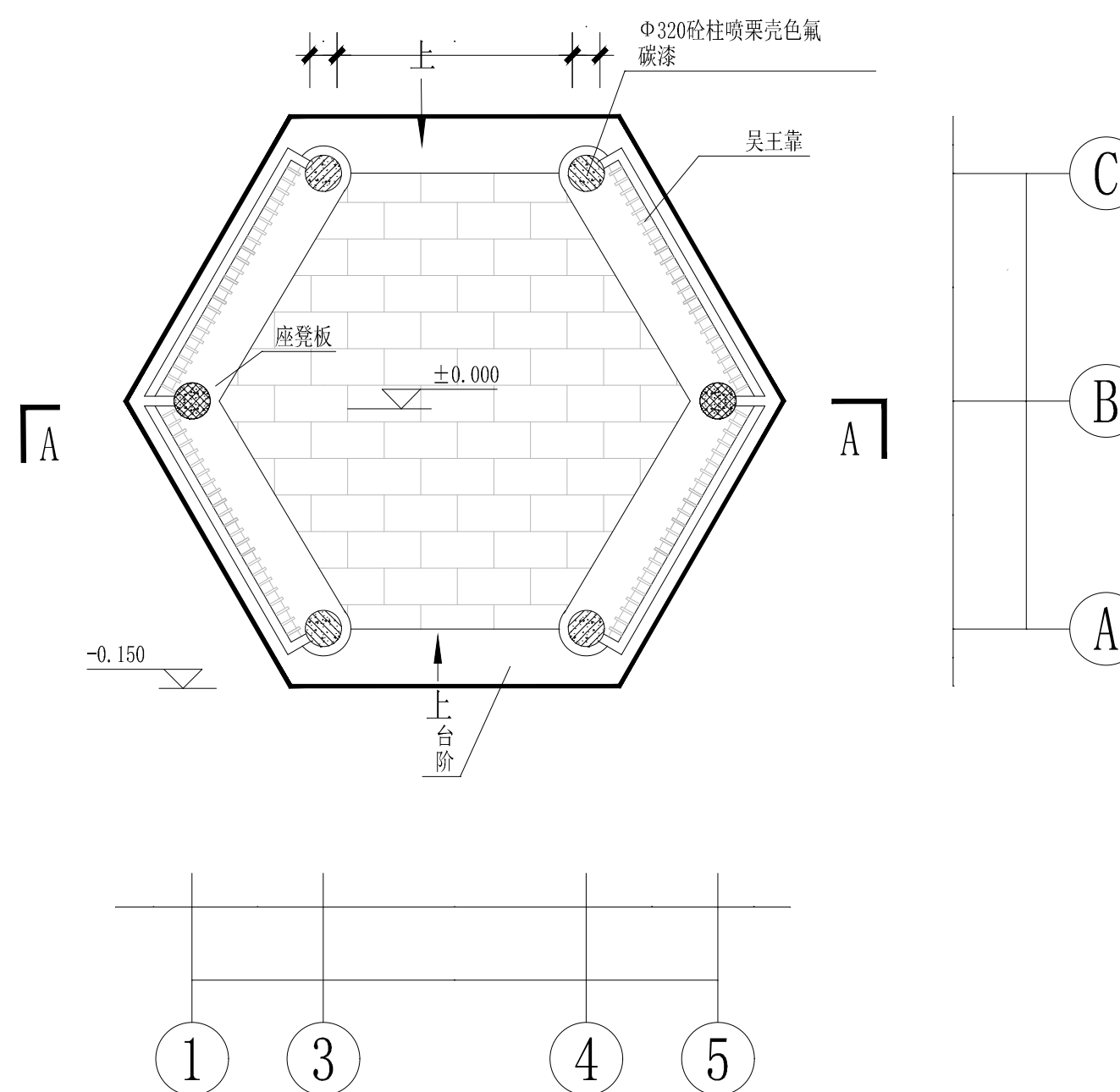
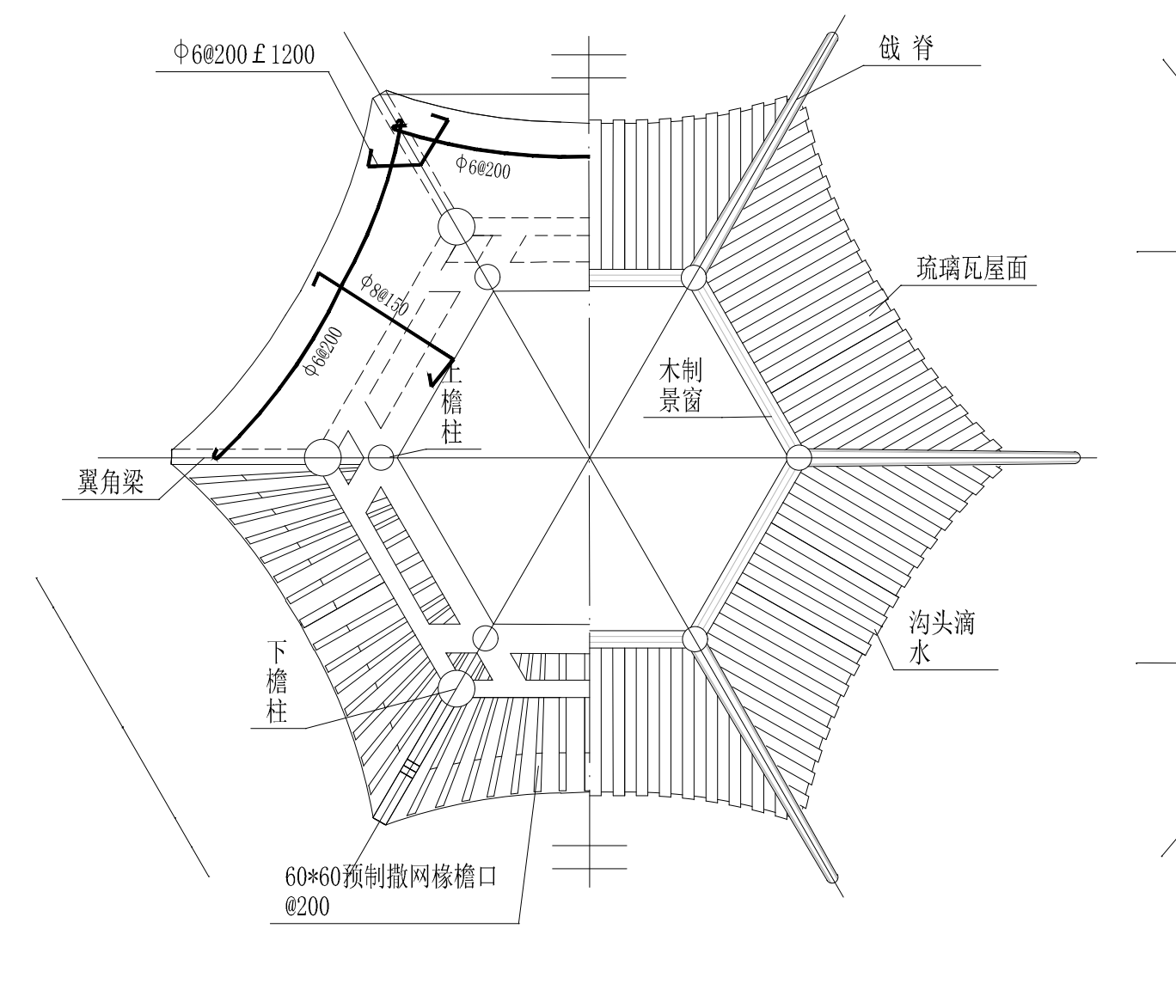


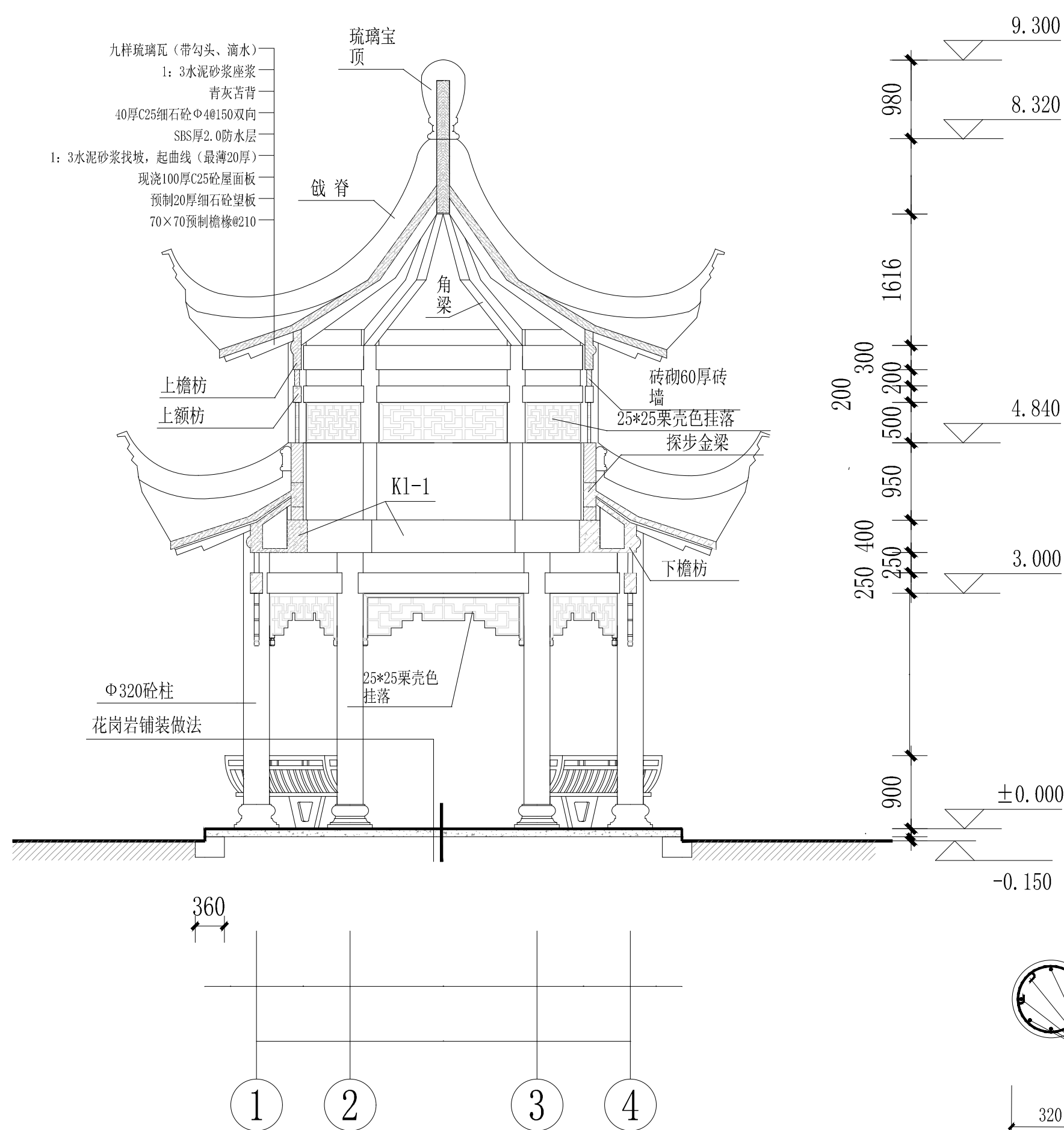
① 正立面图 1:80



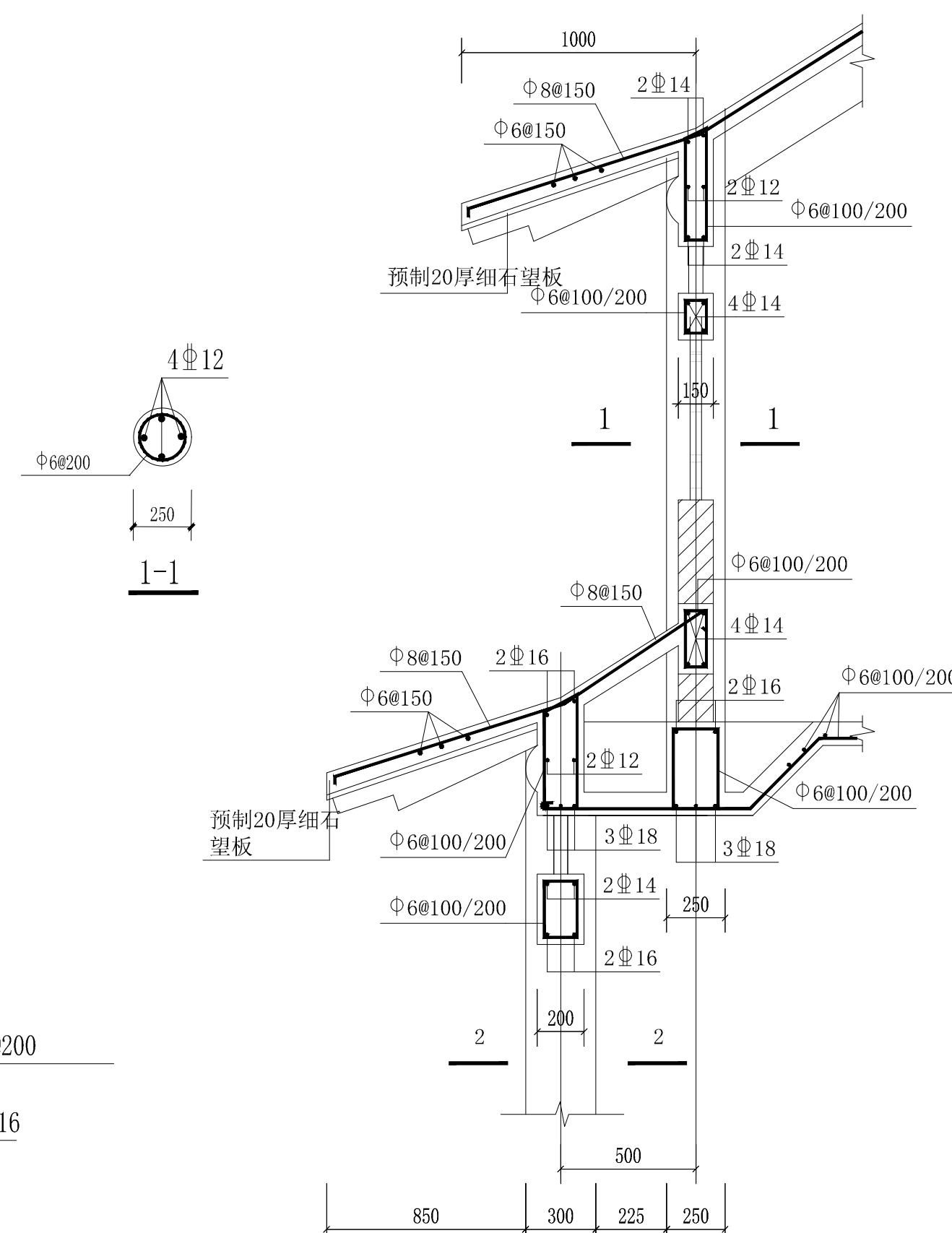
② 平面图 1:80



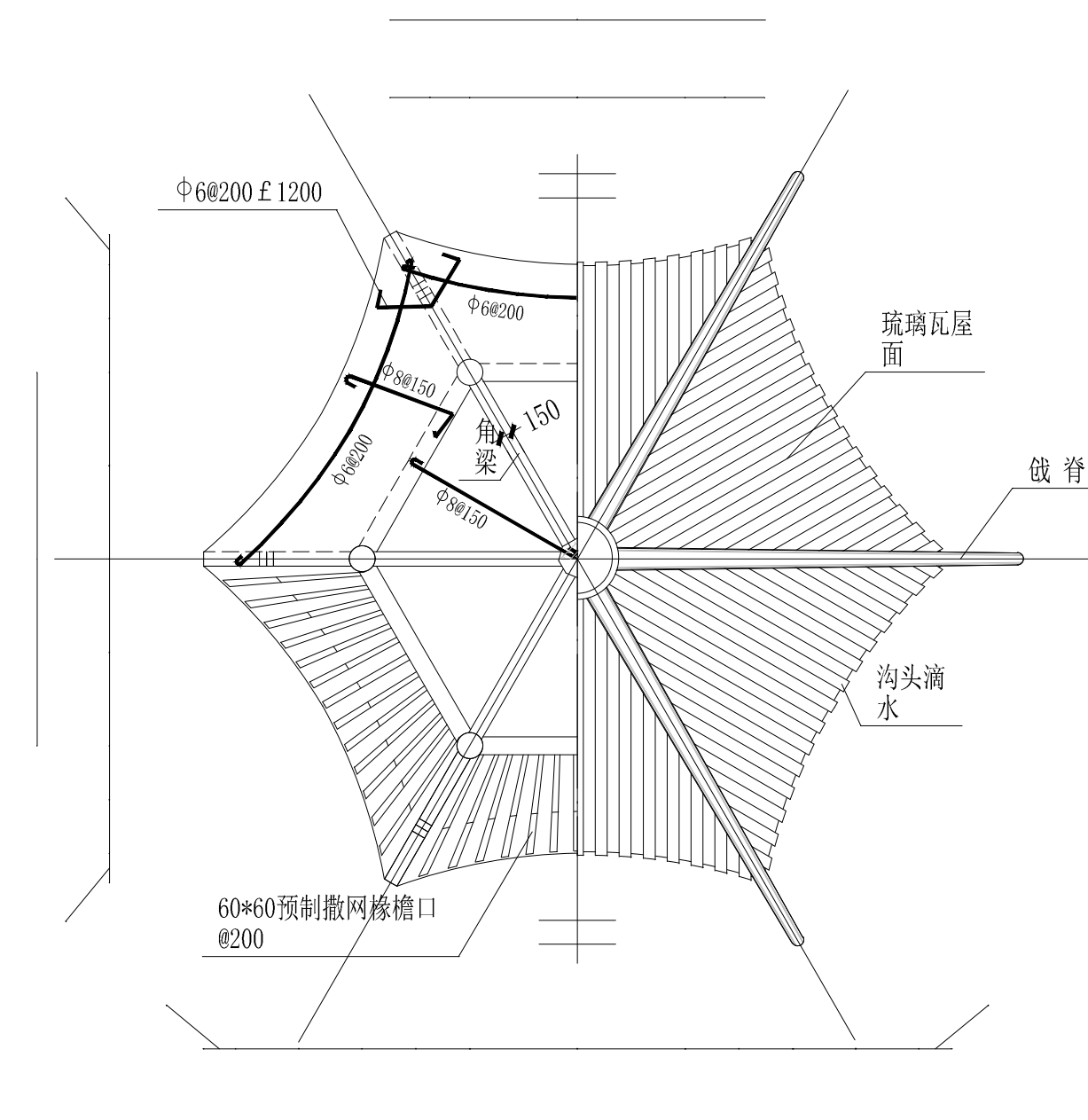
③下檐屋架仰视图 1:80 ④下檐屋面俯视图 1:80



⑤ A-A剖面图 1:80



2-2



⑥上檐屋架仰视图 1:80 ⑦上檐屋面俯视图 1:80

注册师章
RE. ENGINEER SEAL

版本编号	第 1 版
------	-------

设计阶段	施工图设计
------	-------

制	图		
---	---	--	--

设 计		
-----	--	--

专业负责		
------	--	--

校 对		
-----	--	--

审 核		
-----	--	--

审 定		
-----	--	--

设计项目		
负责人		

建设单位	中共新疆维吾尔自治区 委员会党校（行政学院）
CLIENT	

项目名称	中共新疆维吾尔自治区 委员会党校（行政学院） 新校区建设项目设计
------	--

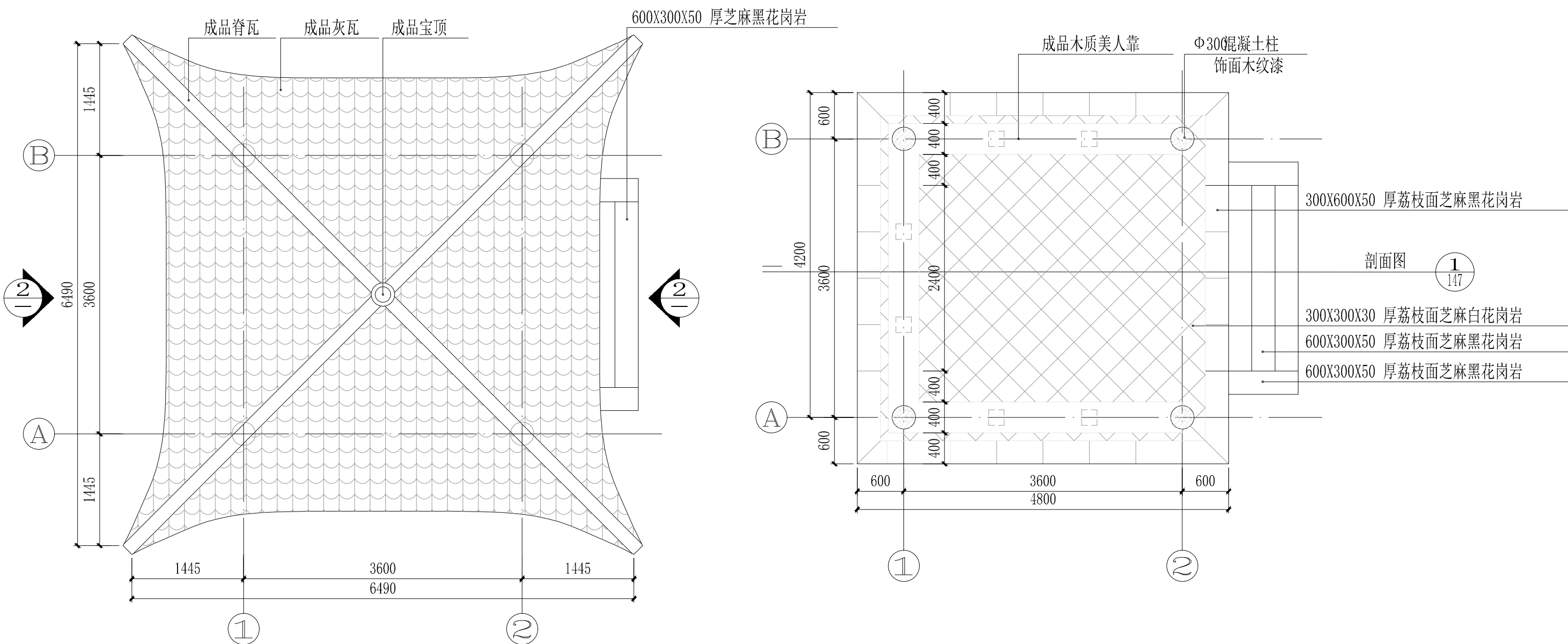
子项名称	室外配套工程
------	--------

DRAWING TITLE	
---------------	--

PROJECT NO.	

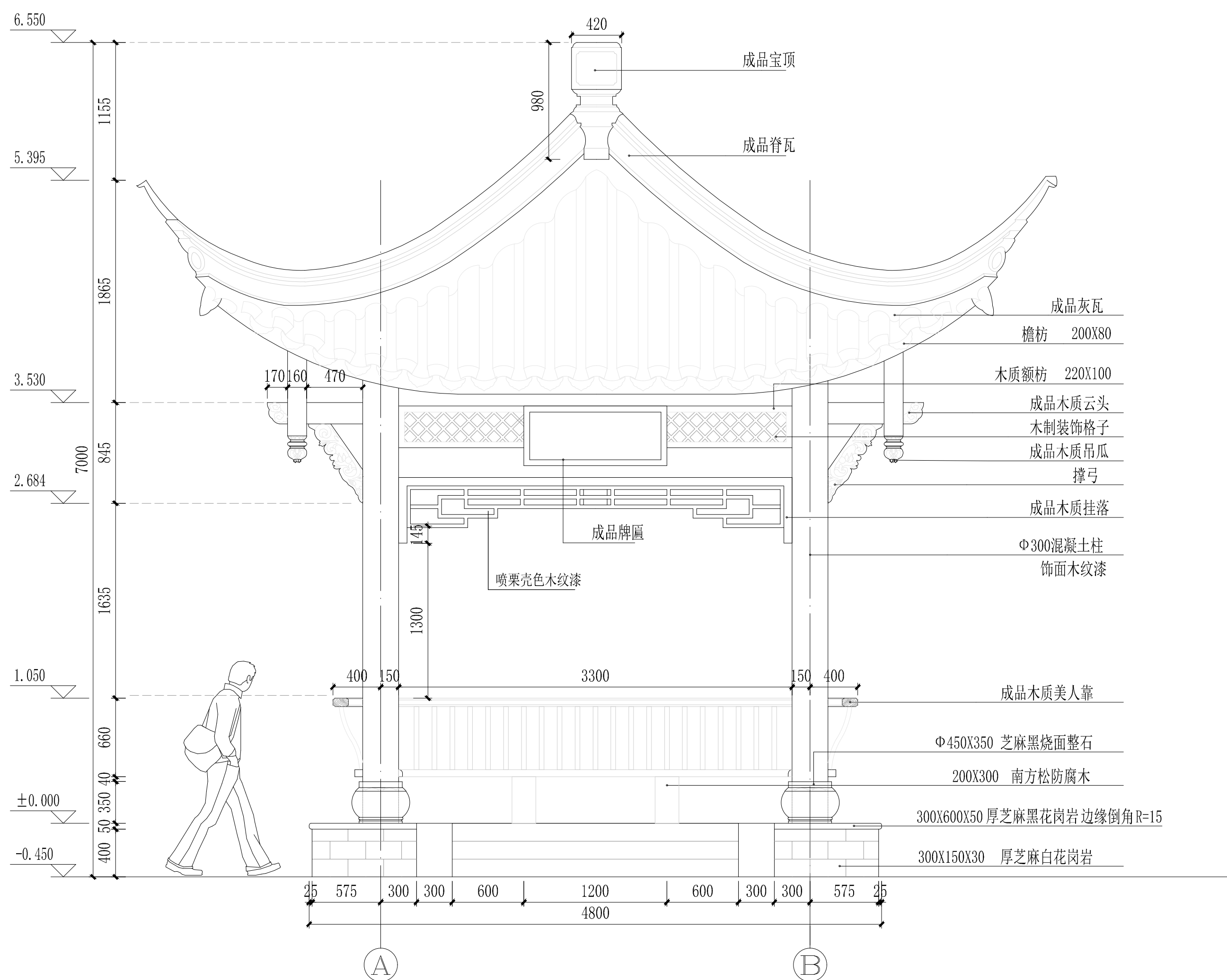
图纸编号	图号
------	----

日 期	2023.05
-----	---------

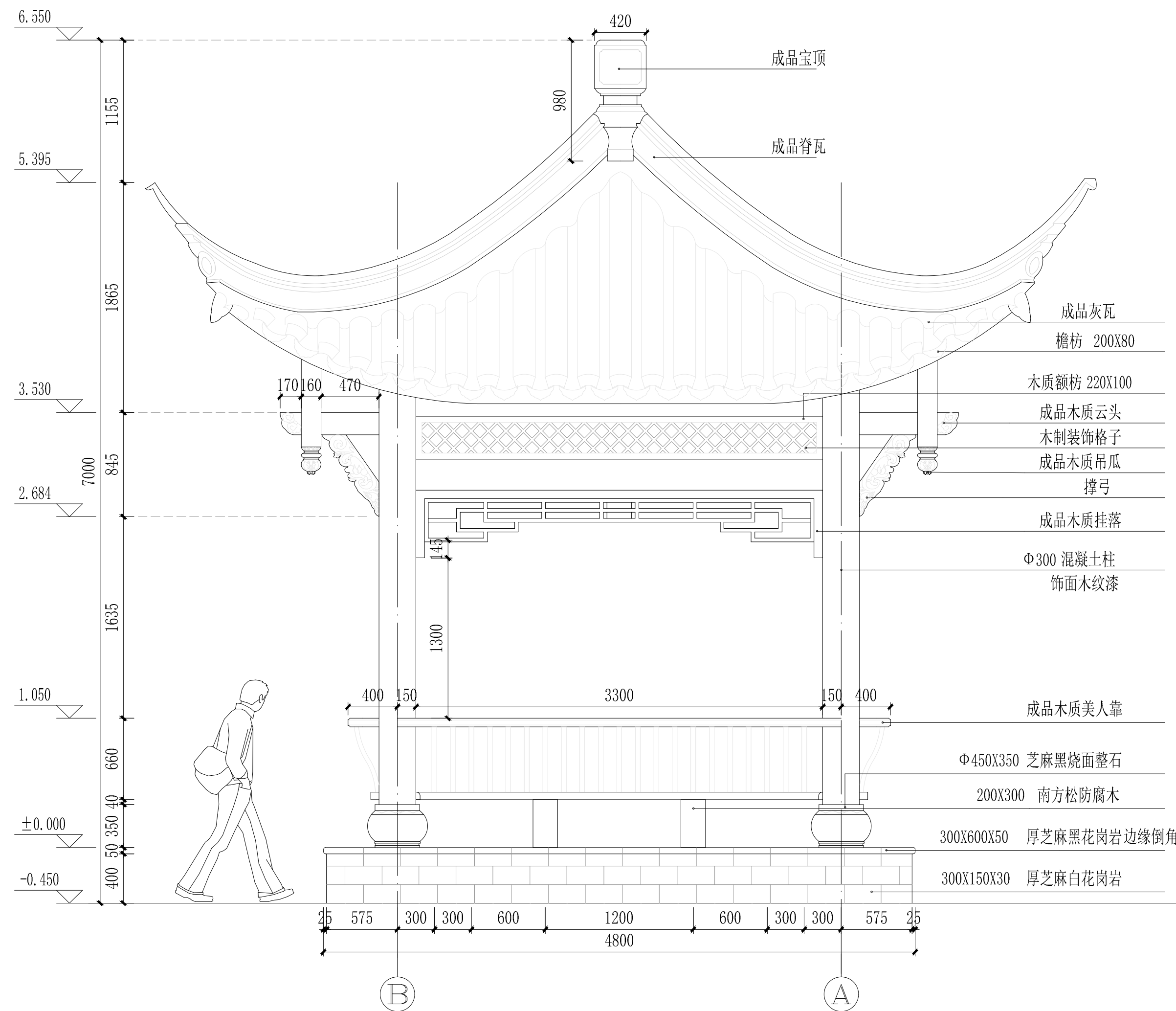


① 四角亭顶平面图 1:50

② 四角亭底平面图 1:50



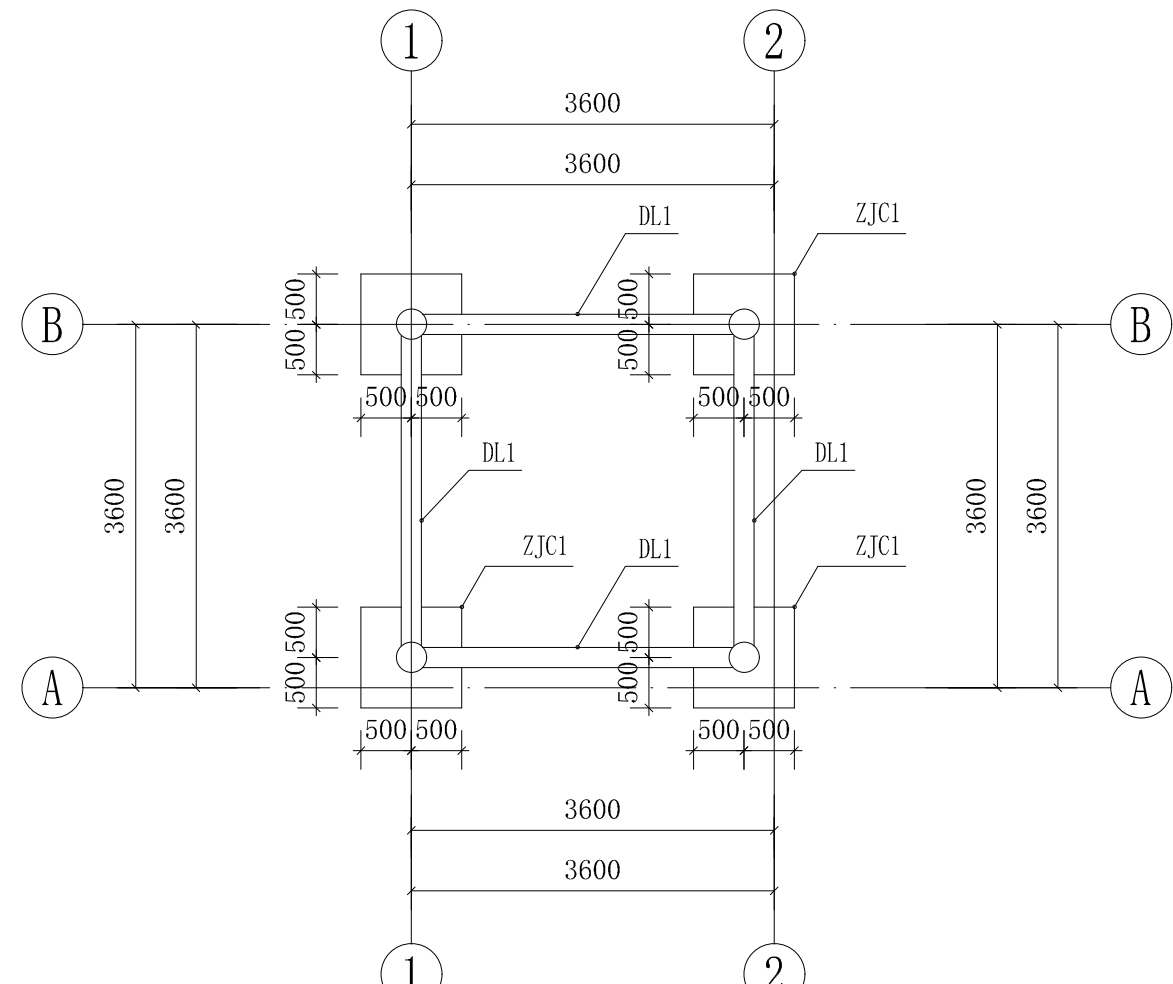
③ 四角亭立面图一 1:30



④ 四角亭立面图二 1:30

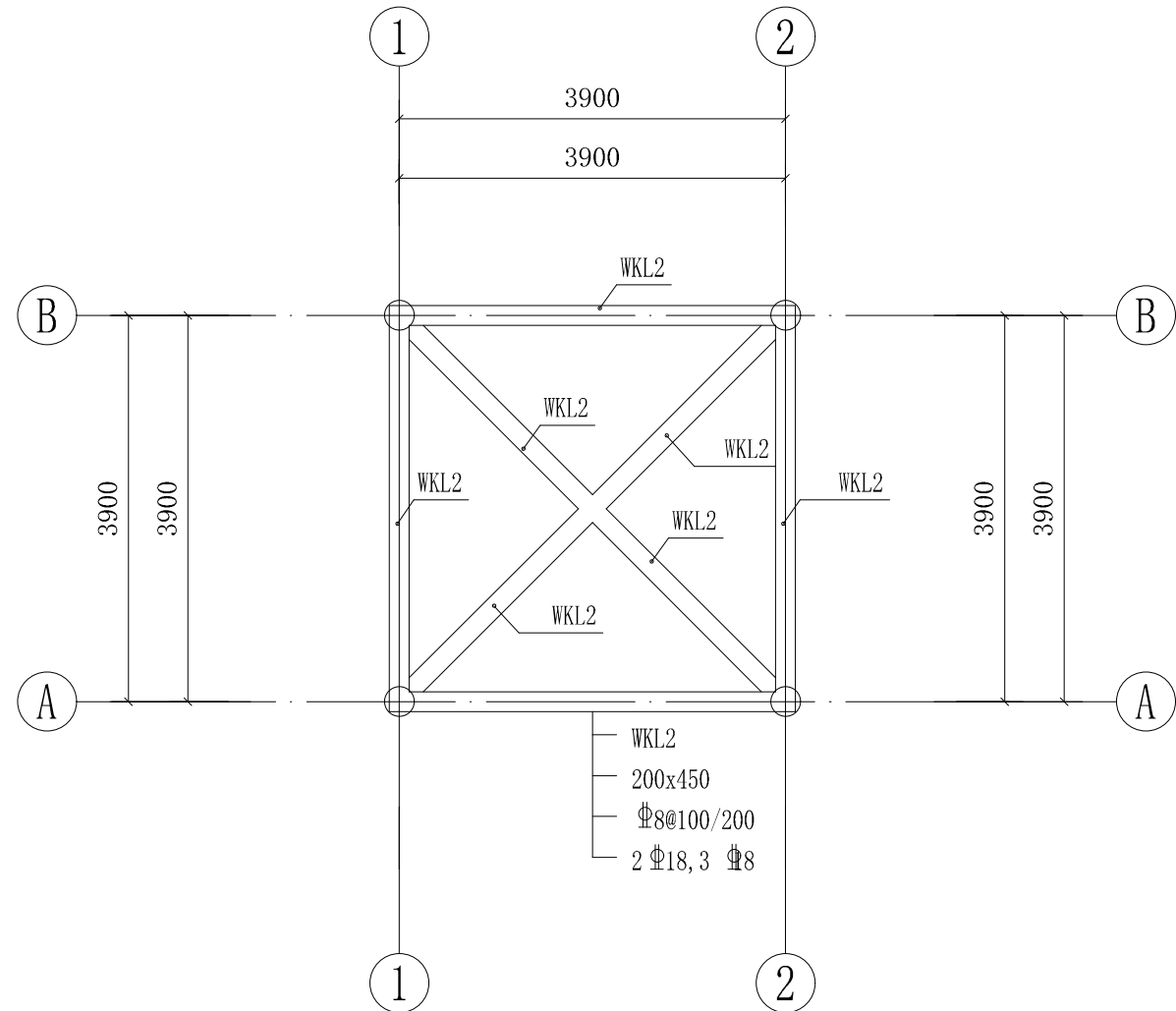


- 说明:
1. 本图集配筋采用建筑结构的施工和平法整体设计方法进行表示。
有关制图规范及节点构造大样详参《16G101-1》和《22G901-1》。
框架梁抗震等级为四级。梁端混凝土强度等级为C30。
 2. 定位以结构平面图为准。
 3. 梁端标高标注时，均同结构平面图中板面标注。
 4. 当梁平法注时，梁端部应置于柱截面内。
 5. 一端与柱和连跨框架梁。截面仅在与其相侧的一端加宽，加宽区长按按框架梁取值。
位于板面部分按抗震等级《16G101-1》中KL2要求作抗震构造。
 6. 梁端部构造按抗震等级《16G101-1》第6.3.3条设置。梁宽≤350时抗震等级为7级；梁宽>350时抗震等级为7级。
 7. 主次梁相交处、等截面交叉梁相交处及梁端部应放在主梁上(次梁设柱内侧)附加箍筋。
22G901-1(局部构造详图)。除标注外，图中所示标高为22.1。
 8. 当梁为截面时，通长钢筋少于2根时，附加配力筋2%。
 9. 不论是否同一型号，相邻钢筋位置相同时，施工时尽量拉直。
 10. 其余详细构造设计参详。

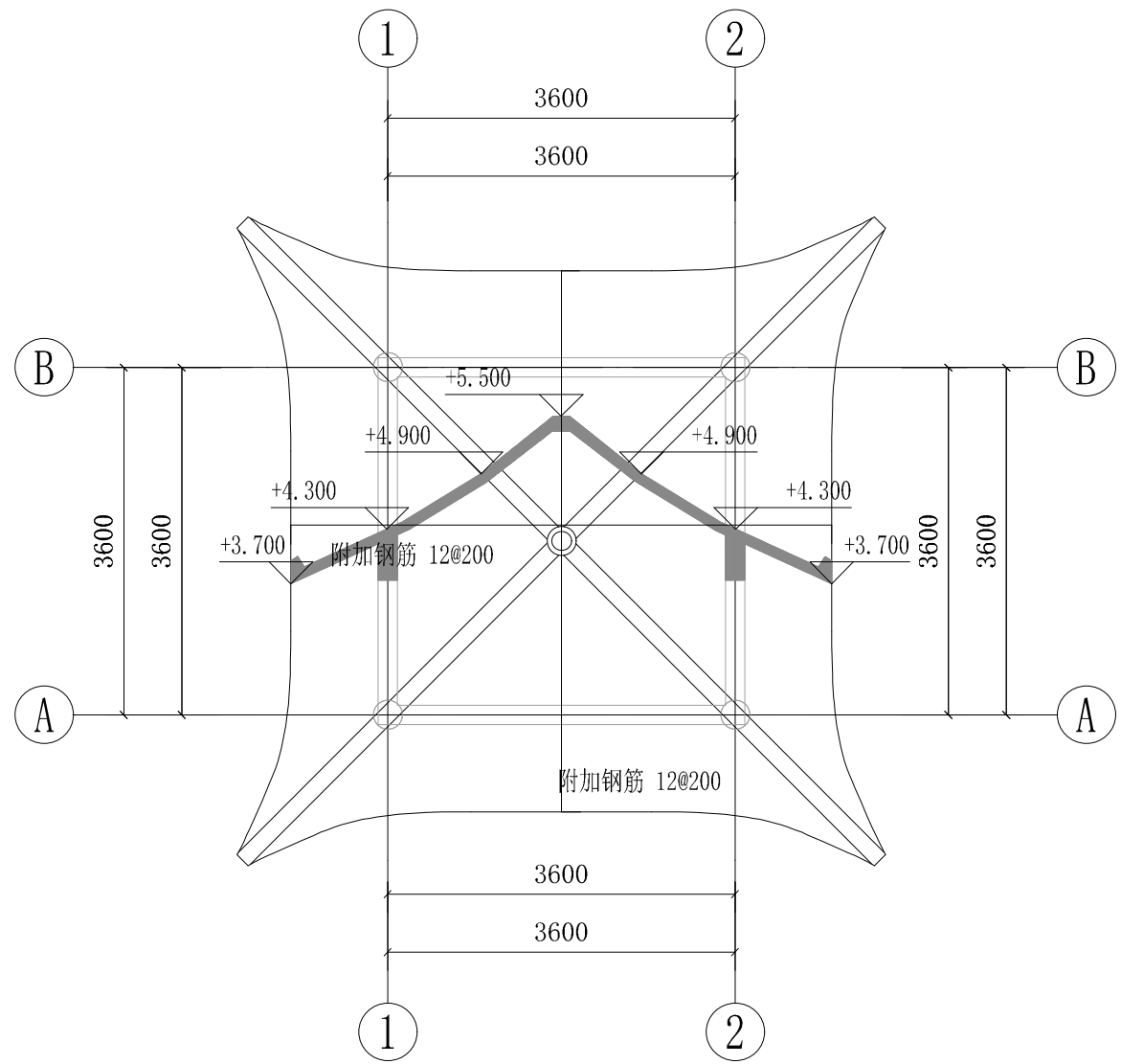


① 基础平面布置图 1:75

注: 图中未注明梁配筋的地梁均为DL1断面

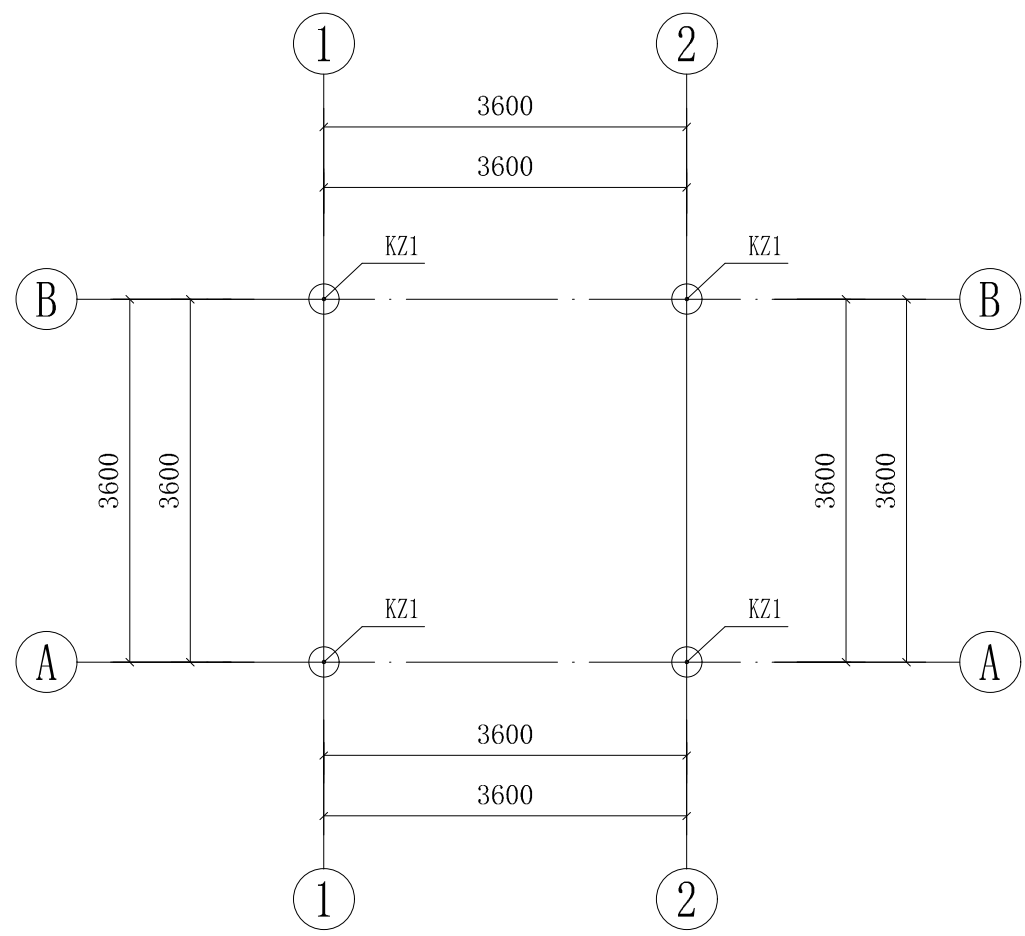


② 梁(双层梁:下层拉梁、童柱)平面布置图 1:50



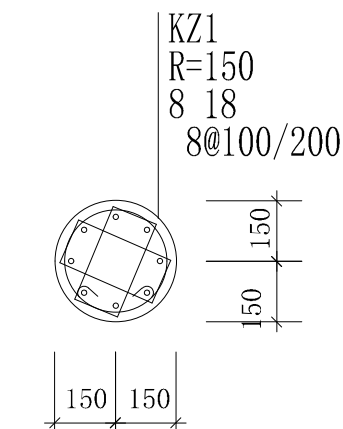
③ 屋面层结构平面布置图 1:50

注: 柱砼均采用C30

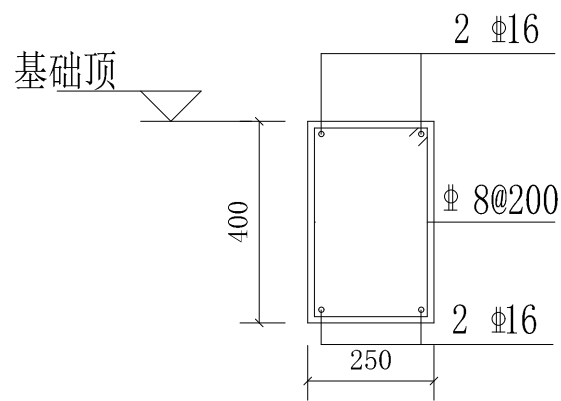


④ 基础顶~柱顶平面布置图 1:75

注: 柱砼均采用C30

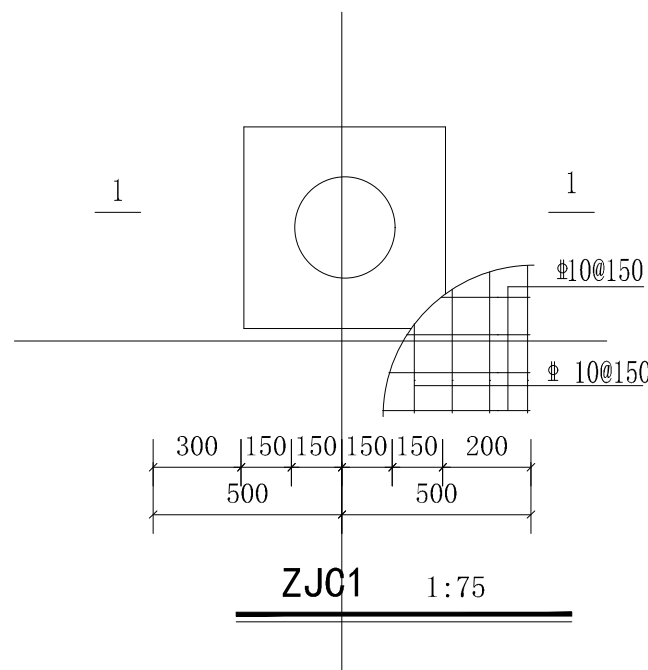


KZ1 1:75

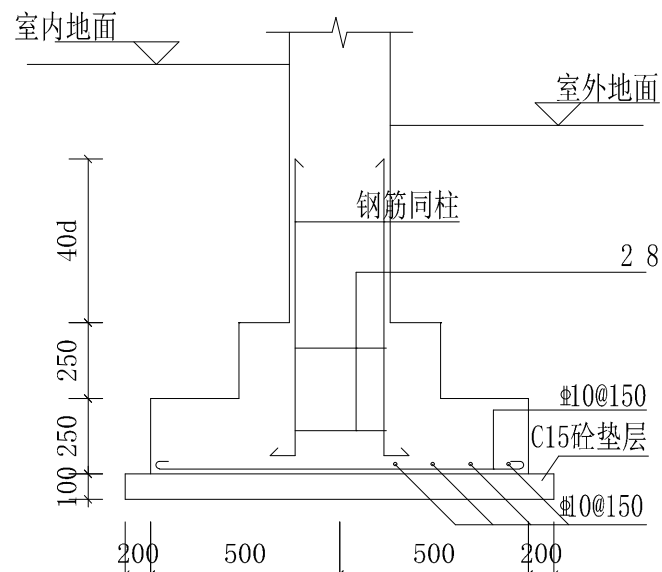


DL1 1:75

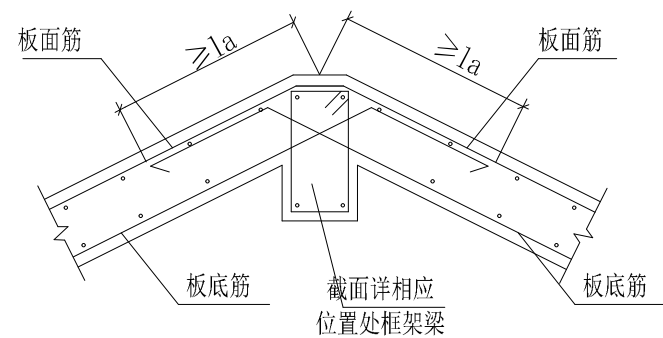
注: 图中未注明梁配筋的地梁均为DL1断面



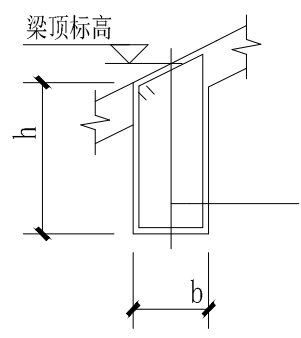
ZJC1 1:75



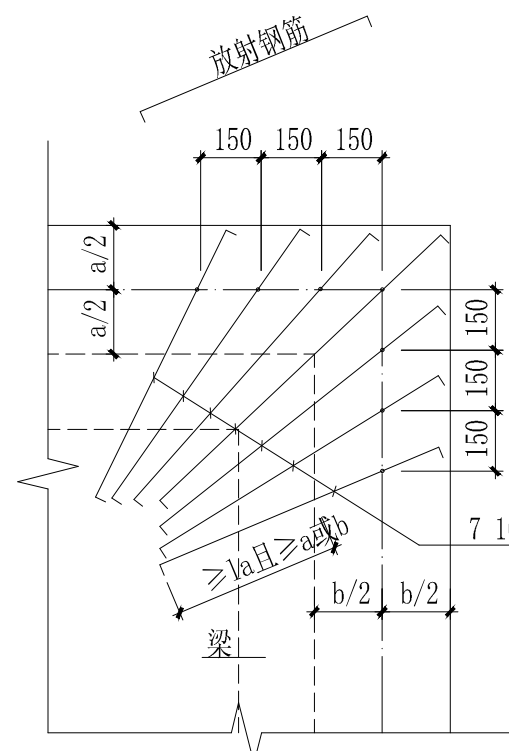
1-1 1:75



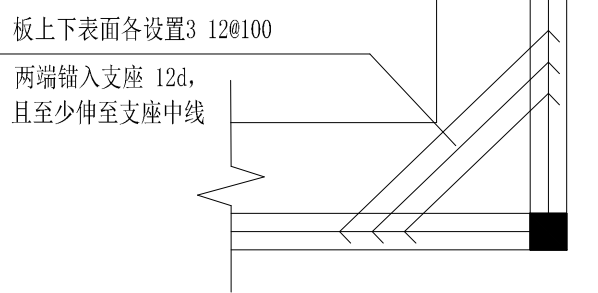
屋脊处板配筋大样



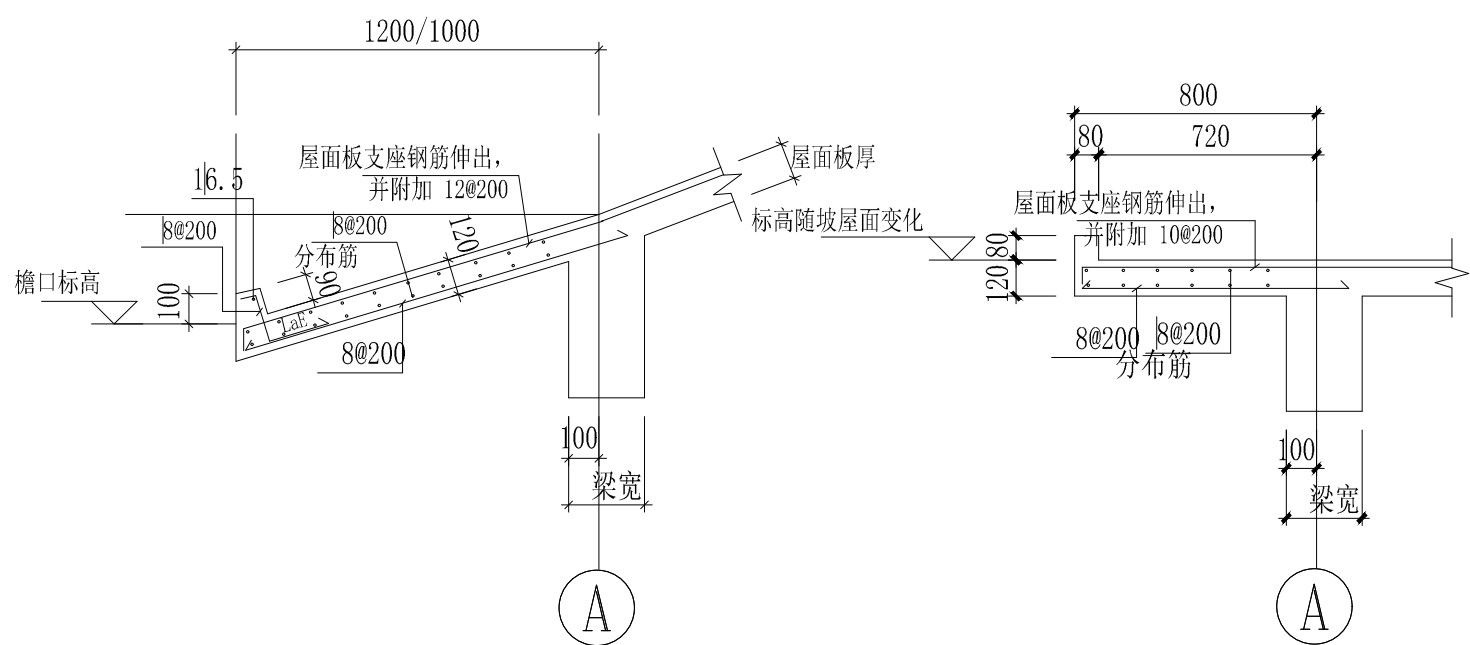
非屋脊梁截面示意



悬挑板阳角处构造大样



屋面挑檐阴角处构造大样



版本编号 第一版

设计阶段 施工图设计

制 图

设 计

专业负责

校 对

审 核

审 定

设计项目

负责人

建设单位 中共新疆维吾尔自治区

项目名称 委员会党校(行政学院)

子项名称 新校区建设项目设计

子项名称 室外配套工程

图 名

工程编号 23-08419-01-19

档案编号 23015919

图纸编号 景施-148

日 期

2023. 05

