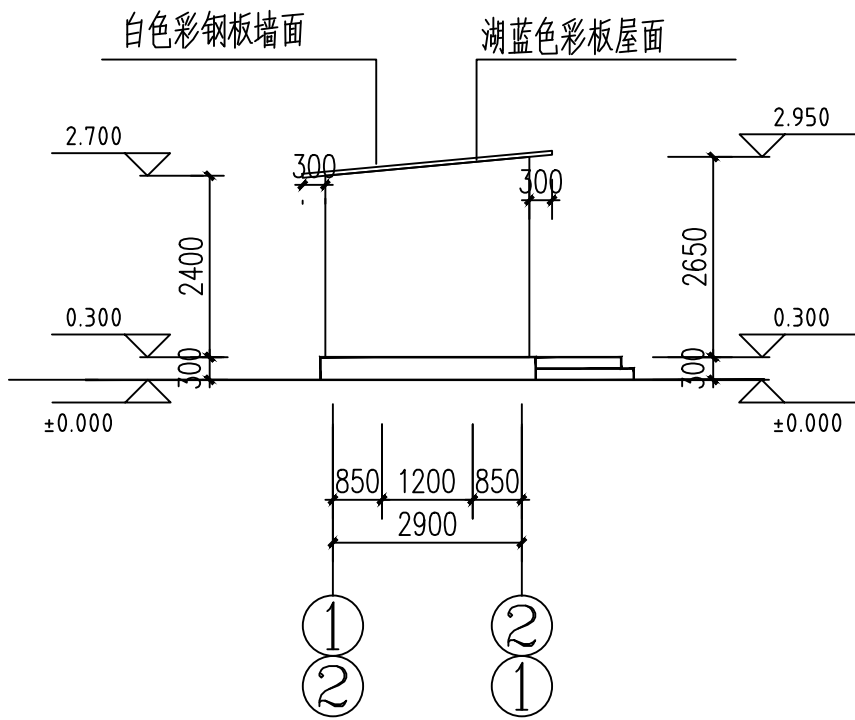
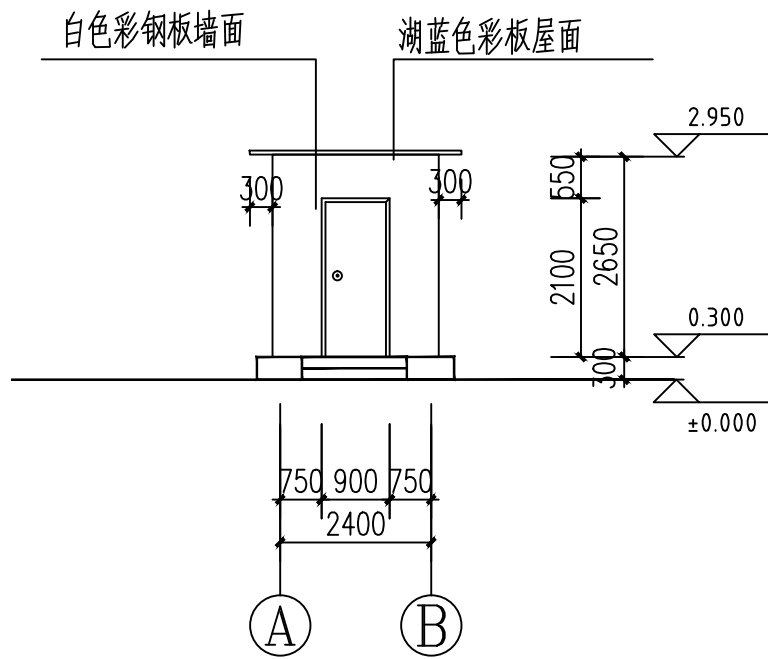


井室平面图



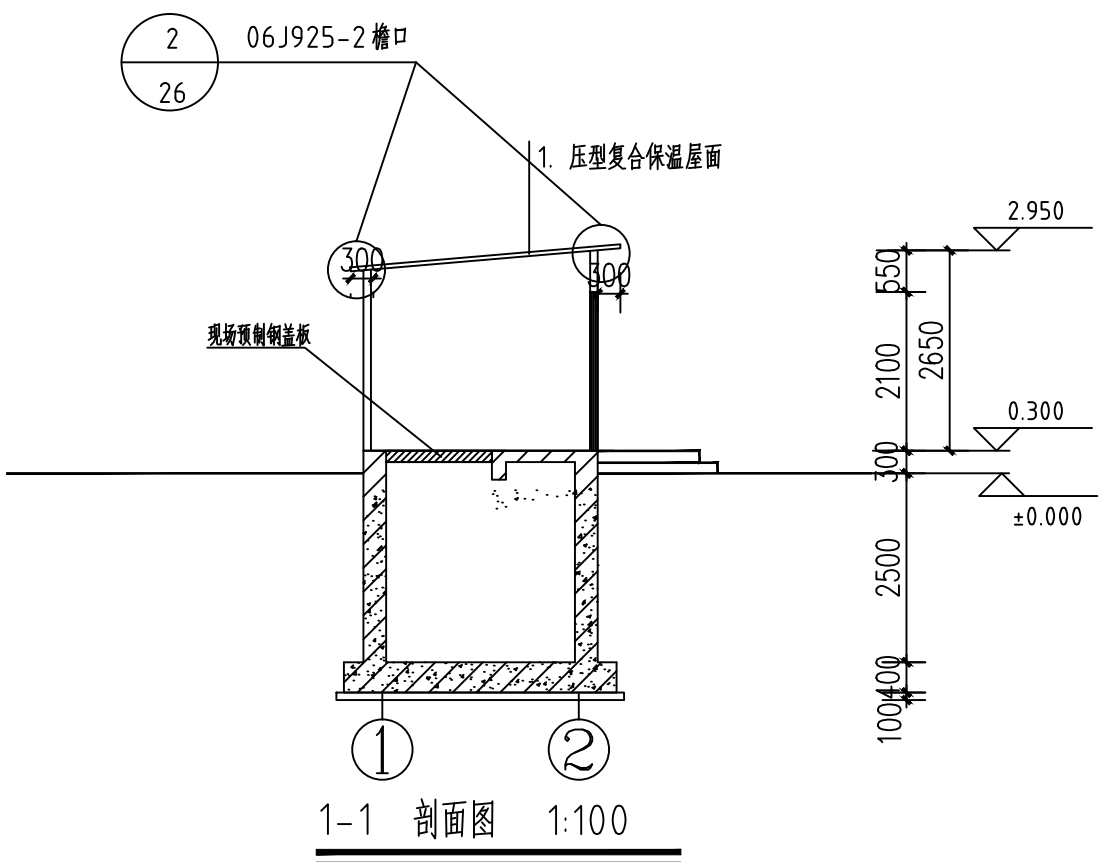
1-2 / 2-1 轴立面图



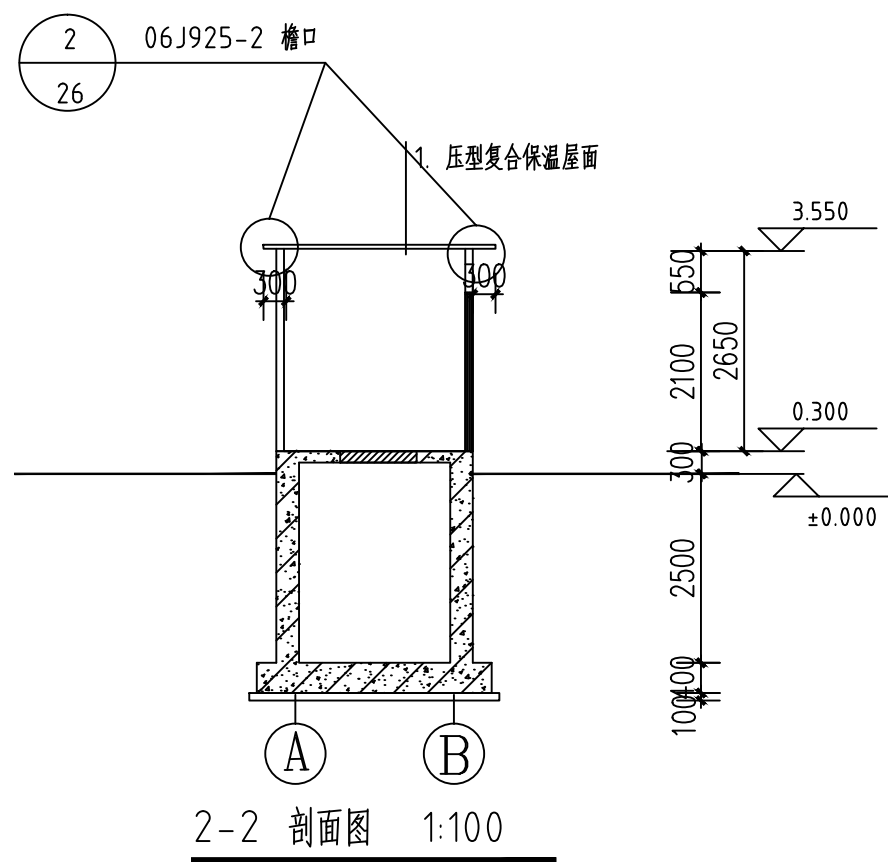
A-B 轴立面图

## 建筑设计说明

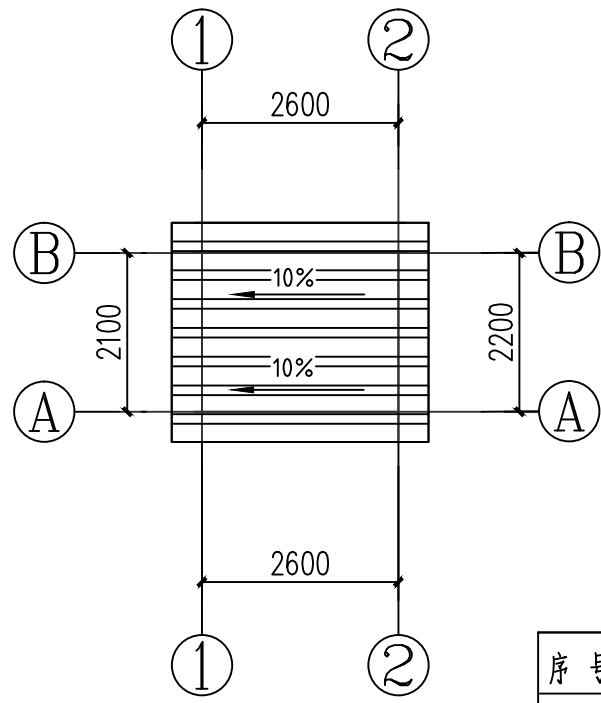
- 建筑概况**  
本建筑为水源井保温用房，主要功能用于保温及检修方便。  
本工程为地上一层，层高2.95米，室内外高差0.3m  
结构形式：为轻钢彩板活动板房。
- 维护工程：**  
外墙做法为100mm双面压型彩钢板（保温），压型钢板厚度内：0.5mm，外：0.5mm。  
根据建筑性质及实用功能本工程屋面防水等级为Ⅱ级，防水层合理使用年限为15年。  
屋面采用100厚双层压型复合保温彩钢板厚0.6mm 苯板≥22kg/，m<sup>3</sup> 屋面排水坡度为1/10
- 门窗工程要求**  
a、外墙窗采用塑钢平开窗，单框三玻塑钢窗。  
a、外门采用实木平开门。
- 油漆工程** 实木门喷棕色调合漆，三遍成活。
- 防腐防锈** 所有埋入墙体的木构件均刷沥青防腐，所有外露铁件均刷樟丹防锈。
- 内外装修材料**购进前须由设计单位看样及建设单位认定。
- 窗台构造**做法件06J925 69页



1-1 剖面图 1:100



2-2 剖面图 1:100



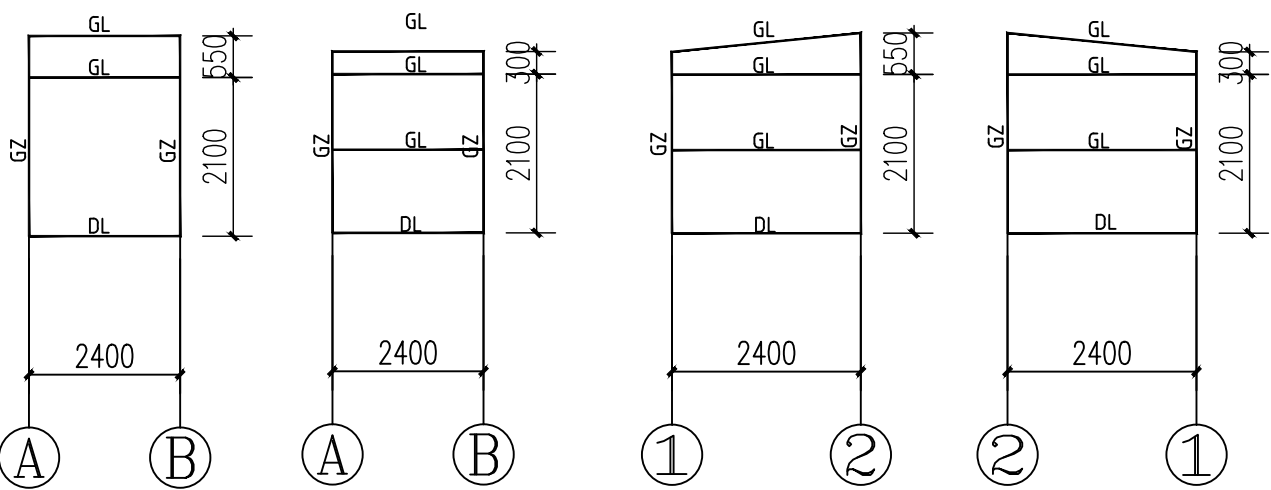
井室平面图

门窗表

编 号	洞 口 尺 寸 (宽X高)	选用标准图集	数 量	备 注
M0921	900X2100	甲方自订	1	实木门
C1212	1200X1200	甲方自订	2	单框三玻塑钢窗- 外窗

工程做法表

序 号	名 称	做 法	备 注
1	散水 细石混凝土散水	1、50厚C20混凝土撒1:1水泥砂子压实赶光	
		2.150厚粒径5~32砾石灌M2.5混合砂浆宽出面层100	
		3.素土夯实,向外坡3%~5%	
2	台阶 砖砌台阶	1、1:1水泥砂浆勾缝	
		2.M5水泥砂浆砌筑,台阶面向坡外1%。	
		3.150厚粒径5~32砾石灌M2.5混合砂浆宽出面层100	
		4.素土夯实.	

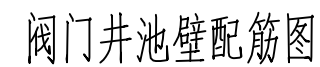
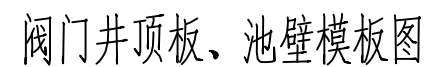
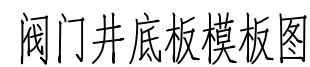


水井房钢架图

- 钢架安装说明：
- 所有钢架现场焊接。
  - 外墙面采用岩棉彩钢板(50mm厚)

名称	规格
GL	B40x1.5方钢管
GZ	B80x2.0方钢管
DL	C14a槽钢

注册工程师		注册建筑师		正业设计股份有限公司				建设单位	
				技术负责人				设计总负责人	
				审 定				项目设计负责人	
				审 核				专业设计负责人	
签 字				签 字				校 对	
								子项名称	
								图 名	取水泵房土建图一
								工程编号	图 号 GS-01
								日期	



阀门井顶板配筋图

注册工程师			注册建筑师			正业设计股份有限公司						建设单位										
												工程名称										
												子项名称				专业	结构					
						审 定				项目设计负责人				图 名		取水泵房土建图二		阶段	施工图			
						审 核				专业设计负责人								比例	1:100			
						签 字				签 字				校 对				设计、制图				工程编号