

工程名称：2025年度东莞市望牛墩镇高标准农田补建项目



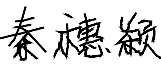

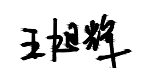



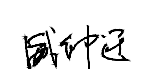



建设单位：东莞市望牛墩镇农业技术服务中心

项目负责人：赵夏青 

专 业：建筑

设计日期：2025年08月

 中地设计集团有限公司

项目组成员						
项目负责人	专业 人员	建筑	结构	给排水		
	设计					
	校对					
	审核					
	专业负责人					
建筑注册师签章			结构注册师签章			
出图章						

图纸目录

CONTENTS



中地设计集团有限公司

ZHONGDI DESIGN GROUP Co., LTD.

业 主 CUSTOMER		东莞市望牛墩镇农业技术服务中心				工程名称 PROJECT	2025年度东莞市望牛墩镇高标准农田补建项目			
设计阶段 PHASE		<input type="checkbox"/> 方案 <input type="checkbox"/> 初设 <input checked="" type="checkbox"/> 施工图				子项名称 SUBTITLE				
设计编号 PROJECT NO.			专 业 DISCIPLINE	建筑	日 期 DATE	2025. 08	版本号 VERSTON NO.		页 码 PAGE	共 2 页 第 1 页
序 号 NO.	图 号 SHEET NO.	图纸名称 DRAWING				图纸规格 SHEET SIZE		备注 NOTE		
	01	封面				A3				
	02	图纸目录				A3				
	03	设计总说明				A3				
	04	平面图				A1				
	05	新修灌排两用沟渠 I -1 设计图				A3				
	06	沟渠清淤示意图				A3				
	07	新修涵管设计图1				A3				
	08	新修涵管设计图1				A3				
	09	整修生产路 I -1 设计图				A3				
	10	整修生产路 I -2 设计图				A3				
	11	下田坡道 I 设计图				A3				
	12	竣工公示牌设计图				A3				
	13	竣工公示牌配筋图				A3				
	14	单项工程标识牌大样图				A3				
	15	整修生产路 I 横断面图				A3				
	16	整修生产路 I 拐点坐标平面图				A3				
业中地设计集团有限公司					项目负责人	赵夏青	审 核	赵夏青	审 定	赵夏青
					专业负责人	赵夏青	校 对	王俊庆	设 计	吴 辉
					专业会签	<input checked="" type="checkbox"/> 建 <input type="checkbox"/> 结 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 电 <input type="checkbox"/> 通 <input type="checkbox"/> 景观 <input type="checkbox"/> 市政 <input type="checkbox"/> 规划				日 期 2025. 08

图纸目录

CONTENTS



中地设计集团有限公司

ZHONGDI DESIGN GROUP Co., LTD.

业 主 CUSTOMER		东莞市望牛墩镇农业技术服务中心				工程名称 PROJECT		2025年度东莞市望牛墩镇高标准农田补建项目			
设计阶段 PHASE		<input type="checkbox"/> 方案 <input type="checkbox"/> 初设 <input checked="" type="checkbox"/> 施工图				子项名称 SUBTITLE					
设计编号 PROJECT NO.			专 业 DISCIPLINE	建 筑	日 期 DATE	2025. 08		版本号 VERSION NO.		页 码 PAGE	共 2 页 第 2 页
序 号 NO.	图 号 SHEET NO.	图纸名称 DRAWING							图纸规格 SHEET SIZE		备注 NOTE
</											

设计总说明

一、工程主要建设内容：

- 1、田间道路工程：规划整修田间道；
- 2、灌溉与排水工程：规划新修灌排两用沟渠、涵管、下田坡道等；
- 3、其他工程：标志牌、标识牌。

二、设计主要依据和规范：

- 1、《高标准农田建设 通则》（GB/T 30600-2022）；
- 2、《广东省高标准农田建设项目设计文件编制技术规程（试行）》（粤农农办〔2022〕150号）；
- 3、《土地整治项目规划设计规范》（TD/T1012-2016）；
- 4、《灌溉与排水工程设计规范》（GB50288--2018）；
- 5、工程建设时多余的土方及杂草在项目区就近处理；
- 6、其他有关的技术规程、规范、标准、规定。

三、道路工程

1、路基压实度标准（采用重击实标准）：

填方路基应分层铺筑，均匀压实。路基压实采用重型击实标准，压实度应按照《城市道路工程设计规范》CJJ 37-2012要求，一般路堤，路床顶面以下0~80cm应不小于94%，路床顶面以下80~150cm应不小于92%，路床顶面150cm以下应不小于91%。零填及路堑路床顶面以下0~30cm应不小于94%。

2、路面路基排水

本工程设置完善的路基路面排水系统。路面雨水通过其自然地势高低走向、边沟、排水沟等路基路面排水系统，排向附近沟渠内或者附近雨水系统内。

四、渠道工程

1、本工程渠道土方开挖采用挖掘机进行施工，土方开挖后就地堆放以备回填利用。

2、本工程渠道土方回填采用机械夯实，回填土应分层夯实，每层厚度应 $\leq 200\text{mm}$ ，压实度不小于0.90，严禁采用重型机械回填压实，回填土利用现场开挖土方；回填后余土外运。

3、渠道土方开挖前，原则上应清理渠道两侧障碍物；渠道基础须清除所有松土和杂物并夯实原土后，方能进行渠道垫层的施工；渠道垫层要求用振动器震实后才能进行渠道底板的施工。

4、深浅两基坑（槽）相连时，应先填夯深基础；填至浅基坑相同的标高时，再与浅基础一起填夯。如必须分段填夯时，交接处应填成阶梯形，梯形的高宽比一般为1:2。上下层错缝距离不小于1.0m。

5、回填管沟时，为防止管道中心线位移或损坏管道，应用人工先在管子两侧填土夯实；并应由管道两侧同时进行，直至管顶0.5m以上时，在不损坏管道的情况下，方可采用蛙式打夯机夯实。

6、沟槽（坑）回填时，必须在管道两侧对称回填夯实。使用推土机回填时，严禁从一侧直接将土推入沟槽（坑）；用架子车或其他机动车辆向槽（坑）内倒土时应距离槽（坑）边缘不小于0.3m，并设置0.3m高的土挡或方木等，防止车辆滑入沟槽（坑）内；下土范围内不准有人。

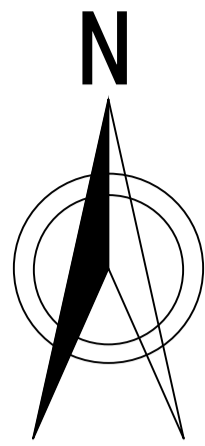
五、其他

1、在施工过程中若遇到地下管线或设计图只要与实际情况不一致，或者发现地基状况较差时，应及时通知设计人员，妥善处理后方可进行下一步施工。

2、本工程其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行并通知设计单位。本图应报各有关部门审批后方可施工。

2025年度东莞市望牛墩镇高标准农田补建项目平面图

注册师签章



官洲社区、朱平沙社区（45.32亩）工程量表				
一	项目概况	单位	数值	备注
1	项目名称		2025年度东莞市望牛墩镇高标准农田补建项目	
2	建设规模	亩	45.32	
二 灌溉与排水工程				
1	新修涵管 I	座	5	单座长4m，直径600mm，1座过混凝土路，1座过素土路，3座过素土下田坡道
2	沟渠清淤	m	84.00	宽1.5m，清淤深0.5m
3	新修灌排两用沟渠 I		0.6m×0.6m	C20砼
3-1	新修灌排两用沟渠 I-1	m	58.50	
3-2	新修灌排两用沟渠 I-2	m	62.00	
	合计		120.50	
4	下田坡道	座	3	素土
三 田间道路工程				
1	拆除硬底化道路	m	85.00	厚度10~20cm
2	整修生产路 I		2.0m×0.20m	C30砼
2-1	整修生产路 I-1	m	85.00	拆除破损硬底化道路
2-2	整修生产路 I-2	m	165.00	
	合计		250.00	
四 其他工程				
1	公示牌	座	1	钢筋砼
2	标识牌	座	2	水磨石

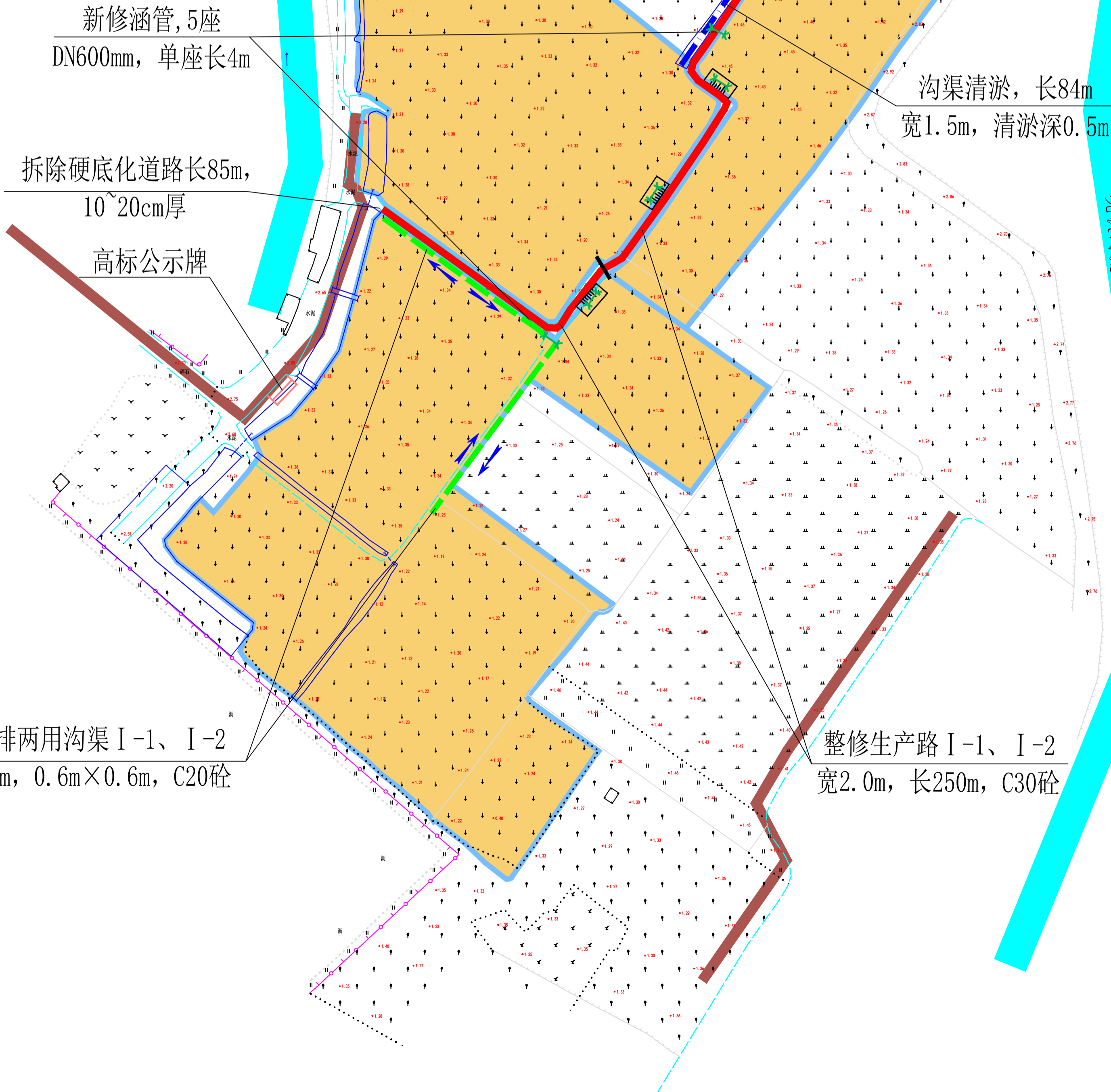


图 例	
名称	图 例
项目区界线	
水田	
农村道路	
整修生产路	
现状河流	
沟渠清淤	
新修灌排两用沟渠 I-1	
流水方向	
新修涵管	
高标公示牌	
下田坡道	

1985 国家高程基准 2000 国家大地坐标系

出 图 专 用 章

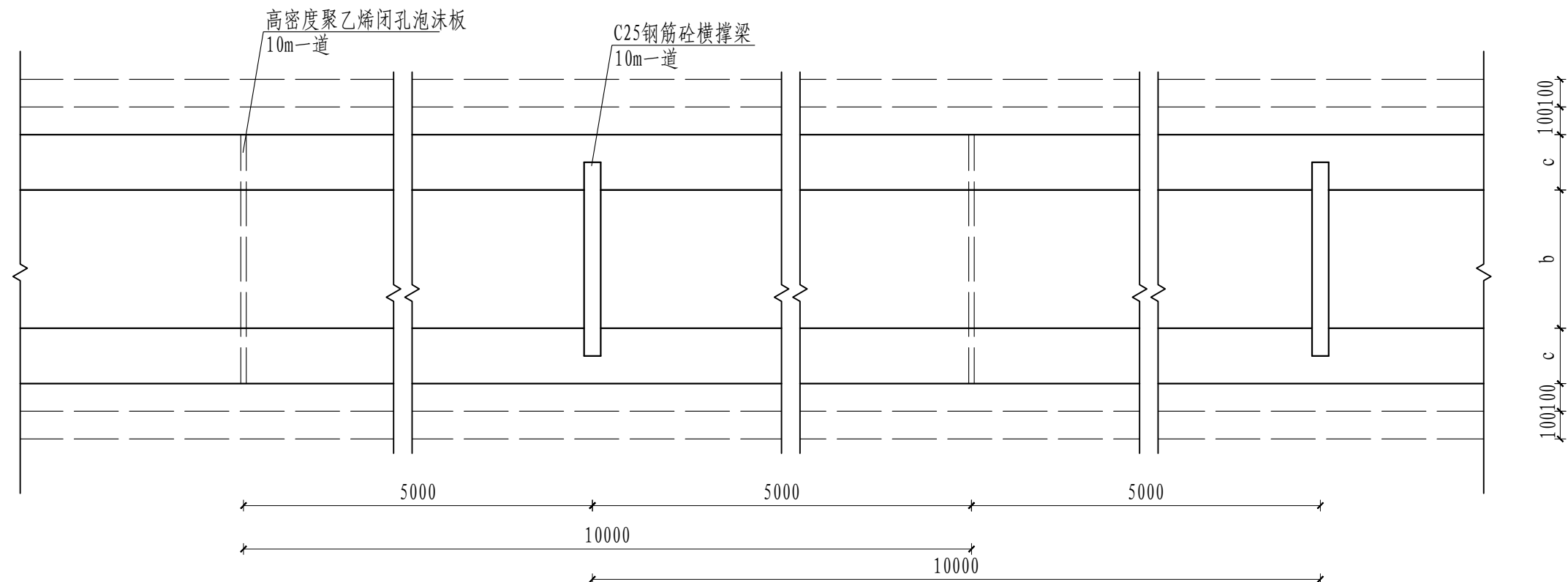
本图未加盖中地设计集团有限公司
出 图 专 用 章 无 效

中地设计集团有限公司
ZHONGDI DESIGN GROUP Co., LTD.

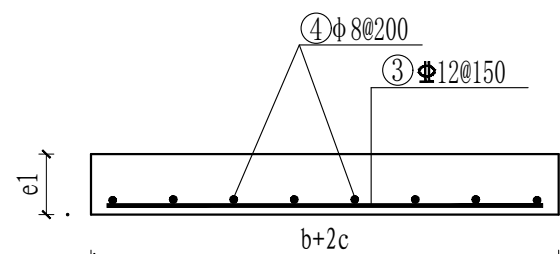


证书编号：
A121008522【建筑工程】（甲级）
证书编号：
23210778【自资规甲字】（甲级）
证书编号：
A221008529【风景园林/市政工程】
（乙级）

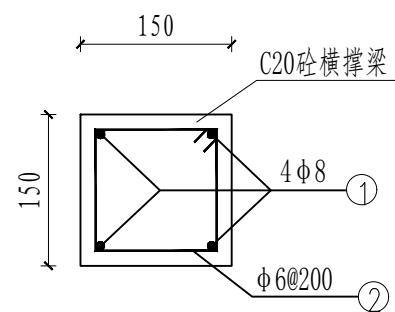
业 主 CUSTOMER			
工程名称 PROJECT			
子项名称 SUB-PROJECT			
图纸名称 DRAWING			
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	赵夏青		
专业负责人 SPECIALITY DIRECTOR	赵夏青		
审 定 AUTHORIZED BY	赵夏青		
审 核 CHECKED BY	赵夏青		
校 对 CHECKED BY	王俊庆		
设 计 DESIGNED BY	吴 辉		
制 图 DRAWING BY	吴 辉		
设计编号 PROJECT NO.		比 例 SCALE	1:1000
设计阶段 PHASE	施工阶段	日 期 DATE	2025. 08
图 号 DRAWING NO.	01	版 本 号 VERSION NO.	



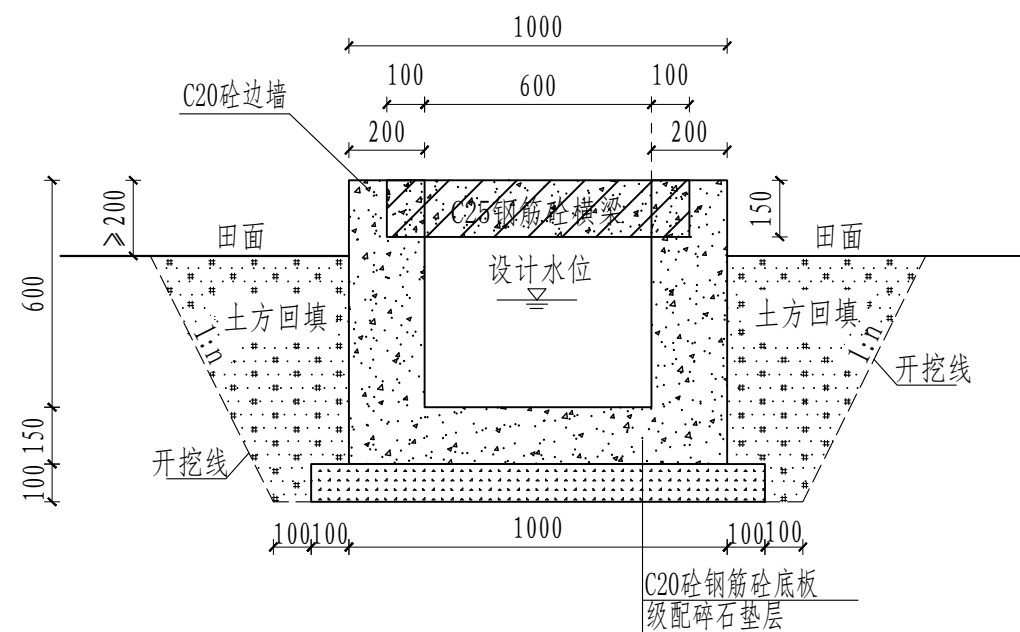
混凝土沟渠平面布置示意图 1:20



沟渠宽底板钢筋图 1:20



沟渠横梁钢筋图 1:10



新修灌排两用沟渠 I 断面图 1:20

混凝土矩形沟渠断面特性表

序号	h (mm)	c (mm)	e1 (mm)
1	600	200	150

说明:

- 1、图中单位为mm。
- 2、根据沟渠两侧田块的具体情况，在适当位置设置闸槽和分水口。
- 3、沟渠底板和侧墙每隔10m设置一道伸缩缝，缝宽20mm，采用高密度聚乙烯闭孔泡沫板止水。
- 4、沟渠底坡应适应现场地形布置，且不小于1%。
- 5、沟渠垫层铺设厚度及垫层材质可依据现场地形及基础地质条件相应调整。
- 6、沟渠埋设深度可依据现场地形调整，排沟设计水位低于田面高度不小于200mm。



中地设计集团有限公司
ZHONGDI DESIGN GROUP Co., LTD.

证书编号：
A121008522【建筑工程】（甲级）

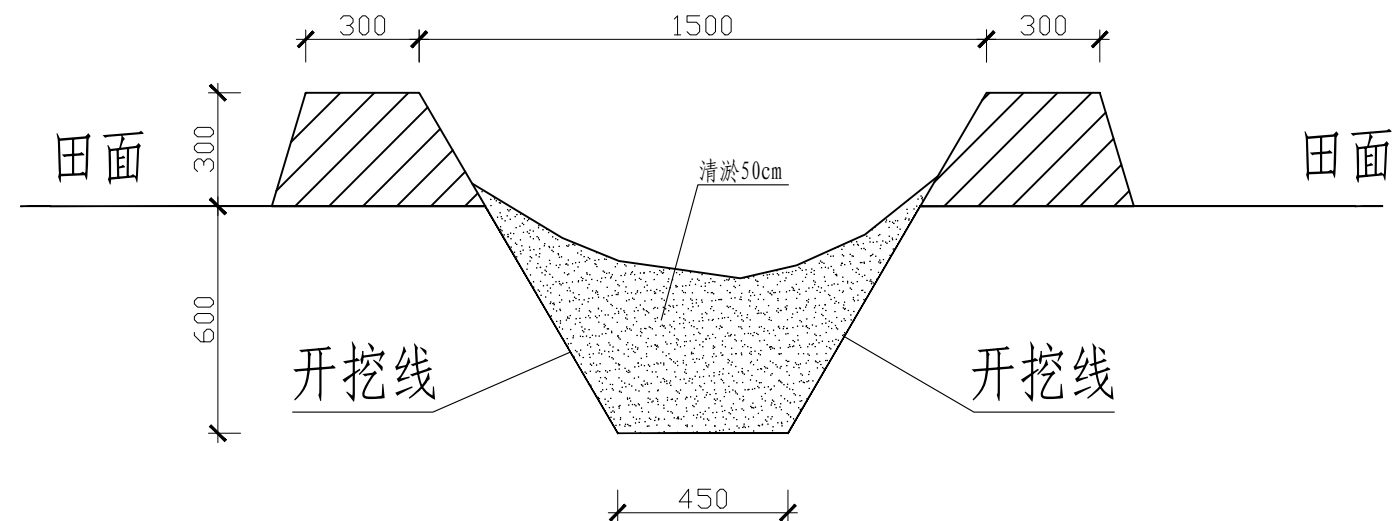
证书编号：
23210778 【自资规甲字】(甲级)

证书编号：
A221008529【风景园林/市政工程】
(乙级)

本图未加盖中地设计集团有限公司出图专用章无效

出图专用章

业 主 CUSTOMER	东莞市望牛墩镇农业技术服务中心	项目负责人 PROJECT DIRECTOR	赵夏青		版 本 号 VERSION NO.	
工程名称 PROJECT	灌溉与排水工程	专业负责人 SPECIALITY DIRECTOR	赵夏青		设计编号 PROJECT NO.	
		审 定 AUTHORIZED BY	赵夏青		设计阶段 PHSAE	施工阶段
子项名称 SUB-PROJECT	混凝土矩形沟渠	审 核 CHECKED BY	赵夏青		图 号 DRAWING NO.	01
图纸名称 TITLE	新修灌排两用沟渠 I 设计图	校 对 CHECKED BY	王俊庆		日 期 DATE	2025. 08
		设 计 DESIGNED BY	吴 辉		制 图 DRAWING BY	



沟渠清淤设计图 1:20

说明:

- 1、图中标注单位为mm。
- 2、原有沟渠沟底清淤平均厚度50cm。
- 3、本工程其它未尽事宜，请按照相应规范、规程执行,并及时通知设计单位。



中地设计集团有限公司
ZHONGDI DESIGN GROUP Co., LTD.

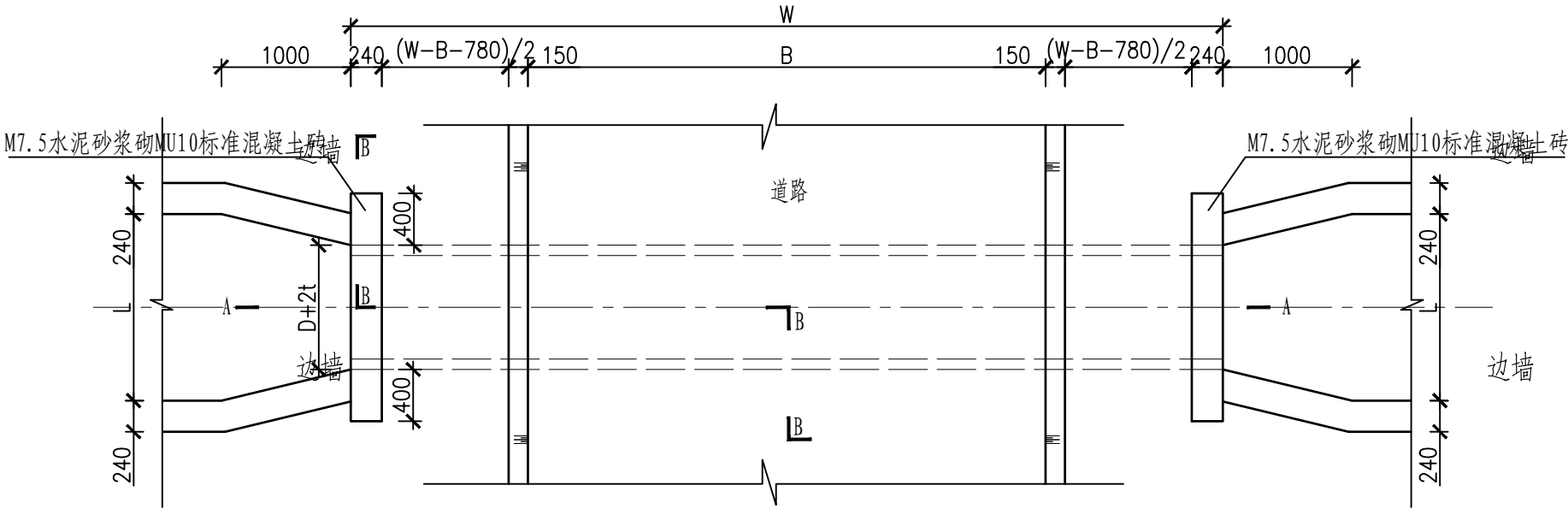
证书编号:
A121008522【建筑工程】(甲级)
证书编号:
23210778【自资规甲字】(甲级)
证书编号:
A221008529【风景园林/市政工程】
(乙级)

本图未加盖中地设计集团有限公司出图专用章无效

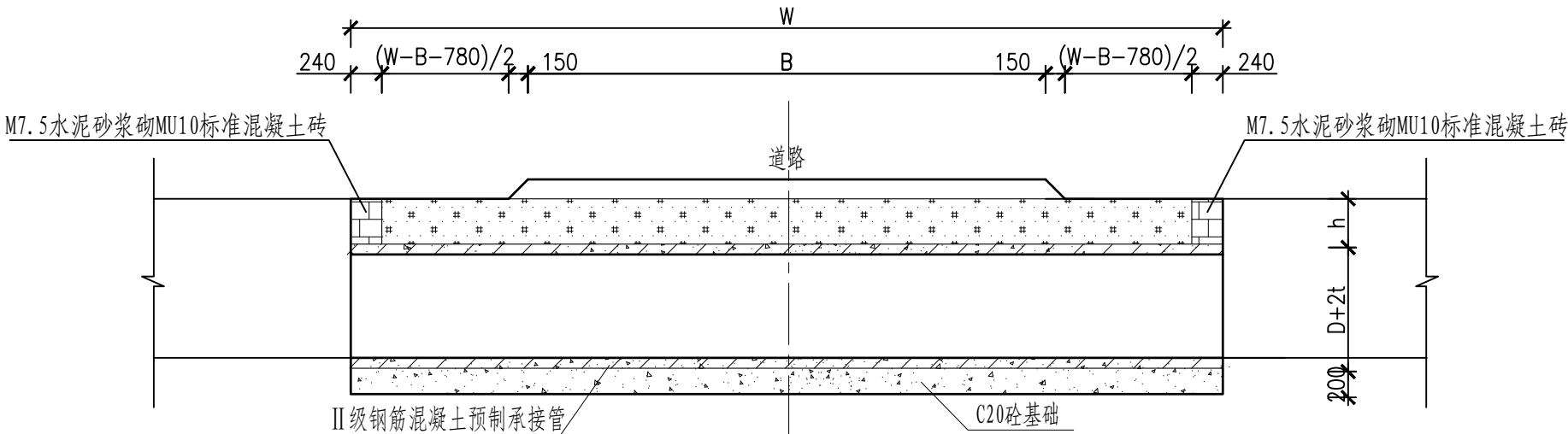
出
图
专
用
章



业 主 CUSTOMER	东莞市望牛墩镇农业技术服务中心	项目负责人 PROJECT DIRECTOR	赵夏青	赵夏青	版 本 号 VERSION NO.	
工程名称 PROJECT	灌溉与排水工程	专业负责人 SPECIALITY DIRECTOR	赵夏青	赵夏青	设计编号 PROJECT NO.	
子项名称 SUB-PROJECT	沟渠清淤	审 定 AUTHORIZED BY	赵夏青	赵夏青	设计阶段 PHSAE	施工阶段
图纸名称 TITLE	沟渠清淤设计图	审 核 CHECKED BY	赵夏青	赵夏青	图 号 DRAWING NO.	02
		校 对 CHECKED BY	王俊庆	王俊庆	日 期 DATE	2025.08
		设 计 DESIGNED BY	吴 辉	吴 辉	制 图 DRAWING BY	吴 辉



涵管平面布置图 1:50




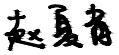




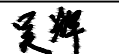


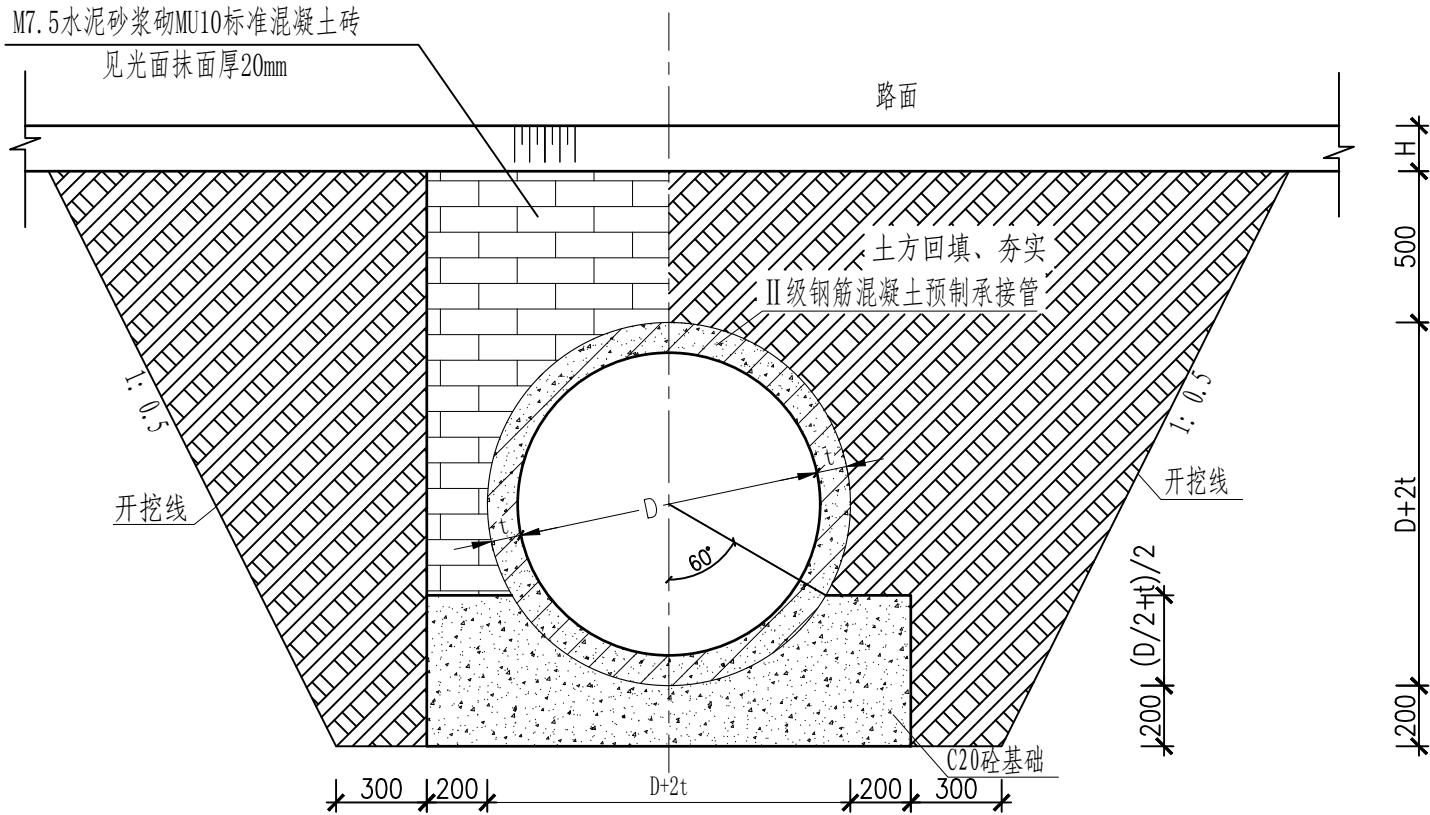
涵管A-A剖面图 1:50

说明:

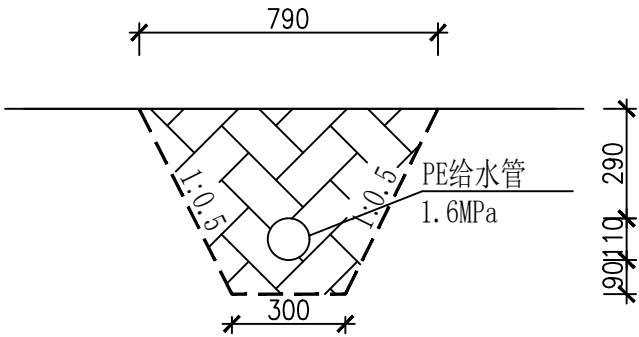
- 1、图中尺寸单位以mm计，图示尺寸为结构成型尺寸。
- 2、涵管采用Ⅱ级钢筋混凝土预制承接管，管道接头止水见大样图。
- 3、涵管以上填土时注意保证管身安全，填土压实度不小于0.95。
- 4、涵管由施工方购买经验收合格产品，涵管为Ⅱ级钢筋混凝土预制承接管，混凝土强度为

035。

<div><div><div>中地设计集团有限公司</div><div>ZHONGDI DESIGN GROUP Co., LTD.</div><div>证书编号: A121008522【建筑工程】(甲级)</div><div>证书编号: 23210778【自资规甲字】(甲级)</div><div>证书编号: A221008529【风景园林/市政工程】(乙级)</div></div></div> <div>本图未加盖中地设计集团有限公司出图专用章无效</div>	出图专用章		业 主 CUSTOMER	东莞市望牛墩镇农业技术服务中心	项目负责人 PROJECT DIRECTOR	赵夏青		版本号 VERSION NO.	
			工程名称 PROJECT	灌溉与排水工程	专业负责人 SPECIALITY DIRECTOR	赵夏青		设计编号 PROJECT NO.	
			子项名称 SUB-PROJECT	新修涵管	审 定 AUTHORIZED BY	赵夏青		设计阶段 PHSAE	施工阶段
			图纸名称 TITLE	新修涵管设计图1	审 核 CHECKED BY	赵夏青		图 号 DRAWING NO.	03
					校 对 CHECKED BY	王俊庆		日 期 DATE	2025. 08
					设 计 DESIGNED BY	吴 辉		制 图 DRAWING BY	



涵管B-B剖面图 1:25



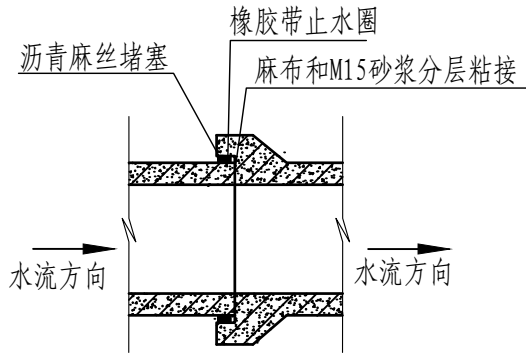
PE给水管断面图 1:20

说明:

- 图中尺寸单位以mm计, 图示尺寸为结构成型尺寸。
- 涵管采用Ⅱ级钢筋混凝土预制承接管, 管道接头止水见大样图。
- 涵管以上填土时注意保证管身安全, 填土压实度不小于0.95。
- 涵管由施工方购买经验收合格产品, 涵管为Ⅱ级钢筋混凝土预制承接管, 混凝土强度为C35。
- 砖挡土墙采用M7.5水泥砂浆砌MU10标准混凝土砖(240*115*53), 见光面采用1:2.5水泥砂浆批荡厚20mm, 并批平压光。

工程断面设计工程量表(每米)

名称	单位	DN600涵管 工程量
土方开挖	m³	3.45
土方回填	m³	2.7
C20砼基础	m³	0.35
浆砌墙体	m³	0.1



管道接头止水大样图

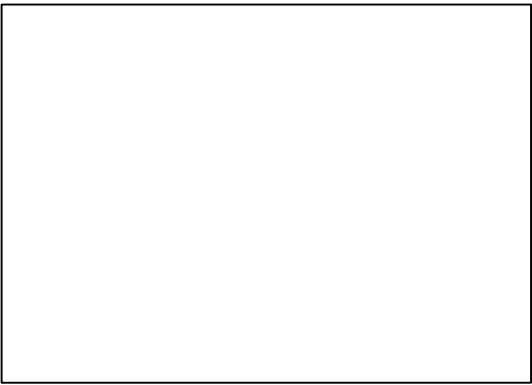


中地设计集团有限公司
ZHONGDI DESIGN GROUP Co., LTD.

证书编号:
A121008522【建筑工程】(甲级)
证书编号:
23210778【自资规甲字】(甲级)
证书编号:
A221008529【风景园林/市政工程】
(乙级)

本图未加盖中地设计集团有限公司出图专用章无效

出图专用章



业 主
CUSTOMER
工程名称
PROJECT
子项名称
SUB-PROJECT
图纸名称
TITLE

东莞市望牛墩镇农业技术服务中心
灌溉与排水工程
新修涵管
新修涵管设计图2

项目负责人
PROJECT DIRECTOR
专业负责人
SPECIALITY DIRECTOR
审 定
AUTHORIZED BY
审 核
CHECKED BY
校 对
CHECKED BY
设 计
DESIGNED BY

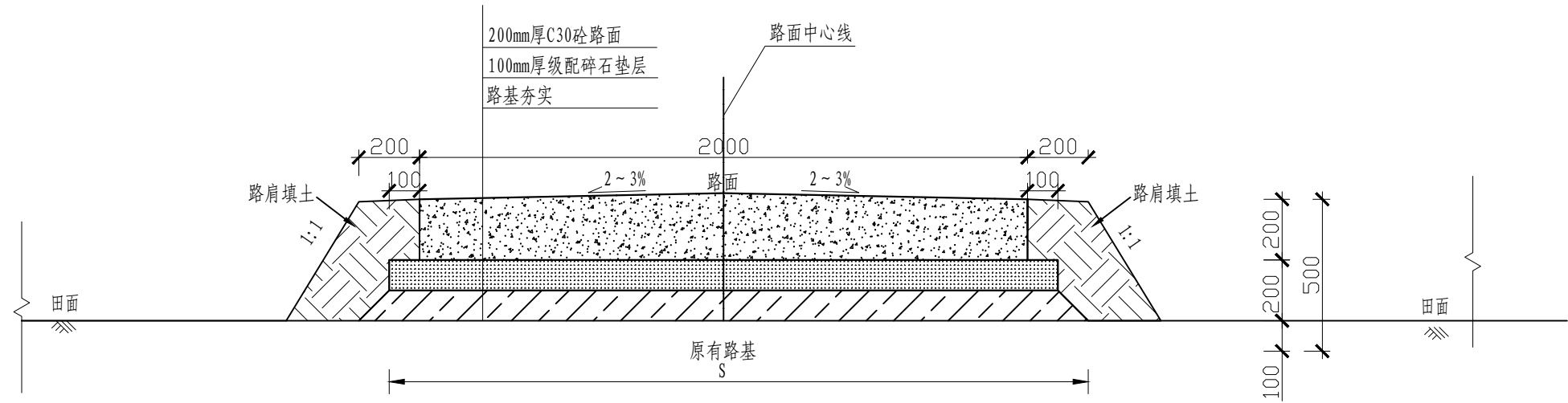
赵夏青
赵夏青
赵夏青
赵夏青
王俊庆
吴 辉

赵夏青
赵夏青
赵夏青
赵夏青
王辉
吴辉

版 本 号
VERSION NO.
设计编号
PROJECT NO.
设计阶段
PHASE
图 号
DRAWING NO.
日 期
DATE
制 图
DRAWING BY

施工阶段
04
2025.08
吴辉

制 图 DRAWING BY	吴 辉
-------------------	-----



整修生产路 I -2 现浇混凝土路面设计图

说明:

1. 本图高程以m计，其余尺寸单位以mm计。
2. 机耕路砼路面（混凝土强度C30）4m/处切割缝，切缝深度为路面1/2，热沥青填缝。
3. C30砼路面抗折强度不小于4. 0Mpa。
4. 在道路施工中，应碾压平整地面后铺平碎石. 碾压. 撒碎屑. 震动. 洒水，路基压实度不小于94%。
5. 水泥选用42. 5普通硅酸盐水泥，碎石. 沙粒径满足相关要求。
6. 施工时必须严格按国家和地方现行的各种相关规范. 规程. 规章条例进行施工，确保施工安全。



中地设计集团有限公司

ZHONGDI DESIGN GROUP Co., LTD.

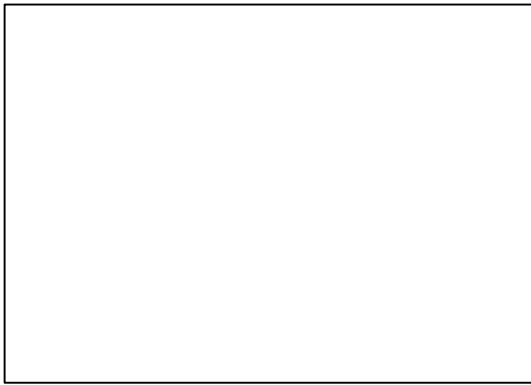
证书编号：
A121008522【建筑工程】（甲级）

证书编号：
23210778【自资规甲字】（甲级）

证书编号：
A221008529【风景园林/市政工程】
（乙级）

本图未加盖中地设计集团有限公司出图专用章无效

出
图
专
用
章



业 主
CUSTOMER

东莞市望牛墩镇农业技术服务中心

工程名称
PROJECT

田间道路工程

子项名称
SUB-PROJECT

整修生产路

图纸名称
TITLE

整修生产路 I -2设计图

项目负责人
PROJECT DIRECTOR

赵夏青

赵夏青

版 本 号
VERSION NO.

专业负责人
SPECIALITY DIRECTOR

赵夏青

赵夏青

设计编号
PROJECT NO.

审 定
AUTHORIZED BY

赵夏青

赵夏青

设计阶段
PHSAE

施工阶段

审 核
CHECKED BY

赵夏青

赵夏青

图 号
DRAWING NO.

06

校 对
CHECKED BY

王俊庆

王俊庆

日 期
DATE

2025. 08

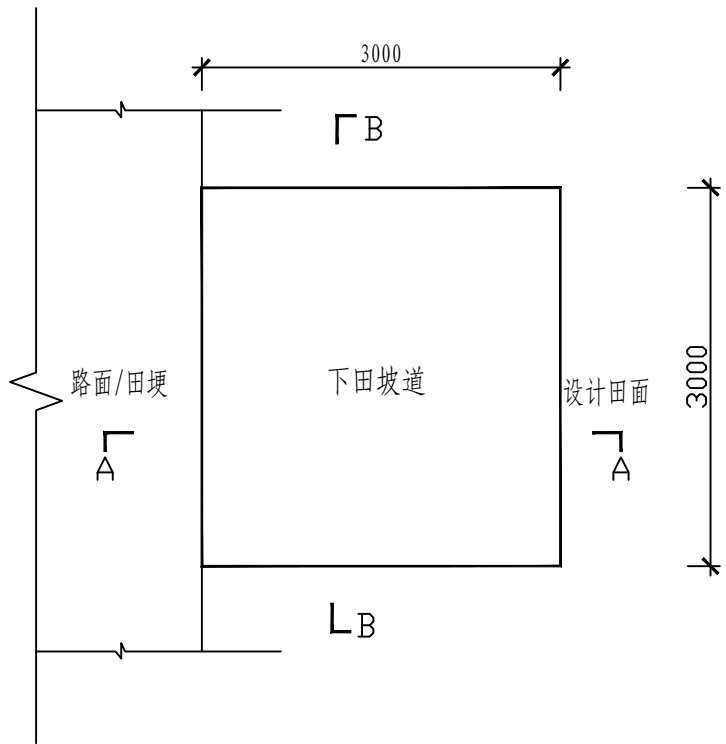
设 计
DESIGNED BY

吴 辉

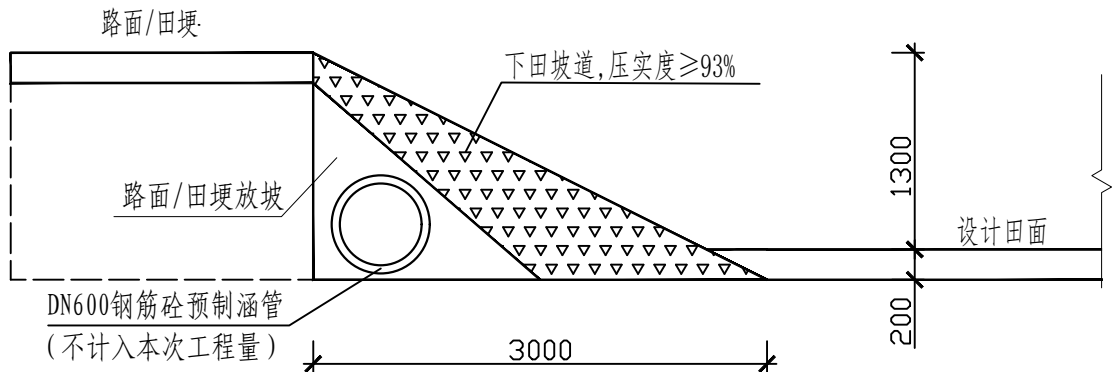
吴辉

制 图
DRAWING BY

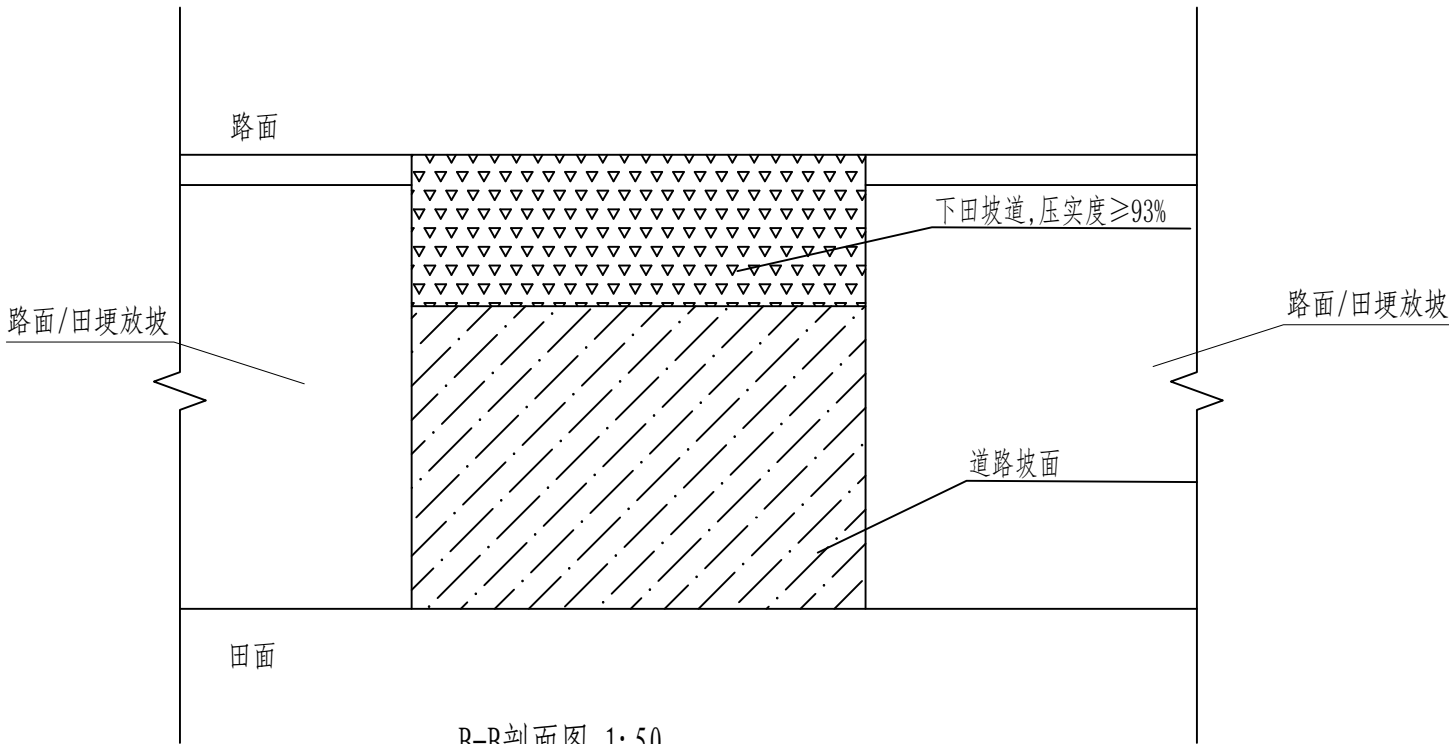
吴辉



下田坡道 I 平面图 1:50



A-A剖面图 1:50



B-B剖面图 1:50

说明:

- 图中单位为mm。
- 下田坡道设置原则上按规划图标注位置设置,现场施工可根据实际情况及村民意愿调整。
- 本工程回填土利用现场开挖土方,回填土要压实,压实度要求不小于0.93。



中地设计集团有限公司

ZHONGDI DESIGN GROUP Co., LTD.

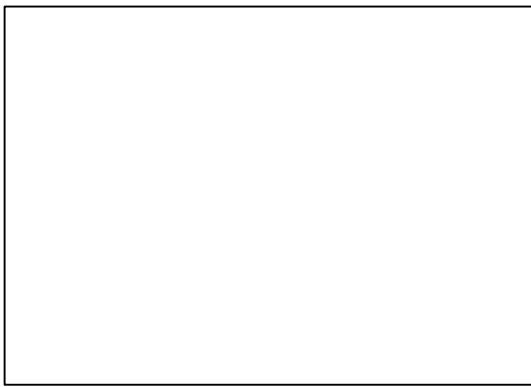
证书编号:
A121008522【建筑工程】(甲级)

证书编号:
23210778【自资规甲字】(甲级)

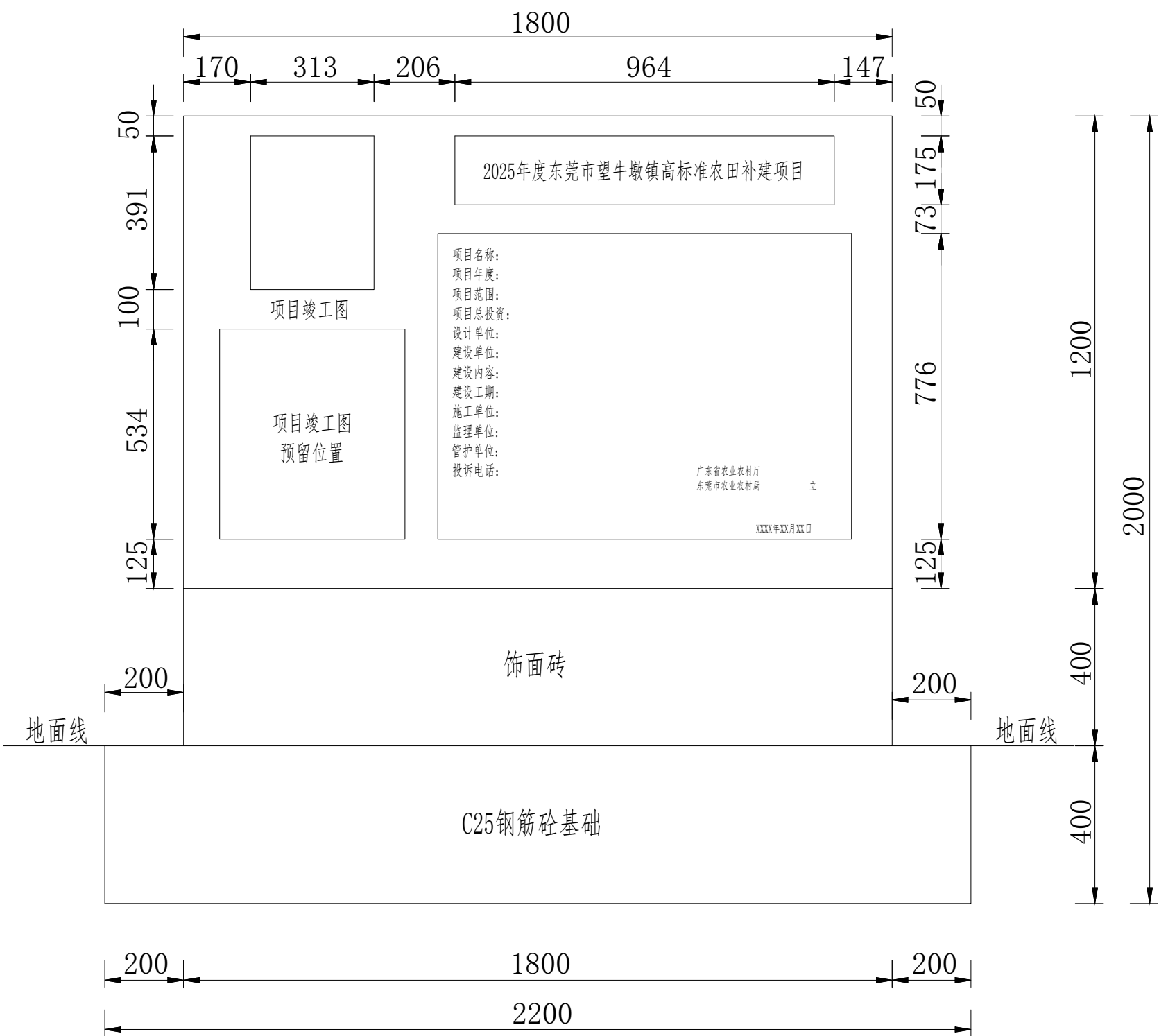
证书编号:
A221008529【风景园林/市政工程】
(乙级)

本图未加盖中地设计集团有限公司出图专用章无效

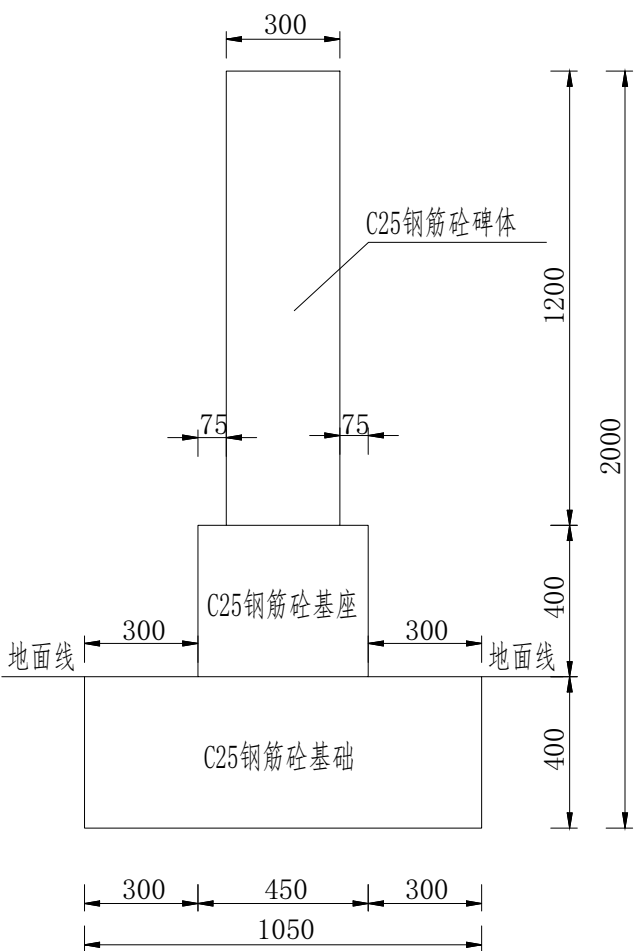
出
图
专
用
章



业 主 CUSTOMER	东莞市望牛墩镇农业技术服务中心	项目负责人 PROJECT DIRECTOR	赵夏青	赵夏青	版 本 号 VERSION NO.	
工程名称 PROJECT	灌溉与排水工程	专业负责人 SPECIALITY DIRECTOR	赵夏青	赵夏青	设计编号 PROJECT NO.	
子项名称 SUB-PROJECT	下田坡道 I	审 定 AUTHORIZED BY	赵夏青	赵夏青	设计阶段 PHSAE	施工阶段
图纸名称 TITLE	下田坡道 I 设计图	审 核 CHECKED BY	赵夏青	赵夏青	图 号 DRAWING NO.	07
		校 对 CHECKED BY	王俊庆	王俊庆	日 期 DATE	2025.08
		设 计 DESIGNED BY	吴 辉	吴 辉	制 图 DRAWING BY	吴 辉


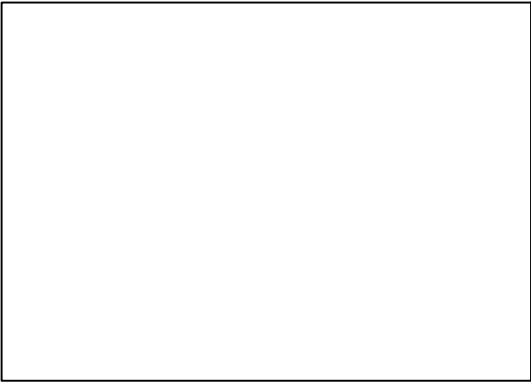


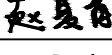
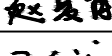
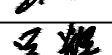




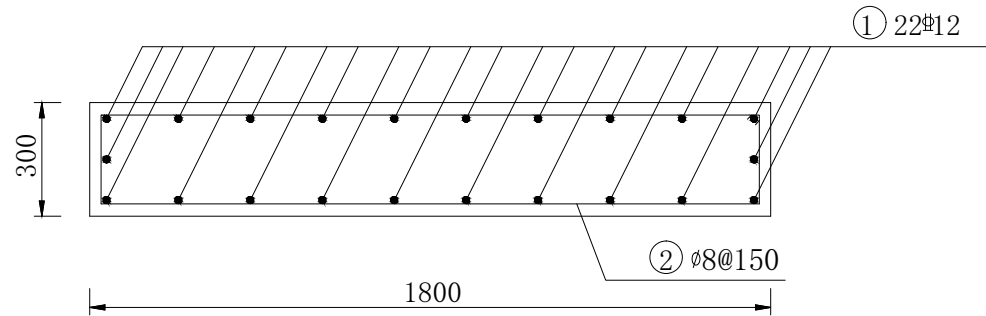
竣工公示牌立面图1:20



竣工公示牌侧面图1:20

- 说明：
- 1、本图标注尺寸单位均为mm。
 - 2、竣工公示牌内容包括高标准农田标识图案、项目竣工图、项目名称、项目年度、项目范围、项目总投资、设计单位、建设单位、建设内容、建设工期、施工单位、监理单位、管护单位、投诉电话、建设时间以及管护主体等信息。
 - 3、标志牌碑体采用烤字瓷砖贴面，也可采用石材雕刻，碑体的高标准农田建设标题为白底绿字，其余文字为白底黑字。

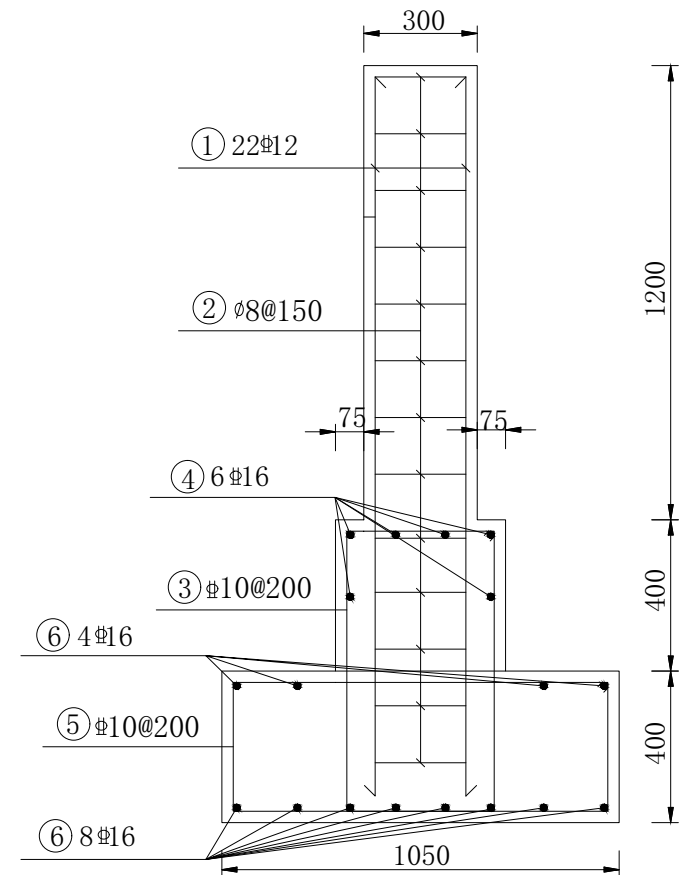
<div></div> <div>中地设计集团有限公司 ZHONGDI DESIGN GROUP Co., LTD.</div> <div>证书编号： A121008522【建筑工程】（甲级）</div> <div>证书编号： 23210778【自资规甲字】（甲级）</div> <div>证书编号： A221008529【风景园林/市政工程】（乙级）</div> <div>本图未加盖中地设计集团有限公司出图专用章无效</div>	出图专用章		业 主 CUSTOMER	东莞市望牛墩镇农业技术服务中心	项目负责人 PROJECT DIRECTOR	赵夏青		版 本 号 VERSION NO.	
			工程名称 PROJECT	其他工程	专业负责人 SPECIALITY DIRECTOR	赵夏青		设计编号 PROJECT NO.	
			子项名称 SUB-PROJECT	竣工公示牌	审 定 AUTHORIZED BY	赵夏青		设计阶段 PHSAE	施工阶段
			图纸名称 TITLE	竣工公示牌设计图	审 核 CHECKED BY	赵夏青		图 号 DRAWING NO.	08
					校 对 CHECKED BY	王俊庆		日 期 DATE	2025.08
					设 计 DESIGNED BY	吴 辉		制 图 DRAWING BY	



碑体配筋平面图1:20

钢筋表

编号	直径 (mm)	样 式	单根长 (mm)	根数 (根)	总长 (m)	总重 (kg)
①	12		2060	22	45.32	40.25
②	8		4020	13	52.26	20.64
③	10		2530	10	25.30	15.62
④	16		1900	6	11.40	17.99
⑤	10		2730	12	32.76	20.22
⑥	16		2300	12	27.60	43.56
合计						158.28



竣工牌配筋断面图1:20

说明:

- 图中尺寸单位为mm。
- 钢筋保护层为30mm。

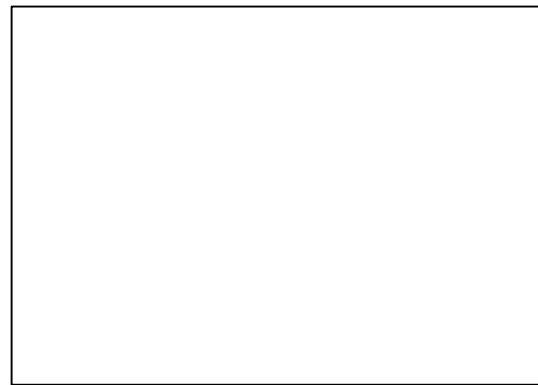


中地设计集团有限公司
ZHONGDI DESIGN GROUP Co., LTD.

证书编号:
A121008522【建筑工程】(甲级)
证书编号:
23210778【自资规甲字】(甲级)
证书编号:
A221008529【风景园林/市政工程】
(乙级)

本图未加盖中地设计集团有限公司出图专用章无效

出
图
专
用
章



业 主
CUSTOMER

东莞市望牛墩镇农业技术服务中心

工程名称
PROJECT

其他工程

子项名称
SUB-PROJECT

竣工公示牌

图纸名称
TITLE

竣工公示牌配筋图

项目负责人
PROJECT DIRECTOR

赵夏青

赵夏青

版 本 号
VERSION NO.

专业负责人
SPECIALITY DIRECTOR

赵夏青

赵夏青

设计编号
PROJECT NO.

审 定
AUTHORIZED BY

赵夏青

赵夏青

设计阶段
PHSAE

施工阶段

审 核
CHECKED BY

赵夏青

赵夏青

图 号
DRAWING NO.

09

校 对
CHECKED BY

王俊庆

王俊庆

日 期
DATE

2025.08

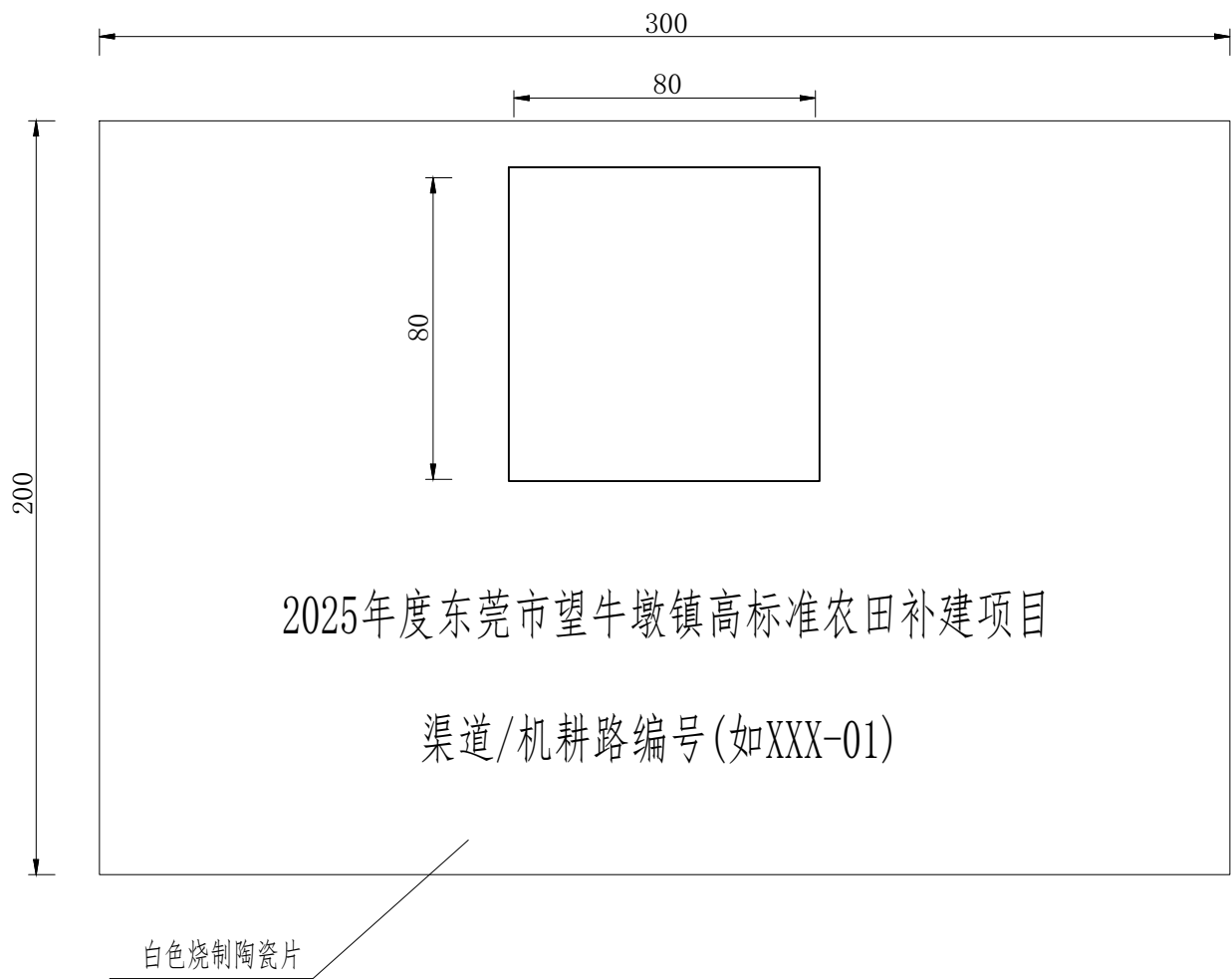
设 计
DESIGNED BY

吴 辉

吴辉

制 图
DRAWING BY

吴辉



单项工程标识牌大样图


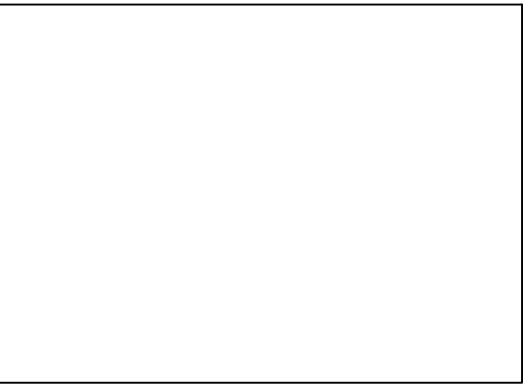




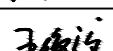
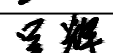
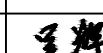
说明:

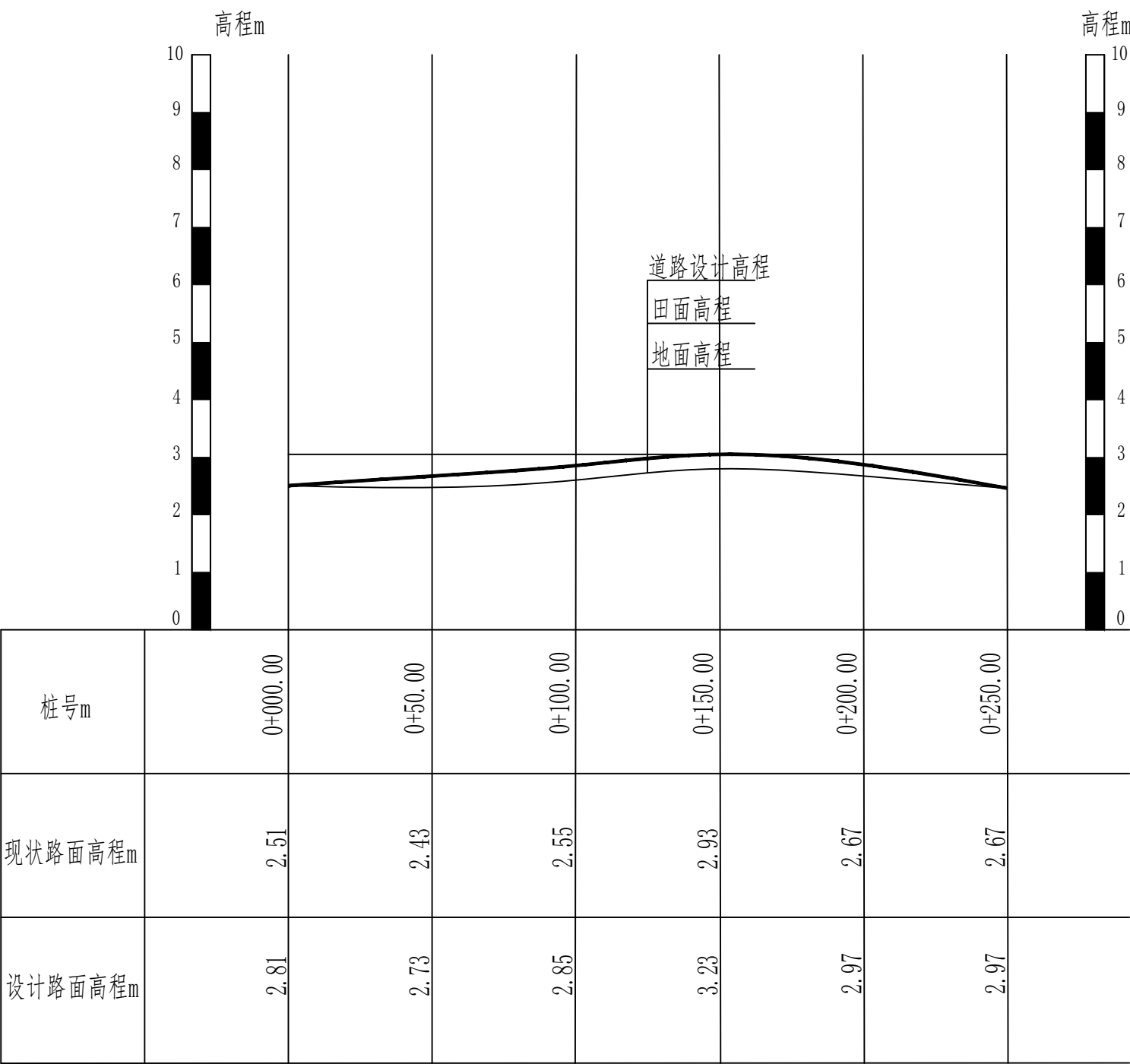
1. 本图标注尺寸单位均为mm。
2. 标识牌采用烤字瓷片，镶入建筑物墙面，标识牌的高度和宽度为20cmX30cm。对于难以使用烤字瓷片设置标识的建筑物，可以使用喷绘的方式刷制。



注：4、5为球形渐变

编号	颜色				
1	■	C 8 9	M 4 8	Y 1 0 0	K 1 2
2	■	C 8 2	M 2 7	Y 1 0 0	K 0
3	■	C 5 3	M 7	Y 9 8	K 0
4	■	C 9	M 7 9	Y 1 0 0	K 0
5	■	C 2	M 5 6	Y 9 3	K 0

<div>中地设计集团有限公司 ZHONGDI DESIGN GROUP Co., LTD.</div> <div>证书编号： A121008522【建筑工程】（甲级）</div> <div>证书编号： 23210778【自资规甲字】（甲级）</div> <div>证书编号： A221008529【风景园林/市政工程】 （乙级）</div> <div>本图未加盖中地设计集团有限公司出图专用章无效</div>	出图专用章		业 主 CUSTOMER	东莞市望牛墩镇农业技术服务中心	项目负责人 PROJECT DIRECTOR	赵夏青		版 本 号 VERSION NO.	
			工程名称 PROJECT	其他工程	专业负责人 SPECIALITY DIRECTOR	赵夏青		设计编号 PROJECT NO.	
					审 定 AUTHORIZED BY	赵夏青		设计阶段 PHSAE	施工阶段
			子项名称 SUB-PROJECT	标识牌	审 核 CHECKED BY	赵夏青		图 号 DRAWING NO.	10
			图纸名称 TITLE	单项工程标识牌大样图	校 对 CHECKED BY	王俊庆		日 期 DATE	2025. 08
设 计 DESIGNED BY	吴 辉				制 图 DRAWING BY				



说明：

1、图中尺寸单位均为m；

2、新旧道路交接处，须按现状平顺连接。

3、本说明未详尽之处请按相关规范规程执行。

整修生产路 I -1 纵断面图

纵向 1:1000

横向 1:100









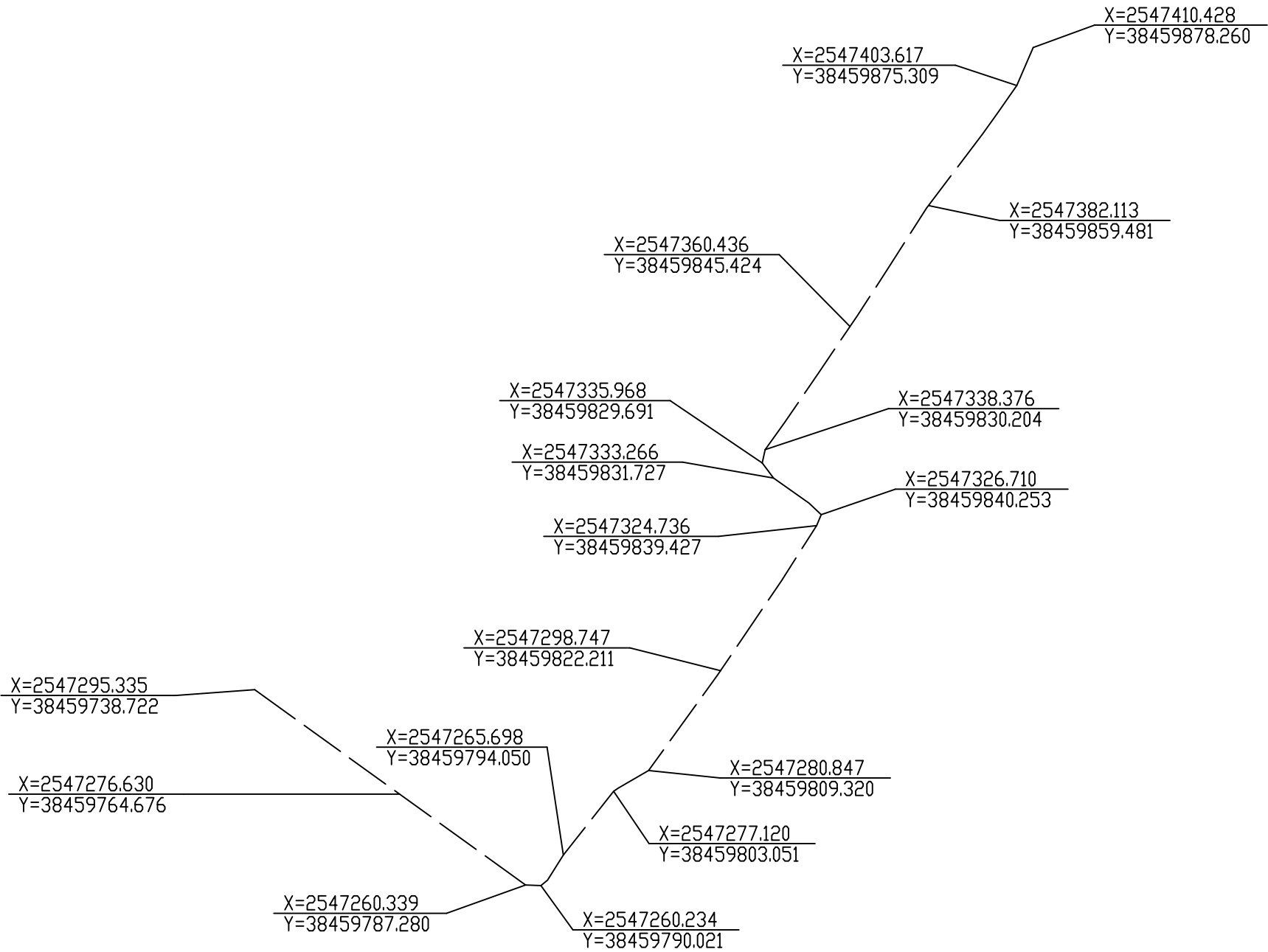

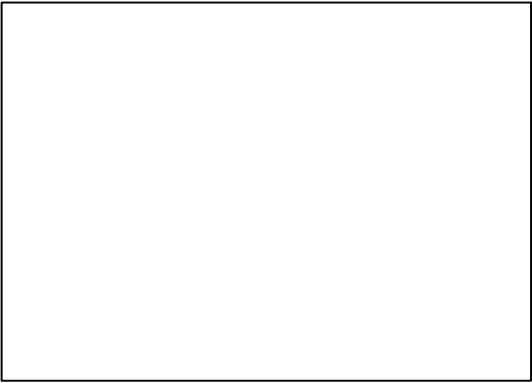






<div><div><div>中地设计集团有限公司</div><div>ZHONGDI DESIGN GROUP Co.,LTD.</div></div><div>证书编号： A121008522【建筑工程】（甲级）</div><div>证书编号： 23210778【自资规甲字】（甲级）</div><div>证书编号： A221008529【风景园林/市政工程】（乙级）</div></div> <div>本图未加盖中地设计集团有限公司出图专用章无效</div>	出图专用章	<div></div>	业 主 CUSTOMER	东莞市望牛墩镇农业技术服务中心	项目负责人 PROJECT DIRECTOR	赵夏青		版 本 号 VERSION NO.	
			工程名称 PROJECT	田间道路工程	专业负责人 SPECIALITY DIRECTOR	赵夏青		设计编号 PROJECT NO.	
			子项名称 SUB-PROJECT	整修生产路 I	审 定 AUTHORIZED BY	赵夏青		设计阶段 PHSAE	施工阶段
			图纸名称 TITLE	整修生产路 I 纵断面图	审 核 CHECKED BY	赵夏青		图 号 DRAWING NO.	11
					校 对 CHECKED BY	王俊庆		日 期 DATE	2025. 08
					设 计 DESIGNED BY	吴 辉		制 图 DRAWING BY	

图 例	
名 称	图 例
永久基本农田	————
整修生产路中心线	—— ———
拐点坐标	<div>X=2547403.617 Y=38459875.309</div>



<div><div><div>中地设计集团有限公司</div><div>ZHONGDI DESIGN GROUP Co.,LTD.</div></div><div>证书编号： A121008522【建筑工程】（甲级） 证书编号： 23210778【自资规甲字】（甲级） 证书编号： A221008529【风景园林/市政工程】（乙级）</div><div>本图未加盖中地设计集团有限公司出图专用章无效</div></div>	出图专用章		业 主 CUSTOMER	东莞市望牛墩镇农业技术服务中心	项目负责人 PROJECT DIRECTOR	赵夏青		版 本 号 VERSION NO.	
			工程名称 PROJECT	田间道路工程	专业负责人 SPECIALITY DIRECTOR	赵夏青		设计编号 PROJECT NO.	
			子项名称 SUB-PROJECT	整修生产路 I	审 定 AUTHORIZED BY	赵夏青		设计阶段 PHSAE	施工阶段
			图纸名称 TITLE	整修生产路 I 拐点坐标平面图	审 核 CHECKED BY	赵夏青		图 号 DRAWING NO.	11
					校 对 CHECKED BY	王俊庆		日 期 DATE	2025. 08
					设 计 DESIGNED BY	吴 辉		制 图 DRAWING BY	