

公用卫生间、盥洗室及洗池

DBJT27-102-12

新 12J05-1

新疆昊辰建筑规划设计研究院有限公司

《公用卫生间、盥洗室及洗池》编审名单

编制组负责人：范 欣

编制组成员：孙国城 张恒业 凌 霄

审查组组长：孙国城 姚 晓

审查组成员：车维森 张克荣 王黎
王玉龙 王所勇 许 宏 石 敏 潘志登 胡 峻

编 制 单 位：新疆建筑设计研究院

联 系 电 话：0991-8869192-2266

公用卫生间、盥洗室及洗池

批准部门：新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅
组编单位：新疆维吾尔自治区建设标准服务中心
编制单位：新疆建筑设计研究院

批准文号：新建标[2013]12号
统一编号：DBJT27-102-12
施行日期：2013年8月1日

编制单位负责人：褚建立
编制单位技术负责人：丁伟
技术审定人：赵国威
设计负责人：高伟

目 录

目录	01	塑料隔板详图(一)、(二)	17
编制说明	02	淋浴间隔板详图	19
卫生设备间距基本要求(一)、(二)	1	成品复合板浴厕隔间(一)、(二)	20
宿舍卫生间平面布置示例	3	淋浴踏板	22
宾馆客房卫生间平面布置示例(一)~(四)	4	小便槽及详图(一)、(二)	23
幼儿园卫生间平面布置示例	8	小便斗及隔断	25
①型幼儿园卫生间	9	幼儿园厕所详图(一) (二)	26
②型幼儿园卫生间	10	幼儿园小便槽	28
厕、浴隔断(一)~(三)	11	幼儿浴盆详图	29
厕、浴隔板规格	14	大浴池(一)~(四)	30
厕所木质隔板防火胶板贴面连接图	15	成品整体浴室(一)、(二)	34
厕所木质隔板防火胶板贴面隔板详图	16		

目录						图集号	新12J05-1
审核	复核	校对	张世忠	设计	高伟	页次	01

管道穿楼板及地漏安装构造	36
卫生间设备常用尺寸参照表(一)、(二)	37
浴盆安装详图	39
洗脸盆安装详图	40
盥洗台安装详图	41
坐便器安装详图	42
肥皂盒安装详图	43
浴巾架、挂衣钩	44
浴巾杆(一)、(二)	45
浴巾架、托架、卫生纸架	47
毛巾环、毛巾架(一)(二)	48
浴盆拉手、晾衣绳	50
卫生间门口详图	51
梳妆镜详图	52
淋浴坐口(一)、(二)	53
宾馆卫生间局部节点详图	55
单面盥洗池(一)、(二)	56
双面盥洗池	58
幼儿岛式盥洗槽、盥洗用具架详图	59
拖布池	60

目录(二)						图集号	新12J05-1
审核	刘威	校对	张晓忠	设计	王伟	页 次	02

编 制 说 明

1 编制依据:

1.1 本图集根据自治区住房和城乡建设厅《关于开展自治区建筑标准设计编制工作的通知》新建标函[2011]27号进行编制。

1.2 依据相关标准

《民用建筑设计通则》

GB50352-2005

《房屋建筑设计制图统一标准》

GB/T50001-2010

《旅馆建筑设计规范》

JGJ62-90

《宿舍建筑设计规范》

JGJ36-2005

《托儿所、幼儿园建筑设计规范》

JGJ39-87

《建筑模数协调统一标准》

GBJ2-86

《建筑工程施工质量验收规范》

GB50209-2002

2 适用范围:

本图集适用于一般标准的民用建筑及工业建筑的公用浴室、盥洗室、洗池、卫生间，并适用于幼儿的专用浴室、盥洗间及厕所。对于专业性很强，标准很高的构造未予编入。

残障人士、老年人专用的无障碍浴室、盥洗间及厕所见新12J10《无障碍设计》。

3 编制内容:

3.1 公用卫生间、盥洗间、浴室及洗池的布置及设施详图。

3.2 公用卫生间、盥洗间、浴室及洗池的各类设施的安装固定方式。

3.3 幼儿专用的卫生间、盥洗间及浴室设施的布置及详图。

4 采用材料

4.1 混凝土：用于现浇或预制件均采用C20细石混凝土。

4.2 钢筋： $d < 4$ 时，用I级钢（ ϕ ）。

$d \leq 4$ 时，用冷拔低碳钢丝（ ϕ ）。

4.3 砖砌体：MU10砖、M5混合砂浆。

4.4 木材及木材制品：木材采用一、二级杉木、松木或其它材质相似的木材。木材含水率：方木18~20%；板材15~18%。
夹板选用酚醛树脂胶合板。人造板选用中密度板。

木材及木材制品伸入墙体及楼地面部分均满涂无毒防腐涂料二道。

4.5 塑料隔断：采用硬聚乙烯树脂加工成的建筑塑料制品。

4.6 预埋型钢及焊材：A3F型钢、T42焊条。

4.7 露明金属材料应采用不锈钢或铝型材，不宜用黑色金属。
如采用黑色金属表面应刷防锈漆。

4.8 油漆：凡需油漆的铁件应先涂刷红丹防锈漆一道，调和漆两道。凡需油漆的木构配件，除图中注明者外，一律涂刷调和漆两道，磁漆一道。颜色由设计确定。

5 防水层设计说明

5.1 卫生间、盥洗室面积小，管道多，楼、地面整体防水宜优先采用涂膜防水，不宜采用防水卷材及刚性防水。公共浴室的防水、防潮应经过专门设计。
防水层厚度应符合国家相关规范规程的规定。

5.2 根据工程使用等级由设计人选材，常用的有以下防水材料：

5.2.1 防水涂料

非焦油聚氨酯防水涂料、硅橡胶防水涂料、丙烯酸酯单组份防水涂料、丙烯酸酯双组份（水泥聚合物）防水涂料、溶剂型氯丁橡胶改性沥青防水涂料、水乳型氯丁橡胶改性沥青防水涂料等。

编制说明					图集号	新12J05-1
审核	会签	校对	张世艺	设计	王伟	页次
						03

5.2.2 防水卷材

高聚物改性沥青防水卷材、合成高分子防水卷材等。

5.3 基层要求及节点处理:

5.3.1 卫生间、盥洗室地面应采用防水、防滑类面层，且应低于相邻楼地面，并设排水坡度坡向地漏。其地面须设防水隔离层。楼板四周除门洞外，应做混凝土翻边，其高度自建筑完成面不应小于120mm。

5.3.2 防水层除门洞外四周均上翻300；淋浴间处上翻整体墙面；浴盆处上翻600；小便斗处上翻500。

5.3.3 防水层的基层采用20厚1:2.5~3的水泥砂浆或30厚C20细石混凝土找平层，基层应坚实、平整、干燥。排水坡由设计确定，且需满足0.5%最小坡度的要求。补洞用细石混凝土应添加微膨胀剂，阴阳角应做成圆弧形。阴角半径宜大于50mm，阳角半径宜大于10mm。

5.3.4 涂膜防水层翻边的竖直面在未干时撒豆石或中砂做为结合层。涂刷基层处理剂一道，在四周墙面处高出地面100mm管道根部及阴阳角防水加贴一层无纺布增强层。涂刷防水涂料，待干实后进行下一道防水涂料涂刷。

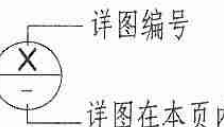
5.3.5 各种管道或其套管与楼地面基层四周的缝隙用膨胀水泥砂浆堵严固定，管道根部要填实，抹成凹弧形。在管道根部防水层下四周用10×10mm建筑密封膏封闭。管道应高出楼地面。卫生洁具及各种直立管四周必须用防水密封膏进行封闭。

5.3.6 地漏:

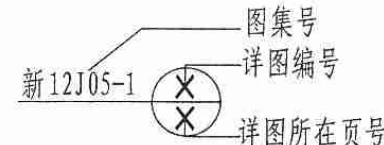
地漏上口四周用10×10mm建筑密封膏封严，上作防水层。地漏四周地面向地漏找0.5~1%坡，便于排水，使水容易排入地漏。

6 选用方法:

6.1 详图编号及详图索引



6.2 使用本图集索引方法



7 本图集未注明单位的尺寸均以mm为单位。

8 其他:

8.1 本图集中各类设施所采用材料类型较多，各类设施的施工质量验收应以《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2001)为依据加以严格控制。

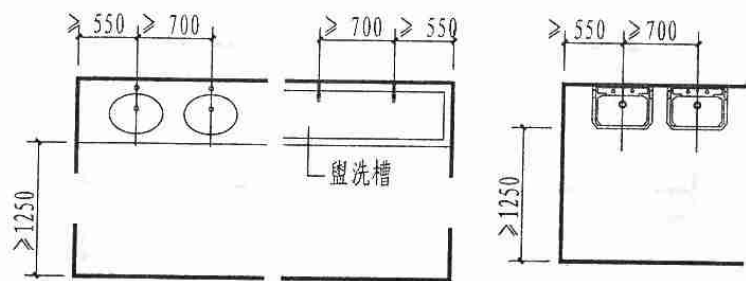
8.2 预制钢筋混凝土隔断的制作、运输、堆放和安装应符合《混凝土工程施工质量验收规范》(GB50204-2002)中有关各项要求。

8.3 当本图集与现行国家、行业、地方规范标准规定不符时，选用者应按现行标准、规范进行调整。

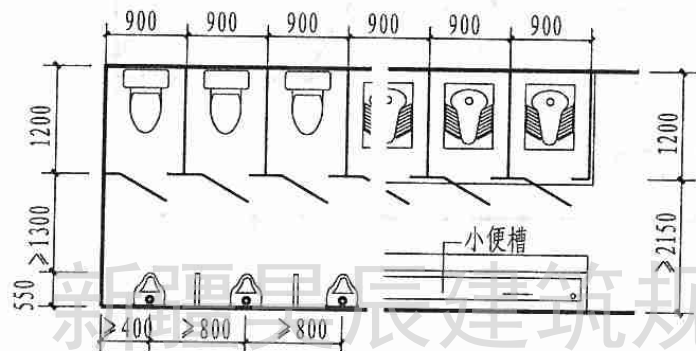
8.4 卫生设备配置的数量应符合专用建筑设计规范的规定，在公用卫生间男女厕位的比例中，应加大女厕位比例。

8.5 未尽事宜应按国家现行有关规范规程及标准的规定执行。

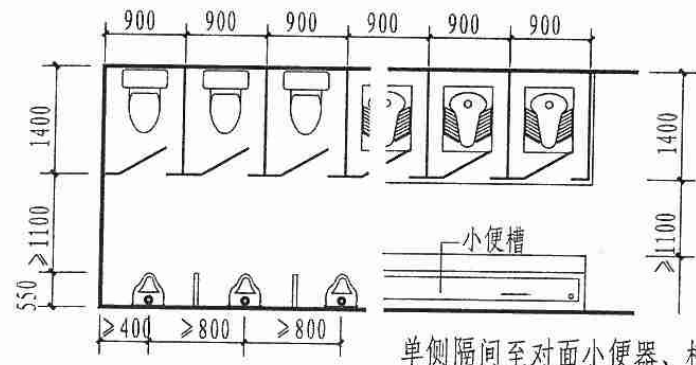
编制说明				图集号	新12J05-1
审核	校对	设计	绘图	页次	04



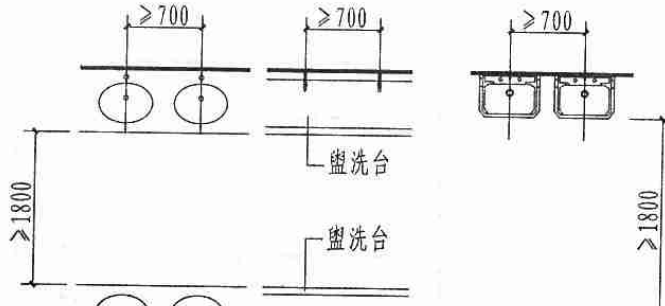
单侧并列盥洗台、槽或洗手盆盥洗间距至对面墙面的净距



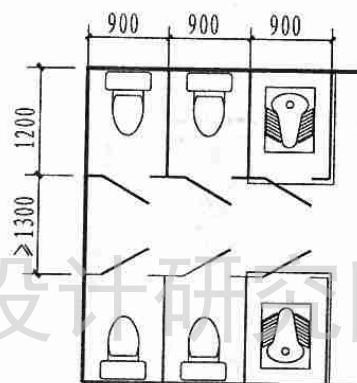
单侧隔间至对面小便器、槽的净距



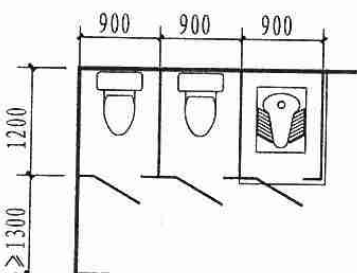
单侧隔间至对面小便器、槽的净距



双侧并列盥洗台、槽或洗手盆之间的净距



单侧隔间至对面墙之间的净距

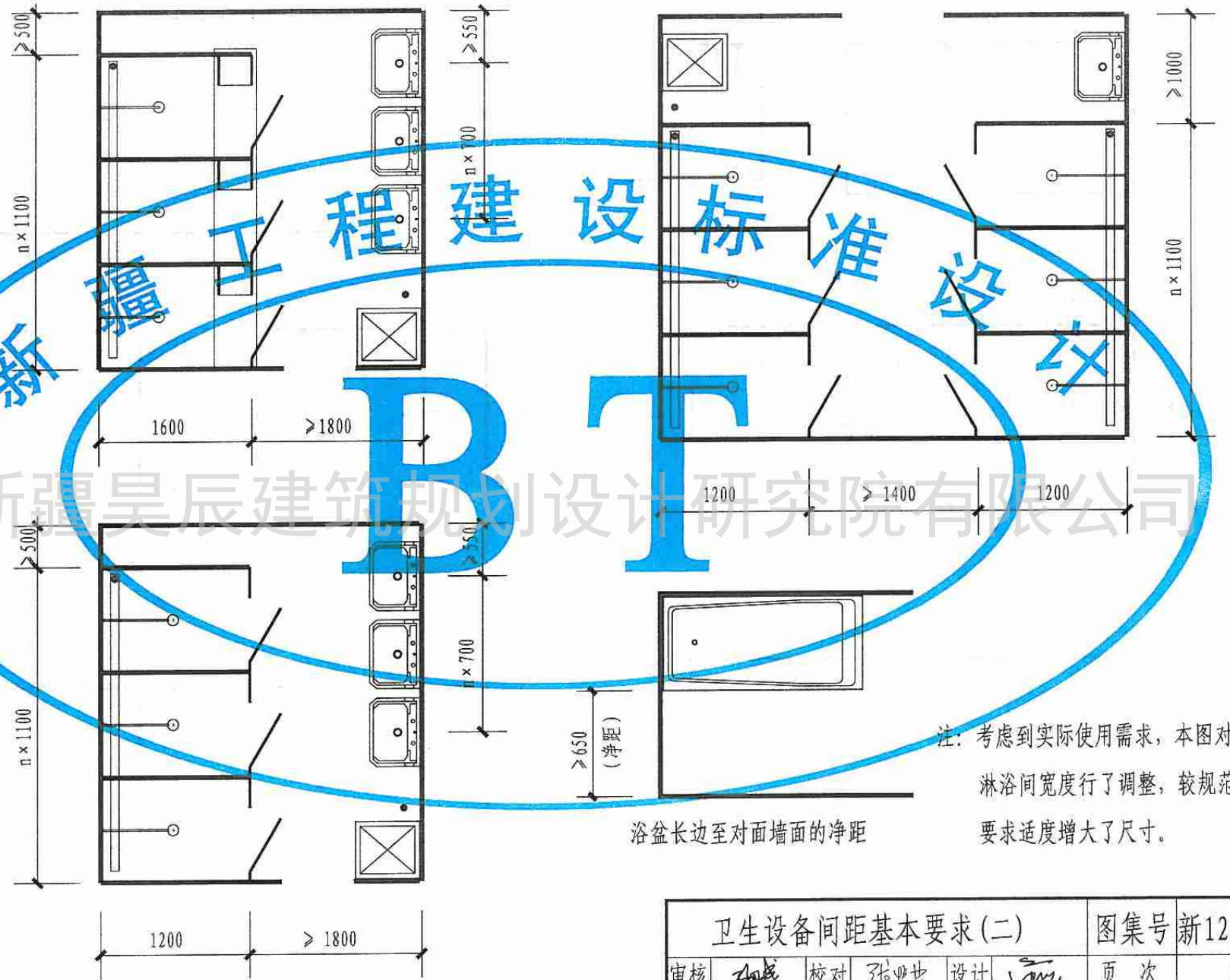


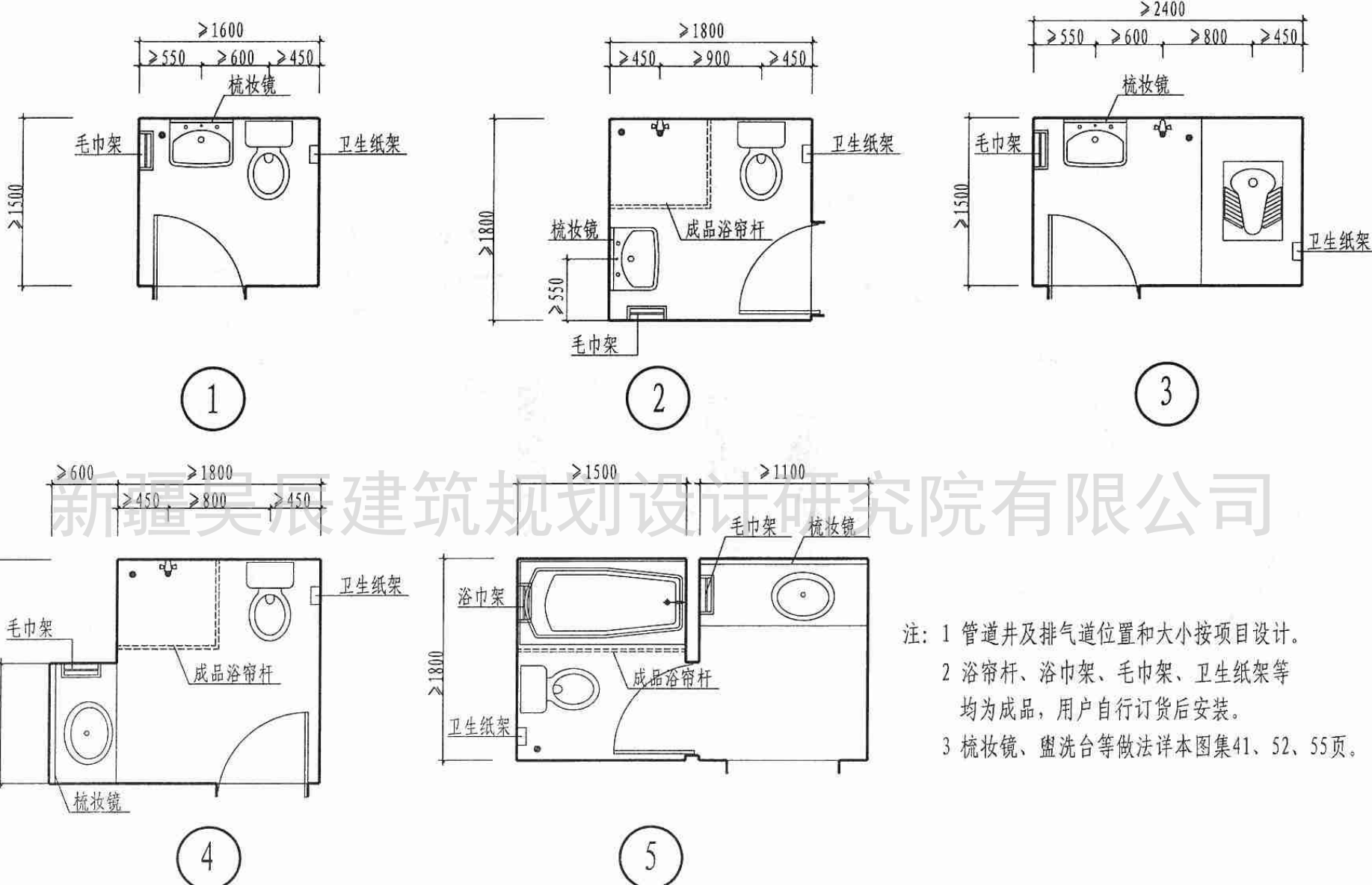
双侧隔间至对面墙之间的净距

注：考虑到实际使用需求，本图对小便器间距进行了调整，较规范要求适度增大了尺寸。

卫生设备间距基本要求(一)				图集号	新12J05-1
审核	复核	校对	设计	设计	页次
				1	

新疆昊辰建筑规划设计研究院有限公司



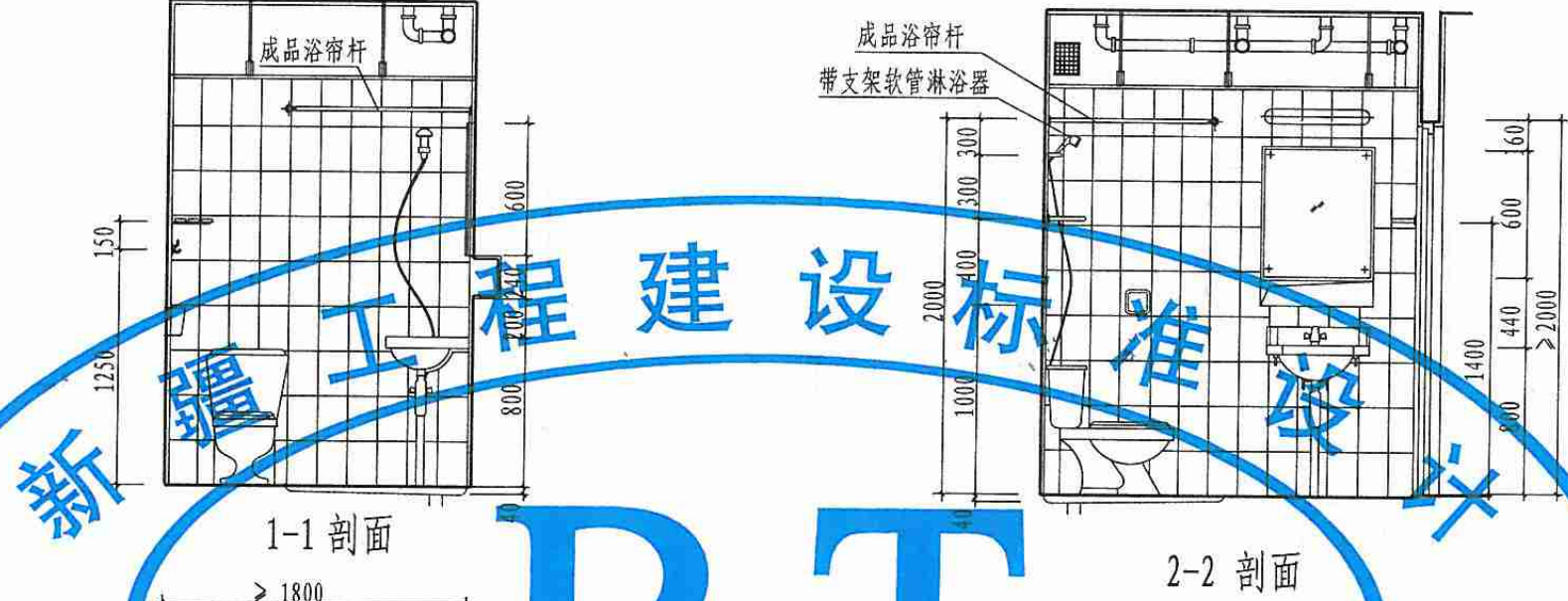


注: 1 管道井及排气道位置和大小按项目设计。

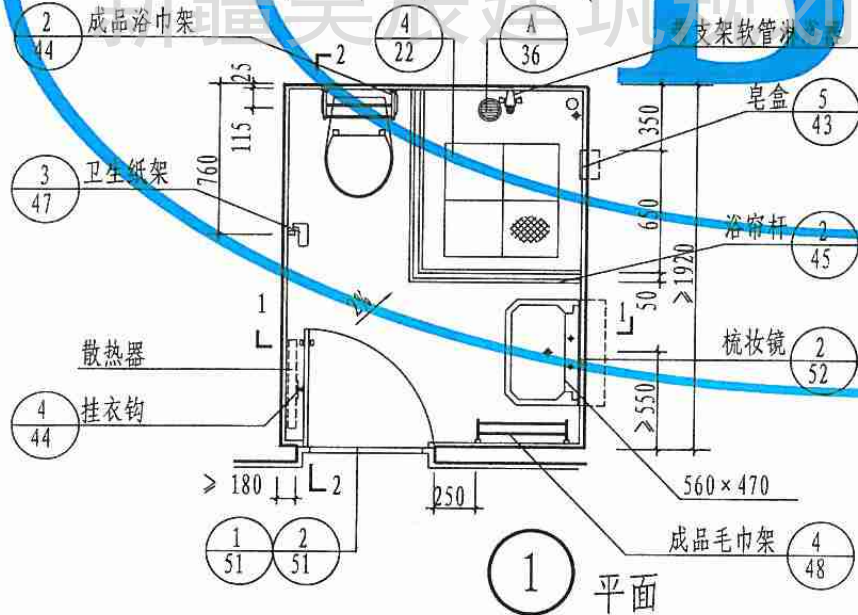
2 浴帘杆、浴巾架、毛巾架、卫生纸架等均为成品, 用户自行订货后安装。

3 梳妆镜、盥洗台等做法详本图集41、52、55页。

宿舍卫生间平面布置示例				图集号 新12J05-1		
审核	刘成	校对	张伟忠	设计	王军	页次
						3

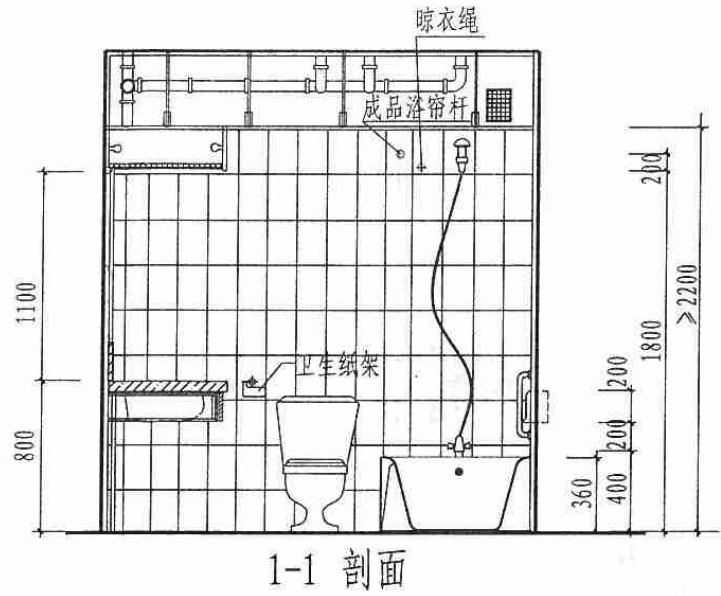


新疆昊辰建筑规划设计研究院有限公司

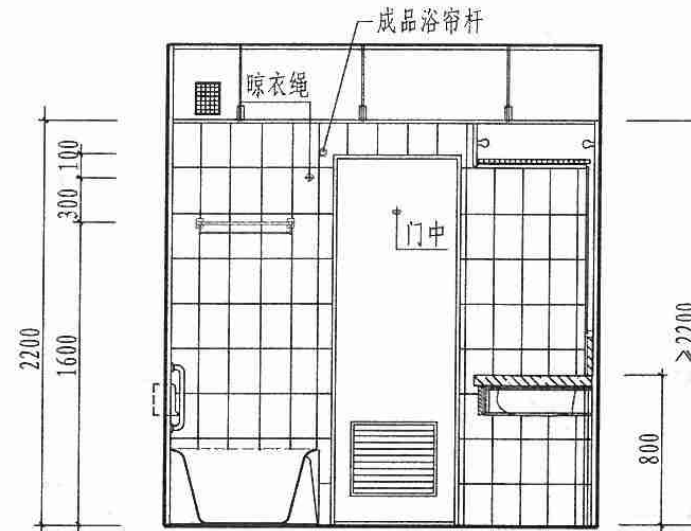


- 注:
- 1 管道井及排气道位置和大小按项目设计。
 - 2 选用整体淋浴房时，按其产品安装图施工。
 - 3 上下水管、地漏、散热器位置可参照本图或由设计人员另定。
 - 4 管道穿过楼、地面做法均详本图集36页。
 - 5 地面应选用专用防滑地砖。
 - 6 本图所示尺寸系设计时应保证所需的净尺寸，具体开间进深尺寸详单项工程设计。

宾馆客房卫生间平面布置示例(一)				图集号	新12J05-1
审核	校对	张世忠	设计	王军	页 次
					4

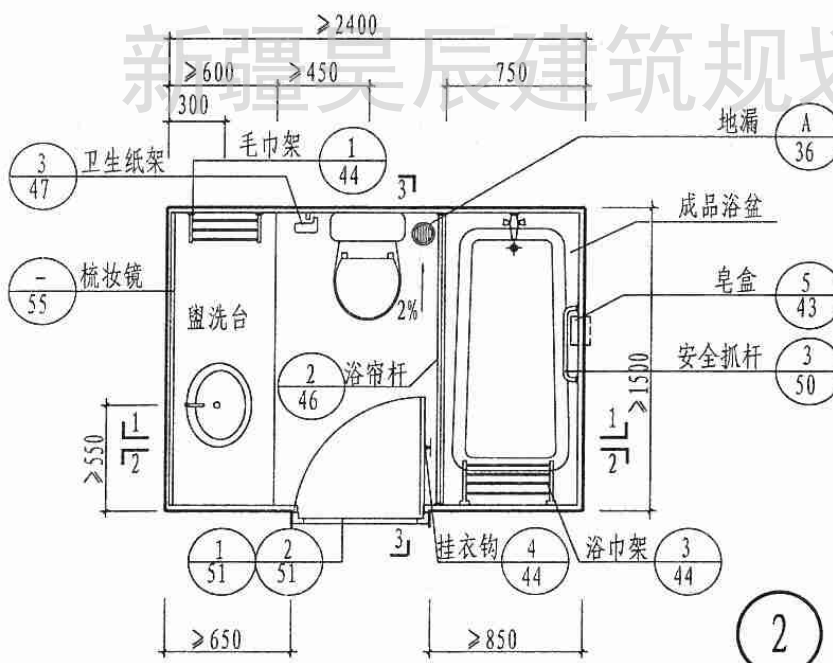


1-1 剖面

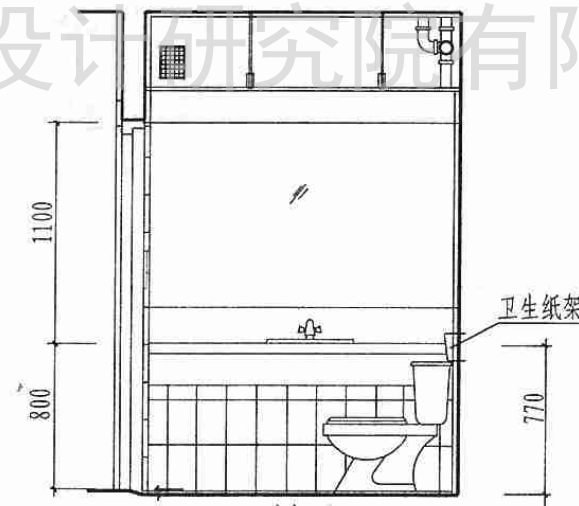


2-2 剖面

- 注：1 管道井及排气道位置和大小按项目设计。
 2 选用整体淋浴房时，按其产品安装图施工。
 3 上下水管、地漏、位置可参照本图或由设计人员另定。
 4 管道穿过楼、地面做法均详36页。
 5 地面应选用专用防滑地砖。
 6 本图所示尺寸系设计时应保证所需的净尺寸，具体开间进深尺寸详见单项工程设计。



2 平面



3-3 剖面

宾馆客房卫生间平面布置示例(二)					图集号	新12J05-1
审核	刘成	校对	张业步	设计	王伟	页次
						5

工程建标

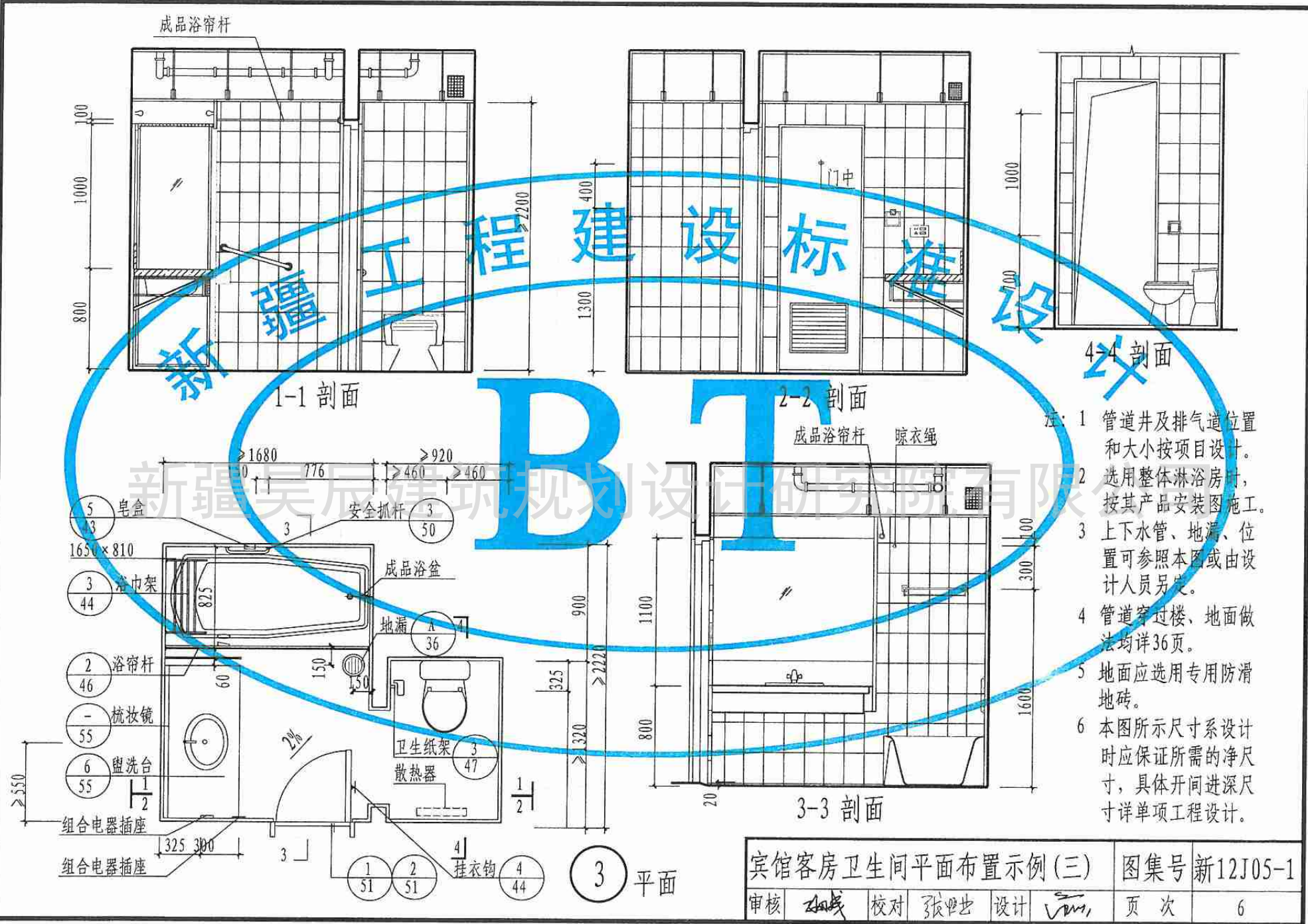
新
題

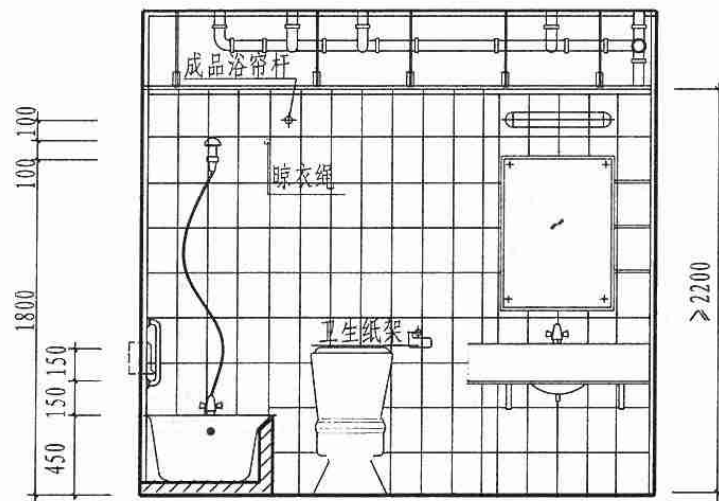
1-1 剖面

2-2 剖面

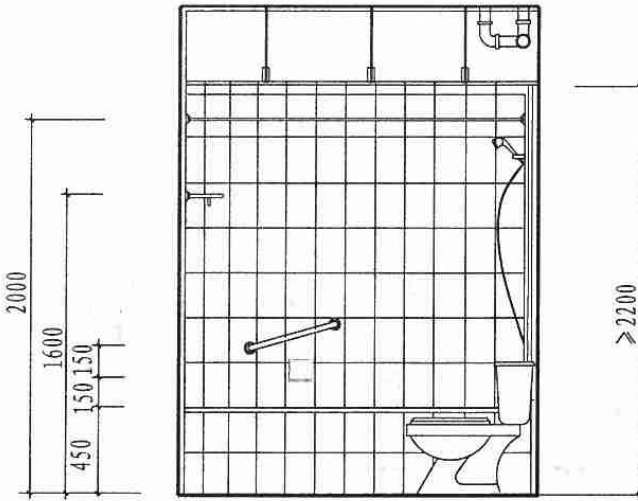
4-4 剖面

- 注：1 管道井及排气道位置和大小按项目设计。
2 选用整体淋浴房时，按其产品安装图施工。
3 上下水管、地漏、位置可参照本图或由设计人员另定。
4 管道穿过楼、地面做法均详36页。
5 地面应选用专用防滑地砖。
6 本图所示尺寸系设计时应保证所需的净尺寸，具体开间进深尺寸详见单项工程设计。

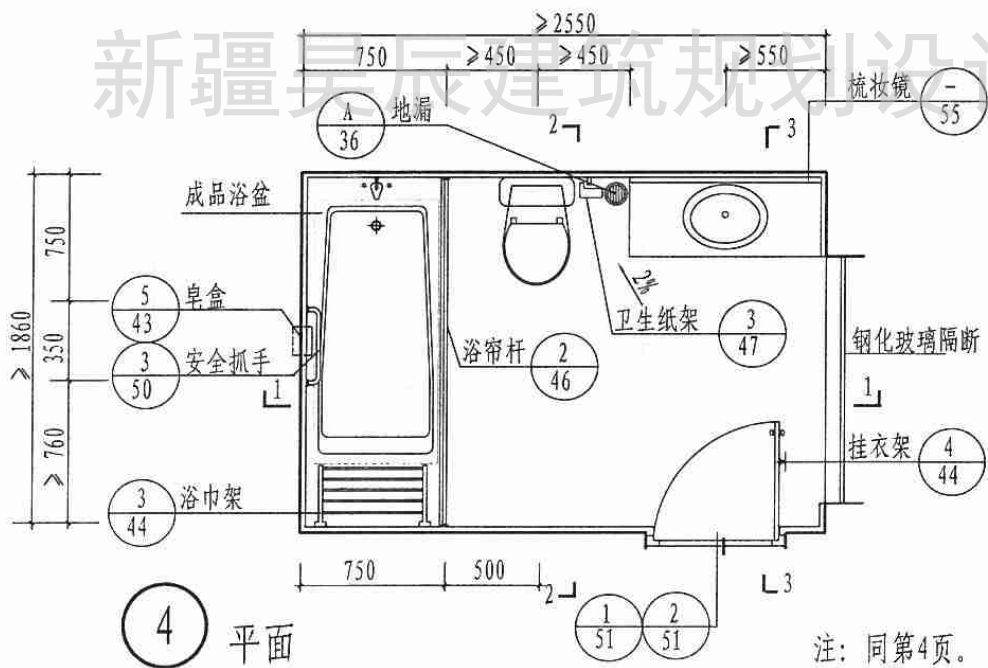




1-1 剖面

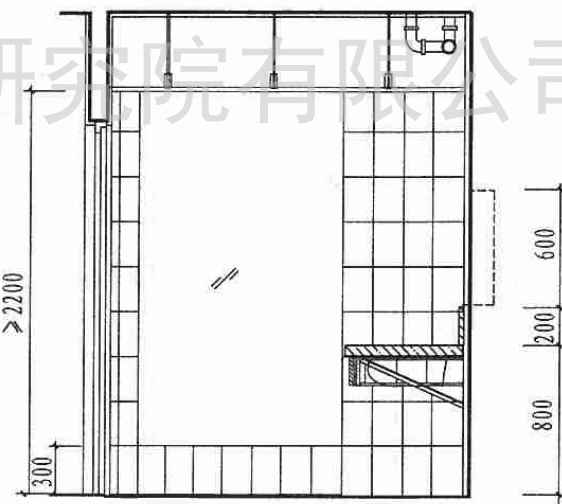


2-2 剖面



4 平面

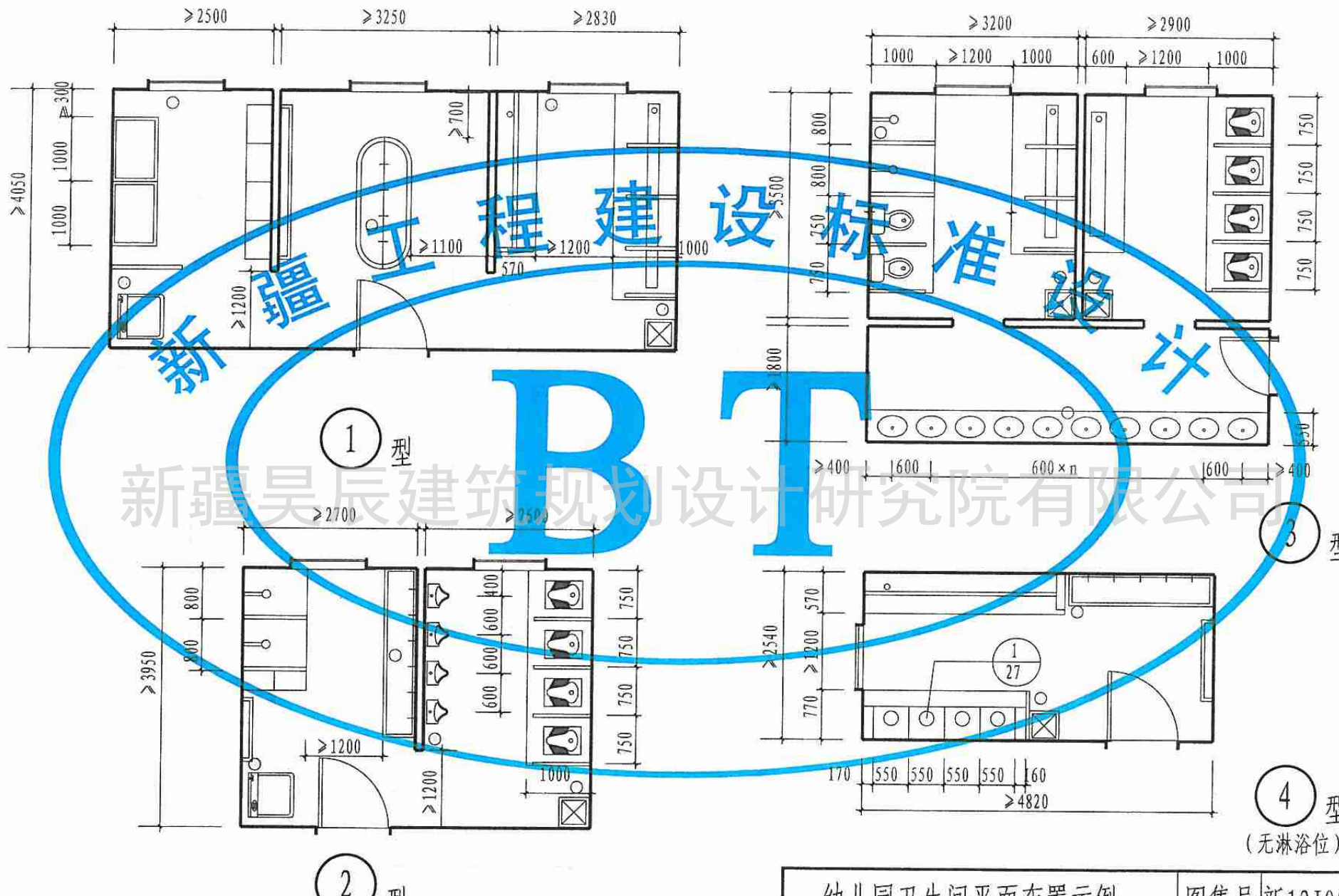
注：同第4页。



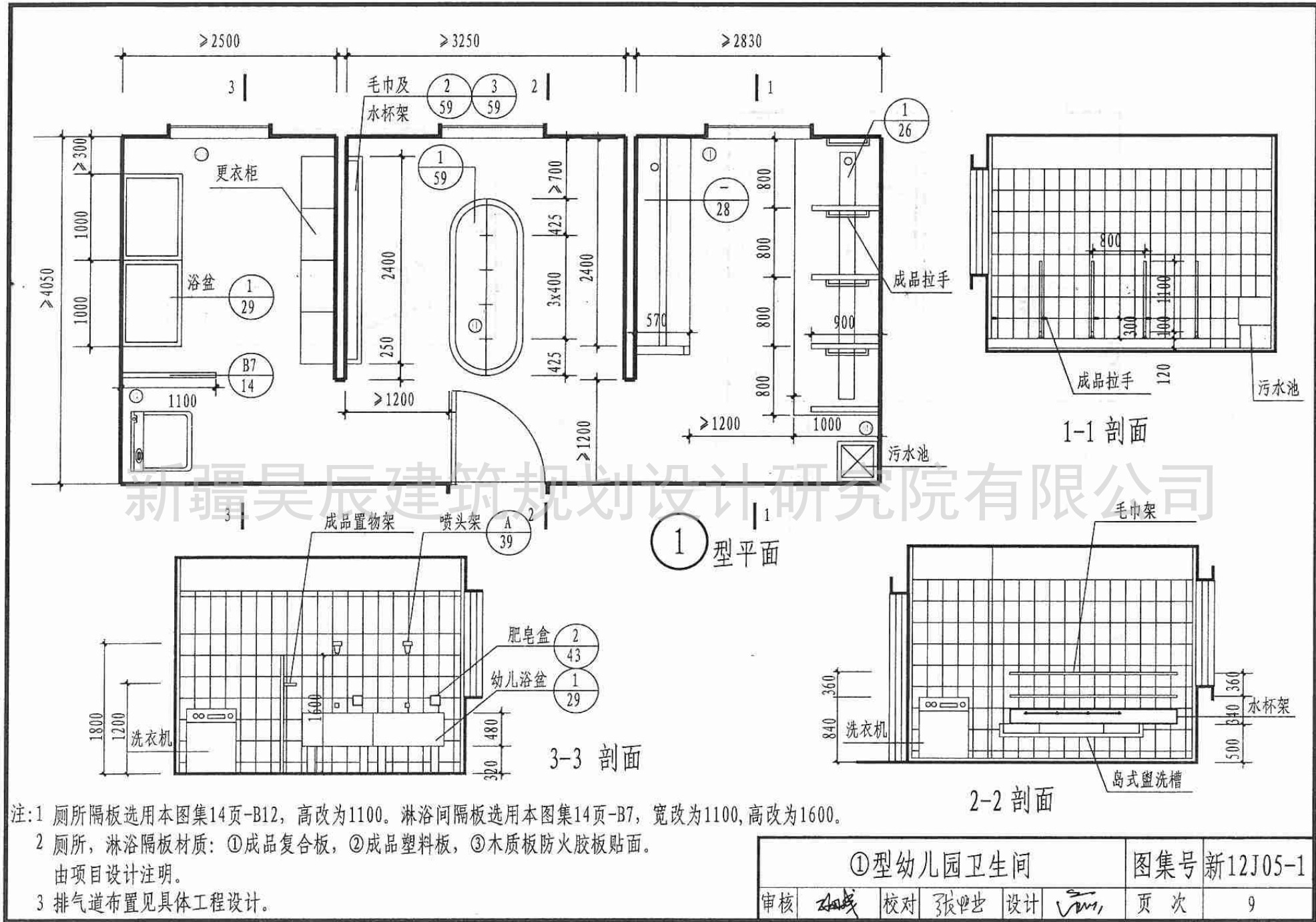
3-3 剖面

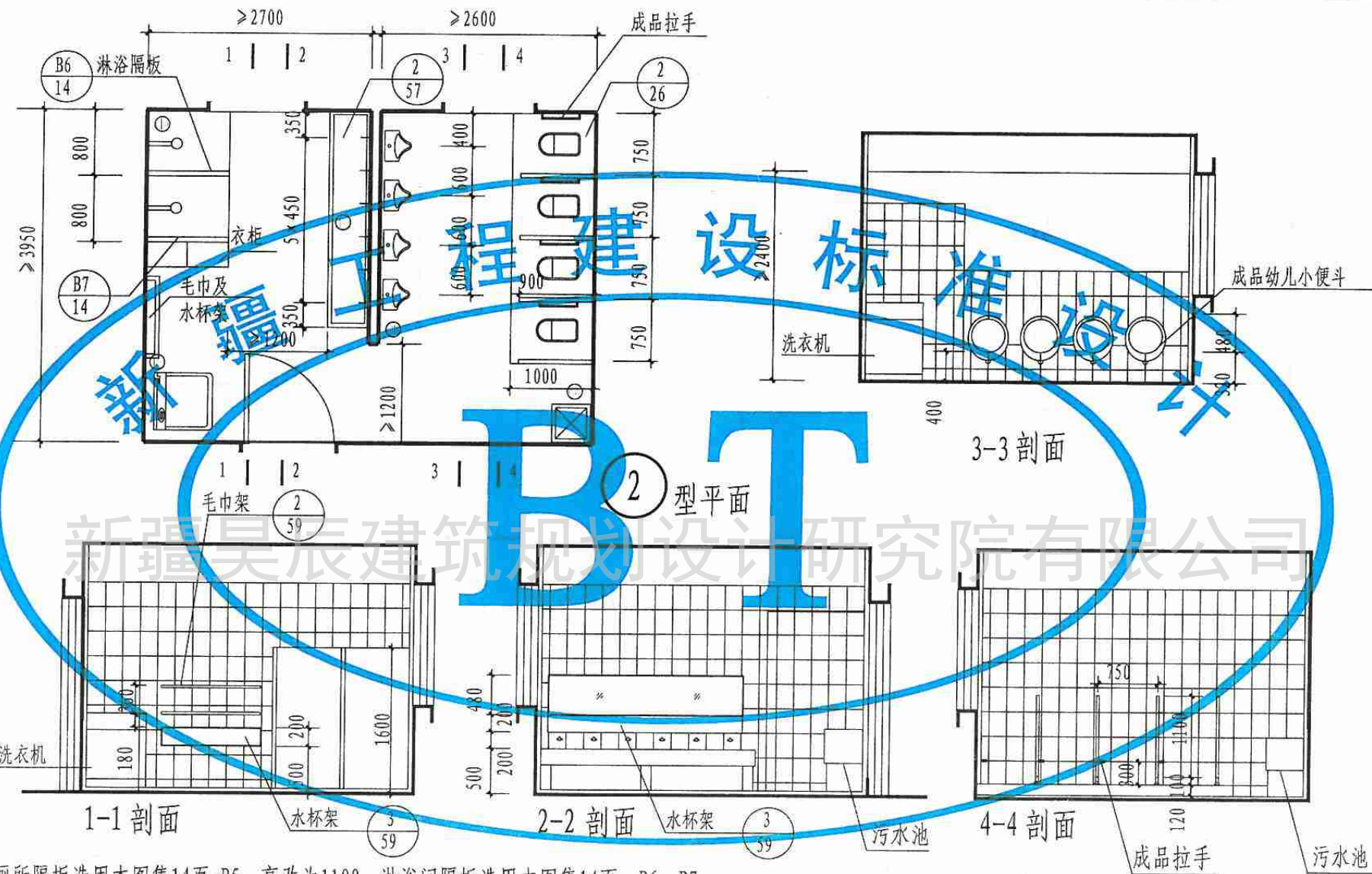
宾馆客房卫生间平面布置示例(四)				图集号	新12J05-1
审核	<u>刘威</u>	校对	<u>张伟忠</u>	设计	<u>王伟</u>
				页 次	7

新疆昊辰建筑规划设计研究院有限公司

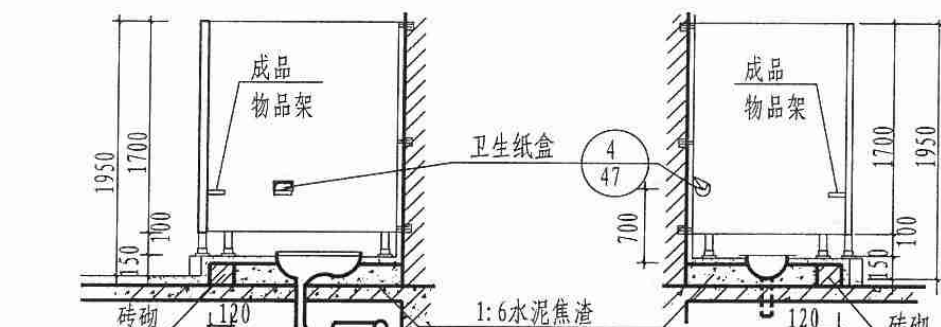


幼儿园卫生间平面布置示例				图集号	新12J05-1
审核	张伟	校对	张伟	设计	张伟



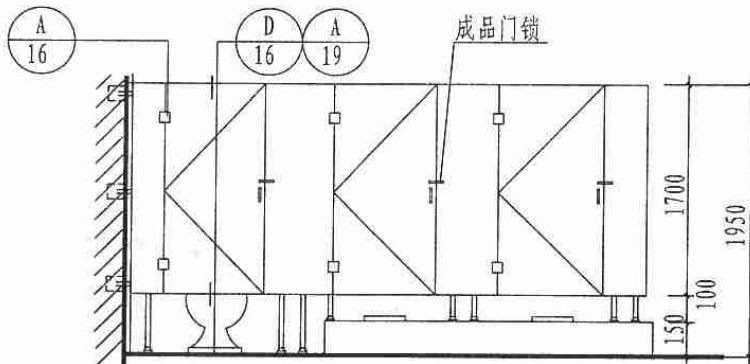


②型幼儿园卫生间				图集号	新12J05-1
审核	如	校对	张	设计	W
				页 次	10

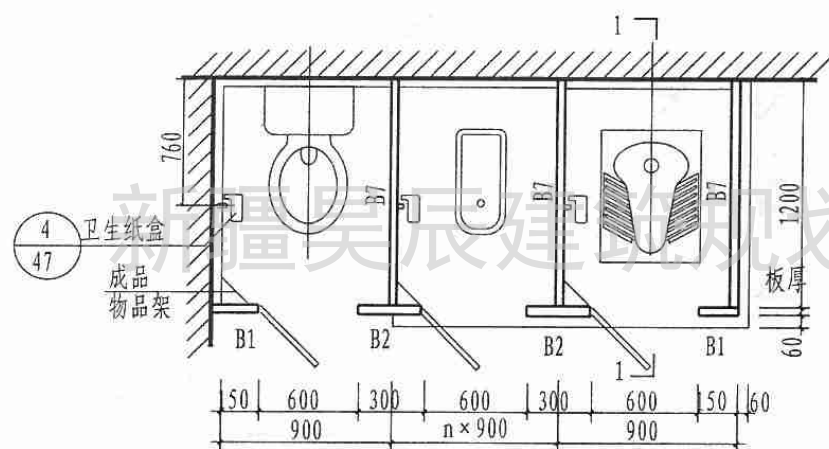


1-1

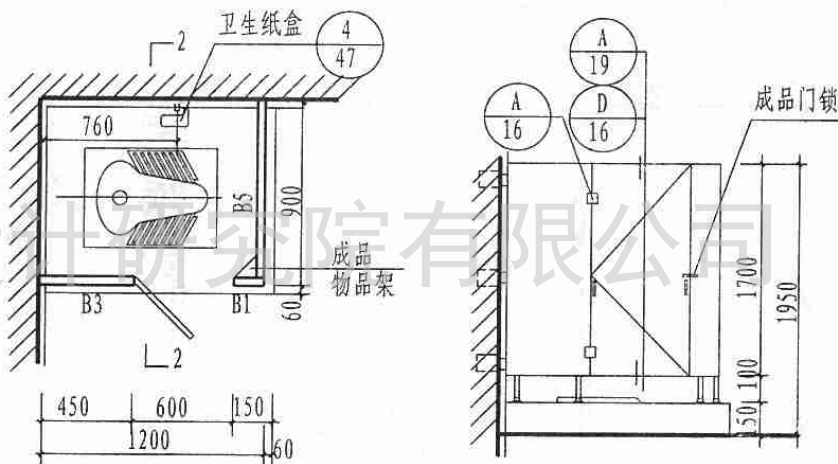
2-2



立面



1 平面

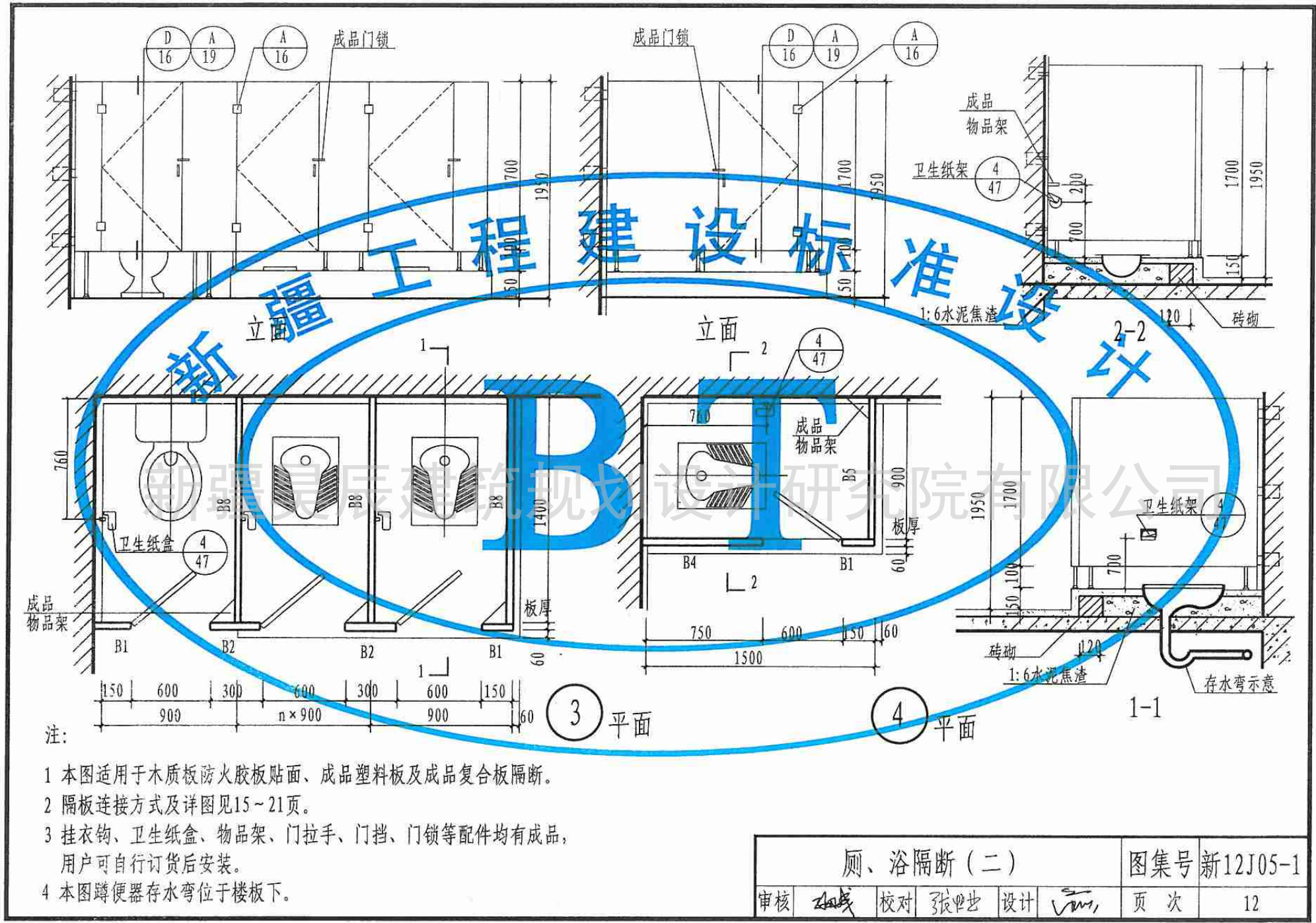


2 平面

注：

- 1 本图适用于木质板防火胶板贴面、成品塑料板及成品复合板隔断。
- 2 隔板连接方式及详图见15~21页。
- 3 挂衣钩、卫生纸盒、物品架、门拉手、门挡、门锁等配件均有成品，用户可自行订货后安装。
- 4 本图蹲便器存水弯位于楼板下。

厕、浴隔断(一)					图集号	新12J05-1
审核	如	校对	张	设计	刘	页次



1 本图适用于木质板防火胶板贴面、成品塑料板及成品复合板隔断

2 隔板连接方式及详图见15~21页。

3 挂衣钩、卫生纸盒、物品架、门拉手、门挡、门锁等配件均有成品，用户可自行订货后安装。

4 本图蹲便器存水弯位于楼板下。

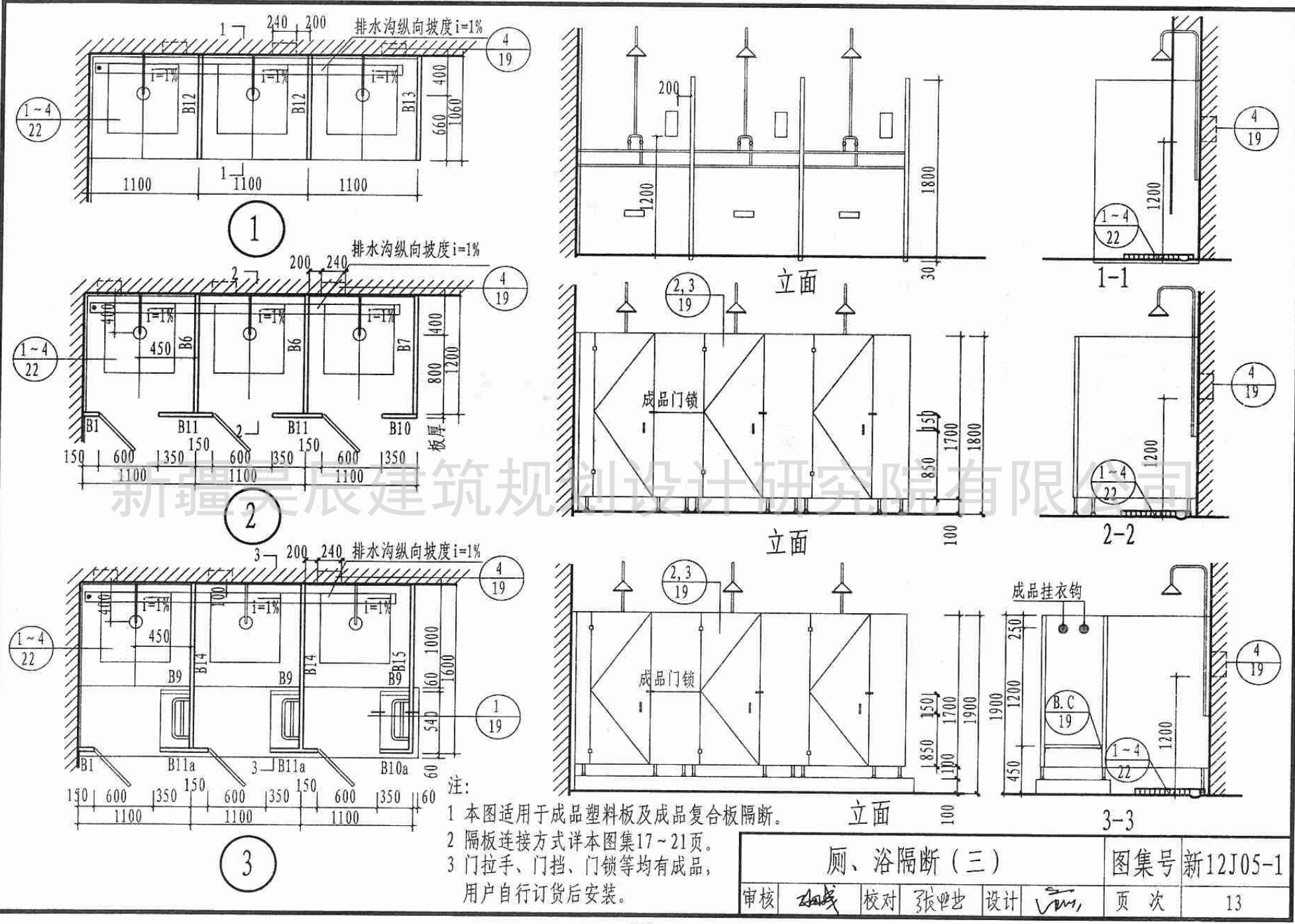
厕、浴隔断(二)

图集号 新12J05-1

审核 刘英 校对 张世忠 设计 王军

页 次 12

新疆天辰建筑规划设计研究院有限公司



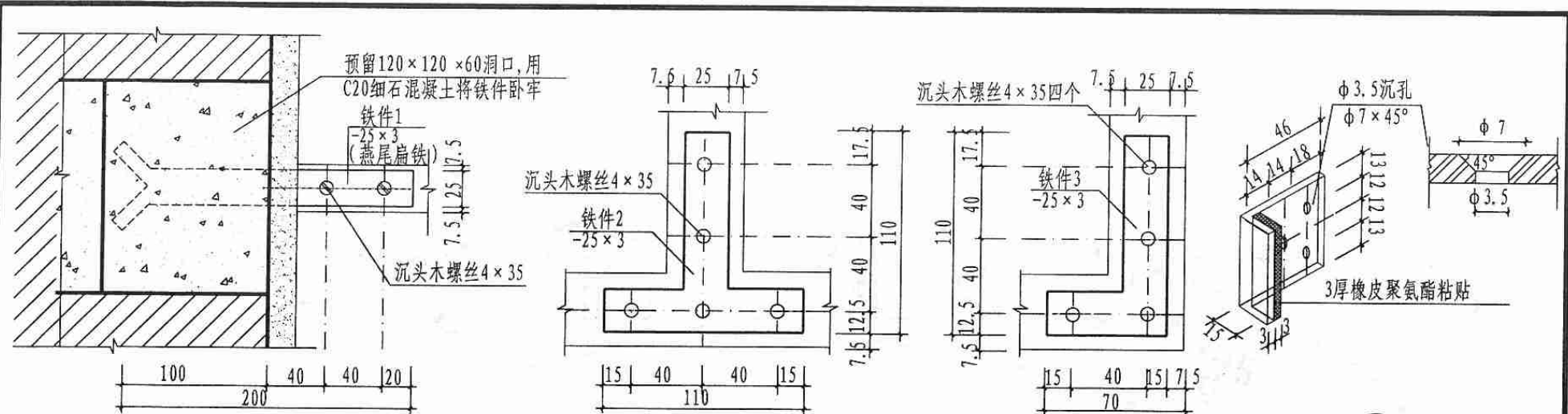
高度 宽度	150	300	450	750	900	1200	1200	1400
隔板 高度	1700							
编号	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
高度 宽度	330	350	500	1060	1060	1600	1600	
隔板 高度	1700 (B13为1830)							
编号	B9	B10(B10a)	B11(B11a)	B12	B13	B14	B15	

注：本图为厕所、淋浴隔板规格，厕所隔板材料有：①木质板防火胶板贴面 ②成品塑料板

③成品复合板等。隔板厚度根据不同材质而定，由设计人注明。淋浴隔板材料有：

①成品塑料板 ②成品复合板等。隔板厚度根据不同材质而定，由设计人注明。

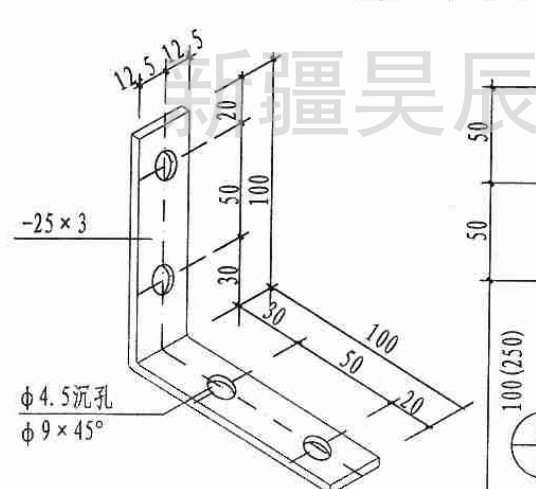
厕、浴隔板规格					图集号	新12J05-1
审核	复核	校对	张业华	设计	Wm,	页次
						14



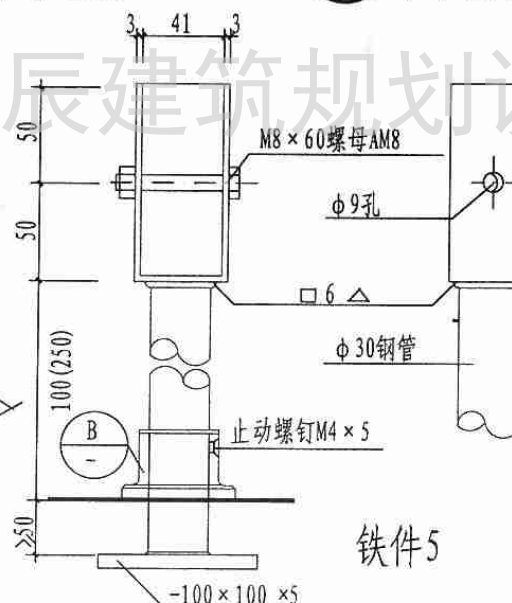
1 靠墙连接

2 丁字型连接

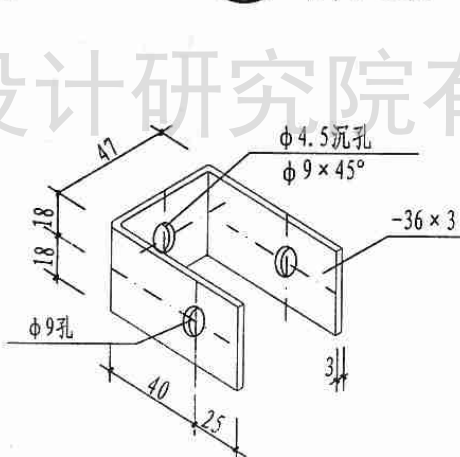
3 转角连接



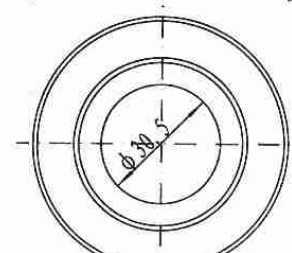
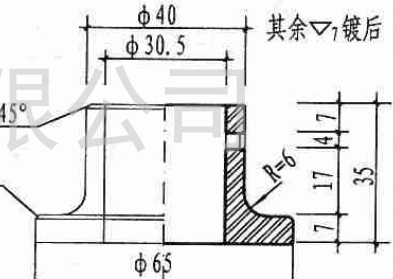
铁件 4



铁件 5



铁件 6



B 表面电镀

注: 铁件电镀或油漆饰面按工程设计定。

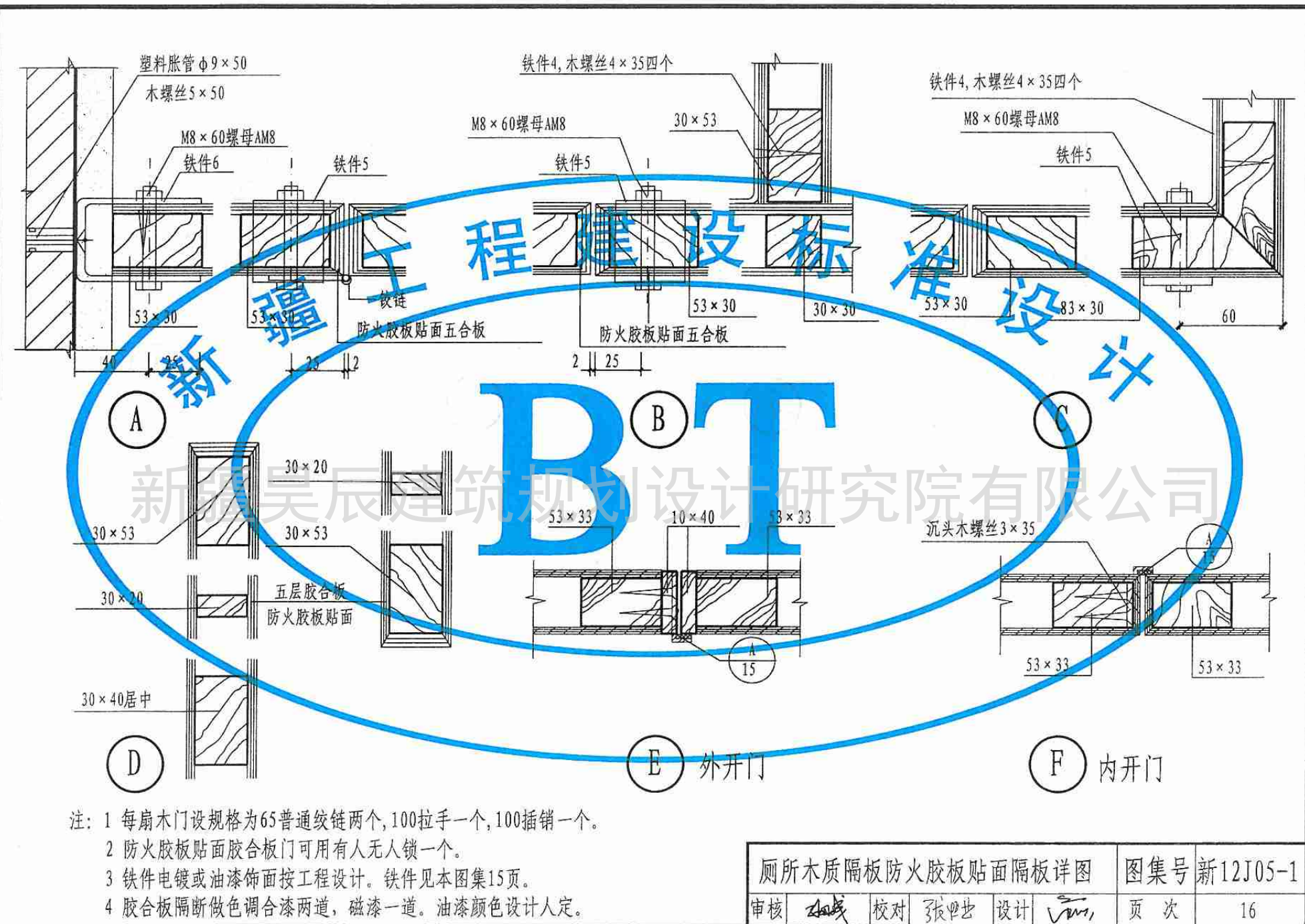
厕所木质隔板防火胶板贴面连接图

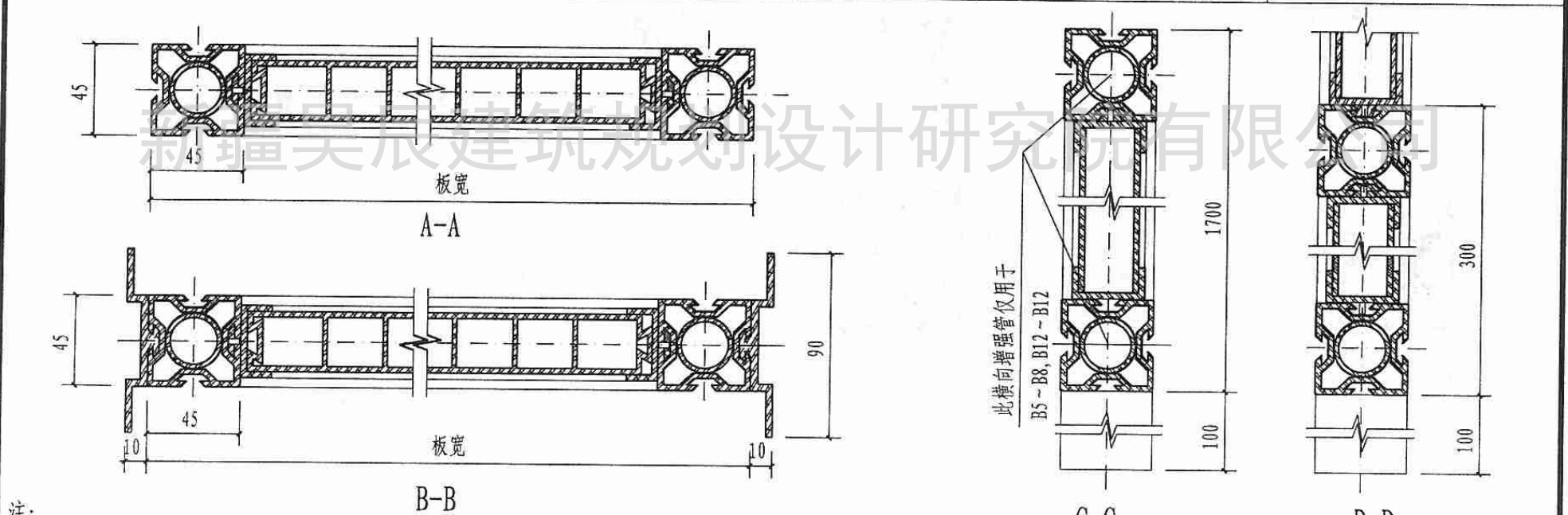
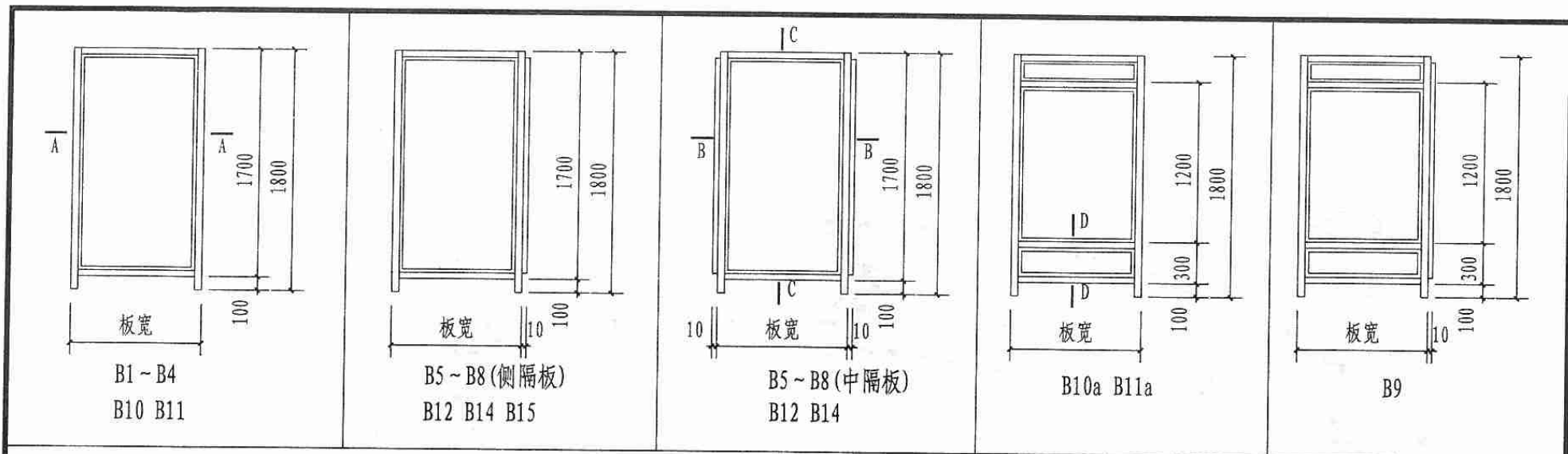
图集号 新12J05-1

审核 赵峰 校对 张伟华 设计 王军

页次

15



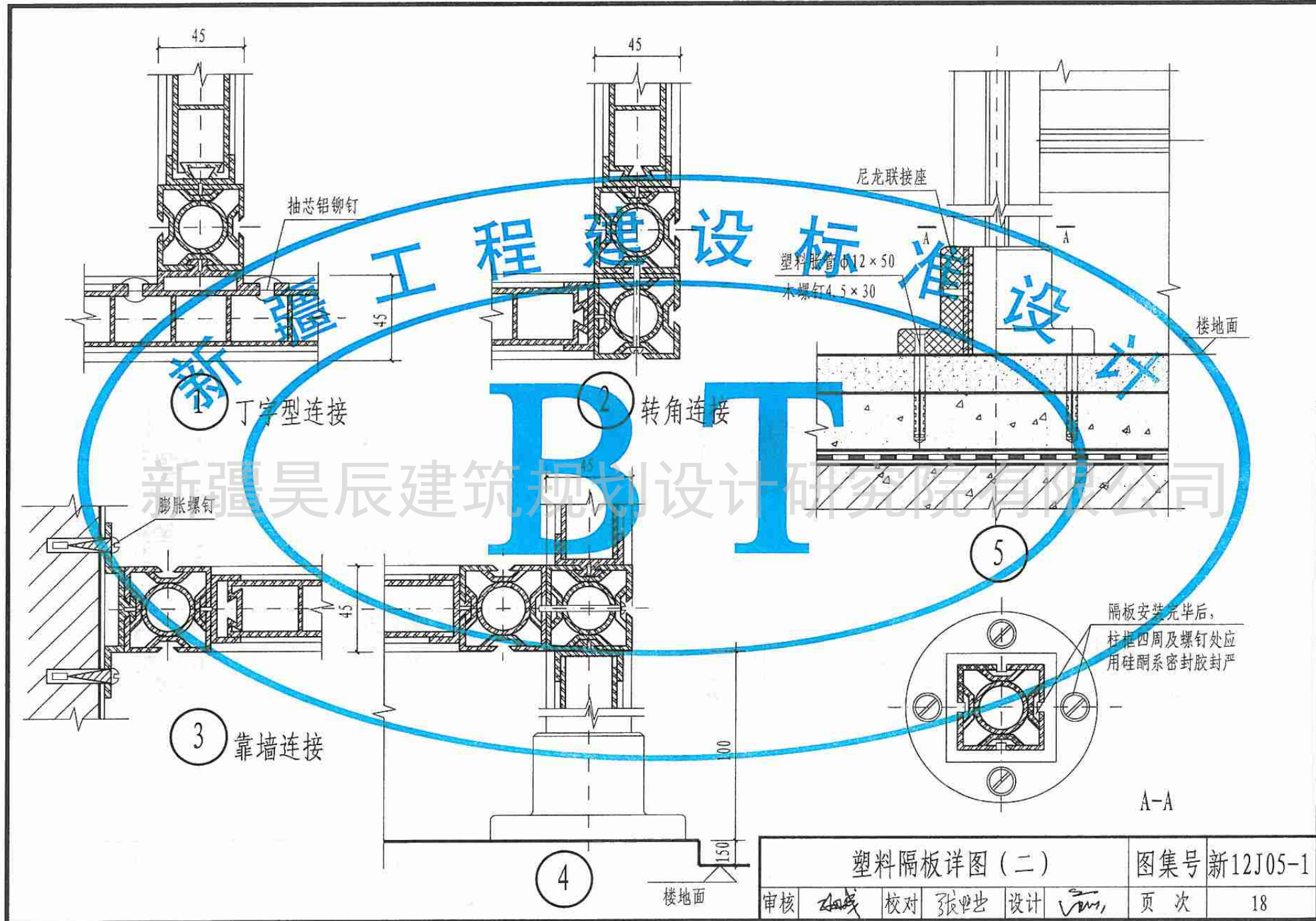


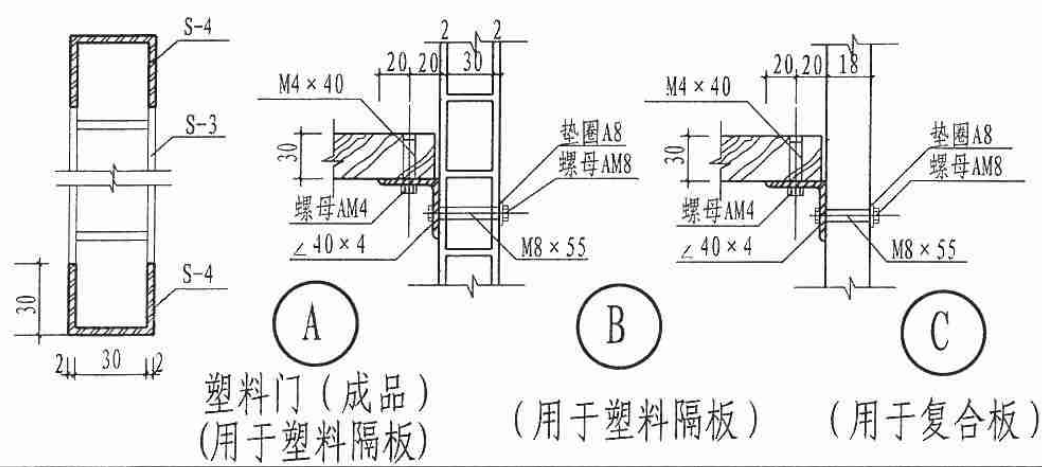
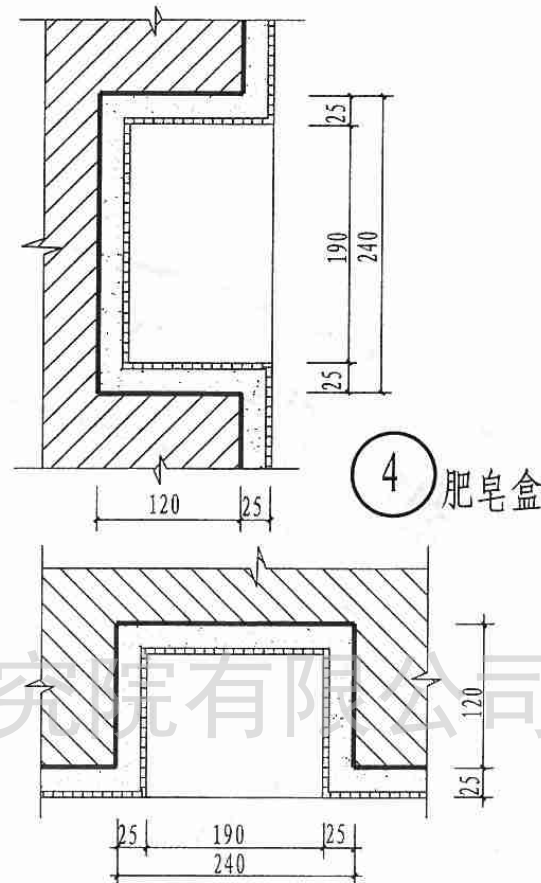
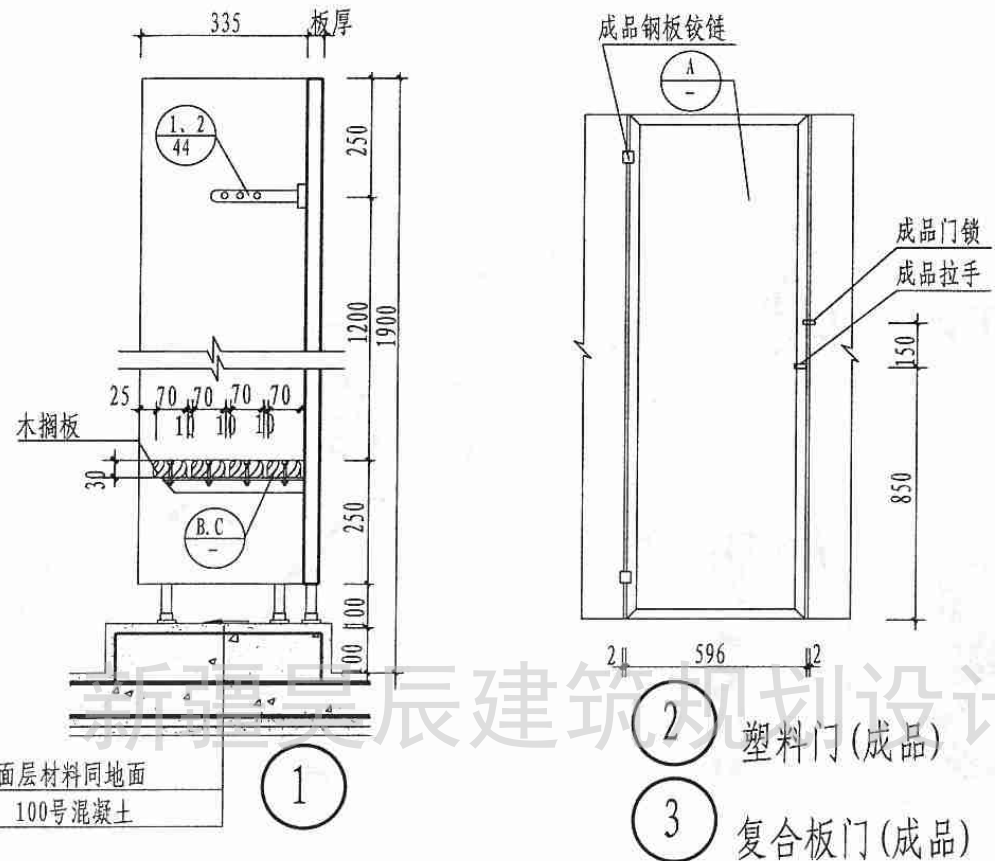
注:

1 塑料隔板的基本构件形状及尺寸，不同的生产厂家各有不同，应以生产厂家的产品为准，各种配件如挂衣钩、门锁、门挡及门把手等由生产厂家配套生产，由设计选用。

2 B1 ~ B17为隔板规格，详见本图集14页。

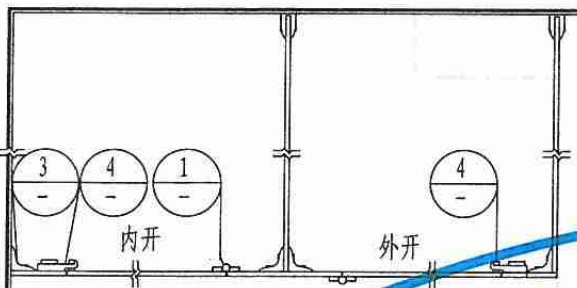
塑料隔板详图 (一)					图集号	新12J05-1
审核	会签	校对	张**	设计	王**	页 次
						17



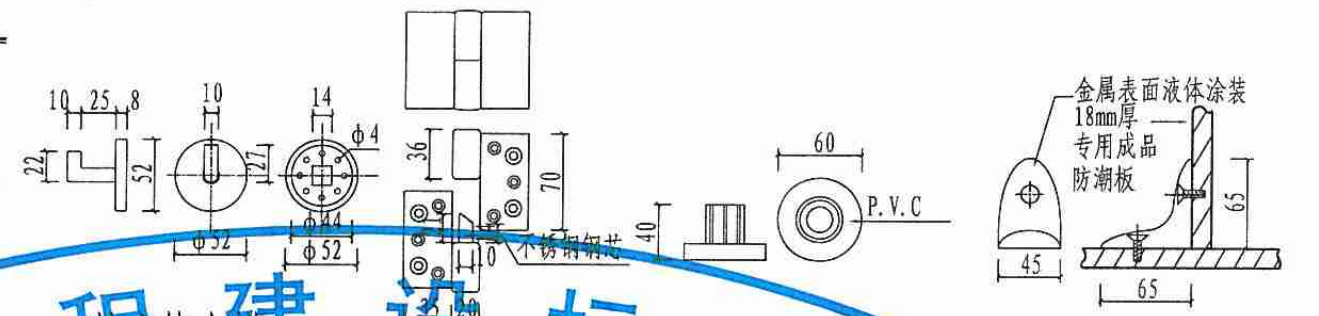


注：1 S-3、S-4为硬聚氯乙烯树脂加工成的建筑
塑料成品，塑料隔断的颜色按工程设计。
2 铁件均电镀或油漆饰面按工程设计。
3 木搁板均刷白色磁漆。

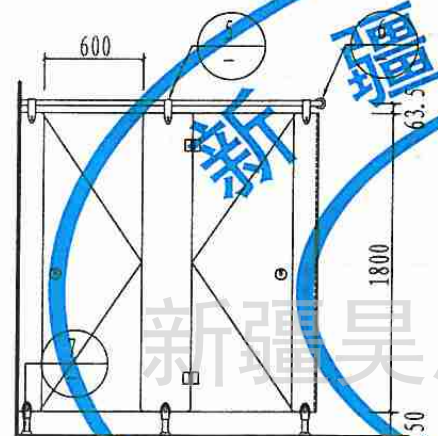
淋浴间隔板详图					图集号	新12J05-1
审核	2011	校对	张世忠	设计	王军	页次 19



厕所隔间平面示意图



工程设计标准



厕所隔间(内、外开)正立面图 厕所隔间侧立面图 小便斗隔屏侧立面图

注: 1 本图为专用成品防潮板浴厕隔间系列。

2 正面隔板采用18mm厚成品防潮板。

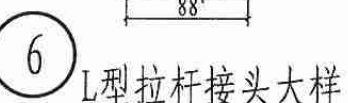
3 侧面隔板采用18mm厚成品防潮板, 宽度1200~1600mm, 中间不得有接缝, 一体成型, 并提供36色以上之花色选择。

4 门扇采用18mm厚成品防潮板, 净宽为600mm, 门扇与立柱采用平门板式处理。

5 门锁, 铰链, 脚座及固定配件均采用液体涂料装之铝合金及 NYLON 制品。

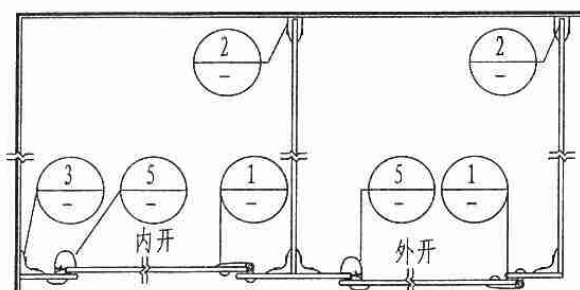
6 实际施工时必须按现场尺寸丈量施工, 材料全部为工厂订制现场组装。

⑥ L型拉杆接头大样

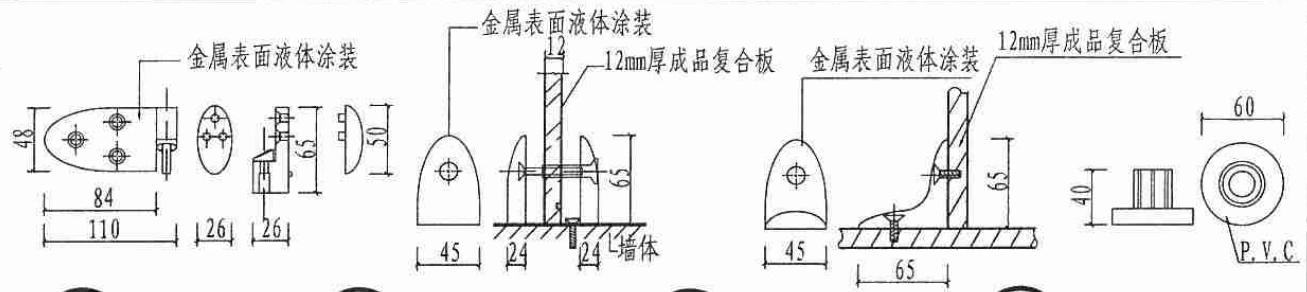


成品复合板浴厕隔间(一)

审核	刘锐	校对	张世伟	设计	王军	页次	20
----	----	----	-----	----	----	----	----



厕所隔间平面示意图

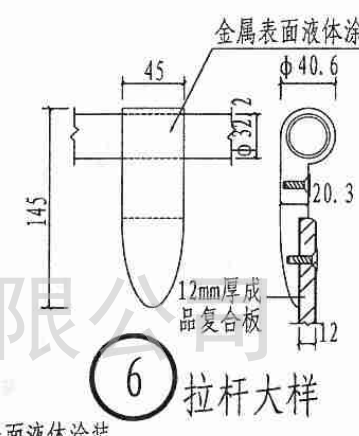
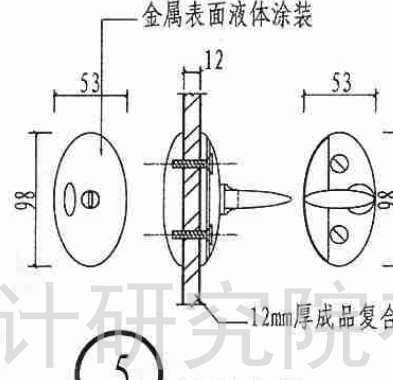
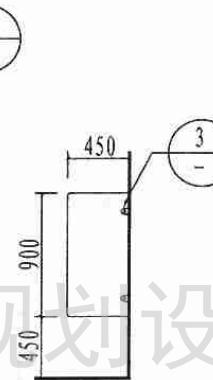
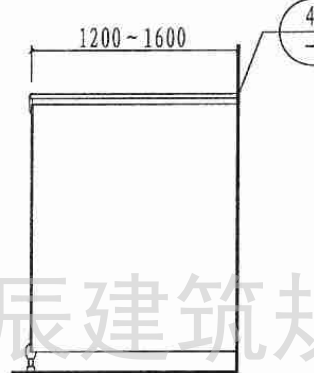
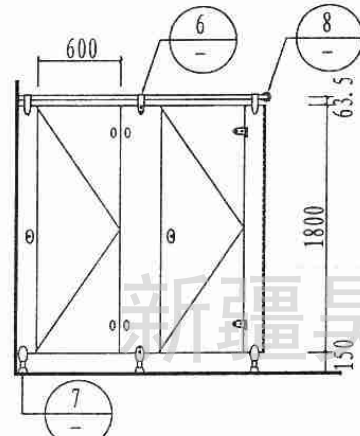


1 绞链大样

2 U型固定料大样

3 L型固定片大样

4 拉杆固定座大样



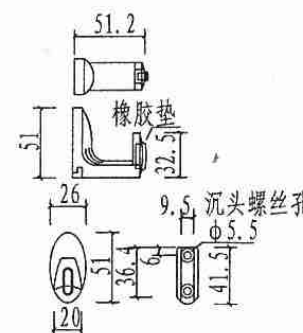
5 门锁大样

6 拉杆大样

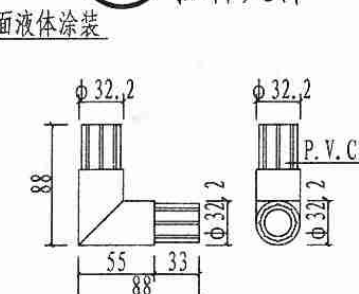
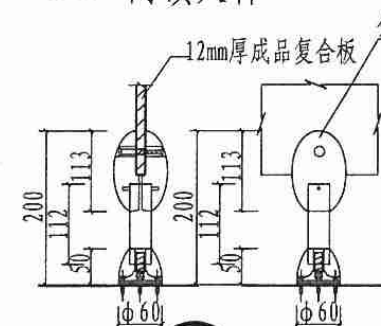
厕所隔间(内、外开)正立面图 厕所隔间侧立面图 小便斗隔屏侧立面图

注:

- 1 本图为成品复合板浴厕隔间系列。
- 2 正面隔板采用12mm厚成品复合板, 黑色芯材。
- 3 侧面隔板采用12mm厚成品复合板, 宽度1200~1600mm, 中间不得有接缝, 一体成型, 并提供36色以上之花色选择。
- 4 门扇采用12mm厚成品复合板, 净宽为600mm, 门扇与立柱采用重叠式处理, 隐密性高。
- 5 门锁, 铰链, 脚座及固定配件均采用液体涂料装之铝合金及NYLON制品。
- 6 实际施工时必须按现场尺寸大量施工, 材料全部为工厂订制于现场组装。



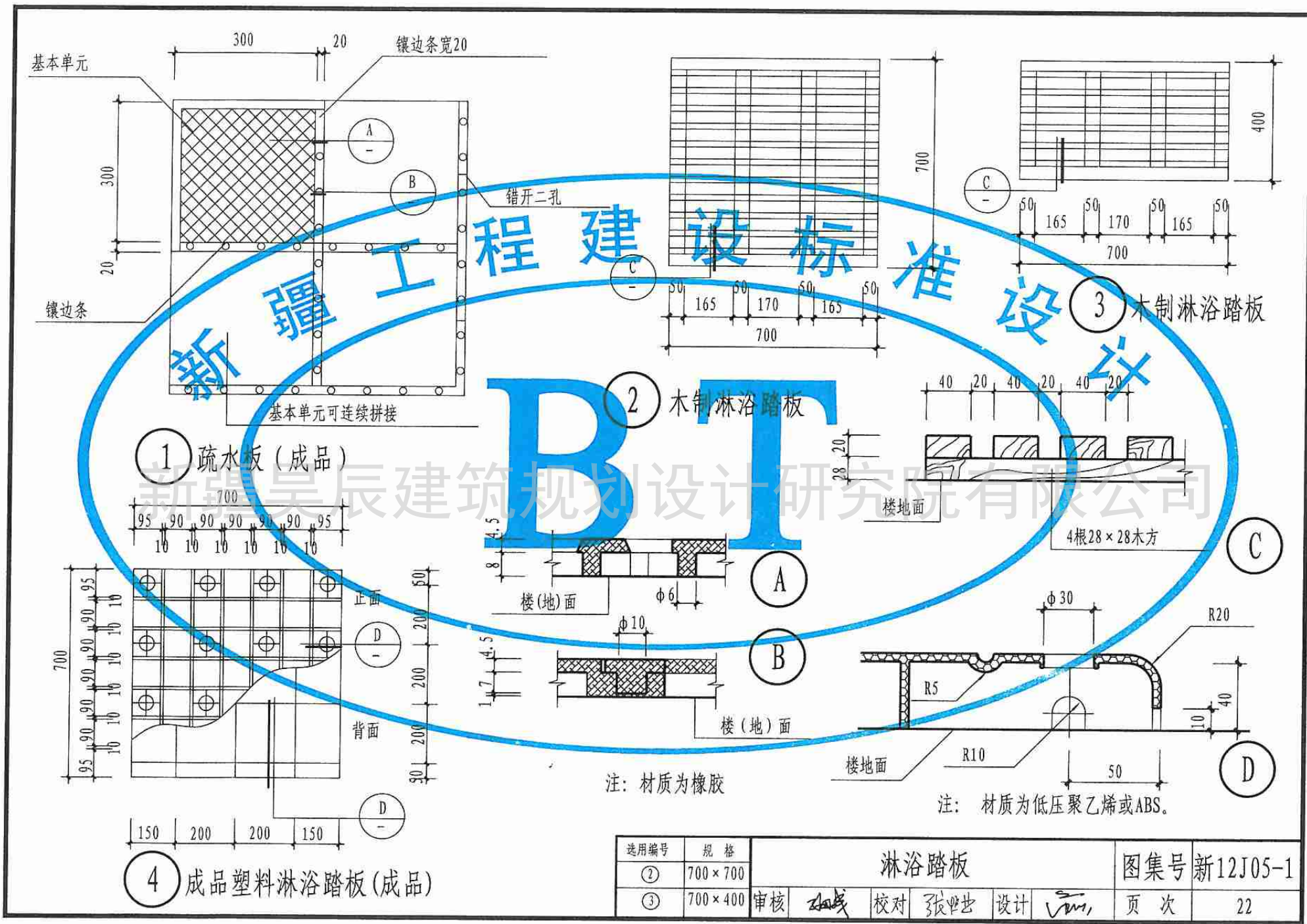
9 挂衣钩大样

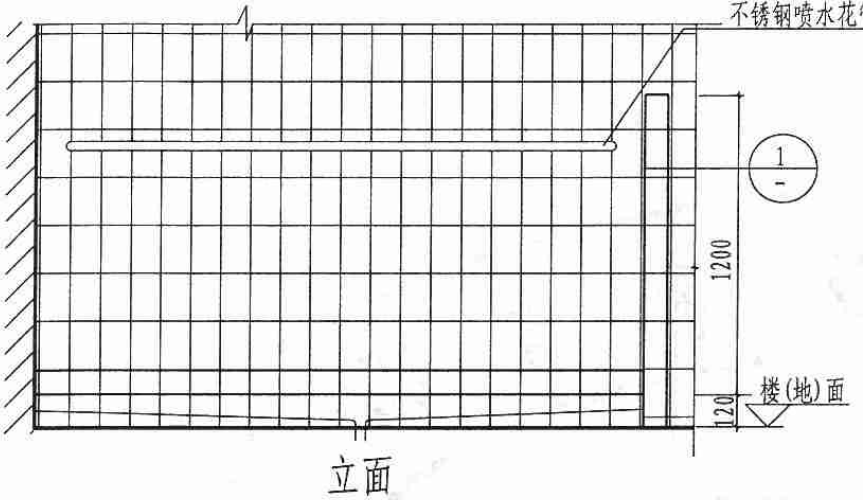


7 脚座大样

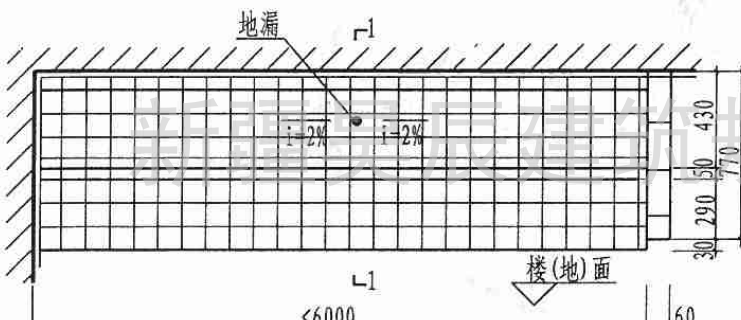
8 L型拉杆接头大样

成品复合板浴厕隔间(二)				图集号	新12J05-1
审核	刘成	校对	张世忠	设计	王军
				页次	21

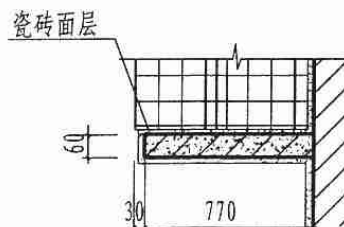




立面

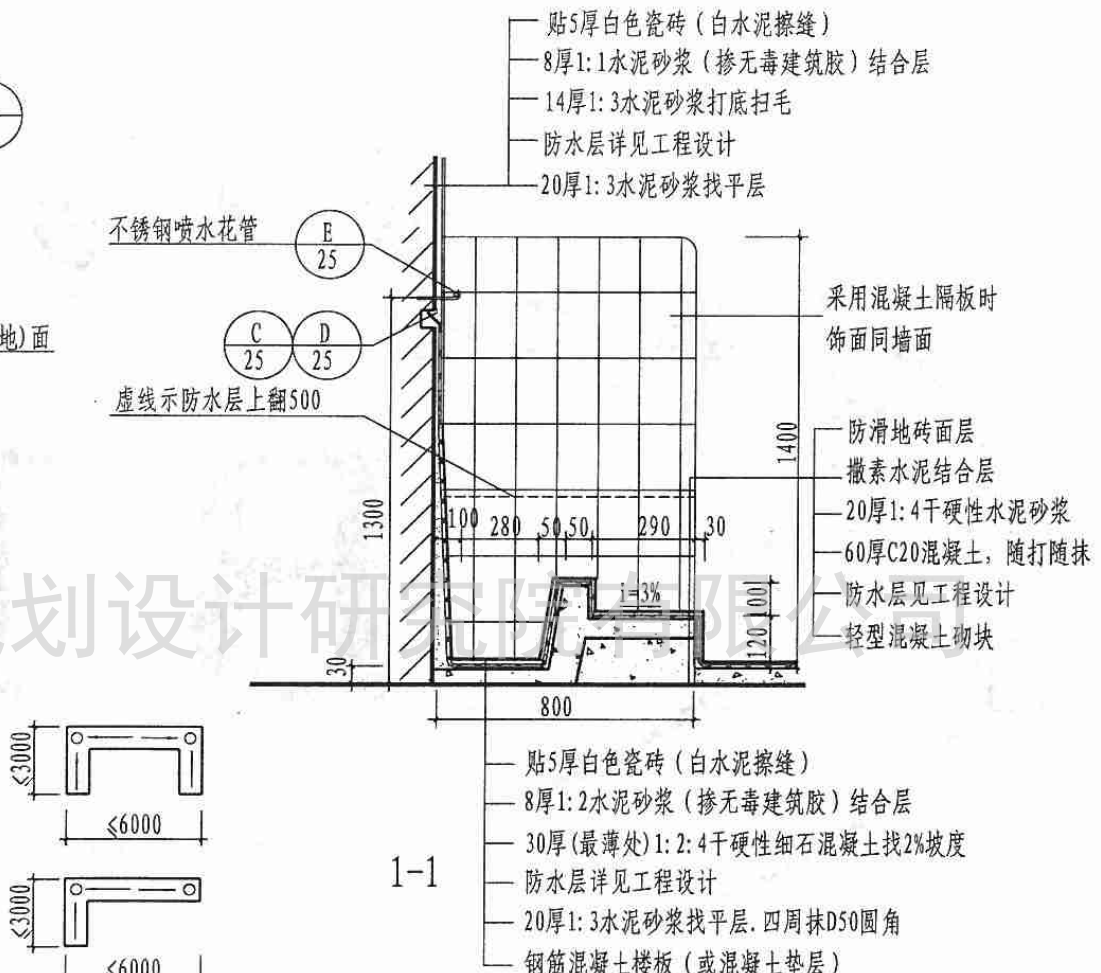


平面



1 混凝土隔断

下水口位置示意图

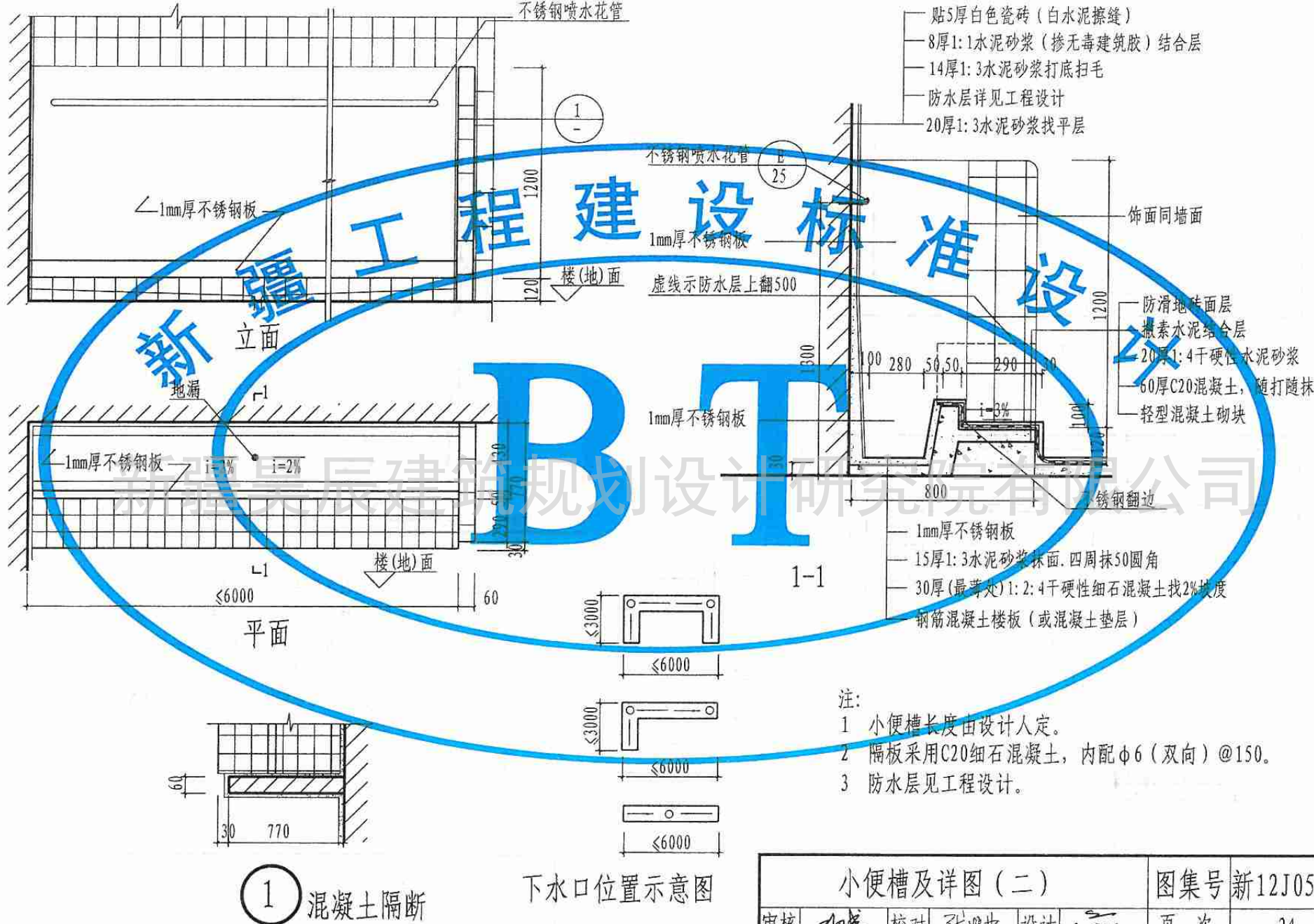


小便槽及详图 (一)

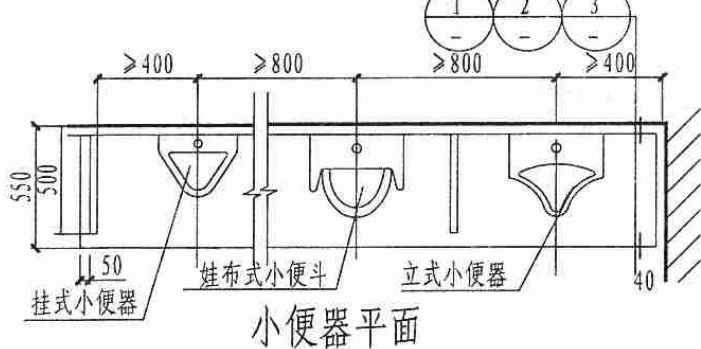
图集号 新12J05-1

审核	刘峰	校对	张世华	设计	王伟
----	----	----	-----	----	----

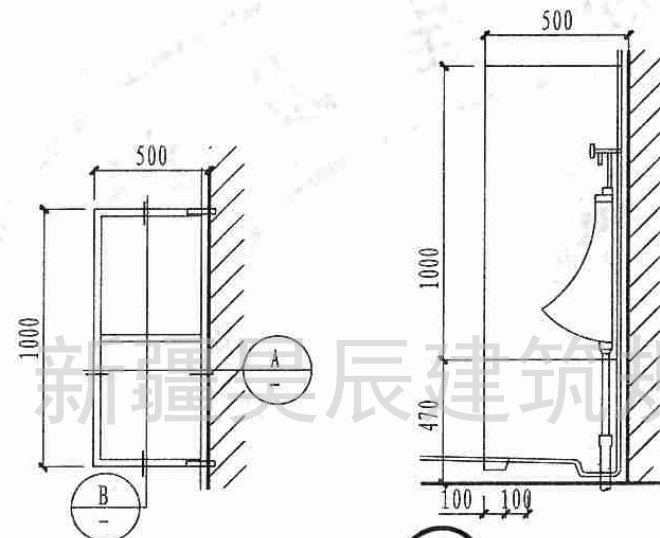
23



防火胶板贴面胶合板隔断

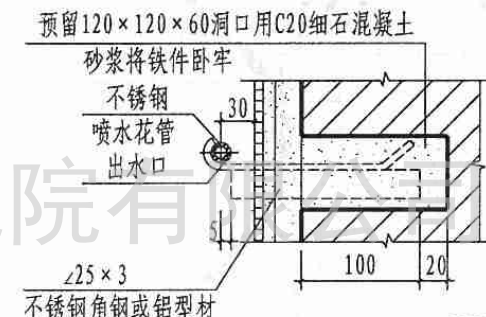
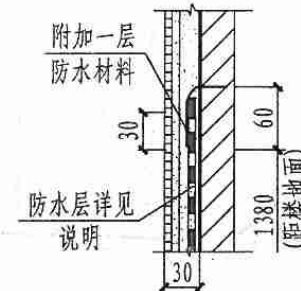
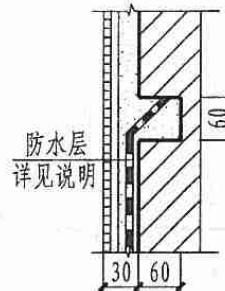
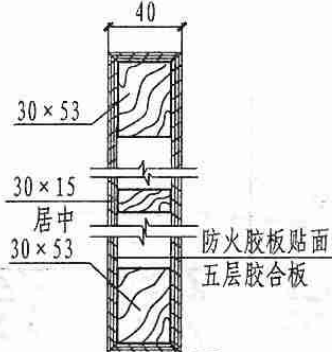
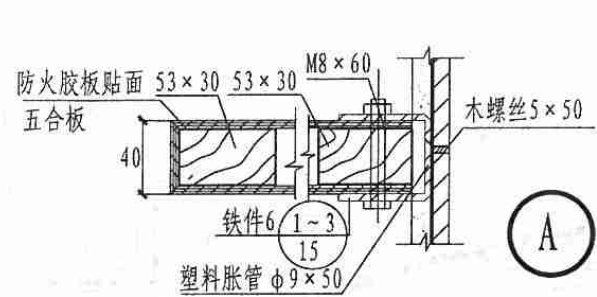


1 成品塑料板隔断



2 成品复合板隔断

3 木质板防火胶板贴面隔断



注：1 节点①②③仅表示隔断作法，
小便斗形式见水施。

2 木质板防火胶板贴面
隔断靠墙连接见15页；
成品塑料板隔断靠墙连接见18页；
成品复合板隔断靠墙连接见21页。

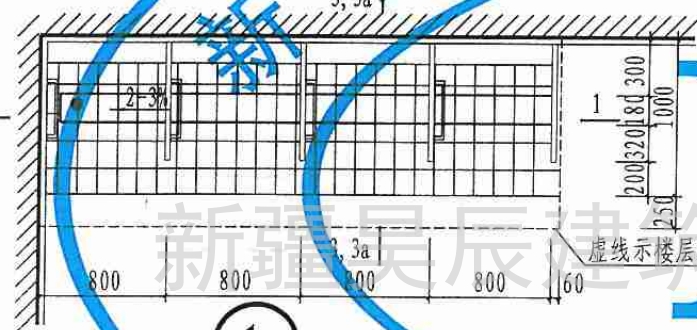
3 防水层见工程设计。

小便斗及隔断					图集号	新12J05-1
审核	张工	校对	张四海	设计	王工	页 次
						25

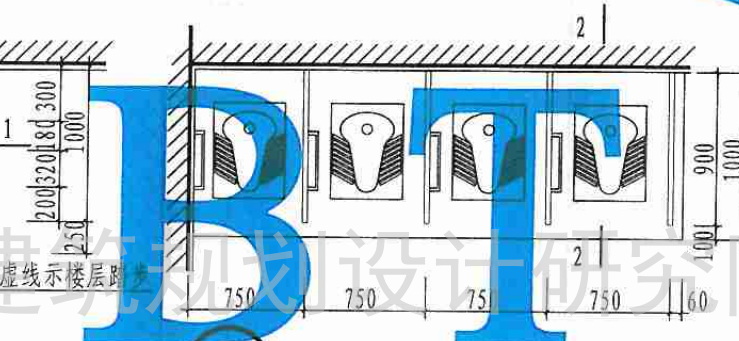
新疆建筑工程建设标准

新疆辰建研究院有限公司

1 冲槽式侧位 平面

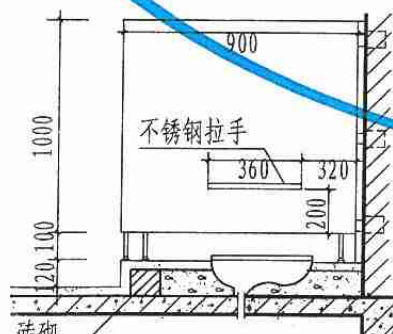


2 蹲式侧位 平面



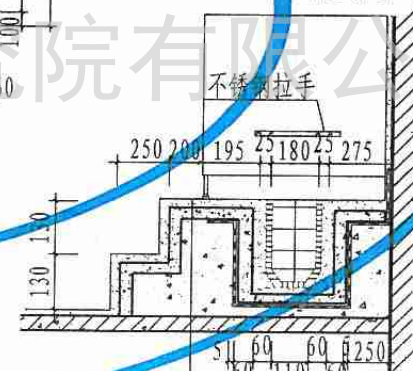
(用于地面层)

面层做法同室内楼(地)面
C20细石混凝土找2-3%坡,
最薄处30厚
防水层详见工程设计
20厚1:2水泥砂浆找平层
(C20混凝土, 内配φ6@150双向)
100厚C20混凝土垫层
(或钢筋混凝土楼板)
素土夯实(仅地面层有)



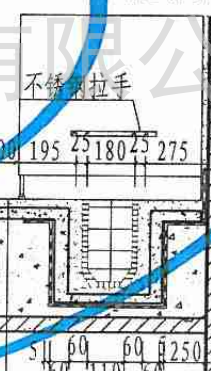
2-2

- 注:1 台阶面层材料同楼(地)面。
2 冲槽沟底做法:
(1)贴5厚瓷砖(白水泥擦缝)
(2)8厚1:1水泥砂浆(掺无毒建筑胶)结合层
(3)12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道
(4)刷素水泥浆一道
(5)C20细石混凝土找2-3%坡
(6)防水层, 见工程设计。
3 不锈钢拉手为成品。



3a-3a

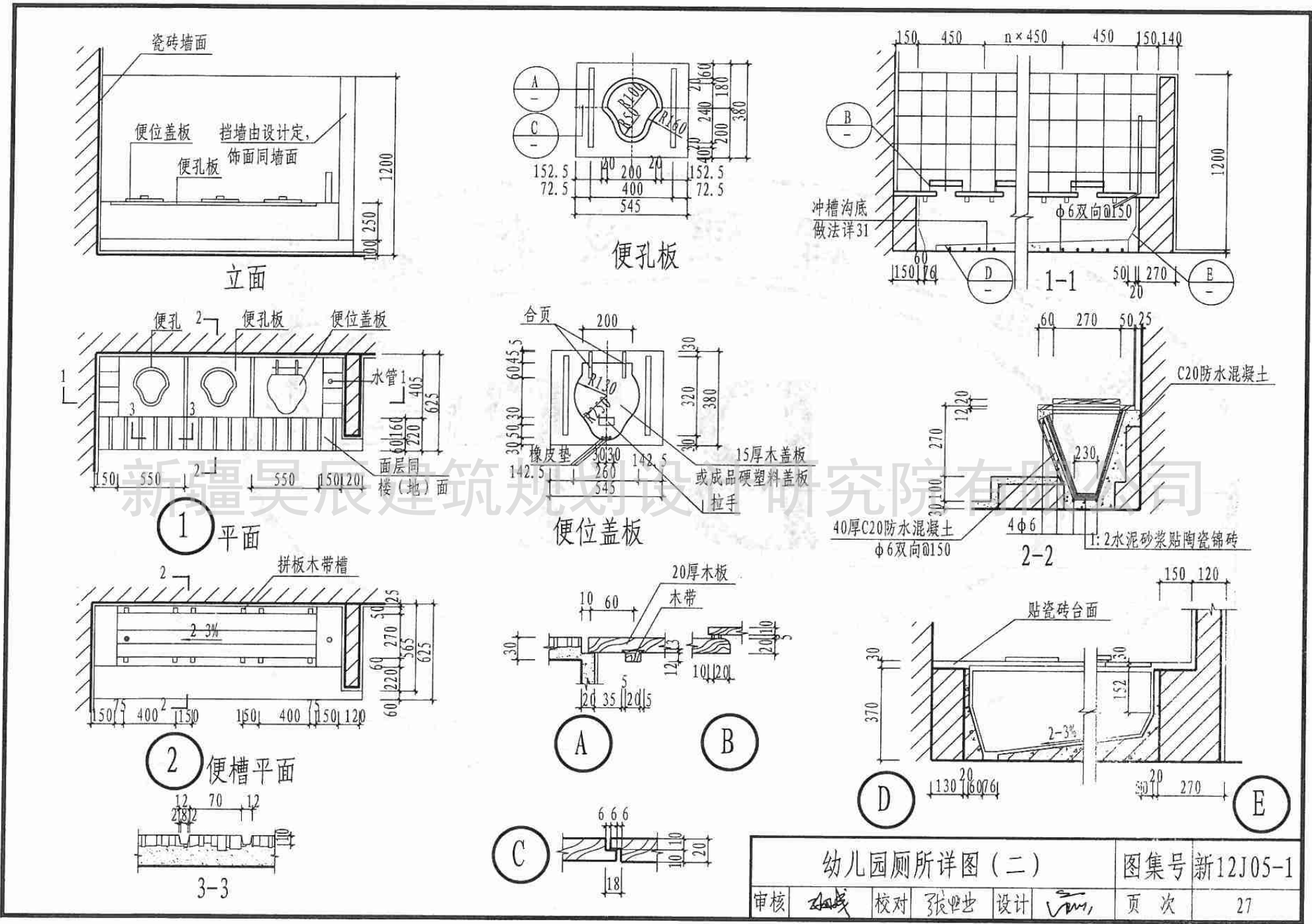
(用于楼层)

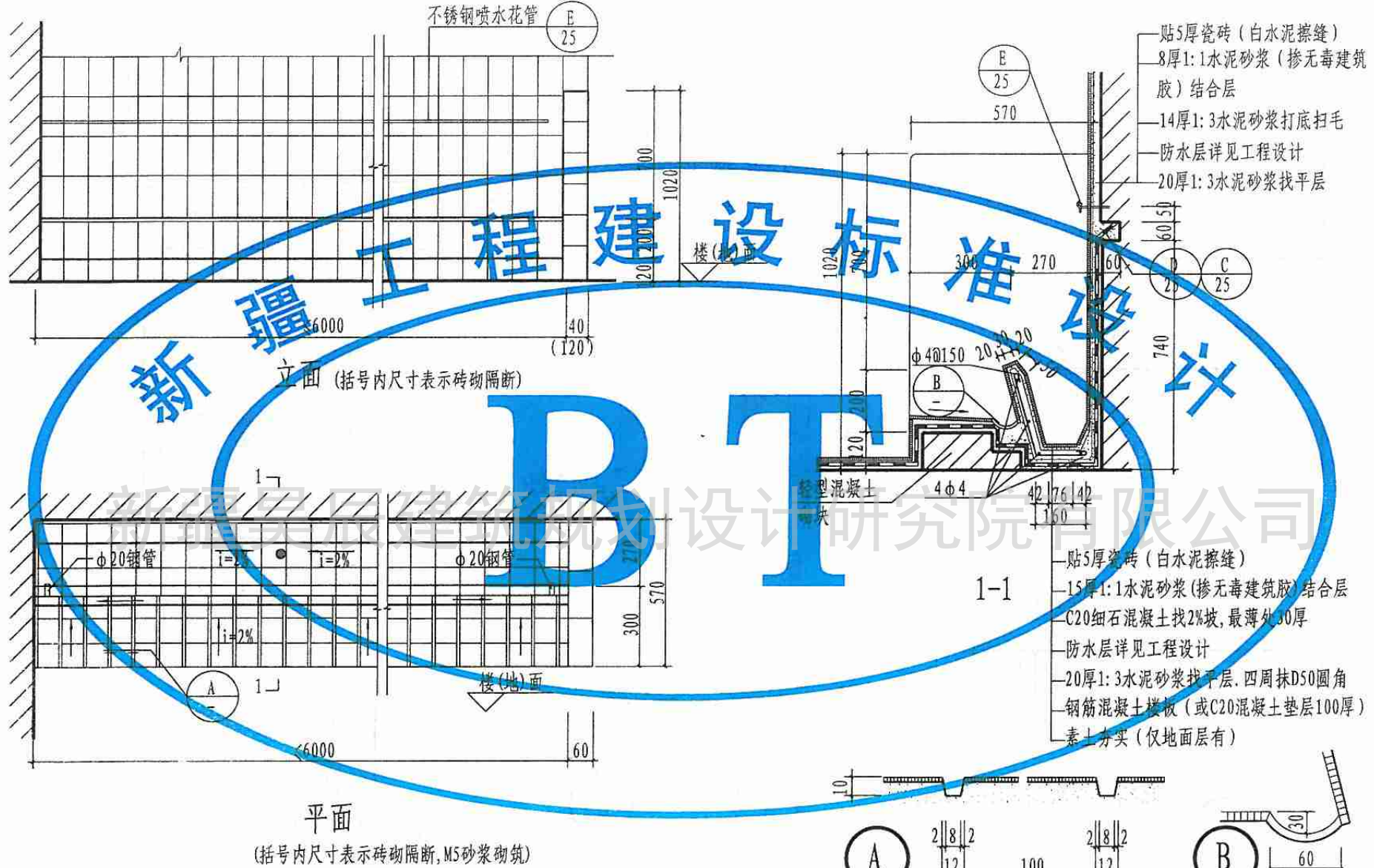


图集号 新12J05-1

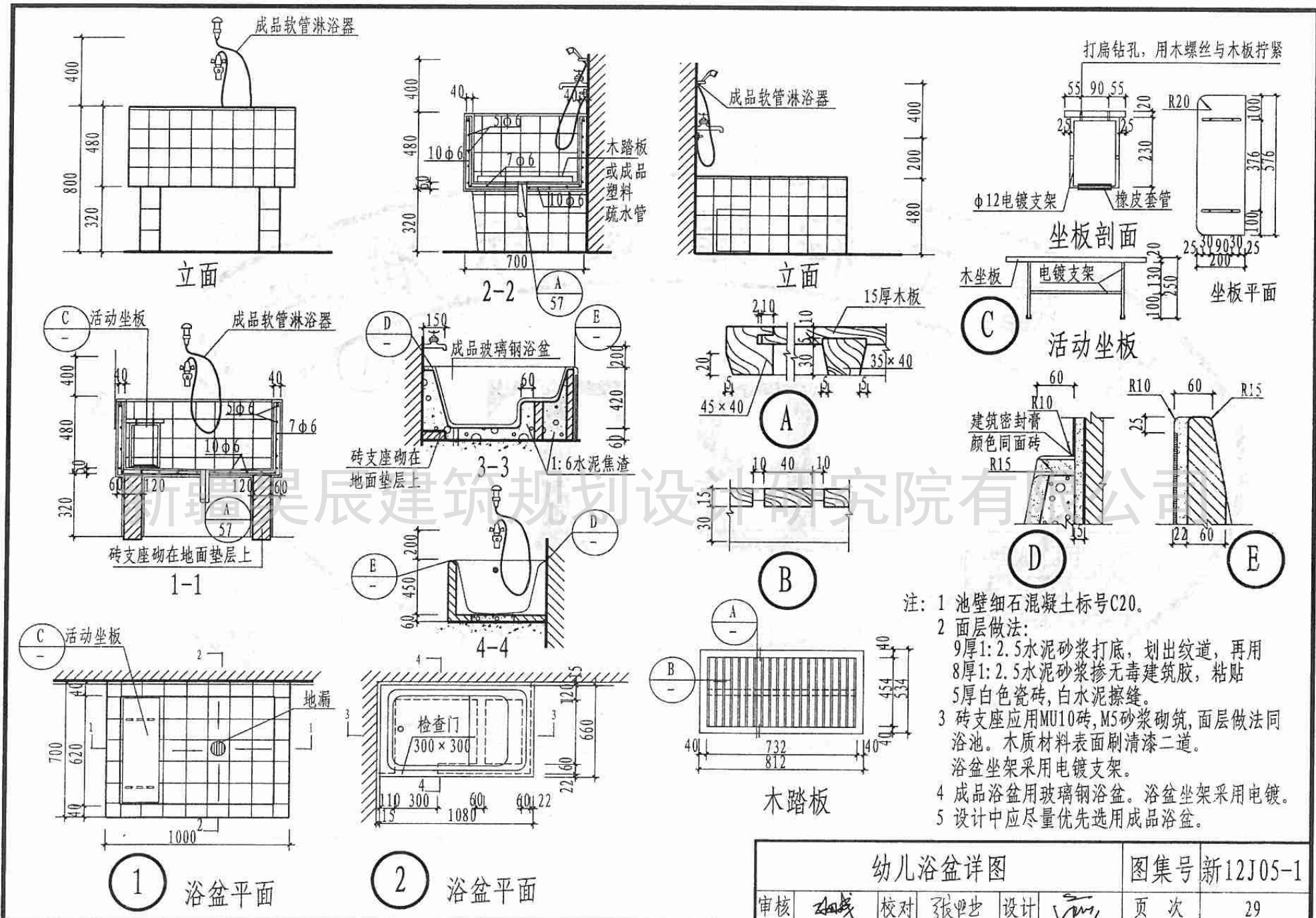
幼儿园厕所详图(一)

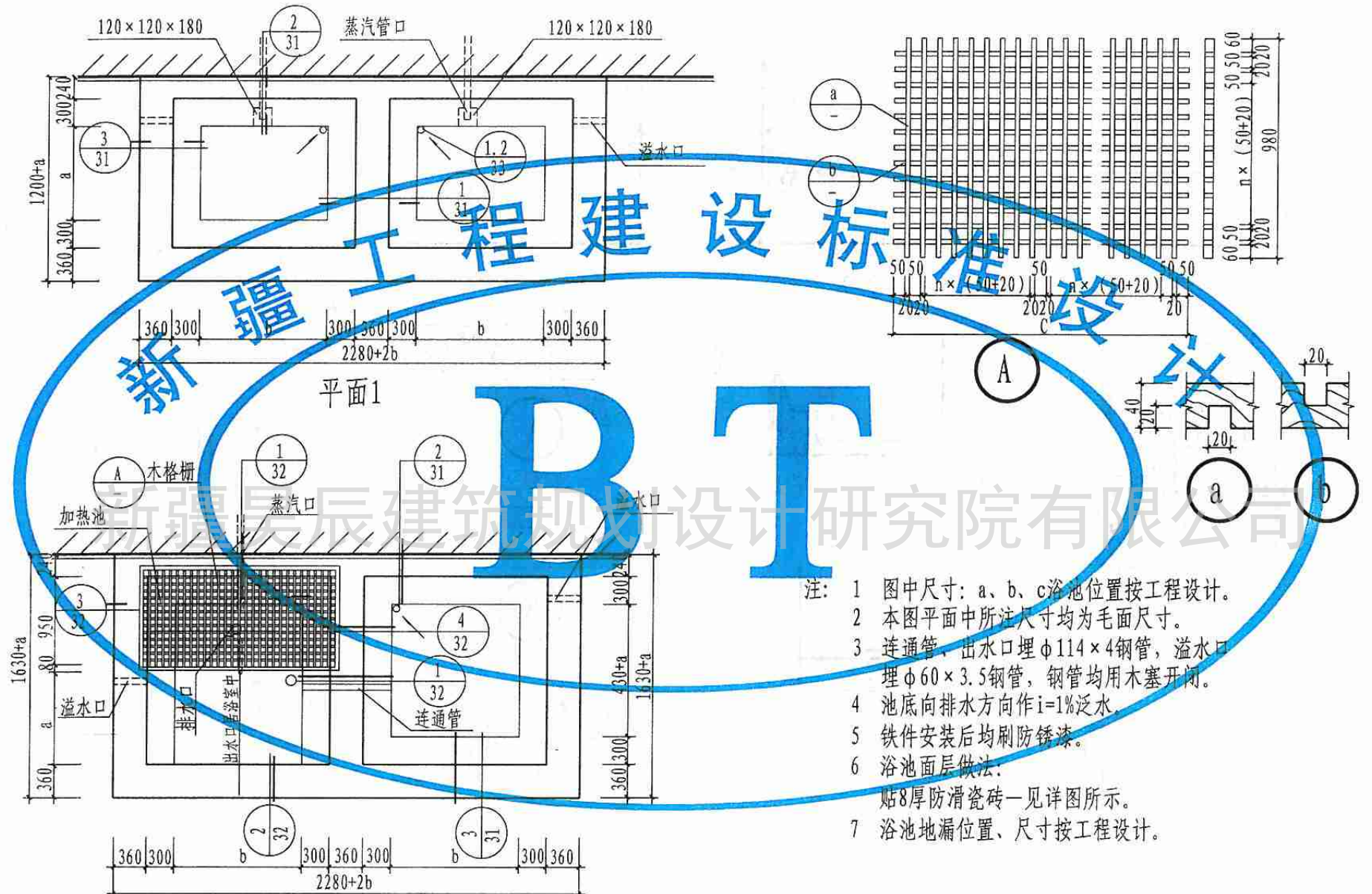
审核	张工	校对	张工	设计	张工	页次	26
----	----	----	----	----	----	----	----



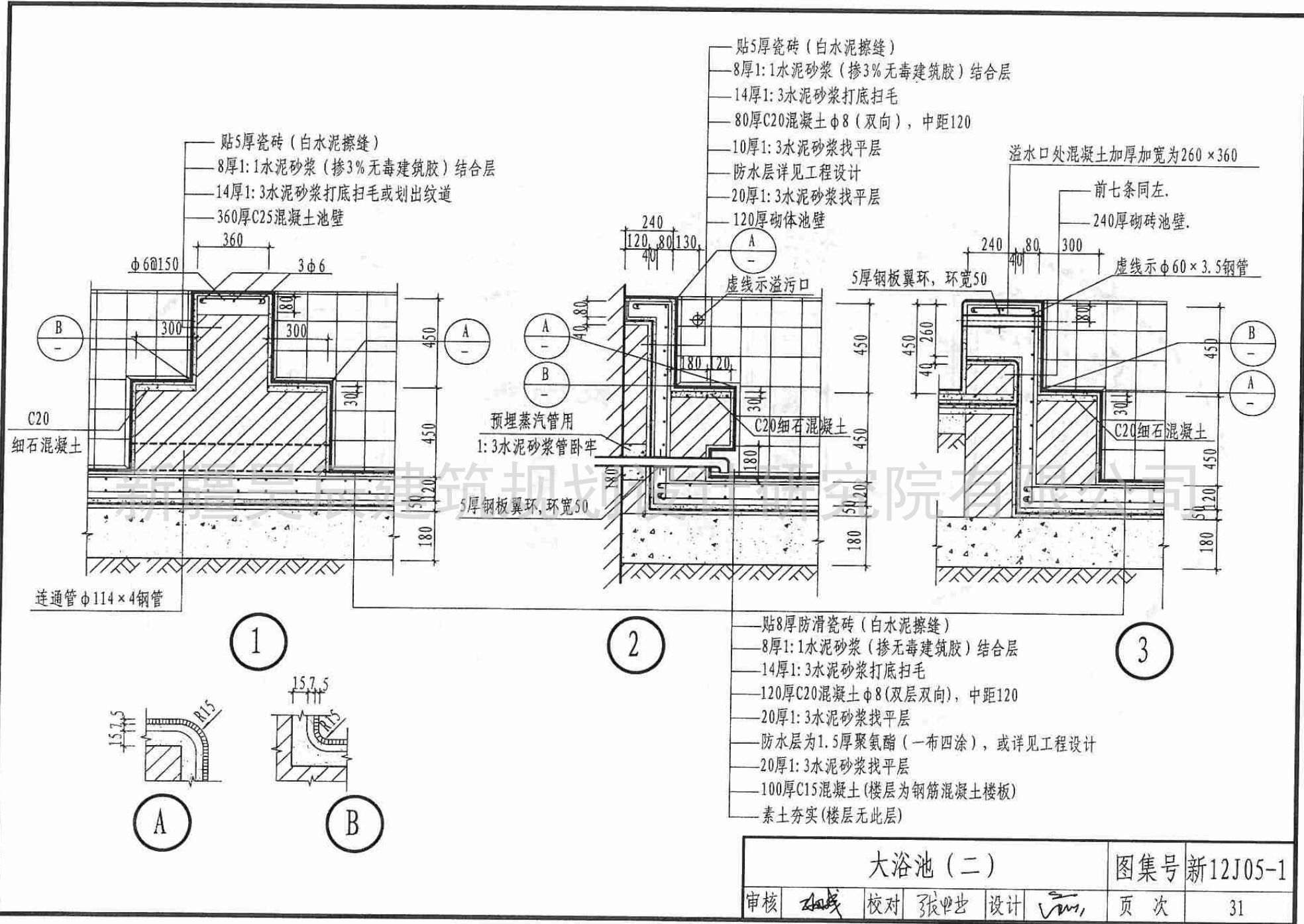


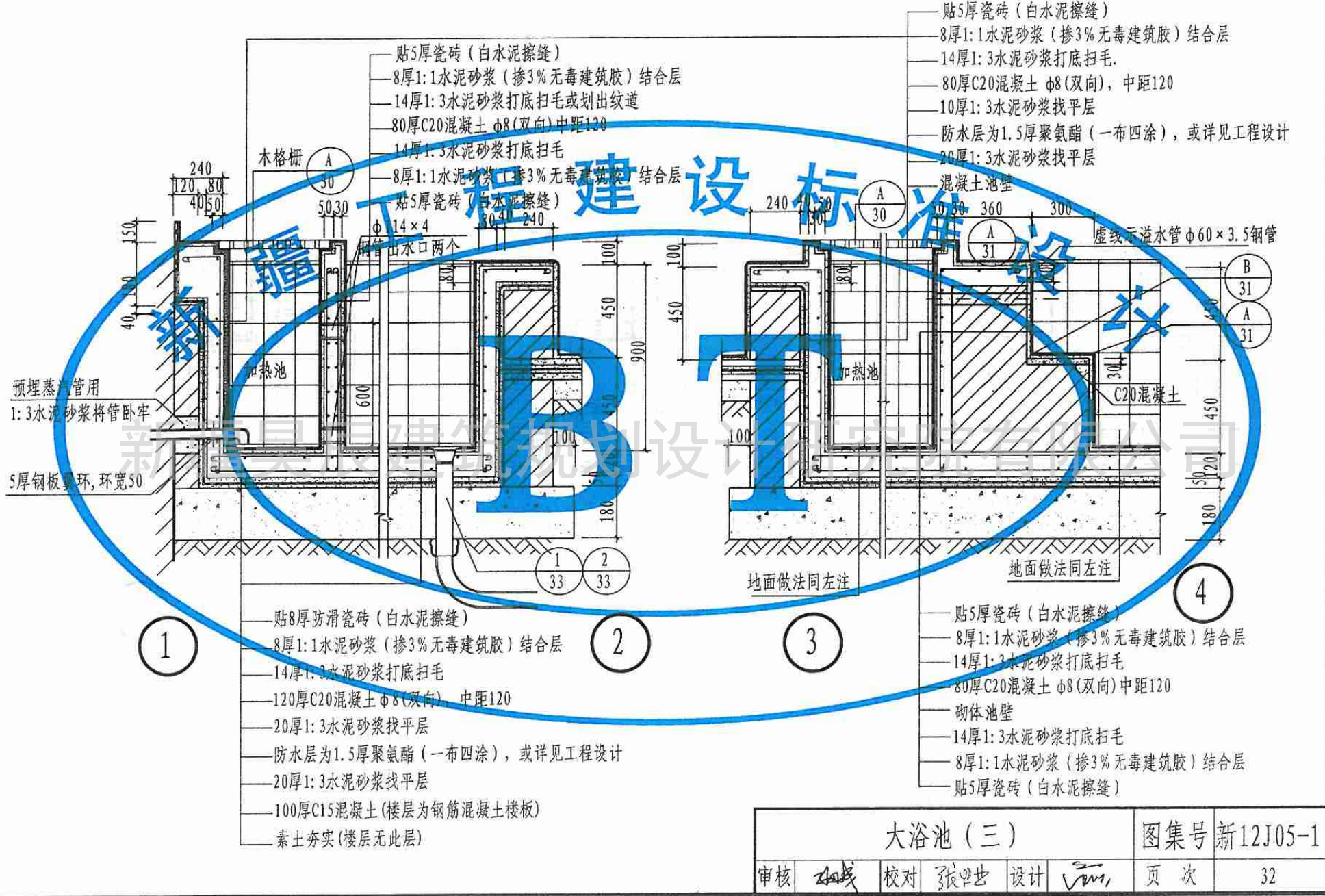
幼儿园小便槽				图集号	新12J05-1
审核	校对	设计	页次	28	

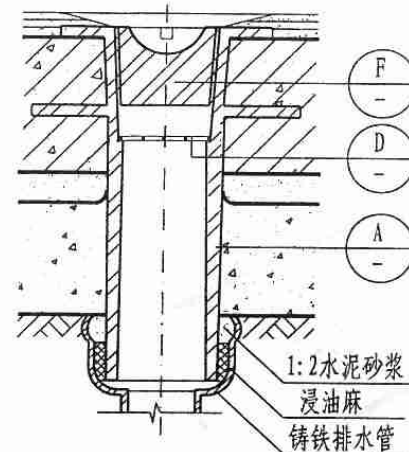




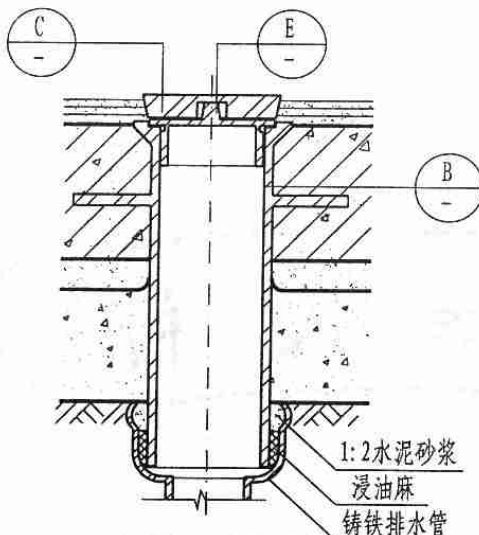
大浴池（一）	图集号	新12J05-1
审核	校对	设计



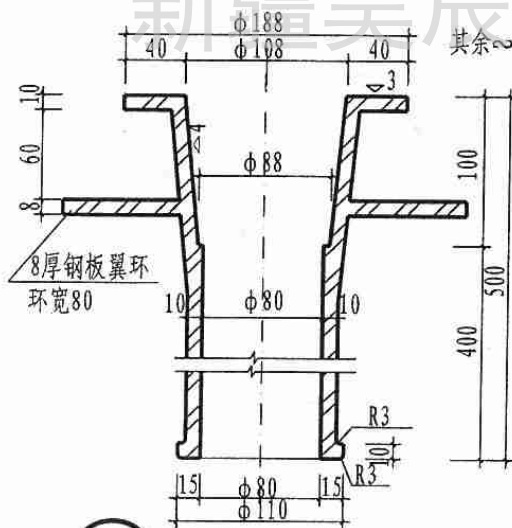




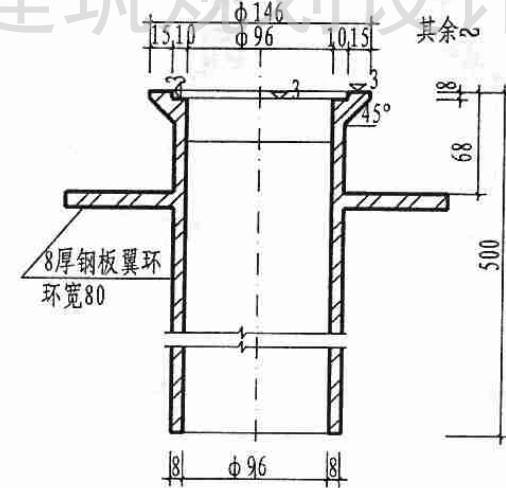
1 铸铁排水口



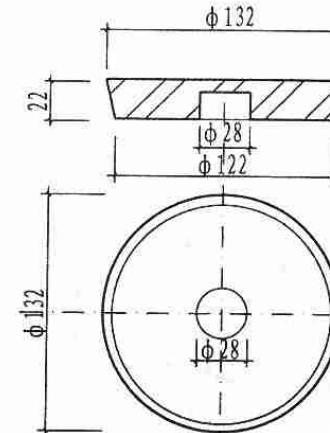
2 铝合金排水口



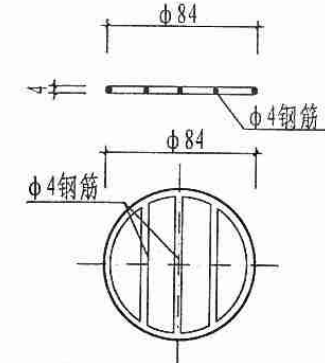
A 材质HT15-33



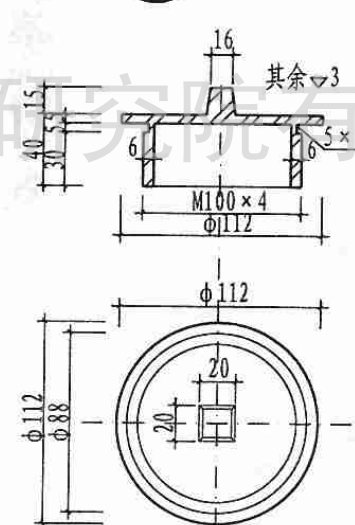
B 材质ZL-2



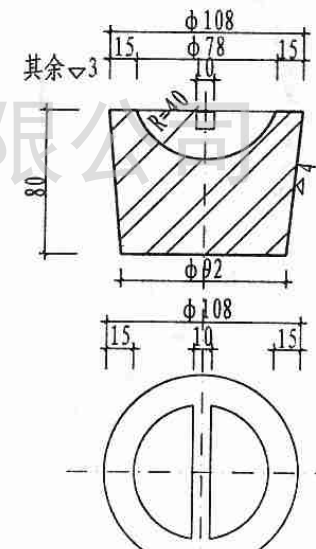
C 铝盖



D 钢筋格栅



E 铝塞



F 铸铁塞

大浴池(四)					图集号	新12J05-1
审核	刘峰	校对	张华忠	设计	刘峰	页次 33

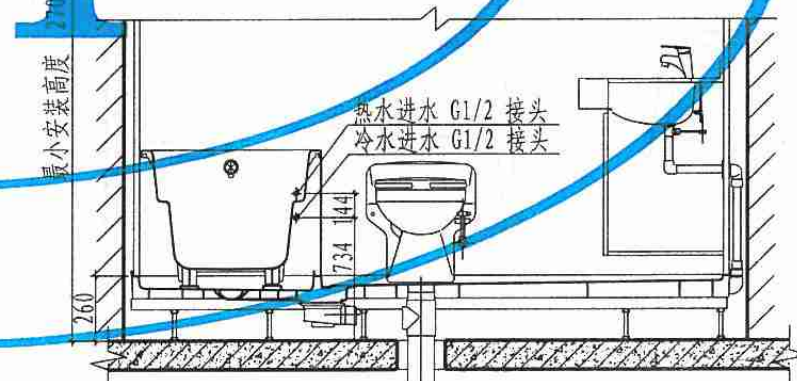
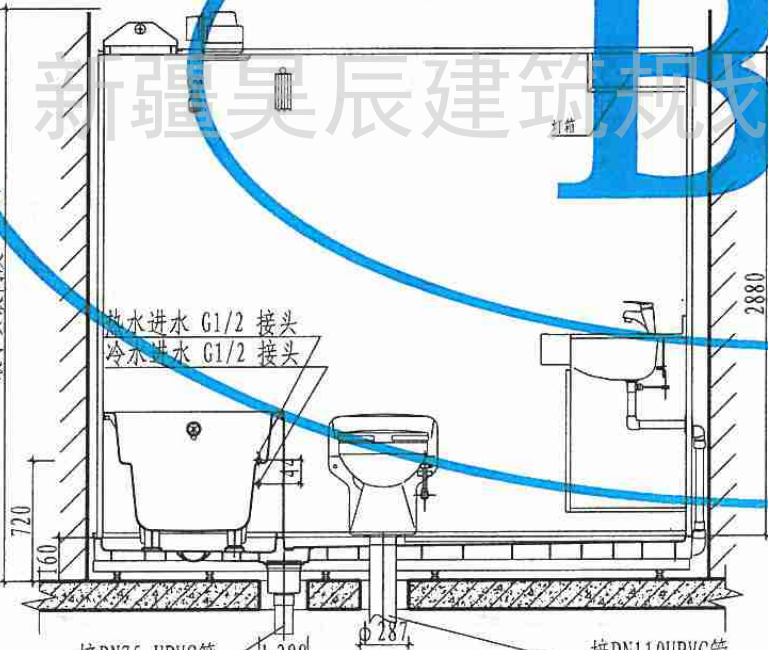
基本配置

名称	说 明
浴缸底盘	模压底盘
洗面台	48台面带柜
墙 板	SMC模压成型
天 花 板	平顶
座便器	连体
浴 缸	模压
浴缸水嘴	
洗面台水嘴	
换气扇	低噪音浴室专用
灯 具	柔光防雾
化 妆 镜	
给 水 配 件	给水系统、浴缸进水
成 套 安 装 零 件	安装用各种结构件 紧固件及辅料

新疆工程建筑标准设计

B1

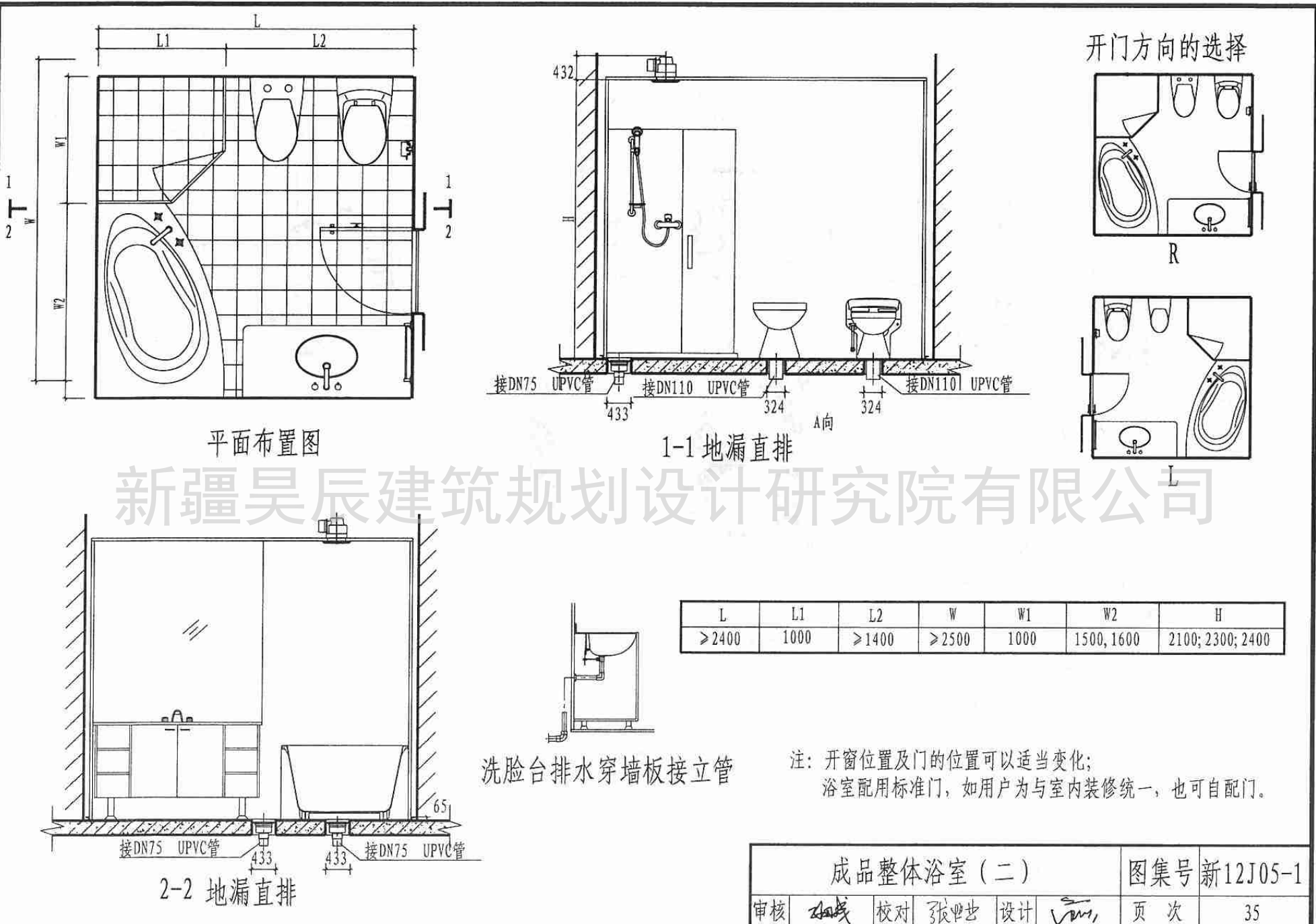
新疆昊辰建筑规划设计研究院有限公司



成品整体浴室（一）

图集号 新12J05-1

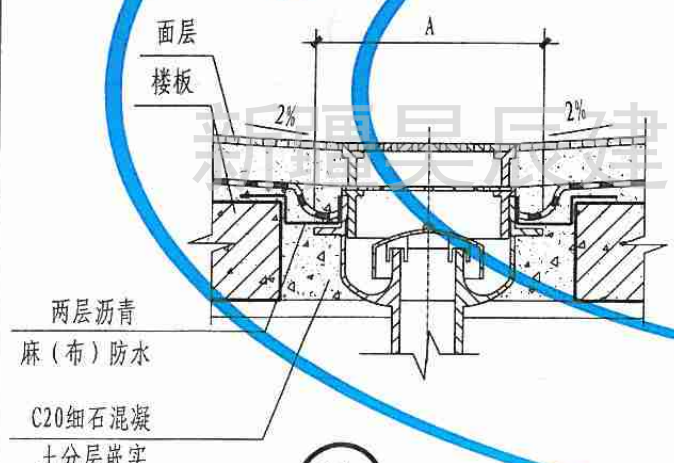
审核 赵峰 校对 张世忠 设计 王伟 页次 34



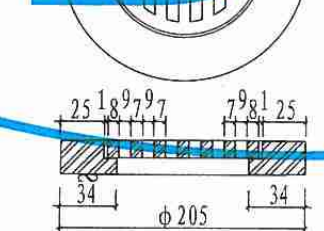
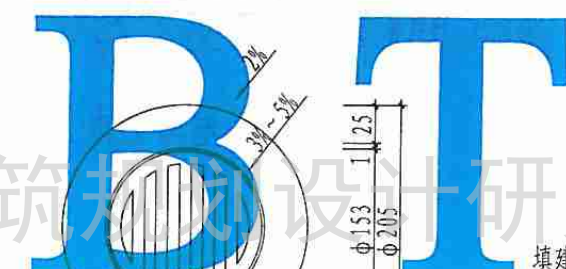
工程建标

新疆
建
筑
设
计
研
究
院
有
限
公
司

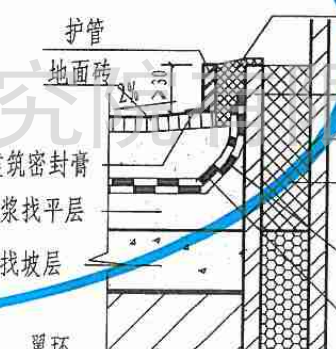
1a 地漏1



1b 地漏2



A 地漏
其余△3
材质ZL-2



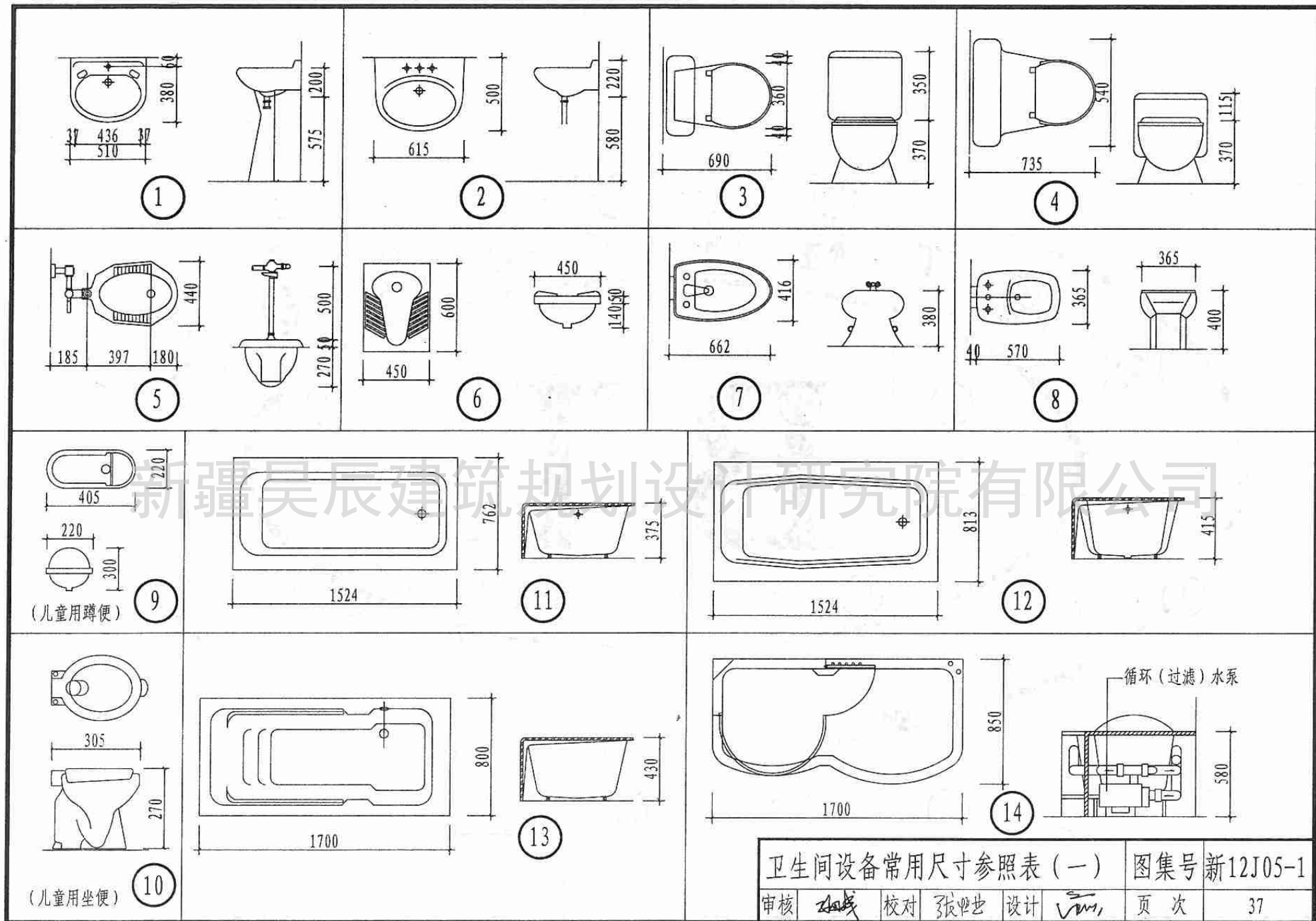
1:3水泥砂浆找平层
细石混凝土找坡层

填建筑密封膏
套管(预埋)

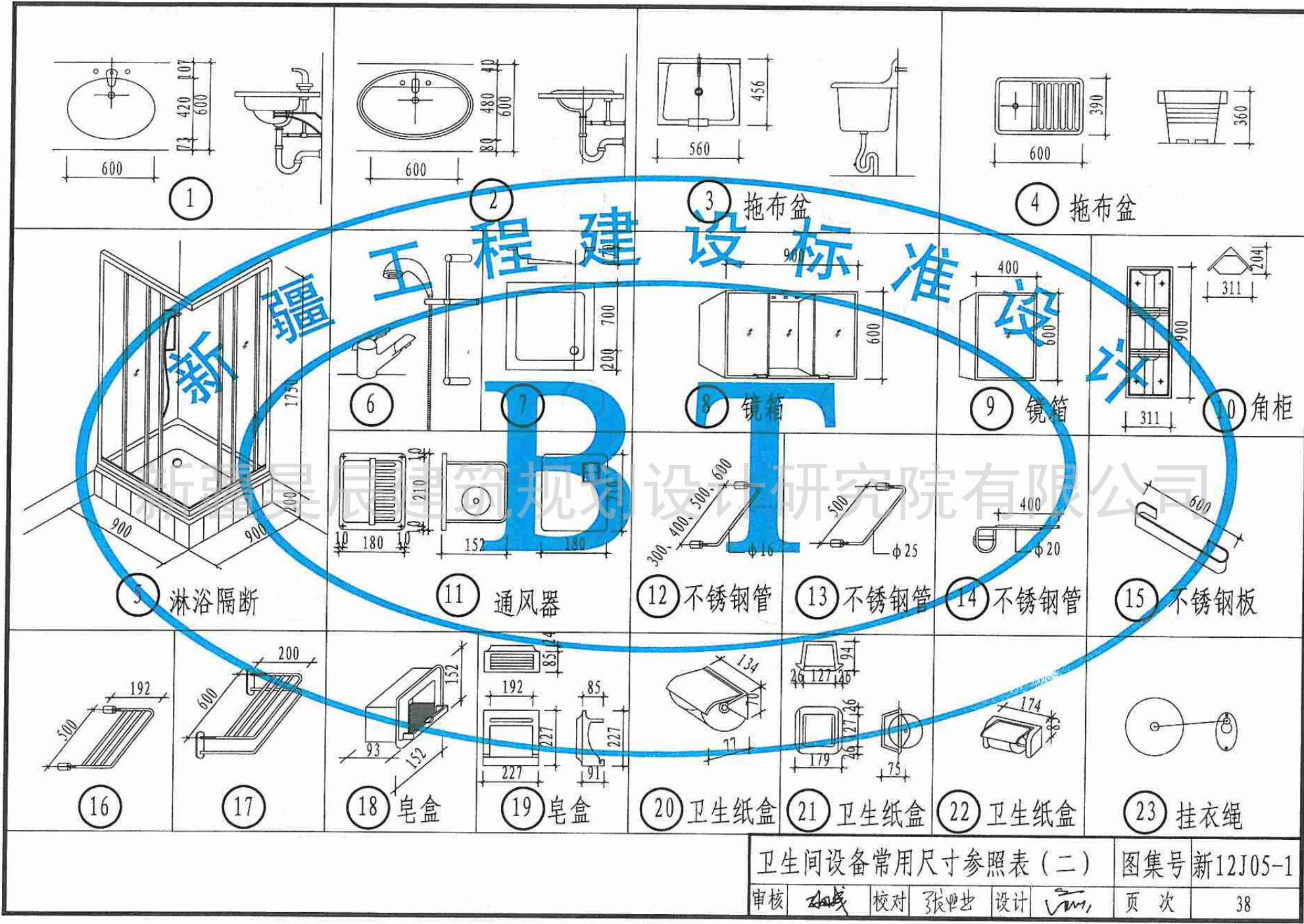
护管
地面砖
自粘式卷材
套管(预埋)
管道
建筑密封膏
转角附加一布一涂, 宽250
防水层
填塞沥青麻丝

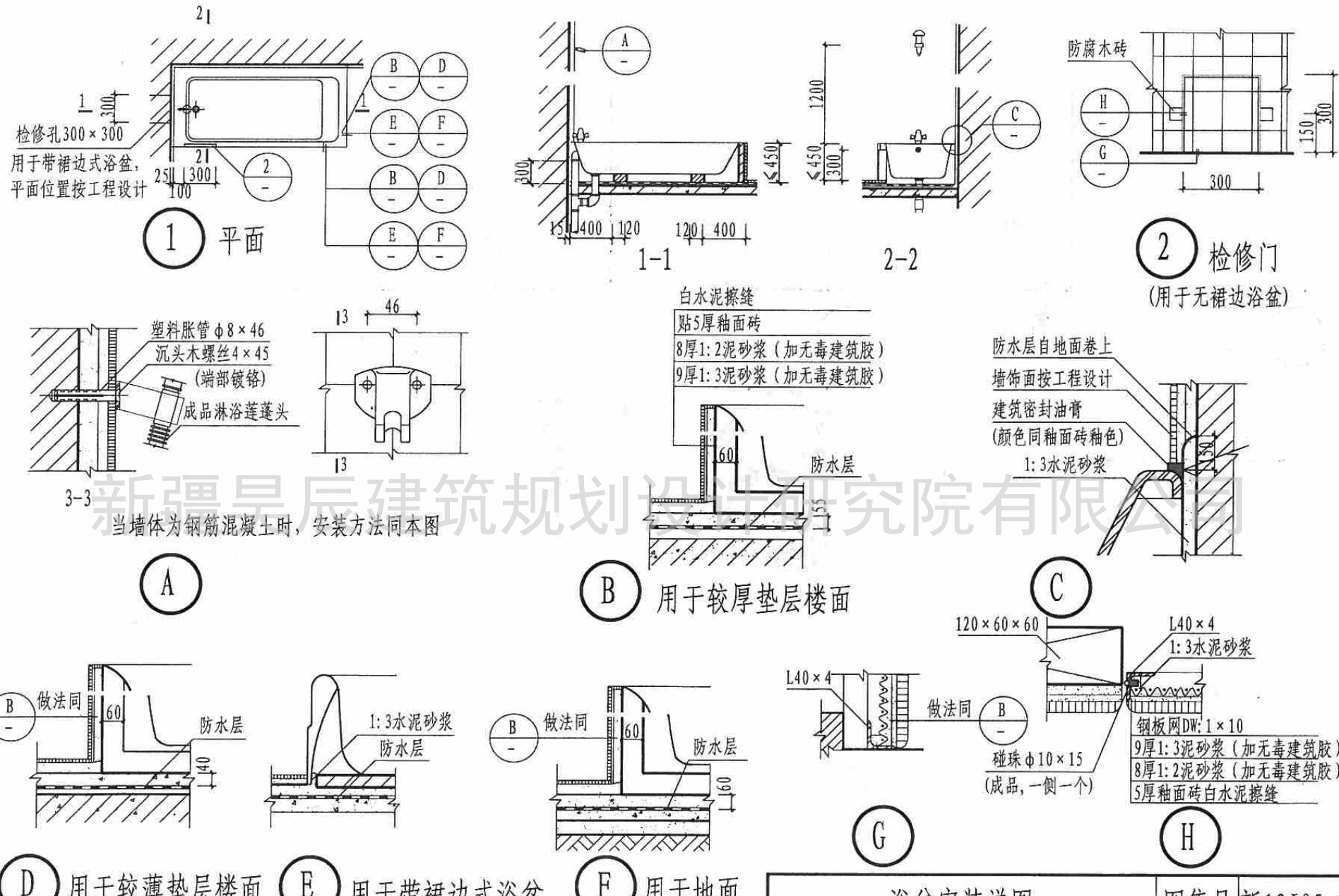
- 注: 1 尺寸A、H根据实际选用尺寸定。
 2 套管长度按工程设计, 套管壁厚3~4。
 3 本图所示地漏为Dg50。

$\phi 1 \leq Dg50$	$\phi 3 = \phi 2 + 160$	管道穿楼板及地漏安装构造				图集号
$Dg50 < \phi 1 \leq Dg100$	$\phi 3 = \phi 2 + 180$	审核	张**	校对	张**	设计

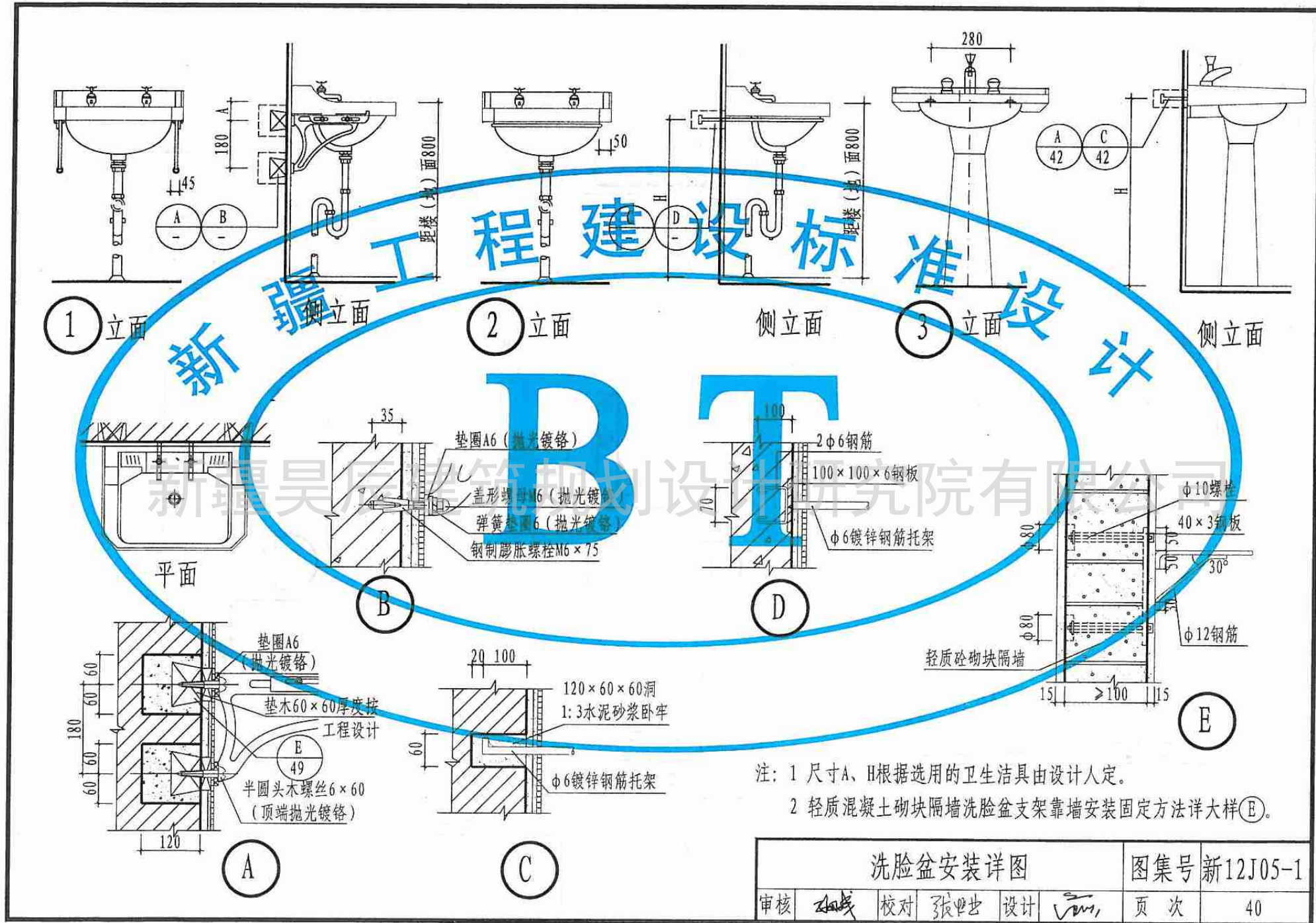


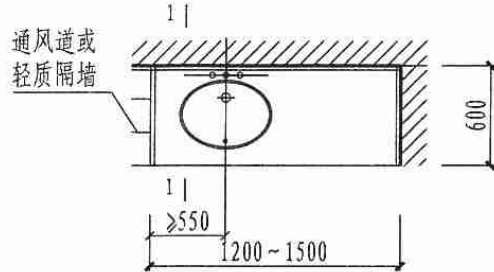
工程建标



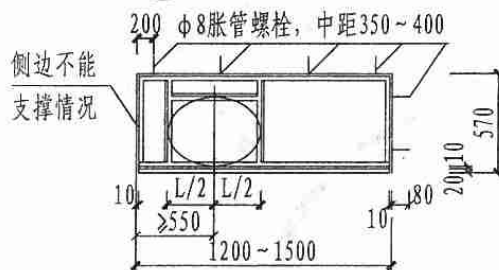


浴盆安装详图					图集号	新12J05-1
审核	刘成	校对	张业忠	设计	王军	页次 39

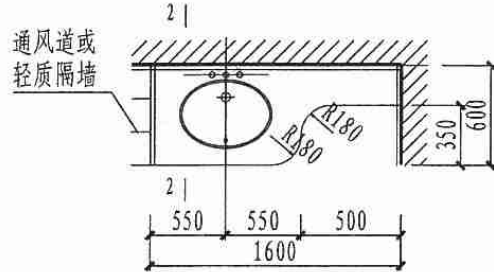




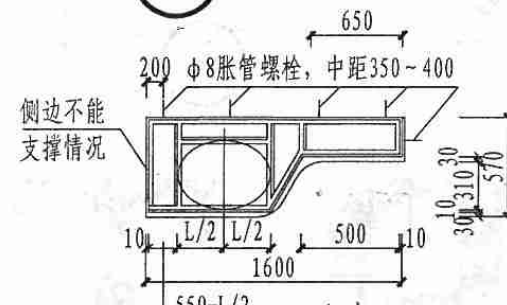
1 平面



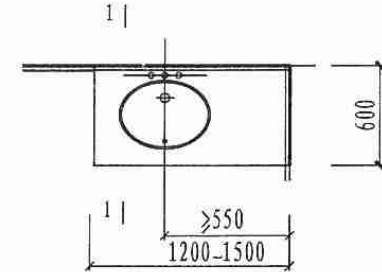
台架平面



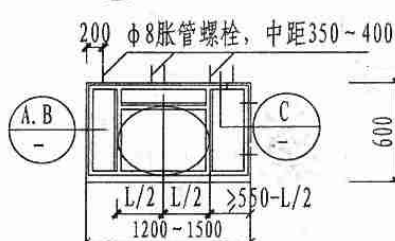
2 平面



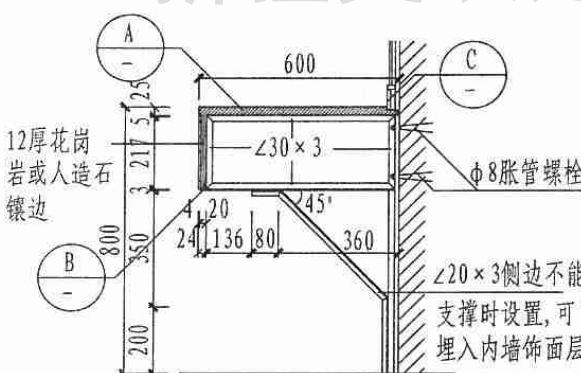
台架平面



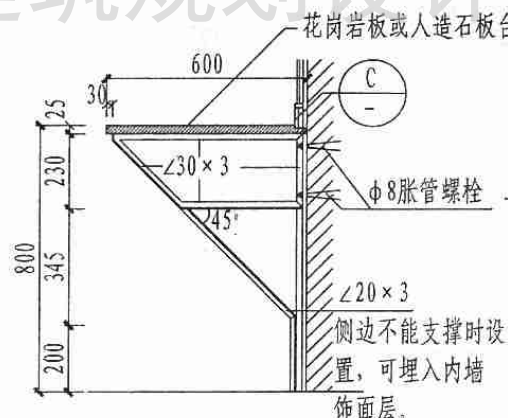
3 平面



台架平面

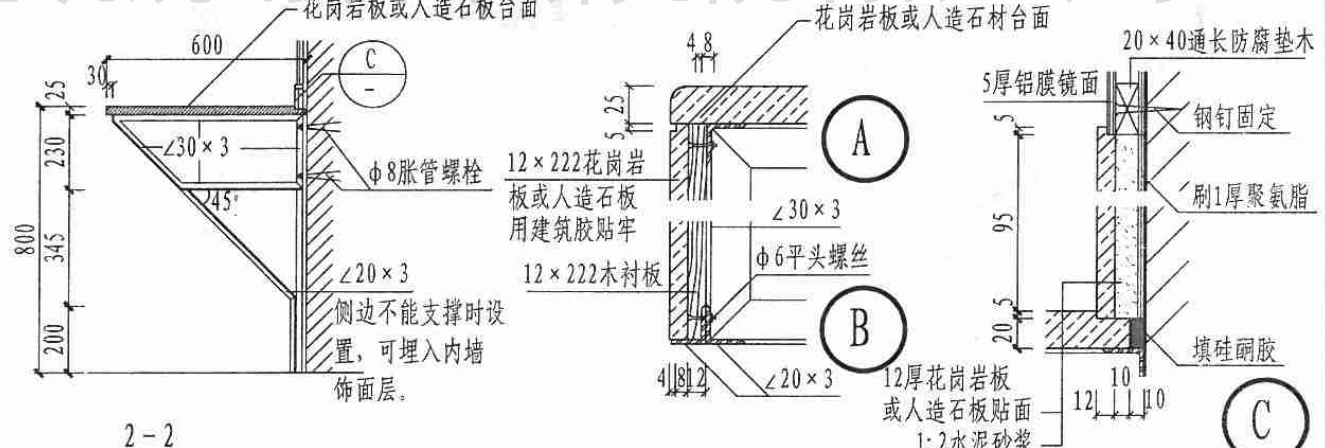


1-1

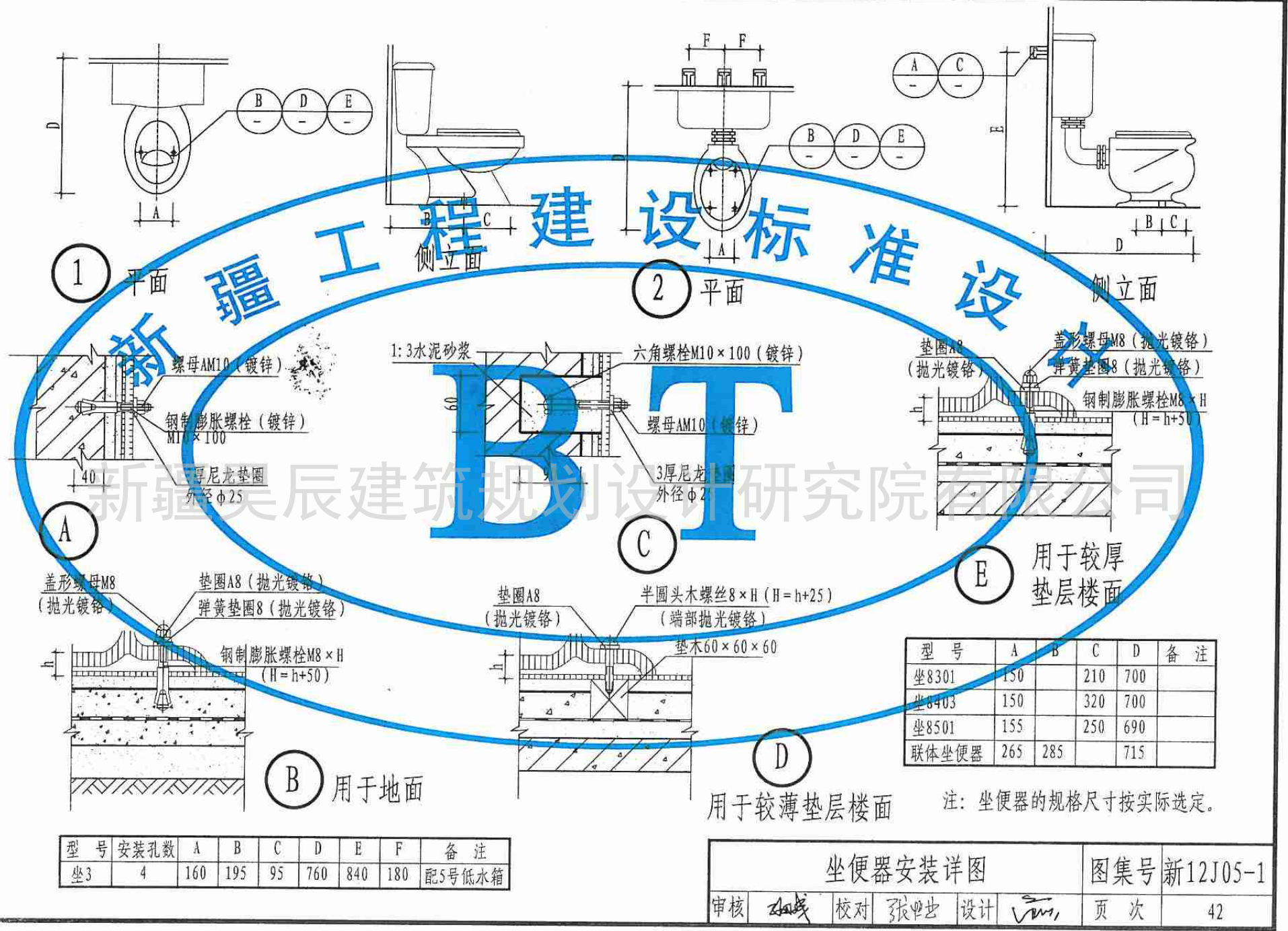


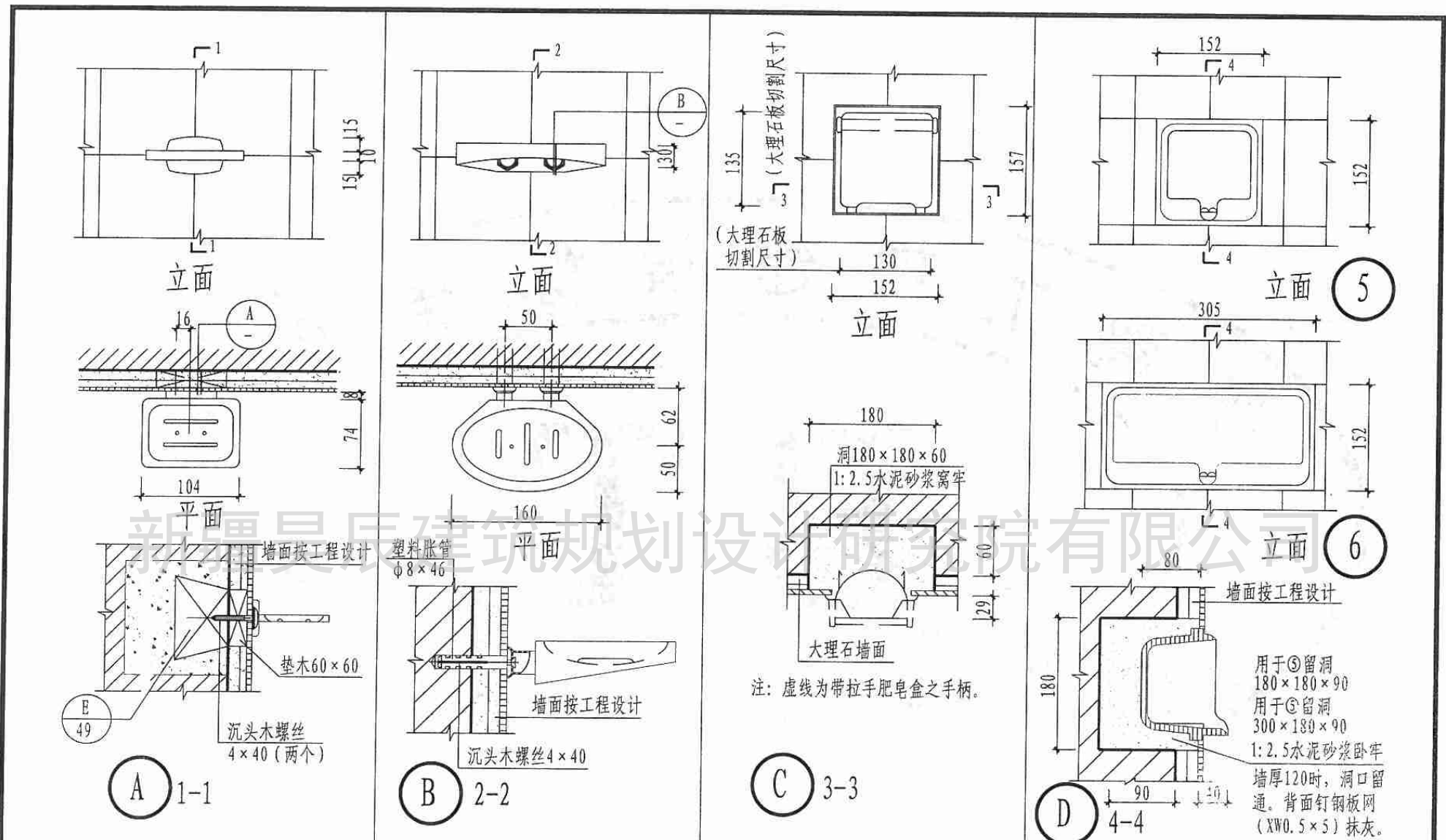
2-2

注: 1 盥洗台洗面盆长为L, 宽为B, 跟据实际尺寸做台面孔洞, 本图按台下盆安装情况设计。
如采用台上盆, 安装时要相应调整钢架支撑位置, 使台面和面盆稳定牢固即可。
2 钢架交接处均为焊接, 锉平打光。钢架外刷防锈漆一道, 另有要求由工程设计定。



盥洗台安装详图					图集号	新12J05-1
审核	加线	校对	张进步	设计	页次	41

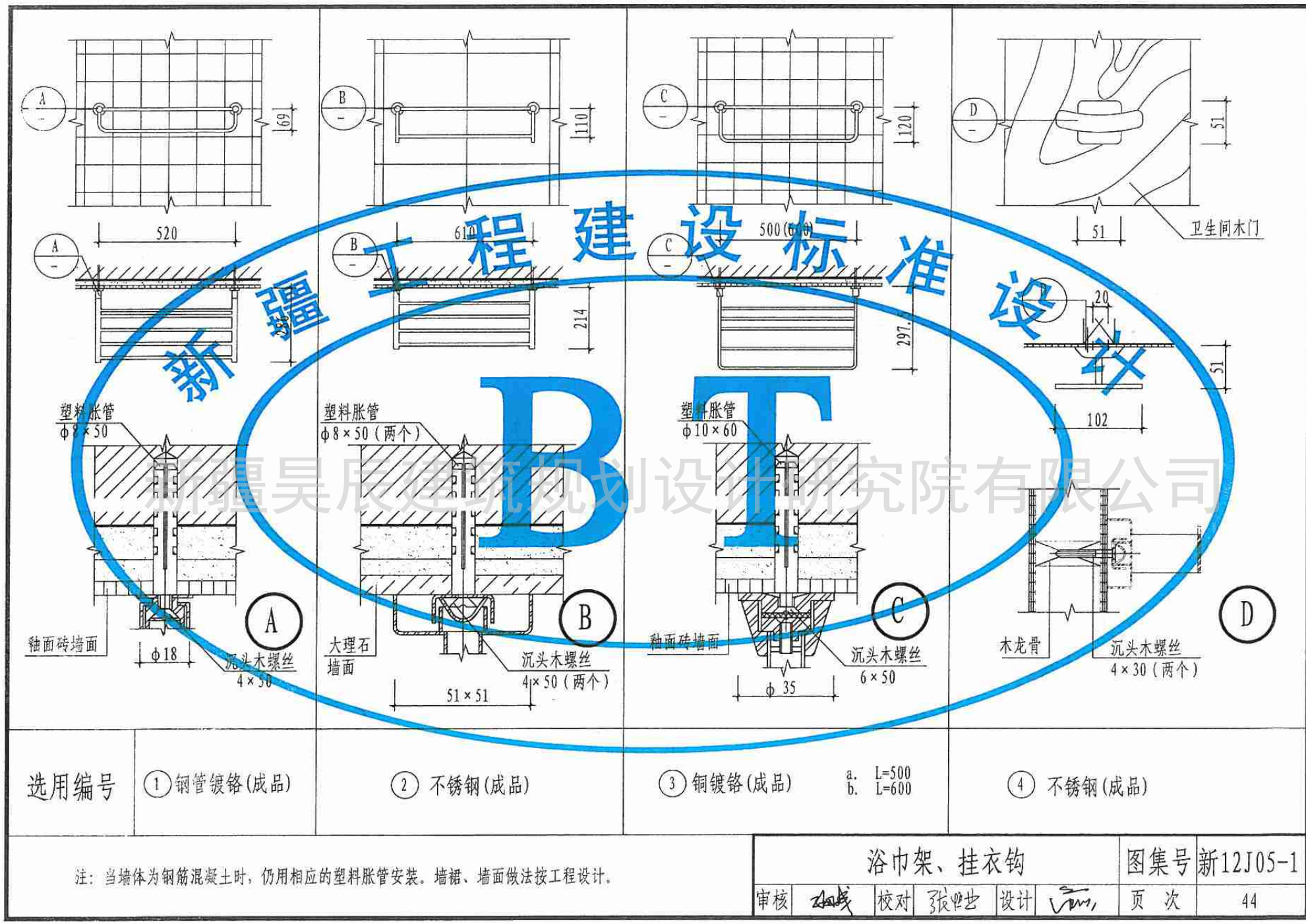


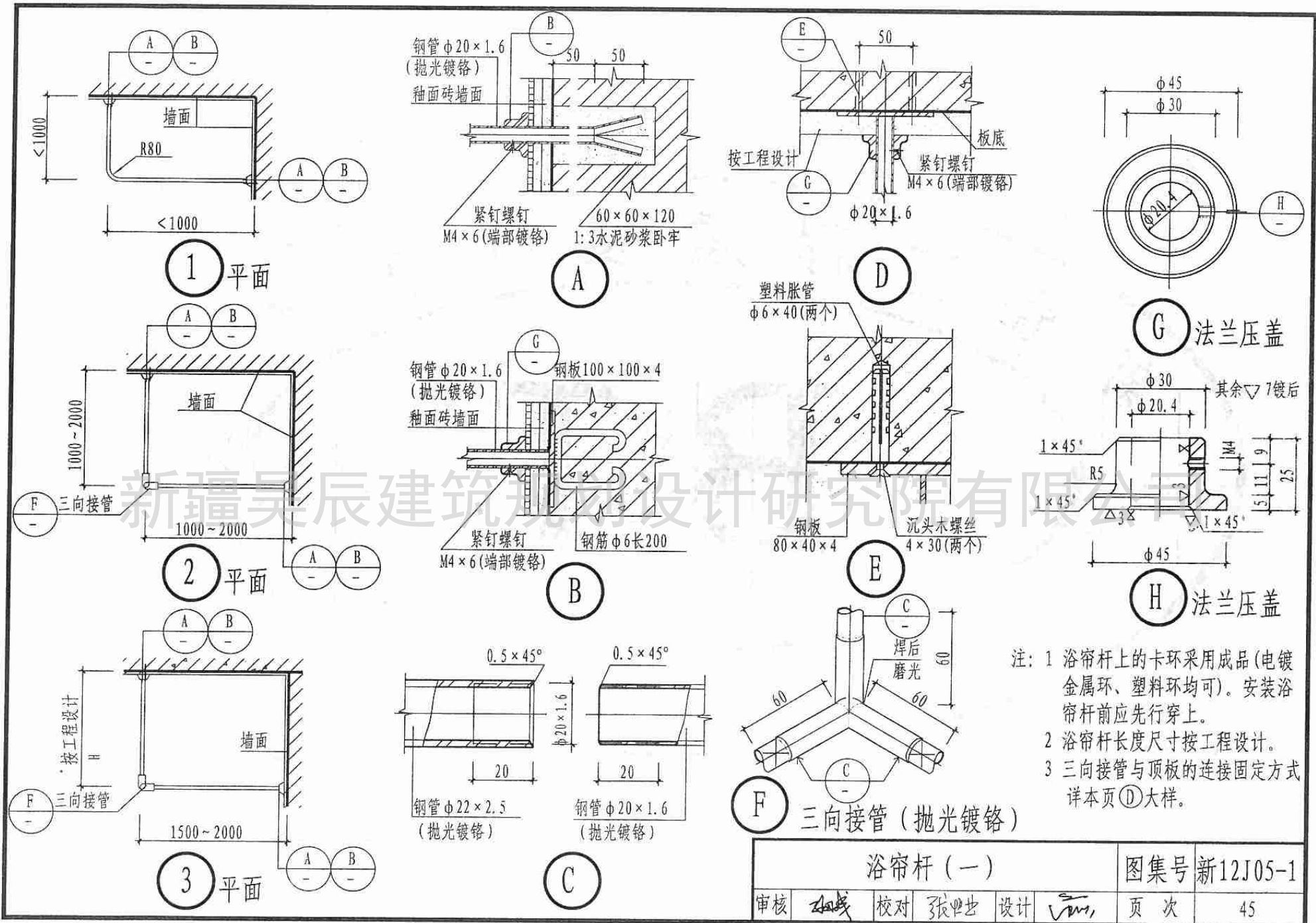


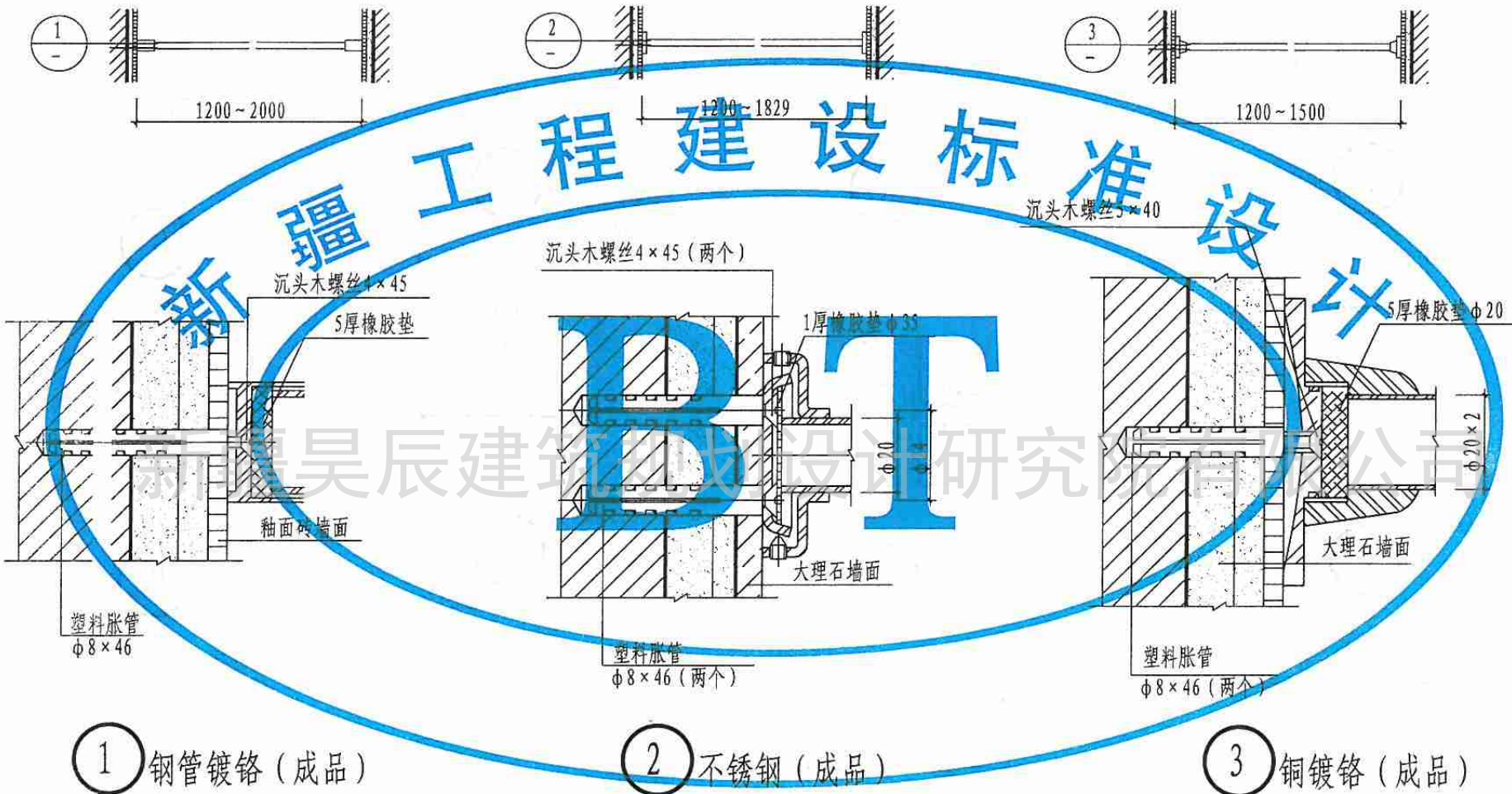
选用编号	① 铜镀铬成品(成品) (垫木厚度按工程设计)	② 钢板镀铬(成品)	③ 不锈钢 (成品)	④ 不锈钢(成品) (带拉手)	⑤ 陶瓷(成品) (152×152)	⑥ 陶瓷(成品) (305×152)
------	----------------------------	------------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------------------

注: 当墙体为钢筋混凝土时, ①可用Φ8×46塑料胀管,
配4×40沉头木螺丝安装。墙裙、墙面做法按工程设计。

肥皂盒安装详图	图集号	新12J05-1
审核	校对	设计



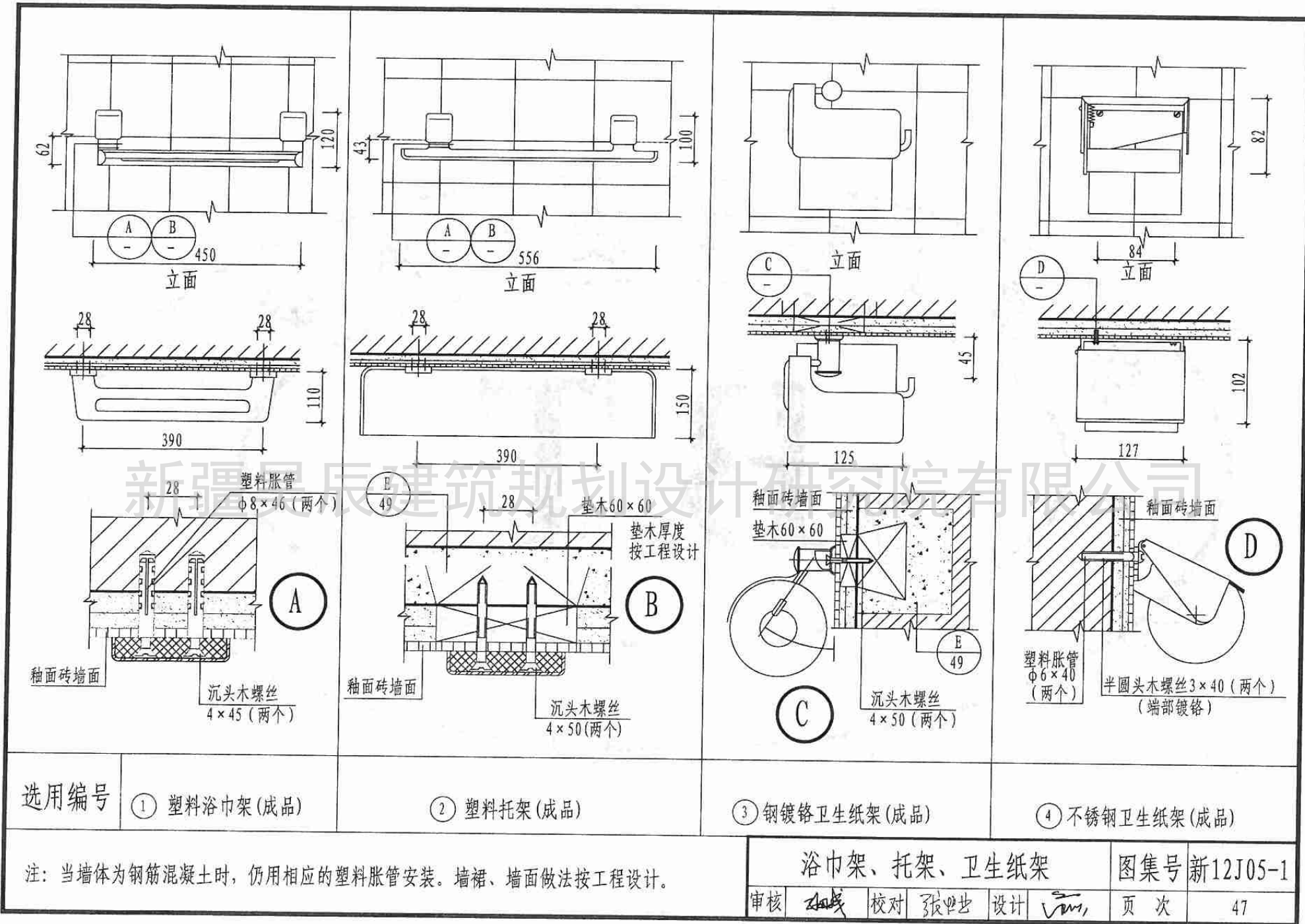


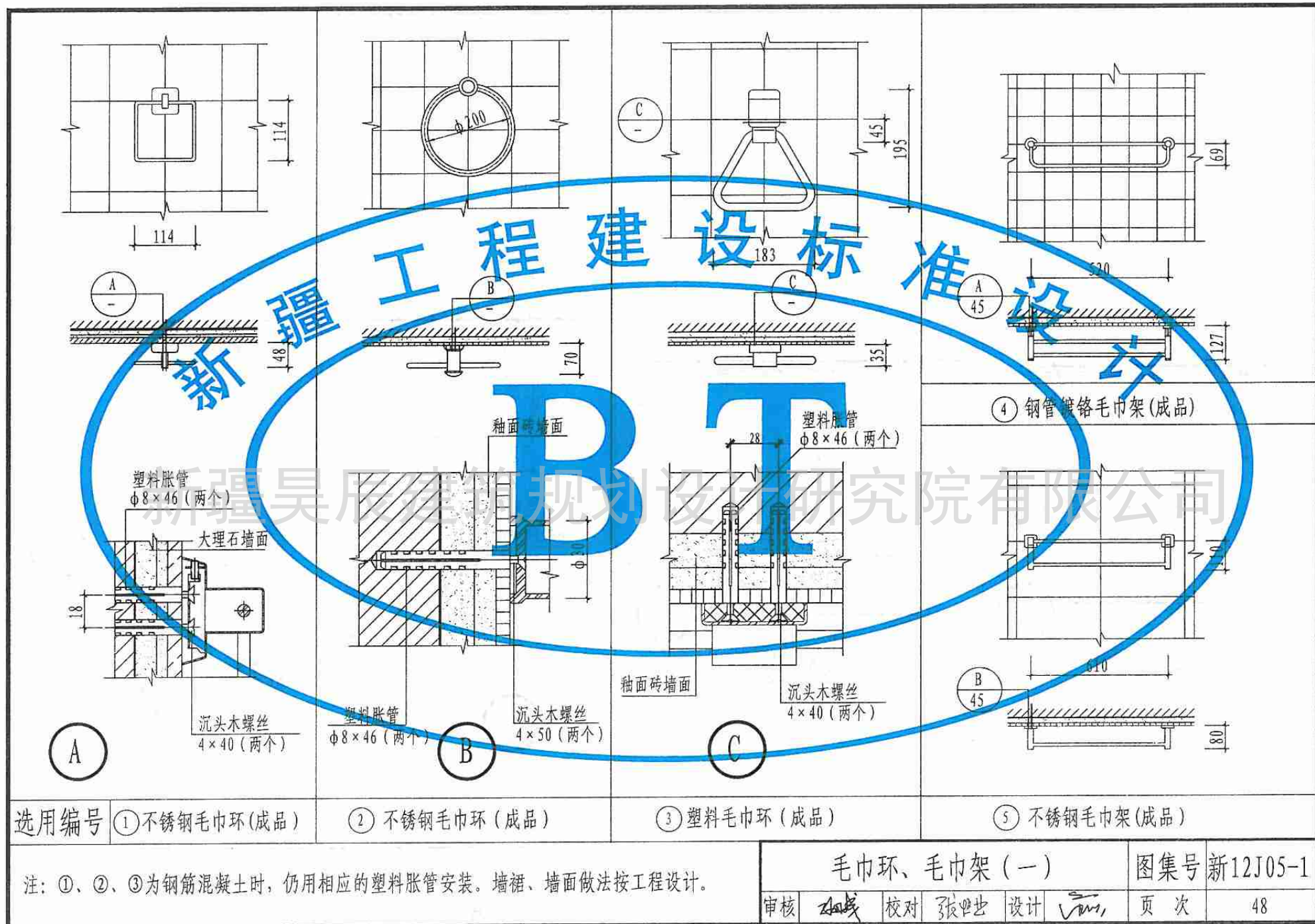


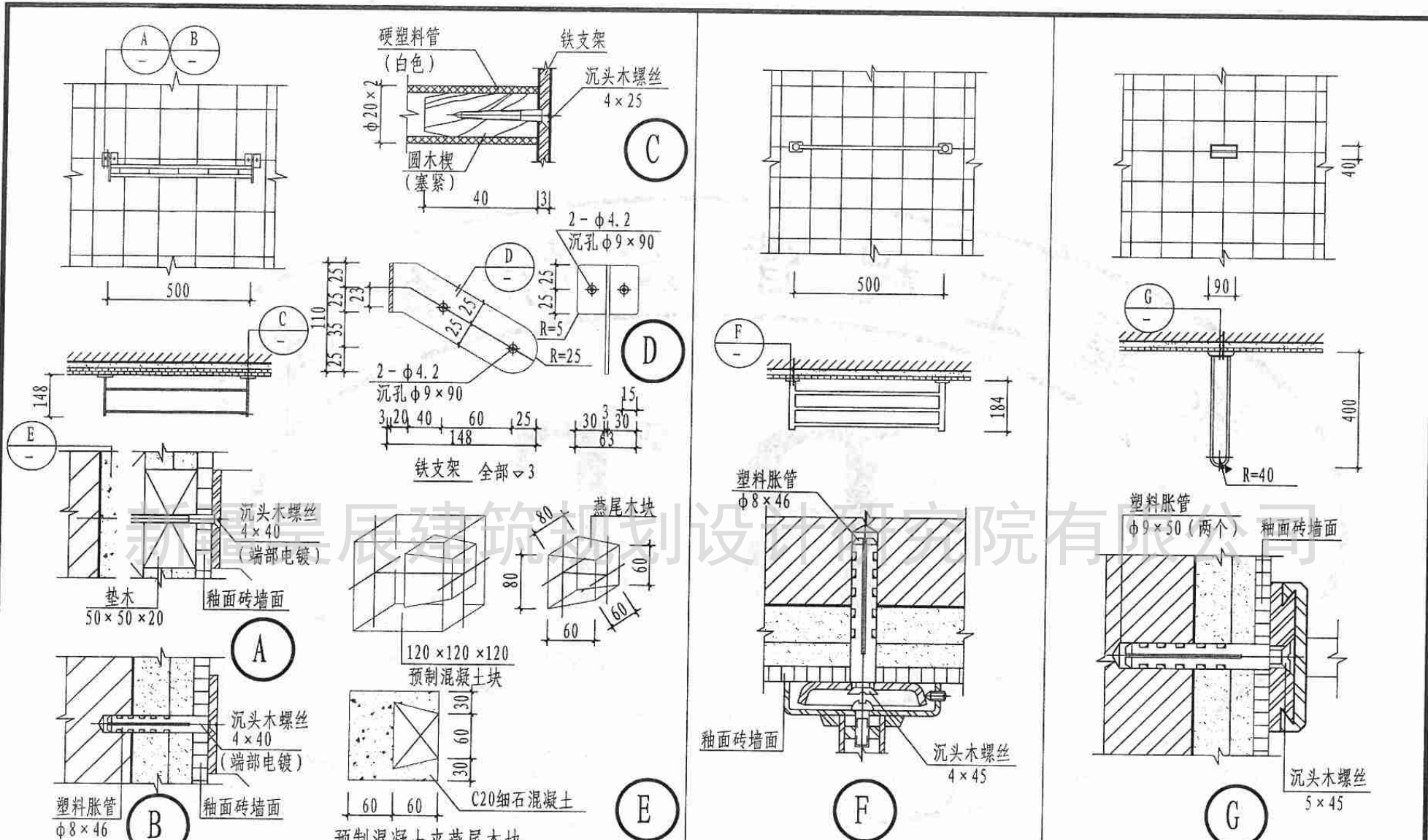
注: 1 淋浴杆上的卡环采用成品。(电镀金属环、塑料环均可。)安装淋浴杆前应先行穿上。

2 淋浴杆长度尺寸按工程设计。

审核	2011	校对	张世忠	设计	王军	图集号	新12J05-1
						页次	46







选用编号

① 铁支架抛光镀铬(成品)

② 铜镀铬(成品)

③ 铜镀铬(成品)

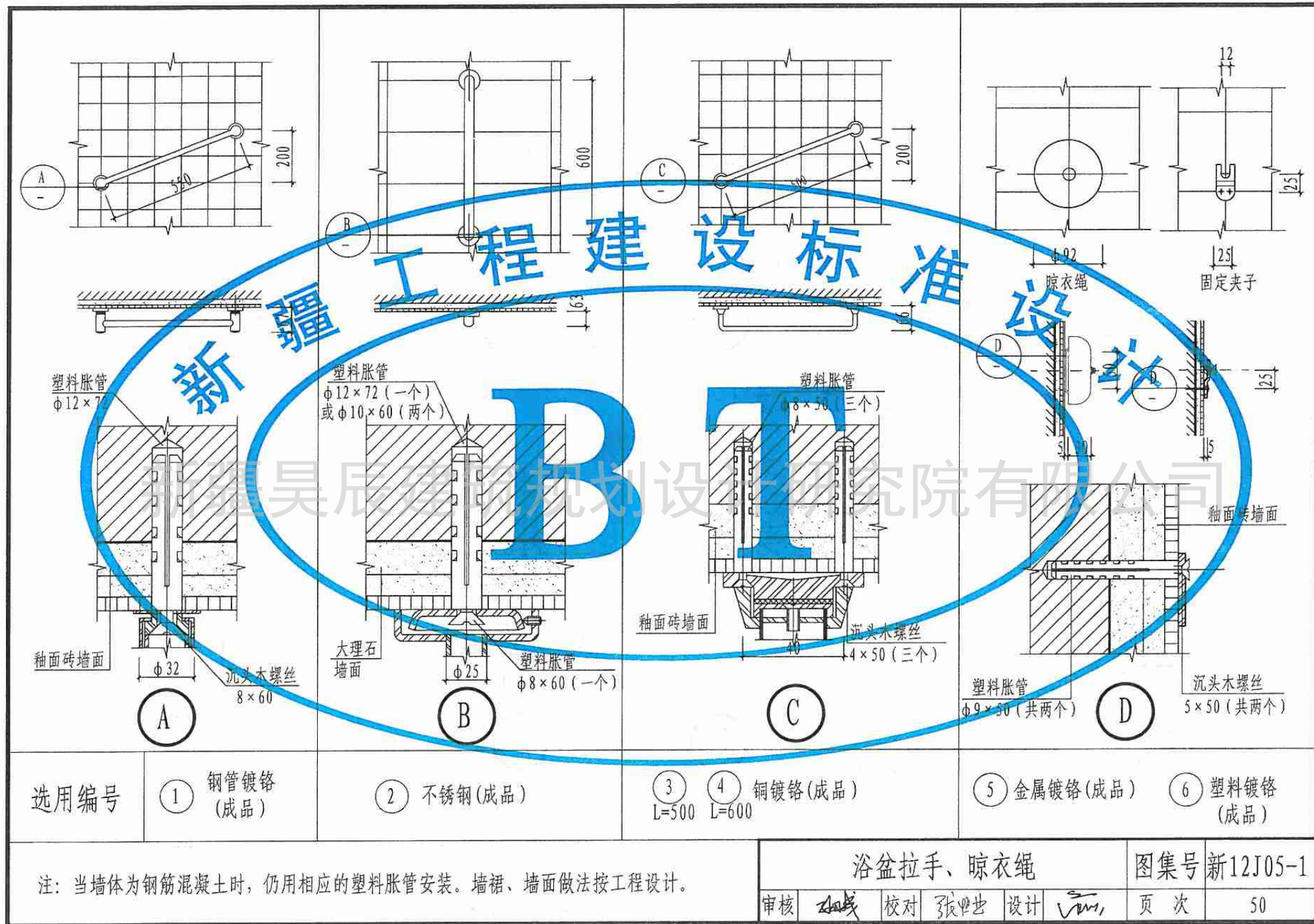
注: 当墙体为钢筋混凝土时, 仍用相应的塑料胀管安装。墙裙、墙面做法按工程设计。

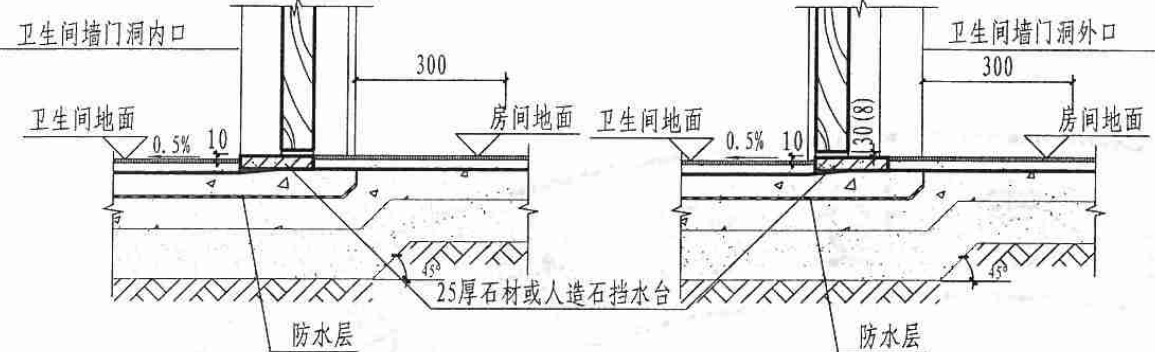
毛巾架(二)

图集号 新12J05-1

审核 赵峰 校对 张业忠 设计 王伟

页次 49

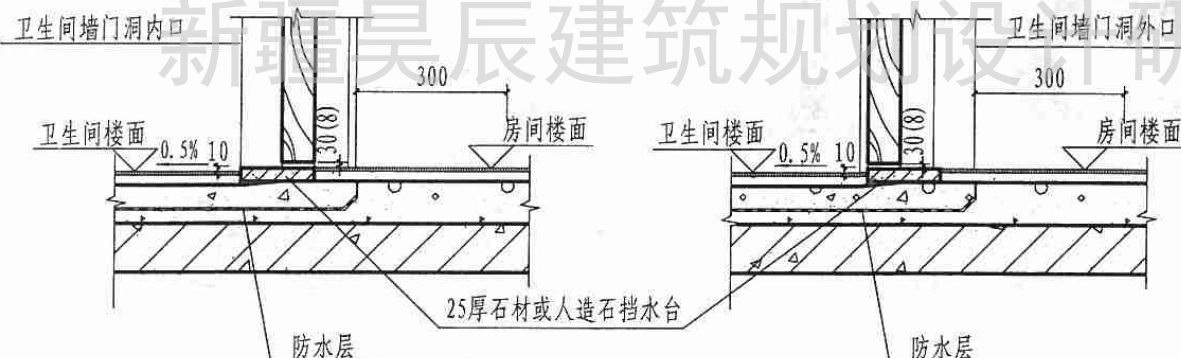




(a) 门框立于墙外平
(括号内尺寸为百页门)

1 用于地面

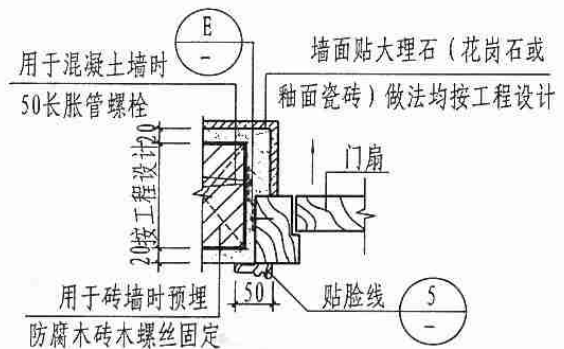
(b) 门框立于墙内平
(括号内尺寸为百页门)



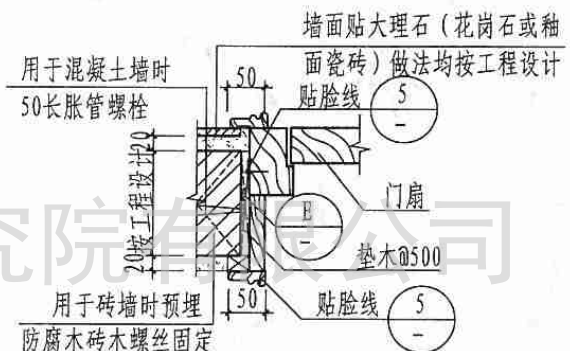
(a) 门框立于墙外平
(括号内尺寸为百页门)

2 用于楼面

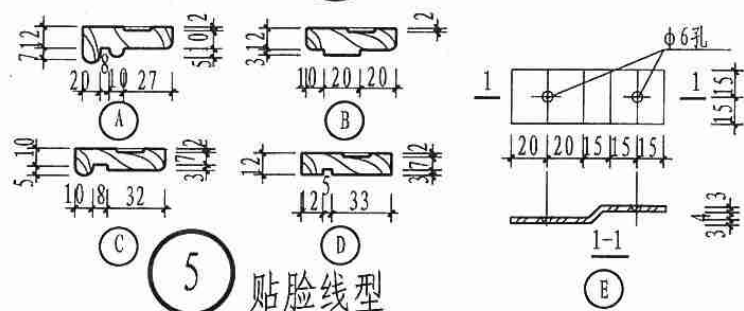
(b) 门框立于墙内平
(括号内尺寸为百页门)



3 门框立于墙外平



4 门框立于墙内平



卫生间门口详图

图集号 新12J05-1

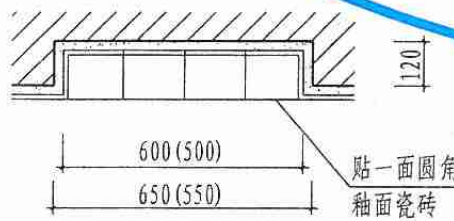
审核	加线	校对	张进步	设计	Wm,	页次	51
----	----	----	-----	----	-----	----	----

注: 1 卫生间楼(地)面做法 墙面(贴大理石、花岗石或釉面瓷砖)做法均按工程设计。

2 本图节点①a②a适用于节点③、①b②b适用于节点④。

新疆工程设计标准

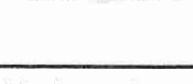
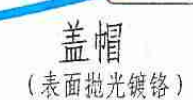
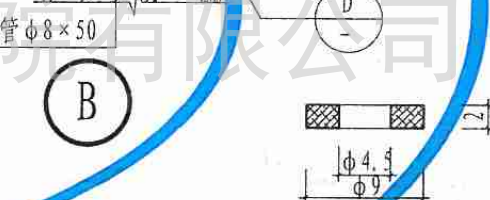
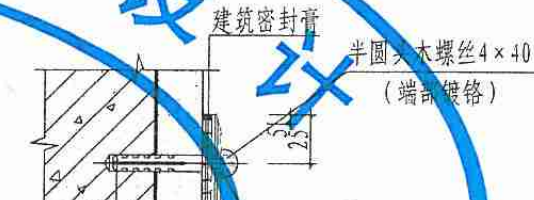
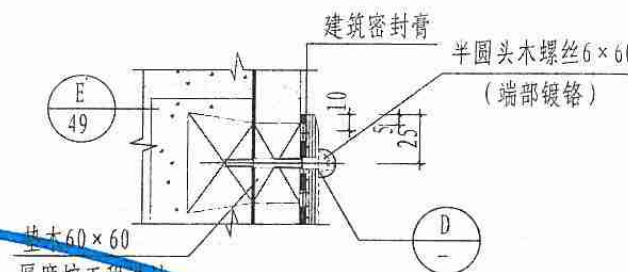
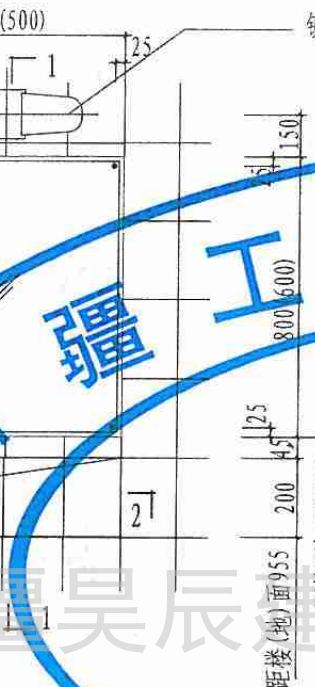
立面 选用编号① 镜面尺寸 600×800
 ② 镜面尺寸 500×600



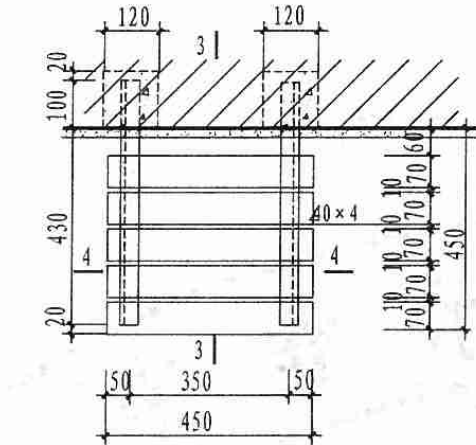
2-2

注:

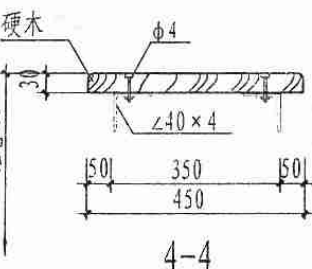
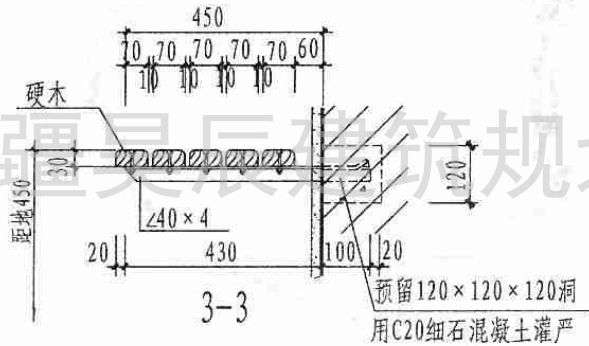
- 括号内的尺寸用于镜箱②。
- 玻璃镜选用镀铝膜镜，镜背面涂镜背漆一道。
玻璃镜周边亦可磨成圆角($R=4$)，需在工程
设计中注明。



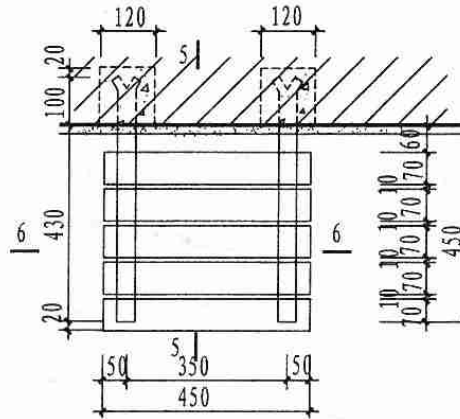
审核	刘峰	校对	张华	设计	刘峰	页次	52
----	----	----	----	----	----	----	----



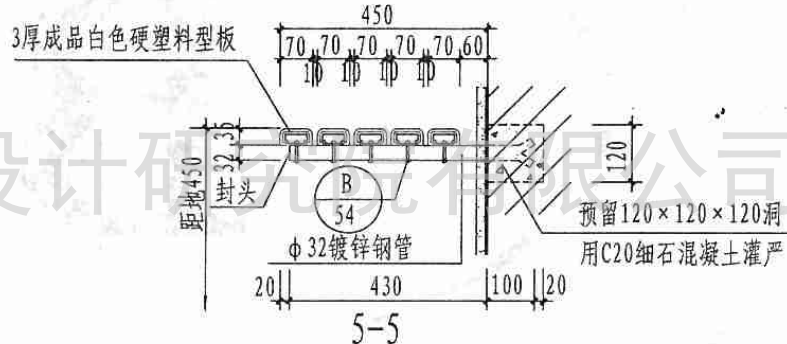
1 木制



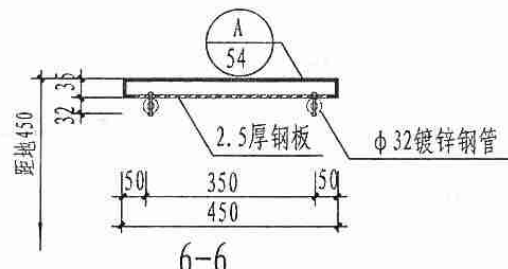
注：1 角钢架表面刷防锈漆，调合漆二道，磁漆一道。油漆颜色设计人定。
2 硬木板表面刷调合漆二道、磁漆一道。油漆颜色设计人定。



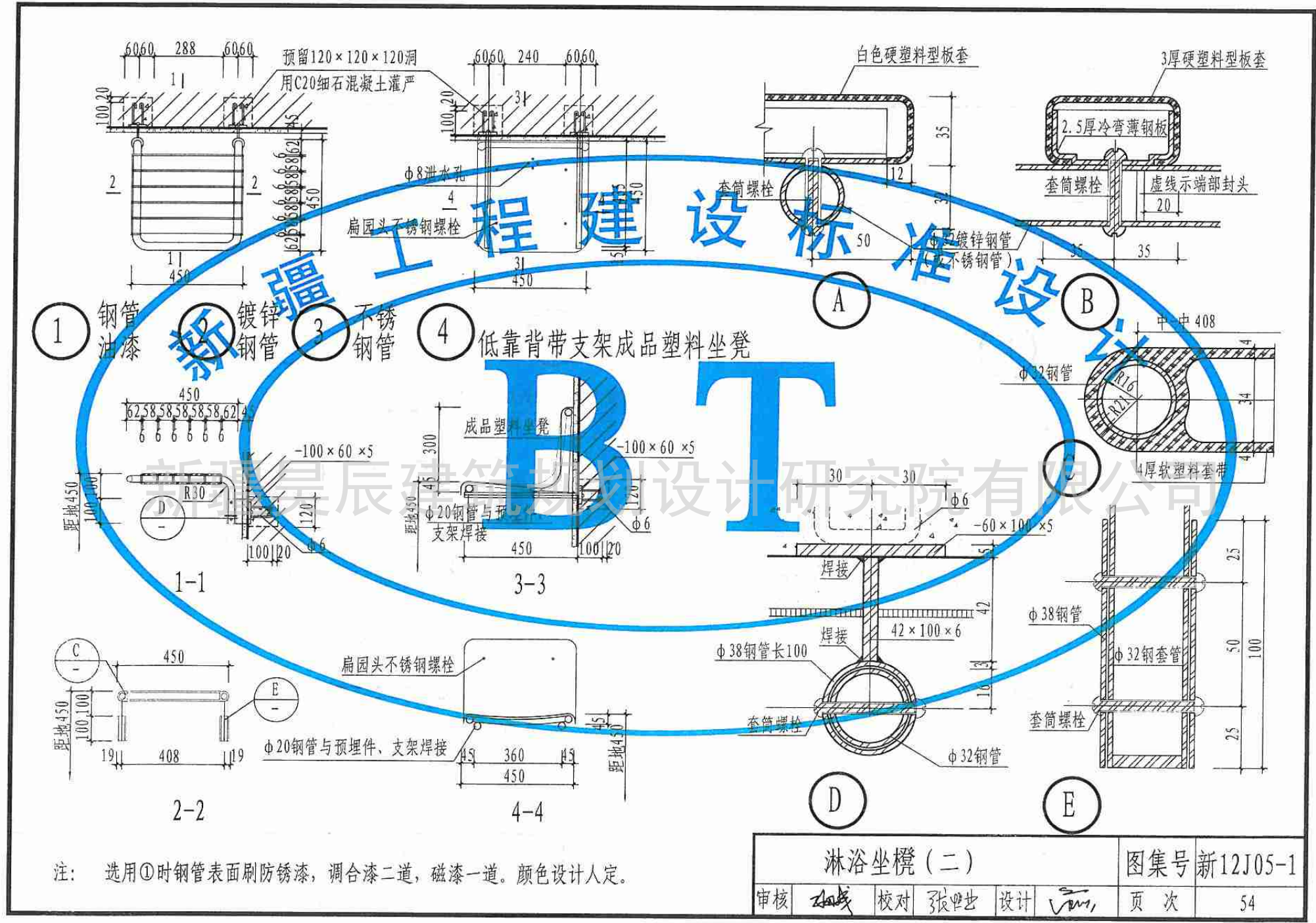
2 镀锌钢管

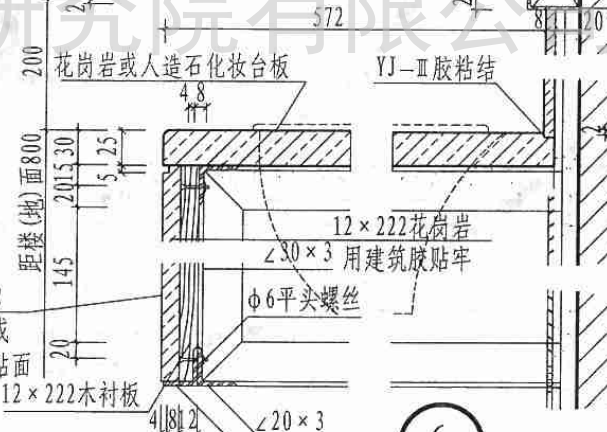
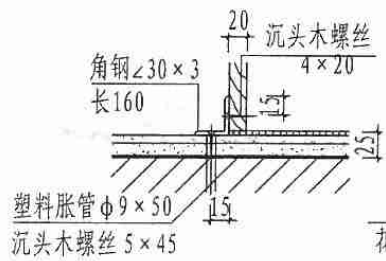
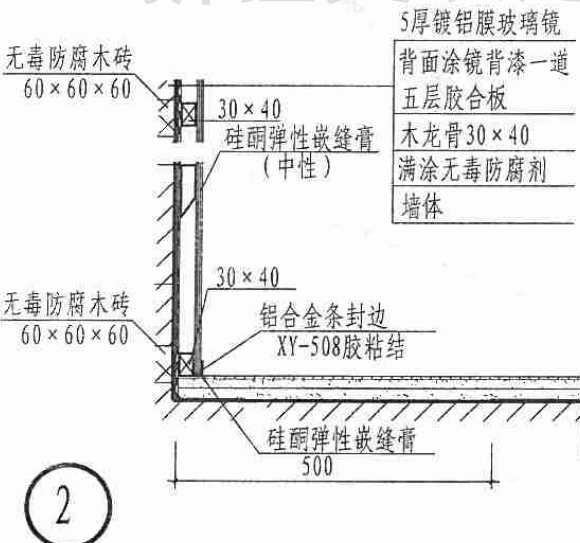
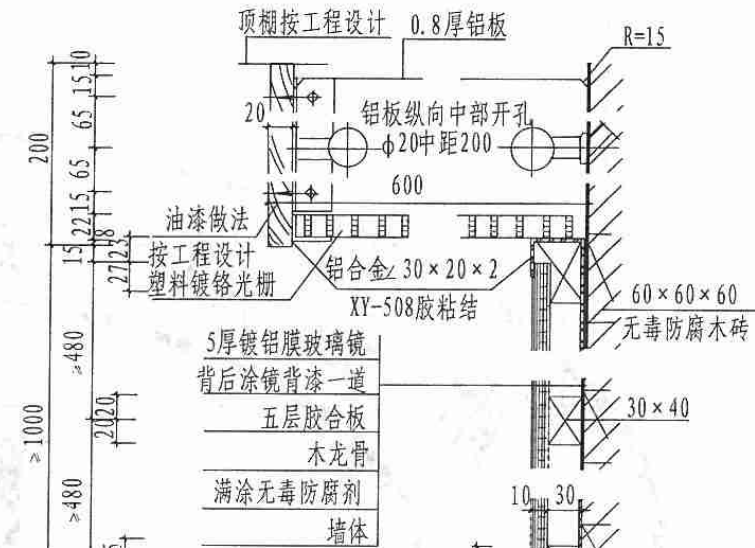
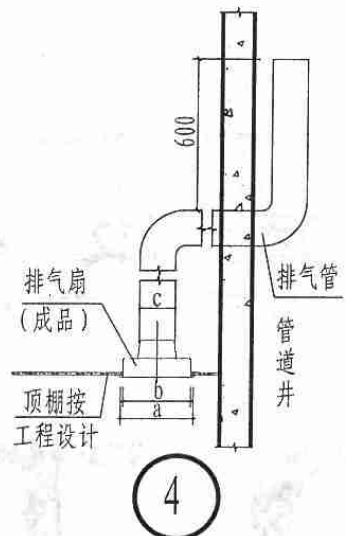
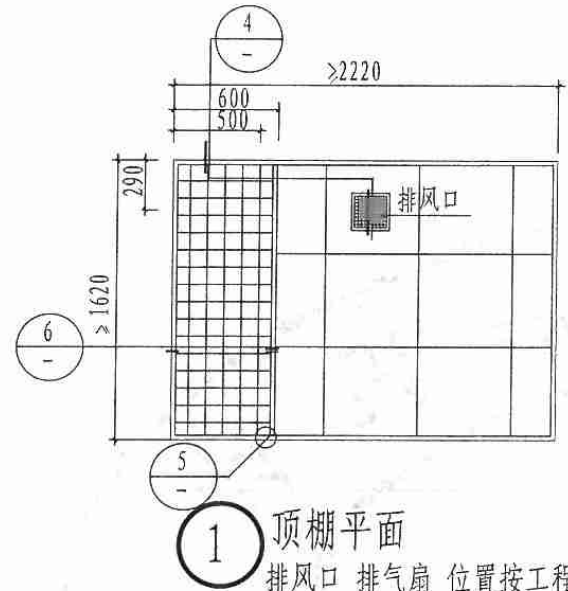


3 不锈钢管

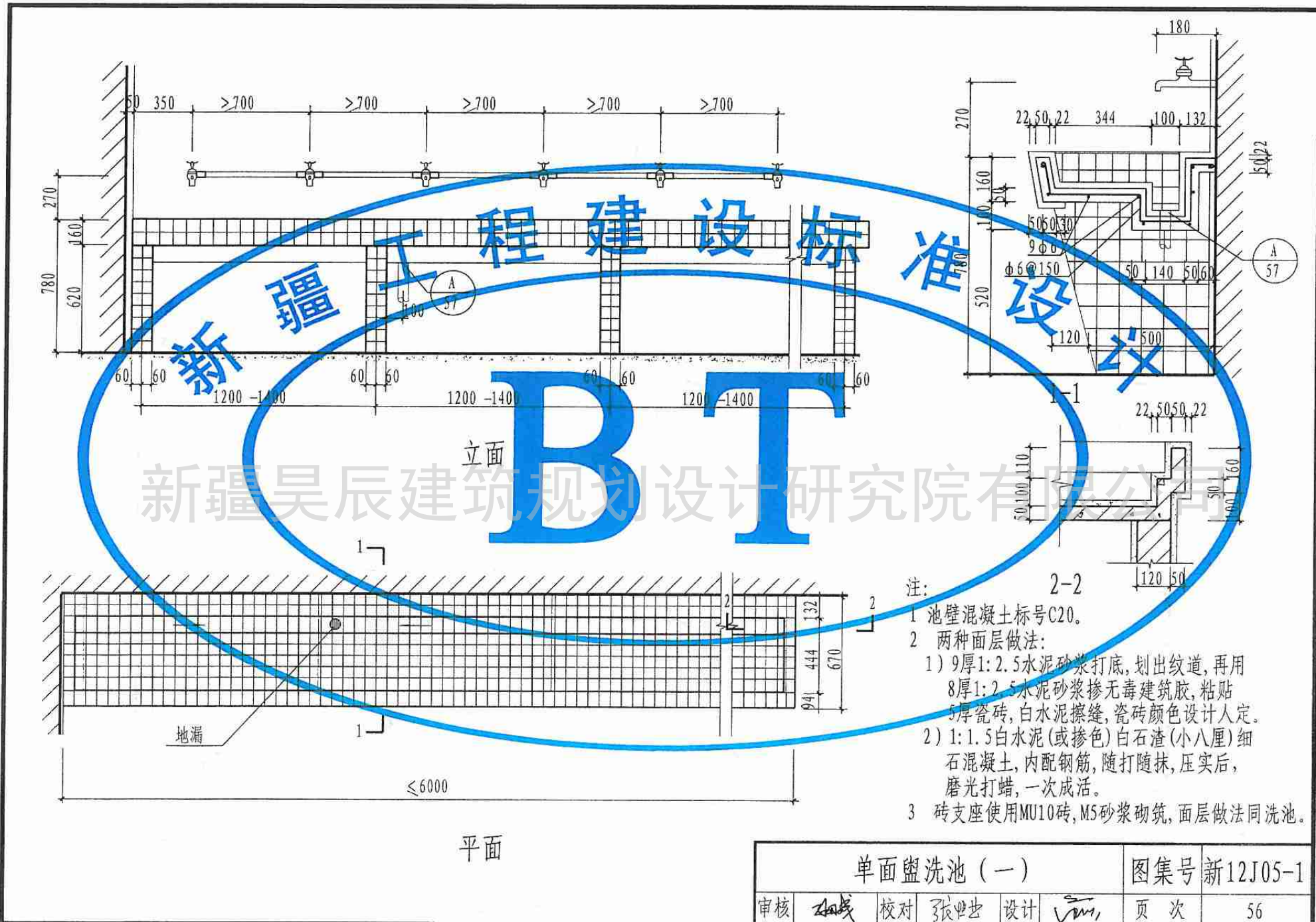


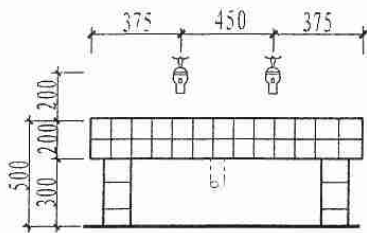
淋浴坐凳（一）				图集号	新12J05-1
审核	加线	校对	张华忠	设计	王伟



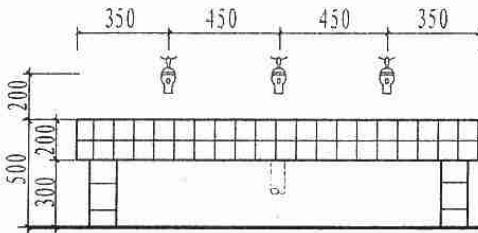


审核	刘峰	校对	张华忠	设计	刘峰	图集号	新12J05-1
						页次	55

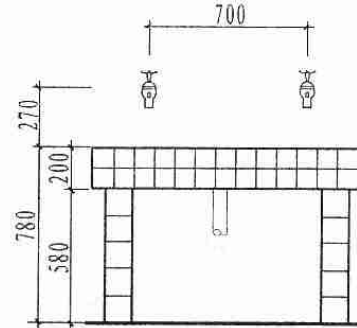




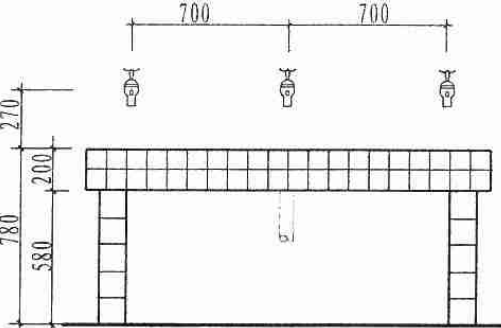
立面



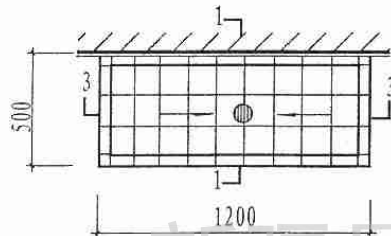
立面



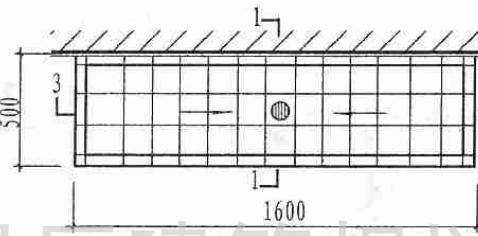
立面



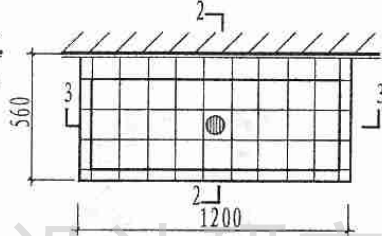
立面



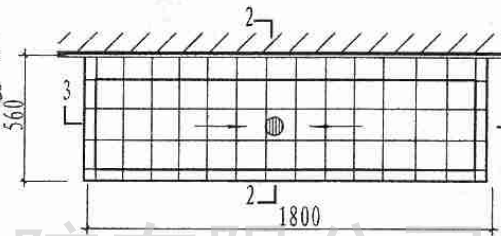
1 平面



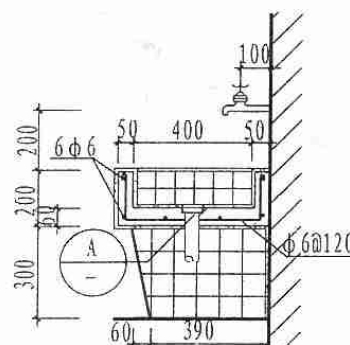
2 平面



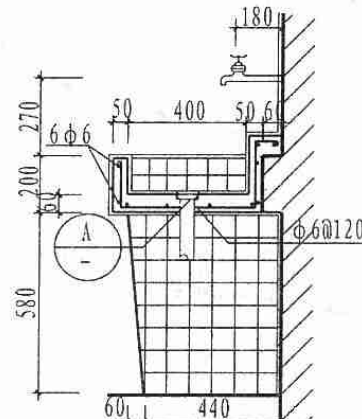
3 平面



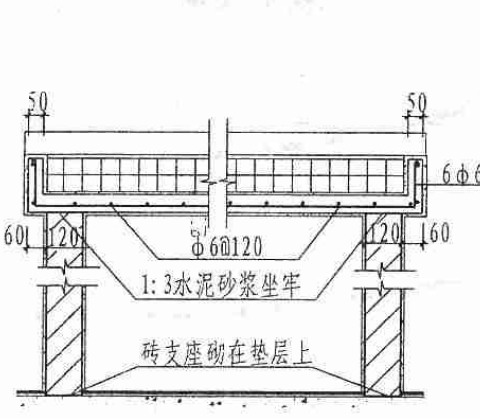
4 平面



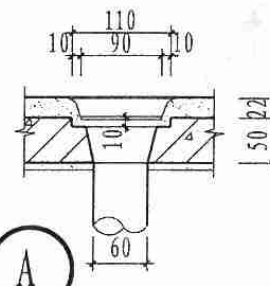
1-1



2-2



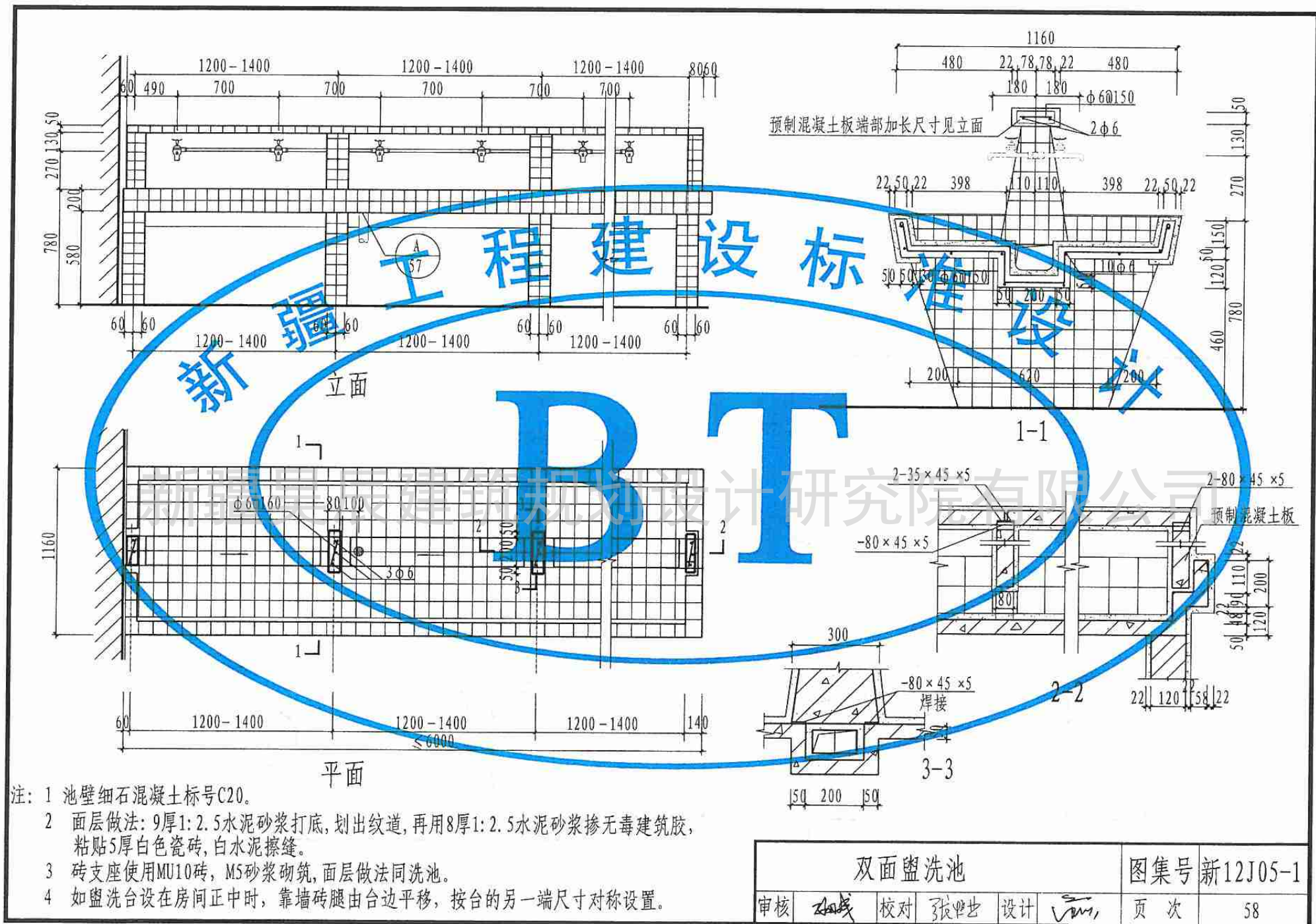
3-3

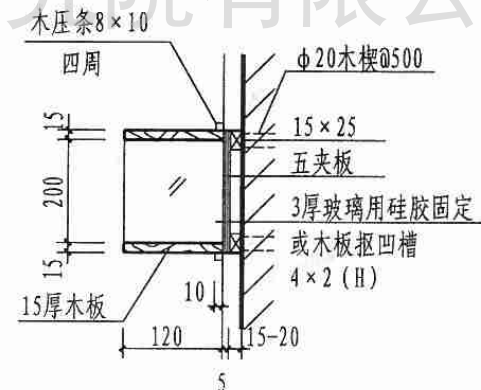
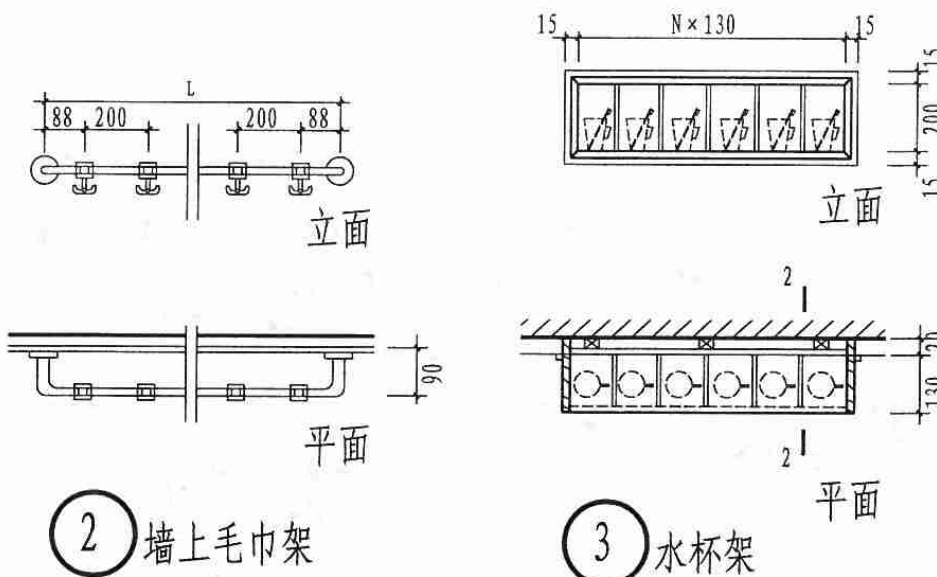
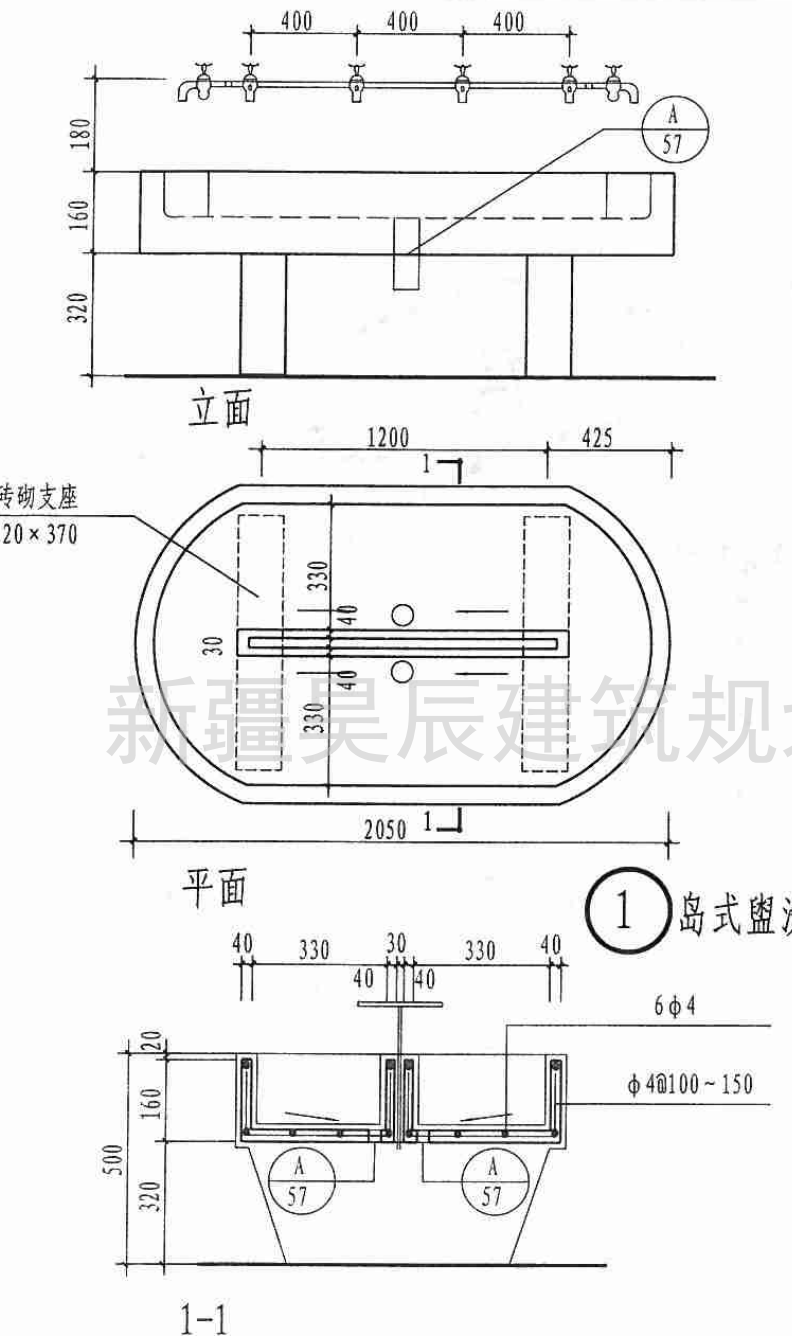


注：1 2 3说明详本图集56页。

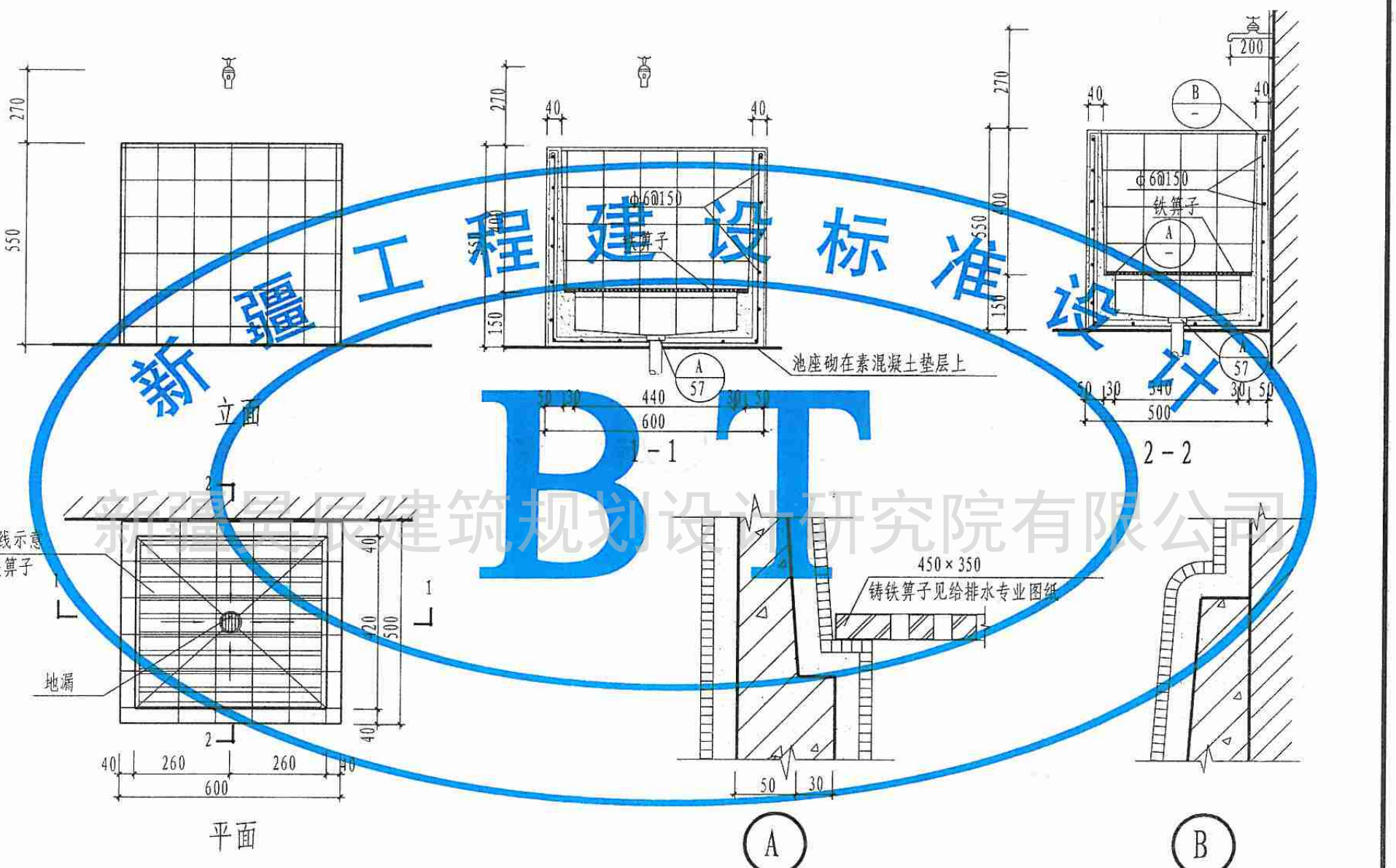
4 ①②池用于幼儿园。

单面盥洗池（二）					图集号	新12J05-1
审核	会签	校对	张华忠	设计	王军	页次
						57





审核	刘成	校对	张伟忠	设计	王军	页次	59
图集号	新12J05-1						



审核	刘峰	校对	张业华	设计	王军	图集号	新12J05-1
						页次	60