

莫少敏 谢健仪 谢健仪
对 计 图
校 设 绘

园 林 绿 化 工 程 附 属 设 施

批准单位
湖北省建设厅
河南省建设厅
湖南省建设厅
广东省建设厅
广西壮族自治区建设厅
海南省建设厅

批准文号

鄂建[2005]119号

主编单位

广州园林建筑规划设计院

图 集 号

05ZJ902

生效日期

2005.10.24

主编单位负责人

黄晓雷

黄晓雷

主编单位技术负责人

梅卫平

梅卫平

技术审定人

莫少敏

莫少敏

技术负责人

谢健仪

谢健仪

目 录

目录、说明(一)	1
说明(二)、(三)	2、3
亭	4~27
花架	28~33
廊	34~39
景门、景窗	40~43
水池、溪涧	44~47
旱喷	48~49
桥	50~54
花池	55~58
坐凳	59~65
栏杆	66~72
园路	73~79

说 明

1 适用范围

本图集适用于公园、街心花园绿地、景点、庭院、广场、步行街、住宅小区和室内花园等。

2 设计内容

本图集编制了常用的园路、花池、栏杆、坐凳、水池溪涧、桥、亭、花架、廊、围墙等部分,每部分编入若干类型与式样供设计选用。

3 设计依据

民用建筑设计通则	GB50352-2005
城市道路和建筑物无障碍设计规范	JGJ50-2001
公园设计规范	CJJ48-92
木结构设计规范	GB-50005-2003
混凝土结构设计规范	GB50010-2002
建筑装饰装修工程质量验收规范	GB50210-2001

4 采用材料

4.1 用材除图中注明者外,钢筋为HPB235、HRB335级钢筋,钢筋混凝土为C25,素混凝土为C15,预制混凝土为C20,砖(非粘土砖)≥MU10,

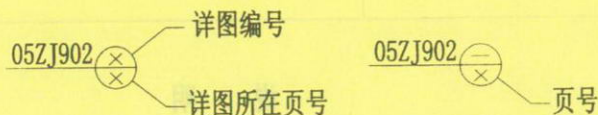
目录、说明(一)

图集号 05ZJ902

页

1

5.2 索引方法:



采用本图集整页详图

6.6 花架基础适用于一般性地基,地基承载力特征值为 $>100\text{kPa}$,对湿陷性黄土及其他非正常地基(如未经分层夯实的新近填土或不均匀地基)需处理后,方可采用。

9.1 坐凳一般可设置在硬质铺装地面上或设置在自然地坪上。

莫少敏	谢建仪	谢建仪
对	计	图
校	设	绘

9.2 木凳和木栏杆要求木条刨光，外观整齐，连接处螺钉一定要紧固，不可松动，并应进行防腐、防蚁、防变形处理。

9.3 石栏杆构件的制作与安装

9.3.1 石料品种 规格尺寸及质量必须符合设计和规范要求。

9.3.2 榫槽接缝的缝隙不大于2mm。

9.4 栏杆安装必须牢固，填嵌密实。栏杆顶部水平荷载应按1.0 kN/m进行结构验算。

10 水景部分设计说明

10.1 本图集中水池池壁、池底、驳岸、叠水、溪流的做法适用于一般夏热冬冷、夏热冬暖、温和地区的中小型庭院及绿地配置。

10.2 本图集中涉及水的任何构造均以不低于二级防水等级的要求采取防水措施，混凝土池壁应采用防水混凝土，抗渗等级 $\geq S_6$ 。对防水层的层数及防水材料的材质、厚度要求均应符合GB50208-2002《地下防水工程质量验收规范》的要求。

10.3 较大水池应设变形缝，缝距30m，变形缝应贯通池底，变形缝的设置及构造按单体设计确定。

10.4 水池池底基础垫层可在150~300厚石粉或150~300厚3:7灰土或150~300厚1:2:4砾石三合土层上做C15混凝土垫层，如遇地下水位较高时，回填部分采用级配砂石可由设计人根据当地习惯做法定。

10.5 给、排水管及溢水管位置及管径另详设备图，钢筋混凝土配筋由单项工程结构设计定。

10.6 拱形桥桥面要考虑防滑措施。桥面与路面连接处（如留缝、填

防水嵌缝材料等）应有说明。

11 其他部分设计说明

11.1 有关混凝土装饰配件要求使用钢模制作，一次成型。无条件者也可用刨光清水木模制作。要求表面光洁，棱角齐整。

11.2 配件安装需在结构构件中敷设预埋件者，应在施工图中的相应部位标明位置。

11.3 凡金属材料必须除锈并刷防锈漆二道，木砖或靠墙木作涂氟化钠防腐剂一道。金属和木活露明部分油漆做法，图中未注明者均刷底漆一道，调合漆两道，颜色由设计人定。

12 验收和检验

配件的施工安装方法、质量验收标准以及建材技术指标等均按国家现行的建筑工程验收规范及有关规定执行。

13 其他

13.1 本图集未注明单位的尺寸均以毫米(mm)为单位。

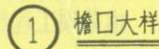
13.2 本图集涉及的结构部分均应按单项工程设计进行验算。

13.3 本图集未尽事宜，应按国家现行有关规范、标准和有关技术法规文件严格执行。

13.4 选用本图集时，本图集所依据的规范、标准和有关技术法规文件若有新的版本，此时应按新版本作相应的验算调整。

说明（三）

图集号	05ZJ902
页	3

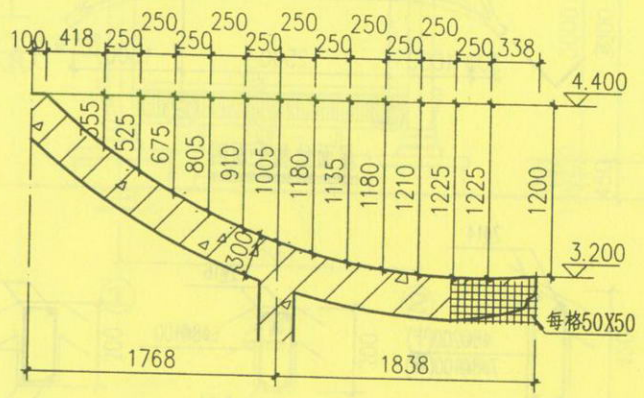
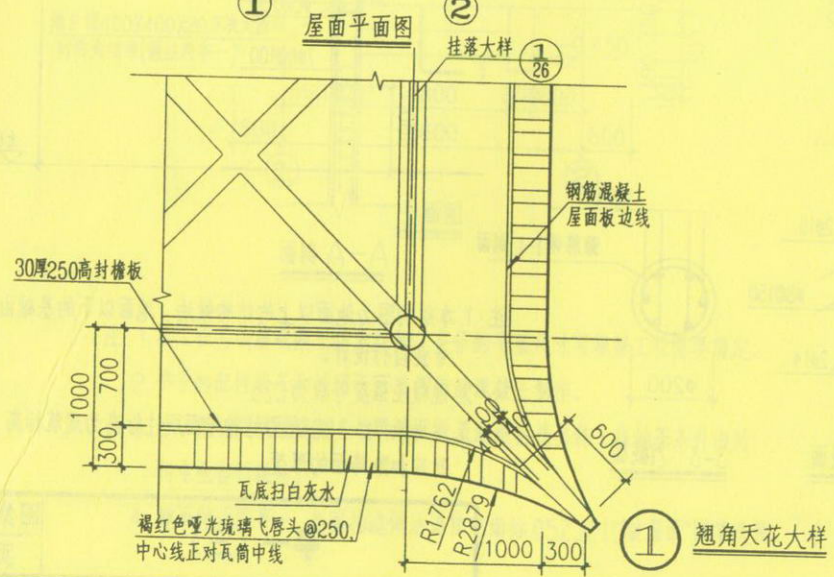
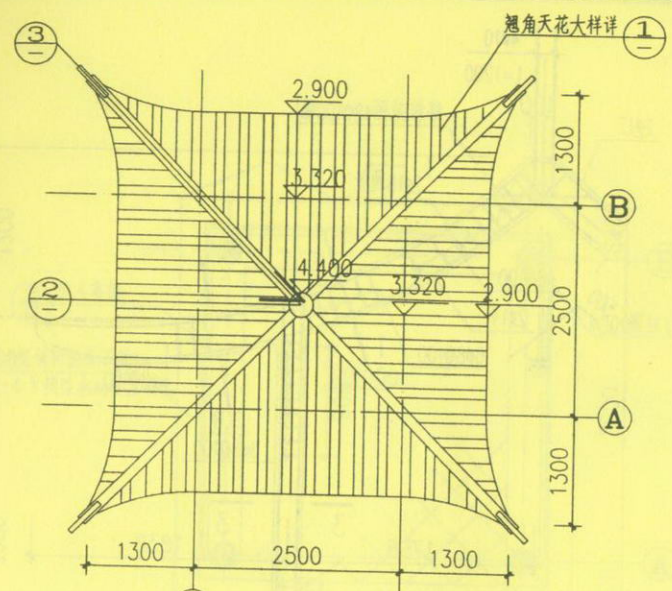


亭一 (一)

页

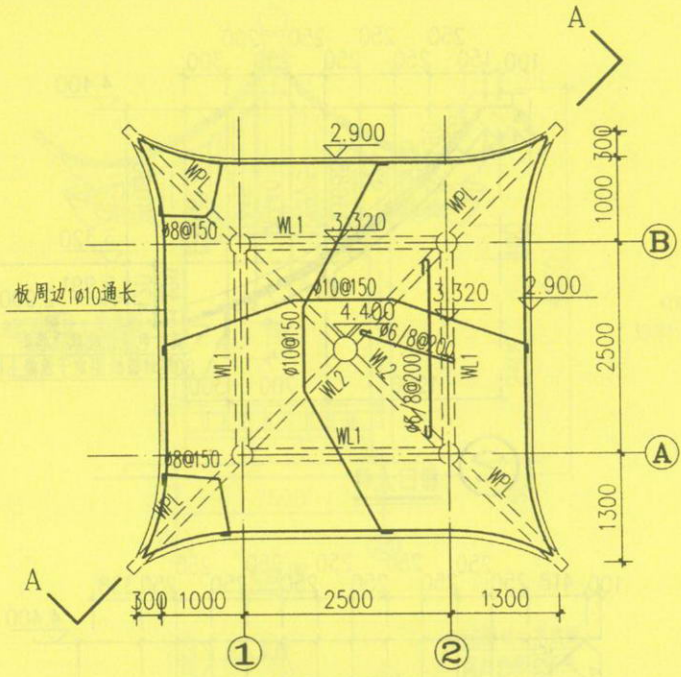
4

校	对	黄少敏
设	计	谢建仪
图		谢建仪
绘		

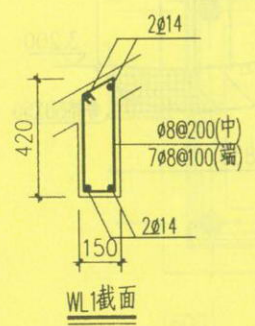


亭一 (二)	图集号 05ZJ902
	页 5

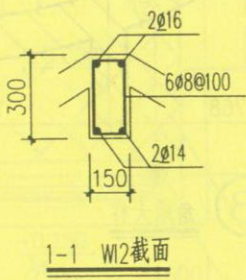
设计	审核	制图	校对
莫少敏	谢建仪	谢建仪	谢建仪



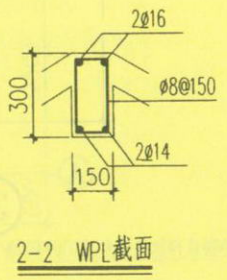
屋面结构平面图



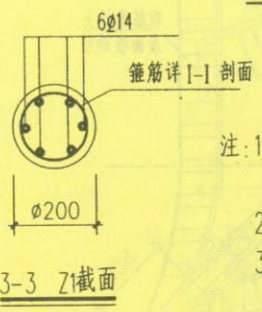
WL1截面



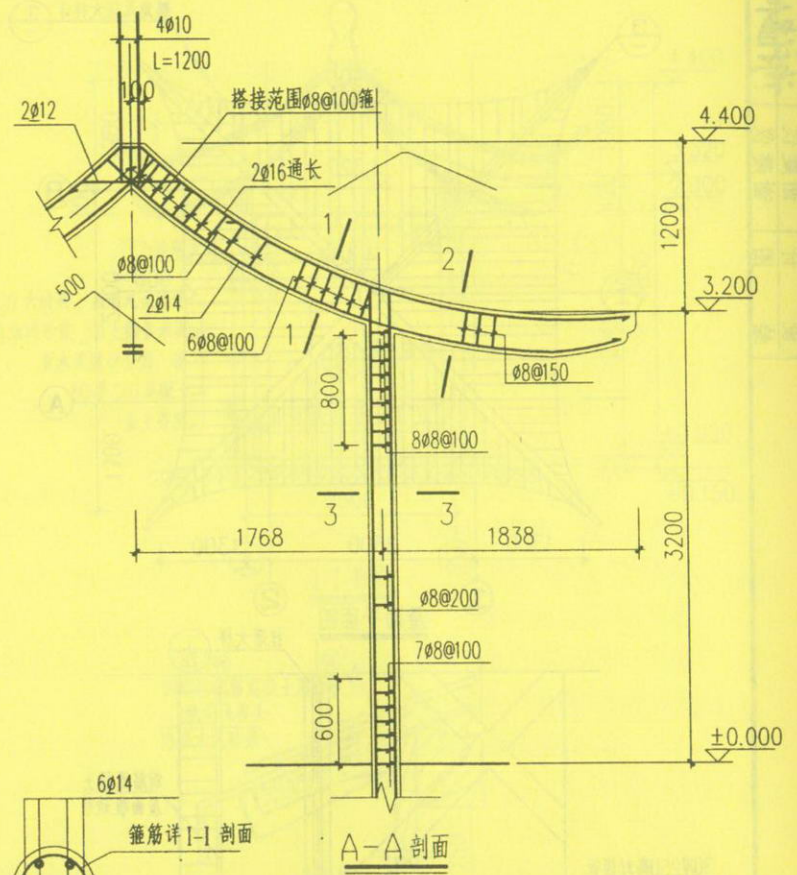
1-1 WL2截面



2-2 WPL截面



3-3 Z1截面



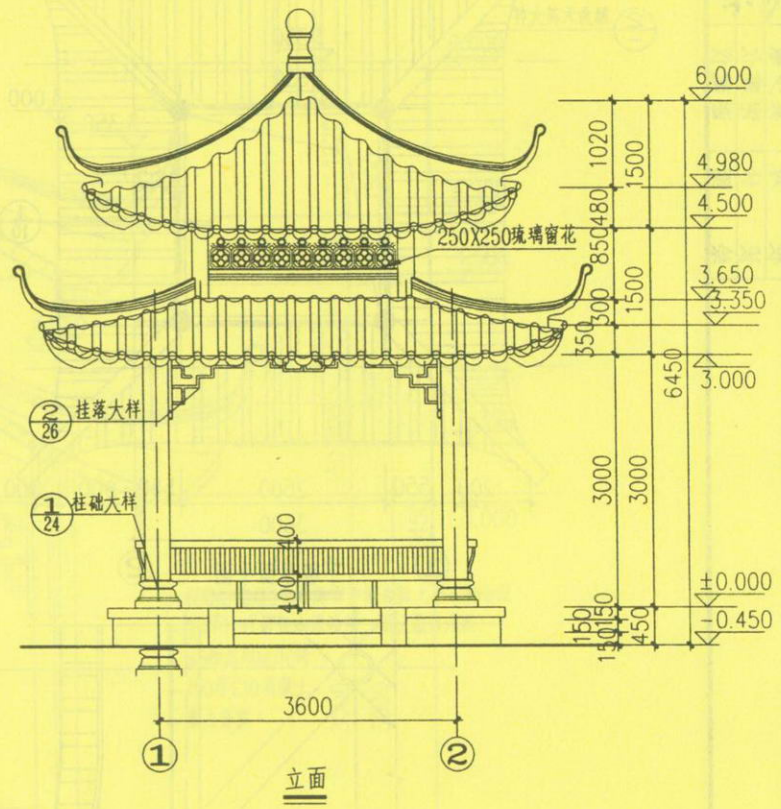
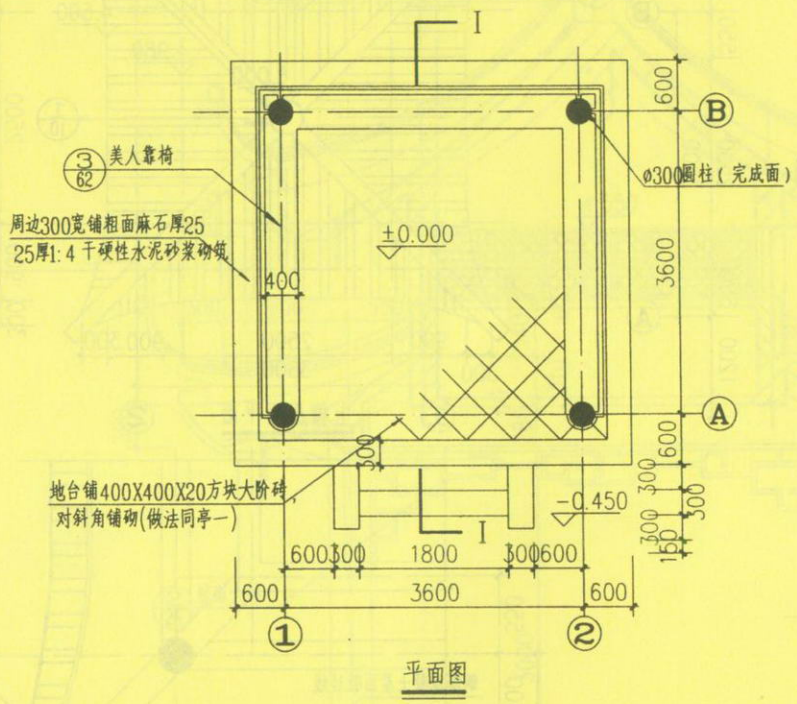
A-A剖面

- 注: 1. 本结构图为地面以上的结构做法, 地面以下的基础由结构专业自行设计。
2. 混凝土强度等级为C25。
3. 屋面板厚 $h=100$; 屋面结构平面所注标高为建筑标高, 施工时应扣除饰面的厚度。

亭一(三)

图集号	05ZJ902
页	6

设计	莫少敏
校对	谢建仪
绘图	谢建仪

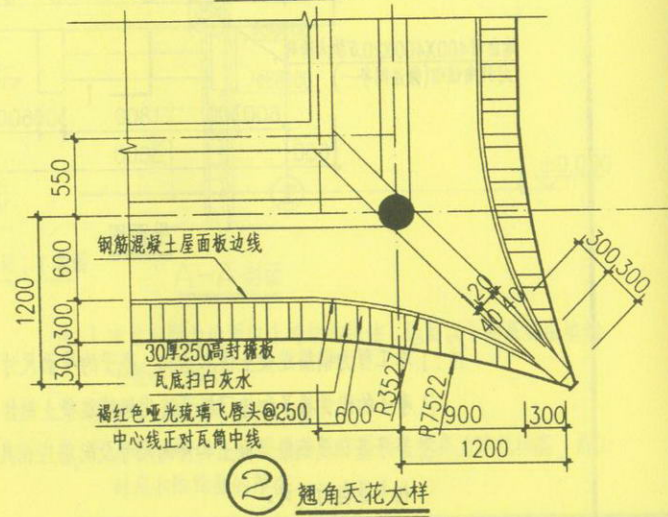
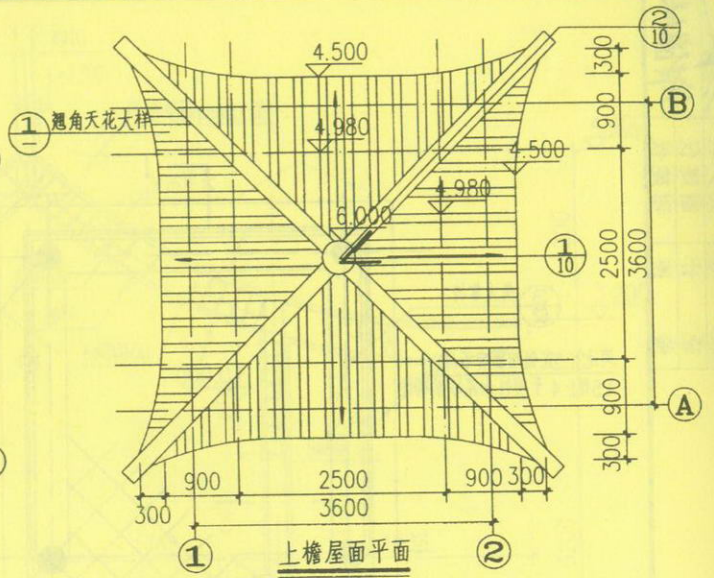
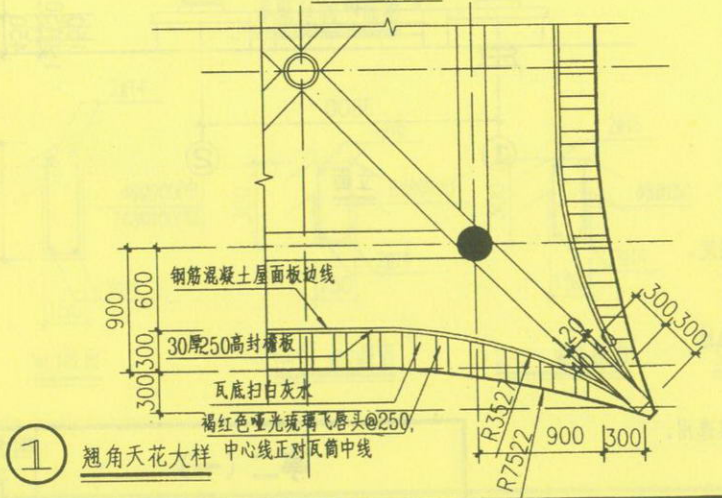
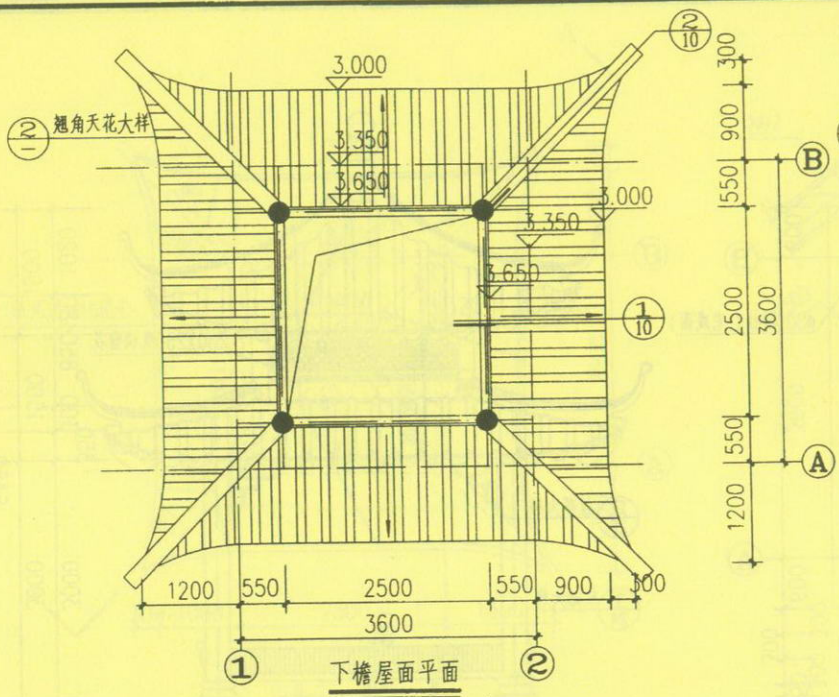


- 注: 1.本工程为钢筋混凝土仿木结构, 亭子的平面尺寸可根据工程需要确定。
2.亭子的配件椽子和檐口板可改用钢筋混凝土制作。
3.亭子基础及钢筋混凝土构件的尺寸及配筋应视具体工程地基条件由结构专业自行设计。
4.地面做法同亭一, 屋面构造做法请按中南标 05ZJ211“坡屋面”图集选用。

图集号	05ZJ902
页	7

亭二 (一)

校	对	莫少敏
设	计	谢建仪
图	图	谢建仪
绘		

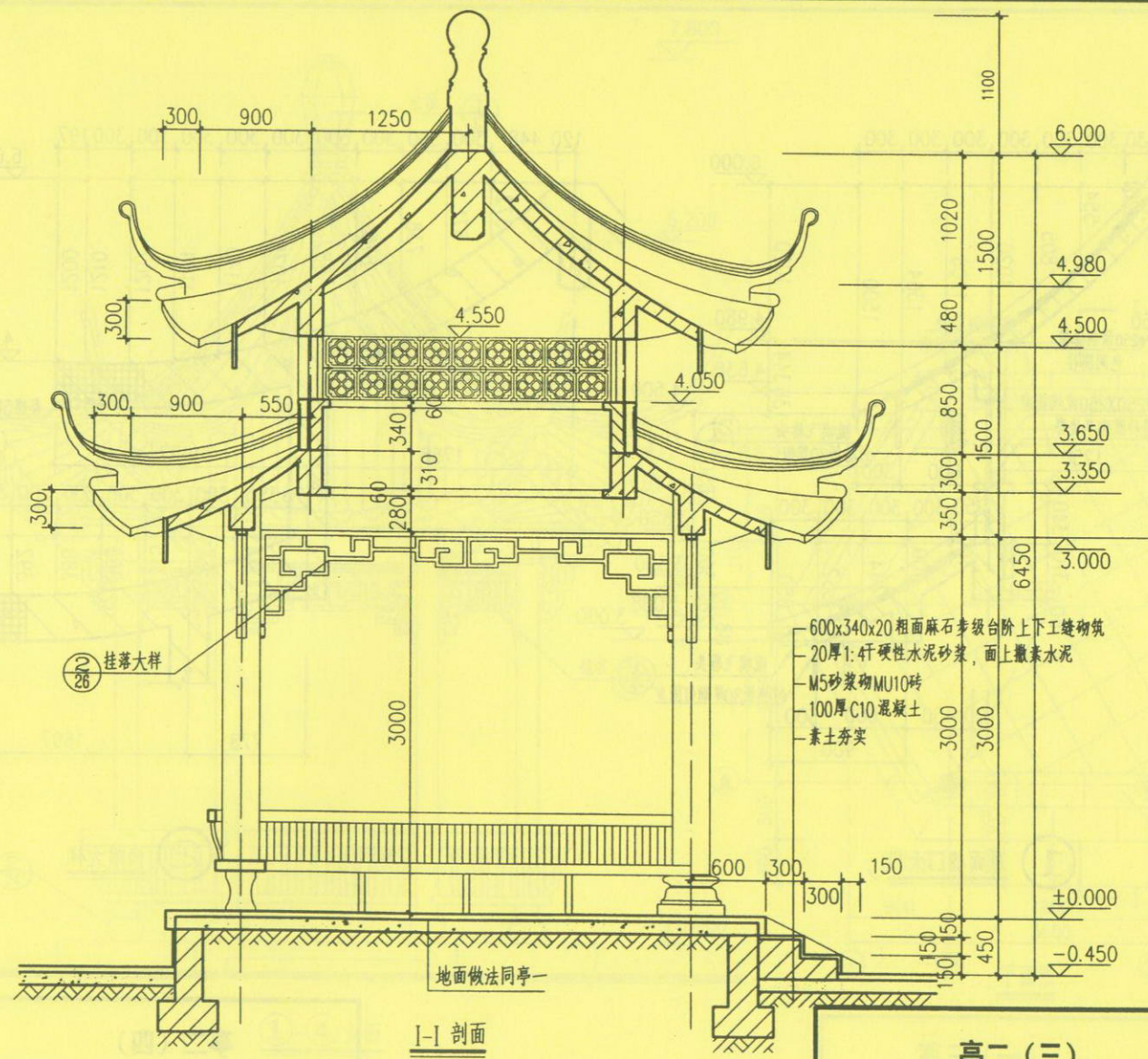


2 翘角天花大样

亭二 (二)

图集号	05ZJ902
页	8

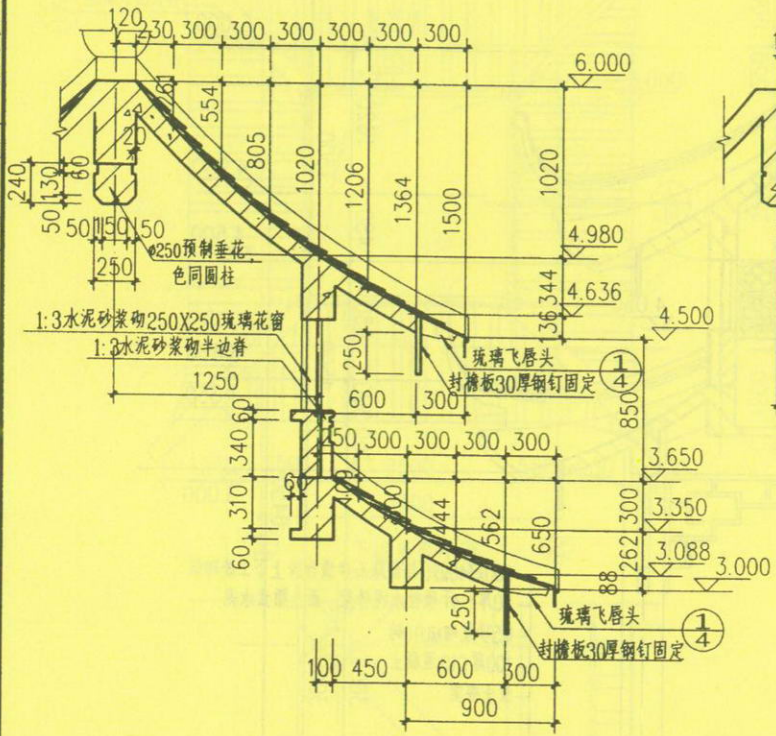
设计	莫少敏
校对	谢建仪
绘图	谢建仪



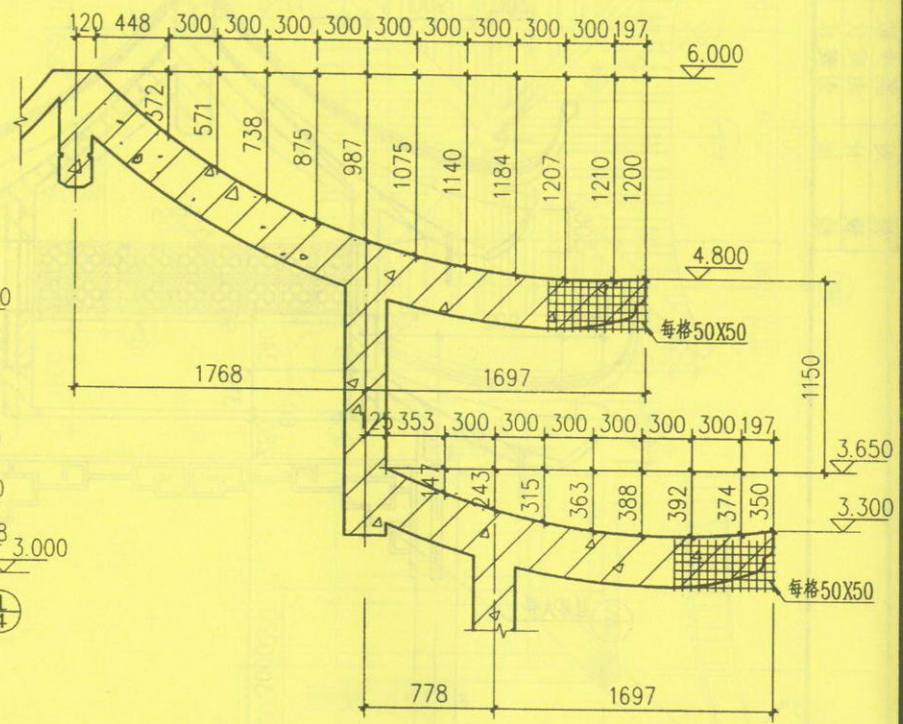
图集号	05ZJ902
页	9

亭二 (三)

莫少敏
谢建仪
谢建仪
对
计
图
校
设
绘



① 屋面檐口大样

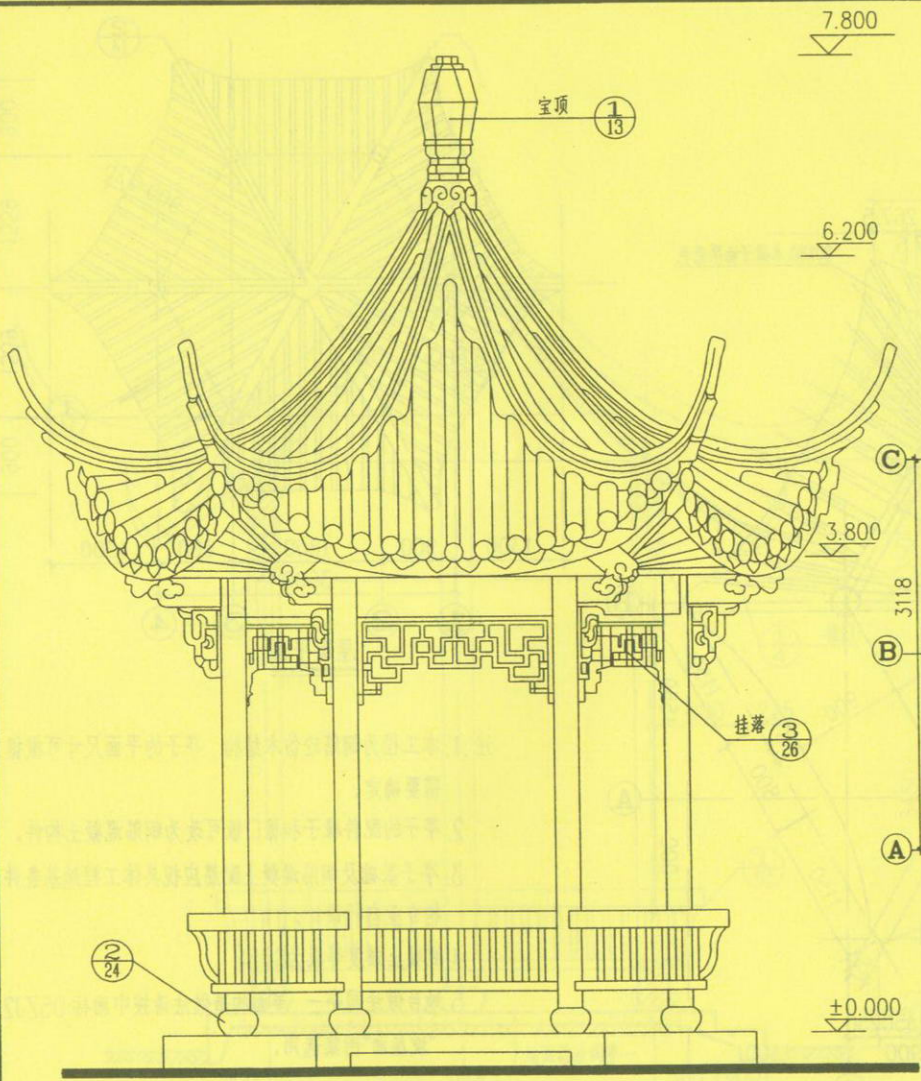


② 角梁大样

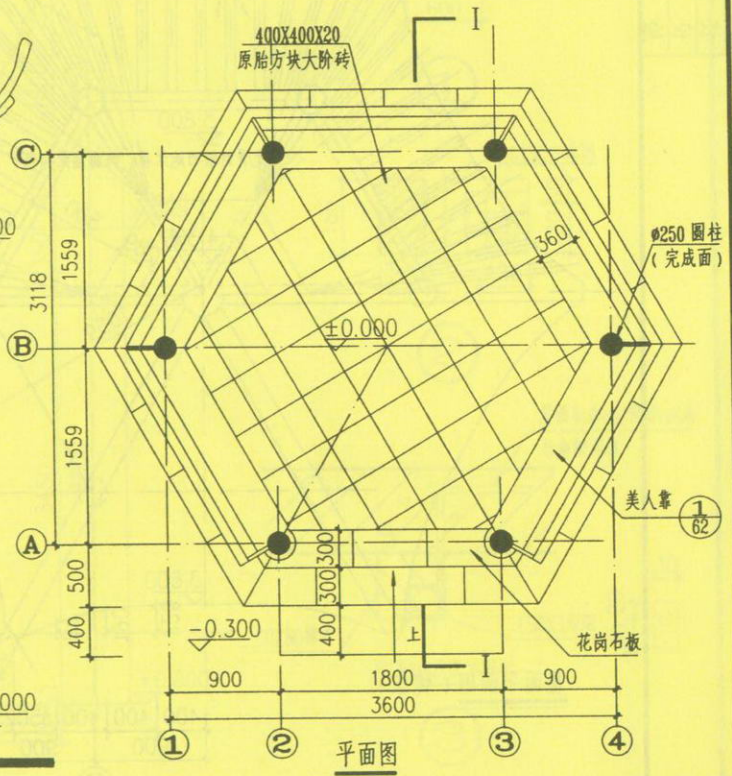
亭二(四)

图集号	05ZJ902
页	10

校	对	莫少敏	谢建仪
设	计	谢建仪	谢建仪
绘	图		



①-④ 立面



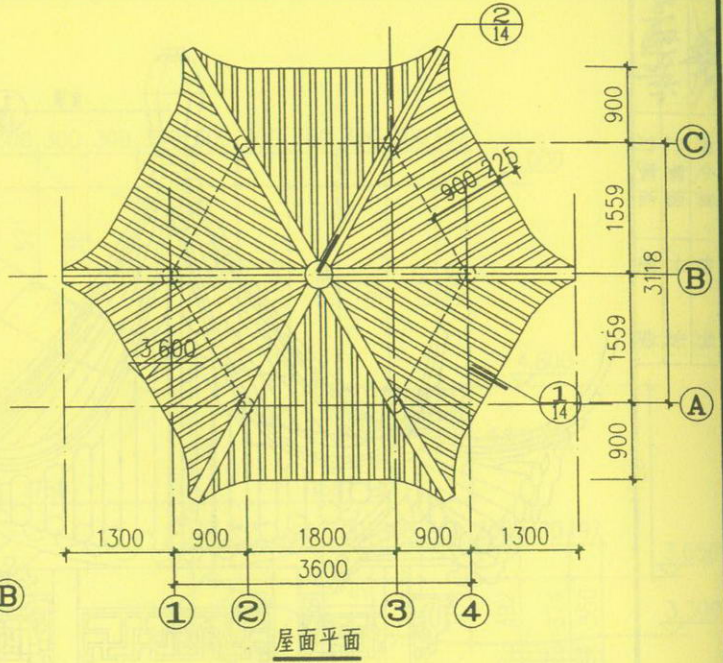
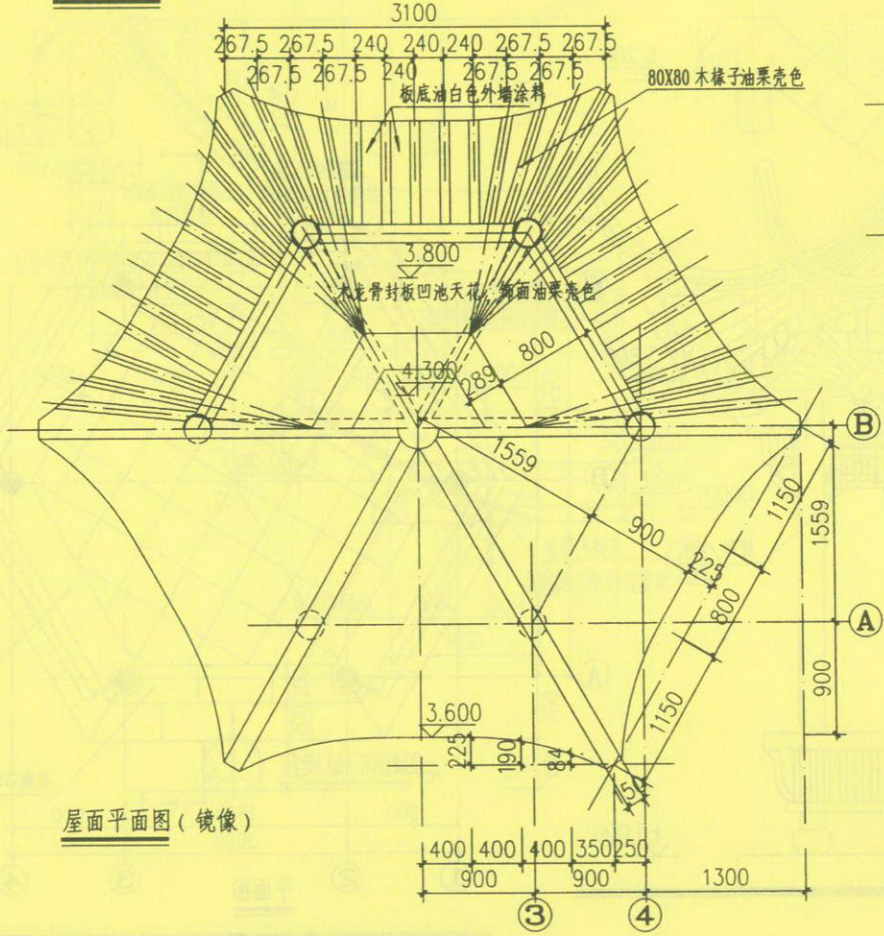
平面图

图 集 号	05ZJ902
页	11

亭三 (一)

莫少敏	谢建仪
对	计
校	图
设	绘

天花平面图 (镜像)

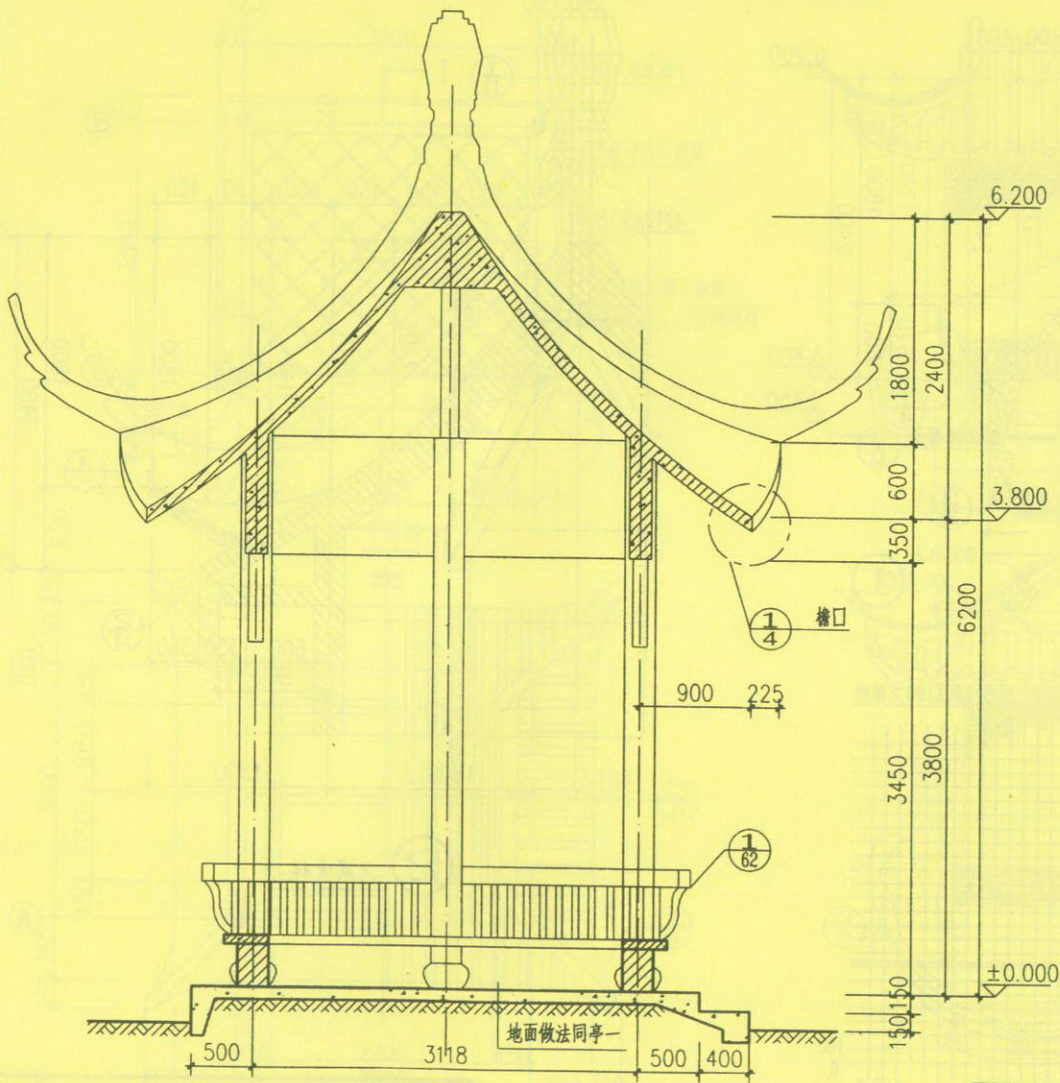


- 注: 1. 本工程为钢筋砼仿木结构, 亭子的平面尺寸可根据工程需要确定。
2. 亭子的配件椽子和檐口板可改为钢筋混凝土构件。
3. 亭子基础及钢筋混凝土配筋应视具体工程地基条件由结构专业自行设计。
4. 混凝土强度等级为C25。
5. 地台做法同亭一, 屋面构造做法请按中南标 05ZJ211 "坡屋面"图集选用。

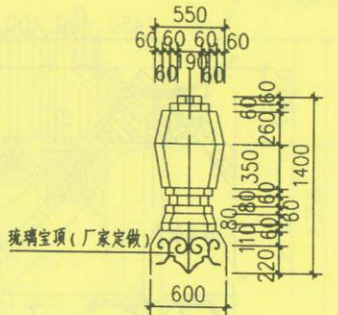
亭三 (二)

图集号	05ZJ902
页	12

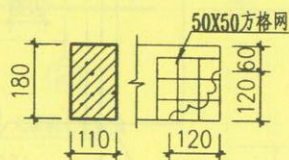
校	对	莫少敏	谢建仪
设	计	谢建仪	谢建仪
绘	图		



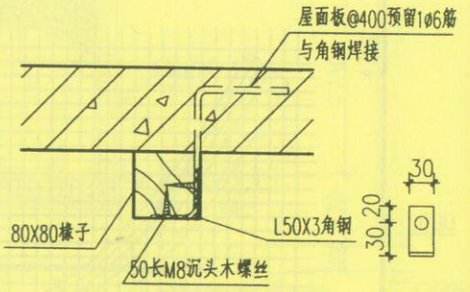
I—I 剖面



1



2

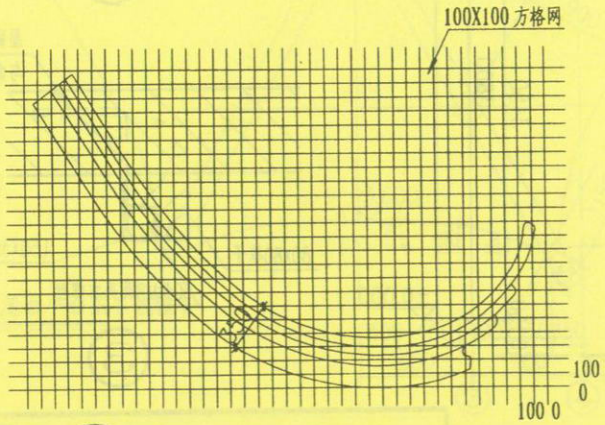
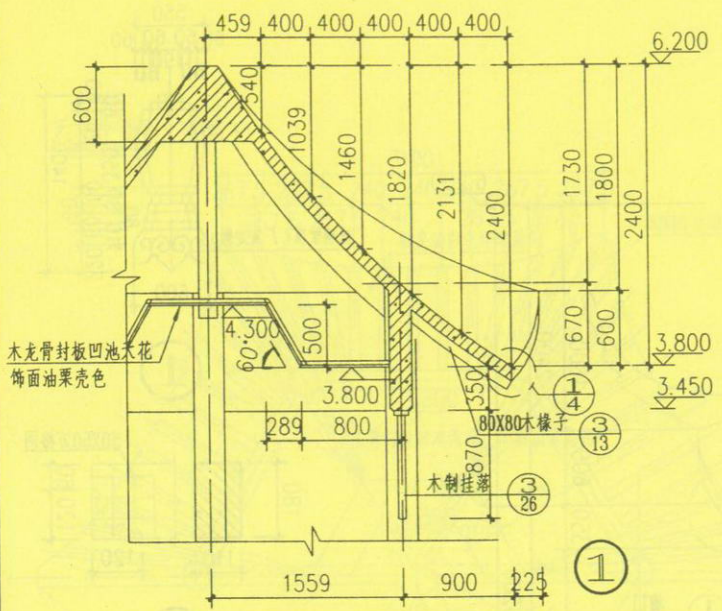


3

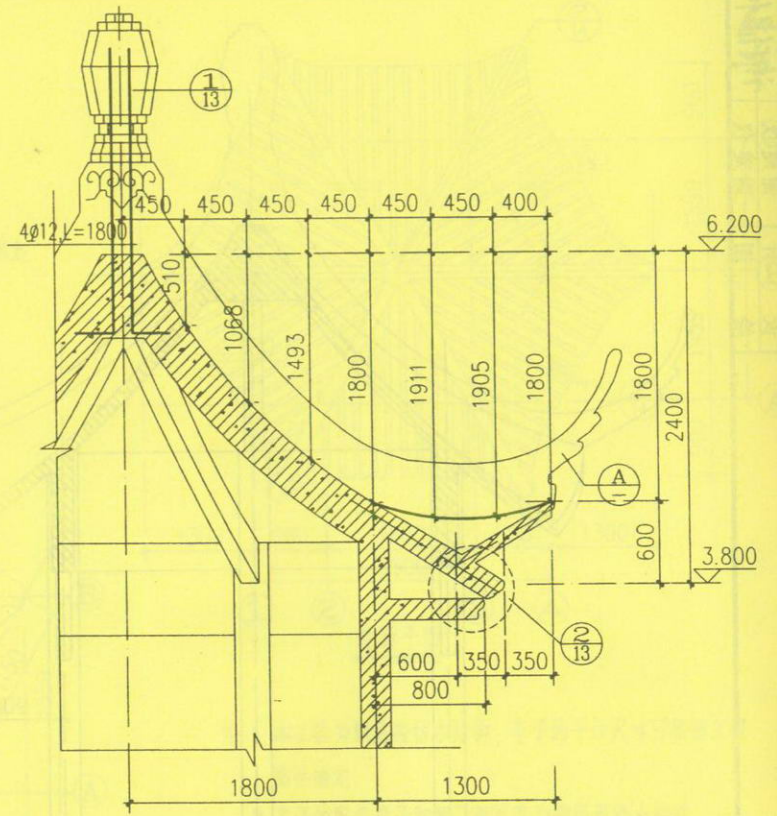
亭三 (三)

图集号	05ZJ902
页	13

校	对	莫少敏	谢建仪
设	计	莫少敏	谢建仪
绘	图	莫少敏	谢建仪



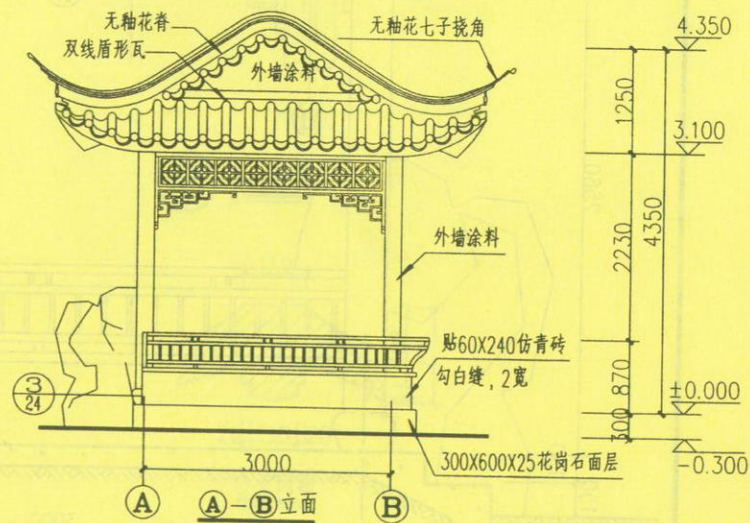
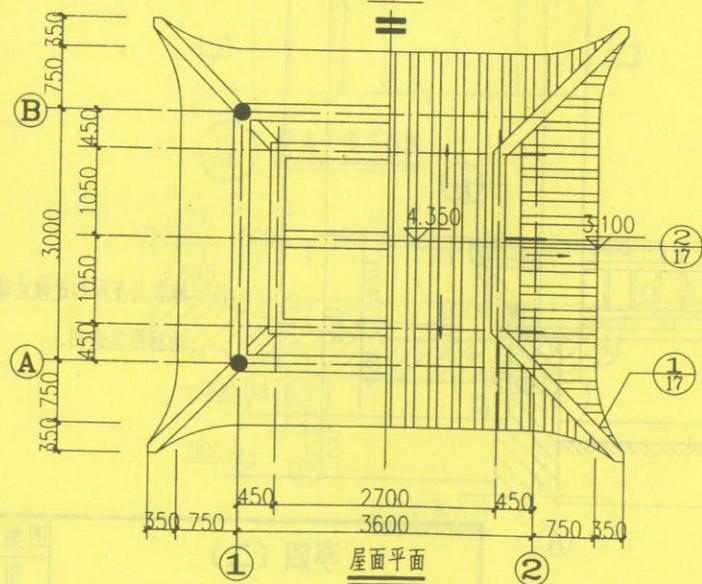
角梁脊大样



角梁大样

亭三(四)

图集号	05ZJ902
页	14



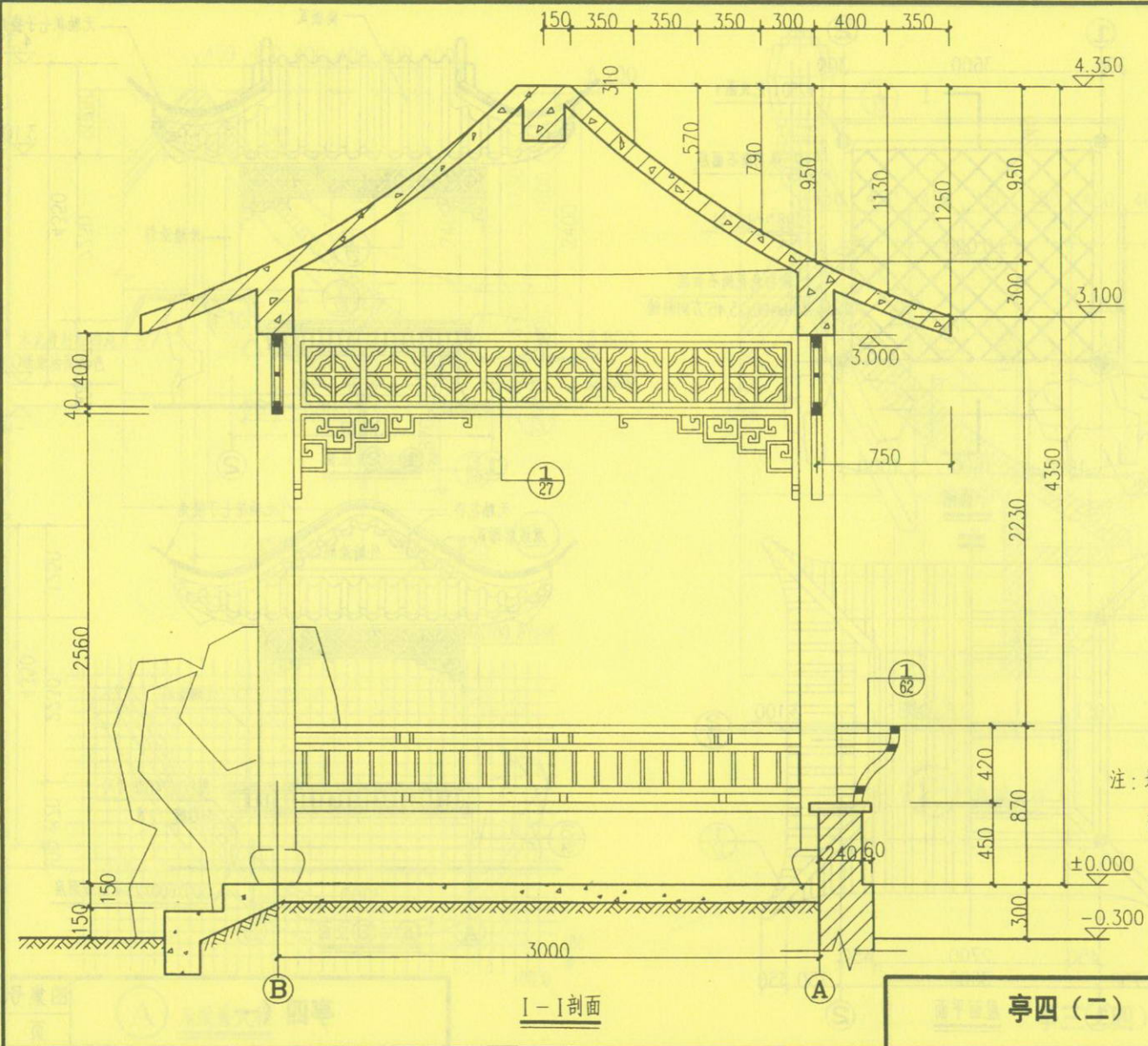
亭四（一）

图 集 号 05ZJ902

页

15

校	对	莫少敏
设	计	谢建仪
图	图	谢建仪

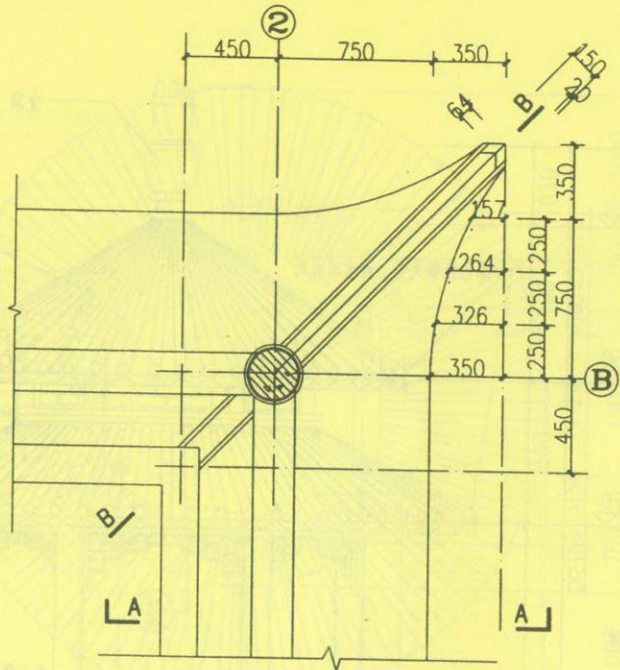


I-I剖面

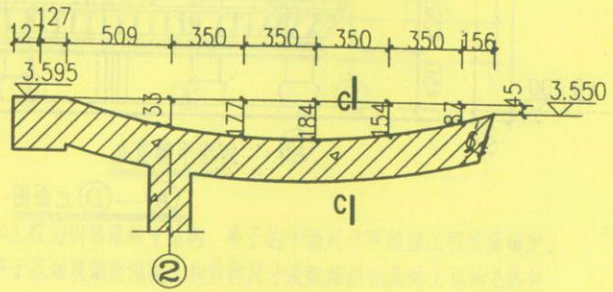
亭四 (二)

图集号	05ZJ902
页	16

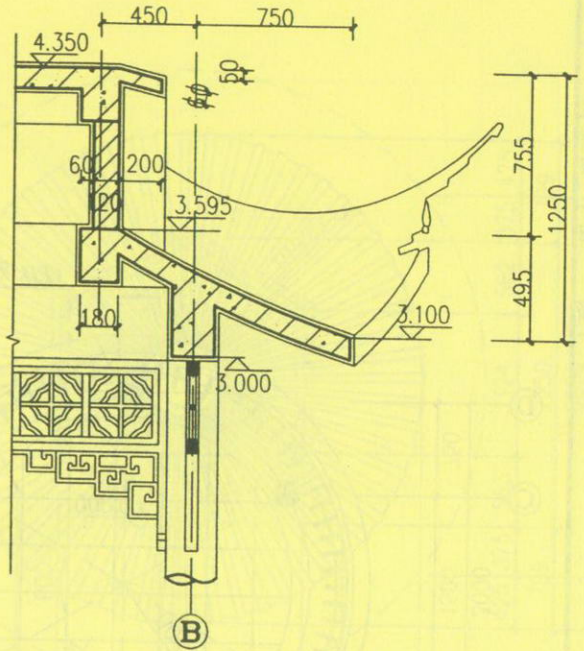
校 对 莫少敏
设 计 谢建仪
绘 图 谢建仪



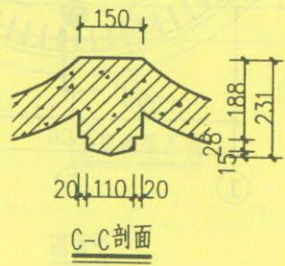
① 翼角天顶平面图



B-B钱梁大样



② A-A剖面

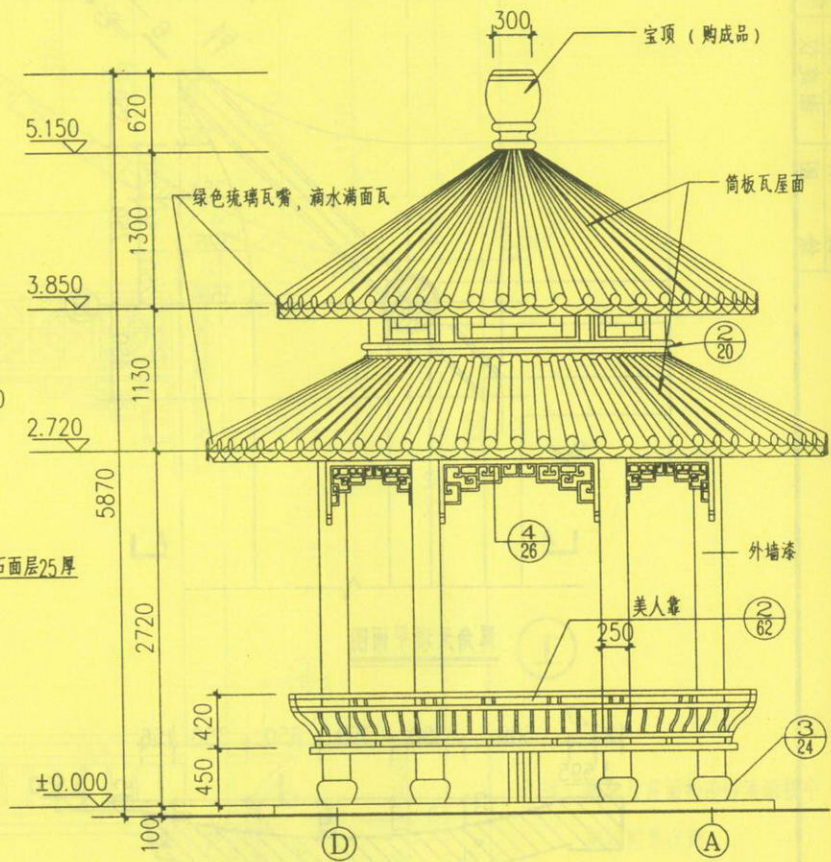
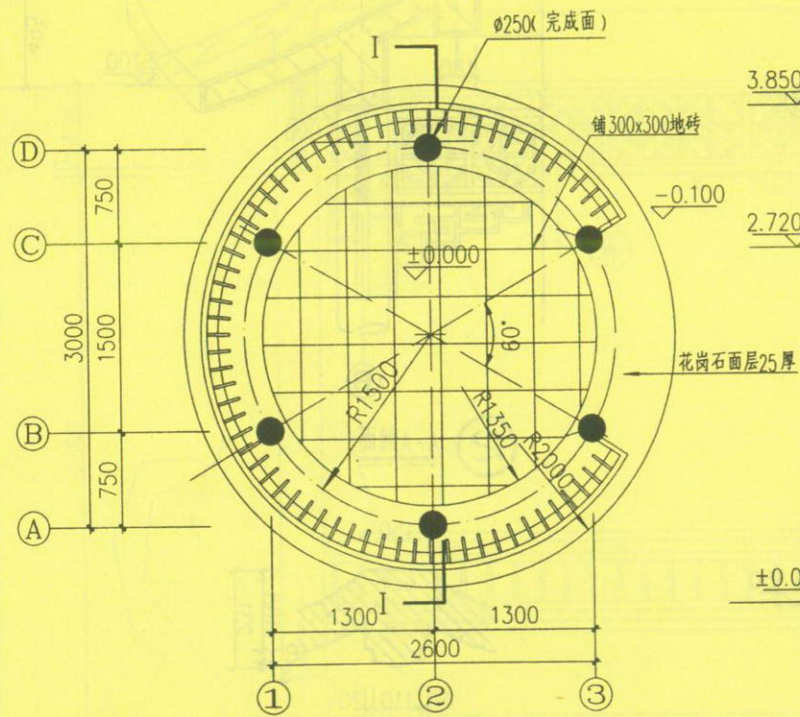


C-C剖面

亭四 (三)

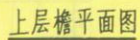
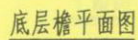
图集号 05ZJ902
页 17

校	对	莫少敏	谢建仪
设	计	莫少敏	谢建仪
绘	图	莫少敏	谢建仪



亭五 (一)

图集号	05ZJ902
页	18



3.屋面构造做法请按中南标 05ZJ211“坡屋面”图集选用。

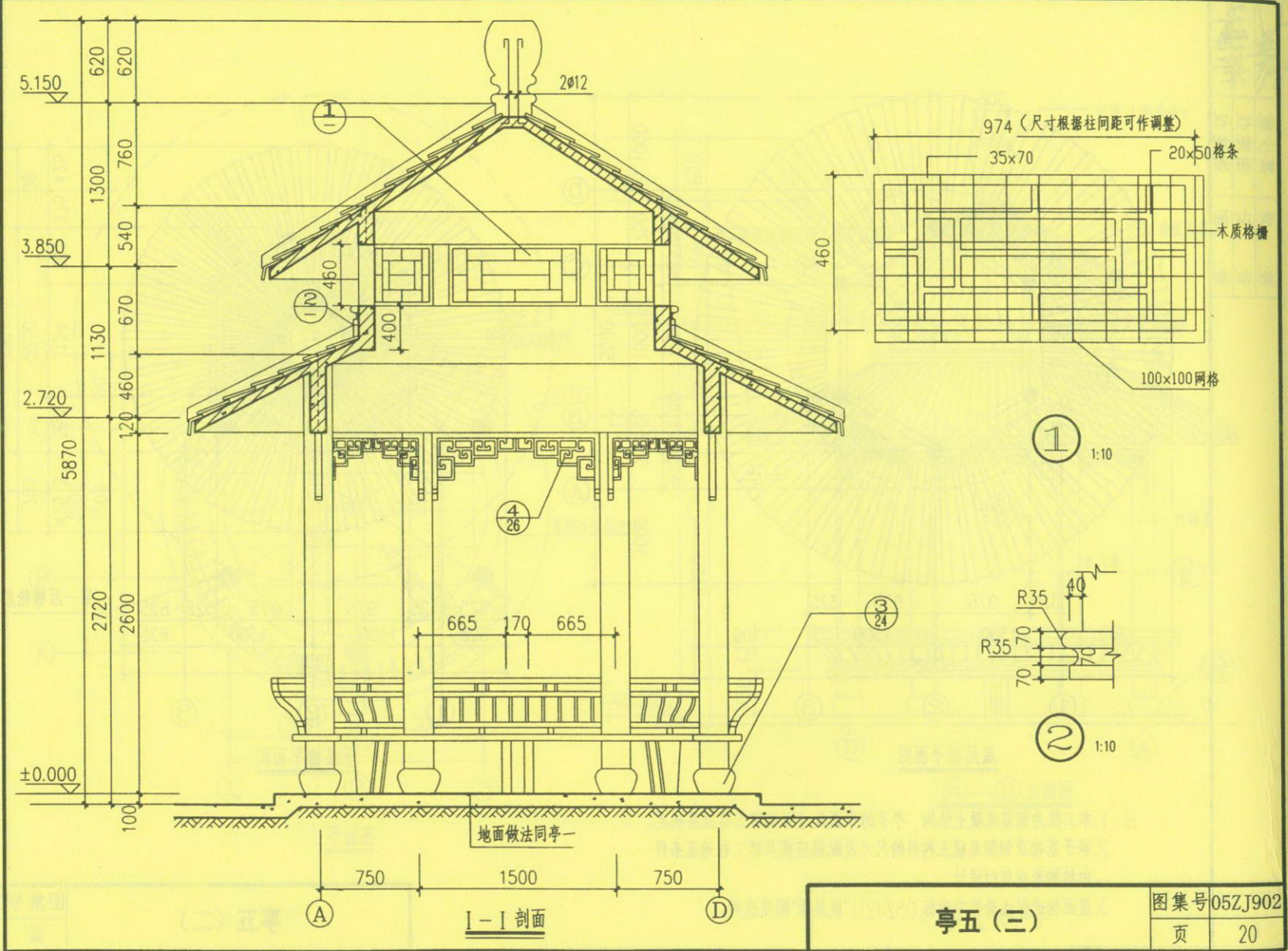
亭五（二）

图 集 号 05ZJ902

页

19

莫少敏
对计图
校设绘



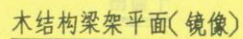
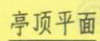
亭五 (三)

图集号	05ZJ902
页	20

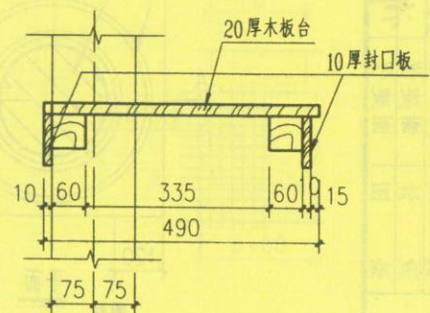
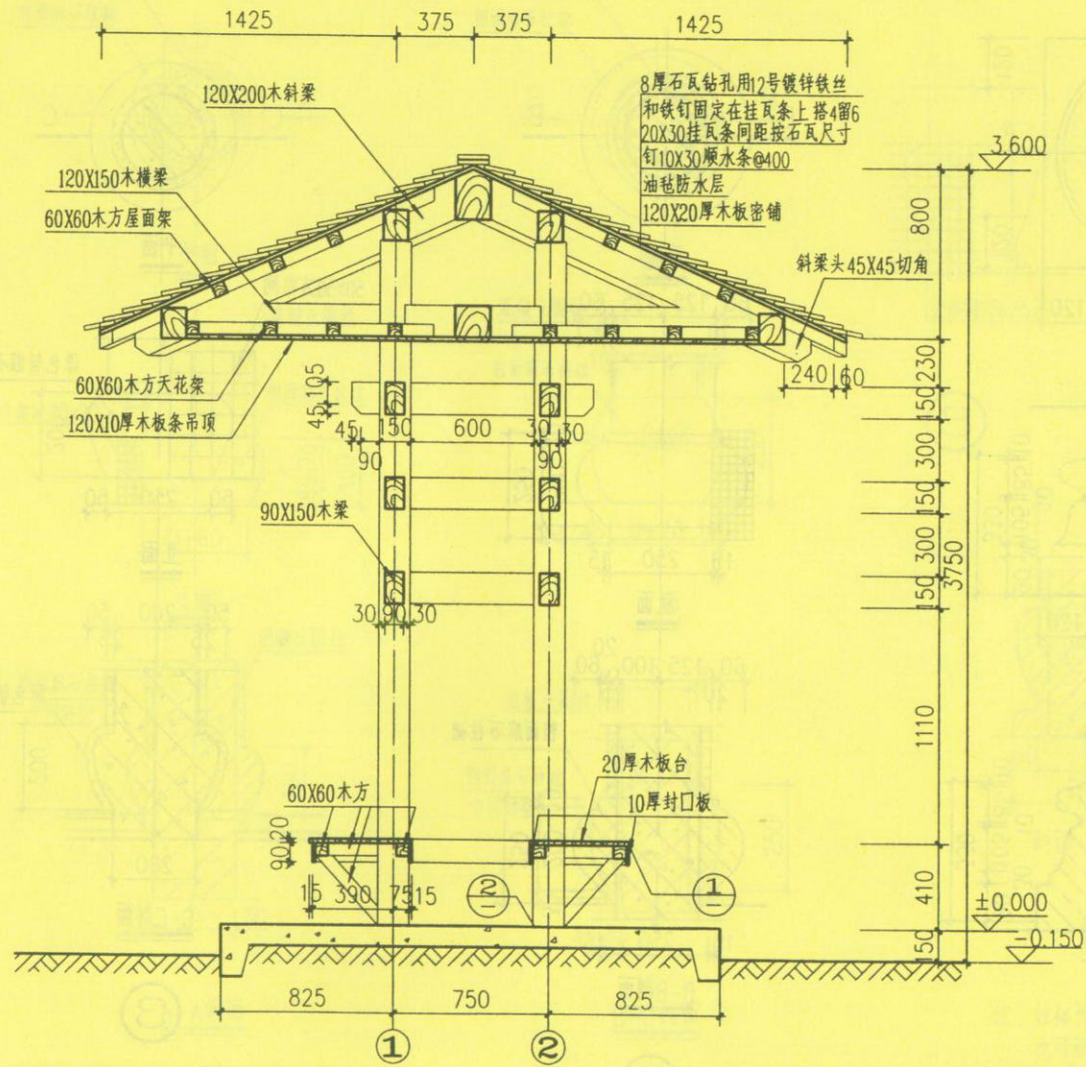


亭六（一）

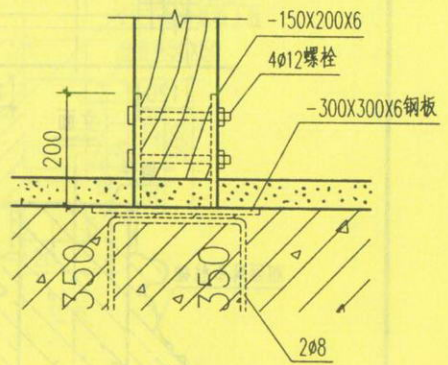
图集号	05ZJ902
页	21



莫少敏
对校
设计
校核
绘图



① 木板台大样

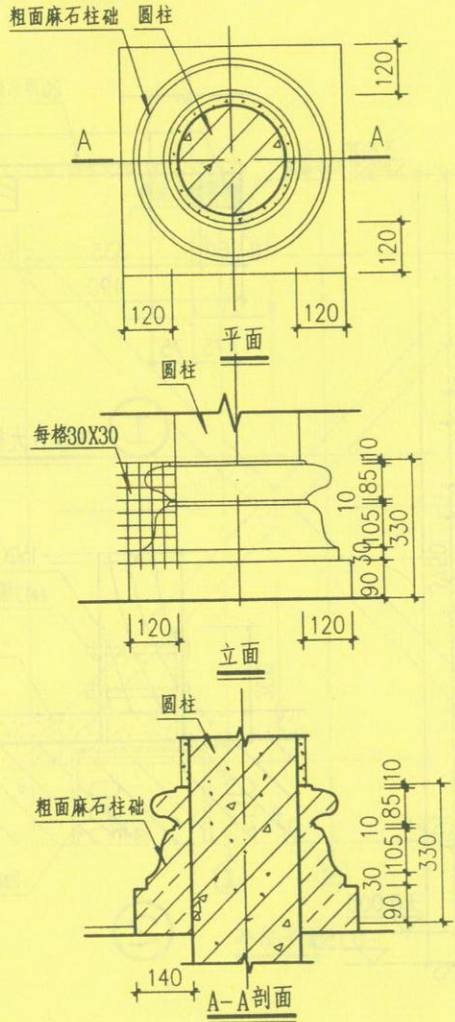


②

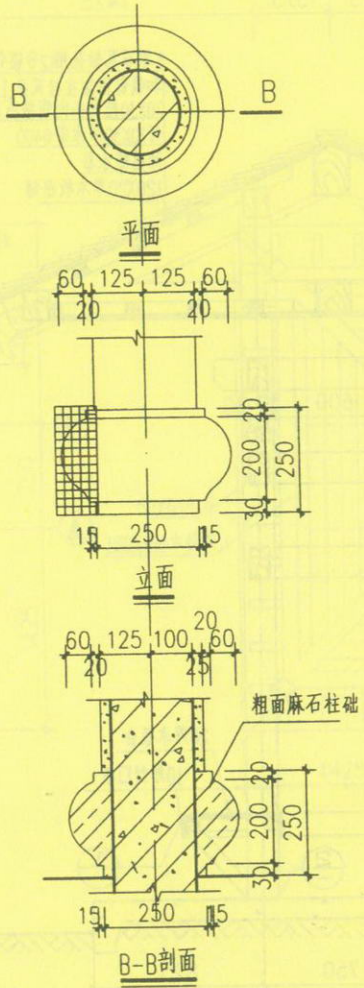
亭六 (三)

图集号	05ZJ902
页	23

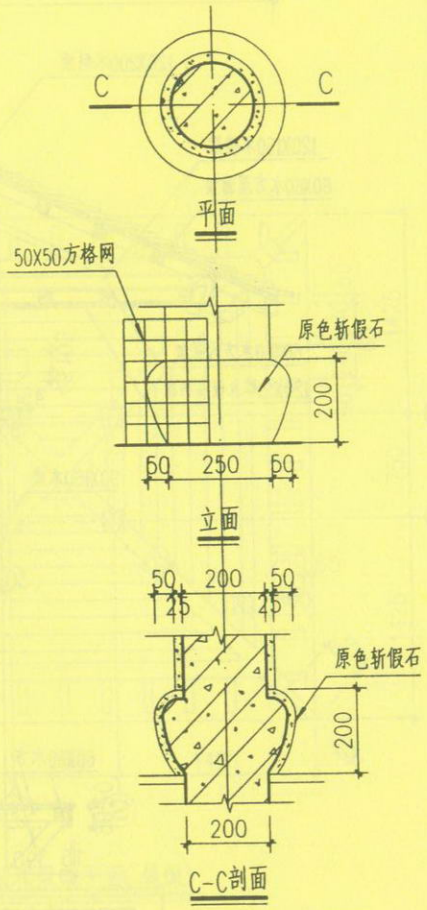
黄少敏
对计图
校设绘



①



②

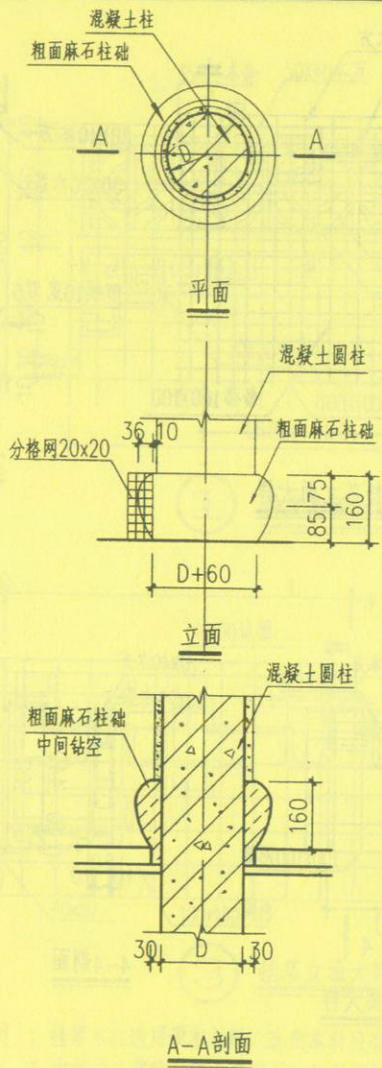


③

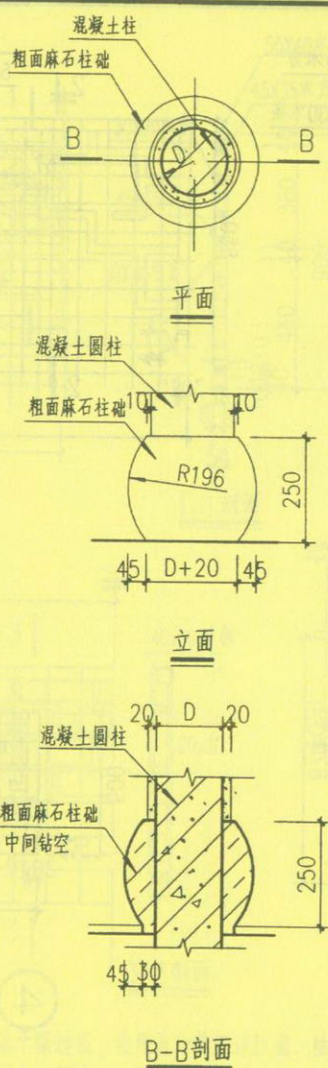
亭 柱础一

图集号	05ZJ902
页	24

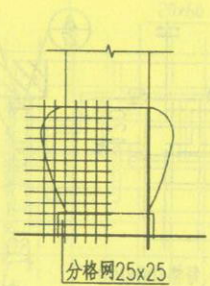
莫少敏 谢建仪
对 计 图
校 设 绘



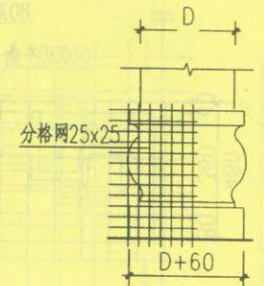
1



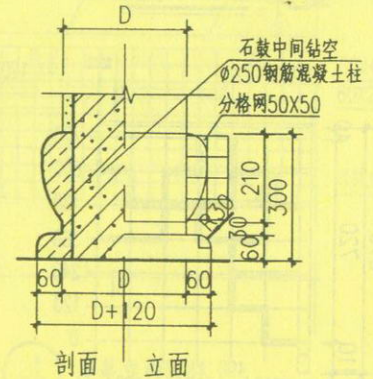
2



3



4



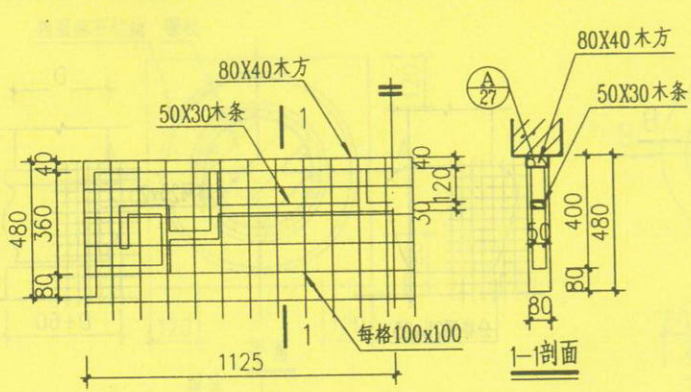
5

注：柱础可在台地回填后穿柱筋浇筑混凝土柱，也可两半用建筑胶粘合。

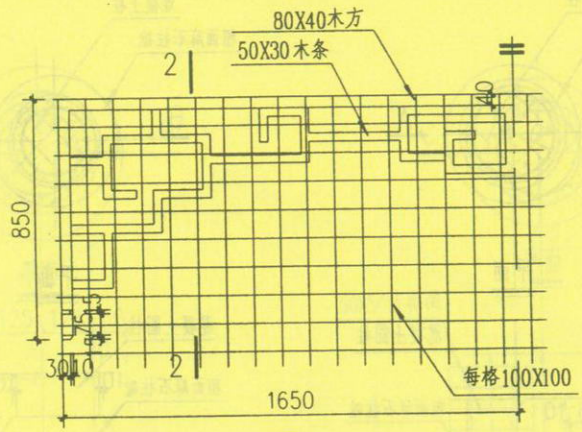
亭 柱础二

图集号	05ZJ902
页	25

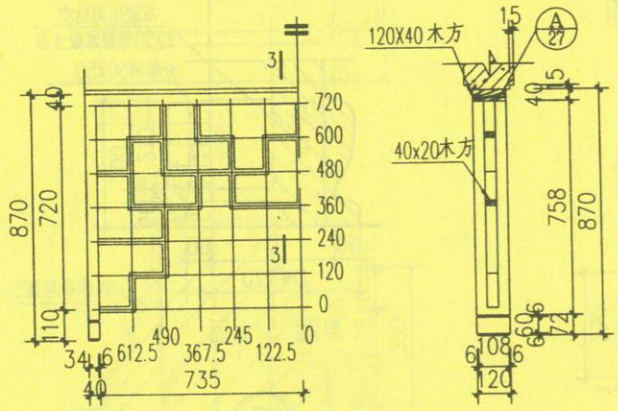
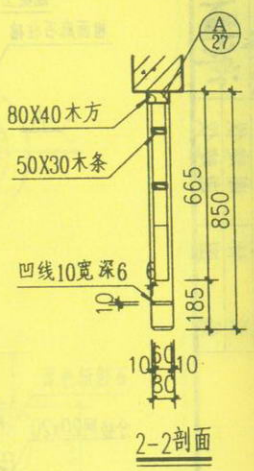
莫少敏
对计图
校设绘



① 挂落立面大样

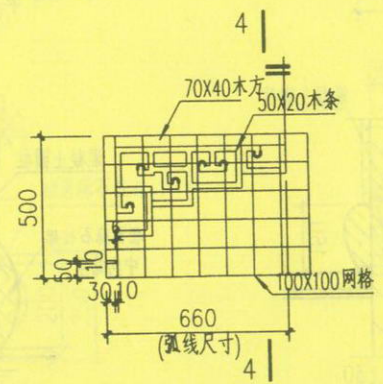


② 挂落立面大样



③ 挂落立面大样

3-3剖面



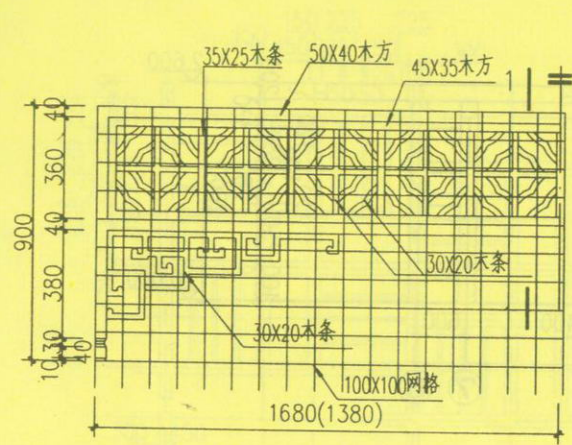
④ 挂落立面大样

4-4剖面

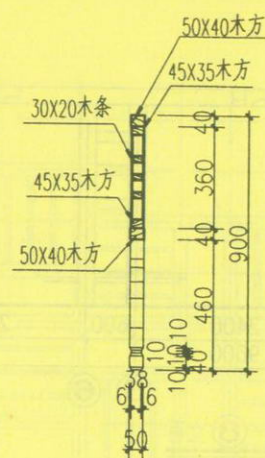
说明: 1. 挂落木材选用硬木材料。选用木料应有必要的自然干燥过程, 使用前均需经过防腐、防虫处理。
2. 木作施工需经刮腻子打底后, 细砂纸打磨至细致均匀方可上漆, 刷一底三道调合漆。未特殊注明所用油漆应采用古建筑通用清油或光油。

亭 挂落一	图集号 05ZJ902	
	页	26

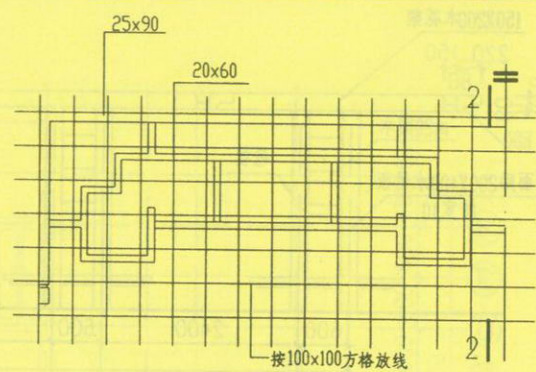
校	对	莫少敏
设	计	谢建仪
绘	图	谢建仪



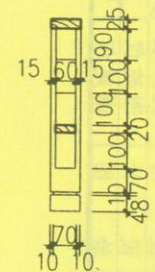
① 挂落立面大样



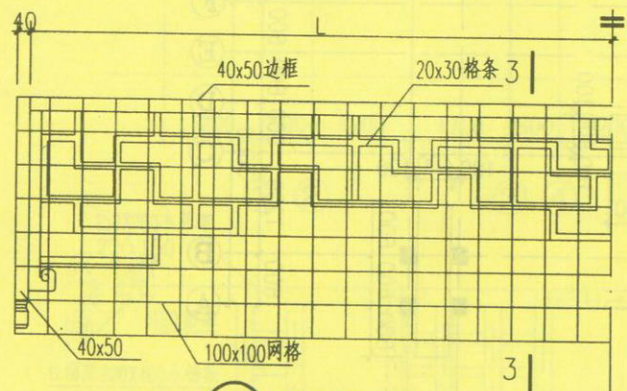
1-1 剖面



② 挂落立面大样



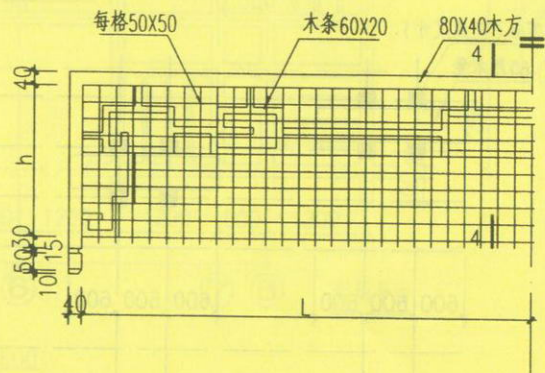
2-2 剖面



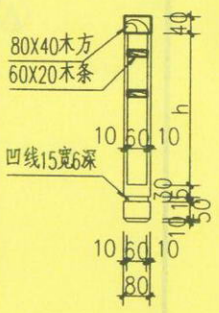
③ 挂落立面大样



3-3 剖面

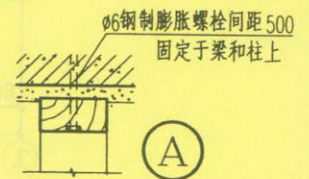


④ 挂落立面大样



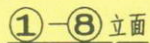
4-4 剖面

说明: 1. 挂落木材选用硬木材料。选用木料应有必要的自然干燥过程, 使用前均需经过防腐、防虫处理。
2. 木作施工需经刮腻子打底后, 细砂纸打磨至细致均匀方可上漆, 刷一底三道调合漆。未特殊注明所用油漆应采用古建筑通用清油或光油。
3. 挂落可按实际尺寸相互套用。

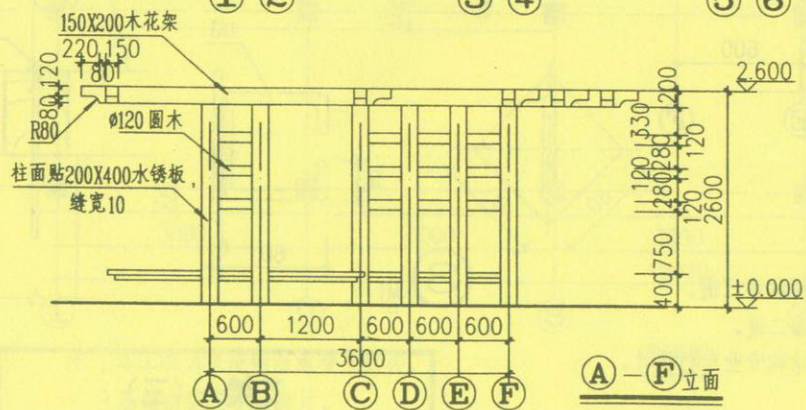


亭 挂落二

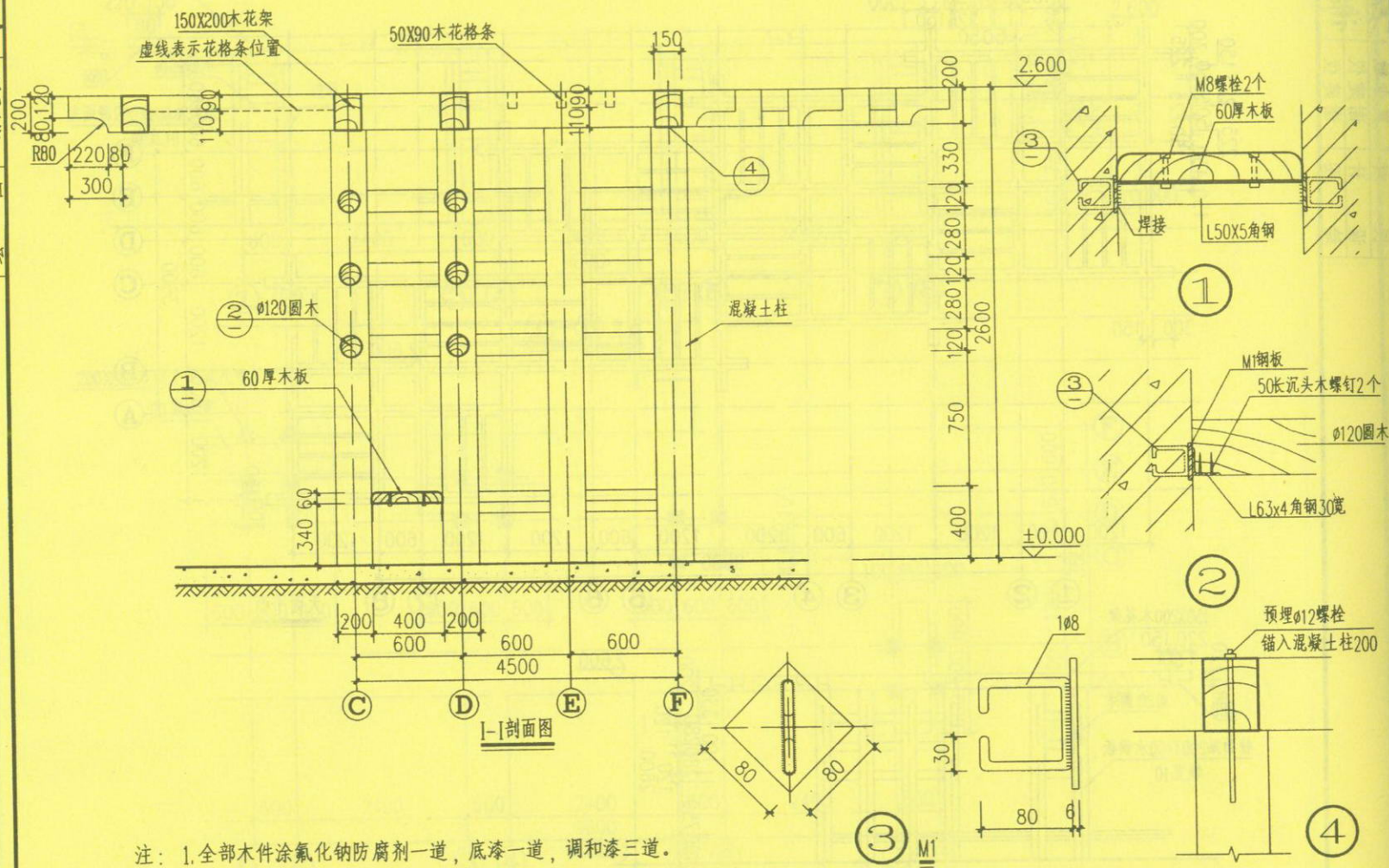
图集号	05ZJ902
页	27



页	28
---	----



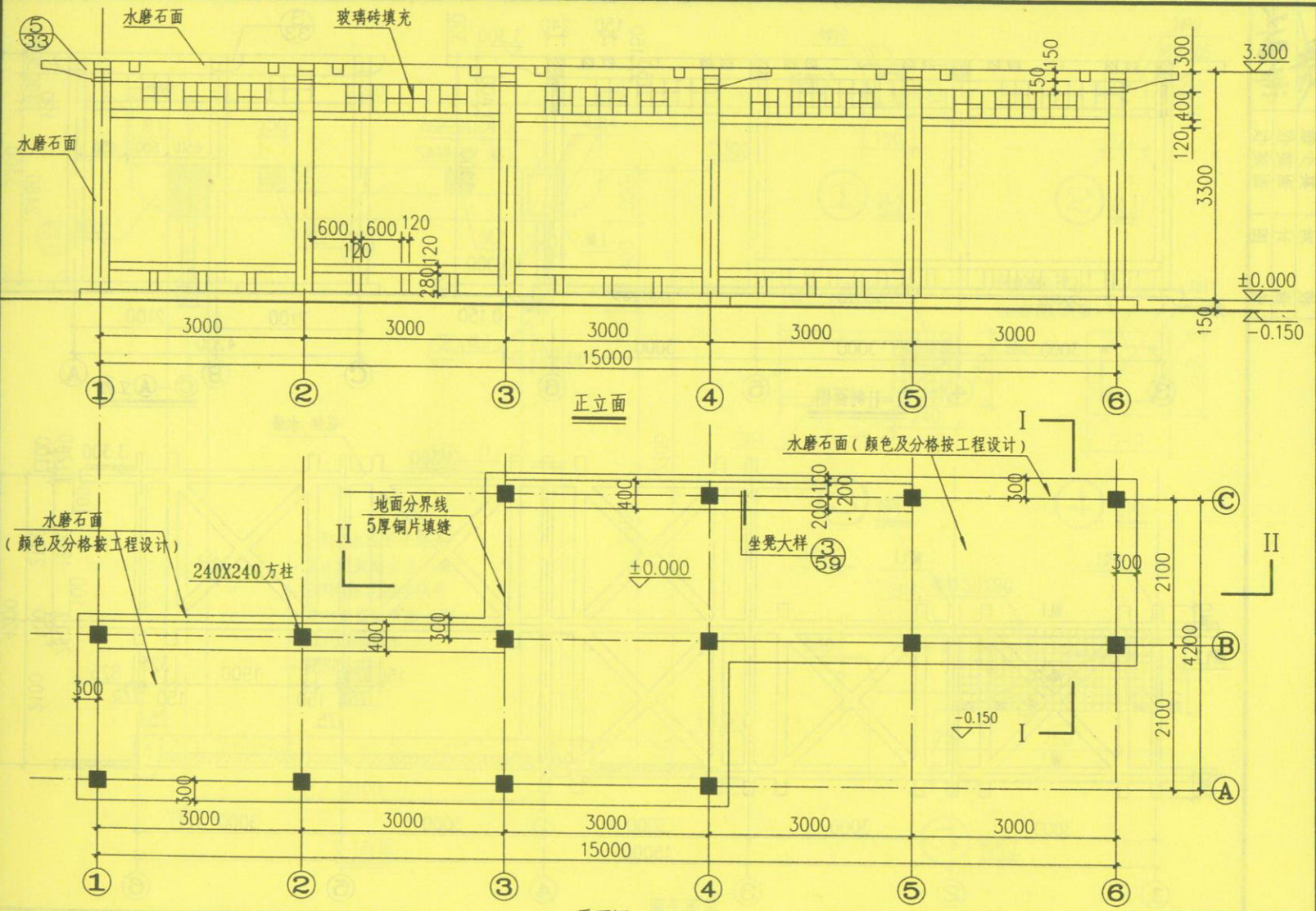
图集号	05ZJ902
页	29



花架一（三）

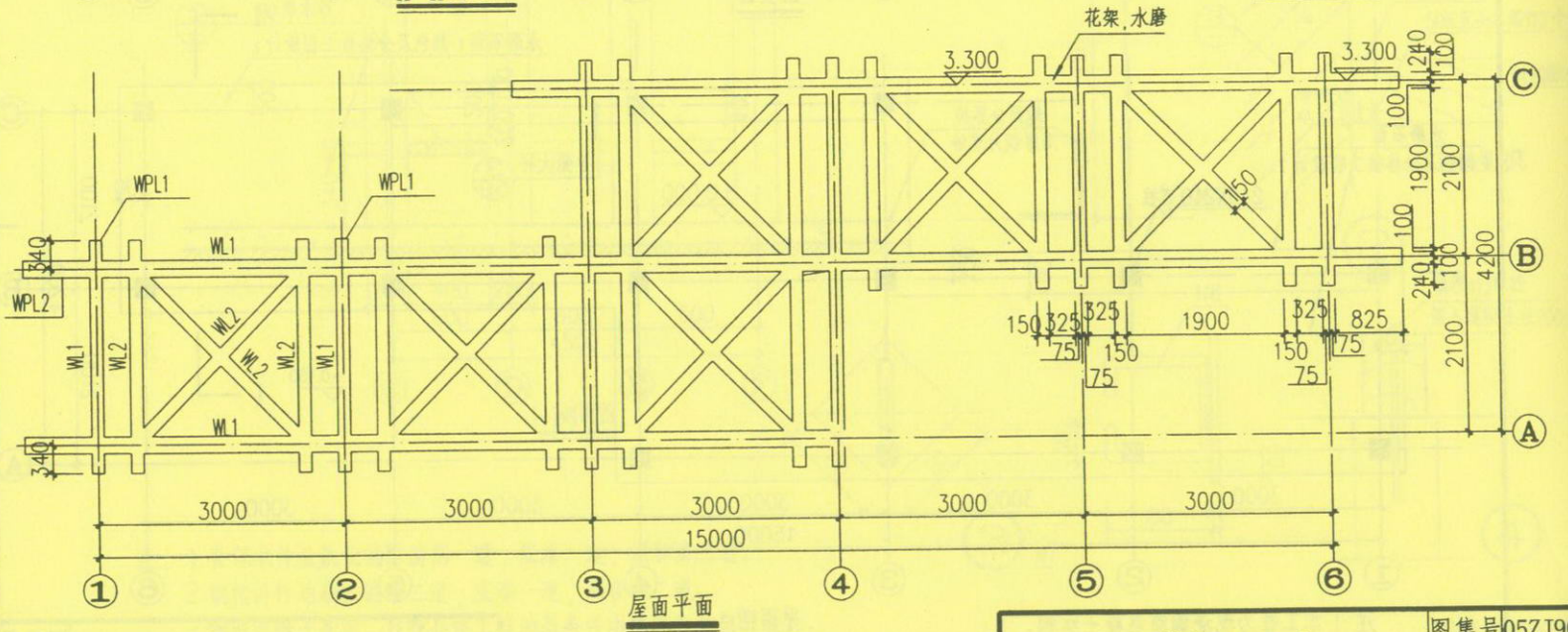
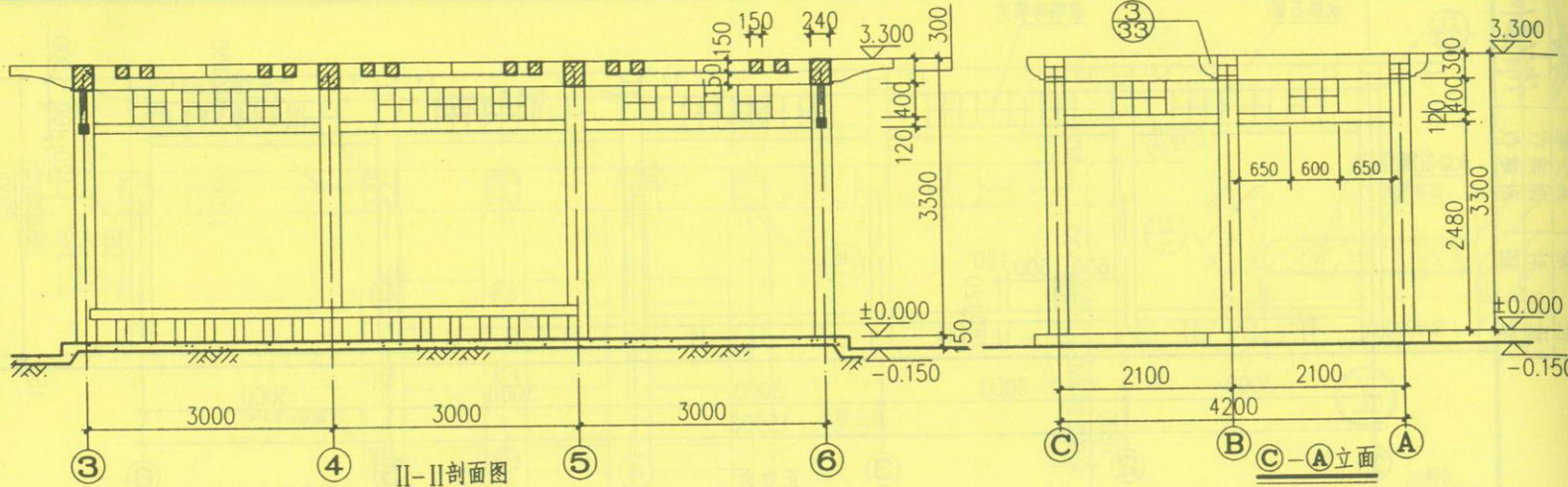
页	30
---	----

莫少敏
对计图
校设绘



花架二 (一)		图集号 05ZJ902
		页 31

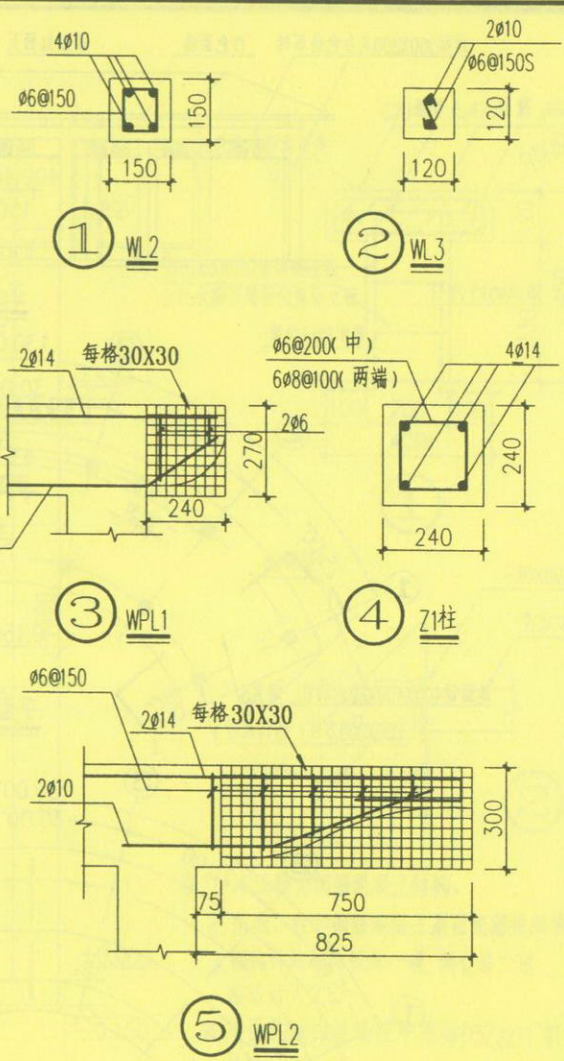
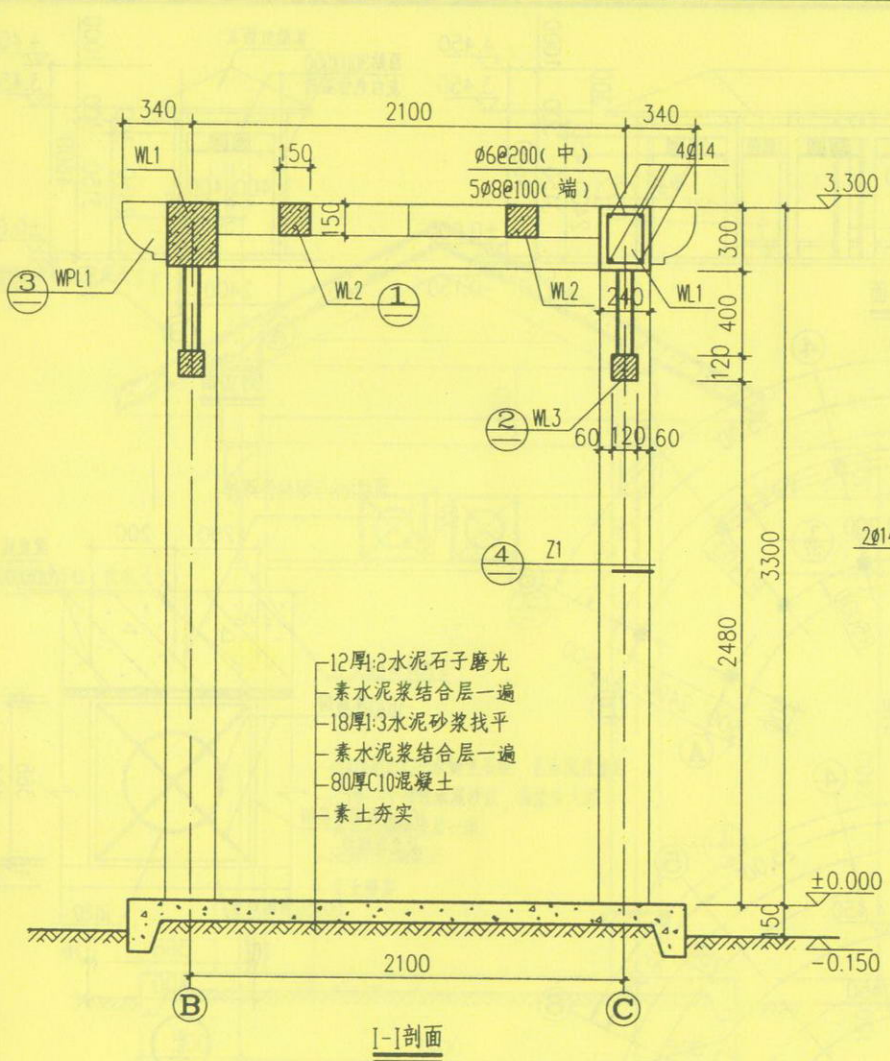
校	对	莫少敏	谢建仪
设	计	谢建仪	谢建仪
绘	图		



图集号 05ZJ902	
页	32

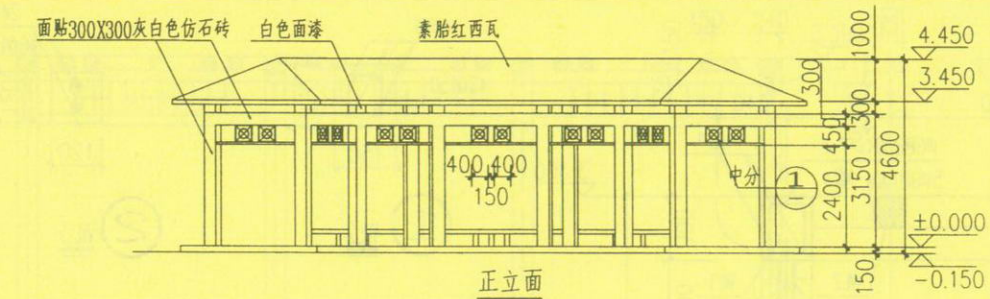
花架二(二)

校	对	莫少敏
设	计	谢建仪
绘	图	谢建仪

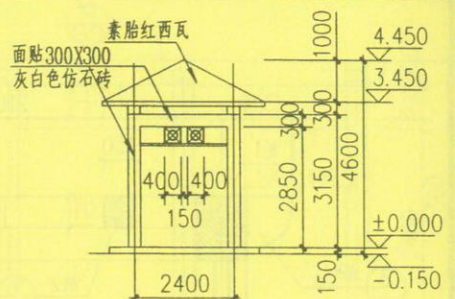


花架二 (三)		图集号 05ZJ902
页	33	

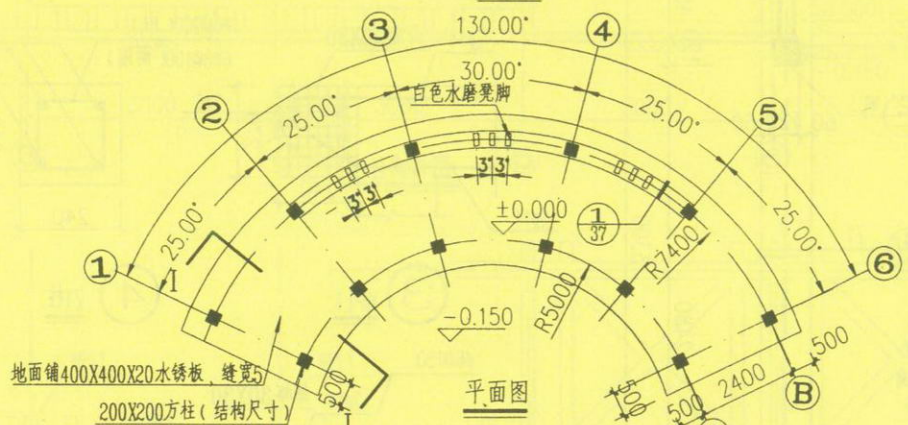
莫少敏	谢建仪
对	图
校	绘



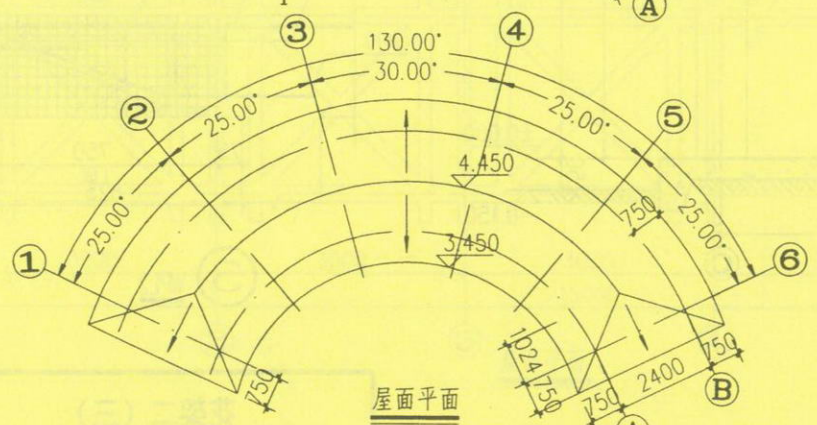
正立面



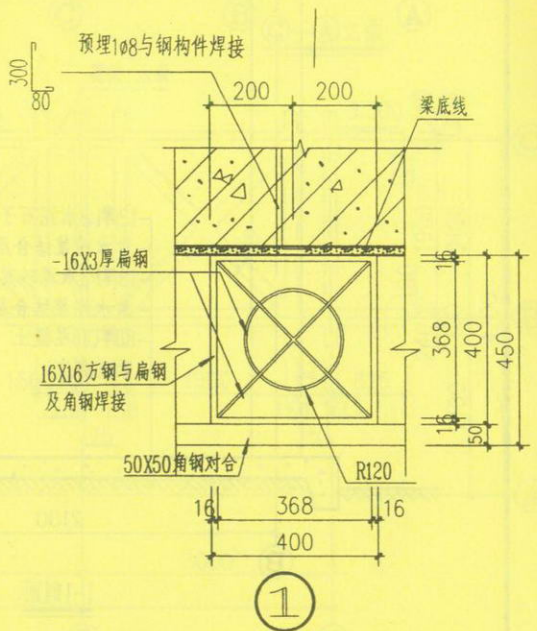
侧立面



平面图



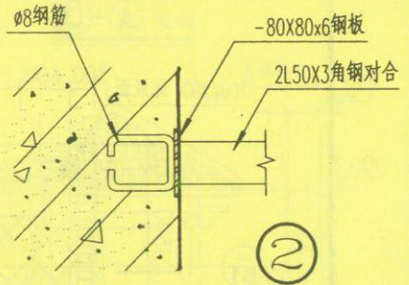
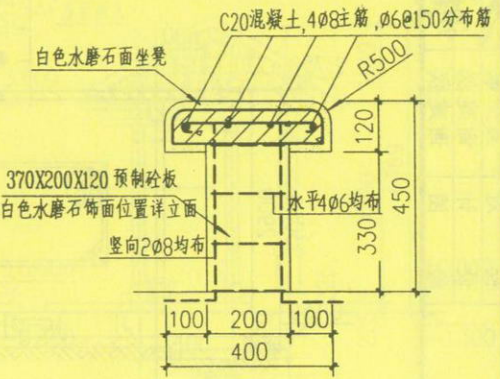
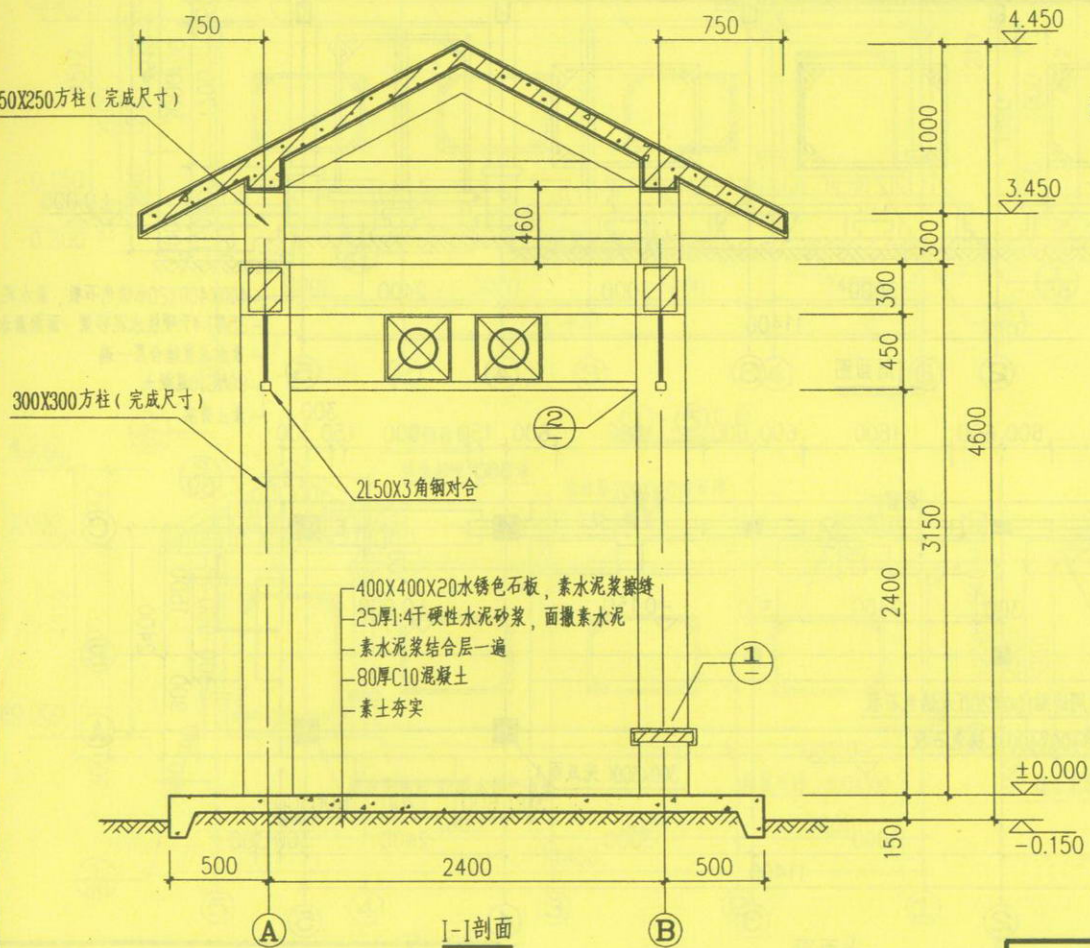
屋面平面



廊一(一)

图集号	05ZJ902
页	34

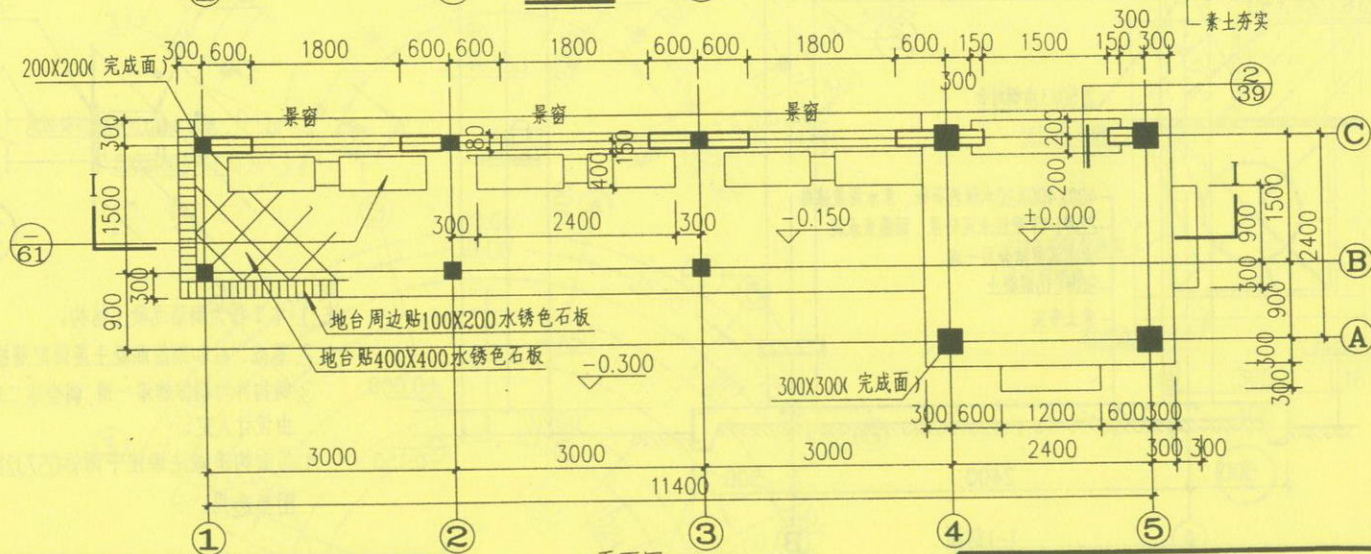
莫少敏	谢建仪	谢建仪
对	计	图
校	设	绘



- 注: 1. 本工程为钢筋混凝土结构。
2. 基础、柱和钢筋混凝土屋面配筋按单项工程设计。
3. 钢构件均刷防锈漆一道, 调合漆二道, 颜色由设计人定。
4. 屋面构造做法请按中南标05ZJ211“坡屋面”图集选用。

廊一 (二)

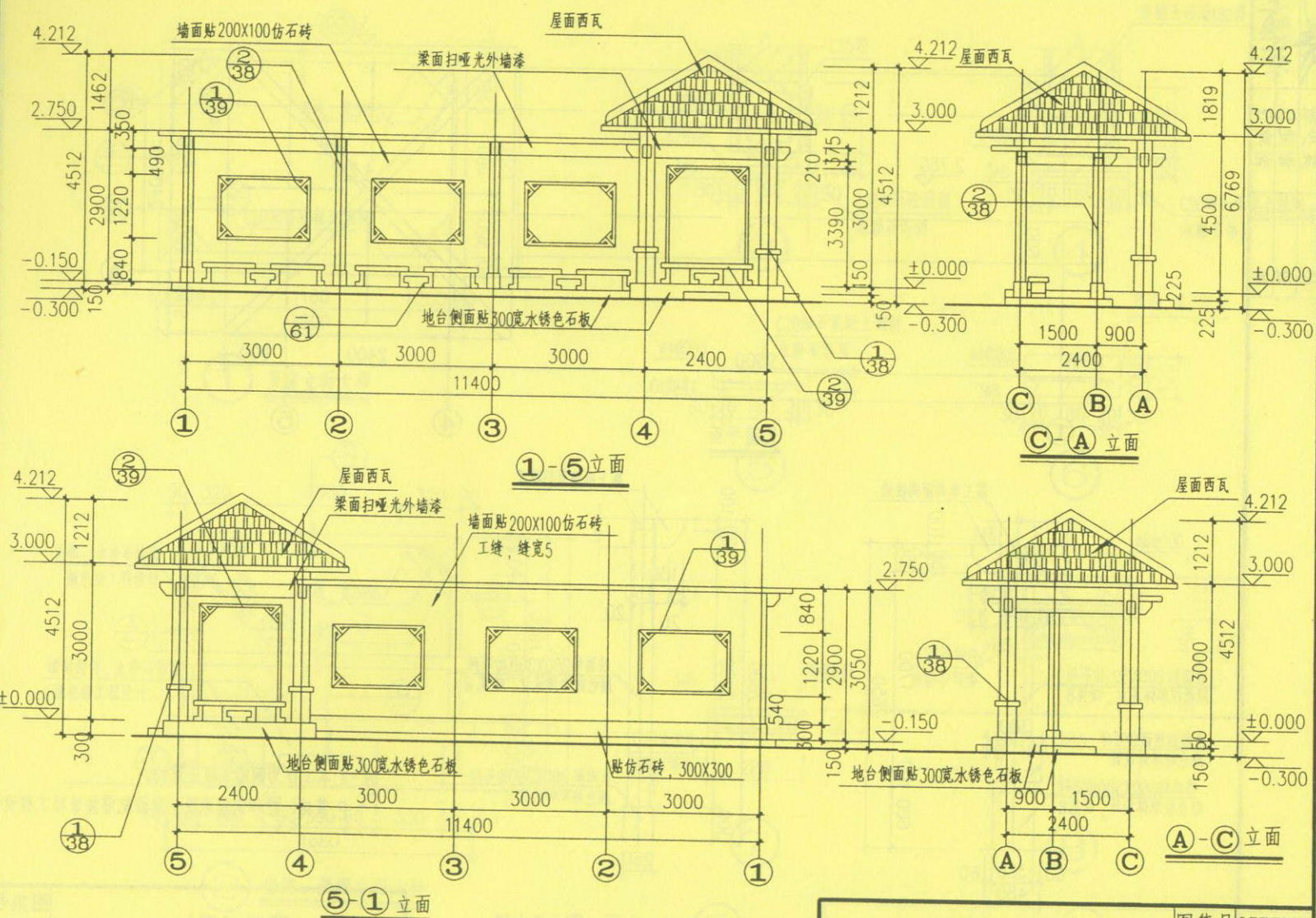
图集号	05ZJ902
页	35



廊二（一）

页	36
---	----

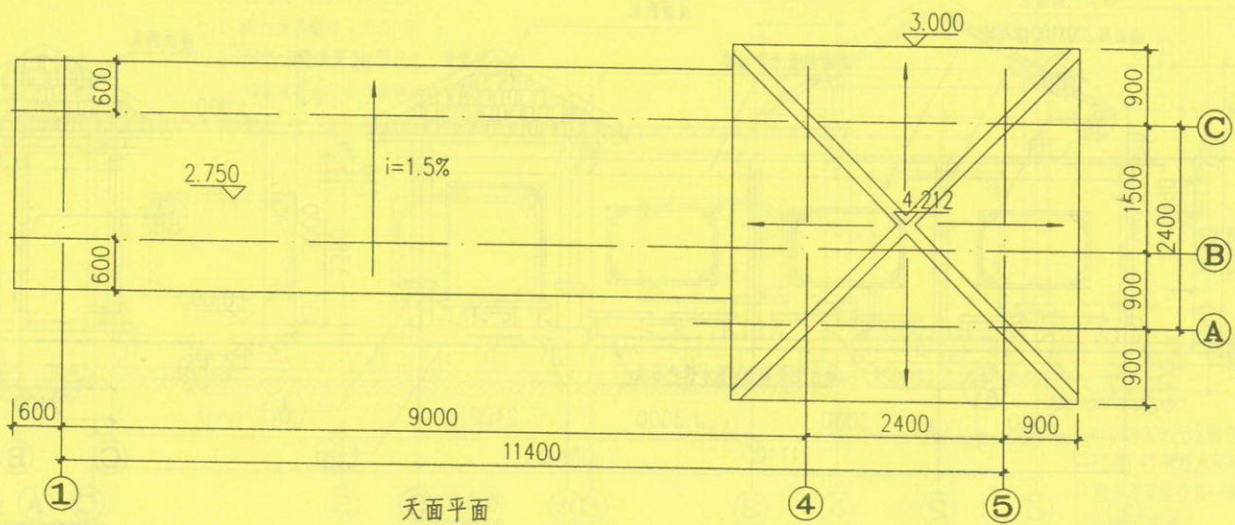
校	对	黄少敏
设	计	谢建仪
图		谢建仪



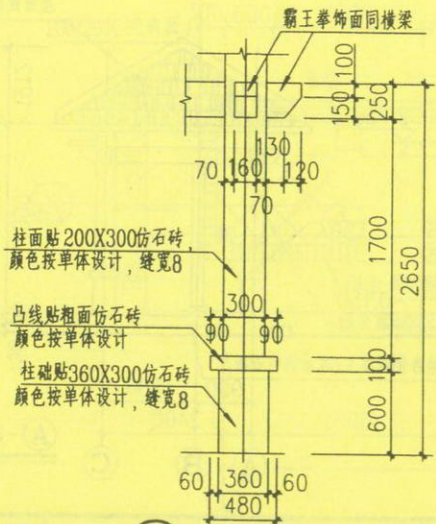
廊二 (二)

图集号	05ZJ902
页	37

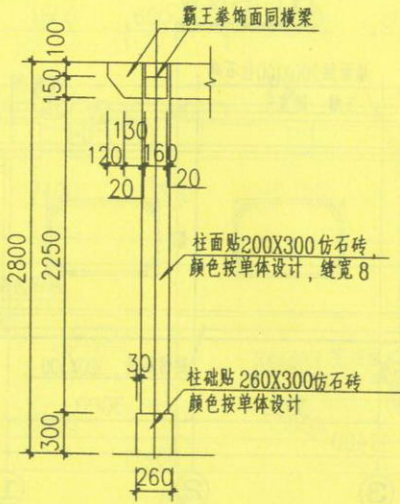
校	对	莫少敏	谢建仪	谢建仪
设	计			
绘	图			



天面平面



① 柱一立面、霸王拳大样



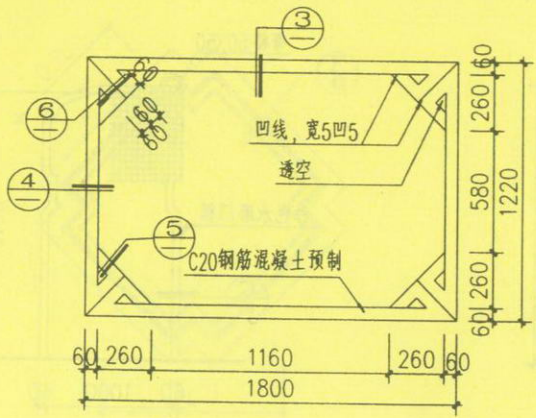
② 柱二立面、霸王拳大样

注: 1.本工程为钢筋混凝土结构。
2.基础、柱和钢筋混凝土屋面配筋按单项工程设计。

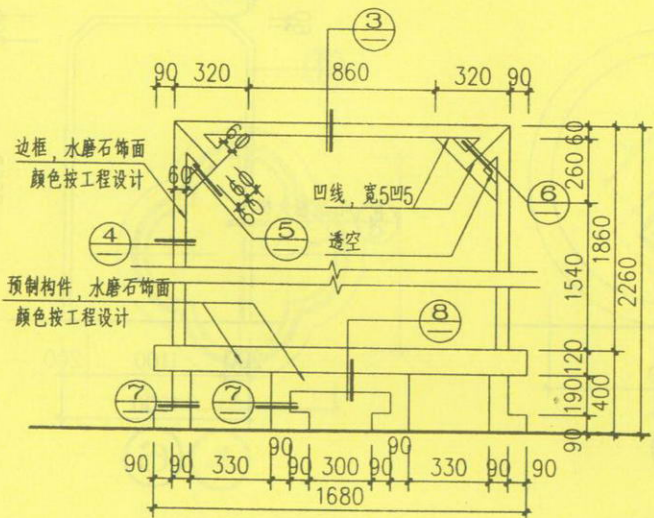
廊二 (三)

图集号	05ZJ902
页	38

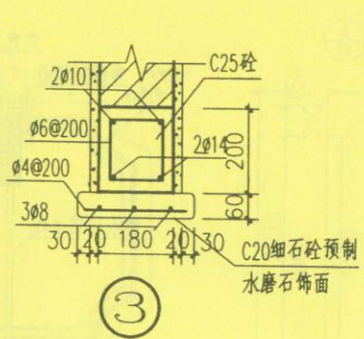
校	对	莫少敏	谢建仪	谢建仪
设	计			
绘	图			



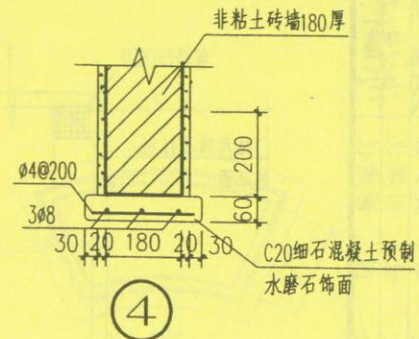
① 景窗立面大样



② 坐凳、景框立面大样



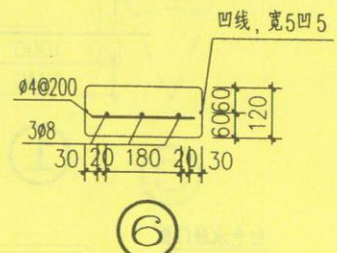
③



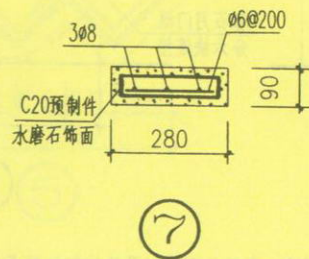
④



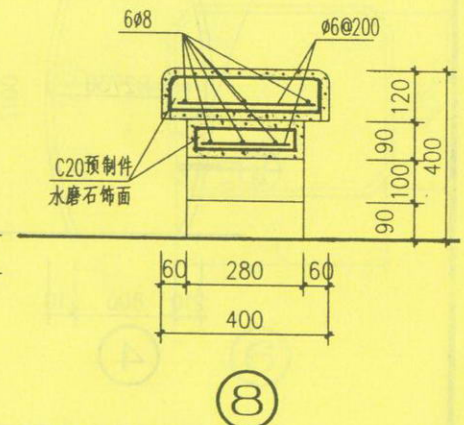
⑤



⑥



⑦

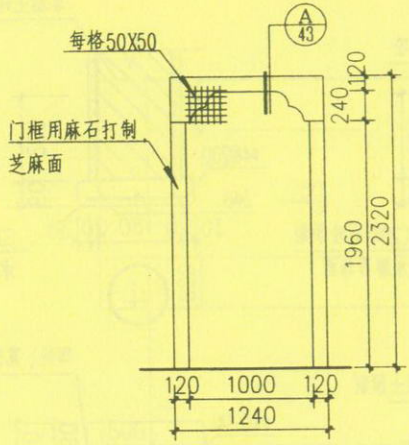


⑧

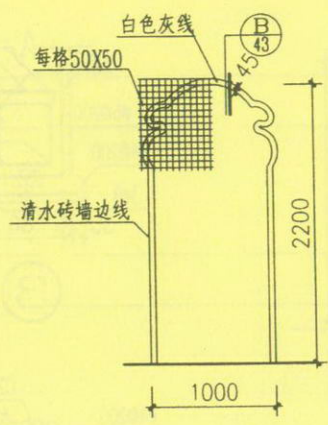
廊二(四)

图集号	05ZJ902
页	39

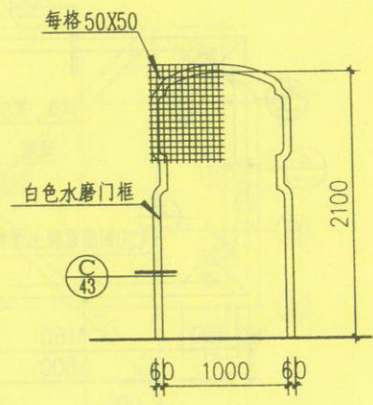
校	对	莫少敏	谢建仪
设	计	谢建仪	谢建仪
绘	图		



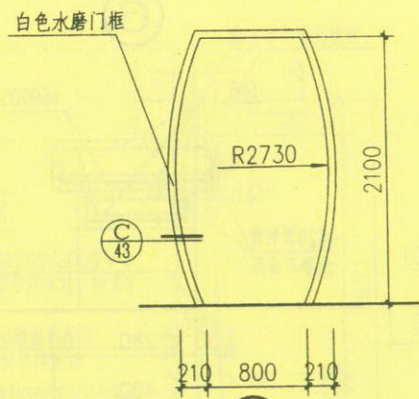
①



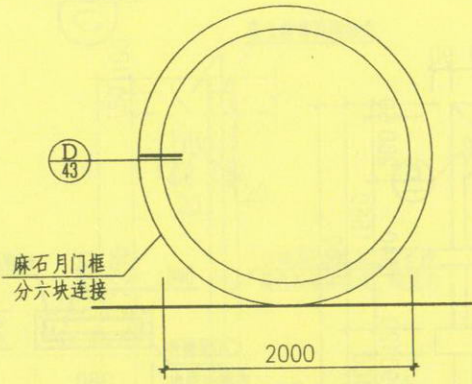
②



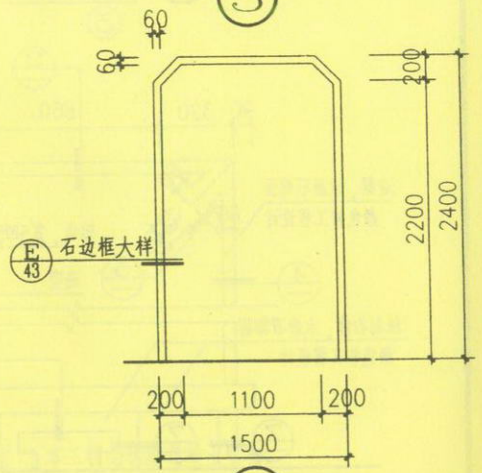
③



④



⑤

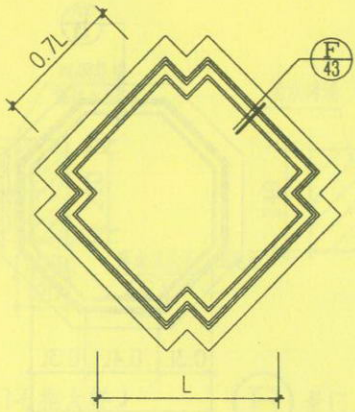


⑥

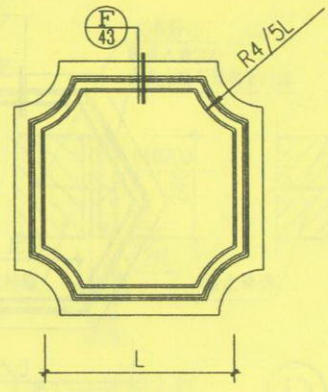
注: 1. 本节内容适用于一般庭院围墙、亭廊柱间墙以及其他部位的景门、景窗。
2. 各种门、窗洞口可根据工程设计需要进行调整和变更, 或按43页详图选用。
3. 门窗洞口顶部的过梁做法按结构设计。

景门	图集号	05ZJ902
	页	40

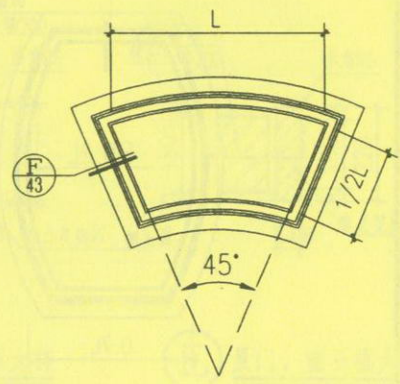
校	对	莫少敏	谢建仪
设	计	谢建仪	谢建仪
绘	图		



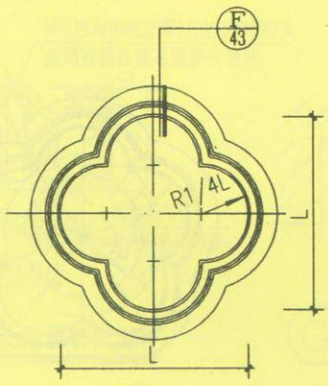
①



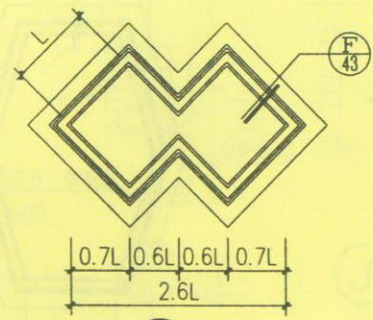
②



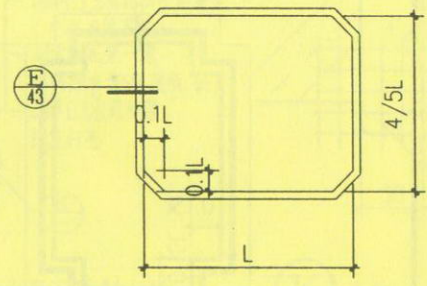
③



④



⑤

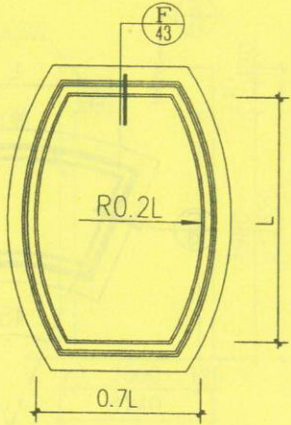


⑥

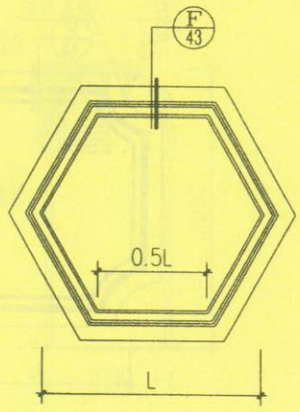
景窗一

图集号	05ZJ902
页	41

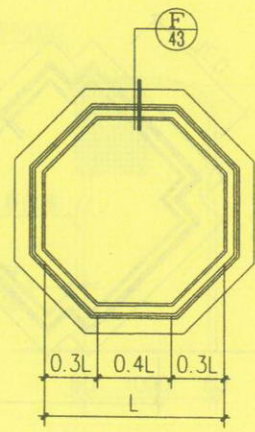
校	对	莫少敏	谢建仪
设	计	谢建仪	谢建仪
绘	图		



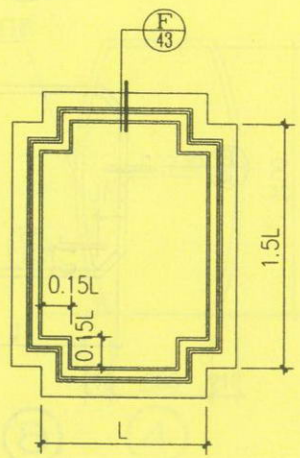
①



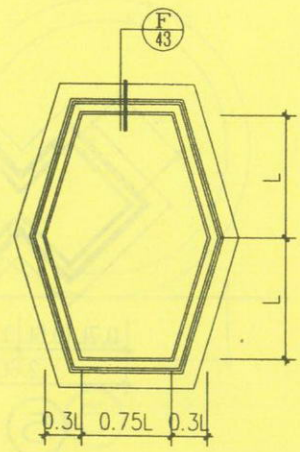
②



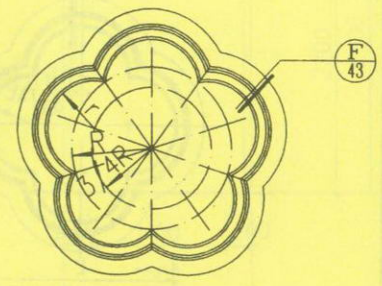
③



④



⑤

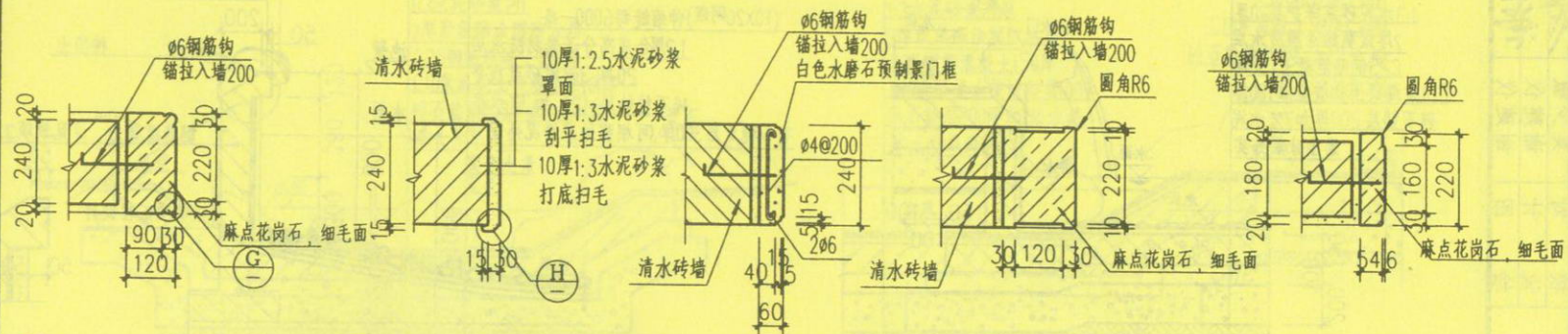


⑥

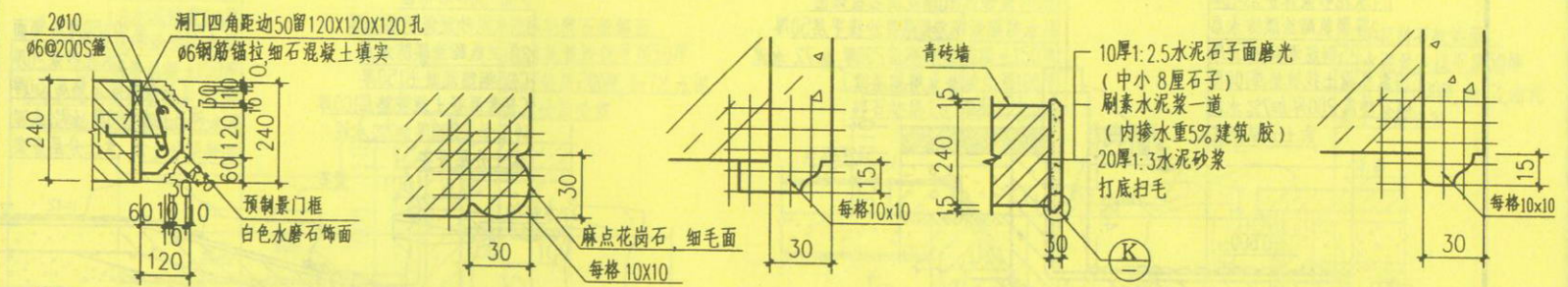
景窗二

图集号	05ZJ902
页	42

校	对	莫少敏	许建仪
设	计	莫少敏	许建仪
绘	图	莫少敏	许建仪



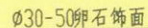
A 景门石框大样 **B** 景门水泥框大样 **C** 景门水磨框大样 **D** 景门石框大样 **E** 景门、窗石框大样



F 景窗水泥预制框大样 **G** 大样 **H** 大样 **J** 景门水磨石现制大样 **K** 大样

注：1.墙体厚度具体尺寸及石材尺寸按工程设计。
2.门窗洞过梁详单项工程设计。
3.颜色由设计人定。

景门、景窗套详图	图集号 05ZJ902
	页 43

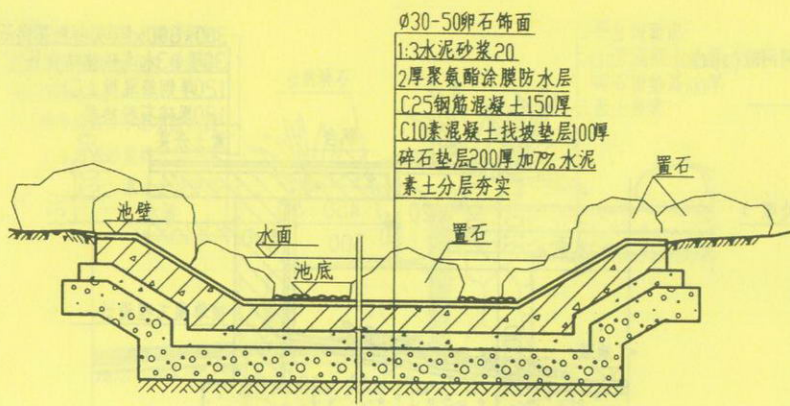


水池溪涧一

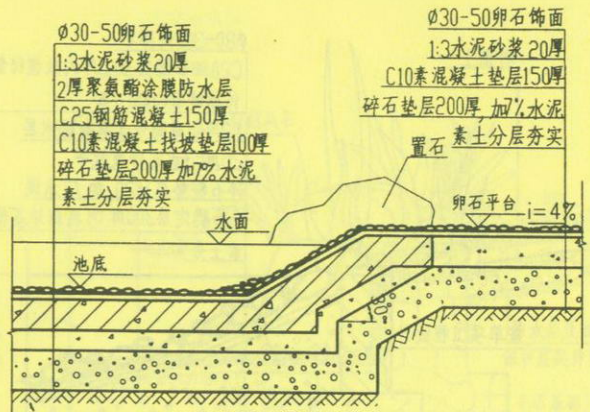
页

44

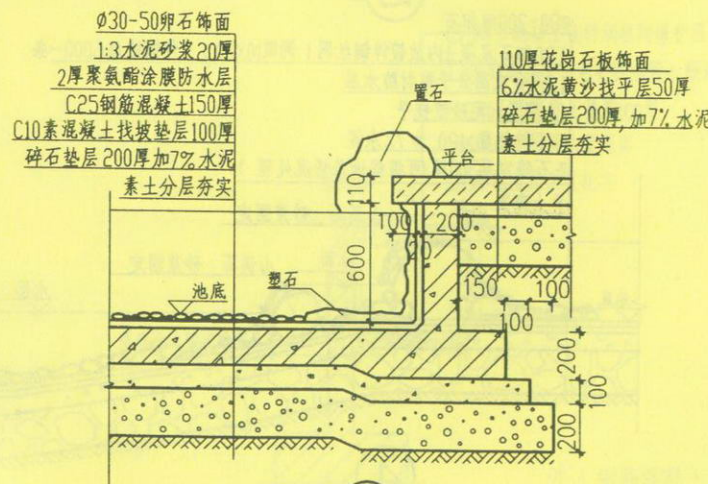
设计
校
对
图
计
建
议
莫少敏
谢建仪
谢建仪



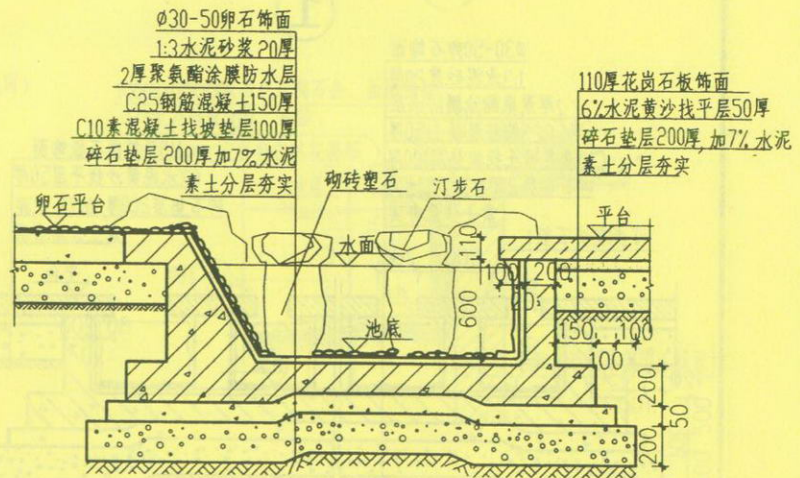
①



②



③



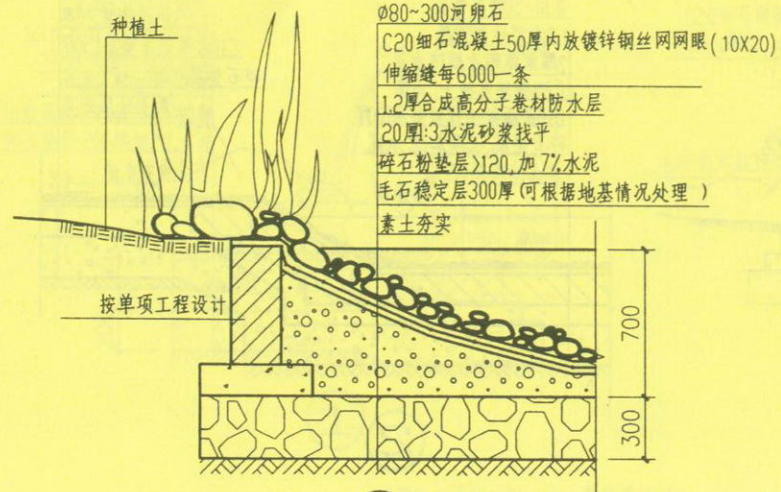
④

注:1. 钢筋混凝土水池底板及配筋详单项工程结构设计。
2. 水池深度大于0.7米时应设置栏杆。
3. 结构层应根据各地质条件调整设计。

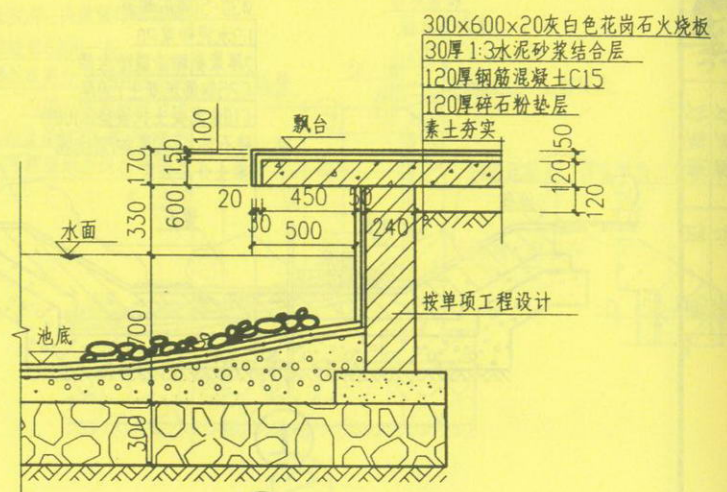
水池溪涧二

图集号 05ZJ902
页 45

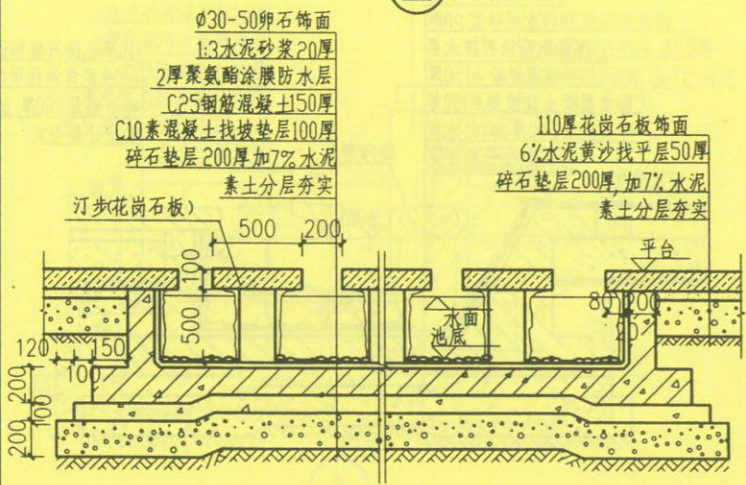
莫少敏 谢建仪 谢建仪
对 计 图
校 设 绘



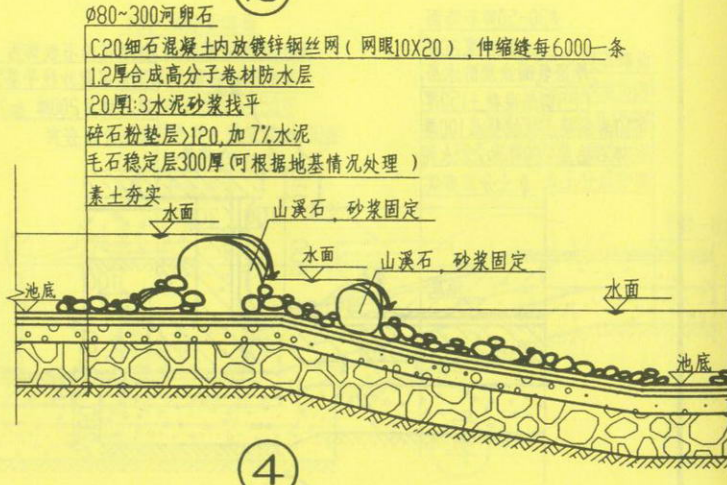
①



②



③



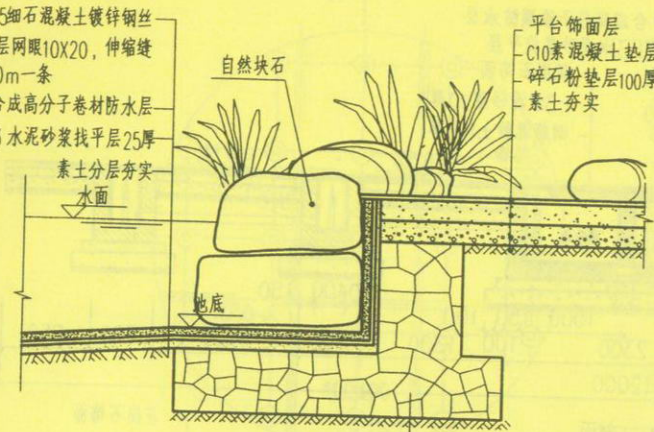
④

注:1. 钢筋混凝土水池底板及配筋详见单项工程结构设计。
2. 水池深度大于0.7m时应设置栏杆。

水池溪涧三		图集号05ZJ902
		页 46

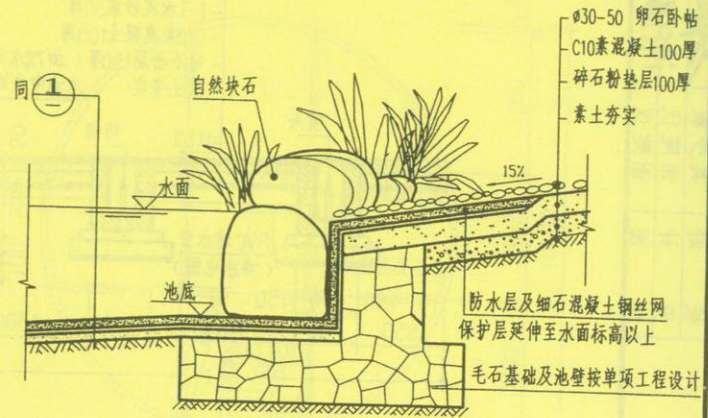
莫少敏
对校
设计
绘图

40厚C25细石混凝土镀锌钢丝网保护层网眼10X20, 伸缝每6000m一条
1.2厚合成高分子卷材防水层
1:3水泥砂浆找平层25厚
素土分层夯实



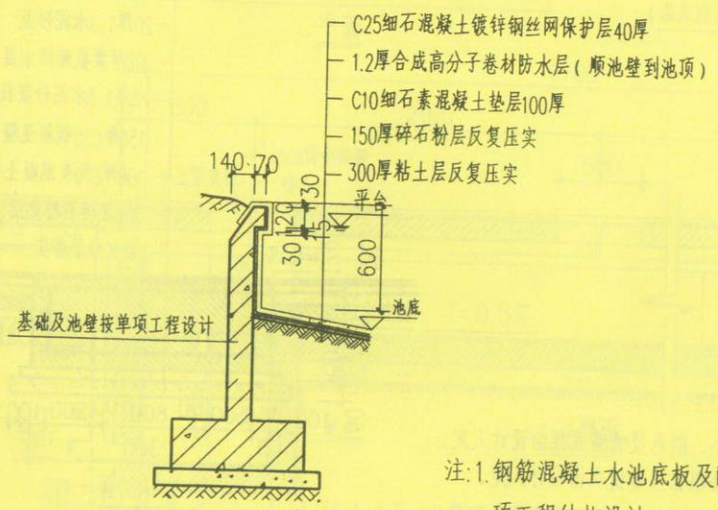
①

毛石基础及池壁按单项工程设计

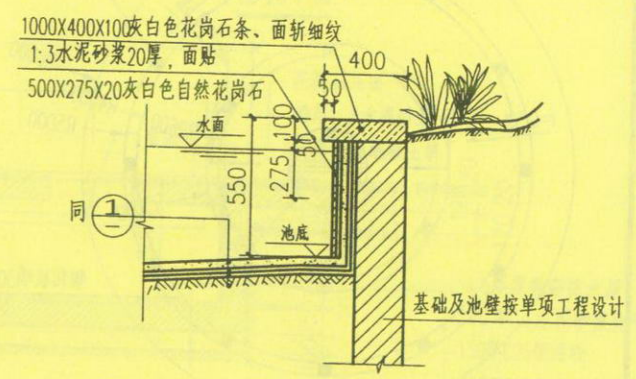


②

防水层及细石混凝土钢丝网保护层延伸至水面标高以上



③



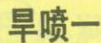
④

基础及池壁按单项工程设计

注:1. 钢筋混凝土水池底板及配筋详见单项工程结构设计。
2. 水池深度大于0.7m时应设置栏杆。

驳岸大样

图集号	05ZJ902
页	47



页

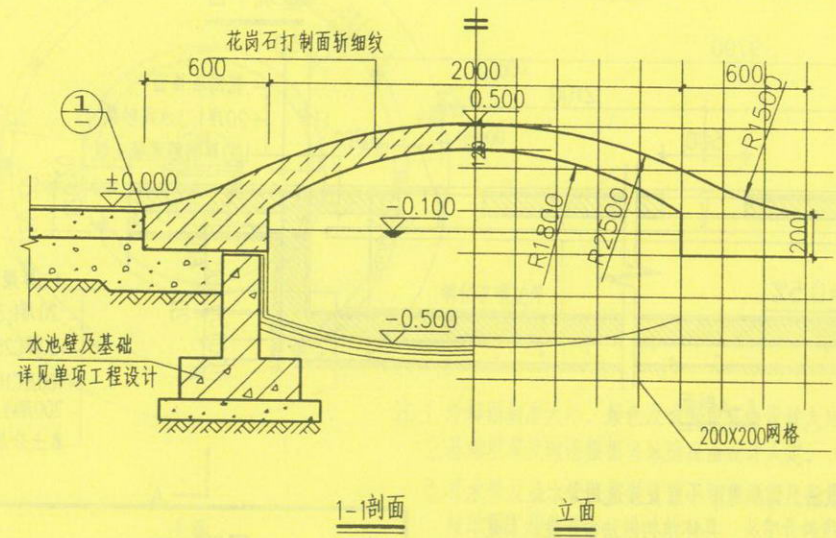
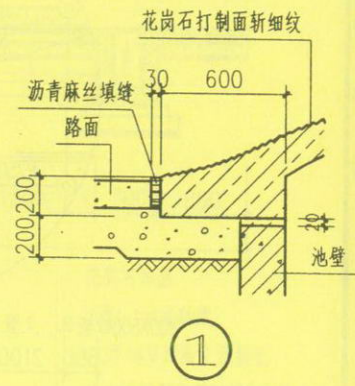
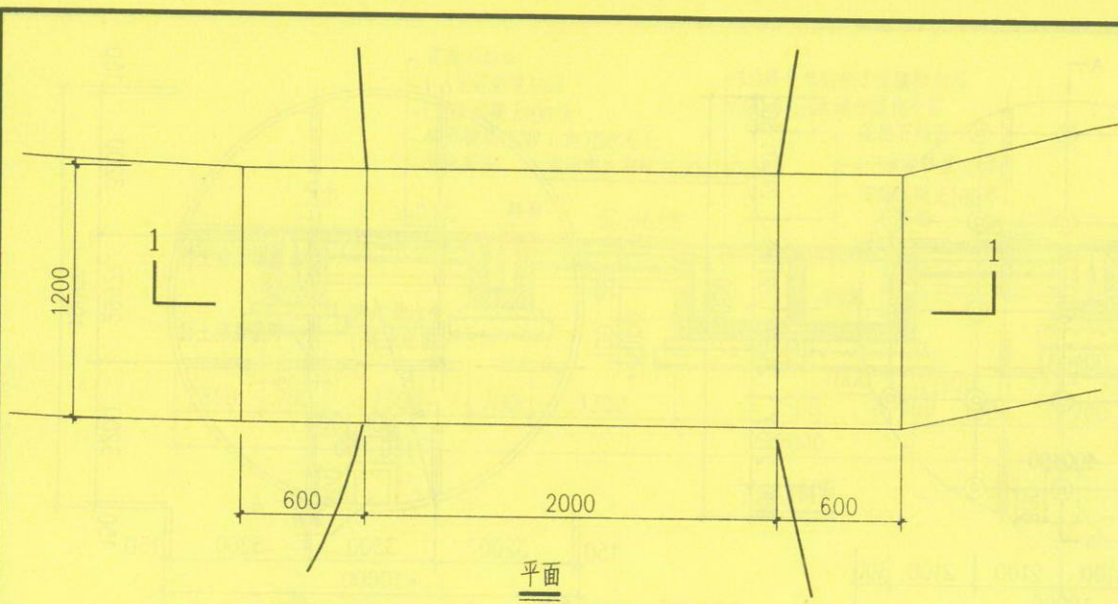
48



图集号	05Z.J902
-----	----------

页	49
---	----

校	对	莫少敏	谢建仪
设	计	谢建仪	谢建仪
绘	图		

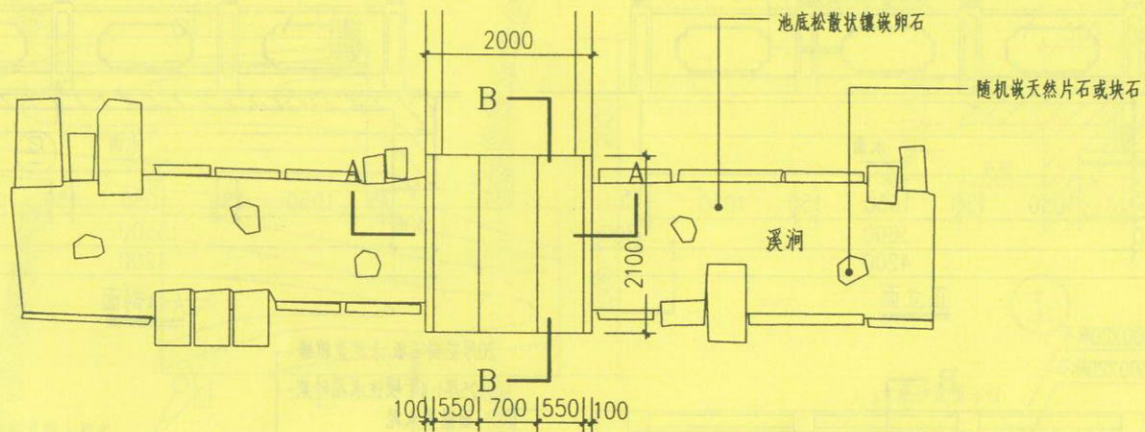


注: 1.本桥为花岗岩原石打制, 两端直接搭放在池壁上。
2.本桥用于水深≤500之处。

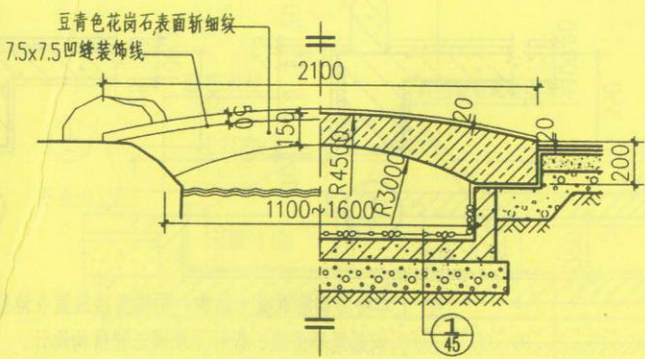
拱桥一

图集号	05ZJ902
页	50

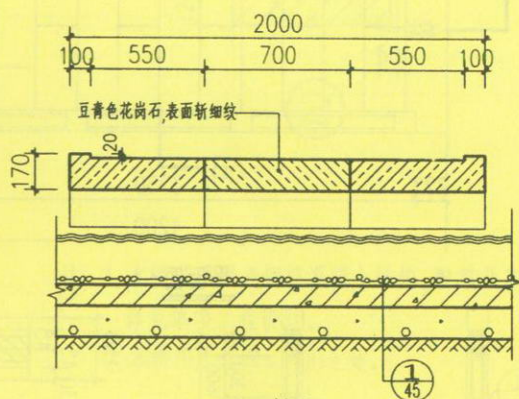
校	对	莫少敏	谢建仪
设	计		
图			



小桥平面



小桥立面 B-B剖面



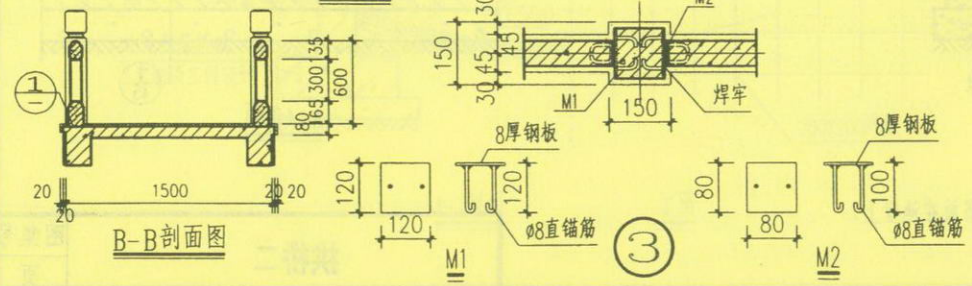
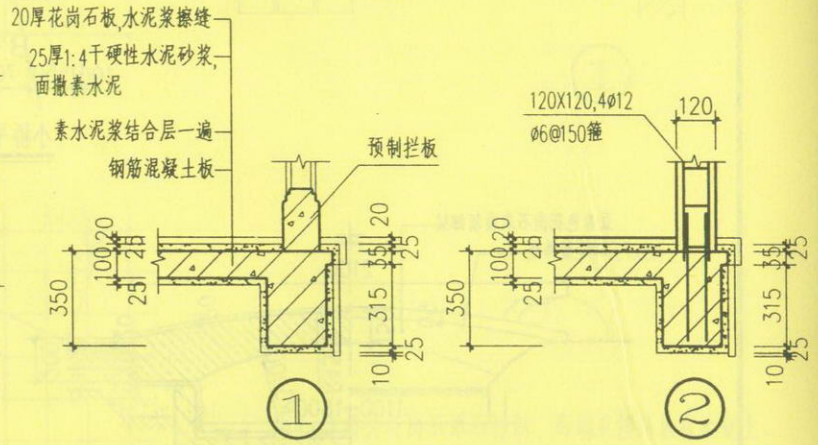
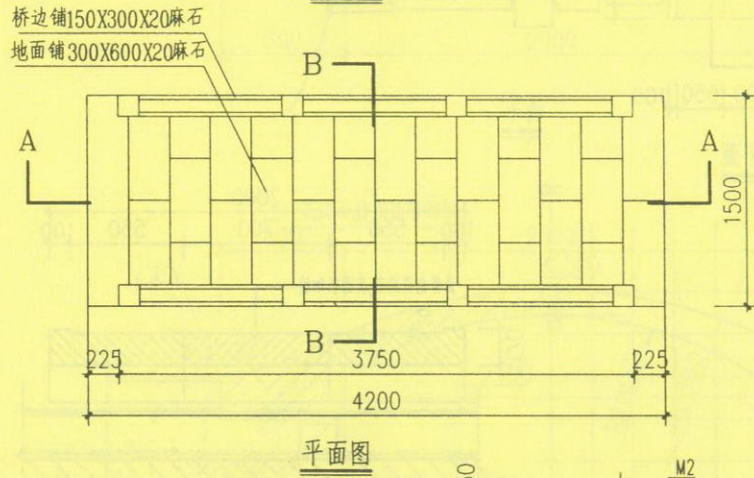
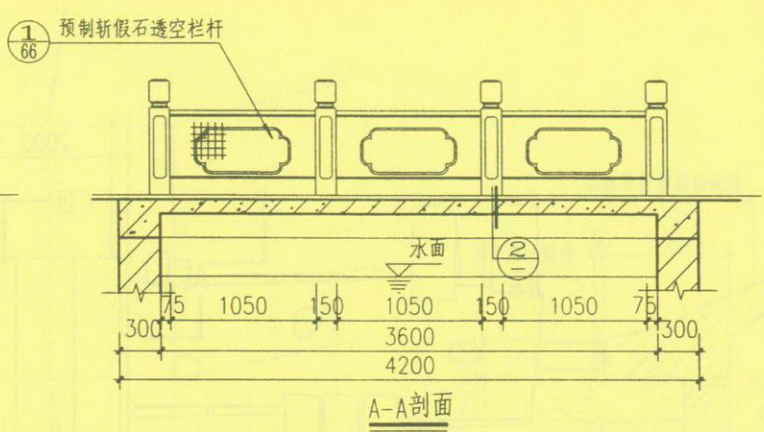
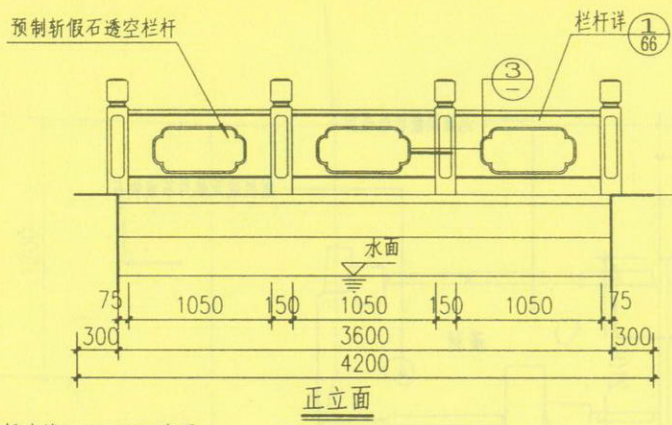
A-A剖面

注:1.本桥为花岗石原石打制,两端直接搭放在池壁上。
2.本桥用于水深≤500之处。

拱桥二

图集号	05ZJ902
页	51

莫少敏
谢建仪
对计图
校设绘

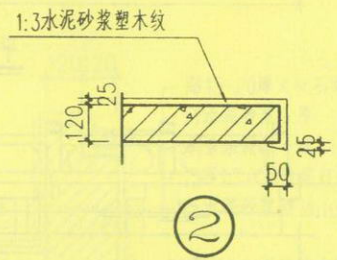
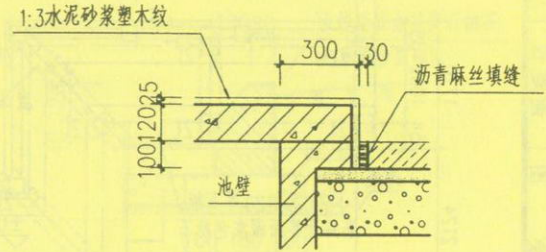
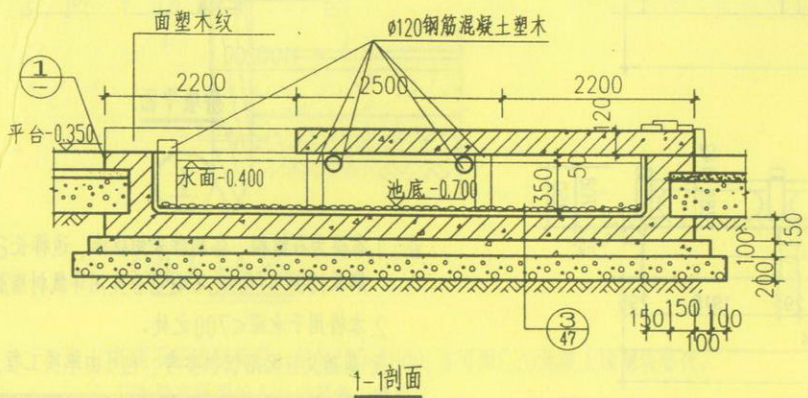
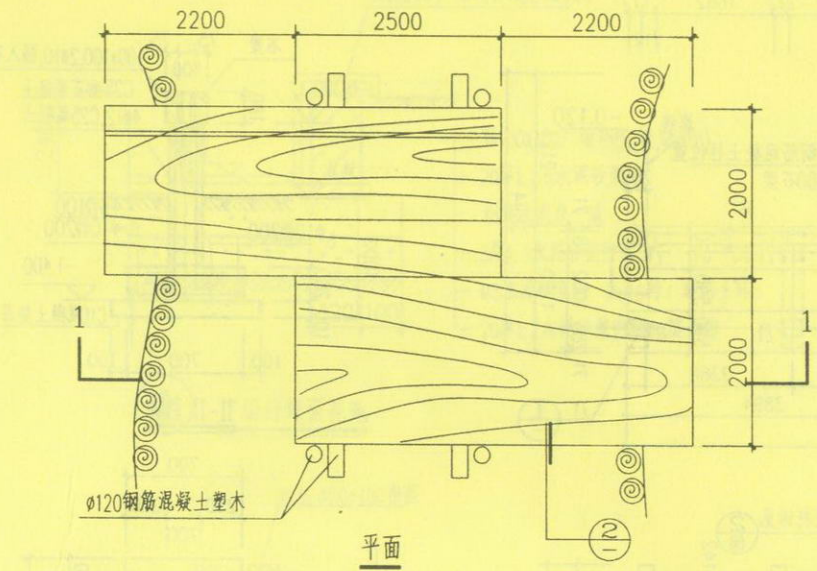


注:1.本桥为钢筋混凝土结构,两端直接放置在池壁上。
2.钢筋混凝土梁、板详见单项工程结构设计。
3.本桥用于水深<500之处。

平桥

图集号 05ZJ902
页 52

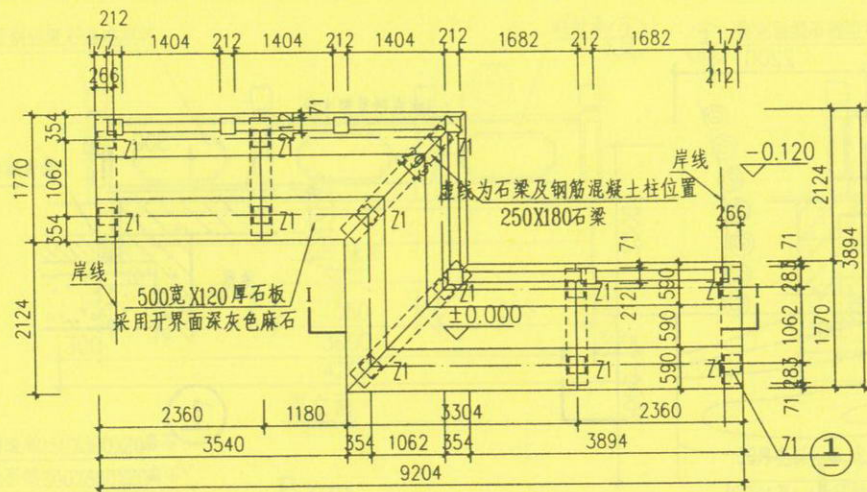
莫少敏 谢建仪
对 计 谢建仪
校 设 图
绘



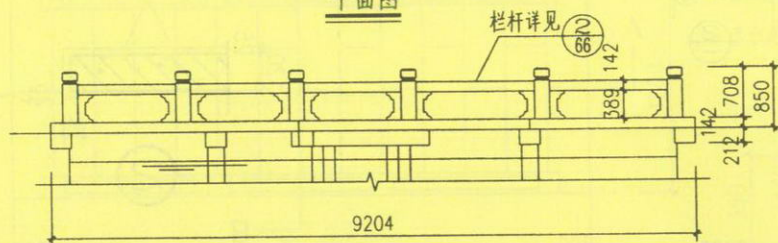
注：1. 本桥采用现浇钢筋混凝土结构，配筋及基础详见单项工程设计。
2. 本桥用于水深≤500之处。

曲桥一

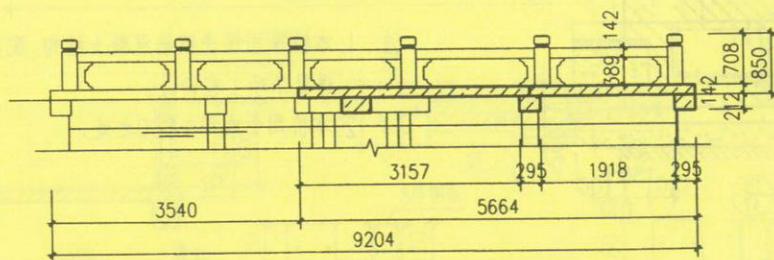
图集号	05ZJ902
页	53



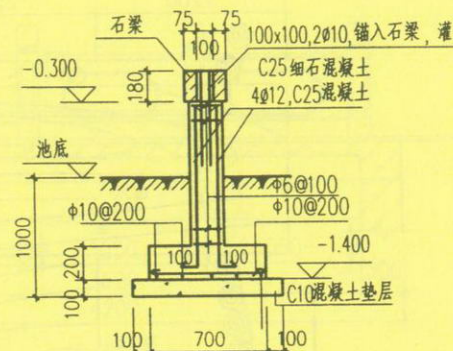
平面图



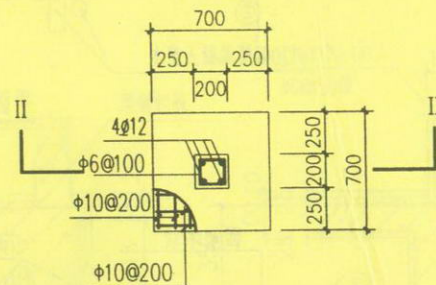
正立面



I-I剖面图



II-II 剖面



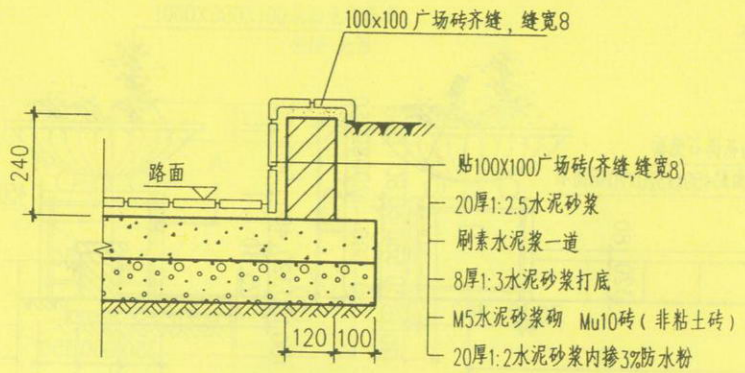
桥墩平面

①

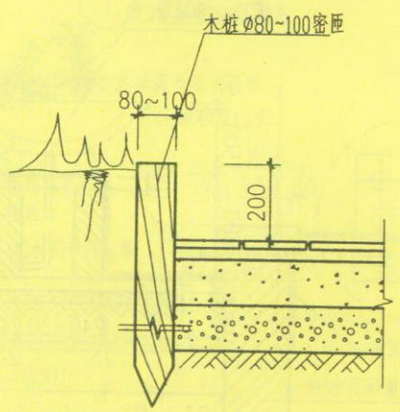
2. 本桥用于水深 ≤ 700 之处。

3. 基础及柱配筋仅供参考, 也可由单项工程另行设计。

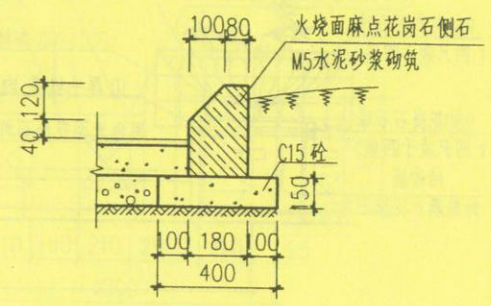
莫少敏	谢建仪	谢建仪
对	计	图
校	设	绘



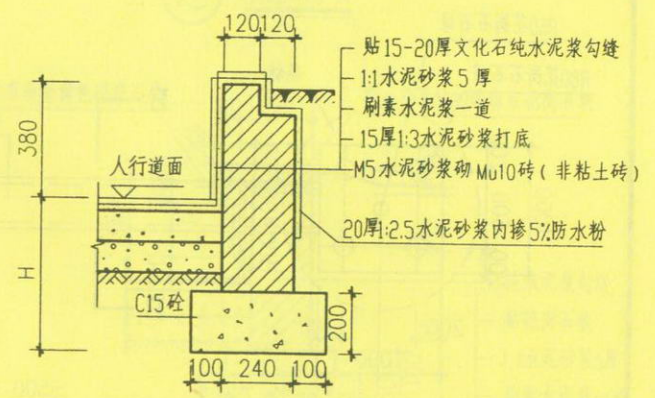
① 广场砖饰面花池



④ 木桩花池



③ 花岗石花池

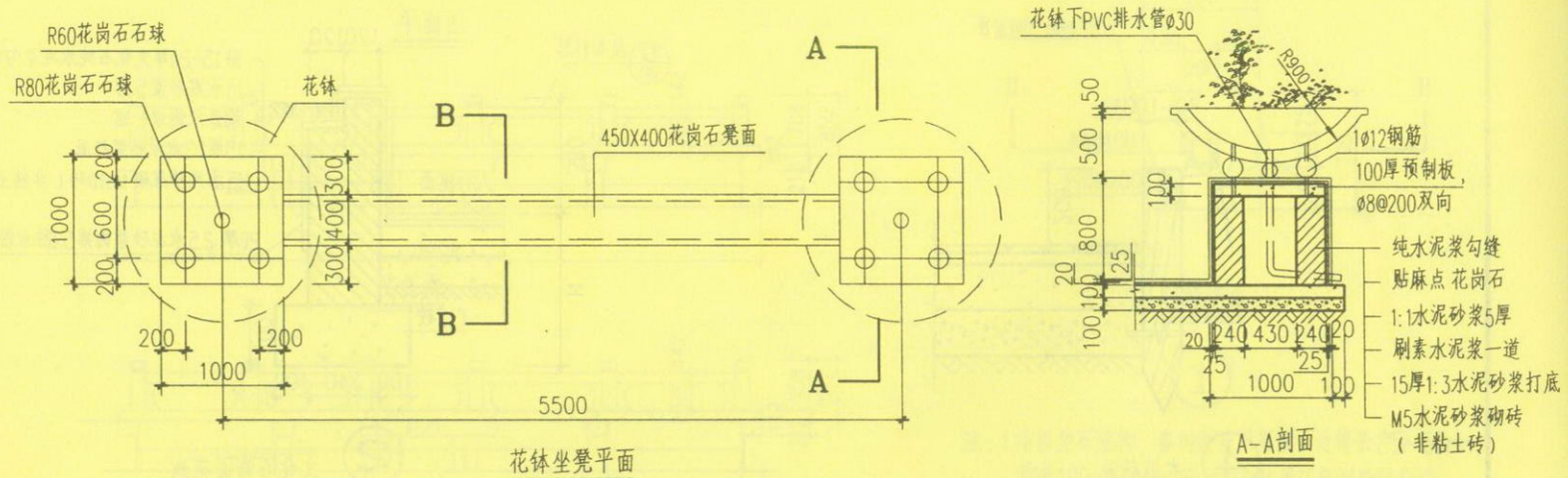
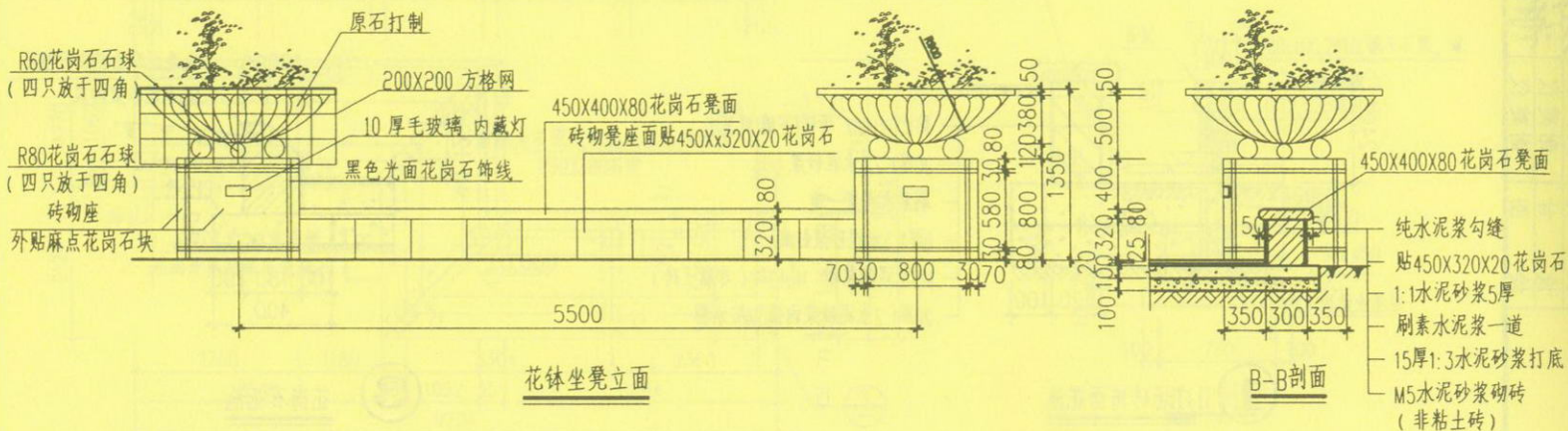


② 文化石饰面花池

注:1. 花岗石花池壁长度一般为400~1000,亦可用C20混凝土预制块替代。
2. 花池壁亦可用松木杆或塑竹、塑松。
3. 基础埋深H一般为600或按工程设计。

花池一	图集号	05ZJ902
	页	55

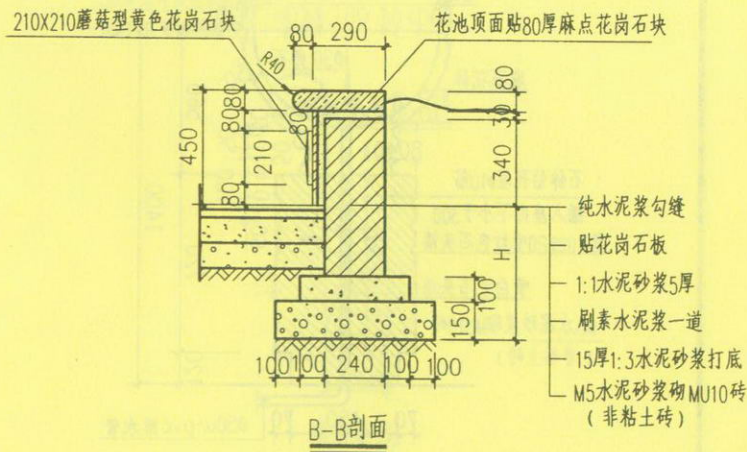
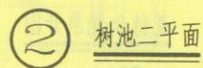
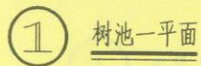
莫少敏
谢建仪
对计图
校设绘



- 注: 1. 花钵亦可用玻璃钢制作(工厂定做)。
2. 花钵下的石球中间钻 ϕ 20孔插入 ϕ 12钢筋, 分别插入花钵和座50, 用水泥砂浆固定。
3. 基础埋深及底座结构按单项工程设计。

花池二

图集号	05ZJ902
页	56

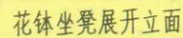
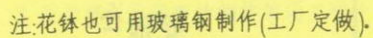
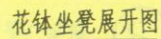


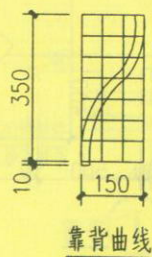
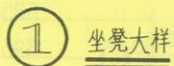
花池三

图集号	05ZJ902
-----	---------

页

57



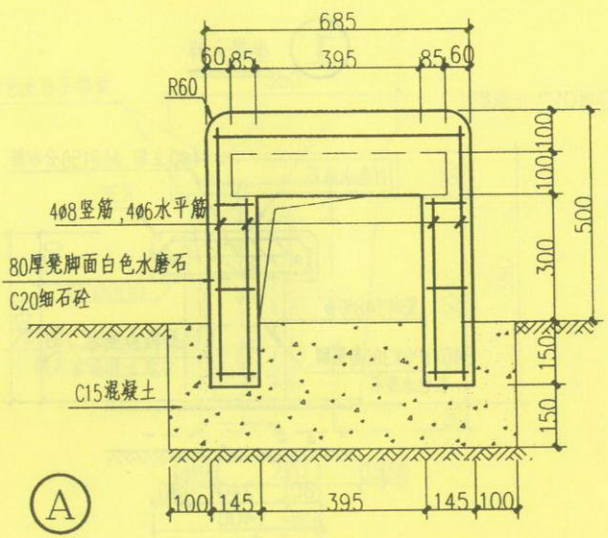
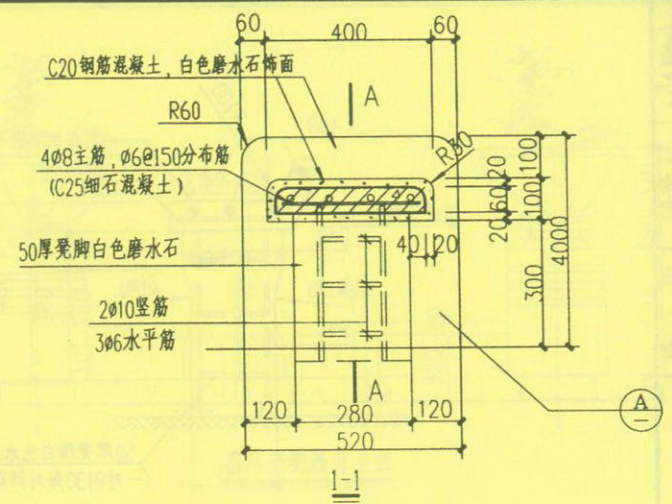
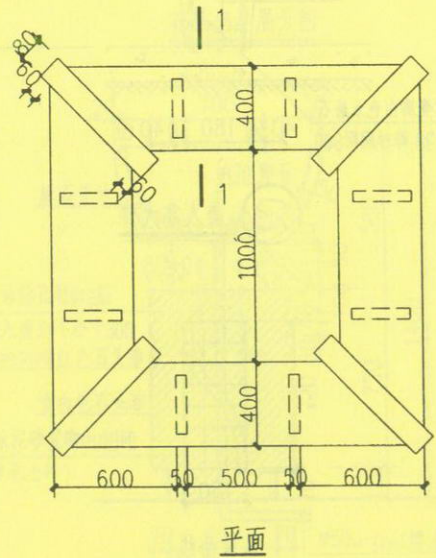
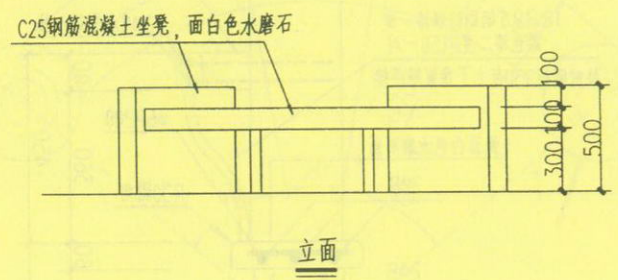


混凝土坐凳一

图集号	05ZJ902
-----	---------

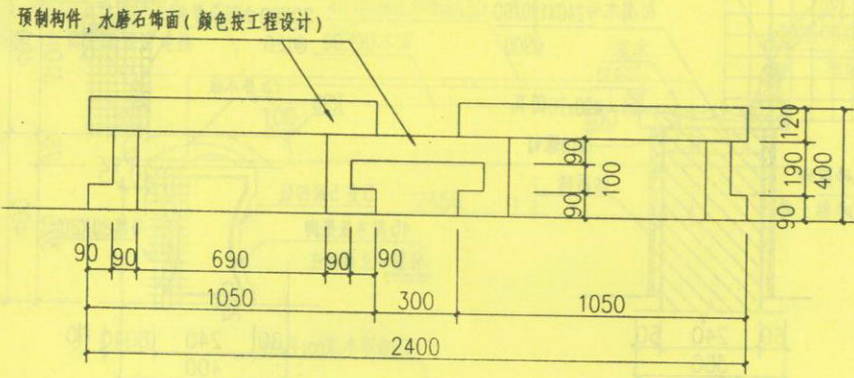
页	59
---	----

校	对	莫少敏
设	计	谢建仪
绘	图	谢建仪

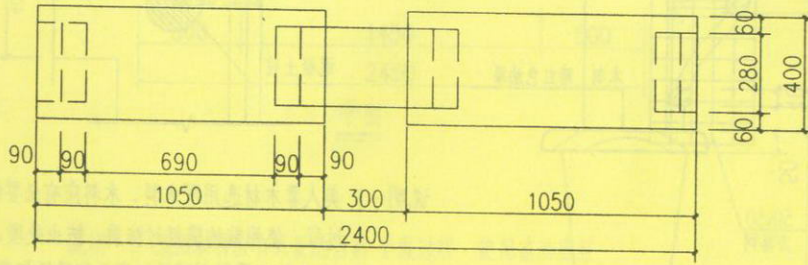


混凝土坐凳二	图集号 05ZJ902
	页 60

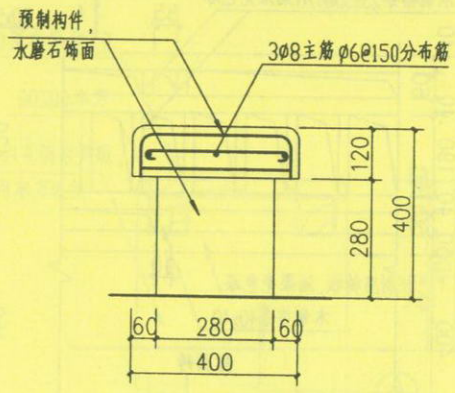
莫少敏
对计图
校设绘



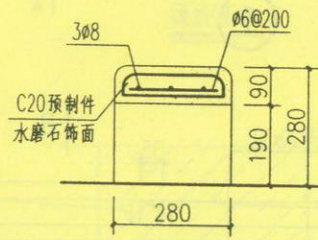
立面



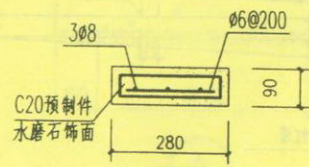
平面



1-1剖面



2-2剖面

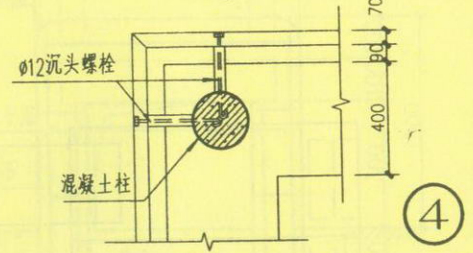
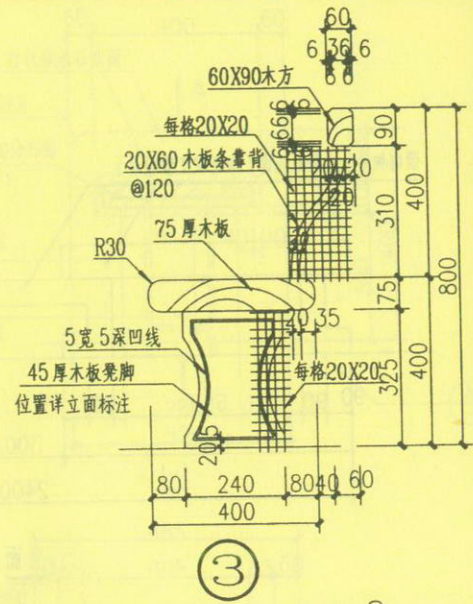
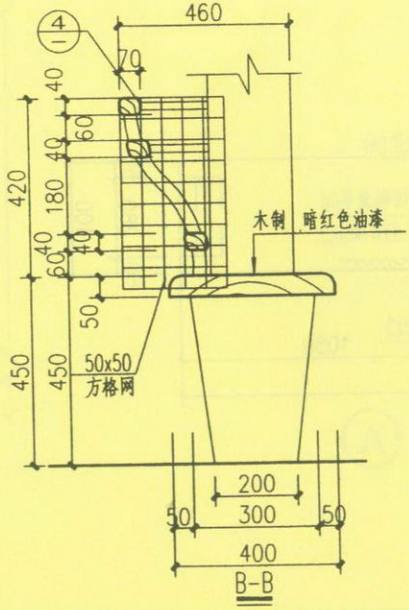
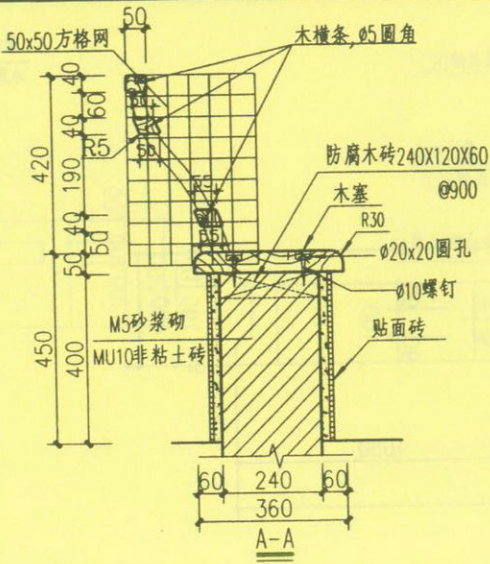
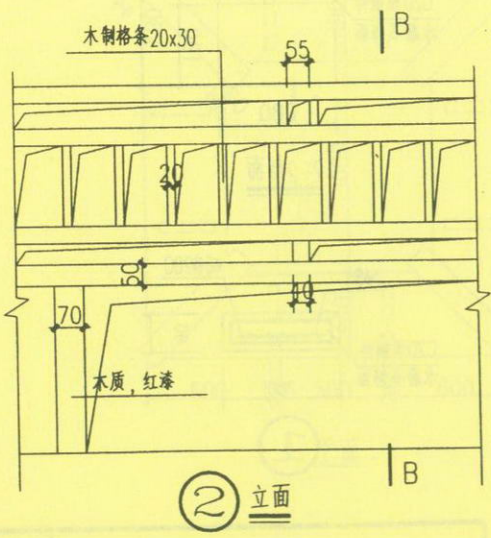
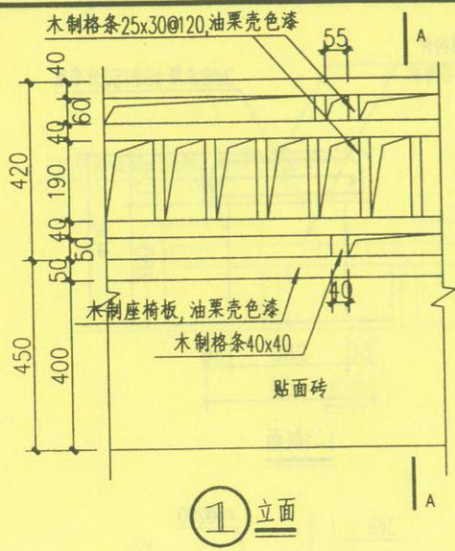


①

混凝土坐凳三

图集号	05ZJ902
页	61

校	对	莫少敏	谢建仪
设	计	谢建仪	
绘	图		

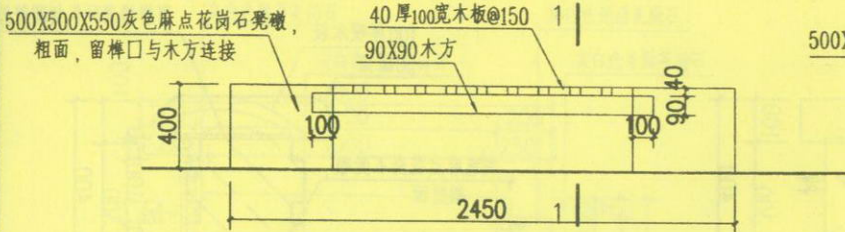


说明: 1. 美人靠木材选用硬木料。木料应有必要的自然干燥过程, 使用前均需经过防腐、防虫处理。
2. 木作施工需经刮腻子打底后细砂纸打磨至细致均匀方可上漆, 刷一底三道调合漆。未特殊注明所用油漆应采用古建筑通用清油或光油。

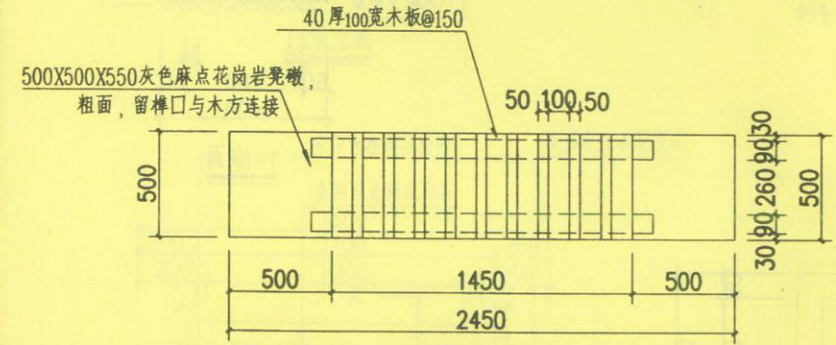
木制坐凳一

图集号	05ZJ902
页	62

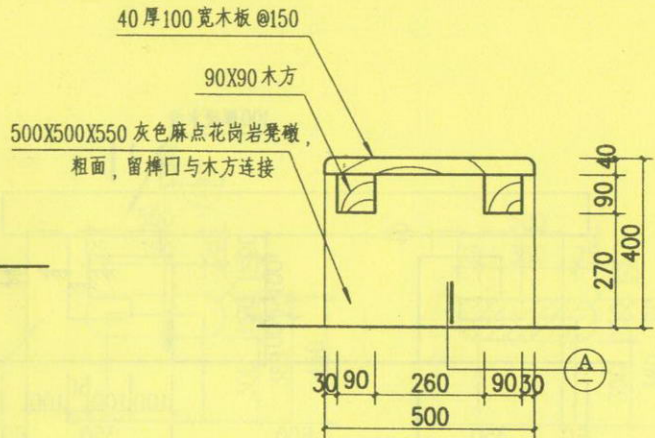
校	对	计	图
校	对	计	图
校	对	计	图
校	对	计	图
校	对	计	图
校	对	计	图
校	对	计	图
校	对	计	图
校	对	计	图
校	对	计	图



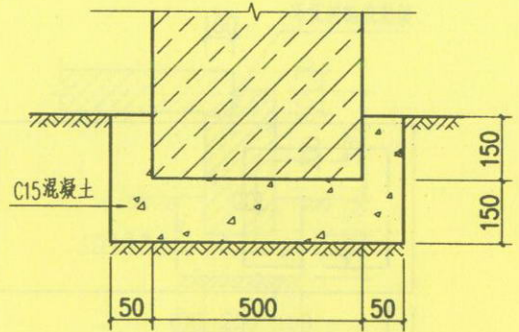
立面



平面



1-1剖面

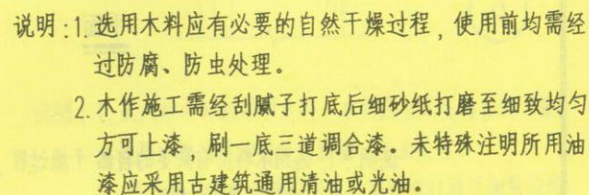
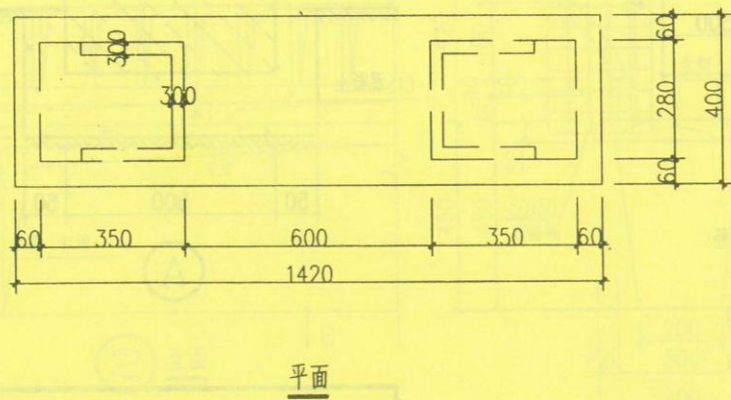


A

说明：1. 选用木料应有必要的自然干燥过程，使用前均需经过防腐、防虫处理。
2. 木作施工需经刮腻子打底后细砂纸打磨至细致均匀方可上漆，刷一底三道调合漆。未特殊注明所用油漆应采用古建筑通用清油或光油。

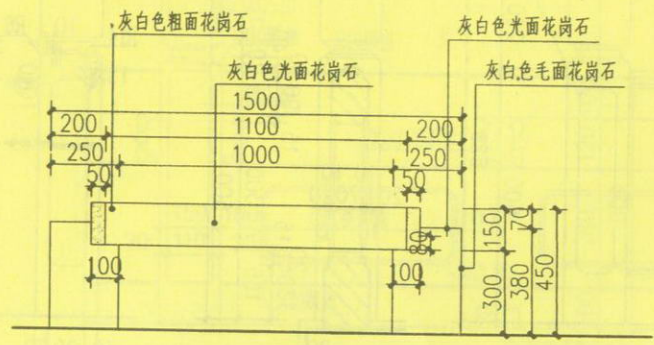
木制坐凳二

图集号	05ZJ902
页	63

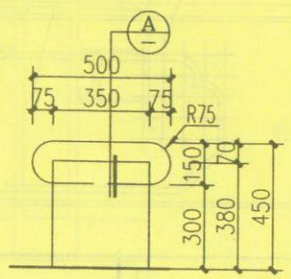


页	64
---	----

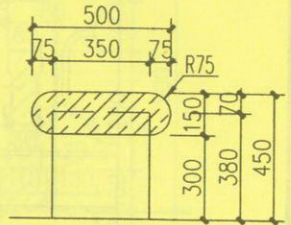
莫少敏	谢建仪	谢建仪
对	计	图
校	设	绘



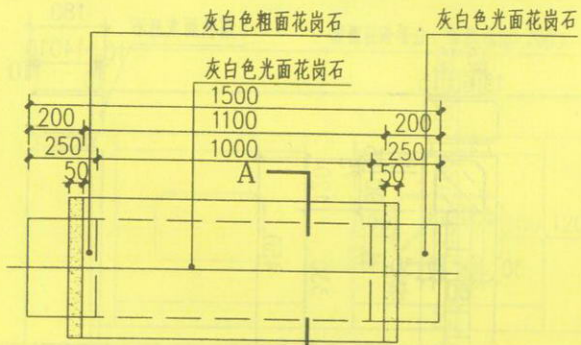
正立面



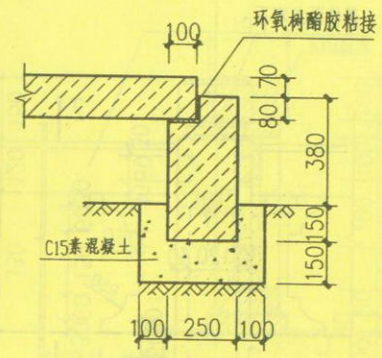
侧立面



A-A剖面



平面



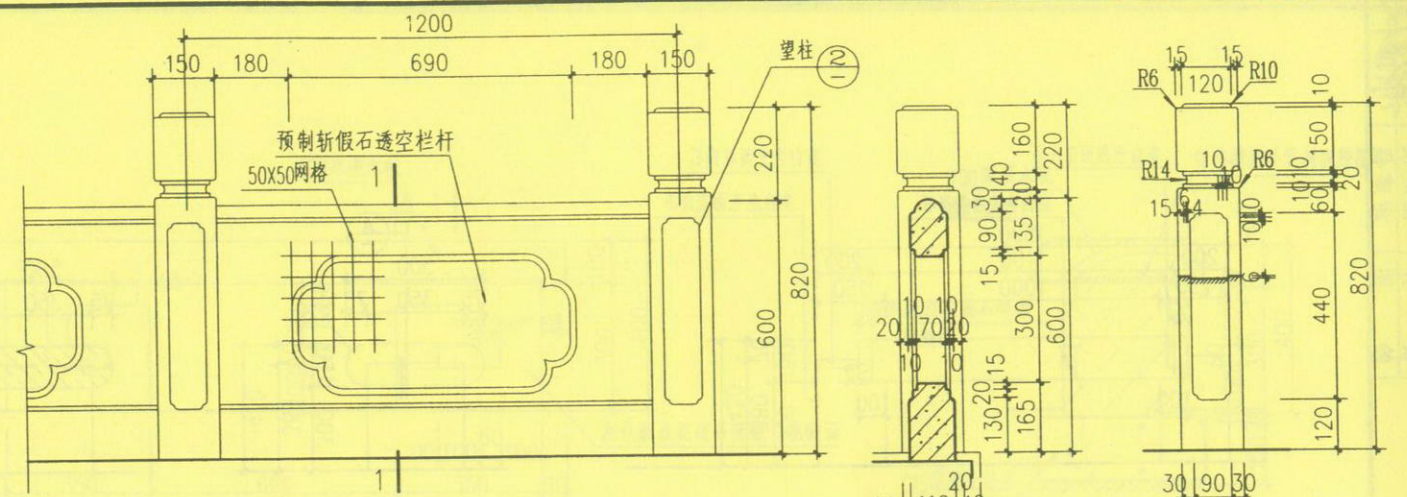
Ⓐ

注：石材结合处用环氧树脂胶粘接。

花岗岩坐凳

图集号	05ZJ902
页	65

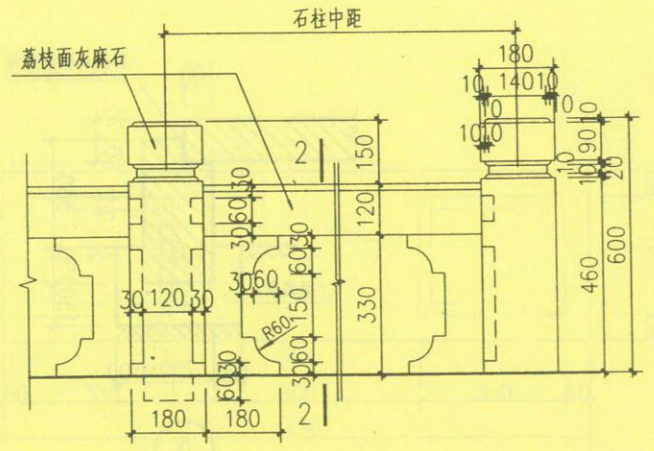
校	对	莫少敏	谢建仪
设	计	谢建仪	
绘	图		



① 立面

1-1剖面

望柱立面



② 立面

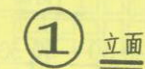
2-2剖面

望柱立面

注：石材结合处用环氧树脂胶粘结。

石制低栏一

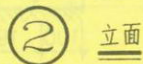
图集号	05ZJ902
页	66



1-1剖面

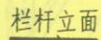


图集号	05ZJ902
页	67

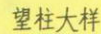
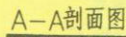
[illegible]

琉璃中栏

页	68
---	----

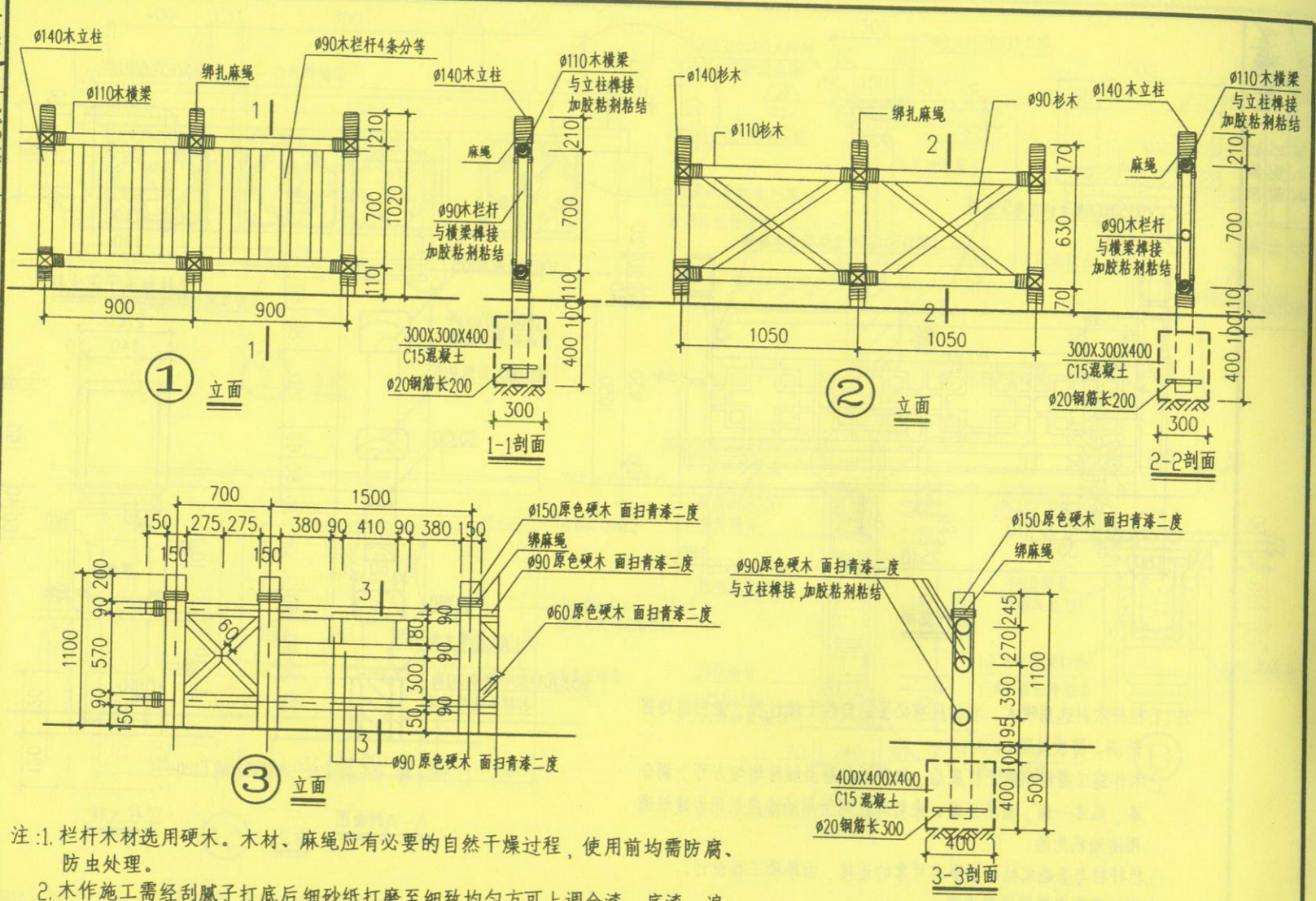


4.栏杆高度应根据规范设置。



页	69
---	----

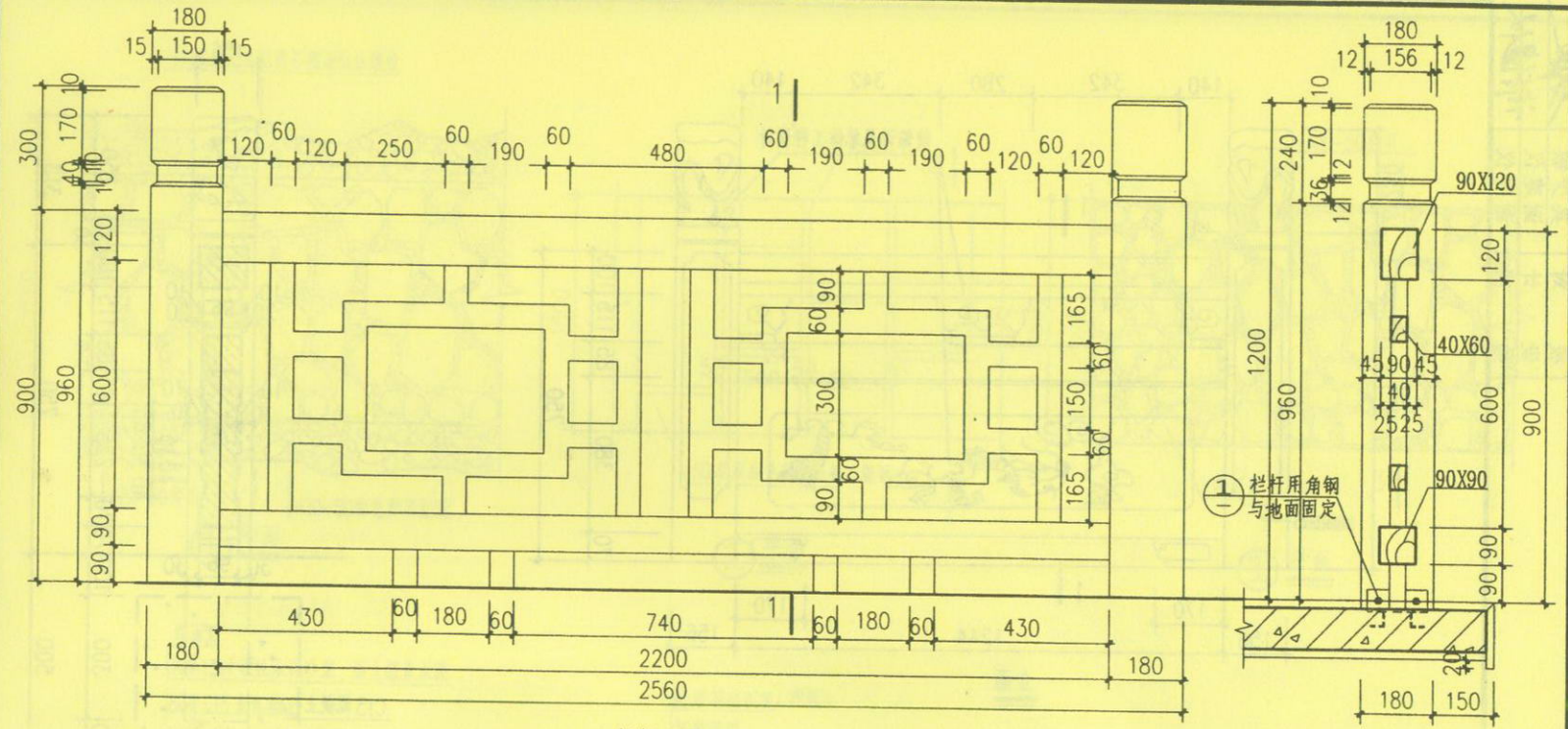
莫少敏
对计图
校设绘



注: 1. 栏杆木材选用硬木。木材、麻绳应有必要的自然干燥过程, 使用前均需防腐、防虫处理。
2. 木作施工需经刮腻子打底后, 细砂纸打磨至细致均匀方可上调合漆, 底漆一遍, 面漆三遍。未特殊注明所用油漆应采用古建筑通用清油或光油。
3. 栏杆高度应根据规范设置。

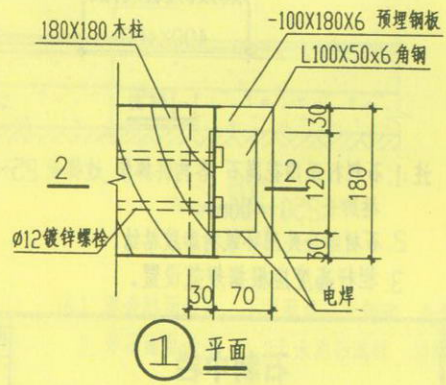
木制中栏二		图集号	05ZJ902
		页	70

莫少敏	谢建仪	谢建仪
对	计	图
校	设	绘

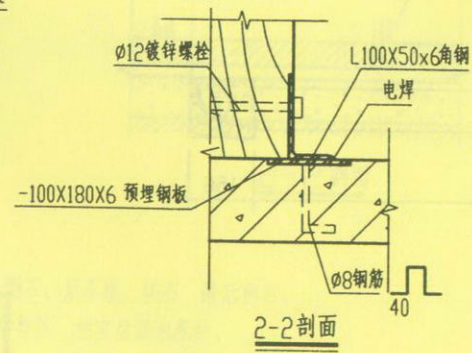


栏杆立面

1-1剖面



① 平面



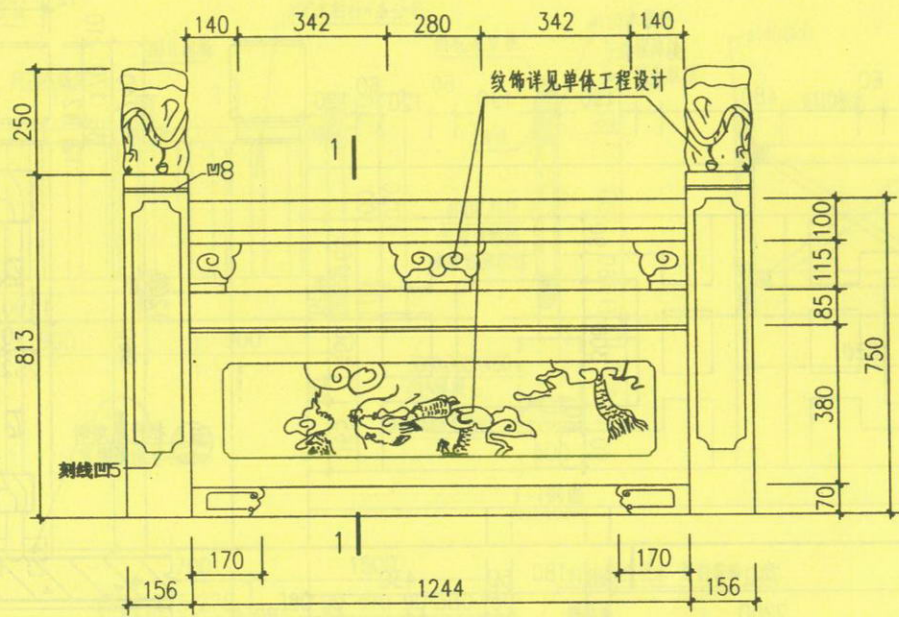
2-2剖面

- 注: 1. 栏杆木材选用硬木。选用的硬木、麻绳应有必要的自然干燥过程, 使用前均需防腐、防虫处理。
2. 木作施工需经刮腻子打底后, 细砂纸打磨至细致均匀方可上调合漆, 底漆一遍, 面漆三遍。未特殊注明所用油漆, 应采用古建筑通用清油或光油。
3. 栏杆高度应根据规范设置。

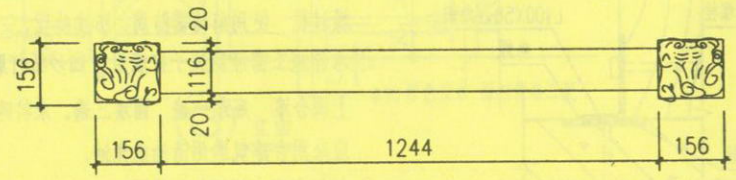
木制中栏三

图集号	05ZJ902
页	71

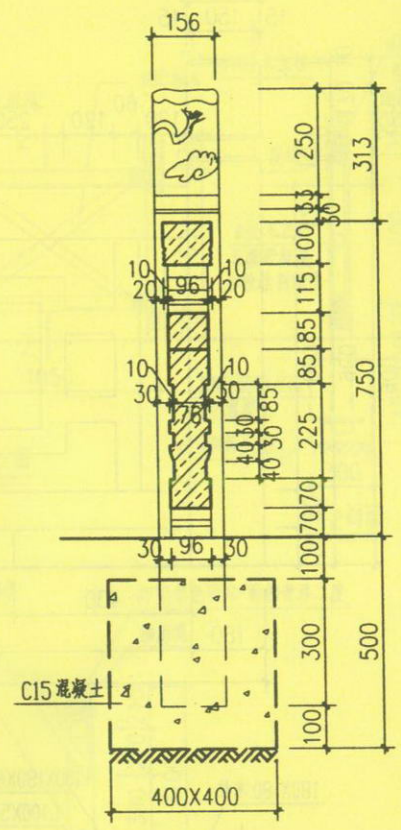
校	对	莫少敏
设	计	谢建仪
绘	图	谢建仪



立面



平面



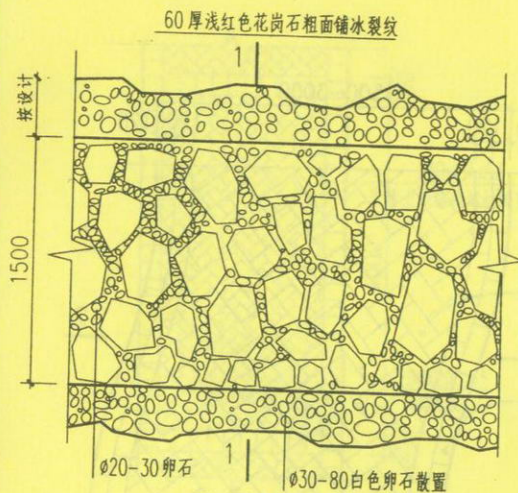
1-1剖面

- 注:1. 石栏杆采用花岗石,各构件榫接,边榫长25~50mm,柱脚长250~400mm。
2. 石材结合处用环氧树脂胶粘结。
3. 栏杆高度应根据规范设置。

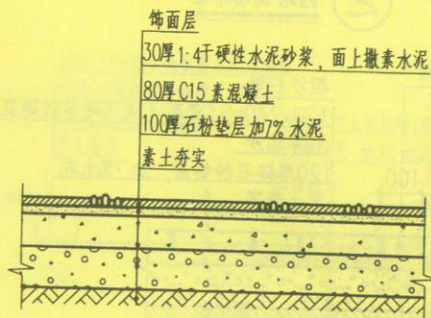
石制中栏

图集号	05ZJ902
页	72

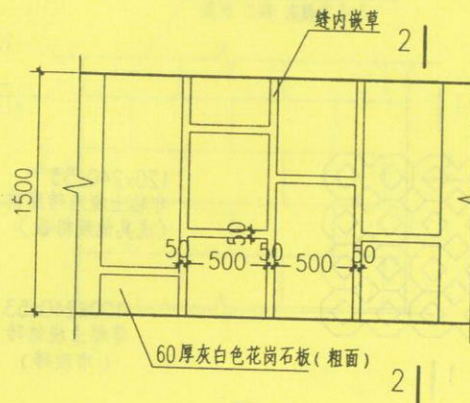
莫少敏
谢建仪
谢建仪
校
对
计
图
校
设
绘



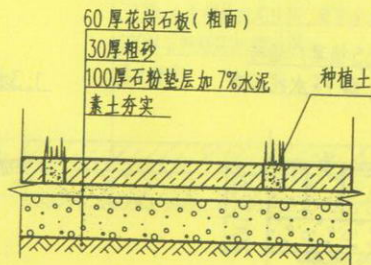
① 平面



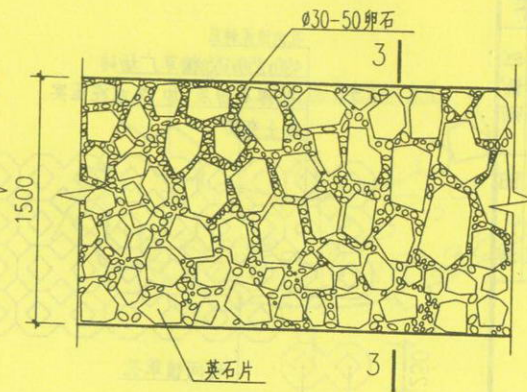
1-1 剖面



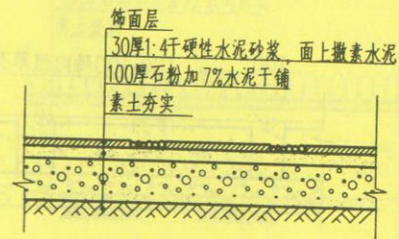
① 平面



2-2 剖面



① 平面



3-3 剖面

注1. 混合路面做法: 不同面层分开铺砌, 先侧石、后石板、块石, 最后卵石。

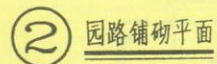
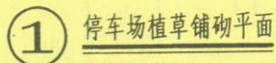
2. 卵石面层做法: 1:2干水泥砂满铺, 密排卵石, 拍实后洒水养护。

园路一

图集号 05ZJ902

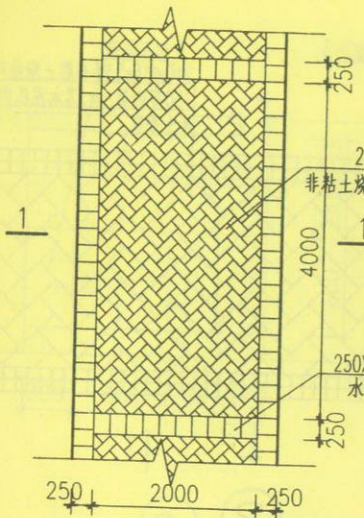
页

73

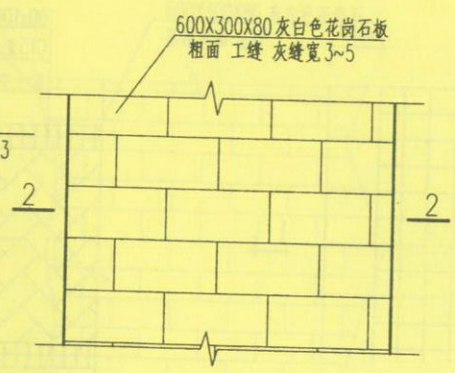


566

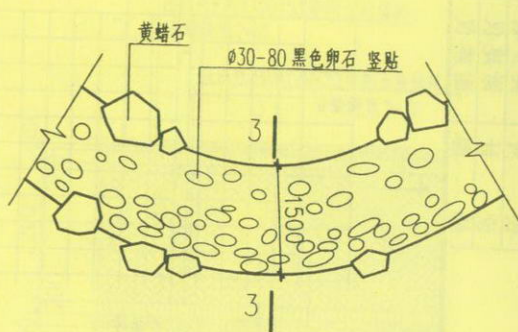
设计	莫少敏
校对	谢建仪
绘图	谢建仪



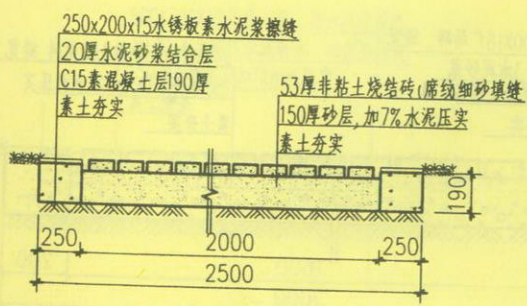
①



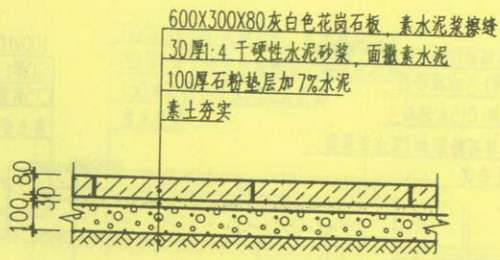
②



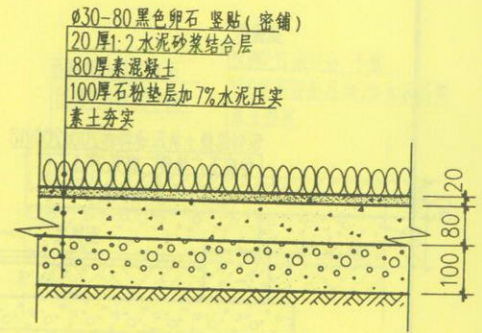
③



1-剖面



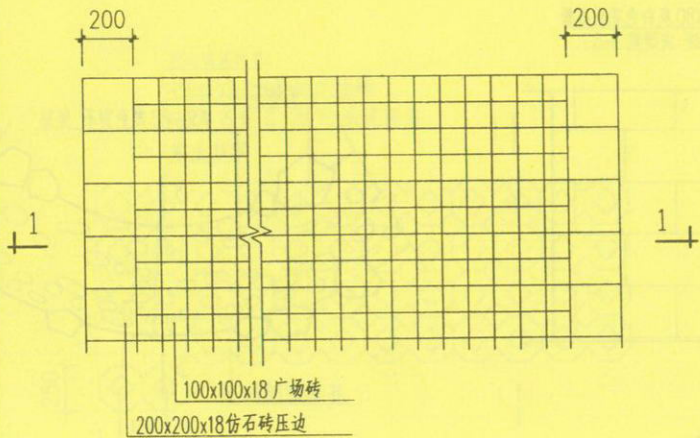
2-2剖面



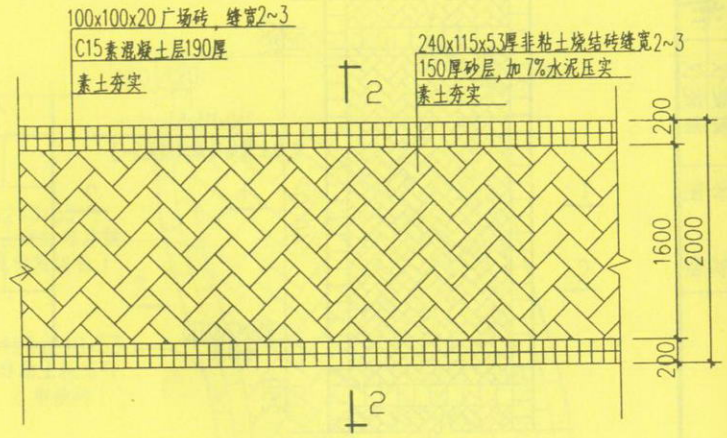
3-3剖面

注：1. 混合路面做法：不同面层分开铺砌，先侧石、后石板、块石，最后卵石。
2. 卵石面层做法：1：2干水泥砂满铺，密排卵石，拍实后洒水养护。

校	对	莫少敏	谢建仪
设	计	莫少敏	谢建仪
绘	图	莫少敏	谢建仪



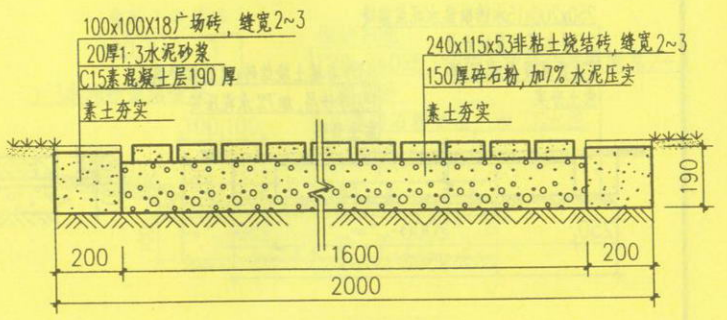
①



②

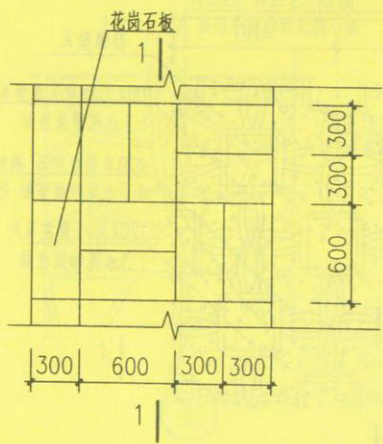


1-1 剖面

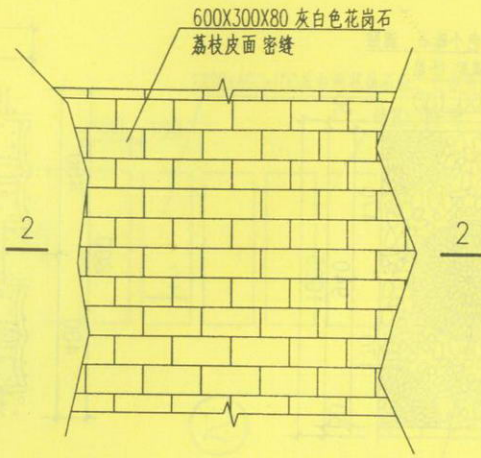


2-2 剖面

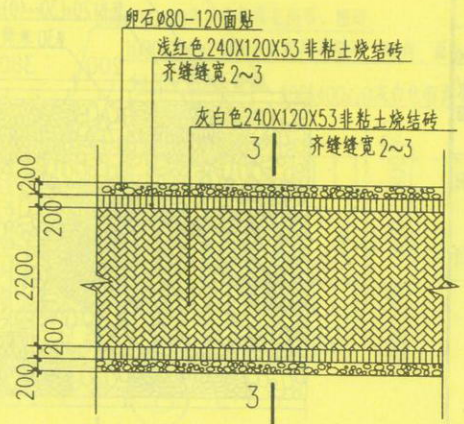
校	对	莫少敏
设	计	谢建仪
绘	图	谢建仪



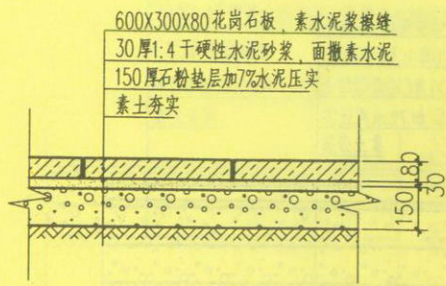
①



②



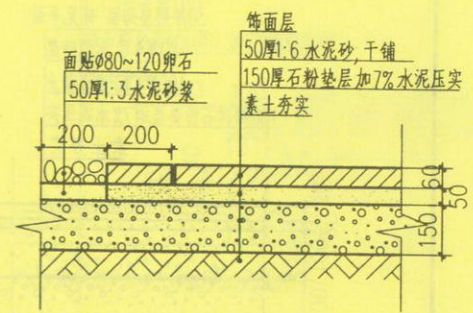
③



1-1剖面

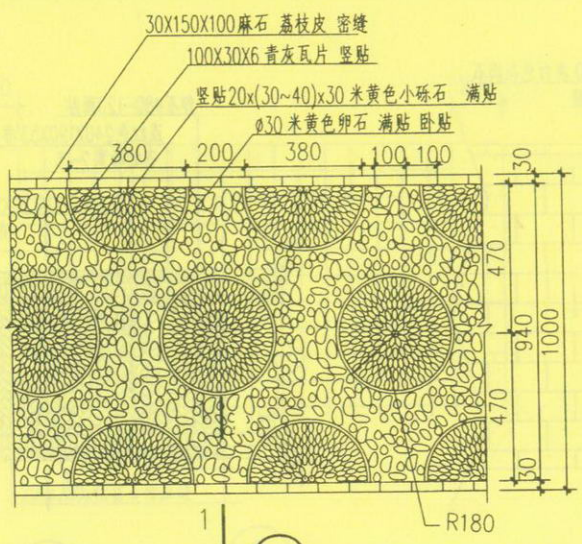


2-2剖面

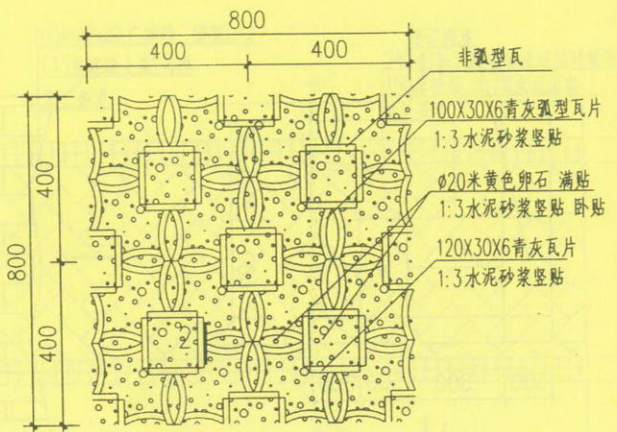


3-3剖面

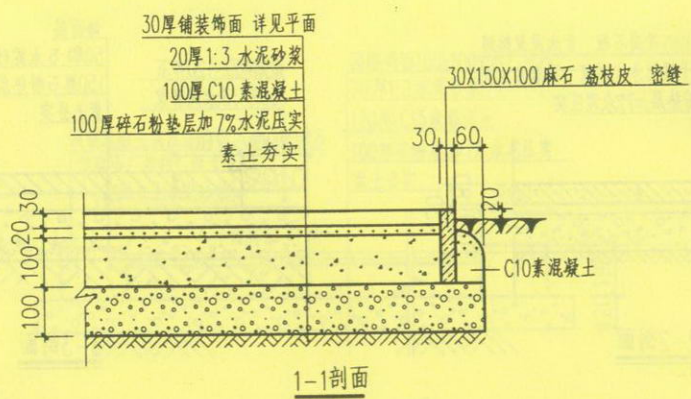
莫少敏	谢建仪	谢建仪
对	计	图
校	设	绘



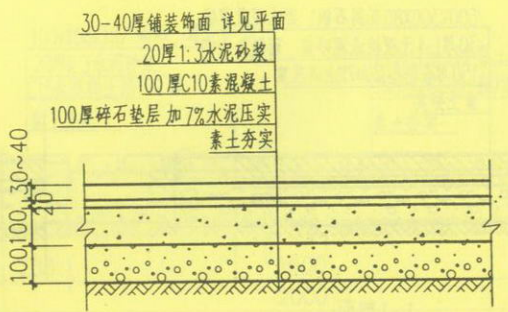
①



②



1-1剖面

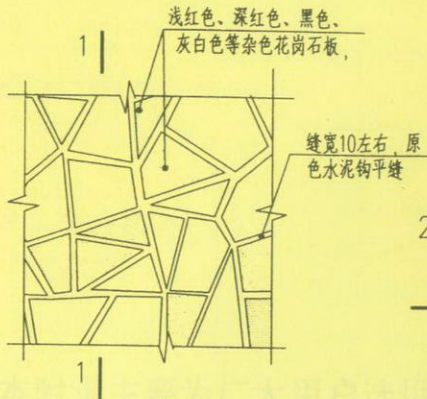


2-2剖面

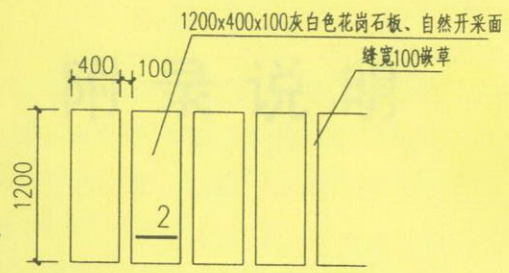
- 注: 1. 混合路面做法: 不同面层分开铺砌, 先侧石、后石板、块石, 最后卵石。
2. 卵石面层做法: 1:2干水泥砂满铺, 密排卵石, 拍实后洒水养护。
3. 瓦片、陶片突出卵石面2mm。

园路六	图集号	05ZJ902
	页	78

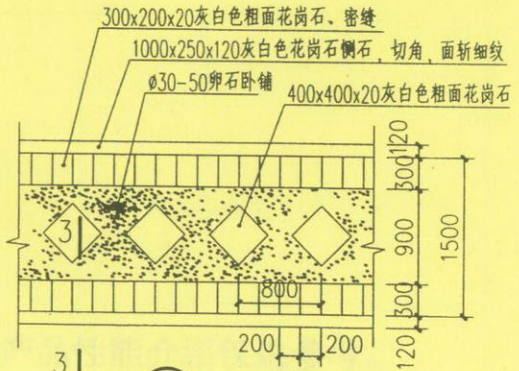
莫少敏
谢建仪
谢建仪
校
对
计
图
校
设
绘



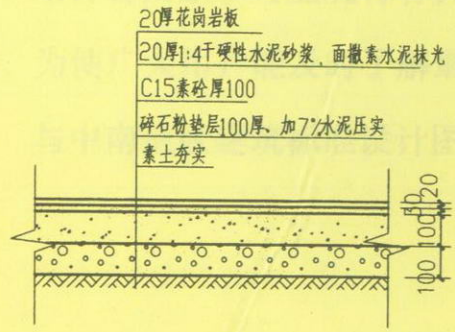
①



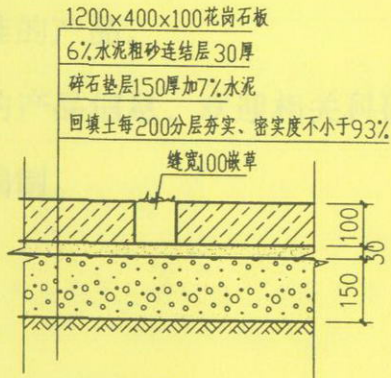
②



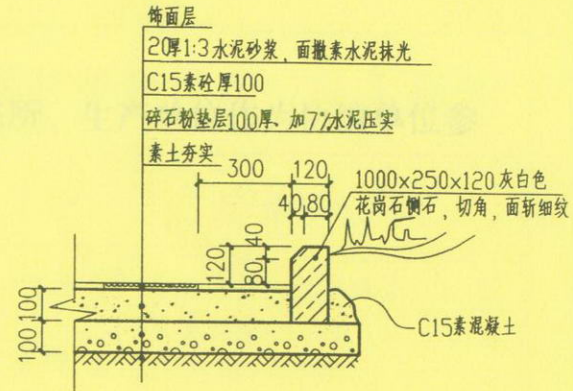
③



1-1剖面



2-2剖面



3-3剖面

注: 1. 混合路面做法: 不同面层分开铺砌, 先侧石、后石板、块石, 最后卵石。
2. 卵石面层做法: 1:2 干水泥砂满铺, 密排卵石, 拍实后洒水养护。