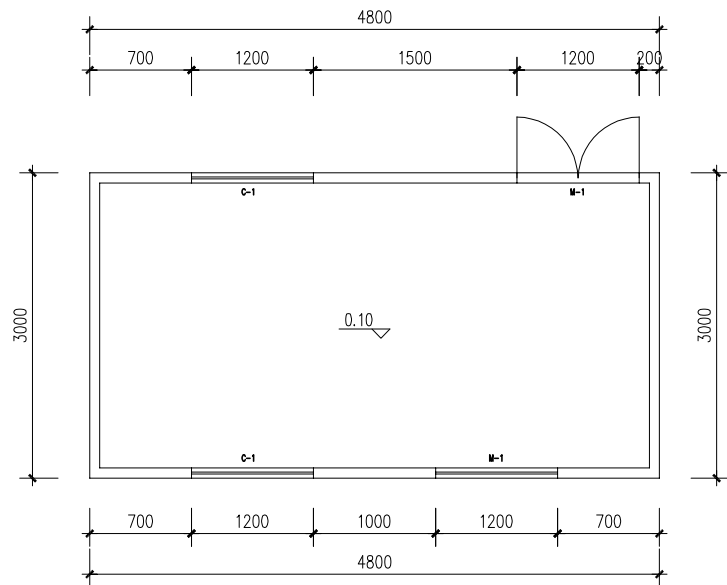
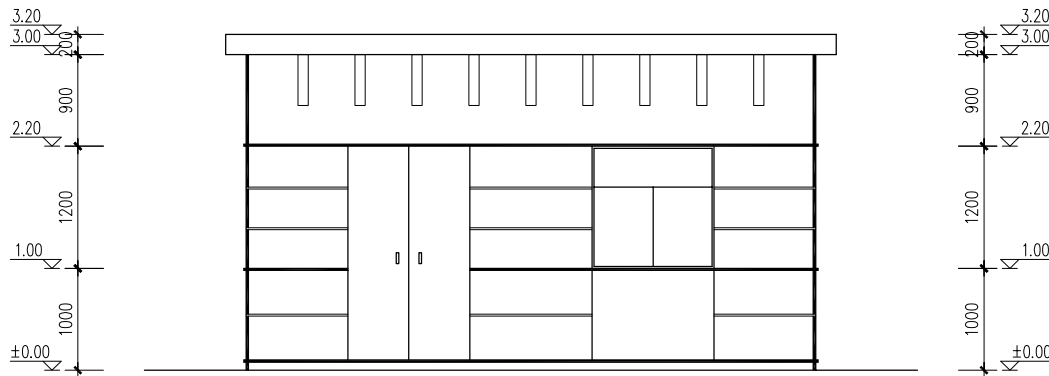


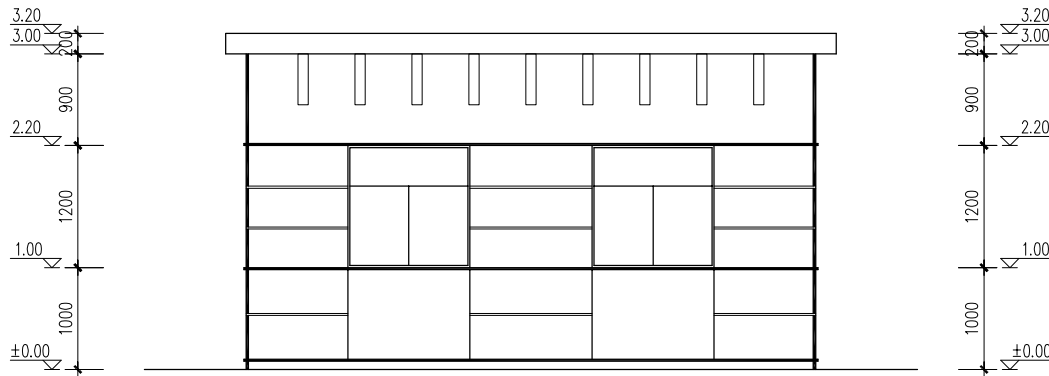


设备间建筑平面图 1:50

- 设备间为预制板房，工厂制作，现场吊装。
- 设备间基础做法：
 - 开挖后素土夯实；
 - 150mm厚C15素砼；
 - 20厚水泥砂浆找平至室内地坪标高0.10。
- 设备间门窗：M-1：1200x2100，C-1：1200x1200。
- 设备间立面图仅为示意，具体以实际为准。
- 站内硬化路面做法：
 - 开挖后素土夯实；
 - 100级配砂石找平、找坡层；
 - 100mm混凝土面层（原浆压光）至±0.00。

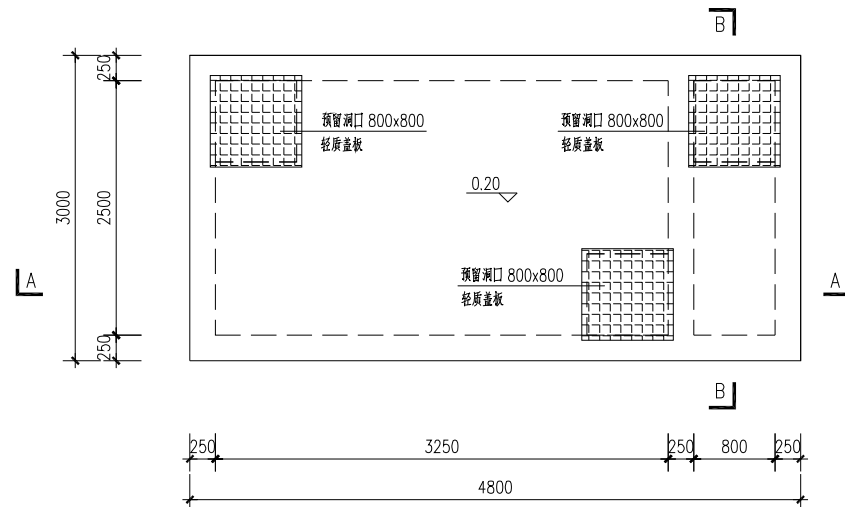


正立面图 1:50

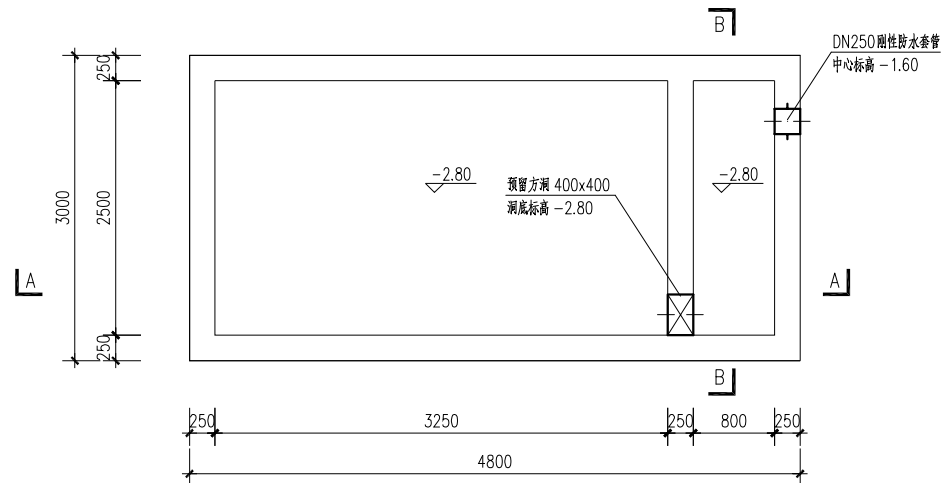


背立面图 1:50

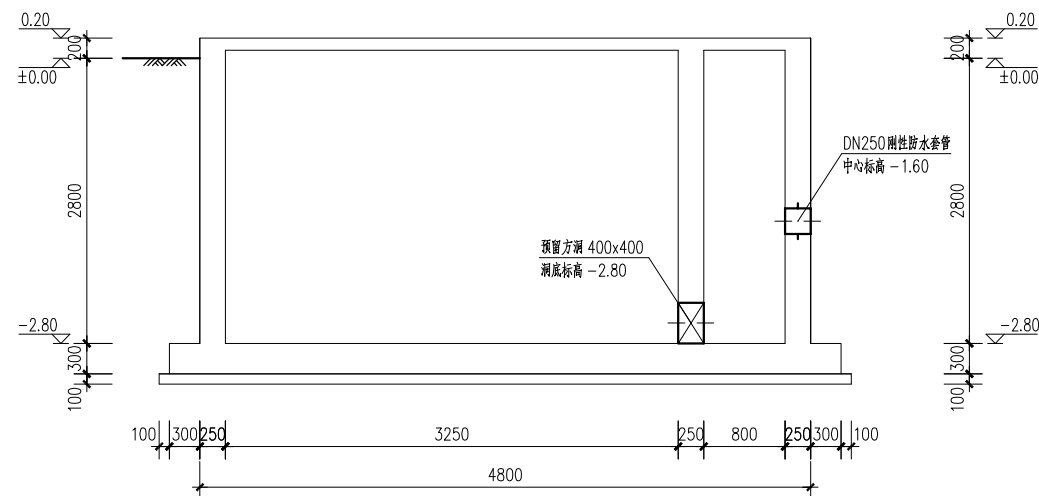
建设单位 CLIENT				图 名： DRAWING TITLE:				审 定 APPROVED BY	审 核 VERIFIED BY	项目负责人 PROJECT CHIEF	专业负责人 DOMAIN CHIEF	校 对 CHECKED BY	设 计 DESIGNED BY	绘 图 DRAWN BY	设计编号 JOB NO.	
工程名称 PROJECT				设备间建筑图											比 例 SCALE	
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINE	结 构												图 号 DRAWING NO.	结构-02



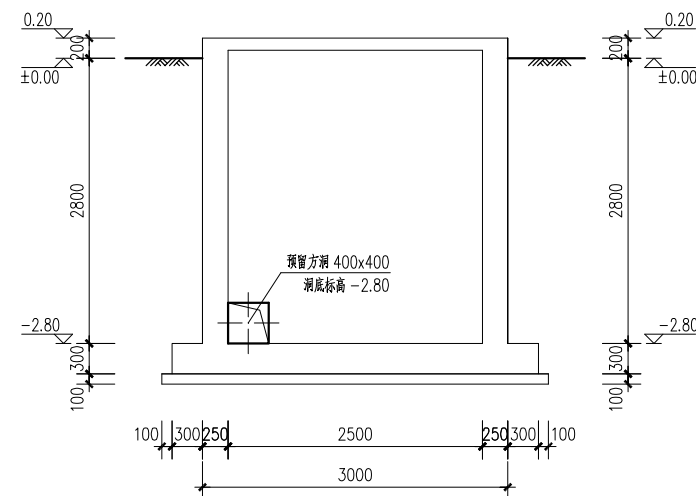
调节池上部平面模板图 1:50



调节池下部平面模板图 1:50



A—A剖面模板图 1:50

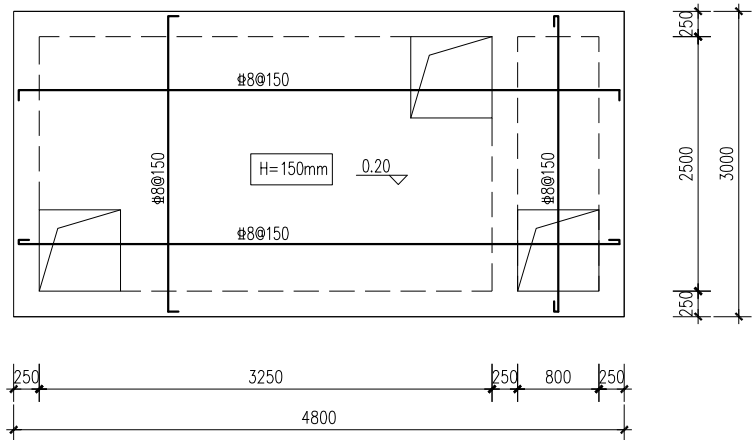


B—B剖面模板图 1:50

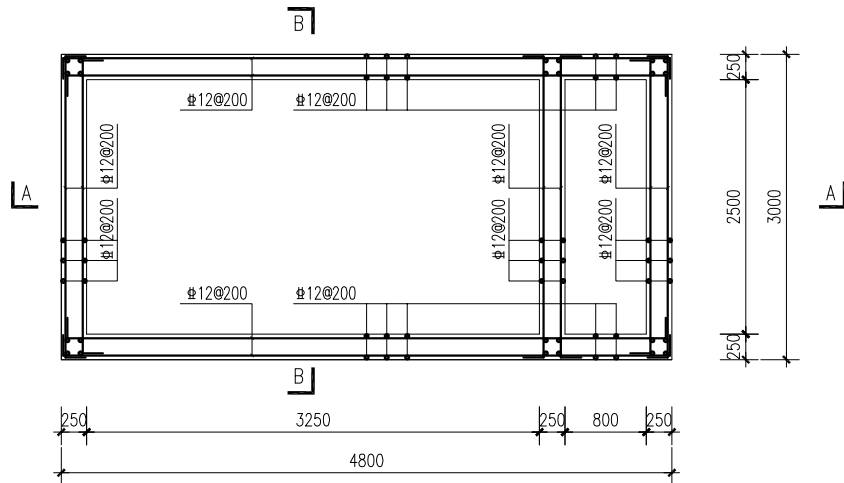
说明：

- 1、本图尺寸以mm计,标高以m计。 ± 0.00 由现场确定。
- 2、水池经强度等级采用C30,垫层采用C15。
钢筋以中表HPB300级钢,以坐表示HRB400级钢。
- 3、池内埋入型I型防水套管及防水翼环,做法参见给排水标准图集02S404。
- 4、池体按图施工时,其上的设备基础预留孔,预埋件尺寸,位置需和给排水、电气和其他相关专业校对无误后方可进行施工,其上的设备基础预留孔,预埋件尺寸,位置均以工艺图为主。

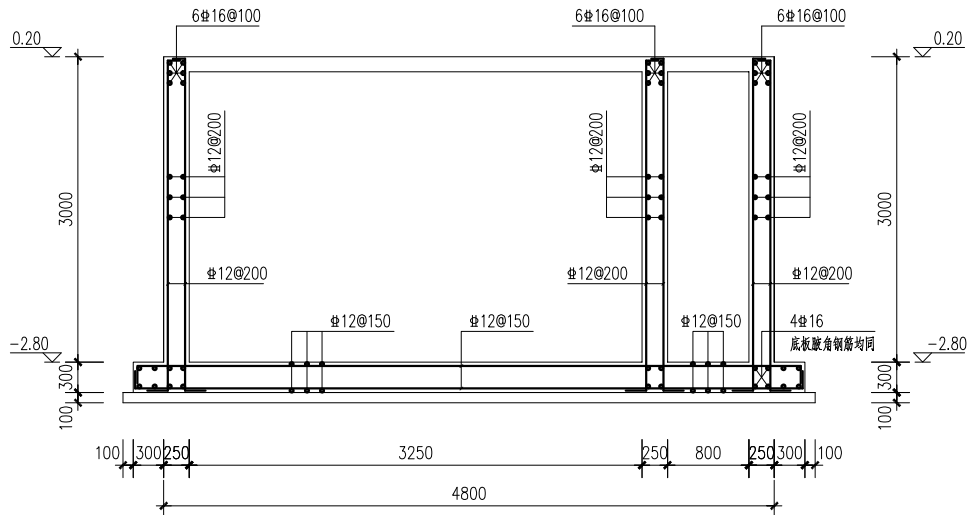
[illegible]



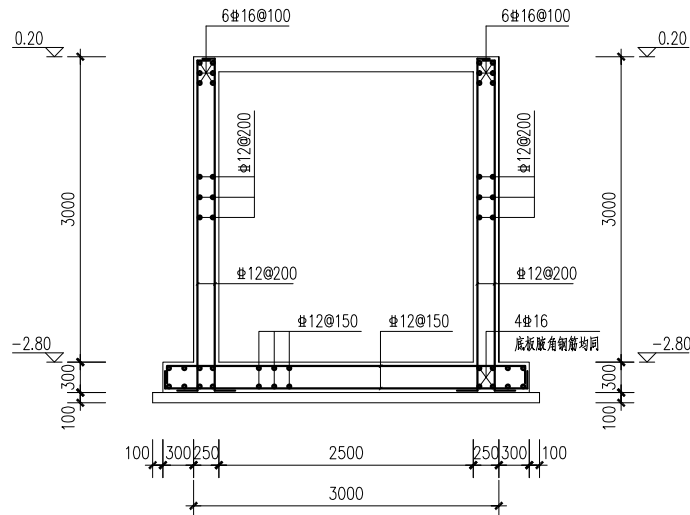
调节池顶板结构图 1:50



调节池平面配筋图 1:50



A--A剖面配筋图 1:50

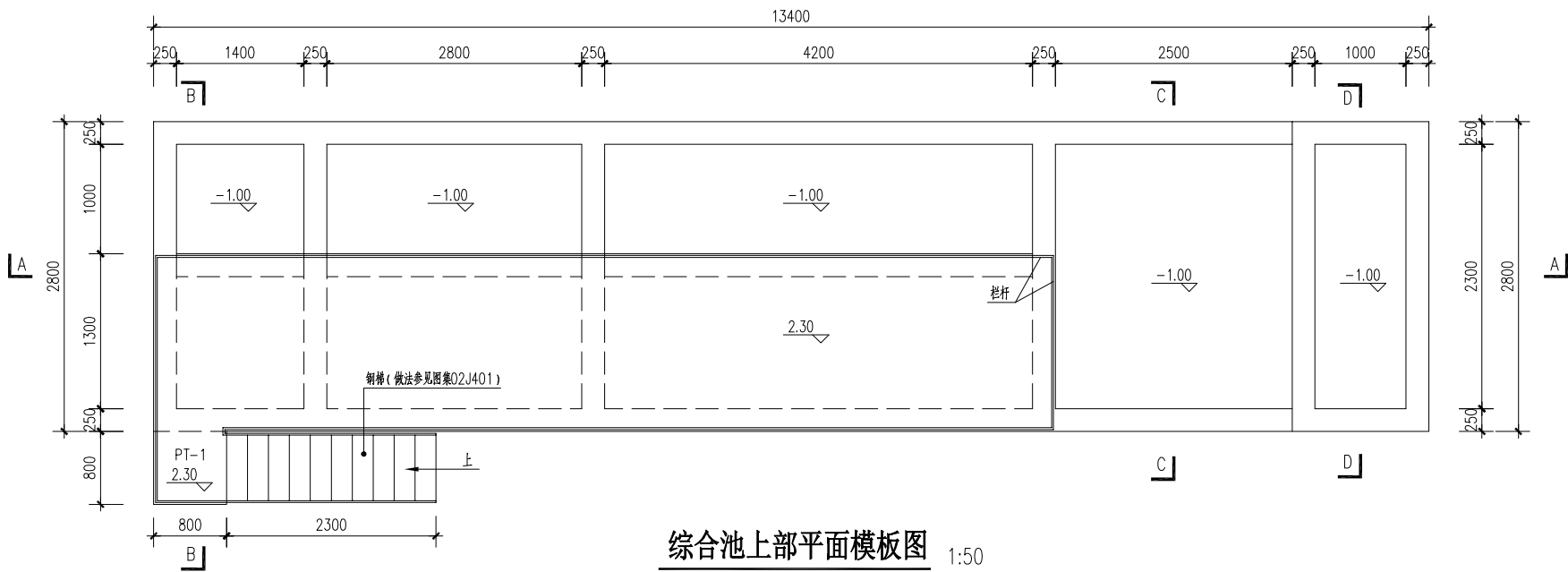


B--B剖面配筋图 1:50

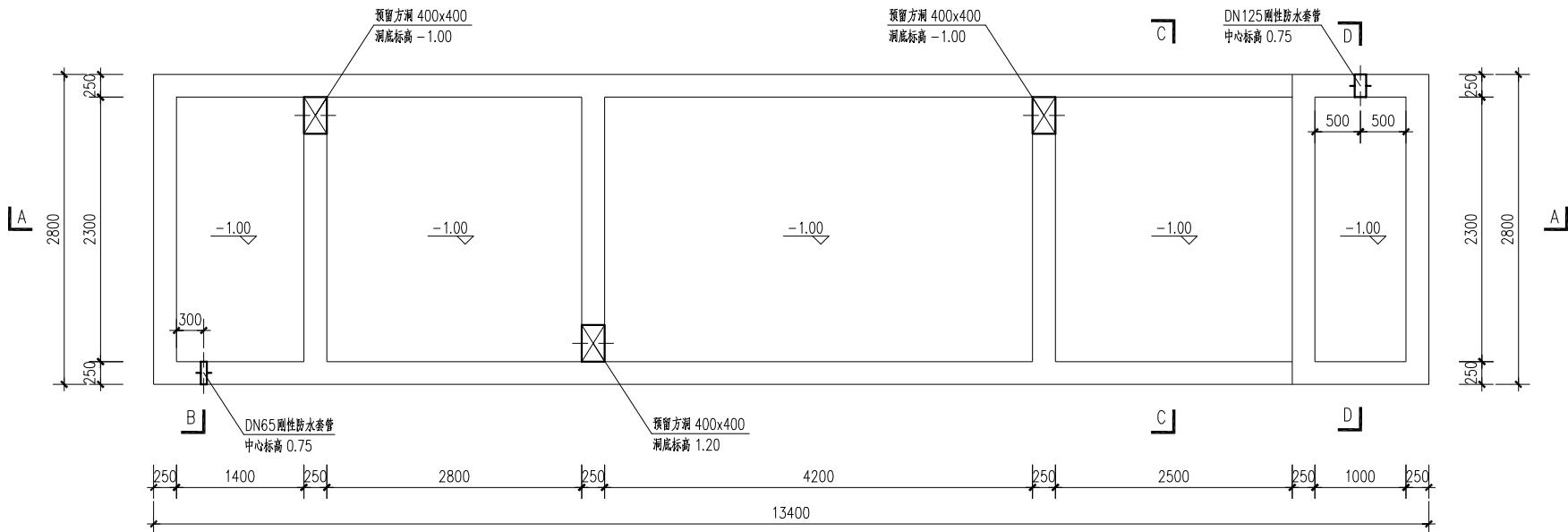
说明:

- 水池保护层厚度:池 壁35mm; 池底板40mm。
- 水池砼强度等级采用C30, 垫层采用C15。
钢筋以中 表示HPB300级钢, 以 表示HRB400级钢。
- 应避免在冬季(最冷月)或夏季(最热天)施工, 浇注混凝土不得在雨天进行。
- 钢筋锚固长度:HPB300级钢为32d,HRB400级钢为37d。
位于同一连接区段内的纵向钢筋接头面积百分率不应超过50%。
- 池体穿墙套管及预埋件, 必须按设计图纸位置, 标高事先预埋好, 严禁事后开凿池体预埋。

建设单位 CLIENT				图 名: DRAWING TITLE: 调节池配筋图			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	绘 图	设计编号	
工程名称 PROJECT							APPROVED BY	VERIFIED BY	PROJECT CHIEF	DOMAIN CHIEF	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY	JOB NO.	
设计阶段 STATUS															比 例 SCALE
施工图	专 业 DISCIPLINE	结 构												图 号 DRAWING NO.	结构-04



综合池上部平面模板图 1:50

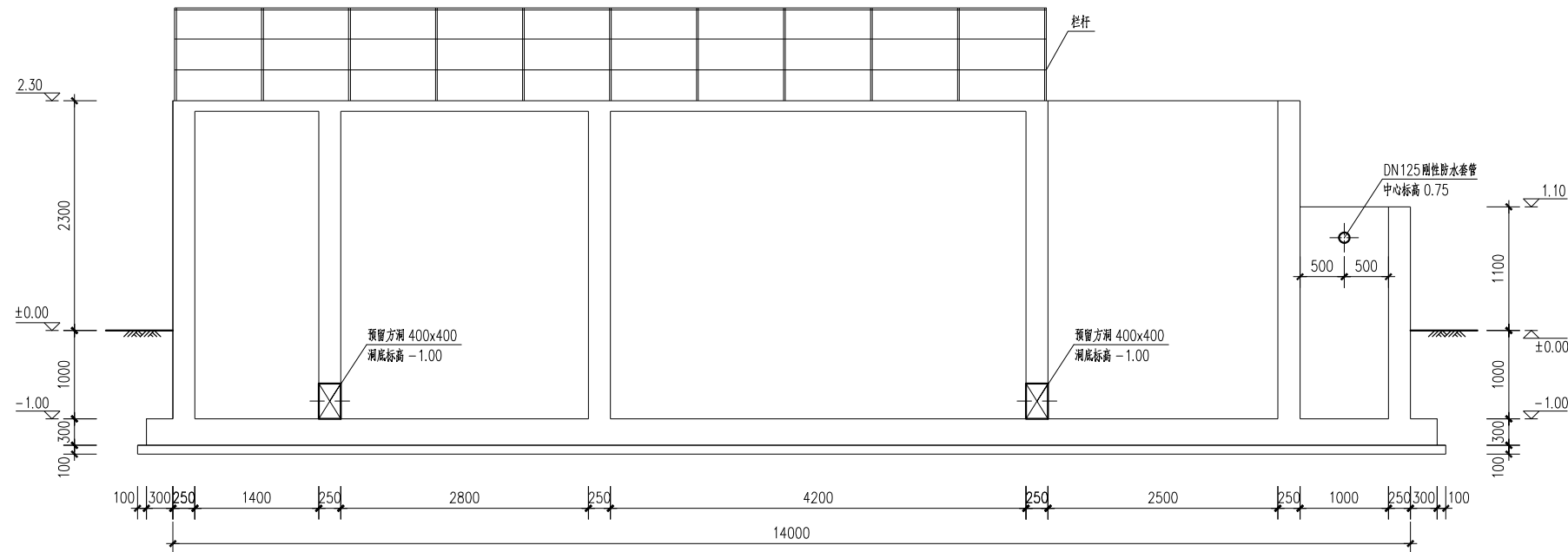


综合池下部平面模板图 1:50

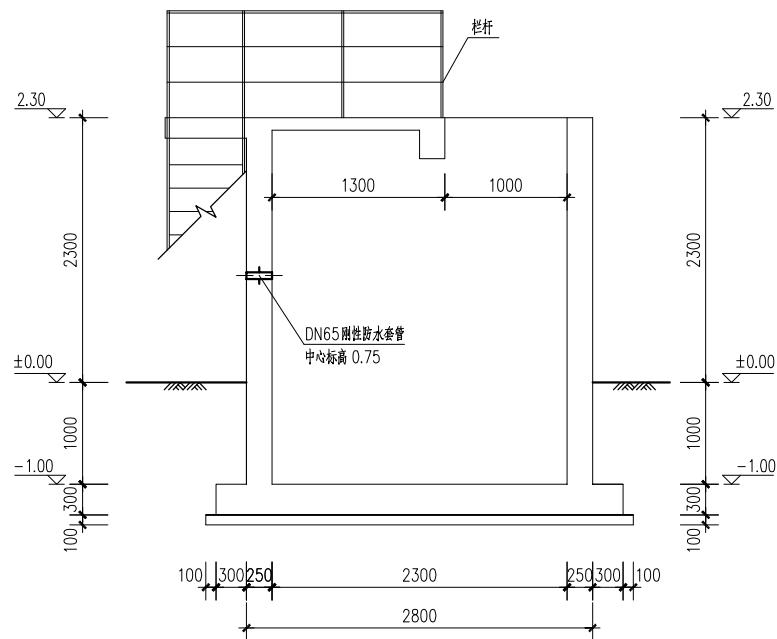
说明:

1. 本图尺寸以mm计, 标高以m计, ±0.00由现场确定。
2. 水池砼强度等级采用C30, 垫层采用C15。
钢筋以中表示HPB300级钢, 以粗表中HRB400级钢。
3. 池内预埋A型刚性防水套管及防水翼环, 做法参见给排水标准图集02S404。
4. 池体模板图施工时, 其上的设备基础预留孔、预埋件尺寸、位置需和给排水、电气和其他相关专业校对无误后方可进行施工, 其上的设备基础预留孔、预埋件尺寸、位置均以工艺图为主。

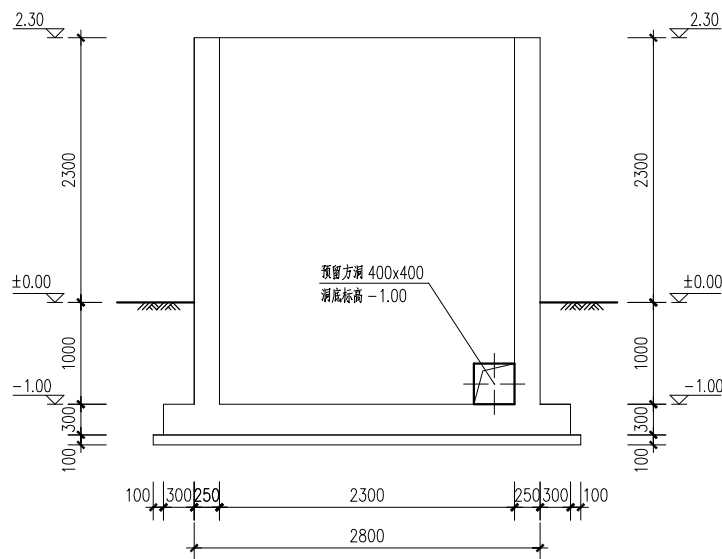
建设单位 CLIENT				图 名: DRAWING TITLE:				审 定 APPROVED BY	审 核 VERIFIED BY	项目负责人 PROJECT CHIEF	专业负责人 DOMAIN CHIEF	校 对 CHECKED BY	设 计 DESIGNED BY	绘 图 DRAWN BY	设计编号 JOB NO.	
工程名称 PROJECT				综合池模板图											比 例 SCALE	
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINE	结 构												图 号 DRAWING NO.	结构-05



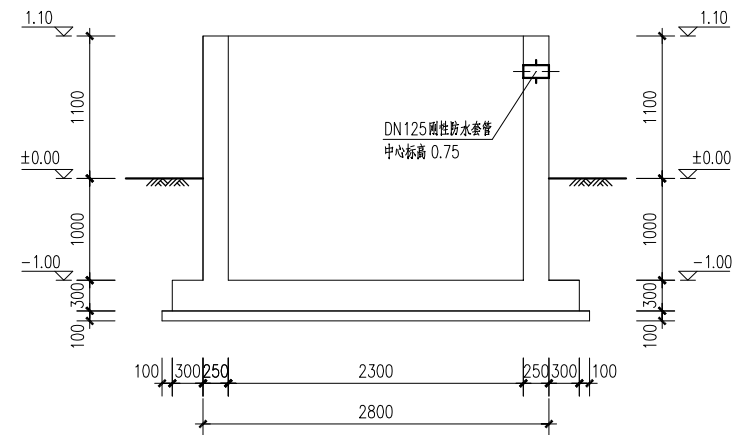
A—A剖面模板图 1:50



B—B剖面模板图 1:50

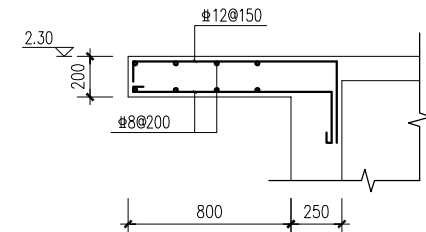


C—C剖面模板图 1:50

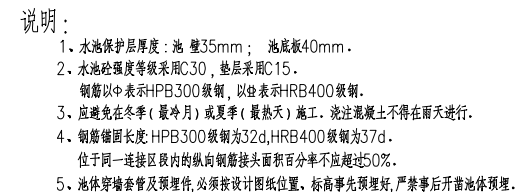


D—D剖面模板图 1:50

[illegible]

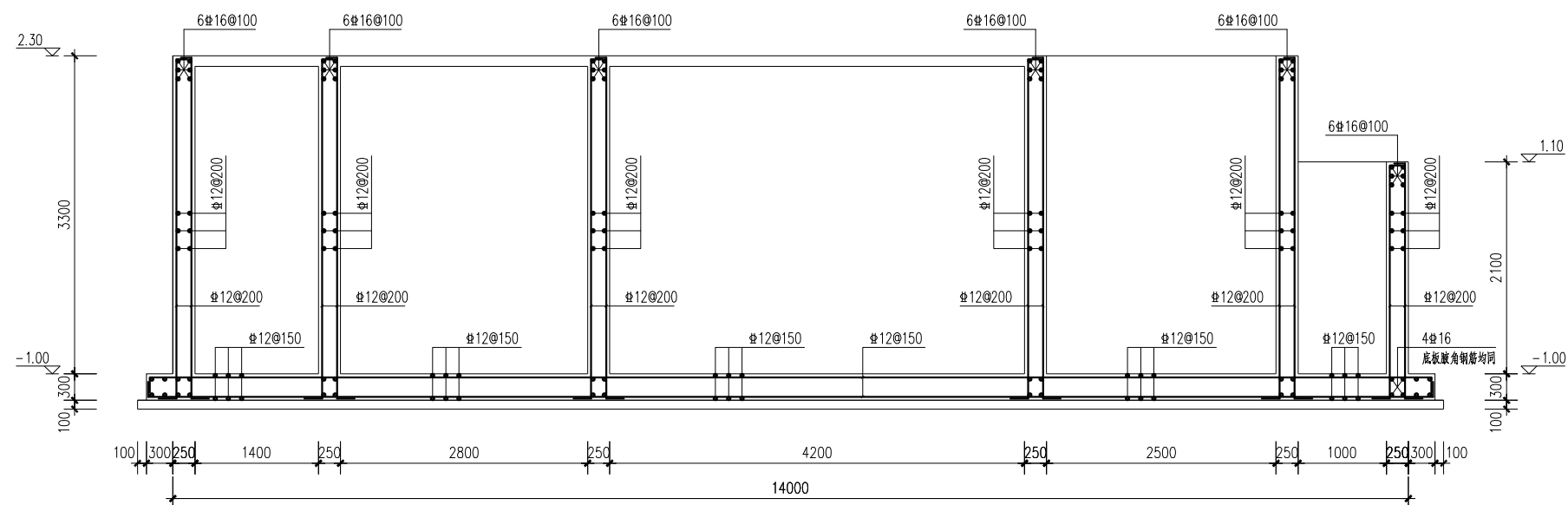


PT-1配筋图 1:25

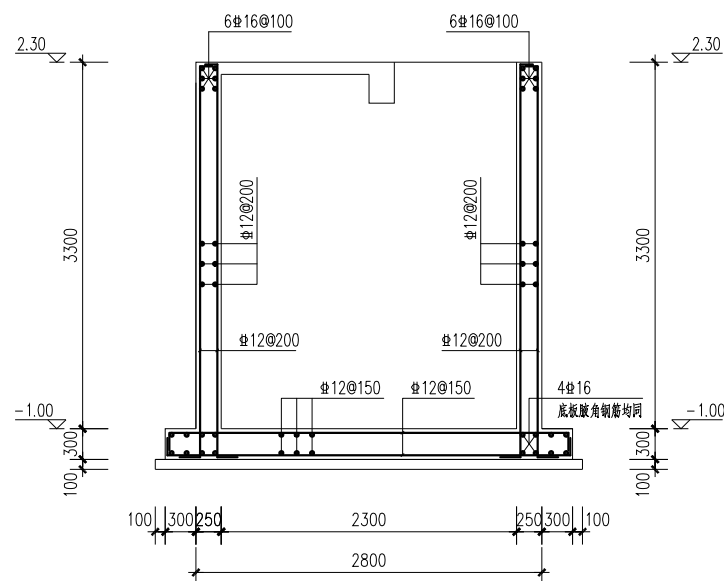


综合池平面配筋图 1:50

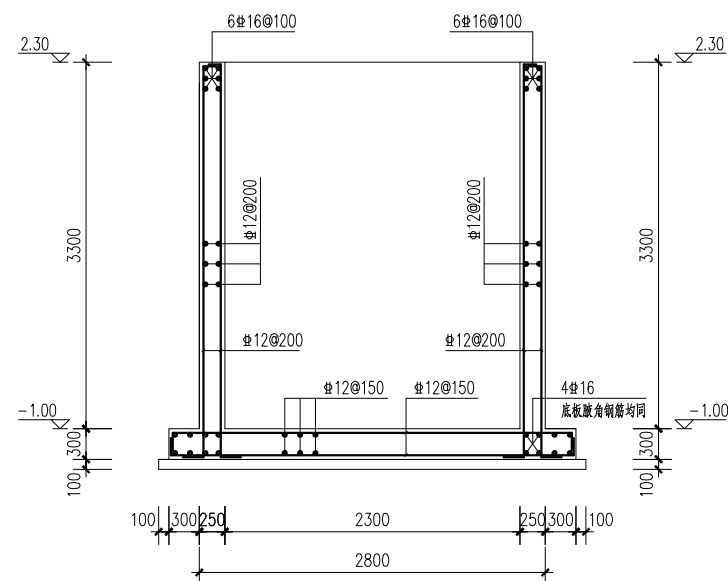
建设单位 CLIENT	图 名： DRAWING TITLE： 综合池平面配筋图			审 定 APPROVED BY	审 核 VERIFIED BY	项目负责人 PROJECT CHIEF	专业负责人 DOMAIN CHIEF	校 对 CHECKED BY	设 计 DESIGNED BY	绘 图 DRAWN BY	设计编号 JOB NO.		
工程名称 PROJECT												比 例 SCALE	
设计阶段 STATUS				施工图	专 业 DISCIPLINE	结 构							图 号 DRAWING NO.



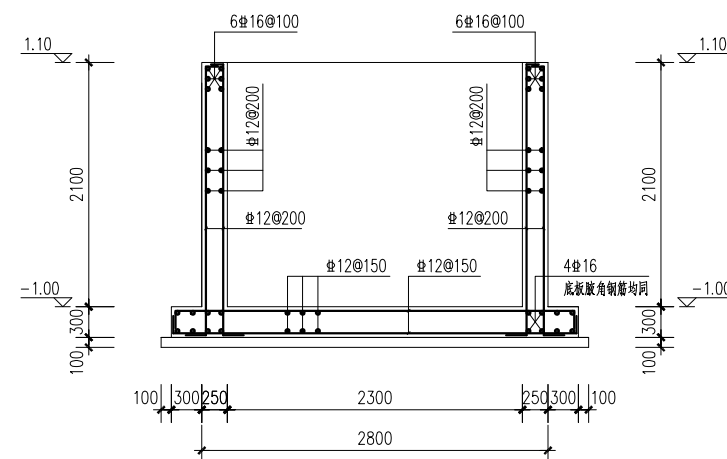
A—A剖面配筋图 1:50



B—B剖面配筋图 1:50



C—C剖面配筋图 1:50



D—D剖面配筋图 1:50

建设单位 CLIENT				图 名: DRAWING TITLE: 综合池剖面配筋图		审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	绘 图	设计编号		
工程名称 PROJECT						APPROVED BY	VERIFIED BY	PROJECT CHIEF	DOMAIN CHIEF	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY	JOB NO.		
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINE	结构											比 例 SCALE	
														图 号 DRAWING NO.	结构-08