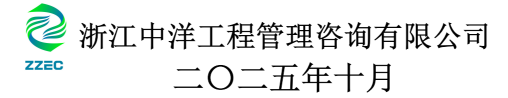
2025 横梁街道钟林村 120 亩标准化菜地建设项目

施工图



2025 横梁街道钟林村 120 亩标准化菜地建设项目 施工图

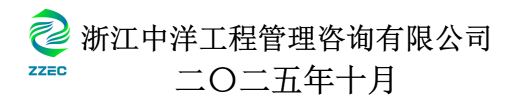
审 定: 尉高洋

审 核: 马小平

校 核: 马以超

项目负责人: 王质远

制 图: 沈建敏



序号	图号	图纸名称	张 数	备注
1	SG-00	施工图总说明	4	A3
2	SG-01	现状图	1	A3
3	SG-02	规划图	1	A3
4	SG-03	排水沟设计图	1	A3
5	SG-04	D500下田涵设计图 (1/2)	1	A3
6	SG-05	D500下田涵设计图(2/2)	1	A3
7	SG-06	D500过路涵设计图 (1/2)	1	A3
8	SG-07	D500过路涵设计图 (2/2)	1	A3
9	SG-08	D500放水涵设计图	1	A3
10	SG-09	分水闸和放水口设计图	1	A3
11	SG-10	公示牌设计图	1	A3
12	SG-11	道路典型断面设计图	1	A3

序号	图号	图纸名称	张 数	备注

2025 横梁街道钟林村 120 亩标准化菜地建设项目

施工图设计总说明

1 工程概况

本工程为 2025 横梁街道钟林村 120 亩标准化菜地建设项目。2025 年 7 月 22 日,南京市六 合区农业农村局组织专家对《2025 横梁街道钟林村 120 亩标准化菜地建设项目初步设计》进行 审查,会后我院根据审查意见对报告进行了修改,并提交报批稿。2025 年 8 月 28 日,南京市六 合区农业农村局及南京市六合区财政局对初步设计进行了批复。

本工程主要建设内容如下:

- (1) 排水沟工程: 新建 0.6*0.8m 矩形钢筋砼排水沟 6条, 共计 940m; 新建 0.4*0.6m 矩形 素砼排水沟 5条, 共计 340m;
- (2) 配套渠系建筑物工程:新建渠系建筑物 33 座,其中下田涵 14 座,过路涵 2 座,放水 涵 1 座,分水闸 6 座,放水口 10 座:
 - (3) 道路工程: 3.5m 宽水泥路 1条,长 305m,维修 3.5m 宽现状水泥路 1条,长 65m;
 - (4) 其他工程:新建标识标牌1座。

2 主要技术规范和标准

- (1)《水利工程建设标准强制性条文》(2020年版);
- (2)《灌溉与排水工程设计标准》(GB50288-2018);
- (3)《农田排水工程技术规范》(SL/T4-2020);
- (4)《灌溉与排水渠系建筑物设计规范》(SL482-2011);
- (5)《水工混凝土结构设计规范》(SL191-2008);
- (6)《混凝土和钢筋混凝土排水管》(GB/T11836-2023)
- (7)《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017);
- (8)《农业机械田间行走道路技术规范》(NY/T2194-2012);
- (9)《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2017);
- (10)《水利工程预拌混凝土应用技术规范》(DB32/T3261-2017);
- (11)《水利工程施工质量检验与评定规范》(DB32/T2334(1~4)-2013);
- (12)《标准化菜地建设管理规范》(DB3201/T 1008-2020);
- (13)《关于印发《加强水利建设工程混凝土用机制砂质量管理的意见(试行)》的通知》

(江苏省水利厅文件苏水基(2021)3号);

(14) 其他相应的规范、规程。

3 工程等级和设计标准

3.1 工程等级

本工程排水沟等级5级,主要建筑物5级。

3.2 抗震设防烈度

根据《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015),场地地震动峰值加速度 0.10g,地震动加速度反应谱特征周期: 0.4(s),场地地震基本烈度 7度。

3.3 耐久性技术要求

混凝土水泥掺量、最大水灰比、最大氯离子含量、最大碱含量、最大粉煤灰掺量等技术要求可参考江苏省《水利工程混凝土耐久性技术规范》(DB32/T 2333-2013)的相关规定。混凝土不得使用钢渣、镍渣等工业固废材料制作的细骨料;钢筋混凝土不得使用废弃混凝土制作的细骨料。违规海砂一律不得使用。

4 工程设计

4.1 排水沟工程

为满足项目区内排水需求,项目区衬砌排水沟 11条,总长 1.280km,其中:

- (1) 宽 0.6m, 深 0.8m 矩形渠 6 条, 总长 0.940km。
- (2) 宽 0.4m, 深 0.6m 矩形渠 5 条, 总长 0.340km。

表 4-3 项目区排水沟统计表

序号	名称	长度 (m)	规格
1	排水沟 02	285	矩形(深 0.6m,口宽 0.8m)
2	排水沟 03	100	矩形(深 0.6m,口宽 0.8m)
3	排水沟 04	70	矩形(深 0.4m,口宽 0.6m)
4	排水沟 05	140	矩形(深 0.6m,口宽 0.8m)
5	排水沟 06	65	矩形 (深 0.6m, 口宽 0.8m)

序号	名称	长度(m)	规格
6	排水沟 07	185	矩形(深 0.6m,口宽 0.8m)
7	排水沟 08	53	矩形(深 0.4m,口宽 0.6m)
8	排水沟 09	53	矩形(深 0.4m,口宽 0.6m)
9	排水沟 10	67	矩形(深 0.4m,口宽 0.6m)
10	排水沟 11	67	矩形(深 0.4m,口宽 0.6m)
11	排水沟 12	195	矩形 (深 0.6m, 口宽 0.8m)

4.3 涵洞工程

为了方便各大棚的耕作与蔬菜运输,新建涵洞17座,其中下田涵14座,过路涵2座,放水涵1座。

序号	序号 涵洞型号		数量 (座)
1	500 下田涵	Ф0.5m×6.0m	14
2	500 过路涵	Ф0.5m×6.0m	2
3	500 放水涵	Ф0.5m×8.0m	1

表 4-4 项目区涵洞统计表

4.4 控制闸及排水口

为方便在不同高程田块调配用水及排水,本工程设置 6座 0.6×0.8m 分水闸。

为方便田间排水,本工程设置放水口 10 座,放水口采用 0.2×0.2m 复合闸门控制,后接 D200 混凝土放水管。

4.5 田间道路工程

为解决项目区通行及田间作业问题,并为蔬菜的快捷运输提供基础,规划建设 3.5m 宽水泥路 1条,长 305m,拆建道路 1条,长 65m。

序号	名称	规格	数量(m)	级别	备注
1	道路 01	3.5m 宽水泥路	65	1级路	拆建
2	道路 02	3.5m 宽水泥路	305	2级路	新建

4.6 其他工程

(1) 新建公示牌 1座,建于项目区东侧入口处。

5 施工技术要求

5.1 施工条件

(1) 交通条件

项目区交通便捷,项目区南侧靠近 S349 省道。

(2) 施工场地

本工程在农田旁作业,施工场地开阔,地面较平整,便于施工场地布置。

(3) 水电供应条件

项目区水源众多,无污染,对混凝土不具有腐蚀性,可就近取用,不影响施工。项目区内有 10kv 输电线路通过,农用电网已全面覆盖,施工用电十分方便。

(4) 材料供应

施工所需主要材料为水泥、粘土、砂石、钢筋等,由当地市场采购。项目区水源充足,施工用水可直接从工程所在地河流及水库等直接抽取,生活用水可从附近自来水管网接入。工地施工用电可申请从附近供电线路引接,或自备发电。

5.2 工程施工

5. 2. 1 土方工程施工

- (1) 土方开挖: 土方开挖前, 先进行地表层清理, 将场内所有障碍物清除, 然后测量、放线、定位。土方开挖以机械为主, 基坑四周人工开挖明沟排水。为避免机械作业对建筑物地基的扰动, 对于接近设计基底 30cm 处和底板齿槽处改为人工开挖。
- (2) 土方回填:建筑物四周 2m 范围内用人工回填粘土、夯实; 2m 以外用挖掘机挖土,自 卸汽车运土,推土机铺土,用光轮碾压机分层碾压。

5.2.2 砼及钢筋砼施工

本工程砼及钢筋砼工程主要为排水沟、涵洞、道路等。

混凝土衬砌排水沟地基应稳定,对于人工填土形成的地基,每层铺土厚度 15~20 cm,采用石硪或其它工具层层夯实。基槽开挖,先人工开挖至略小于护面层外缘 1~2cm,形成基槽轮廓,再用标准模对其进行修整,直至符合要求。

(1) 基础开挖后,基面找平,放线,加强抽水,严禁地基表层被水浸入,及时将砼垫层浇

好。然后立模,扎筋,安装止水、沥青板和砼浇筑,养护拆模。

- (2) 钢筋制作与安装: 钢筋按设计采用 HRB400 钢筋,在加工场集中加工,运至现场绑扎,主筋采用电焊,为控制混凝土保护层厚度,钢筋与模板之间放置适当数量水泥砂浆垫块,钢筋层之间设置撑筋。
- (3)模板制作与安装:模板应有足够的强度和刚度,支撑选用Φ50mm钢管或L14槽钢, 内外模用Φ12对销螺栓联结,达到稳定牢固,拼缝要求紧密,板面刷脱模剂。
- (4) 混凝土浇筑: 混凝土采用现场集中拌和,用砼泵、管道输送到施工现场浇灌,插入式振捣器震实。施工缝采用人工打糙砼面层,用水冲洗干净,再在施工缝上铺一层厚 1~2cm 的 1:2 水泥砂浆,然后分层浇筑。
- (5) 止水、沉陷缝施工: 止水、沉陷缝按设计要求,选用好材料,由加工厂集中加工制作成型,运至现场安装。
- (6) 防腐:混凝土最大水灰比 0.55,最小水泥用量 300Kg/m³,控制裂缝宽度不超过 0.20mm。按《工业建筑防腐蚀设计规范》要求做好建筑物和设备的防腐。

5.2.3 混凝土道路施工

混凝土路施工工艺流程为:施工准备→土基清理→碎石基层填筑→水泥混凝土面层施工。

- (1)施工准备:按图纸要求现场放样(包括控制轴线、开挖边线、建筑物基槽等的具体位置)标明轮廓,报监理工程师审查批准后,才可进行开挖。按规定要求进行场地清理。
- (2) 土基清理:清基边界尺寸应在设计基面边线外 30~50cm,清基界面内的杂草、植被等杂物采用人工配合推土机清除。清理过程中由推土机汇集,反铲挖掘机配合自卸汽车运至监理工程师指定的地点弃除。应将基底范围内的草根、垃圾及坑、槽、孔、穴等全部挖初,再进行整平。
- (3)碎石基层: 土基清理完毕后,应对路面进行碾压,夯实。碎石施工前,先组织技工定位、放线、确定水准标高,这道工作做好后,按设计和规范进行找平。该段施工顺序为: 测量路基→碾压→找平→进一步碾压到位。用于填筑路基的应选用级配碎石,集料公称最大粒径宜在 37.5mm 以内。碎石中针片状颗粒的含量应不超过 20%。
- (4) 面层施工:水泥混凝土面层施工:施工顺序为:水准测量→安装钢模→复测钢模→浇筑面层→安装伸缩缝→振实拖平→抹光→拉防滑纹→覆盖养护→切缝→沥青灌缝→路肩培土。

6 施工安全及影响安全的关键因素与建议要求

6.1 安全因素

本工程影响安全的因素有以下几个方面:

施工用电:施工现场主要为临时用电,施工用电极易造成人身触电、电气设备损坏和电气火灾等恶性事故,是潜在危险性最多的危险源。

施工环境:施工过程中,常会遇到一些不利于施工的天气,尤其是高空作业更危险。

材料:施工过程中使用的钢管、卡、顶丝、步步紧、模板、木方、夹板、电线电缆等材料质量要求严格把关,例如钢管壁厚不合格,又按照合格品荷载进行计算使用,这就产生了事故隐患。个人及场地的安全防护材料质量也至关重要,合格品才能够放心使用。

施工机械设备:操作人员无证上岗,机械设备违规操作是最常见的安全事故诱发原因。在机械操作人员常规操作的前提下,有些施工机械设备未进行检修或有小毛病,操作人员不注意加之施工中超负荷运转,加重了设备的老化程度,也很容易造成安全事故。

6.2 建议与要求

- (1)建设、勘察、设计、施工、建设监理单位及其他与本水利工程建设安全生产有关的单位,必须遵守安全生产法律、法规规定,保证本工程建设安全生产,依法承担水利工程建设安全生产责任。
 - (2) 工程建设相关责任主体必须落实以下安全生产管理制度:
 - a.施工企业安全生产许可证制度。
 - b.施工企业"三类人员"安全生产任职考核制度。
 - c. 工程安全施工措施备案制度。
 - d.工程开工安全条件审查制度。
 - e.施工现场特种作业人员持证上岗制度。
 - f.施工起重机械使用登记制度。
 - g.工程生产安全事故应急救援制度。
 - h.危及施工安全的工艺、设备、材料淘汰制度。
- (3)进入施工现场的所有施工机具、设备必须具有合格证明,并有检修、维修、保养记录,确保施工机械、机具合格;
- (4) 对脚手架、模板等工程施工前应制订详细的施工组织设计,由施工单位技术负责人签字以及总监理工程师核签后实施,施工时应严格按照批准的施工组织进行实施,并在施工部位配备相明显的警示标志;

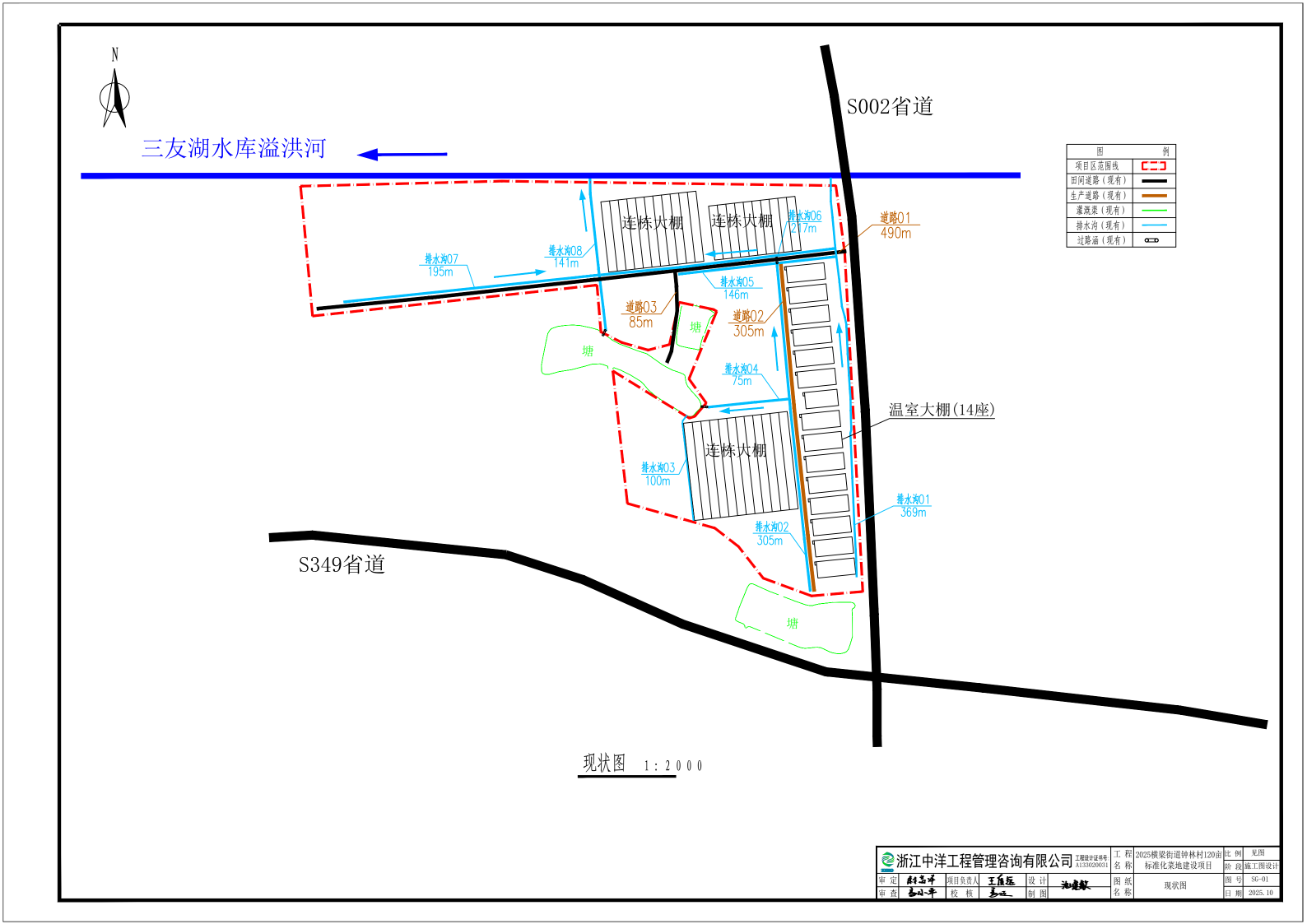
- (5) 所有的临时用电设施、电路架设均必须由专业持证人员进行操作;
- (6) 电气设备的安装调试必须由持证人员进行操作,并严格遵守操作规程;
- (7)施工单位应当对管理人员和作业人员每年至少进行一次安全生产教育培训,其教育培训情况记入个人工作档案。安全生产教育培训考核不合格的人员,不得上岗。在采用新技术、新工艺、新设备、新材料时,应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。

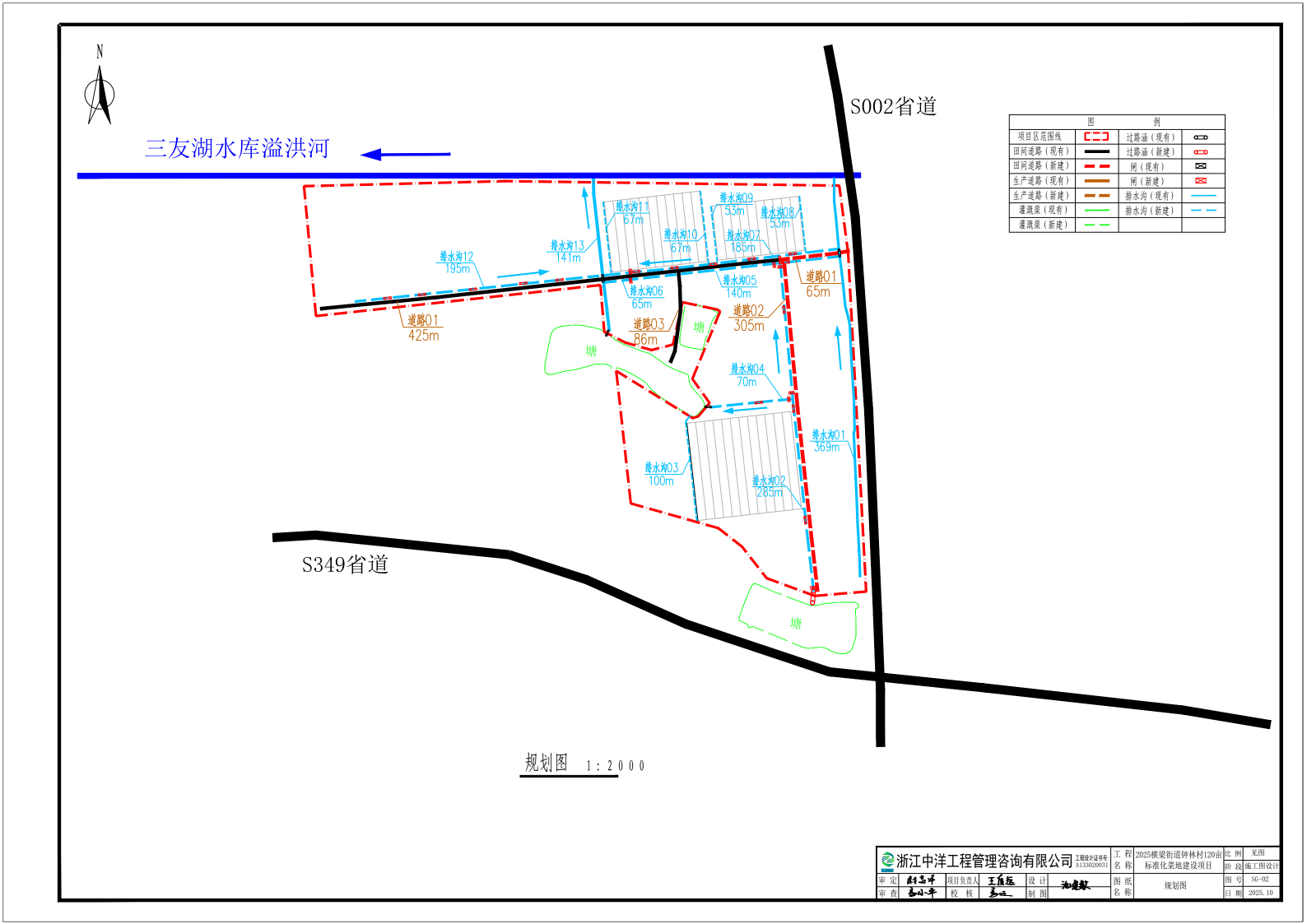
7 文明施工

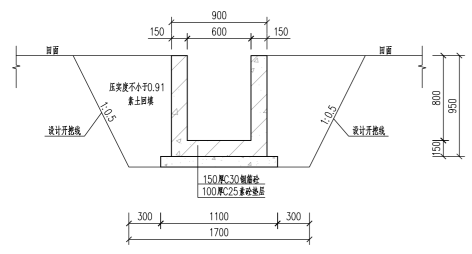
- (1)施工现场对裸露场地、土堆、基坑、易扬尘物料采取密目网覆盖的,必须做到"两使用、一达到"。使用绿色密目网覆盖的,使用四针以上密目网进行覆盖,达到防尘、固尘效果,全部覆盖到位,渣土车辆必须有规定的手续,牌照清晰,出场密闭到位,并冲洗干净。
- (2) 四级风以上天气,不得进行土石方开挖、回填或爆破作业。进行清扫作业时必须采取 洒水、雾化等降尘措施。大风天气时应停止场地清扫作业,建筑垃圾运输要采取封闭方式进行。

8 其他重要说明

- (1)本说明有关施工要求、质量验收标准等未及部分应该按国家现行规范、规程的有关规 定或相应图纸中的有关说明和要求执行。
- (2)本图不提供精准的定位坐标,排水沟、道路的中心线位置以现状地形为准,施工时可根据现场情况进行调整,但应保证道路平直、排水沟平顺,上下连接顺畅。建筑物位置可根据现状地形和当地村民意见进行适当调整。
 - (3) 未尽事宜,按现行相关标准、规范及规程执行。



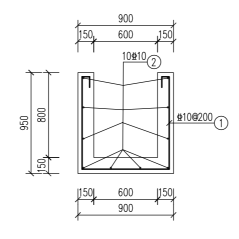




0.6m*0.8m排水沟断面设计图 1:25 总长940m

0.6*0.8排水沟统计表

序号	排水沟名称	长度m	
1	排水沟02	285	
2	2 排水約04 70		
3	排水沟05	140	
4	排水沟06	65	
5	排水沟07	185	
6	排水沟12	195	

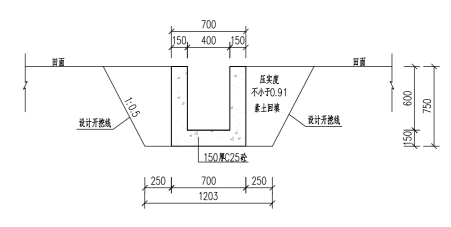


0.6m*0.8m排水沟横剖面钢筋图 1: 25 0.6m×0.8m

0.6m×0.8m排水沟钢筋表(6m1节)

0.01117							
编号	直径 (mm)	形式	根数 (根)				
1	⊈10	2 70 E 820 70 E		31			
2	⊈10	S 5920	70	10			

另加3%架立筋。



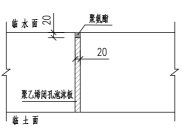
0.4m*0.6m排水沟断面设计图 1:25 总长340m

0.4*0.6排水沟统计表

J.4*().4*U.6排水沟统计表								
序号	排水沟名称	长度m							
1	排水沟03	100							
2	排水沟08	53							
3	排水沟09	53							
4	排水沟10	67							
5	排水沟11	67							

说明:

- 1、图中尺寸均以mm计;
- 2、排水沟比降1/1000,可根据现场实际地形进行适当调整;
- 3、排水沟每6m一节,设置一道沉降缝,宽20mm,缝内采用聚乙烯闭孔泡沫板填充,伸缩缝做法见大样图;
- 4、新建排水沟设排水□,排水□具体数量根据现场实际需要确定;
- 5、混凝土强度等级:钢筋砼为C30,素砼为C25;钢筋保护层厚度:40mm;
- 6、其余未尽说明按相关规范进行施工。

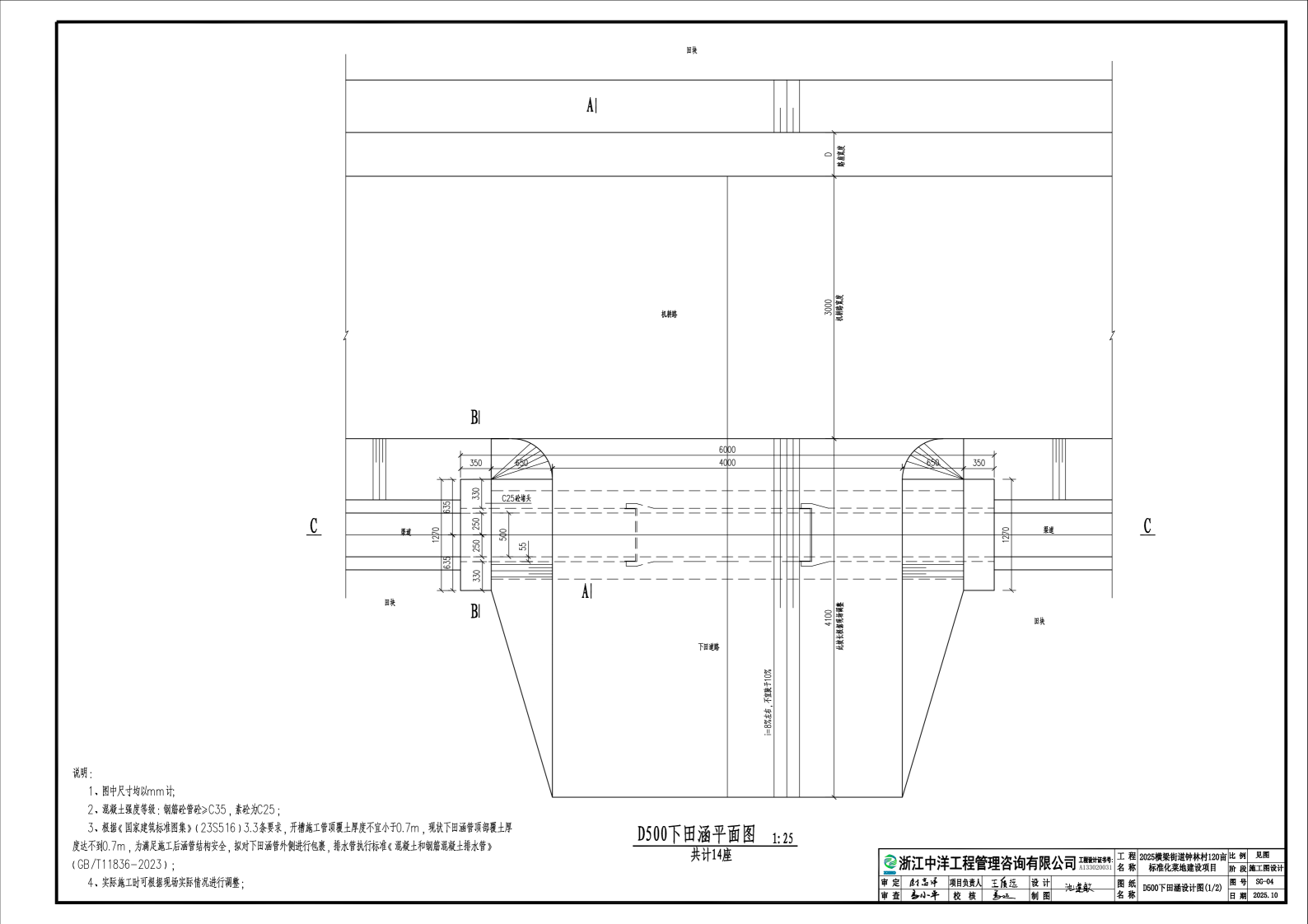


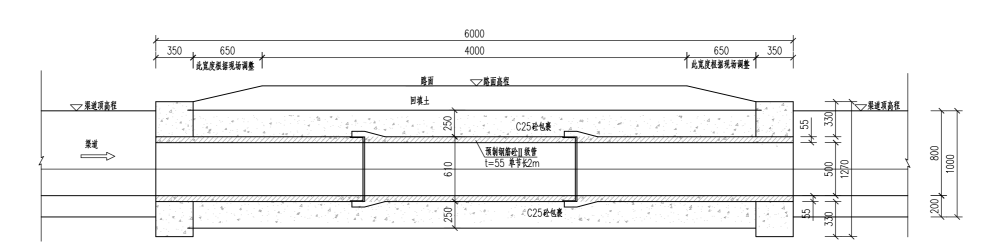
伸缩缝大样图 1:10

聚乙烯闭孔泡沫板主要技术指标

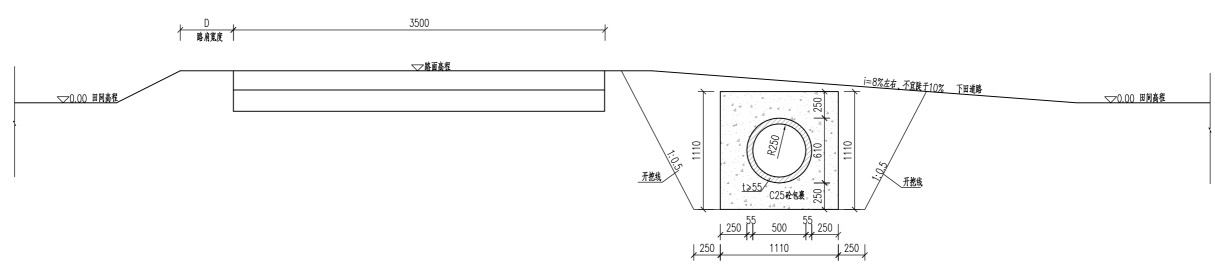
序号	项目	单位	指标
1	表观密度	g/cm³	0.09~0.11
2	压缩强度(压缩50%)	MPa	0.2~0.5
3	拉伸强度(压缩50%)	MPa	≥0.8
4	断裂延伸率	%	≽80

2 3	②浙江中洋工程管理咨询有限公司 工程附近#号: □ 程 2025横梁街道钟林村120亩 比 例 见图										
	加八十八	上任目	压口间	円火	公刊 A133020031	名	称	标准化菜地建设项目	阶↓	段	施工图设计
审 定	邻高泽	项目负责人	王质远	设计	油、黄色	图	纸	排水沟设计图		뮥	SG-03
审 査	多小平	校核	B-25_	制图	/ UZ	名	称	NEW SKILE	H;	期	2025. 10

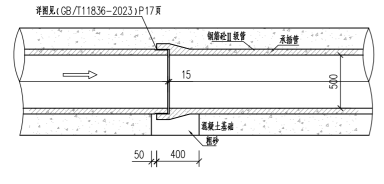




D500下田涵纵剖面设计图 1: 25 (C--C)



D500下田涵横剖面设计图 1:25 (A-A)

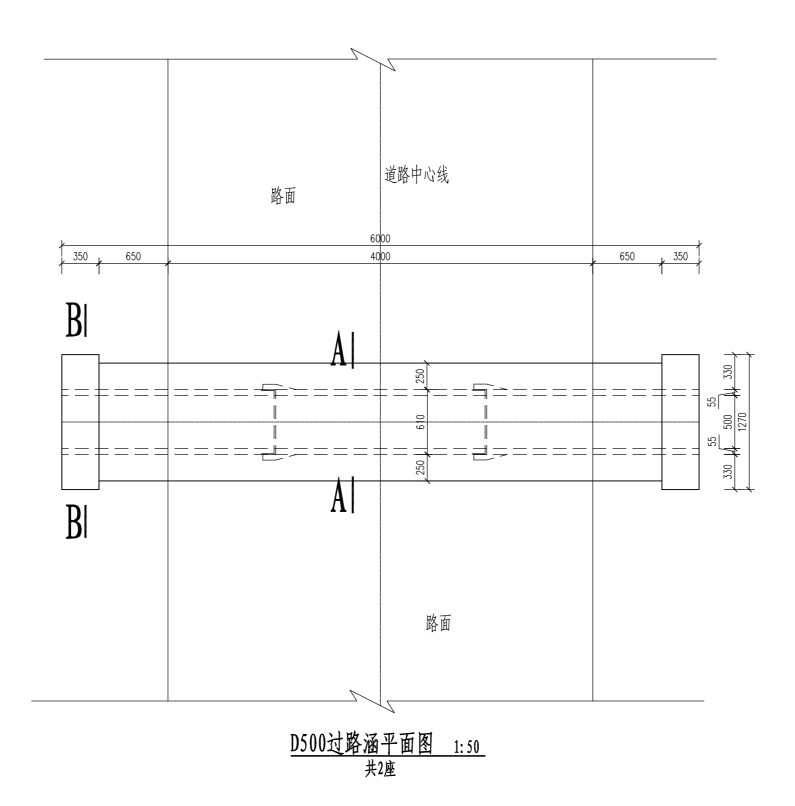


管道接口大样图 1:25

- 1、图中尺寸均以mm计;
- 2、混凝土强度等级:钢筋砼管砼≥C35,素砼为C25;
- 3、管材执行标准《混凝土和钢筋混凝土排水管》(GB/T11836-2023)。

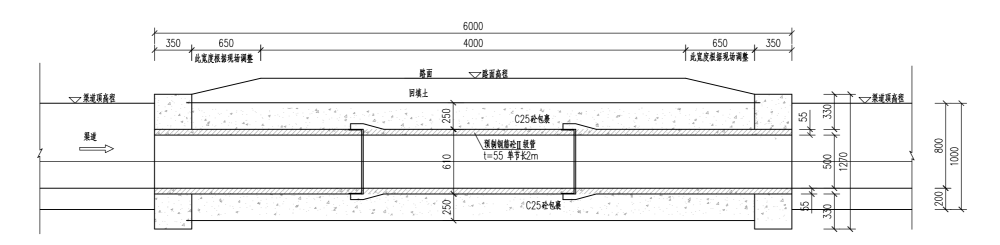
1270	
	55 55 570
<u>C25砼堵头</u>	330 4 51
B-B 1: 25	

❷浙江中洋工程管理咨询有限公司 環際機		星 2025横梁街道钟林村120亩	比例	见图
│ ҈浙江中洋工程管理咨询有限公司 ┺ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	名和	你 标准化菜地建设项目	阶县	施工图设计
审定 剧高泽 项目负责人 王俊远 设计 法遗迹	图纟	低 D500下田涵设计图(2/2)	图号	} SG-05
宙杏 多小子 校 核 多云 制 图	名和	x	HШ	2025, 10

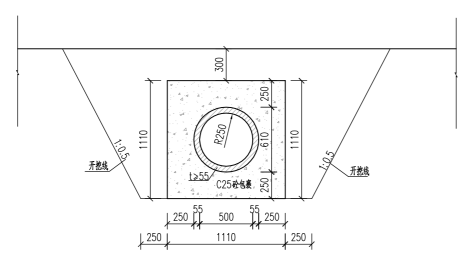


- 1、图中尺寸均以mm计;
- 2、混凝土强度等级:钢筋砼管砼≥C35,素砼为C25;
- 3、根据《国家建筑标准图集》(23S516)3.3条要求,开槽施工管项覆土厚度不宜小于0.7m,现状下田涵管项部覆土厚度达不到0.7m,为满足施工后涵管结构安全,拟对下田涵管外侧进行包裹,排水管执行标准《混凝土和钢筋混凝土排水管》(GB/T11836-2023);
 - 4、实际施工时可根据现场实际情况进行调整;

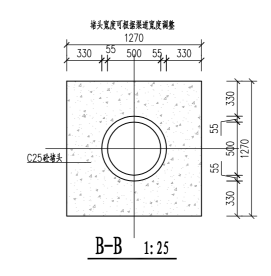
?	斯汀山洋	工程	====	古限	八司 理論語	I	程		_	例	见图
│ <mark>҈ 臺浙江中洋工程管理咨询有限公司 ፲ੑੑੑੑੑਜ਼ੑਜ਼ੵਜ਼ੵ</mark>						名	称	标准化菜地建设项目	阶	段	施工图设计
审 定	肘高泽	项目负责人	王质远	设计	油油香	图	纸	D500过路涵设计图(1/2)	图	뮥	SG-06
审查	多小平	校核	322	制图	/~ MCM/	名	称	DOOOGERIES (X N 区) (1/2)	Ħ	期	2025. 10

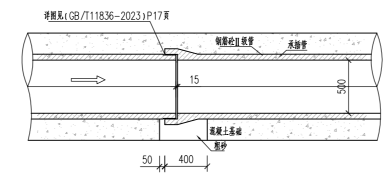


D500过路涵纵剖面设计图 1:25



D500过路涵横剖面设计图 1:25 (A-A)

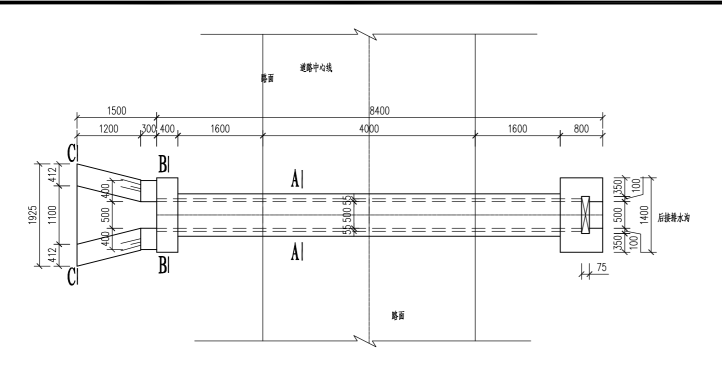




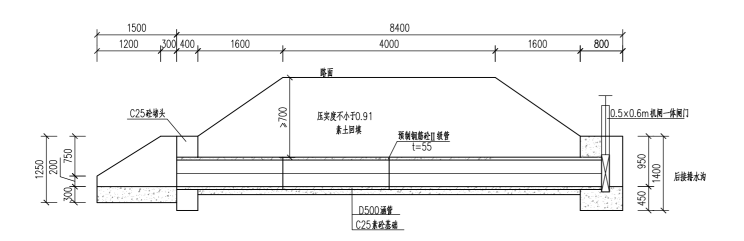
管道接口大样图 1:25

- 1、图中尺寸均以mm计;
- 2、混凝土强度等级:钢筋砼管砼≥C35,素砼为C25;
- 3、管材执行标准《混凝土和钢筋混凝土排水管》(GB/T11836-2023)。

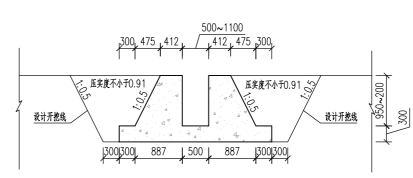
②米江九学工和答用次冶士阻八三 瑜珊	工程	2025横梁街道钟林村120亩	比例	见图
塗浙江中洋工程管理咨询有限公司 [華賢神革特:	名称	标准化菜地建设项目	阶段	施工图设计
审定 群高泽 项目负责人 王俊远 设计 法遗迹	图纸	D500过路涵设计图(2/2)	图号	SG-07
宙音 多小子 校 核 多亞 制图	名称	D000延期超级//图(2/2/	日期	2025, 10



<u>D500放水涵平面图 1:50</u> 共1座



D500放水涵纵剖面设计图 1:50



C25素砼基础

1: 25

A-A

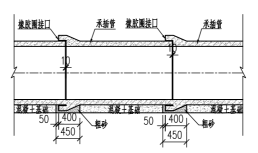
设计开挖线

<u>C25砼堵头</u>

<u>挡土墙断面设计图 1:50</u> C-C

说明:

- 1、图中单位以mm计,高程为m;
- 2、 涵管采用预制钢筋混凝土圆管涵(Ⅱ级管),从专业生产厂家购置,直径为500mm,壁厚55mm,裂缝荷载32kN/m,破坏荷载48kN/m,内水压力0.1MPa,管材应符合《混凝土和钢筋混凝土排水管》(GB/T11836-2023),涵管接□采用承插管,做法参照《给水排水图集(苏S01-2021)》;
- 3、基坑开挖后,应进行夯实,回填土采用一般性粘土,压实度不小于0.91;
- 4、为保证管道覆土厚度不小于700mm,若管道位置地面高程较低,难以满足覆土厚度要求,应将涵洞位置路面适当抬高,设置一段过度段后再与两侧地面顺接。



设计开挖线

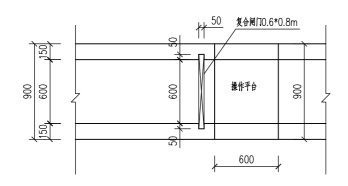
管道接口大样图 1:25

②北江九兴丁和华丽次为左阳八司 → 38 000000000000000000000000000000000000			2025横梁街道钟林村120亩	比	例	见图
塗浙江中洋工程管理咨询有限公司 [報報] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1	名章	称	标准化菜地建设项目	阶	段	施工图设计
审定 医注点泽 项目负责人 王俊远 设计 油油台	图组	纸	D500放水涵设计图	图	号	SG-08
审查 多八子 校核 多亞 制图	名和	称	DOUGH, AND SELECTION DE	H	期	2025. 10

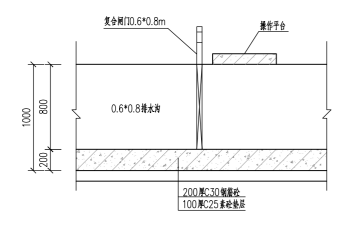
500

B-B 1: 25

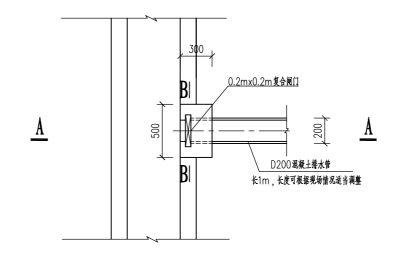
395



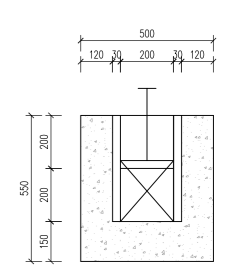
0.6*0.8控制闸平面图 1:25 约6座



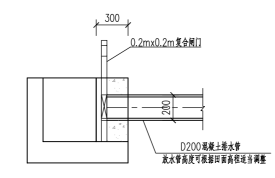
0.6*0.8控制闸纵剖面设计图 1:25



排水口设计图 1:25 共10座



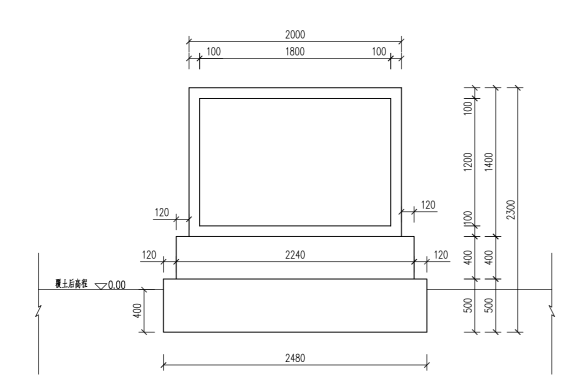
B-B 1:10



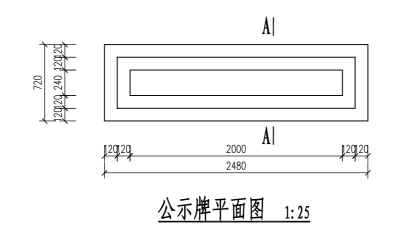
A---A断面图 1:25

- 1、图中尺寸均以mm计, 田面高程仅为示意;
- 2、复合闸门采用HDPE闸门,闸门尺寸为净尺寸,安装前需与采购厂家沟通门槽尺寸,复合闸门应先预埋入门槽;
- 3、控制闸布置在排水沟交汇处下游侧,具体数量可根据现场调整;
- 4、放水管长度和高度可根据实际需要适当调整;
- 5、其余未尽说明按相关规范进行施工。

◎浙江中洋工程管理咨询有限公司 ፲፱፱፱፱ ፲፱ ፲፱ ፲፱ ፲፱ ፲፱ ፲፱ ፲፱ ፲፱ ፲፱ ፲፱ ፲፱	工 程	2025横梁街道钟林村120亩	比多	见图
塗浙江中洋工程管理咨询有限公司 133020031	名称	标准化菜地建设项目	阶县	施工图设计
审定 剧高泽 项目负责人 王广远 设计 油油盆	图纸	控制闸和排水口设计图	图号	를 SG-09
审查 多小平 校核 多远 制图	名称	打造加速性化 女儿 民	日其	月 2025.10



公示牌立面图 1:25

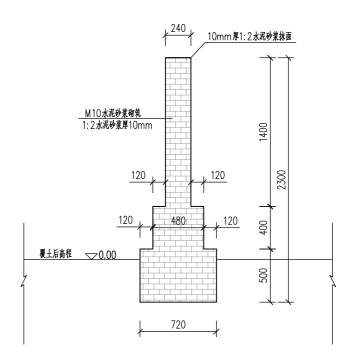


说明:

- 1、图中单位以mm计,高程为m,图中高程为相对高程;
- 2、新建公示牌采用混凝土实心砖砌,分为三段,底座长2.48m、宽0.72m、高0.5m;标识牌基座长
- 2.24m、宽0.48m、高0.4m;标识牌长2m、宽0.24m、高1.4m,牌面采用规格为

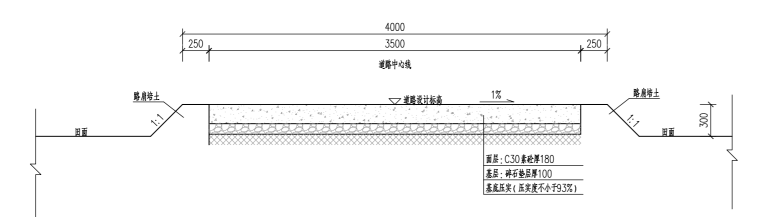
600mm x 900mm大理石花岗岩(厚25mm);

- 3、基础进行夯实处理压实度>0.93; 底座埋深0.4m;
- 4、公示牌饰面材料可按业主要求调整。
- 5、公示牌可布置在项目区东侧入囗处,可按业主要求进行调整。



<u>A-A 1: 25</u>

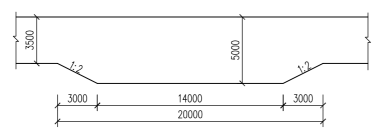
3 3	代、十十、关	丁	细次治	大阳	八一 球链线	エ			比	例	见图
	机江中汗	上任目	理咨询	Ħ IK	公司 [報刊] [18]	名	称	标准化菜地建设项目	阶	段	施工图设计
审 定	邻高泽	项目负责人	王质远	设计	油油量	图	纸	公示牌设计图	图	뮥	SG-10
审查	多小平	校核	B-23	制图	10 32 Bit	名	称	ム小件及り国	Н	期	2025. 10



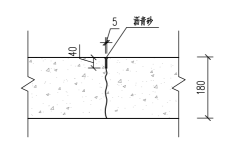
新建3.5m 水泥路内容统计表

4///2010/11/14/94/4/ (1-74/1/4/											
序号	道路名称	现状道路情况	长度m								
1	道路01	水泥路(破損)	拆建水泥路	65							
2	道路02	土路	新建水泥路	305							

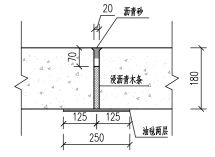
3.5m宽混凝土路典型断面设计图 1:25



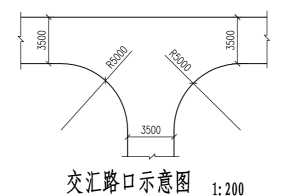
3.5m宽道路会车的平台平面图 1:200 3处



砼路面横向缩缝大样 1:1



砼路面横向胀缝大样 1:10



m说明:

- 1、图中尺寸单位以mm计;
- 2、路基采用粘土分层回填压实, 压实度不小于93%;
- 3、砼路面接缝布置:横向胀缝间距50m,横向缩缝间距5m;
- 4、路面表面构造采用拉毛、压槽等方法制作,构造深度为0.5mm;
- 5、路肩宽带可根据现场实际情况进行适当调整。
- 6、在进行压实前,必须对基层进行彻底清理,清除浮土、杂物、松散颗粒以及不符合要求的材料。基层经过整形后,应使用合适的压路机进行碾压。整平时应使用合适的整平工具,如平地机,确保基层表面平整、厚度均匀,基层平整度偏差≤8mm(3m直尺检测)。整平完成后,应进行质量检查、确保基层的平整度、厚度等指标符合设计要求。