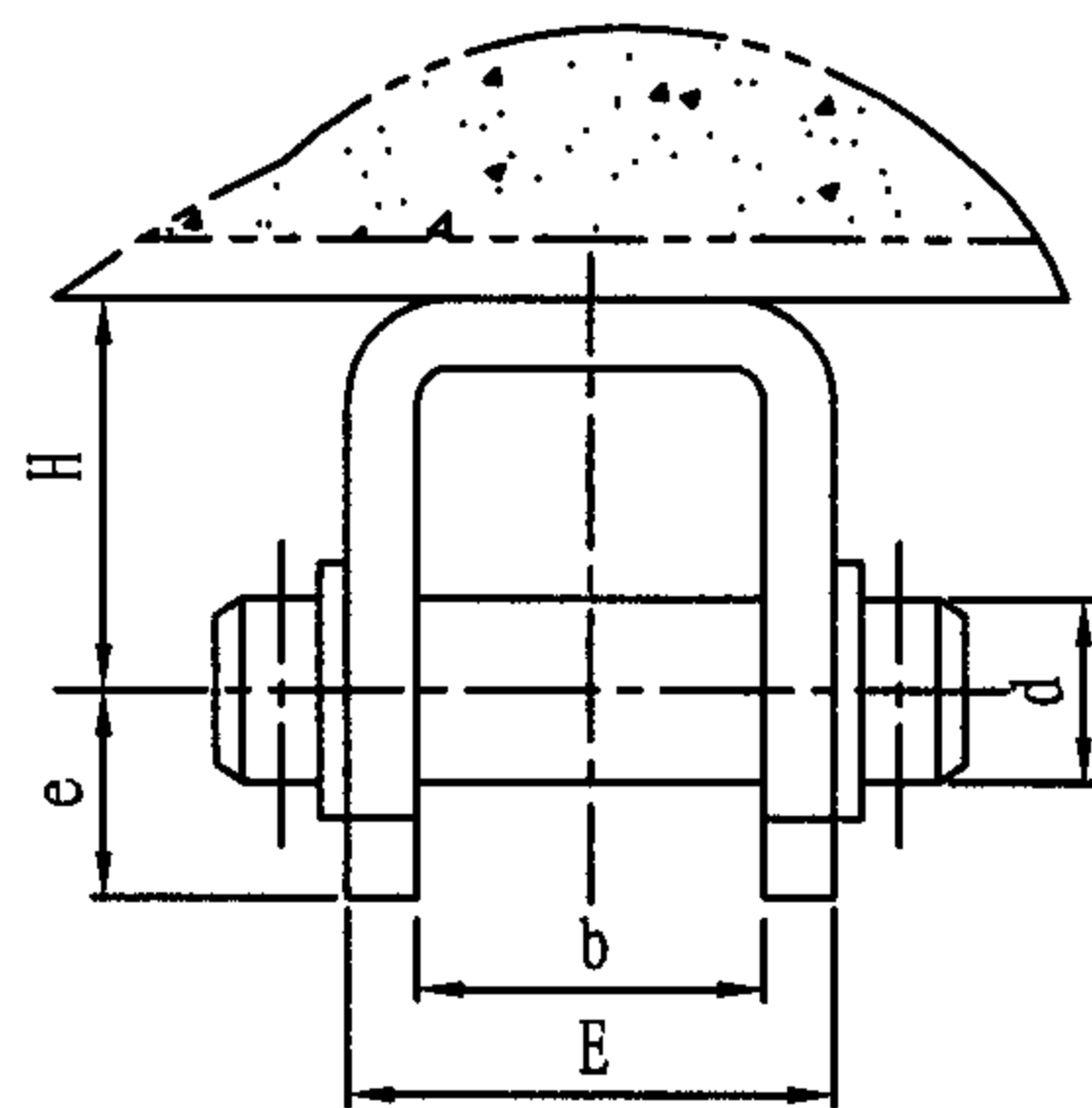


注: 1. 材料: Q235-A

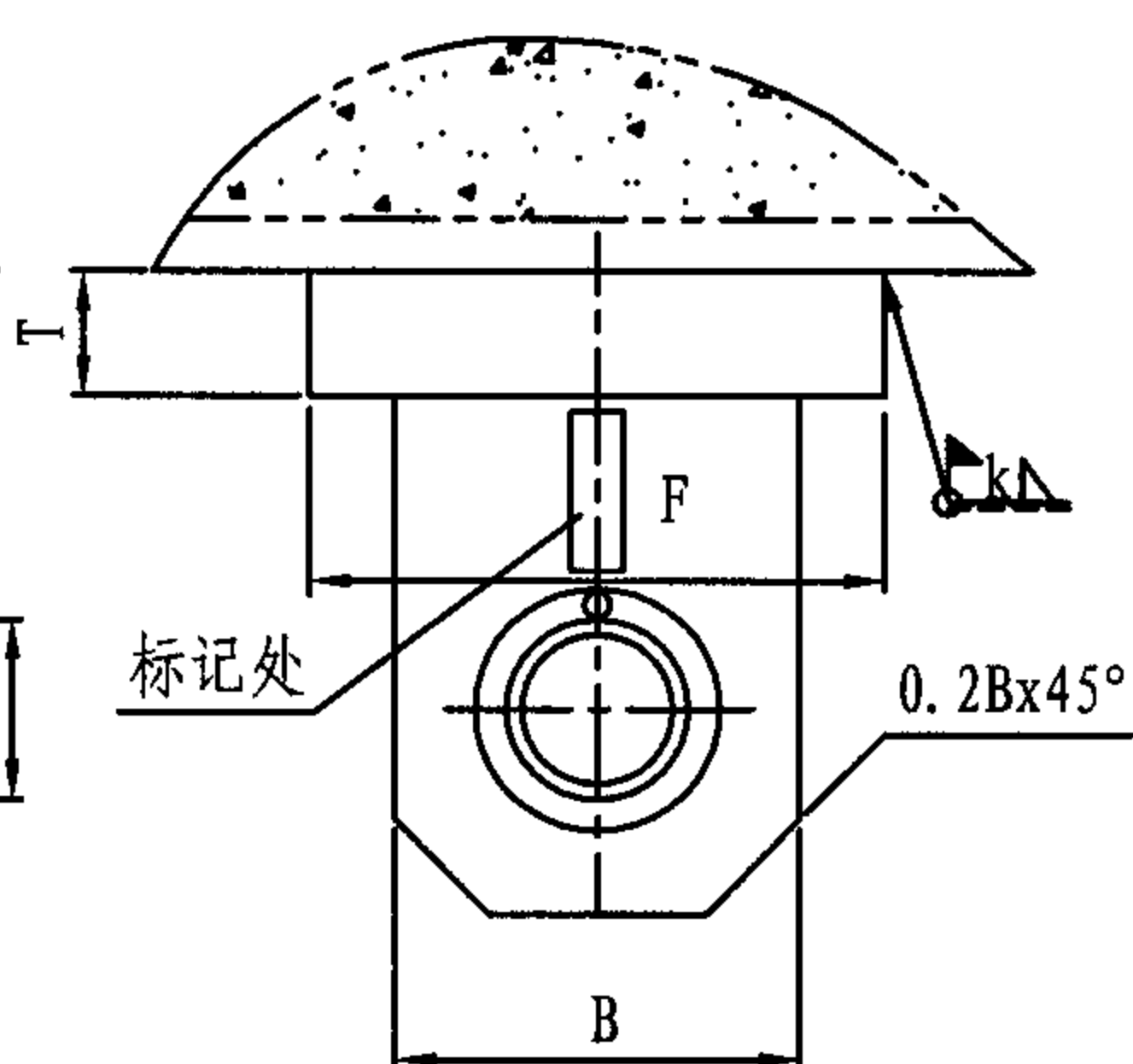
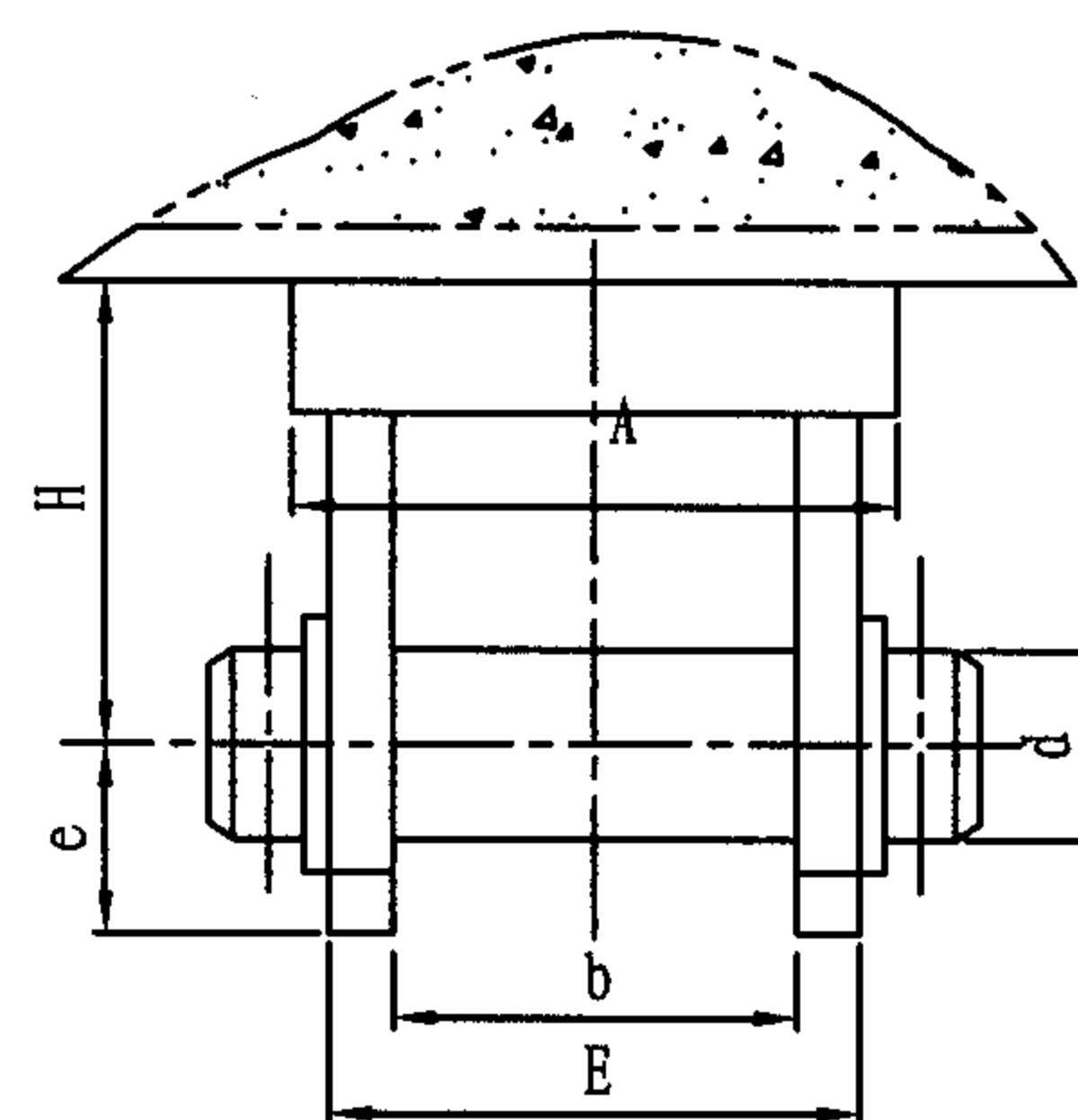
2. 选用标记示例: Ld5-20/20 (Ld5单眼吊板 $\phi 20$ $P=20\text{KN}$)。

拉杆直径 ϕ	P_{\max} (kN)	d	B	e	H	δ	k	质量 (kg)
12	6.86	13.5	18	20	64	12	6	0.122
16	12.74	17.5	22	24	76			0.188
20	20.58	22	25	27	90	18	8	0.337
24	29.40	26	30	34	120			0.558
30	48.02	33	35	38	150	25	12	1.083
36	70.56	39	45	48	160			1.551
42	97.02	45	50	54	180	32	16	2.737
48	127.40	52	65	70	210			3.948

Ld5单眼吊板								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	卢小莉	制图	卢小莉	页	167



$\phi \leq 36$



$\phi > 36$

注: 1. 材料: Q235-A。

2. 选用标记示例: Ld6-48/120 (Ld6U形吊板 $\phi 48$ $P=120\text{KN}$)。

拉杆直径 ϕ	P_{\max} (kN)	b	H	e	E	B	A	F	T	d	k	质量 (kg)
12	6.86	30	34	18	42	36				16	8	0.316
16	12.74	40	42	22	56	45				20		0.639
20	20.58	45	53	25	65	50				24	12	1.073
24	29.4	50	65	30	78	65				30		2.093
30	48.02	60	75	35	96	80				36	18	3.841
36	70.56	70	90	45	110	90				42		5.941
42	97.02	80	105	50	128	110	150	130	25	48	12	10.917
48	127.4	85	120	65	133	130	160	160	28	56		15.303
56	176.4	90	120	70	146	140	190	190	30	64	16	20.751
64	225.4	95	140	80	155	160	200	200	32	72		28.219
72	303.8	100	150	90	168	180	220	220	36	80	20	38.147
80	382.2	100	150	105	182	200	240	240	40	90		49.367

Ld6U形吊板

图集号

05R417-1

审核 陈元

设计

校对

周文鼎

设计

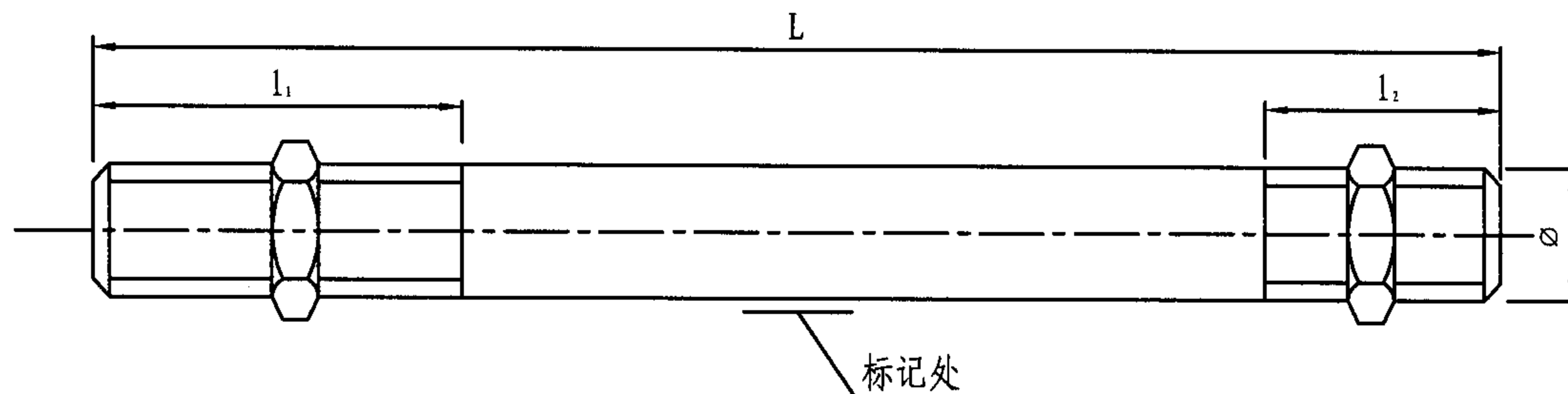
卢小莉

设计

卢小莉

页

168



注: 1. 螺纹: GB193-81普通螺纹。

2. L11(A)-()为双头右螺纹拉杆, L11(B)-()为一端左螺纹(l_1), 另一端为右螺纹(l_2)拉杆。

3. 材料: Q235-B; 20* ($\phi \geq 72$)。

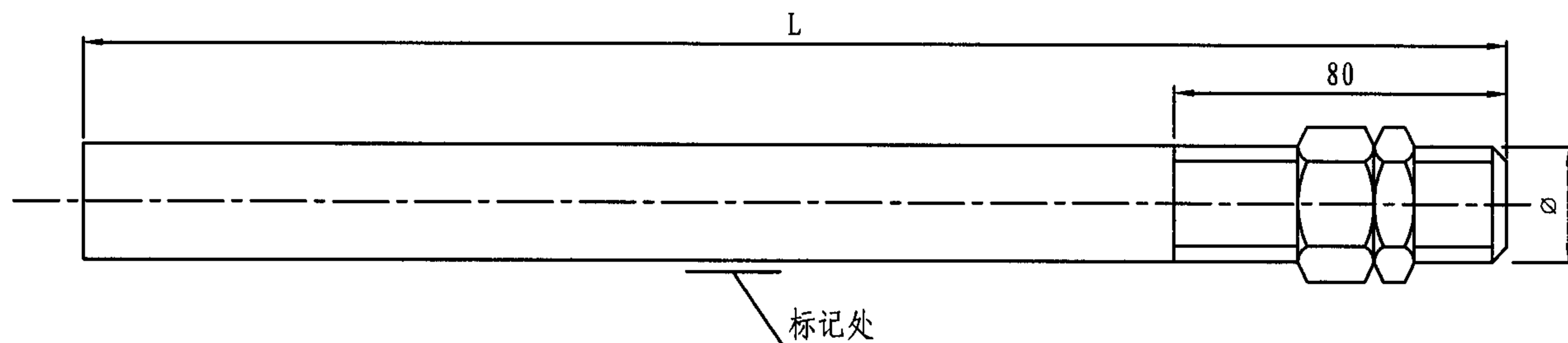
4. 选用标记示例:

L11(A)-30/45/2500(L11双头螺纹拉杆(两端右螺纹) $\phi 30$ P=45KN L=2500);

L11(B)-24/25/500(L11双头螺纹拉杆(一端右螺纹, 一端左螺纹) $\phi 24$ P=25KN L=500)。

ϕ	P_{max} (kN)	l_1	l_2	质量 (kg)												
				L												
				200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1500	2000	2500	3000
12	6.86	120	40	0.200	0.288	0.377	0.466	0.555	0.644	0.732	0.821	0.910	1.354	1.798	2.242	2.685
16	12.74			0.354	0.511	0.669	0.827	0.985	1.143	1.300	1.458	1.616	2.405	3.195	3.984	4.773
20	20.58			0.561	0.808	1.054	1.301	1.548	1.794	2.041	2.287	2.534	3.767	5.000	6.234	7.467
24	29.4	160	80		1.175	1.531	1.886	2.241	2.596	2.951	3.306	3.661	5.437	7.231	8.988	10.764
30	48.02				1.883	2.438	2.992	3.547	4.102	4.657	5.212	5.767	8.541	11.316	14.090	16.865
36	70.56				2.761	3.560	4.359	5.182	5.957	6.756	7.555	8.354	12.349	16.344	20.339	24.334
42	97.02	240	120			4.939	6.026	7.114	8.202	9.289	10.376	11.465	16.903	22.342	27.780	33.218
48	127.4					6.574	7.995	9.415	10.836	12.256	13.677	15.097	22.200	29.302	36.405	43.507
56	176.4					8.676	10.609	12.542	14.475	16.408	18.341	20.274	29.939	39.604	49.269	58.934
64	225.4	300	160				13.946	16.470	18.994	21.518	24.042	26.567	39.187	51.807	64.427	77.048
72	303.8						20.961	24.167	27.364	30.560	33.757	36.954	50.442	66.424	82.407	98.389
80	382.2						23.123	27.069	31.015	34.961	38.907	42.853	62.582	82.311	102.040	121.770

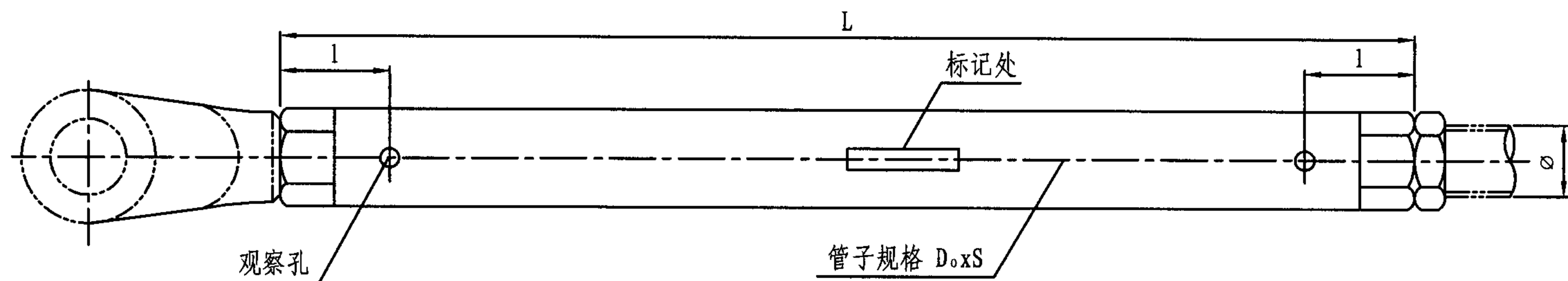
L11双头螺纹拉杆										图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	卢小莉	设计	卢小莉	设计	卢小莉	页	169



- 注：1. 螺纹：GB193-81 普通螺纹。
 2. 材料：Q235-B (GB/T17116.1)；20# ($\phi \geq 72$)。
 3. 选用标记示例：L12-20/18/800 (L12单头螺纹拉杆
 $\phi 20$ P=18KN L=800)。

ϕ	P_{max} (kN)	质量 (kg)							
		L=300	L=400	L=500	L=600	L=700	L=800	L=900	L=1000
12	6.86	0.293	0.382	0.471	0.560	0.648	0.737	0.826	0.915
16	12.74	0.526	0.684	0.842	1.000	1.158	1.316	1.473	1.631
20	20.58	0.836	0.836	1.082	1.576	1.822	2.065	2.316	2.562
24	29.4	1.232	1.588	1.943	2.298	2.653	3.008	3.363	3.718
30	48.02	2.008	2.563	3.117	3.672	4.227	4.782	5.337	5.892
36	70.56	2.950	3.749	4.548	5.347	6.146	6.945	7.744	8.543
42	97.02	4.156	5.243	6.331	7.418	8.506	9.594	10.681	11.759
48	127.4	5.665	7.085	8.506	9.926	11.347	12.767	14.188	15.608

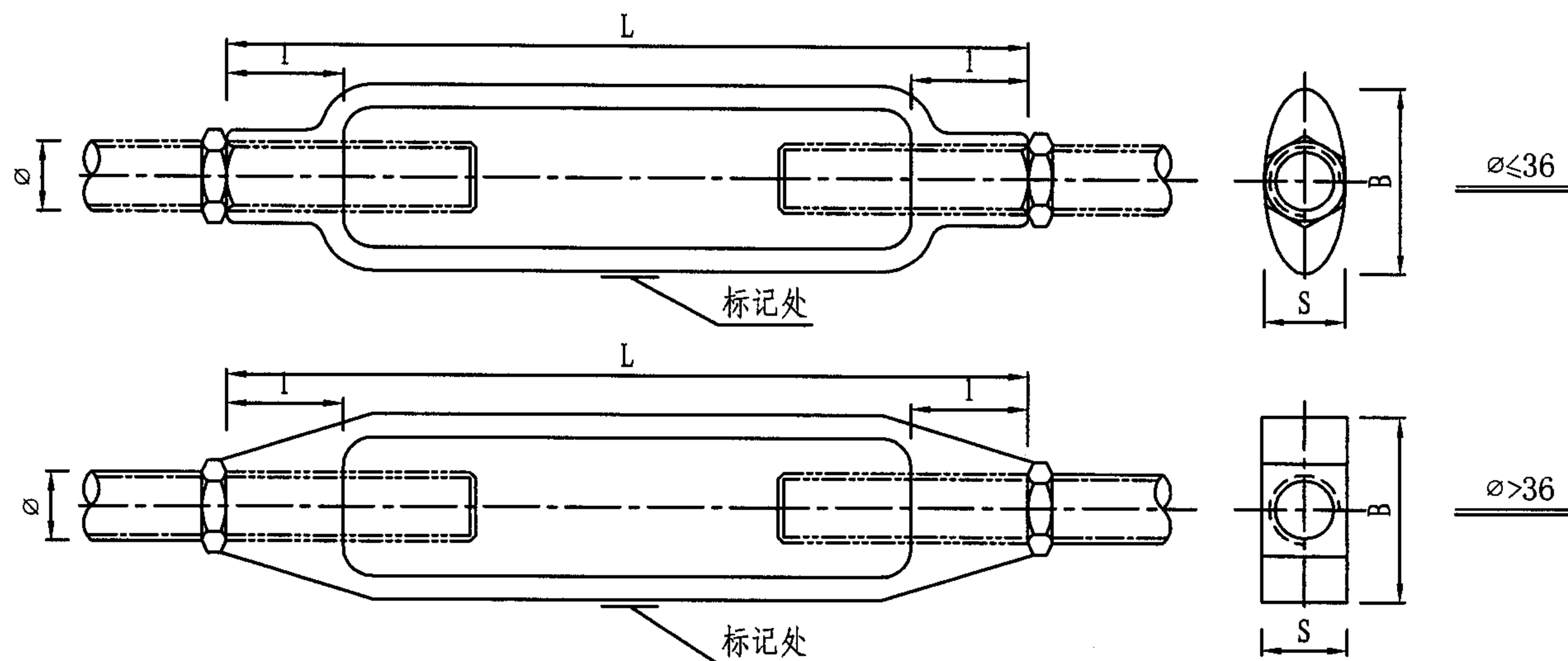
L12单头螺纹拉杆								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	校对	周文鼎	设计	卢小莉	设计	页	170



注: 1. 螺纹: 粗牙普通左、右螺纹。
 2. 材料: Q235-A。
 3. 选用标记示例: L13-20/12/1000 (L13支撑杆
 $\phi 20$ P=12KN L=1000)。

ϕ	允许支撑力 P (kN)	管子规格 D _o xS	l	质量 (kg)			
				L=500	L=1000	L=1500	L=2000
12	1.57	25x2	20	0.594	1.159	1.724	2.289
16	4.21	32x2.5	25	0.979	1.889	2.779	3.709
20	14.7	42x4	30	1.994	3.869	5.744	7.619
24	20.58	48x3.5	35	2.194	4.114	6.034	7.954
30	31.36	57x3	45	2.700	4.700	6.700	8.900
36	46.06	76x6	55	3.743	6.333	8.923	11.513

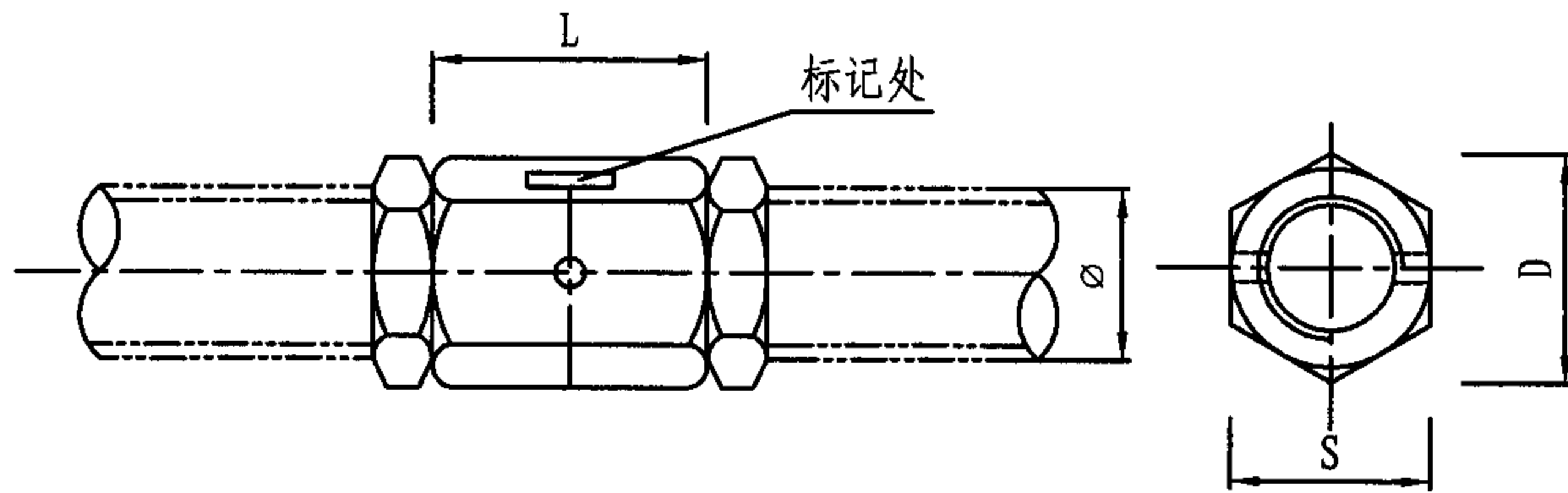
L13支撑杆								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	卢小莉	设计	卢小莉	页	171



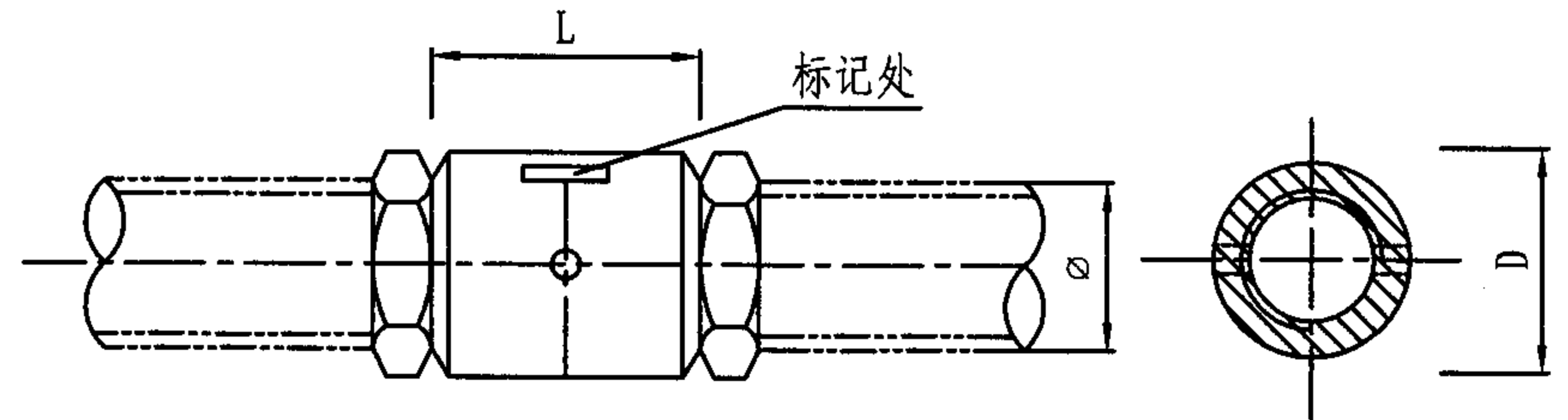
- 注: 1. 螺纹: 一端左螺纹, 一端右螺纹。
 2. 螺纹: 粗牙普通螺纹。
 3. 材料: Q235-B。
 4. 选用标记示例: L15-30/45 (L15花篮螺丝 $\phi 30$ $P=45\text{KN}$)。

ϕ	P_{\max} (kN)	L	l	B	S	质量 (kg)
12	6.86	190	20	32	19	0.430
16	12.74	200	25	42	24	0.805
20	20.58	200	25	53	30	1.036
24	29.4	210	30	63	36	1.698
30	49.02	220	35	71	46	2.612
36	70.56	240	45	80	55	4.048
42	97.02	300	50	90	55	5.512
48	127.4	320	60	95	65	7.317
56	176.4	340	70	110	75	10.98
64	225.4	350	75	130	85	16.03
72	303.8	360	80	140	95	20.11
80	382.2	400	100	160	105	29.46

L15花篮螺丝								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	设计	卢小莉	校对	卢小莉	页	172



$\varnothing \leq 36$

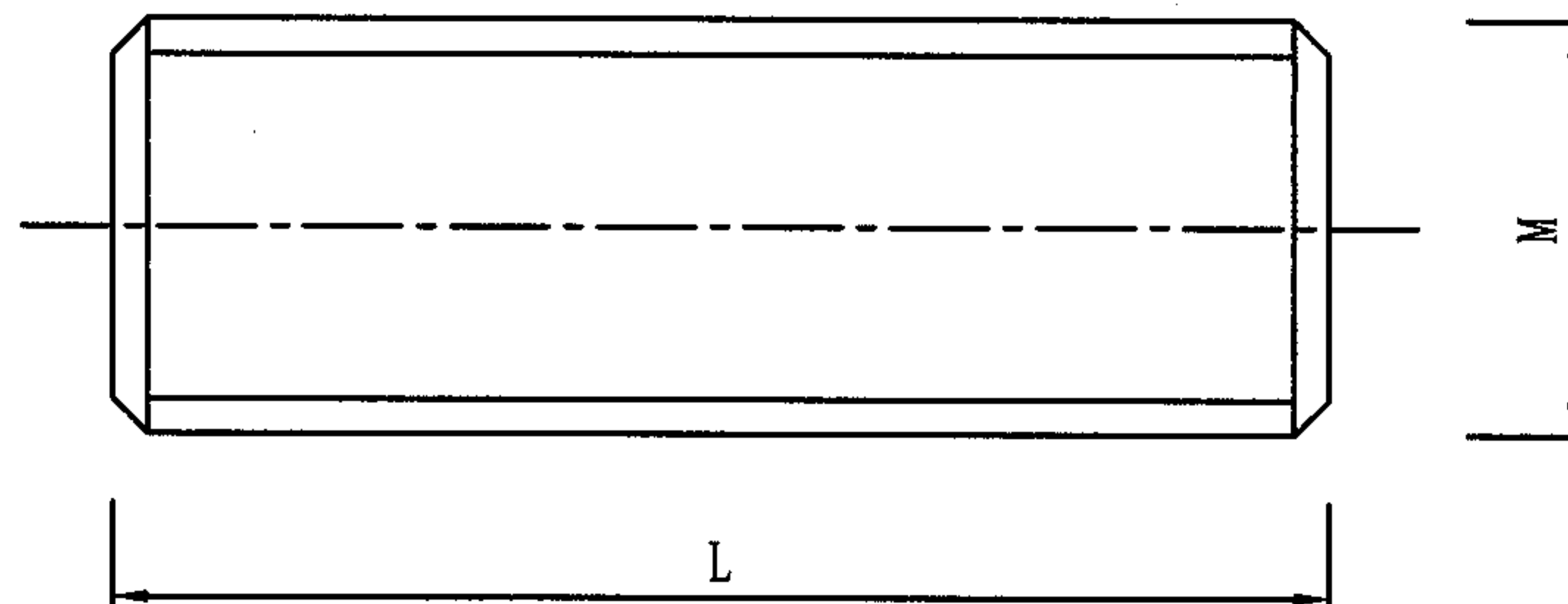


$\varnothing > 36$

- 注: 1. 螺纹: GB193-2003普通螺纹。
 2. 材料: Q235-B。
 3. 选用标记示例: L16-42/90 (L16连接螺母 $\varnothing 42$ P=90KN)。

\varnothing	P_{\max} (kN)	L	D	S	质量 (kg)
12	6.86	38	23.1	20	0.070
16	12.74	48	27.7	24	0.113
20	20.58	60	34.6	30	0.220
24	29.4	75	41.6	36	0.349
30	48.02	90	52	45	0.743
36	70.56	110	63.5	56	1.472
42	97.02	130	65		2.072
48	127.4	150	75		3.232
56	176.4	170	85		4.536
64	225.4	190	95		6.113
72	303.8	220	105		8.261
80	382.2	240	115		10.66

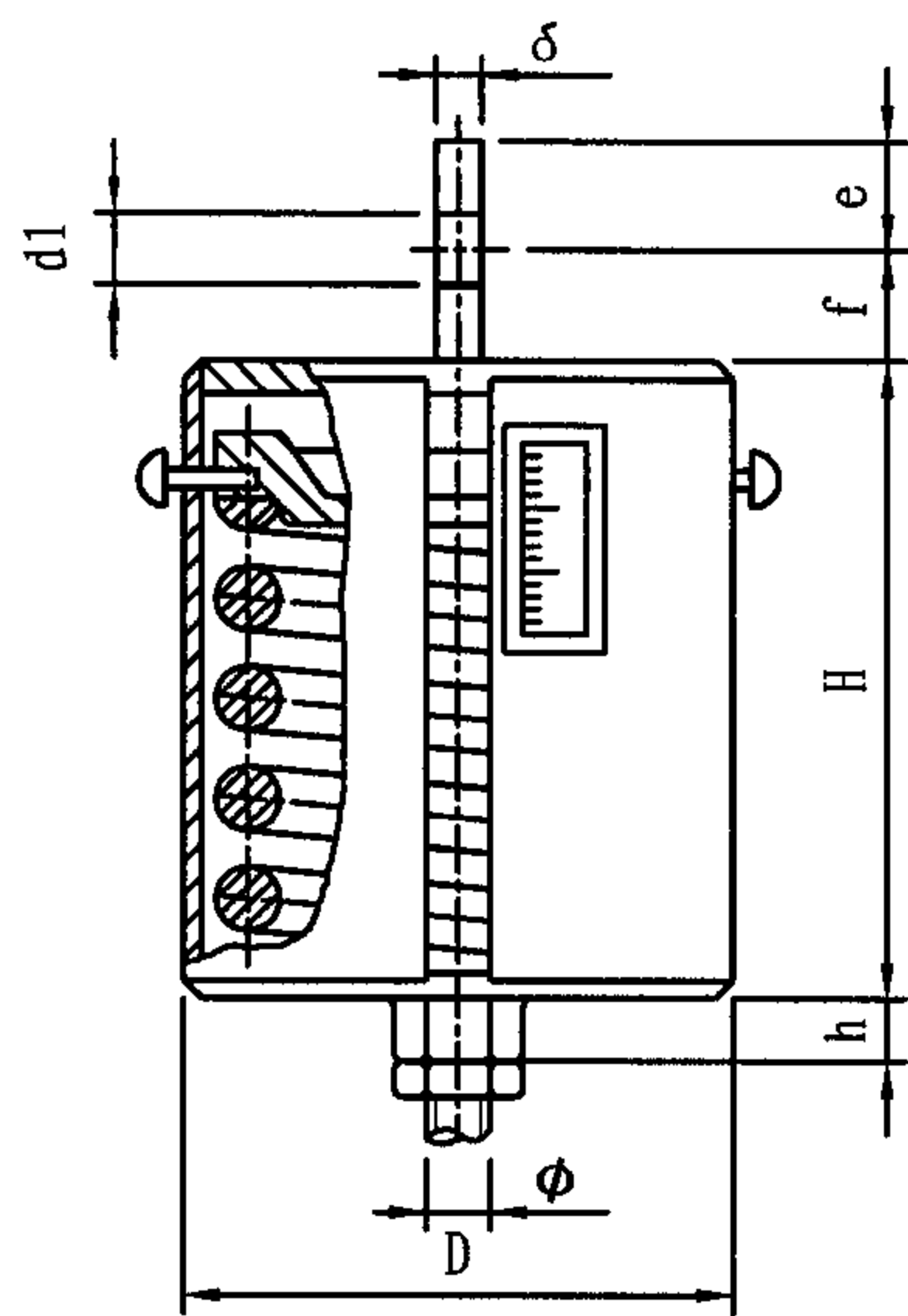
L16连接螺母									图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	设计	卢小莉	校对	卢小莉	设计	页	173



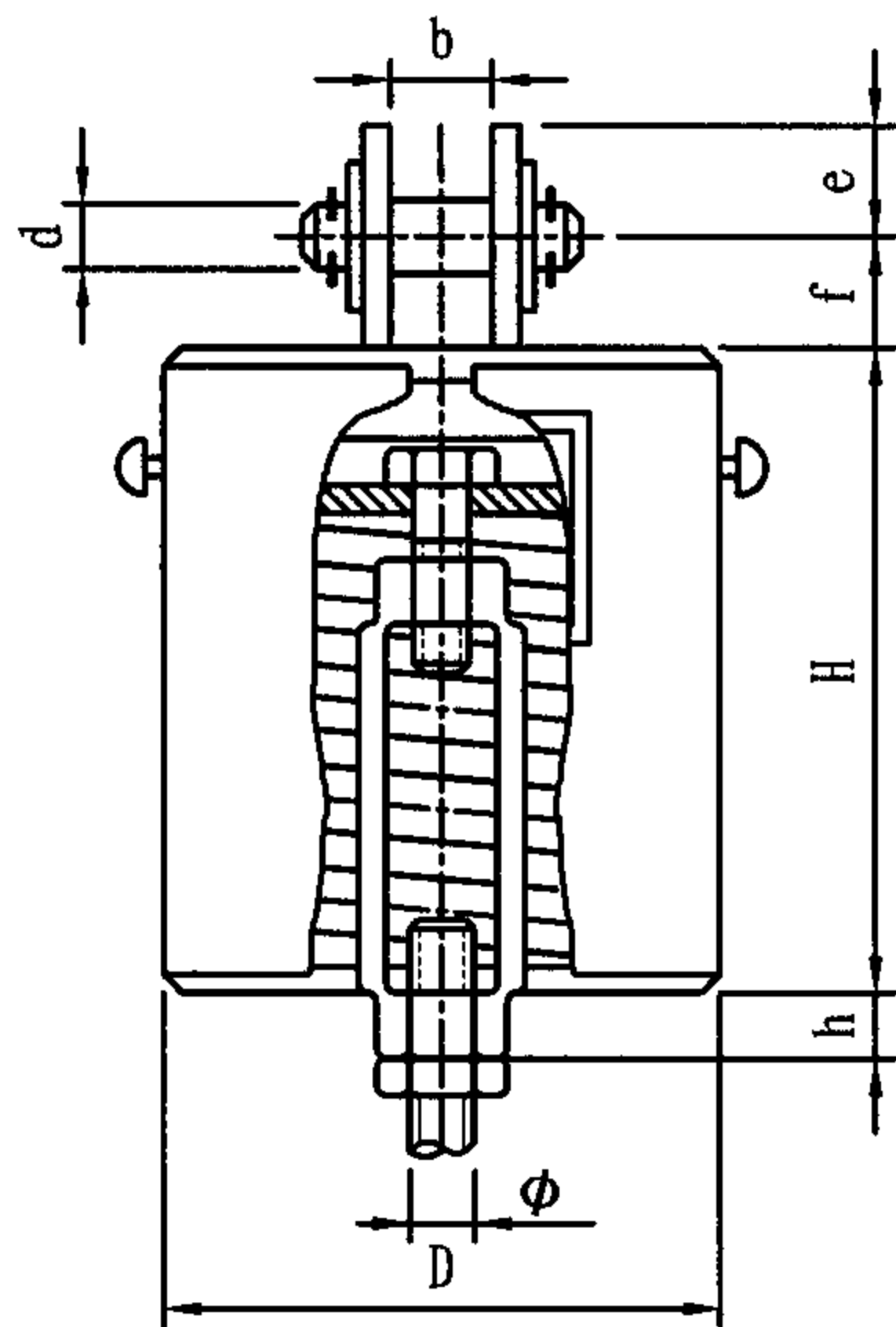
- 注: 1. 螺纹: 粗牙普通右螺纹。
 2. 材料: Q235-A。
 3. 选用标记示例: Lb1-12/6 (Lb1螺栓 M12 P=6KN)。

M	P _{max} (kN)	L	质量 (kg)
12	6.86	35	0.031
16	12.74	45	0.071
20	20.58	52	0.128
24	29.40	60	0.213
30	48.02	75	0.416
36	70.56	85	0.679
42	97.02	100	1.088
48	127.4	115	1.634
56	176.4	140	2.706
64	225.4	150	3.788
72	303.8	170	5.433
80	382.2	180	7.103

Lb1全螺纹螺柱									图集号	05R417-1
审核	陈元	陈元	校对	周文鼎	周文鼎	设计	卢小莉	卢小莉	页	174



A型



B型

序号 NO.	工作荷载范围 (KN)	Φ	D	H	h	e	f	d1	δ	b	d	质 量 (kg)					
												A	B	C			
101	0.20—0.49	12	88	158	30	18	26	17.5	12	19	12	3.090	3.150	2.987			
102	0.30—0.75		100	168								4.079	4.139	3.976			
103	0.46—1.16		107	178								4.721	4.781	4.618			
104	0.72—1.78		129									6.390	6.450	6.287			
105	1.10—2.74		146									8.108	8.168	8.005			
106	1.72—3.68		159	193								10.180	10.240	10.007			
107	2.28—4.90	16	180	209	35	22	32	22	18	22	16	16.561	16.718	16.400			
108	3.05—6.53		187	219								19.007	19.164	18.846			
109	4.06—8.70	20	200	237		25	38	26		32	26	20	23.862	24.147	23.562		
110	5.40—11.56		214	241									28.430	28.715	28.122		
111	7.20—15.44	24		279		40	30	45			33	25	30	24	35.377	35.744	34.886
112	9.60—20.58	30	230	316		45	35	53			39		34	30	48.548	49.476	47.524
113	12.81—27.44														50.605	51.533	49.581
114	17.15—36.75	36	273	346	55	45	65	45	40		38		36	80.751	82.920	79.308	
115	22.86—49.00	42		415	60	50	75	52		45	45	100.86	103.42	97.955			
116	30.46—65.27	48	302	440	70	65	85	62		52	48	131.60	135.94	127.76			
117	40.61—87.02	56	309	498	80	70	100	72		48	60	56	168.11	174.47	162.49		
118	53.97—115.64				561	85							192.94	199.30	187.32		
119	72.03—154.35	64	328	596	90	80	110	78	70		64	241.30	251.20	234.03			
120	96.04—205.80	72	380	642		90	120	86				80	72	347.35	357.35	334.57	
201	0.20—0.49	12	88	273	30	18	26	17.5	12	19	12	4.126	4.186	4.023			
202	0.30—0.75		100	293								5.478	5.536	5.375			
203	0.46—1.16		107									6.226	6.286	6.123			
204	0.72—1.78		129									8.409	8.469	8.306			
205	1.10—2.74		146	313								10.926	10.988	10.823			
206	1.72—3.68		159	323								13.762	13.822	13.659			
207	2.28—4.90	16	180	339	35	22	32	22	18	22	16	22.002	22.159	21.841			
208	3.05—6.53		187	359								25.809	25.966	25.648			
209	4.06—8.70	20	200	387		25	38	26		26	20	31.966	32.250	31.668			
210	5.40—11.56		214	391								37.604	37.889	37.296			

Lt1中间连接吊架弹簧(一)

图集号

05R417-1

审核

陈元

校对

周文鼎

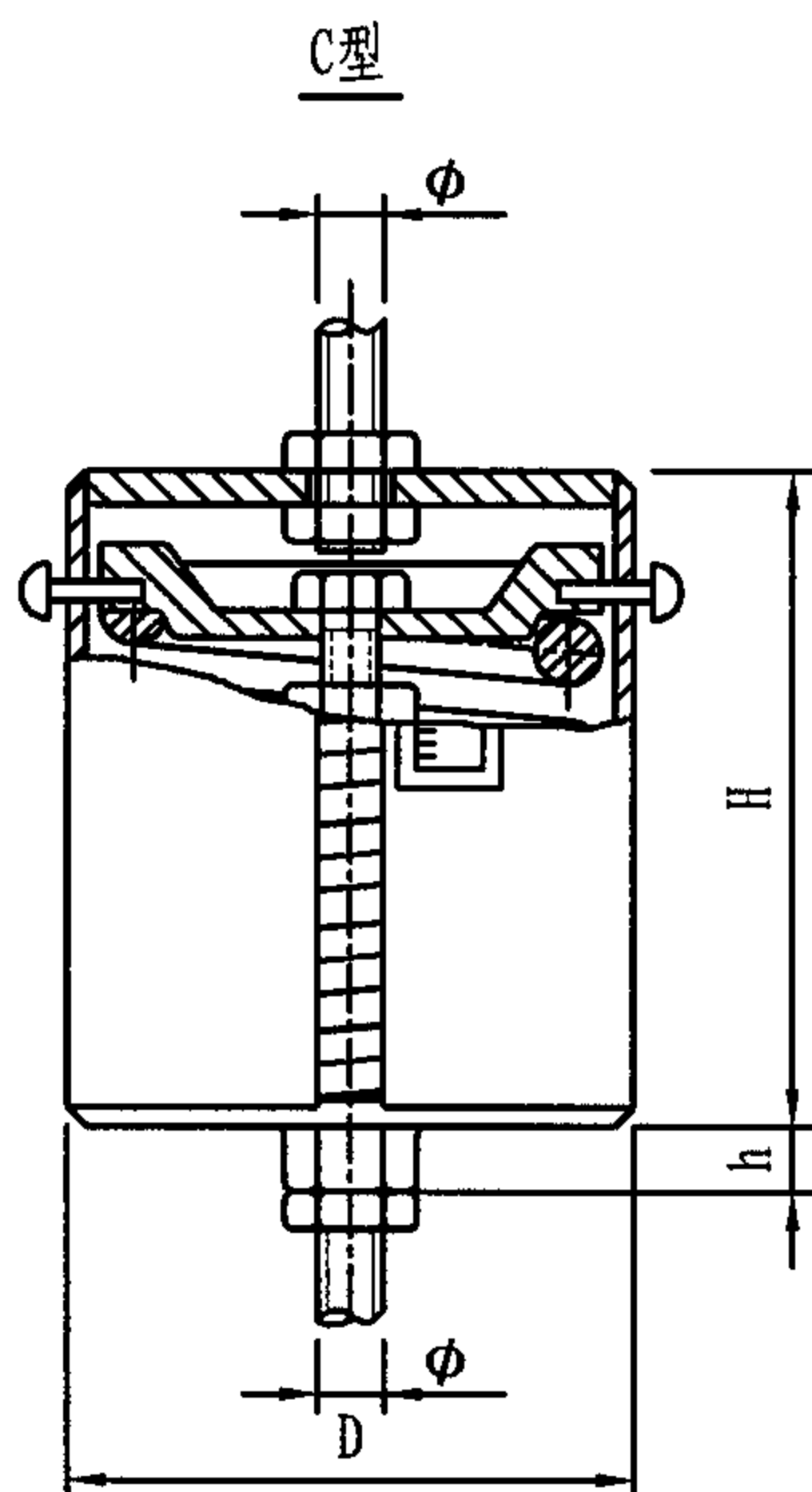
设计

柳晶

柳晶

页

175



注: 1. 弹簧编号101—120的最大允许荷载下的变形量为75毫米;
 弹簧编号201—220的最大允许荷载下的变形量为150毫米;
 弹簧编号301—320的最大允许荷载下的变形量为225毫米。
 2. 拉杆与弹簧的连接处为右螺旋。
 3. 选用标记示例:
 Lt1-B/214 (Lt1中间弹簧 B型 214[#])。

序号 NO.	工作荷载范围 (KN)	Φ	D	H	h	e	f	d1	δ	b	d	质 量(kg)		
												A	B	C
211	7.20—15.44	24	214	459	40	30	45	33	18	30	24	48.580	49.129	48.089
212	9.60—20.58	30	230	506	45	35	53	39	25	34	30	65.425	66.353	64.401
213	12.81—27.44			516								69.300	70.228	68.276
214	17.15—36.75	36	273	536	55	45	65	45	32	38	36	107.31	109.40	105.86
215	22.86—49.00	42		665	60	50	75	52		45	42	142.72	145.55	140.09
216	30.46—65.27	48	302	680	70	65	85	62	40	52	48	181.44	185.78	177.60
217	40.61—87.02	56	309	798	80	70	100	72		60	56	237.47	243.83	231.85
218	53.97—115.64			901	85							281.90	288.26	276.28
219	72.03—154.35	64	328	946	90	80	110	78	48	70	64	345.40	359.29	338.12
220	96.04—205.80	72	380	1002		90	120	86		80	72	497.11	501.12	478.36
301	0.20—0.49	12	88	368	30	18	26	17.5	12	19	12	5.021	5.081	4.918
302	0.30—0.75		100	418								6.930	6.990	6.827
303	0.46—1.16		107									7.871	7.931	7.768
304	0.72—1.78		129									10.592	10.652	10.489
305	1.10—2.74		146	448								13.787	13.847	13.684
306	1.72—3.68		159	453								17.372	17.432	17.269
307	2.28—4.90	16	180	469	35	22	32	22	18	26	20	27.471	27.628	27.310
308	3.05—6.53		187	519								33.132	33.289	32.971
309	4.06—8.70	20	200	527	25	38	26	26	18	26	20	39.867	40.152	39.500
310	5.40—11.56		214	531								46.543	46.828	46.235
311	7.20—15.44	24		639	40	30	45	33	25	30	24	61.851	62.400	61.360
312	9.60—20.58	30	230	686	45	35	53	39		34	30	81.873	82.801	80.849
313	12.81—27.44			706								87.689	88.617	86.665
314	17.15—36.75	36	273	726	55	45	65	45	32	38	36	133.77	135.94	132.32
315	22.86—49.00	42		915	60	50	75	52		45	42	184.75	187.58	182.12
316	30.46—65.27	48	302	930	70	65	85	62	40	52	48	231.64	235.98	227.80
317	40.61—87.02	56	309	1088	80	70	100	72		60	56	305.69	312.05	300.07
318	53.97—115.64			1251	85							371.10	377.46	365.48
319	72.03—154.35	64	328	1296	90	80	110	78	48	70	64	449.22	459.12	441.95
320	96.04—205.80	72	380	1372		90	120	86		80	72	632.08	642.08	619.33

Lt1中间连接吊架弹簧(二)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

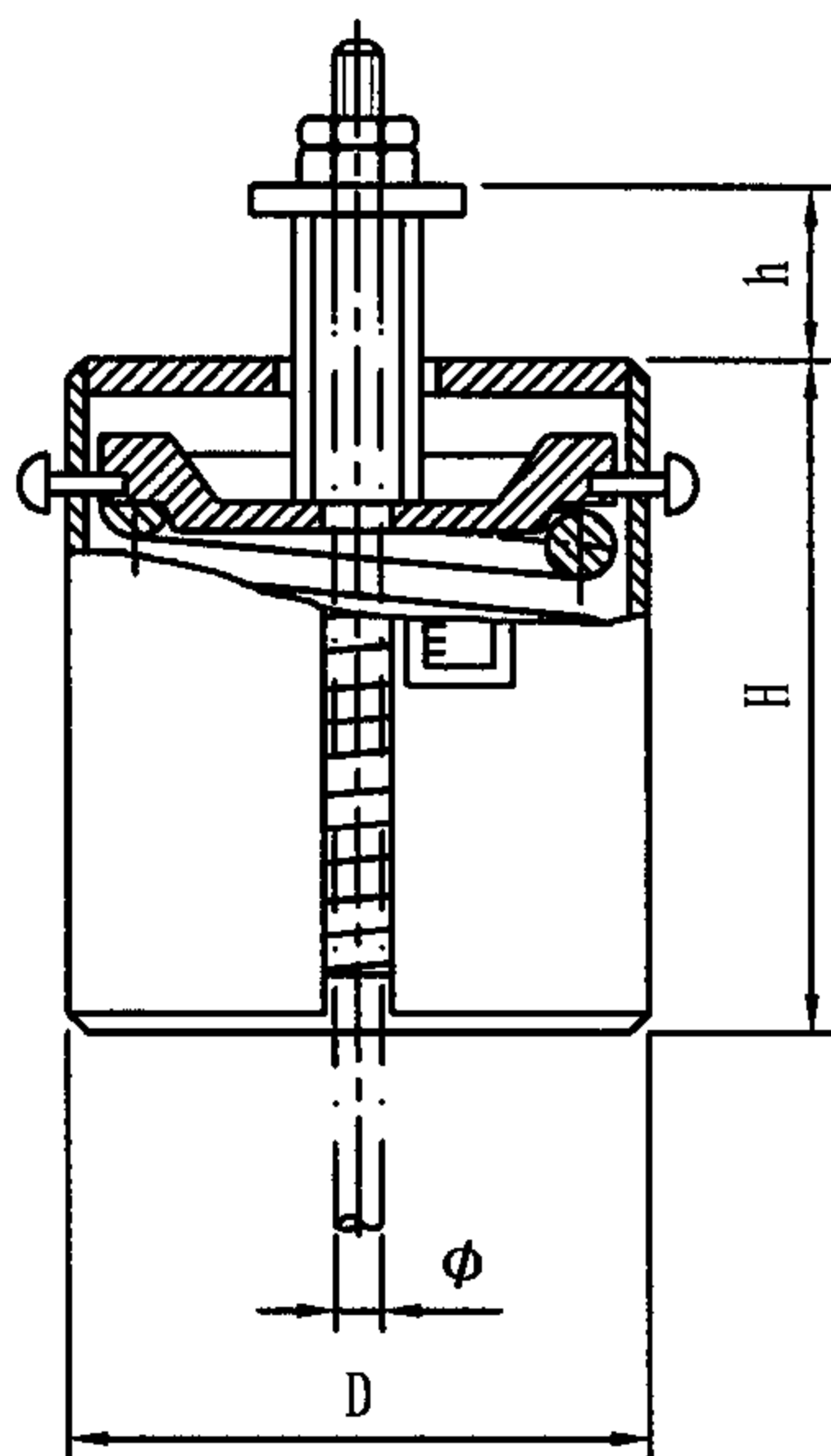
柳晶

设计

柳晶

页

176



序号 NO.	工作荷载范围 (KN)	ϕ	D	H	h	质 量 (kg)
101	0.20—0.49	12	88	158	60	2.414
102	0.30—0.75		100	168		3.378
103	0.46—1.16		107	178		4.004
104	0.72—1.78		129			5.613
105	1.10—2.74		146			7.277
106	1.72—3.68		159	193		9.302
107	2.28—4.90	16	180	209		15.150
108	3.05—6.53		187	219		17.566
109	4.06—8.70	20	200	237		21.425
110	5.40—11.56		214	241		24.963
111	7.20—15.44	24		279		30.667
112	9.60—20.58	30	230	316		40.462
113	12.81—27.44					
114	17.15—36.75	36	273	346		70.629
115	22.86—49.00	42		415		87.120
116	30.46—65.27	48	302	440		112.86
117	40.61—87.02	56	309	498		137.86
118	53.97—115.64			561		161.34
119	72.03—154.35	64	328	596		199.11
120	96.04—205.80	72	380	642		284.88

Lt2 上下连接吊架弹簧(一)

图集号

05R417-1

审核

陈元

校对

周文鼎

设计

柳晶

柳晶

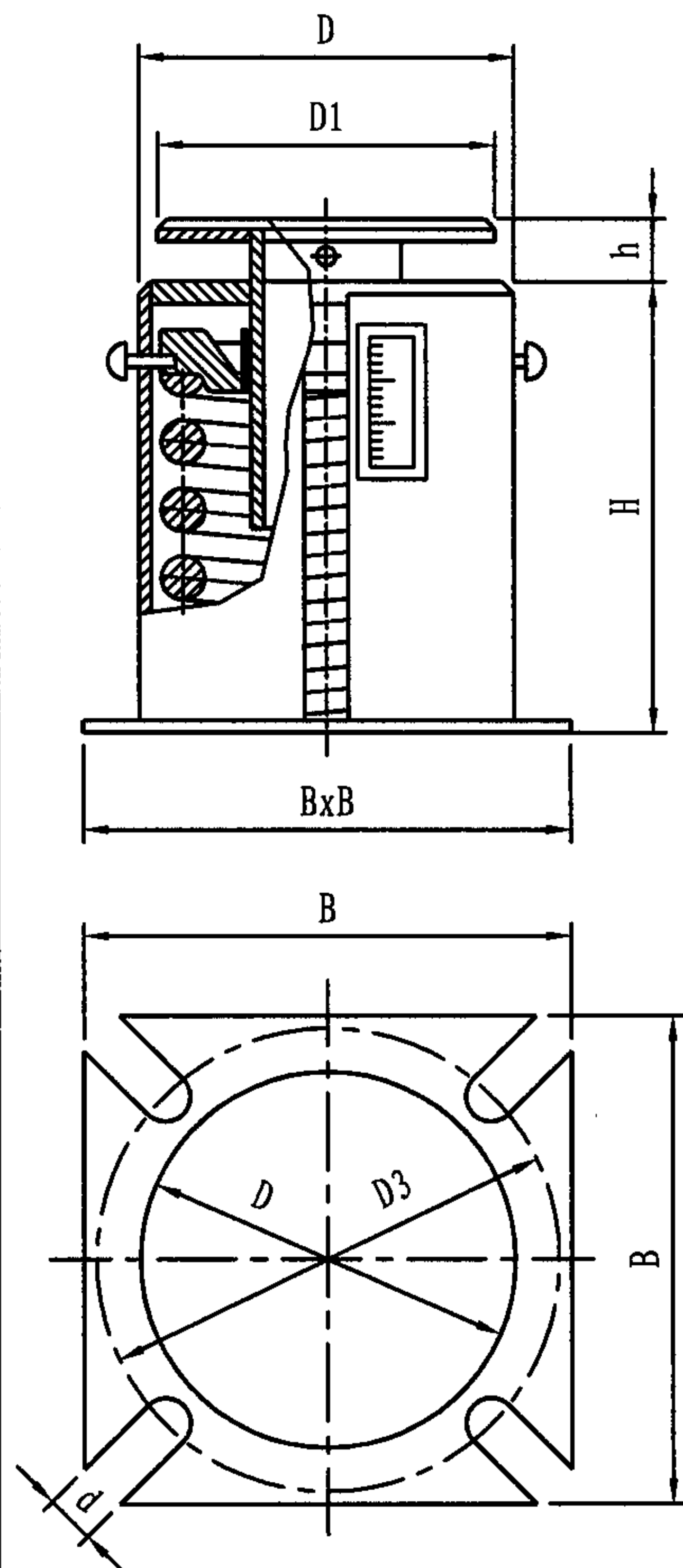
页

177

注: 1. 弹簧编号101--120的最大允许荷载下的
变形量为75毫米;
弹簧编号201--220的最大允许荷载下的
变形量为150毫米;
2. 选用标记示例: Lt2-214 (Lt2弹簧 214*)。

序号 No.	工作荷载范围 (KN)	ϕ	D	H	h	质 量 (kg)
201	0.20--0.49	12	88	273	120	3.462
202	0.30--0.75		100	293		4.771
203	0.46--1.16		107			5.503
204	0.72--1.78		129			7.626
205	1.10--2.74		146	313		10.071
206	1.72--3.68		159	323		12.842
207	2.28--4.90	16	180	339		20.530
208	3.05--6.53		187	359		24.276
209	4.06--8.70	20	200	387		29.342
210	5.40--11.56		214	391		33.951
211	7.20--15.44	24		459		43.481
212	9.60--20.58	30	230	516		56.551
213	12.81--27.44					60.426
214	17.15--36.75	36	273	536		95.551
215	22.86--49.00	42		665		126.91
216	30.46--65.27	48	302	680		160.35
217	40.61--87.02	56	309	798		202.03
218	53.97--115.64			901		244.38
219	72.03--154.35	64	328	946		295.63
220	96.04--205.80	72	380	1002		417.49

Lt2上下连接吊架弹簧(二)								图集号	05R417-1
审核	陈元	陈元	校对	周文鼎	柳晶	设计	柳晶	页	178



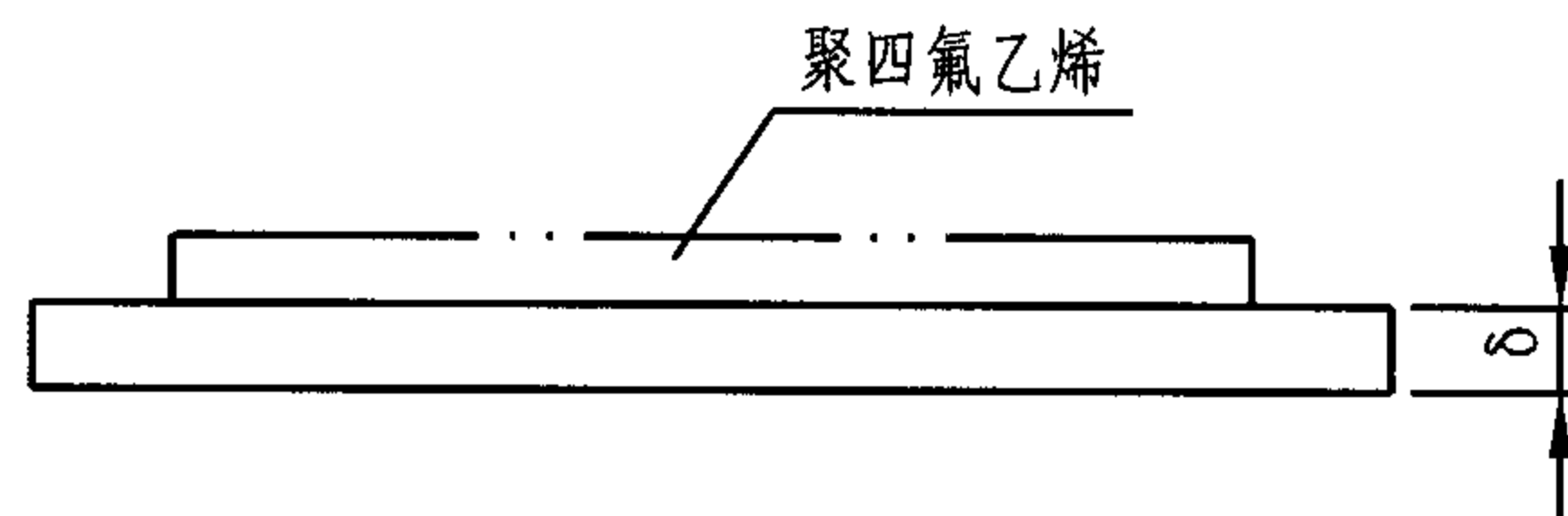
序号 NO.	工作荷载范围 (KN)	D	H	D1	D3	h	B	d	质量 (kg)
101	0.20--0.49	88	158	75	130	80	140	17.5	3.945
102	0.30--0.75	100	168	90	140		150		5.031
103	0.46--1.16	107	178	95	150		160		5.814
104	0.72--1.78	129		120	170		180		8.327
105	1.10--2.74	146		135	190		200		10.405
106	1.72--3.68	159	193	150	200		210		12.695
107	2.28--4.90	180	209	165	240		250	26	22.169
108	3.05--6.53	187	219	170	250		260		24.958
109	4.06--8.70	200	237	185	260		270		29.209
110	5.40--11.56	214	241	200	280		290		34.260
111	7.20--15.44		279						39.744
112	9.60--20.58	230	316	215	290		310		49.607
113	12.81--27.44		346	250	350		370		51.737
114	17.15--36.75	273	415						94.927
115	22.86--49.00		302	440	280		380	400	33
116	30.46--65.27	309	498	290	390		410	140.30	
117	40.61--87.02		561					165.27	
118	53.97--115.64		328	596	300		410	195.46	
119	72.03--154.35	380	662	350	470		430	237.24	
120	96.04--205.80						490	337.86	

Lt3支架弹簧(一)

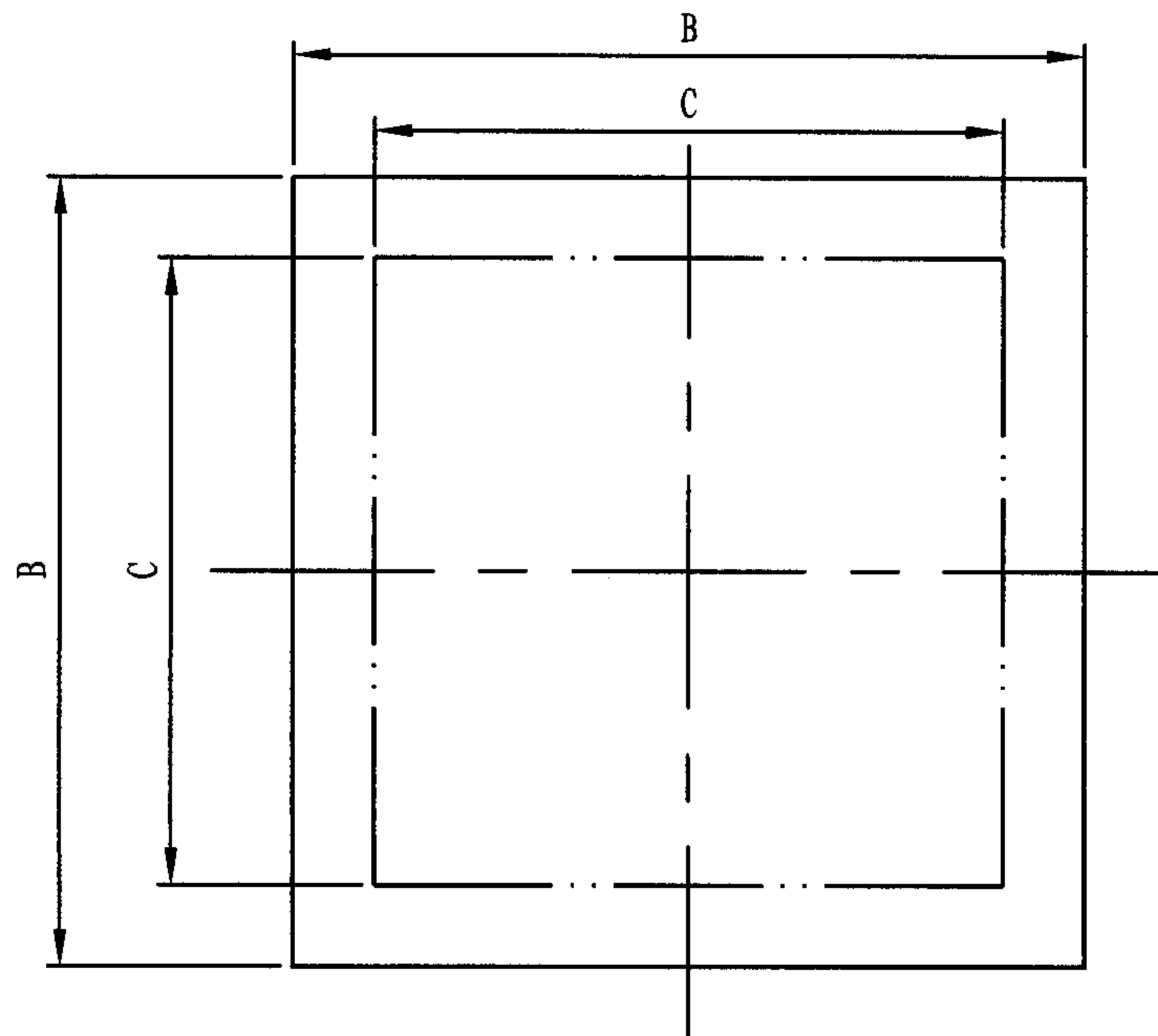
图集号 05R417-1

注: 1. 弹簧编号101—120的最大允许荷载下的变形量为75毫米;
弹簧编号201—220的最大允许荷载下的变形量为150毫米;
2. 本结构荷载支承面均有厚度为4mm的聚四氟乙烯板.
3. 选用标记示例:Lt3-117(Lt3支架弹簧 117#)。

序号 NO.	工作荷载范围 (KN)	D	H	D1	D3	h	B	d	质量 (kg)	
201	0.20--0.49	88	273	75	130	140	140	17.5	5.198	
202	0.30--0.75	100	293	90	140		150		6.679	
203	0.46--1.16	107		95	150		160		7.568	
204	0.72--1.78	129		120	170		180		10.985	
205	1.10--2.74	146		313	135		190		200	13.844
206	1.72--3.68	159	323	150	200		210		16.880	
207	2.28--4.90	180	339	165	240		250	26	28.118	
208	3.05--6.53	187	359	170	250		260		32.238	
209	4.06--8.70	200	387	185	260		270		37.674	
210	5.40--11.56	214	391	200	280		290		44.506	
211	7.20--15.44		459				53.776			
212	9.60--20.58	230	506	215	290		310		66.914	
213	12.81--27.44		516				70.864			
214	17.15--36.75	273	536	250	350		370		122.92	
215	22.86--49.00		665				33	155.37		
216	30.46--65.27	302	680	280	380			400	190.07	
217	40.61--87.02	309	798	290	390			410	232.84	
218	53.97--115.64		901					281.84		
219	72.03--154.35	328	946	300	410			430	337.10	
220	96.04--205.80	380	1002	350	470			490	472.26	

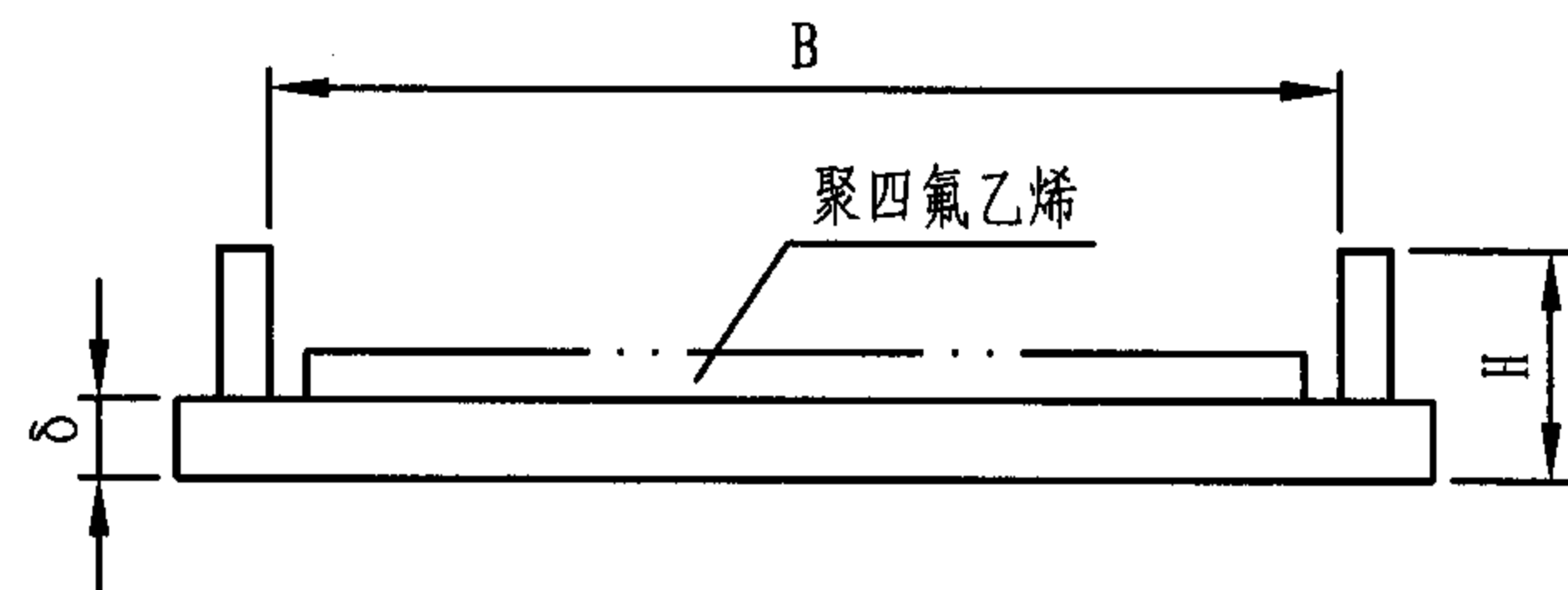


- 注: 1. 当滑动面带有聚四氟乙烯作滑动材料应在规格中注明有"F"字样, 聚四氟乙烯板的厚度一般为4mm, 由挡板或压条定位固定。
 2. 材料: Q235-A。
 3. 选用标记示例: Lh1-4F (Lh1底板 4# 带有聚四氟乙烯板)。

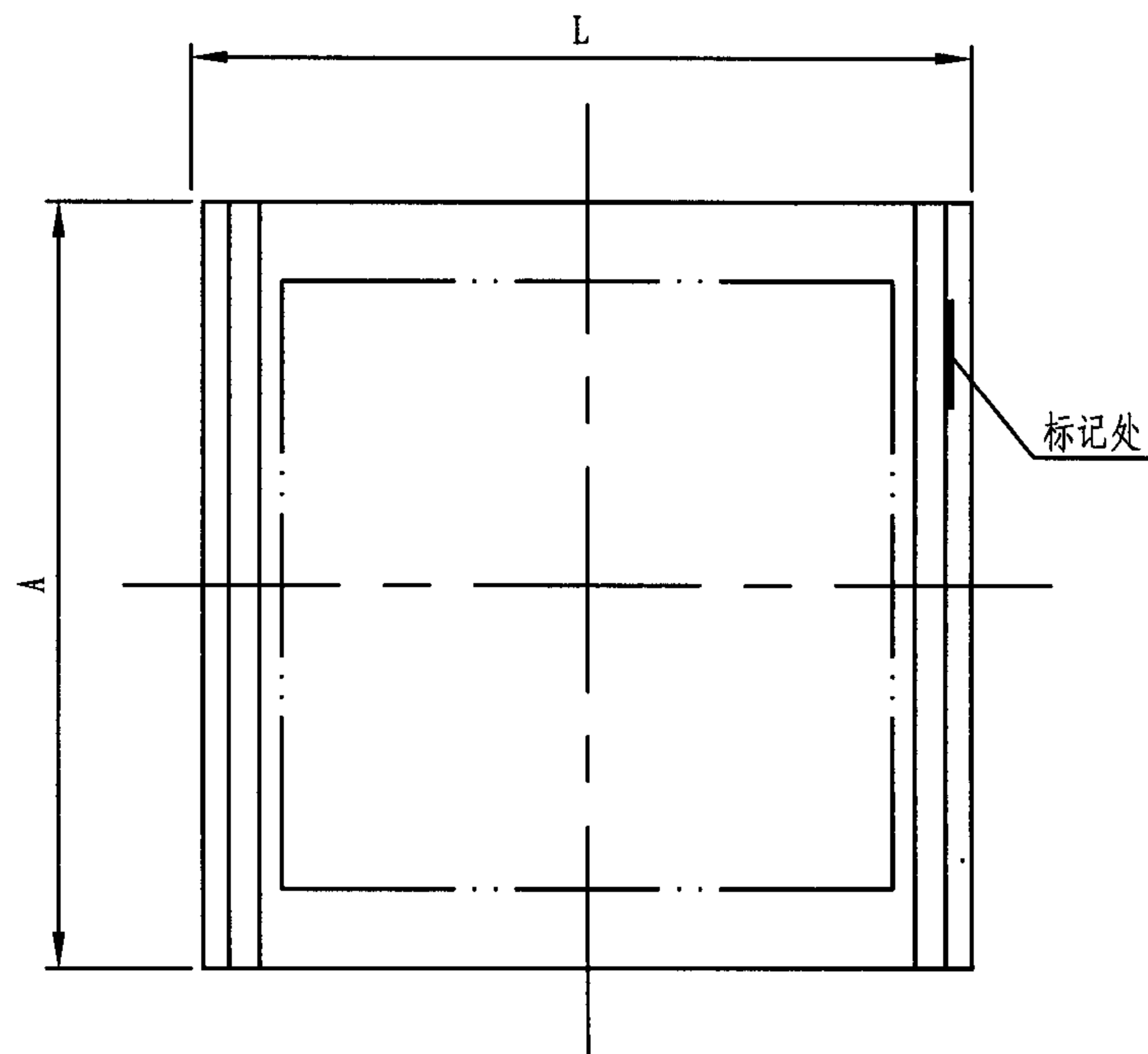


序号 NO.	B	C	δ	质量 (kg)
1	150	130	8	1.130
2	200	170		3.803
3	250	200	12	5.187
4	300	250		9.703
5	400	350	16	14.09
6	500	450		31.08
7	600	550	20	46.84

Lh1滑动底板								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	吴冲	设计	吴冲	页	181

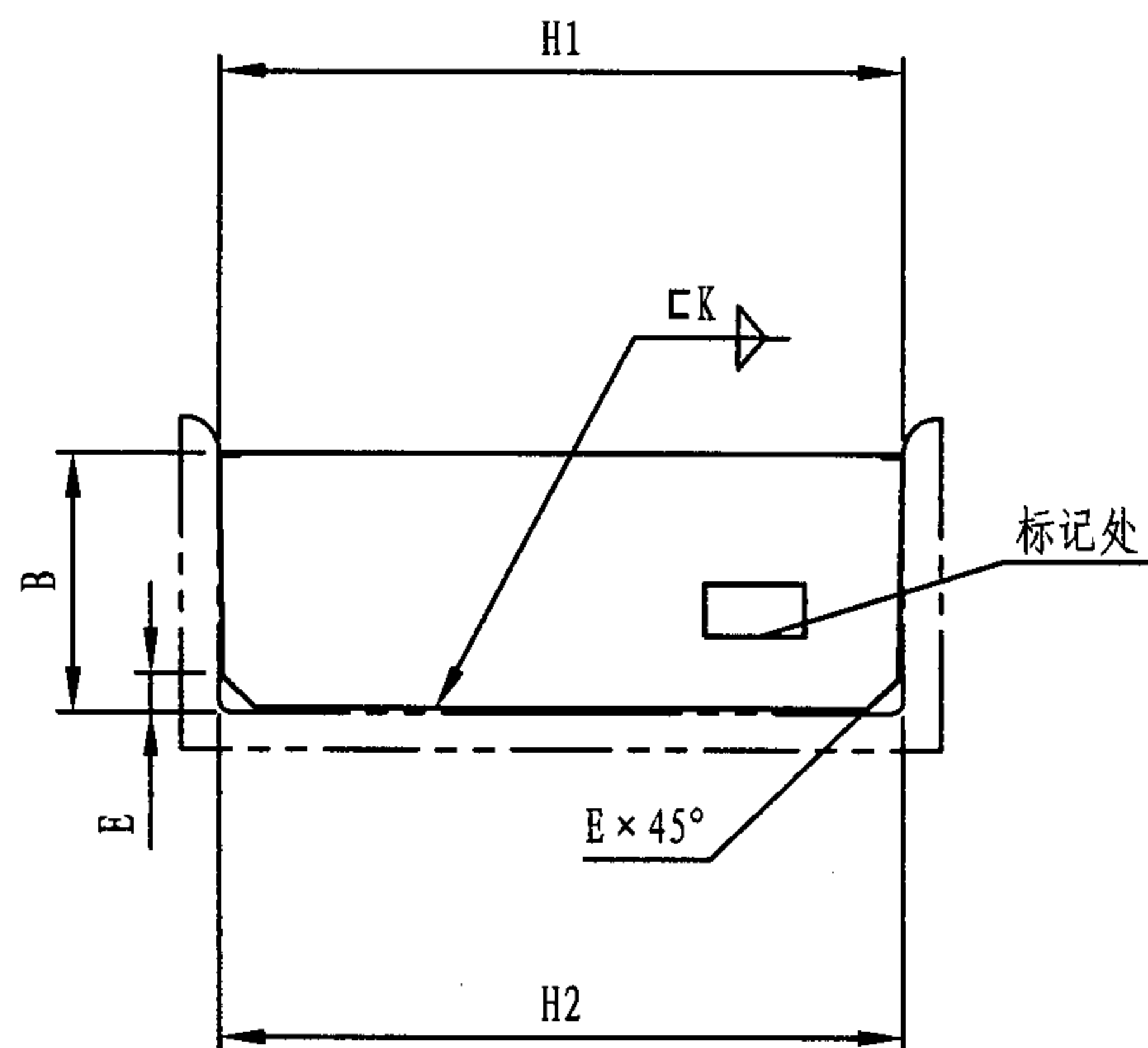


- 注: 1. 当滑动面带有聚四氟乙烯作滑动材料应在规格中注明有"F"字样, 聚四氟乙烯板的厚度一般为4mm, 由挡板或压条定位固定。
 2. 材料: Q235-A。
 3. 选用标记示例: Lh2-4 (Lh2导向底板 4*)。

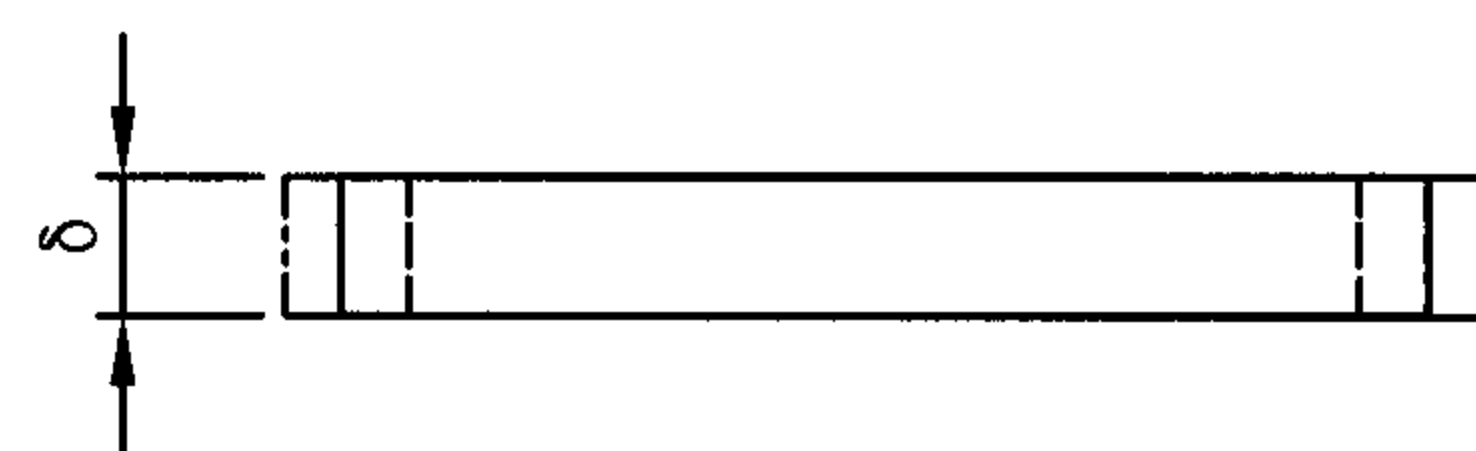


序号 NO.	B	L	A	H	δ	质量 (kg)
1	70	110	100	38	8	1.622
2	122	180	150	40	10	2.890
3	182	250	200			6.540
4	242	320	250	46	12	9.444
5	322	400	300			21.59
6	442	520	400	50	16	33.60
7	552	640	500			59.60

Lh2导向支架底板								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	吴冲	校对	周文鼎	设计	吴冲	页	182

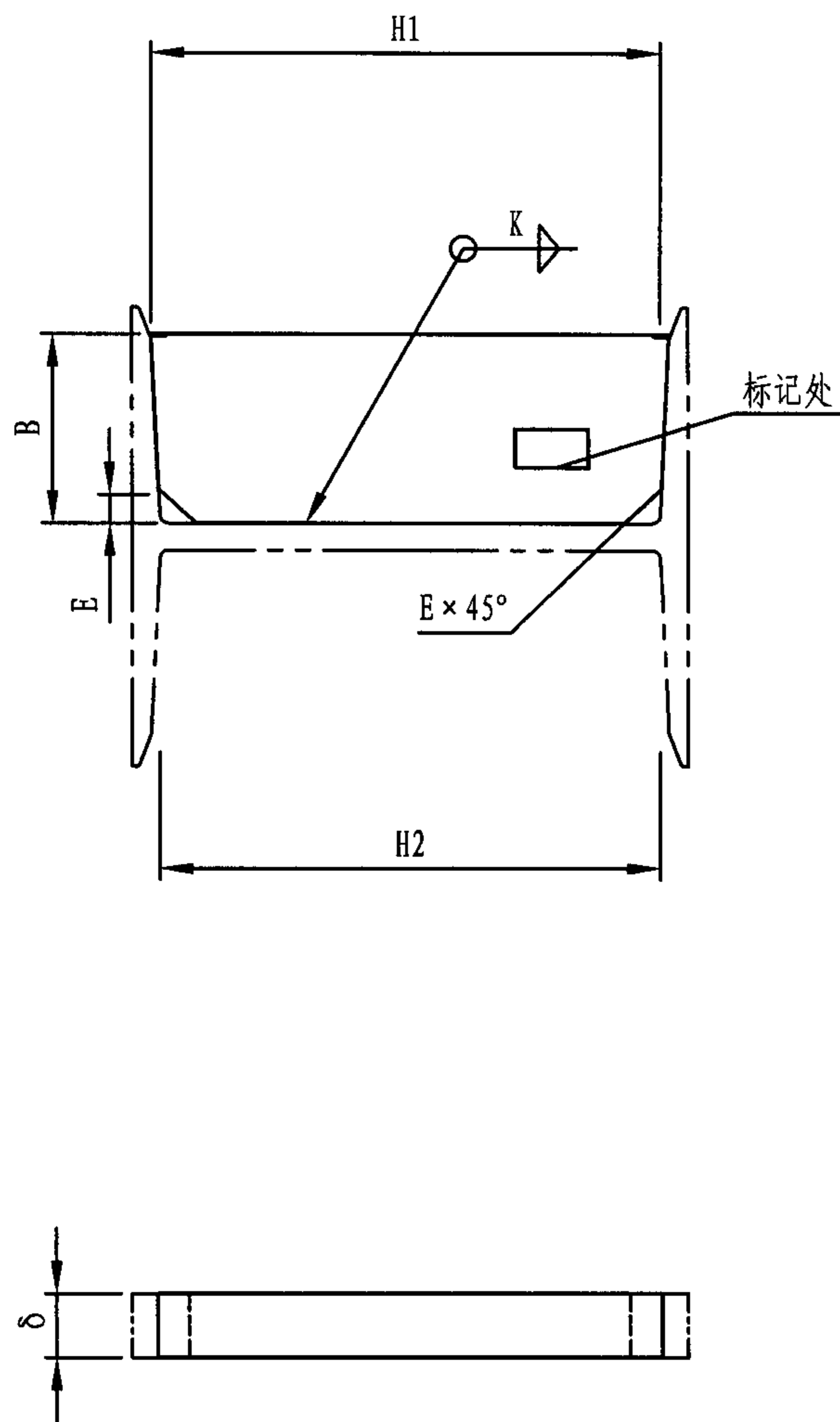


注: 1. 材料: Q235-A.
2. 选用标记示例: Lj1-8 (Lj1补强板 槽钢8#)。



槽钢号数	H1	H2	B	δ	E	K	质量 (kg)
5	38	33	32	6	7.0	4	0.06
6.5	53	47	35		7.5		0.09
8	67	61	37		8.0		0.12
10	86	79	42		8.5		0.17
12	106	98	47		9.0		0.23
14	125	117	51		9.5		0.30
16	145	135	56	8	10.0	6	0.50
18	164	154	60		10.5		0.61
20	184	173	65		11.0		0.74
22	203	191	69		11.5		0.86
25	232	220	71		12.0		1.02
28	261	249	74		12.5		1.20
32	299	286	79	10	14.0	8	1.83
36	336	322	86		16.0		2.24
40	372	358	89		18.0		2.57

Lj1槽钢补强板								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	设计	吴冲	设计	吴冲	页	183



注: 1. 材料: Q235-A。
2. 选用标记示例: Lj2-10 (Lj2补强板 工字钢10[#])。

工字钢号数 No.	H1	H2	B	δ	E	K	质量 (kg)
10	89	80	31	6	6.5	4	0.25
12	108	99	34		7.0		0.33
14	127	117	36		7.5		0.42
16	146	135	41		8.0		0.55
18	165	153	43	8	8.5	6	0.86
20	184	171	46		9.0		1.03
22	203	189	50		9.5		1.23
24	222	207	53		10.0		1.43
25	232	217	53	10	10.0	8	1.87
27	251	235	56		10.5		2.14
30	280	264	58		11.0		2.48
36	338	321	62		12.0		3.22
40	377	359	65		12.5		3.76

Lj2工字钢补强板

图集号

05R417-1

审核 陈元

设计

校对

周文鼎

设计

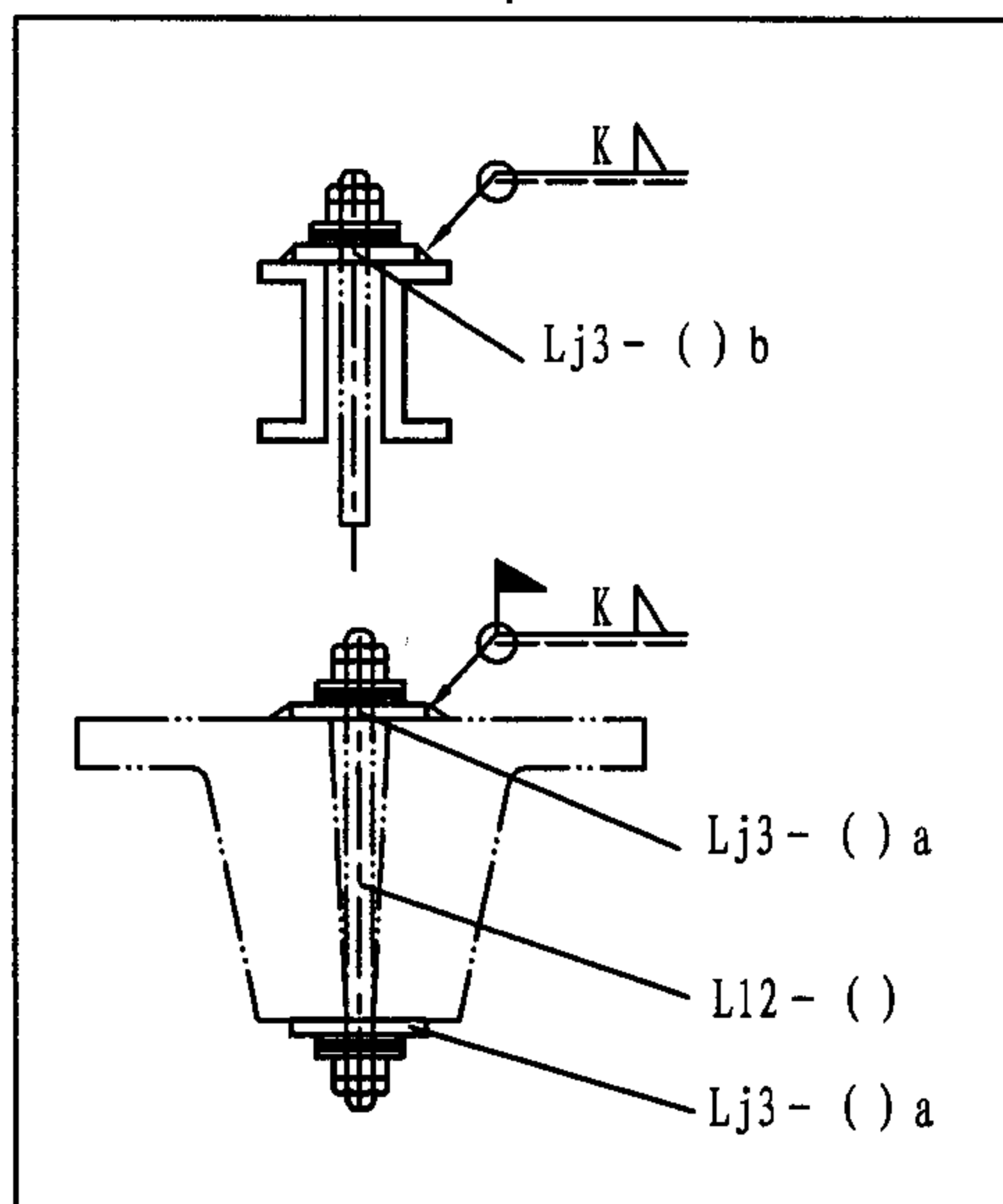
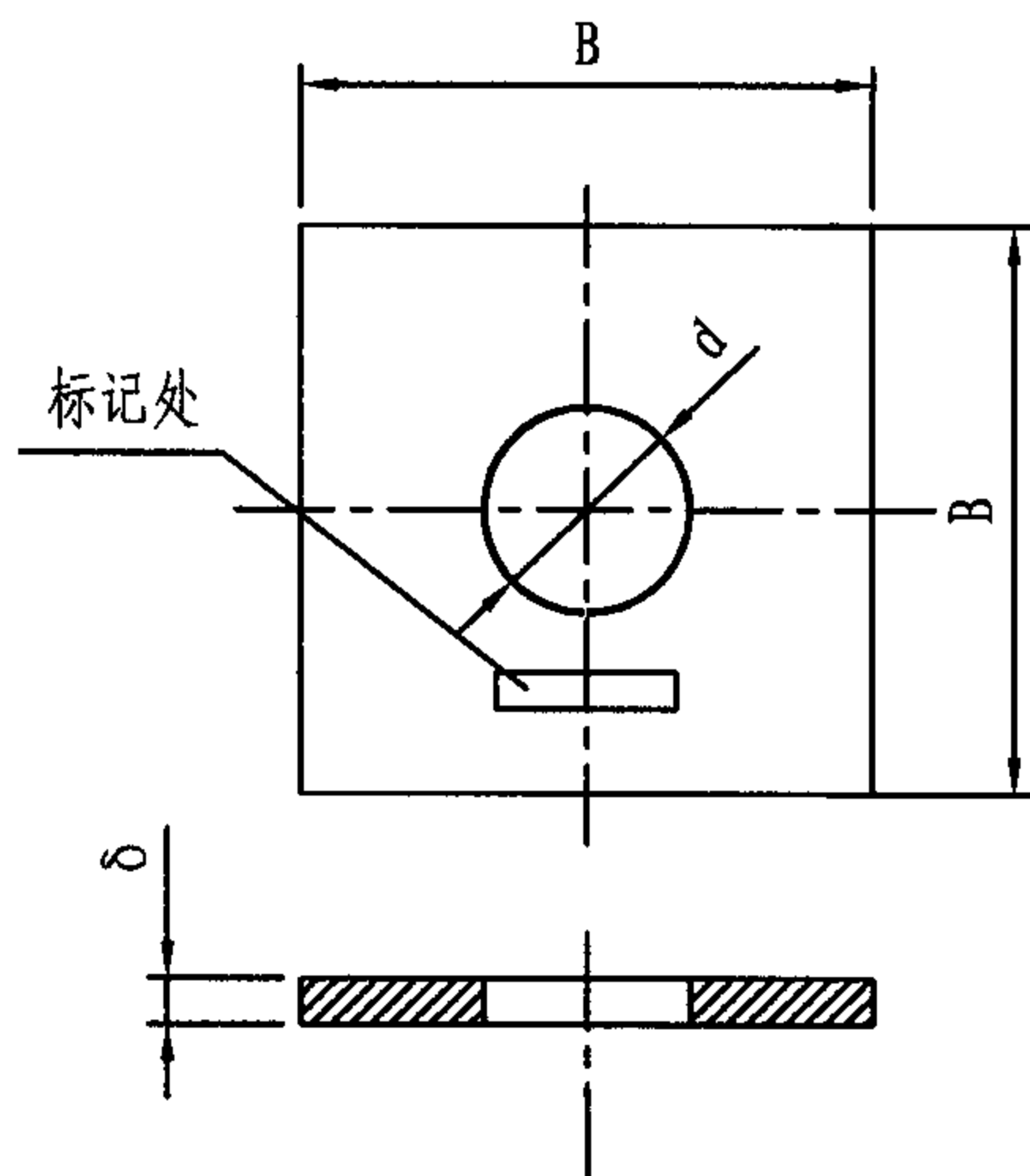
吴冲

设计

吴冲

页

184

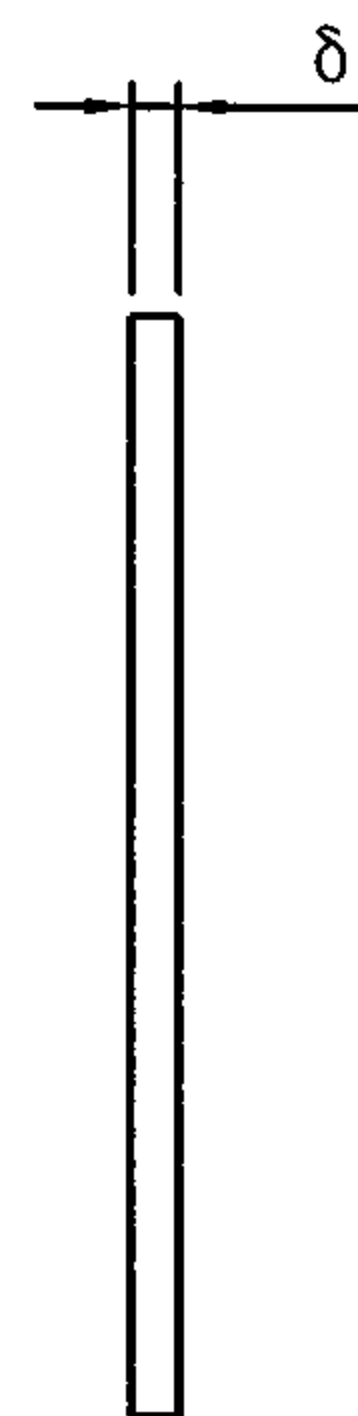
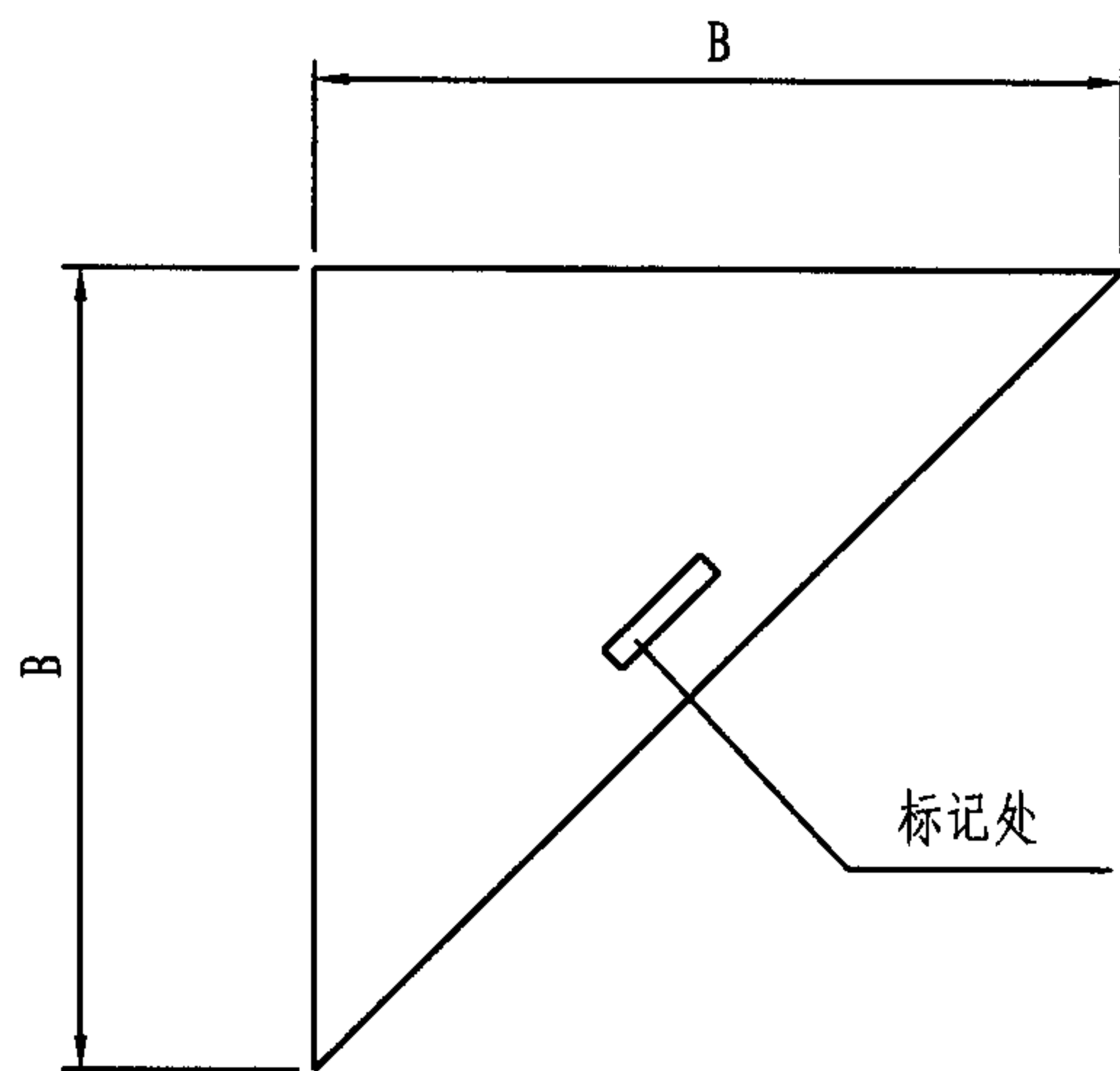


注: 1. 材料: Q235-A。

2. 选用标记示例: Lj3-16a (Lj3垫板 16a*)。

序号 No.	B	d	δ	K	质量 (kg)
8a	80	17.5	10	6	0.408
8b		13.5	8		0.390
10a	100	22	12		0.901
10b		17.5	10		0.761
12a	120	26	16	8	1.731
12b		22	12		1.312
14a	140	33	20		2.924
14b		26	14		2.082
16a	160	39	22	10	4.188
16b		33	18		3.474
18a	180	45	24	12	5.768
18b		39	20		4.868
20a	200	52	28	14	8.272
20b		45	24		7.190
22a	220	62	34	16	12.04
22b		52	25		9.024
24a	240	70	36	18	15.09
24b		62	32		13.62
28a	280	78	40	20	22.97
28b		70	36		29.93
30a	300	86	46	24	30.21
30b		78	40		26.59

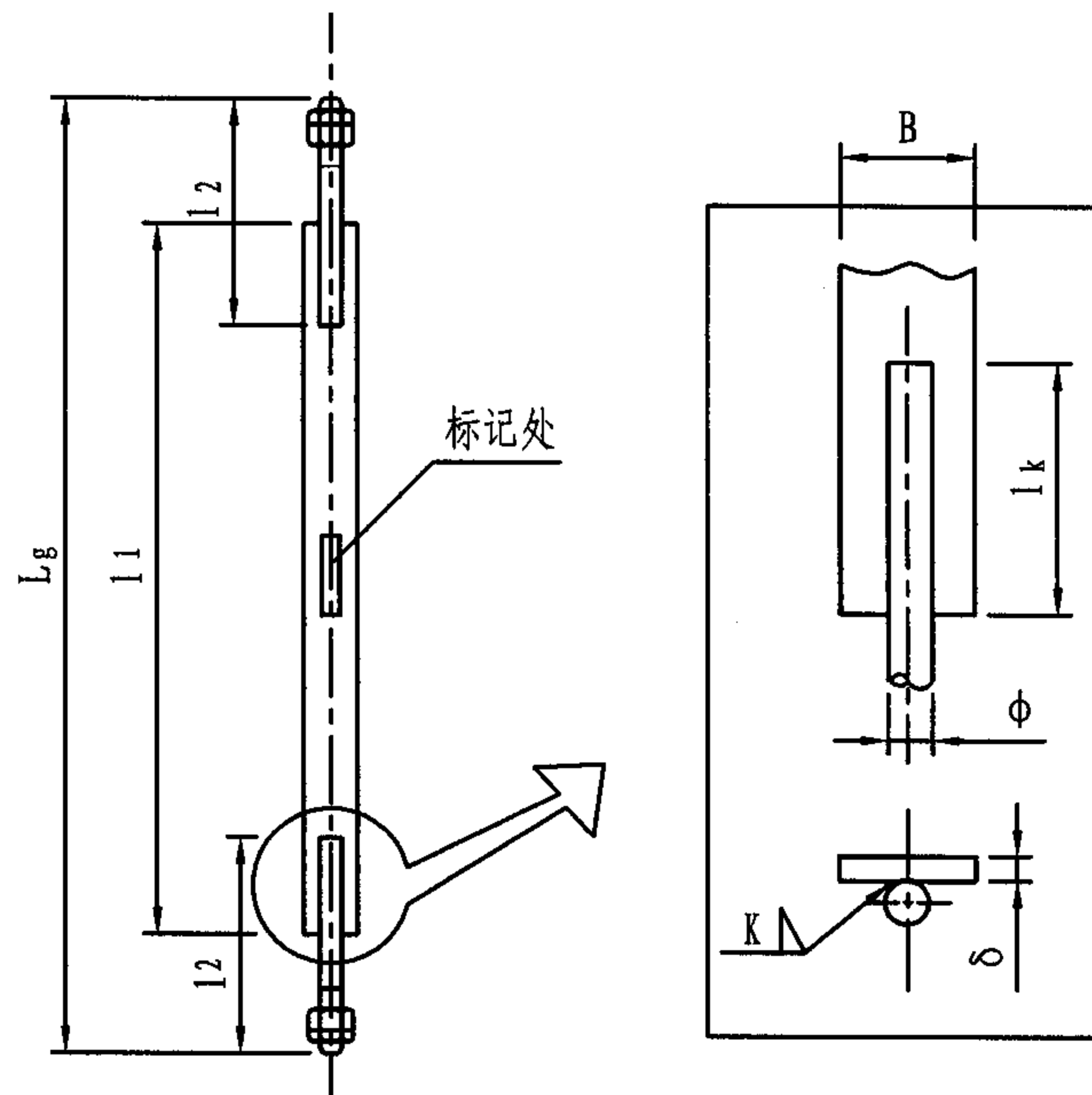
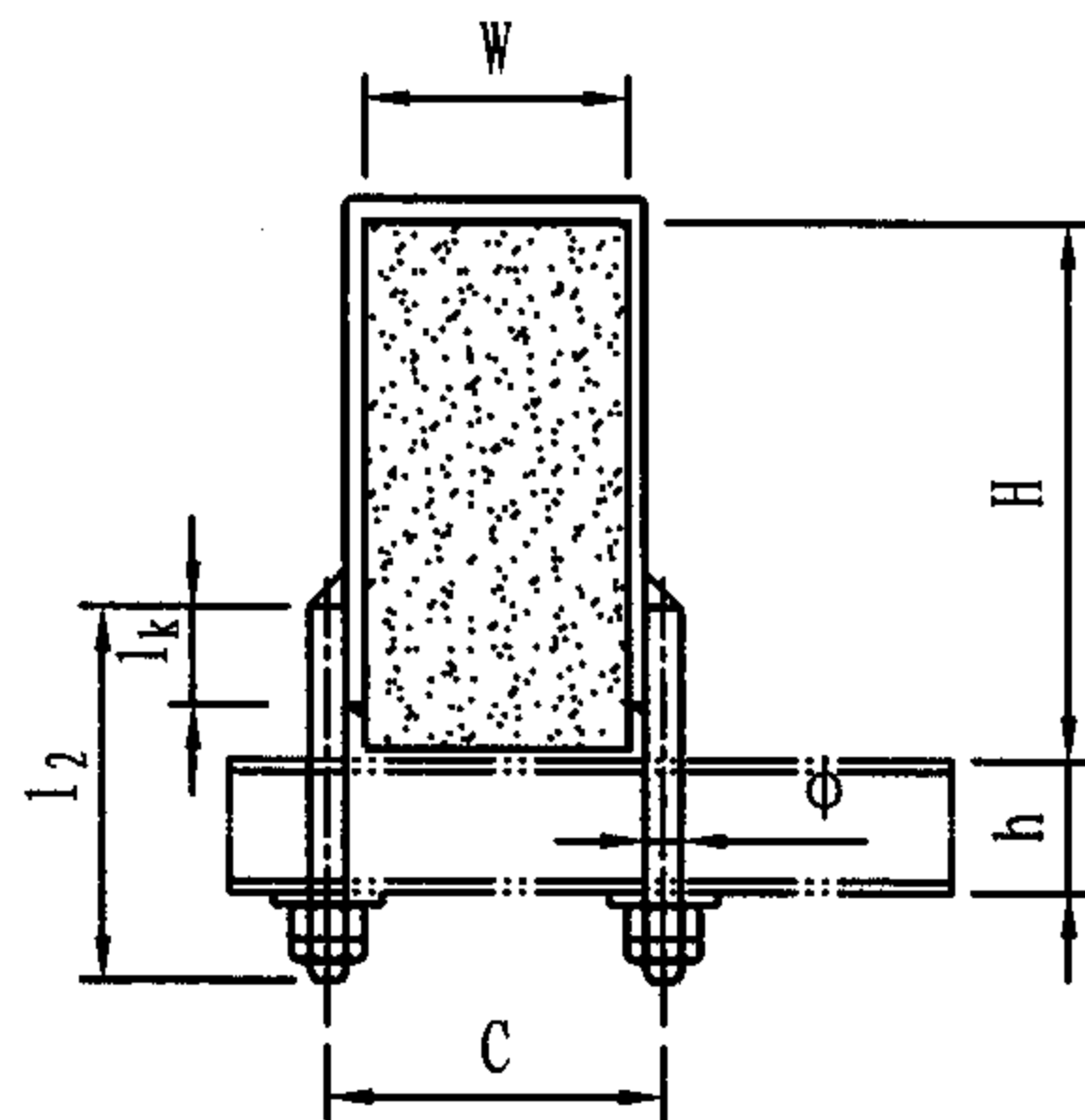
Lj3垫板								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	设计	闫志彬	设计	闫志彬	页	185



注: 1. 材料: Q235-A。
2. 选用标记示例: Lj4-12 (Lj4三角补强板 12")。

序 号 NO.	B	δ	质量 (kg)
8	80	8	0.201
10	100		0.314
12	120	10	0.565
14	140		0.769
16	160	12	1.206
18	180		1.357
20	200	16	2.512
24	240		3.617
28	280		4.924

Lj4三角补强板									图集号	05R417-1
审核	陈元	陈元	校对	周文鼎	周文鼎	设计	闫志彬	闫志彬	页	186



注: 1. 材料: Q235-A

2. 梁箍展开长度 l_g , 扁钢长度 l_1 ,
梁的宽度W, 高度H应由设计提出。

3. $L_g = 2(H + h + 3\phi) + W$

$l_1 = L_g - 2(l_2 - l_k)$

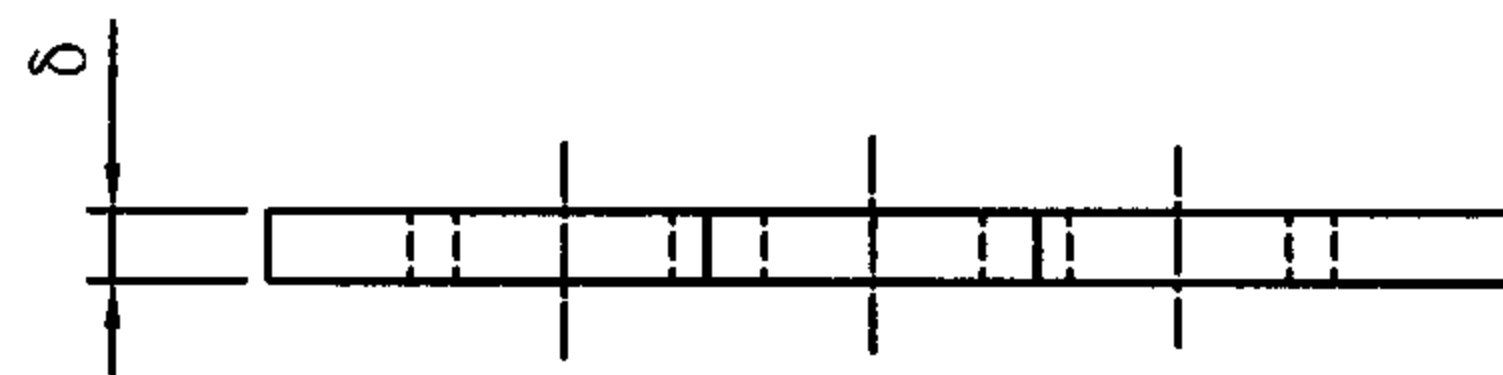
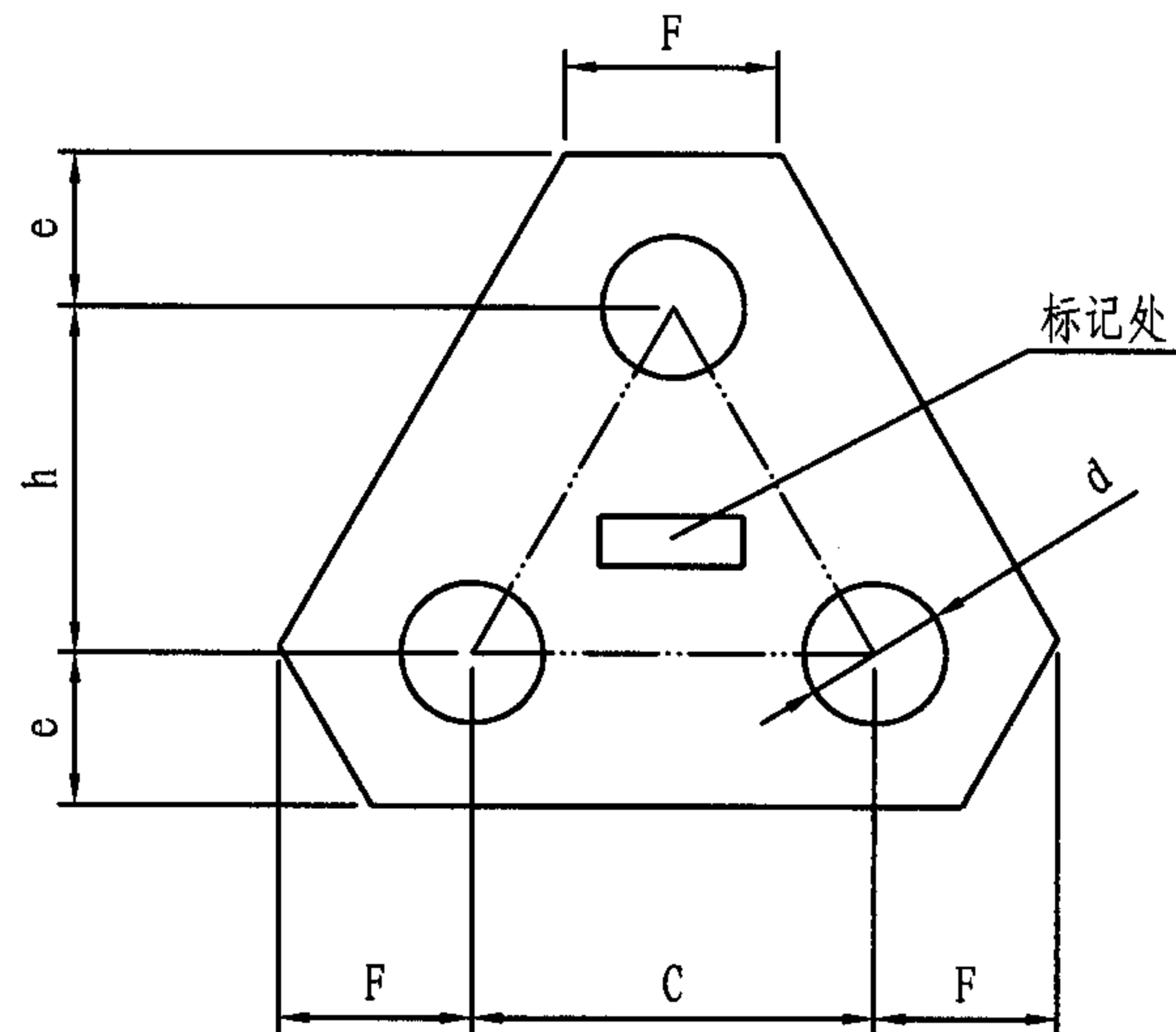
$C = W + \phi + 2\delta$

4. 选用标记示例: Lj5-20/15/300/700/120

(Lj5梁箍 $\phi 20$ P=15KN W=300 H=700 h=120)。

单头拉杆 L12			扁钢		l_k	K
ϕ	P_{max} (KN)	l_2	B	δ		
12	6.86	270	30	6	30	6
16	12.74	290	40		45	
20	20.58	310	50	10	50	10
24	29.40	330	60		60	
30	48.02	360	70	16	70	16
36	70.56	400	90		90	
42	97.02	430	100	20	100	20
48	127.40	470	120		120	

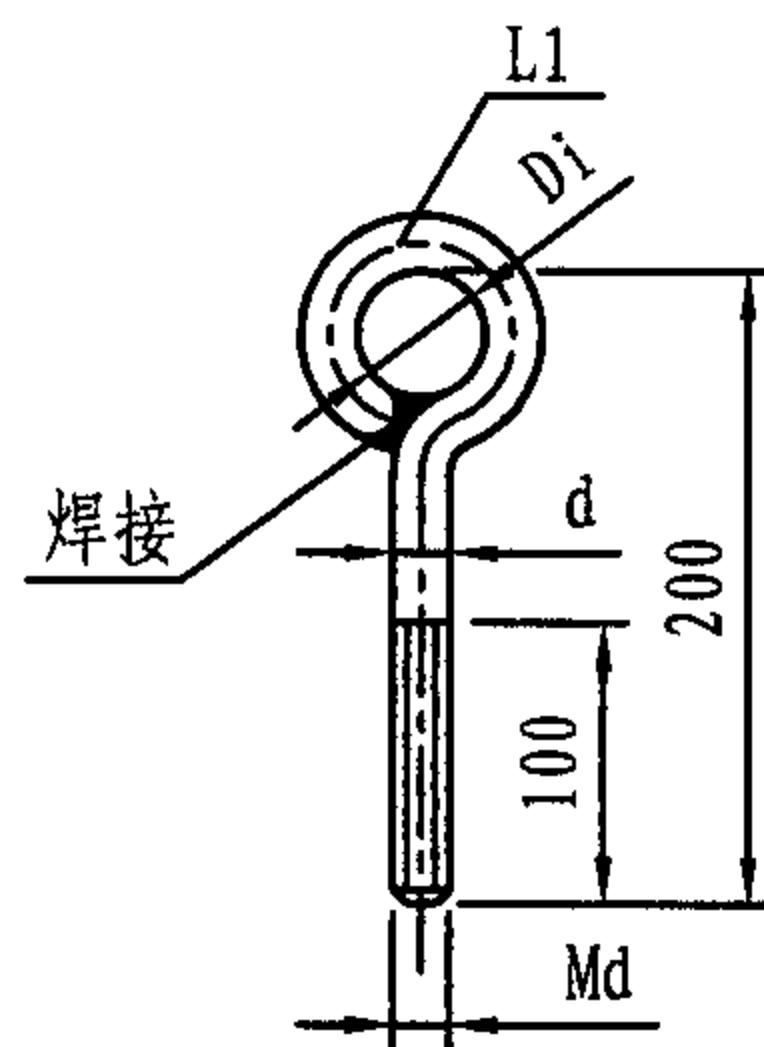
Lj5 梁箍								图集号	05R417-1
审核	陈元	校对	周文鼎	设计	闫志彬	页	187		



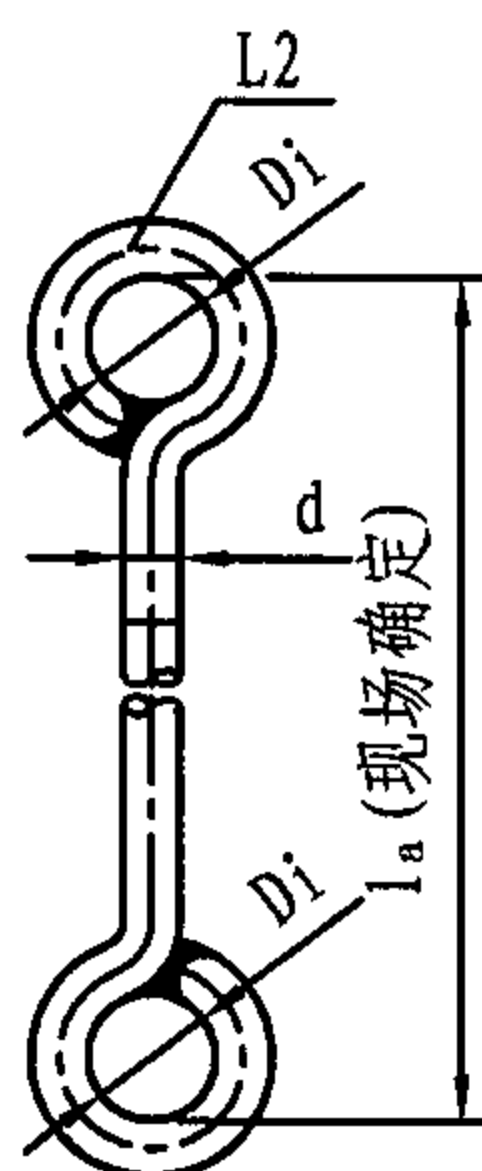
注: 1. 材料: Q235-A。
2. 选用标记: Lj6-36/65 (Lj6三眼吊板 $\phi 36$ $P=65\text{KN}$)。

拉杆直径 ϕ	P_{\max} (KN)	d	h	e	C	F	δ	质量 (kg)
12	6.86	13.5	137	18	160	21	12	1.900
16	12.74	17.5	165	21	190	24		2.557
20	20.58	22	182	25	210	29	18	5.045
24	29.40	26	191	30	220	35		5.966
30	48.02	33	208	35	240	40	25	10.08
36	70.56	39		45		52		11.86
42	97.02	45	243	50	280	58	32	19.99
48	127.40	52	260	65	300	75		26.40
56	176.40	62	277	70	320	81	40	37.29
64	225.40	70		80		92		41.02
72	303.80	78		90		104	56	63.11
80	382.20	86	294	105	340	121		77.57

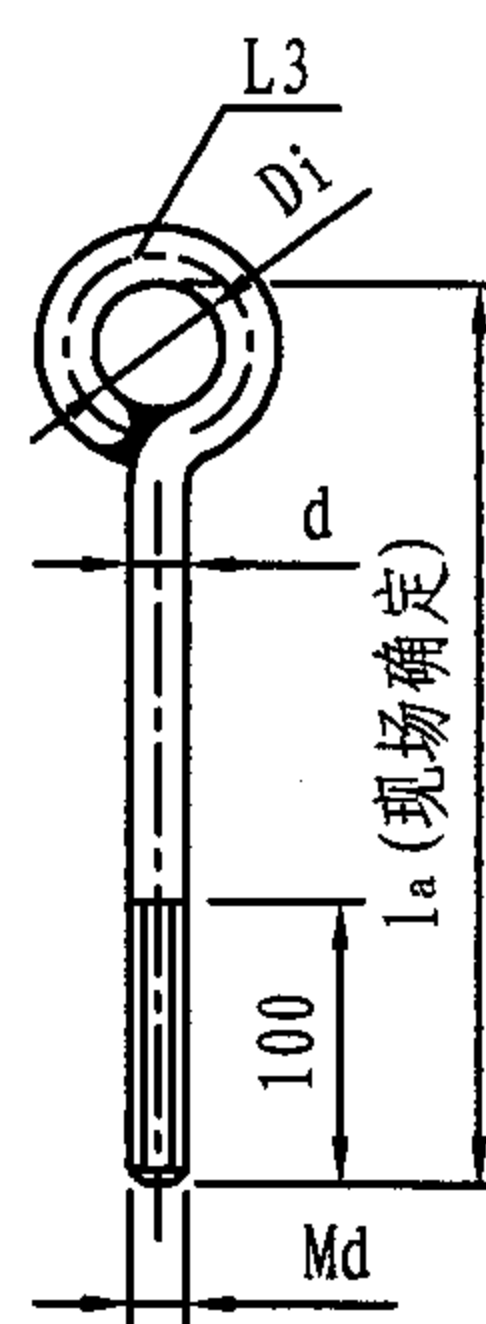
Lj6三眼吊板								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	设计	闫志彬	设计	闫志彬	页	188



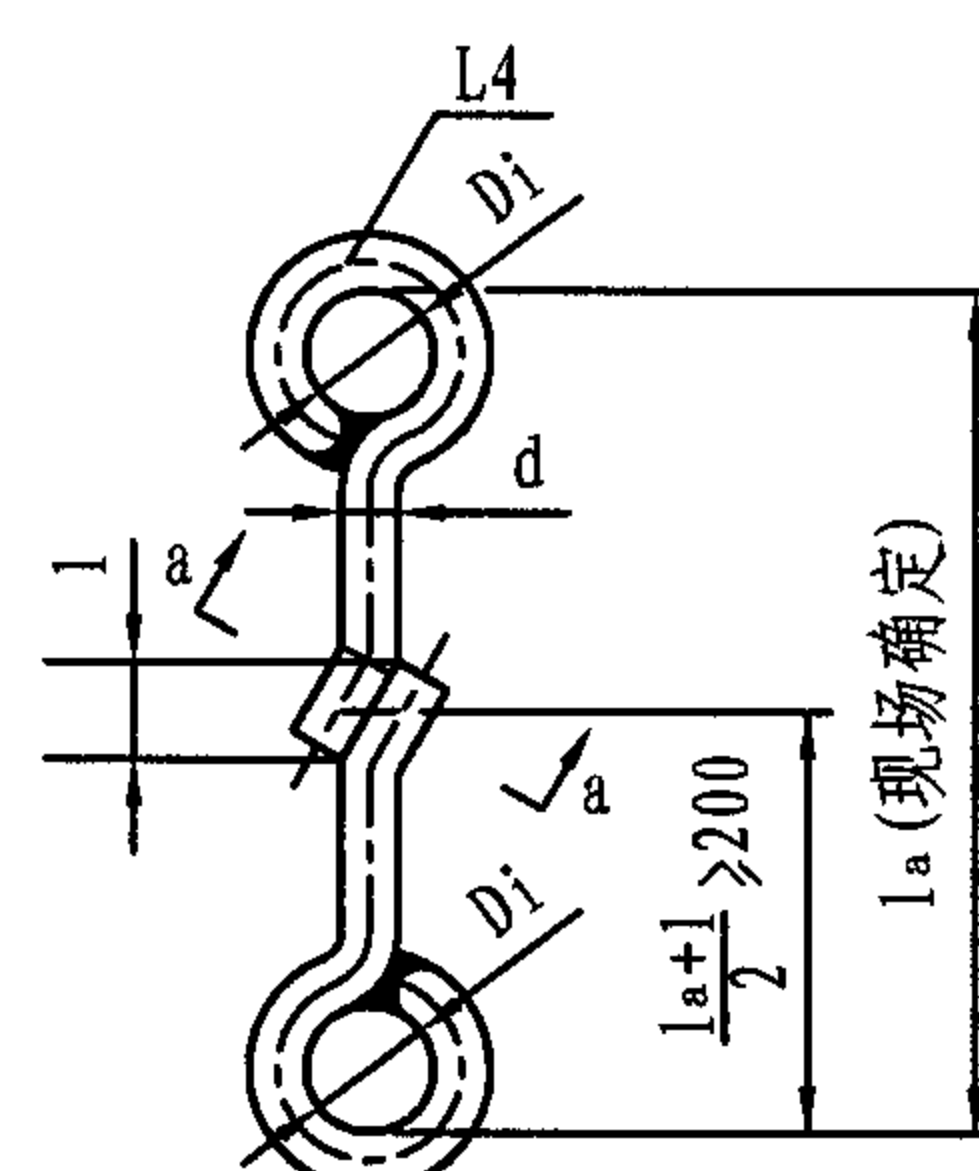
A



B



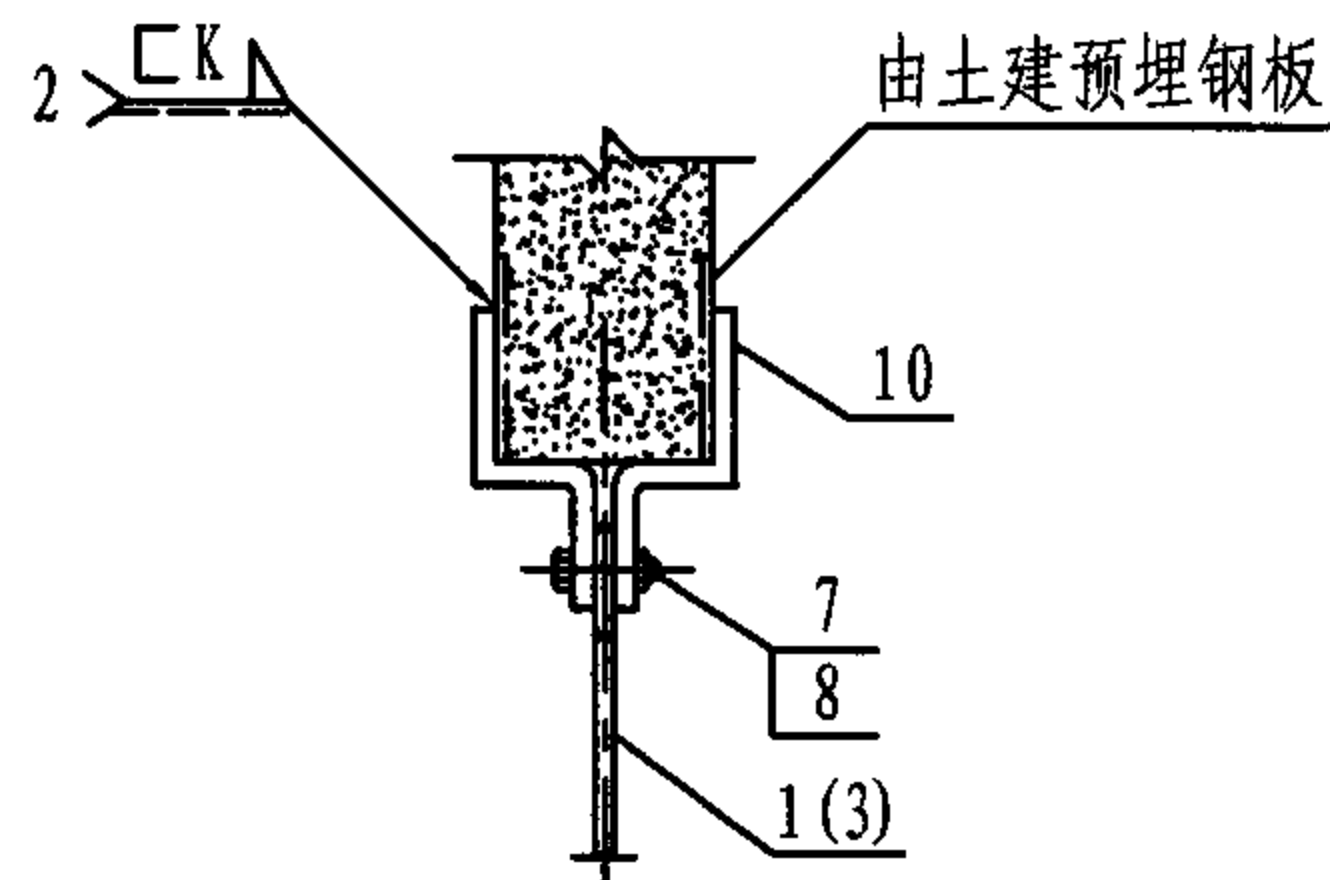
C



D

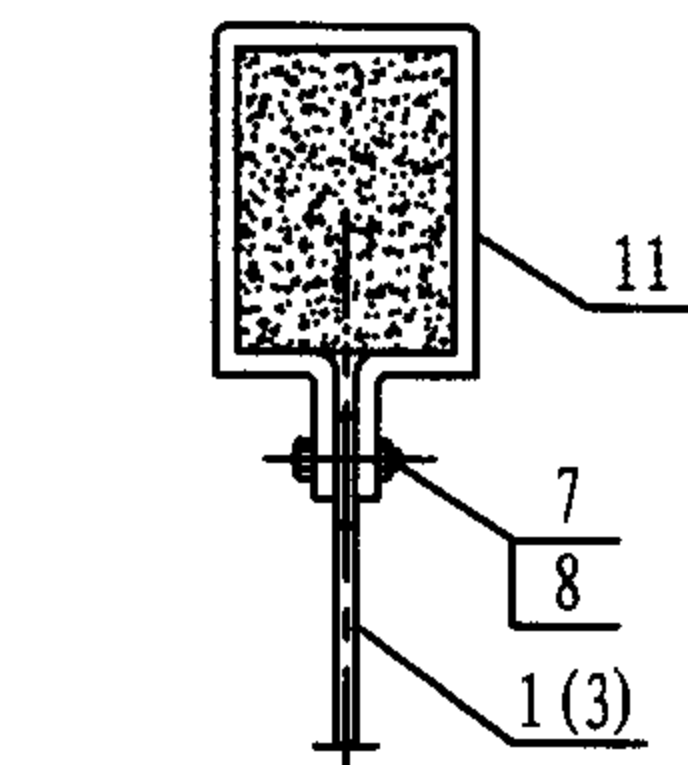
- 注：1. DN为被吊管道公称直径。
2. 吊杆A-D间可任意组合。选用及加工时应注意其连接形式。
3. 选用标记示例：Ld1-D/25/10 (Ld1吊杆 D型 DN25 d=10)。

序号 NO.	公称直径 DN	吊杆尺寸							
		d	Di	l	螺母	A	B	C	D
		吊杆展开长				L1	L2	L3	L4
1	20	10	35	40	M10	302	1 _a +203	1 _a +102	$\frac{1_a+1}{2}+100$
2	25	10	35						
3	32	10	35						
4	40	12	40	50	M12	318	1 _a +235	1 _a +118	$\frac{1_a+1}{2}+118$
5	50	12	40						
6	65	16	50	80	M16	350	1 _a +300	1 _a +150	$\frac{1_a+1}{2}+150$
7	80	16	50						
8	100	16	50						



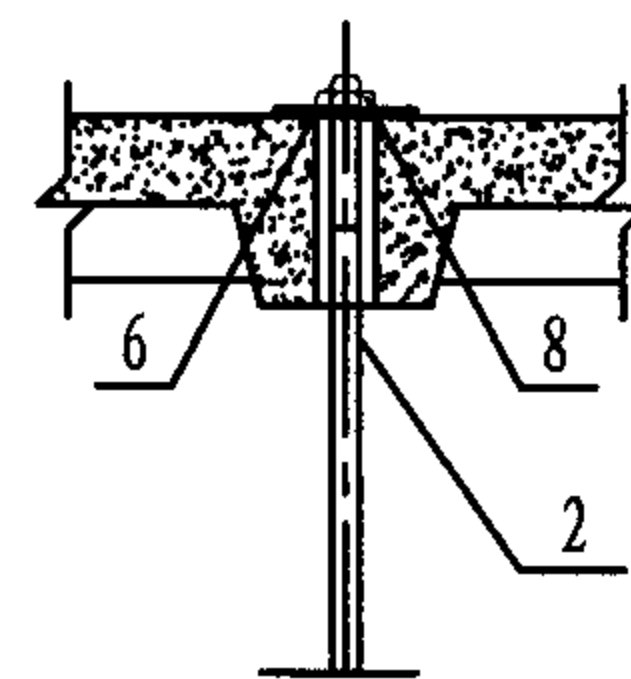
钢筋混凝土梁上吊架

(A)



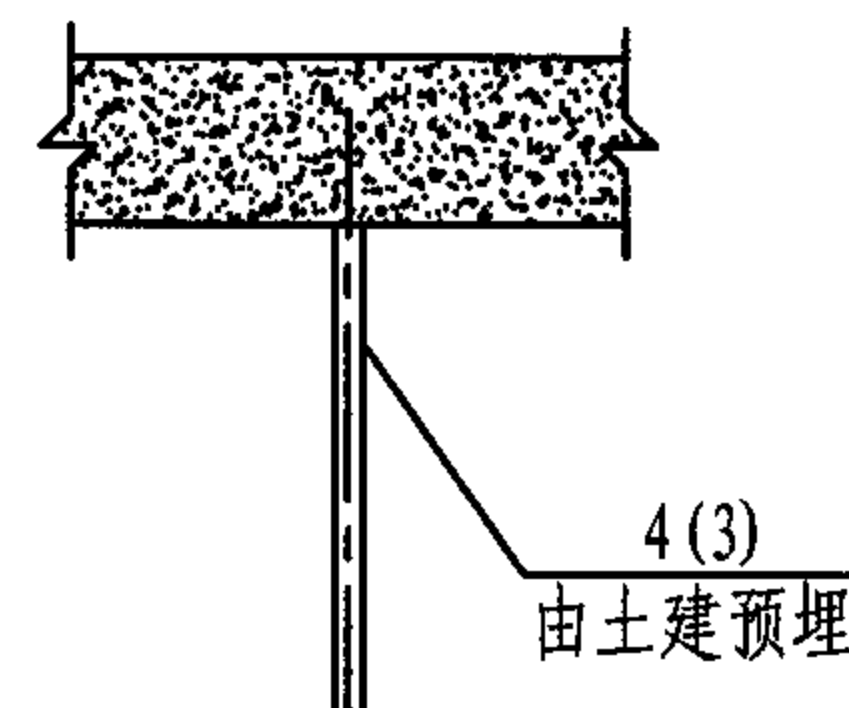
钢筋混凝土梁上吊架

(B)



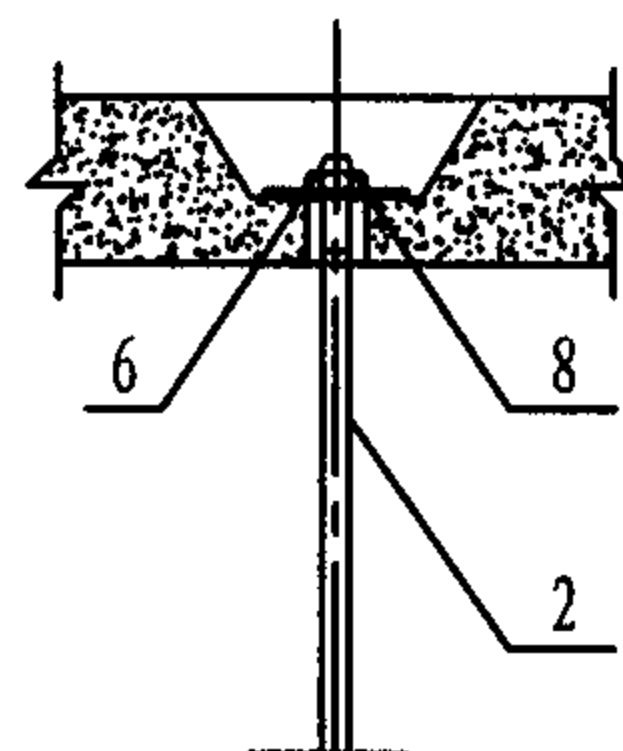
钢筋混凝土板接缝处吊架

(C)



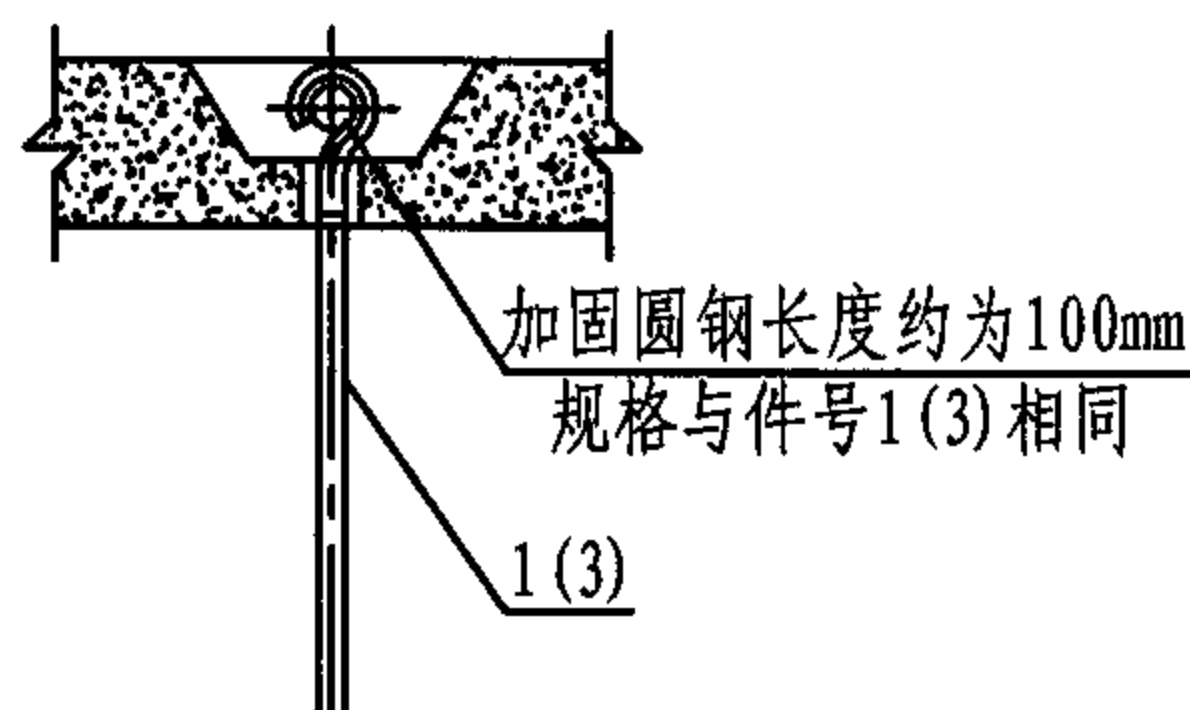
钢筋混凝土板上吊架

(D)



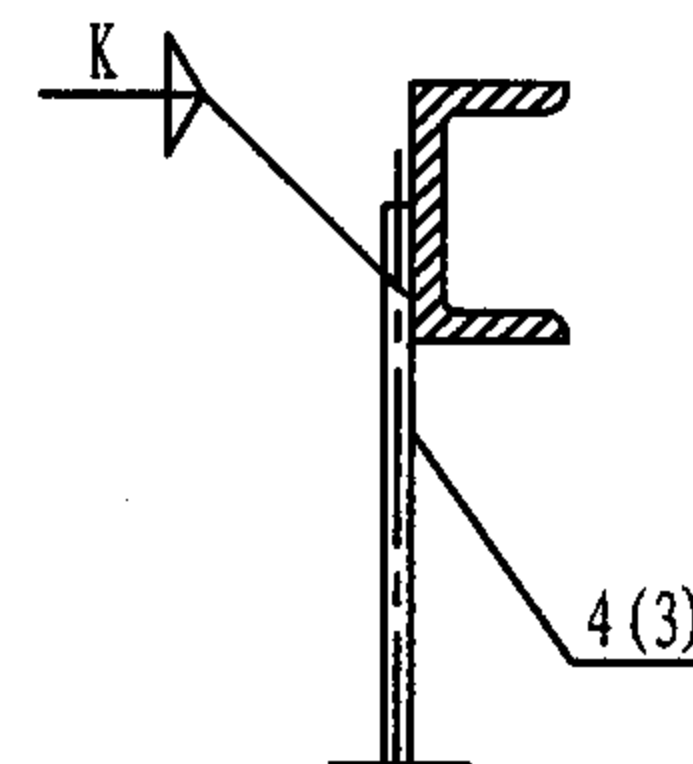
钢筋混凝土板上吊架

(E)



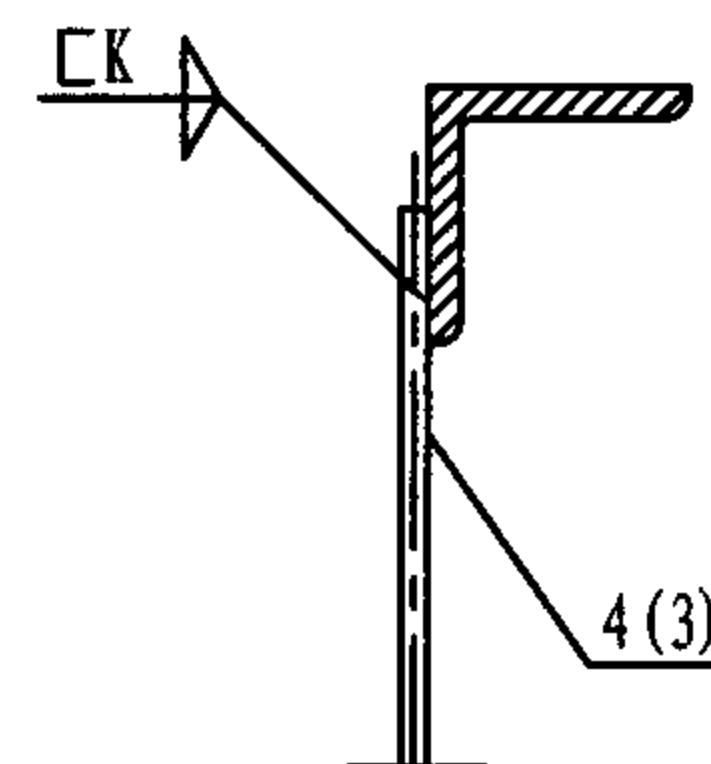
钢筋混凝土板上吊架

(F)



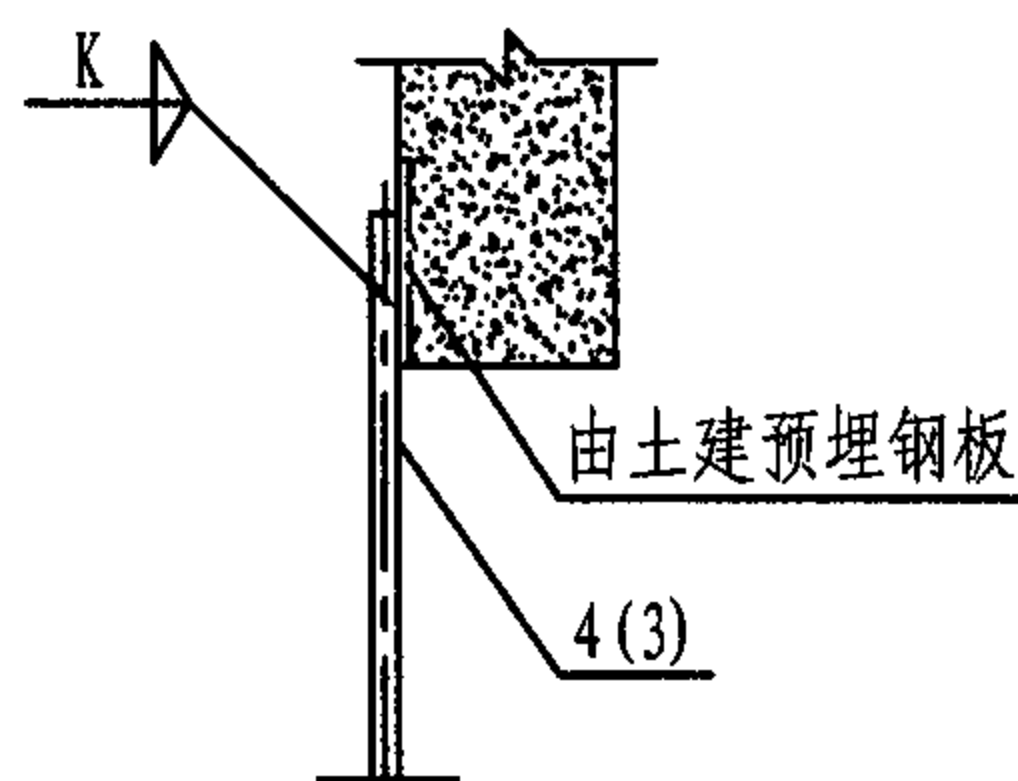
槽钢梁上吊架

(G)



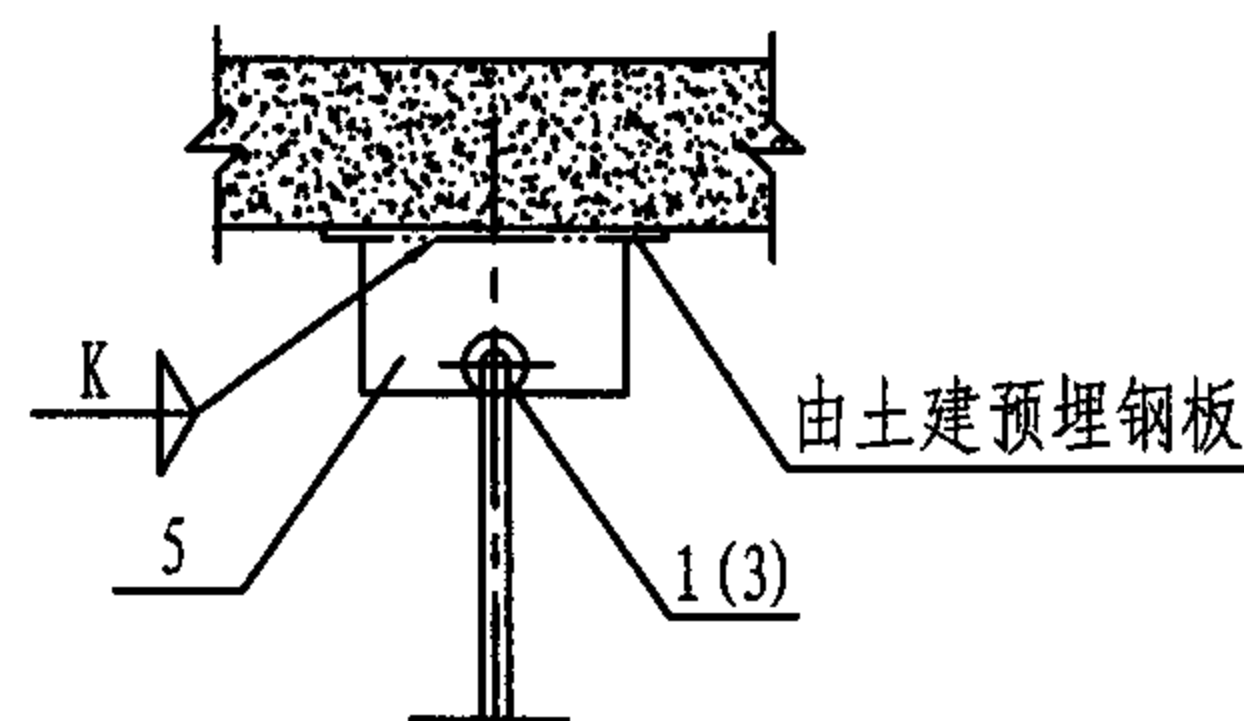
角钢梁上吊架

(H)



钢筋混凝土梁上吊架

(I)



钢筋混凝土板上吊架

(J)

注: 1. 生根在槽钢梁上, 角钢梁上及钢筋混凝土梁上

的吊杆其焊缝长度 $\geq 75 \sim 100\text{mm}$.

2. 件1, 2, 3, 4为吊杆, 见160~162页。

3. 选用标注记示例: Sa1-H/100 (Sa1小型吊架支撑 H型 DN100)。

Sa1小型吊架梁(板)上支撑(一)

图集号

05R417-1

审核

陈元

校对

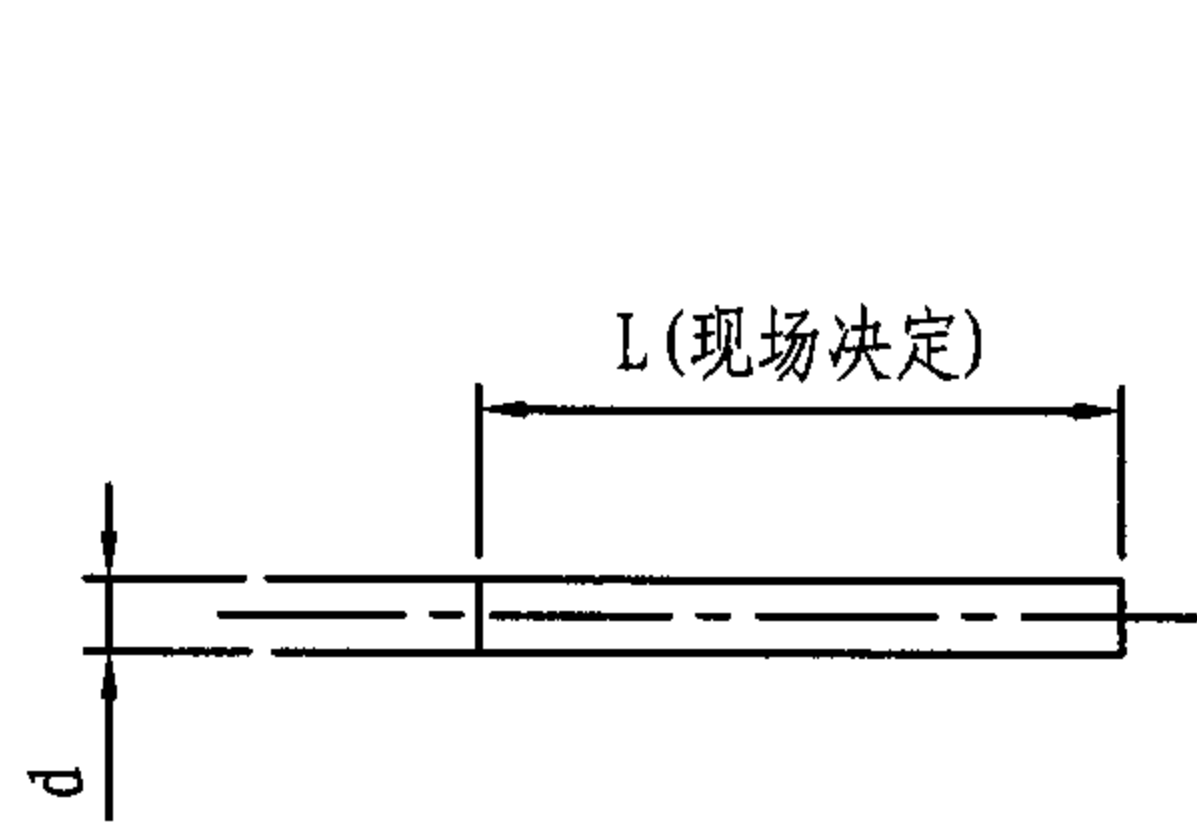
周文鼎

设计

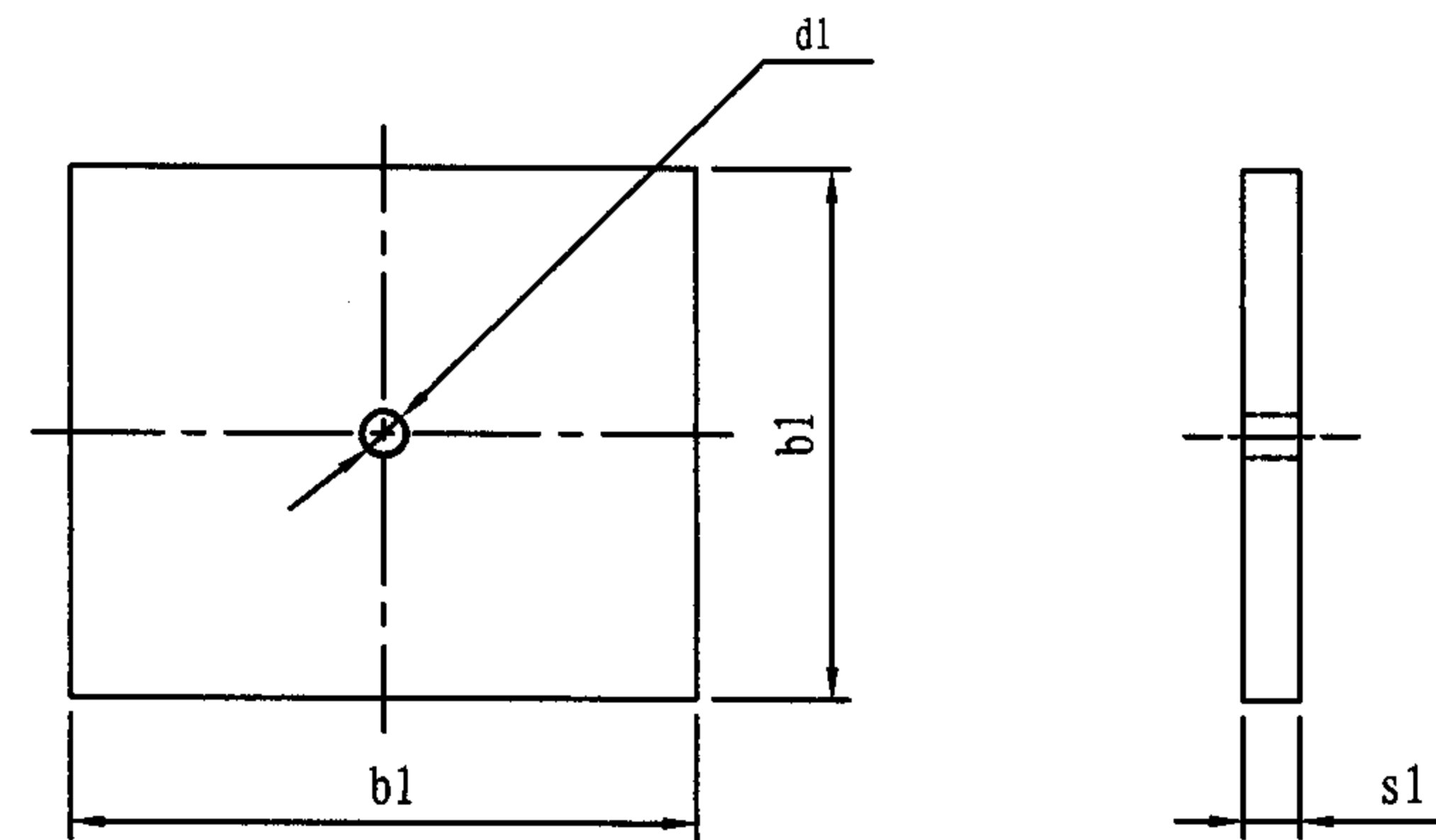
闫志彬

页

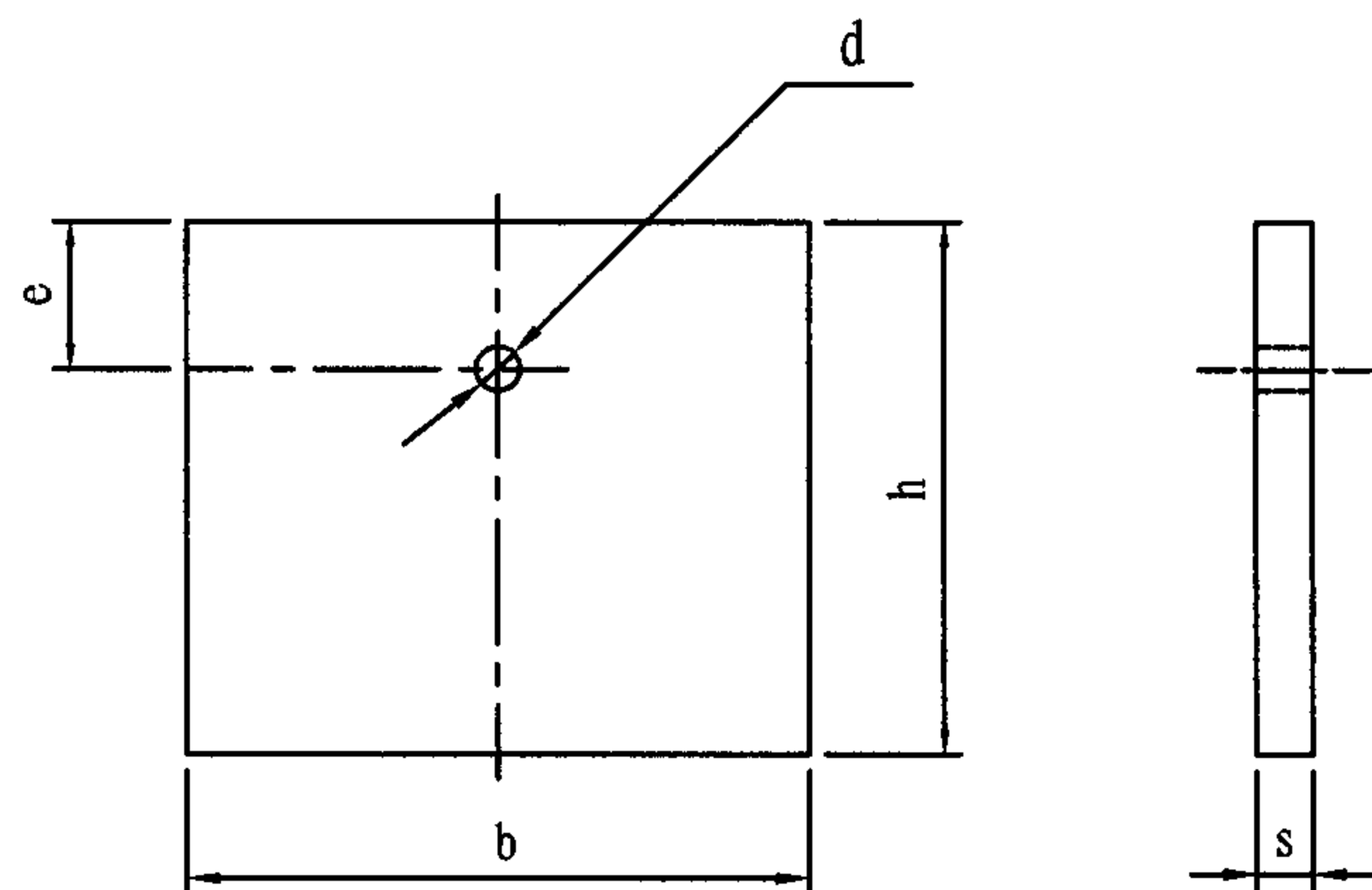
190



零件 4



零件 6



零件 5

公称直径 DN	管子外径 Do	零件4		零件5						零件6			
		吊杆		吊耳						支承板			
		d	质量(Kg/m)	b	h	s	d	e	质量(Kg)	b1	s1	d1	质量(Kg)
25	32	8	0.395	100	70	4	10	25	0.22	120	8	10	0.90
32	38	8	0.395	100	70	4	10	25	0.22				
40	45	8	0.395	100	70	4	10	25	0.22				
50	57	8	0.395	100	70	4	10	25	0.22				
65	73	12	0.888	110	80	6	14	27	0.42	120	10	14	1.13
80	89	12	0.888	110	80	6	14	27	0.42				
100	108	12	0.888	110	80	6	14	27	0.42	150	10	14	1.77
125	133	12	0.888	110	80	6	14	27	0.42				
150	159	16	1.58	115	85	10	18	30	0.77	150	10	18	1.77
200	219	16	1.58	115	85	10	18	30	0.77				
250	273	22	2.98	135	95	10	24	35	1.03	150	10	24	1.77
300	325	22	2.98	135	95	10	24	35	1.03				

Sa1小型吊架梁(板)上支撑(二)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

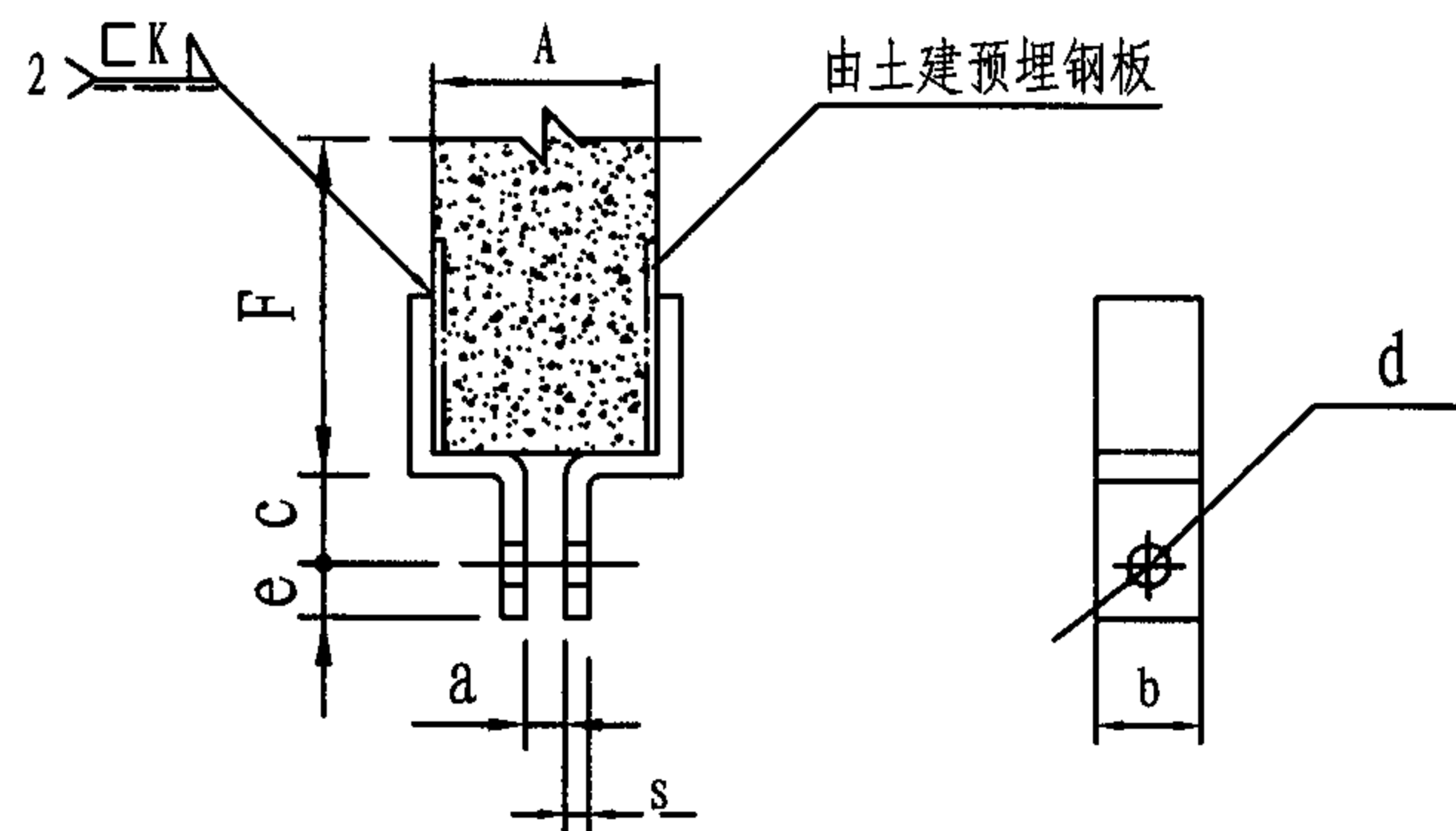
设计

闫志彬

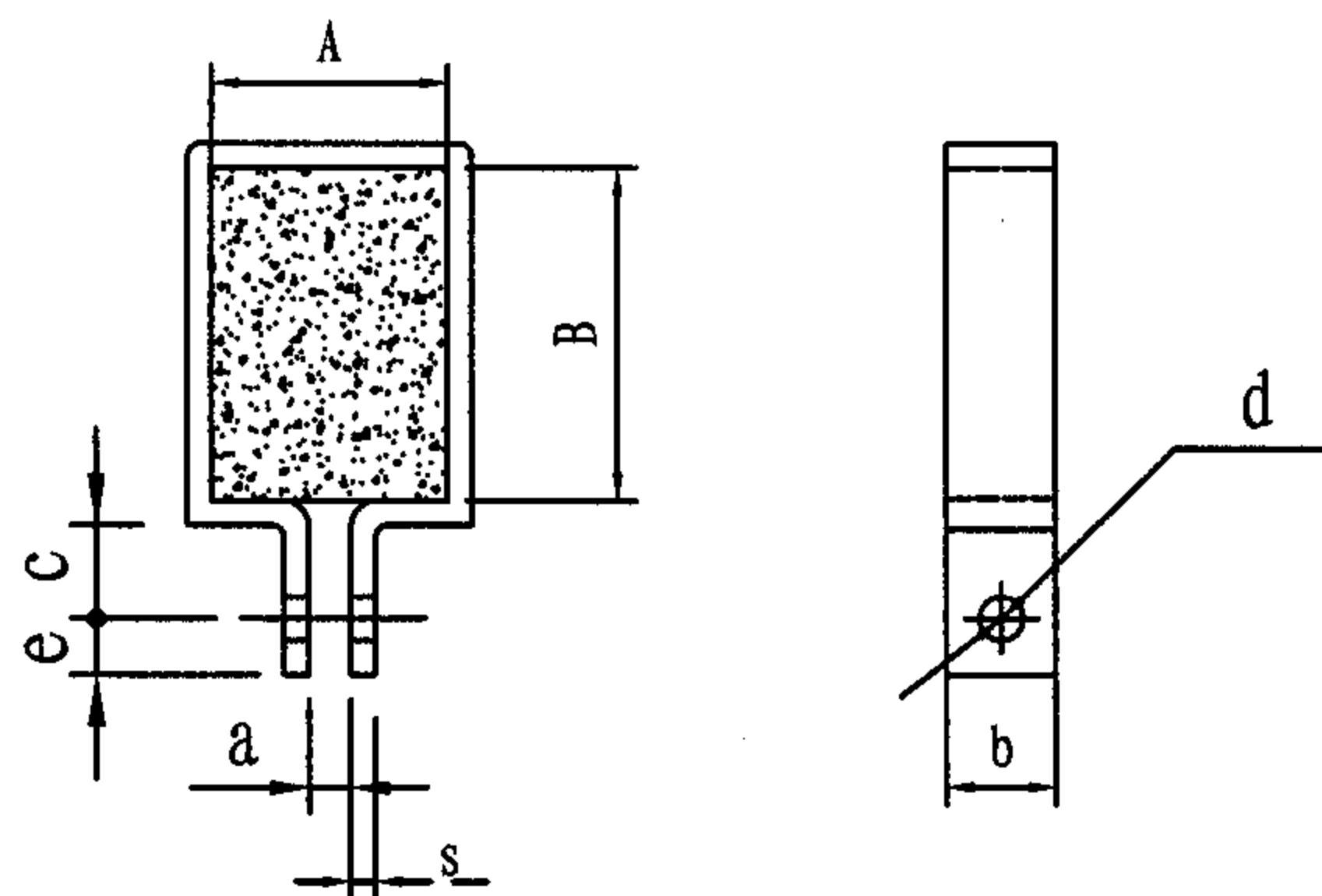
设计

页

191



零件 10



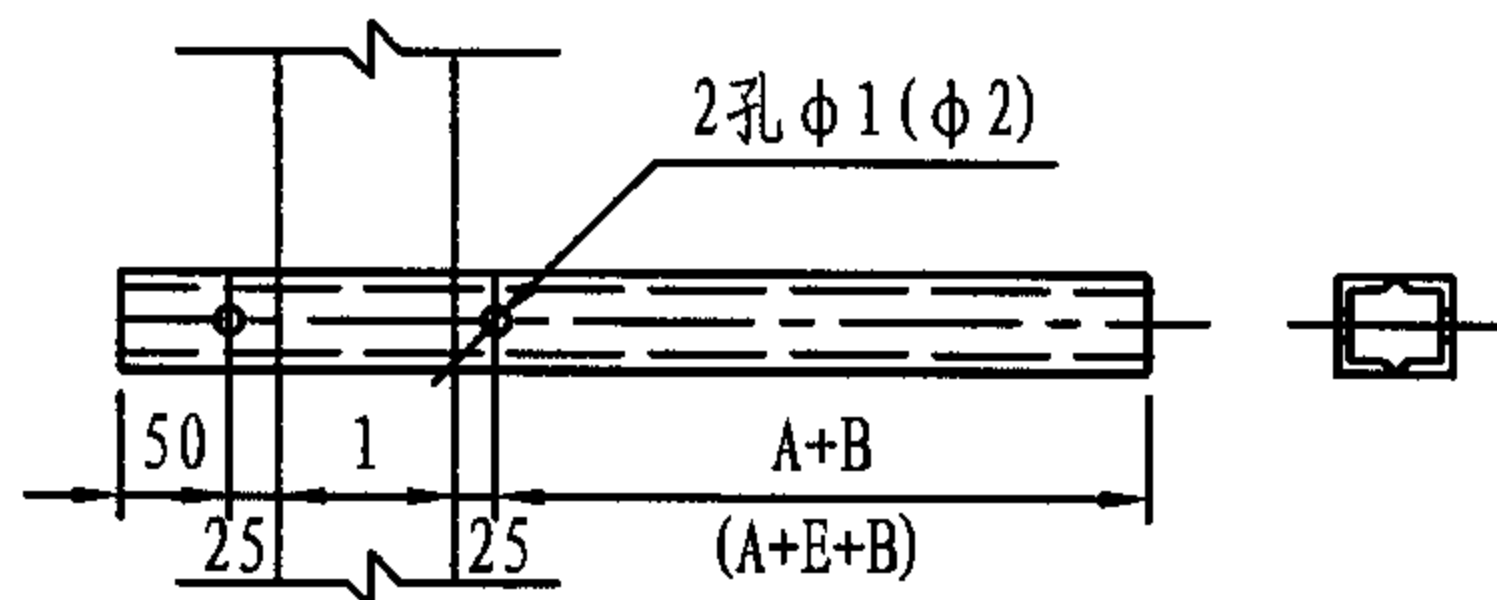
零件 11

注：图中梁A、B尺寸由现场决定

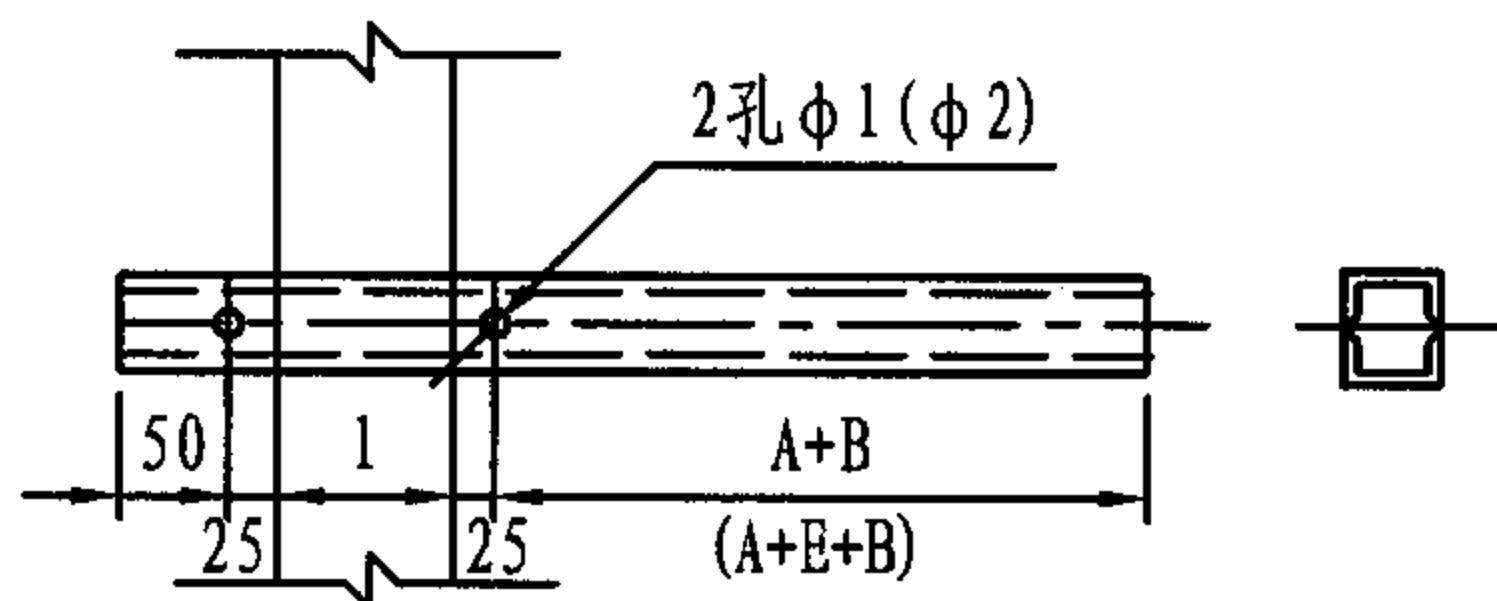
公称直径 DN	管子外径 Do	零件7, 8		零件9		零件10, 11							
		螺栓(带螺母)		毛垫圈		梁上夹板							
		规格	质量(Kg)	规格	质量(Kg/1000个)	a	b	c	d	e	s	F	质量(Kg/m)
25	32	M8x30	0.023	8	2.23	12	25	30	10	25	4	150	0.79
32	38	M8x30	0.023	8	2.23	12	25	30	10	25	4	150	0.79
40	45	M8x30	0.023	8	2.23	12	25	30	10	25	4	150	0.79
50	57	M8x30	0.023	8	2.23	12	25	30	10	25	4	150	0.79
65	73	M12x45	0.067	12	6.17	16	30	35	14	30	5	150	1.18
80	89	M12x45	0.067	12	6.17	16	30	35	14	30	5	150	1.18
100	108	M12x45	0.067	12	6.17	16	30	35	14	30	6	150	1.41
125	133	M12x45	0.067	12	6.17	16	30	35	14	30	6	200	1.41
150	159	M16x55	0.147	16	13.40	20	40	40	18	35	6	200	1.88
200	219	M16x55	0.147	16	13.40	20	40	40	18	35	6	200	1.88
250	273	M22x70	0.353	22	29.51	26	50	50	24	40	8	200	3.14
300	325	M22x70	0.353	22	29.51	26	50	50	24	40	8	200	3.77

Sa1小型吊架梁(板)上支撑(三)

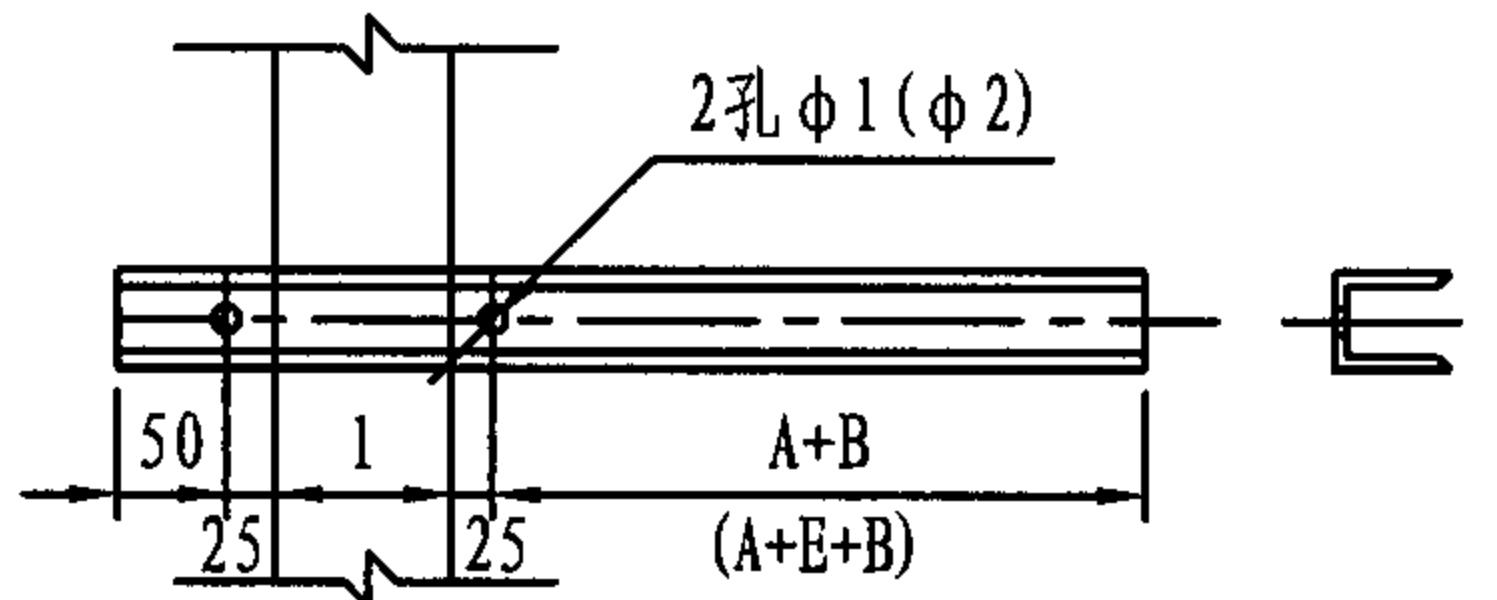
图集号 05R417-1



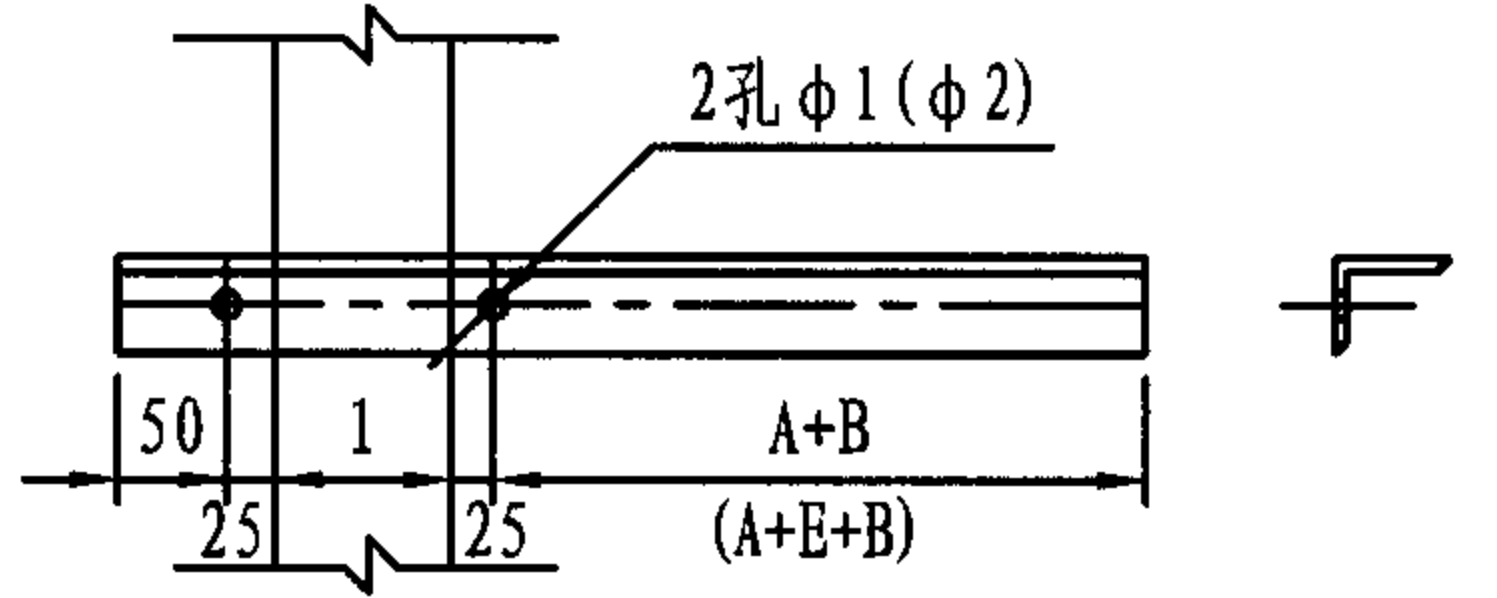
支梁 (D)
组合槽钢



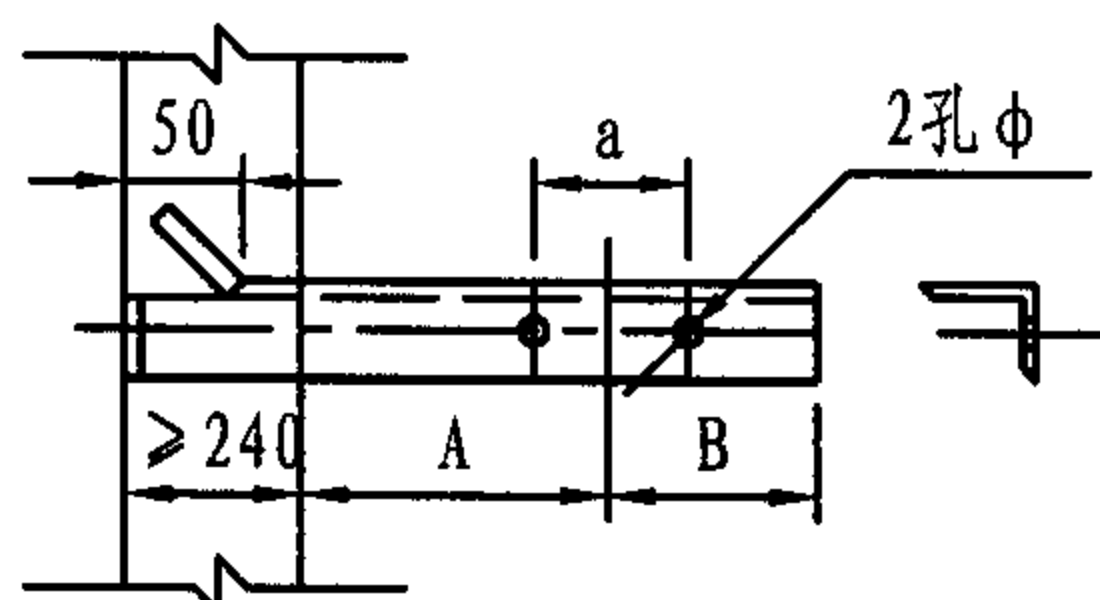
支梁 (C)
组合槽钢



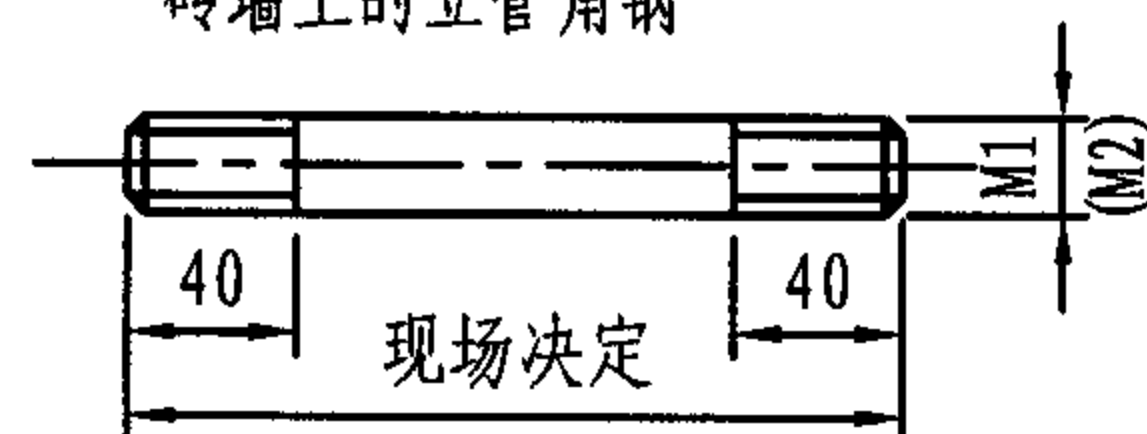
支梁 (B)
槽钢



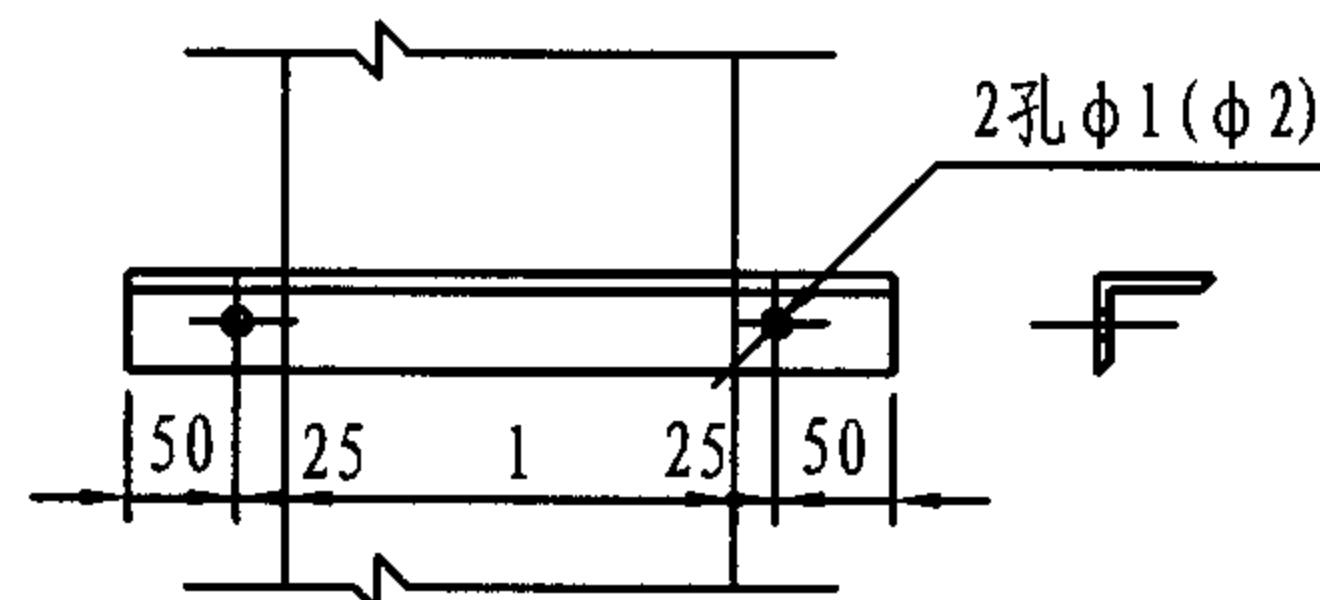
支梁 (A)
角钢



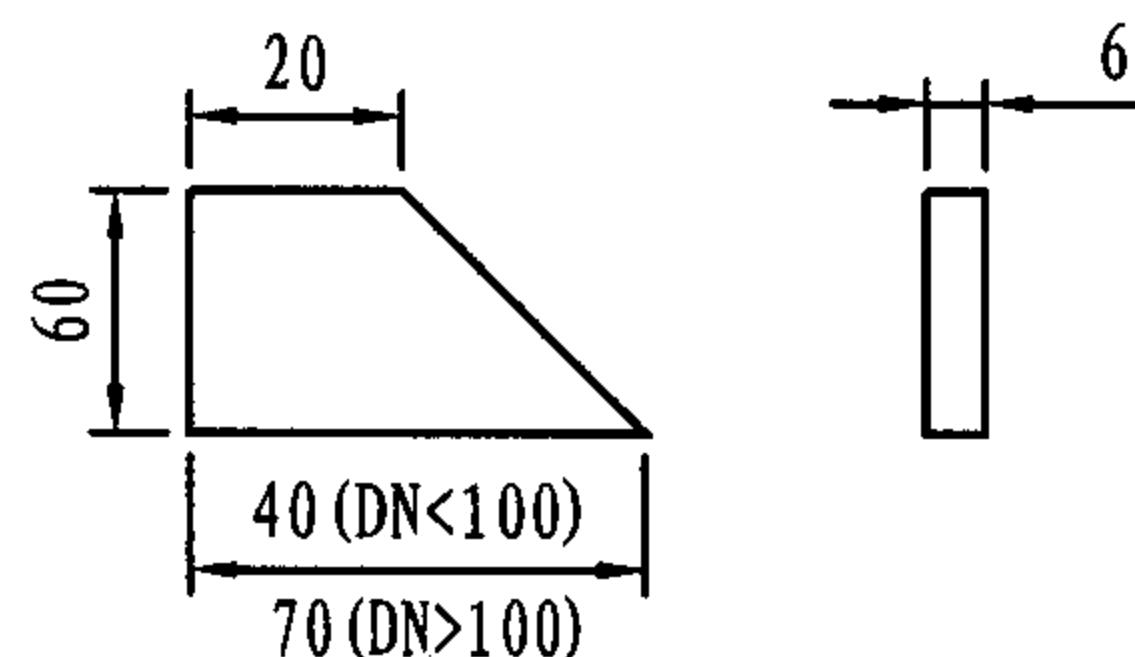
支梁 (E)
砖墙上的立管角钢



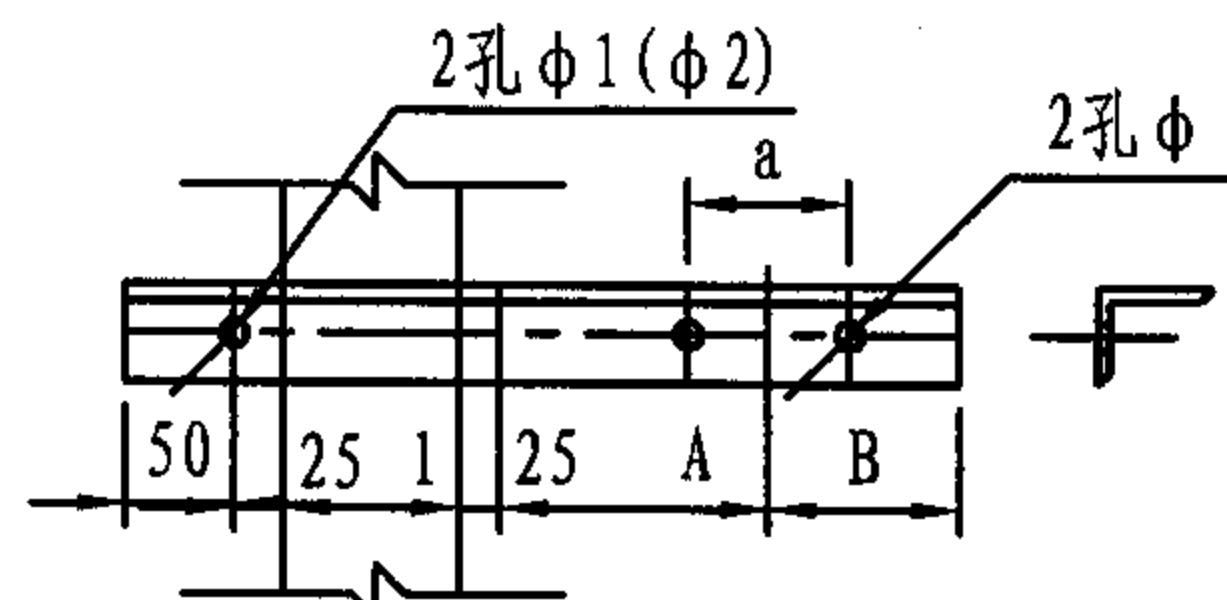
双头螺栓 (J)



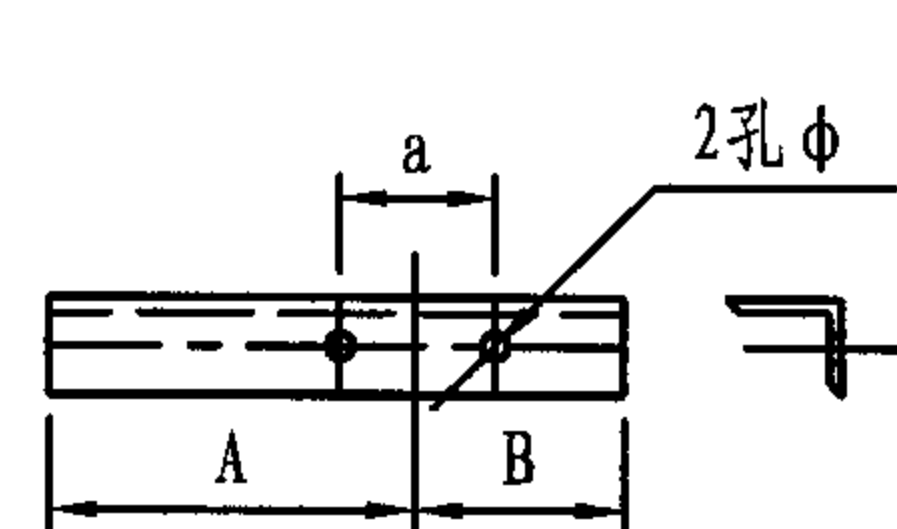
夹紧梁 (I)
角钢



肋板 (H)
穿楼板立管



支梁 (F)
夹于柱上的立管角钢



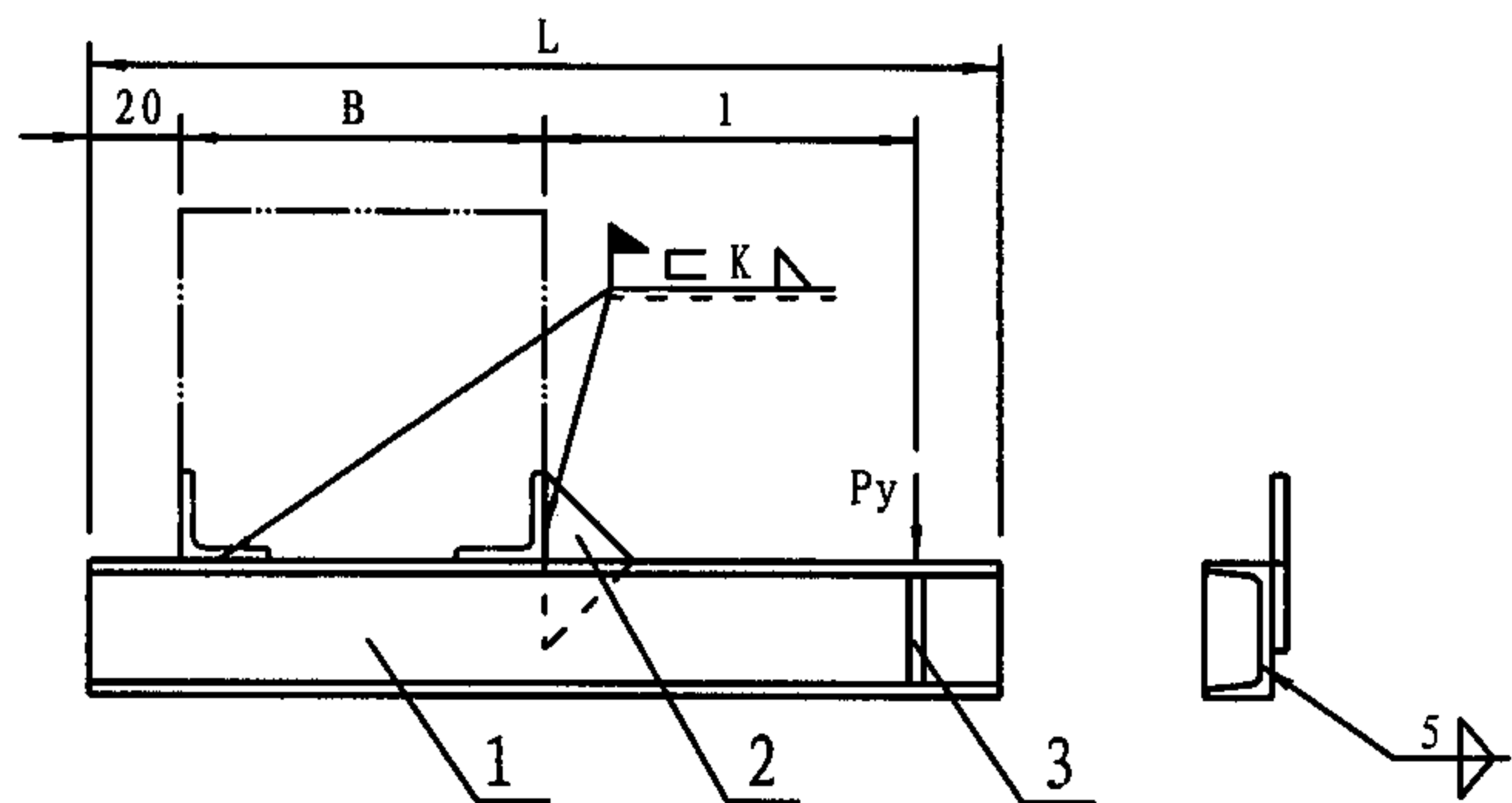
支梁 (G)
焊于柱上的立管角钢

- 注: 1. 图中1为柱子尺寸。
2. M1, φ1用于不保温单管及双管支架, M2, φ2用于保温单管及双管支架。
3. A+B用于单管支架, A+E+B用于双管支架, 具体尺寸见支架安装图。
4. 根据需要, 双头螺栓可以做到φ18, 用于Do≥159相关部分支架。
5. 选用标记示例: Sz1-G/273 (Sz1支梁 G型 Do273);
Sz1-H/200 (Sz1肋板 H型 DN200)。

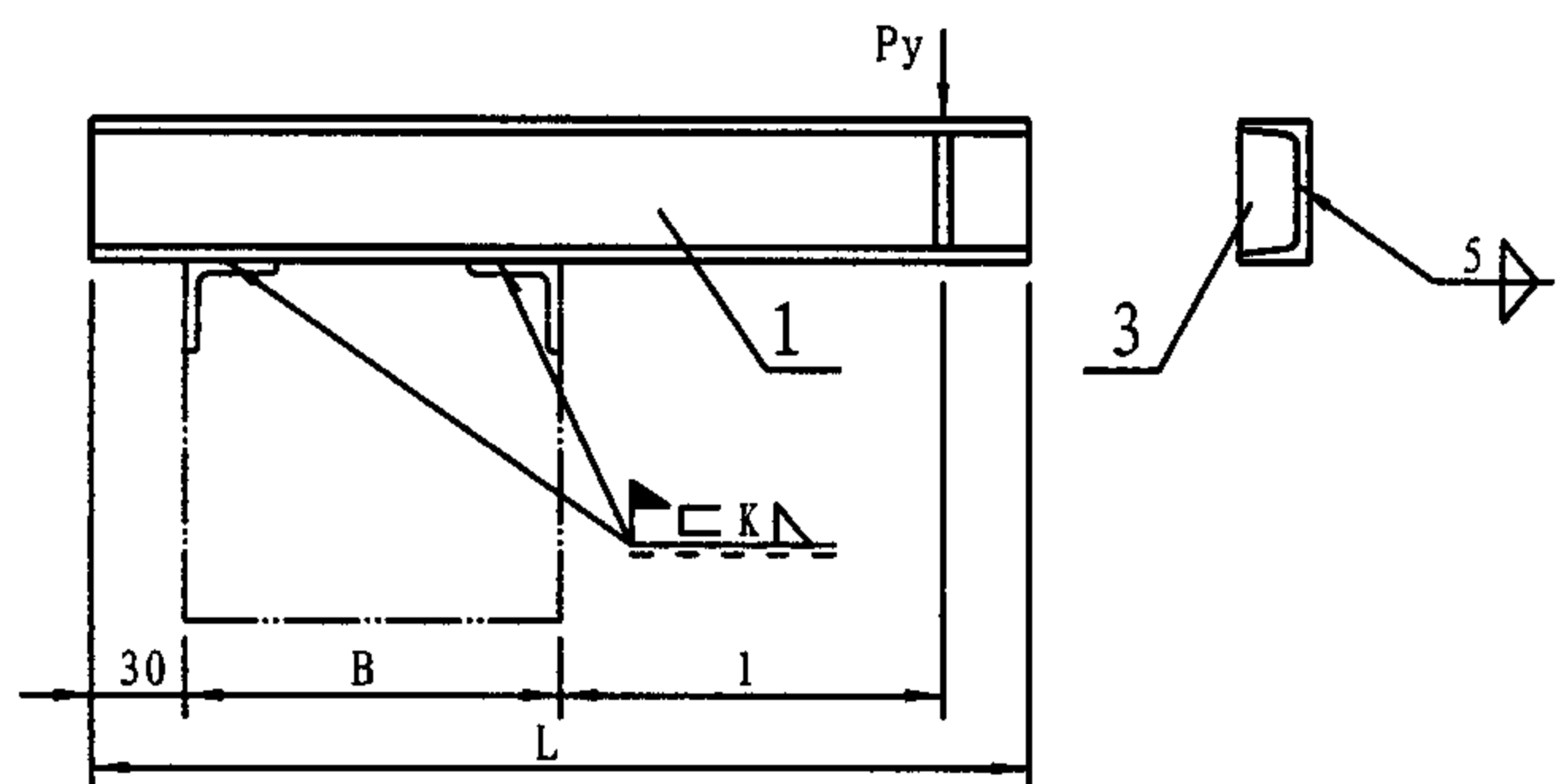
尺寸表						
管子外径Do	M1	M2	φ1	φ2	φ	a
32	10	12	12	14	12	14
38	10	12	12	14	12	50
45	10	12	12	14	12	58
57	10	12	12	14	12	70
73	12	14	14	16	14	88
89	12	14	14	16	14	104
108	12	14	14	16	14	124
133	12	14	14	16	14	148
159	14	16	16	18	18	178
219	14	16	16	18	18	238
273	14	16	16	18	18	300
325	14	16	16	18	18	352

Sz1小型滑动支架支撑

图集号 05R417-1



A 型



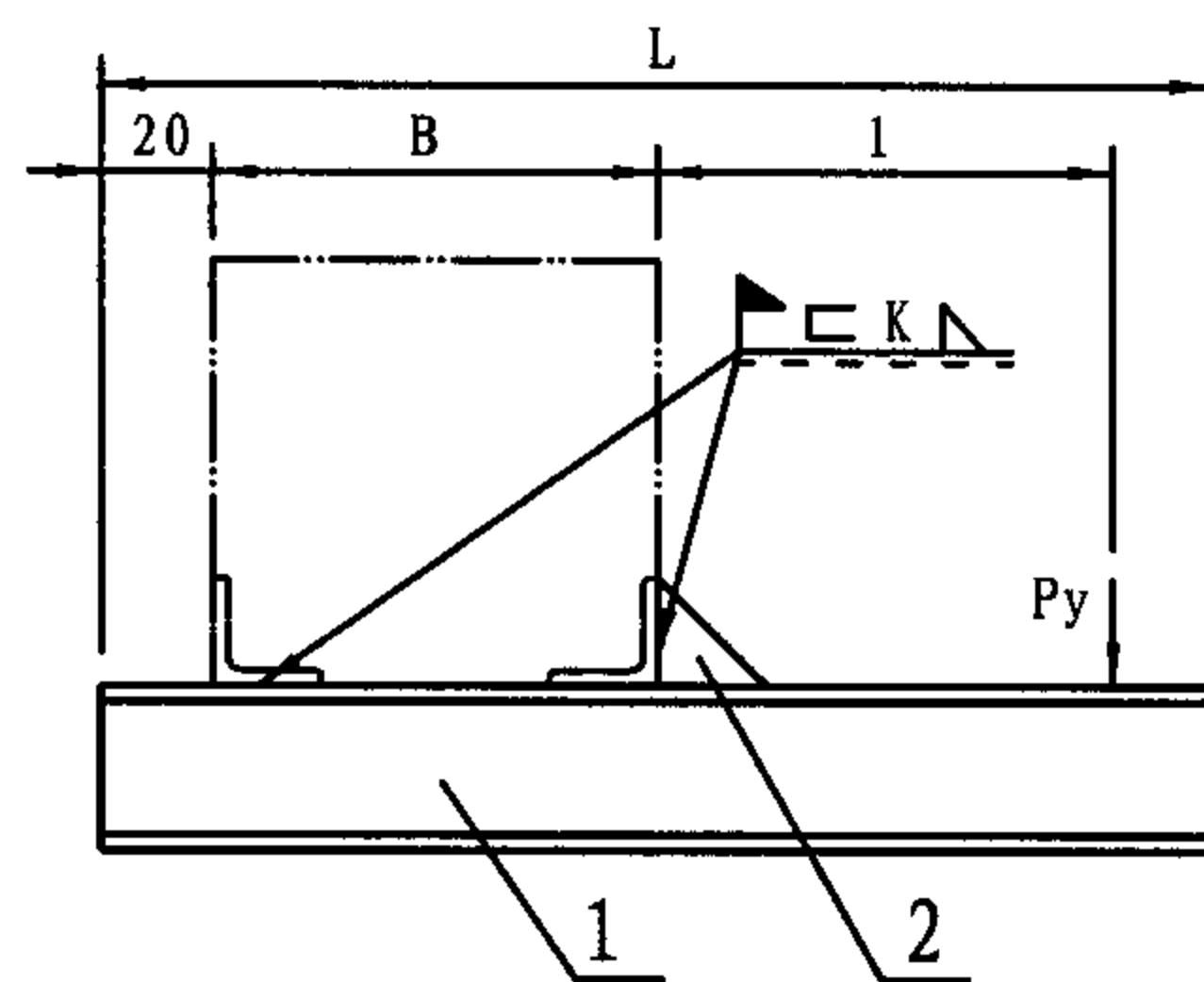
B 型

- 注: 1. 允许水平力: 吊架-- $0.1P_y$; 支架-- $0.3P_y$
 2. 悬臂距离 l 指受支吊的管中心至梁侧的距离, 适应范围为: $l/B \leq 3$;
 表中槽钢长度 L 系根据配合单拉杆尺寸编制的, 当与双拉杆吊架或
 支架配合时 L 应加长。
 3. 零件2三角补强板一律采用Lj4-12(186页)。
 4. 材料: Q235-A。
 5. 选用标记示例: Sx1-A/6D/3(Sx1悬臂梁 A型 6# 吊架用 $P_y=3\text{KN}$)。
 Sx1-A/6Z/2(Sx1悬臂梁 A型 6# 支架用 $P_y=2\text{KN}$)。

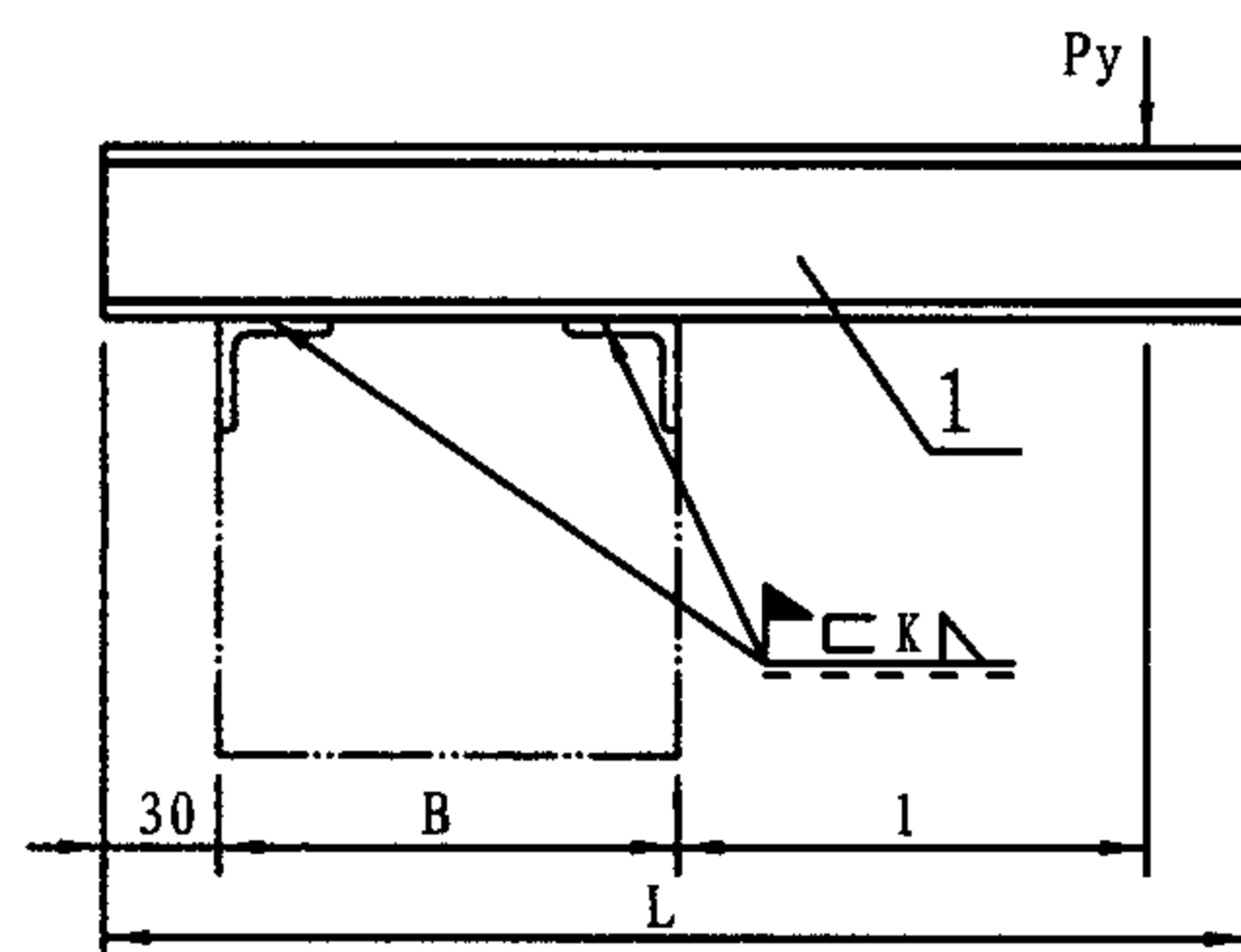
编号 NO	垂 直 载 荷 Py (kN)		悬 臂 距 离 1	槽 钢 1		焊 缝 高 度 k	槽 钢 补 强 板 3	
	吊 架	支 架		长 度 L	型 号			
1	2.99	2.45	200	B+280	6.5	6	Lj1-NO. (183页)	6.5
2	3.92	3.19			8			8
3	5.39	4.21		B+300	10	7		10
4	7.35	5.93			12			12
5	2.45	1.91	300	B+380	6.5	6		6.5
6	3.14	2.50			8			8
7	4.26	3.38		B+400	10	7		10
8	5.59	4.41			12			12
9	2.11	1.62	400	B+480	6.5	6		6.5
10	2.74	2.06			8			8
11	3.68	2.74		B+500	10	7		10
12	4.70	3.63			12			12
13	1.76	1.32	500	B+580	6.5	6		6.5
14	2.30	1.72			8			8
15	3.14	2.25		B+600	10	7		10
16	4.02	3.04			12			12

Sx1梁底(顶)单槽钢悬臂梁

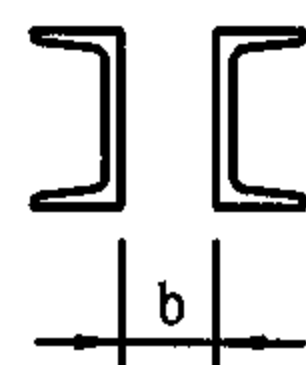
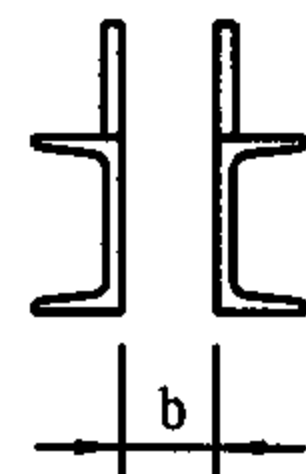
图集号 05R417-1



A 型



B 型

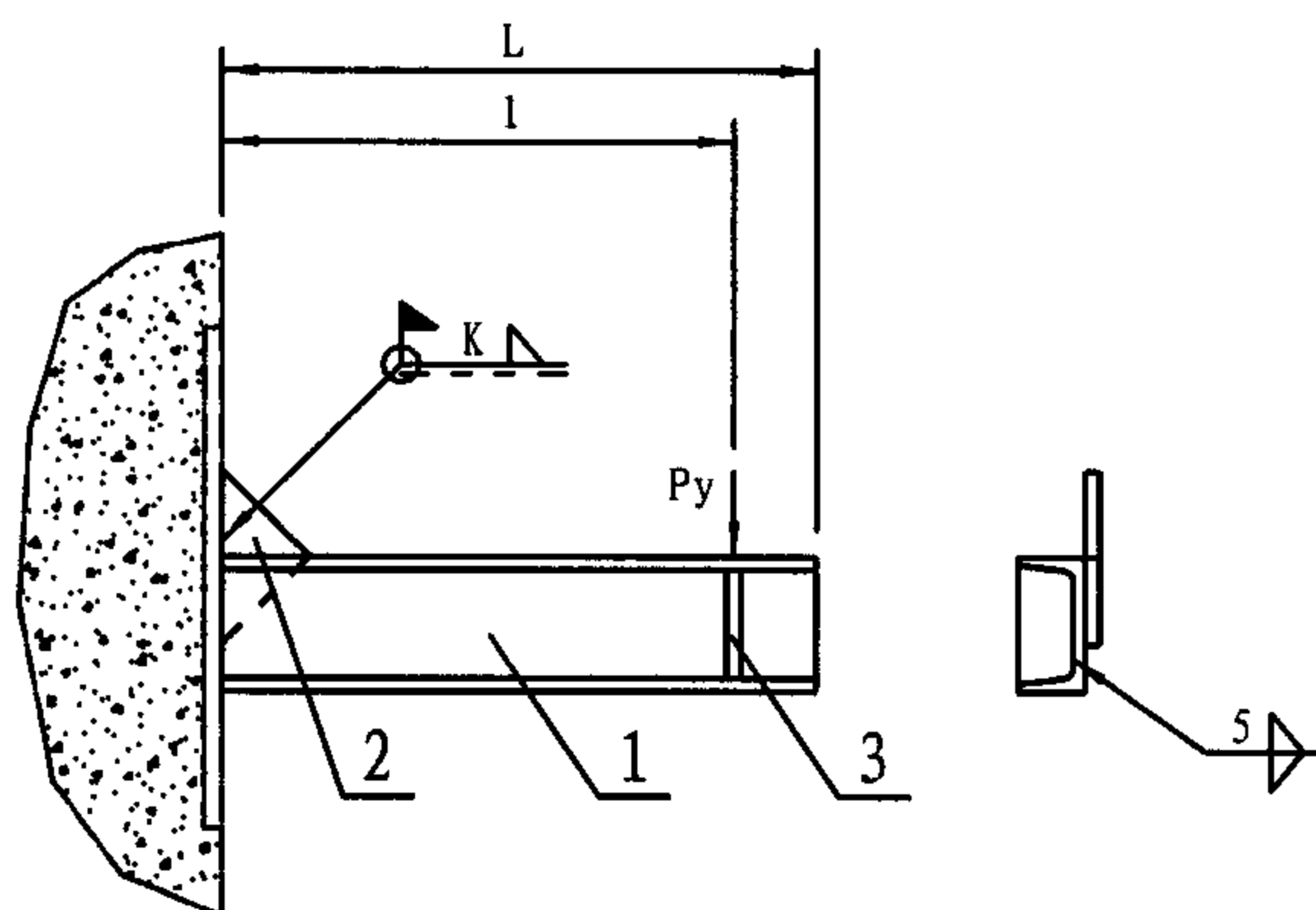


- 注: 1. 允许水平力: 吊架— $0.1P_y$; 支架— $0.3P_y$
 2. 悬臂距离 l 指受支吊的管中心至梁侧的距离, 适应范围为: $l/B \leq 3$;
 表中槽钢长度 L 系根据配合单拉杆尺寸编制的, 当与双拉杆吊架或
 支架配合时 L 应加长。
 3. 零件2三角补强板一律采用Lj4-8(186页)。
 4. 材料: Q235-A。
 5. 选用标记示例: Sx2-A/13D/40/300/250(Sx2悬臂梁 A型 13# 吊架用
 $P_y=40\text{KN}$ $B=300$ $l=250$)。
 Sx2-A/13Z/20/300/250(Sx2悬臂梁 A型 13# 支架用
 $P_y=20\text{KN}$ $B=300$ $l=250$)。

序号 NO	垂直载荷 Py (kN)		悬臂 距离 1	槽 钢 1		槽钢 间距 b	焊缝 高度 K	序号 NO	垂直载荷 Py (kN)		悬臂 距离 1	槽 钢 1		槽钢 间距 b	焊缝 高度 K	
	吊架	支架		长 度 L	型 号				吊架	支架		长 度 L	型 号			
1	15.39	10.00	200	B+280	6.5	30	6	29	23.08	13.43	500	B+600	14a	45	7	
2	21.85	13.57			8	40		30	30.28	17.30		B+620	16a	55	8	
3	32.63	19.50		B+300	10	50	7	31	38.61	21.71			18a			
4	45.72	26.51			12			32	47.82	26.56			20a			
5	61.74	34.99			14a	55	8	33	4.70	3.14	600	B+680	6.5	25	6	
6	80.80	44.88		B+320	16a	65		34	6.76	4.32			8			
7	102.95	56.30			18a	75		35	10.14	6.22		B+700	10	30	7	
8	127.20	68.94			20a			36	14.21	8.48			12			
9	10.24	6.66	300	B+380	6.5	30	6	37	19.26	11.22			14a	40		8
10	14.55	9.02			8	35		38	25.24	14.41		B+720	16a	45		
11	21.76	12.99		B+400	10	40	7	39	32.14	18.08			18a		55	
12	30.48	17.64			12	50		40	39.84	22.20			20a			
13	41.16	23.32			14a	8	41	4.07	2.70	700	B+780	6.5	25	6		
14	53.90	29.94		B+420	16a		60	42	5.78			3.68			8	
15	68.60	37.53			18a		70		43		8.67	5.29	B+800	10	35	7
16	84.77	45.96			20a		44	12.15	7.25		12					
17	7.69	5.00	400	B+480	6.5	30	6	45	16.51		9.60	B+820	14a	40	8	
18	10.93	6.81			8	35		46	21.61		12.35		16a	45		8
19	16.32	9.75		B+500	10	40	7	47	27.54		15.48		18a			
20	22.83	13.28			12	50		48	34.15	19.01	20a	55				
21	30.87	17.49			14a	8	49	3.53	2.35	800	B+880	6.5	25	6		
22	40.38	22.44		B+520	16a		60		50			5.05			3.23	8
23	51.45	28.13			18a		30	51	7.60		4.66	B+900	10	35	7	
24	63.60	34.45			20a			30			52		10.63			6.32
25	5.68	3.77	500	B+580	6.5	25	6	53	14.41		8.38		B+920	14a	40	8
26	8.09	5.15			8	30		54	18.91		10.83	16a				
27	12.15	7.45		B+600	10	55		24.11	13.57		18a					
28	17.05	10.14			12	35	7	56	29.89		16.61	20a		55		

Sx2梁底(顶)双槽钢悬臂梁

图集号 05R417-1



注: 1. 允许水平力: 吊架— $0.1P_y$; 支架— $0.3P_y$

2. 悬臂距离 l 指受支吊的管中心至梁(柱)侧的距离; 表中槽钢长度 L 系根据配合单拉杆尺寸编制的, 当与双拉杆吊架或支架配合时 L 应加长。

3. 材料: Q235-A。

4. 选用标记示例: Sx3-12D/4 (Sx3悬臂梁 12# 吊架用 $P_y=4\text{KN}$)。
Sx3-12Z/3 (Sx3悬臂梁 12# 支架用 $P_y=3\text{KN}$)。

序号 NO.	垂 直 载 荷 Py (kN)		悬 臂 距 离 l	槽 钢 1		三角补强板 2		槽钢补强板 3		焊 缝 高 度 k	
	吊 架	支 架		长度 L	型 号						
1	2.99	2.45	200	250	6.5	Lj4-NO. (186页)	12		6.5	6	
2	3.92	3.19			8				8		
3	5.39	4.21		270	10		14		10		
4	7.35	5.93			12				12	7	
5	2.45	1.91	300	350	6.5		12		6.5	6	
6	3.14	2.50			8				8		
7	4.26	3.38		370	10		14		10		
8	5.59	4.41			12				12	7	
9	2.11	1.62	400	450	6.5		12	(183页)	6.5	6	
10	2.74	2.06			8				8		
11	3.68	2.74		470	10		14		10		
12	4.70	3.63			12				12	7	
13	1.76	1.32	500	550	6.5		12			6.5	6
14	2.30	1.72			8					8	
15	3.14	2.25		570	10		14			10	
16	4.02	3.04			12					12	7

Sx3梁(柱)侧单槽钢悬臂梁

图集号

05R417-1

审核

陈 元

校对

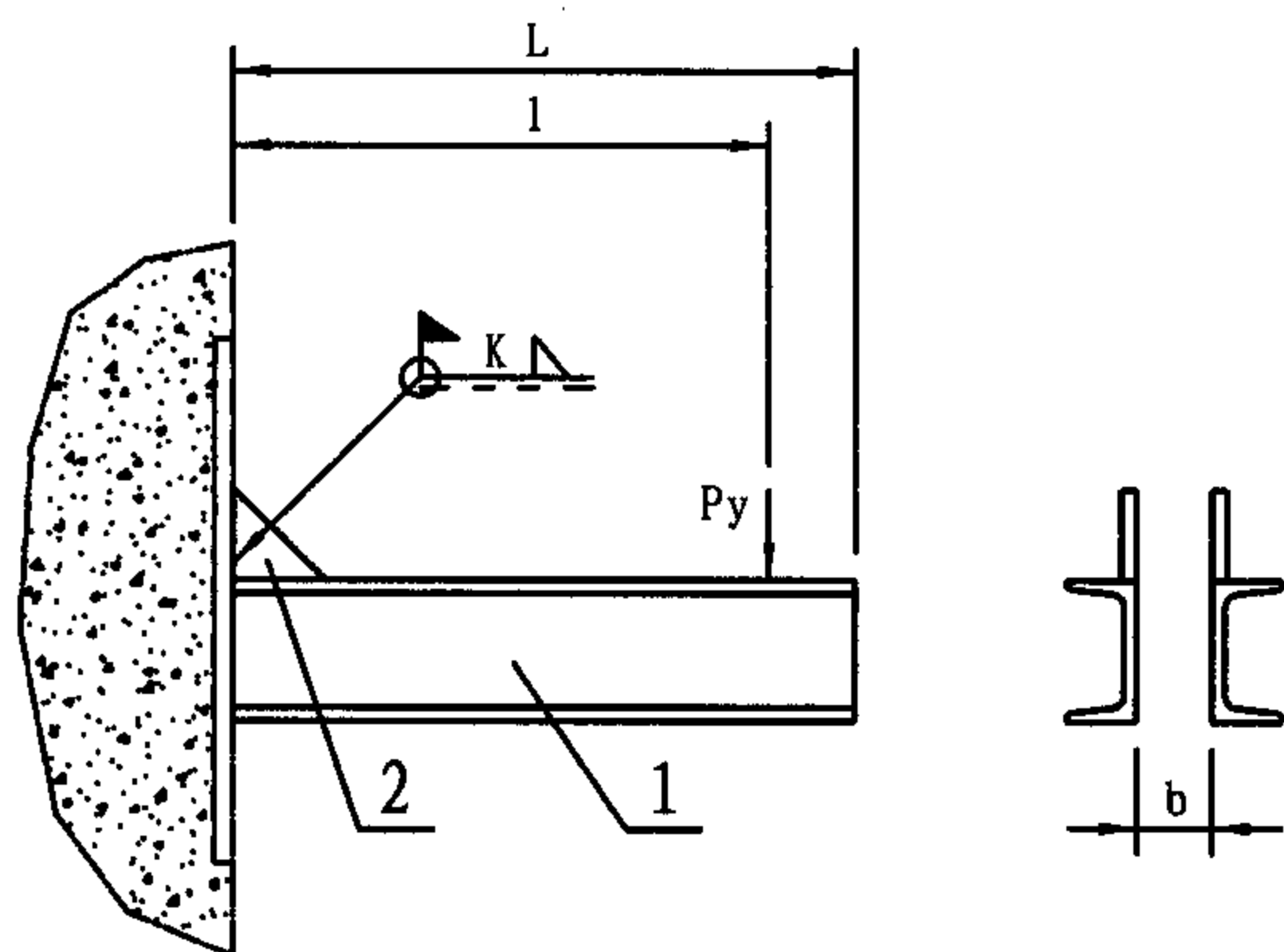
周文鼎

设计

张秀和

页

196

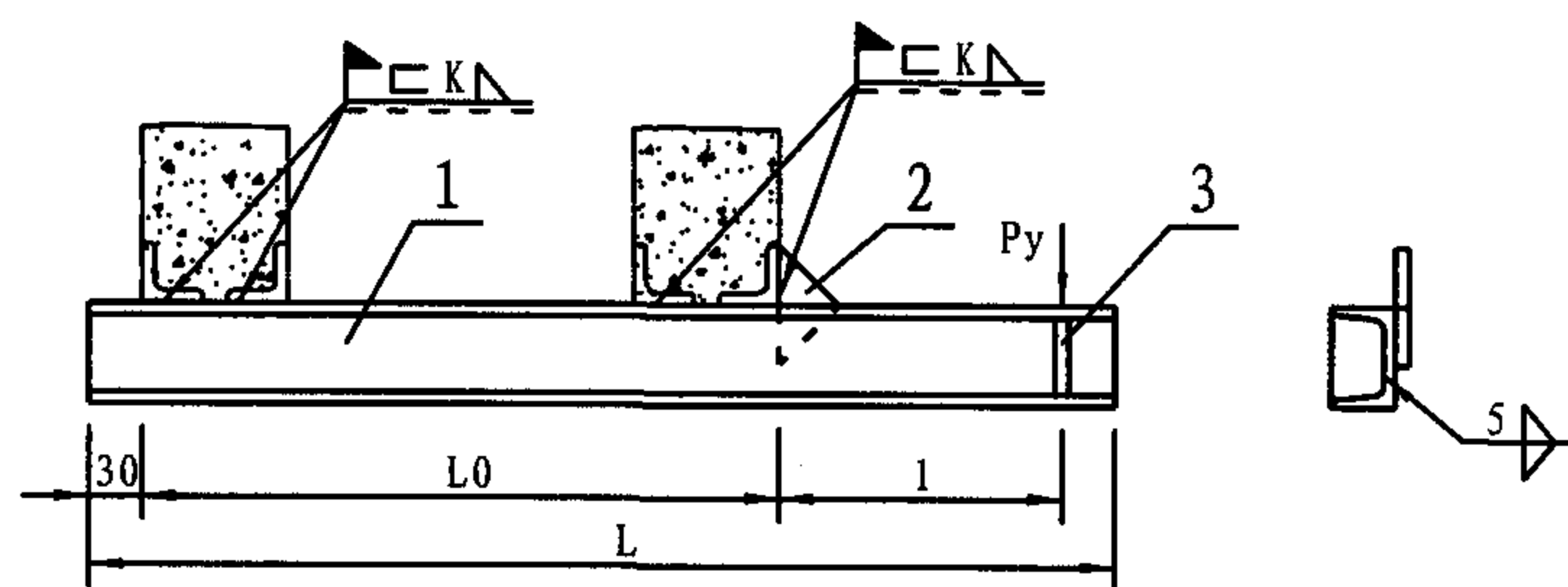


- 注: 1. 允许水平力: 吊架— $0.1P_y$; 支架— $0.3P_y$
2. 悬臂距离 l 指受支吊的管中心至梁(柱)侧的距离; 表中槽钢长度 L 系根据配合单拉杆尺寸编制的, 当与双拉杆吊架或支架配合时 L 应加长。
3. 材料: Q235-A。
4. 选用标记示例: Sx4-27Z/5 (Sx4悬臂梁 27# 支架用 $P_y=5\text{KN}$)。
Sx4-27D/12 (Sx4悬臂梁 27# 吊架用 $P_y=10\text{KN}$)。

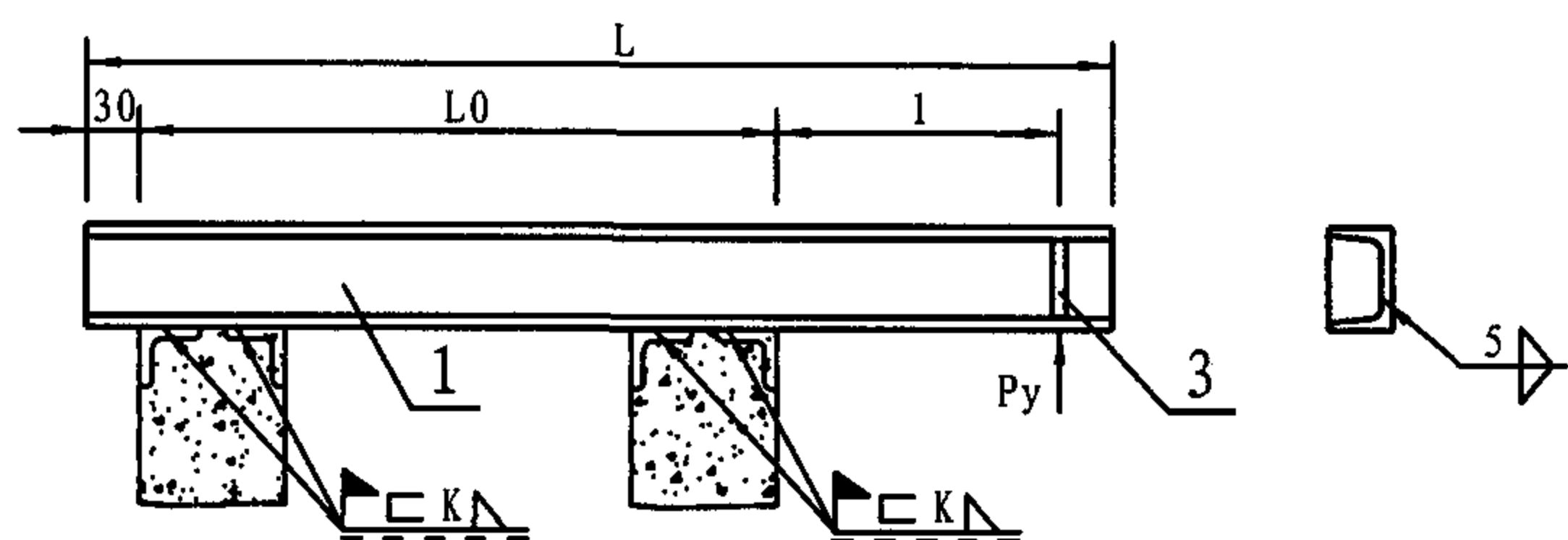
序号 NO	垂直载荷 Py (kN)		悬臂 距离 1	槽钢 1		槽钢 间距 b	焊缝 高度 K	三角补 强板2		序号 NO	垂直载荷 Py (kN)		悬臂 距离 1	槽钢 1		槽钢 间距 b	焊缝 高度 K	三角补 强板2				
	吊架	支架		长度 L	型号						吊架	支架		长度 L	型号							
1	14.80	7.84	200	250	6.5	30	6	8		29	21.66	9.26	500	570	14a	45	7		20			
2	17.64	9.21			8	40				30	28.91	12.45		590	16a							
3	22.44	11.61		270	10	50	7			31	33.03	14.46		20a	18a	55	8					
4	32.34	16.61			12					32	37.83	16.51										
5	39.20	20.04			14a					33	4.70	2.60	600	650	6.5	25	6					
6	53.80	27.20		290	16a	60	8			34	6.76	3.38		8								
7	62.87	31.85			18a					70	35	10.00		4.41	670	10	30			7		
8	73.50	37.09			20a					36	14.21	6.52		12		14a	40					
9	9.85	5.23	300	350	6.5	30	6	16		37	18.08	7.74	690	16a	50	8		20				
10	14.31	6.76			8	40				38	24.11	10.39		750					18a			
11	20.04	8.87		370	10	45	7			39	27.54	12.05		20a	55	8						
12	27.93	12.54			12					40	31.56	13.77		770	6.5				25	6		
13	32.98	14.95			14a					55	41	4.07	2.21	8	10	35					7	
14	44.39	20.04		390	16a	65	8			42	5.78	2.89	790	16a	50				8			
15	50.86	23.28			18a					43	8.56	3.77		14a		40						
16	58.60	26.66			20a					44	12.15	5.59	700	850	6.5	25			6			
17	7.40	3.92	450	6.5	30	6	45	15.48	6.62	8	10											
18	10.73	5.05		8	35		46	20.68	8.92	790	16a	50		8								
19	15.04	6.66	470	10	45	7	47	23.62	10.34		20a				40							
20	22.83	9.75		12			48	27.05	11.81	800	870	6.5	35	7								
21	27.10	11.61		14a			49	3.53	1.96		8	10			40	8						
22	36.11	15.58	490	16a	60	8	50	5.05	2.50		890	16a	50									
23	41.26	18.08		18a			51	7.50	3.33			12		18a								
24	47.29	20.63		20a			52	10.63	4.90	16	20a											
25	5.68	3.14	500	550	6.5	25	6	8		53	13.57	5.78	800	890	40	7		20				
26	8.09	4.07			8	30				54	18.08	7.79							16a			
27	12.01	5.29		570	10	35				55	20.68	9.02		18a	50				8			
28	17.05	7.84			12					56	23.67	10.34								20a		

Sx4梁(柱)侧双槽钢悬臂梁

图集号 05R417-1



A 型



B 型

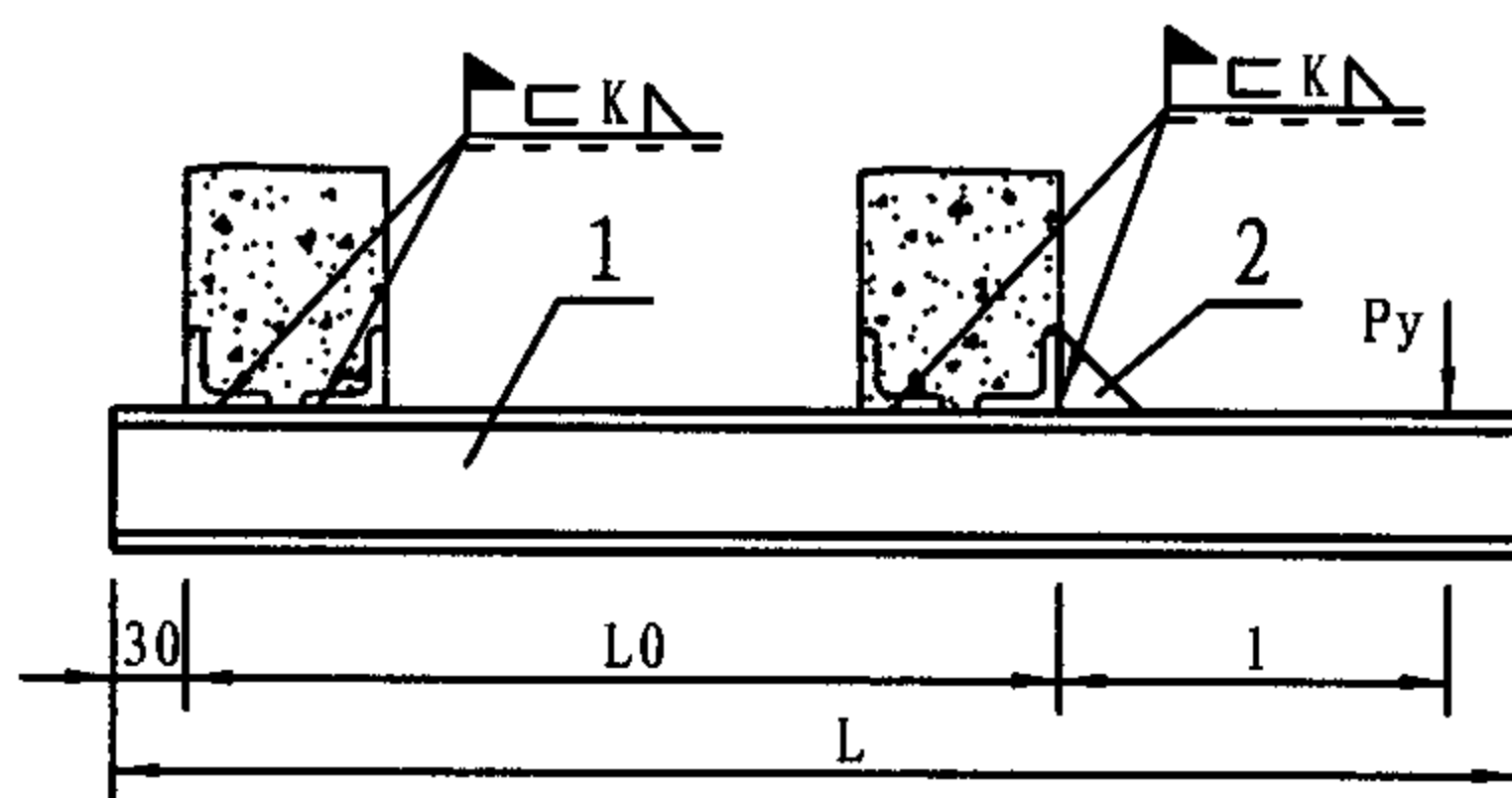
- 注: 1. 允许水平力: 吊架-- $0.1P_y$; 支架-- $0.3P_y$
 2. 悬臂距离 l 指受支吊的管中心至梁侧的距离; 表中槽钢长度 L 系根据配合单拉杆尺寸编制的, 当与双拉杆吊架或支架配合时 L 应加长。
 3. 零件2三角补强板一律采用Lj4-12(见186页)。
 4. 材料: Q235-A。
 5. 选用标记示例: Sx5-A/3D/5 (Sx5悬臂梁 A型 3# 吊架用 $P_y=5\text{KN}$)。
 Sx5-A/3Z/4 (Sx5悬臂梁 A型 3# 支架用 $P_y=4\text{KN}$)。

编号 NO	垂 直 载 荷 Py (kN)		悬 臂 距 离 1	槽 钢 1		焊 缝 高 度 k	槽 钢 补 强 板 3	
	吊 架	支 架		长 度 L	型 号		Lj1-NO. (183页)	
1	2.99	2.45	200	L0+280	6.5	6		6.5
2	3.92	3.19			8			8
3	5.39	4.21		L0+300	10	7		10
4	7.35	5.93			12			12
5	2.45	1.91	300	L0+380	6.5	6		6.5
6	3.14	2.50			8			8
7	4.26	3.38		L0+400	10	7		10
8	5.59	4.41			12			12
9	2.11	1.62	400	L0+480	6.5	6		6.5
10	2.74	2.06			8			8
11	3.68	2.74		L0+500	10	7		10
12	4.70	3.63			12			12
13	1.76	1.32	500	L0+580	6.5	6		6.5
14	2.30	1.72			8			8
15	3.14	2.25		L0+600	10	7		10
16	4.02	3.04			12			12

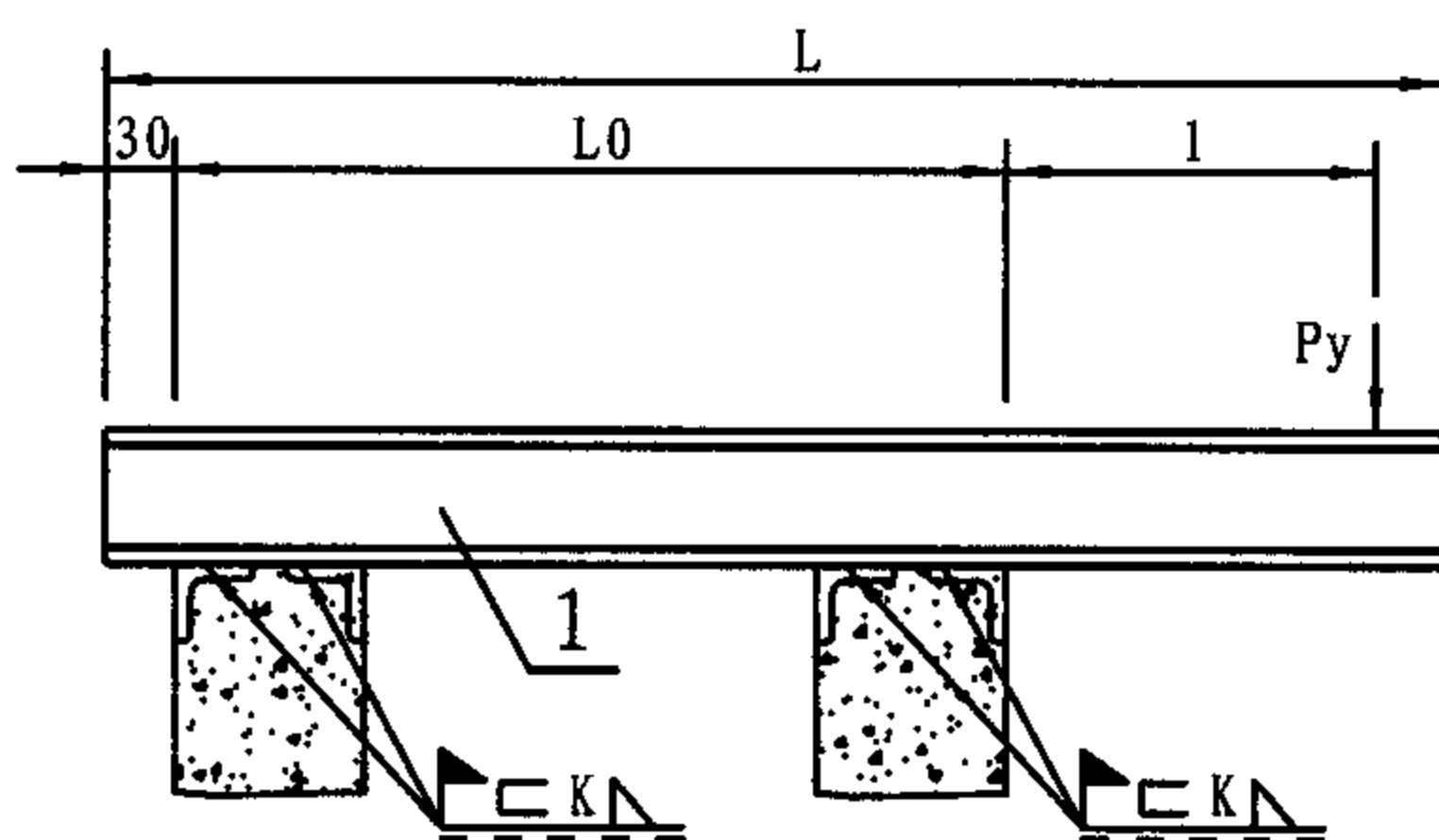
Sx5 单槽钢筒支外伸悬臂梁

图集号 05R417-1

A 型



B 型



- 注: 1. 允许水平力: 吊架— $0.1P_y$; 支架— $0.3P_y$
 2. 悬臂距离 l 指受支吊的管中心至梁侧的距离; 表中槽钢长度 L 系根据配合单拉杆尺寸编制的, 当与双拉杆吊架或支架配合时 L 应加长。
 3. 零件2三角补强板一律采用Lj4-8(见186页)。
 4. 材料: Q235-A。
 5. 选用标记示例: Sx6-B/13D/40/600(Sx6悬臂梁 B型 13# $P_y=40\text{KN}$ 吊架用 $L_0=600$)。

序号 NO.	垂直载荷 Py (kN)		悬臂 距离 1	槽 钢 1		槽钢 间距 b	焊缝 高度 K	序号 NO.	垂直载荷 Py (kN)		悬臂 距离 1	槽 钢 1		槽钢 间距 b	焊缝 高度 K	
	吊架	支架		长 度 L	型 号				吊架	支架		长 度 L	型 号			
1	15.39	10.00	200	L0+280	6.5	30	6	29	23.08	13.43	500	L0+600	14a	45	7	
2	21.85	13.57			8	40		30	30.28	17.30		L0+620	16a	55	8	
3	32.67	19.50		L0+300	10	50	7	31	38.61	21.71			18a			
4	45.72	26.51			12			32	47.82	26.61		L0+680	20a			
5	61.74	34.99			14a	55		33	4.70	3.14	600		6.5	25	6	
6	80.83	44.88		L0+320	16a	65	8	34	6.76	4.31		8				
7	102.95	56.30			18a	75		35	10.14	6.22		L0+700	10	30	7	
8	127.20	68.94			20a			36	14.21	8.48			12	40		
9	10.26	6.66	300	L0+380	6.5	30	6	37	19.26	11.22		700	L0+720	16a	45	8
10	14.57	9.02			8	35		38	25.24	14.41				18a	55	
11	21.78	12.99		L0+400	10	40	7	39	32.14	18.08			20a			
12	30.48	17.64			12	50		8	40	39.84			22.20	L0+780	6.5	25
13	41.16	23.32			14a				41	4.07	2.70	8	35		7	
14	53.90	29.94		L0+420	16a	60	8		42	5.78	3.68	L0+800	10	35		
15	68.60	37.53			18a			70	43	8.67	5.29		12		40	
16	84.77	45.96			20a	17		7.69	5.00	L0+480	6.5		30	6		L0+820
18	10.93	6.76	8	35		46	21.61	12.35	18a							
19	16.32	9.75	400	L0+500	10	35	7	47	27.54	15.48	800	L0+880	6.5	25	6	
20	22.83	13.23			12	40		50	48	34.15			19.01			8
21	30.87	17.49			14a	8	49		3.53	2.35			L0+900	10	40	8
22	40.38	22.44			16a		60	50	5.05	3.23		L0+920		12		
23	51.45	28.13		18a	25			51	7.60	4.66				14a	45	
24	63.60	34.45		20a		500	L0+580	6.5	6	52		10.58	6.32	L0+920		16a
25	5.68	3.77	8	30	53			14.46		8.38		18a	40			
26	8.09	5.15	10		7		54	18.91	10.83	20a						
27	12.15	7.46	L0+600	12			35	55	24.11	13.57		56	29.89		16.61	
28	17.05	10.14														

Sx6双槽钢简支外伸悬臂梁

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

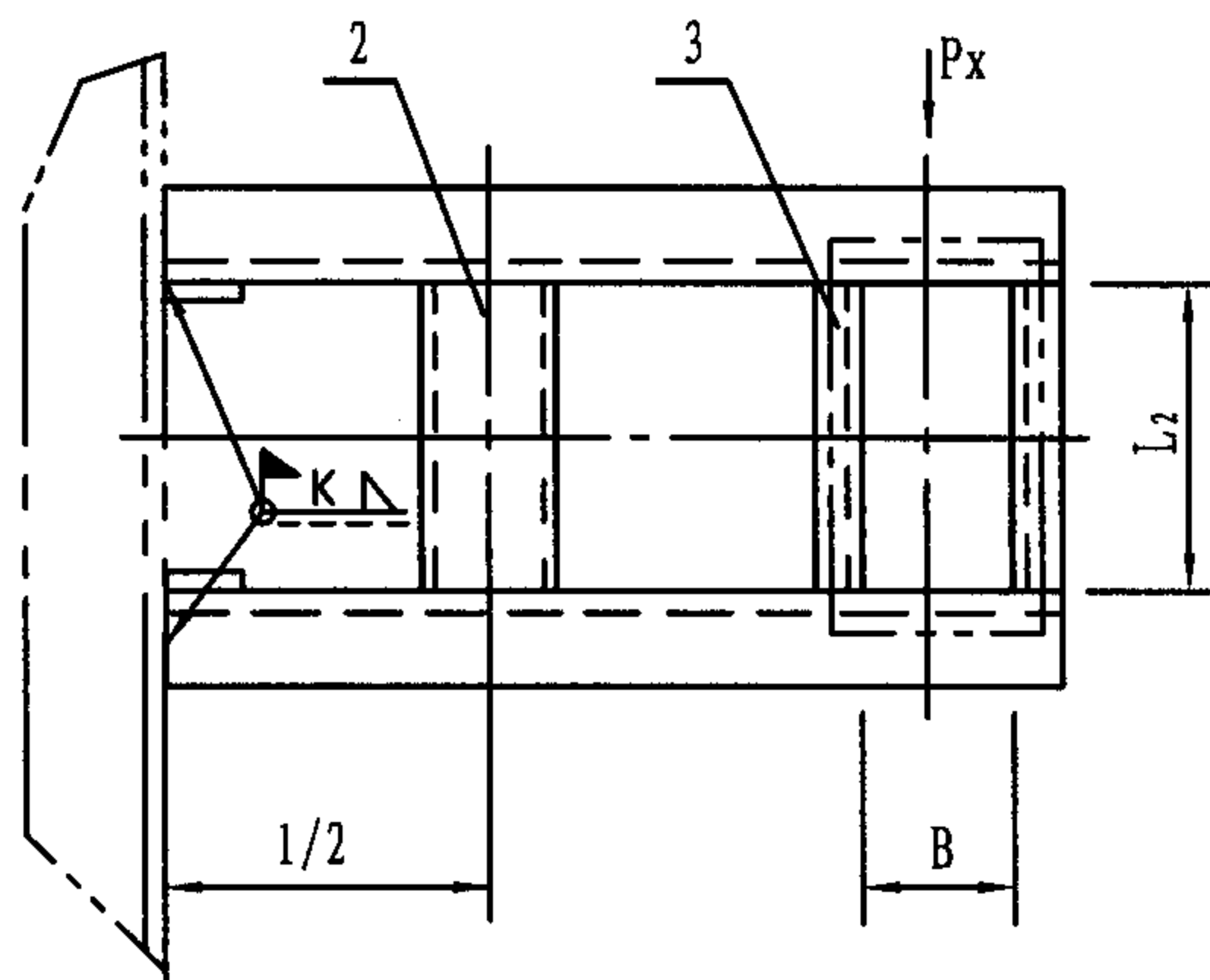
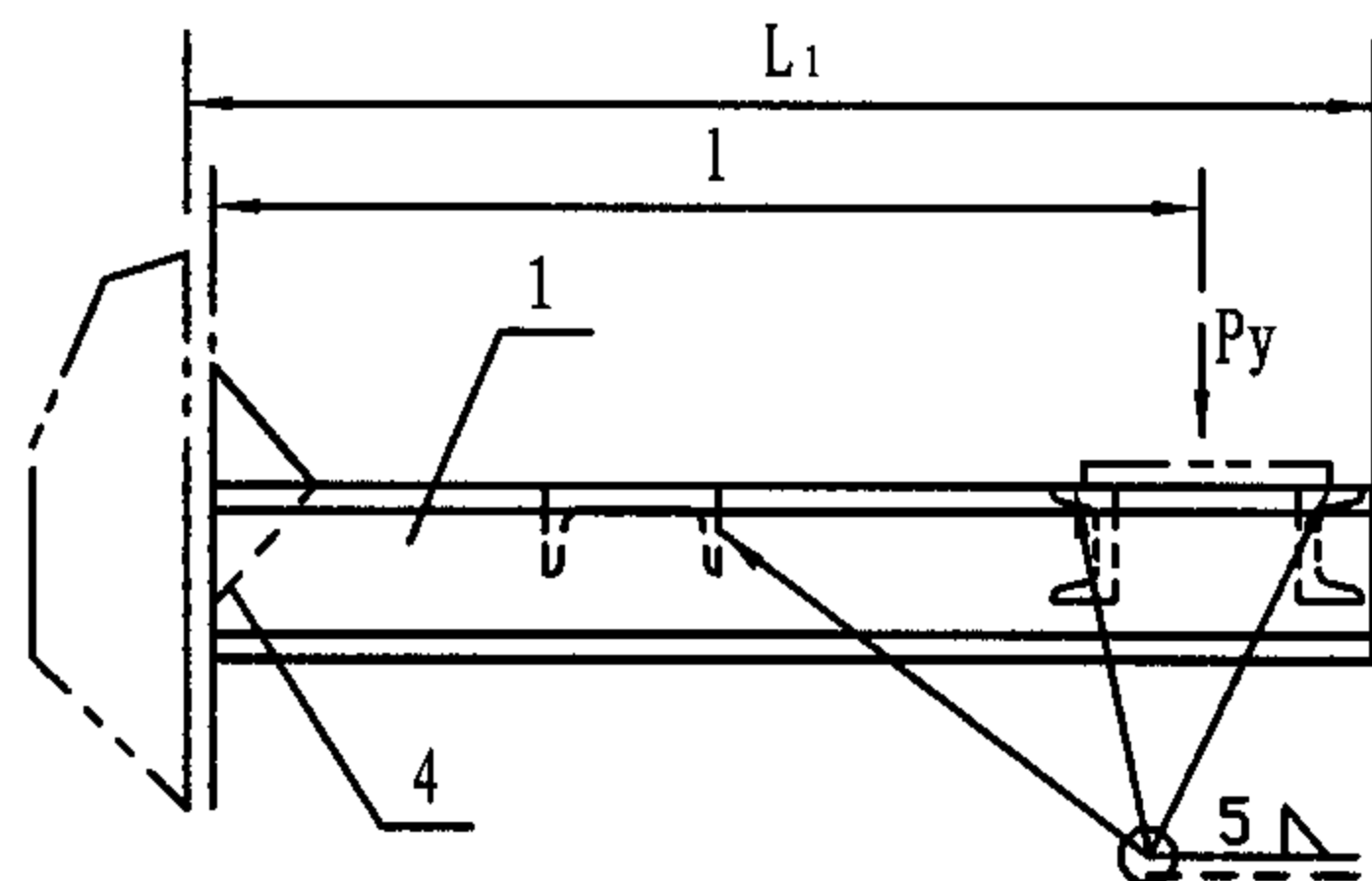
张秀和

设计

张秀和

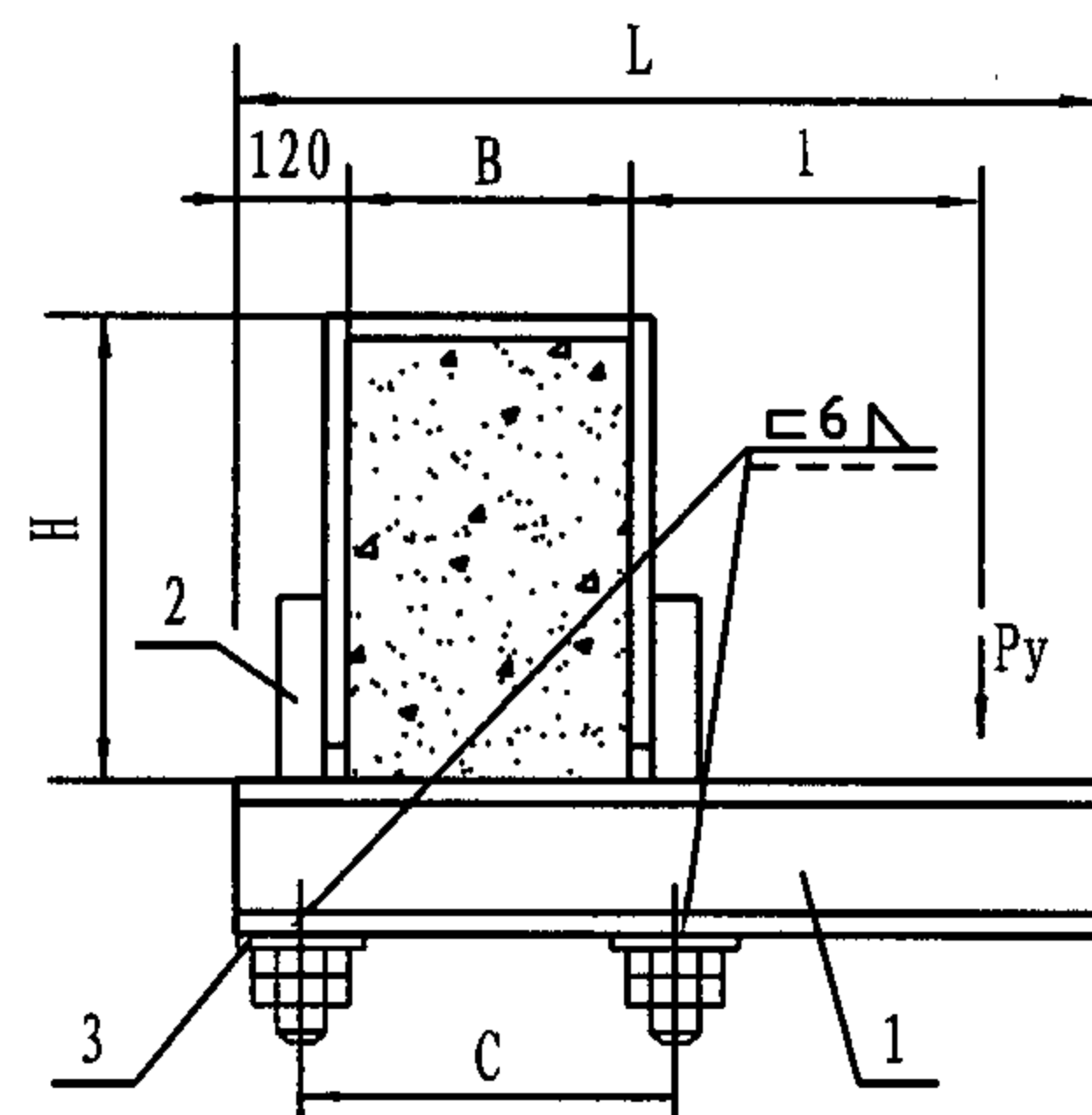
页

199

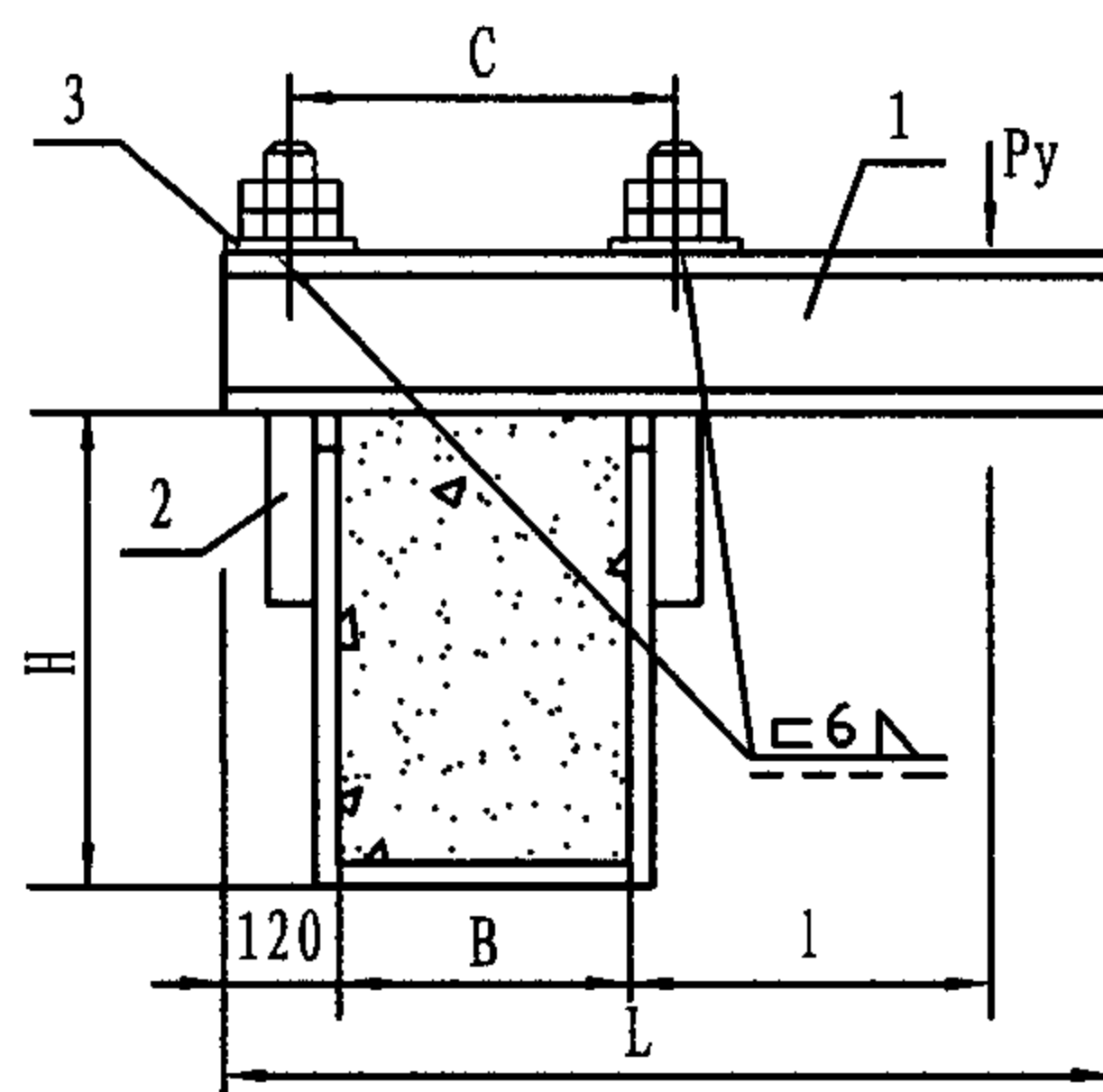


注: 1. $P_x = 0.3P_y$ 。
 2. 构件3一律采用槽钢6.5, 长度见表中 L_2 。
 3. 材料: Q235A。
 4. 选用标记示例: Sx8-15/20 (Sx8悬臂梁 $15 \times P_y = 20\text{KN}$)。

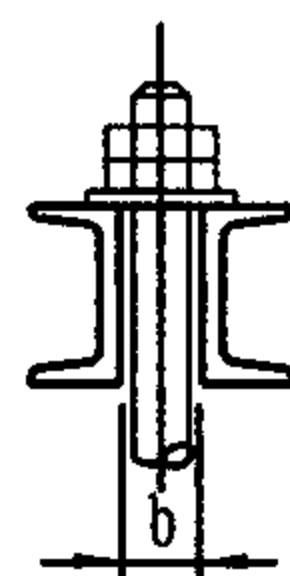
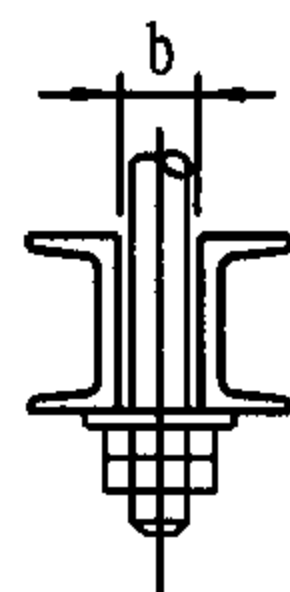
序号 NO.	垂直 荷载 Py (kN)	悬臂 距离 1	槽 钢 1		槽 钢 2		槽钢 间距 B	焊缝 高度 K	三角补 强板4		序号 NO.	垂直 荷载 Py (kN)	悬臂 距离 1	槽 钢 1		槽 钢 2		槽钢 间距 B	焊缝 高度 K	三角补 强板4				
			长度 L ₁	型 号	长度 L ₂	型 号								长度 L ₁	型 号	长度 L ₂	型 号							
1	7.84	200	390	6.5	160	—	200	6	Lj4-NO. (186页)	12	29	9.26	500	690	14a	140	—	300	7	Lj4-NO. (186页)	28			
2	9.21			8				16a			380	8												
3	11.61			10										18a	180	8								
4	16.60		430	12	20a			120				6												
5	20.00			14a									230	7										
6	27.20		480	16a	330			8																
7	31.90		550	18a							150	6												
8	37.10			20a	300			7																
9	5.23	300	410	6.5		120	—				150	6	20	12										
10	6.76			8	340			8						16										
11	8.87		490	10		140					300	7			20									
12	12.54			12	230			8						16										
13	14.95		530	14a		180					340	8			20									
14	20.00			16a	230			8						16										
15	23.30		580	18a		120					150	6			16									
16	26.66			20a	140			300						7		20								
17	3.920	400	510	6.5		120	—				150	6			28		12							
18	5.05			8	300			7						16										
19	6.66			10												380	8	20						
20	9.75		590	12	140	300		7			28													
21	11.61			14a								180		8		16								
22	15.58		630	16a	120	380		8			20													
23	18.08			18a								150		6		16								
24	20.63		20a	300	7	28																		
25	3.14	500	610				6.5	120			—	150		6		12	12							
26	4.07			8	300	7	16																	
27	5.29			10													380	8	20					
28	7.84		690	12	140	300	7	28																



A 型



B 型



- 注: 1. 允许水平力: 吊架—0.1Py 支架—0.3Py。
 2. 悬臂距离l指支吊架的管中心至梁侧的距离;表中槽钢长度L系根据单拉杆尺寸编制的,当用于双拉杆吊架时L应加长。
 3. 选用标记中Lg为梁箍展开长度,Lg和C的计算见本图集第187页Lj5。
 4. 材料: Q235A。
 5. 选用标记示例: Sx10-A/12D/10/300/600(Sx10悬臂梁 A型 12# 吊架用 Py=10KN B=300 H=600)。

序号 NO.	垂直荷载 Py (kN)		悬臂 距离 l	槽钢 间距 b	槽 钢 1		梁箍2(Lj5)/垫板3(Lj3) (187页) (185页)					
	吊架	支架			长度 L	型 号	1/B					
							0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
1	15.39	10.00	200	45	B+370	6.5	30 14a	30 14a	36 16a	36 16a	42 18a	42 18a
2	21.85	13.57		50		8	30 14a	36 16a	42 18a	42 18a	48 20a	48 20a
3	32.63	19.50			B+390	10	36 16a	42 18a	48 20a			
4	45.72	26.51		12		48 20a						
5	10.24	6.66	300	40	B+470	6.5	24 12a	30 14a	30 14a	30 14a	36 16a	36 16a
6	14.55	9.02		45		8	30 14a	30 14a	36 16a	36 16a	42 18a	42 18a
7	21.76	12.99		50	B+490	10	30 14a	36 16a	42 18a	42 18a	48 20a	48 20a
8	30.48	17.64				12	36 16a	42 18a	48 20a			
9	41.16	23.32				14a	42 18a	48 20a				
10	53.90	29.94	400	60	B+510	16a	48 20a					
11	7.69	5.00		35	B+570	6.5	20 10a	24 12a	24 12a	30 14a	30 14a	30 14a
12	10.93	6.76		40		8	24 12a	30 14a	30 14a	30 14a	36 16a	36 16a
13	16.32	9.75		45	B+590	10	30 14a	30 14a	36 16a	36 16a	42 18a	42 18a
14	22.83	13.23		50		12	36 16a	36 16a	42 18a	48 20a	48 20a	
15	30.87	17.49				14a	36 16a	42 18a	48 20a			
16	40.38	22.44		60	B+610	16a	42 18a	48 20a				
17	51.45	28.13				18a	48 20a					

SX10梁箍双槽钢悬臂梁(一)

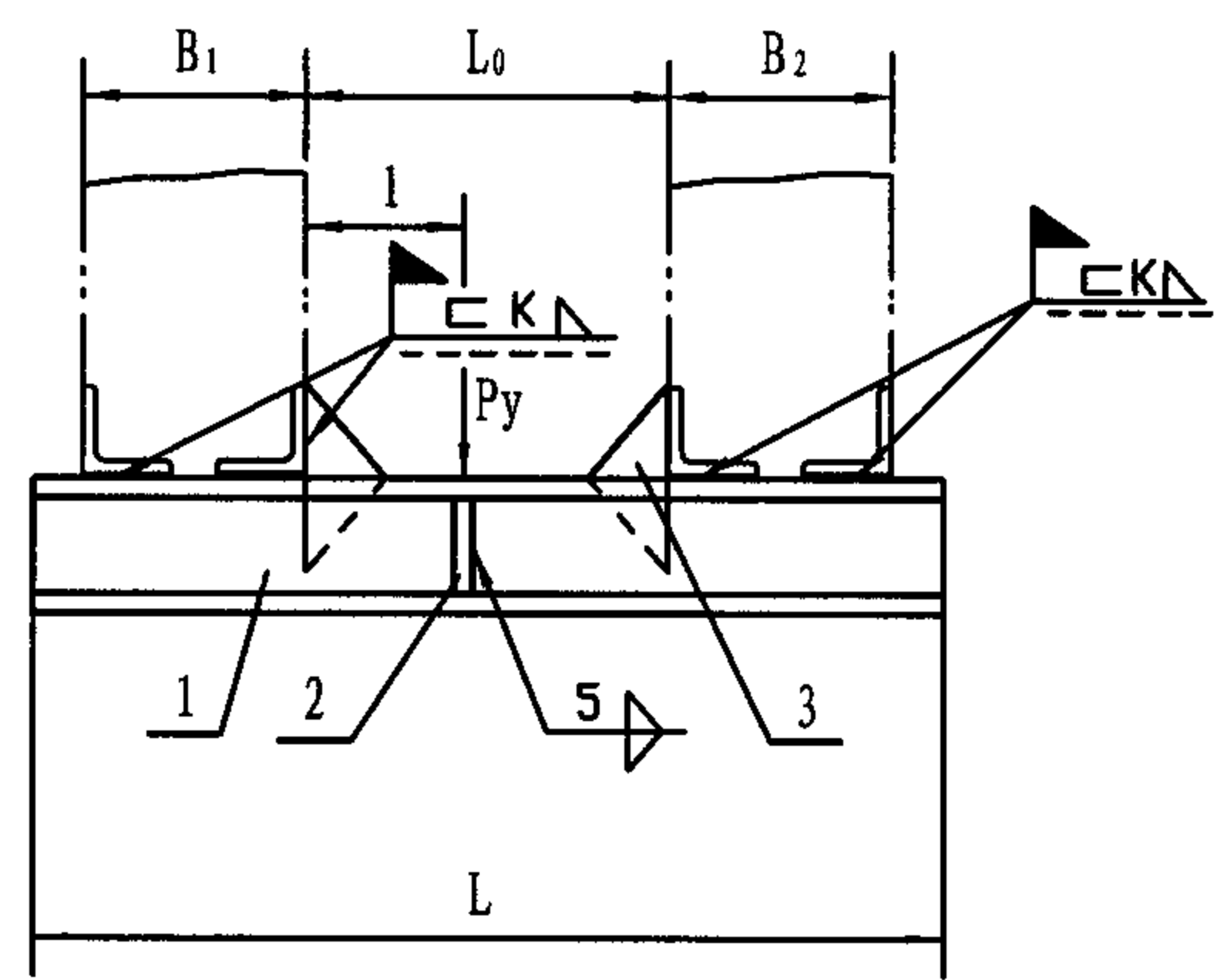
图集号 05R417-1

序号 NO.	垂直荷载 Py (kN)		悬臂 距离 l	槽钢 间距 b	槽 钢 1		梁箍2 (Lj5) (187页) / 垫板3 (Lj3) (185页)					
					长度 L	型 号	1/B					
	吊架	支架					0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
18	5.68	3.77	500	35	B+670	6.5	16/8a	20/10a	20/10a	24/12a	24/12a	30/14a
19	8.09	5.15				8	20/10a	24/12a	24/12a	30/14a	30/14a	30/14a
20	12.15	7.45		40	B+690	10	24/12a	30/14a	30/14a	36/16a	36/16a	36/16a
21	17.05	10.14				12	30/14a	36/16a	36/16a	42/18a	42/18a	48/20a
22	23.08	13.43		55	B+710	14a	36/16a	36/16a	42/18a	48/20a	48/20a	
23	30.28	17.30				16a	36/16a	42/18a	48/20a			
24	34.20	21.71				18a	42/18a	48/20a				
25	47.82	26.61				20a	48/20a					
26	4.70	3.14	600	30	B+790	6.5	16/8a	20/10a	20/10a	20/10a	24/12a	24/12a
27	6.76	4.31		35		8	20/10a	20/10a	24/12a	24/12a	30/14a	30/14a
28	10.14	6.22		40	B+770	10	24/12a	24/12a	30/14a	30/14a	36/16a	36/16a
29	14.21	8.48		45		12	30/14a	30/14a	36/16a	36/16a	42/18a	42/18a
30	19.26	11.22		50	B+810	14a	30/14a	36/16a	36/16a	42/18a	48/20a	48/20a
31	25.24	14.41				16a	36/16a	42/18a	42/18a	48/20a	48/20a	
32	32.14	18.08				18a	36/16a	42/18a	48/20a			
33	39.84	22.20		55		20a	42/18a	48/20a				
34	4.07	2.70	700	30	B+870	6.5	16/8a	16/8a	20/10a	20/10a	20/10a	24/12a
35	5.78	3.68				8	16/8a	20/10a	24/12a	24/12a	24/12a	30/14a
36	8.67	5.29		40	B+890	10	20/10a	24/12a	30/14a	30/14a	30/14a	36/16a
37	11.86	7.25				12	24/12a	30/14a	30/14a	36/16a	36/16a	36/16a
38	16.51	9.60		45	B+910	14a	30/14a	30/14a	36/16a	42/18a	42/18a	42/18a
39	21.61	12.35				16a	30/14a	36/16a	42/18a	42/18a	48/20a	48/20a
40	27.54	15.48				18a	36/16a	42/18a	48/20a	48/20a		
41	34.15	19.00		55		20a	42/18a	48/20a	48/20a			
42	3.53	2.35	800	25	B+970	6.5	16/8a	16/8a	16/8a	20/10a	20/10a	20/10a
43	5.05	3.23				8	16/8a	20/10a	20/10a	24/12a	24/12a	24/12a
44	7.60	4.66		35	B+990	10	20/10a	24/12a	24/12a	30/14a	30/14a	30/14a
45	10.63	6.32		40		12	24/12a	30/14a	30/14a	30/14a	36/16a	36/16a
46	14.41	8.38		45	B+1010	14a	30/14a	30/14a	36/16a	36/16a	42/18a	42/18a
47	18.91	10.83				16a	30/14a	36/16a	36/16a	42/18a	42/18a	48/20a
48	24.11	13.57				18a	36/16a	36/16a	42/18a	48/20a	48/20a	
49	29.89	16.61		55		20a	36/16a	42/18a	48/20a			

Sx10梁箍双槽钢悬臂梁(二)

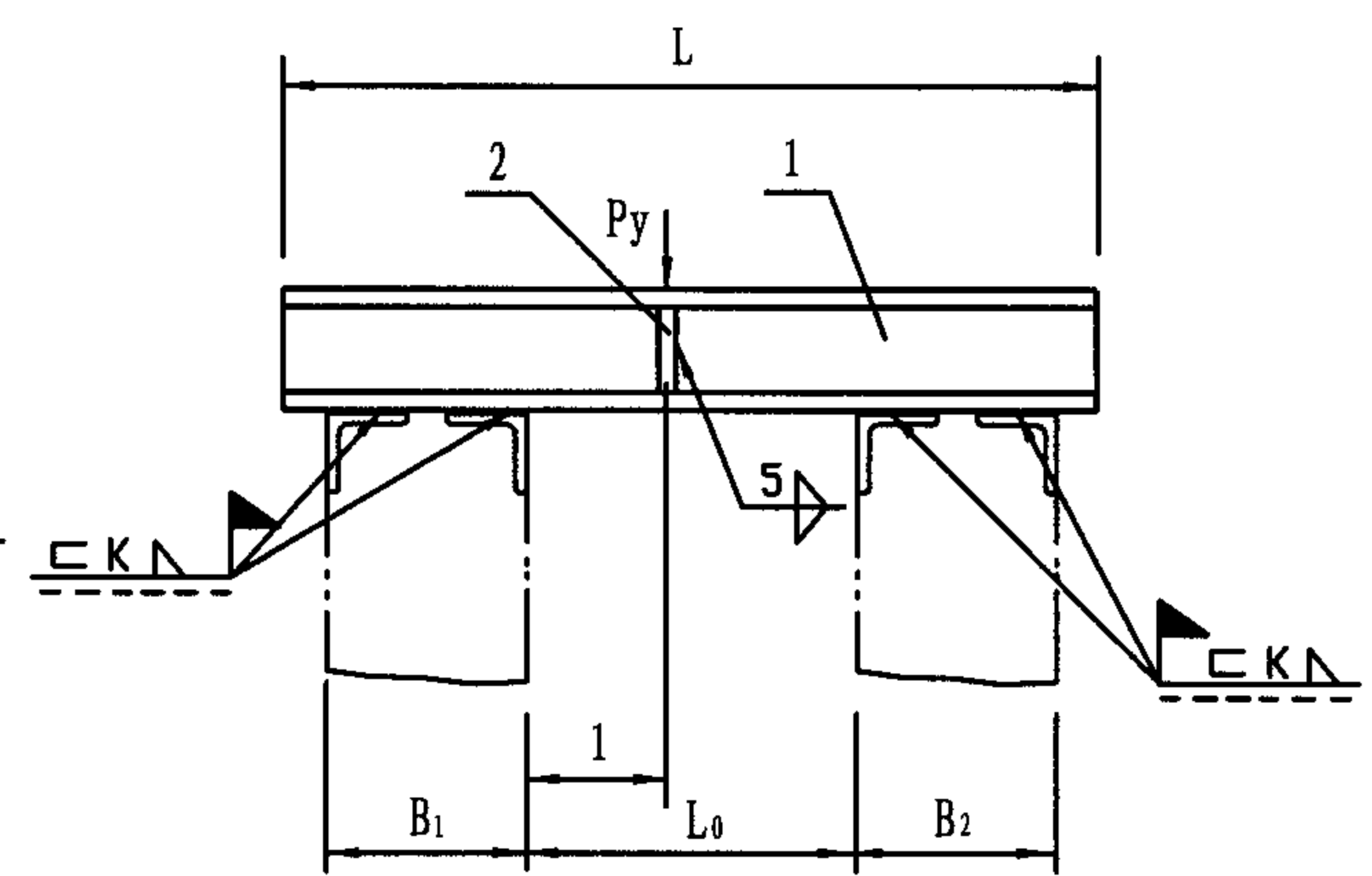
图集号 05R417-1

A 型



- 注: 1. 允许水平力— $0.1P_y$ 。
 2. 材料: Q235-A。
 3. 件3三角补强板一律采用Lj4-12(见186页)。
 4. 选用标记示例: Sjl-B/12/8/300/300(Sjl简支梁 B型 12[#]
 $P_y=8\text{KN}$ $B_1=300$ $B_2=300$)。

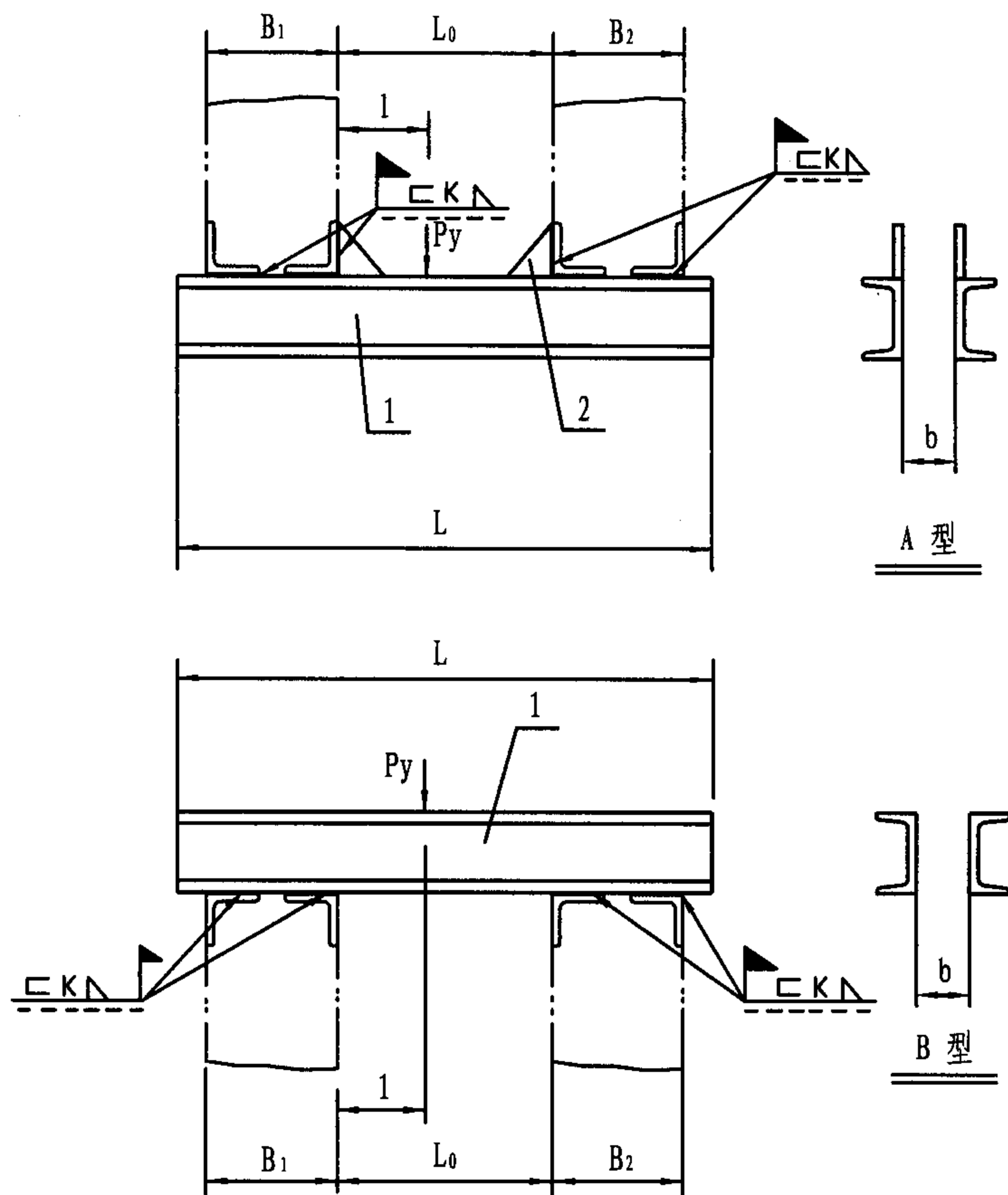
B 型



序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1		垂 直 荷 载 Py (kN)			槽钢补强板2		焊缝高度 K
		型 号	长 度 L	吊 点 距 离 1					
				200	300	L ₀ /2			
1	600	6.5	B ₁ +B ₂ +660	5.24		4.90	L _j 1-NO. (183页)	6.5	6
2		8		6.76		6.32		8	
3		10		9.26		8.58		10	
4		12		12.20		11.17		12	7
5	800	6.5	B ₁ +B ₂ +860	4.95	4.36	4.21		6.5	6
6		8		6.42	5.68	5.49		8	
7		10		8.82	7.64	7.35		10	
8		12		11.52	9.85	9.46		12	7

序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1		垂 直 荷 载 P _y (kN)							槽钢补 强板2		焊缝 高度 K
		型号	长度 L	吊 点 距 离 1									
				200	300	400	500	600	700	L ₀ /2			
9	1000	6.5	B ₁ +B ₂ +1060	4.80	4.12	3.77				3.68	6.5	6	
10		8		6.27	5.34	4.95				4.85			8
11		10		8.58	7.25	6.71				6.57			10
12		12		11.22	9.31	8.58				8.38			12
13	1200	8	B ₁ +B ₂ +1260	6.13	5.15	4.66	4.41			4.36	8	6	
14		10		8.43	7.01	6.37	6.03			5.93	10		
15		12		11.03	9.07	8.13	7.74			7.60	12		7
16	1400	10	B ₁ +B ₂ +1460	8.33	6.86	6.13	5.73	5.49		5.44	10	6	
17		12		10.88	8.87	7.89	7.35	7.06		7.01	12	7	
18		14a		—	—	—	—	—		8.82	14		
19	1600	10	B ₁ +B ₂ +1660	8.04	6.71	5.98	5.49	5.19	5.05	5.00	10	6	
20		12		10.78	8.72	7.69	7.11	6.76	6.57	6.47	12	7	
21		14a		—	—	—	—	8.53	8.28	8.23	14		

序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1		垂 直 荷 载 Py (kN)									槽钢补 强板2		焊缝 高度 K
		型号	长度 L	吊 点 距 离 1											
				500	600	700	800	900	1000	1100	1200	L ₀ /2	Lj1-NO. (183页)		
22	1800	10	B ₁ +B ₂ +1860	5.34	5.00	4.80	4.70					4.66		10	6
23		12		6.91	6.52	6.22	6.08					6.03		12	7
24		14a		8.77	8.23	7.94	7.74					7.69		14	
25	2000	10	B ₁ +B ₂ +2060	5.24	4.85	4.61	4.46	4.36				4.36		10	6
26		12		6.76	6.32	6.03	5.83	5.68				5.68		12	7
27		14a		8.63	8.04	7.64	7.40	7.30				7.25		14	
28		16a		—	—	—	9.21	9.07				9.02		16	
29	2400	12	B ₁ +B ₂ +2460	6.42	5.93	5.59	5.29	5.15	5.00	4.95		4.9		12	7
30		14a		8.18	7.55	7.11	6.81	6.57	6.42	6.32		6.27		14	
31		16a		—	—	8.87	8.48	8.18	8.04	7.89		7.89		16	
32	2600	12	B ₁ +B ₂ +2660	6.13	5.64	5.29	5.00	4.80	4.66	4.56	4.51	4.46		12	7
33		14a		7.87	7.20	6.76	6.42	6.17	5.98	5.88	5.78	5.78	14		
34		16a		—	—	8.48	8.04	7.74	7.50	7.35	7.30	7.25	16	8	



注: 1. 允许水平力— $0.1P_y$ 。
 2. 材料: Q235A。
 3. 件2三角补强板一律采用Lj4-8(见186页)。
 4. 选用标记示例: Sj2-A/23/200/400/400(Sj2筒支梁 A型
 23[#] $P_y=200\text{KN}$ $B_1=400$ $B_2=400$)。

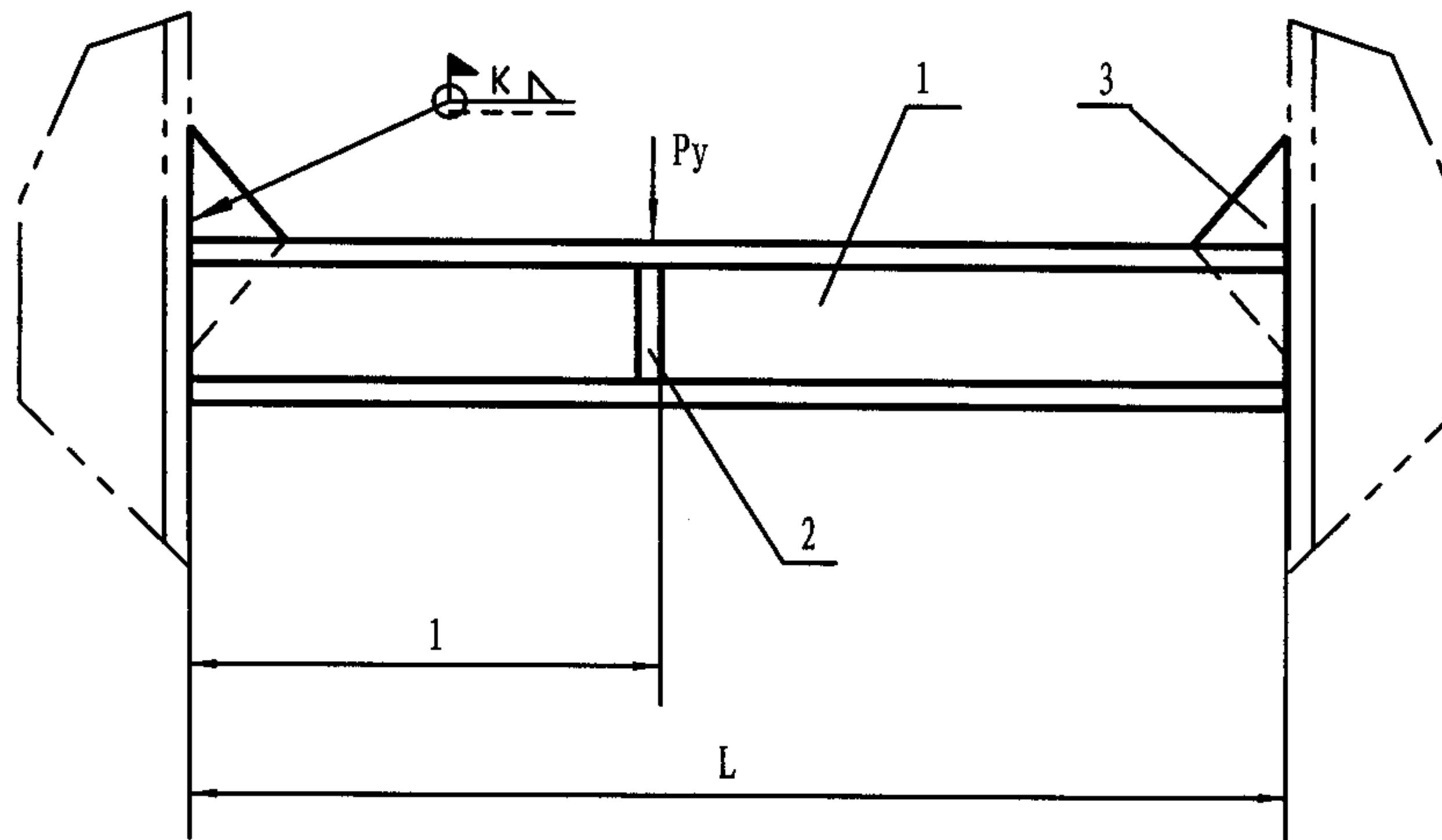
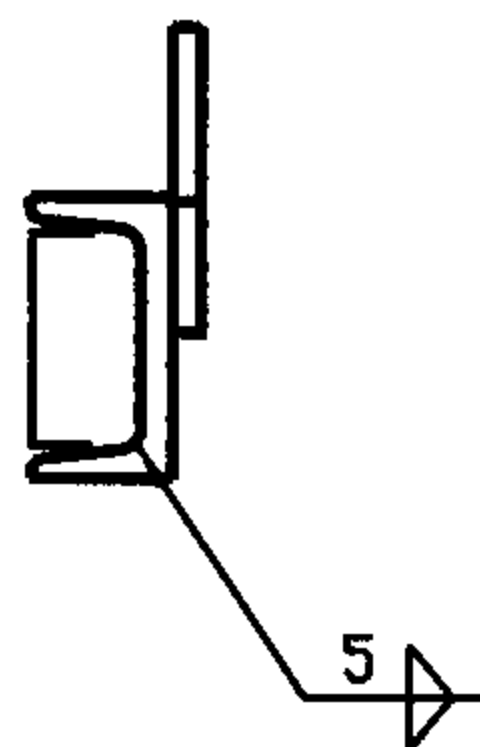
序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1			垂 直 荷 载 P _y (kN)			焊缝高度 K
		型 号	长 度 L	间距 b	吊 点 距 离 l			
					200	300	L ₀ /2	
1	600	6.5	B ₁ +B ₂ +660	35	23.08		20.53	6
2		8		40	32.78		29.11	
3		10		55	49.00		43.51	
4		12			68.55		60.91	7
5		14a		65	92.61		82.32	
6		16a		75	121.18		107.70	
7		18a		85	154.40		137.25	8
8		20a		95	191.00		169.79	
9		22a		110	228.49		203.11	
10		24a			258.28		229.61	9
11		27a		140	315.12		280.08	
12		30a			379.31		337.17	
13	800	6.5	B ₁ +B ₂ +860	30	20.53	16.42	15.39	6
14		8		40	29.11	23.28	21.85	
15		10		50	43.51	34.84	32.63	
16		12		55	60.91	48.76	45.67	7
17		14a		65	82.32	65.86	61.74	
18		16a		75	107.70	86.14	80.75	
19		18a		90	137.25	109.81	102.95	8
20		20a			164.44	135.83	127.30	
21		22a		100	203.11	162.48	152.34	
22		24a		120	229.61	183.65	172.19	9
23		27a			280.08	224.08	210.06	
24		30a		140	337.17	269.7	252.84	

Sj2梁底(顶)双槽钢筒支梁(一)								图集号	05R417-1
审核	陈元	校对	周文鼎	设计	周淑杰	页	205		

序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1			垂 直 荷 载 Py (kN)							焊缝高度 K
		型号	长度 L	间距 b	吊 点 距 离 1							
					200	300	400	500	600	700	L ₀ /2	
25	1000	6.5	B ₁ +B ₂ +1060	30	19.21	14.65	12.79				12.30	6
26		8		40	27.29	20.78	18.18				17.44	
27		10		45	40.82	31.07	27.20				26.12	
28		12		55	57.13	43.51	38.07				36.55	
29		14a		65	77.18	58.80	51.45				49.39	7
30		16a		80	100.94	76.93	62.28				64.58	
31		18a			127.06	98.05	85.75				82.32	
32		20a		90	145.09	121.28	106.09				101.87	8
33		22a		105	190.41	145.09	126.96				121.86	
34		24a			215.26	164.00	143.47				137.74	
35		27a		120	262.59	200.07	175.08				168.07	9
36		30a		135	316.10	240.84	210.7				202.27	
37	1200	6.5	B ₁ +B ₂ +1260	30	18.47	13.67	11.52	10.54			10.24	6
38		8		40	26.22	19.40	16.37	14.95			14.55	
39		10		45	39.15	29.01	24.45	22.39			21.76	
40		12		55	54.83	40.62	34.25	31.31			30.43	7
41		14a		70	74.09	54.88	46.31	42.34			41.16	
42		16a			96.92	71.79	60.56	55.37			53.85	
43		18a		80	117.36	91.48	77.18	70.56			68.60	8
44		20a		90	134.06	111.08	95.5	87.32			84.87	
45		22a		105	182.82	135.39	114.22	104.47			101.53	
46		24a			206.63	153.08	129.12	118.04			114.81	
47		27a		125	252.11	186.74	157.54	144.06			140.04	9
48		30a			303.46	224.76	189.63	173.36			168.56	

序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1			垂 直 荷 载 Py (kN)							焊缝高度 K
		型号	长度 L	间距 b	吊 点 距 离 1							
					200	300	400	500	600	700	L ₀ /2	
49	1400	6.5	B ₁ +B ₂ +1460	30	17.93	13.03	10.78	9.56	8.97		8.77	6
50		8		40	25.48	18.52	15.29	13.57	12.74		12.45	
51		10		45	30.07	27.69	22.83	20.29	19.01		18.62	
52		12		55	53.31	38.76	32.00	28.42	26.66		26.12	
53		14a		70	72.03	52.38	43.22	38.42	36.02		35.28	7
54		16a			94.23	68.5	56.55	50.23	47.09		46.16	
55		18a		80	110.94	87.32	72.03	64.29	60.03		58.80	8
56		20a		90	156.16	101.43	89.13	79.23	74.28		72.77	
57		22a		105	177.72	129.26	106.62	94.77	88.84		87.02	
58		24a			200.90	146.12	120.54	107.11	100.45		98.39	
59		27a		125	245.10	178.26	147.05	130.68	122.55		120.05	9
60		30a			295.03	214.52	176.99	157.34	147.49		144.50	
61	1600	6.5	B ₁ +B ₂ +1660	30	17.59	12.59	10.24	8.92	8.18	7.79	7.69	6
62		8		40	24.94	17.93	14.55	12.69	11.61	11.07	10.93	
63		10		45	37.29	26.8	21.76	18.96	17.40	16.56	16.32	
64		12		55	52.23	37.49	30.43	26.56	24.35	23.18	22.83	7
65		14a		70	70.56	50.62	41.16	35.92	32.83	31.36	30.87	
66		16a			92.32	66.15	53.85	46.99	43.07	41.01	40.38	
67		18a		80	106.53	82.96	68.60	59.88	53.90	52.28	51.45	8
68		20a			121.72	94.91	83.69	74.09	67.91	64.68	63.65	
69		22a		90	174.10	125.00	101.53	88.64	81.24	77.37	76.15	
70		24a		105	196.78	141.27	114.81	100.16	91.83	87.47	85.90	
71		27a		125	240.1	172.38	140.04	122.21	112.01	100.67	105.01	9
72		30a			289.00	207.47	168.56	147.1	134.85	128.43	126.42	

序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1			垂 直 荷 载 Py (kN)								焊缝 高度 K
		型号	长度 L	间距 b	吊 点 距 离 1								
					500	600	700	800	900	1000	1200	L ₀ /2	
73	1800	6.5	B ₁ +B ₂ +1860	25	8.53	7.69	7.15	6.91				6.81	6
74		8		30	12.10	10.93	10.19	9.80				9.70	
75		10		40	18.08	16.32	15.24	14.70				14.50	
76		12		45	25.28	22.83	21.36	20.53				20.29	7
77		14a		55	34.15	30.87	28.86	27.78				27.44	
78		16a			44.74	40.38	37.73	36.31				35.87	
79		18a		70	56.99	51.45	48.12	46.31				45.72	8
80		20a			70.51	63.65	59.54	57.28				56.60	
81		22a		85	84.38	76.15	71.20	68.55				67.67	
82		24a			95.35	85.75	80.51	77.47				76.54	
83		27a		95	116.33	105.01	98.2	94.52				93.35	9
84		30a		110	140.04	126.42	118.19	113.78				112.36	
85	2000	6.5	B ₁ +B ₂ +2060	25	8.18	7.30	6.76	6.37	6.22			6.13	6
86		8		30	11.61	10.39	9.60	9.07	8.82			8.72	
87		10		40	17.40	15.53	14.36	13.57	13.18			13.03	
88		12		45	24.35	21.76	20.09	19.01	18.42			18.28	7
89		14a		55	32.93	29.40	27.10	25.73	24.94			24.70	
90		16a			43.07	38.47	35.48	33.61	32.63			32.29	
91		18a		70	54.88	49.00	45.23	42.88	41.55			41.16	8
92		20a			67.08	60.61	55.96	53.02	51.45			50.91	
93		22a		85	81.24	72.52	66.93	63.46	61.54			60.91	
94		24a			91.83	81.98	75.66	71.74	69.58			68.85	
95		27a		95	112.01	100.01	92.32	87.51	84.28			84.04	9
96		30a		110	134.85	120.39	111.13	105.35	102.17			101.14	
97	2400	6.5	B ₁ +B ₂ +2460	25	7.74	6.81	6.17	5.73	5.44	5.24		5.10	6
98		8		30	11.03	9.70	8.77	8.18	7.74	7.45		7.25	
99		10		40	16.12	14.21	12.89	11.96	11.37	10.93		10.63	
100		12		45	22.25	19.55	17.74	16.51	15.63	15.09		14.65	7
101		14a		55	29.89	26.31	23.86	22.2	21.02	20.29		19.70	
102		16a			39.15	34.45	31.26	29.06	27.54	26.56		25.82	
103		18a		70	50.18	44.10	40.03	37.24	35.28	34.06		33.08	8
104		20a			60.27	55.03	49.98	46.45	44.05	42.48		41.26	
105		22a		85	75.02	66.00	59.88	55.66	52.77	50.91		49.49	
106		24a			83.30	73.26	66.49	61.79	58.60	56.50		54.93	
107		27a		95	100.35	88.25	80.12	74.48	70.61	68.11		66.20	9
108		30a		110	121.57	106.92	97.02	90.21	85.55	82.47		80.16	
109	2600	6.5	B ₁ +B ₂ +2660	25	7.60	6.66	5.98	5.54	5.19	5.00	4.75	4.70	6
110		8		30	10.39	9.07	8.18	7.55	7.11	6.81	6.47	6.42	
111		10		40	14.99	13.08	11.81	10.93	10.29	9.80	9.36	9.31	
112		12		45	20.68	18.08	16.32	15.04	14.16	13.57	12.89	12.84	7
113		14a		60	27.83	24.35	21.95	20.29	19.11	18.23	17.4	17.30	
114		16a			36.51	31.95	28.81	26.61	25.04	23.96	22.79	22.69	
115		18a		75	46.84	41.03	37.00	34.15	32.14	30.72	29.25	29.11	8
116		20a			57.97	51.11	46.11	42.58	40.08	38.32	36.51	36.31	
117		22a		95	70.17	61.4	55.37	51.16	48.17	46.06	43.86	43.61	
118		24a			78.01	68.26	61.59	56.89	53.51	51.21	48.76	48.46	
119		27a		95	94.13	82.37	74.33	68.65	64.58	61.79	58.85	58.51	9
120		30a		110	114.07	99.81	90.06	83.15	78.25	74.82	71.30	70.85	



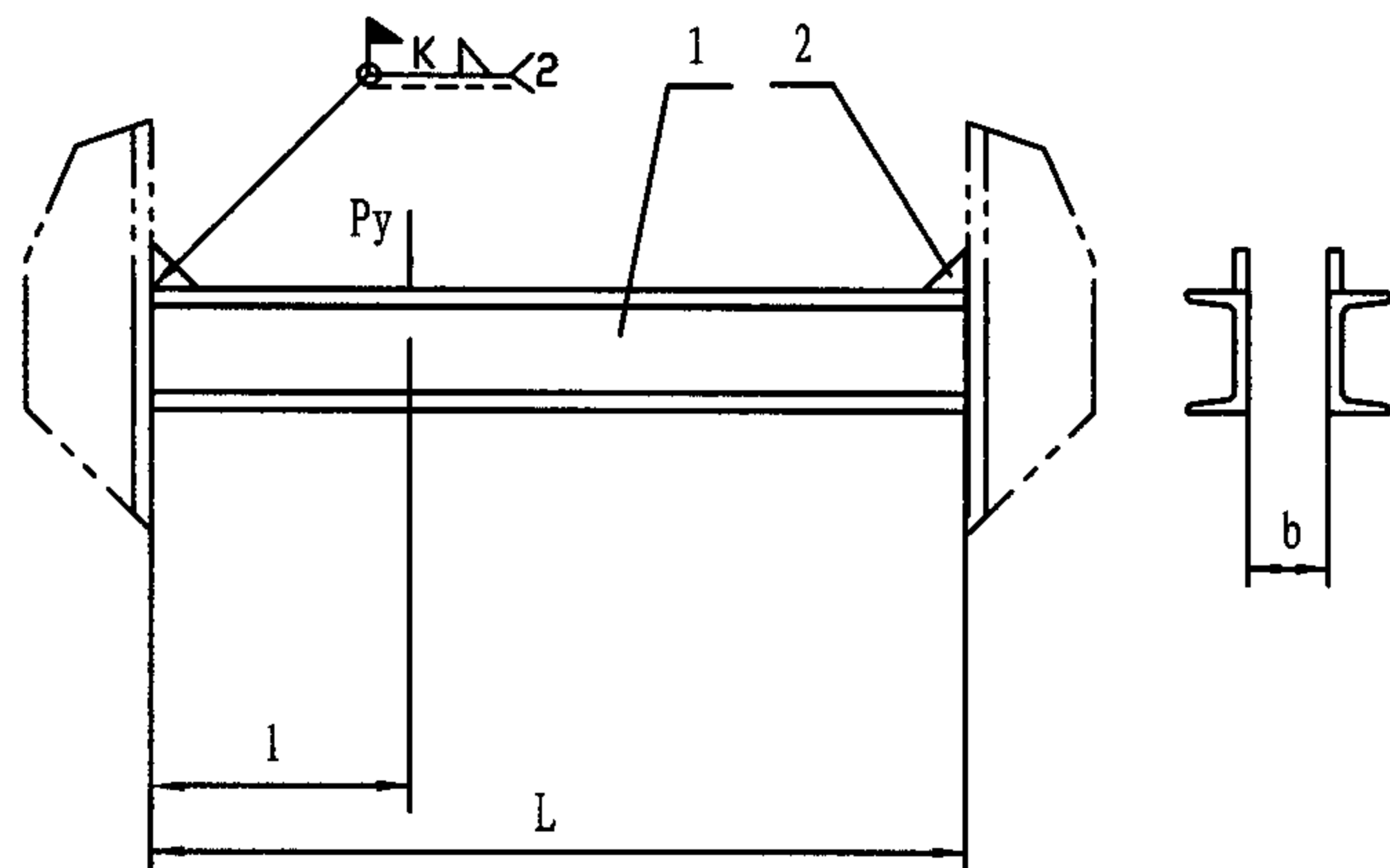
注: 1. 允许水平力-- $0.1P_y$ 。
 2. 材料: Q235A。
 3. 选用标记示例: S_j3-12/8 (S_j3简支梁 12# $P_y=8\text{KN}$)。

序号 NO.	跨距 L	槽 钢 型 号	垂 直 荷 载 P_y (kN)			槽钢补强板2		三角补强板3		焊缝高度 K
			吊 点 距 离 1							
			200	300	L/2					
1	600	6.5	5.24		4.90	Lj1-NO. (183页)	6.5	Lj4-NO. (186页)	8	6
2		8	6.76		6.32		8		12	
3		10	9.26		8.58		10		16	
4		12	12.20		11.17		12		20	
5	800	6.5	4.95	4.36	4.21		6.5		8	6
6		8	6.42	5.68	5.49		8		12	
7		10	8.82	7.64	7.35		10		16	
8		12	11.52	9.85	9.46		12		20	

S _j 3柱(梁)侧单槽钢简支梁(一)									图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	周淑杰	设计	周淑杰	设计	页	208

序号 NO.	跨距 L	槽 钢 型 号	垂 直 荷 载 Py (kN)							槽钢补 强板2	三角补 强板3	焊缝 高度 K		
			吊 点 距 离 l											
			200	300	400	500	600	700	L/2					
9	1000	6.5	4.80	4.12	3.77				3.68	Lj1-NO. (183页)	6.5	Lj4-NO. (186页)	8	6
10		8	6.27	5.34	4.95				4.85		8		12	
11		10	8.58	7.25	6.71				6.57		10		16	
12		12	11.22	9.31	8.58				8.38		12		20	
13	1200	8	6.13	5.15	4.66	4.41			4.36	Lj1-NO. (183页)	8	Lj4-NO. (186页)	12	6
14		10	8.43	7.01	6.37	6.03			5.93		10		16	
15		12	11.03	9.07	8.13	7.74			7.60		12		20	
16	1400	10	8.33	6.86	6.13	5.73	5.49		5.44	Lj1-NO. (183页)	10	Lj4-NO. (186页)	16	7
17		12	10.88	8.87	7.89	7.35	7.06		7.01		12		20	
18		14a	—	—	—	—	—		8.82		14			
19	1600	10	8.04	6.71	5.98	5.49	5.19	5.05	5.00	Lj1-NO. (183页)	10	Lj4-NO. (186页)	16	7
20		12	10.78	8.72	7.69	7.11	6.76	6.57	6.47		12		20	
21		14a	—	—	—	—	8.53	8.28	8.23		14			

序号 NO.	跨距 L	槽 钢 型 号	垂 直 荷 载 Py (kN)									槽钢补 强板2	三角补 强板3	焊缝 高度 K	
			吊 点 距 离 l												
			500	600	700	800	900	1000	1200	L/2					
22	1800	10	5.34	5.00	4.80	4.70					4.66	Lj1-NO. (183页)	Lj4-NO. (186页)	10	6
23		12	6.91	6.52	6.22	6.08					6.03			12	7
24		14a	8.77	8.23	7.94	7.74					7.69			14	
25	2000	10	5.24	4.85	4.61	4.46	4.36				4.36	Lj1-NO. (183页)	Lj4-NO. (186页)	10	6
26		12	6.76	6.32	6.03	5.83	5.68				5.68			12	7
27		14a	8.62	8.04	7.64	7.40	7.30				7.25			14	
28		16a	—	—	—	9.21	9.07				9.02			16	
29	2400	12	6.42	5.93	5.59	5.29	5.15	5.00			4.90	Lj1-NO. (183页)	Lj4-NO. (186页)	12	7
30		14a	8.18	7.55	7.11	6.81	6.57	6.42			6.27			14	
31		16a	—	—	8.87	8.48	8.18	8.04			7.89			16	
32	2600	12	6.13	5.64	5.29	5.00	4.80	4.67	4.51	4.46		Lj1-NO. (183页)	Lj4-NO. (186页)	12	7
33		14a	7.87	7.20	6.76	6.42	6.17	5.98	5.78	5.78				14	
34		16a	—	—	8.48	8.04	7.74	7.50	7.30	7.25				16	

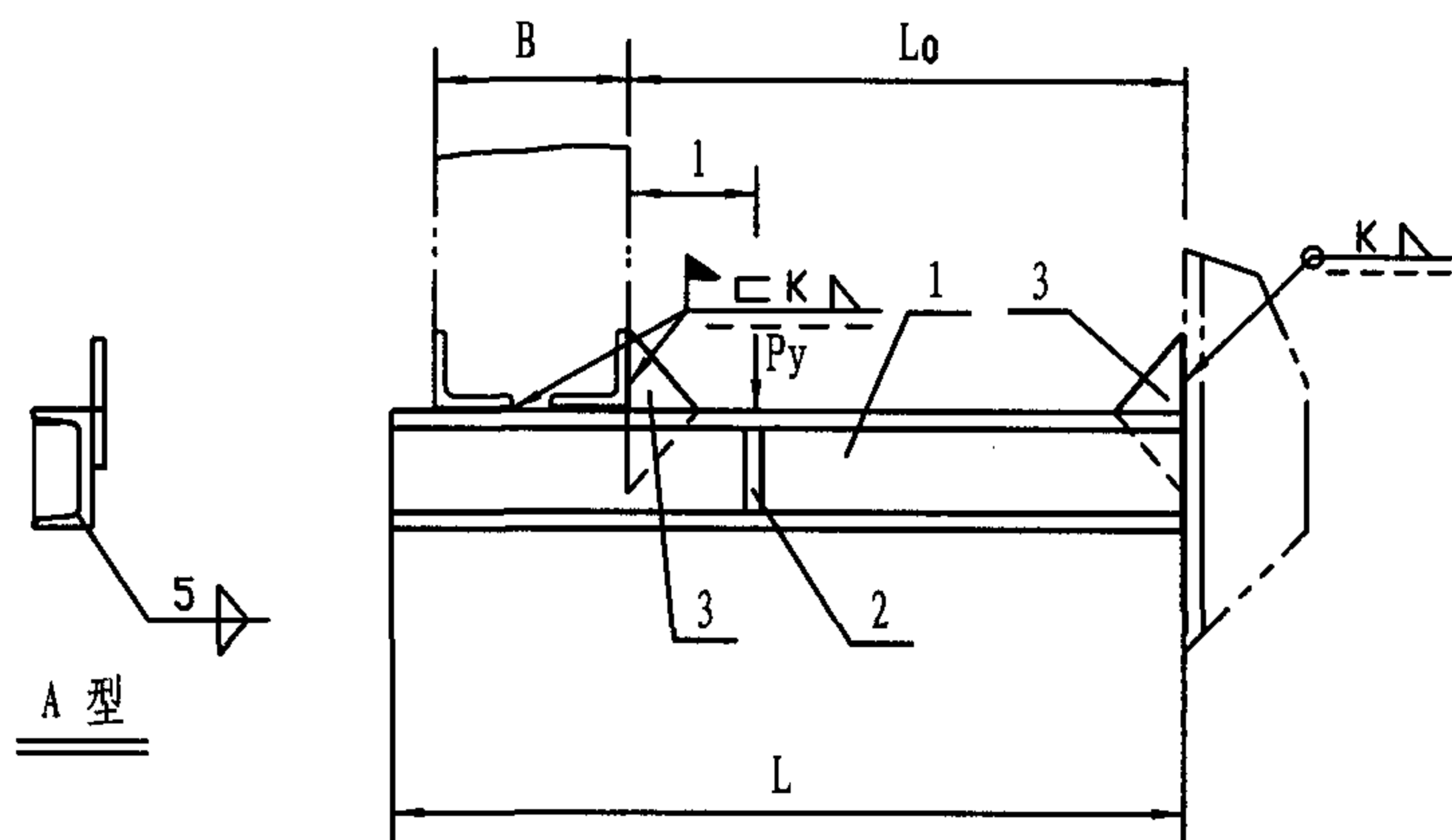


注: 1. 允许水平力--0.1Py。
2. 材料: Q235-A。
3. 选用标记示例: Sj4-15/32 (Sj4筒支梁 15*Py=32KN)。

序号 NO.	跨距 L	槽 钢 1		垂 直 荷 载 Py (kN)			三角补强板2		焊缝高度 K
		型 号	间距 b	吊 点 距 离 1					
				200	300	L/2			
1	600	6.5	35	23.08		20.53	Lj4-NO. (186页)	8	6
2		8	40	32.78		29.11		10	
3		10	55	49.00		43.51		12	
4		12		68.55		60.91			
5		14a	65	92.61		82.32		20	7
6		16a	75	121.18		107.70			
7		18a	85	154.40		137.25			
8		20a	95	191.00		169.79			
9		22a	110	228.49		203.11			
10		24a		258.28		229.61			
11		27a	140	315.12		280.08			9
12		30a		379.31		337.17			
13	800	6.5	30	20.53	16.42	15.39	Lj4-NO. (186页)		8
14		8	40	29.11	23.28	21.85		10	
15		10	50	43.51	34.84	32.63		12	
16		12	55	60.91	48.76	45.67		20	7
17		14a	65	82.32	65.86	61.74			
18		16a	75	107.70	86.14	80.75			
19		18a	90	137.25	109.81	102.95			8
20		20a		164.44	135.83	127.30			
21		22a	100	203.11	162.48	152.34			
22		24a	120	229.61	183.65	172.19			9
23		27a		280.08	224.08	210.06			
24		30a	140	337.17	269.70	252.84			

序号 NO.	跨距 L	槽 钢 1		垂 直 荷 载 Py (kN)							三角补 强板2	焊缝高度 K
		型号	间距 b	吊 点 距 离 1								
				200	300	400	500	600	700	L/2		
25	1000	6.5	30	19.21	14.65	12.79				12.30	8	6
26		8	40	27.29	20.78	18.18				17.44		
27		10	45	40.82	31.07	27.20				26.12		
28		12	55	57.13	43.51	38.07				36.55	7	7
29		14a	65	77.18	58.80	51.45				49.39		
30		16a	80	100.94	76.93	62.28				64.58		
31		18a		127.06	98.05	85.75				82.32	8	8
32		20a	90	145.09	121.28	106.09				101.87		
33		22a	105	190.41	145.09	126.96				121.86		
34		24a		215.26	164.00	143.47				137.74	9	9
35		27a	120	262.59	200.07	175.08				168.07		
36		30a	135	316.10	240.84	210.70				202.27		
37	1200	6.5	30	18.47	13.67	11.52	10.54			10.24	8	6
38		8	40	26.22	19.40	16.37	14.95			14.55		
39		10	45	39.15	29.01	24.45	22.39			21.76		
40		12	55	54.83	40.62	34.25	31.31			30.43	7	7
41		14a	70	74.09	54.88	46.31	42.34			41.16		
42		16a		96.92	71.79	60.56	55.37			53.85		
43		18a	80	117.36	91.48	77.18	70.56			68.60	8	8
44		20a	90	134.06	111.08	95.50	87.32			84.87		
45		22a	105	182.82	135.39	114.22	104.47			101.53		
46		24a		206.63	153.08	129.12	118.04			114.81	9	9
47		27a	125	252.11	186.74	157.54	144.06			140.04		
48		30a		303.46	224.76	189.63	173.36			168.56		
Lj4-NO. (186页)												
序号 NO.	跨距 L	槽 钢 1		垂 直 荷 载 Py (kN)							三角补 强板2	焊缝高度 K
		型号	间距 b	吊 点 距 离 1								
				200	300	400	500	600	700	L/2		
49	1400	6.5	30	17.93	13.03	10.78	9.56	8.97		8.77	8	6
50		8	40	25.48	18.52	15.29	13.57	12.74		12.45		
51		10	45	30.07	27.69	22.83	20.29	19.01		18.62		
52		12	55	53.31	38.76	32.00	28.42	26.66		26.12	7	7
53		14a	70	72.03	52.38	43.22	38.42	36.02		35.28		
54		16a		94.23	68.50	56.55	50.23	47.09		46.16		
55		18a	80	110.94	87.32	72.03	64.29	60.03		58.8	8	8
56		20a	90	156.16	101.43	89.13	79.23	74.28		72.77		
57		22a	105	177.72	129.26	106.62	94.77	88.84		87.02		
58		24a		200.90	146.12	120.54	107.11	100.45		98.39	9	9
59		27a	125	245.10	178.26	147.05	130.68	122.55		120.05		
60		30a		295.03	214.52	176.99	157.34	147.49		144.50		
61	1600	6.5	30	17.59	12.59	10.24	8.92	8.18	7.79	7.69	8	6
62		8	40	24.94	17.93	14.55	12.69	11.61	11.07	10.93		
63		10	45	37.29	26.8	21.76	18.96	17.40	16.56	16.32		
64		12	55	52.23	37.49	30.43	26.56	24.35	23.18	22.83	7	7
65		14a	70	70.56	50.62	41.16	35.92	32.83	31.36	30.87		
66		16a		92.32	66.15	53.85	46.99	43.07	41.01	40.38		
67		18a	80	106.53	82.96	68.60	59.88	53.90	52.28	51.45	8	8
68		20a		121.72	94.91	83.69	74.09	67.91	64.68	63.65		
69		22a	90	115.30	125.00	101.53	88.64	81.24	77.37	76.15		
70		24a	105	196.78	141.27	114.81	100.16	91.83	87.47	85.90		
71		27a	125	240.10	172.38	140.04	122.21	112.01	100.67	105.01		
72		30a		289.00	207.47	168.56	147.10	134.85	128.43	126.42		
Lj4-NO. (186页)												
Sj4柱(梁)侧双槽钢筒支梁(二)											图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	周淑杰	设计	周淑杰	校对	周文鼎	页	211	

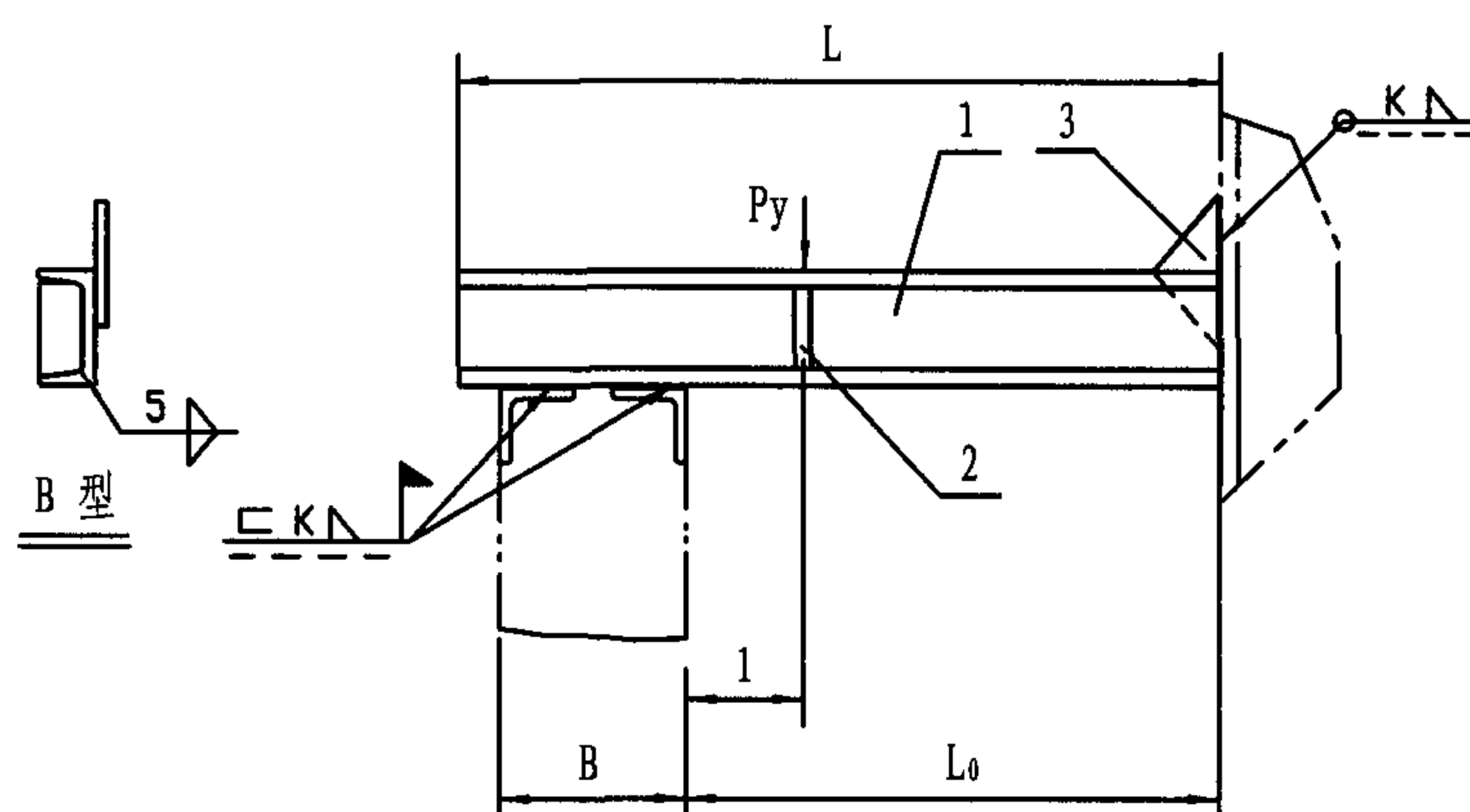
序号 NO.	跨距 L	槽 钢 1		垂 直 荷 载 Py (kN)								三角补 强板2	焊缝 高度 K
		型号	间距 b	吊 点 距 离 1									
				500	600	700	800	900	1000	1200	L/2		
73	1800	6.5	25	8.53	7.69	7.15	6.91				6.81	8	6
74		8	30	12.10	10.93	10.19	9.80				9.70		
75		10	40	18.08	16.32	15.24	14.70				14.50		
76		12	45	25.28	22.83	21.36	20.53				20.29	7	
77		14a	55	34.15	30.87	28.86	27.78				27.44		
78		16a		44.74	40.38	37.73	36.31				35.87		
79		18a	70	56.99	51.45	48.12	46.31				45.72	8	
80		20a		70.51	63.65	59.54	57.28				56.60		
81		22a	85	84.38	76.15	71.20	68.55				67.67		
82		24a		95.35	85.75	80.51	77.47				76.54		
83		27a	95	116.33	105.01	98.20	94.52				93.35	9	
84		30a	110	140.04	126.42	118.19	113.78				112.36		
85	2000	6.5	25	8.18	7.30	6.76	6.37	6.22			6.13	8	6
86		8	30	11.61	10.39	9.60	9.07	8.82			8.72		
87		10	40	17.4	15.53	14.36	13.57	13.18			13.03		
88		12	45	24.35	21.76	20.09	19.01	18.42			18.28	7	
89		14a	55	32.93	29.40	27.10	25.73	24.94			24.70		
90		16a		43.07	38.47	35.48	33.61	32.63			32.29		
91		18a	70	54.88	49.00	45.23	42.88	41.55			41.16	8	
92		20a		67.08	60.61	55.96	53.02	51.45			50.91		
93		22a	85	81.24	72.52	66.93	63.46	61.54			60.91		
94		24a		91.83	81.98	75.66	71.74	69.58			68.85		
95		27a	95	112.01	100.01	92.32	87.51	84.28			84.04	9	
96		30a	110	134.85	120.39	111.13	105.35	102.17			101.14		
Lj4-NO. (186页)													
97	2400	6.5	25	7.74	6.81	6.17	5.73	5.44	5.24		5.10	8	6
98		8	30	11.03	9.70	8.77	8.18	7.74	7.45		7.25		
99		10	40	16.12	14.21	12.89	11.96	11.37	10.93		10.63		
100		12	45	22.25	19.55	17.74	16.51	15.63	15.09		14.65	7	
101		14a	55	29.89	26.31	23.86	22.20	21.02	20.29		19.70		
102		16a		39.15	34.45	31.26	29.06	27.54	26.56		25.82		
103		18a	70	50.18	44.10	40.03	37.24	35.28	34.06		33.08	8	
104		20a		60.27	55.03	49.98	46.45	44.05	42.48		41.26		
105		22a	85	75.02	66.00	59.88	55.66	52.77	50.91		49.49		
106		24a		83.3	73.26	66.49	61.79	58.60	56.50		54.93		
107		27a	95	100.35	88.25	80.12	74.48	70.61	68.11		66.2	9	
108		30a	110	121.57	106.92	97.02	90.21	85.55	82.47		80.16		
109	2600	6.5	25	7.60	6.66	5.98	5.54	5.19	5.00	4.75	4.70	8	6
110		8	30	10.39	9.07	8.18	7.55	7.11	6.81	6.47	6.42		
111		10	40	14.99	13.08	11.81	10.93	10.29	9.80	9.36	9.31		
112		12	45	20.68	18.08	16.32	15.04	14.16	13.57	12.89	12.84	7	
113		14a		27.83	24.35	21.95	20.29	19.11	18.23	17.40	17.30		
114		16a	60	36.51	31.95	28.81	26.61	25.04	23.96	22.79	22.69		
115		18a		46.84	41.03	37.00	34.15	32.14	30.72	29.25	29.11		
116		20a	75	57.97	51.11	46.11	42.58	40.08	38.32	36.51	36.31	9	
117		22a		70.17	61.4	55.37	51.16	48.17	46.06	43.86	43.61		
118		24a	95	78.01	68.26	61.59	56.89	53.51	51.21	48.76	48.46		
119		27a		94.13	82.37	74.33	68.65	64.58	61.79	58.85	58.51		
120		30a	110	114.07	99.81	90.06	83.15	78.25	74.82	71.30	70.85		
Lj4-NO. (186页)													



注: 1. 允许水平力 $-0.1Py$ 。

2. 材料: Q235-A。

3. 选用标记示例: Sjs-A/8/9/350 (Sjs筒支梁 A型 8# $Py=9\text{KN}$ $B=350$)。



序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1		垂 直 荷 载 Py (kN)			槽钢补强板 2		三角补强板 3		焊缝高度 K
		型 号	长度 L	吊 点 距 离 l							
				200	300	L ₀ /2					
1	600	6.5	B+630	5.24		4.90	Lj1-NO. (183页)	6.5	Lj4-NO. (186页)	8	6
2		8		6.76		6.32		8		12	
3		10		9.26		8.58		10		16	
4		12		12.20		11.17		12		20	
5	800	6.5	B+830	4.95	4.36	4.21	(183页)	6.5	(186页)	8	6
6		8		6.42	5.68	5.49		8		12	
7		10		8.82	7.64	7.35		10		16	
8		12		11.52	9.85	9.46		12		20	

Sjs梁柱单槽钢筒支梁(一)

图集号

05R417-1

审核

陈元

校对

周文鼎

设计

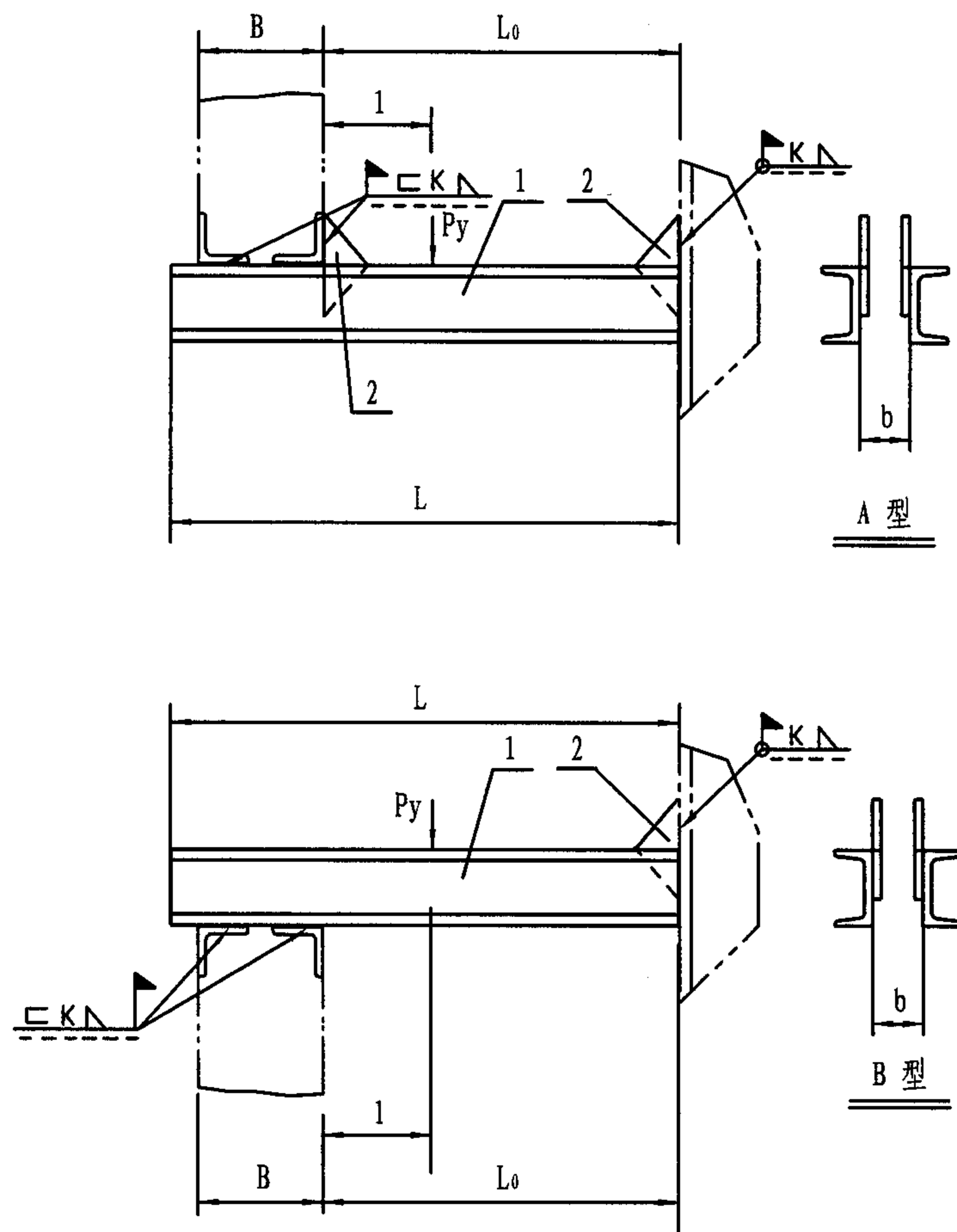
周淑杰

页

213

序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1		垂 直 荷 载 Py (kN)							槽钢补 强板2		三角补 强板3	焊缝 高度 K		
		型号	长度 L	吊 点 距 离 1												
				200	300	400	500	600	700	L ₀ /2						
9	1000	6.5	B+1030	4.80	4.12	3.77				3.68	Lj1-NO. (183页)	6.5	8	6		
10		8		6.27	5.34	4.95			4.85	8		12				
11		10		8.58	7.25	6.71			6.57	10		16				
12		12		11.22	9.31	8.58			8.38	12		20			7	
13	1200	8	B+1230	6.13	5.15	4.66	4.41			4.36	Lj4-NO. (186页)	8	12	6		
14		10		8.43	7.01	6.37	6.03			5.93		10			16	
15		12		11.03	9.07	8.13	7.74			7.60		12			20	7
16	1400	10	B+1430	8.33	6.86	6.13	5.73	5.49		5.44	Lj1-NO. (183页)	10	16	6		
17		12		10.88	8.87	7.89	7.35	7.06		7.01		12			20	7
18		14a		—	—	—	—	—		8.82		14				
19	1600	10	B+1630	8.04	6.71	5.98	5.49	5.19	5.05	5.00	Lj4-NO. (186页)	10	16	6		
20		12		10.78	8.72	7.69	7.11	6.76	6.57	6.47		12			20	7
21		14a		—	—	—	—	8.53	8.28	8.23		14				

序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1		垂 直 荷 载 Py (kN)										槽钢补 强板2		三角补 强板3	焊缝 高度 K
		型号	长度 L	吊 点 距 离 1													
				500	600	700	800	900	1000	1200	L ₀ /2						
22	1800	6.5	B+1830	5.34	5.00	4.80	4.70				4.66	Lj1-NO. (183页)	10	16	6		
23		8		6.91	6.52	6.22	6.08			6.03	12		20			7	
24		10		8.77	8.23	7.94	7.74			7.69	14						
25		12		5.24	4.85	4.61	4.46	4.36			4.36		10			16	6
26	2000	8	B+2030	6.76	6.32	6.03	5.83	5.68			5.68	Lj4-NO. (186页)	12	20	7		
27		10		8.62	8.04	7.64	7.40	7.30			7.25		14				
28		12		—	—	—	9.21	9.07			9.02		16				
29	2400	10	B+2430	6.42	5.93	5.59	5.29	5.15	5.00		4.90	Lj1-NO. (183页)	12	20	7		
30		12		8.18	7.55	7.11	6.81	6.57	6.42		6.27		14				
31		14a		—	—	8.87	8.48	8.18	8.04		7.89		16				
32	2600	10	B+2630	6.13	5.64	5.29	5.00	4.80	4.67	4.51	4.46	Lj4-NO. (186页)	12	20	7		
33		12		7.87	7.20	6.76	6.42	6.17	5.98	5.78	5.78		14				
34		14a		—	—	8.48	8.04	7.74	7.50	7.30	7.25		16				8



注: 1. 允许水平力—0.1Py。
 2. 材料: Q235-A。
 3. 选用标记示例: Sj6-A/15/30/300 (Sj6筒支梁 A型 15# Py=30KN B=300)。

序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1			垂 直 荷 载 Py (kN)			三角补强板2		焊缝高度 K
		型 号	长 度 L	间 距 b	吊 点 距 离 1					
					200	300	L ₀ /2			
1	600	6.5	B+630	35	23.08		20.53	Lj4-NO. (186页)	8	6
2		8		40	32.78		29.11		10	
3		10		55	49.00		43.51		12	
4		12			68.55		60.91		7	
5		14a		65	92.61		82.32			
6		16a		75	121.18		107.70			8
7		18a		85	154.40		137.25			
8		20a		95	191.00		169.79		9	
9		22a		110	228.49		203.11			
10		24a			258.28		229.61			
11		27a		140	315.12		280.08			
12		30a			379.31		337.17			
13	800	6.5	B+830	30	20.53	16.42	15.39	Lj4-NO. (186页)	8	6
14		8		40	29.11	23.28	21.85		10	
15		10		50	43.51	34.84	32.63		12	
16		12		55	60.91	48.76	45.67		7	
17		14a		65	82.32	65.86	61.74			
18		16a		75	107.70	86.14	80.75			8
19		18a		90	137.25	109.81	102.95			
20		20a			164.44	135.83	127.30			
21		22a		100	203.11	162.48	152.34		9	
22		24a		120	229.61	183.65	172.19			
23		27a			280.08	224.08	210.06			
24		30a		140	337.17	269.70	252.84			

Lj4-NO. (186页)

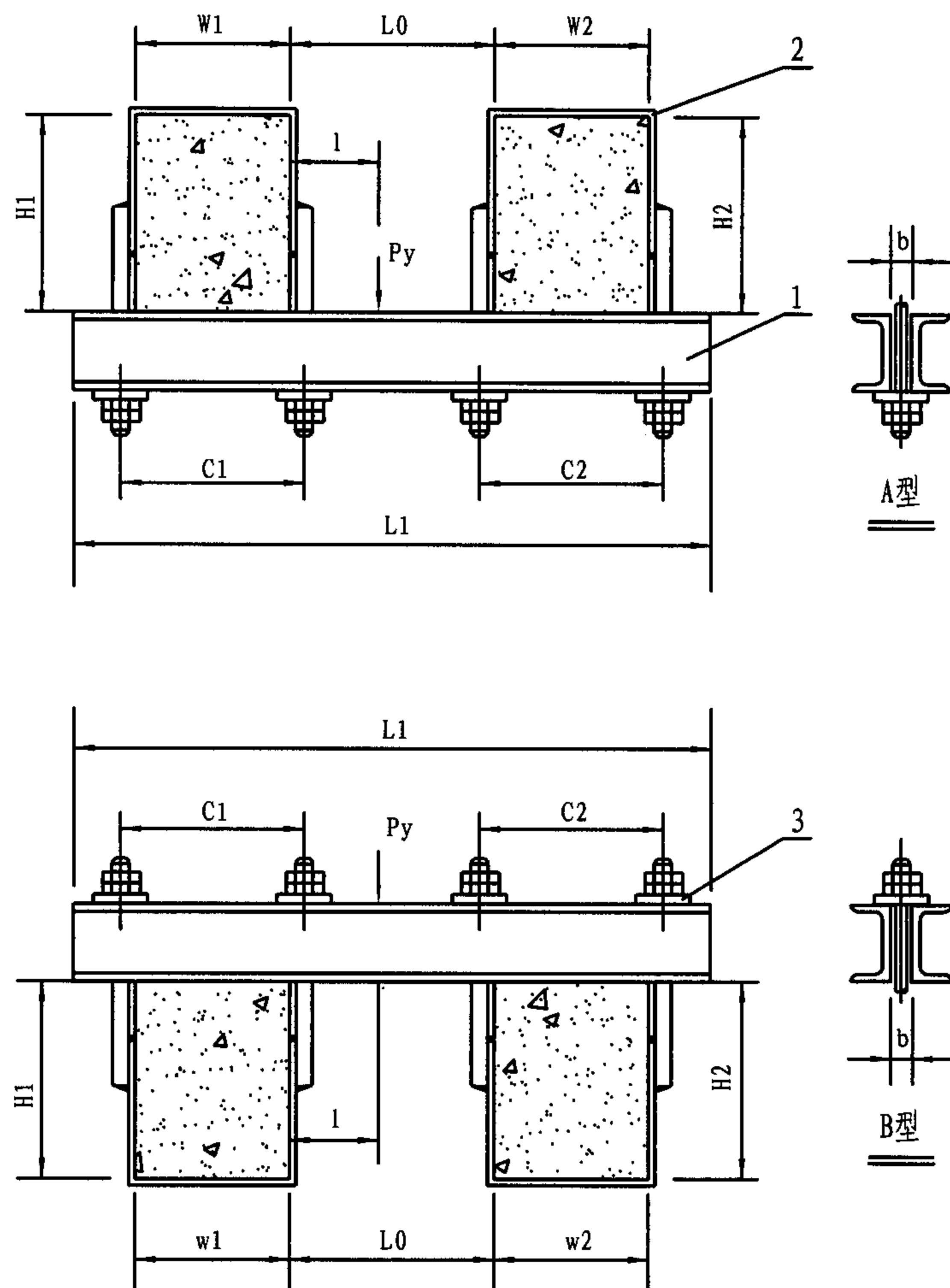
序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1			垂 直 荷 载 Py (kN)							三角补 强板2	焊缝高度 K		
		型 号	长 度 L	间 距 b	吊 点 距 离 1										
					200	300	400	500	600	700	L ₀ /2				
25	1000	6.5	B+1030	30	19.21	14.65	12.79				12.30	8	6		
26		8		40	27.29	20.78	18.18				17.44			10	
27		10		45	40.82	31.07	27.20				26.12				12
28		12		55	57.13	43.51	38.07				36.55	7			
29		14a		65	77.18	58.80	51.45				49.39		20	8	
30		16a		80	100.94	76.93	62.28				64.58				9
31		18a			127.06	98.05	85.75				82.32	20			
32		20a		90	145.09	121.28	106.09				101.87		8		
33		22a		105	190.41	145.09	126.96				121.86			9	
34		24a			215.26	164.00	143.47				137.74	20			
35		27a		120	262.59	200.07	175.08				168.07		8		
36		30a		135	316.10	240.84	210.70				202.27			9	
37	1200	6.5	B+1230	30	18.47	13.67	11.52	10.54			10.24	8			6
38		8		40	26.22	19.40	16.37	14.95					14.55		
39		10		45	39.15	29.01	24.45	22.39					21.76	12	
40		12		55	54.83	40.62	34.25	31.31				30.43	7		
41		14a		70	74.09	54.88	46.31	42.34				41.16			20
42		16a			96.92	71.79	60.56	55.37				53.85		9	
43		18a		80	117.36	91.48	77.18	70.56				68.60	20		
44		20a		90	134.06	111.08	95.50	87.32				84.87			8
45		22a		105	182.82	135.39	114.22	104.47				101.53		9	
46		24a			206.63	153.08	129.12	118.04				114.81	20		
47		27a		125	252.11	186.74	157.54	144.06				140.04			8
48		30a			303.46	224.76	189.63	173.36				168.56		9	
Lj4-NO. (186页)															
49	1400	6.5	B+1430	30	17.93	13.03	10.78	9.56	8.97		8.77	8	6		
50		8		40	25.48	18.52	15.29	13.57	12.74		12.45			10	
51		10		45	30.07	27.69	22.83	20.29	19.01		18.62				12
52		12		55	53.31	38.76	32.00	28.42	26.66		26.12	7			
53		14a		70	72.03	52.38	43.22	38.42	36.02		35.28		20	8	
54		16a			94.23	68.50	56.55	50.23	47.09		46.16				9
55		18a		80	110.94	87.32	72.03	64.29	60.03		58.80	20			
56		20a		90	156.16	101.43	89.13	79.23	74.28		72.77		8		
57		22a		105	177.72	129.26	106.62	94.77	88.84		87.02			9	
58		24a			200.90	146.12	120.54	107.11	100.45		98.39	20			
59		27a		125	245.10	178.26	147.05	130.68	122.55		120.05		8		
60		30a			295.03	214.52	176.99	157.34	147.49		144.5			9	
61	1600	6.5	B+1630	30	17.59	12.59	10.24	8.92	8.18	7.79	7.69	8			6
62		8		40	24.94	17.93	14.55	12.69	11.61	11.07	10.93		10		
63		10		45	37.29	26.8	21.76	18.96	17.40	16.56	16.32			12	
64		12		55	52.23	37.49	30.43	26.56	24.35	23.18	22.83	7			
65		14a		70	70.56	50.62	41.16	35.92	32.83	31.36	30.87		20		8
66		16a			92.32	66.15	53.85	46.99	43.07	41.01	40.38			9	
67		18a		80	106.53	82.96	68.60	59.88	53.90	52.28	51.45	20			
68		20a			121.72	94.91	83.69	74.09	67.91	64.68	63.65		8		
69		22a		90	115.30	125.00	101.53	88.64	81.24	77.37	76.15			9	
70		24a		105	196.78	141.27	114.81	100.16	91.83	87.47	85.90	20			
71		27a		125	240.10	172.38	140.04	122.21	112.01	100.67	105.01		8		
72		30a			289.00	207.47	168.56	147.10	134.85	128.43	126.42			9	
Lj4-NO. (186页)															

Sj6梁柱双槽钢筒支梁(二)

图集号05R417-1

审核	陈元	校对	周文鼎	设计	周淑杰	页	216
----	----	----	-----	----	-----	---	-----

序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1		垂 直 荷 载 Py (kN)								三角补 强板2	焊缝 高度 K	
		型号	长度 L	间距 b	吊 点 距 离 l									
					500	600	700	800	900	1000	1200			L ₀ /2
73	1800	6.5	B+1830	25	8.53	7.69	7.15	6.91				20	8	6
74		8		30	12.10	10.93	10.19	9.80					10	
75		10		40	18.08	16.32	15.24	14.70					12	
76		12		45	25.28	22.83	21.36	20.53					7	
77		14a		55	34.15	30.87	28.86	27.78						
78		16a			44.74	40.38	37.73	36.31						
79		18a		70	56.99	51.45	48.12	46.31					8	
80		20a			70.51	63.65	59.54	57.28						
81		22a		85	84.38	76.15	71.20	68.55						
82		24a			95.35	85.75	80.51	77.47						
83		27a		95	116.33	105.01	98.20	94.52					9	
84		30a		110	140.04	126.42	118.19	113.78						
85	2000	6.5	B+2030	25	8.18	7.30	6.76	6.37	6.22			20	8	6
86		8		30	11.61	10.39	9.60	9.07	8.82				10	
87		10		40	17.40	15.53	14.36	13.57	13.18				12	
88		12		45	24.35	21.76	20.09	19.01	18.42				7	
89		14a		55	32.93	29.4	27.10	25.73	24.94					
90		16a			43.07	38.47	35.48	33.61	32.63					
91		18a		70	54.88	49.00	45.23	42.88	41.55				8	
92		20a			67.08	60.61	55.96	53.02	51.45					
93		22a		85	81.24	72.52	66.93	63.46	61.54					
94		24a			91.83	81.98	75.66	71.74	69.58					
95		27a		95	112.01	100.01	92.32	87.51	84.28				9	
96		30a		110	134.85	120.39	111.13	105.35	102.17					
Lj4-NO. (186页)														
序号 NO.	跨距 L ₀	槽 钢 1		垂 直 荷 载 Py (kN)								三角补 强板2	焊缝 高度 K	
		型号	长度 L	间距 b	吊 点 距 离 l									
					500	600	700	800	900	1000	1200			L ₀ /2
97	2400	6.5	B+2430	25	7.74	6.81	6.17	5.73	5.44	5.24		20	8	6
98		8		30	11.03	9.70	8.77	8.18	7.74	7.45			10	
99		10		40	16.12	14.21	12.89	11.96	11.37	10.93			12	
100		12		45	22.25	19.55	17.74	16.51	15.63	15.09			7	
101		14a		55	29.89	26.31	23.86	22.20	21.02	20.29				
102		16a			39.15	34.45	31.26	29.06	27.54	26.56				
103		18a		70	50.18	44.10	40.03	37.24	35.28	34.06			8	
104		20a			60.27	55.03	49.98	46.45	44.05	42.48				
105		22a		85	75.02	66.00	59.88	55.66	52.77	50.91				
106		24a			83.30	73.26	66.49	61.79	58.60	56.50				
107		27a		95	100.35	88.25	80.12	74.48	70.61	68.11			9	
108		30a		110	121.57	106.92	97.02	90.21	85.55	82.47				
109	2600	6.5	B+2630	25	7.60	6.66	5.98	5.54	5.19	5.00	4.75	20	8	6
110		8		30	10.39	9.07	8.18	7.55	7.11	6.81	6.47		10	
111		10		40	14.99	13.08	11.81	10.93	10.29	9.80	9.36		12	
112		12		45	20.68	18.08	16.32	15.04	14.16	13.57	12.89		7	
113		14a			27.83	24.35	21.95	20.29	19.11	18.23	17.40			
114		16a		60	36.51	31.95	28.81	26.61	25.04	23.96	22.79			8
115		18a			46.84	41.03	37.00	34.15	32.14	30.72	29.25			
116		20a		75	57.97	51.11	46.11	42.58	40.08	38.32	36.51			
117		22a			70.17	61.40	55.37	51.16	48.17	46.06	43.86			
118		24a		95	78.01	68.26	61.59	56.89	53.51	51.21	48.76			
119		27a			94.13	82.37	74.33	68.65	64.58	61.79	58.85		9	
120		30a		110	114.07	99.81	90.06	83.15	78.25	74.82	71.30			
Lj4-NO. (186页)														
Sj6梁柱双槽钢筒支梁(三)										图集号	05R417-1			
审核	陈元	设计	周淑杰	校对	周文鼎	设计	周淑杰	校对	周文鼎	页	217			

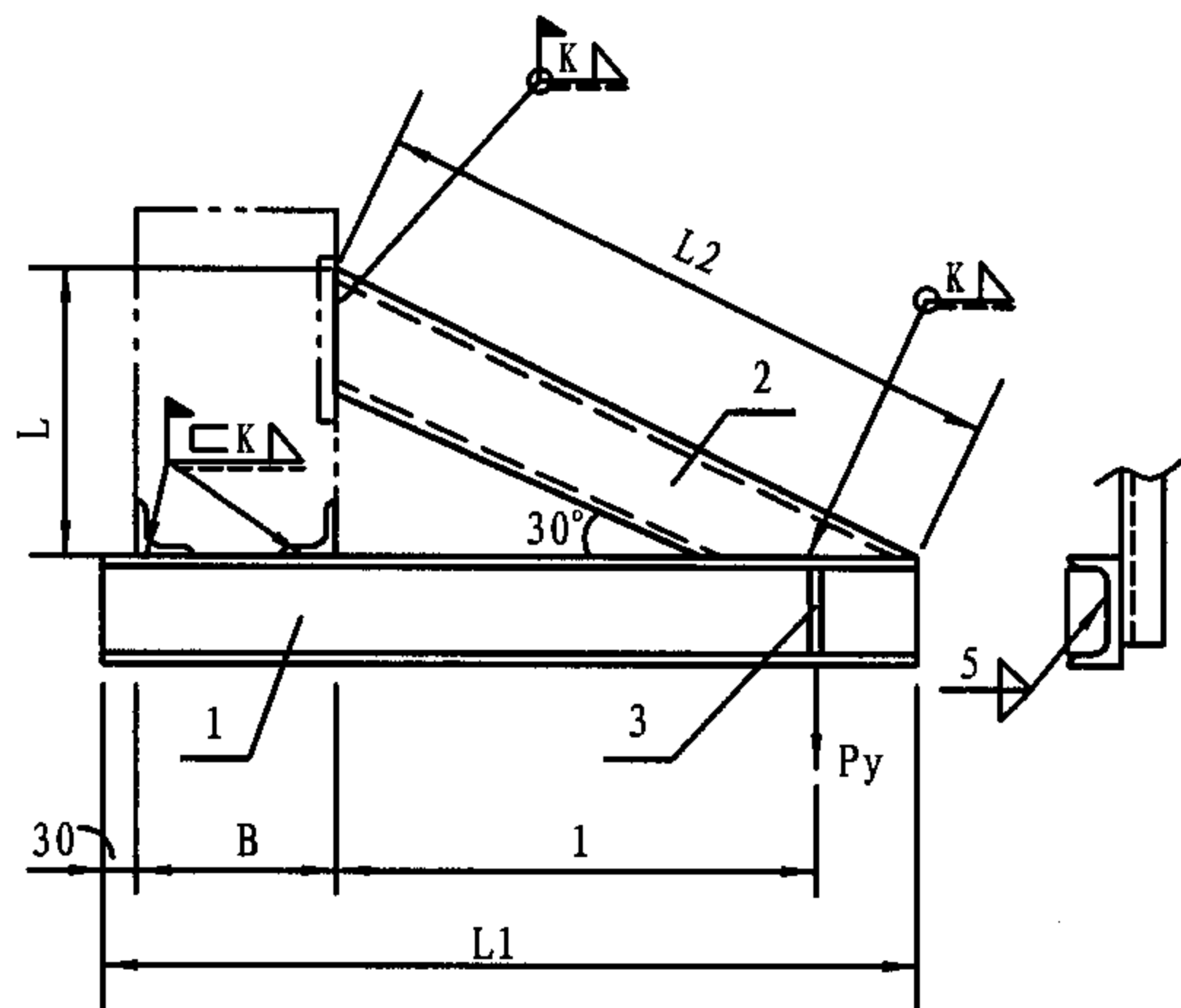


序号 NO.	距离 Lo	槽钢1			垂直荷载 Py (KN)				梁箍 2		垫板 3	
		型号	长度L1	间距 b	吊点距离 1							
					200	300	400	L/2				
1	600	6.5	B1+B2+810	35	23.08			20.53	Lj5-NO. (187页)	Lj3-NO. (185页)	14a	
2		8	B1+B2+830	45	32.78			29.11			16a	
3		10	B1+B2+850	55	49.00			43.56			18a	
4		12	B1+B2+870	60	68.55			60.91			20a	
5	800	6.5	B1+B2+1010	35	20.53	16.42		15.39			30	14a
6		8	B1+B2+1030	45	29.11	23.28		21.85			36	16a
7		10	B1+B2+1050	55	43.56	34.84		32.63			42	18a
8		12	B1+B2+1070	60	60.91	48.76		45.67			48	20a
9	1000	6.5	B1+B2+1210	35	19.26	14.65	12.84	12.30			30	14a
10		8	B1+B2+1230	45	27.29	20.83	18.18	17.49			36	16a
11		10	B1+B2+1250	55	40.82	31.12	27.20	26.12			42	18a
12		12	B1+B2+1270	60	57.13	43.51	38.07	36.55			48	20a

- 注: 1. 允许水平力-0.1Py。
 2. 梁箍有关尺寸W1、W2、H1、H2、C1和C2等见P187页的Lj5。
 3. 材料: Q235-A。
 4. 选用标记示例: Sj10-A/24/21 (Sj10筒支梁 A型 24*Py = 21KN)。

序号 NO.	距离 Lo	槽钢1		间距 b	垂直荷载 Py (KN)					梁箍 2		垫板 3	
		型号	长度L1		吊点距离 L								
					200	400	600	800	Lo/2				
13	1200	6.5	B1+B2+1410	35	18.47	11.52	—	—	10.24	Lj5-N0 (187页)	30		14a
14		8	B1+B2+1430	40	26.22	16.37	—	—	14.55		36		16a
15		10	B1+B2+1450	50	39.20	24.50	—	—	21.76		42		18a
16		12	B1+B2+1470	55	54.83	34.29	—	—	30.48		48		20a
17	1400	6.5	B1+B2+1610	35	17.93	10.78	8.97	—	8.77		30	Lj3-N0 (185页)	14a
18		8	B1+B2+1630	40	25.48	15.29	12.74		12.50		36		16a
19		10	B1+B2+1650	50	38.12	22.83	19.01		18.67		42		18a
20		12	B1+B2+1670	55	53.31	32.00	26.66		26.12		48		20a
21	1600	6.5	B1+B2+1810	35	17.59	10.24	8.18		7.69		30	14a	
22		8	B1+B2+1830	40	24.94	14.55	11.66		10.93		36	16a	
23		10	B1+B2+1850	50	37.29	21.76	17.39		16.32		42	18a	
24		12	B1+B2+1870	55	52.19	30.48	24.35		22.83		48	20a	
25	2000	6.5	B1+B2+2210	35	17.10	9.60	7.30	6.42	6.13		30	14a	
26		8	B1+B2+2230	40	24.26	13.67	10.39	9.11	8.72		36	16a	
27		10	B1+B2+2250	50	36.26	20.38	15.53	13.57	13.03		42	18a	
28		12	B1+B2+2270	50	50.76	28.57	21.76	19.01	18.28		48	20a	

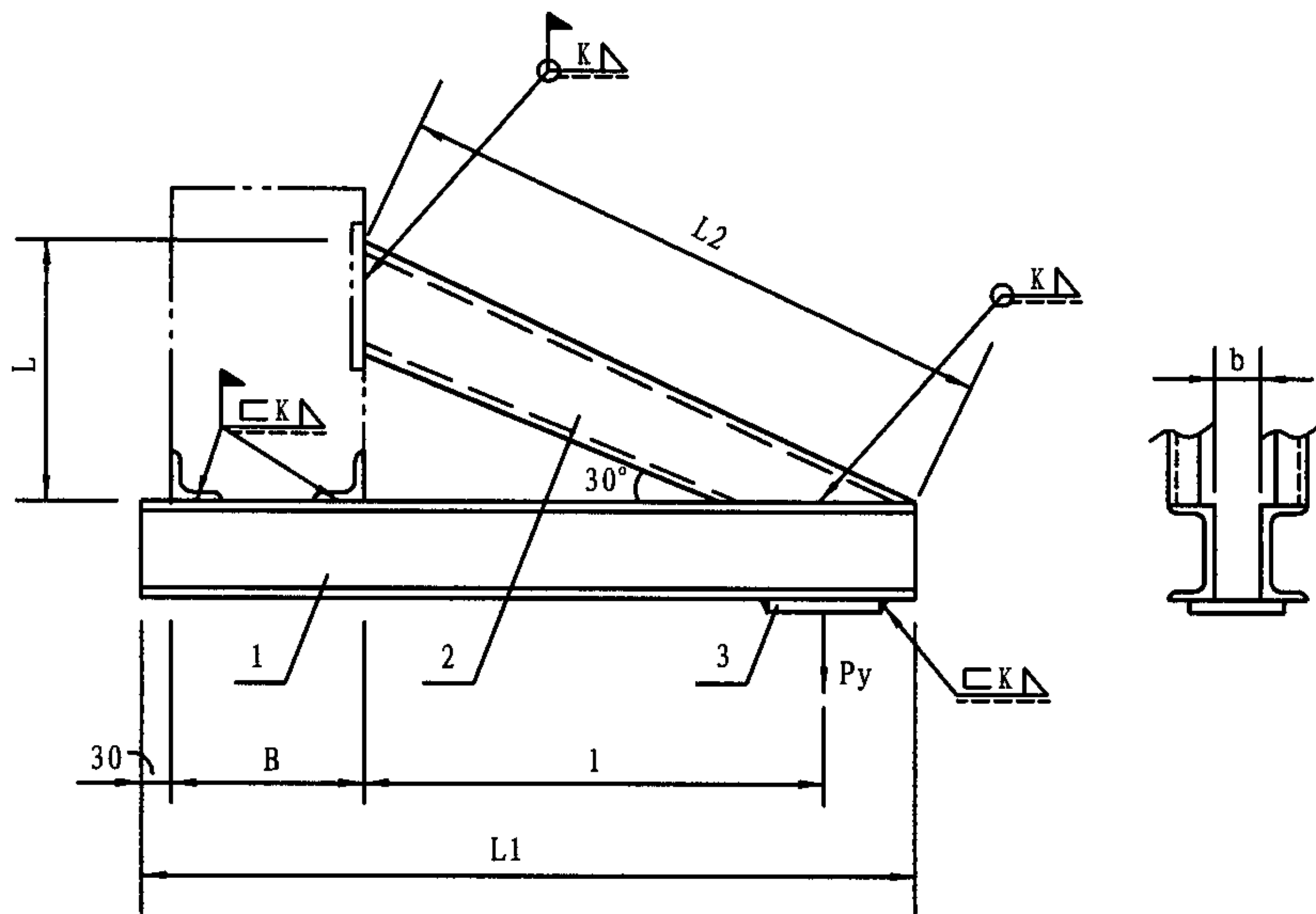
序号 NO.	距离 Lo	槽钢1			垂直荷载 Py (KN)						梁箍 2		垫板 3	
		型号	长度L1	间距 b	吊点距离 L									
					300	600	900	1200	1500	Lo/2				
29	2400	6.5	B1+B2+2610	30	11.71	6.81	5.44	—		5.10		30		14a
30		8	B1+B2+2630	35	16.61	9.67	7.79			7.25		36		16a
31		10	B1+B2+2650	40	24.35	14.21	11.37			10.63		42		18a
32		12	B1+B2+2670	50	33.52	19.55	15.63			14.65		48		20a
33	2800	6.5	B1+B2+3010	30	10.98	6.22	4.80	4.21	—	4.17	Lj5-N0 (187页)	30	Lj3-N0 (185页)	14a
34		8	B1+B2+3030	35	14.85	8.43	6.51	5.78		5.68		36		16a
35		10	B1+B2+3050	40	21.46	12.20	9.41	8.37		8.18		42		18a
36		12	B1+B2+3050	50	29.65	16.86	12.99	11.56		11.32		42		18a
37	3200	6.5	B1+B2+3410	30	9.75	5.44	4.12	3.53	3.33	3.28		30		14a
38		8	B1+B2+3410	35	13.23	7.40	5.54	4.80	4.51	4.51		30		14a
39		10	B1+B2+3430	40	19.21	10.73	8.09	6.96	6.57	6.51		36		16a
40		12	B1+B2+3450	50	26.61	14.85	11.17	9.65	9.07	9.02		42		18a
41		14a	B1+B2+3470	60	35.92	20.04	15.09	13.03	12.25	12.20		48		20a



序号 NO.	垂直荷载 Py (KN)	悬臂 距离 1	槽 钢 1		槽 钢 2		长度 L	槽钢 补强 板3	焊缝 高度 K	序号 NO.	垂直荷载 Py (KN)	悬臂 距离 1	槽 钢 1		槽 钢 2		长度 L	槽钢 补强 板3	焊缝 高度 K		
			型号	长度L1	型号	长度L2							型号	长度L1	型号	长度L2					
1	11.91	500	8	B+600	6.5	658	329	Lj1-N0 (183页)	8	6	22	9.41	800	8	B+900	6.5	1005	503	Lj1-N0 (183页)	8	6
2	14.36		10	B+610	8	669	335		10		23	11.32		10	B+910	8	1016	508		10	
3	17.20		12	B+630	10	692	346		12		24	13.52		12	B+930	10	1039	520		12	
4	23.67		14a	B+650	12	716	358		14		25	18.62		14a	B+950	12	1062	531		14	
5	27.34		16a	B+670	14a	739	370		16		26	21.51		16a	B+970	14a	1086	543		16	
6	35.67		18a	B+690	16a	762	381		18		27	28.08		18a	B+990	16a	1108	554		18	
7	40.03		20a	B+710	18a	785	393		20		28	31.56		20a	B+1010	18a	1132	566		20	
8	10.93	600	8	B+700	6.5	773	387	Lj1-N0 (183页)	8	6	29	8.77	900	8	B+1000	6.5	1120	560	Lj1-N0 (183页)	8	6
9	13.18		10	B+710	8	785	393		10		30	10.58		10	B+1010	8	1131	566		10	
10	15.78		12	B+730	10	808	404		12		31	12.59		12	B+1030	10	1154	577		12	
11	21.71		14a	B+750	12	832	416		14		32	17.35		14a	B+1050	12	1178	589		14	
12	25.09		16a	B+770	14a	855	428		16		33	20.04		16a	B+1070	14a	1201	601		16	
13	32.73		18a	B+790	16a	878	439		18		34	26.22		18a	B+1090	16a	1224	612		18	
14	36.80		20a	B+810	18a	901	451		20		35	29.48		20a	B+1110	18a	1247	624		20	
15	10.09	700	8	B+800	6.5	888	444	Lj1-N0 (183页)	8	6	36	8.18	1000	8	B+1100	6.5	1236	618	Lj1-N0 (183页)	8	6
16	12.20		10	B+810	8	900	450		10		37	9.90		10	B+1110	8	1247	624		10	
17	14.55		12	B+830	10	923	462		12		38	11.81		12	B+1130	10	1270	635		12	
18	20.04		14a	B+850	12	947	474		14		39	16.02		14a	B+1150	12	1294	647		14	
19	23.18		16a	B+870	14a	970	485		16		40	18.77		16a	B+1170	14a	1317	659		16	
20	30.23		18a	B+890	16a	993	497		18		41	24.56		18a	B+1190	16a	13340	670		18	
21	34.01		20a	B+910	18a	1016	508		20		42	27.59		20a	B+1210	18a	1363	682		20	

- 注: 1. 允许水平力——0.1Py。
 2. 材料: Q235—A。
 3. 件3的位置靠近吊杆。
 4. 选用标记示例: Ss1-23/10/400 (Ss1倒三角架 23# Py=10KN B=400)。

Ss1梁底单槽钢倒三角架										图集号	05R417-1
审核	陈元	校对	周文鼎	设计	孟和维	页	220				



注: 1. 允许水平力-0.1Py。

2. 材料: Q235-A。

3. 选用标记示例: Ss2-12/45/350 (Ss2倒三角架 12# Py=45KN B=350)。

序号 NO.	垂直荷载 Py (KN)	悬臂 距离 1	槽 钢 1			槽 钢 2		长度 L	钢 板 3	焊缝 高度 K
			型号	长度L1	间距 b	型号	长度L2			
1	23.86	500	8	B+600	40	6.5	658	329	100X100X12	6
2	28.71		10	B+610		8	669	335		
3	34.45		12	B+630	50	10	692	346	120X120X16	7
4	47.38		14a	B+650	60	12	716	358	140X140X20	
5	54.73		16a	B+670		14a	739	370		
6	71.34		18a	B+690	75	16a	762	381	180X180X20	8
7	80.11		20a	B+710		18a	785	393		
8	21.90	600	8	B+700	40	6.5	773	387	100X100X12	6
9	26.36		10	B+710		8	785	393		
10	31.56		12	B+730	55	10	808	404	120X120X16	7
11	43.46		14a	B+750		12	832	416		
12	50.22		16a	B+770	65	14a	855	428	140X140X20	
13	65.51		18a	B+790		16a	878	439		8
14	73.60		20a	B+810	75	18a	901	451	180X180X20	

Ss2梁底双槽钢倒三角架(一)

图集号

05R417-1

审核

陈元

设计

校对

周文鼎

设计

孟和维

设计

孟和维

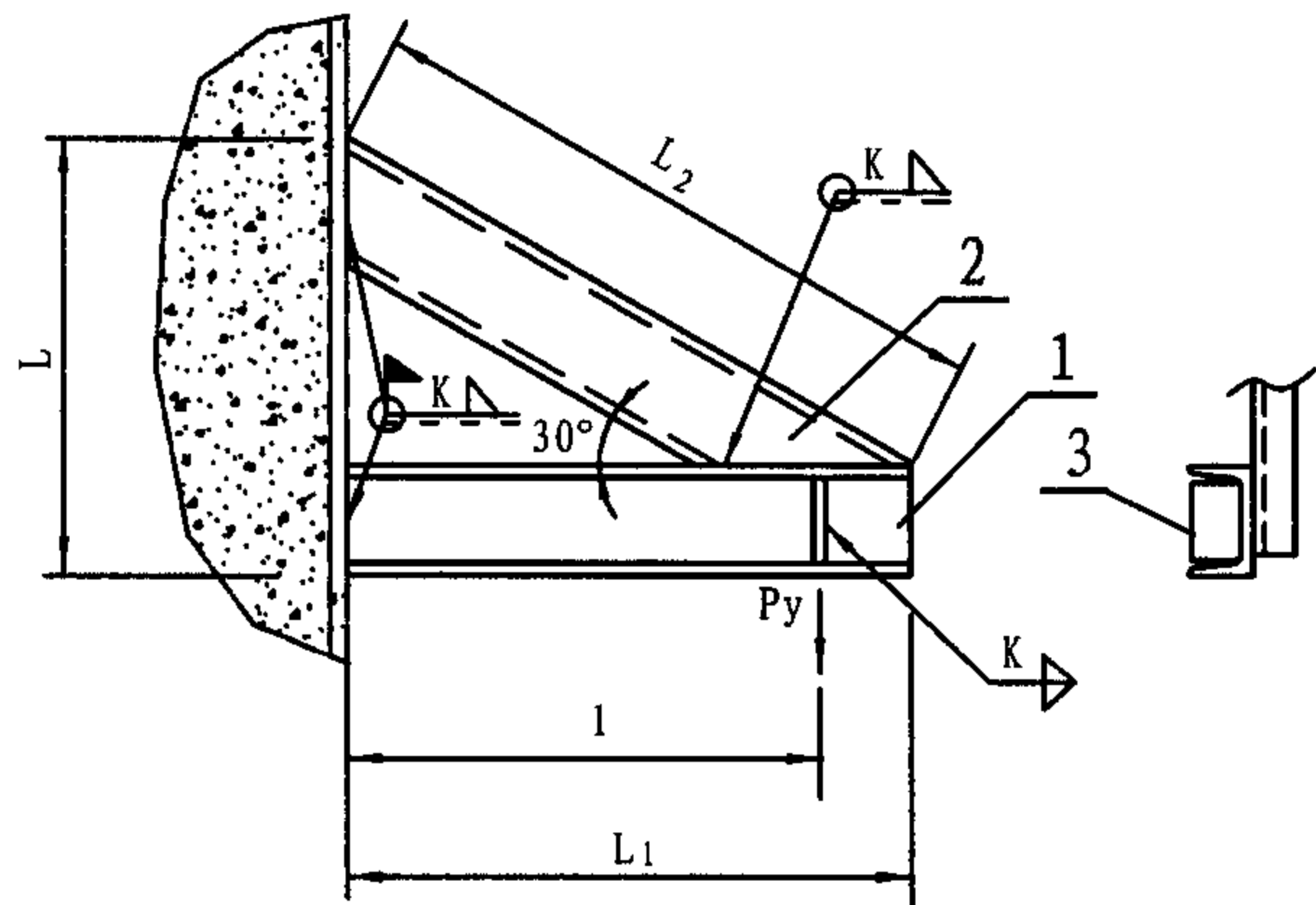
页

221

序号 NO.	垂直荷载 Py (KN)	悬臂 距离 l	槽 钢 1			槽 钢 2		长 度 L	钢 板 3	焊缝 高度 K
			型号	长度L1	间距 b	型号	长度L2			
15	20.24	700	8	B+800	35	6.5	888	444	100X100X12	6
16	24.40		10	B+810	45	8	900	450	120X120X16	
17	29.16		12	B+830		10	923	462		
18	40.13		14a	B+850	55	12	947	474	140X140X20	7
19	46.35		16a	B+870		14a	970	485		
20	60.52		18a	B+890	70	16a	993	497	180X180X20	8
21	68.01		20a	B+910		18a	1016	508		
22	18.82	800	8	B+900	35	6.5	1005	503	100X100X12	6
23	22.64		10	B+910	45	8	1016	508	120X120X16	
24	27.05		12	B+930		10	1039	520		
25	37.24		14a	B+950	55	12	1062	531	140X140X20	7
26	43.02		16a	B+970		14a	1086	543		
27	56.20		18a	B+990	70	16a	1108	554	180X180X20	8
28	63.16		20a	B+1010		18a	1132	566		

序号 NO.	垂直荷载 Py (KN)	悬臂 距离 l	槽 钢 1			槽 钢 2		长 度 L	钢 板 3	焊缝 高度 K
			型号	长度L1	间距 b	型号	长度L2			
29	17.54	900	8	B+1000	35	6.5	1120	560	100X100X12	6
30	21.17		10	B+1010	45	8	1132	566	120X120X16	
31	25.19		12	B+1030		10	1154	577		
32	34.69		14a	B+1050	55	12	1178	589	140X140X20	7
33	40.13		16a	B+1070		14a	1201	602		
34	52.43		18a	B+1090	70	16a	1224	612	180X180X20	8
35	58.95		20a	B+1110		18a	1247	624		
36	16.42	1000	8	B+1100	40	6.5	1236	618	100X100X12	6
37	19.80		10	B+1110		8	1247	624		
38	23.62		12	B+1130	45	10	1270	635	120X120X16	7
39	32.49		14a	B+1150	55	12	1294	647	140X140X20	
40	37.61		16a	B+1170		14a	1317	659		
41	49.10		18a	B+1190	70	16a	1340	670	180X180X20	8
42	55.22		20a	B+1210		18a	1363	682		

Ss2梁底双槽钢倒三角架(二)									图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	周文鼎	校对	孟和维	设计	孟和维	设计	页	222



注: 1. 允许水平力--0.1Py。

2. 材料: Q235-A。

3. 选用标记示例: Ss3-8/10 (Ss3倒三角架 8# Py=10KN)。

序号 NO.	垂直 荷载 Py (kN)	悬臂 距离 1	槽钢 1		槽钢 2		长度 L	槽钢补 强板3	焊缝 高度 K	序号 NO.	垂直 荷载 Py (kN)	悬臂 距离 1	槽钢 1		槽钢 2		长度 L	槽钢补 强板3	焊缝 高度 K
			型 号	长度 L ₁	型 号	长度 L ₂							型 号	长度 L ₁	型 号	长度 L ₂			
1	11.91	500	8	500	6.5	658	409	8	6	22	9.41	800	8	900	6.5	1005	583	8	6
2	14.36		10	580	8	689	435	10		23	11.32		10	880	8	1016	608	10	
3	17.20		12	600	10	692	466	12	7	24	13.52		12	900	10	1039	640	12	7
4	23.67		14a	620	12	658	498	14		25	18.62		14a	920	12	1062	671	14	
5	27.34		16a	640	14a	658	530	16	8	26	21.51		16a	940	14a	1086	703	16	8
6	35.67		18a	660	16a	658	561	18		27	28.08		18a	960	16a	1108	734	18	
7	40.03		20a	680	18a	658	593	20		28	31.56		20a	980	18a	1132	766	20	
8	10.93	600	8	700	6.5	658	467	8	6	29	8.77	900	8	1000	6.5	1120	1117	8	9
9	13.13		10	680	8	658	493	10		30	10.58		10	980	8	1131	666	10	
10	15.78		12	700	10	658	524	12	7	31	12.59		12	1000	10	1154	691	12	7
11	21.71		14a	720	12	658	556	14		32	17.35		14a	1020	12	1178	729	14	
12	25.09		16a	740	14a	12	588	16	8	33	20.04		16a	1040	14a	1201	791	16	8
13	32.73		18a	760	16a	14a	619	18		34	26.22		18a	1060	16a	1224	792	18	
14	36.80		20a	780	18a	16a	651	20		35	29.45		20a	1080	18a	1247	824	20	
15	10.09	700	8	800	6.5	18a	524	8	6	36	8.18	1000	8	1100	6.5	1236	1233	8	6
16	12.20		10	780	8	20a	550	10		37	9.9		10	1080	8	1247	724	10	
17	14.55		12	800	10	6.5	582	12	7	38	11.81		12	1100	10	1270	755	12	7
18	20.04		14a	820	12	8	614	14		39	16.22		14a	1120	12	1294	787	14	
19	23.08		16a	840	14a	10	645	16	8	40	18.77		16a	1140	14a	1317	819	16	8
20	30.23		18a	860	16a	12	677	18		41	24.55		18a	1160	16a	1340	850	18	
21	34.01		20a	880	18a	14a	708	20		42	27.59		20a	1180	18a	1363	882	20	

Ss3单槽钢倒三角架

图集号

05R417-1

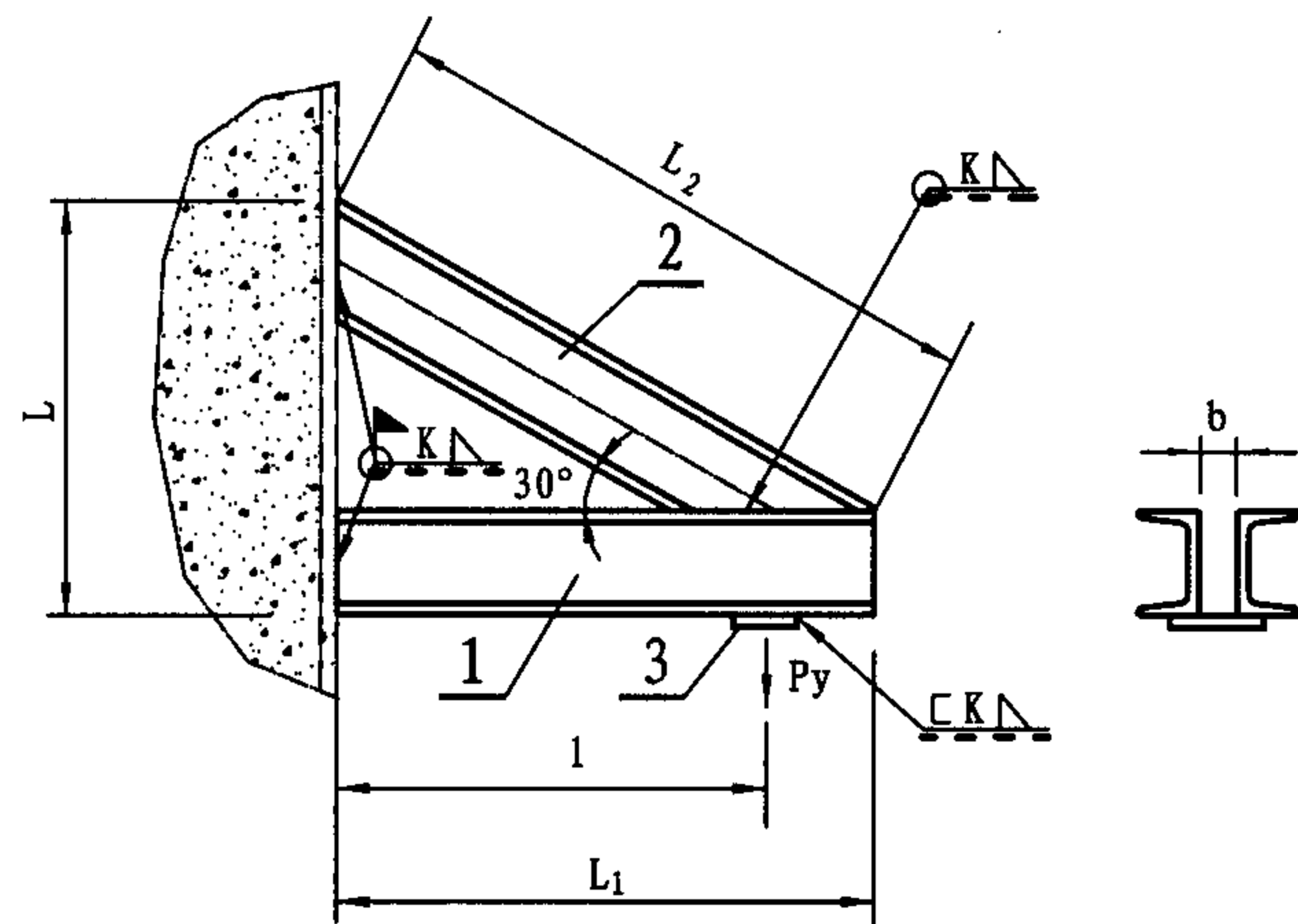
审核 陈元

校对 周文鼎

设计 李群英

页

223



注:1. 允许水平力—0.1Py。

2. 材料: Q235-A。

3. 选用标记示例: Ss4-26/40 (Ss4倒三角架 26 Py=40KN)。

序号 NO.	垂直载荷 Py (kN)	悬臂距 离 1	槽 钢 1			槽 钢 2		长度 L	钢 板 3	焊缝高 度 K
			型 号	长度 L ₁	间距b	型 号	长度 L ₂			
1	23.86	500	8	570	40	6.5	658	409	100x100x14	6
2	28.71		10	580		8	669	435		
3	34.45		12	600	50	10	692	466	120x120x18	7
4	47.38		14a	620		12	712	498		
5	54.73		16a	640	60	14a	739	530	140x140x20	8
6	71.34		18a	660	70	16a	762	561	160x160x24	
7	80.12		20a	680		18a	785	593		
8	88.49		22a	700		20a	808	624		
9	94.13		24a	720		22a	831	656		
10	102.07		27a	740	80	24a	854	697	180x180x25	9
11	125.64		30a	770		27a	889	745		
12	21.90	600	8	670	40	6.5	776	467	100x100x4	6
13	26.36		10	680		8	785	493		
14	31.56		12	700	50	10	808	524	120x120x18	7
15	43.46		14a	720		12	832	556		
16	50.23		16a	740	60	14a	885	588	140x140x20	8
17	65.51		18a	760		16a	878	619		
18	73.60		20a	780	70	18a	901	651	160x160x24	
19	81.34		22a	800		20a	923	682		
20	86.19		24a	820		22a	946	713		
21	93.54		27a	840		24a	969	755		
22	114.95		30a	870	80	27a	1004	802	180x180x25	9

Ss4双槽钢倒三角架(-)

图集号

05R417-1

审核 陈元

设计

校对 周文鼎

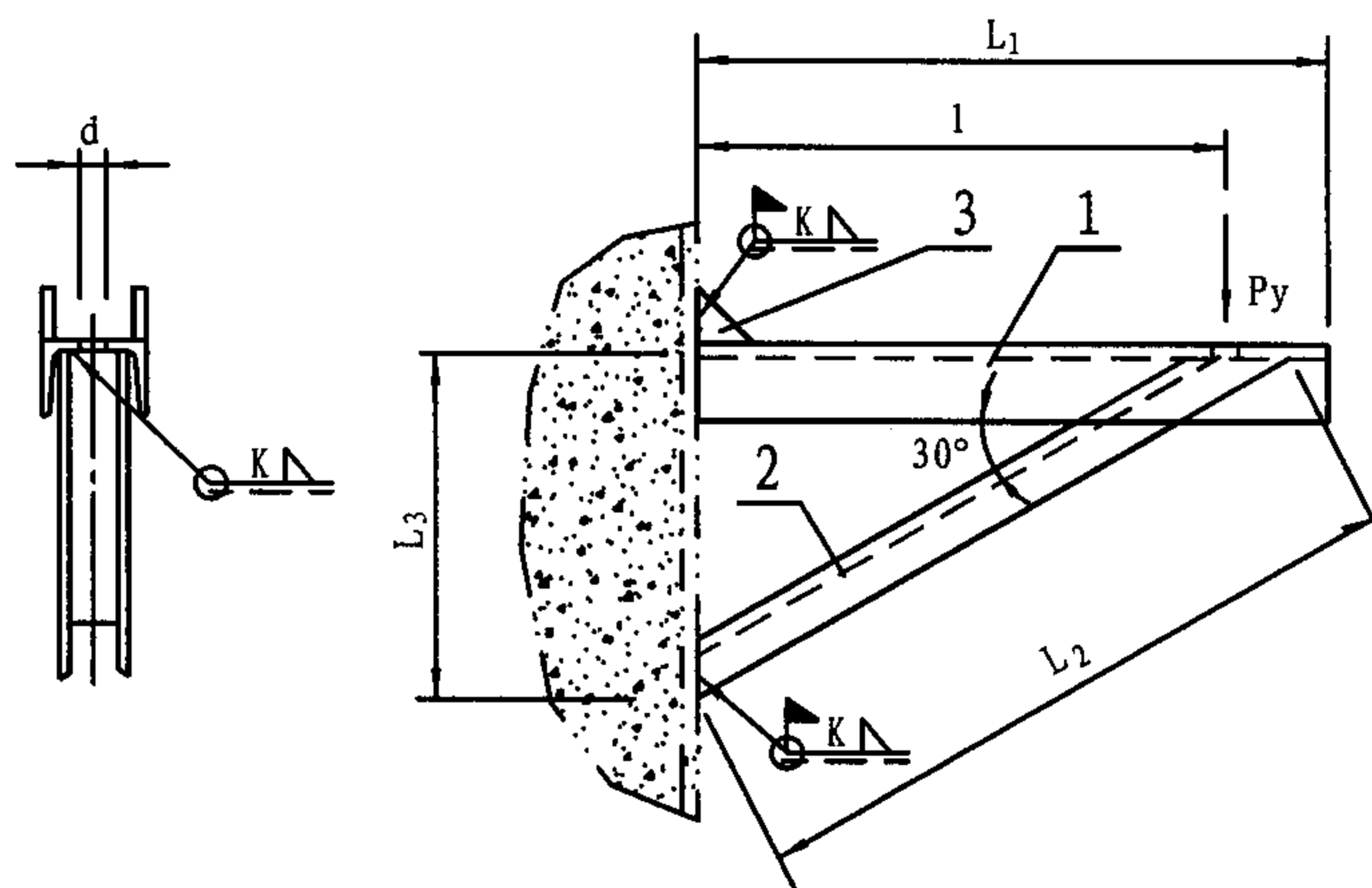
设计

李群英

页

224

序号 NO.	垂直载荷 Py (kN)	悬臂距 离 1	槽 钢 1			槽 钢 2		长度 L	钢 板 3	焊缝高 度 K	序号 NO.	垂直载荷 Py (kN)	悬臂距 离 1	槽 钢 1			槽 钢 2		长度 L	钢 板 3	焊缝高 度 K
			型 号	长度 L ₁	间距b	型 号	长度 L ₂							型 号	长度 L ₁	间距b	型 号	长度 L ₂			
23	20.24	700	8	770	35	6.5	888	524	80x80x12	6	45	17.54	900	8	970	35	6.5	1119	640	80x80x12	6
24	24.40		10	780	40	8	900	550	100x100x14		46	21.17		10	980	40	8	1131	665	100x100x14	
25	29.16		12	800		10	923	582			47	25.19		12	1000		10	1154	697		
26	40.13		14a	820	50	12	947	614	120x120x18	7	48	34.69		14a	1020	50	12	1178	729	120x120x18	7
27	46.55		16a	840		14a	970	645			49	40.13		16a	1040		14a	1201	761		
28	60.52		18a	860	60	16a	993	677	140x140x20	8	50	52.43		18a	1060	60	16a	1224	792	140x140x20	8
29	68.01		20a	880		18a	1016	708			51	58.95		20a	1080		18a	1247	824		
30	75.17		22a	900	70	20a	1037	739	160x160x24		52	65.17		22a	1100		20a	1269	855		
31	79.43		24a	920		22a	1062	771			53	68.60		24a	1120		22a	1292	886		
32	86.29		27a	940		24a	1085	813			54	74.58		27a	1140	24a	1316	928	160x160x24	9	
33	105.79		30a	970	80	27a	1119	900	180x180x25	9	55	91.29		30a	1170	27a	1350	975			
34	18.82	800	8	870	35	6.5	1004	583	80x80x12	6	56	16.42	1000	8	1070	35	6.5	1235	698	80x80x12	6
35	22.64		10	880	40	8	1016	608	100x100x14		57	19.80		10	1080		8	1247	724		
36	27.24		12	900		10	1039	640			58	23.62		12	1100	40	10	1270	755	100x100x14	7
37	37.24		14a	920	50	12	1082	671	120x120x18	7	59	32.49		14a	1120	50	12	1294	787	120x120x18	
38	43.02		16a	940		14a	1086	703			60	37.58		16a	1140		14a	1317	819		
39	56.20		18a	960	60	16a	1108	734	140x140x20	8	61	49.10		18a	1160	60	16a	1340	850	140x140x20	8
40	63.16		20a	980		18a	1132	766			62	55.22		20a	1180		18a	1363	882		
41	69.83		22a	1000	70	20a	1154	797	160x160x24		63	61.10		22a	1200		20a	1358	913		
42	73.65		24a	1020		22a	1177	829			64	64.19		24a	1220		22a	1408	944		
43	80.07		27a	1040		24a	1200	870			65	69.83		27a	1240		24a	1431	986		
44	98.00		30a	1070	80	27a	1235	918	180x180x25	9	66	85.36		30a	1270	70	27a	1466	1033	160x160x24	9
Ss4双槽钢倒三角架(二)																		图集号	05R417-1		
审核	陈元		校对	周文鼎		设计	李群英		页	225											



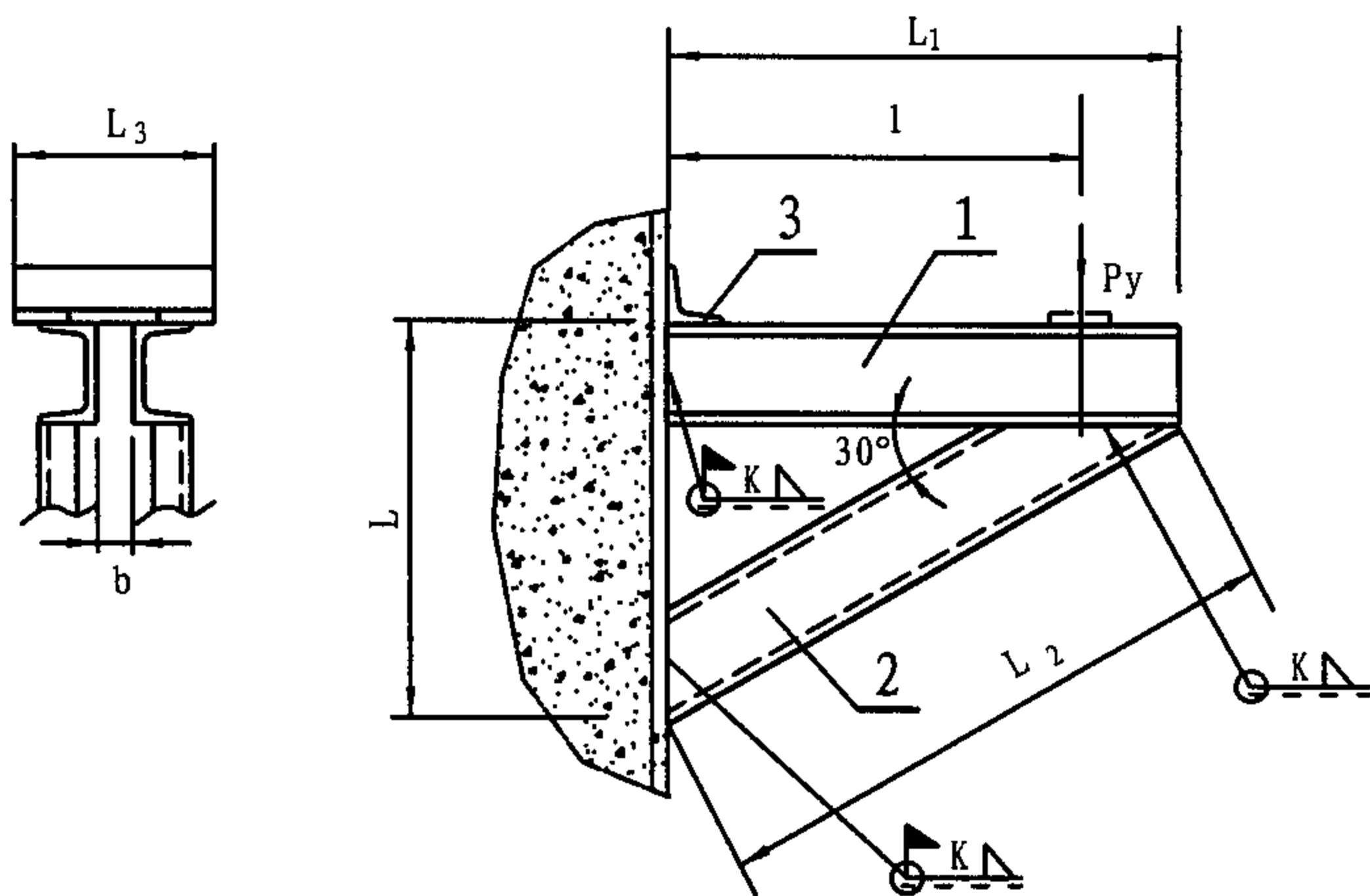
- 注: 1. 允许水平推力: 吊架— $0.1P_y$; 支架— $0.3P_y$ 。
 2. 悬臂距离 l 指受支吊架的管中心至轴侧的距离, 当作单拉杆吊架根部时, 受力点 P_y 处应开孔; 当作支架时, 槽钢长度 L_1 允许适当加长。
 3. 三角补强板一律选用Lj4-12(见186页)。
 4. 材料: Q235-A。
 5. 选用标记示例: Ss5-31D/25 (Ss5三角架 31# 吊架用 $P_y = 25\text{KN}$)。

序号 NO.	垂直载荷 Py (kN)		悬臂 距离l	槽 钢 1		槽 钢 2		长度 L ₃	孔径d	焊缝 高度 K	
	吊 架	支 架		型 号	长度 L ₁	型 号	长度 L ₂				
1	31.02	26.80	300	10	400	6.5	406	328	30	6	
2	37.78	33.37		12		8	413	332		7	
3	47.48	42.24		14a	420	10	422	337	36		
4	57.87	51.84		16a		12	432	343			43
5	70.17	63.31		18a	440	14a	441	348	50		
6	83.69	75.85		20a		16a	450	352		8	
7	98.44	89.52		22a	450	18a	459	357	9		
8	110.94	101.83		24a		20a	468	361			60
9	126.08	116.18		27a	460	22a	475	365	30		
10	136.22	126.81		30a		24a	478	367		7	
11	29.40	24.55	400	10	500	6.5	522	386	30		6
12	36.06	30.87		12		8	529	390			36
13	45.67	39.40		14a	520	10	538	395	43		
14	55.96	48.71		16a		12	548	401		50	
15	68.06	59.68		18a	540	14a	557	406	60		
16	81.24	71.64		20a		16a	566	410			9
17	95.75	84.77		22a	550	18a	575	415	30		
18	108.05	96.14		24a		20a	584	419		43	
19	124.07	111.62		27a	560	22a	591	423	50		
20	134.31	122.40		30a		24a	594	425		7	
21	27.88	22.59	500	10	600	6.5	637	444	30		6
22	34.40	28.62		12		8	644	448			36
23	43.76	36.75		14a	620	10	653	453	43		
24	53.75	45.62		16a		12	663	459		50	
25	65.76	56.20		18a	640	14a	672	464	60		
26	78.93	67.82		20a		16a	681	468			9
27	93.15	80.46		22a	650	18a	690	473	30		
28	102.66	89.87		24a		20a	696	477		43	
29	121.47	106.87		27a	660	22a	703	481	50		
30	131.81	117.80		30a		24a	706	483		60	

Ss5单槽钢正三角架(-)

图集号 05R417-1

序号 NO.	垂直载荷Py (kN)		悬臂 距离 1	槽 钢 1		槽 钢 2		长度 L ₃	孔径d	焊缝高 度 K	序号 NO.	垂直载荷Py (kN)		悬臂 距离 1	槽 钢 1		槽 钢 2		长度 L ₃	孔径d	焊缝高 度 K
	吊 架	支 架		型 号	长度 L ₁	型 号	长度 L ₂					吊 架	支 架		型 号	长度 L ₁	型 号	长度 L ₂			
31	26.46	20.92	600	10	700	6.5	753	502	25	6	56	71.15	57.62	800	20a	940	16a	1028	643	43	8
32	32.83	26.66		12		8	760	506	30	7	57	84.62	67.82		22a	950	18a	1037	648		
33	41.90	34.35		14a	720	10	769	511			58	96.29	74.28		24a		20a	1046	652		
34	51.70	42.83		16a		12	779	517	36	7	59	113.58	93.30		27a	960	22a	1053	656	50	9
35	63.36	52.97		18a	740	14a	788	522			60	123.87	102.46		30a		24a	1056	658		
36	75.56	64.09		20a		750	16a	797	526	43	8	61	20.92	15.88	10	1000	6.5	1099	675	25	6
37	90.21	76.24		22a	18a		806	531	62			26.90	20.92	12	8		1106	679			
38	102.31	83.99		24a	760	20a	815	535	50	8	63	35.77	27.93	14a	1020	10	1115	684	30	7	
39	118.92	102.51		27a		22a	822	539			64	45.42	35.53	16a		12	1125	690			
40	129.26	113.39		30a	24a	825	541	60	9	65	56.79	44.93	18a	1040	14a	1134	695	36	8		
41	24.75	19.01	700	10	800	6.5	868	559	25	6	66	68.85	53.15		20a	16a	1143			699	
42	31.12	24.75		12		8	875	563	30	7	67	81.98	63.95	22a	1050	18a	1152	704		43	
43	40.18	32.24		14a	820	10	884	568			68	93.49	70.22	24a		20a	1161	708			
44	49.74	40.38		16a		12	894	574	36	7	69	110.84	88.40	27a	1060	22a	1168	712	50	9	
45	61.10	50.08		18a	840	14a	903	579			70	120.98	97.27	30a		24a	1171	714			
46	73.60	60.71		20a		850	16a	912	583	43	8	71	18.57	14.16	10	1100	6.5	1215	733	20	6
47	87.32	72.18		22a	18a		921	588	72			24.75	19.16	12	8		1222	757	25	7	
48	99.27	78.84		24a	860	20a	930	592	50	8	73	33.37	25.82	14a	1120	10	1231	742	30		
49	116.28	98.29		27a		22a	937	596			74	42.83	33.32	16a		12	1241	748			
50	126.57	108.29	30a	24a	940	598	50	9	75	54.00	42.24	18a	1140	14a	1250	753	36	8			
51	22.79	17.30	800	10	900	6.5	984	617	25	6	76	66.15		51.99	20a	16a			1259	757	
52	29.06	22.83		12		8	991	623	30	7	77	79.43	60.47	22a	1150	18a	1268		762	43	
53	38.12	30.09		14a	920	10	1000	628			78	90.85	66.59	24a		20a	1277		766		
54	47.82	38.12		16a		12	1010	634	79	107.95	83.94	27a	1160	22a	1284	770	50	9			
55	59.00	47.43		18a	940	14a	1019	639	36	8	80	118.09		92.56	30a	24a			1287	772	



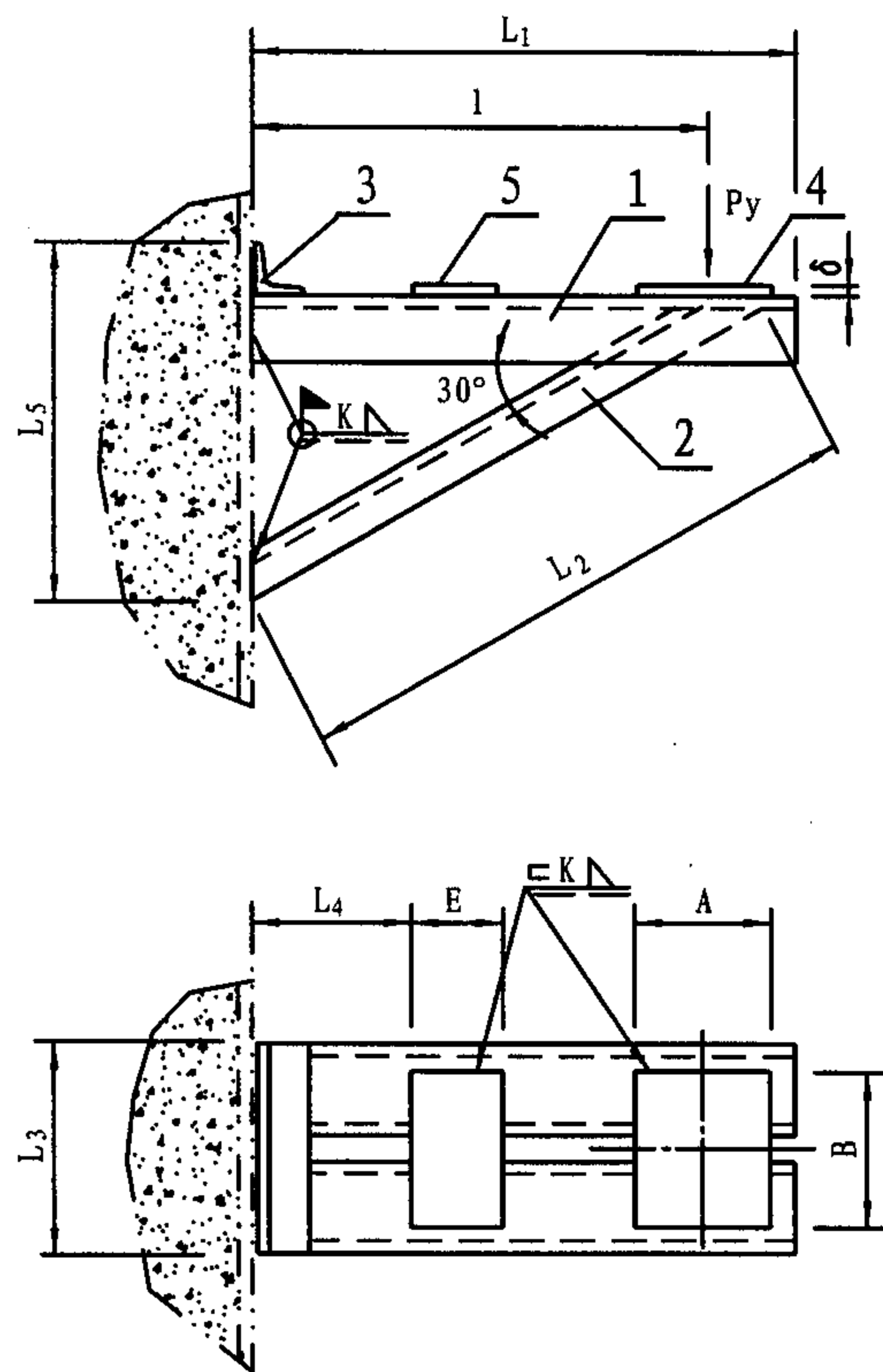
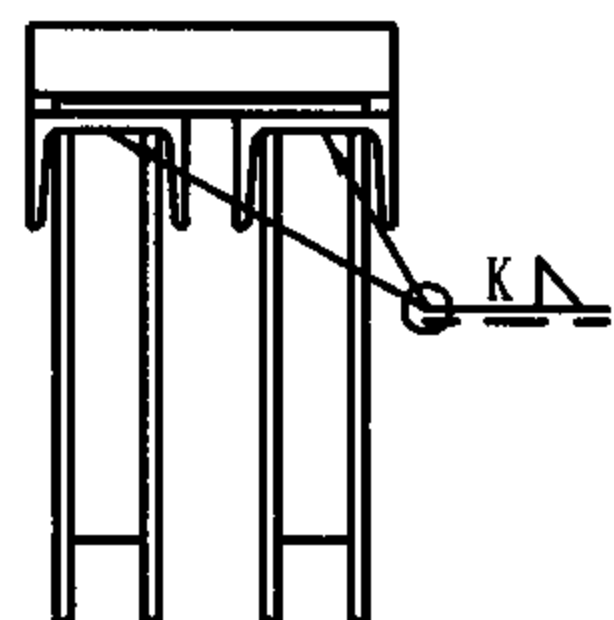
- 注: 1. 允许水平力: 吊架— $0.1P_y$; 支架— $0.3P_y$ 。
 2. 当作支架时, 槽钢长度 L 允许适当加长。
 3. 材料: Q235-A。
 4. 选用标记示例: Ss6-15Z/22 (Ss6三角架 15# 支架用 $P_y = 22\text{KN}$)。

序号 NO.	垂直载荷Py (kN)		悬臂距 离 1	槽 钢 1			槽 钢 2		角 钢 3		长度 L	焊缝高 度 K
	吊架	支架		型 号	长度L ₁	间距b	型 号	长度L ₂	型号	长度L ₃		
1	29.79	12.45	500	8	600	55	6.5	693	75/8	250	502	6
2	37.88	15.93		10			8				522	
3	48.71	20.83		12			10				542	
4	61.40	26.61		14a	620	80	12	716			573	7
5	75.95	33.37		16a			14a				593	
6	92.12	40.96		18a	640	95	16a	739		625	350	8
7	108.98	49.34		20a			105			18a		
8	125.15	57.67		22a	650	20a		670				
9	132.40	64.39		24a			660	130		690		
10	156.56	72.32		27a	726							
11	170.67	83.79		30a	756							
12	24.11	10.49	600	8	700	50	6.5	808	75/8	250	559	6
13	33.32	13.57		10		60	8				579	
14	42.97	17.79		12			10				599	7
15	54.34	22.74		14a	720	80	12	831			631	
16	67.38	28.57		16a			14a				651	
17	81.93	35.08		18a	740	90	16a	855		681	350	8
18	97.22	42.39		20a			18a			701		
19	112.31	49.64		22a	750	110	20a	866		728		
20	121.57	55.47		24a			22a			748		
21	140.24	62.23		27a	760	130	24a	878		784	9	
22	156.21	72.23		30a			27a			814		

Ss6双槽钢正三角架 (-)

图集号 05R417-1

序号 NO.	垂直载荷Py (kN)		悬臂距 离 1	槽 钢 1			槽 钢 2		角 钢 3		长度 L	焊缝高 度K	序号 NO.	垂直载荷Py (kN)		悬臂距 离 1	槽 钢 1			槽 钢 2		角 钢 3		长度 L	焊缝高 度K				
	吊架	支架		型号	长度L ₁	间距b	型号	长度L ₂	型号	长度L ₃				吊架	支架		型号	长度L ₁	间距b	型号	长度L ₂	型号	长度L ₃						
23	23.03	9.11	700	8	800	50	6.5	923	75/8	250	617	6	45	18.91	7.20	900	8	1000	50	6.5	1154	75/8	250	732	6				
24	29.69	11.81		10		60	8				637		46	24.45	9.41		10		55	8				752					
25	38.47	15.53		12			10				657	7	47	31.75	12.35		12		65	10				772					
26	48.71	19.89		14a	820	75	12	946			688		48	40.33	15.83		14a	1020		12	1177			804	7				
27	60.52	24.99		16a			14a				708		49	50.27	20.14		16a							85		14a	824		
28	73.70	30.72		18a	840	90	16a	969		350	740	8	50	61.45	24.55		18a	1040	16a	1200	350		855		8				
29	87.76	37.14		20a			18a				760		51	73.45	29.79		20a						105			18a	875		
30	101.63	43.56		22a	850	115	20a	981			786		52	85.36	34.99		22a	1050	20a	1212				896					
31	112.41	48.71		24a			22a				806		53	94.86	39.20		24a							22a		916			
32	127.00	54.64		27a	860		24a	992			841	9	54	106.77	43.90		27a	1060	125	24a			1223	957	9				
33	144.06	63.50		30a	130	27a	871				55		123.28	51.11	30a		27a			987									
34	20.78	8.04	800	8	900	55	6.5	1037	75/8	250	674	6	56	17.35	6.57	1000	8	1100	50	6.5	1269	75/8	250	790	6				
35	26.80	10.49		10		65	8				694		57	22.44	8.53		10		55	8				810					
36	34.79	13.77		12			10				714	7	58	29.20	11.22		12			10				830	7				
37	44.10	17.64		14a	920	85	12	1062			746		59	37.14	14.41		14a	1120	70	12	1292			861					
38	54.93	22.15		16a			14a				766		60	46.35	18.13		16a			14a				881					
39	67.03	27.29		18a	940	95	16a	1085		350	798	8	61	56.69	22.34		18a	1140	85	16a	1316		350	913	8				
40	79.97	33.03		20a			18a				818		62	67.91	27.10		20a			18a				933					
41	92.76	38.81		22a	950		20a	1096			843		63	79.04	31.85		22a	1150	100	20a	1327			959					
42	103.00	43.46		24a	115	22a	863				64		87.96	35.72	24a		22a			979									
43	115.98	48.71		27a		960		24a			1108			899	9		65	98.88	39.98	27a	1160			125	24a	1339			1015
44	134.16	56.60		30a	130	27a	929	66						114.32			46.55	30a	27a	1045									



注: 1. 允许水平力: 滑动支架— $0.3P_y$

固定支架: $P_x=P_y=P_z$ 。

2. 零件3一律采用等边角钢75x7。

3. 材料: Q235-A。

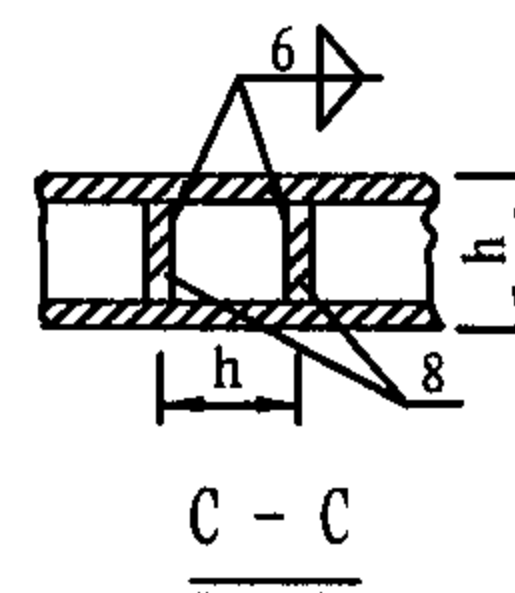
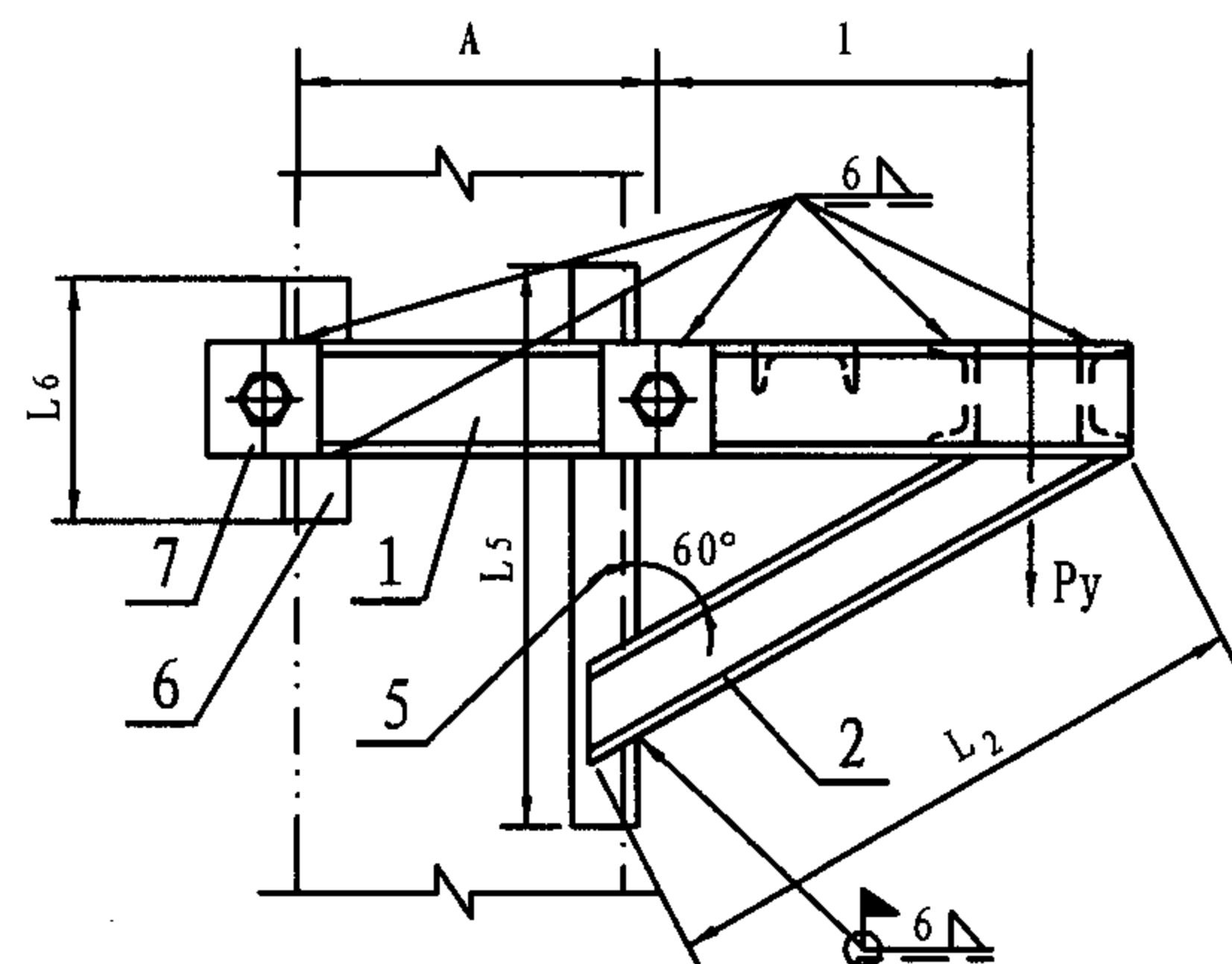
4. 选用标记示例: Ss8-23H/75 (Ss8三角架 23#滑动支架用 $P_y=75\text{KN}$)。
Ss8-23G/30 (Ss8三角架 23#固定支架用 $P_y=30\text{KN}$)。

序号 NO.	垂直载荷Py (kN)		悬臂距 离 1	槽 钢 1		槽 钢 2		长 度		钢 板 4, 5			焊缝高 度K	
	滑动吊架	固定支架		型号	长度L ₁	型号	长度L ₂	L ₃	L ₅	A	B	δ		
1	57.62	23.91	300	10	500	6.5	406	250	287	400	250	8	6	
2	77.13	32.93		12		8	413	290	291			10	7	
3	98.44	43.76		14a		10	422	330	296					
4	113.09	56.30		16a		12	432	370	301					
5	143.96	70.46		18a		14a	441	410	306	400	400	12	8	
6	158.81	82.81		20a		16a	450	450	311			14		
7	173.26	91.58		22a		18a	459	490	316			16	9	
8	186.30	99.67		24a		20a	468	530	321					
9	233.04	126.71		27a		22a	475	590	325		500	16	9	
10	256.03	141.17		30a		24a	478	650	328					
11	49.05	19.21	400	10	600	6.5	522	250	345	400	250	8	6	
12	65.86	26.75		12		8	529	290	349			520	350	10
13	85.75	35.92		14a	660	10	538	330	354	640	400			12
14	103.29	46.55		16a		12	548	370	359			14		
15	132.15	58.70		18a	720	14a	557	410	364			16	9	
16	146.46	71.00		20a		16a	566	450	369					
17	160.48	80.41		22a		18a	575	490	374					
18	173.17	87.96		24a		20a	584	530	379		500			
19	217.66	112.50		27a		22a	591	590	383					
20	240.10	126.08		30a		24a	594	650	386					

Ss8双臂三角架 (-)

图集号 05R417-1

序号 NO.	垂直载荷Py (kN)		悬臂距 离1	槽钢 1		槽钢 2		长度			钢板 4, 5				焊缝高 度K
	滑动支架	固定支架		型号	长度L ₁	型号	长度L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	A	B	E	δ	
21	42.68	10.19	500	10	600	6.5	637	250		402	320	250		8	6
22	57.87	22.54		12	700	8	644	290		406	400	290			
23	76.00	30.43		14a	760	10	653	330		411				10	7
24	95.01	39.69		16a		12	663	370		416	520	330			
25	119.85	50.27		18a		14a	672	410		421				12	
26	135.88	61.20		20a	820	16a	681	450		426				14	8
27	149.40	71.67		22a		18a	690	490		431		400			
28	161.75	78.65		24a		20a	696	530		436	640				
29	205.11	100.79		27a		22a	703	590		440		500		16	9
30	226.04	113.83		30a		24a	706	650		443					
31	37.78	13.82	600	10	760	6.5	753	250	150	460	320	250		8	6
32	51.60	19.45		12	800	8	760	290	130	464		290	200		
33	68.21	26.41		14a		10	769	330		469	400			10	7
34	87.22	34.55		16a		12	779	370		474	520	370			
35	108.68	43.95		18a	920	14a	788	410		479				12	
36	126.76	53.75		20a		16a	797	450		484		400		14	8
37	139.75	63.85		22a		18a	806	490		489					
38	151.70	71.10		24a		20a	815	530		494					
39	192.23	89.52		27a		22a	822	590		498		500		16	9
40	213.54	103.73		30a		24a	825	650		501					
41	33.86	12.10	700	10	860	6.5	868	250	200	518	320	250		8	6
42	46.55	17.15		12		8	875	290		522					
43	61.84	23.32		14a		10	884	330	180	527	400	330	200	10	7
44	79.48	30.63		16a	960	12	894	370	150	532	520	370			
45	99.47	39.05		18a		14a	903	410		537				12	
46	118.73	47.92		20a		16a	912	450		542		400		14	8
47	131.27	57.09		22a		18a	921	490	170	547			100		
48	142.84	64.83		24a		20a	930	530		552	640			16	9
49	181.59	80.56		27a		22a	937	590		556		500			
50	202.32	95.26		30a		24a	940	650		559					
51	30.67	10.78	800	10	960	6.5	984	250	260	576	320	250	200	8	6
52	42.43	15.29		12		8	991	290		580					
53	56.60	20.87		14a		10	1000	330	230	585	400	330		10	7
54	73.01	27.49		16a	1060	12	1010	370	200	590	520	370			
55	92.07	35.13		18a		14a	1019	410		595				12	
56	110.40	43.22		20a		16a	1028	450		600		400		14	8
57	123.77	32.05		22a		18a	1037	490	210	605			100		
58	134.95	59.14		24a		20a	1046	530		610				16	9
59	172.09	72.21		27a		22a	1053	590		614		500			
60	192.23	88.05		30a		24a	1056	650		617					



注: 1. 允许水平力—0.1Py

2. 槽钢3槽钢4长度为: $L_4=B+10$ 。

槽钢4型号一律为8,当 $l<600\text{mm}$ 时无此构件。

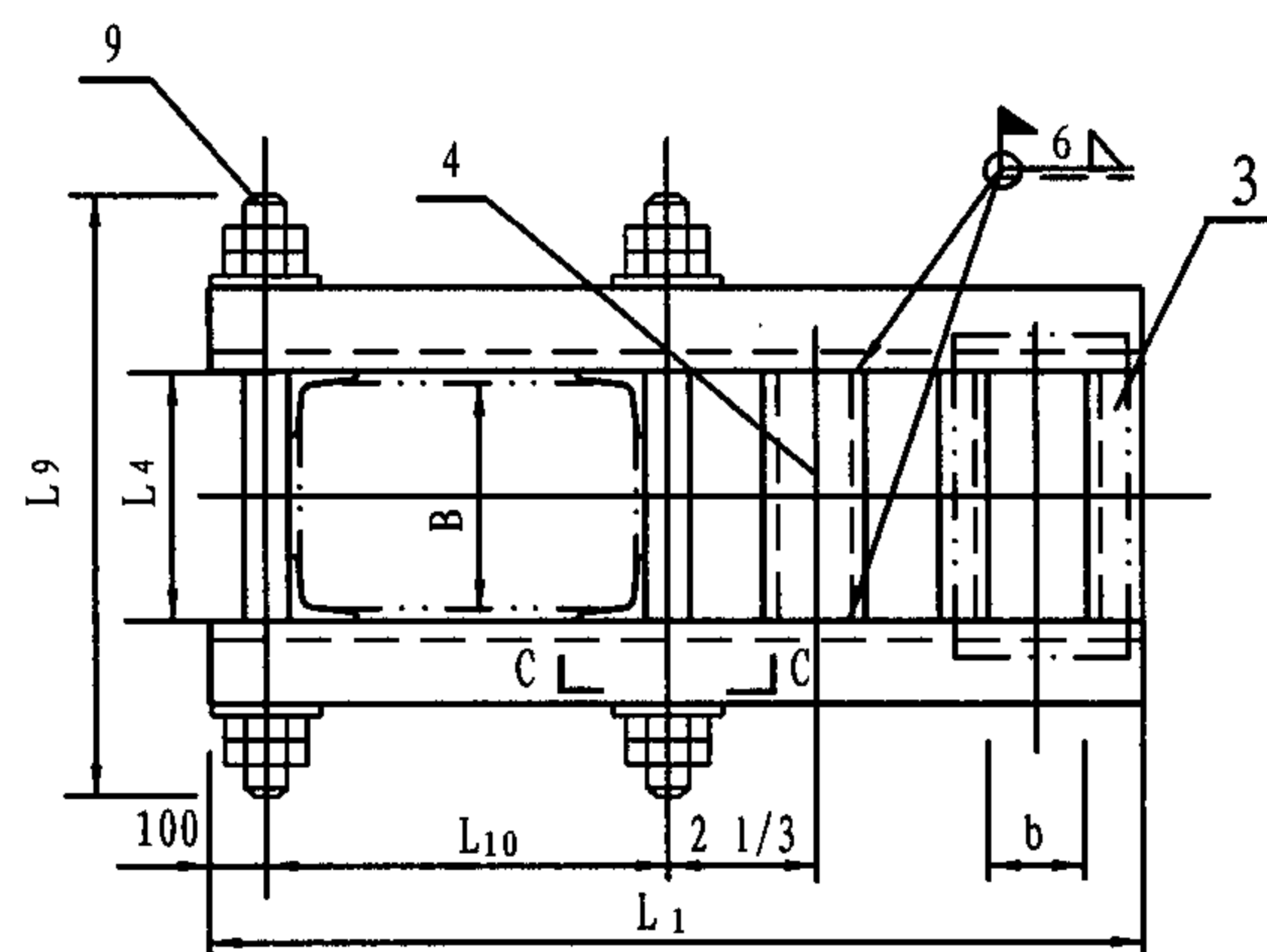
角钢5角钢6型号一律为角钢75x75x5。

角钢6长度为: $L_6=350$ 。

3. 当双头螺栓为二根时参照图A尺寸钻孔。

4. 材料: Q235-A。

5. 选用标记示例: Ss10-28/29 (Ss10三角架 28# Py=29KN)。



序号 NO.	垂直载 荷 Py (kN)	悬臂 距离 1	槽 钢 1		槽 钢 2		槽 钢 3		角钢 5 L ₅	垫板 7	L ₁₀	槽 钢 补强板 8		双头螺栓 9		焊缝 高度 K		
			型 号	长度L ₁	型 号	长度 L ₂	型 号	间距 b				型 号	长度 L ₉	型 号	长度 L ₉			
1	13.48	300	8	A+550	6.5	360	8	150	580	14a	A+40	8	10	30	B+248			
2	17.98		10		8	363					A+46			36	B+278			
3	23.13		12		10	368					A+52			42	B+248			
4	29.25		14a		12	372					A+58			48	B+308			
5	36.26		16a	A+570	14a	377	12	210			A+52			48	B+354			
6	44.15		18a		16a	382					A+52			2x42	B+364			
7	52.53		20a	A+620	18a	386	10	300			A+52			20	B+356			
8	10.54	400	8	A+600	6.5	475		100		14a	A+40	8	10	30	B+248			
9	14.06		10	A+650	8	475					A+46			36	B+258			
10	18.13		12		10	484					A+52			42	B+318			
11	22.98		14a		12	488					A+58			48	B+328			
12	28.57		16a		14a	493					A+46			2x36	B+336			
13	34.84		18a	A+770	16a	498					A+58			48	B+374			
14	41.60		20a		18a	502					A+46			20	B+336			

Ss10夹柱三角架 (-)

图集号

05R417-1

审核 陈元

设计 李群英

校对 周文鼎

设计 李群英

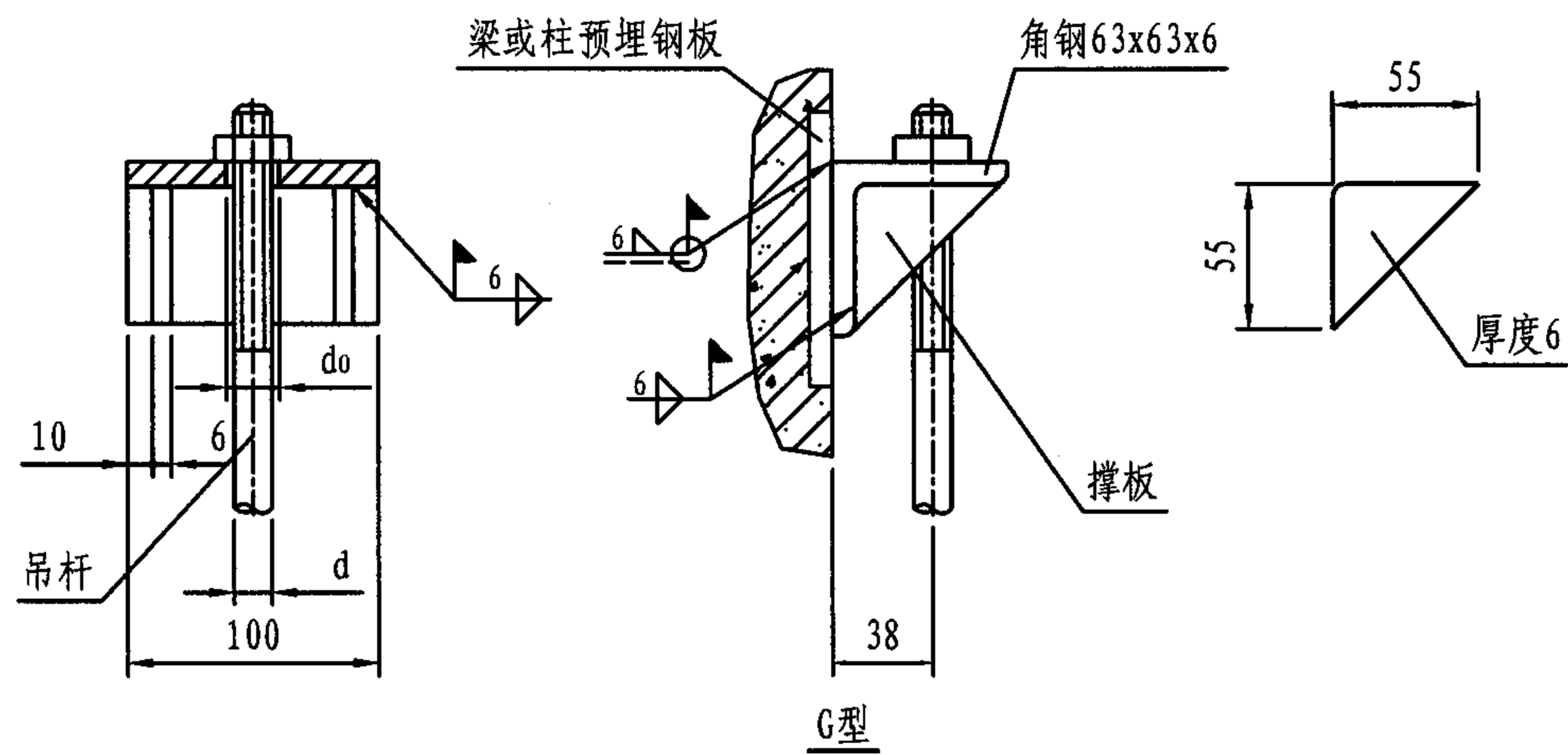
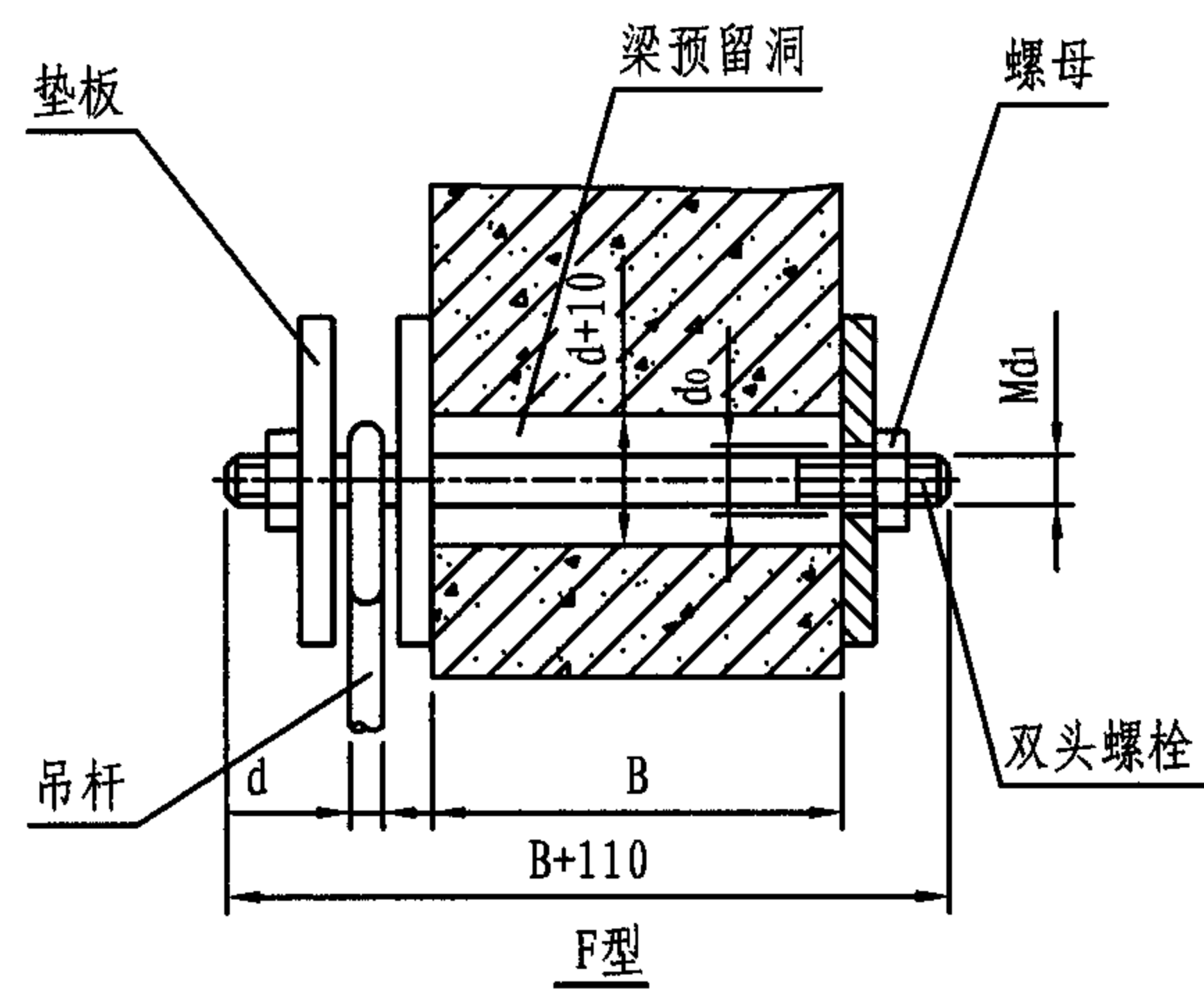
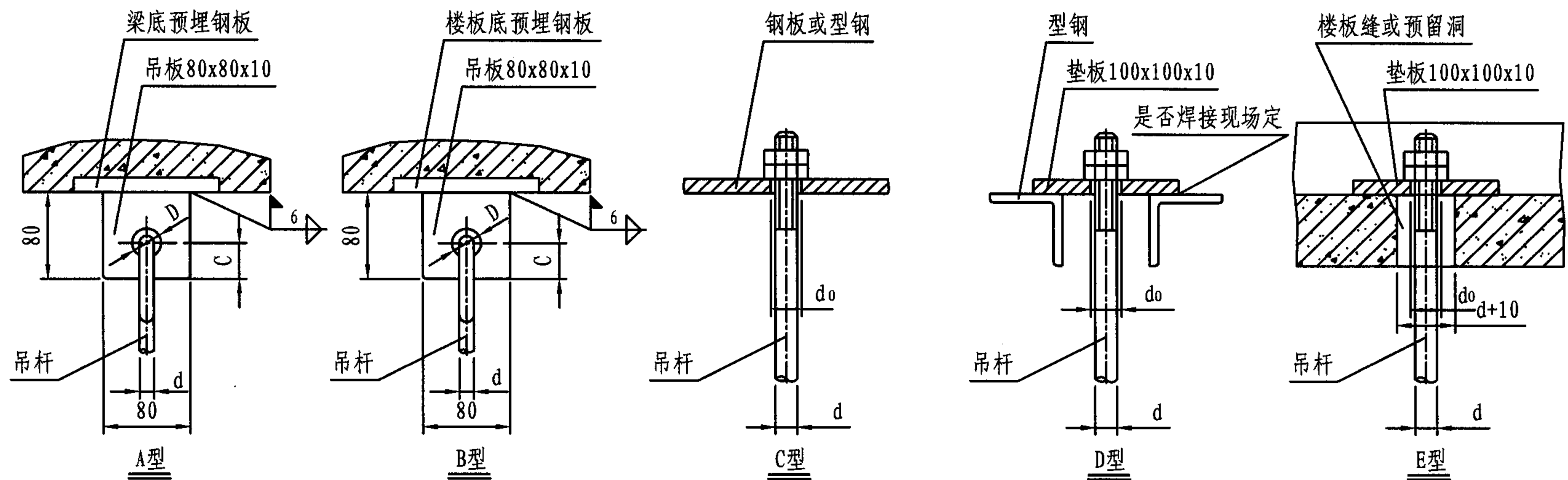
设计 李群英

设计 李群英

页

232

序号 NO.	垂直载 荷 Py (kN)	悬臂 距离 1	槽钢1		槽钢2		槽钢3		角钢 5 L _s	垫板 7	L ₁₀	槽钢 补强板 8		双头螺栓 9		焊缝 高度 K	序号 NO.	垂直载 荷 Py (kN)	悬臂 距离 1	槽钢1		槽钢2		槽钢3		角钢 5 L _s	垫板 7	L ₁₀	槽钢 补强板 8		双头螺栓 9		焊缝 高度 K														
			型号	长度 L ₁	型号	长度 L ₂	型号	间距 b				型 号	长 度 L ₉	型 号	长 度 L ₁					型 号	长 度 L ₂	型 号	间 距 b	型 号	长 度 L ₉																						
15	8.62	500	8	A+700	6.5	590	6.5	100	700	Lj3-NO. (185页)	12a	A+34	8	Lj1-NO. (183页)	24	B+216	29	6.32	700	8	A+900	6.5	821	6.5	100	810	Lj3-NO. (185页)	12a	A+34	8	Lj1-NO. (183页)	24	B+216														
16	11.52		10		8	594					10	30				B+258	30	8.48		10		8	825					10	B+226																		
17	14.90		12	A+750	10	599	8	150			16a	A+46				12	36	B+288		31	10.98	12	10	830	8			150	14a				A+40	12	30	B+268											
18	18.96		14a		12	603						14						B+298		32	14.01	14a	12	834									14			B+278											
19	20.04		16a		14a	608						16						B+328		33	17.44	16a	14a	839									16			B+308											
20	28.81		18a		16a	613						18						B+346		34	21.36	18a	16a	844									18			B+346											
21	34.45		20a	A+870	18a	617	12	210			20	48				B+384	35	25.63		20a	18a	848	10	B+356																							
22	7.30	600	8	A+800	6.5	706	6.5	100			750	Lj3-NO. (185页)				12a	A+34	8	Lj1-NO. (183页)	24	B+216	36	5.59	800	8			A+1000	6.5				937	6.5	100	860	Lj3-NO. (185页)	12a	A+34	8	Lj1-NO. (183页)	24	B+216				
23	9.80		10		8	710										10	30				B+258	37	7.50		10				8				941					10	B+226								
24	12.64		12	10	715	12	B+268	38								9.70	12				10	946	12		B+268																						
25	16.12		14a	A+850	12	719	8	150								16a	A+46				14	36	B+298		39			12.40	14a				12	950	8			150	14a				A+40	14	30	B+278	
26	20.43		16a		14a	724											16						B+308		40			15.44	16a				14a	955									16			B+308	
27	24.55		18a		16a	729											18						B+346		41			18.91	18a				A+1050	16a									960			18	B+326
28	29.40		20a		18a	733											20						B+384		42			22.74	20a				18a	964									10			B+356	



注: 1. DN为被吊管道公称直径。

2. 选用标记示例: Sd1-C/20/4 (Sd1 吊架支撑 C型 DN20 四管)。

Sd1多管吊架支撑(一)								图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	柳晶	校对	周文鼎	设计	柳晶	页	234

DN	根 部 结 构																								
	A, B, G型			A, B, C, D型							E型						F型								
	二-四管			d _o	二 管		三 管		四 管		二 管		三 管		四 管		二-四管								
	d _o	D	C		D	C	D	C	D	C	d _o	垫 板	d _o	垫 板	d _o	垫 板	d ₁	d _o	垫 板	双头螺栓	螺 母				
20	12	18	20	12	18	20	18	20	18	20	12	100x100x8	12	100x100x8	12	100x100x8	14	16	100x100x8	M14x (B+110)	M14				
25	12	18	20	12	18	20	18	20	18	20	12	100x100x8	12	100x100x8											
32	12	18	20	12	18	20	18	20	18	20	12	100x100x8													
40	14	20	25	14	20	25	20	25	20	25	14	100x100x10													
50	14	20	25	14	20	25															16	18	100x100x10	M16x (B+110)	M16
65	18	24	35																						
80	18	24	35																						
100	18	24	35																						

Sd1多管吊架支撑(二)										图集号	05R417-1
审核	陈元	设计	柳晶	校对	周文鼎	设计	柳晶	页	235		

主编单位、联系人及电话

主编单位	五洲工程设计研究院	陈 元	010-63187212
		张志武	010-63180017

图集主审人：牛进才

组织编制单位、联系人及电话

中国建筑标准设计研究院	王淑敏	010-88361155-800（国标图热线电话）
		010-68318822（发行电话）