

土地规划丙级43316012

2018年度汕头市濠江区
达濠街道葛洲居委会
现有耕地提质改造项目

施工图册

汕头市创新勘测设计有限公司

二零一八年九月

图纸目录

序号	图号	图纸名称	图幅	序号	图号	图纸名称	图幅
①	TZGZ-施-01	现状图	A3	③③	TZGZ-施-33	生产路Ⅶ断面图	A3
②	TZGZ-施-02	规划图	A3	③④	TZGZ-施-34	生产路Ⅷ断面图	A3
③	TZGZ-施-03	影像图	A3	③⑤	TZGZ-施-35	生产路Ⅸ断面图	A3
④	TZGZ-施-04	平面布置图	A3	③⑥	TZGZ-施-36	生产路Ⅹ断面图	A3
⑤	TZGZ-施-05	田间道路、斗渠断面图 (1/7)	A3	③⑦	TZGZ-施-37	农渠Ⅰ断面图	A3
⑥	TZGZ-施-06	田间道路、斗渠断面图 (2/7)	A3	③⑧	TZGZ-施-38	农渠Ⅱ断面图	A3
⑦	TZGZ-施-07	田间道路、斗渠断面图 (3/7)	A3	③⑨	TZGZ-施-39	农渠Ⅲ断面图	A3
⑧	TZGZ-施-08	田间道路、斗渠断面图 (4/7)	A3	④①	TZGZ-施-40	农渠Ⅳ断面图	A3
⑨	TZGZ-施-09	田间道路、斗渠断面图 (5/7)	A3	④②	TZGZ-施-41	农渠Ⅴ断面图	A3
⑩	TZGZ-施-10	田间道路、斗渠断面图 (6/7)	A3	④③	TZGZ-施-42	农渠Ⅵ断面图	A3
⑪	TZGZ-施-11	田间道路、斗渠断面图 (7/7)	A3	④④	TZGZ-施-43	农渠Ⅶ断面图	A3
⑫	TZGZ-施-12	斗渠Ⅰ纵断面图	A3	④⑤	TZGZ-施-44	农渠Ⅷ断面图 (1/6)	A3
⑬	TZGZ-施-13	排渠断面图 (1/10)	A3	④⑥	TZGZ-施-45	农渠Ⅷ断面图 (2/6)	A3
⑭	TZGZ-施-14	排渠断面图 (2/10)	A3	④⑦	TZGZ-施-46	农渠Ⅷ断面图 (3/6)	A3
⑮	TZGZ-施-15	排渠断面图 (3/10)	A3	④⑧	TZGZ-施-47	农渠Ⅷ断面图 (4/6)	A3
⑯	TZGZ-施-16	排渠断面图 (4/10)	A3	④⑨	TZGZ-施-48	农渠Ⅷ断面图 (5/6)	A3
⑰	TZGZ-施-17	排渠断面图 (5/10)	A3	⑤①	TZGZ-施-49	农渠Ⅷ断面图 (6/6)	A3
⑱	TZGZ-施-18	排渠断面图 (6/10)	A3	⑤②	TZGZ-施-50	农渠Ⅹ断面图 (1/6)	A3
⑲	TZGZ-施-19	排渠断面图 (7/10)	A3	⑤③	TZGZ-施-51	农渠Ⅹ断面图 (2/6)	A3
⑳	TZGZ-施-20	排渠断面图 (8/10)	A3	⑤④	TZGZ-施-52	农渠Ⅹ断面图 (3/6)	A3
㉑	TZGZ-施-21	排渠断面图 (9/10)	A3	⑤⑤	TZGZ-施-53	农渠Ⅹ断面图 (4/6)	A3
㉒	TZGZ-施-22	排渠断面图 (10/10)	A3	⑤⑥	TZGZ-施-54	农渠Ⅹ断面图 (5/6)	A3
㉓	TZGZ-施-23	排渠纵断面图	A3	⑤⑦	TZGZ-施-55	农渠Ⅹ断面图 (6/6)	A3
㉔	TZGZ-施-24	斗渠断面图 (1/3)	A3	⑤⑧	TZGZ-施-56	涵管、现有排洪沟修缮大样图	A3
㉕	TZGZ-施-25	斗渠断面图 (2/3)	A3	⑤⑨	TZGZ-施-57	下田斜板大样图	A3
㉖	TZGZ-施-26	斗渠断面图 (3/3)	A3	⑥①	TZGZ-施-58	分水闸大样图	A3
㉗	TZGZ-施-27	生产路Ⅰ断面图	A3	⑥②	TZGZ-施-59	出口处箱涵大样图	A3
㉘	TZGZ-施-28	生产路Ⅱ断面图	A3	⑥③	TZGZ-施-60	渠道配筋图 (1/2)	A3
㉙	TZGZ-施-29	生产路Ⅲ断面图	A3	⑥④	TZGZ-施-61	渠道配筋图 (2/2)	A3
㉚	TZGZ-施-30	生产路Ⅳ断面图	A3	⑥⑤	TZGZ-施-62	土地平整与土地改良示意图	A3
㉛	TZGZ-施-31	生产路Ⅴ断面图	A3				
㉜	TZGZ-施-32	生产路Ⅵ断面图	A3				

2018年度汕头市濠江区达濠街道葛洲居委会现有耕地提质改造项目土地利用现状图

F50G017044
广东省汕头市濠江区

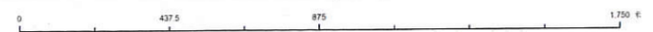
濠江区国土资源局



项目区(调整1)
现状地类图斑

1980西安坐标系
1985国家高程基准

1:10,000

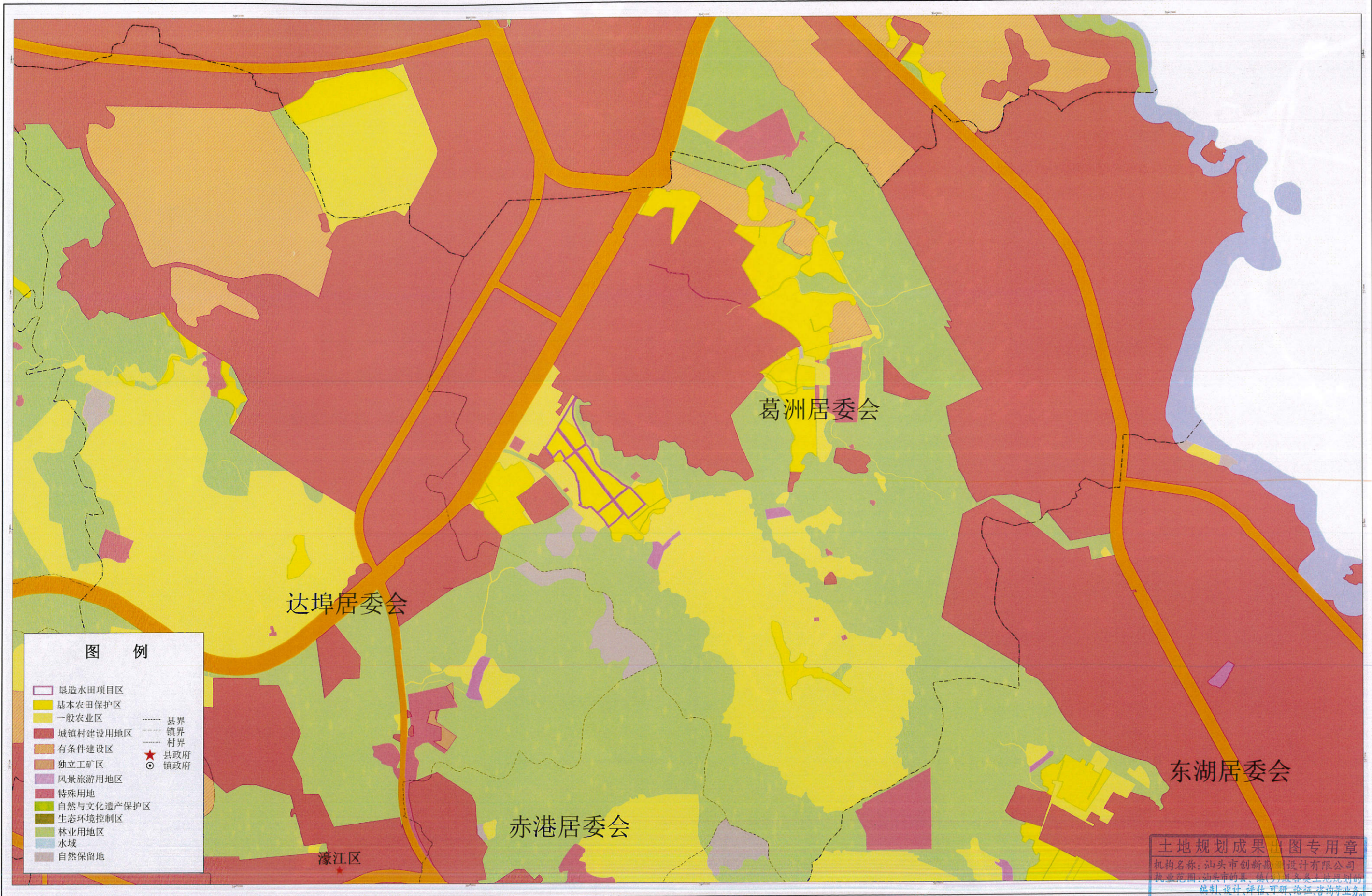


土地规划成果出图专用章

机构名称: 汕头市创新勘测设计有限公司
执业范围: 汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务。
汕头市濠江区土地储备中心
汕头市创新勘测设计有限公司 制图
有效期至: 2020年12月

汕头市濠江区土地储备中心
汕头市创新勘测设计有限公司

2018年度汕头市濠江区达濠街道葛洲居委会现有耕地提质改造项目规划图（2010-2020年）局部



图例

- 垦造水田项目区
- 基本农田保护区
- 一般农业区
- 城镇村建设用地
- 有条件建设区
- 独立工矿
- 风景旅游用地
- 特殊用地
- 自然与文化遗产保护区
- 生态环境控制区
- 林业用地
- 水域
- 自然保留地
- 县界
- 镇界
- 村界
- ★ 县政府
- ◎ 镇政府

1:5,000

土地规划成果图专用章
 机构名称: 汕头市创新勘测设计有限公司
 执业范围: 汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务。
 汕头市濠江区土地储备中心
 汕头市创新勘测设计有限公司
 制图
 有效期限: 2020年12月

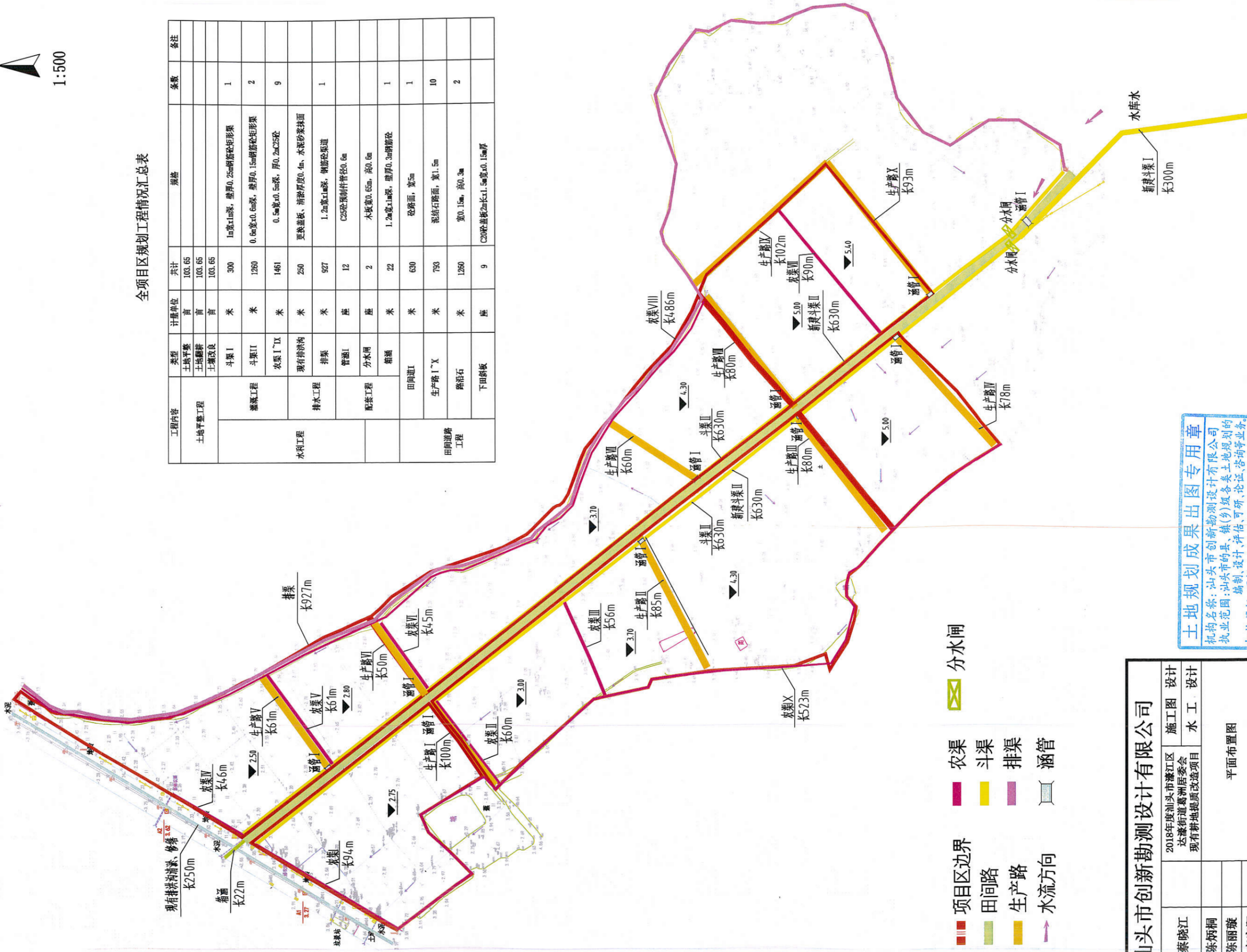
2018年度汕头市濠江区达濠街道葛洲居委会现有耕地提质改造项目影像图



1:5,000

汕头市濠江区土地储备中心
汕头市创新勘测设计有限公司 制图

2018年度汕头市濠江区达濠街道葛洲居委会现有耕地提质改造项目施工平面布置图



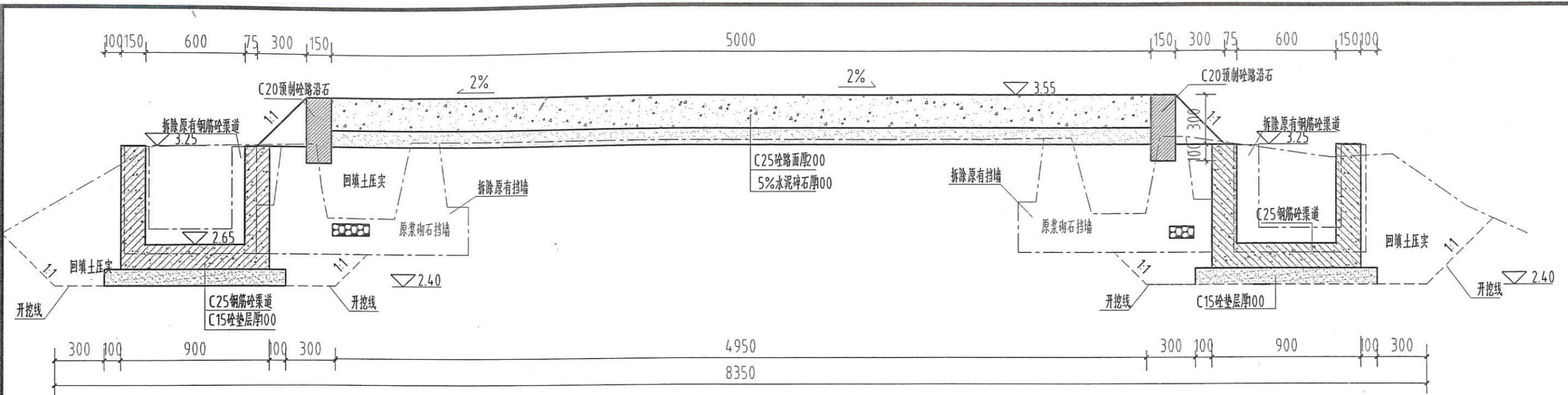
全项目区规划工程情况汇总表

工程内容	类型	计量单位	共计	规格	条数	备注
土地平整工程	土地平整	亩	103.65			
	土地翻耕	亩	103.65			
	土壤改良	亩	103.65			
灌溉工程	斗渠 I	米	300	1m宽x1m深, 壁厚0.25m钢筋混凝土矩形渠	1	
	斗渠 II	米	1260	0.6m宽x0.6m深, 壁厚0.15m钢筋混凝土矩形渠	2	
	农渠 I~IX	米	1461	0.5m宽x0.5m深, 厚0.2mC25砼	9	
	现有排洪沟	米	250	更换盖板、清除厚度0.4m、水泥砂浆抹面		
	排水工程	米	927	1.2m宽x1m深, 钢筋混凝土渠道	1	
配套工程	管道 I	座	12	C25砼预制管径0.6m		
	分水闸	座	2	木板宽0.65m, 高0.6m		
	箱涵	米	22	1.2m宽x1m深, 壁厚0.3m钢筋混凝土	1	
	田间道 I	米	630	砼路面, 宽5m	1	
田间道路工程	生产路 I~X	米	793	泥结石路面, 宽1.5m	10	
	路沿石	米	1260	宽0.15m, 高0.3m	2	
	下田梯坎	座	9	C20砼盖板2m长x1.5m宽x0.15m厚		

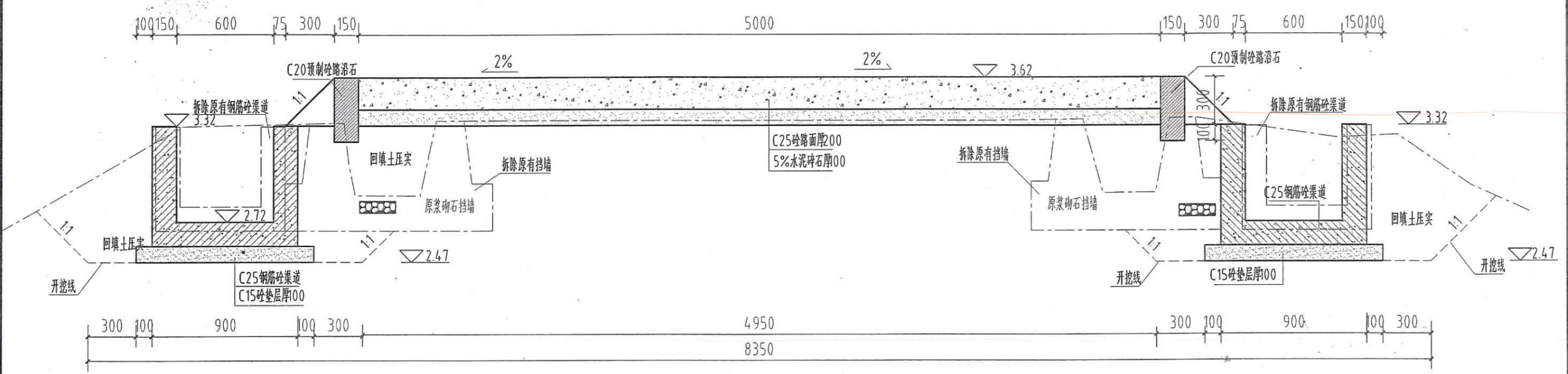
- 项目区边界
- 田间路
- 生产路
- 水流方向
- 分水闸
- 农渠
- 斗渠
- 排渠
- 涵管

批准		蔡晓江		2018年度汕头市濠江区		设计	
核定		陈炳炯		达濠街道葛洲居委会		施工	
审查		陈丽璇		现有耕地提质改造项目		设计	
校核		李家阳				平面布置图	
制图		CAD		比例 1:500		日期 2018.09	
土地规划丙级43316012		图号		TZGZ-施-04			

土地规划成果出图专用章
 机构名称: 汕头市创新勘测设计有限公司
 执业范围: 汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务。
 机构等级: 丙级
 资质证书编号: 44316012
 有效期至: 2020年12月



K0+100断面图 1:25



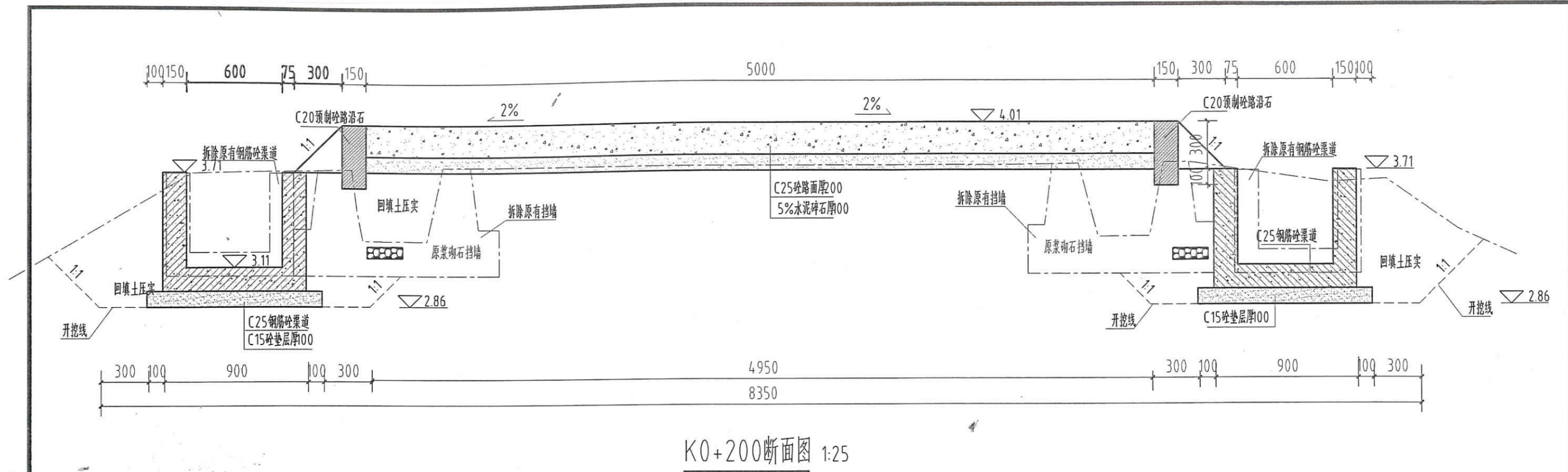
K0+150断面图 1:25

说明:

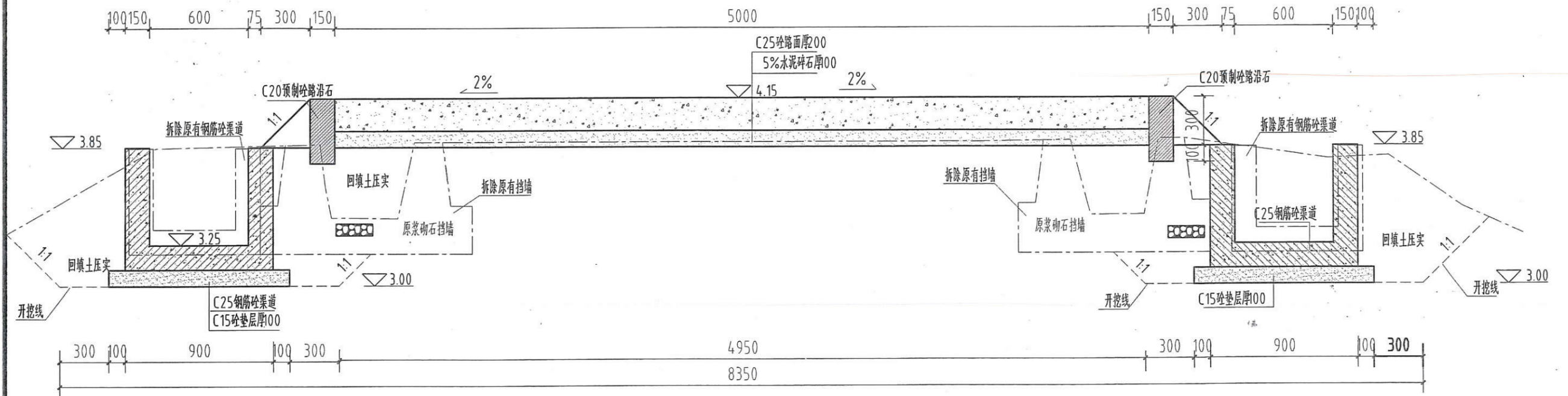
- 1、图中高程标注均计，其余均为m计；
- 2、新建C25钢筋砼渠道全长30m，按照现有高程设计，设计坡降4.00，每隔10m设置一条横梁，每隔0m设置出水孔；
- 3、新建田间路长30m，砼路面厚200mm，宽5m，路面每隔5m分缝，沥青填充；
- 4、钢筋砼渠道每0m分缝，缝填沥青杉板，缝宽0mm；
- 5、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

土地规划成果出图专用章
 机构名称：汕头市创新勘测设计有限公司
 执业范围：汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务。
 机构等级：丙级
 资质证书编号：44316012
 有效期至：2020年12月

汕头市创新勘测设计有限公司					
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区 达濠街道葛洲居委会 现有耕地提质改造项目	施工图 设计		
核定	陈炳桐		水工 设计		
审查	陈丽璇	田间道路、斗渠II断面图 (2/7)			
校核	李家阳				
设计	CAD	比例	1:25	日期	2018.09
制图	土地规划丙级43316012	图号	TZGZ-施-06		



K0+200断面图 1:25



K0+250断面图 1:25

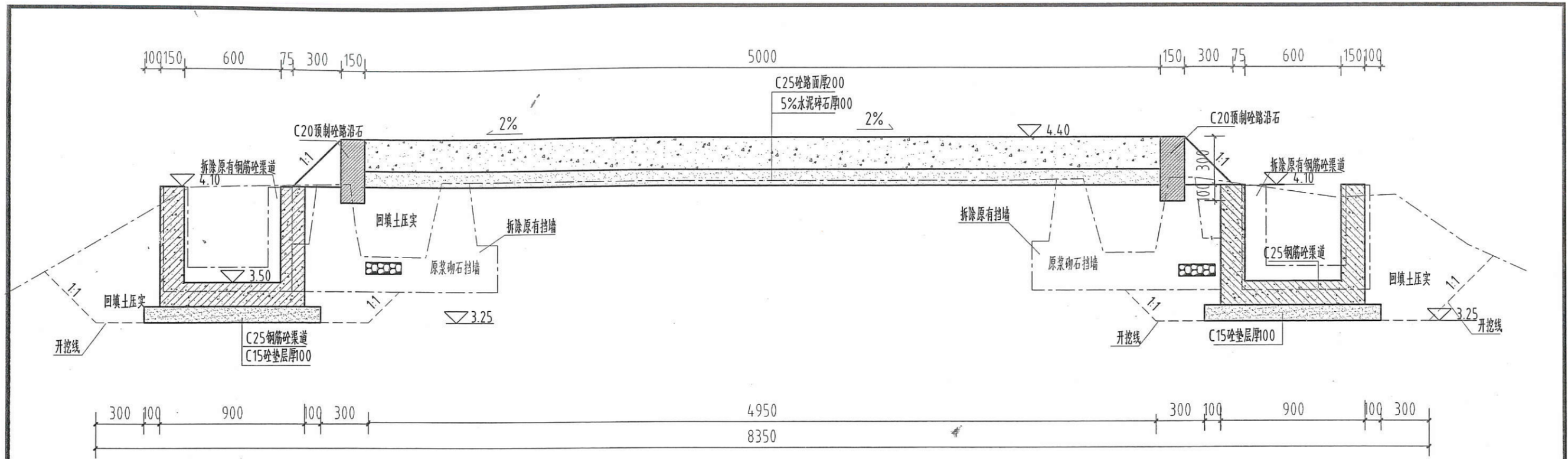
说明:

- 1、图中高程标注以m计，其余均为mm计；
- 2、新建C25钢筋砼渠道全长30m，按照现有高程设计，设计坡降4.00，每隔10m设置一条横梁，每隔0m设置出水孔；
- 3、新建田间路长30m，砼路面厚200mm，宽5m，路面每隔5m分缝，沥青填充；
- 4、钢筋砼渠道每0m分缝，缝填沥青杉板，缝宽0mm；
- 5、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

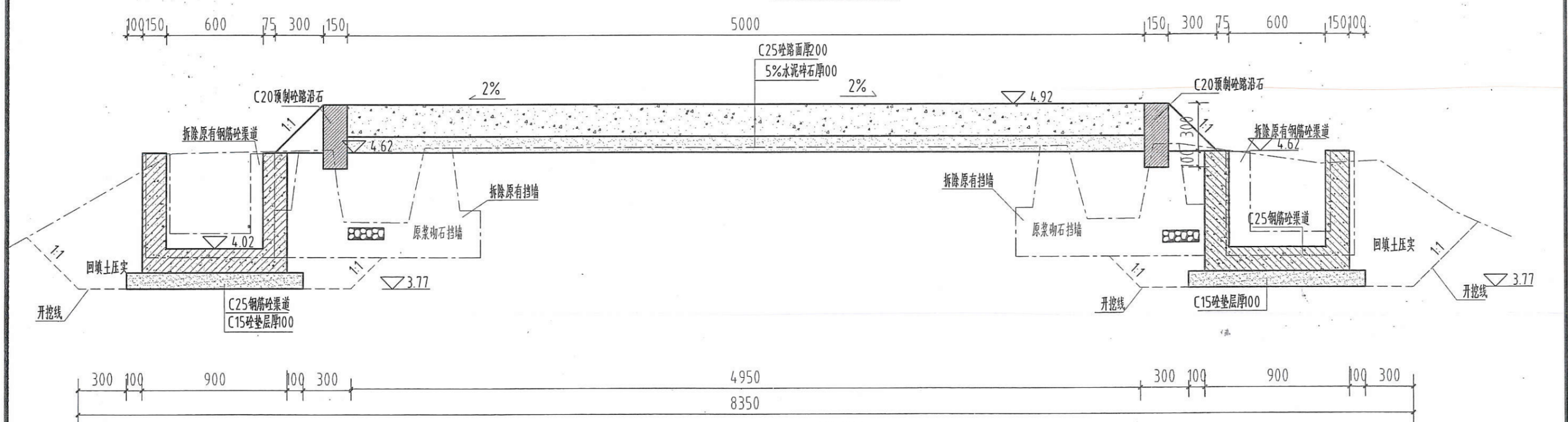
土地规划成果出图专用章
机构名称：汕头市创新勘测设计有限公司
执业范围：汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务。
机构等级：丙级
资质证书编号：44316012
有效期至：2020年12月

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区 达濠街道葛洲居委会 现有耕地提质改造项目	施工图	设计	
核定			水工设计		
审查	陈炳桐	田间道路、斗渠II断面图 (3/7)			
校核	陈丽璇				
设计	李家阳				
制图	CAD	比例	1:25	日期	2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-07		



K0+300断面图 1:25

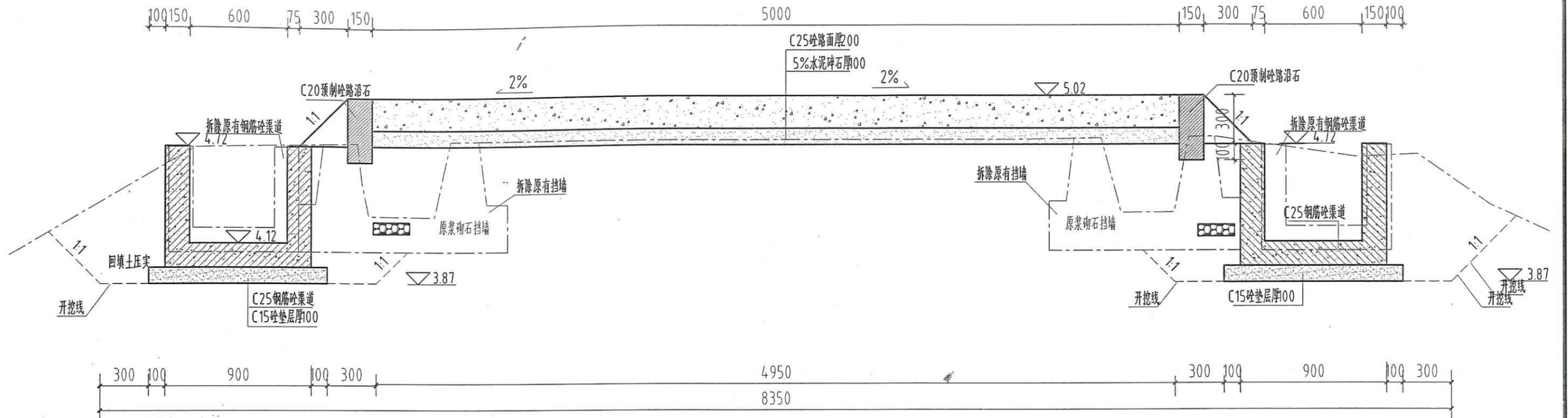


K0+350断面图 1:25

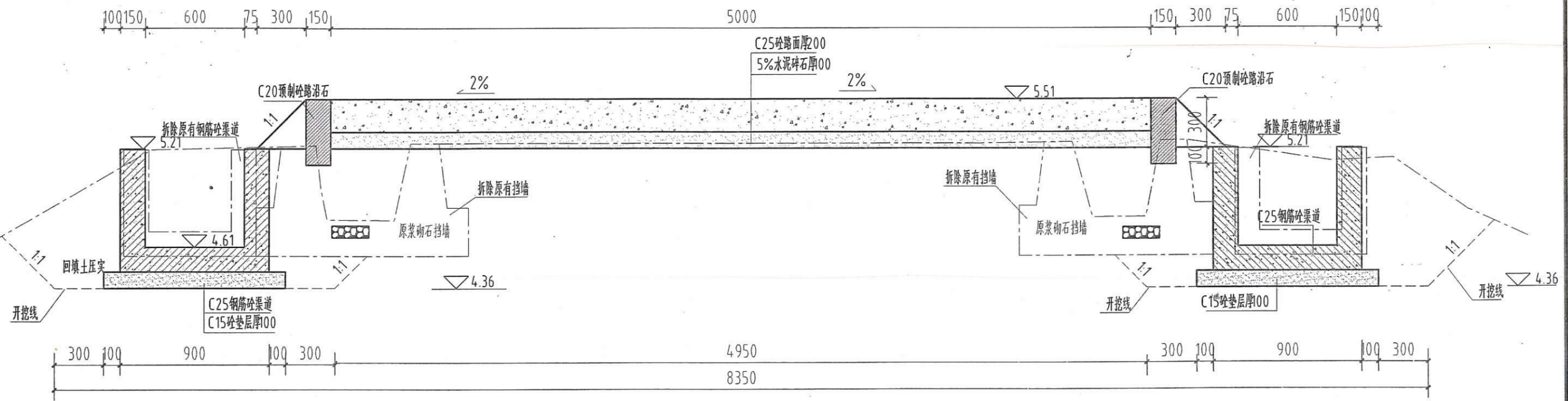
- 说明:
- 1、图中高程标注以m计, 其余均为mm计;
 - 2、新建C25钢筋砼渠道全长30m, 按照现有高程设计, 设计坡降4.00, 每隔10m设置一条横梁, 每隔0m设置出水孔;
 - 3、新建田间路长30m, 砼路面厚200mm, 宽5m, 路面每隔5m分缝, 沥青填充;
 - 4、钢筋砼渠道每0m分缝, 缝填沥青杉板, 缝宽0mm;
 - 5、其他未尽事宜, 请按照相应规范、规程执行。

土地规划成果出图专用章
 机构名称: 汕头市创新勘测设计有限公司
 执业范围: 汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务。
 机构等级: 丙级
 资质证书编号: 44316012
 有效期至: 2020年12月

汕头市创新勘测设计有限公司					
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区 达濠街道葛洲居委会 现有耕地提质改造项目	施工图	设计	
核定	陈炳桐		水工设计		
审查	陈丽璇	田间道路、斗渠II断面图(4/7)			
校核	李家阳				
设计					
制图	CAD	比例	1:25	日期	2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-08		



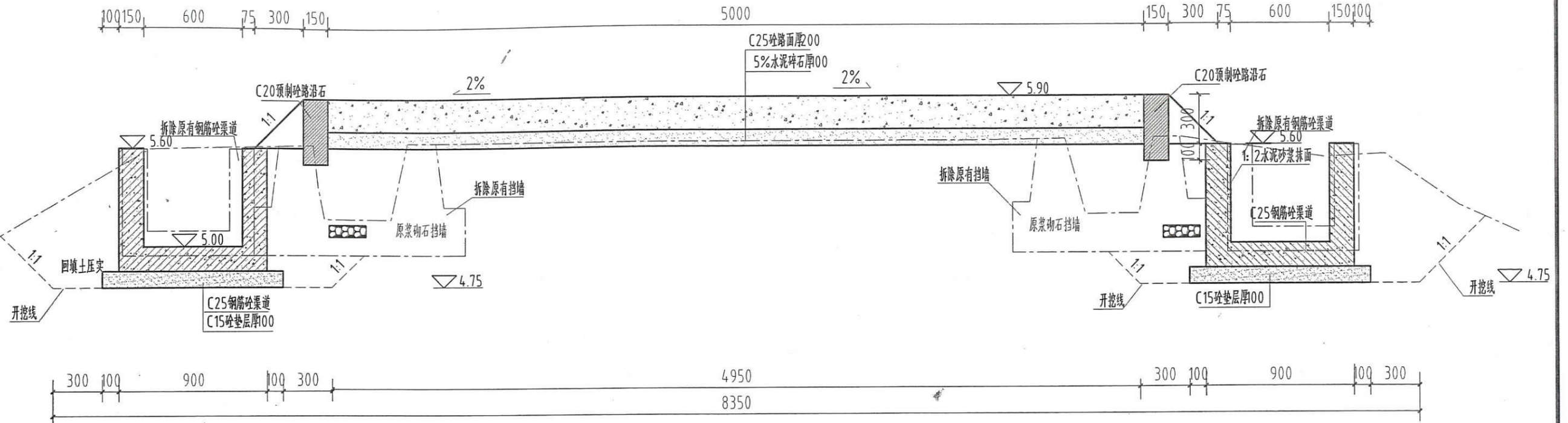
K0+400断面图 1:25



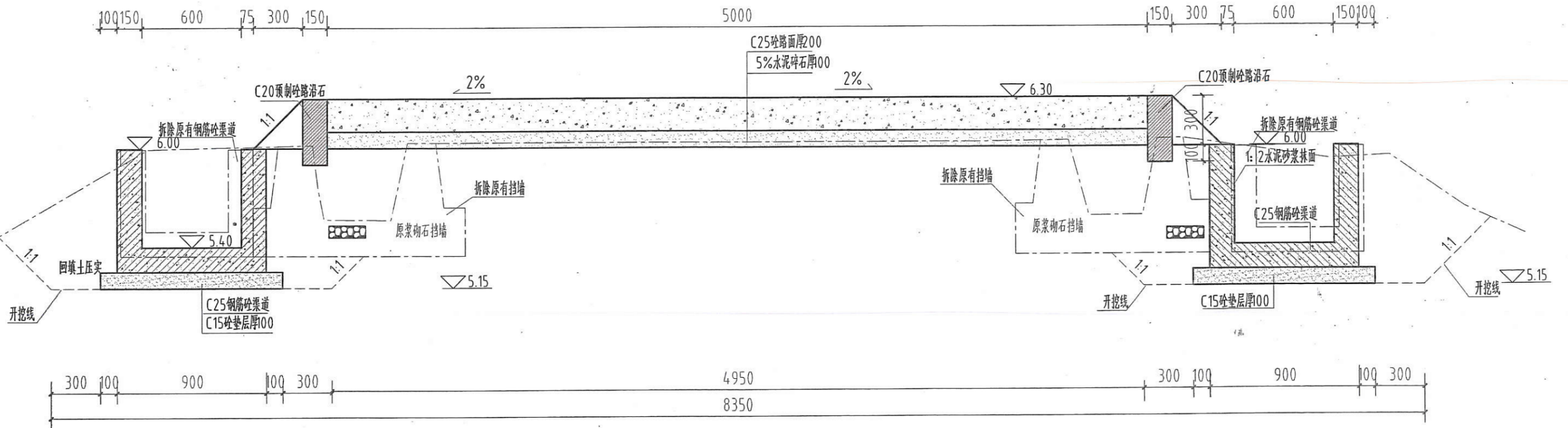
K0+450断面图 1:25

- 说明:
- 1、图中高程标注以m计,其余均为mm计;
 - 2、新建C25钢筋砼渠道全长30m,按照现有高程设计,设计坡降4.00,每隔10m设置一条横梁,每隔0m设置出水孔;
 - 3、新建田间路长30m,砼路面厚200mm,宽5m,路面每隔5m分缝,沥青填充;
 - 4、钢筋砼渠道每0m分缝,缝填沥青杉板,缝宽0mm;
 - 5、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司			
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街神前居委会	水利 设计
审查	陈炳桐	现有耕地健康改造项目	
校核	陈丽璇	汕头市创新勘测设计有限公司	
设计	李家阳	范围:汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、咨询、论证、评审、论证(5/7)	
制图	CAD	书证号:44316012	
		有效期至:2020年2月1:25	日期 2018.09
		土地规划丙级43316012	图号 TZGZ-施-09



K0+500断面图 1:25



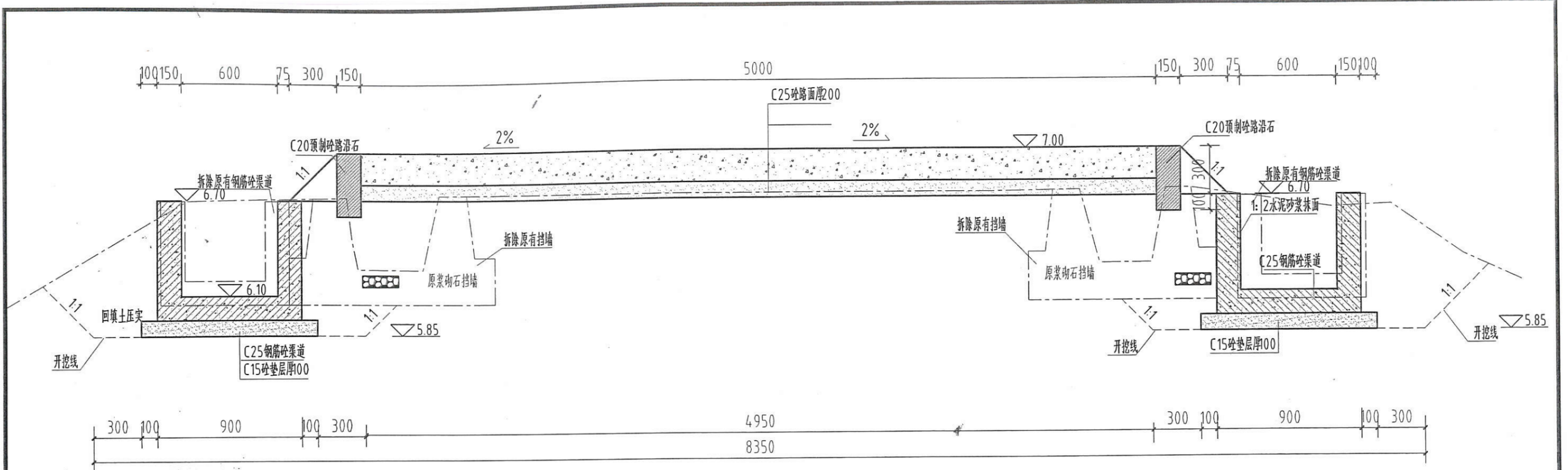
K0+550断面图 1:25

说明:

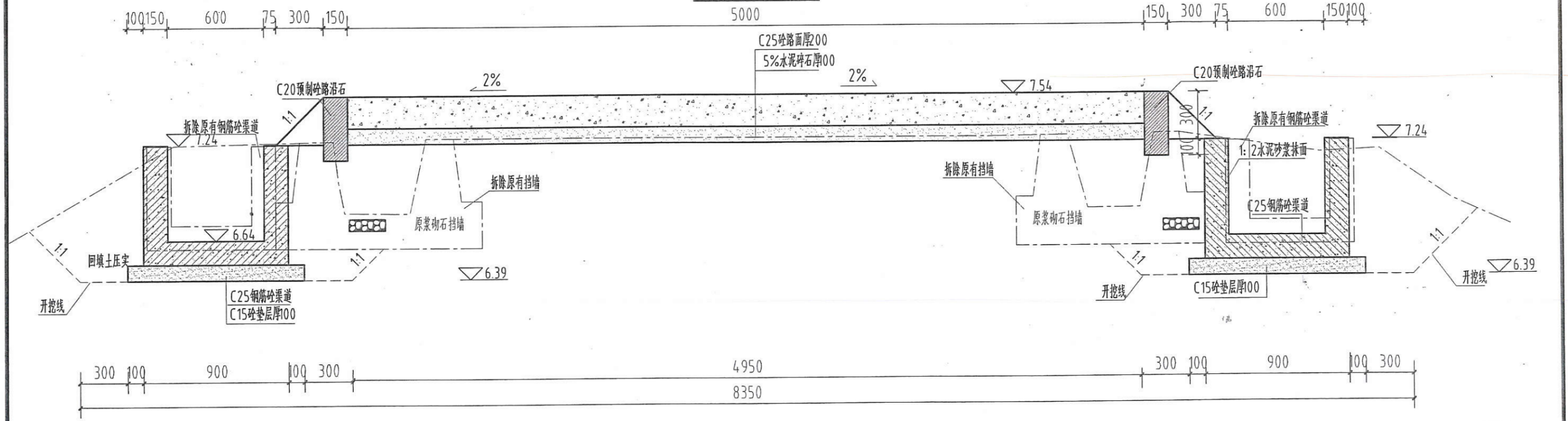
- 1、图中高程标注以m计,其余均为mm计;
- 2、新建C25钢筋砼渠道全长30m,按照现有高程设计,设计坡降4.00,每隔10m设置一条横梁,每隔0m设置出水孔;
- 3、新建田间路长30m,砼路面厚200mm,宽5m,路面每隔5m分缝,沥青填充;
- 4、钢筋砼渠道每0m分缝,缝填沥青杉板,缝宽0mm;
- 5、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	蔡晓江	达濠街道葛洲居委会	水 工 设计
审查	陈丽璇	机构名称:汕头市现有耕地提质改造项目公司	
校核	陈丽璇	范围:汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、论证、咨询等业务	
设计	李家阳	等级:丙级	田间道路、斗渠II断面图 (6/7)
制图	CAD	证书编号:44316012	有效期至:2020年12月
		比例	1:25 日期 2018.09
	土地规划丙级43316012	图号	TZGZ-施-10



K0+600断面图 1:25



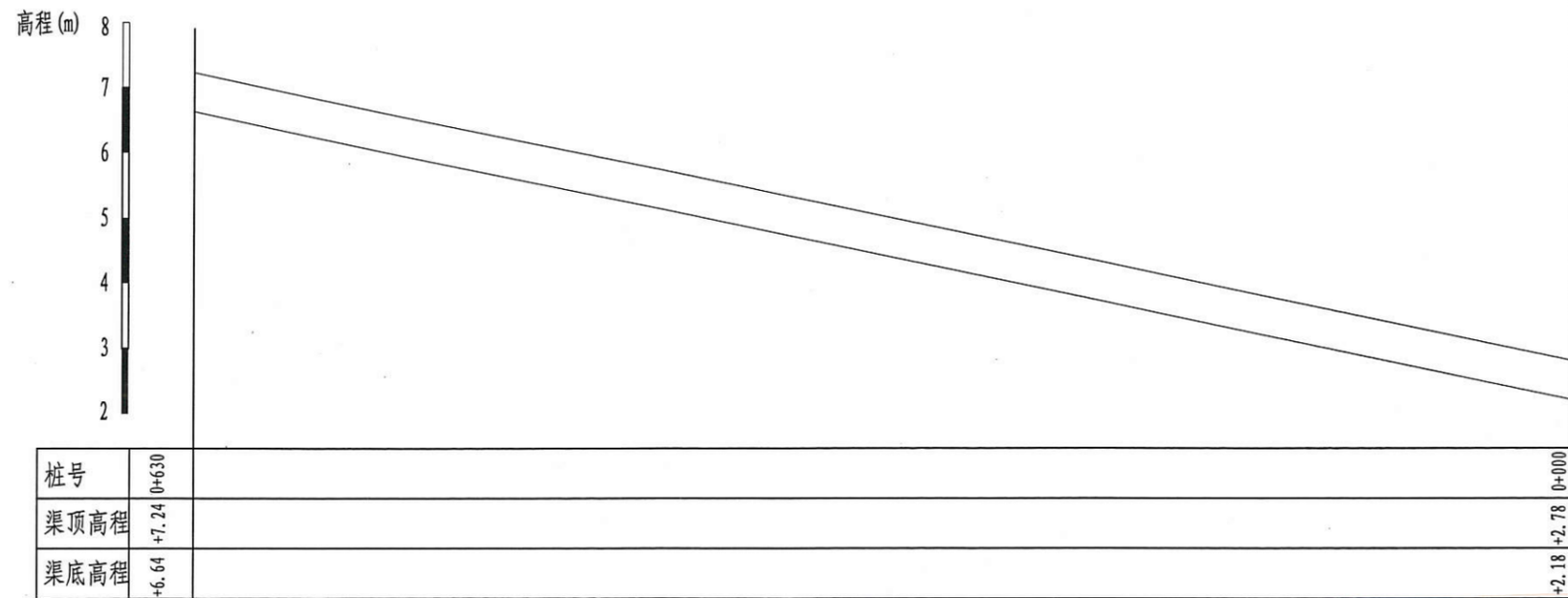
K0+630断面图 1:25

说明:

- 1、图中高程标注以m计，其余均为mm计；
- 2、新建C25钢筋砼渠道全长30m，按照现有高程设计，设计坡降4.00，每隔10m设置一条横梁，每隔0m设置出水孔；
- 3、新建田间路长30m，砼路面厚200mm，宽5m，路面每隔5m分缝，沥青填充；
- 4、钢筋砼渠道每0m分缝，缝填沥青杉板，缝宽0mm；
- 5、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司			
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道濠洲居委会	水工 设计
审查	陈炳桐	现有耕地提质改造项目	
校核	陈丽璇	汕头市创新勘测设计有限公司	
设计	李家明	汕头市濠洲居委会	
制图	CAD	编制、设计、晒向道路、论、渠、断面图 (7/7)	
		编制等级: 丙级	
		执业证书编号: 44316012	
		有效期至: 2020	比例 1:25 日期 2018.09
		土地规划丙级43316012	图号 TZGZ-施-11

横向: 1:100 纵向: 1:3000



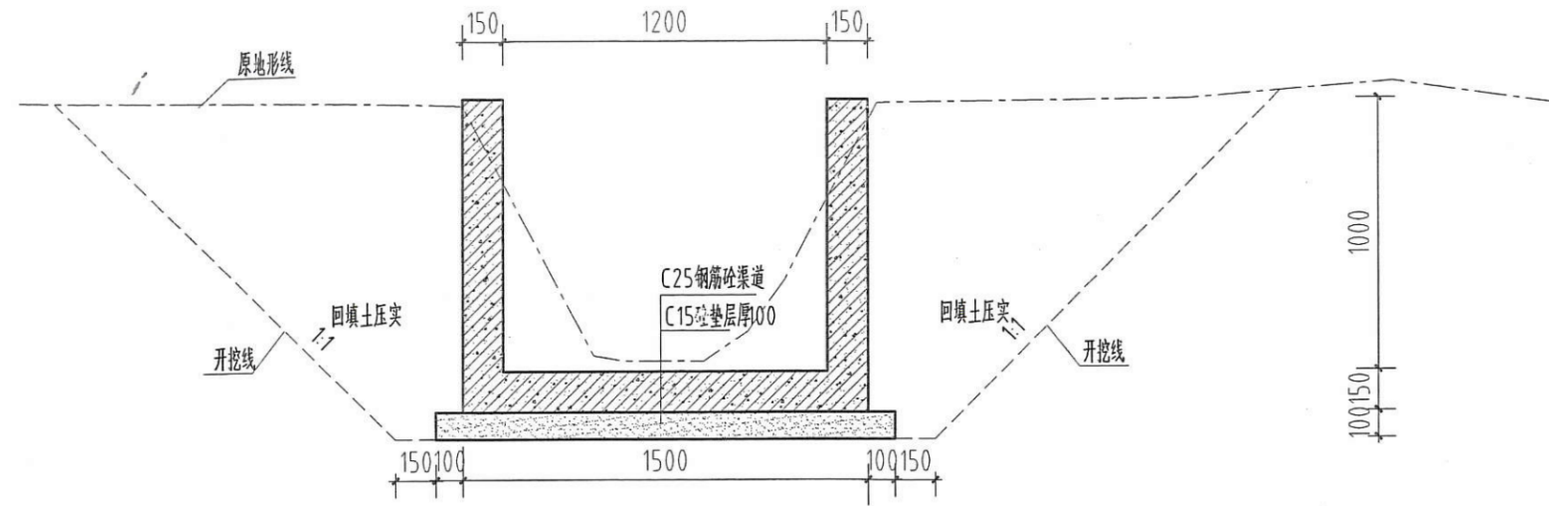
斗渠I纵断面图

说明:

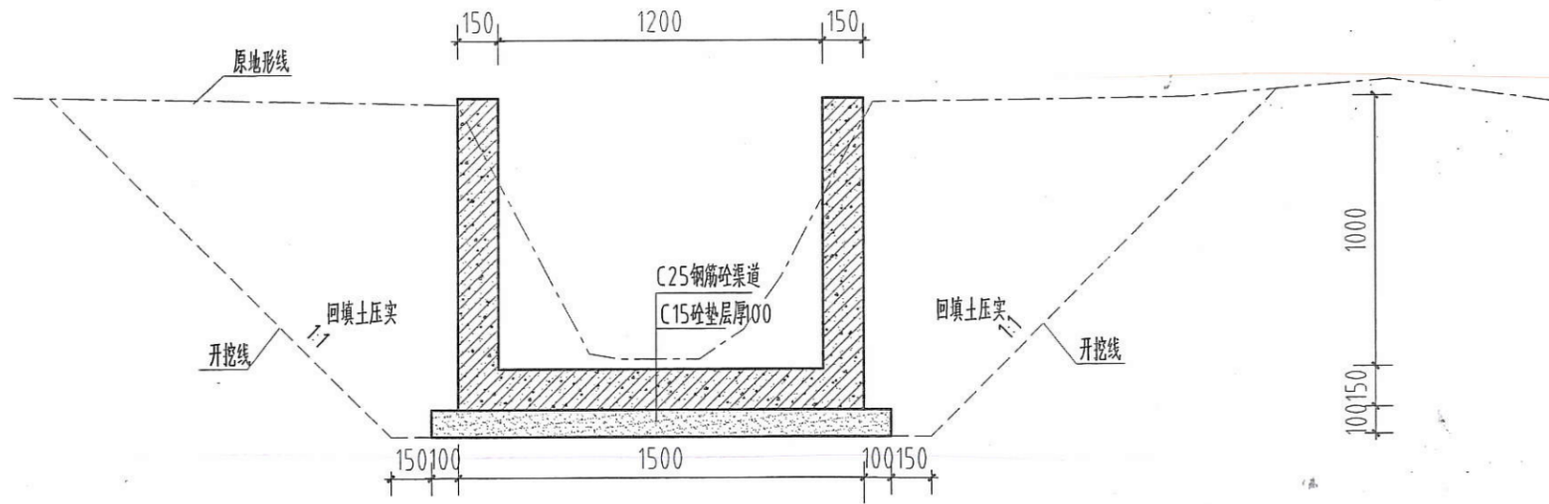
- 1、图中高程标注以m计, 其余均为mm计;
- 2、新建C25钢筋砼渠道全长30m, 按照现有高程设计, 设计坡降4.00, 每隔10m设置一条横梁, 每隔0m设置出水孔;
- 3、新建田间路长30m, 砼路面厚200mm, 宽5m, 路面每隔5m分缝, 沥青填充;
- 4、钢筋砼渠道每0m分缝, 缝填沥青杉板, 缝宽0mm;
- 5、其他未尽事宜, 请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	蔡晓江	达濠街道葛洲居委会 现有耕地提质改造项目	施工 设计
审查	陈炳楠	编制、设计、评估、斗渠I纵断面图	
校核	陈丽璇	编制、设计、评估、斗渠I纵断面图	
设计	李家阳	编制、设计、评估、斗渠I纵断面图	
制图	CAD	日期 2018.09	
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-12



K0+000断面图 1:25



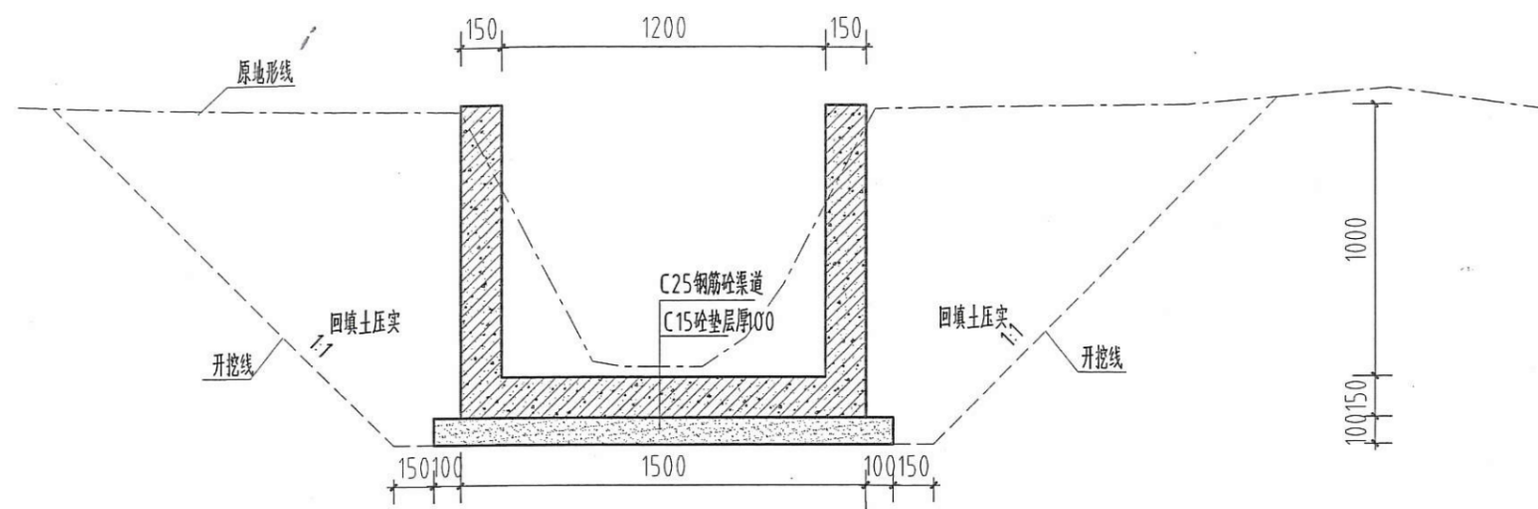
K0+050断面图 1:25

说明:

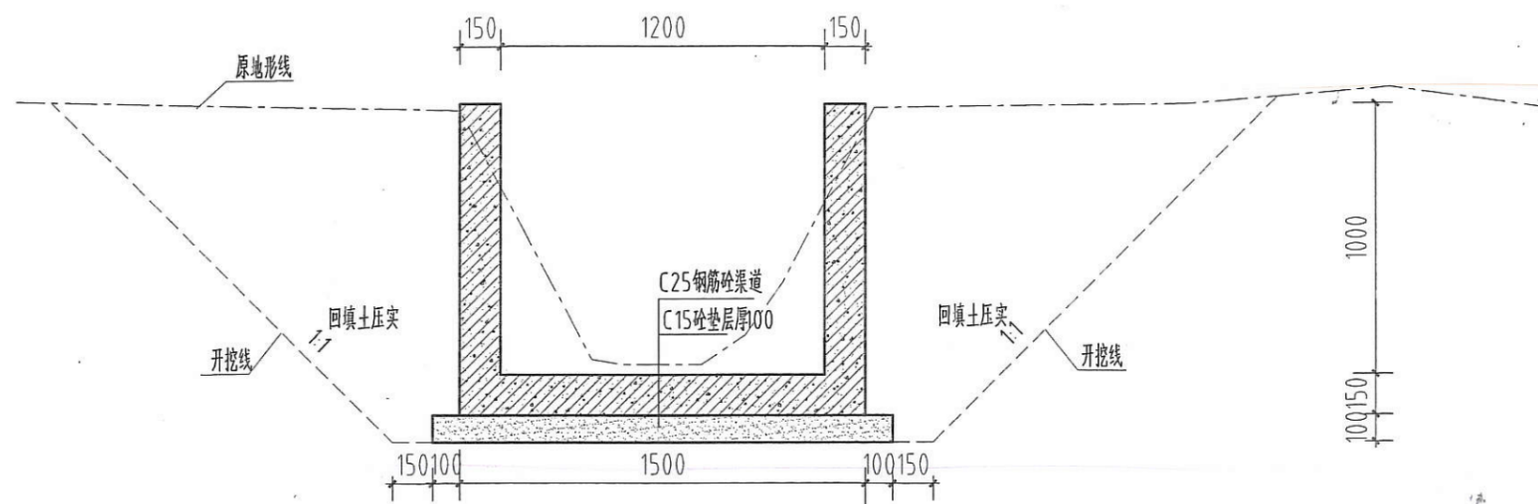
- 1、图中高程标注以计,其余均为m计;
- 2、新建排渠全长27m,按照现有高程设计,设计坡降200,每隔10m设置一条横梁,每隔0m设置出水孔;
- 3、渠道采用25钢筋砼,渠高为1.2m×1m,边墙、底板厚.15m,每10m分缝,缝填沥青杉板,缝宽0mm;
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	蔡晓江	濠江街道葛洲居委会 现有耕地提质改造项目	设计
审查	陈炳桐	汕头市创新勘测设计有限公司	编制、设计、排渠断面图
校核	陈丽璇	汕头市创新勘测设计有限公司	编制、设计、排渠断面图
设计	李家阳	注册等级:丙级	注册证书编号:44316012
制图	李家阳	CAD有效期至:2022	比例 1:25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-13



K0+100断面图 1:25



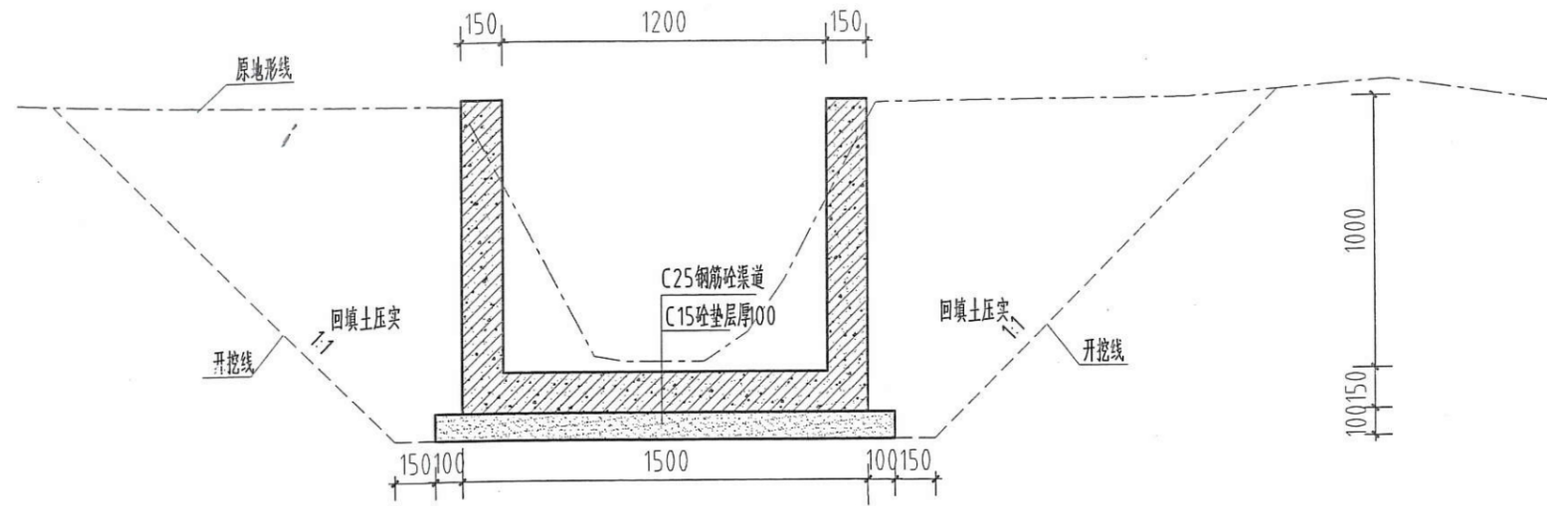
K0+150断面图 1:25

说明:

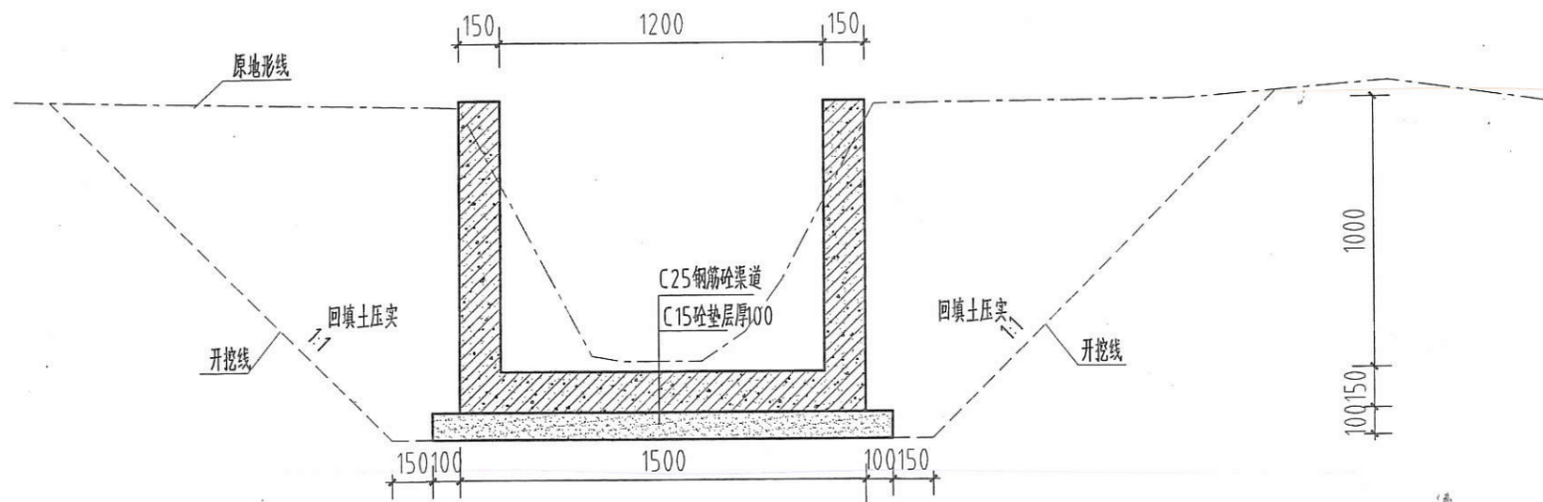
- 1、图中高程标注以m计,其余均为mm计;
- 2、新建排渠全长27m,按照现有高程设计,设计坡降2‰,每隔10m设置一条横梁,每隔0m设置出水孔;
- 3、渠道采用C25钢筋砼,渠高为1.2m×1m,边墙、底板厚0.15m,每10m分缝,缝填沥青杉板,缝宽0mm;
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道葛洲居委会 现有耕地提质改造项目	施工 设计
审查	陈炳桐	汕头市创新勘测设计有限公司	
校核	陈丽璇	汕头市创新勘测设计有限公司 编制、设计、排渠断面图(2/10)	
设计	李家阳	注册等级:丙级 注册证书编号:44316012	
制图	CAD	有效期至:2020	比例 1:25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-14



K0+200断面图 1:25



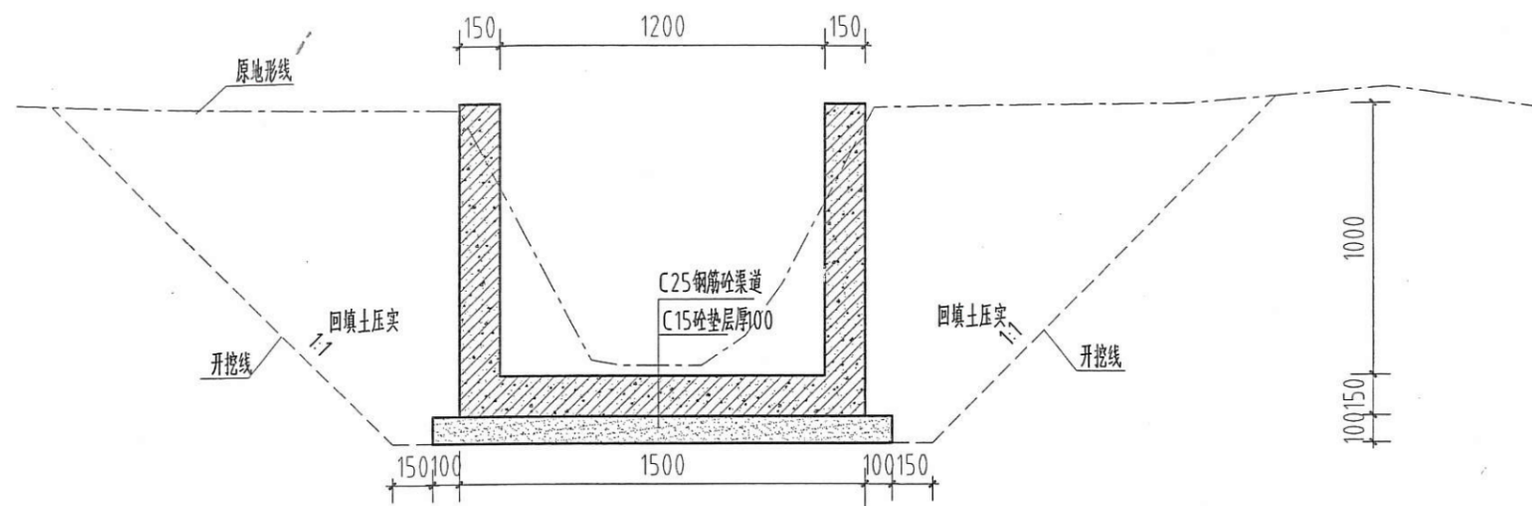
K0+250断面图 1:25

说明:

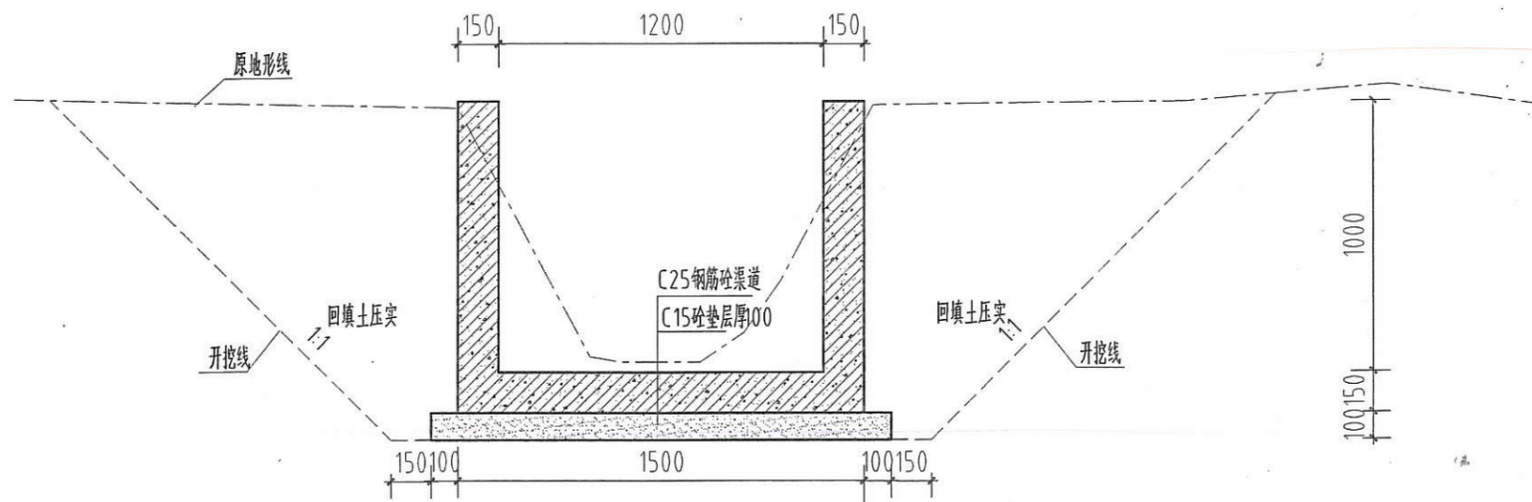
- 1、图中高程标注以m计，其余均为mm计；
- 2、新建排渠全长27m，按照现有高程设计，设计坡降200，每隔10m设置一条横梁，每隔0m设置出水孔；
- 3、渠道采用25钢筋砼，宽×高为1.2m×1m，边墙、底板厚15cm，每10m分缝，缝填沥青杉板，缝宽0mm；
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道葛洲居委会	水工 设计
审查	陈炳桐	汕头市现有耕地提质改造项目	水工 设计
校核	陈丽璇	汕头市各县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、科研、论证、咨询业务	排渠断面图 (3/10)
设计	李家阳	证书编号: 44316012	
制图	CAD	有效期至: 2020年12月	比例 1:25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-15



K0+300断面图 1:25



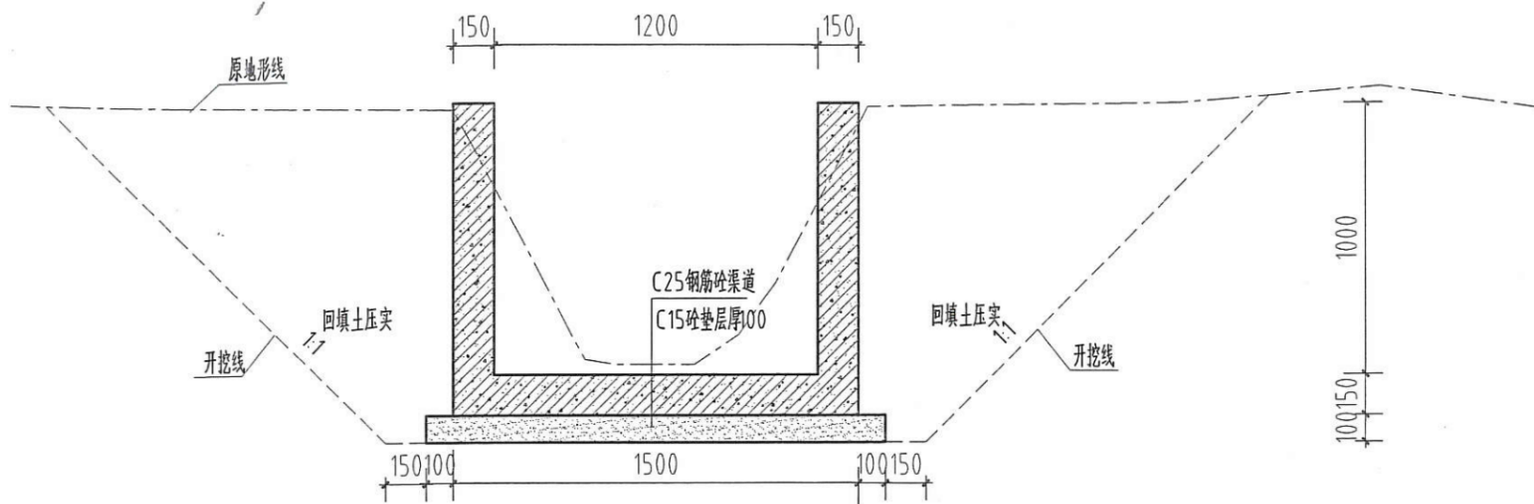
K0+350断面图 1:25

说明:

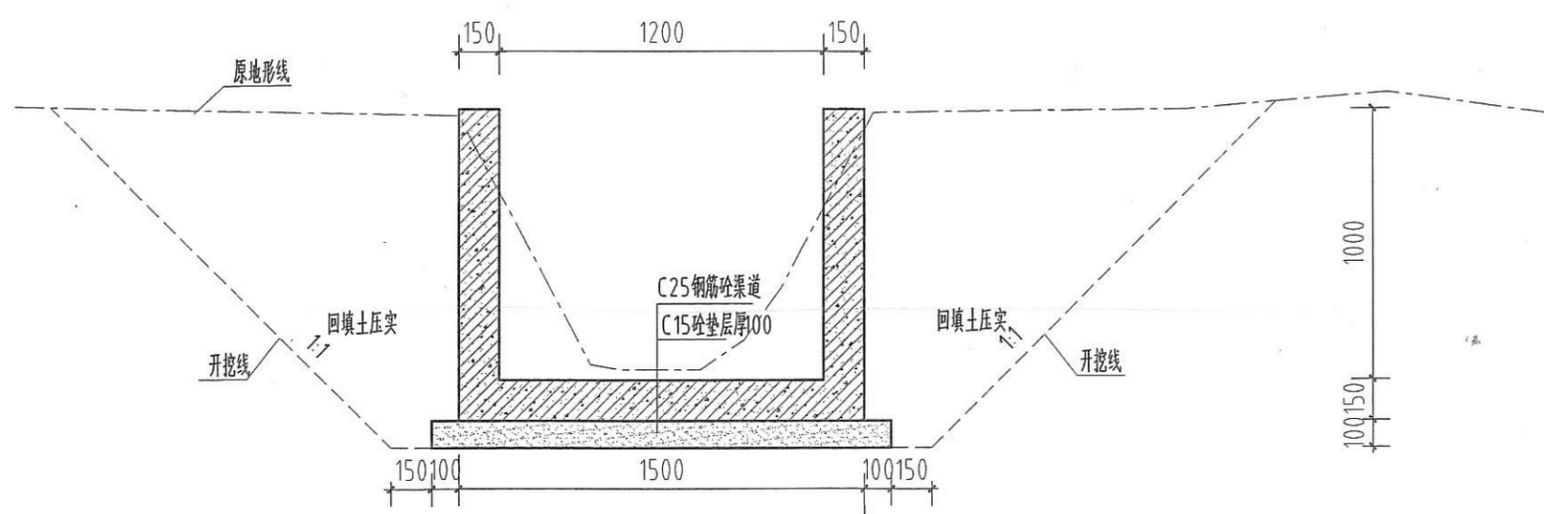
- 1、图中高程标注以m计,其余均为mm计;
- 2、新建排渠全长27m,按照现有高程设计,设计坡降200,每隔10m设置一条横梁,每隔0m设置出水孔;
- 3、渠道采用25钢筋砼,宽、高为1.2m×1m,边墙、底板厚.15m,每10m分缝,缝填沥青杉板,缝宽0mm;
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道普洲居委会 现有耕地提质改造项目	设计
审查	陈炳桐	项目名称:汕头市创新勘测设计有限公司 执业范围:汕头市的县、镇(乡)级土地利用总体规划(4710)	
校核	陈丽璇	编制、设计、排渠断面图	
设计	李家阳	编制等级:丙级	
制图	CAD	资质证书编号:44316012 有效期至:2020年12月	比例 1:25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-16



K0+500断面图 1:25



K0+550断面图 1:25

汕头市创新勘测设计有限公司			
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈雨璇	达濠街道濠滨委员会	施工图 设计
审查	陈雨璇	现有耕地提质改造项目	
校核	陈雨璇	汕头市创新勘测设计有限公司	
设计	李家臣	汕头市濠滨街道濠滨委员会	排渠断面图 (6/10)
制图	CAD	编制、设计	
		证书编号: 44316012	
		有效期至: 2020年12月	日期 2018.09
		比例 1:25	
		土地规划丙级43316012	图号 TZGZ-施-18

横向: 1:200 纵向: 1:3000

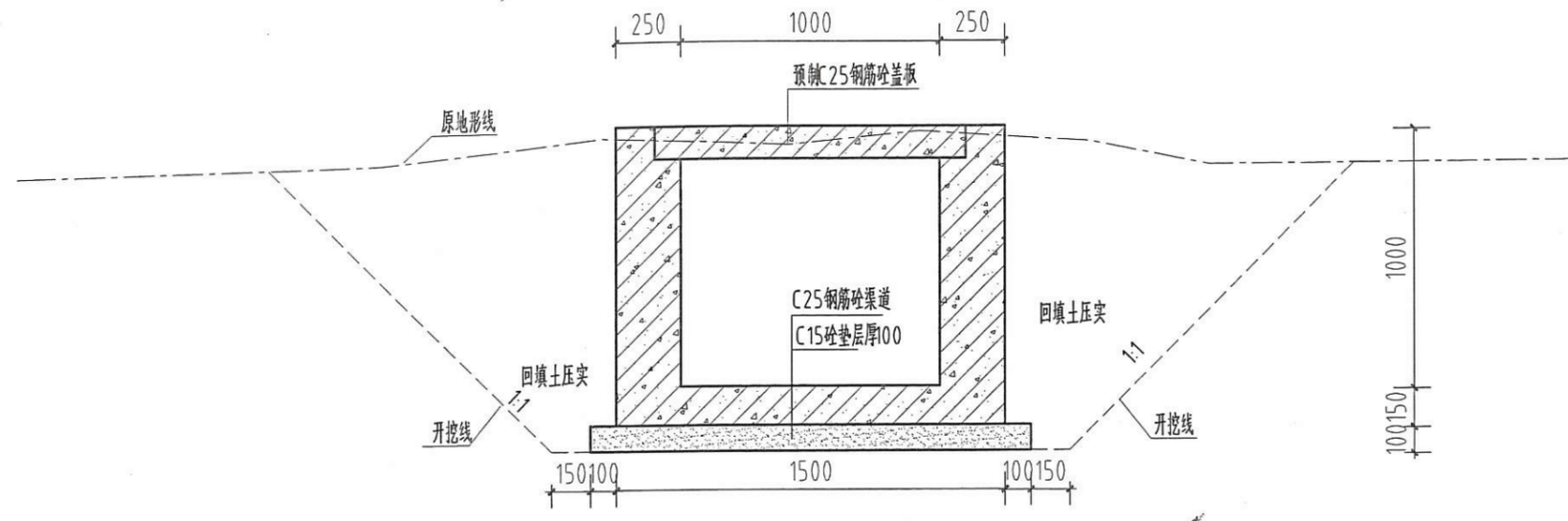


排渠纵断面图

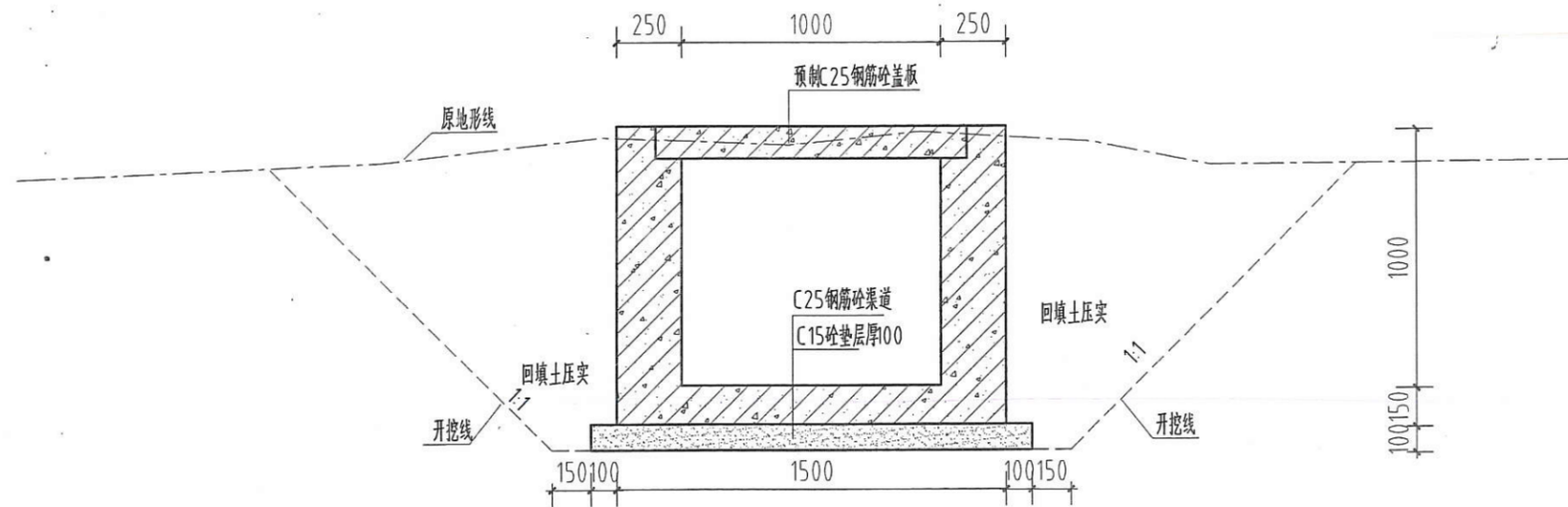
说明:

- 1、图中高程标注以m计, 其余均为mm计;
- 2、新建排渠全长27m, 按照现有高程设计, 设计坡降200, 每隔10m设置一条横梁, 每隔0m设置出水孔;
- 3、渠道采用25钢筋砼, 宽为1.2m×1m, 边墙、底板厚.15m, 每10m分缝, 缝填沥青杉板, 缝宽0mm;
- 4、其他未尽事宜, 请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司				
批准	机构名称: 汕头市2018年度汕头市濠江区分公司	施工图	设计	
核定	蔡晓范	汕头市濠江区达濠街道基层委员会	编制	工 设计
审查	陈炳桐	等级: 丙级		
校核	陈丽璇	证书编号: 44316012		
设计	李家阳	有效期至: 2020年1月		
制图	CAD	比例	日期	2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-23	



K0+000断面图 1:25

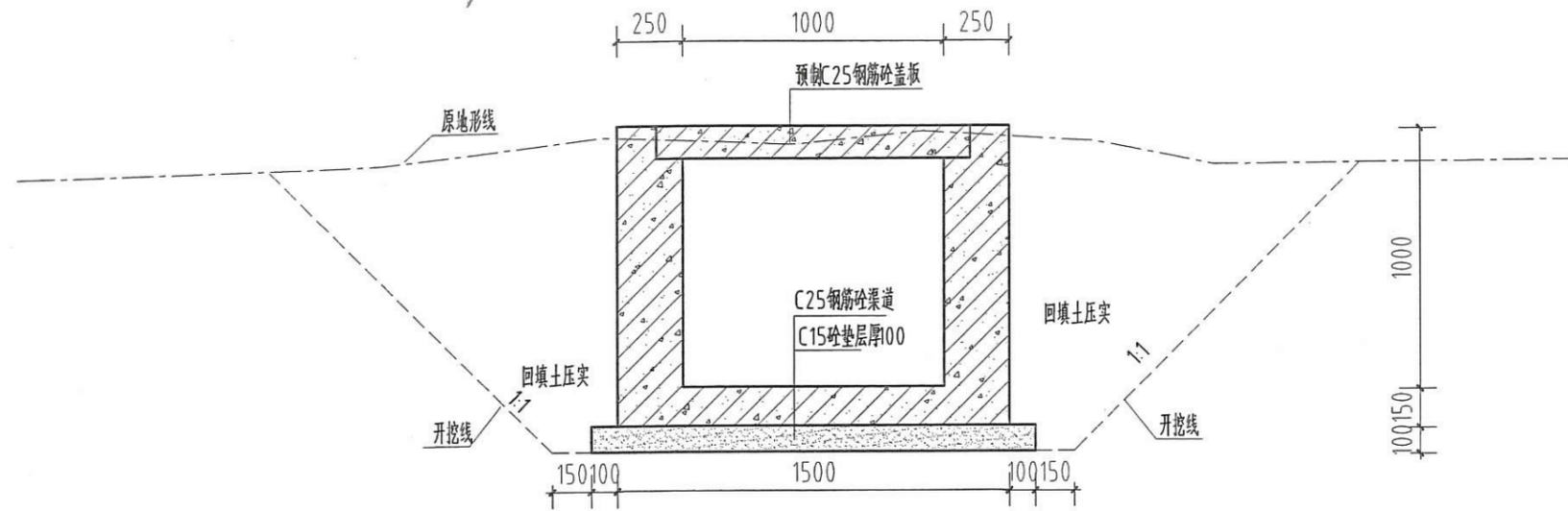


K0+050断面图 1:25

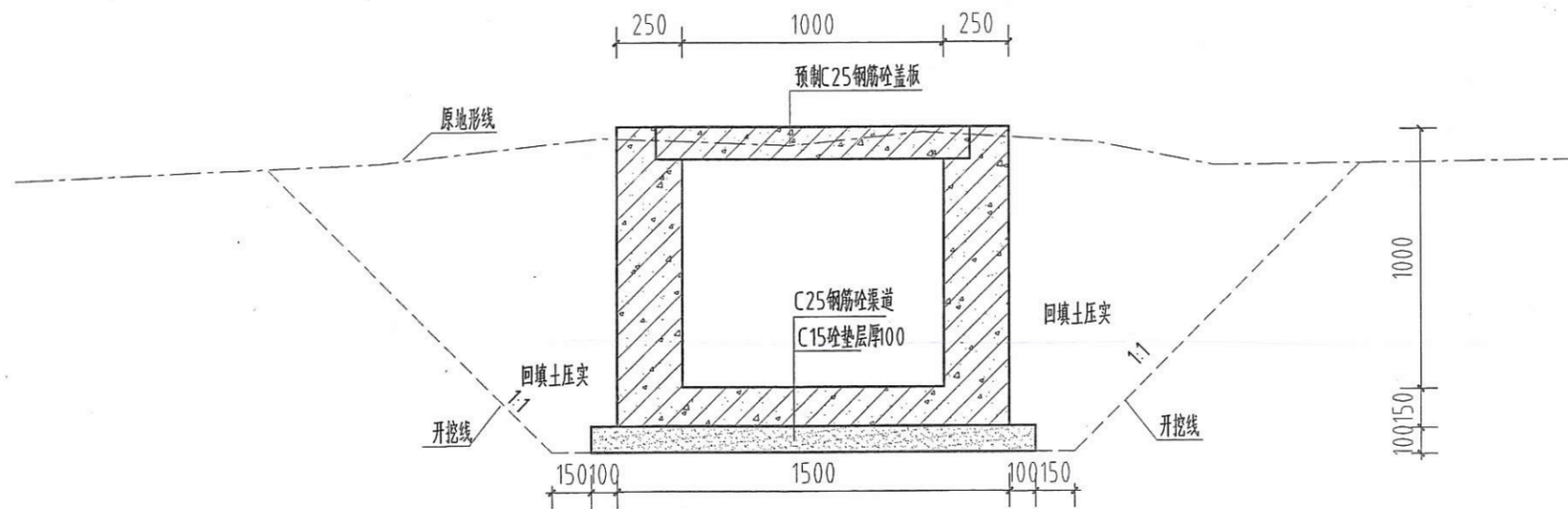
说明:

- 1、图中高程标注以m计，其余均为mm计；
- 2、新建斗渠全长100m。
- 3、渠道采用C25钢筋砼，渠高为1m×1m，边墙厚0.25m、底板厚0.15m，预制C25钢筋砼盖板每m一块，共计60块，渠道每10m分缝，缝填沥青杉板，缝宽0mm；
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司				
批准名称: 汕头市创新勘测设计有限公司	2018年12月	汕头市濠江区	施工图 设计	
核定: 蔡晓江	汕头市濠江区	濠江街道	水工 设计	
编制: 陈炳桐	设计: 陈炳桐	评估: 陈炳桐	斗渠断面图 (1/3)	
审核: 陈炳桐	编号: 44316012	日期: 2018年12月		
设计: 李家阳				
制图: CAD	比例: 1:25	日期: 2018.09		
土地规划丙级43316012		图号: TZGZ-施-24		



K0+100断面图 1:25



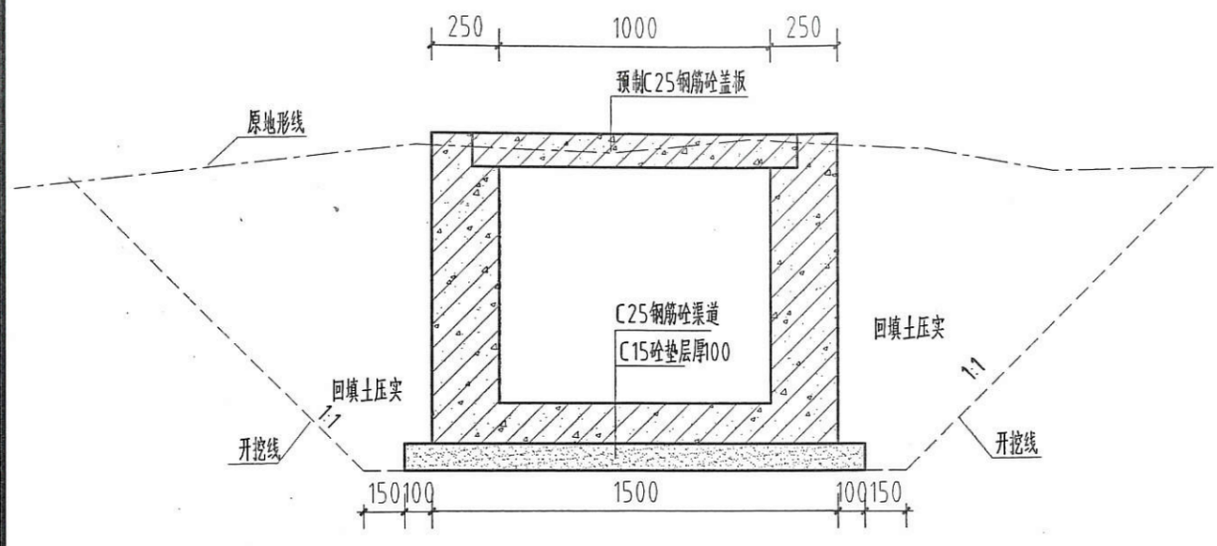
K0+150断面图 1:25

说明:

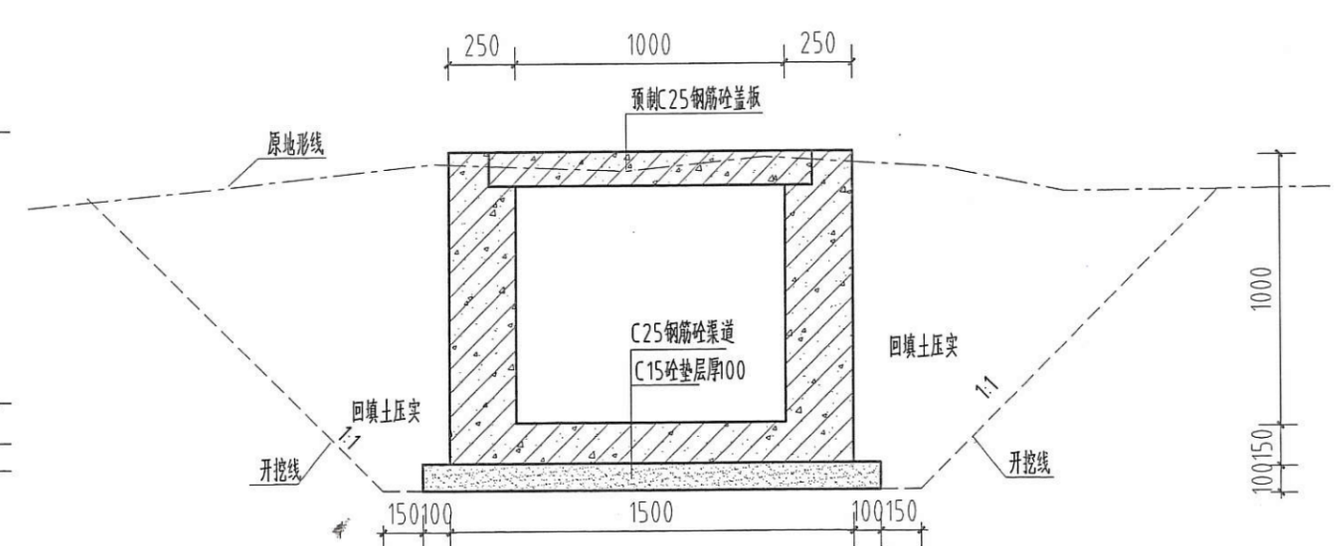
- 1、图中高程标注以h计,其余均为mm计;
- 2、新建斗渠全长300m。
- 3、渠道采用25钢筋砼,宽、高为1m×1m,边墙厚0.25m、底板厚0.15m,预制C25钢筋砼盖板每m一块,共计60块,渠道每10m分缝,缝填沥青杉板,缝宽0mm;
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

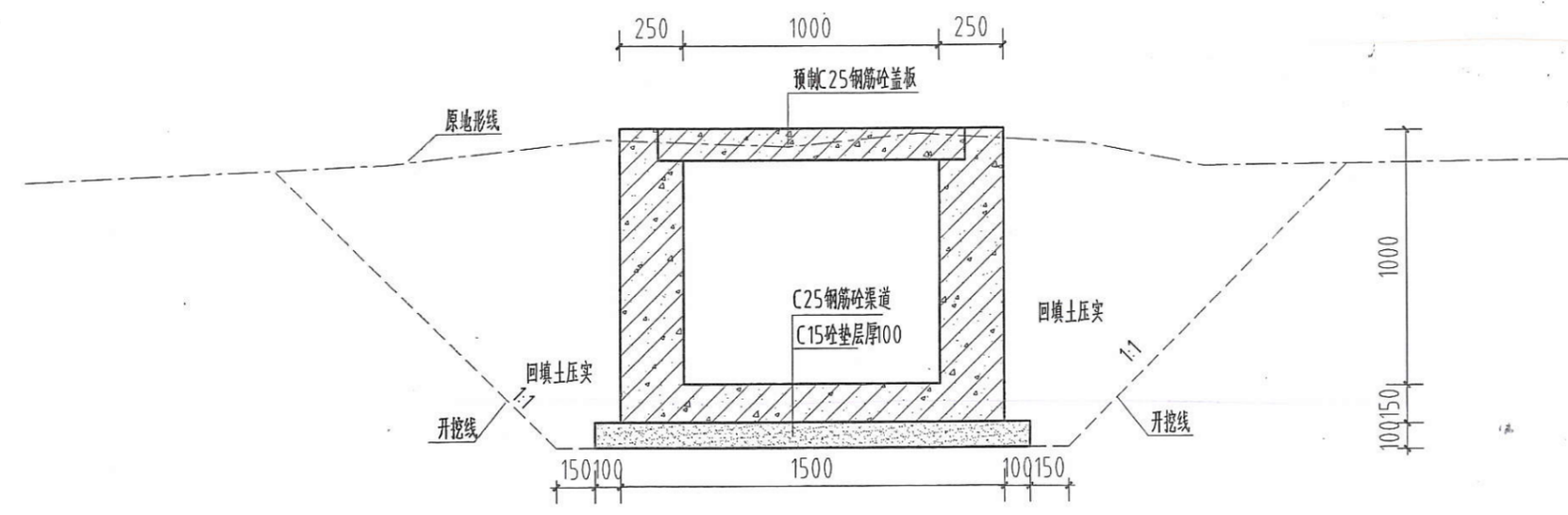
批准	蔡晓江	<p>2018年度汕头市濠江区 达濠街道葛洲居委会 现有耕地提质改造项目</p> <p>汕头市创新勘测设计有限公司 执业范围:汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的 编制、设计、测量、工程、设计、咨询等业务。</p> <p>机构等级:丙级 资质证书编号:44316012 有效期至:2020年12月</p>	施工图设计
核定			水工设计
审查	陈炳桐		
校核	陈丽璇		
设计	李家阳		
制图	CAD		日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-25



K0+200断面图 1:25



K0+250断面图 1:25

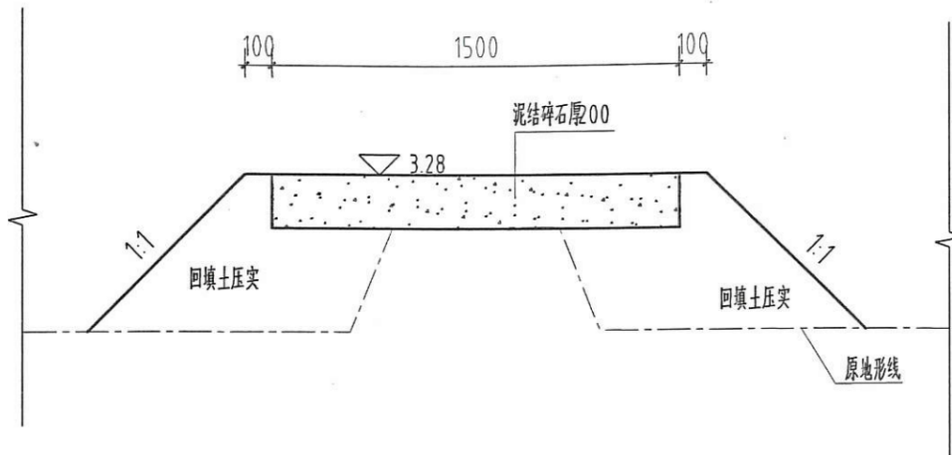


K0+300断面图 1:25

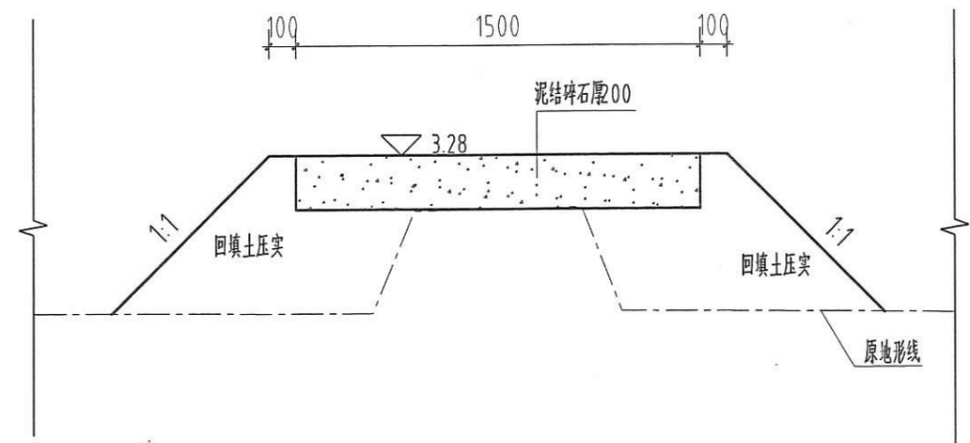
说明:

- 1、图中高程标注以m计，其余均为mm计；
- 2、新建斗渠全长300m。
- 3、渠道采用25钢筋砼，宽、高为1m×1m，边墙厚0.25m、底板厚0.15m，预制C25钢筋砼盖板每m一块，共计60块，渠道每10m分缝，缝填沥青杉板，缝宽0mm；
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

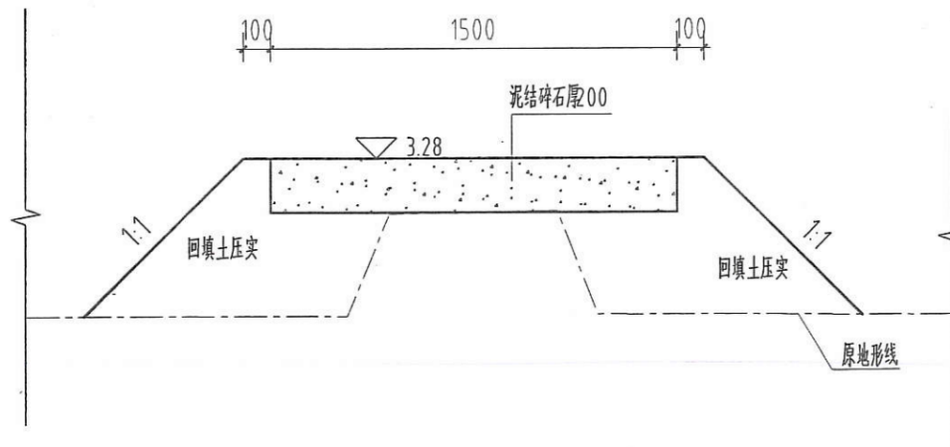
汕头市创新勘测设计有限公司			
批准	蔡晓江		2018年度汕头市濠江区 建设局水利委员会 现有耕地提质改造项目 设计
核定			机构名称：汕头市创新勘测设计有限公司
审查	陈炳桐		执业范围：汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的 编制、设计、测绘、可研、论证、咨询等业务。
校核	陈丽璇		机构等级：丙级
设计	李家阳		资质证书编号：44316012
制图	CAD	有效期至：2020年12月	日期：2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-26



K0+000断面图 1:25



K0+050断面图 1:25



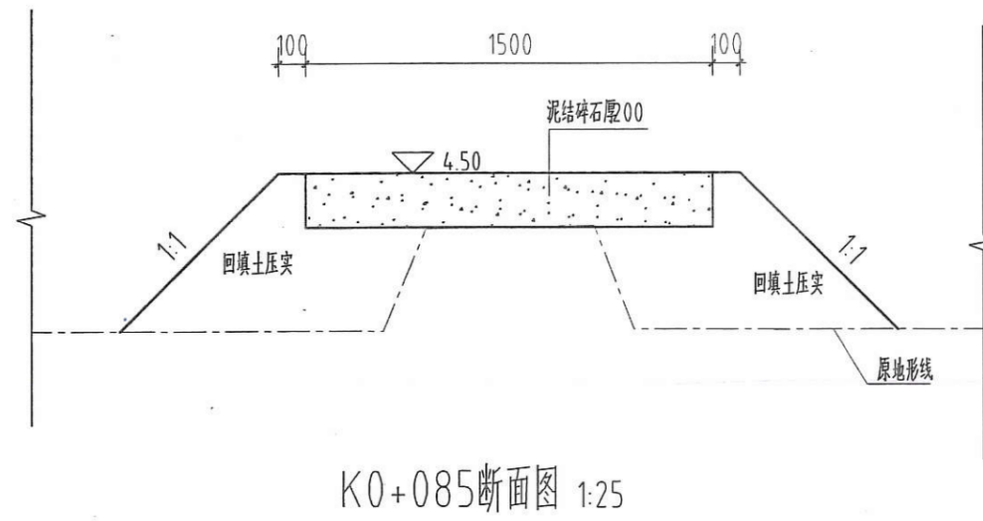
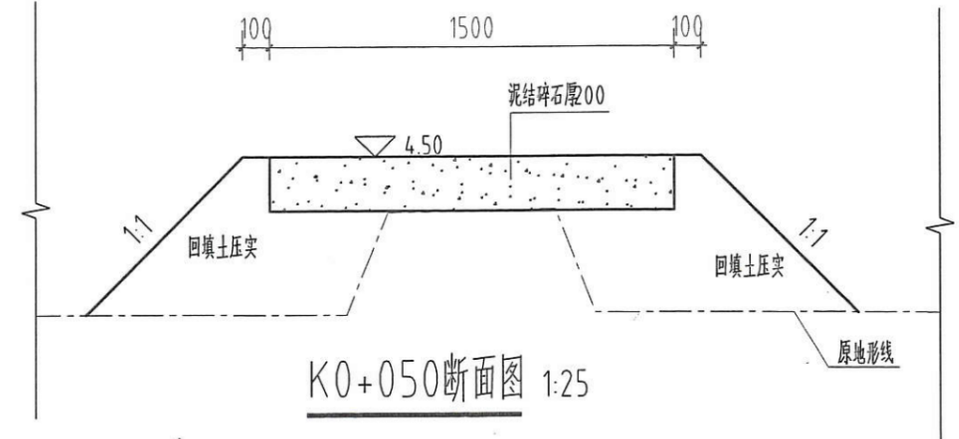
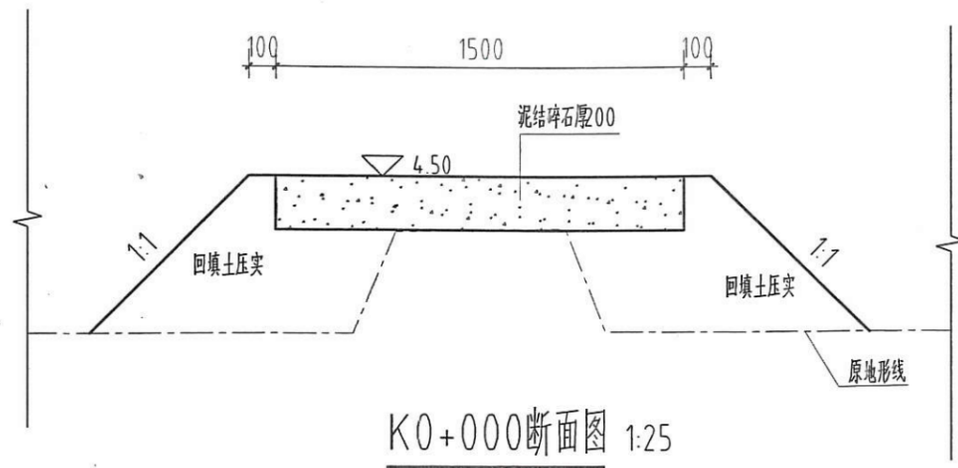
K0+100断面图 1:25

说明:

- 1、图中高程标注以m计，其余均为mm计；
- 2、新建生产路I全长100m。泥结碎石路面厚100mm，宽1.5m。
- 3、路两侧1:1放坡采用回填土压实；道路范围内原路面杂草、杂物等应清除，压实度应符合；
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓连	2018年度汕头市濠江区	施工图	设计
核定	陈炳桐	澄海街道基洲居委会	用地规划	设计
审查	陈炳桐	现有耕地提质改造项目	水利	设计
校核	陈丽璇	范围：汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、论证、评审、论证	生产路I	断面图
设计	李家阳	证书编号:44316012		
制图	CAD	有效期至:2020年12月	比例	1:25
			日期	2018.09
		土地规划丙级43316012	图号	TZGZ-施-27

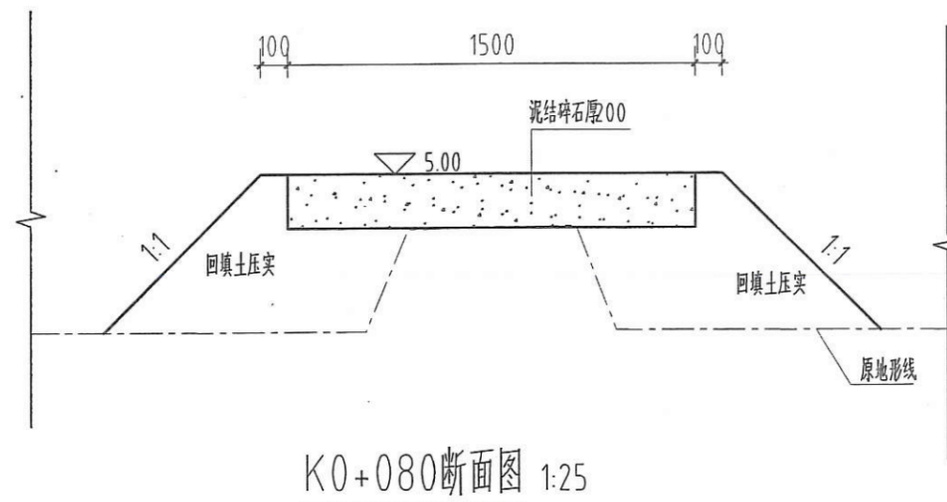
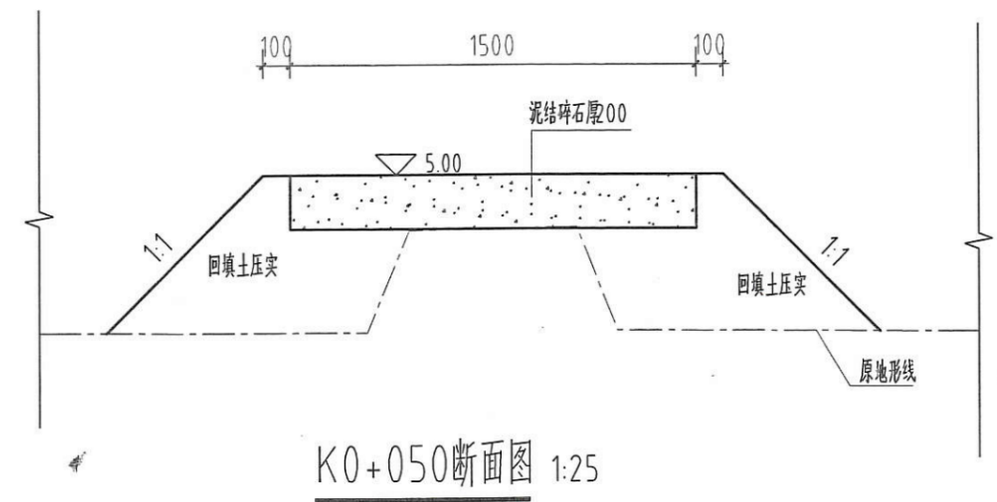
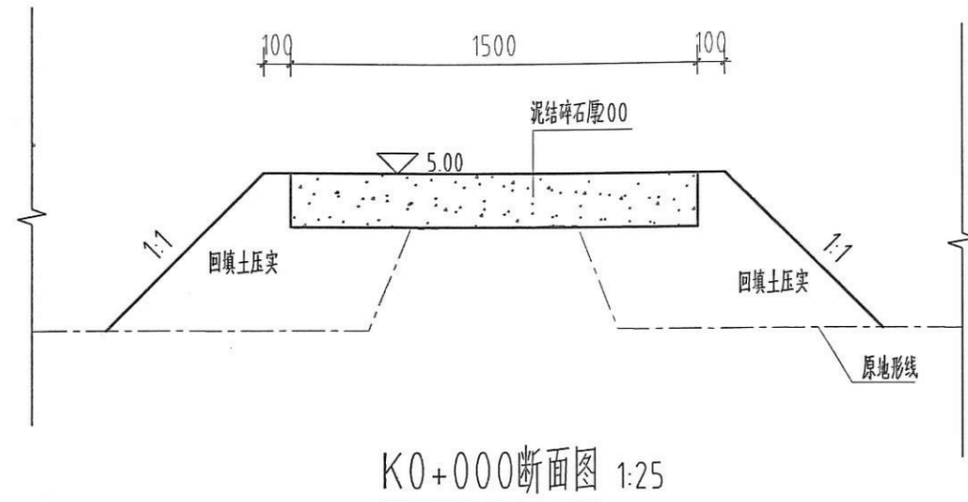


说明:

- 1、图中高程标注以m计，其余均为mm计；
- 2、新建生产路Ⅱ全长5m。泥结碎石路面厚200mm，宽1.5m。
- 3、路两侧1:1放坡采用回填土压实；道路范围内原路面杂草、杂物等应清除，压实度应大于
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

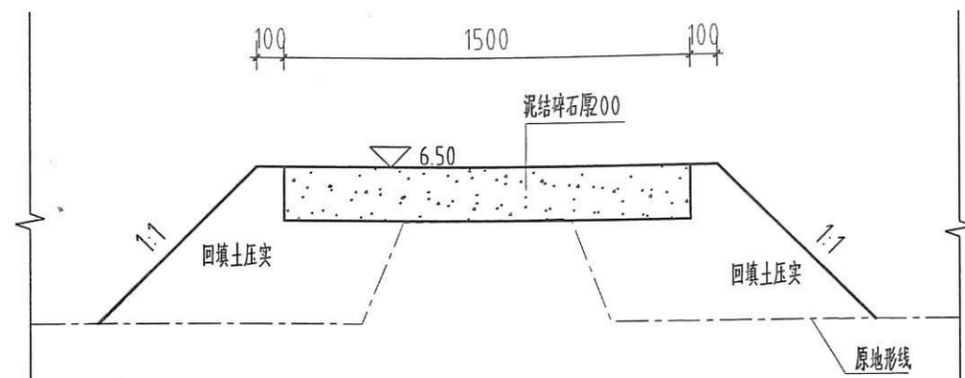
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	达濠街道葛洲居委会	施工	设计
核定	陈炳桐	汕头市濠江区	现有耕地提质改造项目	水	工
审查	陈炳桐	汕头市濠江区	现有耕地提质改造项目	水	工
校核	陈丽璇	汕头市濠江区	现有耕地提质改造项目	水	工
设计	李家强	汕头市濠江区	现有耕地提质改造项目	水	工
制图	CAD	汕头市濠江区	现有耕地提质改造项目	水	工
		比例	1:25	日期	2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-28		



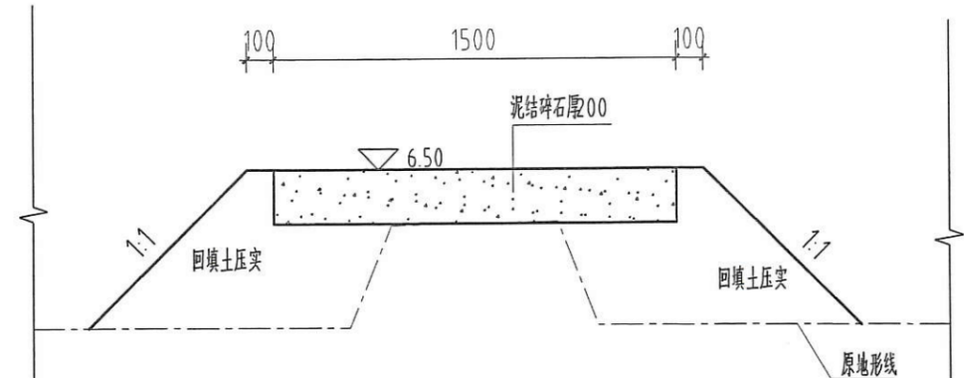
说明:

- 1、图中高程标注以m计，其余均为mm计；
- 2、新建生产路全宽10m。泥结碎石路面厚200mm，宽1.5m。
- 3、路两侧1:1放坡采用回填土压实；道路范围内原路面杂草、杂物等应清除，压实度应大于
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

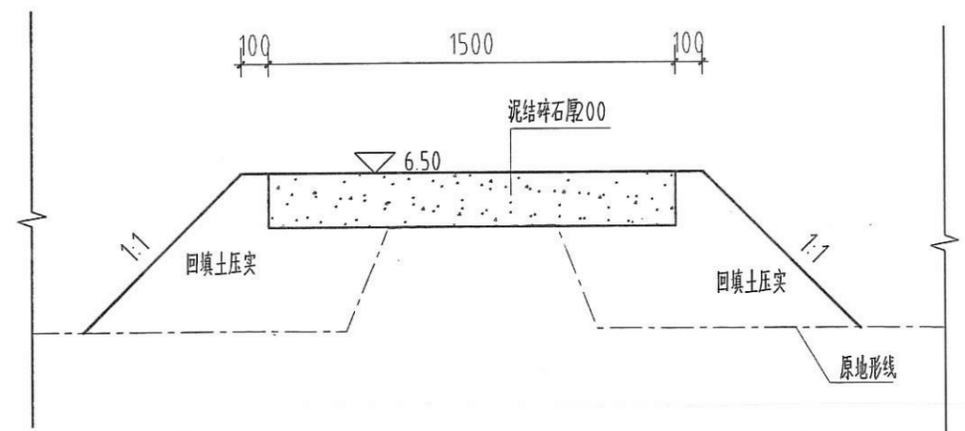
汕头市创新勘测设计有限公司			
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道濠洲居委会	水工 设计
审查	陈炳桐	汕头市自然资源局	编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务
校核	陈丽璇	汕头市自然资源局	编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务
设计	李家阳	证书编号: 44316012	生产路III断面图
制图	CAD	有效期至: 2020年12月	比例 1:25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-29



K0+000断面图 1:25



K0+050断面图 1:25

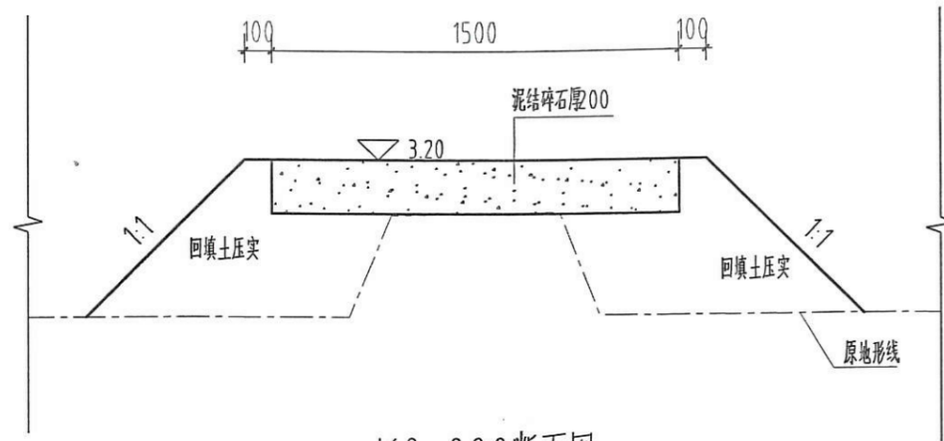


K0+082断面图 1:25

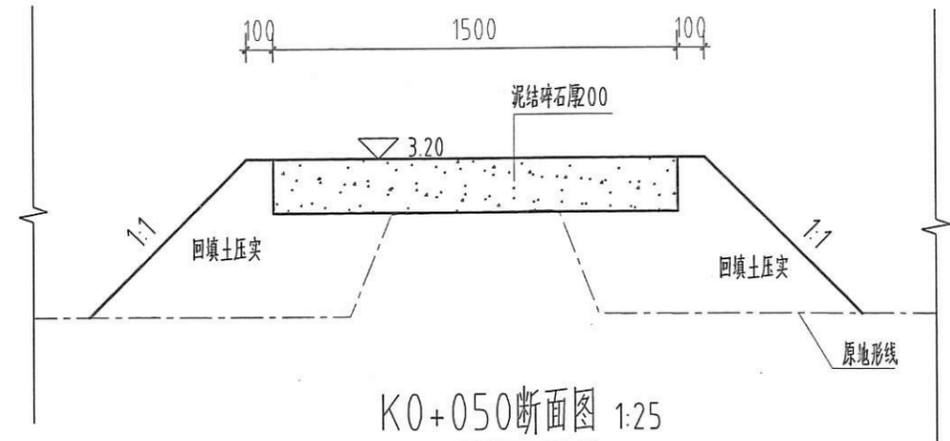
说明:

- 1、图中高程标注均计，其余均为m计；
- 2、新建生产路IV全长2m。泥结碎石路面厚200mm，宽1.5m。
- 3、路两侧1:1放坡采用回填土压实；道路范围内原路面杂草、杂物等应清除，压实度应大于
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

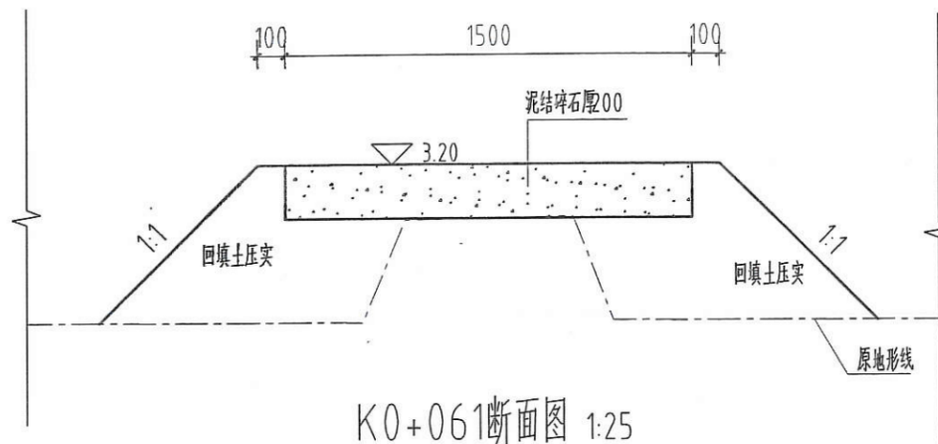
汕头市创新勘测设计有限公司			
批准	蔡晓江	2018年度汕头市区内	施工图设计
核定	陈炳楠	达濠街道葛洲居委会	水利设计
审查	陈炳楠	汕头市现有耕地提质改造项目	水利设计
校核	陈丽璇	的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务。	生产路IV断面图
设计	李家阳	书编号: 44316012	
制图	CAD	有效期至: 2020年12月	比例 1: 25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-30



K0+000断面图 1:25



K0+050断面图 1:25



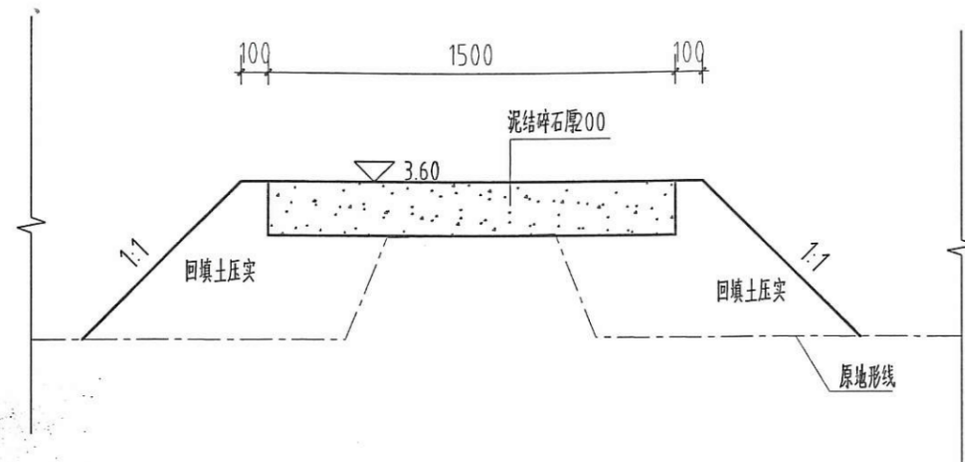
K0+061断面图 1:25

说明:

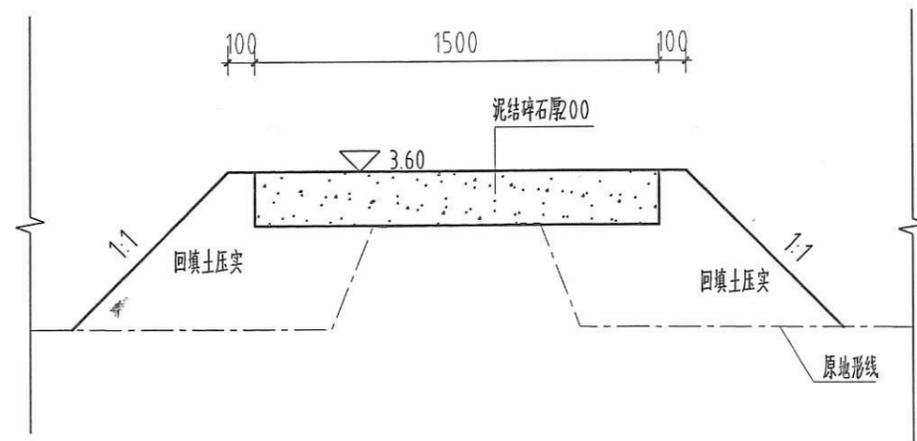
- 1、图中高程标注以m计,其余均为mm计;
- 2、新建生产路V全长1m。泥结碎石路面厚00mm,宽1.5m。
- 3、路两侧1:1放坡采用回填土压实;道路范围内原路面杂草、杂物等应清除,压实度应为干
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	土地规划	2018年度汕头市濠江区达濠街道葛埔居委会	施工图设计
核定	陈炳楠	机构名称:汕头市现有耕地提质改造项目		水工设计
审查	陈丽璇	范围:汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务		
校核	李家阳	等级:丙级		生产路V断面图
设计	CAD	证书编号:44316012		
制图		有效期至:2020年12月		
		比例	1:25	日期 2018.09
	土地规划丙级43316012	图号		TZGZ-施-31



K0+000断面图 1:25



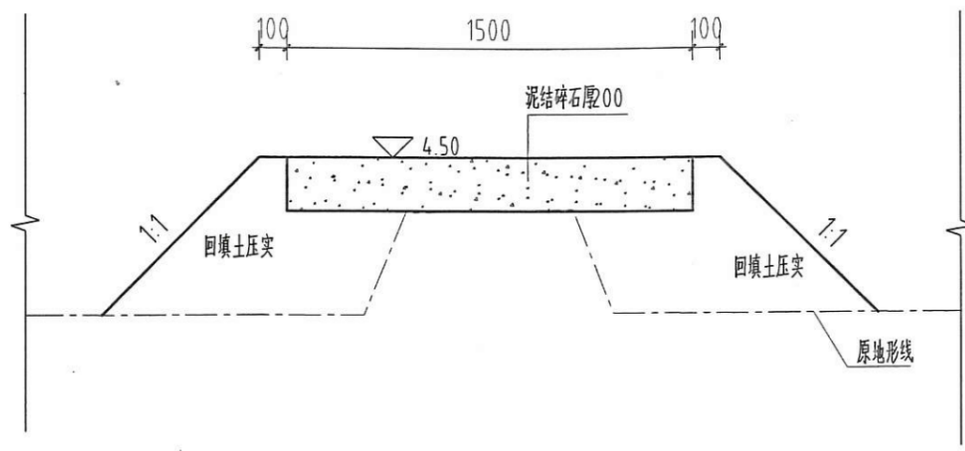
K0+050断面图 1:25

说明:

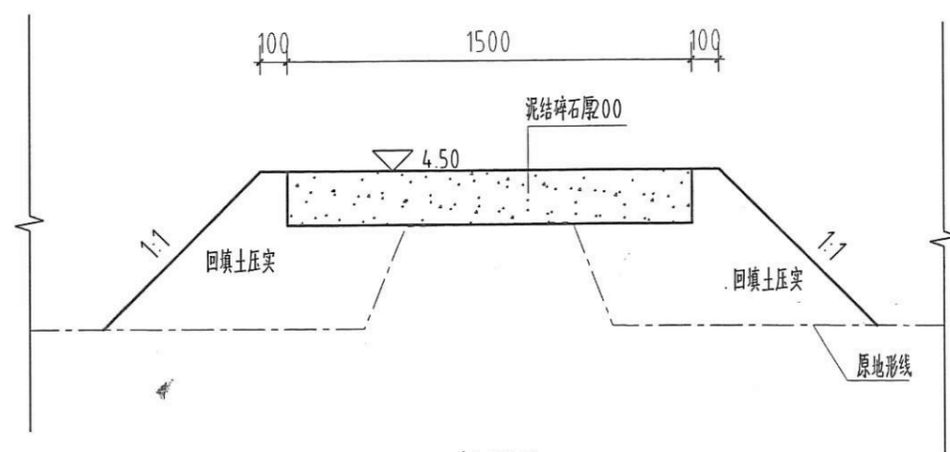
- 1、图中高程标注以m计，其余均为mm计；
- 2、新建生产路VI全长0m。泥结碎石路面厚100mm，宽1.5m。
- 3、路两侧1:1放坡采用回填土压实；道路范围内原路面杂草、杂物等应清除，压实度应符合
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

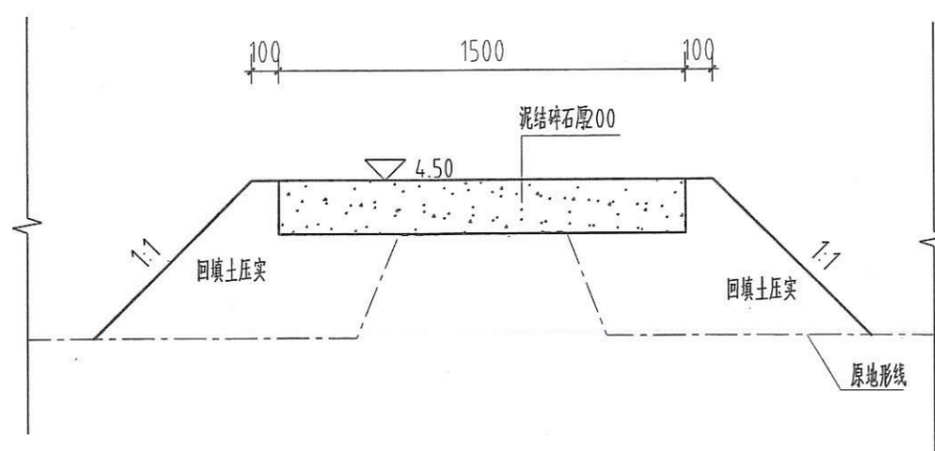
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道葛洲居委会	水利 设计
审查	陈炳桐	现有耕地提质改造项目	水利 设计
校核	陈丽璇	范围：汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、论证、咨询等业务	生产路VI断面图
设计	李家阳	证书编号：44316012	
制图	CAD	有效期至：2020年12月	比例 1:25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-32



K0+000断面图 1:25



K0+050断面图 1:25

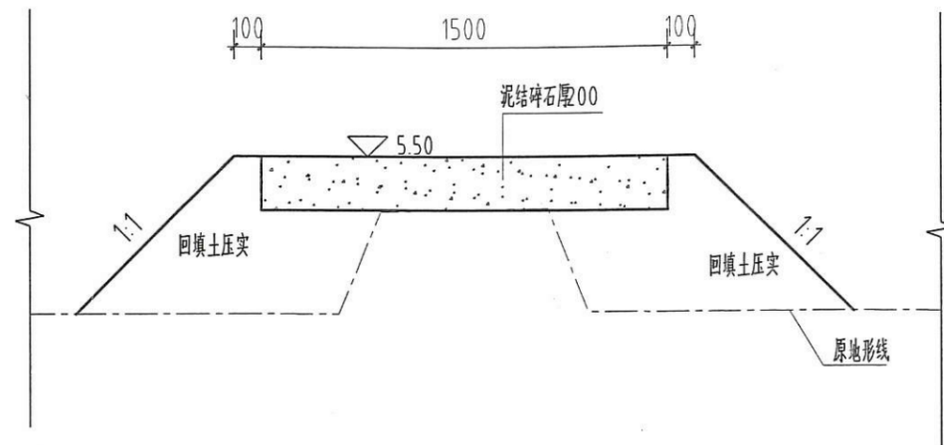


K0+060断面图 1:25

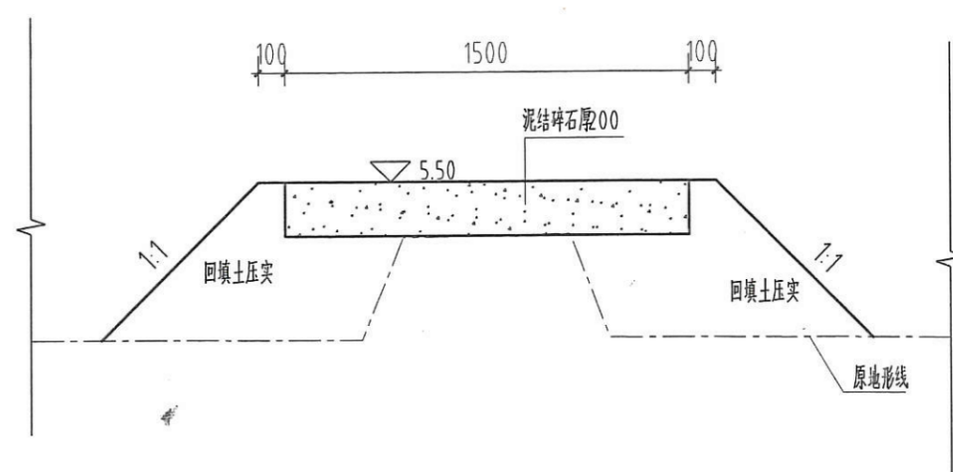
说明:

- 1、图中高程标注以计,其余均为m计;
- 2、新建生产路Ⅷ全长0m。泥结碎石路面厚200mm,宽1.5m。
- 3、路两侧1:1放坡采用回填土压实;道路范围内原路面杂草、杂物等应清除,压实度应大于
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

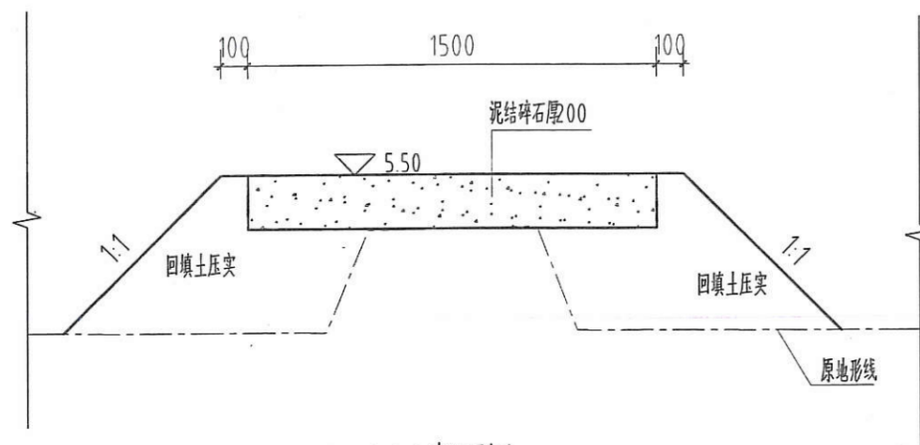
汕头市创新勘测设计有限公司				
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	达濠街道濠洲居委会	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道濠洲居委会	现有耕地提质改造项目	水工 设计
审查	陈炳桐	汕头市创新勘测设计有限公司	汕头市濠江区	编制、设计、评估、可生产路Ⅷ断面图
校核	陈丽璇	汕头市创新勘测设计有限公司	汕头市濠江区	编制、设计、评估、可生产路Ⅷ断面图
设计	李家增	二级	证书编号: 44316012	
制图	CAD	日期	2018.09	
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-33	



K0+000断面图 1:25



K0+050断面图 1:25



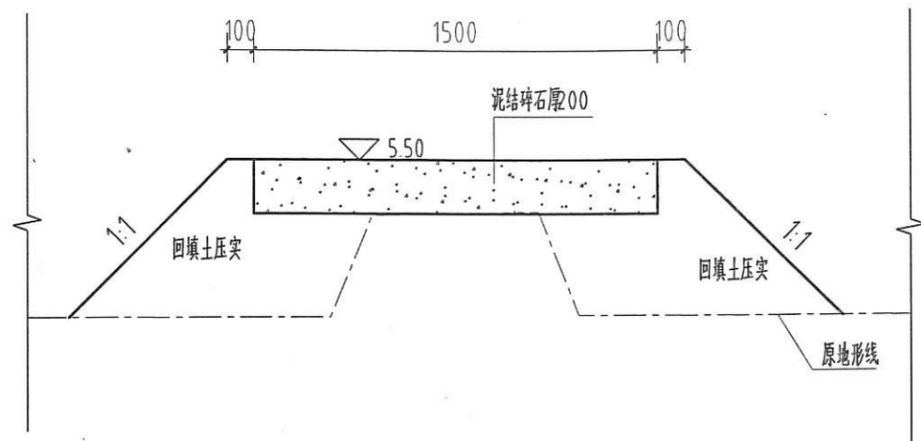
K0+080断面图 1:25

说明:

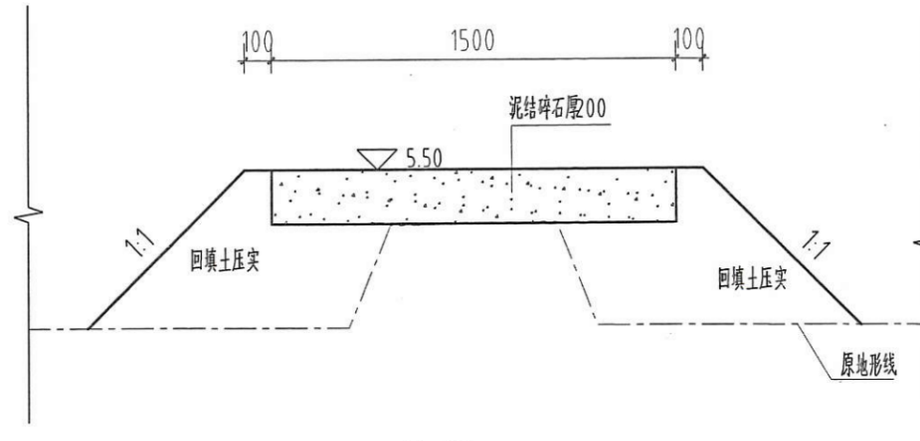
- 1、图中高程标注以m计，其余均为mm计；
- 2、新建生产路Ⅷ全宽0m。泥结碎石路面厚200mm，宽1.5m。
- 3、路两侧1:1放坡采用回填土压实；道路范围内原路面杂草、杂物等应清除，压实度应符合
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

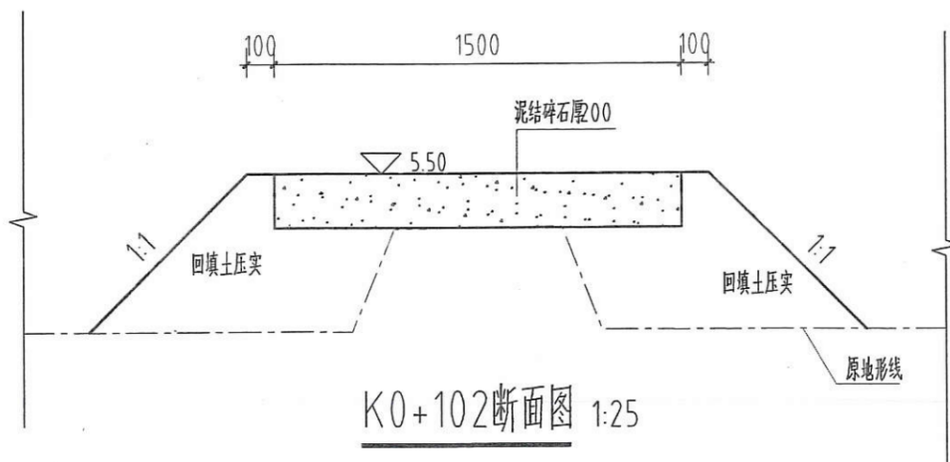
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区达濠街道葛洲居委会	施工图 设计
核定	陈炳桐	汕头市创新勘测设计有限公司	水工 设计
审查	陈丽璇	汕头市濠江区的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、可研、验收、修编、变更	生产路Ⅷ断面图
校核	李家阳	证书编号: 44316012	
设计	CAD	有效期至: 2020年12月	比例 1:25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-34



K0+000断面图 1:25



K0+050断面图 1:25



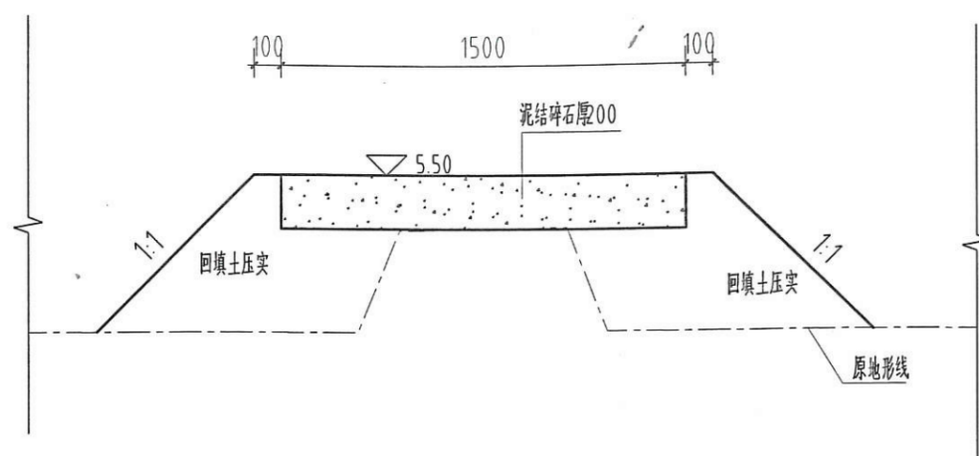
K0+102断面图 1:25

说明:

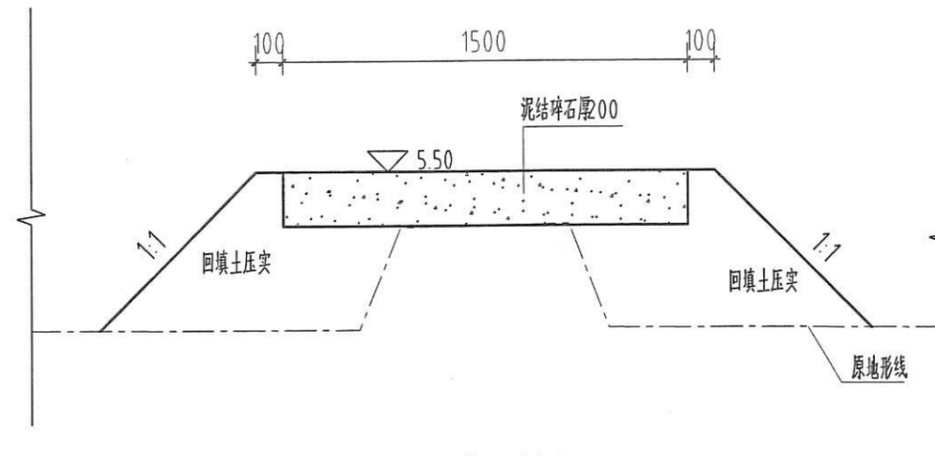
- 1、图中高程标注以m计,其余均为mm计;
- 2、新建生产路以全长0.2m。泥结碎石路面厚200mm,宽1.5m。
- 3、路两侧1:1放坡采用回填土压实;道路范围内原路面杂草、杂物等应清除,压实度应为干
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

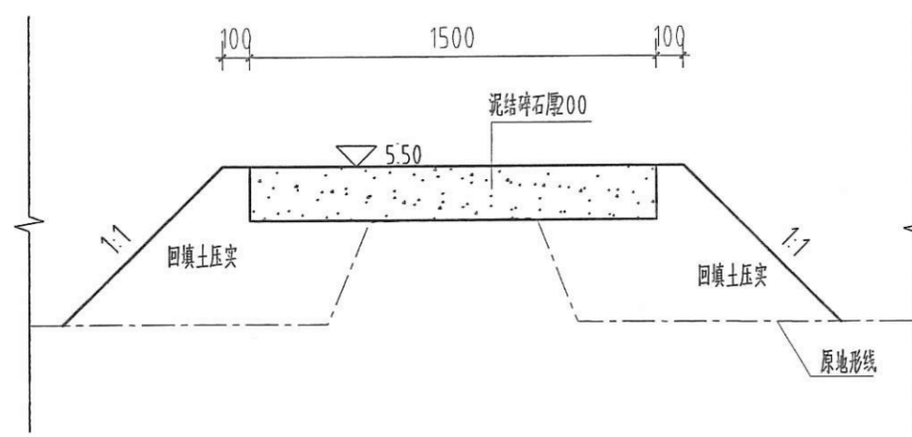
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道高洲居委会	水利设计
审查	陈炳桐	汕头市濠江区	水利设计
校核	陈丽璇	汕头市濠江区	水利设计
设计	李家阳	汕头市濠江区	水利设计
制图	CAD	2018年12月	日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-35



K0+000断面图 1:25



K0+050断面图 1:25

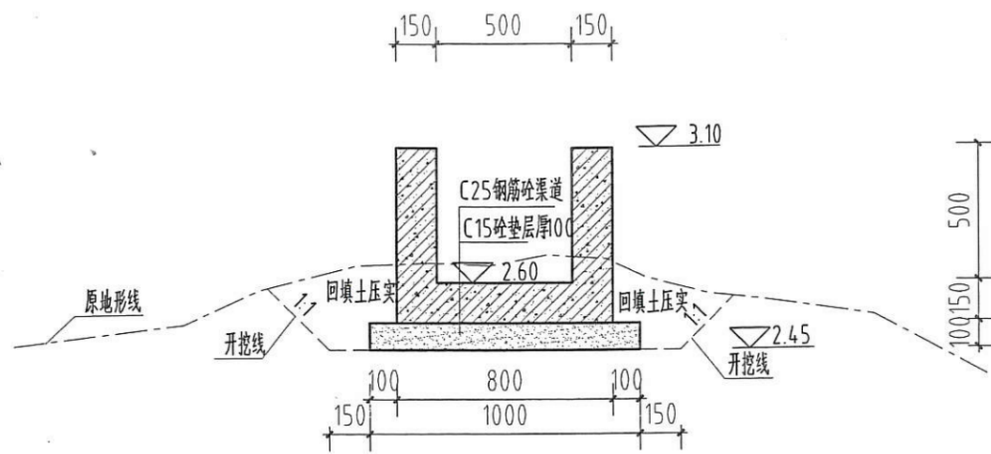


K0+093断面图 1:25

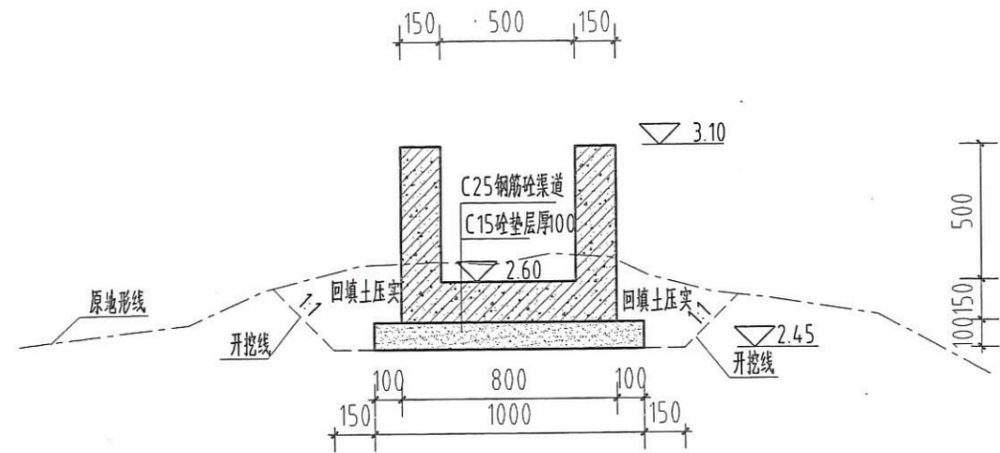
说明:

- 1、图中高程标注以m计,其余均为mm计;
- 2、新建生产路X全段3m。泥结碎石路面厚00mm,宽1.5m。
- 3、路两侧1:1放坡采用回填土压实;道路范围内原路面杂草、杂物等应清除,压实度应大于
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

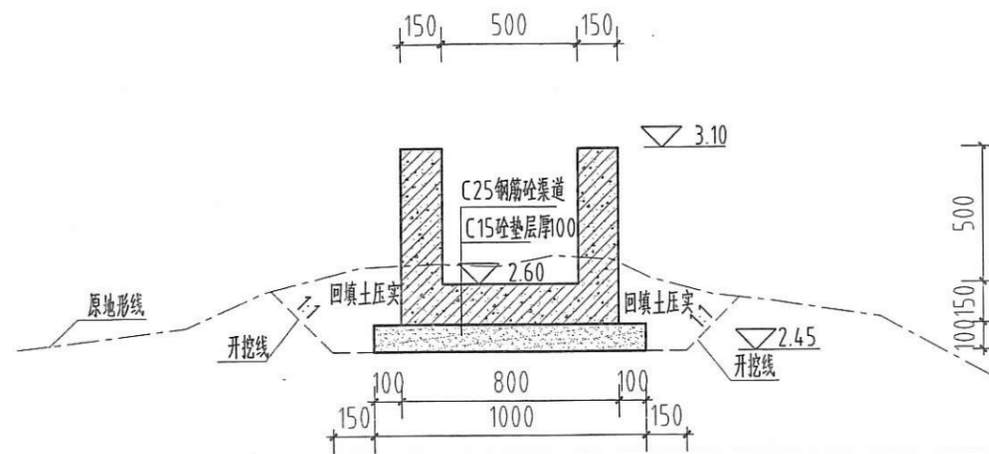
汕头市创新勘测设计有限公司			
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区 濠江街道葛洲居委会 机构名称:汕头市 现有耕地提质改造项目 有限公司	施工图 设计
核定	陈炳桐	范围:汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的 编制、设计、评估、论证、咨询等业务	施工图 设计
审查	陈丽璇	证书编号:44316012	生产路X断面图
校核	李家阳	有效期至:2020年12月	
设计	李家阳	证书编号:44316012	
制图	CAD	比例:1:25	日期:2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-36



K0+000断面图 1:25



K0+000断面图 1:25



K0+094断面图 1:25

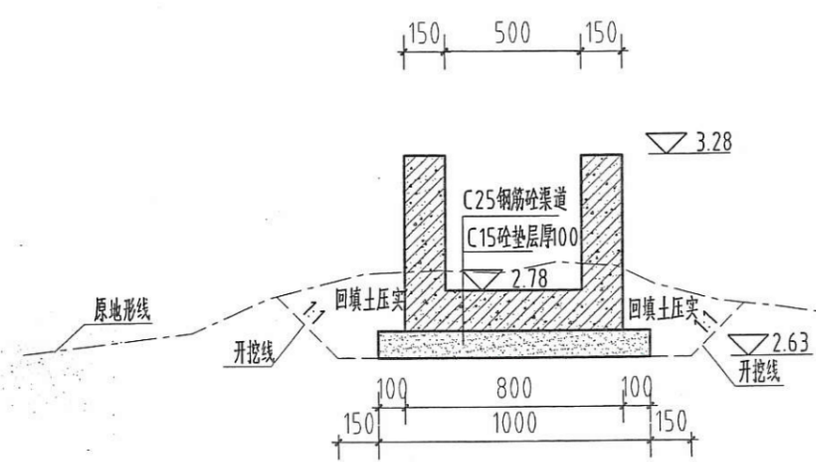
说明:

- 1、图中高程标注以m计,其余均为mm计;
- 2、新建农渠I全长4m,设计坡降:2000,每隔10m设置一条横梁,每隔0m设置出水孔;
- 3、渠道采用25钢筋砼,宽、高为0.5m×0.5m,边墙、底板厚15cm,每10m分缝,缝填沥青杉板,缝宽0mm;
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

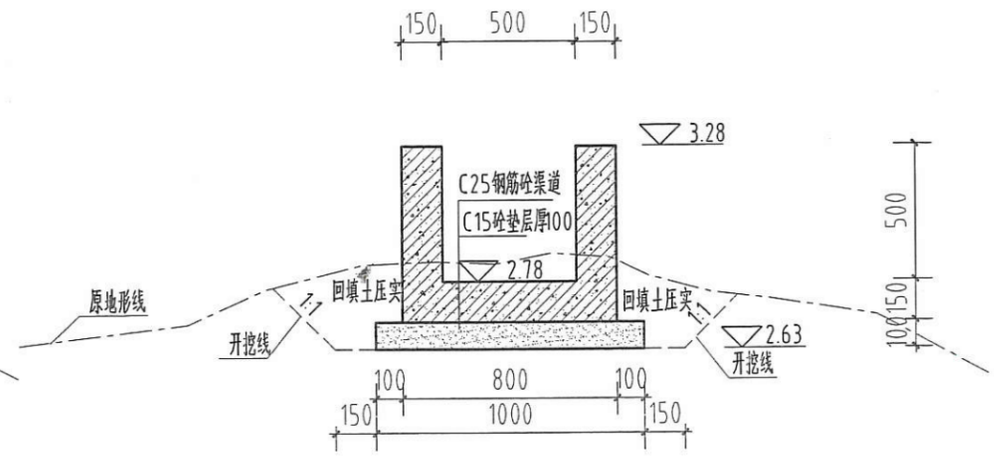
汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓	2018年度汕头市濠江区	施工图	设计
核定	陈炳	法濠街道办事处	水利	设计
审查	陈炳	汕头市濠江区	水利	设计
校核	陈丽	汕头市濠江区	水利	设计
设计	李家	汕头市濠江区	水利	设计
制图	CAD	汕头市濠江区	水利	设计
土地规划丙级43316012		图号	1:25	日期 2018.09
		图号	1:25	日期 2018.09
		图号	1:25	日期 2018.09

土地规划丙级43316012 图号 T7GZ-施-37



K0+000断面图 1:25

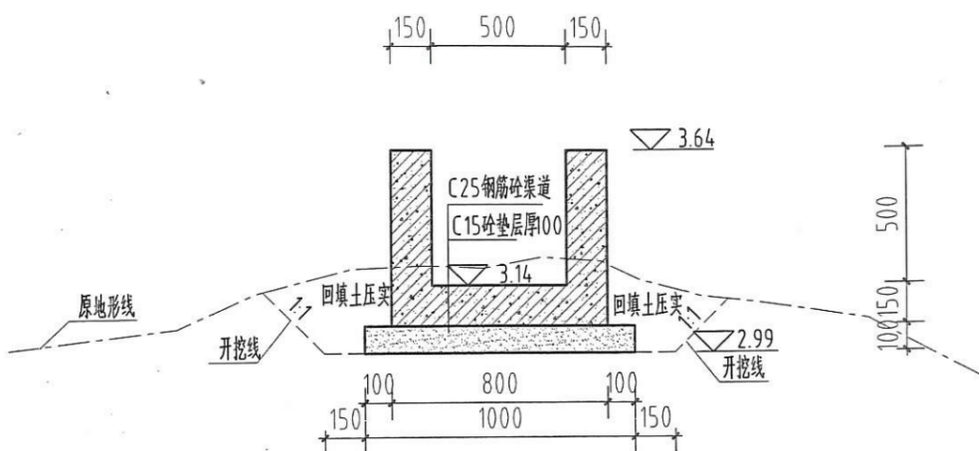


K0+060断面图 1:25

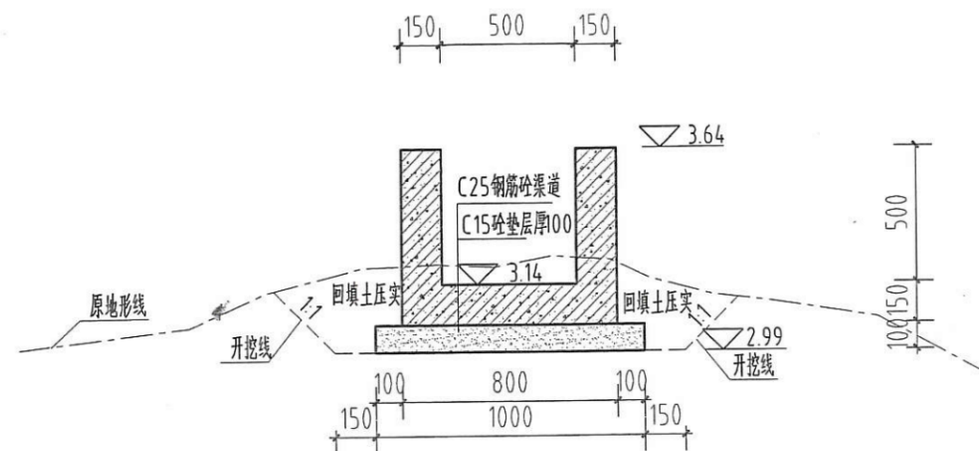
说明:

- 1、图中高程标注以计,其余均为m计;
- 2、新建农渠Ⅱ全长0m,设计坡降:2000,每隔10m设置一条横梁,每隔0m设置出水孔;
- 3、渠道采用25钢筋砼,宽×高为0.5m×0.5m,边墙、底板厚.15m,每10m分缝,缝填沥青杉板,缝宽0mm;
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司					
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图	设计	
核定	陈炳桐	达濠街道居委会	水利	设计	
审查	陈炳桐	汕头市濠江区	水利	设计	
校核	陈丽璇	汕头市濠江区	水利	设计	
设计	李家阳	汕头市濠江区	水利	设计	
制图	CAD	汕头市濠江区	水利	设计	
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-38		



K0+000断面图 1:25



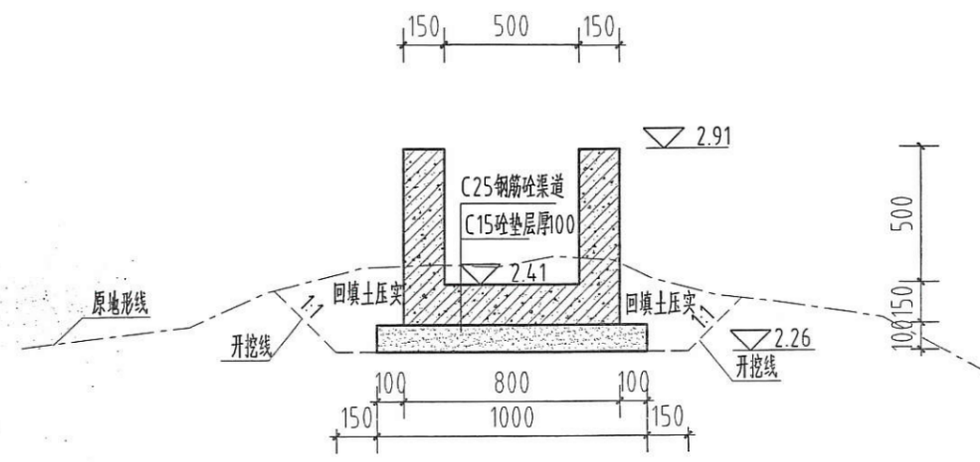
K0+056断面图 1:25

说明:

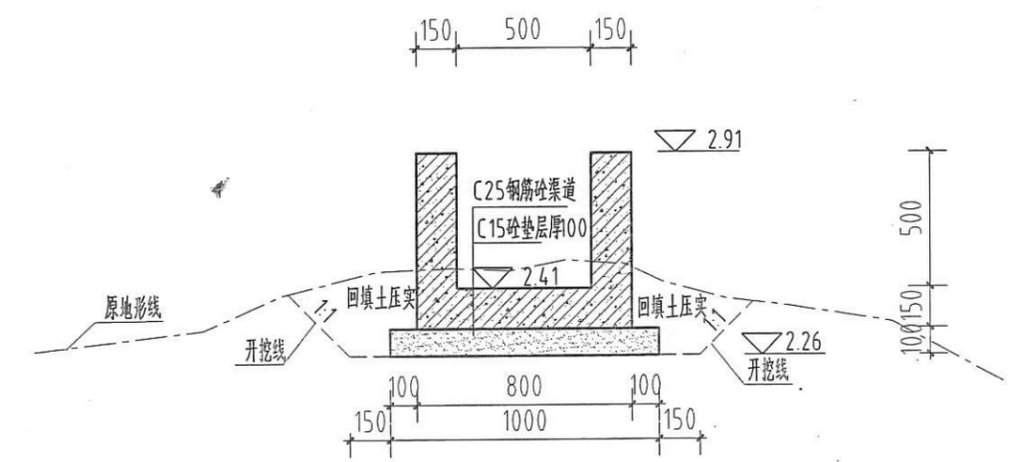
- 1、图中高程标注以m计,其余均为mm计;
- 2、新建农渠全长6m,设计坡降:2000,每隔10m设置一条横梁,每隔0m设置出水孔;
- 3、渠道采用C25钢筋砼,宽×高为0.5m×0.5m,边墙、底板厚.15m,每10m分缝,缝填沥青杉板,缝宽0mm;
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	蔡晓	濠江区濠江街道濠江居委会	本工 设计
审查	陈炳桐	汕头市濠江街道濠江居委会	农渠III断面图
校核	陈丽璇	汕头市濠江街道濠江居委会	农渠III断面图
设计	李家昭	证书编号:44316012	
制图	CAD	比例:1:25	日期:2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-39



K0+000断面图 1:25

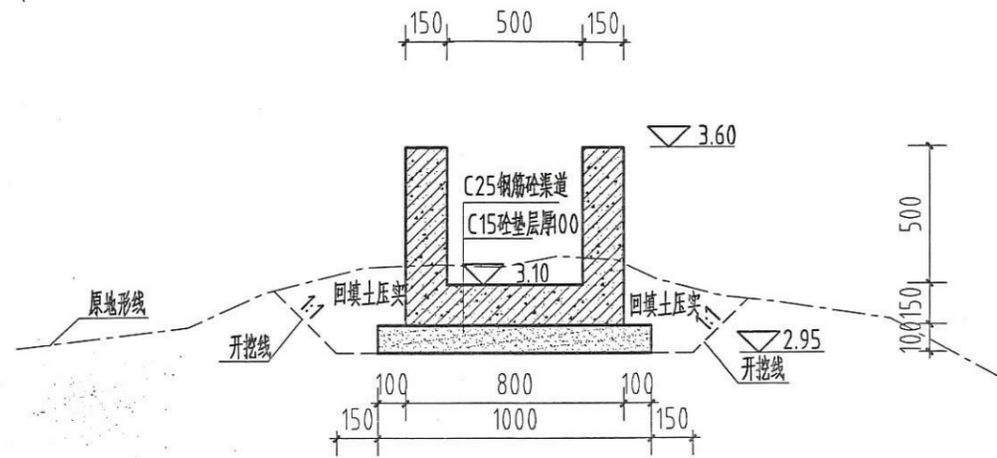


K0+046断面图 1:25

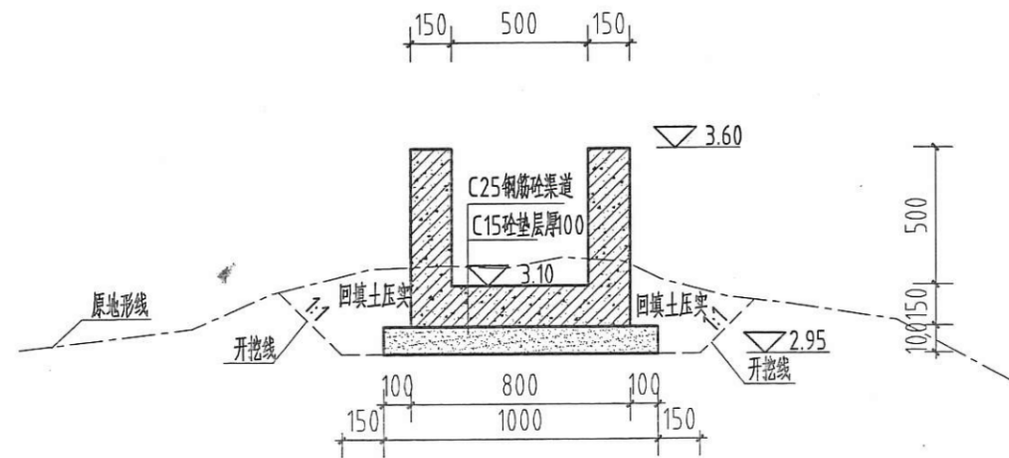
说明:

- 1、图中高程标注以m计，其余均为mm计；
- 2、新建农渠IV全长6m，设计坡降:2000，每隔10m设置一条横梁，每隔0m设置出水孔；
- 3、渠道采用25钢筋砼，宽、高为0.5m×0.5m，边墙、底板厚15cm，每10m分缝，缝填沥青杉板，缝宽0mm；
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司				
批准	蔡晓江	土地规划	2018年度汕头市濠江区 达濠街道葛洲居委会 现有耕地提质改造项目	施工图 设计
核定	陈炳桐	编制	范围: 汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的 编制、设计、评估、评审、论证、验收、	水工 设计
审查	陈丽璇	校核	等级: 丙级	农渠IV断面图
设计	李家阳	证书编号:	44316012	
制图	CAD	有效期至:	2020年12月	比例 1:25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012			图号	TZGZ-施-40



K0+000断面图 1:25



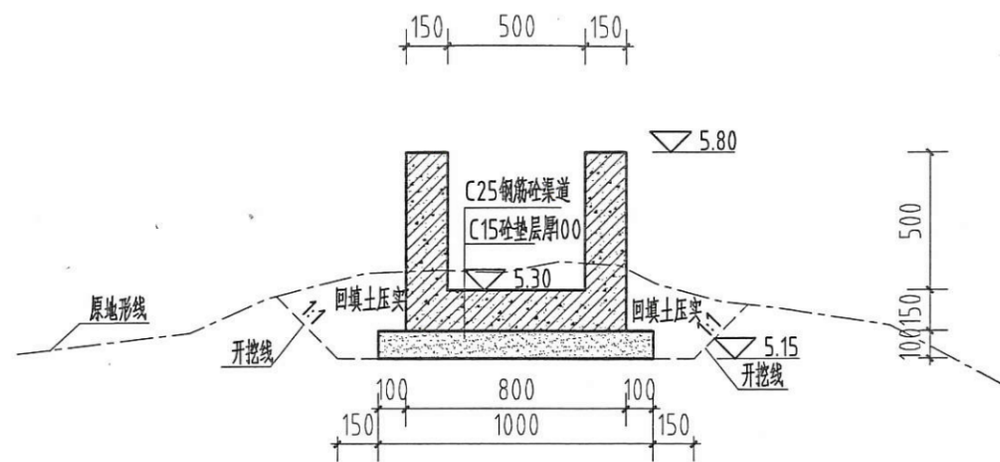
K0+045断面图 1:25

说明:

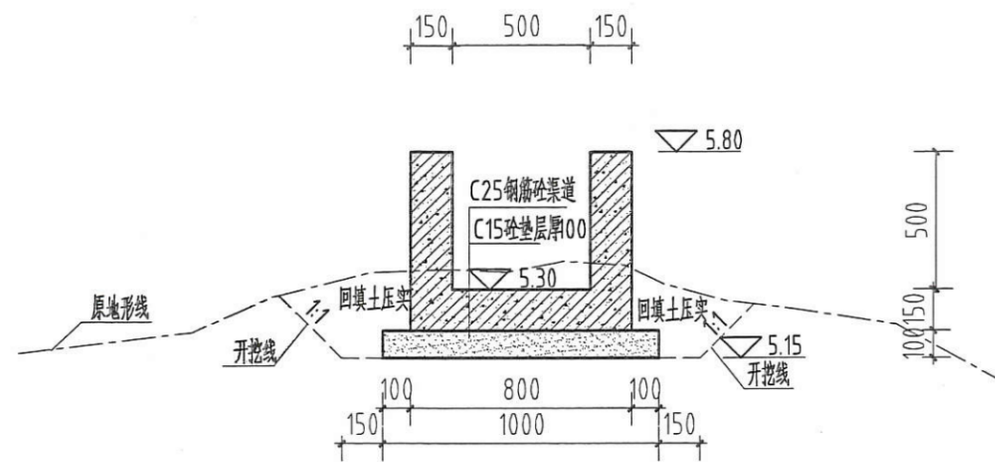
- 1、图中高程标注以m计,其余均为mm计;
- 2、新建农渠VI全长5m,设计坡降:2000,每隔10m设置一条横梁,每隔0m设置出水孔;
- 3、渠道采用25钢筋砼,渠高为0.5m×0.5m,边墙、底板厚.15m,每10m分缝,缝填沥青杉板,缝宽0mm;
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

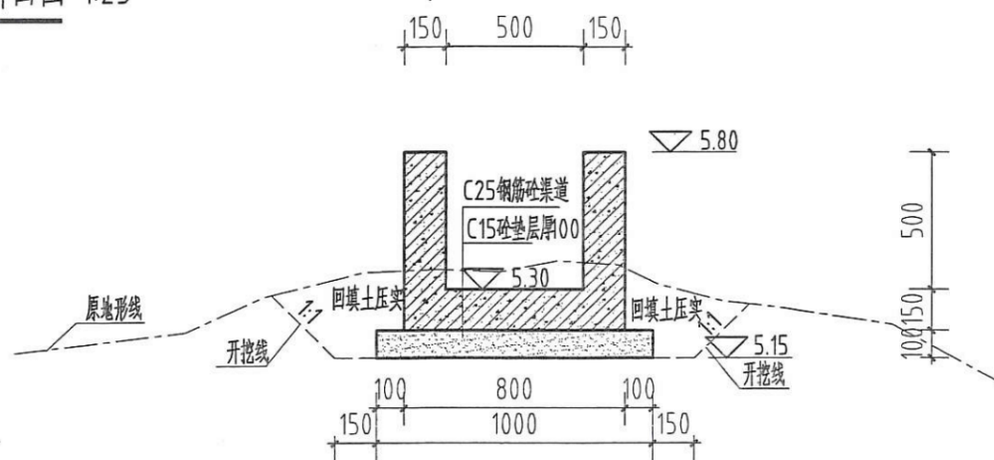
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道葛洲居委会	水利 设计
审查	陈炳桐	汕头市濠江区的县、镇(乡)级各类土地规划的	水利 设计
校核	陈丽璇	编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务	农渠VI断面图
设计	李家阳	证书编号: 44316012	
制图	CAD	有效期至: 2020年12月	比例 1:25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-42



K0+000断面图 1:25



K0+050断面图 1:25



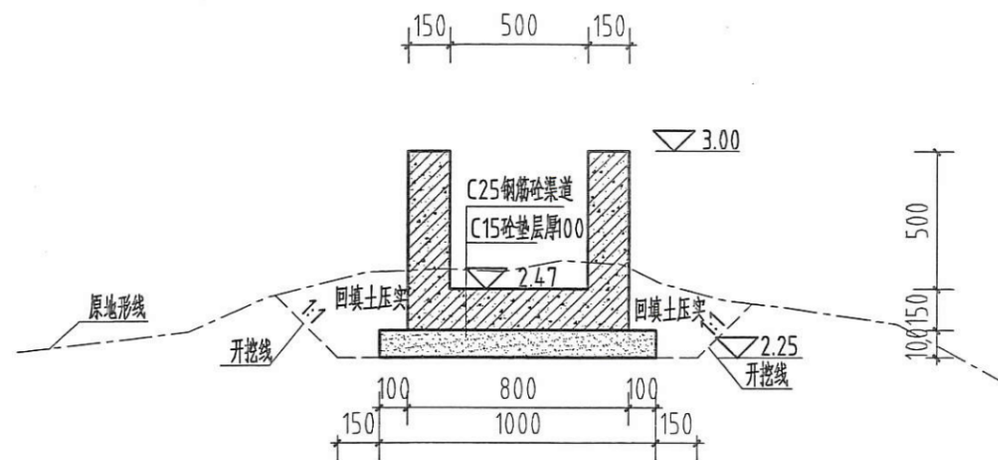
K0+90断面图 1:25

说明:

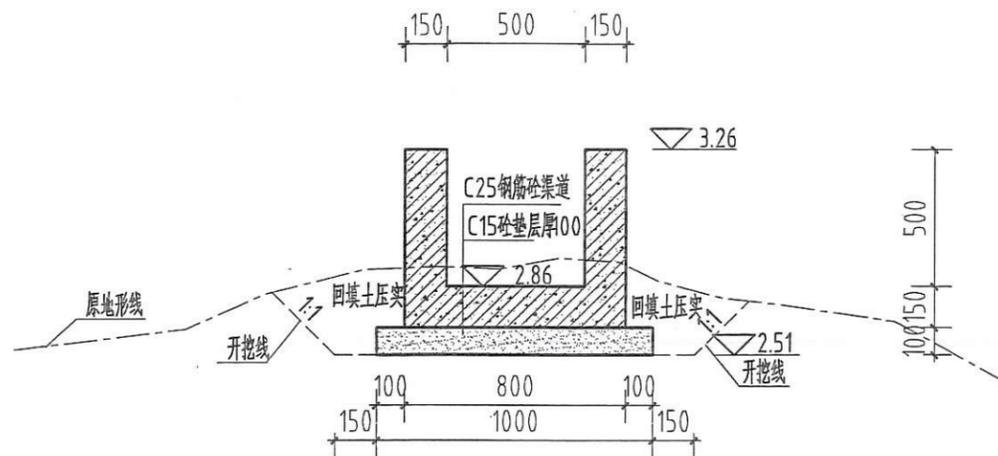
- 1、图中高程标注以m计,其余均为mm计;
- 2、新建农渠Ⅶ全段0m,设计坡降:2000,每隔10m设置一条横梁,每隔0m设置出水孔;
- 3、渠道采用25钢筋砼,渠高为0.5m×0.5m,边墙、底板厚.15m,每10m分缝,缝填沥青杉板,缝宽0mm;
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区 达濠街道高洲居委会 现有耕地提质改造项目	施工图 设计
核定	陈炳桐	汕头市创新勘测设计有限公司	水工 设计
审查	陈炳桐	汕头市创新勘测设计有限公司	
校核	陈丽璇	汕头市创新勘测设计有限公司	
设计	李家阳	汕头市创新勘测设计有限公司	
制图	CAD	汕头市创新勘测设计有限公司	
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-43



K0+000断面图 1:25



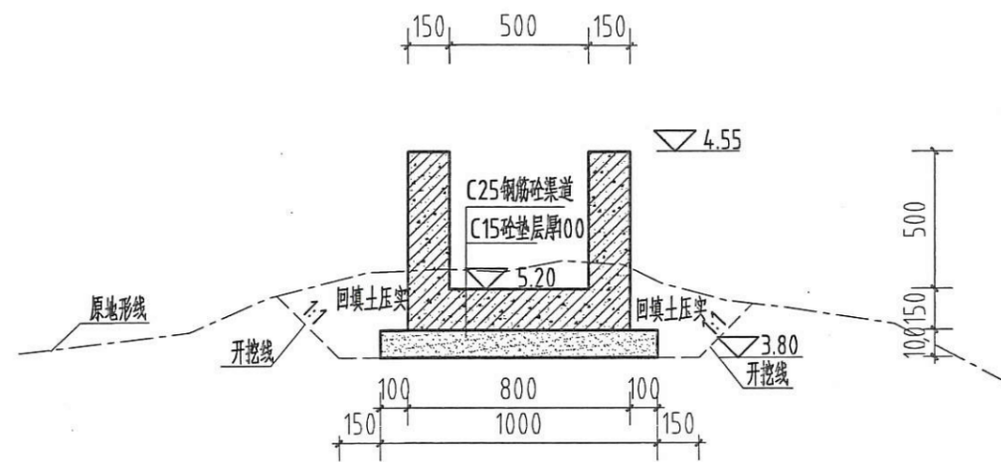
K0+050断面图 1:25

说明:

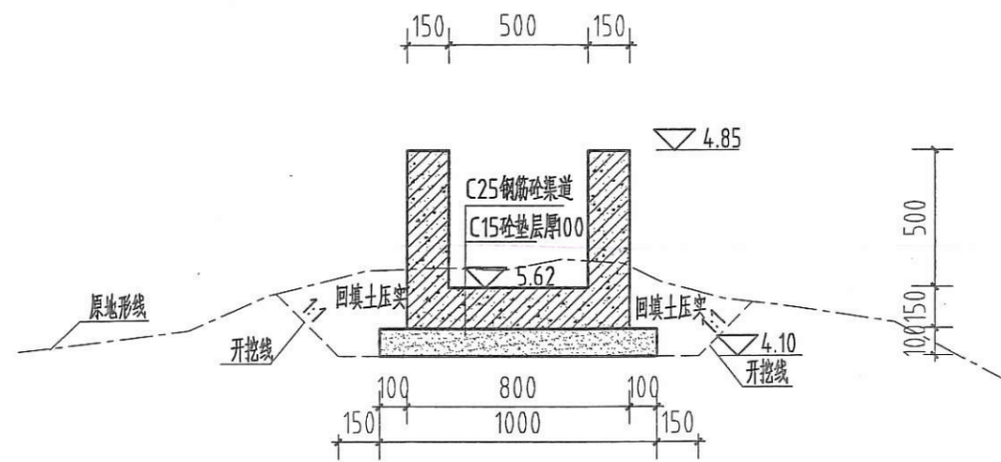
- 1、图中高程标注均计，其余均为m计；
- 2、新建农渠Ⅷ全长86m，设计坡降按原设计走向，每隔m设置一条横梁，每隔0m设置出水孔；
- 3、渠道采用25钢筋砼，宽×高为0.5m×0.5m，边墙、底板厚.15m，每10m分缝，缝填沥青杉板，缝宽0mm；
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	蔡晓江	达德街道葛洲居委会	水利 设计
审查	陈炳桐	范围: 汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的	
校核	陈丽璇	编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务	
设计	李家阳	证书编号: 44316012	农渠Ⅷ断面图 (1/6)
制图	CAD	有效期至: 2020年12月	比例 1:25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-44



K0+300断面图 1:25



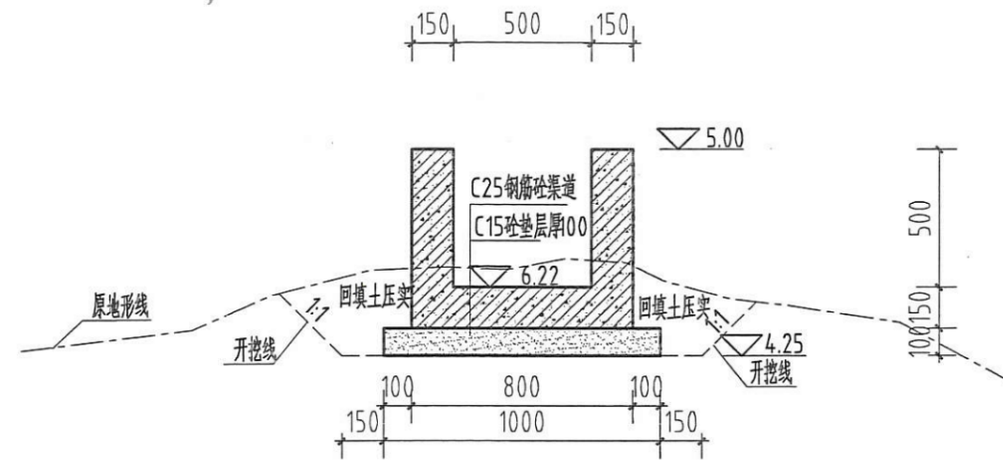
K0+350断面图 1:25

说明:

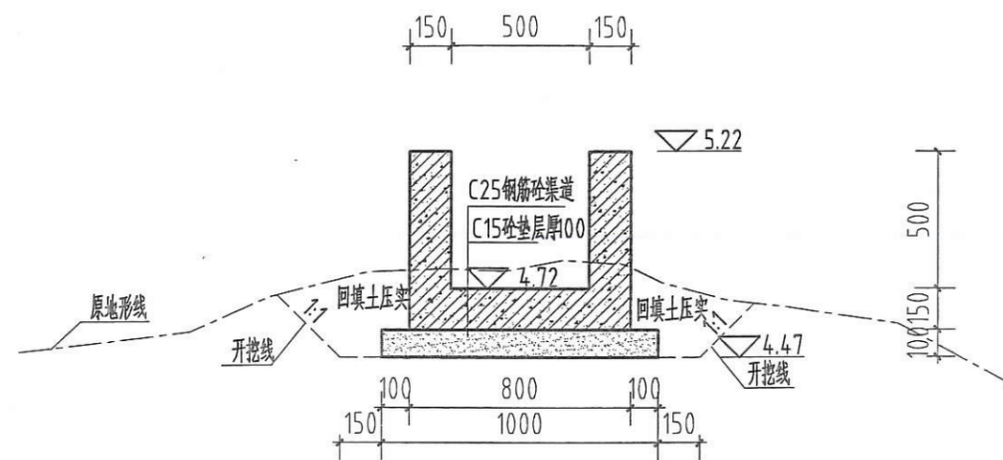
- 1、图中高程标注以m计，其余均为mm计；
- 2、新建农渠Ⅷ全长86m，设计坡降按原设计走向，每隔m设置一条横梁，每隔0m设置出水孔；
- 3、渠道采用25钢筋砼，宽高为0.5m×0.5m，边墙、底板厚15cm，每10m分缝，缝填沥青杉板，缝宽0mm；
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳祠	达濠街道葛洲居委会	水利 设计
审查	陈炳祠	汕头市濠江区	水利 设计
校核	陈丽璇	汕头市濠江区	水利 设计
设计	李家阳	汕头市濠江区	水利 设计
制图	CAD	汕头市濠江区	水利 设计
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-47
		比例	1:25
		日期	2018.09



K0+400断面图 1:25



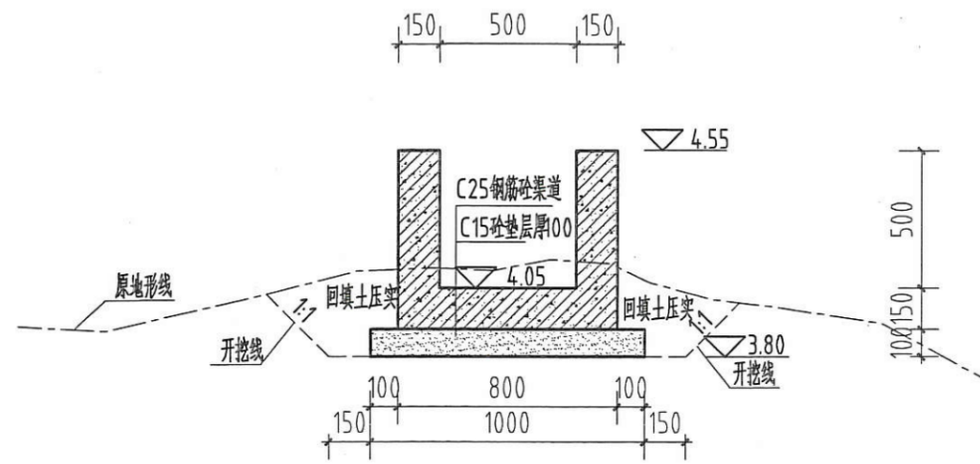
K0+450断面图 1:25

说明:

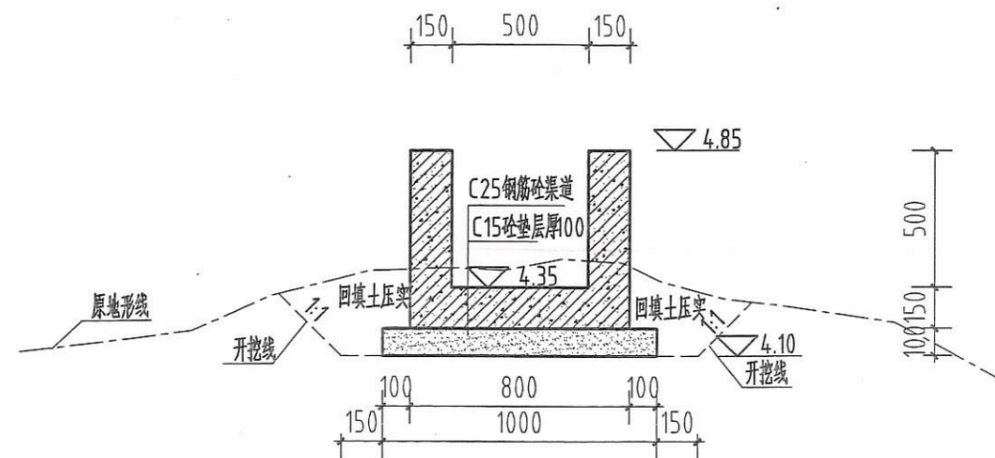
- 1、图中高程标注以m计,其余均为mm计;
- 2、新建农渠Ⅷ全长86m,设计坡降按原设计走向,每隔m设置一条横梁,每隔0m设置出水孔;
- 3、渠道采用25钢筋砼,宽×高为0.5m×0.5m,边墙、底板厚.15m,每10m分缝,缝填沥青杉板,缝宽0mm;
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道高洲居委会	水 工 设计
审查	陈炳桐	汕头市创新勘测设计有限公司	
校核	陈丽璇	汕头市创新勘测设计有限公司	
设计	李家阳	汕头市创新勘测设计有限公司	
制图	CAD	证书编号:44316012	
		有效期至:2020年1月	日期 2018.09
	土地规划丙级43316012	图号	TZGZ-施-48



K0+300断面图 1:25



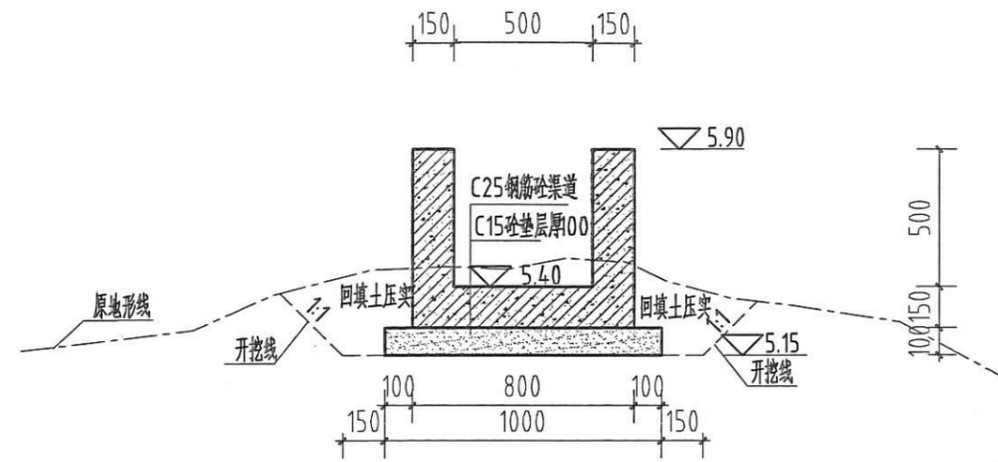
K0+350断面图 1:25

说明:

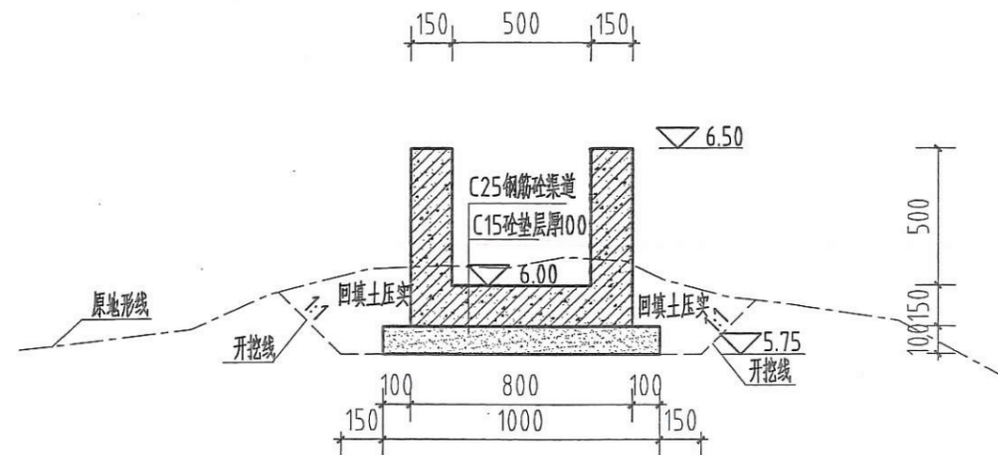
- 1、图中高程标注以计,其余均为mm计;
- 2、新建农渠全长523m,设计坡降按原设计走向,每隔m设置一条横梁,每隔0m设置出水孔;
- 3、渠道采用C25钢筋砼,宽、高为0.5m×0.5m,边墙、底板厚.15m,每10m分缝,缝填沥青杉板,缝宽0mm;
- 4、其他未尽事宜,请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道濠洲居委会	用 承 工 设计
审查	陈炳桐	现有耕地提质改造项目	
校核	陈丽璇	汕头市创新勘测设计有限公司	
设计	李家阳	编制范围:汕头市的县、镇(乡)级各类土地利用总体规划、	设计、农渠工程断面图 (4/6)
制图	CAD	机构等级:丙级	
		证书编号:44316012	
		有效期至:2022	比例:1:25 日期:2018.09
		土地规划丙级43316012	图号: TZGZ-施-53



K0+500断面图 1:25



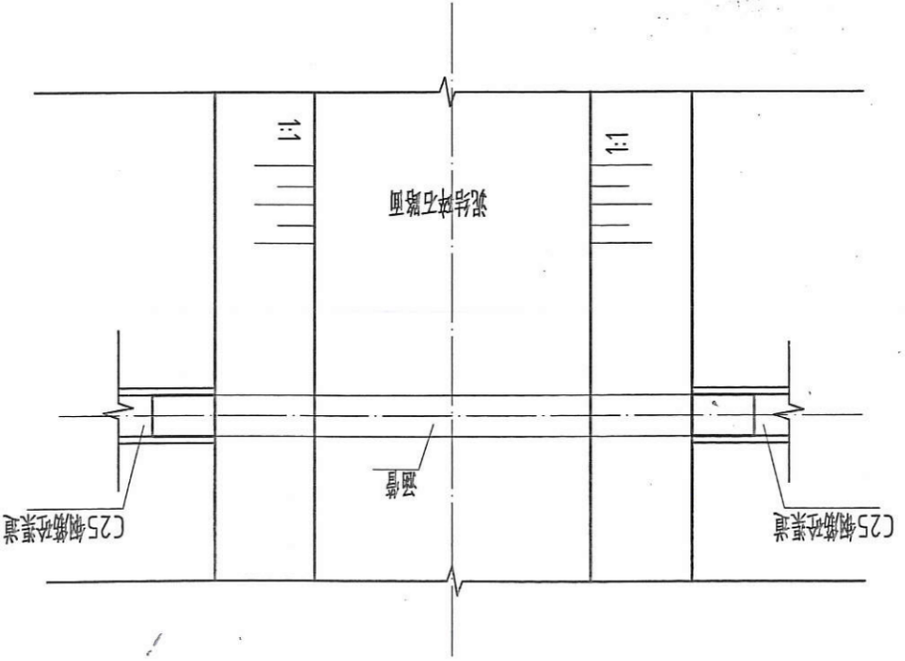
K0+523断面图 1:25

说明:

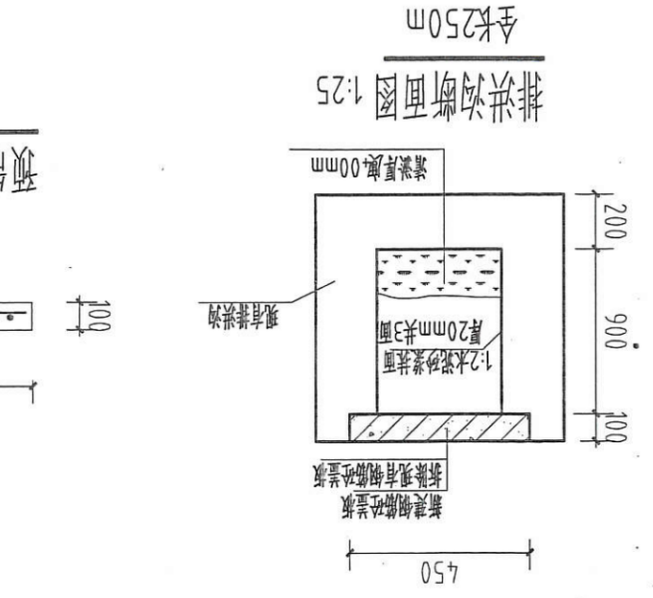
- 1、图中高程标注以m计，其余均为mm计；
- 2、新建农渠X全长523m，设计按原设计走向，每隔m设置一条横梁，每隔0m设置出水孔；
- 3、渠道采用25钢筋砼，渠高为0.5m×0.5m，边墙、底板厚.15m，每10m分缝，缝填沥青杉板，缝宽0mm；
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

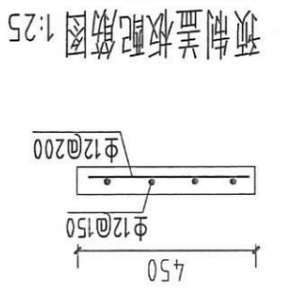
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道濠洲居委会	水 工 设计
审查	陈炳桐	现有耕地提质改造项目	
校核	陈丽璇	编制、设计、评估、论证、论证等任务	
设计	李家隼	证书编号: 44316012	农渠IX断面图 (6/6)
制图	CAD	有效期至: 2020年12月	比例 1:25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-55



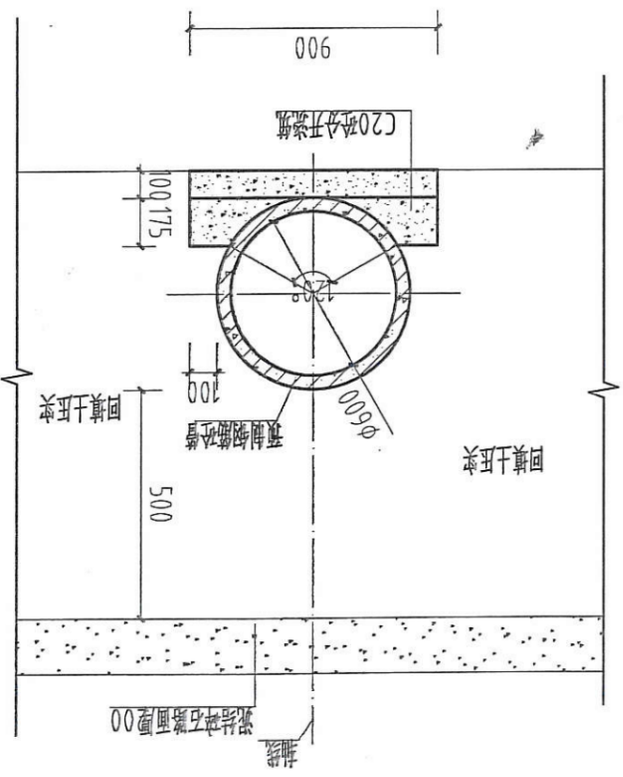
涵管平面布置图 1:100



排洪沟断面图 1:25



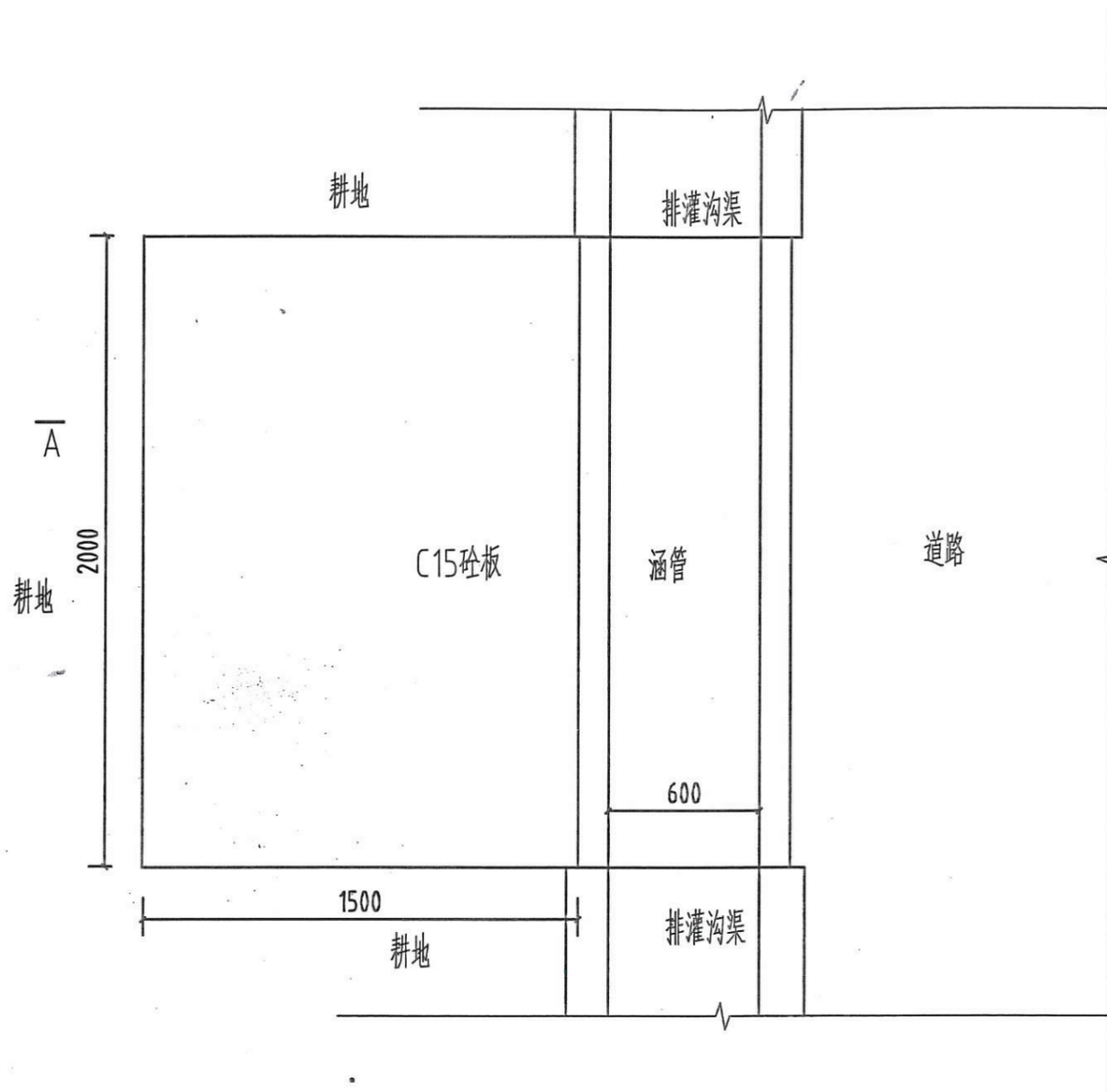
预制盖板配筋图 1:25



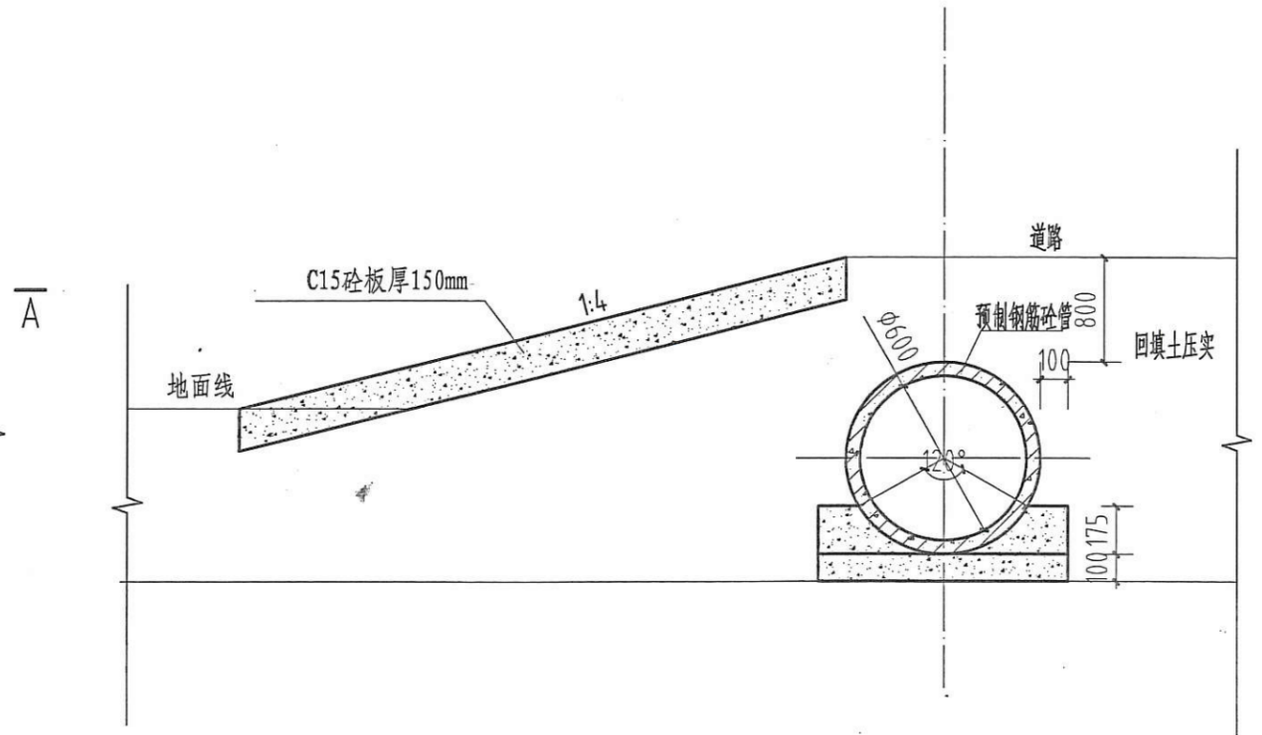
φ600涵管横断面图 1:25

- 说明:
1. 图中高程标注涵井, 其余均为m计;
 2. 涵管I共拼2个, 其中前1个长2m, 最后一个长1.75m, 直径为600mm, 壁厚50mm, 共23.75m;
 3. 排洪沟全长50m, 拆除原有钢筋砼盖板, 新建1×1.3×0.45m C25预制钢筋砼盖板, 渠道进行1:2水泥砂浆抹面处理, 砂浆厚度为4m.
 4. 其他未尽事宜, 请按相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司	
批准	蔡晓江 2018年度汕头市濠江区 土地利用总体规划委员会 主任委员
核定	蔡晓江 汕头市濠江区 土地利用总体规划委员会 主任委员
审查	陈炳桐 汕头市濠江区 土地利用总体规划委员会 副主任委员
校核	陈丽璇 汕头市濠江区 土地利用总体规划委员会 副主任委员
设计	李家阳 汕头市濠江区 土地利用总体规划委员会 副主任委员
制图	CAD 比例 见图
图号	土地规划丙级43316012
17GZ-施-56	日期 2018.09



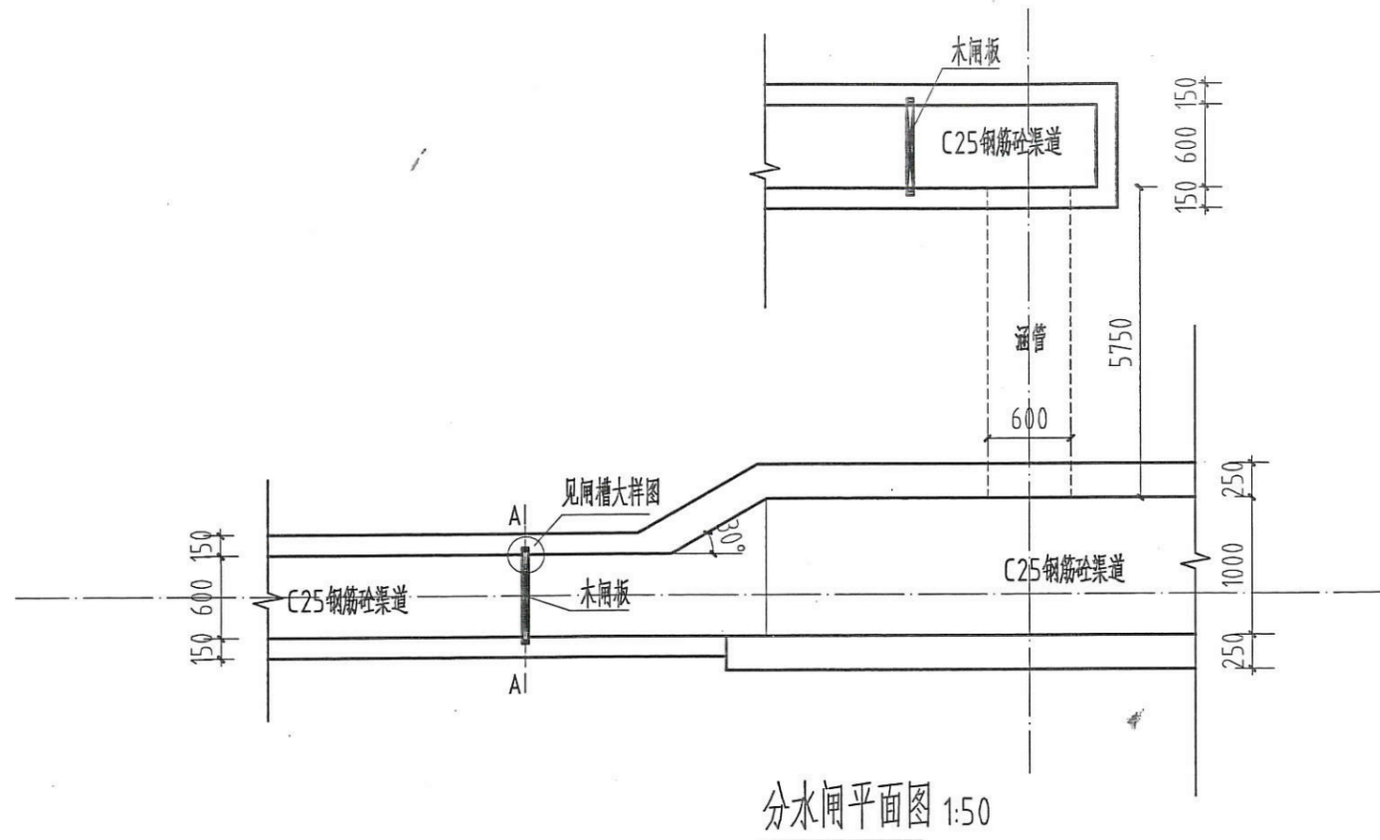
农机下田斜坡平面图 1:50



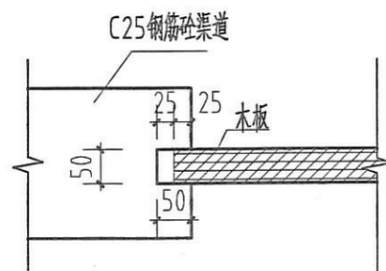
A-A剖面图 1:50

说明:
1、图中高程标注以m计, 其余均为mm计;

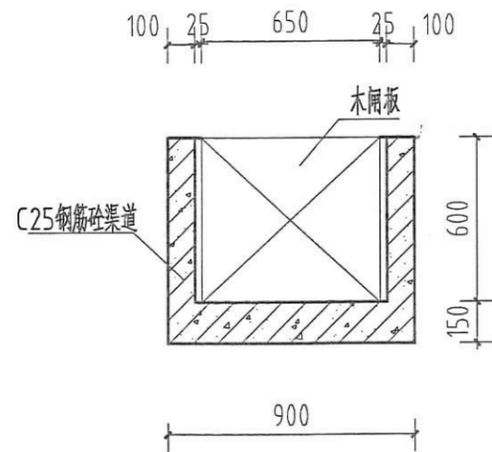
汕头市创新勘测设计有限公司			
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区达濠街道葛洲居委会	施工图 设计
核定	蔡晓江	汕头市现有耕地提质改造项目	水工 设计
审查	陈炳桐	汕头市各县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、论证、咨询等业务	
校核	陈丽燕	二级	下田斜板大样图
设计	李家喏	证书编号: 44316012	
制图	CAD	有效期至: 2020年12月	日期 2018.09
	土地规划丙级43316012	图号	TZGZ-施-57



分水闸平面图 1:50



闸槽大样图 1:10



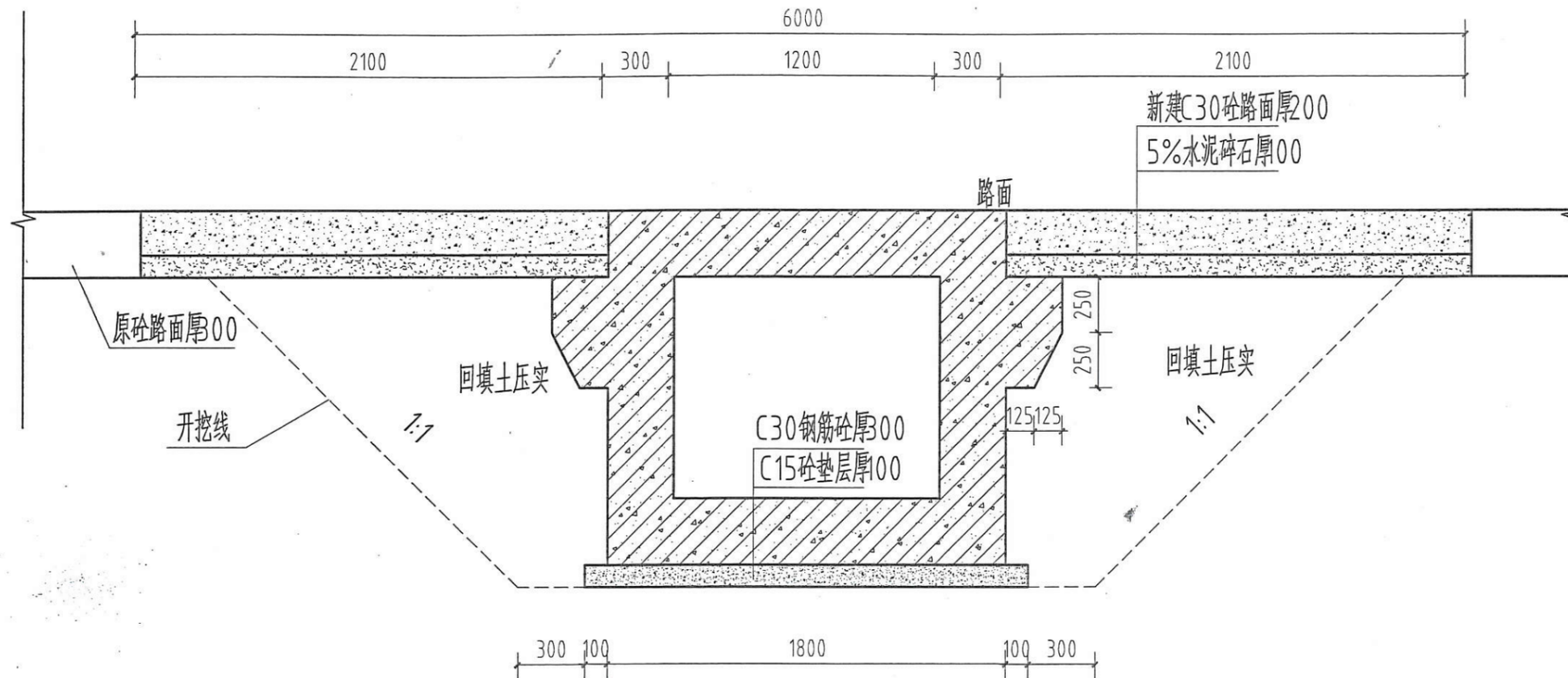
1-1剖面图 1:25

说明:

- 1、图中高程标注以计, 其余均为mm计;
- 2、分水闸处需涵管共1个, 直径为600mm, 壁厚50mm, 每2米一节, 最后一节为.75m, 共5.75m. 涵管详图见涵管大样图.
- 3、其他未尽事宜, 请按照相应规范、规程执行.

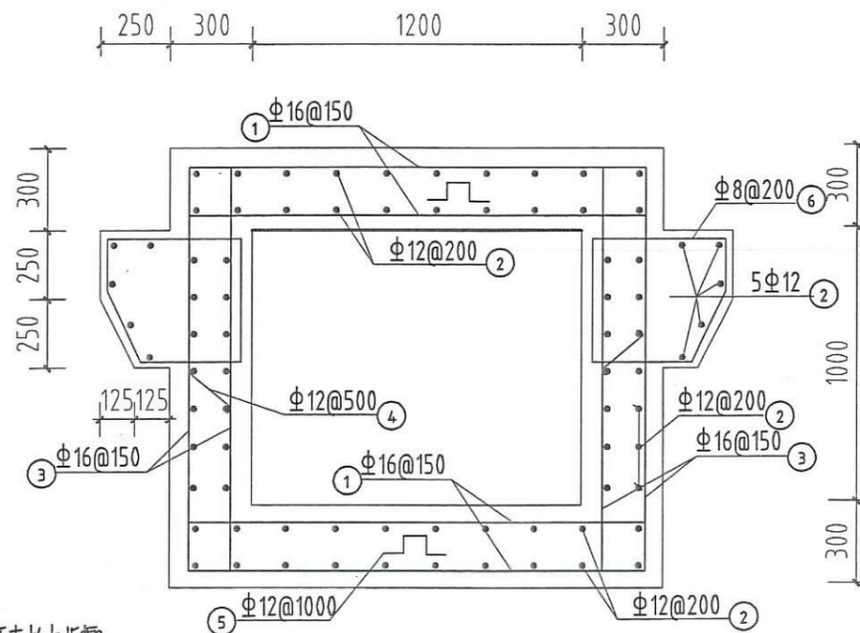
汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头南滨江片区	施工图	设计
核定	陈炳桐	达濠街道葛洲居委会	水工	设计
审查	陈炳桐	汕头市现有耕地提质改造项目	水工	设计
校核	陈丽璇	范围: 汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务	分水闸大样图	
设计	李家阳	等级: 丙级	证书编号: 44316012	
制图	CAD	有效期至: 2020年12月	比例	见图
			日期	2018.09
	土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-58



出口处箱涵断面图 1:25

长22m



箱涵配筋图 1:25

箱涵钢筋用量表(5米)

编号	型式 (mm)	规格 (mm)	单长 (mm)	根数	单重 (kg)	总重 (kg)
①	1720 150	Φ16@150	2020	136	3.188	433.51
②	4920	Φ12@200	4920	66	4.369	288.35
③	1520 150	Φ12	1820	136	1.616	219.80
④	500	Φ12@500	500	60	0.444	26.64
⑤	250 250	Φ12@1000	1250	20	1.110	22.20
⑥	420 470 170 545 600	Φ8@200	2005	50	0.792	39.60

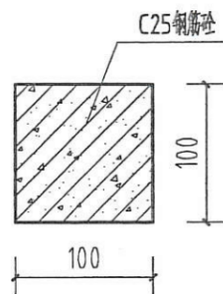
注：箱涵每5m一节，共计4节，最后一节长7m。

说明：

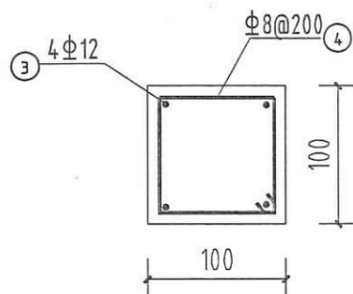
- 1、图中高程标注以计，其余均为mm计；
- 2、拆除宽5m，厚300mm原砼路面，新建箱涵长2m，每隔5m设置一条分缝，填沥青杉木板厚10mm。
- 3、保护层厚度：0mm；
- 4、其他未尽事宜，请按照相应规范、规程执行。

汕头市创新勘测设计有限公司

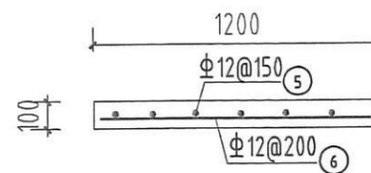
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图	设计
核定	蔡晓江	汕头市濠江区濠江街道濠江居委会	水工	设计
审查	陈炳桐	汕头市濠江街道濠江居委会	编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务。	
校核	陈丽斌	汕头市濠江街道濠江居委会	出口处箱涵大样图	
设计	李家阳	汕头市濠江街道濠江居委会	44316012	
制图	CAD		比例	1:25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-59	



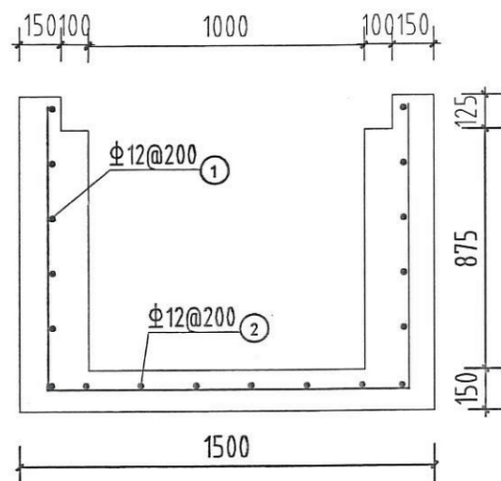
撑梁大样图 1:5



撑梁配筋图 1:5



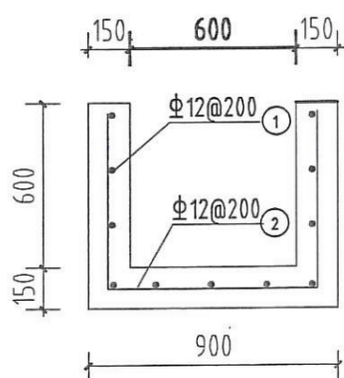
预制盖板配筋图 1:25



斗渠 I 配筋图 1:25

斗渠 I 钢筋用量表(10米)

编号	型式 (mm)	规格 (mm)	单长 (mm)	根数	单重 (kg)	总重 (kg)
①	9900	Φ12@200	9900	32	8.791	281.32
②	1050 1400 1050	Φ12@200	3500	50	3.108	155.40
⑤	9900	Φ12@150	3500	8	3.108	24.86
⑥	1100	Φ12@200	1100	50	0.679	33.94



斗渠 II 配筋图 1:25

斗渠 II 钢筋用量表(10米)

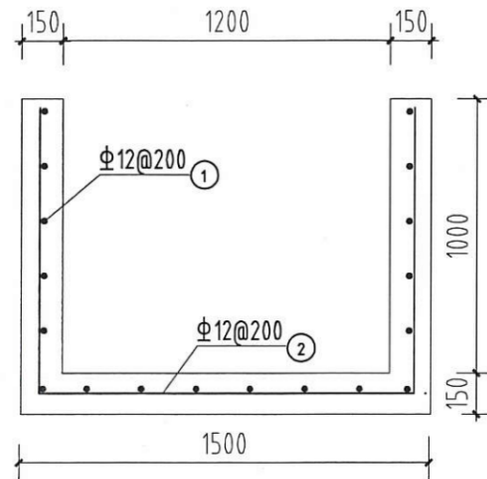
编号	型式 (mm)	规格 (mm)	单长 (mm)	根数	单重 (kg)	总重 (kg)
①	9900	Φ12@200	9900	22	8.791	193.41
②	650 800 650	Φ12@200	2100	50	1.865	93.24
③	600	Φ12	600	4	0.533	2.13
④	50	Φ8@200	200	3	0.079	0.24

说明:

- 1、图中高程标注均计, 其余均为mm计;
- 2、保护层厚度0mm;

汕头市创新勘测设计有限公司

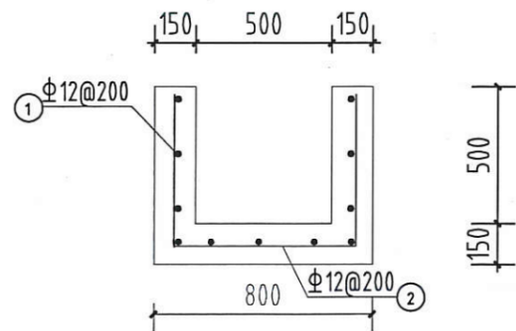
批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道葛洲居委会	水工设计
审查	陈炳桐	汕头市创新勘测设计有限公司	渠道配筋图 (1/2)
校核	陈丽璇	汕头市濠江区的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、论证、咨询等业务	
设计	李家阳	证书编号: 44316012	
制图	CAD	有效期至: 2020年12月	日期: 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-60



排水渠 I 配筋图 1:25

排水渠 I 钢筋用量表 (10米)

编号	型式 (mm)	规格 (mm)	单长 (mm)	根数	单重 (kg)	总重 (kg)
①	9900	Φ12@200	9900	22	8.791	193.41
②	1050 1400 1050	Φ12@200	3500	50	3.108	155.40
③	1200	Φ12	1200	4	1.066	4.26
④	50 50	Φ8@200	200	6	0.079	0.47



农渠配筋图 1:25

农渠钢筋用量表 (10米)

编号	型式 (mm)	规格 (mm)	单长 (mm)	根数	单重 (kg)	总重 (kg)
①	9900	Φ12@200	9900	18	8.791	158.24
②	550 700 550	Φ12@200	1800	50	1.598	79.92
③	500	Φ12	500	4	0.444	1.78
④	50 50	Φ8@200	200	2	0.079	0.16

说明:

- 1、图中高程标注均计, 其余均为m计;
- 2、保护层厚度0mm;

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓江	2018年度汕头市濠江区	施工图 设计
核定	陈炳桐	达濠街道葛洲居委会	水工 设计
审查	陈炳桐	范围: 汕头市的县、镇(乡)级各类土地规划的编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务	
校核	陈丽璇	等级: 丙级	渠道配筋图 (2/2)
设计	李家阳	证书编号: 44316012	
制图	CAD	比例	1:25 日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-61

土地回覆 9099.93 m²

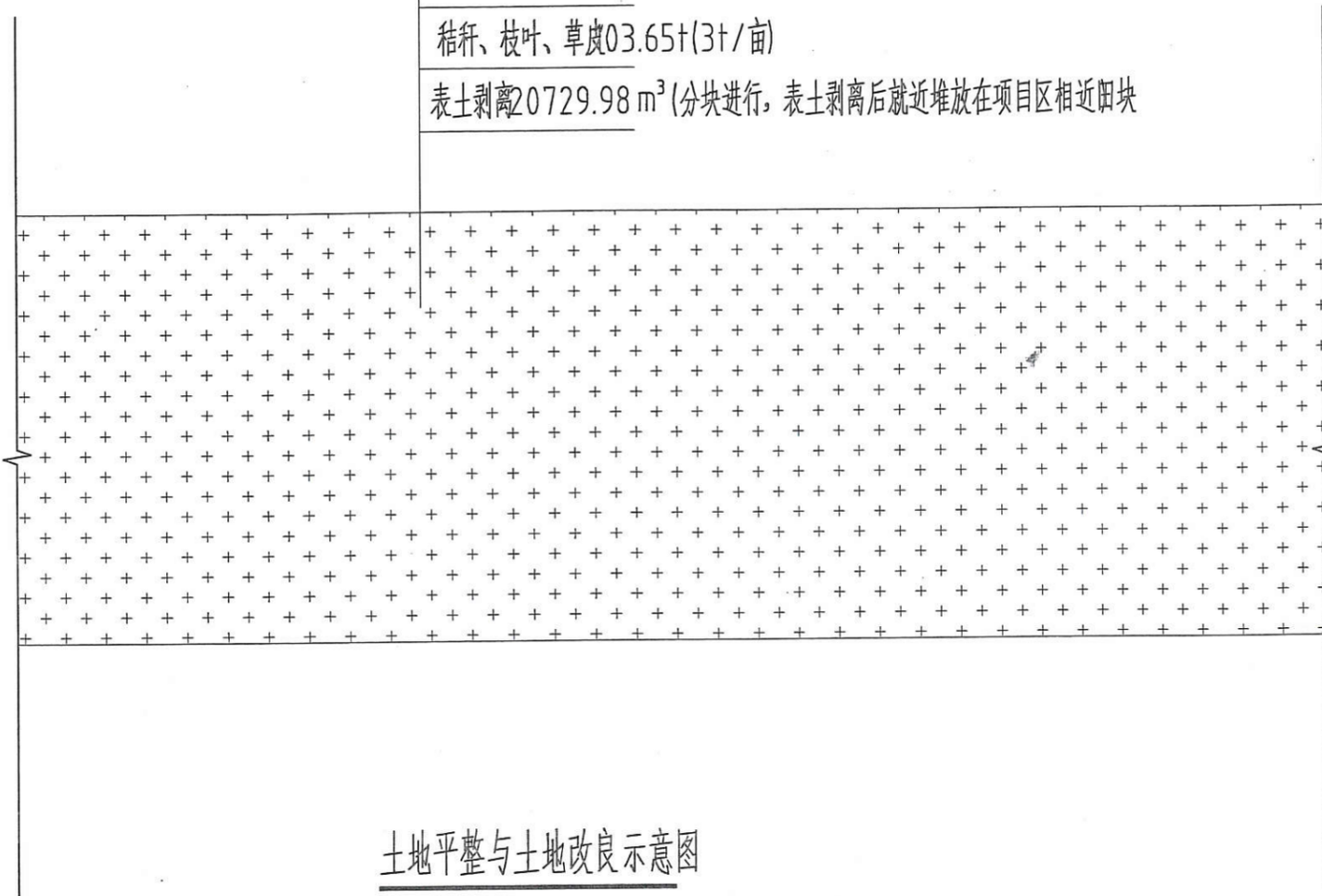
微生物菌肥 4.15t (40kg/亩)

有机肥 373.14t (每年400kg/亩, 分三年施加)、草炭 154.75t (15t/亩)

施入栏肥、堆肥、饼肥和腐殖酸 5.91t (250kg/亩)

秸秆、枝叶、草皮 03.65t (3t/亩)

表土剥离 20729.98 m³ (分块进行, 表土剥离后就近堆放在项目区相近田块)



土地平整与土地改良示意图

说明:

- 1、剥离表土分块进行, 将剥离的表土就近堆放项目区相近田块, 然后对犁底层进行翻耕, 再压实两遍。
- 2、土地平整并去除表土杂物; 将土地表层推除; 将用于构筑犁底层的下层土壤耕起、碎土、整平, 清除杂质; 调节待碾压土壤的水分含量; 进行机械碾压。最后进行表土回覆。
- 3、表土回覆时分层施入基肥和有机肥。土壤底层使用秸秆、枝叶、(草皮亩), 上层施入栏肥、堆肥、饼肥和腐殖酸50kg/亩); 每年施用三次有机肥。将有机肥撒施于土壤表层, 按此操作进行

汕头市创新勘测设计有限公司

批准	蔡晓连	2018年度汕头市濠江区达濠街道嘉洲居委会	施工图	设计
核定	陈炳桐	汕头市濠江区达濠街道嘉洲居委会	水工	设计
审查	陈炳桐	汕头市濠江区达濠街道嘉洲居委会	土地平整与土地改良示意图	
校核	陈炳桐	汕头市濠江区达濠街道嘉洲居委会		
设计	李家阳	证书编号: 44316012		
制图	CAD	有效期至: 2020年12月	比例	日期 2018.09
土地规划丙级43316012		图号	TZGZ-施-62	