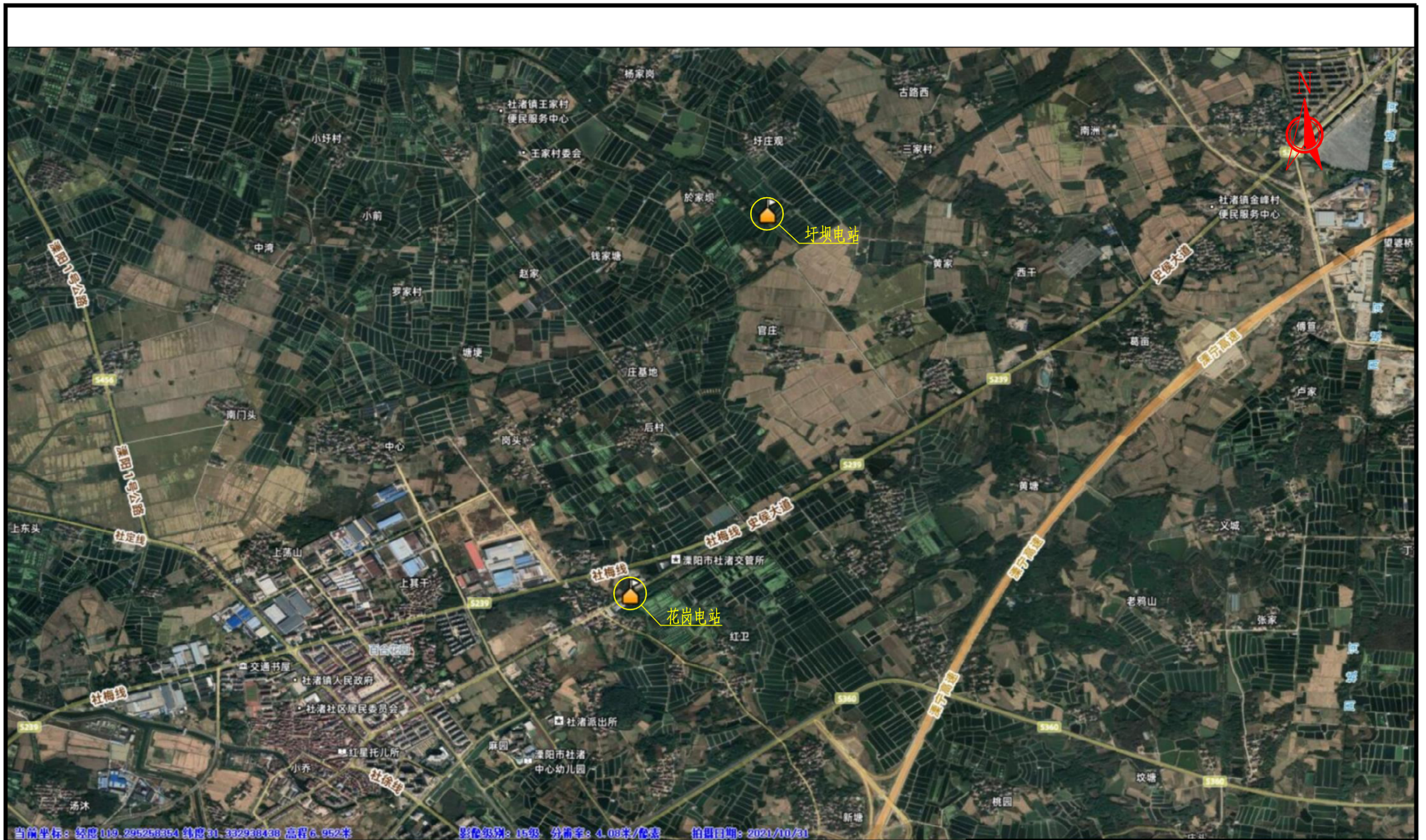


2025年溧阳市(社渚镇)农业水价综合改革精准补贴项目

实施方案

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

二〇二五年六月



工程位置图

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	2025年溧阳市(社渚镇)农业水价综合改革精准补贴项目			设计编号	
				设计阶段	实施方案
图纸名称	工程位置图			专业比例	水工 见图
核定		专业负责		图号	02
审查		校核		日期	2025.06
项目负责		设计		归档编号	
设计证号	A132060486	制图		归档日期	

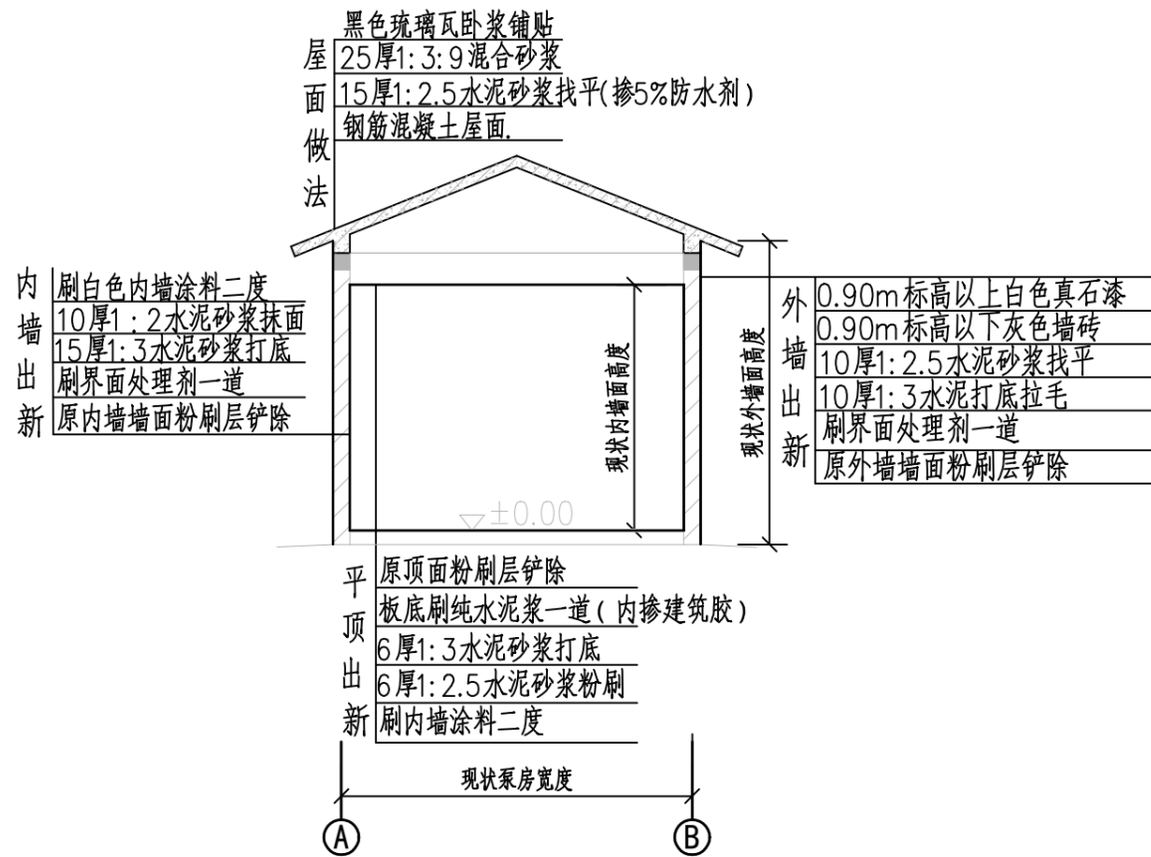
工程内容汇总表

泵站名称	序号	主要建设内容	单位	工程量	备注
花岗电站	1	内墙出新(墙面铲除、粉刷、白色涂料等)	m ²	317.82	一楼
	2	轻钢龙骨吊顶	m ²	87.26	
	3	吸顶灯更换	只	2	
	4	护栏出新及加高	项	1	加高至1.2m
	5	自流坪地面	m ²	72.26	蓝色
	6	水泵、管道等设备出新(不拆的设备)	项	1	上油刷漆
	7	更换水泵(购置、安装、含配件、基础)	台	1	300HW-8A(1300)
	8	更换电机(购置、安装、含配件、基础)	台	2	Y250M-4-55kW
	9	计量设施	项	1	
	10	更换配电柜(含拆除、购置、安装等)	套	2	55kW
	11	更换真空泵(含拆除、购置、安装等)	套	1	
	12	新增空调	台	1	
	13	更换出水管(含拆除、购置、安装等)	m	24	DN300球墨铸铁管
	14	更换拦污栅	m ²	10	
圩坝电站	15	I22工字钢	m	6.8	
	16	5t手动葫芦	套	1	
	1	内墙出新(墙面铲除、粉刷、白色涂料等)	m ²	153	
	2	内墙瓷砖砂浆镶贴	m ²	56	
	3	外墙出新(墙面铲除、白色真石漆、浅灰色墙裙面砖、脚手架等)	m ²	216	
	4	拆建屋顶	m ²	118	
	5	更换窗户(含拆除、购置、安装等)	m ²	20.25	
	6	自流坪地面	m ²	80	蓝色
	7	素砼场地	m ²	80	
	8	出水池维修	m	45.5	
	9	土渠清杂整坡	m	135	
	10	新建出水渠	m	44	
圩坝电站	11	节制闸维修	项	1	
	12	护栏出新及加高	项	1	加高至1.2m
	13	吸顶灯更换	只	4	
	14	泵房线路改造	项	1	
	15	新增办公用品	项	1	床、办公桌椅
	16	拦污网	项	1	
	17	更换公示牌	套	1	
	18	水泵、管道等设备出新(不拆的设备)	项	1	上油刷漆
	19	更换电机(购置、安装、含配件、基础)	台	3	Y250M-4-55kW
	20	计量设施	项	1	
	21	更换配电柜(含拆除、购置、安装等)	套	3	55kW
	22	更换真空泵(含拆除、购置、安装)	台	1	
	23	新增抽水泵	台	1	
	24	0.6×0.6m一体化闸机	扇	1	50KN暗杆式
	25	1.0×1.0m一体化闸机	扇	1	50KN暗杆式
	26	1.5×1.5m一体化闸机	扇	3	80KN暗杆式

说明:

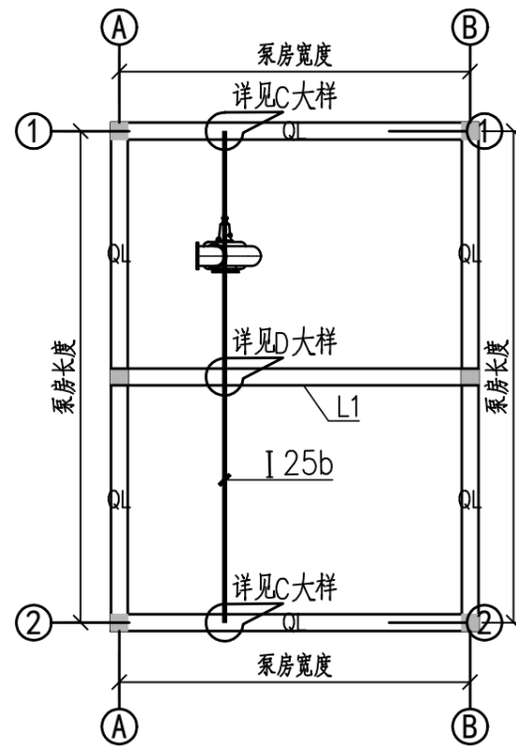
- 1、图中高程采用吴淞高程基准系,单位以米计,其余单位均为毫米。
- 2、土方回填应分坯分层夯实,层厚不超过30cm,压实度不小于0.91。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司					
工程名称	2025年溧阳市(社渚镇)农业水价综合改革精准补贴项目			设计编号	
				设计阶段	实施方案
图纸名称	工程内容汇总表			专业比例	水工 见图
核定		专业负责		图号	03
审查		校核		日期	2025.06
项目负责		设计		归档编号	
设计证号	A132060486	制图		归档日期	

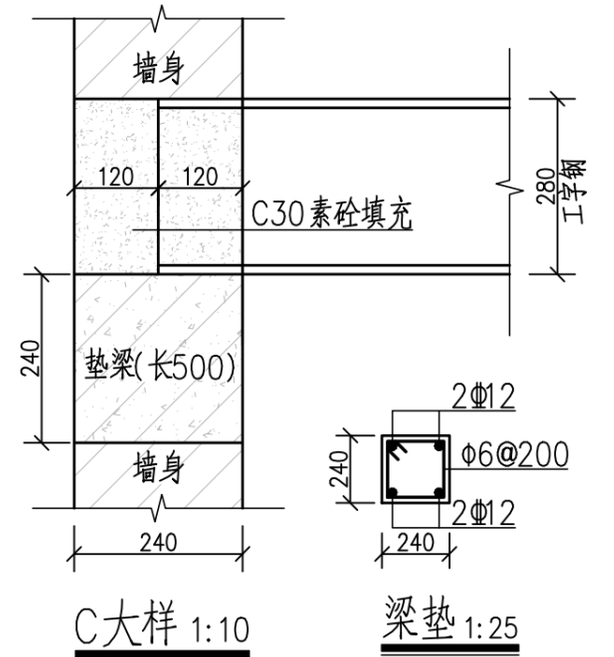


泵房出新做法 1:100

本图采用相对高程,以地坪为±0.00

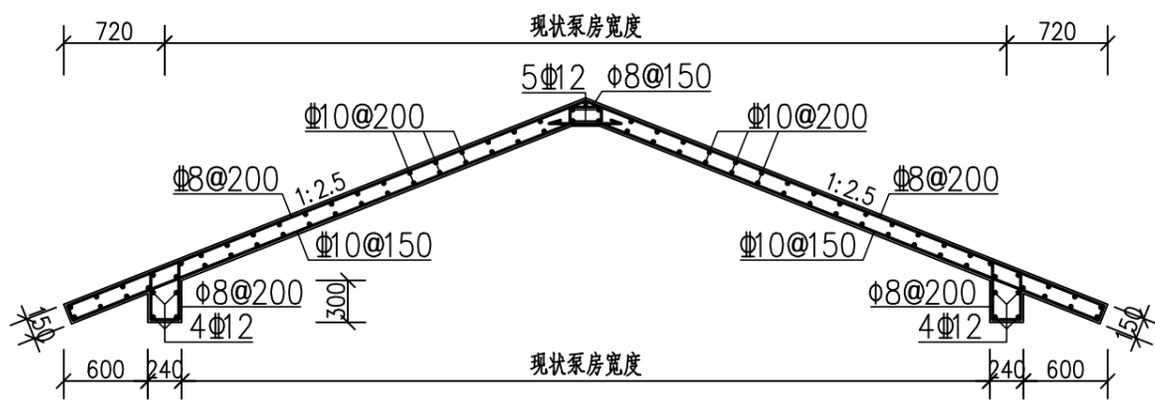


工字钢平面布置图 1:100

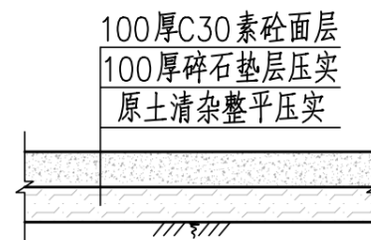


C大样 1:10

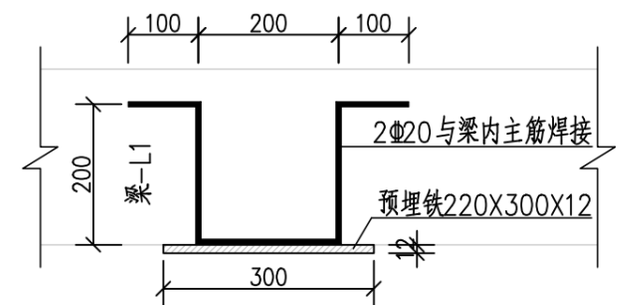
梁垫 1:25



屋顶配筋图 1:100



素砼场地 1:50



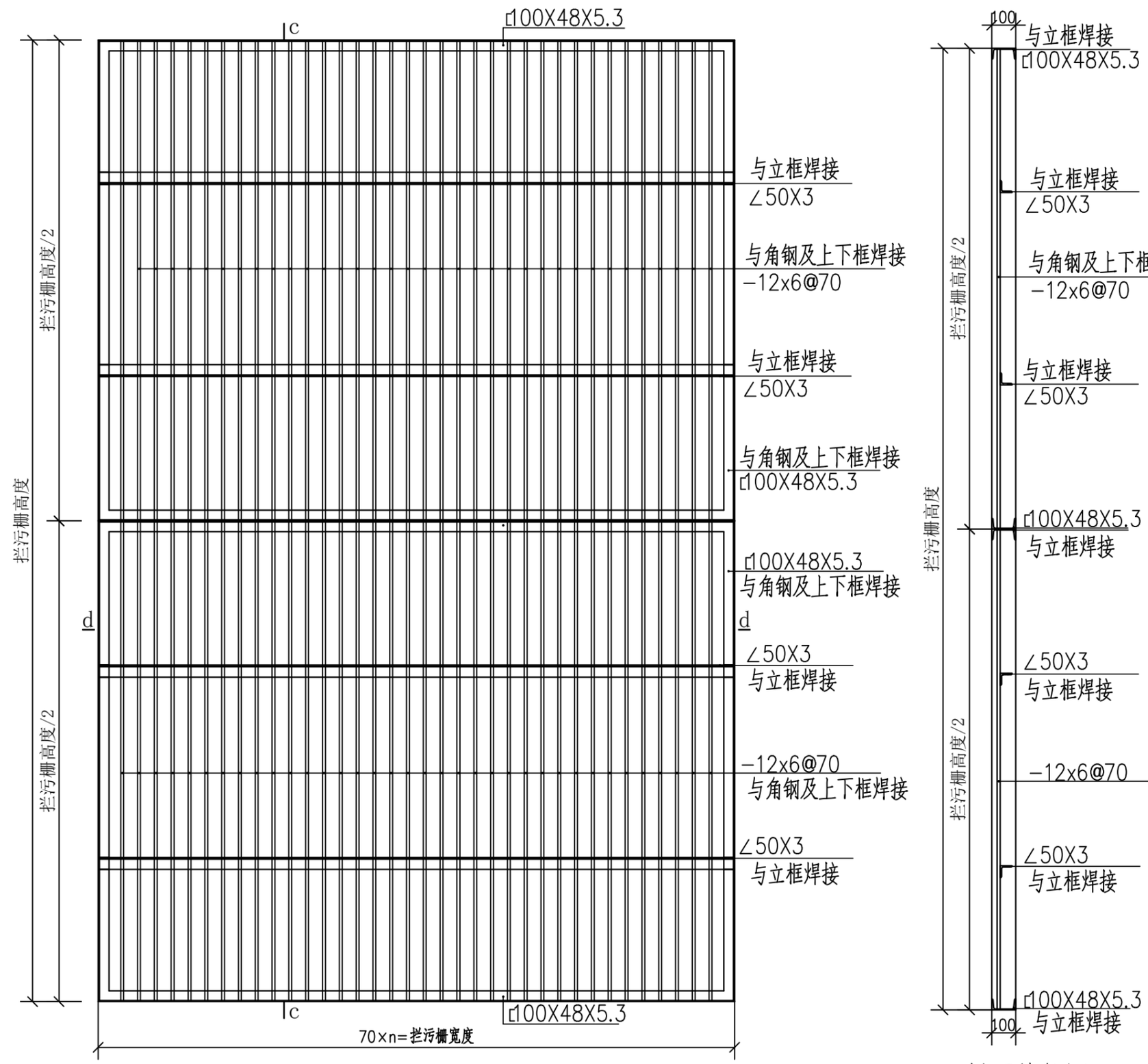
D大样 1:10

说明:

- 1、图中高程采用吴淞高程基准系,单位以米计,其余单位均为毫米。
- 2、土方回填应分坯分层夯实,层厚不超过30cm,压实度不小于0.91。

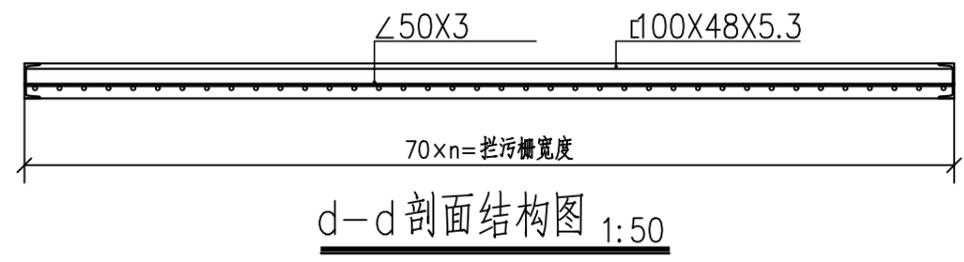
溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	2025年溧阳市(社渚镇)农业水价综合改革精准补贴项目	设计编号	
图纸名称	细部结构图(1)	设计阶段	实施方案
核定		专业	水工
审查		比例	见图
项目负责		图号	04
设计证号	A132060486	日期	2025.06
		归档编号	
		制图	
		归档日期	



拦污栅加工立面结构图 1:50

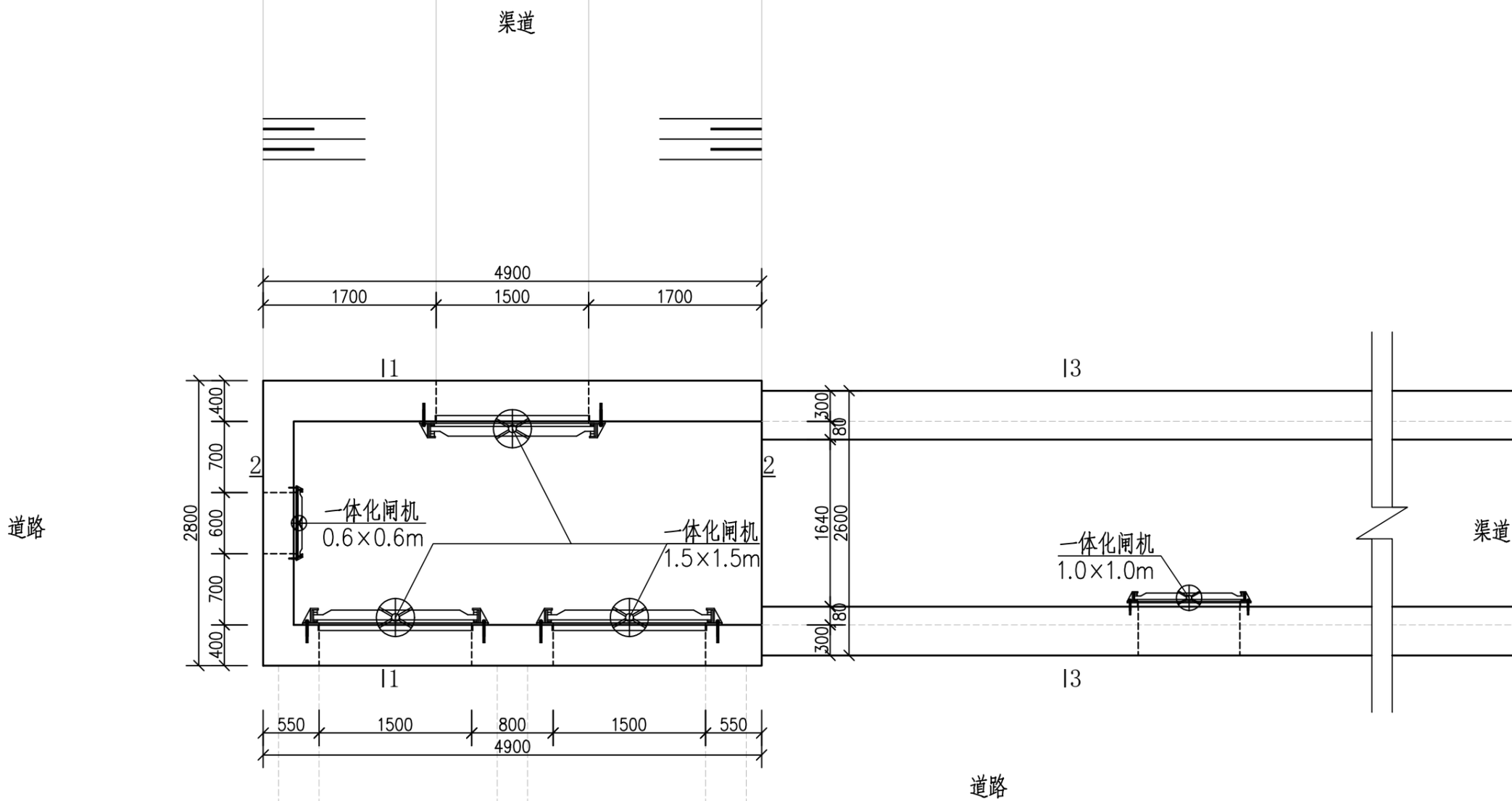
C-C 剖面结构图 1:50



D-D 剖面结构图 1:50

- 说明:
- 1、图中尺寸均为毫米
 - 2、拦污栅为上下二扇，结构均相同
 - 3、拦污栅采用镀锌防腐，镀锌层最小厚度 $85\mu\text{m}$ 。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司					
工程名称	2025年溧阳市(社渚镇)农业水价综合改革精准补贴项目			设计编号	
				设计阶段	实施方案
图纸名称	细部结构图(2)			专业	水工
				比例	见图
核定		专业负责		图号	05
审查		校核		日期	2025.06
项目负责		设计		归档编号	
设计证号	A132060486	制图		归档日期	



节制闸维修平面图 1:50

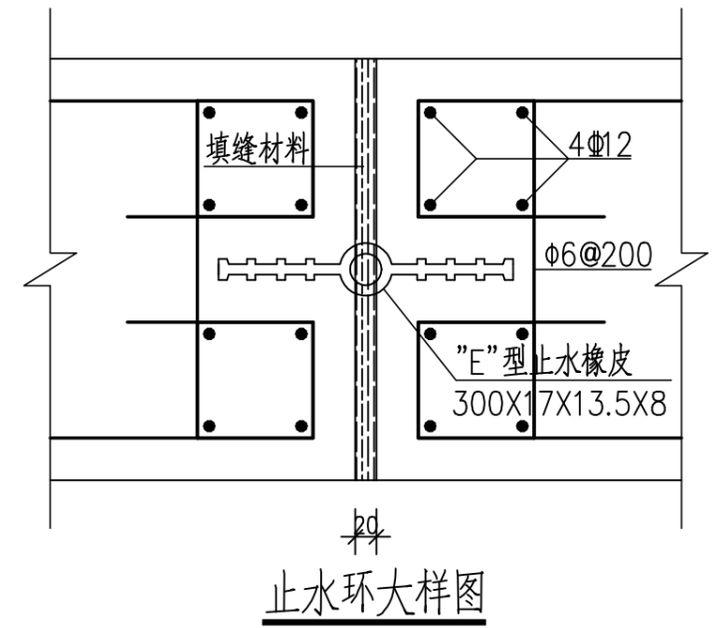
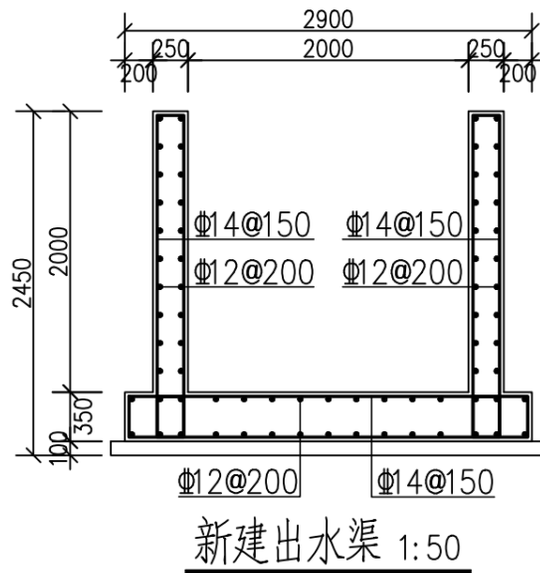
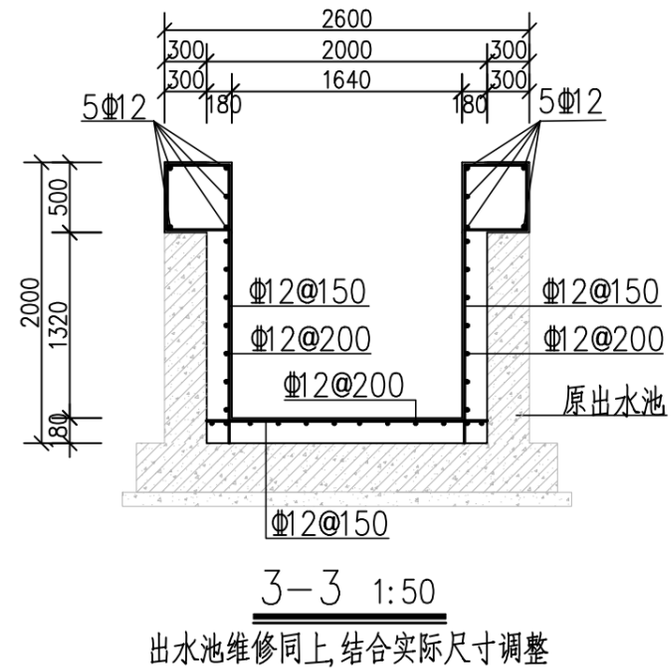
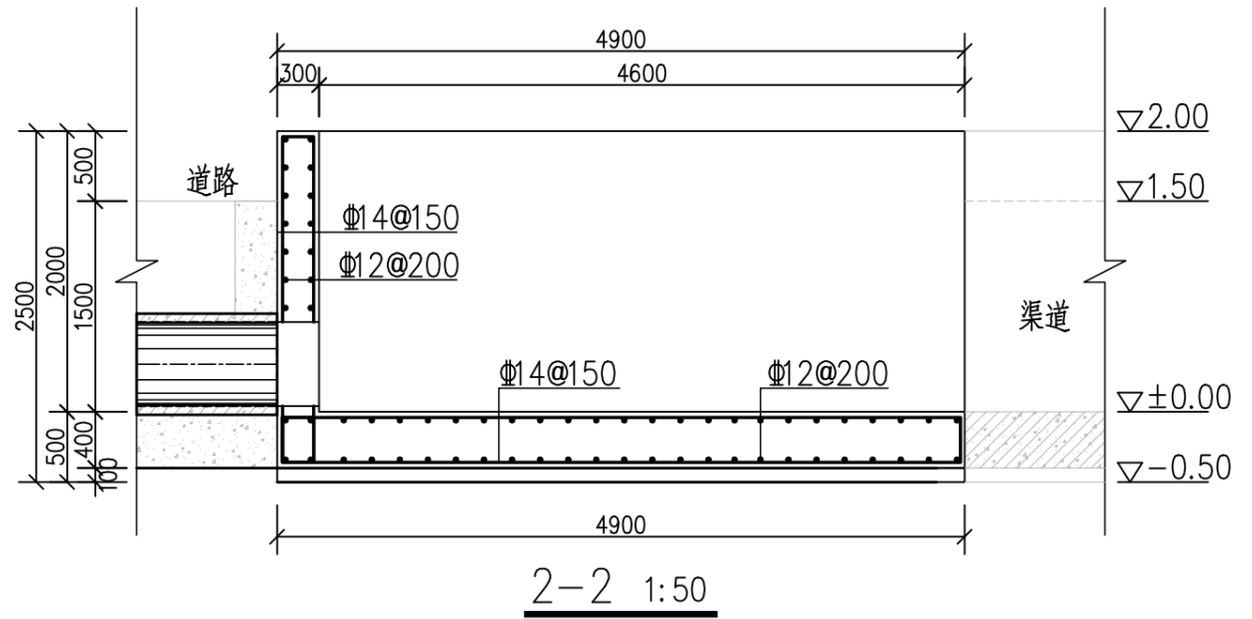
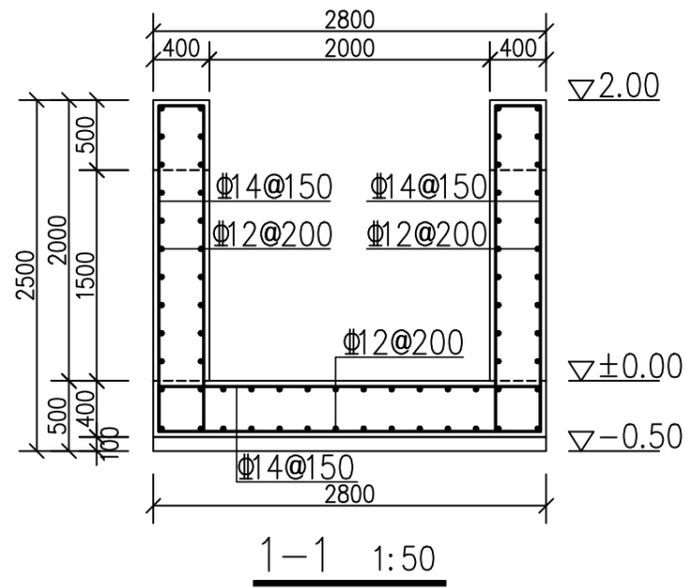
圩坝电站

说明:

- 1、图中高程采用相对高程基准系，单位以米计，其余单位均为毫米。
- 2、土方回填应分坯分层夯实，层厚不超过30cm，压实度不小于0.91。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	2025年溧阳市(社渚镇)农业水价综合改革精准补贴项目	设计编号	
		设计阶段	实施方案
图纸名称	节制闸维修平面图	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A132060486	制图	
		图号	06
		日期	2025.06
		归档编号	
		归档日期	



说明:

- 1、图中高程采用相对高程基准系, 单位以米计, 其余单位均为毫米。
- 2、土方回填应分坏分层夯实, 层厚不超过30cm, 压实度不小于0.91。
- 3、混凝土伸缩缝间距不大于20m, 伸缩缝厚20mm, 缝内填耐腐蚀的聚乙烯低发泡板(灰黑色)及橡皮止水。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司					
工程名称	2025年溧阳市(社渚镇)农业水价综合改革精准补贴项目			设计编号	
图纸名称	节制闸维修细部结构图			设计阶段	实施方案
核定		专业负责		专业	水工
审查		校核		比例	见图
项目负责		设计		图号	07
设计证号	A132060486	制图		日期	2025.06
				归档编号	
				归档日期	