

建筑结构加固施工图设计表示方法

批准部门 中华人民共和国建设部 批准文号 建质[2007]10号
主编单位 同济大学 统一编号 GJBT-981
上海建筑设计研究院有限公司
实行日期 二〇〇七年三月一日 图 集 号 07SG111-1

主编单位负责人 顾祥林 张伟国
主编单位技术负责人 顾祥林 李杰
技 术 审 定 人 顾祥林 李杰
设 计 负 责 人 李杰 王平山

目 录

目录.....	1	碳纤维加固梁底平面注写方法示例及示意图.....	17
总说明.....	3	碳纤维加固梁底示意图.....	18
总则.....	5	碳纤维加固梁支座平面注写方法注写内容及示例.....	19
混凝土柱加固施工图表示方法		粘钢加固梁底及支座平面注写方法注写内容.....	20
列表注写方法、截面注写方法.....	6	粘钢加固梁底平面注写方法示例及截面示意图.....	21
加固柱列表注写内容.....	7	粘钢加固梁底截面示意图.....	22
加大截面加固柱列表注写方法示例.....	9	粘钢加固梁支座平面注写方法示例.....	23
外包钢加固柱列表注写方法示例.....	11	加大截面加固梁平面注写方法注写内容及示例.....	24
碳纤维加固柱截面注写方法示例.....	12	加大截面加固梁截面示意图.....	25
加固柱截面注写方法示例.....	13	外包钢加固梁平面注写方法注写内容及示例.....	26
平面注写方法、加大截面加固柱平面注写方法		外包钢加固梁截面示意图.....	27
注写内容及示例.....	14	梁加固截面注写方法及示例.....	28
外包钢加固柱、碳纤维加固柱平面注写方法		板加固施工图的表示方法	
注写内容及示例.....	15	碳纤维加固板底平面注写方法注写内容.....	29
混凝土梁加固施工图表示方法			
碳纤维加固梁底平面注写方法注写内容.....	16		

目 录								图集号	07SG111-1
审核	李杰	李杰	校对	李亚明	李杰	设计	邱枕戈	页	1

碳纤维加固板底平面注写方法示例、	
平面示意图及截面示意图·····	30
碳纤维加固板支座平面注写方法注写内容及示例、	
粘钢加固板底及支座平面注写方法注写内容·····	31
粘钢加固板底及支座平面注写方法示例及示意图·····	32
加大截面加固板平面注写方法内容及示例、	
碳纤维及粘钢加固楼板洞口平面注写内容·····	33
碳纤维及粘钢加固楼板洞口平面注写方法示例·····	34
剪力墙加固施工图的表示方法	
剪力墙加固施工图的表示方法·····	35
剪力墙墙身列表注写内容·····	36
剪力墙墙身列表注写方法示例·····	37
剪力墙墙柱列表注写方法示例·····	38
剪力墙墙柱列表注写内容·····	40
剪力墙墙柱列表注写方法示例·····	41
剪力墙连梁列表注写内容及示例·····	44

粘钢加固剪力墙墙身平面注写方法注写内容及示例·····	45
加大截面加固墙身平面注写方法注写内容及示例·····	46
外包钢加固墙身平面注写方法注写内容及示例·····	47
砌体独立柱加固施工图的表示方法	
砌体独立柱列表注写方法及注写内容·····	48
砌体独立砖柱列表注写示例·····	49
砌体壁柱加固施工图的表示方法	
砌体壁柱列表注写内容·····	50
砌体壁柱列表注写示例·····	51
砌体墙加固施工图的表示方法	
砌体墙列表注写方法·····	53
砌体墙柱列表注写内容·····	54
砌体墙柱列表注写示例·····	55
加大截面加固砌体墙身平面注写内容及示例·····	57
附录	
植筋基本锚固深度表·····	58

目 录								图集号	07SG111-1
审核	李 杰	李 杰	校对	李亚明	李 杰	设计	邱枕戈	页	2

总说明

1 编制依据

1.1 本图集依据建设部建质函[2005]137号“关于印发《2005年国家建筑标准设计编制工作计划》的通知”进行编制。

1.2 设计依据

《建筑结构制图标准》GB/T 50105-2001

《建筑结构荷载规范》GB 50009-2001 (2006 年版)

《混凝土结构设计规范》GB 50010-2002

《砌体结构设计规范》GB 50003-2001

《钢结构设计规范》GB 50017-2003

《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2006

《多孔砖砌体结构技术规范》 JGJ 137-2001

《碳纤维片材加固混凝土结构技术规程》CECS 146: 2003

《民用建筑修缮工程查勘与设计规程》JGJ 117-98

《混凝土结构后锚固技术规范》JGJ 145-2004

《民用房屋修缮工程施工规程》CJJ/T 53-93

2 编制内容

结构加固施工图内容可分为三个主要部分,即加固部分、新建部分和拆除部分。本图集仅对加固设计施工图的表示方法进行表达,节点详图应根据具体工程进行深化设计。

2.1 本图集仅涉及混凝土结构和砌体结构加固。

2.2 本图集涉及的加固方法: 加大截面加固法、粘钢加固法、外包钢加固法和碳纤维加固法。其构造详图参见配套标准图

集。

3 适用范围

本图集所给出的施工图表示方法既可作为设计者完成混凝土结构和砌体结构的柱、墙、梁、板等构件加固施工图的参考,也有助于施工、监理人员准确理解加固施工图。

4 配套图集

《砖混结构加固与修复》 03SG611

《混凝土结构加固构造 (总则及构件加固)》 06SG311-1

《混凝土结构加固构造(地基基础及结构整体加固改造)》08SG311-2

《混凝土后锚固连接构造》 04SG308

5 其他

5.1 图纸表达应符合国家有关制图规范的要求,并根据加固设计的特殊性,以突出加固结构为原则,准确表达加固设计意图。图例见本图集第4页表5.1。

5.2 本图集的表示方法中未包括的加固方法, 以及其他未尽事项, 应在具体设计中由设计人员另行设计。

5.3 本图集所表示的加固方法和图例仅为示意, 具体工程设计中的参数应由设计人员确定。

5.4 本图集的尺寸以mm为单位, 标高以m为单位。

总说明									图集号	07SG111-1
审核	张伟国	张中国	校对	王平山	王平山	设计	李杰	李杰	页	3

1 总则

1.1 为了规范建筑结构加固施工图绘制方法，确保设计、施工质量，特制定本表示方法。

1.2 本图集表示方法适用于混凝土结构和砌体结构体系的柱、墙、梁、板等构件加固施工图的设计。

1.3 当采用本表示方法时，除遵守本图集有关规定外，还应符合国家及行业现行有关规范、规程和标准。

1.4 除本图集表示方法外，对于复杂的工业与民用建筑，尚需增加模板、开洞和预埋件等平面图。当设计者采用与本构造详图不同的做法时，可辅以立面图、剖面图加以表明。

1.5 按本图集表示方法绘制施工图时，应将所有被加固的柱、墙、梁、板、洞口等进行编号。编号由两部分组成，即构件类型代号和序号，构件类型代号见表 1.5。如对框架柱加固，编号为 JKZ（构件类型代号）-XX（序号）

1.6 按本图集表示方法绘制施工图时，应用表格或其他方法注明包括地下和地上各层的结构楼（地或屋）面标高、结构层高及相应的结构层号。

1.7 当具体工程中有特殊要求时，应在施工图中另加说明。

表 1.5 构件类型代号汇总表

构件名称			构件类型代号
柱	框架柱		JKZ
	框支柱		JKZZ
	梁上柱		JLZ
	剪力墙上柱		JJZ
剪力墙	墙柱		JQZ
	墙身		JQS
	连梁		JLL
梁	框架梁		JKL
	非框架梁		JL
	悬挑梁		JXL
	框支梁		JKZL
楼板	板		JB
	板洞		JBD
砌体	砌体柱	独立柱	JDZ
		壁柱	JBZ
	砌体墙	墙身	JTQ
		墙柱	JTZ
		墙洞口	JTD

总则

图集号 07SG111-1

审核 张伟国 张冲 校对 王平山 王平山 设计 李杰 李杰 页 5

2 混凝土柱加固施工图表示方法

2.1 柱加固施工图的表示方法

2.1.1 柱加固施工图表示方法可采用列表注写方法、截面注写方法或平面注写方法等。

2.1.2 柱加固平面布置图,可采用适当比例单独绘制,也可与剪力墙平面布置图合并绘制。

2.1.3 本图集给出了加大截面加固柱、外包钢加固柱、碳纤维加固柱的表示方法。

2.2 列表注写方法

2.2.1 柱列表注写方法,系根据加固方法在分标准层绘制的柱平面布置图上对同一编号的柱选择一个截面分别标注柱编号、柱段起止标高、原柱截面尺寸、加固截面尺寸、加固材料的类型及具体数量。

2.2.2 根据具体工程需要,可辅助表示柱截面形状和箍筋、拉筋、锚栓等内容。

2.2.2 柱列表注写内容规定如表 2.2.2-1~4 所示(本图集第 7~12 页)。

2.3 截面注写方法

2.3.1 截面注写方法,系根据加固方法在分标准层绘制的柱平面布置图的柱截面上,对同一编号的柱分别直接注写原柱截面尺寸、加大截面厚度和加固材料具体数值的方法来表达柱加固施工图。

2.3.2 在截面注写方法中,若柱的分段截面尺寸、加固方法及加固材料具体数值都相同,仅分段截面与轴线的关系不同时,可将其编为同一柱号。

2.3.3 采用截面注写方法表达的柱平面施工图示例如图 2.3.3 所示(见本图集第 13 页)。

列表注写方法、截面注写方法

图集号 07SG111-1

审核 顾祥林 顾祥林 校对 邱枕戈 邱枕戈 设计 李杰 李杰

页 6

表 2.2.2—1

加固柱列表注写内容

注写内容		示例		
截面柱编号	表达截面形式和加大截面的范围	加大截面加固法示例	外包钢加固法示例	碳纤维加固法示例
各柱段的起止标高	参见表 2.1.3	例：JKZ1，表示加固框架柱 1		
原柱截面尺寸	对于矩形柱注写截面宽度 b 和高度 h ；对于圆形柱注写截面直径 D	例：8.000~10.000(10.000~12.000)，表示分两段，第一段为 8.000m 至 10.000m，第二段为 10.000m 至 12.000m。以括弧表示的第二段的后续相关内容应与括号所示部分相对应		
加固构件改变或增加截面的尺寸	对于加大截面加固柱，需注明一面、二面、三面或四面加大截面的厚度（ $b_1/b_2-h_1/h_2$ ）， b_1 、 b_2 分别为宽度 b 左、右侧增加的厚度， h_1 、 h_2 分别为高度 h 上、下面增加的厚度；对于碳纤维加固矩形柱，需注明倒角半径 r	例：400×500(80/60-80/60)，表示加大截面加固柱，左侧加厚 $b_1=80$ ，右侧加厚 $b_2=60$ ；上面加厚 $h_1=80$ ，下面 $h_2=60$ ，见表 2.2.2-2 所示 JZK1。 例：D500(80)，表示原柱截面为圆形，直径 500，半径加厚 80，见表 2.2.2-2 所示 JKZ6	—	例：300×400(25)，表示碳纤维加固柱倒角半径 $r=25$ ，见表 2.2.2-4 所示 JKZ1


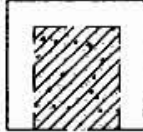

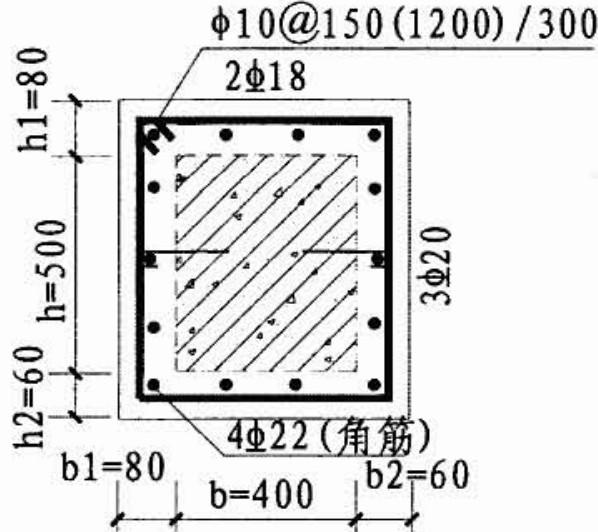
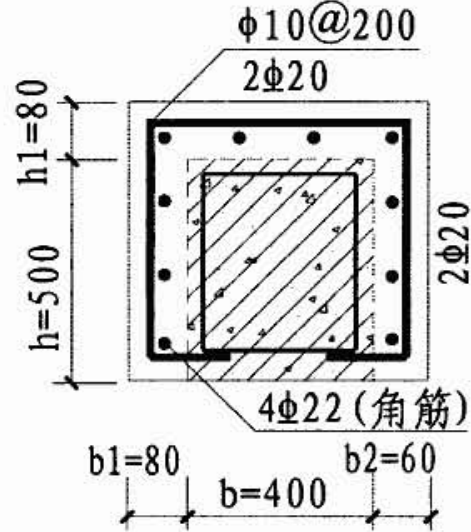
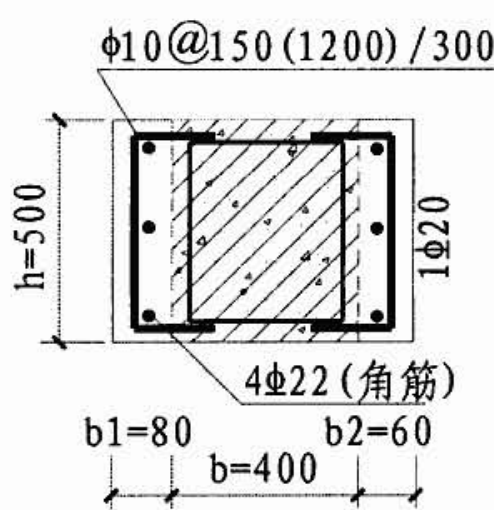
续表 2.2.2—1

加固柱列表注写内容

注写内容		示例		
截面	表达截面形式和加大截面的范围	加大截面加固法示例	外包钢加固法示例	碳纤维加固法示例
纵向加固材料	对于加大截面加固柱，分别注写柱纵向角筋、截面 b （即左右）方向中部钢筋直径和根数、截面 h （即上下）方向中部钢筋直径和根数；对于外包钢加固柱，注写外包角钢型号和钢板尺寸	见表 2.2.2—2	见表 2.2.2—3。 例：4L100×75×6，表示采用 4 根不等边角钢 100×75×6，其中角钢长边 100 沿 b 方向，短边 75 沿 h 方向（注：若角钢短边沿 b 方向，则表示为 4L100×75×6#，即在最后注写“#”）。 例：2-100×6 表示采用 2 块钢板，宽 100，厚 6	—
横向加固材料	对于加大截面加固柱，注写箍筋直径、间距。对于外包钢加固柱，注写缀板宽度、厚度和间距以及锚栓个数、直径。对于碳纤维加固柱，注写碳纤维层数、宽度和间距；见表 2.2.2—2~表 2.2.2—4	注写新增箍筋。 例： $\phi 10@150(1200)/300$ ，表示箍筋为 HPB235 级钢，直径 10，加密区间距 150，分布长度 1200，中间非加密区间距为 300。 例： $\phi 10@200$ ，表示箍筋为 HPB235 级钢，直径 10，沿柱全高间距 200 均匀分布	注写缀板宽度、厚度和间距以及锚栓个数、直径。 例： $100\times 3@300(1200)/500$ ，表示缀板宽度 100，厚度 3，沿轴线两端间距为 300，分布长度为 1200，中间区段间距为 500。 例： $100\times 3@400$ ，表示缀板宽度 100，厚度 3，沿轴线间距均为 400。 例： $2M10@300$ ，表示锚杆直径为 10，轴线间距沿柱高均为 300	注写横向碳纤维。 例： $2T-100@300(1200)/400$ ，表示 2 层碳纤维布，宽度 100，沿轴线两端间距为 300，分布长度各为 1200，中间区段间距为 400。 例： $2T-100@350$ ，表示 2 层碳纤维布，宽度 100，沿轴线间距均为 350。 例： $2T-100@300(1200)/-$ ，表示 2 层碳纤维布，宽度 100，沿轴线两端间距为 300，分布长度为 1200，中间区段不布置。 例： $2T-#$ ，表示 2 层碳纤维布，满包

表 2.2.2—2

加大截面加固柱列表注写方法示例

截面			
编号	JKZ1	JKZ2	JKZ3
标高	5.100~10.000	5.100~10.000	5.100~10.000
原截面尺寸及增加的厚度 $b \times h (b_1/b_2-h_1/h_2)$	$400 \times 500 (80/60-80/60)$	$400 \times 500 (80/60-80/0)$	$400 \times 500 (80/60-0/0)$
角筋	$4\phi 22$	$4\phi 22$	$4\phi 22$
b 边一侧中部钢筋	$2\phi 18$	$2\phi 20$	—
h 边一侧中部钢筋	$3\phi 20$	$2\phi 20$	$1\phi 20$
箍筋	$\phi 10@150(1200)/300$	$\phi 10@200$	$\phi 10@150(1200)/300$
拉筋	$\phi 6@300$	—	—
截面示意图			
备注	柱截面示意图系采用传统表示方法绘制，与列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时，可不绘制柱截面示意图		

续表 2.2.2—2

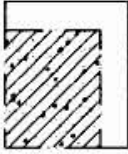

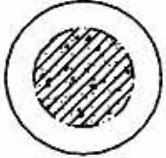
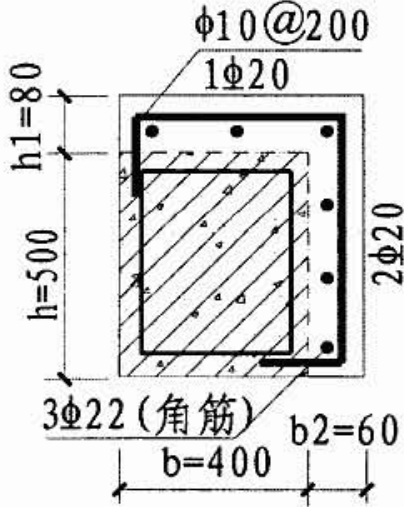
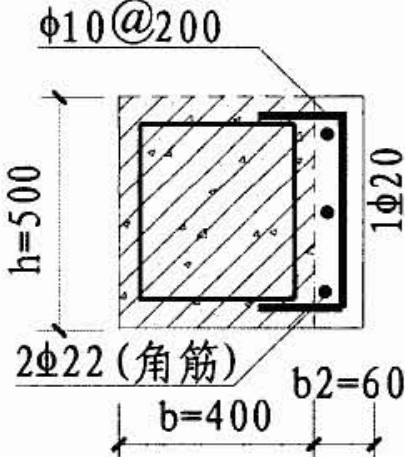
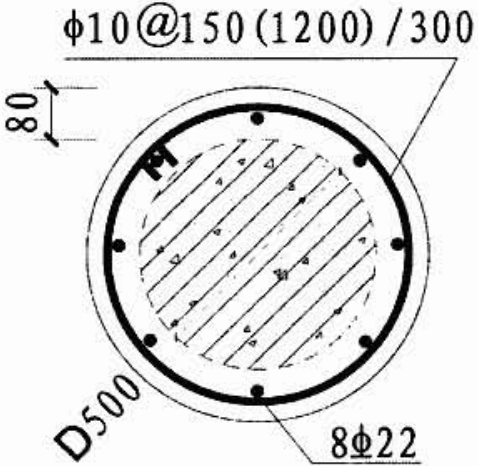
截面			
编号	JKZ4	JKZ5	JKZ6
标高	5.100~10.000	5.100~10.000	5.100~10.000
原截面尺寸及增加的厚度 $b \times h (b_1/b_2-h_1/h_2)$	400×500(0/60-80/0)	400×500(0/60-0/0)	D500(80)
角筋	3 Φ 22	2 Φ 22	8 Φ 22
b 边一侧中部钢筋	1 Φ 20	—	—
h 边一侧中部钢筋	2 Φ 20	1 Φ 20	—
箍筋	Φ 10@200	Φ 10@200	Φ 10@150(1200)/300
拉筋	—	—	—
截面示意图			
备注	1. 柱截面示意图系采用传统表示方法绘制，与列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时，可不绘制柱截面示意图。 2. 箍筋连接方式应加以说明		

表 2.2.2—3

外包钢加固柱列表注写方法示例

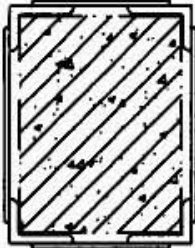
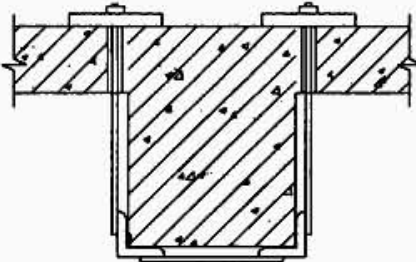
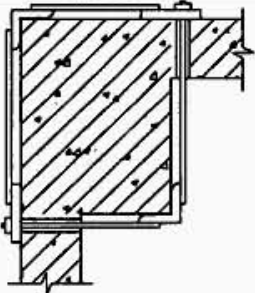
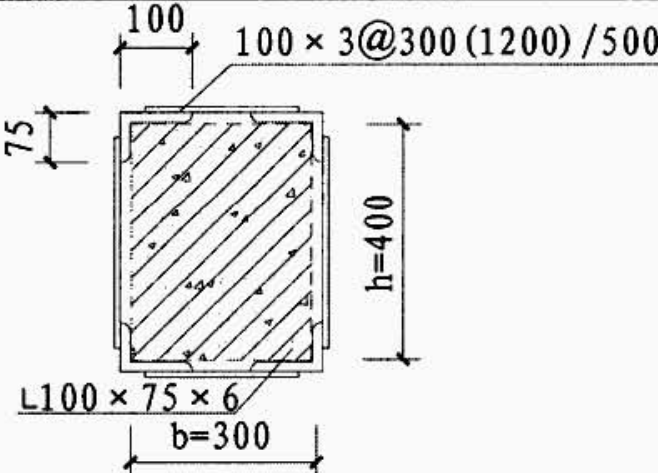
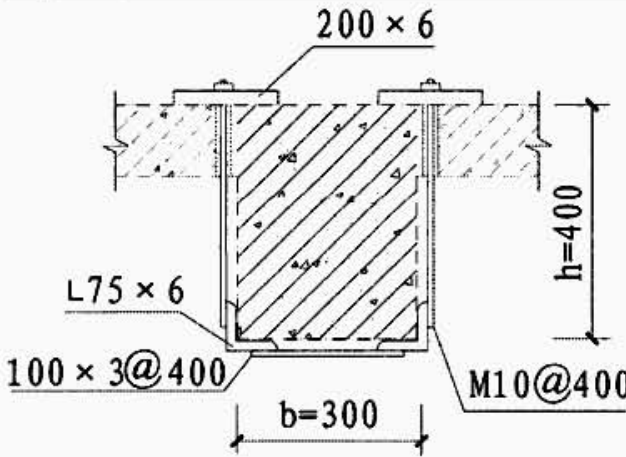
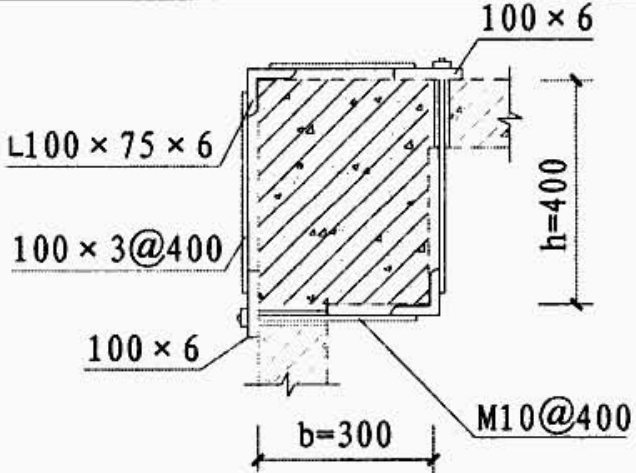
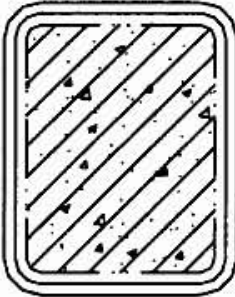

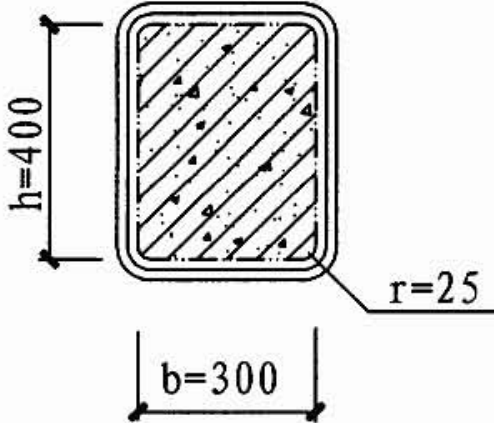
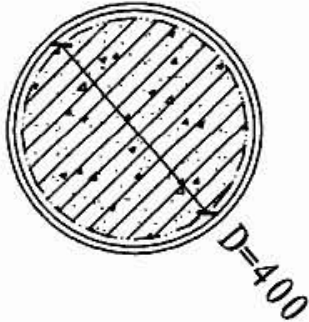
截面			
编号	JKZ1	JKZ2	JKZ3
标高	5.100~10.000	5.100~10.000	5.100~10.000
原截面尺	300×400	300×400	300×400
纵向角钢	4L100×75×6	2L75×6	2L75×6
纵向钢板	—	2-200×6	2-100×6
横向缀板	100×3@300(1200)/500	100×3@400	100×3@400
横向锚栓	—	2M10@400	2M10@400
截面示意图			
备注	1. 截面示意图系采用传统表示方法绘制，与列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时，可不绘制柱截面示意图。 2. 施工方法为干式还是湿式在施工说明中注明		

表 2.2.2—4

碳纤维加固柱列表注写方法示例

截面			
编号	JKZ1		JKZ2
标高	5.100~8.000	8.000~10.000 (10.000~12.000)	5.100~10.000
原柱截面尺寸 (倒角半径) $b \times h (r)$ 或 D	$300 \times 400 (25)$	$300 \times 350 (25)$	D400
横向碳纤维布层数、宽度与间距	2T-100@350	2T-100@300 (1200) / - (2T-100@300 (1200) / 400)	2T - #
截面示意图			
备注	<p>1. 截面示意图系采用传统表示方法绘制, 与列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时, 可不绘制柱截面示意图。</p> <p>2. 碳纤维布厚度在施工说明中注明</p>		

2.4 平面注写方法

2.4.1 平面注写方法，系根据加固方法在分标准层绘制的柱平面布置图上，对不同编号的柱分别在其上注写柱编号、柱原截面尺寸及加固材料具体数值的方法来表达柱加固施工图，楼层起止标高在图中另行注明。

2.4.2 当平面注写方法尚无法将加固设计表示清楚时可用柱剖面图、立面图辅助表示。柱剖面图、立面图应能明确表达加固材料沿柱纵轴方向的分布以及用量。

2.4.3 加大截面加固柱施工图采用平面注写方法绘制时，应注写的内容包括：柱编号、原柱截面尺寸、加大截面后增加的厚度、新增纵筋和新增箍筋，见表 2.4.3 和图 2.4.3。

2.4.4 外包钢加固柱施工图采用平面注写方法绘制时，应注写的内容包括：柱编号、原柱截面尺寸、角钢型号、钢板宽度、厚度、缀板宽度、厚度和间距，注写锚栓直径、间距（施工方法采用干式还是湿式，可在总说明中统一说明，也可在柱加固平面布置图中分别说明），见表 2.4.4 和图 2.4.4（本图集第 16 页）。

2.4.5 碳纤维加固柱施工图采用平面注写方法绘制时，应注写的内容包括：柱编号、原柱截面尺寸、倒角半径、碳纤维布层数、宽度和间距，见表 2.4.5 和图 2.4.5（本图集第 15 页）。

表 2.4.3 加大截面加固柱平面注写方法注写内容

注写内容	示例
柱编号	见图 2.4.3
原柱截面尺寸及截面增加的厚度	见图 2.4.3
新增纵筋	见图 2.4.3。 例：4 ϕ 22+2 ϕ 18+3 ϕ 20，表示纵筋为 HRB335 钢，4 根角筋，直径为 22；沿宽度 b 方向截面中部配 2 根钢筋，直径为 18；沿高度 h 方向截面中部配 3 根钢筋，直径为 20
新增箍筋	见图 2.4.3
拉筋	见图 2.4.3

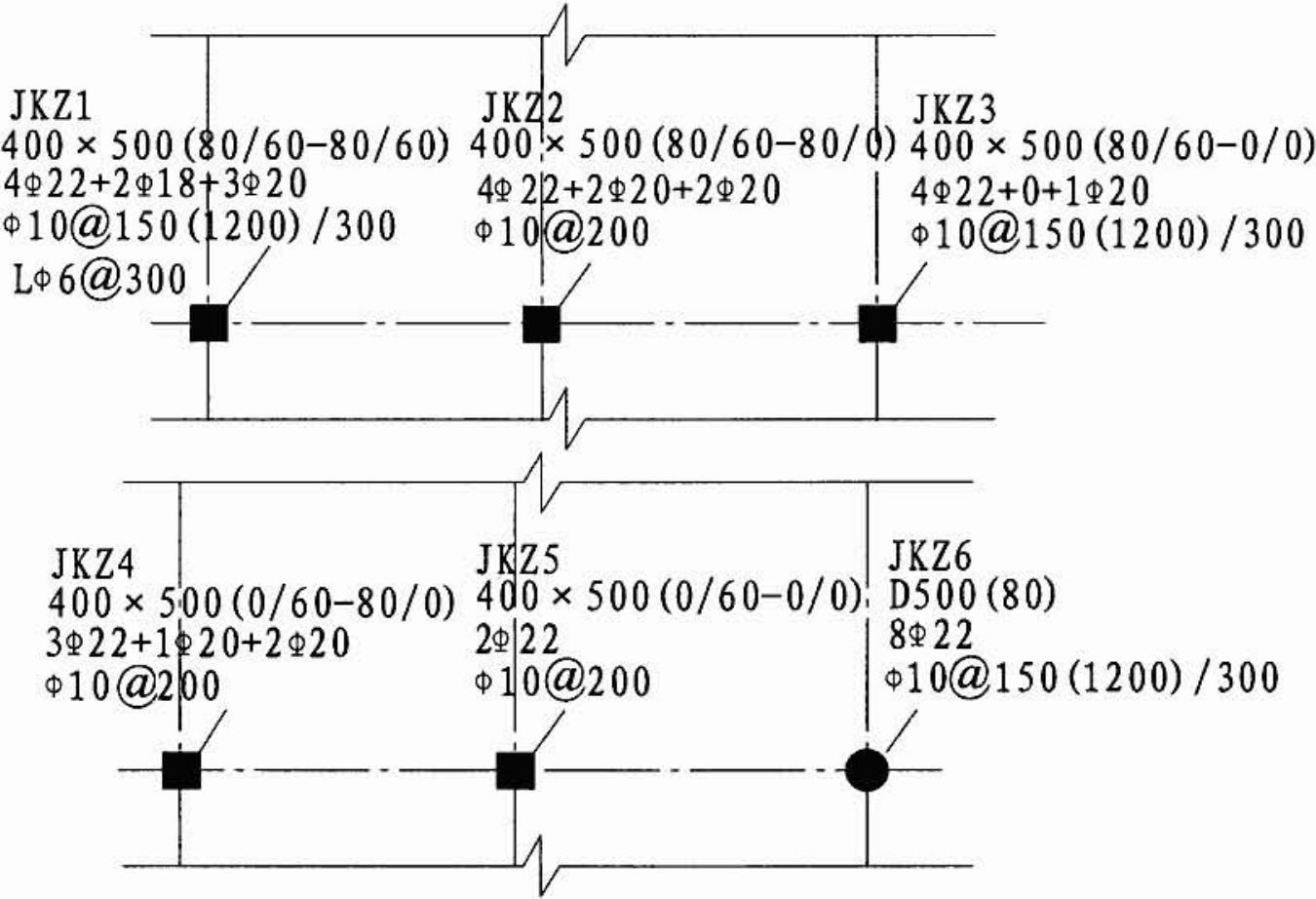


图 2.4.3 加大截面加固柱平面注写方法示例

平面注写方法、加大截面加固柱平面注写方法 注写内容及示例							图集号	07SG111-1
审核	顾祥林	顾祥林	校对	邱枕戈	设计	李杰	李杰	14

表 2.4.4 外包钢加固柱平面注写方法注写内容

注写内容	示例
柱编号	见图 2.4.4
原柱截面尺寸	见图 2.4.4
外包角钢型号、钢板宽度、厚度	见图 2.4.4。 例：4L100×75×6，表示采用 4 根不等边角钢 100×75×6，其中长边 100 沿 b 方向，短边 75 沿 h 方向（注：若角钢短边沿 b 方向，则表示为 2L100×75×6#，即在最后注写“#”）。 例：2L100×75×6+2-200×6，表示采用 2 根角钢 L100×75×6 和 2 块钢板 200×6
缀板宽度、厚度和间距	见图 2.4.4
注写锚栓	见图 2.4.4

表 2.4.5 碳纤维加固柱平面注写方法注写内容

注写内容	示例
柱编号	见图 2.4.5
原柱截面尺寸及倒角半径	见图 2.4.5
碳纤维布层数、宽度与间距	见图 2.4.5

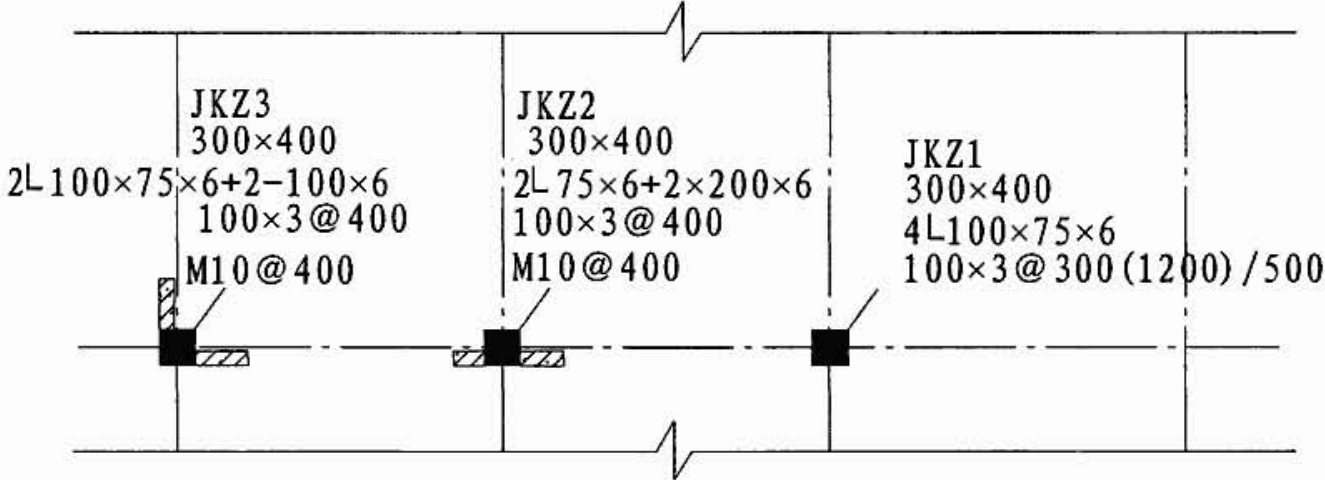


图 2.4.4 外包钢加固柱平面注写方法示例

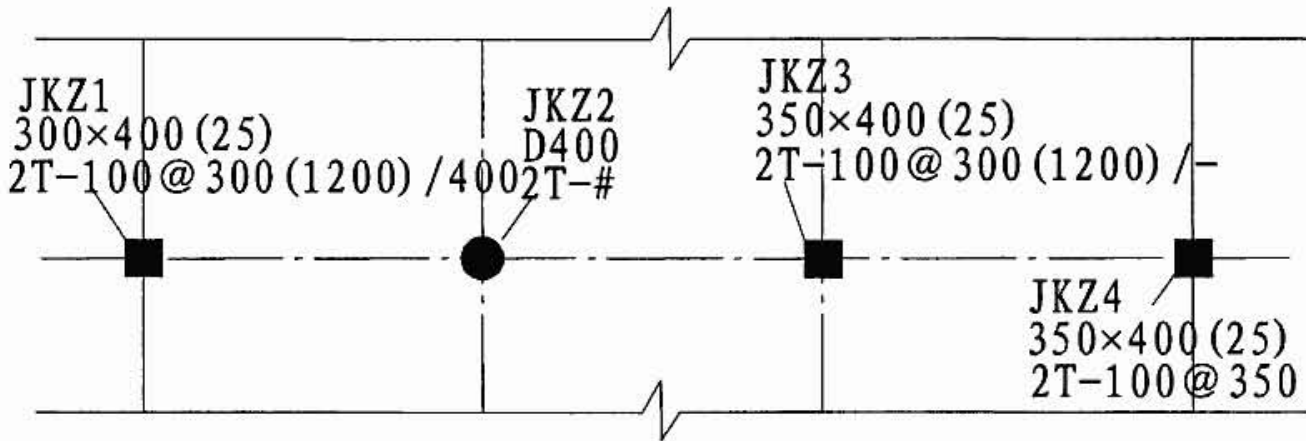


图2.4.5 碳纤维加固柱平面注写方法示例

3 混凝土梁加固施工图表示方法

3.1 梁加固施工图的表示方法

3.1.1 梁加固施工图系在梁平面布置图上采用平面注写方法或截面注写方法表达。

3.1.2 梁平面布置图，应分别按梁的不同结构层（标准层），将全部梁和其他相关联的柱、墙、板一起采用适当比例绘制。

3.1.3 本图集给出了碳纤维加固梁、粘钢加固梁、加大截面加固梁、外包钢加固梁的表示方法。

3.2 平面注写方法

3.2.1 平面注写方法，系根据加固方法在分标准层绘制的梁平面布置图上，分别在不同编号的梁中各选一根梁，在其上注写相关截面尺寸和加固材料类型及具体数值的方法来表达梁加固施工图，楼层起止标高在图中另行注明。

3.2.2 碳纤维加固梁施工图采用平面注写方法绘制时，可分别绘制梁底和梁支座加固施工图。

梁底加固施工图中，应注写的内容包括：梁编号、原梁截面尺寸、碳纤维布层数及宽度、U形箍宽度、轴线间距、分布长度和压条尺寸，并用粗虚线表示梁底碳纤维的范围示意，见表 3.2.2-1 和图 3.2.2 (a)、图 3.2.2 (b) (本图集第 17~20 页)。

表 3.2.2-1 碳纤维加固梁底平面注写方法注写内容

注写内容	示例
梁编号	例：JKL1，表示加固框架梁 1
原梁截面尺寸和倒角半径 $b \times h(r)$	例：300×500(25)，表示原梁截面宽度 300，高度 500，倒角半径为 25
梁底碳纤维布层数和宽度	例：2T-300，表示 2 层碳纤维布，宽度为 300，长度为梁净跨度。 例：1T-300×2800+1T-300，表示 2 层碳纤维布，第 1 层宽度为 300，长度为 2800，居中布置；第 2 层宽度 300，长度为梁净跨度
U 形箍宽度、轴线间距及分布长度	例：1U-200@300(1200)/400，表示 1 层碳纤维布 U 形箍，宽度为 200，轴线间距在加密区为 300，分布长度为 1200，非加密区轴线间距为 400。 例：1U-200@300，表示 1 层碳纤维布 U 形箍，宽度为 200，沿梁全长加固，轴线间距为 300。 例：1U-200@300(1200)/-，表示 1 层碳纤维布 U 形箍，宽度为 200，轴线间距在加密区为 300，分布长度为 1200，非加密区不进行加固。 例：1U-2×200@300，1 层碳纤维布 U 形箍，宽度为 200，支座两端各 2 个，轴线间距为 300
压条尺寸	例：1Y-100，表示 1 层压条，宽度为 100，沿梁跨通长粘贴。 例：1Y-100×1500，表示 1 层压条，宽度为 100，长度为 1500，梁两端每侧各粘贴一条
备注	1. 当仅进行斜截面抗剪加固时，梁底碳纤维可缺省，U 形箍和压条的表示方法同上。 2. 第一肢 U 形箍离柱边净距不大于 50

碳纤维加固梁底平面注写方法注写内容

图集号 07SG111-1

审核 李亚明 李杰 校对 李杰 李杰 设计 王平山 王平山 页 16

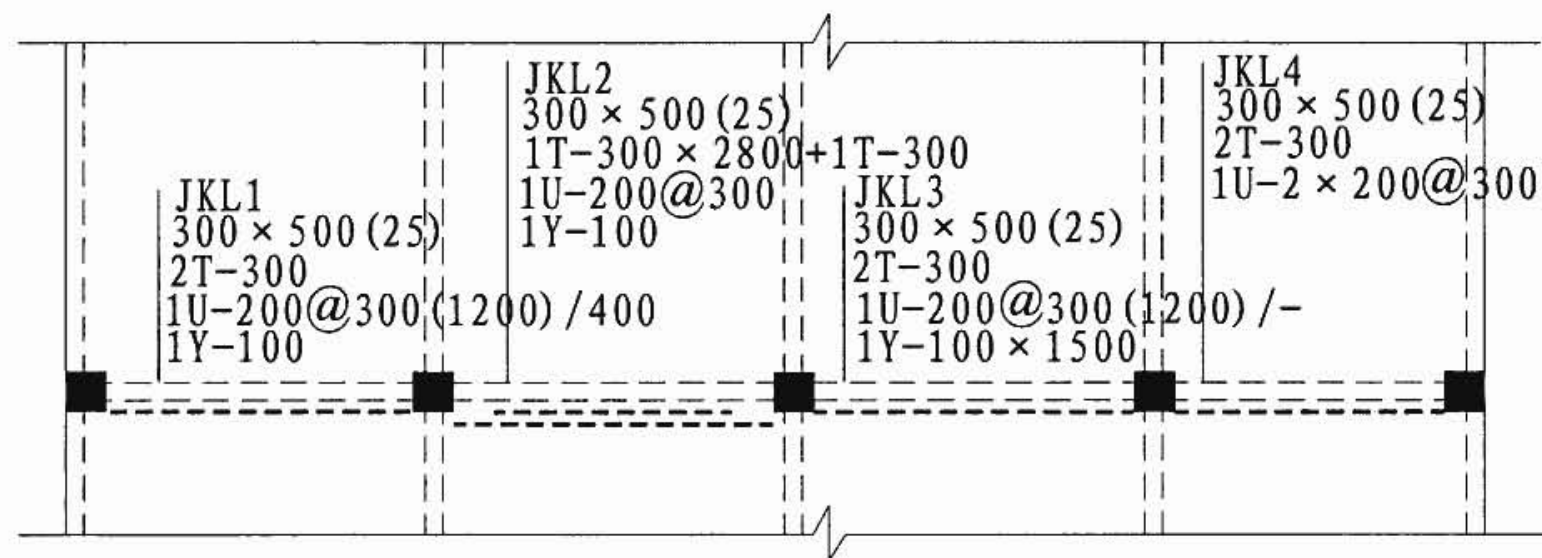


图 3.2.2 (a) 碳纤维加固梁底平面注写方法示例

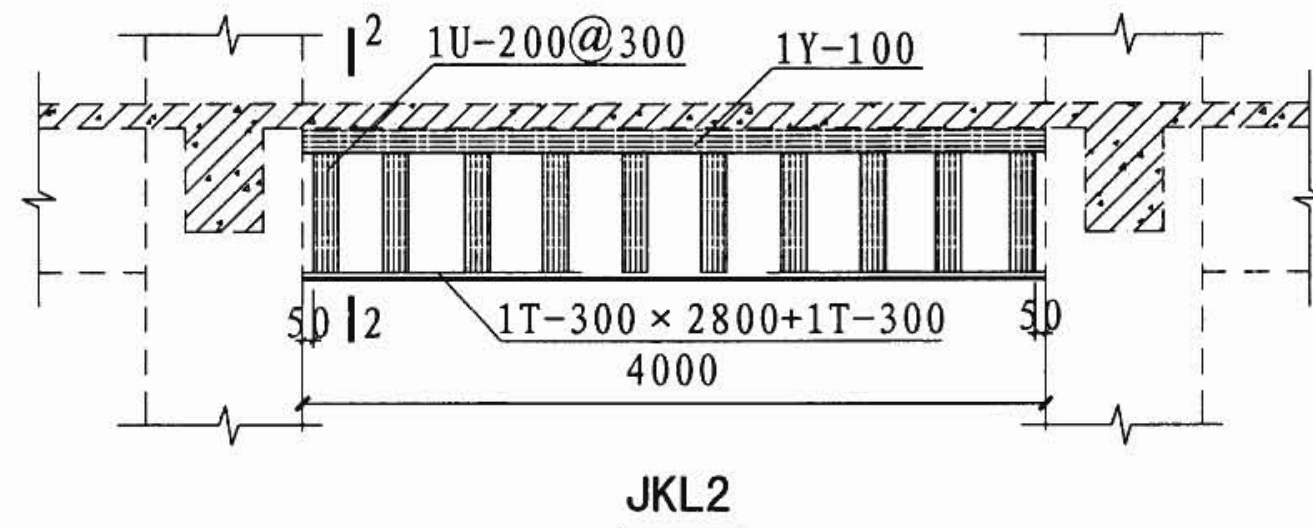
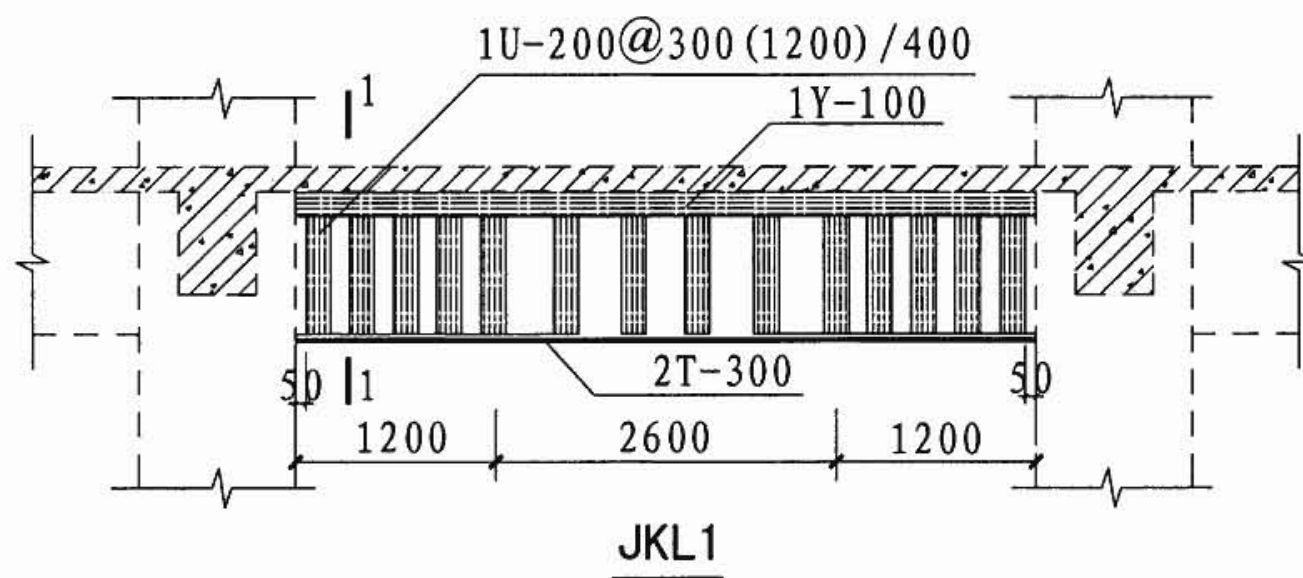
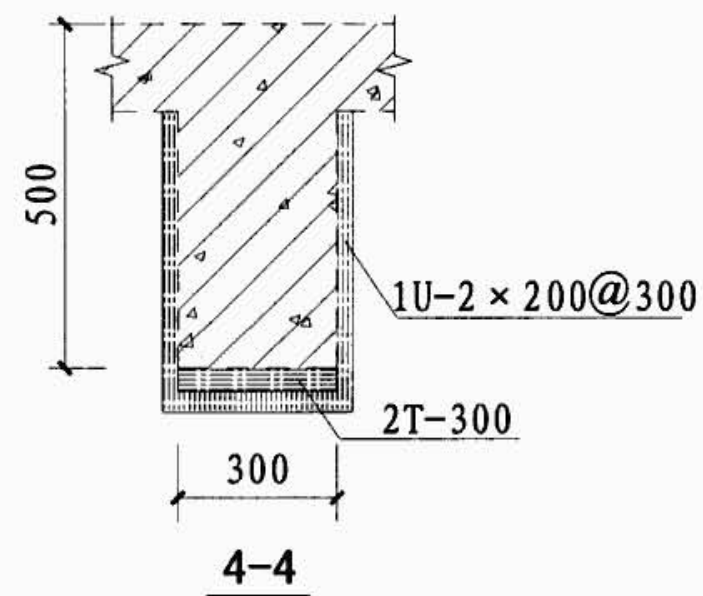
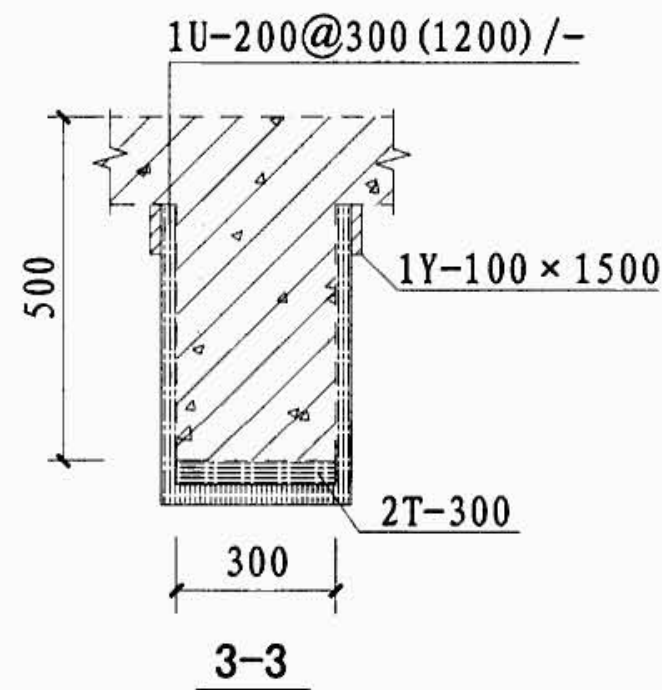
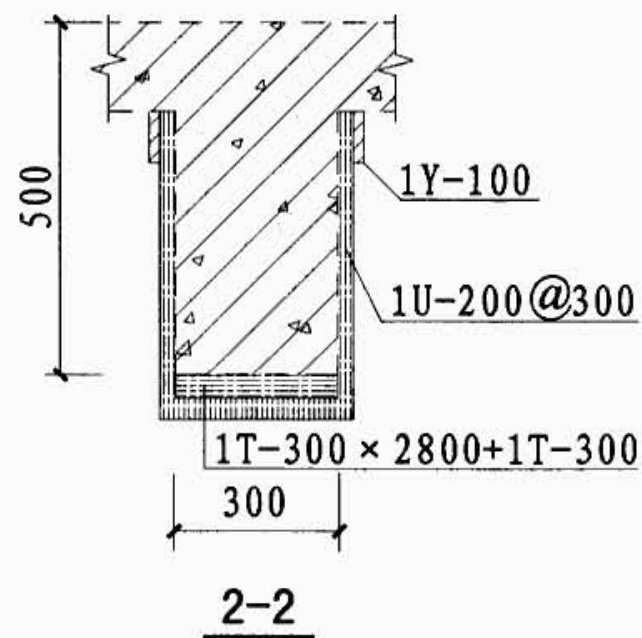
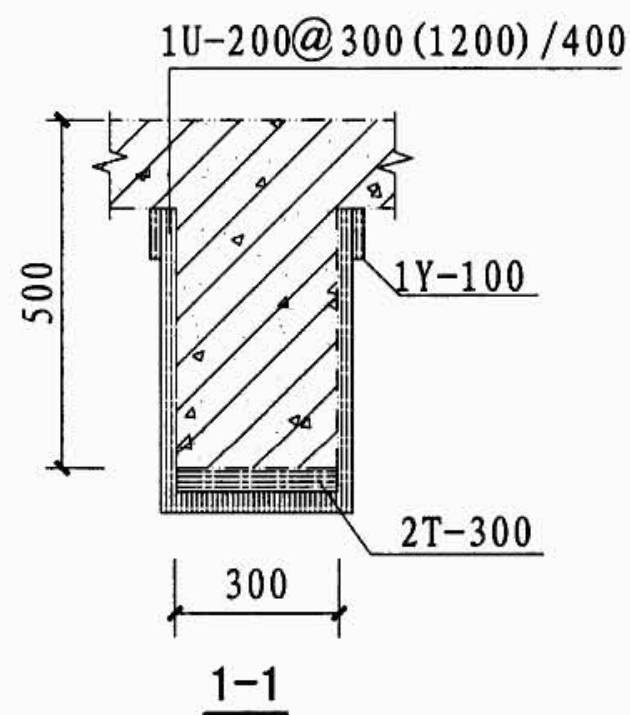
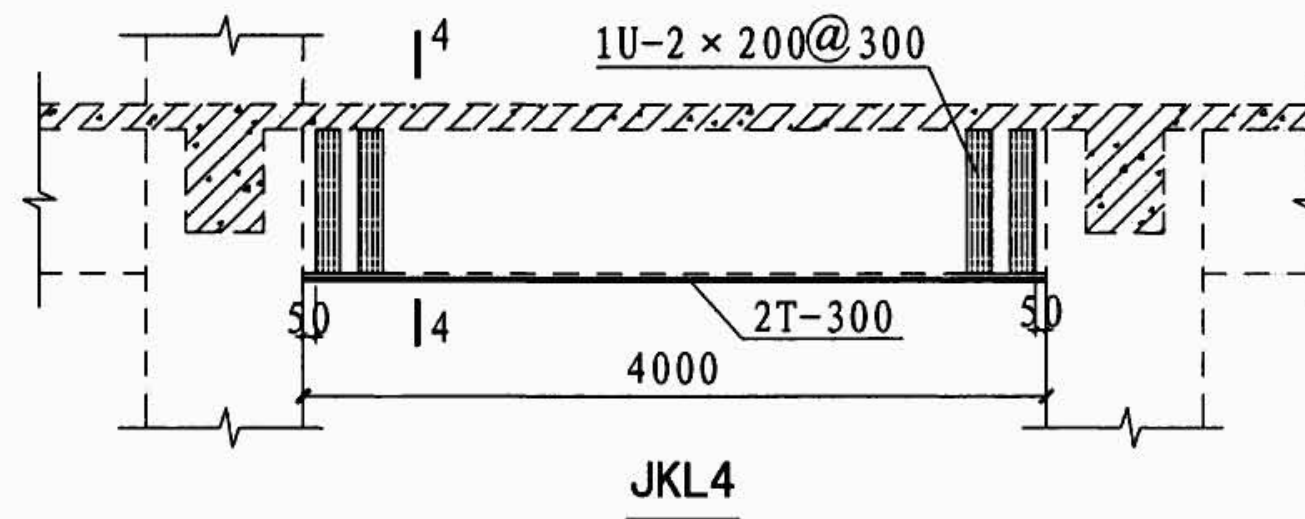
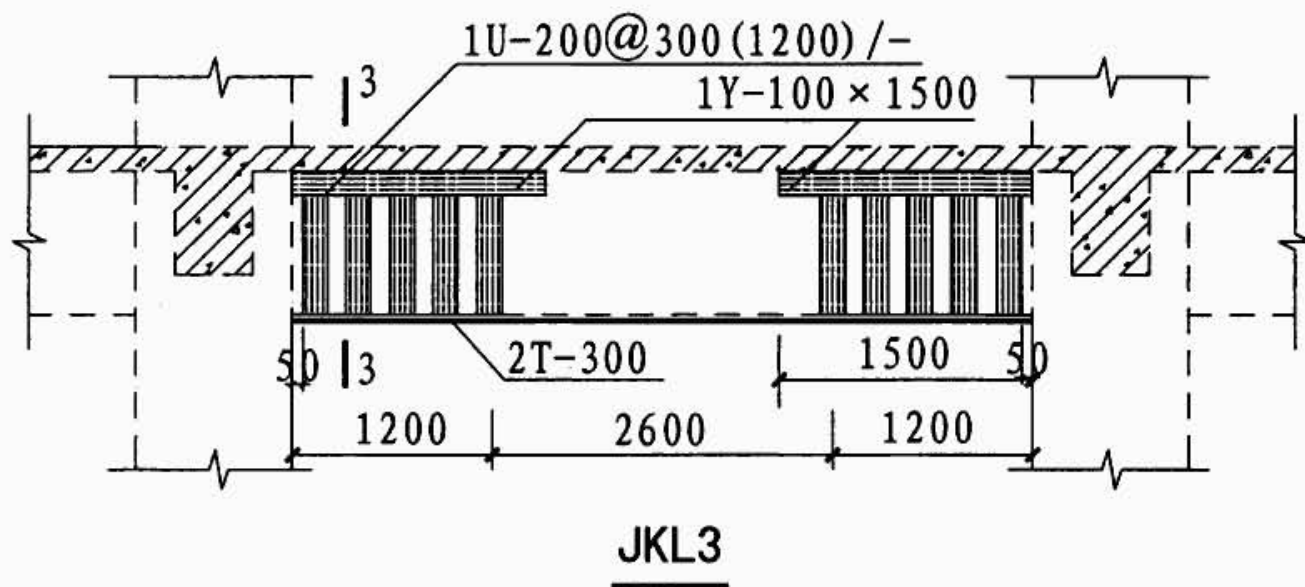


图 3.2.2 (b) 碳纤维加固梁底示意图



续图 3.2.2 (b) 碳纤维加固梁底示意图

碳纤维加固梁底示意图								图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	李杰	李杰	设计	王平山	页	18

表 3.2.2-2 碳纤维加固梁支座平面注写方法注写内容

注写内容	示例
碳纤维布层数、碳纤维布宽度、长度、压条宽度和长度	<p>例：2T-200，表示 2 层碳纤维布，宽度为 200，长度为 1500 直接在图中表示。</p> <p>例：1Y-100，表示 1 层压条，宽度为 100，居中布置，上下两侧 750 直接在图中表示</p>

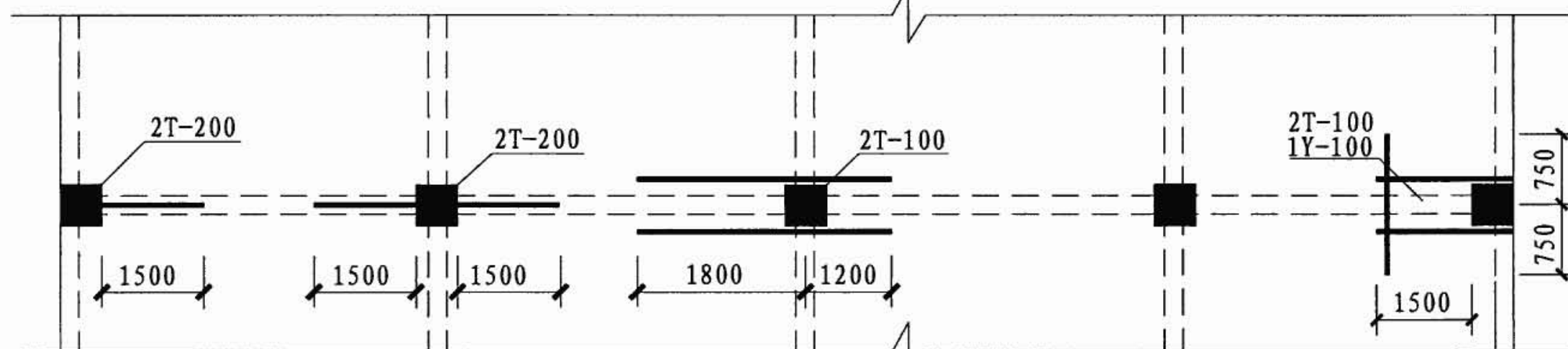


图 3.2.2 (c) 碳纤维加固梁支座平面注写方法示例

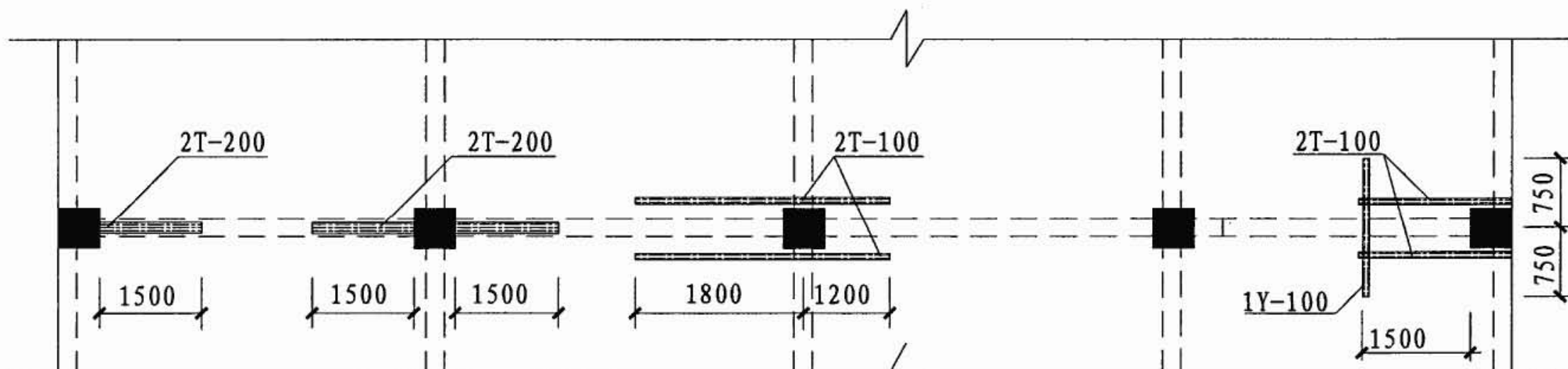
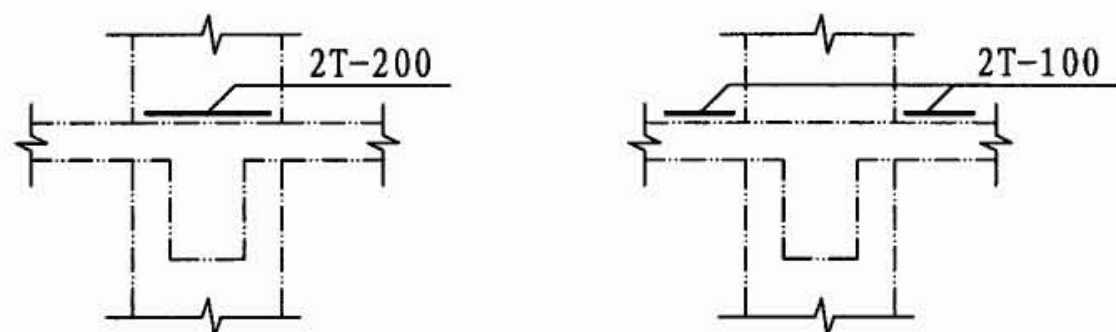


图 3.2.2 (d) 碳纤维加固梁支座示意图



碳纤维加固梁支座平面注写方法注写内容及示例								图集号	07SG111-1	
审核	李亚明	李亚明	校对	李杰	李杰	设计	王平山	王平山	页	19

3.2.3 粘钢加固梁施工图采用平面注写方法绘制时，可分别绘制梁底和梁支座加固施工图。

表 3.2.3-1 粘钢加固梁底平面注写方法注写内容

注写内容	示例
梁编号	例：JKL1，表示粘钢加固梁 1
原梁截面尺寸 $b \times h$	例：300×500，表示原梁截面宽度 300，高度 500
梁底钢板层数、宽度和厚度	例：1G-300×3，表示 1 层钢板，宽度为 300，厚度为 3
U 形箍层数、宽度、厚度、轴线间距及分布长度	例：1U-200×3@300(1200)/400，表示 1 层钢板 U 形箍，宽度为 200，厚度为 3，钢板 U 形箍轴线间距在加密区为 300，分布长度 1200，非加密区轴线间距为 400。 例：1U-200×3@300，表示 1 层钢板 U 形箍，宽度为 200，厚度为 3，钢板 U 形箍沿梁全长加固，轴线间距为 300。 例：1U-200×3@300/-，表示 1 层钢板 U 形箍，宽度为 200，厚度为 3，钢板 U 形箍轴线间距在加密区为 300，非加密区不进行加固。 例：1U-2×200×3@300，表示 1 层钢板 U 形箍，宽度为 200，厚度为 3，在梁两端各 2 个
压条尺寸	例：1Y-100×3，表示 1 层压条，钢板宽度为 100，厚度为 3，沿梁跨通长粘贴。 例：1Y-100×3/1500，表示 1 层压条，钢板宽度为 100，厚度为 3，长度为 1500，梁两端每侧各粘贴一条
备注	1. 当仅进行斜截面抗剪加固时，梁底粘钢可缺省，U 形箍和压条的表示方法同上。 2. 第一肢 U 形箍离柱边净距不大于 50

梁底加固施工图中，应注写的内容包括：梁编号、原梁截面尺寸、钢板层数、厚度、宽度、U 形箍厚度、宽度、轴线间距、压条尺寸、锚栓直径和间距，并用粗虚线表示梁底粘钢，见表 3.2.3-1 和图 3.2.3(a)、图 3.2.3(b)。

梁支座加固施工图中，应注写的内容包括：钢板层数、厚度、宽度、长度、压条宽度、厚度和长度，并粗实线表示梁支座顶部粘钢，见表 3.2.3-2 和图 3.2.3(c)、图 3.2.3(d)。

表 3.2.3-2 粘钢加固梁支座平面注写方法注写内容

注写内容	示例
钢板层数、厚度、宽度、长度、压条宽度、厚度和长度	例：1G-200×3，表示 1 层钢板，宽度为 200，厚度为 3，长度 1500 直接在图中表示。 例：1G-100×3，表示 1 层钢板，宽度为 100，厚度为 3，长度为右侧 1800，左侧 1200，在图中直接表示，两条分别粘贴在梁两侧的板面。 例：1Y-100×3，表示 1 层压条，钢板宽度为 100，厚度为 3，居中布置，上下两侧 750 直接在图中表示

粘钢加固梁底及支座平面注写方法注写内容								图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	李杰	李杰	设计	王平山	王平山	页 20

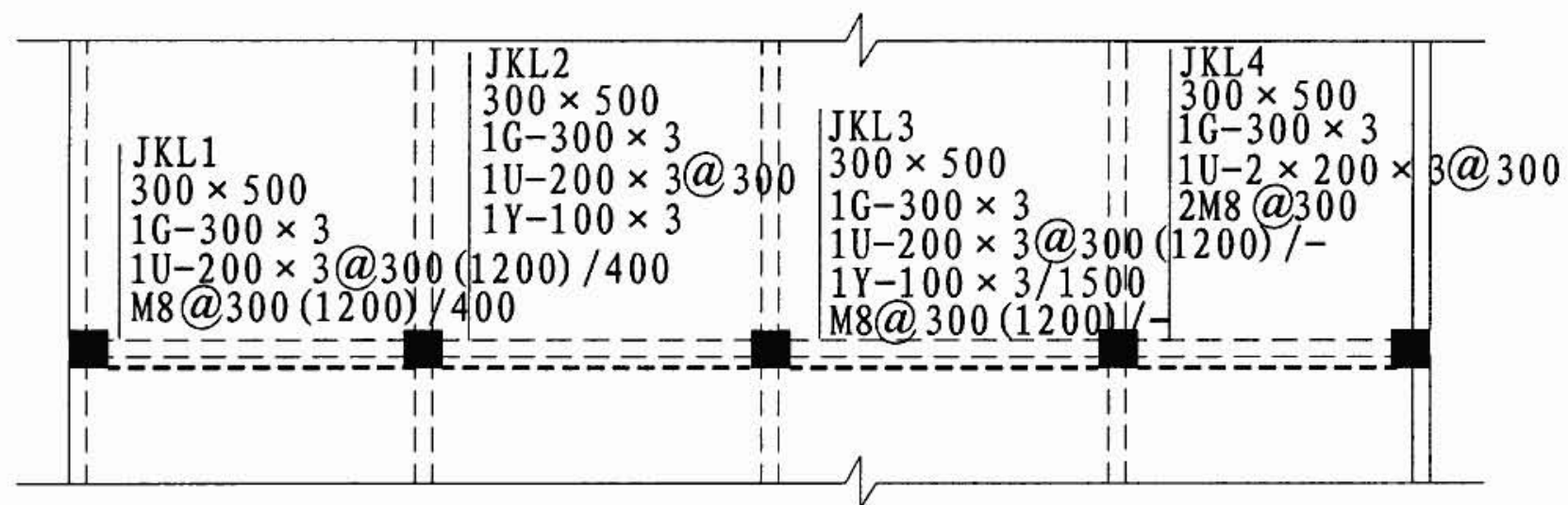


图 3.2.3 (a) 粘钢加固梁底平面注写方法示例

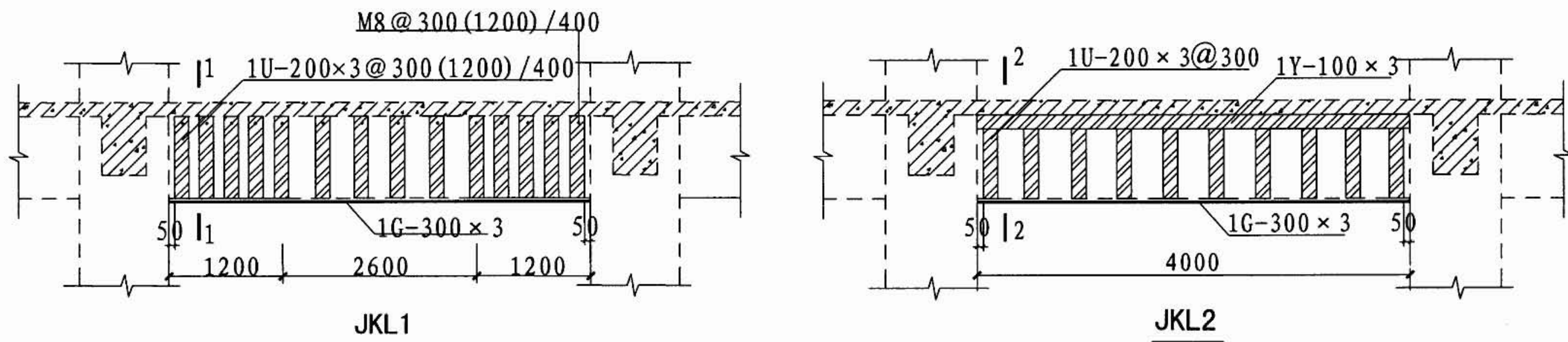


图 3.2.3 (b) 粘钢加固梁底截面示意图

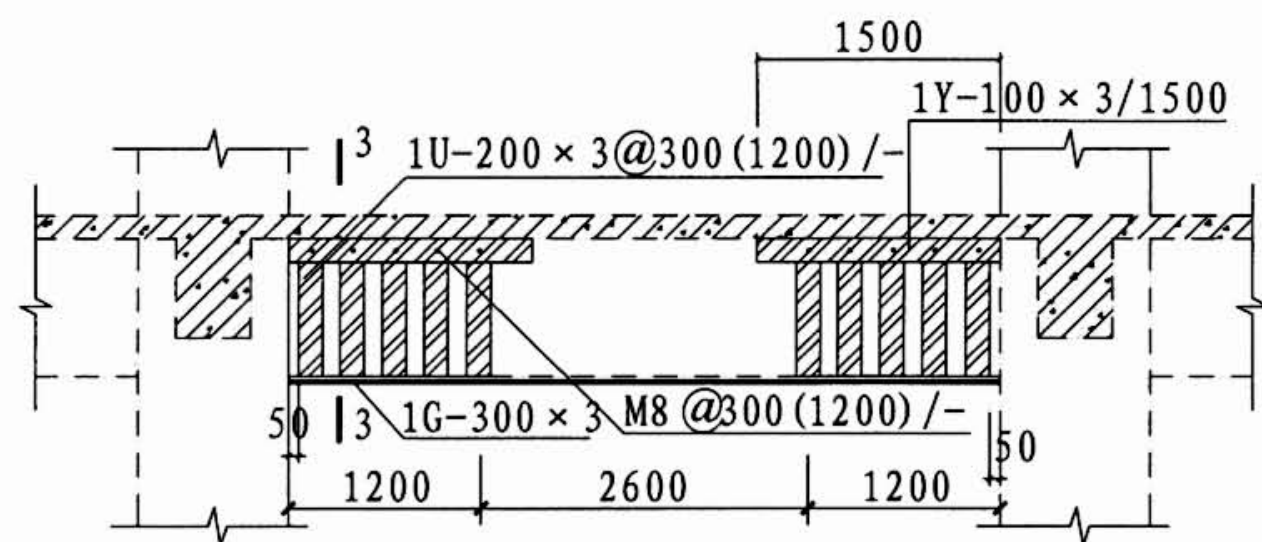
注：剖面 1-1、2-2 见本图集第 22 页。

粘钢加固梁底平面注写方法示例及截面示意图

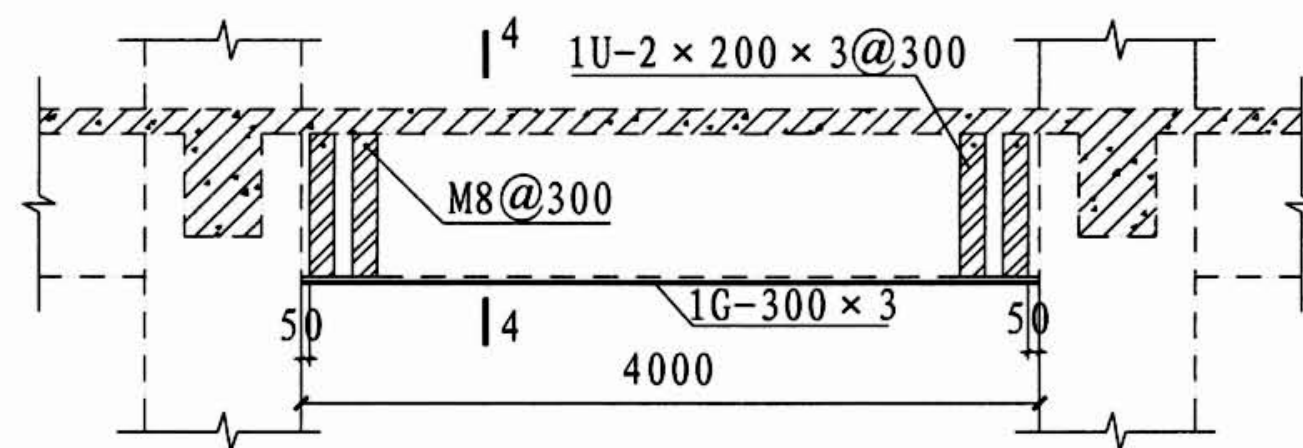
图集号 07SG111-1

审核 李亚明 李杰 校对 李杰 李杰 设计 王平山 王平山

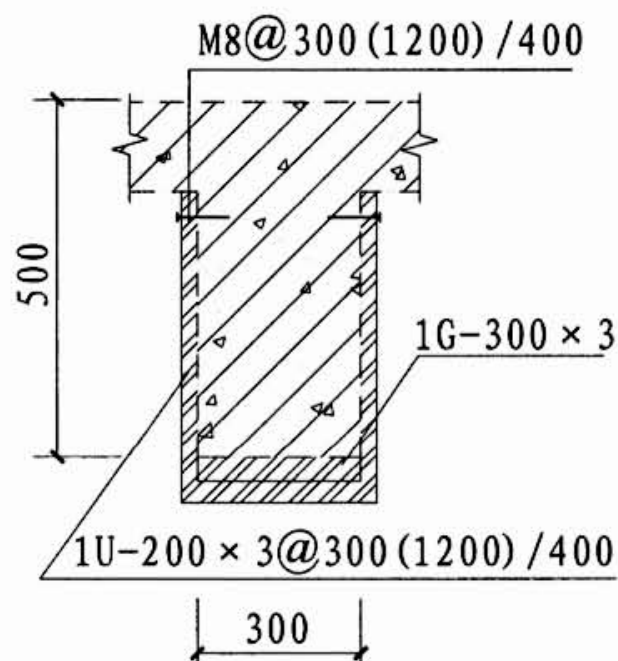
页 21



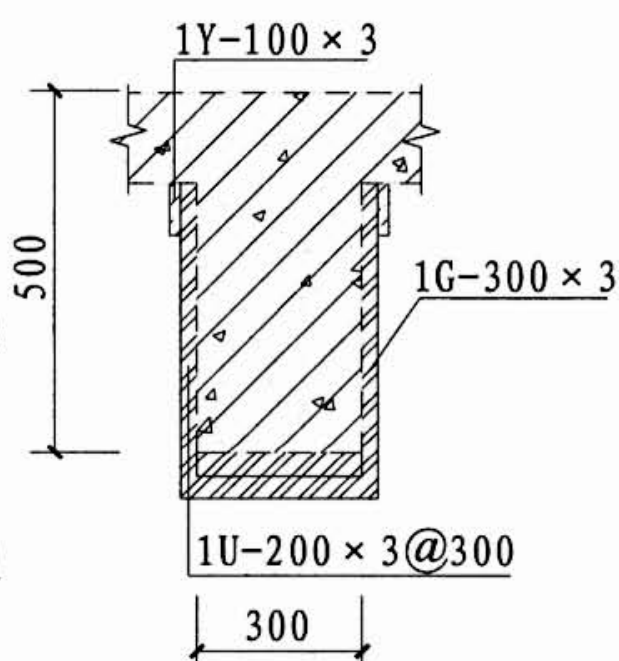
JKL3



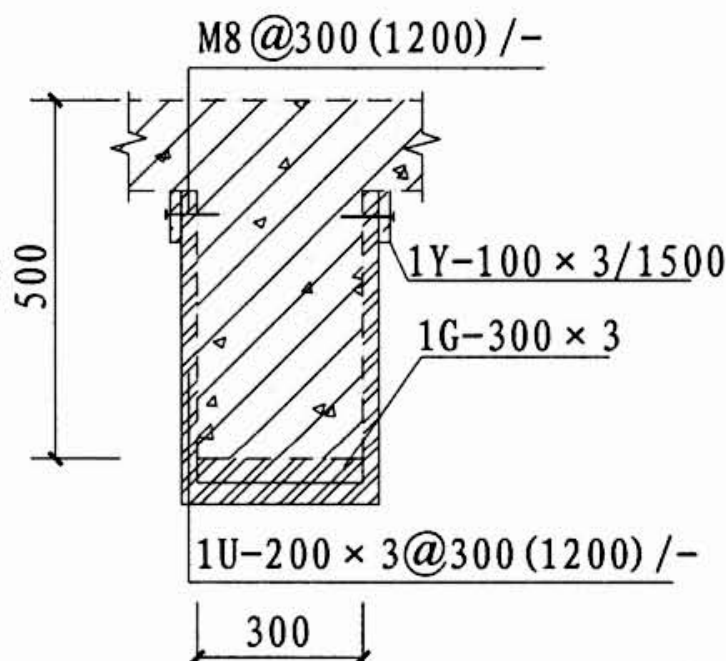
JKL4



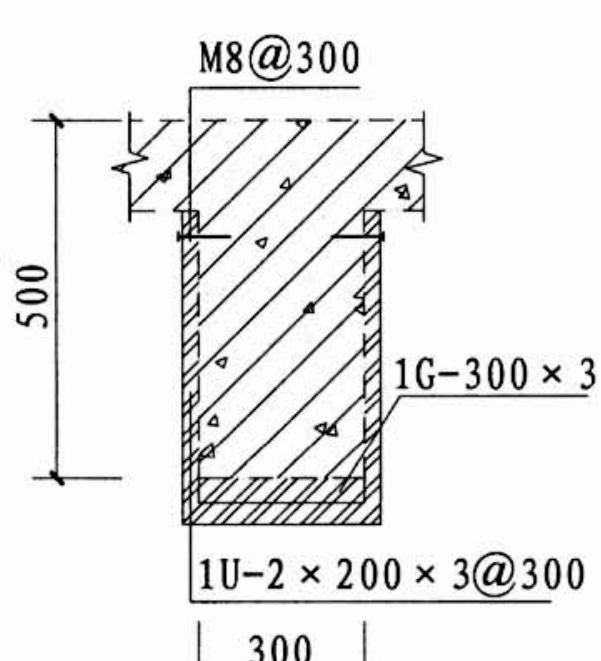
1-1



2-2



3-3



4-4

续图 3.2.3 (b) 粘钢加固梁底截面示意图

粘钢加固梁底截面示意图								图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	李杰	李杰	设计	王平山	页	22

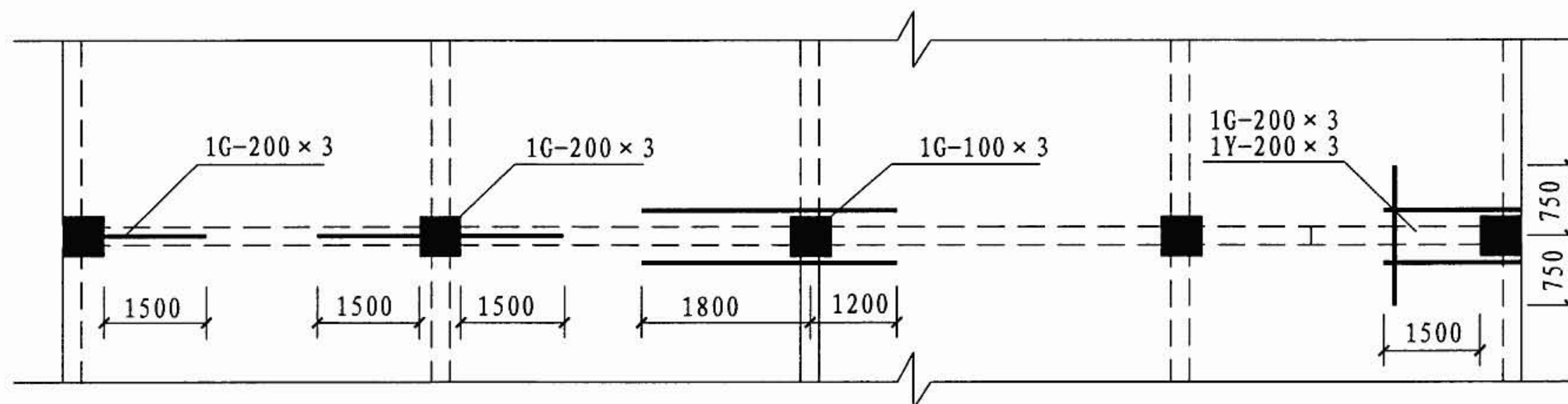


图 3.2.3 (c) 粘钢加固梁支座平面注写方法示例

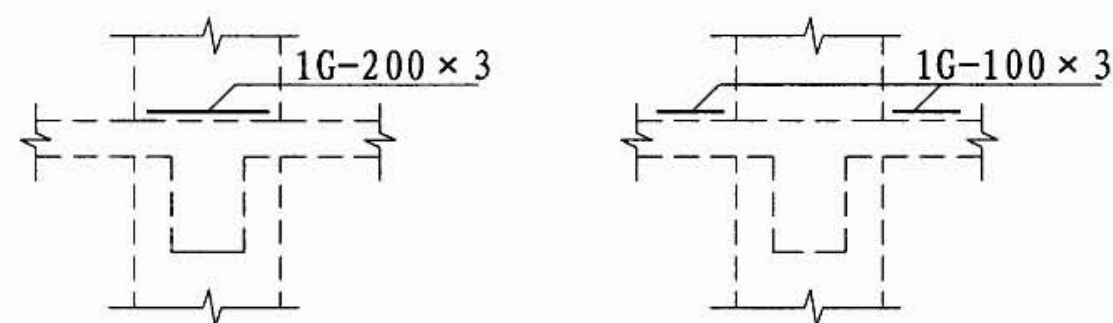
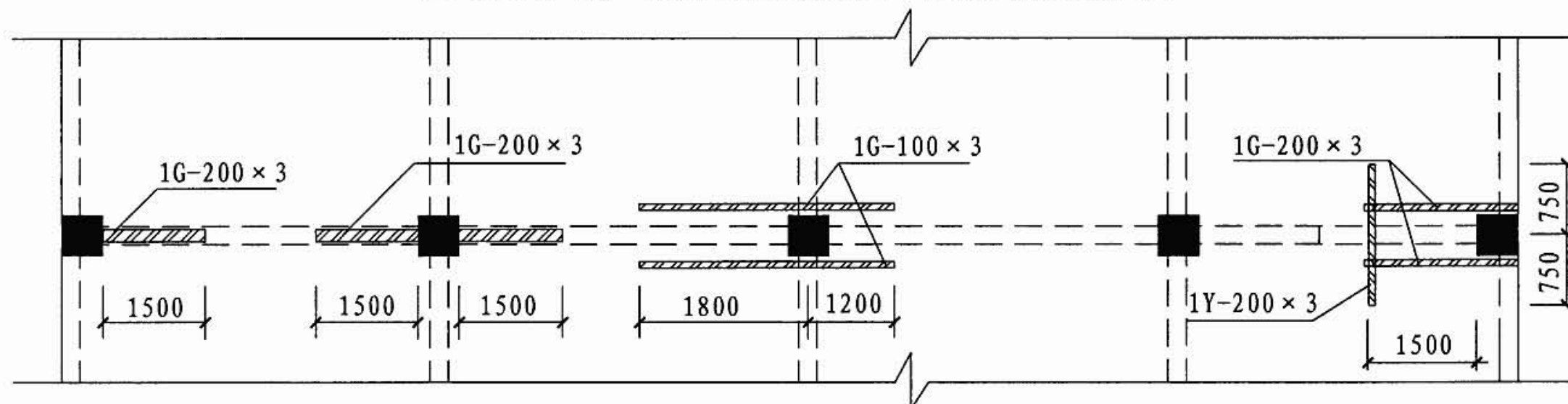


图 3.2.3 (d) 粘钢加固梁支座截面示意图

粘钢加固梁支座平面注写方法示例

图集号 07SG111-1

审核 李亚明 李杰 校对 李杰 李杰 设计 王平山 王平山

页 23

3.2.4 加大截面加固梁施工图采用平面注写方法绘制时，需注写的内容包括：梁编号、原梁截面尺寸、截面增加的厚度、新增纵筋和新增箍筋，见表 3.2.4 和图 3.2.4 (a)、图 3.2.4 (b)。

表 3.2.4 加大截面加固梁平面注写方法注写内容

注写内容	示例
原梁截面尺寸 $b \times h$ 和截面增加的厚度 ($b_1/b_2-h_1/h_2$)	例：250×400 (0/0-0/150)，表示原梁截面宽度 250，高度 400，左、右侧和上面均不加厚，下面加厚 150，即单侧加大截面高度。 例：250×400 (50/0-0/100)，表示原梁截面宽度 250，高度 400，左侧加厚 50，右侧和上面不加厚，下面加厚 100，即双面扩大截面。 例：250×400 (50/50-0/100)，表示原梁截面宽度 250，高度 400，左侧加厚 50，右侧加厚 50，上面不加厚，下面加厚 100，即三面扩大截面
新增纵筋	例：3 Φ 20，表示纵筋为 HRB335 钢，梁的下部配置 3 根钢筋，直径为 20。 例：4 Φ 20，表示纵筋为 HRB335 钢，梁的下部配置 4 根钢筋，直径为 20；梁的侧面不配置钢筋
新增箍筋	见图 3.2.4 (a)、图 3.2.4 (b)。 例： Φ 10@150(1200)/300，表示箍筋为 HPB235 钢，直径 10，加密区间距 150，分布长度为 1200，中间非加密区间距为 300。 例： Φ 10@200，表示箍筋为 HPB235 钢，直径 10，沿梁全跨间距 200 均匀分布
备注	第一肢箍筋离柱边净距不大于 50

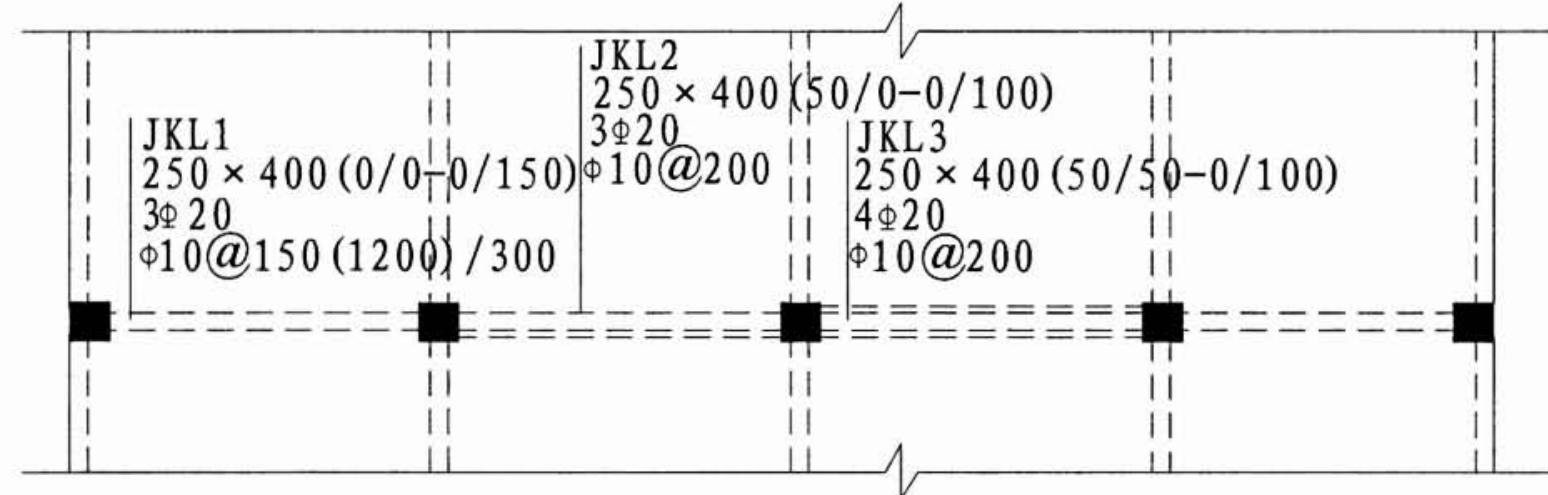


图 3.2.4 (a) 加大截面加固梁平面注写方法示例

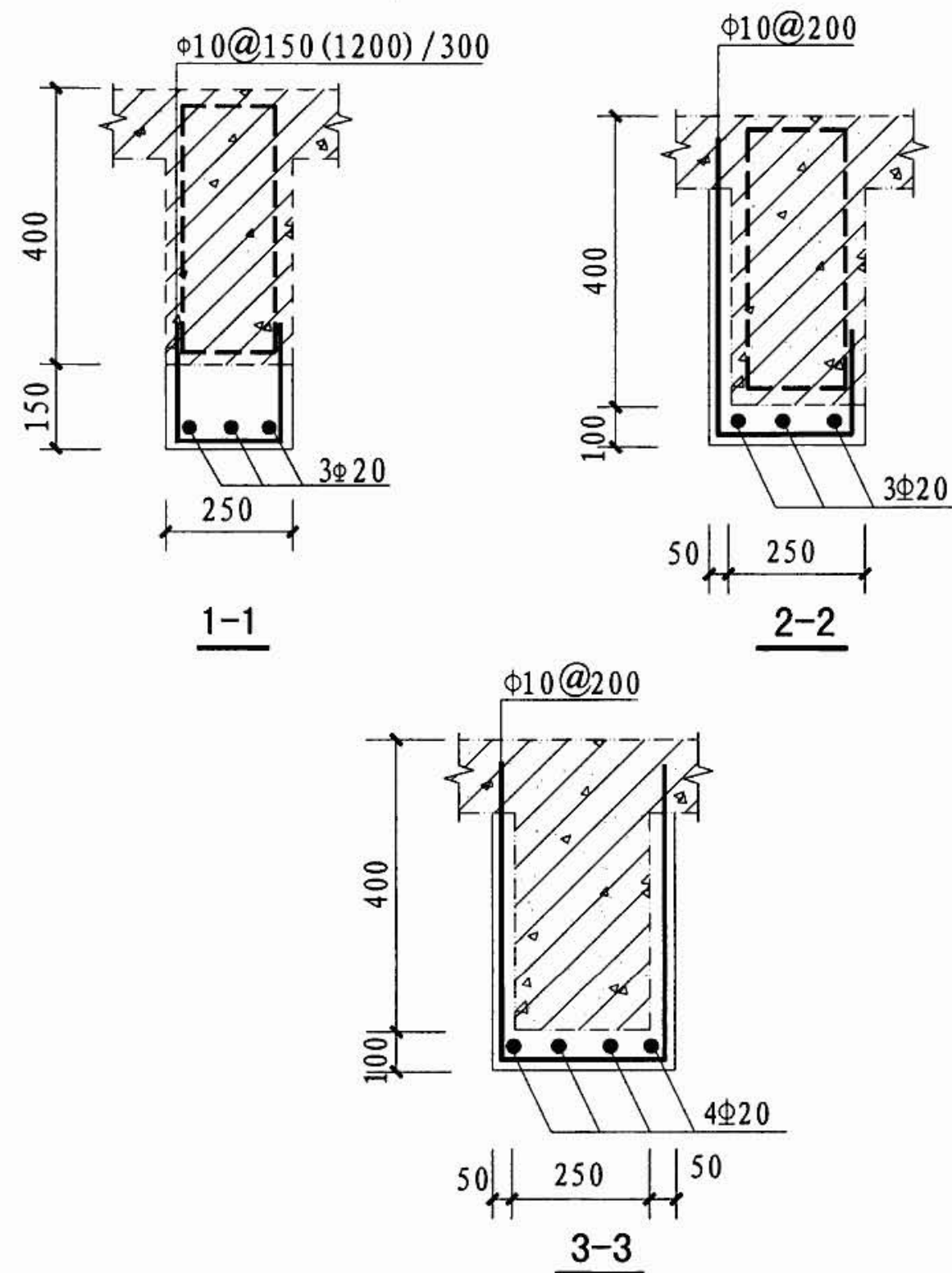
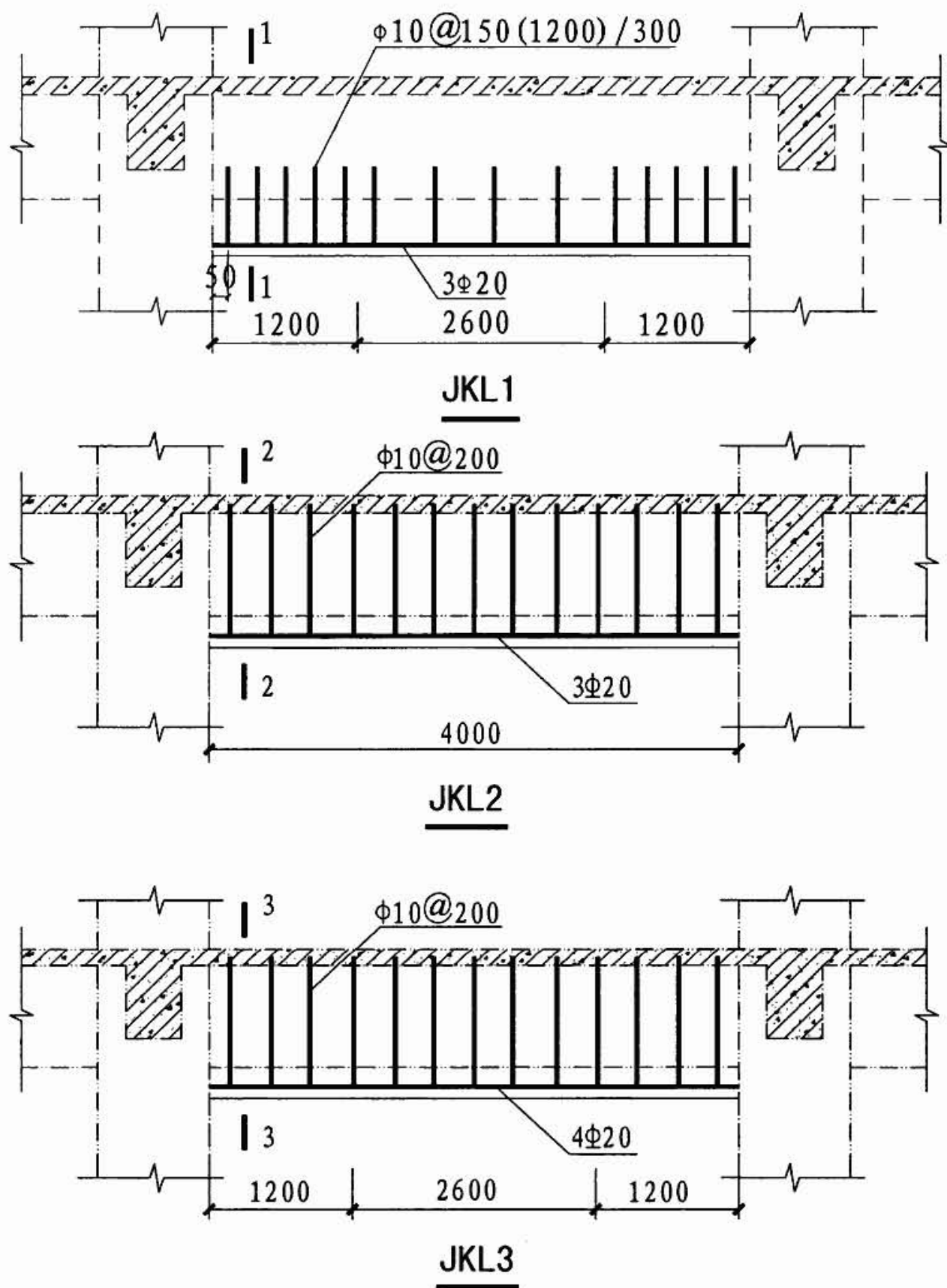


图 3.2.4 (b) 加大截面加固梁截面示意图

加大截面加固梁截面示意图								图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	李杰	李杰	设计	王平山	页	25

3.2.5 外包钢加固梁施工图采用平面注写方法绘制时，需注写的内容包括：梁编号、原梁截面尺寸、角钢型号、条形钢板宽度、厚度、U 型箍宽度、厚度和轴线间距，并用粗虚线表示梁底外包钢，见表 3.2.5 和图 3.2.5 (a)、图 3.2.5 (b)。

表 3.2.5 外包钢加固梁平面注写方法注写内容

注写内容	示例
原梁截面尺寸 $b \times h$	例：300×500，表示原梁截面宽度 300，高度 500
外包角钢尺寸	例：2L75×6（标注在梁上），表示采用等边角钢 75×6，在梁支座顶部面两隅包角钢。 例：2L75×6（标注在梁下），表示采用等边角钢 75×6，在梁底面两隅包角钢。 例：2L100×75×6（标注在梁下），表示采用不等边角钢 100×75×6。其中长边 100 沿梁宽 b 方向，短边 75 沿梁高 h 方向，仅在梁底面两隅包角钢
梁顶条形钢板	例：1G-150×6/350@300（标注在梁上），表示 1 层条形钢板，宽度为 150，厚度为 6，长度 350，间距 300，在梁顶连接。
U 形箍或锚杆	见图 3.2.5 (a)、图 3.2.5 (b)。 例：1U-100×4@300 (1200) /400，表示 1 层 U 形箍板宽度为 100，厚度为 4，加密区轴线间距为 300，分布长度为 1200，非加密区轴线间距为 400。 例：1U-50×4@300，表示 1 层 U 形箍板宽度为 50，厚度为 4，轴线间距沿梁跨均为 300。 例：M10@150 (1200) /300，表示锚杆直径为 10，加密区轴线间距为 150，分布长度为 1200，非加密区轴线间距为 300。 例：B70×8/250@300 (1200) /400，表示锚板宽度为 70，厚度为 8，长度为 250，加密区轴线间距为 300，分布长度为 1200，非加密区轴线间距为 400

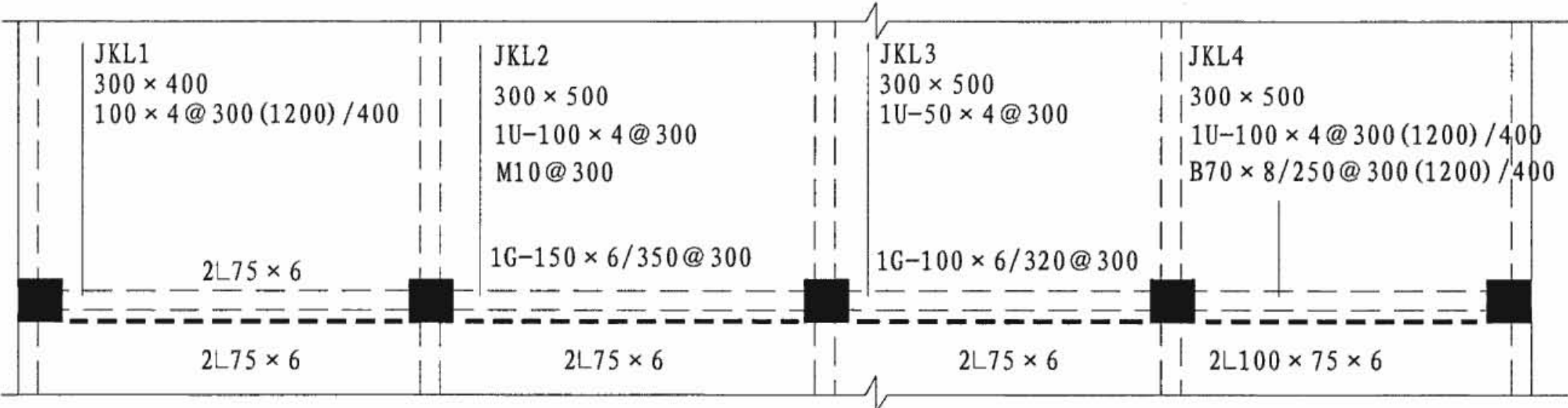


图 3.2.5 (a) 平面注写方法示例

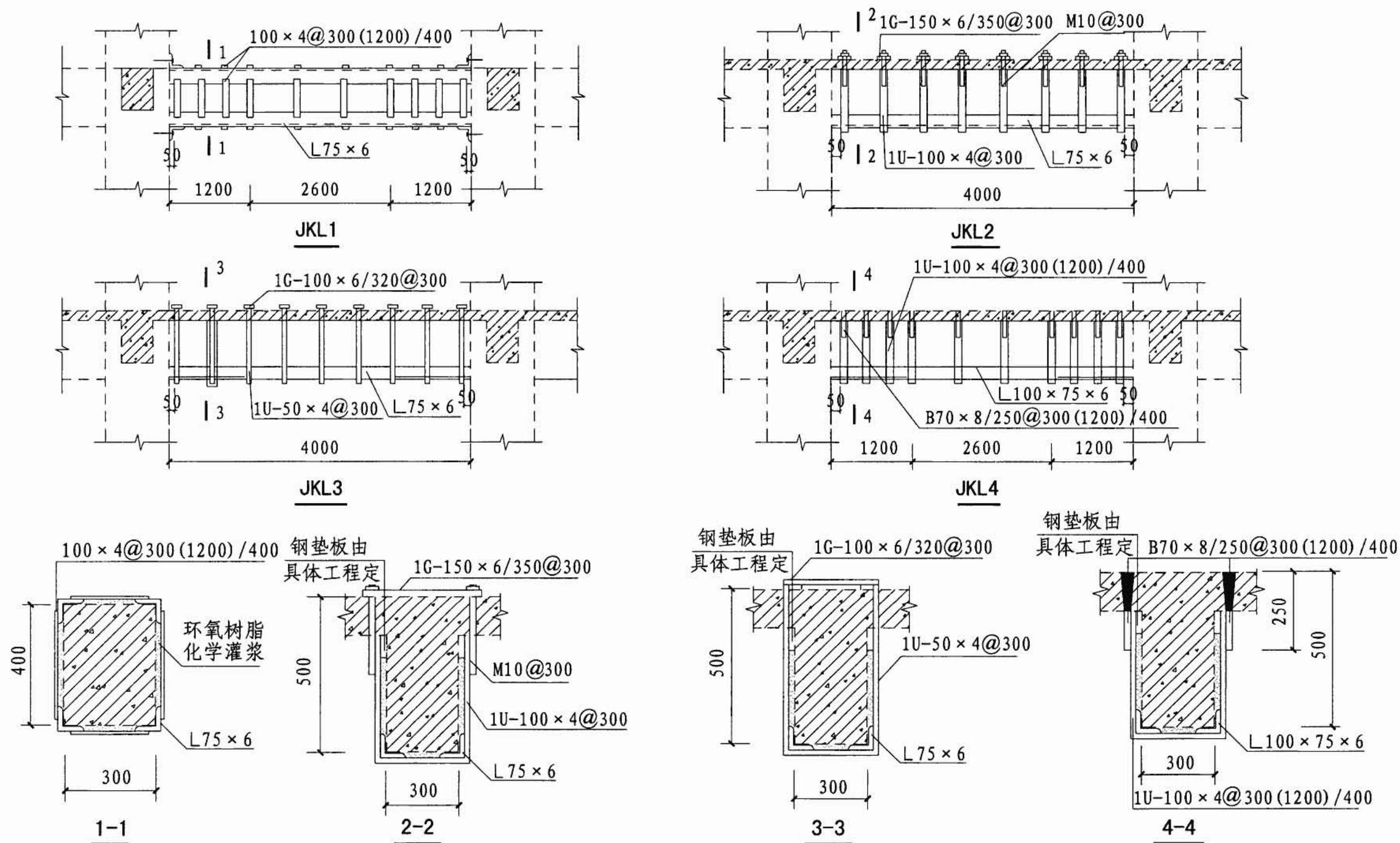


图 3.2.5 (b) 截面示意图

外包钢加固梁截面示意图

图集号 07SG111-1

审核 李亚明 李杰 校对 李杰 李杰 设计 王平山 王平山 页 27

3.3 截面注写方法

- 3.3.1 截面注写方法，系根据加固方法在分标准层绘制的梁平面布置图上，对不同编号的梁用剖面号引出截面详图，加固范围在平面图上用带圆圈的实线表示。
- 3.3.2 截面注写方法既可以单独使用，也可与平面注写方法结合使用。
- 3.3.3 采用截面注写方法表达的梁平面施工图示例如图 3.3.3 所示。

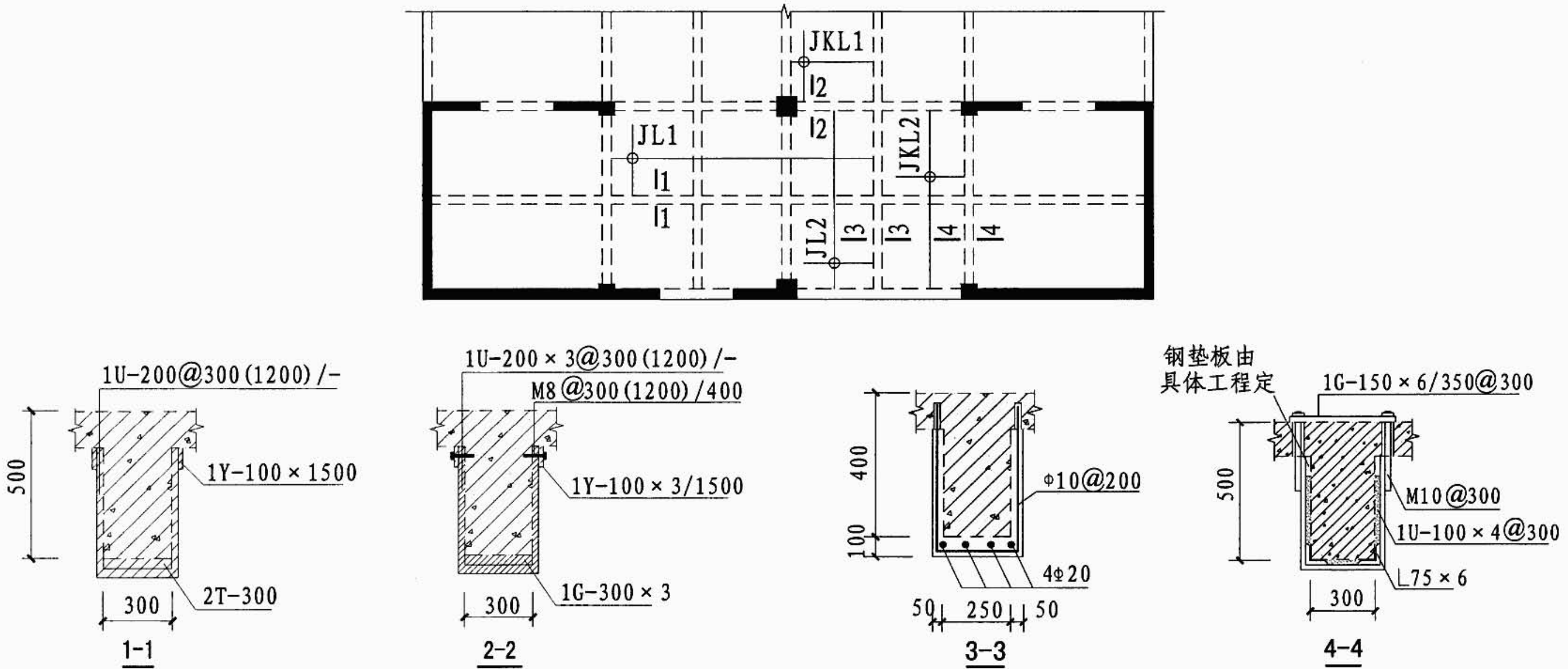


图 3.3.3 梁截面注写方法示例

梁加固截面注写方法及示例								图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	李杰	李杰	设计	王平山	页	28

4 板加固施工图的表示方法

4.1 板加固施工图的表示方法

- 4.1.1 板加固施工图表示方法采用平面注写方法。
- 4.1.2 板平面布置图，应分别按加固板的不同结构层(或标准层)，将全部板和其他相关联的柱、墙、梁一起，采用适当比例绘制。
- 4.1.3 在板加固施工图中，尚应注明各结构层的板面标高。
- 4.1.4 本图集给出了碳纤维加固板、粘钢加固板、加大截面加固板、粘钢加固楼板洞口、碳纤维加固楼板洞口的表示方法。

4.2 平面注写方法

- 4.2.1 平面注写方法，系根据加固方法在分标准层绘制的板平面布置图上，对不同的加固板分别注写板编号、原板厚和加固材料及具体数值的方法来表述板加固施工图。
- 4.2.2 碳纤维加固板施工图采用平面注写方法绘制时，可分别绘制板底和板支座加固施工图。板底加固施工图中，应注写的内容包括：板编号、原板厚度、碳纤维布粘贴方向、层数、宽度、轴线间距、压条层数、宽度和粘贴方向，并用粗虚线表示板底碳纤维，见表 4.2.2-1 和图 4.2.2 (a) 至图 4.2.2 (d)。

表 4.2.2-1 碳纤维加固板底平面注写方法注写内容

注写内容	示例
板编号	例：JB1，表示碳纤维加固板 1
原板厚度 h	例：100，表示原板厚 $h=100$
对现浇板注写碳纤维粘贴方向、层数、宽度和轴线间距；对预制板注写碳纤维层数、宽度和端部距离	<p>例：2T-100@300，表示 2 层碳纤维布，宽度为 100，轴线间距为 300，沿水平方向单向粘贴。</p> <p>例：2T-100@300，表示 2 层碳纤维布，宽度为 100，轴线间距为 300，沿竖向方向粘贴。</p> <p>例：1T-100/50，表示 1 层碳纤维，宽度为 100，距板侧为 50。</p> <p>例：1T-200，表示 1 层碳纤维，宽度为 200，居中粘贴</p>
压条层数、宽度和粘贴方向	例：1Y-100 (P)，表示 1 层碳纤维布压条，宽度为 100，沿水平方向粘贴
注：碳纤维与板边缘净距不小于 50	

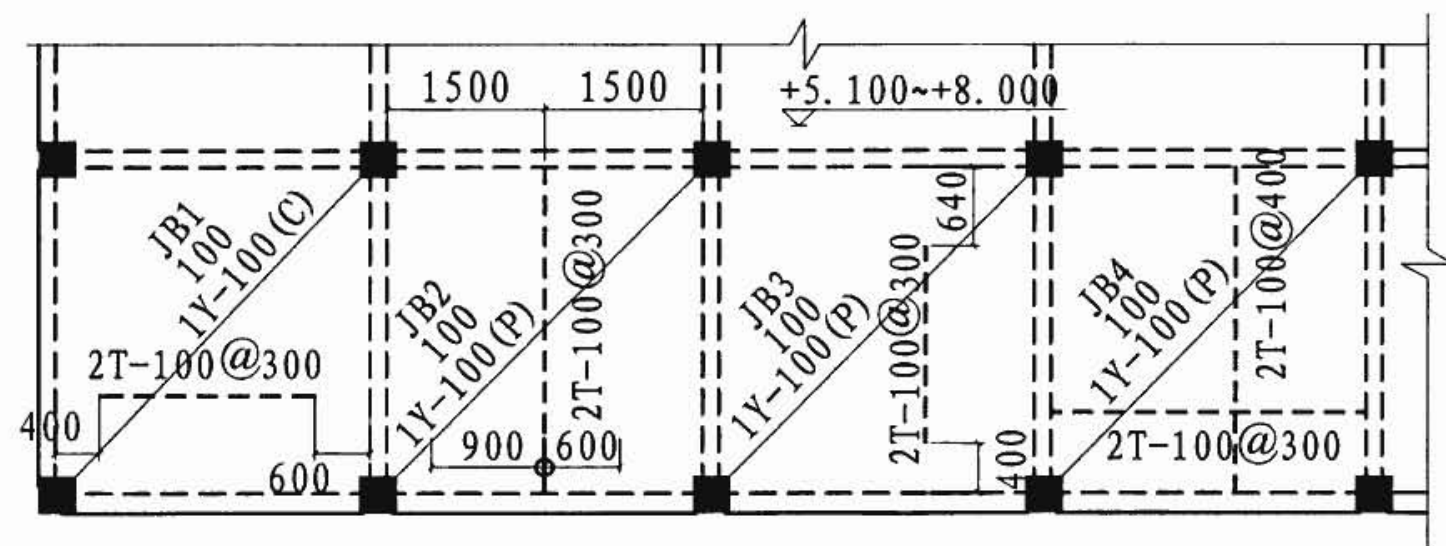
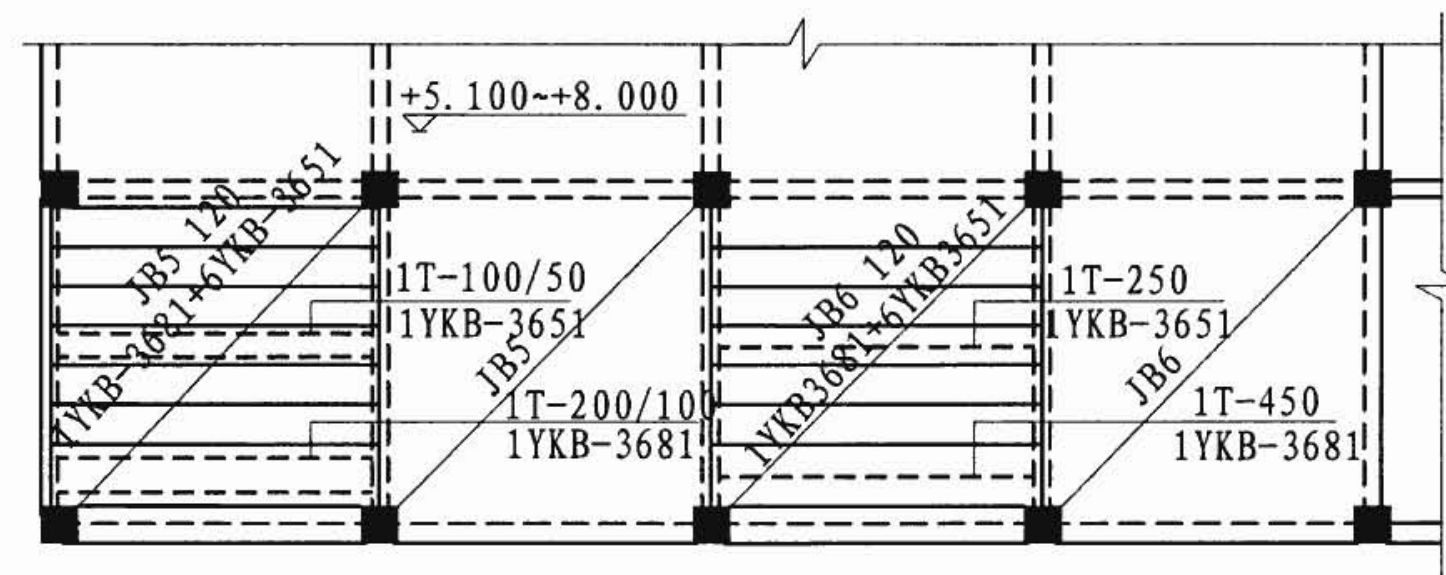


图4.2.3 (a) 碳纤维加固板底平面注写方法示例



4.2.2 (c) 碳纤维加固板底 (预制板) 平面注写方法示例

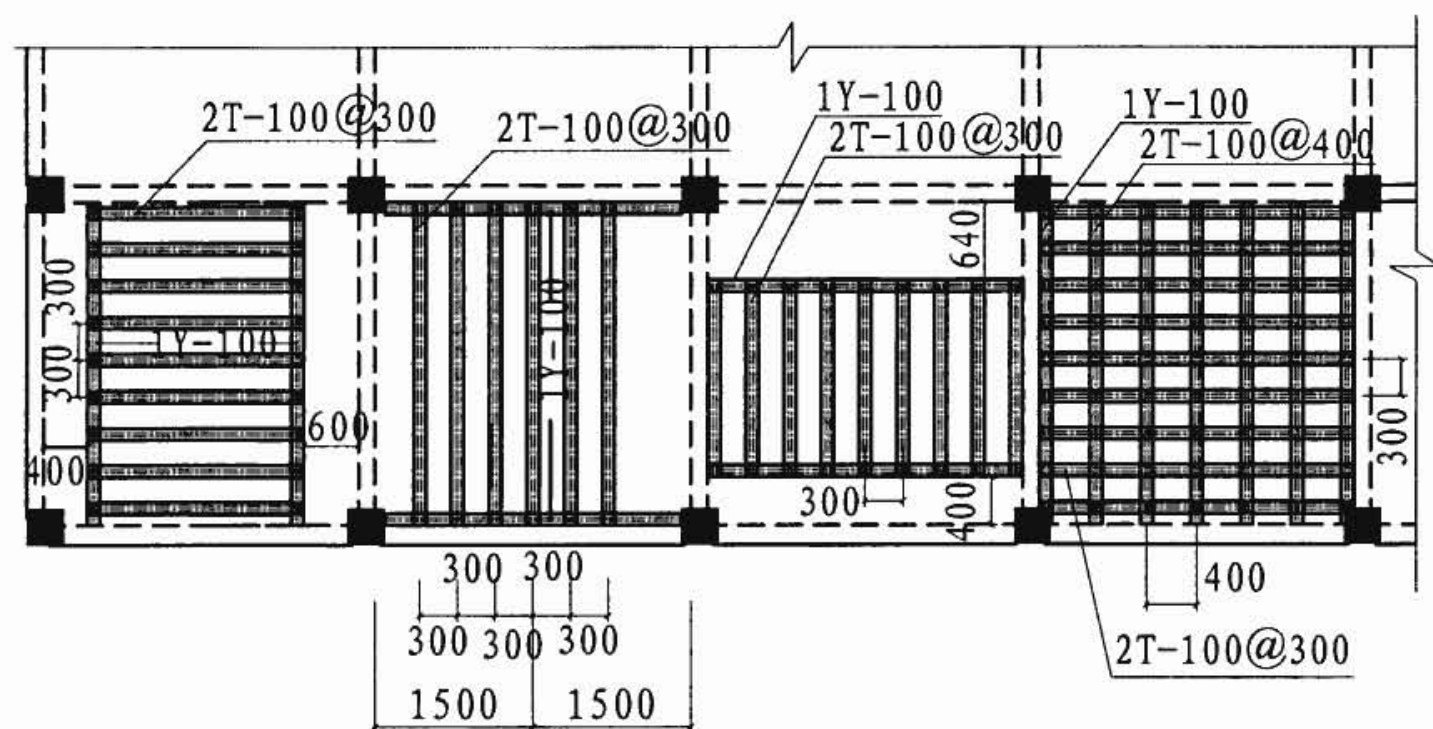
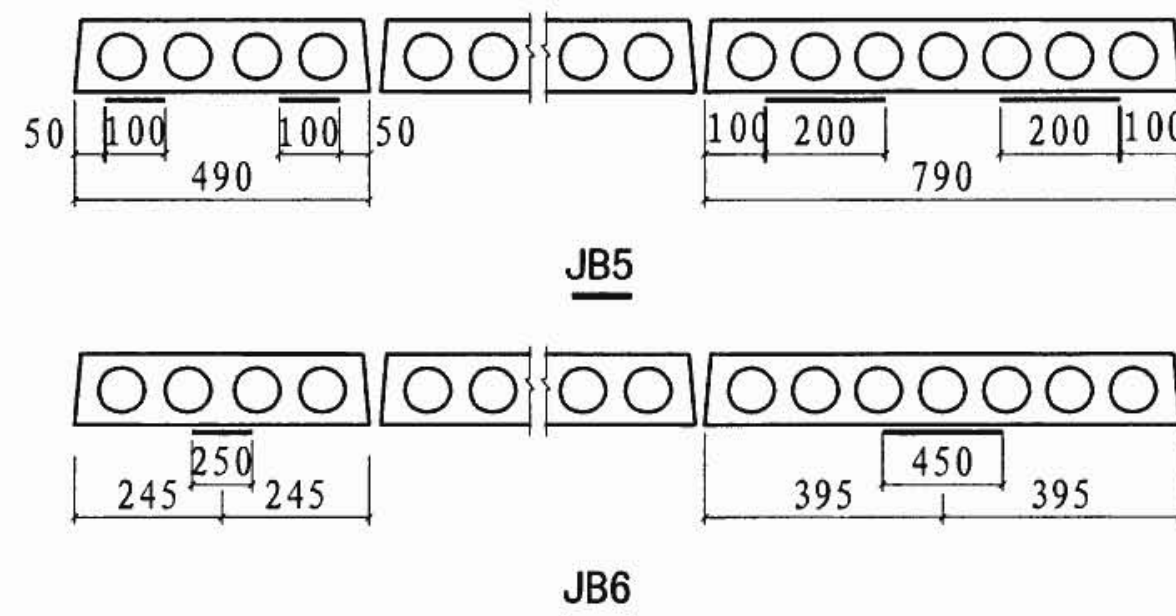


图4.2.3 (b) 碳纤维加固板底平面注写方法示意图



4.2.2 (d) 碳纤维加固板底 (预制板) 截面示意图

碳纤维加固板底平面注写方法示例、平面示意图及截面示意图								图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	李杰	李杰	设计	邱枕戈	页	30

板支座加固施工图中,应注写的内容包括:碳纤维布层数、宽度、长度和轴线间距,并用粗实线表示板顶碳纤维,见表 4.2.2-2 和图 4.2.2 (e)、图 4.2.2 (f)。

表 4.2.2-2 碳纤维加固板支座平面注写方法注写内容

注写内容	示例
碳纤维布层数、宽度、长度和轴线间距	例:2T-100@300,表示 2 层碳纤维布,宽度为 100,轴线间距为 300,长度为左右两侧各 1500,在图中直接表示

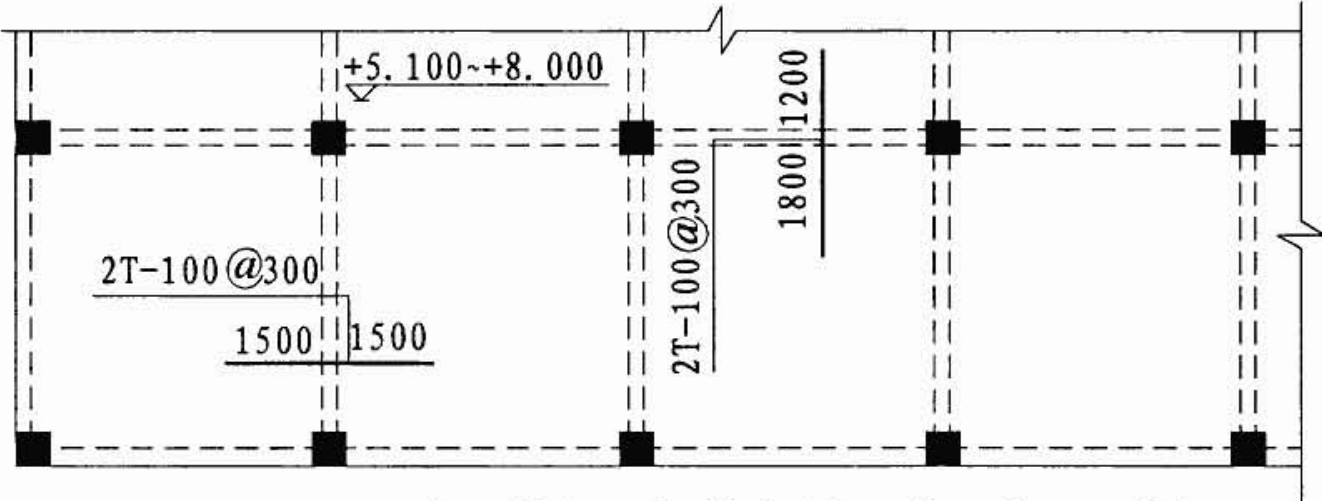


图 4.2.2 (e) 碳纤维加固板支座平面注写方法示例

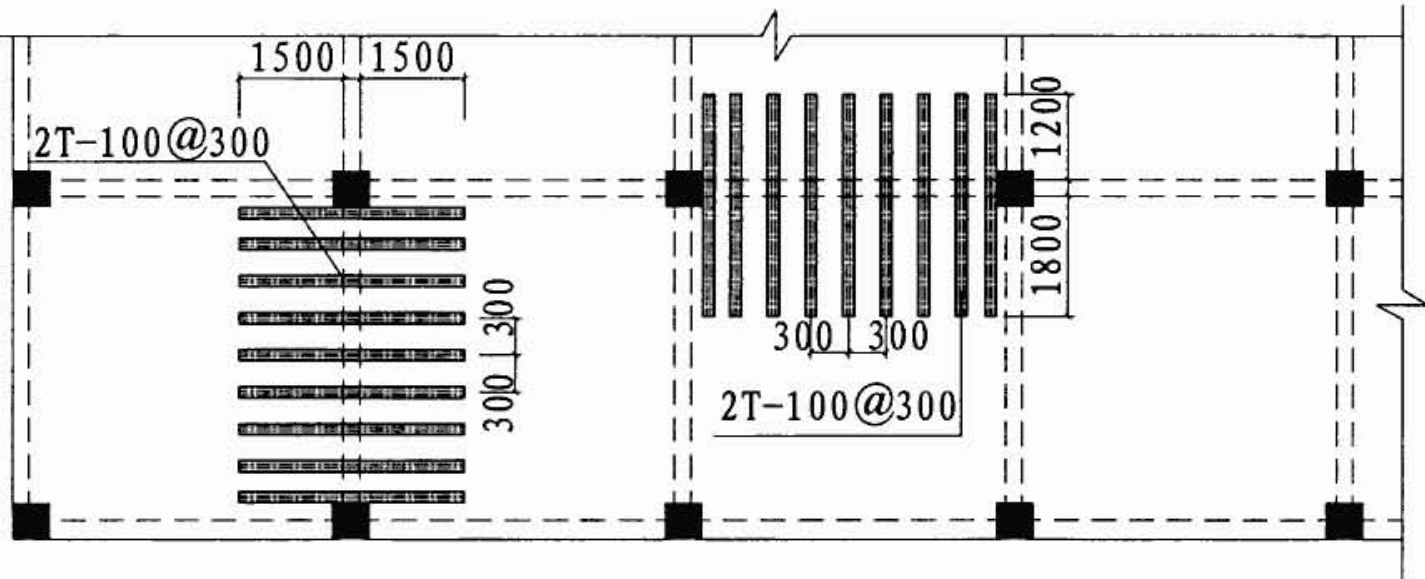


图 4.2.2 (f) 碳纤维加固板支座平面注写方法示意图

4.2.3 粘钢加固板施工图采用平面注写方法绘制时,可分别绘制板底和板支座加固施工图。板底加固施工图中,应注写的内容包括:板编号、原板厚度、钢板粘贴方向、层数、宽度、厚度、轴线间距、压条层数、厚度、宽度和粘贴方向,并用粗虚线表示板底粘钢,见表 4.2.3-1 和图 4.2.3(a)、图 4.2.3(b)。




板支座加固施工图中,应注写的内容包括:钢板层数、宽度、厚度、长度和轴线间距,并用粗实线表示板顶粘钢,见表 4.2.3-2 和图 4.2.3 (c)、图 4.2.3 (d)。

表 4.2.3-1 粘钢加固板底平面注写方法注写内容

注写内容	示例
钢板粘贴方向、层数、厚度、宽度和轴线间距	见图 4.2.3 (a)、图 4.2.3 (b)。 例:1G-100×3@300,表示 1 层钢板,宽度为 100,厚度为 3,轴线间距为 300,沿水平方向单向粘贴
压条层数、厚度、宽度和粘贴方向	见图 4.2.3 (a)、图 4.2.3 (b)。 例:1Y-100×3 (P),表示 1 层压条,钢板宽度为 100,厚度为 3,沿水平方向粘贴

表 4.2.3-2 粘钢加固板支座平面注写方法注写内容

注写内容	示例
钢板层数、宽度、厚度、长度和轴线间距	例:1G-100×3@300,表示 1 层钢板,宽度为 100,厚度为 3,轴线间距为 300,长度左右两侧各 1500,直接在图中表示

碳纤维加固板支座平面注写方法注写内容及示例、 粘钢加固板底及支座平面注写方法注写内容								图集号	07SG111-1	
审核	李亚明		校对	李杰		设计	邱枕戈		页	31

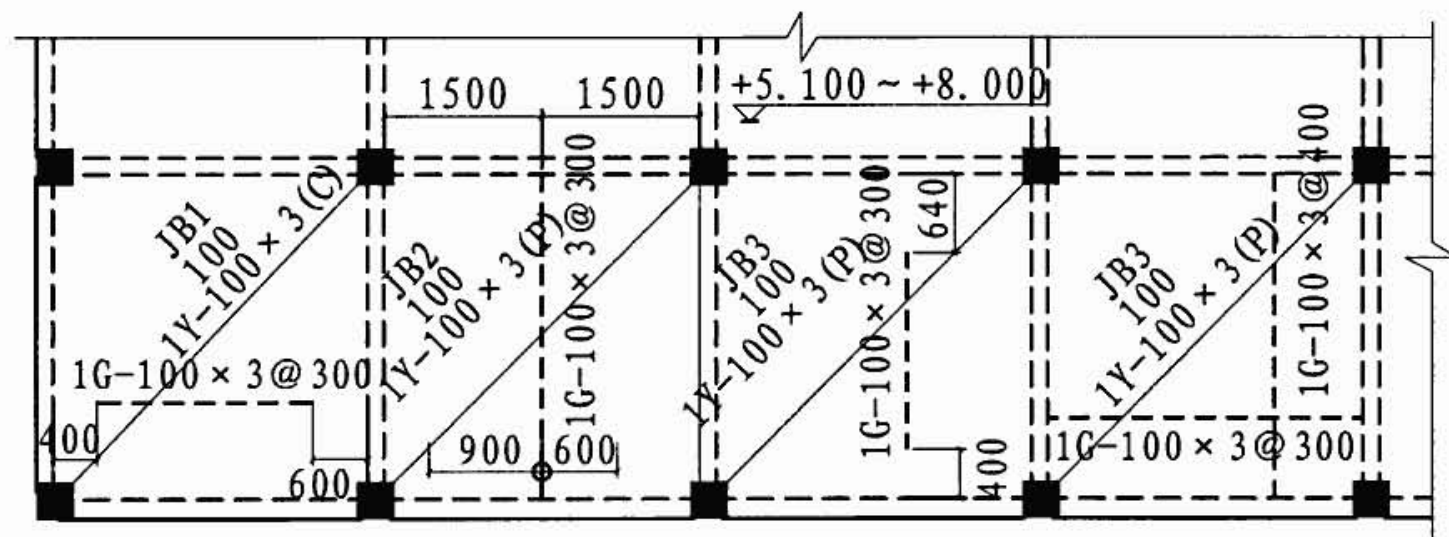


图4.2.3(a) 粘钢加固板底平面注写方法示例

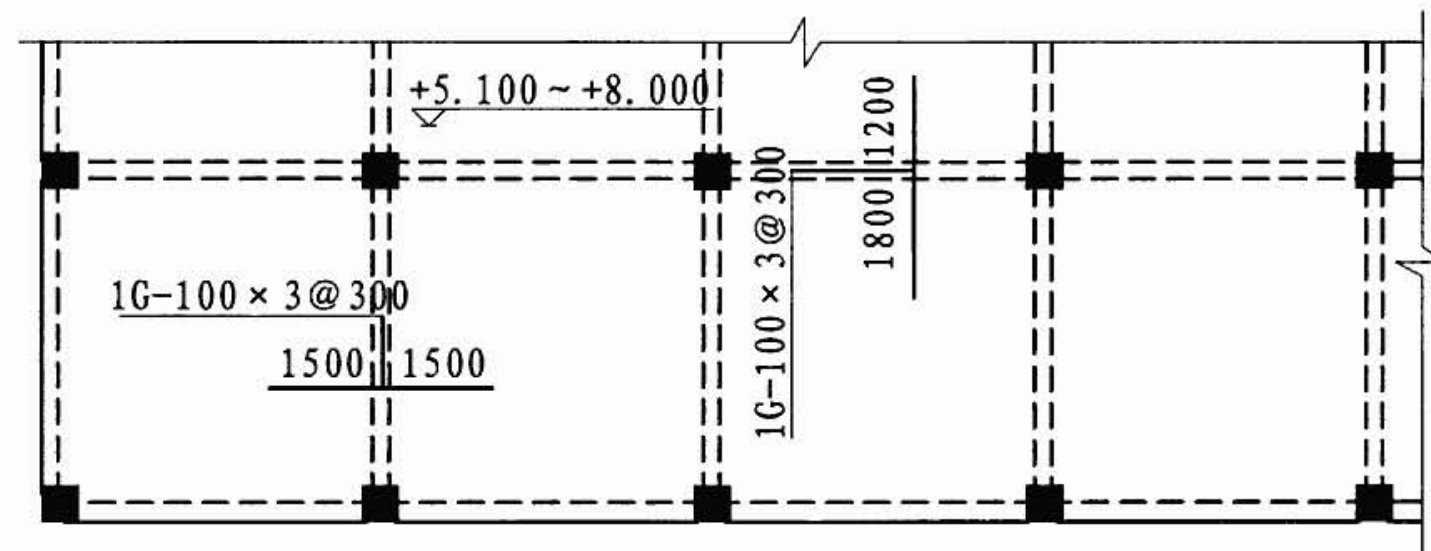


图4.2.3(c) 粘钢加固板支座平面注写方法示例

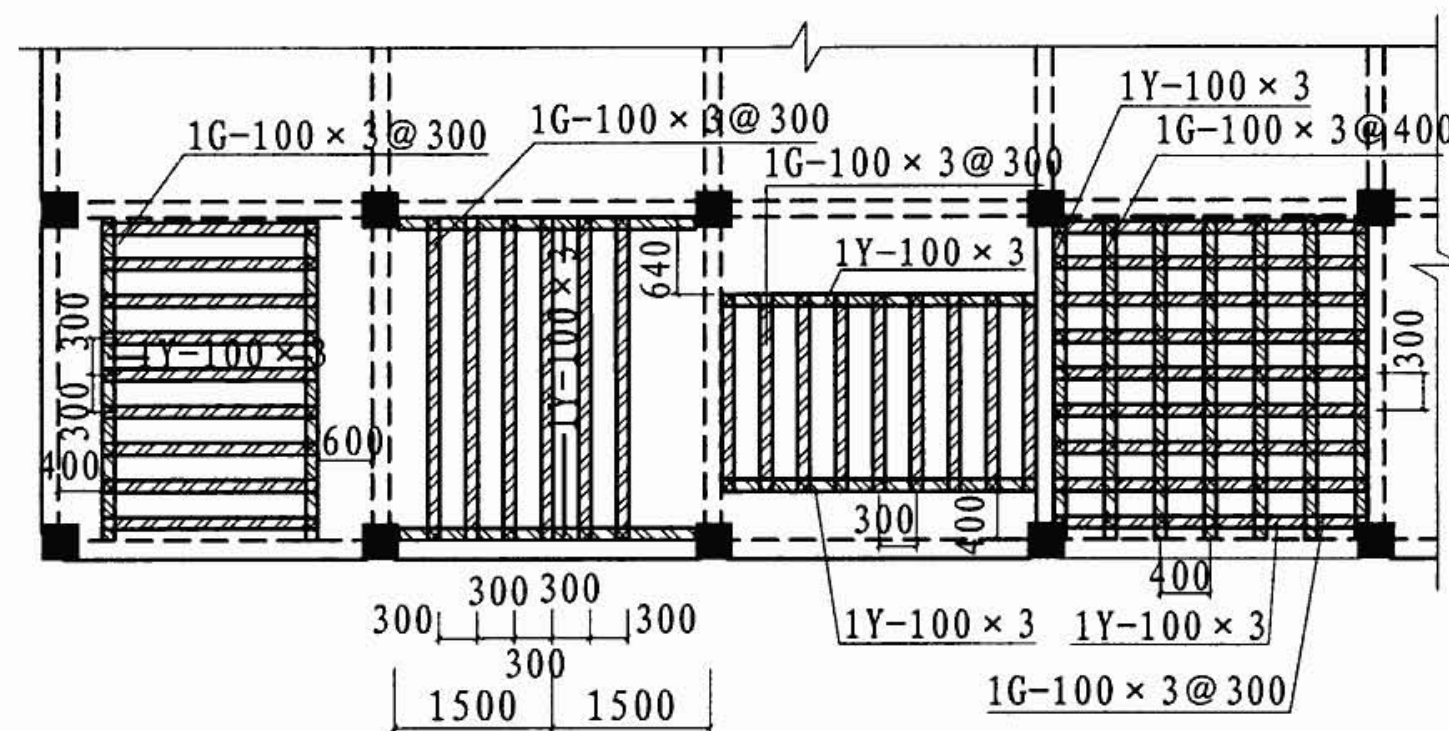


图4.2.3(b) 粘钢加固板底平面注写方法示意图

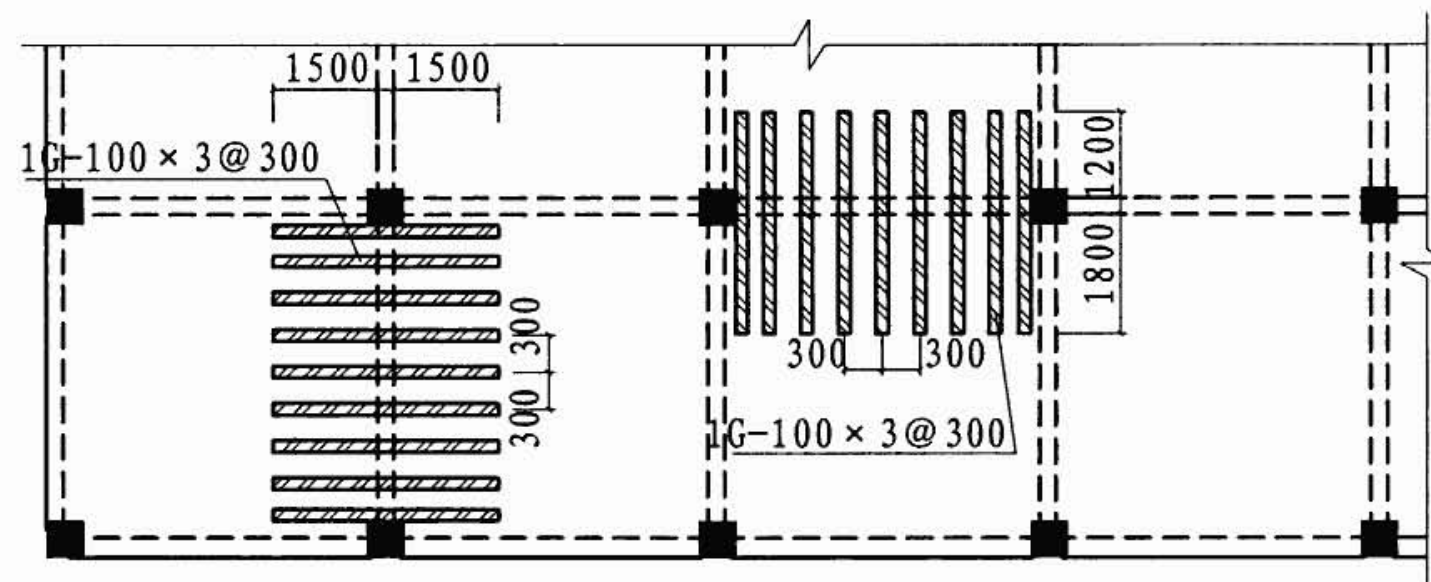


图4.2.3(d) 粘钢加固板支座平面注写方法示意图

粘钢加固板底及支座平面注写方法示例及示意图								图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	李杰	李杰	设计	邱枕戈	页	32

4.2.4 加大截面加固板施工图采用平面注写方法绘制时，需注写的内
容包括：板编号、原板厚度、新增加的厚度和新增板配筋，见表 4.2.4
和图 4.2.4。

表 4.2.4 加大截面加固板平面注写方法注写内容

注写内容	示例
原板厚度 h 和 新增加的厚度	例：80 (40/50)，表示原板厚度 $h=80$ ，板顶新增 加厚度 40，板底新增加厚度 50。 例：80 (40/0)，表示原板厚度 $h=80$ ，板顶新增 加厚度 40，板底不加厚
新增板配筋	见图 4.2.4

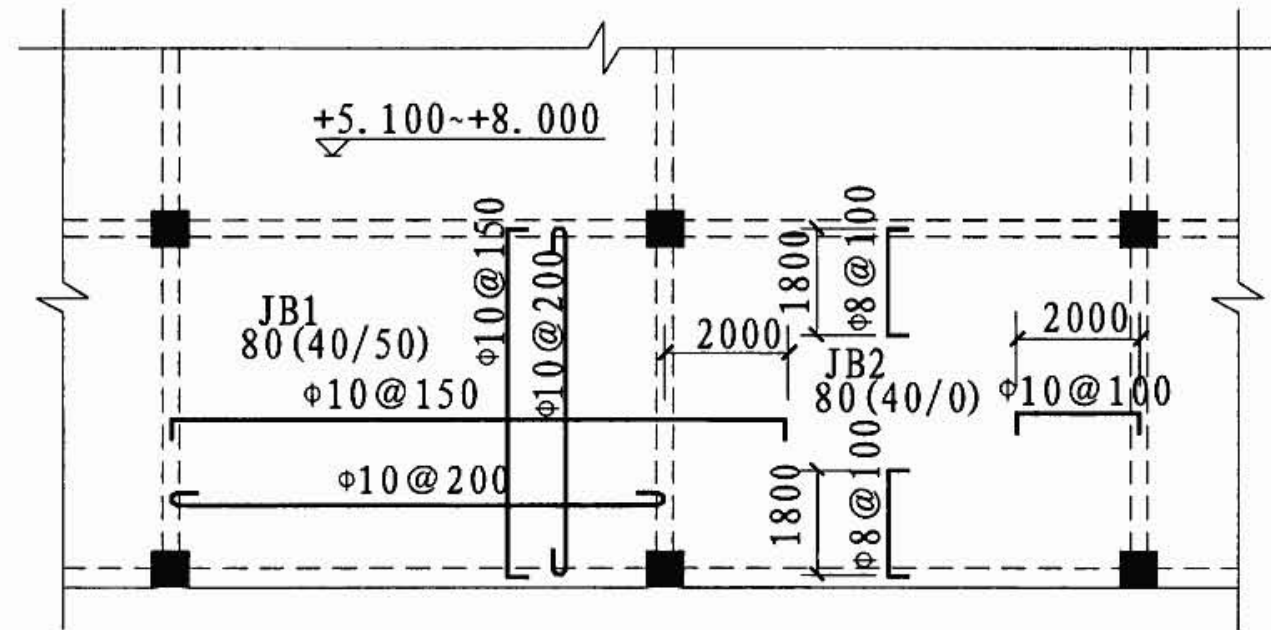


图 4.2.4 加大截面加固板平面注写方法示例

4.2.5 碳纤维加固楼板洞口平面示意图中，需注写的内容包括：加固
洞口编号、洞口尺寸、碳纤维层数、宽度和粘贴部位，见表 4.2.5 和
图 4.2.5。板底加固用粗虚线表示，板面加固用粗实线表示，板底板
面同时加固时用粗实线表示。

表 4.2.5 碳纤维加固楼板洞口平面注写方法注写内容

注写内容	示例
加固洞口编号	例：JBD1，表示加固楼板洞口 1
洞口尺寸	例：700×600，表示洞口宽度为 700，高度为 600
碳纤维层数、宽度、 粘贴部位（t—表示 板顶，b—表示板底）	例：2T-200(b)，表示 2 层碳纤维，宽度为 200， 板底粘贴。 例：2T-150(t)/2T-150(b)，表示 2 层碳纤 维，宽度为 150，底部粘贴；2 层碳纤维，宽 度为 150，顶部粘贴

4.2.6 粘钢加固楼板洞口平面示意图中，需注写的内容包括：
加固洞口编号、洞口尺寸、钢板层数、厚度、宽度、粘贴部位，
锚栓个数和直径，见表 4.2.6 和图 4.2.6。其余同 4.2.5。

表 4.2.6 粘钢加固楼板洞口平面注写方法注写内容

注写内容	示例
洞口编号	例：JBD1，表示加固楼板洞口 1
洞口尺寸	例：700×600，表示洞口宽度为 700，高度为 600
钢板层数、厚度、 宽度、粘贴部位	例：1G-200×6(t)，表示 1 层钢板，宽度为 200， 厚度为 6，板顶粘贴。 例：1G-200×6(b)，表示 1 层钢板，宽度为 200， 厚度为 6，板底粘贴。 例：1G-200×6(t)/1G-200×6(b)，表示 1 层钢板， 宽度为 200，厚度为 6，板底粘贴；1 层钢板，宽 度为 200，厚度为 6，板顶粘贴

加大截面加固板平面注写方法及示例、 碳纤维及粘钢加固楼板洞口平面注写内容								图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	李杰	李杰	设计	邱枕戈	页	33

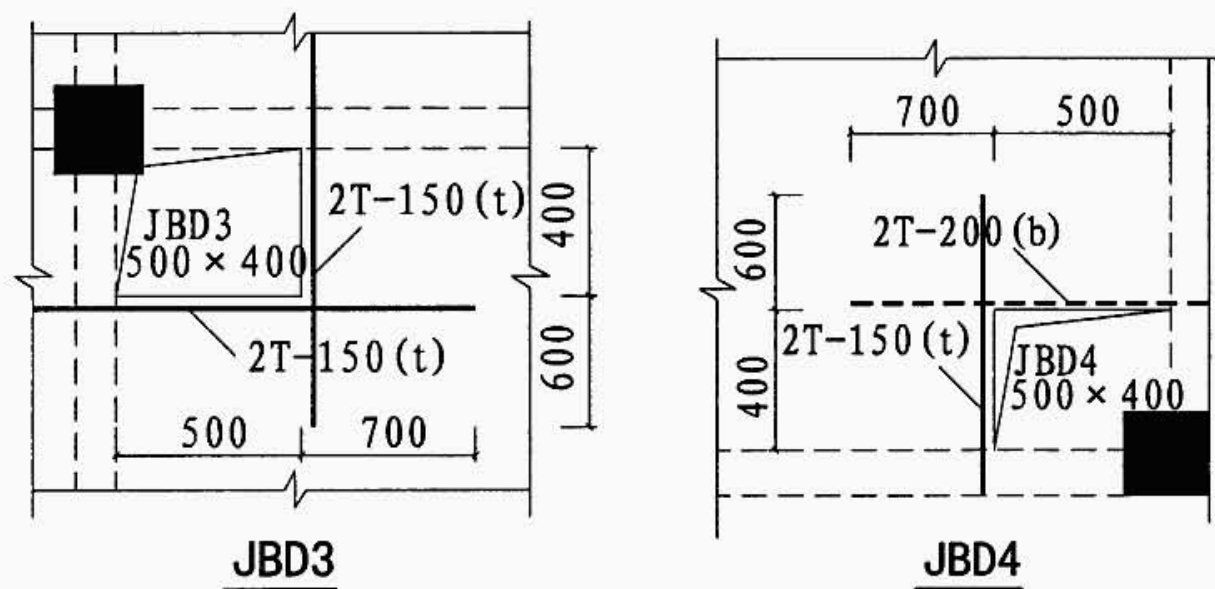
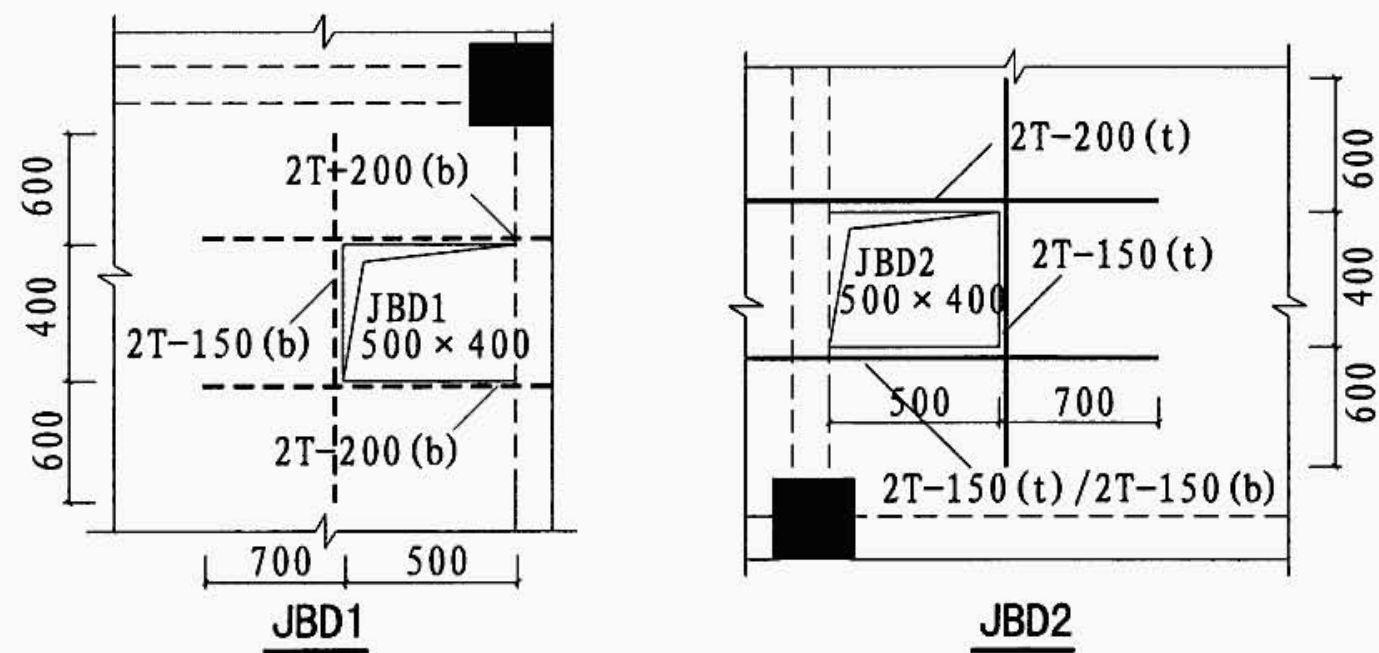


图 4.2.5 碳纤维加固楼板洞口平面注写方法示例

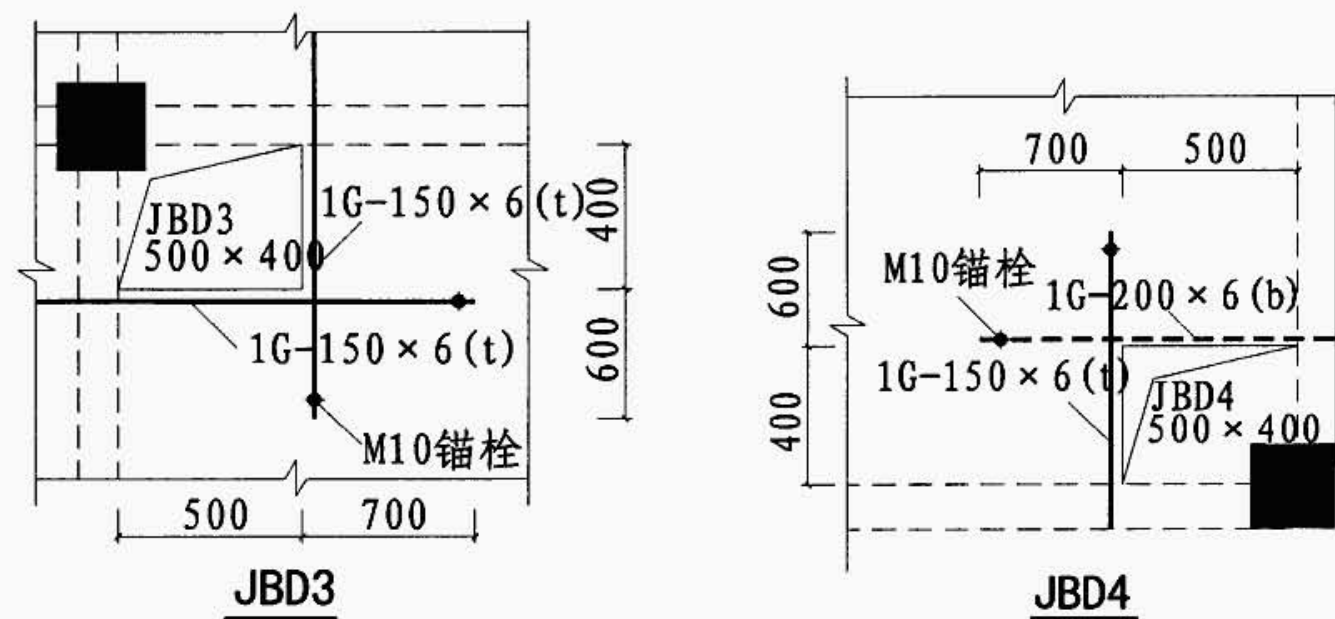
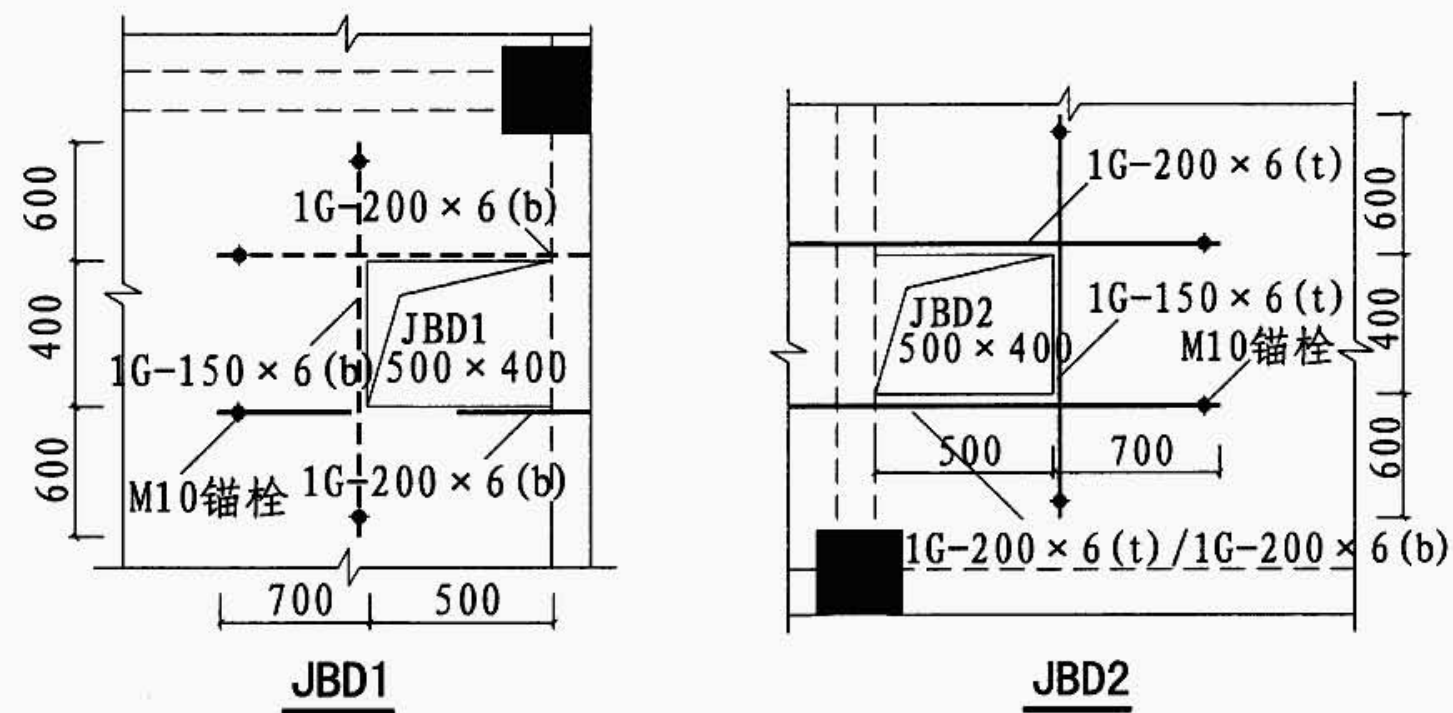


图 4.2.6 粘钢加固楼板洞口平面注写方法示例

碳纤维及粘钢加固楼板洞口平面注写方法示例								图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	李杰	李杰	设计	邱枕戈	页	34

5.2 列表注写方法

5.2.1 剪力墙加固列表注写方法，系分别在剪力墙墙身表、剪力墙墙柱表和剪力墙连梁表中，对应于剪力墙平面布置图上的编号，用绘制截面加固图并注写几何尺寸和加固材料具体数值的方法，来表达剪力墙施工图。



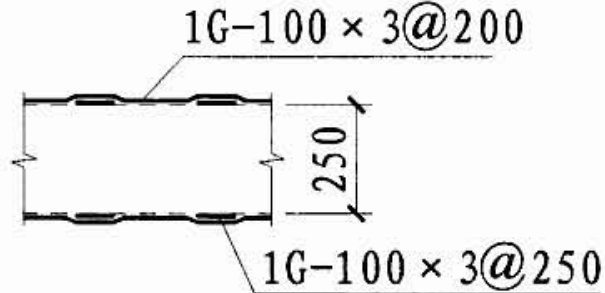
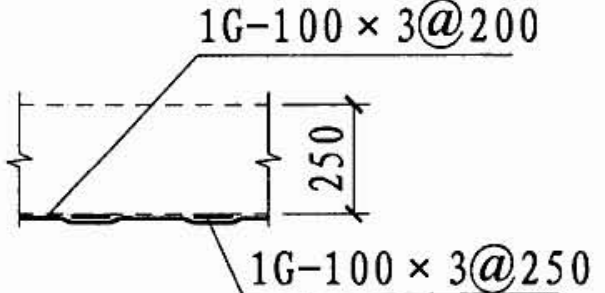
5.2.2 剪力墙身列表注写内容见表 5.2.2。

表 5.2.2-1 剪力墙墙身列表注写内容

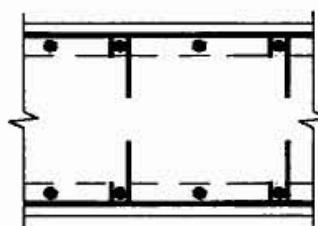
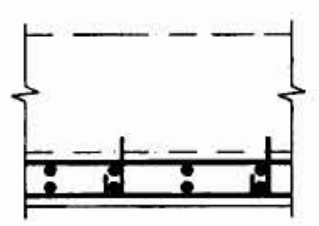
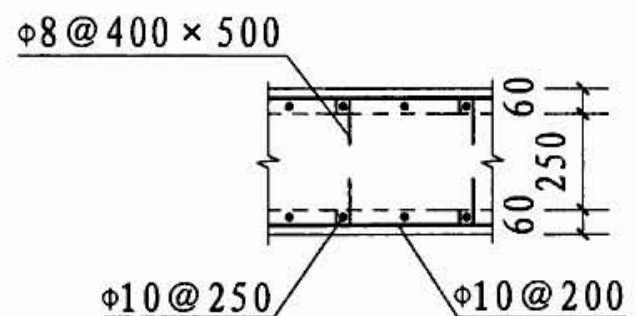
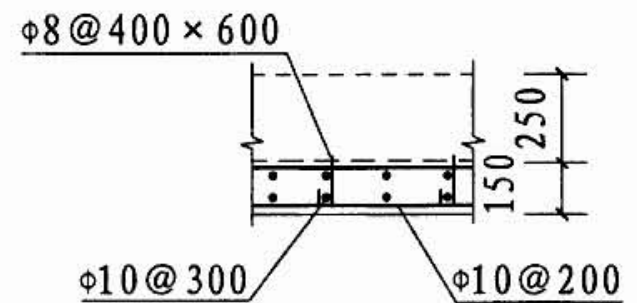
注写内容	粘钢加固法示例	加大截面法示例	外包钢法示例
墙身编号	例： JQS1，表示加固墙身 1		
各墙身段的起止标高，自墙身根部往上以变截面、变加固用量或方法处为界分段注写	见表 5.2.2-2、表 5.2.2-3		
原墙身厚和增加厚度	见表 5.2.2-2	例： 250 (50/60)，表示原剪力墙厚度为 250，左或上加厚 50，右或下加厚 60	见表 5.2.2-3
水平钢板或水平分布筋	例： 1G-100×3@200，表示 1 层钢板，宽度为 100，厚度为 3，轴线间距为 200，沿水平向单向粘贴	例： $\phi 10@200$ ，表示水平分布钢筋，排数为 1 排，直径 10，间距为 200。例： $\phi 10@200(2)$ ，表示水平分布钢筋，排数为 2 排，直径 10，间距为 200	见表 5.2.2-3
竖向钢板或竖向分布筋	例： 1G-100×3@250，表示粘贴 1 层钢板，宽度为 100，厚度为 3，轴线间距为 250，沿竖向单向粘贴	例： $\phi 10@250$ ，表示竖向分布钢筋，排数为 1 排，直径 10，间距为 250	见表 5.2.2-3
锚栓、拉筋或压条	例： 1Y-100×3 (C)，表示 1 层钢板压条，宽度为 100，厚度为 3，沿竖向单向粘贴	例： $L\phi 8@400\times 600$ ，表示拉筋为 HPB235 钢，直径 8，水平间距为 400，竖向间距为 600	例： 2M6@150×300，表示 2 个锚栓，直径 6，水平向间距 150，竖向间距为 300

表 5. 2. 2-2

剪力墙墙身列表注写方法示例

截面		
编号	JQS1	JQS2
标高	-0.050 ~ 12.050	-0.050 ~ 12.050
原墙厚度及增加的厚度 $h(h_1/h_2)$	250	250
水平钢板	1G-100 × 3@200	1G-100 × 3@200
竖向钢板	1G-100 × 3@250	1G-100 × 3@250
压条	1Y-100 × 3 (C)	1Y-100 × 3 (C)
截面示意图		
备注	<p>1. 截面示意图系采用传统表示方法绘制，与按列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时可不绘制截面示意图。</p> <p>2. 本方法须在截面栏绘出钢板配置示意</p>	

续表 5.2.2-2

截面		
编号	JQS1	JQS2
标高	-0.050~12.050	-0.050~12.050
原墙厚度及增加的厚度 $h(h_1/h_2)$	250(50/60)	250(0/150)
水平分布筋	$\phi 10@200$	$\phi 10@200(2)$
竖向分布筋	$\phi 10@250$	$\phi 10@300(2)$
拉筋	$\phi 8@400 \times 500$	$\phi 8@400 \times 600$
截面示意图		
备注	<p>1. 截面示意图系采用传统表示方法绘制, 与按列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时可不绘制截面示意图。</p> <p>2. 本方法须在截面栏绘出钢筋配置和截面增加厚度的示意</p>	

剪力墙墙柱列表注写方法示例

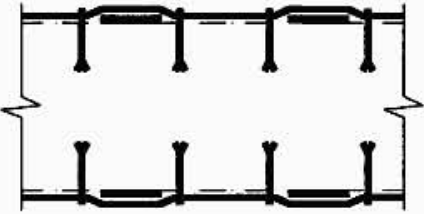
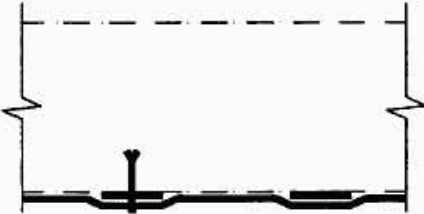
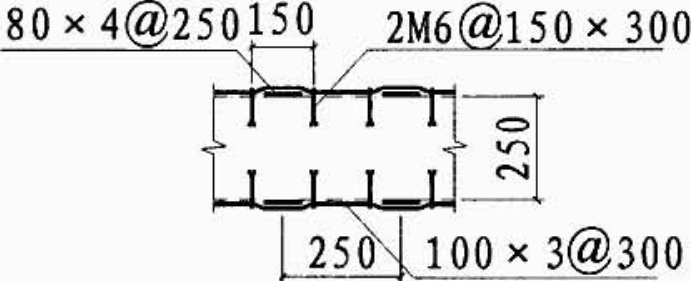
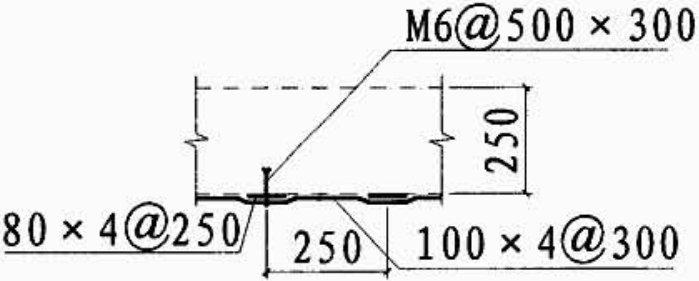
图集号 07SG111-1

审核 李亚明 李亚明 校对 邱枕戈 邱枕戈 设计 李杰 李杰

页 38

表 5. 2. 2-3

剪力墙墙身列表注写方法示例

截面		
编号	JQS1	JQS2
标高	-0.050~12.050	-0.050~12.050
原墙厚度及增加的厚度 $h(h_1/h_2)$	250	250
水平钢板	1G-100×3@300	1G-100×4@300
竖向钢板	1G-80×4@250	1G-80×4@250
锚栓	2M6@150×300	M6@500×300
截面示意图		
备注	<p>1. 截面示意图系采用传统表示方法绘制，与按列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时可不绘制截面示意图。</p> <p>2. 本方法须在截面栏绘出钢板配置示意</p>	

5.2.3 剪力墙墙柱列表注写内容见表 5.2.3-1~4。

表 5.2.3-1 剪力墙墙柱列表注写内容

注写内容	示例
墙柱编号	见表 5.2.3-2、表 5.2.3-3
各墙柱段的起止标高，自墙柱根部往上以变截面、变加固用量或改变加固方法处为界分段注写。	见表 5.2.3-2、表 5.2.3-3
在截面栏注写原墙柱截面尺寸	见表 5.2.3-2、表 5.2.3-3
对加大截面法，在截面栏注写增加厚度	见表 5.2.3-2、表 5.2.3-3
对加大截面法，注写纵向钢筋	例：12 Φ 22，表示 12 根钢筋，直径 22，HRB335 钢，见表 5.2.3-2 中 JQZ1、JQZ3
对外包钢法，注写竖向角钢型号和竖向钢板宽度、厚度	见表 5.2.3-3。 例：2L100 \times 75 \times 6#，表示采用 2 根角钢，型号 L100 \times 75 \times 6，其中长边 100 沿 h（即上下）方向（表 5.2.3-3 中 JQZ1）。 例：2-100 \times 5，表示采用 2 块钢板，宽度为 100，厚度为 5（表 5.2.3-3 中 JQZ1）
拉筋或锚栓	例： Φ 6@400，表示拉筋直径 6，间距 400，HPB235 钢（表 5.2.3-2 中 JQZ1）。 例 M18@250 表示 1 根直径 18 的永久螺栓，间距 250（表 5.2.3-3 中 JQZ1）
横向箍筋或横向缀板	例： Φ 10@200，表示箍筋直径 10，间距 200，HPB235 钢（表 5.2.3-2 中 JQZ1）。 例：100 \times 3@250 表示缀板宽度 100，厚度 3，间距 250（表 5.2.3-3 中 JQZ1）

表5.2.3—2

剪力墙墙柱列表注写方法示例

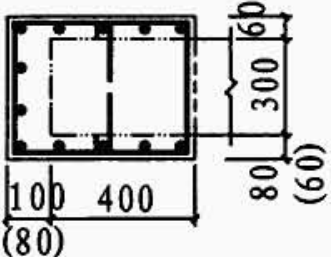
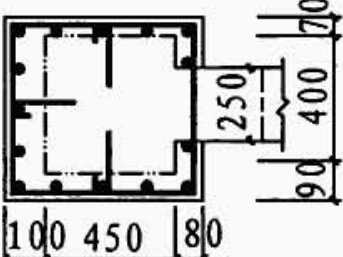
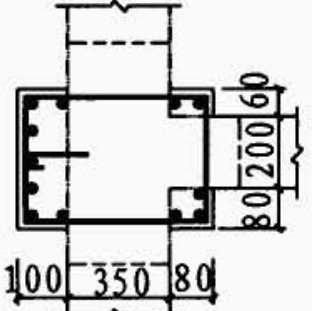
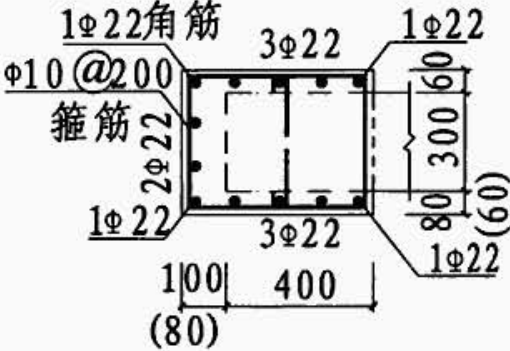
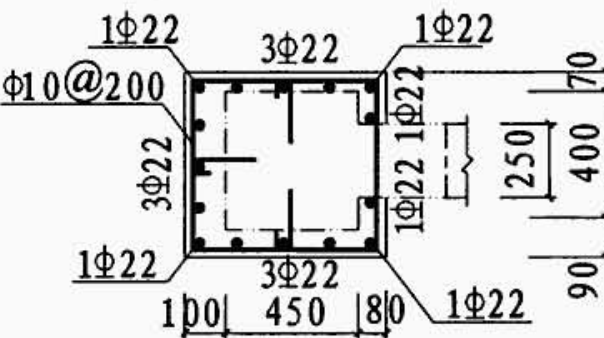
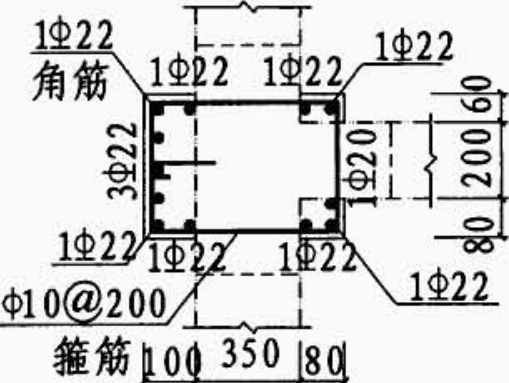
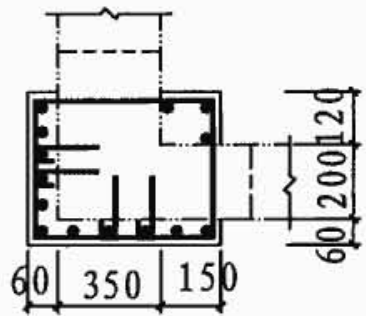
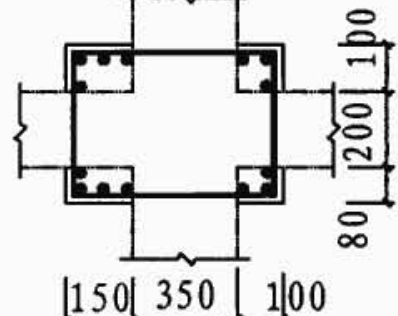
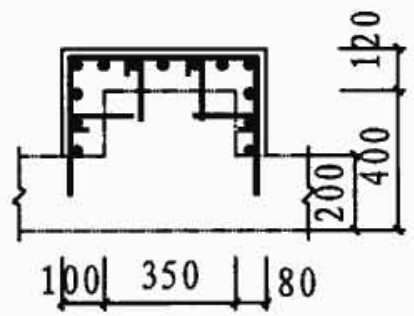
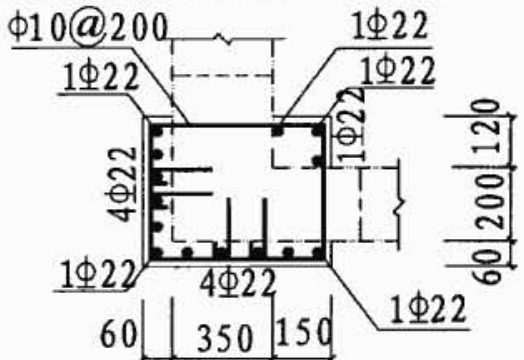

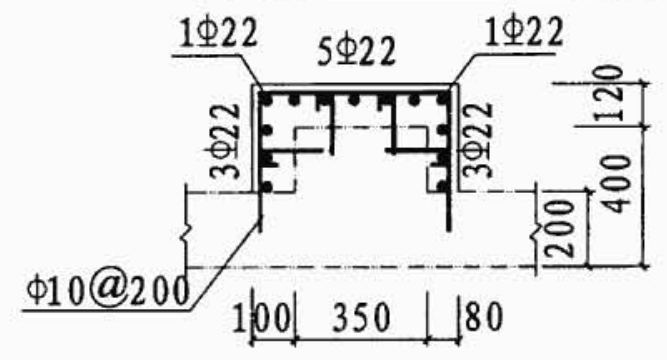
截面			
编号	JQZ1	JQZ2	JQZ3
标高	-0.050~12.050 (12.050~19.250)	-0.050~12.050 (12.050~19.250)	-0.050~12.050
纵筋	12 Φ 22 (12 Φ 20)	15 Φ 22 (15 Φ 20)	12 Φ 22
箍筋	Φ 10@200	Φ 10@200	Φ 10@200
拉筋	Φ 6@400	Φ 6@400	Φ 6@400
截面示意图			
备注	1、截面示意图系采用传统表示方法绘制，与按列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时可不绘制截面示意图。 2、本方法须在截面栏绘出钢筋配置和截面增加厚度的示意		

表5.2.3—3

剪力墙墙柱列表注写方法示例

截面			
编号	JQZ4	JQZ5	JQZ6
标高	-0.050~19.250	-0.050~12.050	-4.450~19.250
纵筋	14Φ22	14Φ22	13Φ22
箍筋	Φ10@200	Φ10@200	Φ10@200
拉筋	Φ6@400	—	Φ6@400
截面示意图			
备注	<p>1、截面示意图系采用传统表示方法绘制，与按列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时可不绘制截面示意图。</p> <p>2、本方法须在截面栏绘出钢筋配置和截面增加厚度的示意</p>		

剪力墙墙柱列表注写方法示例

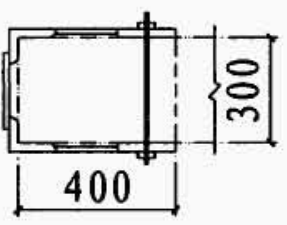
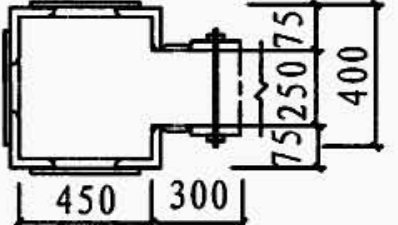
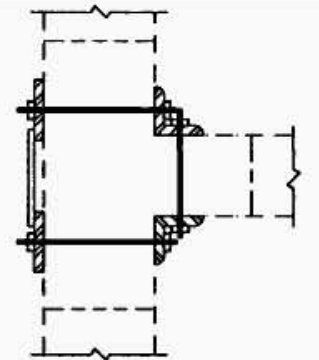
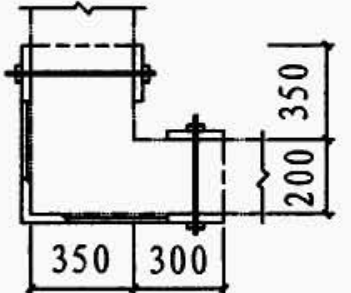
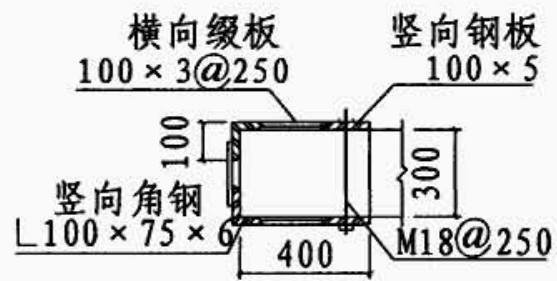
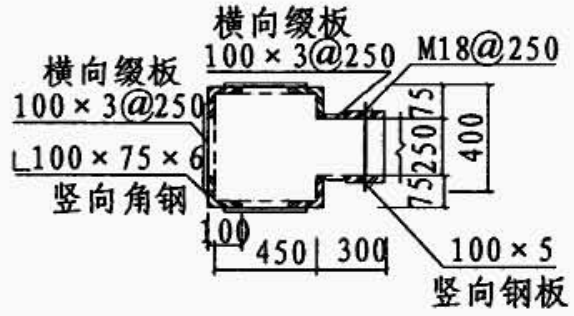
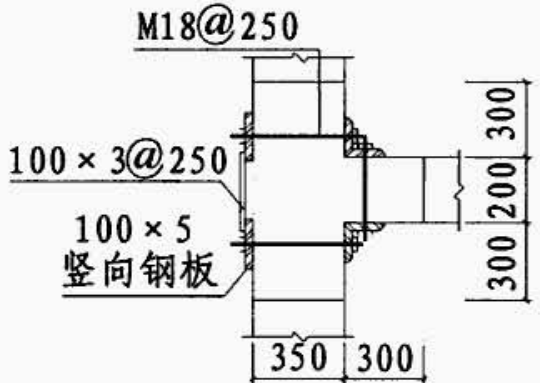
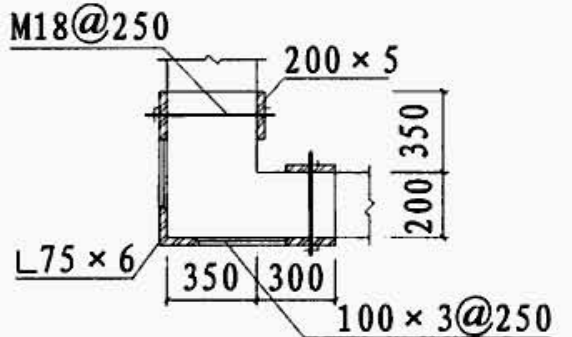
图集号 07SG111-1

审核 李亚明 李亚明 校对 邱枕戈 邱枕戈 设计 李杰 李杰

页 42

表5.2.3-4

剪力墙墙柱列表注写方法示例

截面				
编号	JQZ1	JQZ2	JQZ3	JQZ4
标高	-0.050~12.050, 19.250	-0.050~12.050	4.450~19.250	4.450~19.250
竖向角钢	2L100×75×6#	4L100×75×6	2L100×7.5×6	L75×6
竖向钢板	2-100×5	2-100×5	2-100×5	4-200×5
横向缀板	100×3@250	100×3@250	100×3@250	100×3@250
永久螺栓	M18@250	M18@250	M18@250	M18@250
截面示意图				
备注	截面示意图系采用传统表示方法绘制，与按列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时可不绘制截面示意图			

剪力墙墙柱列表注写方法示例

图集号 07SG111-1

审核 李亚明 李亚明 校对 邱枕戈 邱枕戈 设计 李杰 李杰

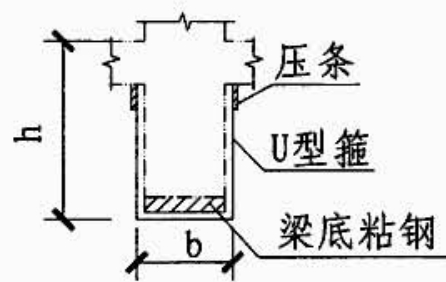
页 43

5.2.4 剪力墙连梁列表注写内容见表 5.2.4-1 及表 5.2.4-2。

表 5.2.4-1 剪力墙连梁列表注写内容

注写内容	示例
连梁编号	见表 5.2.4-2
连梁所在楼层标高	见表 5.2.4-2
原连梁截面尺寸	见表 5.2.4-2
梁底粘钢	见表 5.2.4-2。 例: 1G-100×5, 表示梁底 1 层钢板, 宽度为 100, 厚度为 5
U 形箍	例: 1U-100×3@300(1200)/400, 表示 1 层 U 形箍, 宽度为 100, 厚度为 3, 加密区轴线间距为 300, 分布长度为 1200, 非加密区轴线间距为 400。 例: 1U-80×4@300, 表示 1 层 U 形箍, 宽度为 80, 厚度为 4, 轴线间距沿梁跨均为 300
压条	例: 1Y-100×3, 表示 1 层压条, 钢板宽度为 100, 厚度为 3, 沿梁跨通长粘贴。 例: 1Y-100×3/1500, 表示 1 层压条, 钢板宽度为 100, 厚度为 3, 长度为 1500, 梁两端各粘贴一条

表 5.2.4-2 剪力墙连梁列表法示例

截面		
编号	JLL1	JLL2
标高	-0.050~12.050	-0.050~12.050
原连梁尺寸 $b \times h$	300×1500	300×1200
梁底粘钢	1G-100×5	1G-100×5
U形箍	1U-100×3@300(1200)/400	1U-80×4@300
压条	1Y-100×3/1500	1Y-100×3

剪力墙连梁列表注写内容及示例								图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	邱枕戈	邱枕戈	设计	李杰	李杰	44

5.3 平面注写方法

5.3.1 剪力墙墙身平面注写方法，系在按标准层绘制的剪力墙平面布置图上，对不同编号的剪力墙墙身、剪力墙连梁，分别在其上注写编号、原截面尺寸、加固方法和加固材料具体数值的方法来表述剪力墙加固施工图，楼层起止标高在图中另行注明。

5.3.2 墙身加固施工图平面注写方法的表示方法如下：

1 粘钢加固剪力墙墙身施工图采用平面注写方法绘制时，应注写的内容包括：墙身编号、原墙厚度、钢板层数、厚度、宽度、轴线间距、粘贴方向、压条层数、厚度、宽度、粘贴方向，并在墙面加固侧用粗实线表示，见表 5.3.2-1 和图 5.3.2-1 (a)、图 5.3.2-1 (b)。

表 5.3.2-1 粘钢加固剪力墙墙身平面注写方法注写内容

注写内容	示例
墙身编号	见图 5.3.2-1
原墙厚度	见图 5.3.2-1
钢板层数、宽度、轴线间距和粘贴方向	例：1G-100×3@200 (P)，表示 1 层钢板，宽度为 100，厚度为 3，轴线间距为 200，沿水平方向单向粘贴。
压条层数、宽度和粘贴方向	见图 5.3.2-1 (a)、图 5.3.2-1 (b)。 例：1Y-100×3 (C)，表示 1 层钢板压条，宽度为 100，厚度为 3，沿竖向方向粘贴

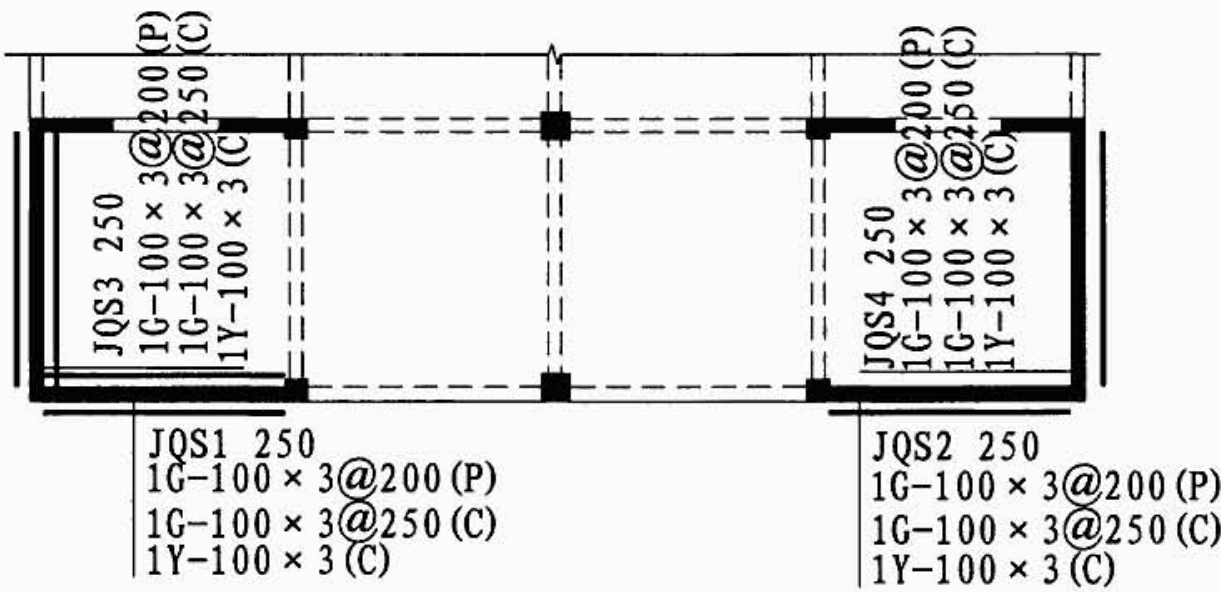


图 5.3.2-1 (a) 粘钢加固墙身平面注写方法示例

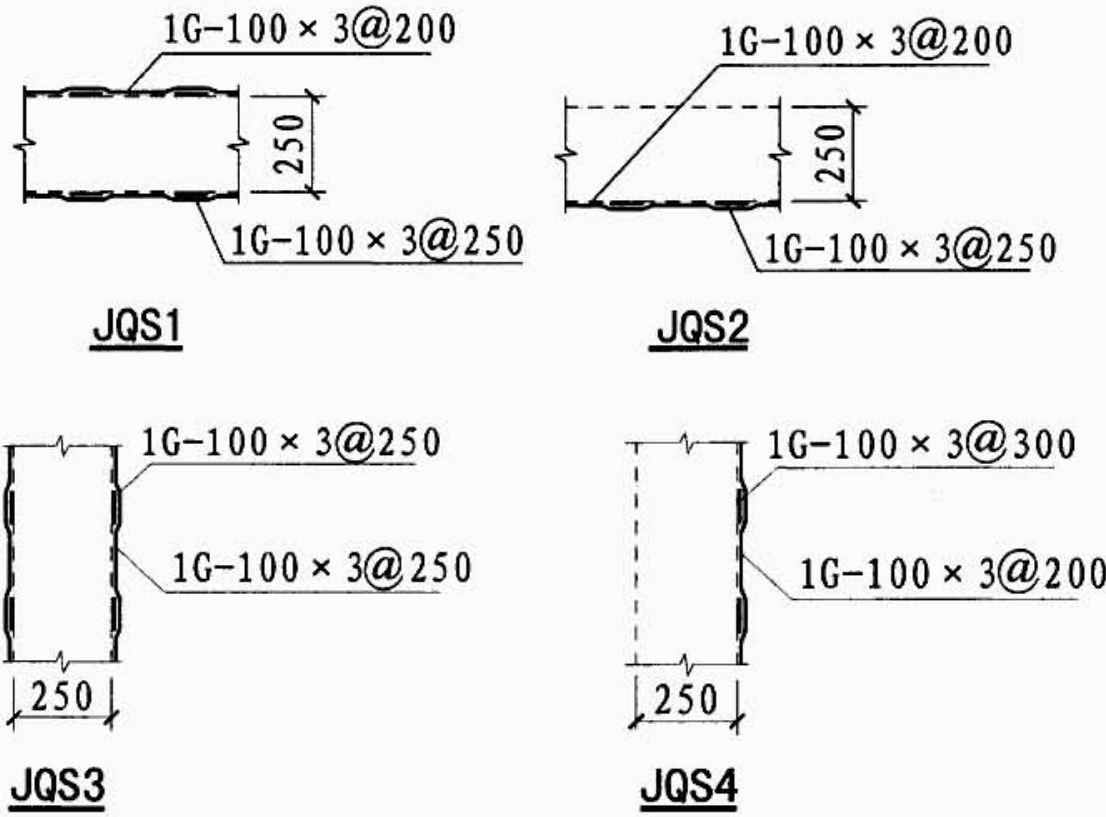


图 5.3.2-1 (b) 粘钢加固墙身水平截面示意图

粘钢加固剪力墙墙身平面注写方法注写内容及示例								图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	邱枕戈	邱枕戈	设计	李杰	李杰	页 45

2 加大截面加固剪力墙墙身施工图采用平面注写方法绘制时, 需注写的内容包括: 加固墙身编号、原墙厚、增大厚度、新增水平分布钢筋、竖向分布钢筋和拉筋, 并在墙面加固侧用粗实线表示, 见表 5.3.2-2 和图 5.3.2-2(a)、图 5.3.2-2(b)。

表 5.3.2-2 加大截面法加固剪力墙墙身平面注写方法注写内容

注写内容	示例
墙身编号	见图 5.3.2-2
原墙厚度及新增加的厚度	见图 5.3.2-2
新增水平分布钢筋、 竖向分布钢筋和拉筋	<p>例: $\phi 10@200(1,P)$, 表示水平分布钢筋排数为 1 排, 钢筋等级为 HPB235 钢, 直径 10, 间距为 200。</p> <p>例: $\phi 10@250(1,C)$, 表示竖向分布钢筋排数为 1 排, 钢筋等级为 HPB235 钢, 直径 10, 间距为 250。</p> <p>例: $L\phi 8@500 \times 600$, 表示拉筋为 HPB235 钢, 直径 8, 水平间距为 500, 竖向间距为 600</p>

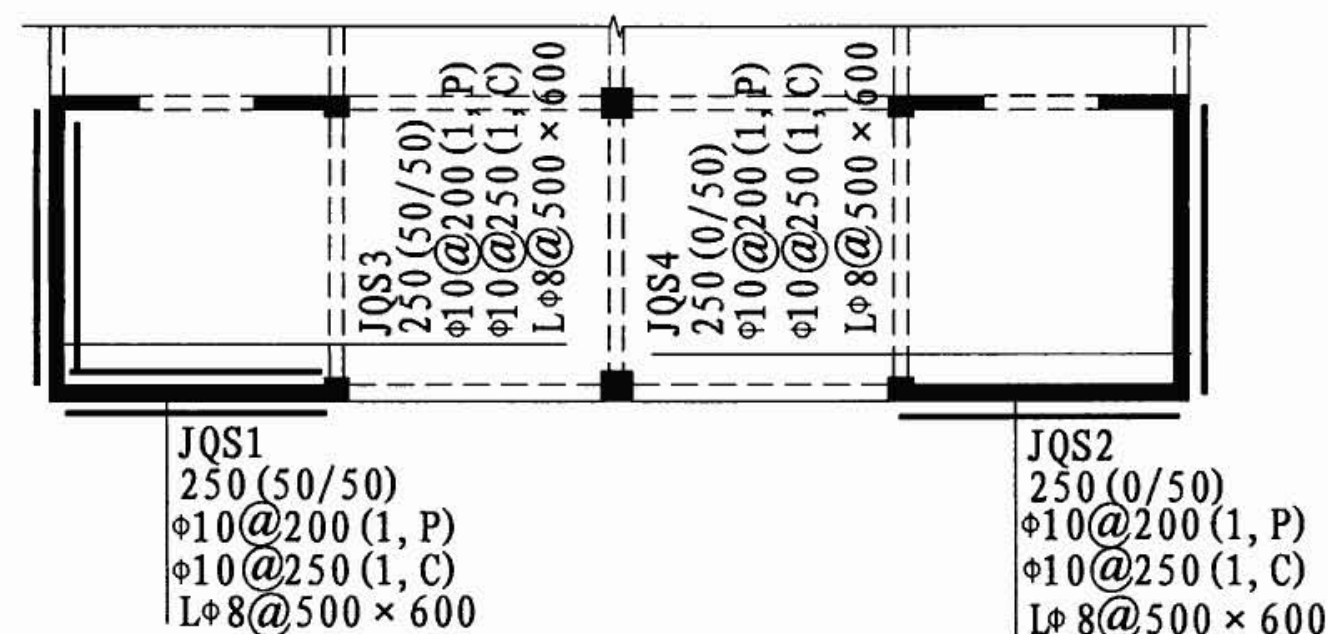


图 5.3.2-2 (a) 加大截面加固墙身平面注写方法示例

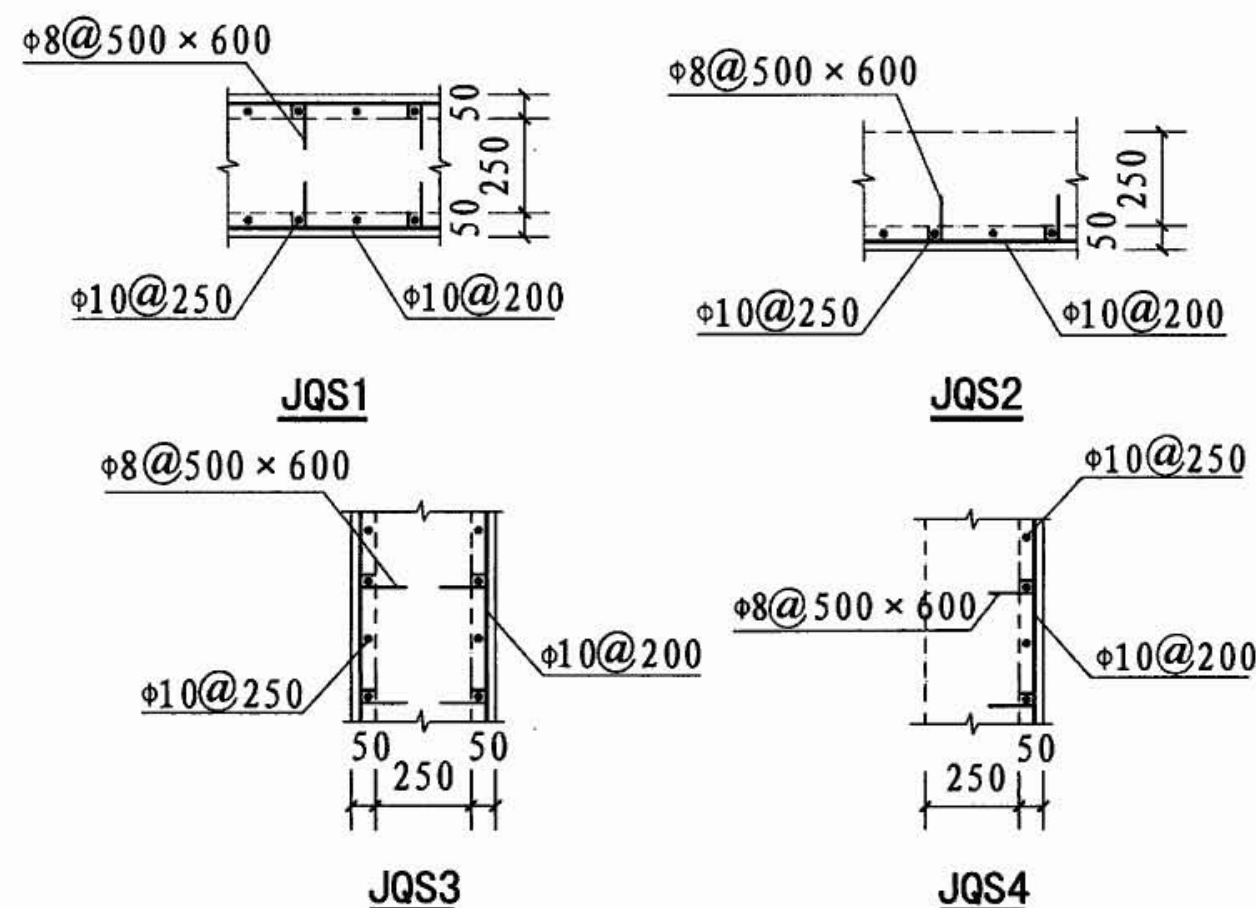


图 5.3.2-2 (b) 加大截面加固墙身水平截面示意图

加大截面加固墙身平面注写方法注写内容及示例									图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	邱枕戈	邱枕戈	设计	李杰	李杰	页	46

3 外包钢加固剪力墙墙身施工图采用平面注写方法绘制时,需注写的内容包括:加固墙身编号、原墙厚、水平和竖向钢板宽度、厚度和间距以及锚栓(钉)个数、直径和间距,并在墙面加固侧用粗实线表示,见表 5.3.2-3 和图 5.3.2-3(a)、图 5.3.2-3(b)。

表 5.3.2-3 外包钢加固剪力墙身平面注写方法注写内容

注写内容	示例
墙身编号	见图 5.3.2-3
原墙厚度	见图 5.3.2-3
水平、竖向方向 钢板厚度、宽度和 轴线间距	例: 100×3@300(P) 表示钢板宽 100, 厚 3, 轴线间距为 300, 沿水平方向布置。 例: 80×4@250(C) 表示钢板宽度 80, 厚度 4, 轴线间距为 250, 沿竖向方向布置
锚栓或射钉个 数、直径和间距	例: 2M6@150×300 表示每块竖向钢板两侧用 2 个直径为 6 的锚栓固定, 锚栓水平间距为 150, 竖向间距为 300

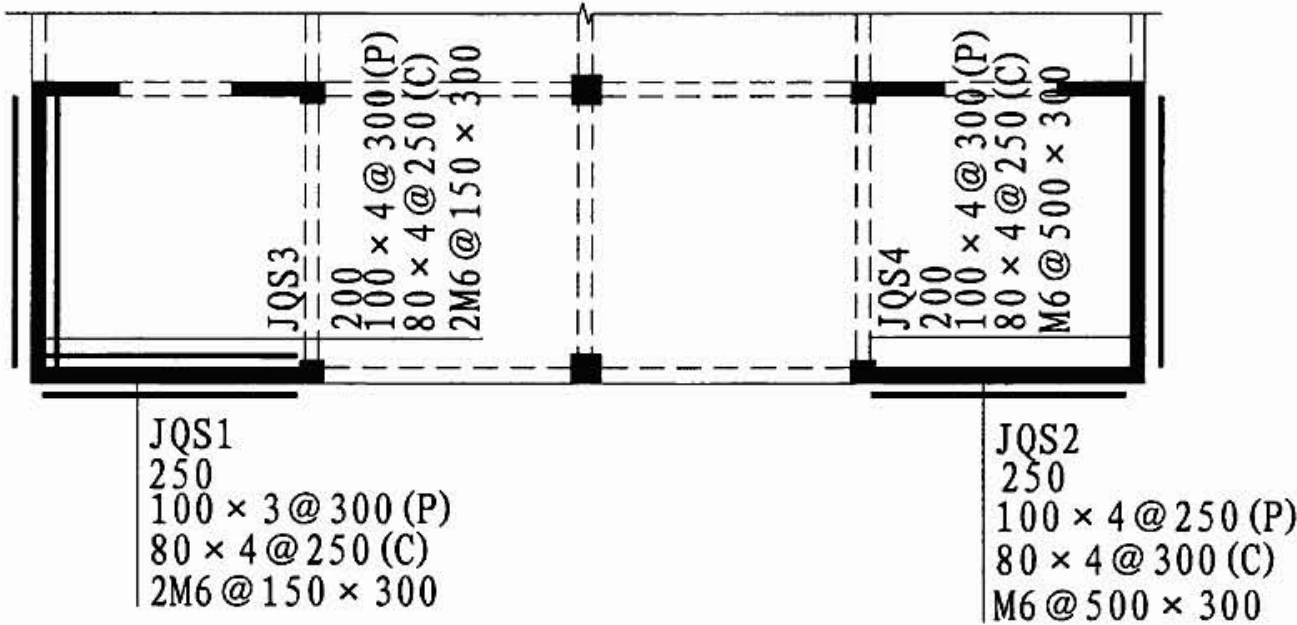


图 5.3.2-3 (a) 外包钢加固墙身平面注写方法示例

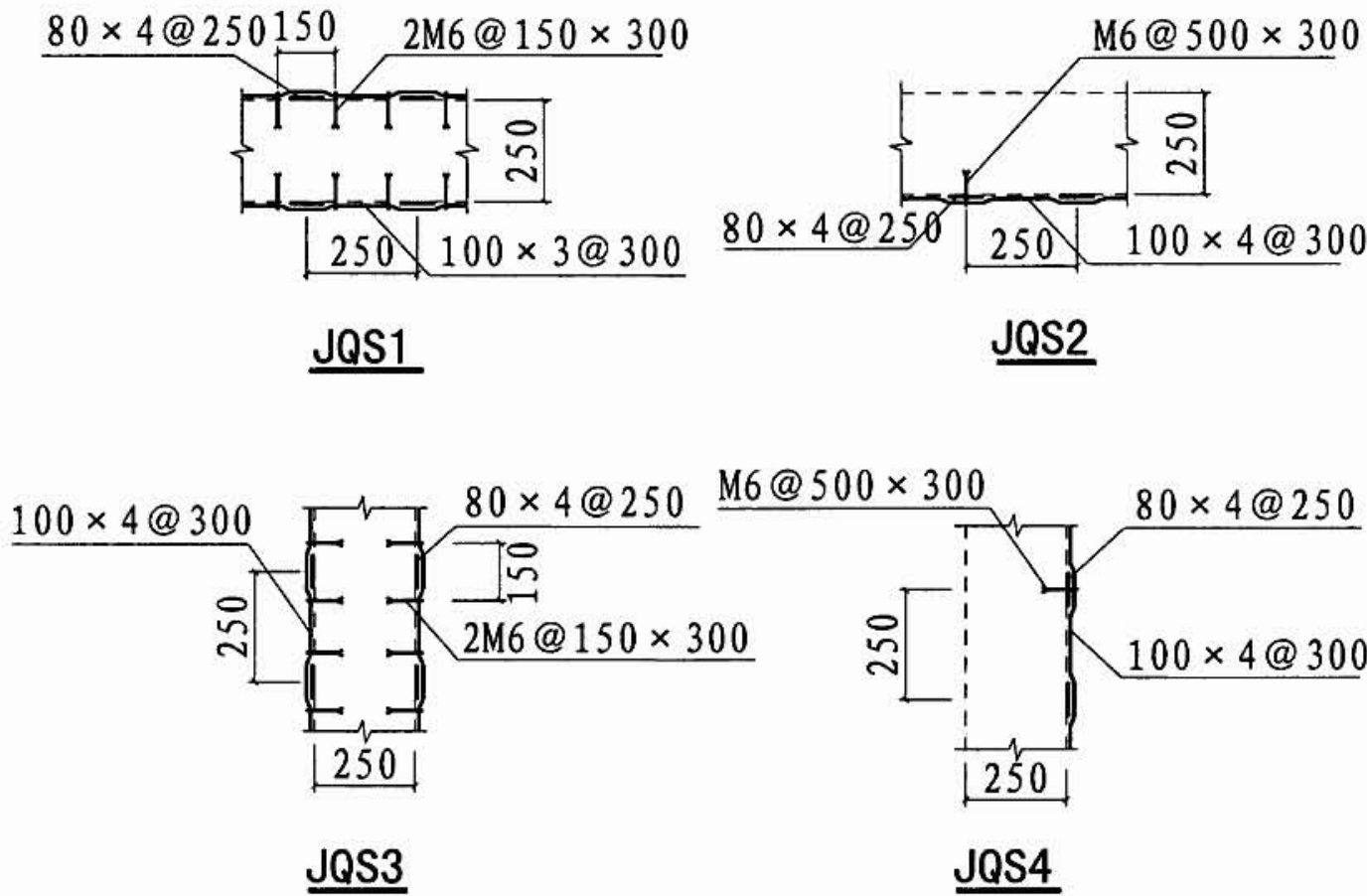


图 5.3.2-3 (b) 外包钢加固墙身水平截面示意图

外包钢加固墙身平面注写方法注写内容及示例								图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	邱枕戈	邱枕戈	设计	李杰	李杰	页 47

6 砌体独立柱加固施工图的表示方法

6.1 砌体独立柱加固施工图的表示方法

6.1.1 砌体独立柱加固施工图系在砌体独立柱平面布置图上采用列表注写方法。

6.1.3 本图集给出了加大截面加固砌体独立柱、外包钢加固砌体独立柱的表示方法。

6.2 列表注写方法

6.2.1 砌体独立柱列表注写方法，系在砌体独立柱平面布置图上分别在同一编号的柱中选择一个截面标注柱编号、柱段起止标高、原柱截面尺寸、加固截面尺寸、加固材料的形式、种类及具体用量，并配以各种柱截面形状和箍筋、拉筋、锚栓图来表达砌体独立柱施工图。

6.2.2 砌体独立柱列表注写内容见表 6.2.2-1~3。

表 6.2.2-1 砌体独立柱列表注写内容

注写内容	示例
砌体独立柱编号	见表 6.2.2-2, 6.2.2-3
砌体独立柱段起止标高	见表 6.2.2-2, 6.2.2-3
在截面栏注写原砌体独立柱截面尺寸, 对于矩形柱, 注写截面宽 b 和高 h	见表 6.2.2-2, 6.2.2-3
在截面栏注写截面增加的厚度	见表 6.2.2-2, 6.2.2-3
纵向加固材料: 对于加大截面加固砌体独立柱, 分别注写柱纵向钢筋; 对于外包钢加固柱, 注写外包角钢型号和钢板尺寸	例: $8\phi 22$, 表示纵筋为 HRB335 钢, 8 根钢筋, 直径为 22。 例: $4L75 \times 6$, 表示采用 4 根等边角钢 75×6
横向加固材料: 对于加大截面加固柱, 注写箍筋直径、间距; 对于外包钢加固柱, 注写缀板宽度、厚度和间距	见表 6.2.2-2、表 6.2.2-3。 例: $\phi 10@200(1200)/300$, 表示箍筋为 HPB235 钢, 直径 10, 加密区间距 200, 分布长度 1200, 中间非加密区间距为 300。 例: $100 \times 3@300(1200)/500$, 表示缀板宽度 100, 厚度 3, 沿轴线间距两端为 300, 分布长度为 1200, 中间区段间距为 500
拉筋	$\phi 6@400$

砌体独立柱列表注写方法及注写内容

图集号 07SG111-1

审核 李杰 李杰 校对 邱枕戈 设计 刘能科

页 48

表 6.2.2—2 砌体独立砖柱列表注写方法示例

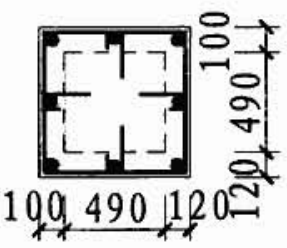
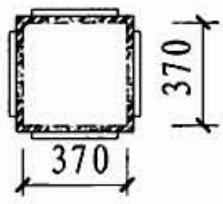
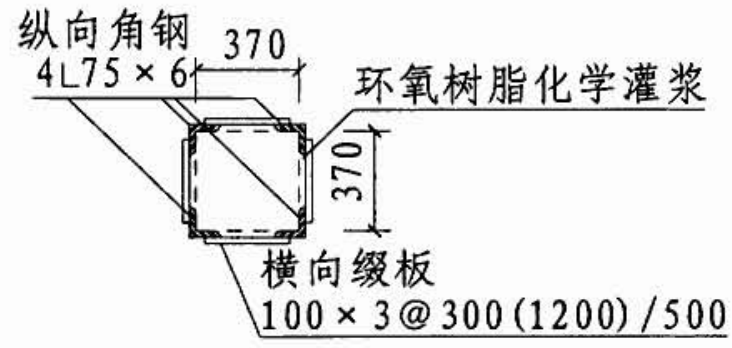
砌体独立砖柱表	
截面	
编号	JDZ1
标高	-0.050~3.550
纵筋	8 Φ 22
箍筋	Φ 10@200 (1200) /300
拉筋	Φ 6@400
截面示意图	
备注	砌体独立柱截面示意图系采用传统表示方法绘制，与按列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时，可不绘制砌体独立柱截面图

表 6.2.2—3 砌体独立砖柱列表注写方法示例

砌体独立砖柱表	
截面	
编号	JDZ1
标高	-0.050~3.550
纵向角钢	4L75×6
横向缀板	100×3@300 (1200) /500
截面示意图	
备注	截面示意图系采用传统表示方法绘制，与按列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时，可不绘制砌体独立柱截面图

7 砌体壁柱加固施工图的表示方法

7.1 砌体壁柱加固平法施工图的表示方法

7.1.1 砌体壁柱加固施工图系在柱平面布置图上采用列表注写方法表达。

7.1.3 本图集给出了加大截面加固砌体壁柱（或混凝土围套法）、外包钢加固砌体壁柱的表示方法。

7.2 列表注写方法

7.2.1 砌体壁柱列表注写方法，系在砌体壁柱平面布置图上分别在同一编号的壁柱中选择一个截面标注砌体壁柱编号、壁柱段起止标高、原壁柱截面尺寸、加固截面尺寸、加固材料的形式、种类及具体用量，并配以各种柱截面形状和箍筋、拉筋、锚栓图来表达砌体壁柱施工图。

7.2.2 砌体壁柱列表注写内容见表 7.2.2-1、表 7.2.2-2、表 7.2.2-3。

表 7.2.2-1 砌体壁柱列表注写内容

注写内容	示例
砌体壁柱编号	见表 7.2.2-2、表 7.2.2-3
砌体壁柱段起止标高	见表 7.2.2-2、表 7.2.2-3
在截面栏注写原砌体壁柱截面尺寸	见表 7.2.2-2、表 7.2.2-3
纵向加固材料：对于加大截面加固柱，注写柱纵向钢筋；对于外包钢加固柱，注写外包角钢型号和钢板尺寸	例：10 Φ 22，表示 10 根钢筋，直径 22，HRB335 钢（见表 7.2.2-2 中的 JBZ2） 例：2-120 \times 5，表示采用钢板 2 块，宽度为 120，厚度为 5（见表 7.2.2-3 之 JBZ2）
横向加强材料：对于加大截面加固柱，注写箍筋直径、间距。对于外包钢加固柱，注写缀板宽度、厚度和间距	见表 7.2.2-2、表 7.2.2-3

砌体壁柱列表注写内容								图集号	07SG111-1
审核	李杰	李杰	校对	邱枕戈	孙机文	设计	刘能科	刘能科	页 50

表7.2.2-2

砌体壁柱列表注写示例

截面			
编号	JBZ1	JBZ2	
标高	-0.050~12.050	-0.050~12.050	
纵筋	4Φ12	10Φ12	
箍筋	Φ8@200	Φ8@250 (1200) / 400 (隔两根穿透一根)	
拉筋	-	-	
截面示意图			
备注	砌体壁柱截面示意图系采用传统表示方法绘制，与按列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时，可不绘制砌体壁柱截面		

砌体壁柱列表注写示例

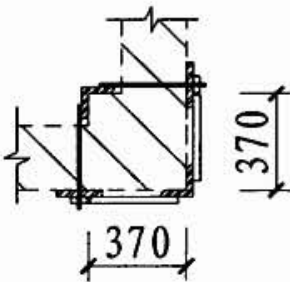
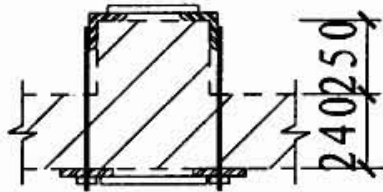
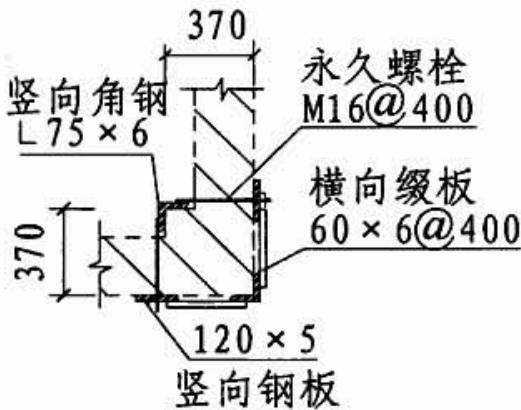
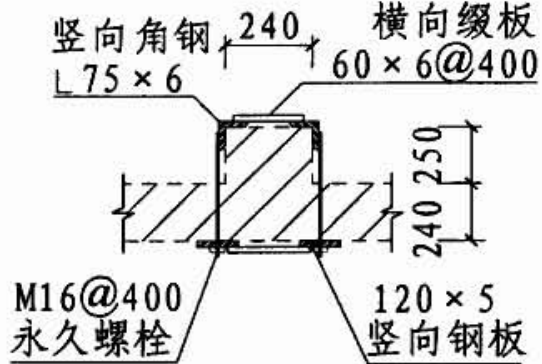
图集号 07SG111-1

审核 李杰 李杰 校对 邱枕戈 设计 刘能科

页 51

表7.2.2—3

砌体壁柱列表注写示例

砌体壁柱表		
截面		
编号	JBZ1	JBZ2
标高	-0.050~12.050	-0.050~19.250
竖向角钢	2L75×6	2L75×6
竖向钢板	2-120×5	2-120×5
横向缀板	60×6@400	60×6@400
永久螺栓	M16@400	M16@400
柱截面示意图		
备注	截面示意图系采用传统表示方法绘制，与按列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时，可不绘制柱截面	

砌体壁柱列表注写示例

图集号 07SG111-1

审核 李杰 李杰 校对 邱枕戈 设计 刘能科

8 砌体墙加固施工图的表示方法

8.1 砌体墙加固施工图的表示方法

8.1.1 砌体墙加固施工图系在砌体墙平面布置图上采用列表注写方法表达。

8.1.2 砌体墙平面布置图，可采用适当比例单独绘制，也可与柱或梁平面布置图合并绘制。

8.1.3 砌体墙分为砌体墙柱和砌体墙身两类构件。本图集给出了加大截面加固砌体墙柱、加大截面砂浆面层加固砌体墙、加大截面钢筋（丝或板）网砂浆面层、加大截面钢筋混凝土板加

固砌体墙的表示方法。

8.2 列表注写方法

8.2.1 砌体墙柱列表注写方法，系在砌体墙柱表中，对应于砌体墙柱平面布置图上的编号，注写砌体墙柱编号、砌体墙柱段起止标高、原砌体墙柱截面尺寸、加固截面尺寸、加固材料的形式、种类及具体用量，并配以各种砌体墙柱截面形状和箍筋、锚栓图来表达砌体墙柱施工图。

8.2.2 砌体墙柱列表注写内容见表 8.2.2-1、表 8.2.2-2。

砌体墙列表注写方法

图集号 07SG111-1

审核	李亚明	李亚明	校对	李杰	李杰	设计	邱枕戈	邱枕戈	页	53
----	-----	-----	----	----	----	----	-----	-----	---	----

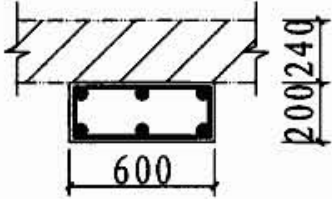
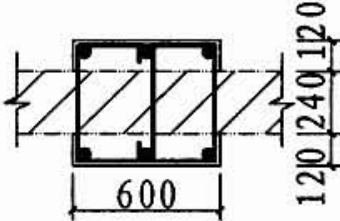
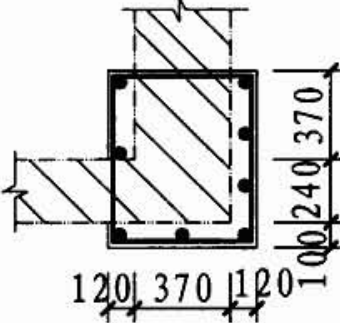
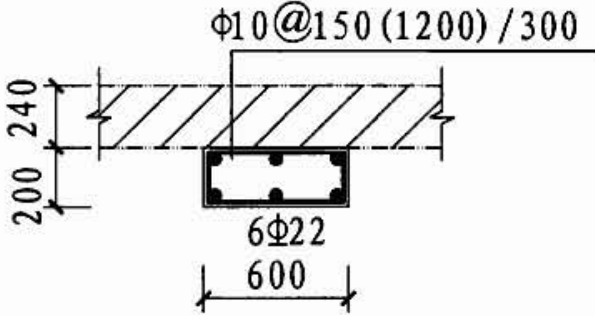
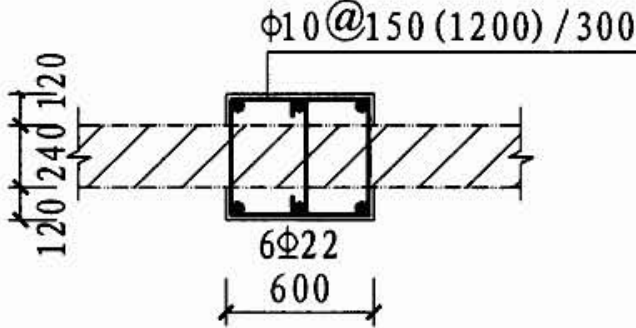
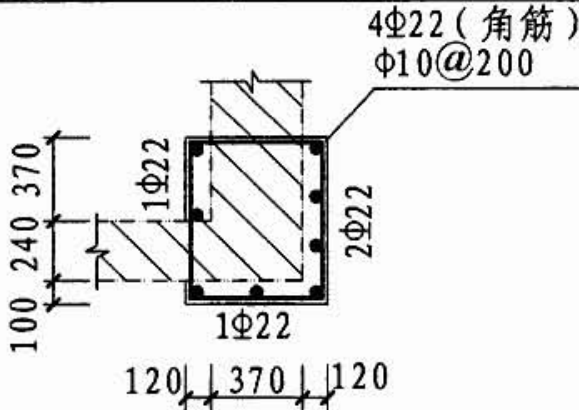
表 8.2.2—1

砌体墙柱列表注写内容

注写内容	示例
砌体墙柱编号	例：JTZ1，表示加固砌体墙柱 1
各砌体墙柱段的起止标高，自砌体墙柱根部往上以变截面、变加固用量或方法处为界分段注写	见表 8.2.2—2
在截面栏注写原砌体墙柱截面尺寸	见表 8.2.2—2
对加大截面法，在截面栏注写增加厚度	见表 8.2.2—2
对加大截面法，注写纵筋	例： 6 ϕ 22，表示 6 根钢筋，直径 22，HRB335 钢（见表 8.2.2—2 中的 JTZ1）
横向箍筋	见表 8.2.2—2。 例： ϕ 10@150（1200）/300，表示箍筋直径 10，间距 150，分布长度为 1200，中间非加密区 间距为 300，HPB235 钢（表 8.2.2—2 中的 JTZ1、JTZ2）
拉筋	例：L ϕ 6@400，表示拉筋直径 6，间距 400，HPB235 钢

表8.2.2—2

砌体墙柱列表注写示例

砌体墙柱表			
截面			
编号	JTZ1	JTZ2	JTZ3
标高	-0.050~12.050	-0.050~12.050	-0.050~12.050
纵筋	6 Φ 22	6 Φ 22	8 Φ 22
箍筋	Φ 10@150 (1200)/300	Φ 10@150 (1200)/300	Φ 10@150 (1200)/300
拉筋	-	Φ 6@400	-
截面示意图			
备注	截面示意图系采用传统表示方法绘制，与按列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时，可不绘制截面示意图		

续表8.2.2-2

砌体墙柱表			
截面			
编号	JTZ4	JTZ5	JTZ6
标高	-0.050~12.050	-0.050~12.050	-0.050~12.050
纵筋	12 Φ 22	9 Φ 22	8 Φ 22
箍筋	Φ 10@250	Φ 10@150 (1200)/300	Φ 10@250
拉筋	Φ 6@500	-	-
截面示意图			
备注	截面示意图系采用传统表示方法绘制，与按列表注写方法表达的同样内容进行对比。实际采用列表注写方法表达时，可不绘制截面示意图		

砌体墙柱列表注写示例

图集号 07SG111-1

审核 李亚明 李亚明 校对 李杰 李杰 设计 程春兰 程春兰

8.3 平面注写方法

8.3.1 砌体墙身平面注写方法，系在分标准层绘制的砌体墙平面布置图上，分别在应加固的砌体墙上注写砌体墙身编号、原墙尺寸、增加截面尺寸、加固方法和加固材料用量的具体数值来表达砌体墙加固施工图，楼层起止标高在图中另行注明。

8.3.2 加大截面加固砌体墙身施工图采用平面注写方法绘制时，需注写的内容包括：砌体墙身编号、砌体墙原截面尺寸、新增厚度、新加分布筋、拉筋，并在加固侧用粗实线表示。其中砂浆面层类型、砂浆和混凝土强度等级在图纸说明中注明，见表 8.3.2 和图 8.3.2(a)、图 8.3.2(b)。

表 8.3.2 加大截面加固砌体墙身平面注写方法注写内容

注写内容	示例
墙身编号、原墙截面尺寸和新增厚度	例：JTQ1 240 50/0，表示砂浆面层加大截面加固砌体墙身 1，原墙截面厚度 240，上面加厚 50，下面不加厚。 例：JTQ5 240 50/60 (H)，表示混凝土墙板加固砌体墙身 2，原墙截面厚度 240，上面加厚 50，下面加厚 60。 注：H 表示混凝土墙板，不注明者为砂浆
新增分布钢筋、钢丝网、钢板网、拉筋	见图 8.3.2。 例： $\phi 10@250$ (P) / $\phi 12@250$ (C)，表示水平钢筋为 $\phi 10@250$ ，P 指水平；竖向钢筋 $\phi 12@250$ ，C 指竖向。 例：0.8 × 15 × 40 (GB)，表示采用钢板网。 例：1.8 × 50.8 × 50.8 (GS)，表示采用钢丝网。 例：L $\phi 6@900$ 表示拉筋，直径 6，间距 900，HPB235 钢

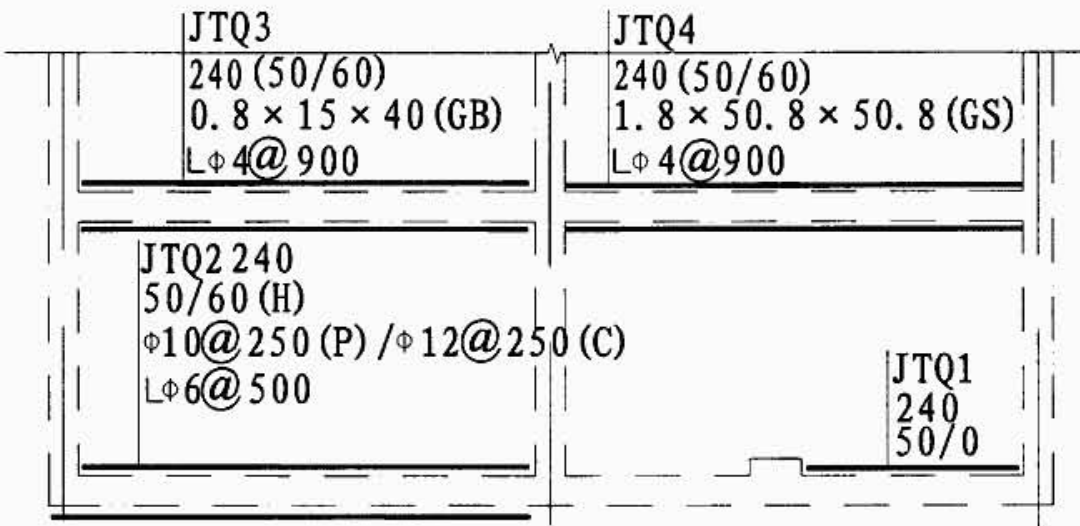


图 8.3.2 (a) 加大截面加固砌体墙身平面注写方法示例

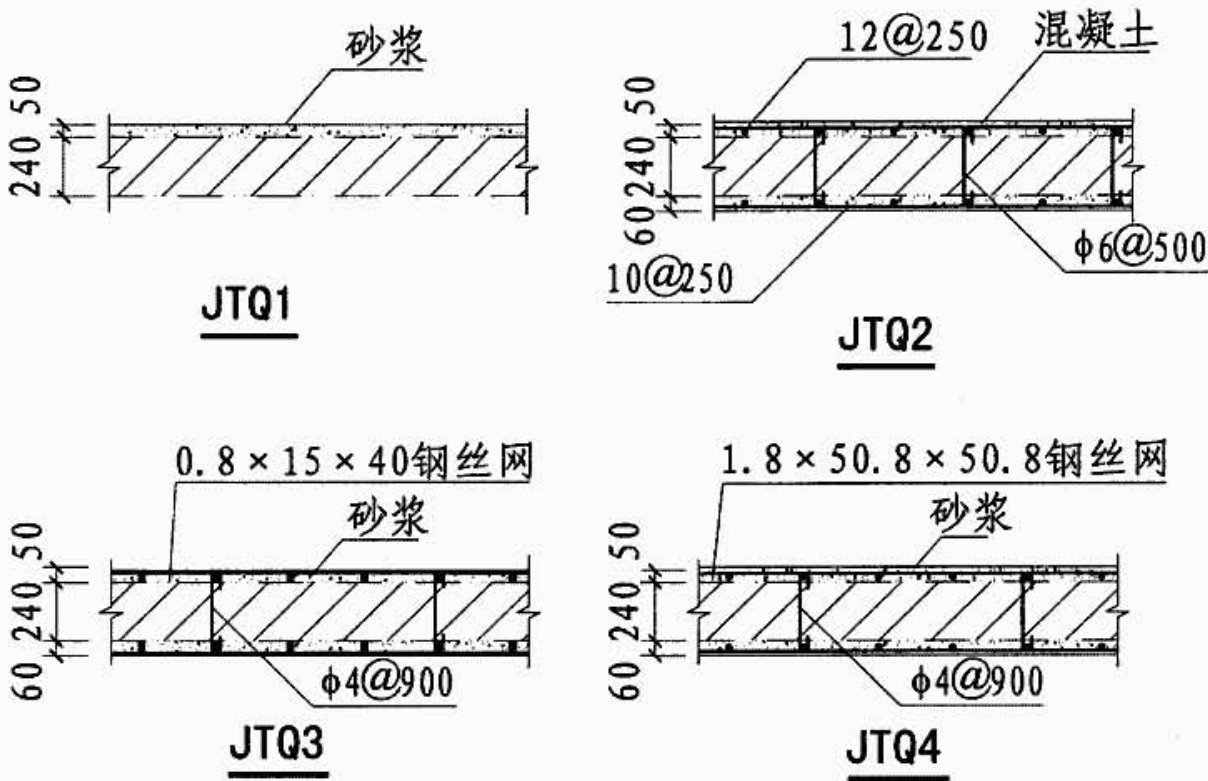


图 8.3.2 (b) 加大截面加固砌体墙身截面示意图

加大截面加固砌体墙身平面注写内容及示例								图集号	07SG111-1
审核	李亚明	李亚明	校对	李杰	李杰	设计	程春兰 程春兰	页	57

基本锚固深度 $L_s = \zeta_a d$ ($S1 \geq 5d$, $S2 \geq 2.5d$, $f_y = 310\text{MPa}$)

保护层 厚度 (mm)	混凝土 强度 (MPa)	钢筋 直径 (mm)	系数 ζ_a		保护层 厚度 (mm)	混凝土 强度 (MPa)	钢筋 直径 (mm)	系数 ζ_a		保护层 厚度 (mm)	混凝土 强度 (MPa)	钢筋 直径 (mm)	系数 ζ_a		保护层 厚度 (mm)	混凝土 强度 (MPa)	钢筋 直径 (mm)	系数 ζ_a	
			$\phi 6$ @100	$\phi 8$ 或10 @100				$\phi 6$ @100	$\phi 8$ 或10 @100				$\phi 6$ @100	$\phi 8$ 或10 @100				$\phi 6$ @100	$\phi 8$ 或10 @100
25	C20	20	27.0	27.0	30	C20	20	27.0	27.0	35	C20	20	27.0	40	C20	20	27.0		
		25	29.7	28.4			25	28.4	27.0			25	27.0			25	27.0		
		32	33.7	31.1			32	31.1	29.7			32	29.7			32	28.4		
	C25	20	23.0	23.0		C25	20	23.0	23.0		C25	20	23.0		C25	20	23.0		
		25	25.3	24.2			25	24.2	23.0			25	23.0			25	23.0		
		32	28.7	26.5			32	26.5	25.3			32	25.3			32	24.2		
	C30	20	18.2	18.2		C30	20	18.2	18.2		C30	20	18.2		C30	20	18.2		
		25	20.1	19.1			25	19.1	18.2			25	18.2			25	18.2		
		32	22.8	20.9			32	20.9	20.1			32	20.1			32	19.1		
	C40	20	17.2	17.2		C40	20	17.2	17.2		C40	20	17.2		C40	20	17.2		
		25	18.9	18.1			25	18.1	17.2			25	17.2			25	17.2		
		32	21.5	20.3			32	20.3	18.9			32	18.9			32	18.1		
	C60	20	15.5	15.5		C60	20	15.5	15.5		C60	20	15.5		C60	20	15.5		
		25	17.1	16.3			25	16.3	15.5			25	15.5			25	15.5		
		32	19.4	17.8			32	17.8	17.1			32	17.1			32	16.3		

注: S1为间距, S2为边距。

附录	植筋基本锚固深度表							图集号	07SG111-1
审核	李杰	李杰	校对	邱枕戈	设计	蔡志鸿	蔡志鸿	页	58

基本锚固深度 $L_s = \zeta_a d$ ($S1 \geq 6d$, $S2 \geq 3d$, $f_y = 310\text{MPa}$)

保护层 厚度 (mm)	混凝土 强度 (MPa)	钢筋 直径 (mm)	系数 ζ_a		保护层 厚度 (mm)	混凝土 强度 (MPa)	钢筋 直径 (mm)	系数 ζ_a		保护层 厚度 (mm)	混凝土 强度 (MPa)	钢筋 直径 (mm)	系数 ζ_a		保护层 厚度 (mm)	混凝土 强度 (MPa)	钢筋 直径 (mm)	系数 ζ_a	
			$\phi 6$ @100	$\phi 8$ 或10 @100				$\phi 6$ @100	$\phi 8$ 或10 @100				$\phi 6$ @100	$\phi 8$ 或10 @100				$\phi 6$ @100	$\phi 8$ 或10 @100
25	C20	20	27.0	27.0	30	C20	20	27.0	27.0	35	C20	20	27.0		40	C20	20	27.0	
		25	29.7	28.4			25	28.4	27.0			25	27.0				25	27.0	
		32	33.7	31.1			32	31.1	29.7			32	29.7				32	28.4	
	C25	20	23.0	23.0		C25	20	23.0	23.0		C25	20	23.0			C25	20	23.0	
		25	25.3	24.2			25	24.2	23.0			25	23.0				25	23.0	
		32	28.7	26.5			32	26.5	25.3			32	25.3				32	24.2	
	C30	20	17.2	17.2		C30	20	17.2	17.2		C30	20	17.2			C30	20	17.2	
		25	18.9	18.1			25	18.1	17.2			25	17.2				25	17.2	
		32	21.5	20.3			32	20.3	18.9			32	18.9				32	18.1	
	C40	20	15.5	15.5		C40	20	15.5	15.5		C40	20	15.5			C40	20	15.5	
		25	17.1	16.3			25	16.3	15.5			25	15.5				25	15.5	
		32	19.4	17.8			32	17.8	17.1			32	17.1				32	16.3	
	C60	20	13.8	13.8		C60	20	13.8	13.8		C60	20	13.8			C60	20	13.8	
		25	15.2	14.5			25	14.5	13.8			25	13.8				25	13.8	
		32	17.2	15.9			32	15.9	15.2			32	15.2				32	14.5	

注: S1为间距, S2为边距。

附录	植筋基本锚固深度表							图集号	07SG111-1
审核	李杰	李杰	校对	邱枕戈	设计	蔡志鸿	蔡志鸿	页	59

基本锚固深度 $L_s = \zeta_a d$ ($S1 \geq 7d$, $S2 \geq 3.5d$, $f_y = 310\text{MPa}$)

保护层 厚度 (mm)	混凝土 强度 (MPa)	钢筋 直径 (mm)	系数 ζ_a		保护层 厚度 (mm)	混凝土 强度 (MPa)	钢筋 直径 (mm)	系数 ζ_a		保护层 厚度 (mm)	混凝土 强度 (MPa)	钢筋 直径 (mm)	系数 ζ_a		保护层 厚度 (mm)	混凝土 强度 (MPa)	钢筋 直径 (mm)	系数 ζ_a	
			$\phi 6$ @100	$\phi 8$ 或10 @100				$\phi 6$ @100	$\phi 8$ 或10 @100				$\phi 6$ @100	$\phi 8$ 或10 @100				$\phi 6$ @100	$\phi 8$ 或10 @100
25	C20	20	27.0	27.0	30	C20	20	27.0	27.0	35	C20	20	27.0	40	C20	20	27.0		
		25	29.7	28.4			25	28.4	27.0			25	27.0			25	27.0		
		32	33.7	31.1			32	31.1	29.7			32	29.7			32	28.4		
	C25	20	23.0	23.0		C25	20	23.0	23.0		C25	20	23.0		C25	20	23.0		
		25	25.3	24.2			25	24.2	23.0			25	23.0			25	23.0		
		32	28.7	26.5			32	26.5	25.3			32	25.3			32	24.2		
	C30	20	15.5	15.5		C30	20	15.5	15.5		C30	20	15.5		C30	20	15.5		
		25	17.1	16.3			25	16.3	15.5			25	15.5			25	15.5		
		32	19.4	17.8			32	17.8	17.1			32	17.1			32	16.3		
	C40	20	13.8	13.8		C40	20	13.8	13.8		C40	20	13.8		C40	20	13.8		
		25	15.2	14.5			25	14.5	13.8			25	13.8			25	13.8		
		32	17.2	15.9			32	15.9	15.2			32	15.2			32	14.5		
	C60	20	12.4	12.4		C60	20	12.4	12.4		C60	20	12.4		C60	20	12.4		
		25	13.6	13.0			25	13.0	12.4			25	12.4			25	12.4		
		32	15.5	14.3			32	14.3	13.6			32	13.6			32	13.0		

注: S1为间距, S2为边距。

附录	植筋基本锚固深度表							图集号	07SG111-1
审核	李杰	李杰	校对	邱枕戈	设计	蔡志鸿	蔡志鸿	页	60

主编单位联系人及电话

主编单位	同济大学	李 杰	021 - 65982928
	上海建筑设计研究院有限公司	邱枕戈	021 - 52524567-52517

组织编制单位、联系人及电话

中国建筑标准设计研究院	马颖芳	010 - 68799100 (国标图热线电话)
		010 - 68318822 (发行电话)