

2021 年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目

施 工 设 计 图（第四标段：平安镇片区）

广西天力建设工程有限公司

二〇二一年九月

图 纸 目 录

项目名称：2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目

序号	图纸名称	图幅	图号	页数
一	平安镇			
1	设计总说明	A3	ZSM-01	1
2	项目地理位置示意图	A3	XMQT-01	1
3	平安镇项目工程特性表	A3	PA-01	1
4	平安镇项目附属构筑物统计表	A3	PA-02	1
5	黄埠机耕路、水渠平面图	A3	PA-HB-01	1
6	黄埠一路纵断面图	A3	PA-HB-JGL-02	5
7	黄埠一路横断面图	A3	PA-HB-JGL-03	7
8	黄埠三渠纵断面图	A3	PA-HB-SQ-04	2
9	黄埠三渠横断面图	A3	PA-HB-SQ-05	2
10	三新桥机耕路、水渠平面图	A3	PA-SXQ-01	1
11	三新桥一路纵断面图	A3	PA-SXQ-JGL-02	8
12	三新桥六路纵断面图	A3	PA-SXQ-JGL-03	3
13	三新桥一路横断面图	A3	PA-SXQ-JGL-04	11
14	三新桥一渠纵断面图	A3	PA-SXQ-SQ-05	2
15	三新桥六渠纵断面图	A3	PA-SXQ-SQ-06	3
16	三新桥一渠横断面图	A3	PA-SXQ-SQ-07	4
二	通用断面、结构图			
1	2.5m宽新建机耕道典型断面图	A3	JGL-01	1
2	3.0m宽新建机耕道典型断面图	A3	JGL-02	2
3	3.5m宽新建机耕道典型断面图	A3	JGL-03	1
4	4.0m宽新建机耕道典型断面图	A3	JGL-04	1
5	机耕路会车道设计图	A3	JGL-05	1
6	0.3×0.3m型渠道横断面图	A3	SQ-01	1
7	0.4×0.4m型渠道横断面图	A3	SQ-02	1
8	0.5×0.4m型渠道横断面图	A3	SQ-03	1
9	0.5×0.5m型渠道横断面图	A3	SQ-04	1
10	0.5×0.6m型渠道横断面图	A3	SQ-05	1
11	0.6×0.4m型渠道横断面图	A3	SQ-06	1
12	0.6×0.6m型渠道横断面图	A3	SQ-07	1
13	0.7×0.4m型渠道横断面图	A3	SQ-08	1
14	0.8×0.8m型渠道横断面图	A3	SQ-09	1
15	1.0×0.8m型渠道横断面图	A3	SQ-10	1
16	1.5×1.0m型渠道横断面图	A3	SQ-11	1
17	圆管涵洞设计图	A3	HD-01	2
18	挡土墙构造设计图	A3	DTQ-01	2
19	渡槽构造设计图	A3	DC-01	1
20	机耕桥构造设计图	A3	JGQ-01	2

[illegible]

设计总说明

一、图中尺寸单位除高程和桩号以米计和注明外，其他尺寸单位均以毫米计。

二、设计规范依据

《灌溉与给排水工程规范》GB50288-2018、《渠道防渗工程技术规范》GB/T50600-2010、《农田排水工程技术规范》SL-2013、《高标准农田建设标准》NY/T2148-2012、《国家农业综合开发高标准农田示范工程建设标准（试行）》。

三、施工中，横断面图应和与之相应的纵断面图结合使用；根据能排能灌的指导原则，设计沟埂高程应比田面高20cm左右。原有水渠设计渠底高程原则上与原渠底高程保持一致；田间道路纵断面高程设计原则上利用现有路面高程，然后再加铺10cm厚级配碎石基层和18cm厚水泥混凝土路面。

四、路、渠所开挖的土石方必须全部运到指定的地点堆放好并整平。

五、本工程建设必须按设计图纸、技术标准、质量要求和施工规范施工。

六、本工程建设中所用水泥均为普通硅酸盐水泥，强度等级42.5MPa。

七、渠道工程设计要求

1、渠道边墙采用C20混凝土浇筑，边墙高0.3m的厚12cm，边墙高0.4-0.5m的厚15cm，边墙高0.6-0.8m的厚20cm，边墙高1.0-1.5m的厚25cm，每隔5m设一条伸缩缝，缝宽2cm；渠道底板均采用C20混凝土浇筑，厚0.1m，渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝，缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

2、所有灌溉挡墙立面和顶面以及路的顶面必须施工放样，保证外观质量。

3、图中所标注原地面高程为各桩号相应的实地渠高程，实施中要求施工单位按照本设计单位给出的高程固定点进行放线，确定渠底高程。

4、边墙采用C20现浇混凝土的渠道，挡墙间距5m设伸缩缝，缝宽2cm，采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

5、渠槽成型后，外边墙超宽部分就地取土回填，并夯实。

6、渠道边墙外侧裸露部分应回填土或者采用砂浆抹面。

八、田间道路工程设计要求

1、田间道路土方回填采用砂性土，不应采用路基开挖出来的淤泥质土。

2、道路级配碎石基层采用12-18吨压路机压实，压实遍数不少于4次；碾压后，固体体积率不应小于80%。

3、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序，路基夯实为分层压实，路基压实度须达到93%。

4、路基若为软土须采取技术措施使路基承载力不低于120KPa，原路清表开挖深度暂按10cm计，施工时根据现场情况确定。

5、挡土墙采用M7.5水泥砂浆砌片石，路肩挡土墙顶面用M10水泥砂浆压顶，厚度3cm。

6、路肩挡土墙每隔10m设伸缩缝一道，缝宽2cm，采用沥青木板填缝。高度超过1m的挡土墙，在底部0.2m墙高处设置排水孔，孔距1m，孔径50mm，挡土墙埋深不得小于300mm。

7、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处，采用切缝机切缝，缝宽6mm，缝深70mm，采用沥青填缝。

8、砼路面每隔150m设置一条胀缝，缝宽2cm，采用沥青木板填缝，路面横坡采用单向坡2%。

9、路肩培垫和整理在路面完工后施工，均厚28cm。

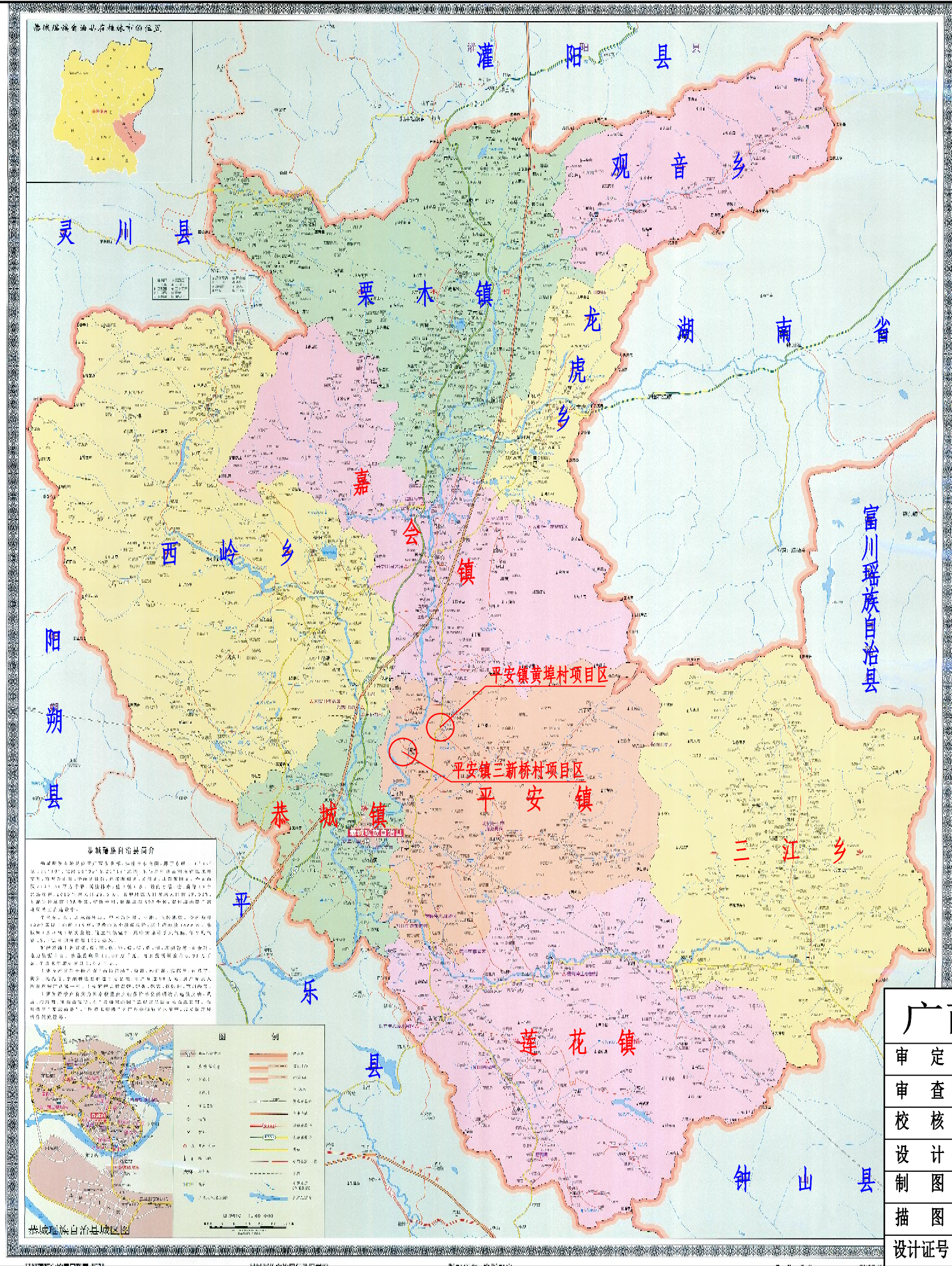
九、穿路涵管、桥设计要求

1、钢筋采用HPB235即Ⅰ级钢3号钢光身圆钢；HRB335即Ⅱ级钢16锰人字螺纹钢，直径10mm以上一律为螺纹钢。

2、涵洞浆砌石基础落在原始老土层以下，所有浆砌石基础承载力要求≥180KPa。

3、未详尽处按有关规范执行。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	廖江贤				水 工 部 分	
校 核	胡世平		设计总说明			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	ZSM-01		



内部用图	
广西天力建设工程有限公司	
审定	李洪明
审查	李洪明
校核	周海清
设计	周海清
制图	周海清
描图	CAD
设计证号	A245005135

广西天力建设工程有限公司							
审 定	李永贵		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇		施 工 图 设 计		
审 查	莫大刚		高标准农田建设项目		水 工 部 分		
校 核	刘伟强		项目地理位置示意图				
设 计	周海清						
制 图	周海清						
描 图	CAD						
设计证号	A245005135		比 例		日 期	2021.09	
			图 号	XMQZT-01			

序号	名称	长度（m）	宽度/断面尺寸（宽×深）（mm）	起点坐标	终点坐标
1	黄埠一路	1353	3000	X=2755904.080 Y=486702.452	X=2755791.955 Y=486081.213
2	黄埠二路	414	3000	X=2755522.692 Y=485840.032	X=2755264.640 Y=486036.555
3	黄埠三路	274	3000	X=2755036.789 Y=485886.381	X=2755287.187 Y=485894.852
4	三新桥一路	2126	4000	X=2751027.809 Y=477955.736	X=2752357.649 Y=478372.912
5	三新桥二路	88	3000	X=2752259.846 Y=478213.123	X=2752311.689 Y=478144.338
6	三新桥三路	52	3000	X=2752243.185 Y=478142.167	X=2752214.742 Y=478184.176
7	三新桥四路	301	3000	X=2752156.494 Y=478114.499	X=2752118.582 Y=477828.174
8	三新桥五路	74	3000	X=2752155.540 Y=478100.056	X=2752086.980 Y=478119.496
9	三新桥六路	682	4000	X=2750175.181 Y=478651.290	X=2750732.596 Y=478291.746
10	三新桥七路	342	3000	X=2750778.740 Y=478589.829	X=2750581.422 Y=478415.145
11	三新桥八路	47	3000	X=2750184.148 Y=478722.495	X=2750216.308 Y=478756.645
12	三新桥九路	304	2500	X=2750127.696 Y=479140.561	X=2750335.563 Y=478925.439
13	三新桥十路	211	2500	X=2749794.567 Y=478992.169	X=2749950.308 Y=478879.487
14	三新桥十一路	228	3000	X=2752456.586 Y=478465.548	X=2752668.733 Y=478519.234
15	三新桥十二路	423	3000	X=2752379.118 Y=478396.684	X=2752464.871 Y=478757.898
	道路合计	6919			
16	黄埠一渠	418	500×500	X=2755896.411 Y=486671.583	X=2755935.908 Y=486303.480
17	黄埠二渠	182	400×400	X=2755994.269 Y=486212.130	X=2755843.747 Y=486282.222
18	黄埠三渠	431	500×600	X=2755460.132 Y=485868.680	X=2755169.916 Y=485725.926
19	三新桥一渠	595	400×400	X=2752810.218 Y=478769.567	X=2752377.064 Y=478502.409
20	三新桥二渠	578	400×400	X=2752268.903 Y=478110.492	X=2751907.676 Y=477783.610
21	三新桥三渠	550	400×400	X=2752070.731 Y=478246.561	X=2751801.851 Y=477904.967
22	三新桥四渠	223	700×400	X=2751867.159 Y=478170.448	X=2751713.114 Y=478044.836
23	三新桥五渠	247	400×400	X=2751623.755 Y=477844.193	X=2751470.069 Y=477655.340
24	三新桥六渠	706	1000×800	X=2750893.233 Y=478634.132	X=2750326.269 Y=478762.845
25	水轮泵管	280	外径300	X=2752377.064 Y=478502.409	X=2752468.293 Y=478243.689
	水渠合计	4210			

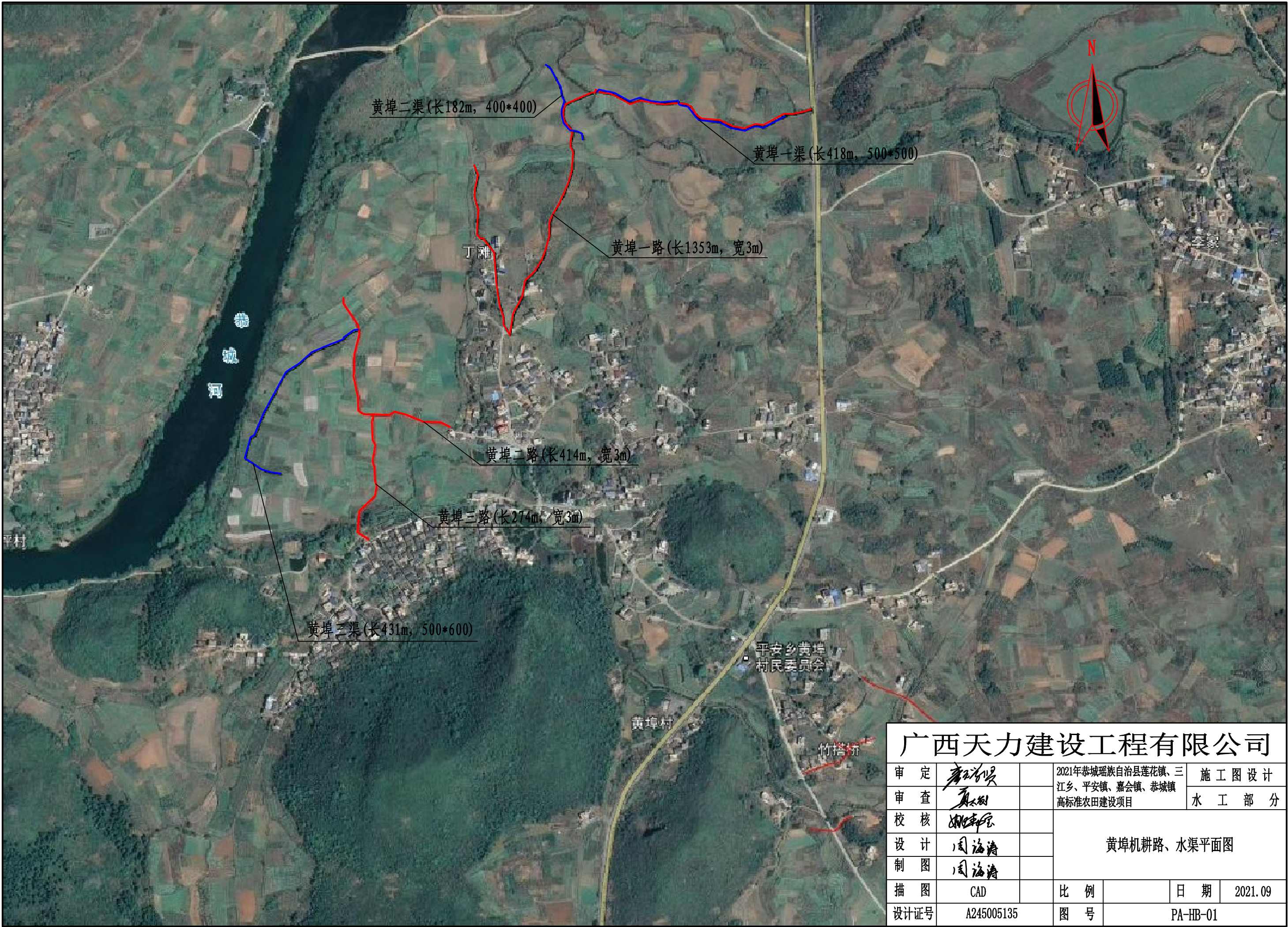
说明：坐标系为2000坐标系。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文国				水 工 部 分	
校 核	姚伟平		平安镇项目工程特性表			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-01		

项目	涵洞	渡槽
黄埠一路	5座：D=300mm, L=3m	
	1座：D=400mm, L=3m	
	1座：D=600mm, L=3m	
黄埠二路	1座：D=300mm, L=3m	
	1座：D=400mm, L=3m	
	1座：D=500mm, L=3m	
	1座：D=600mm, L=3m	
黄埠三路	1座：D=300mm, L=3m	
三新桥一路	1座：D=500mm, L=4m	
	1座：D=600mm, L=4m	
	1座：D=800mm, L=4m	
	17座：D=1000mm, L=4m	
三新桥六路	1座：D=500mm, L=4m	
三新桥九路	1座：D=1000mm, L=2.5m	
三新桥十二路	1座：D=600mm, L=3m	
三新桥三渠		2座
水轮泵管	1处：D=300mm, L=280m	

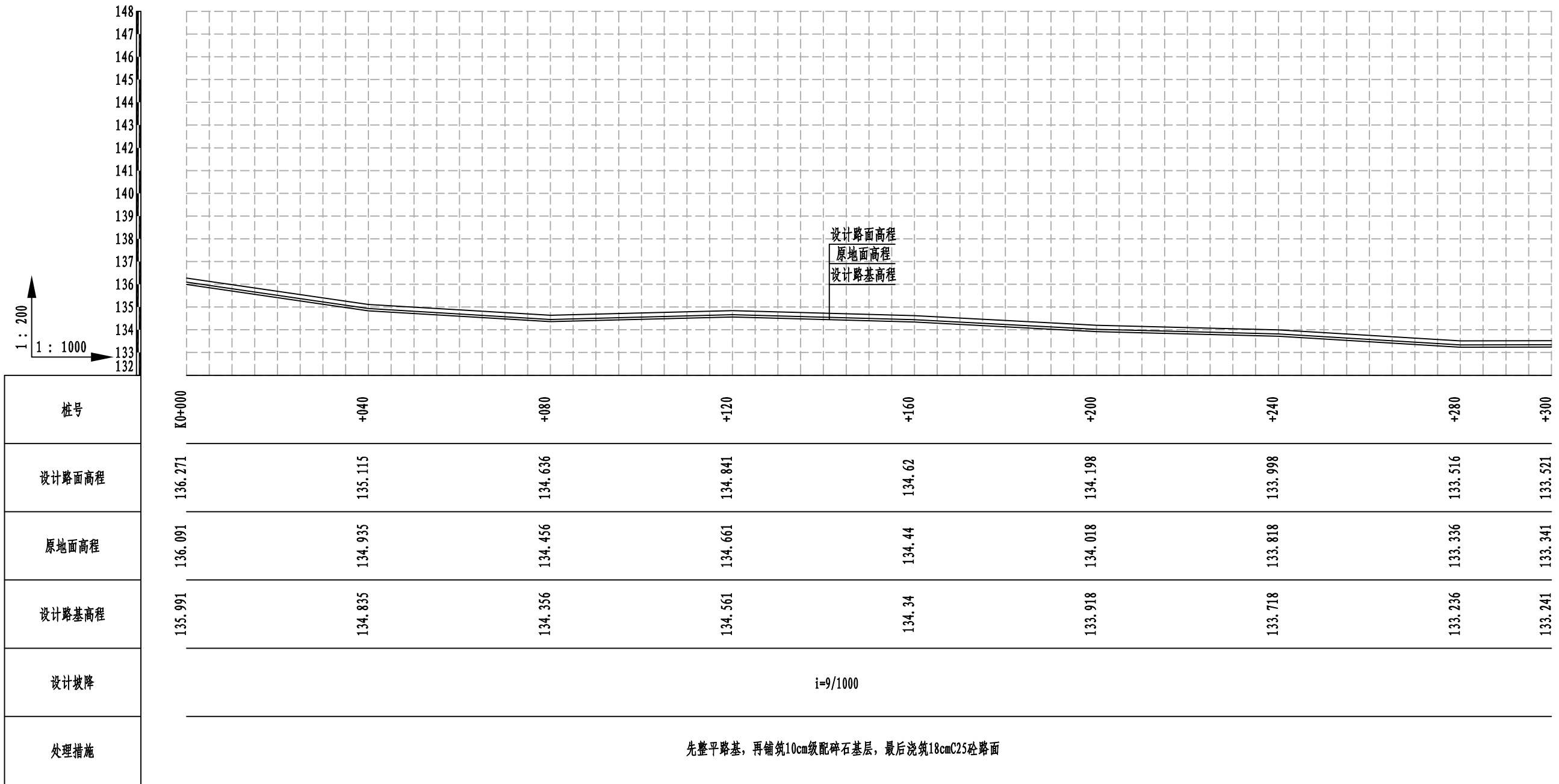
广西天力建设工程有限公司

审 定			2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查						水 工 部 分	
校 核			平安镇项目附属构筑物统计表				
设 计							
制 图							
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	PA-02			



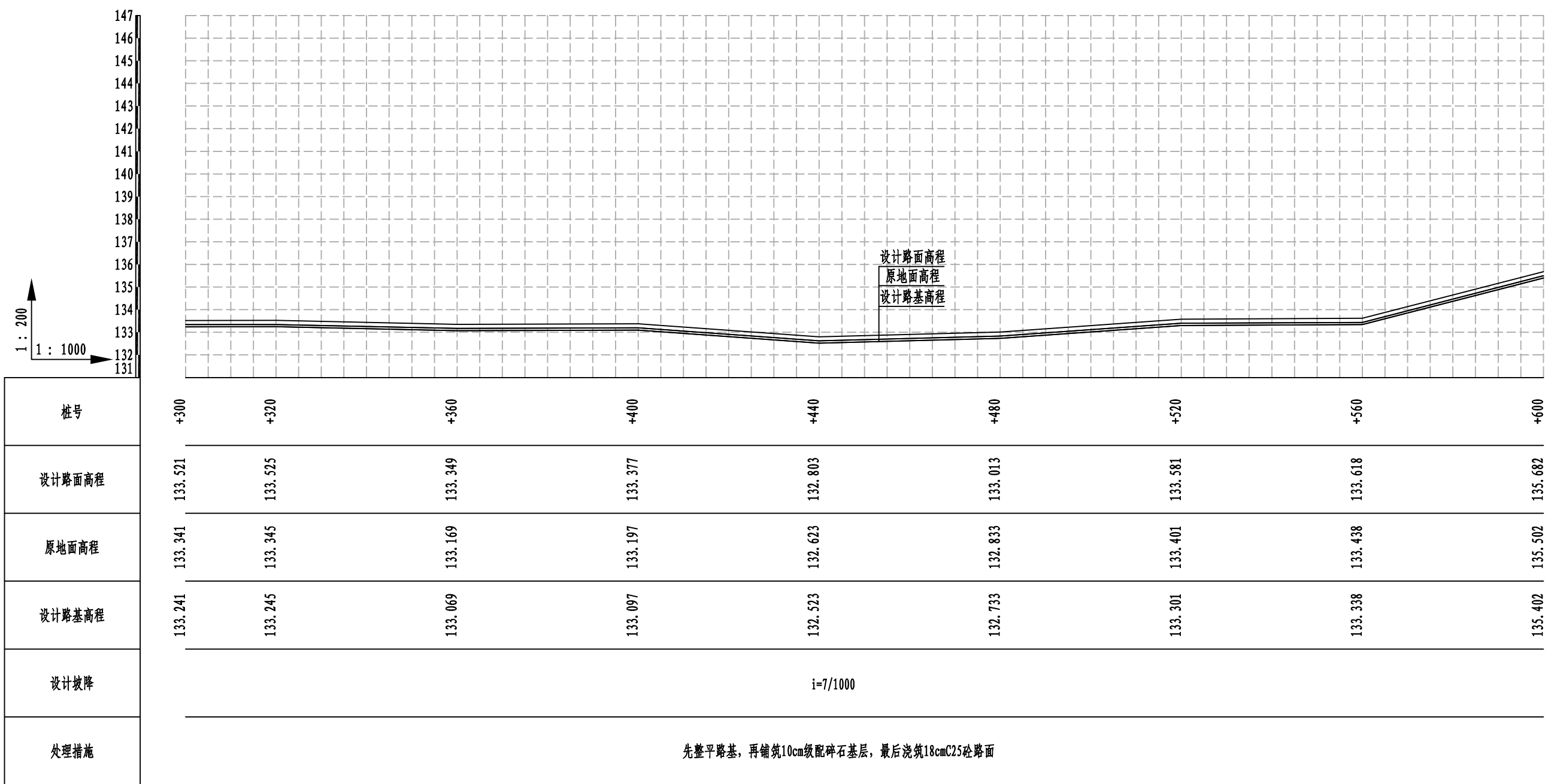
广西天力建设工程有限公司

审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江明				水 工 部 分	
校 核	周海清		黄埠机耕路、水渠平面图			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-01		



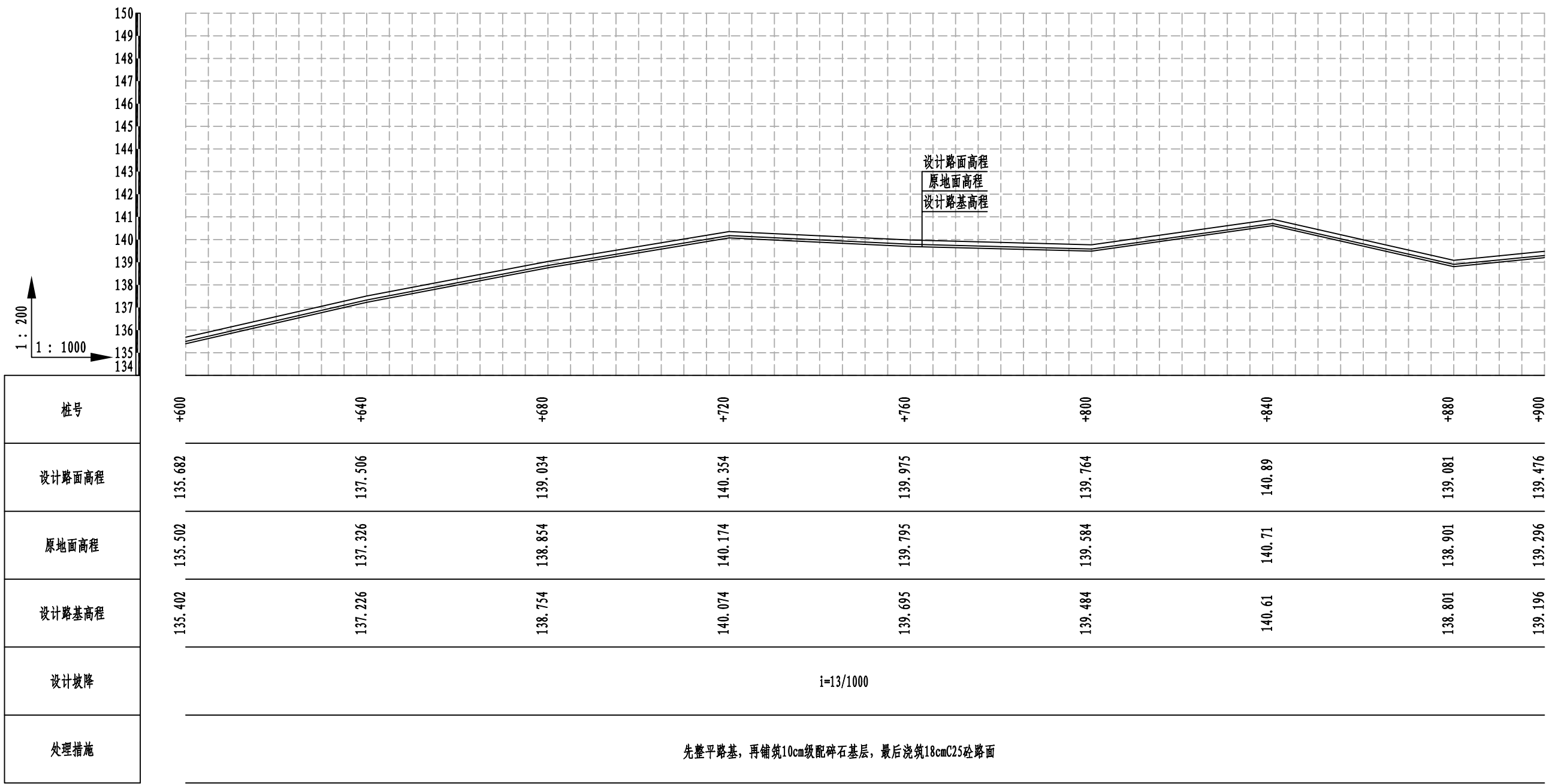
说明：
1. 本图标注里程、高程均以m计；
2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系；
3. 本图适用于黄埠一路，路幅宽度3.0m。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文国				水 工 部 分	
校 核	谢伟平		黄埠一路纵断面图（1/5）			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-JGL-02		



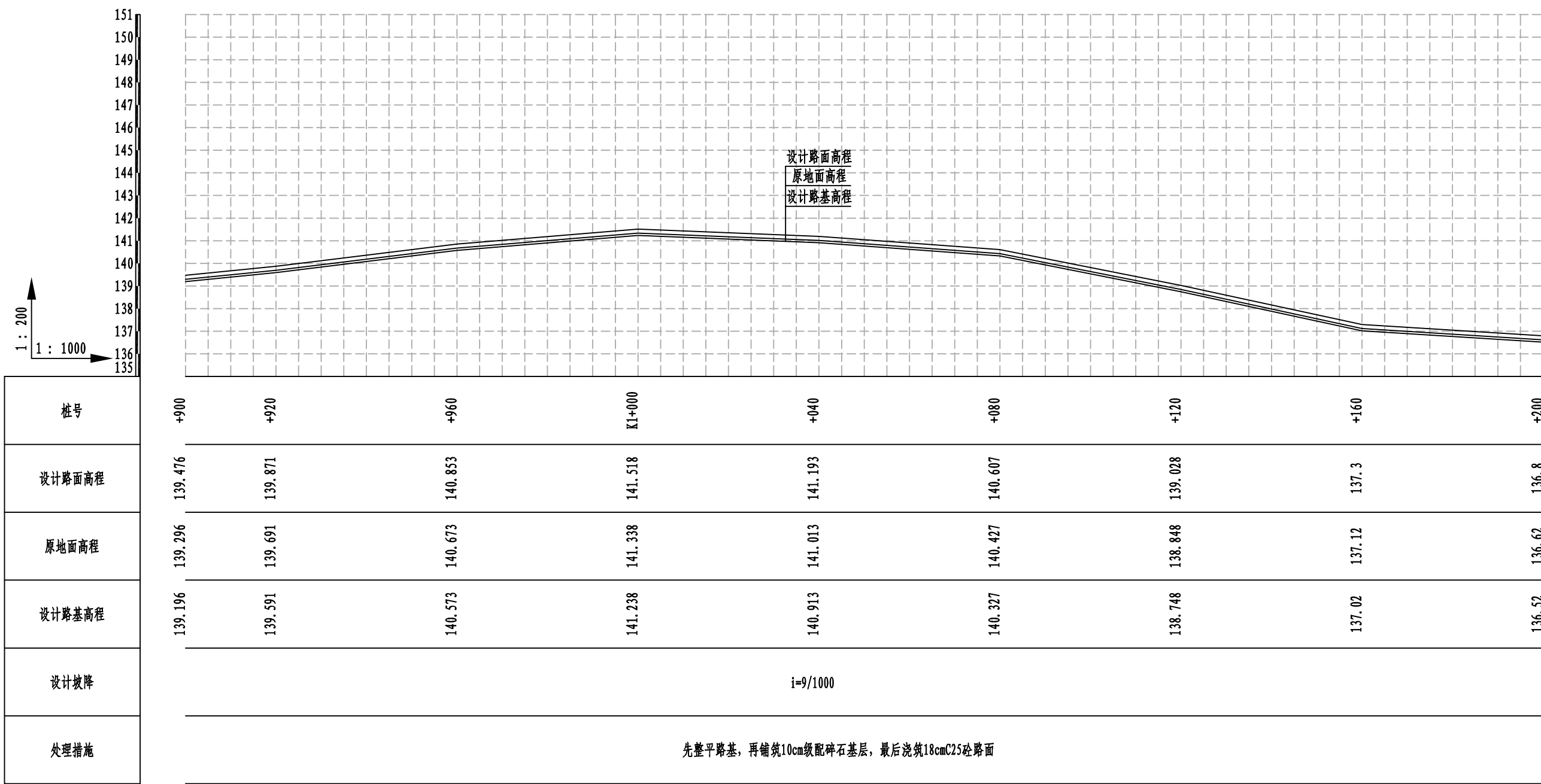
说明：
1. 本图标注里程、高程均以m计；
2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系；
3. 本图适用于黄埠一路，路幅宽度3.0m。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江兴		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文刚				水 工 部 分	
校 核	谢伟平		黄埠一路纵断面图（2/5）			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-JGL-02		



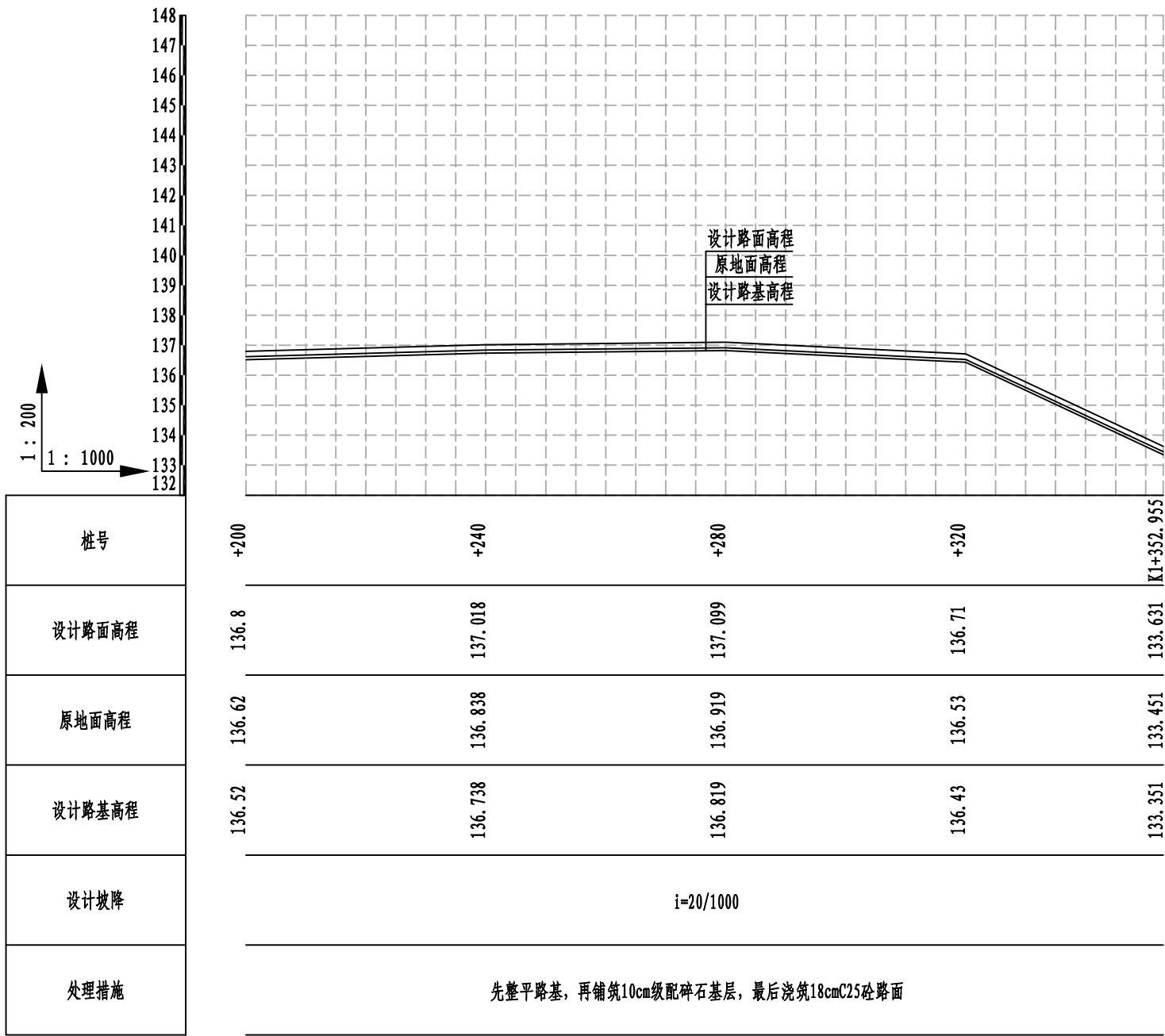
说明:
1. 本图标注里程、高程均以m计;
2. 图中高程为1985国家高程基准, 坐标系为2000坐标系;
3. 本图适用于黄埠一路, 路幅宽度3.0m。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖汉贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文刚				水 工 部 分	
校 核	谢伟强				黄埠一路纵断面图 (3/5)	
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-JGL-02		



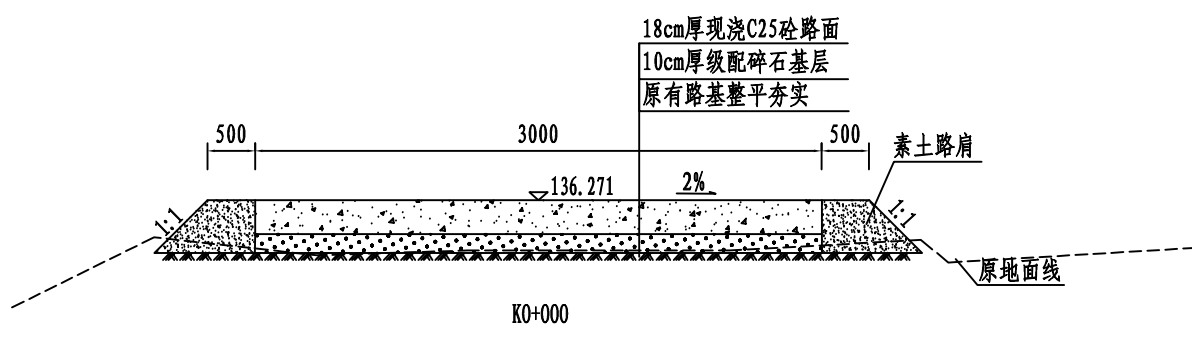
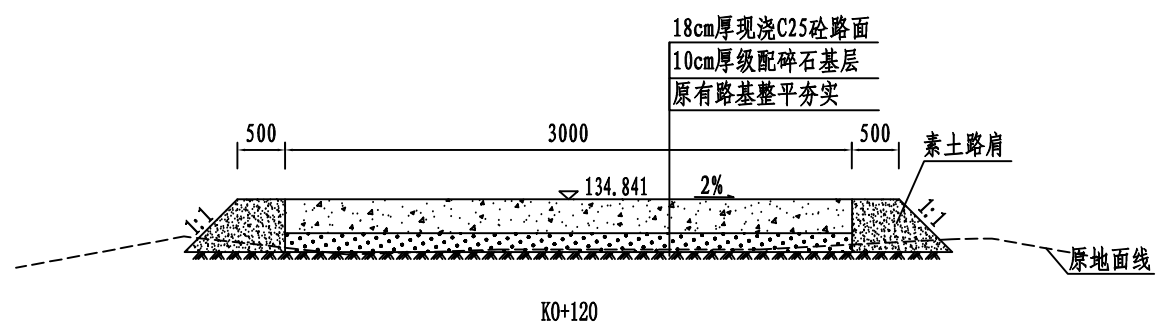
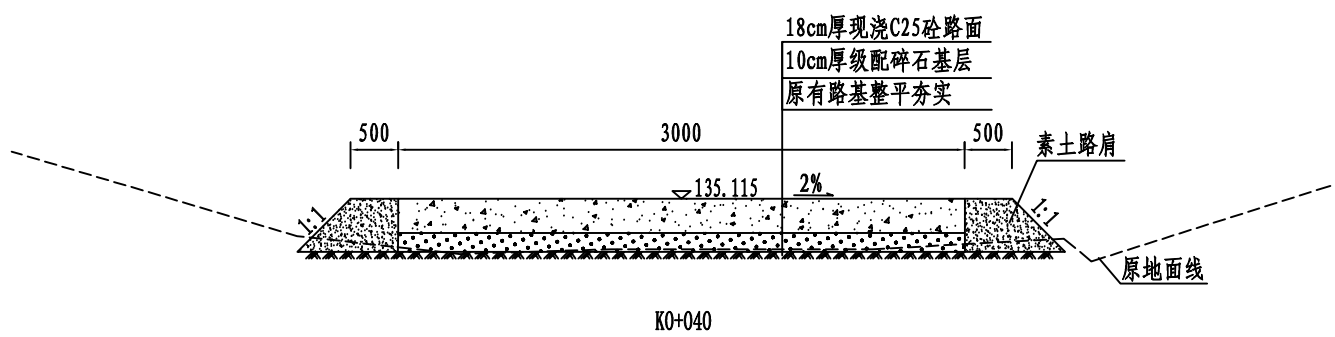
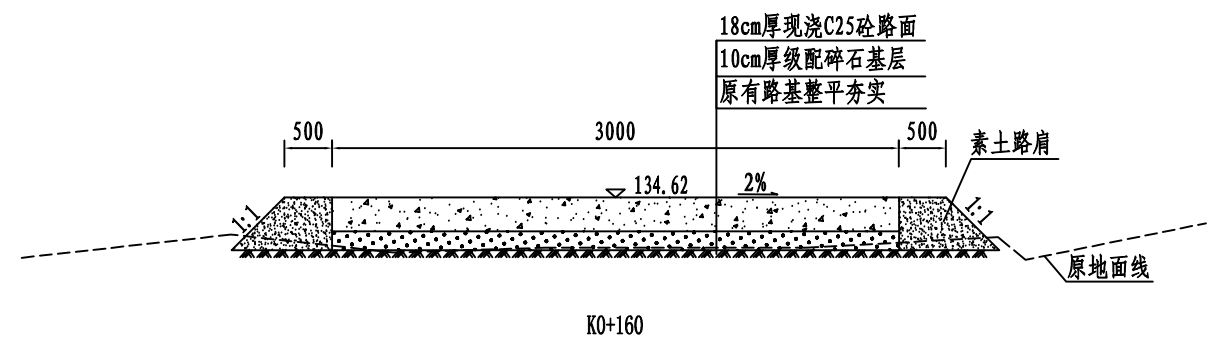
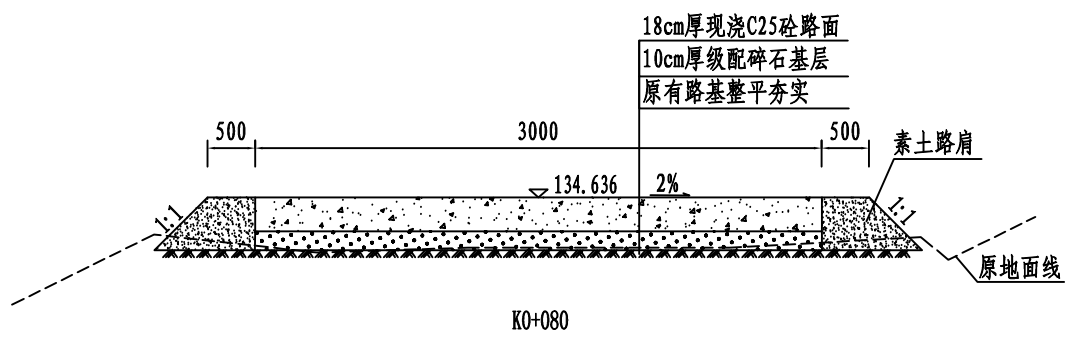
说明：
1. 本图标注里程、高程均以m计；
2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系；
3. 本图适用于黄埠一路，路幅宽度3.0m。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文国				水 工 部 分	
校 核	谢伟强				黄埠一路纵断面图（4/5）	
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-JGL-02		



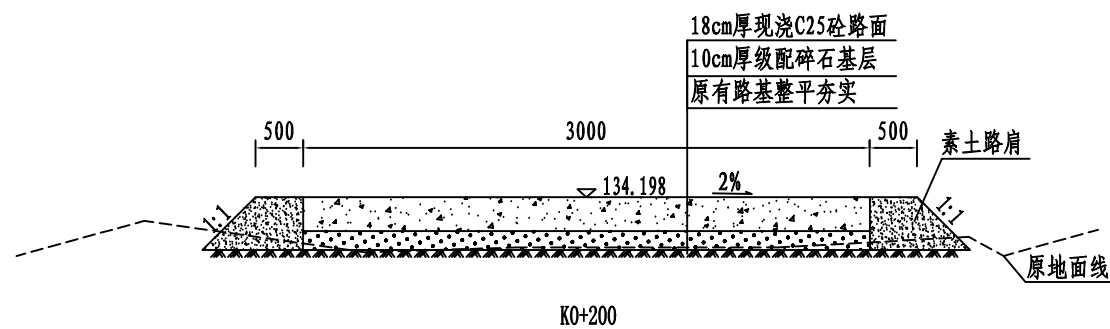
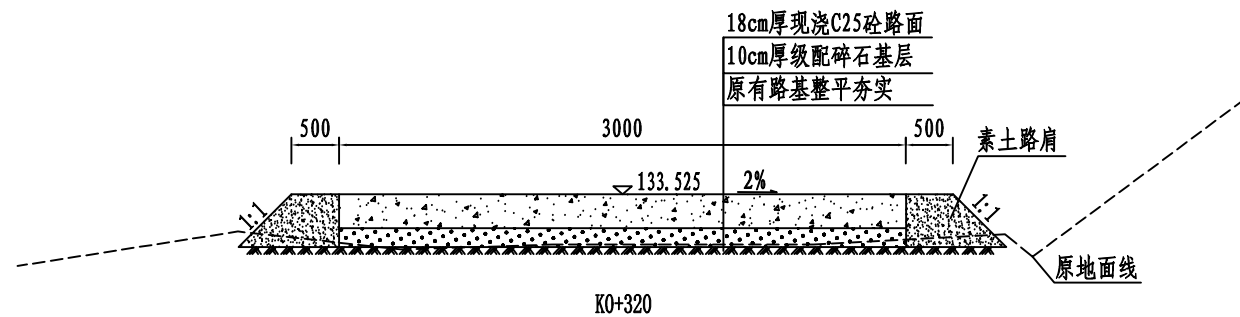
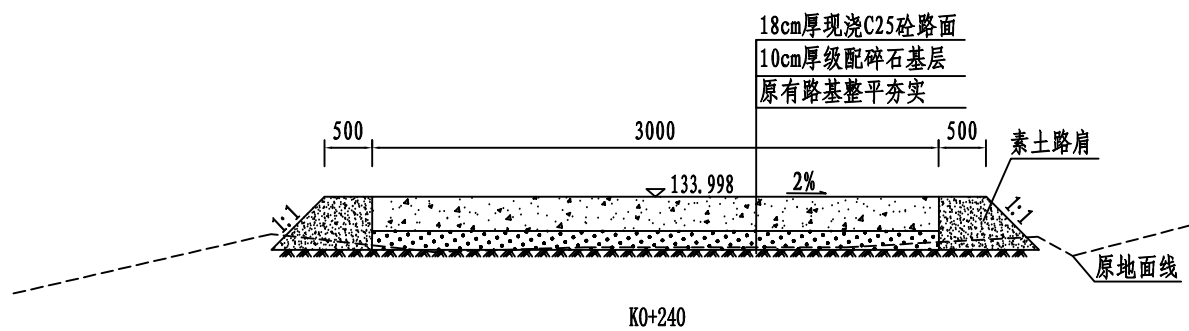
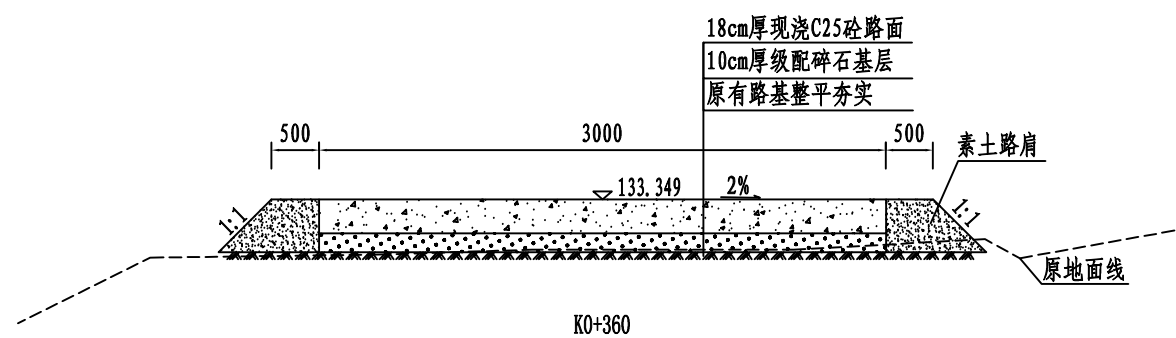
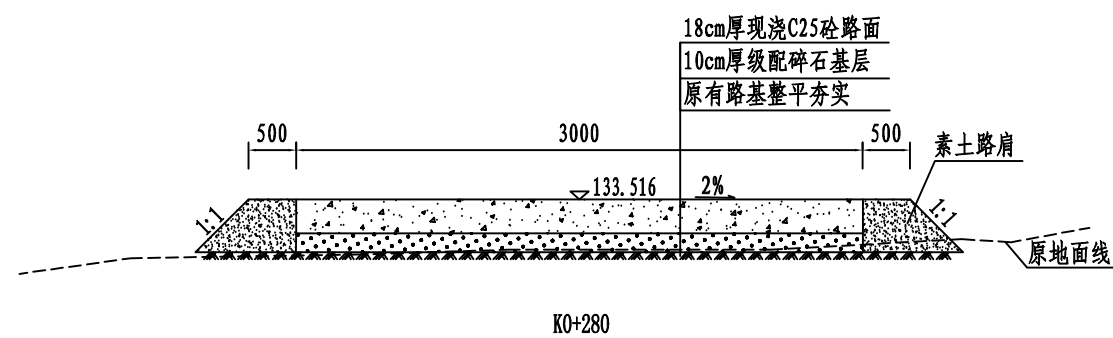
说明:
1. 本图标注里程、高程均以m计;
2. 图中高程为1985国家高程基准,坐标系为2000坐标系;
3. 本图适用于黄埠一路,路幅宽度3.0m。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	廖江贤				水 工 部 分	
校 核	周海清		黄埠一路纵断面图 (5/5)			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-JGL-02		



- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计 ;
 - 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
 - 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
 - 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
 - 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
 - 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
 - 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
 - 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江明				水 工 部 分	
校 核	周海清				黄埠一路横断面图 (1/7)	
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-JGL-03		

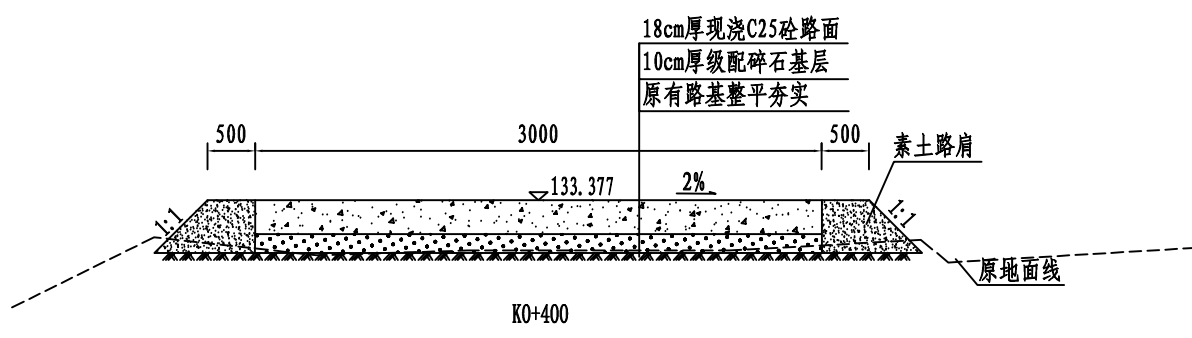
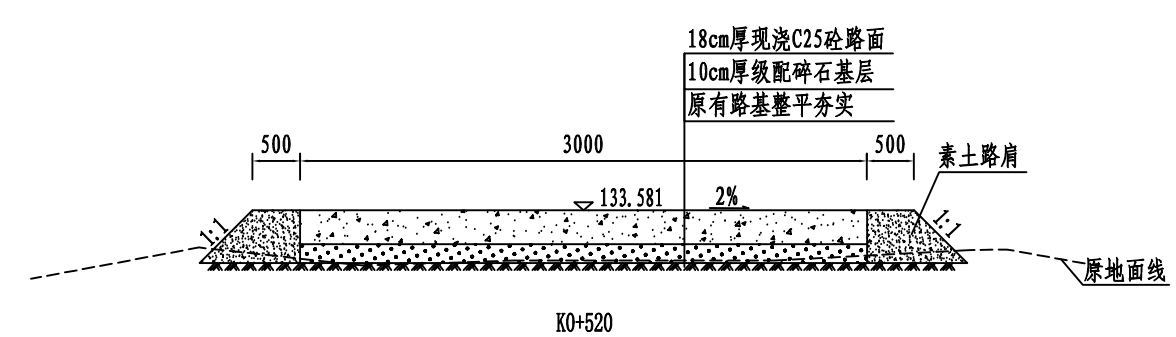
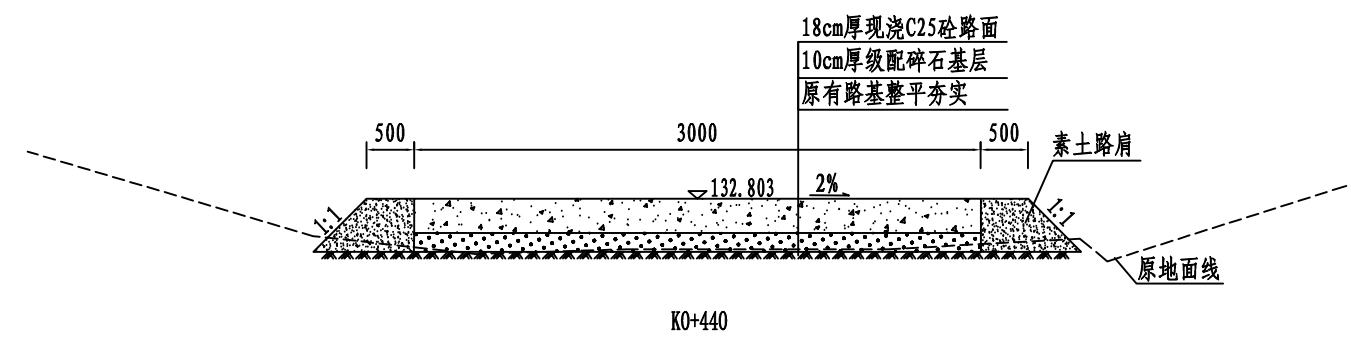
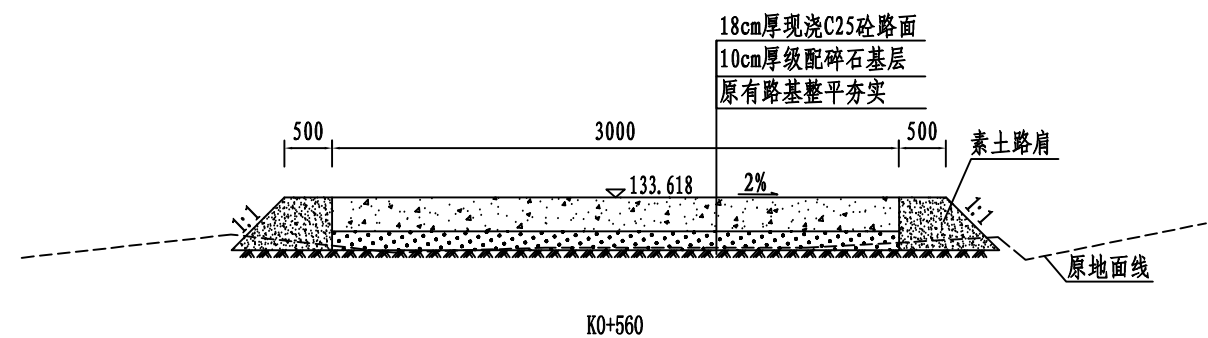
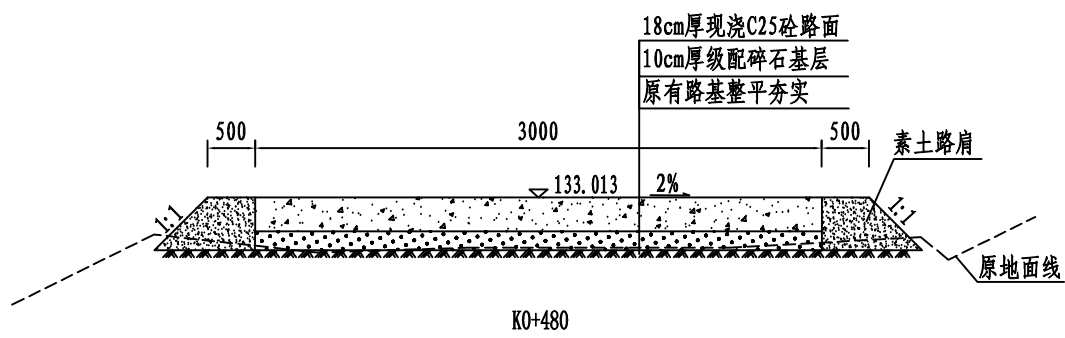


说明:

- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
- 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
- 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
- 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
- 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
- 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
- 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
- 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

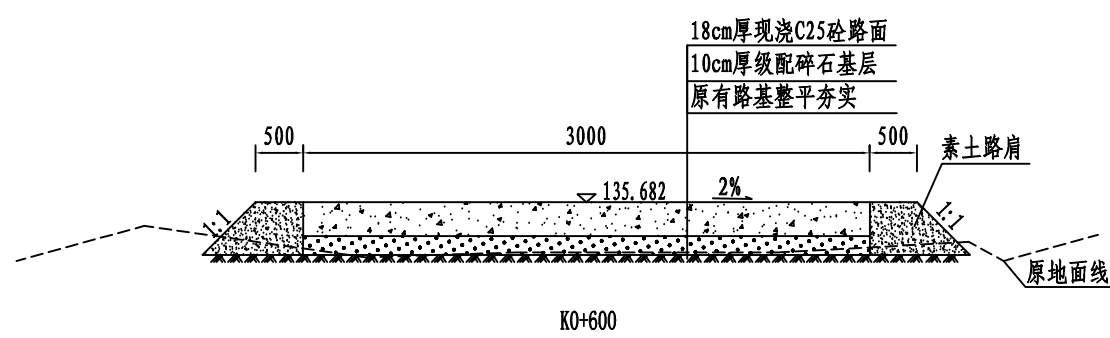
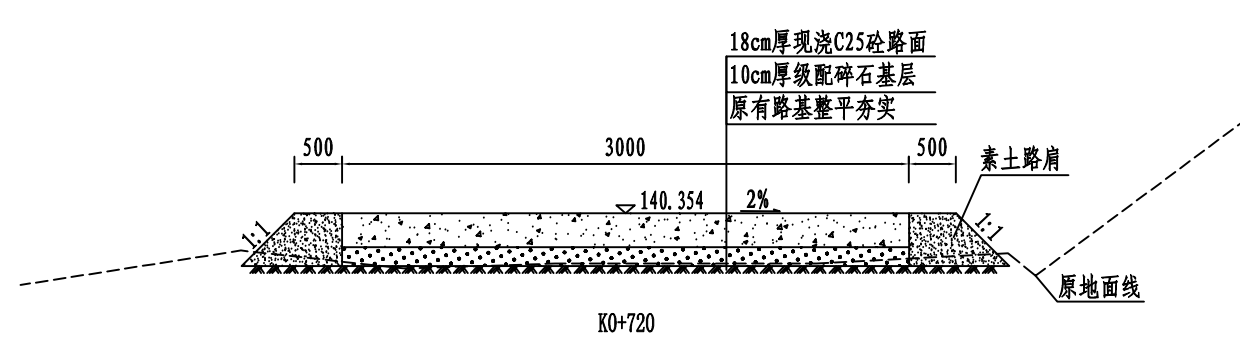
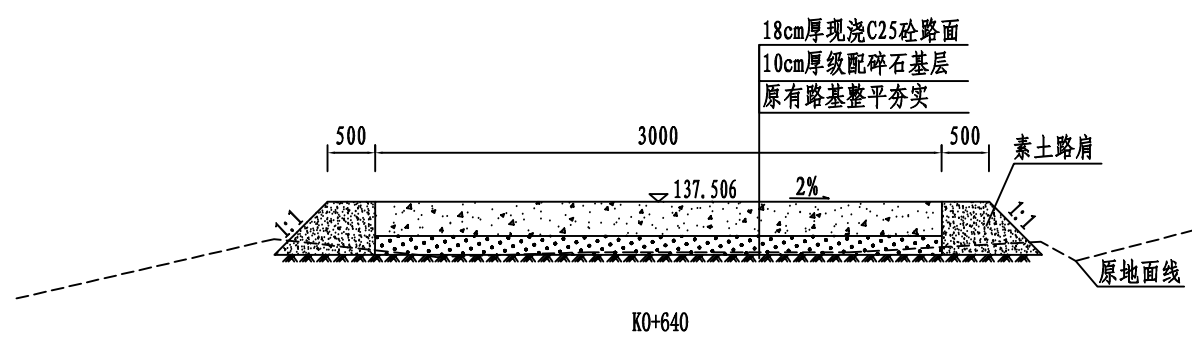
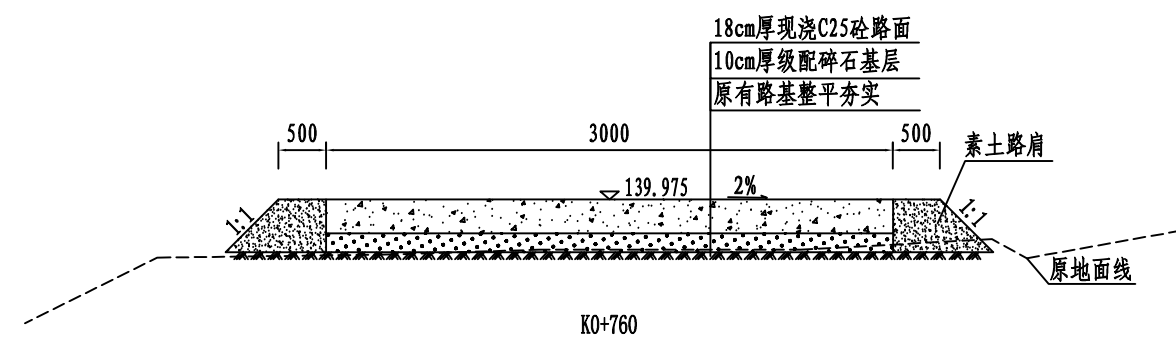
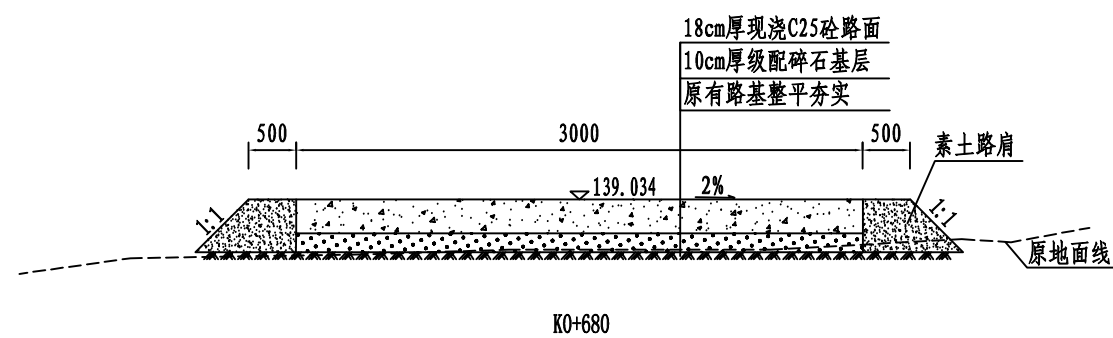
广西天力建设工程有限公司

审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江明				水 工 部 分	
校 核	周海清		黄埠一路横断面图 (2/7)			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-JGL-03		



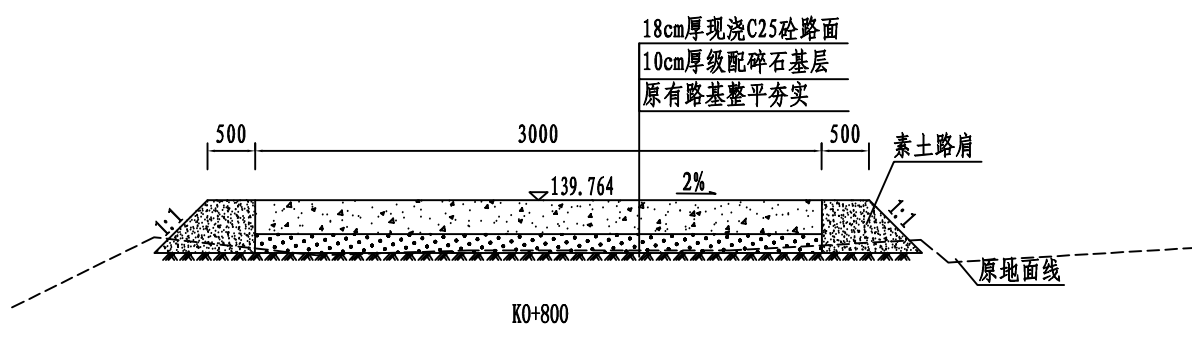
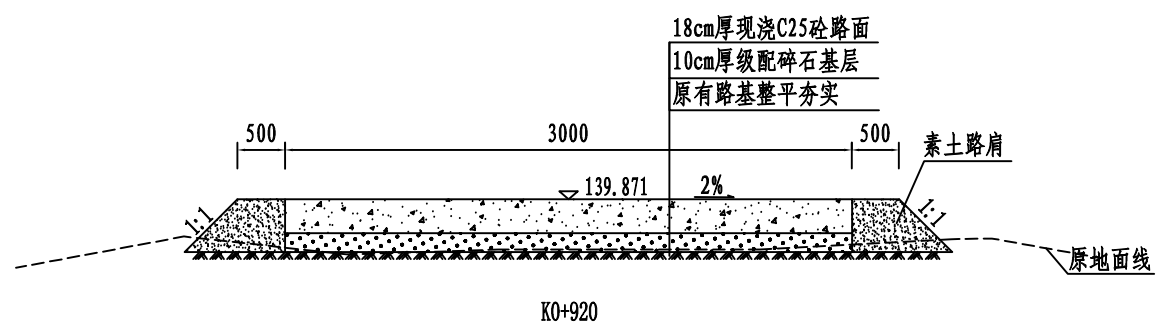
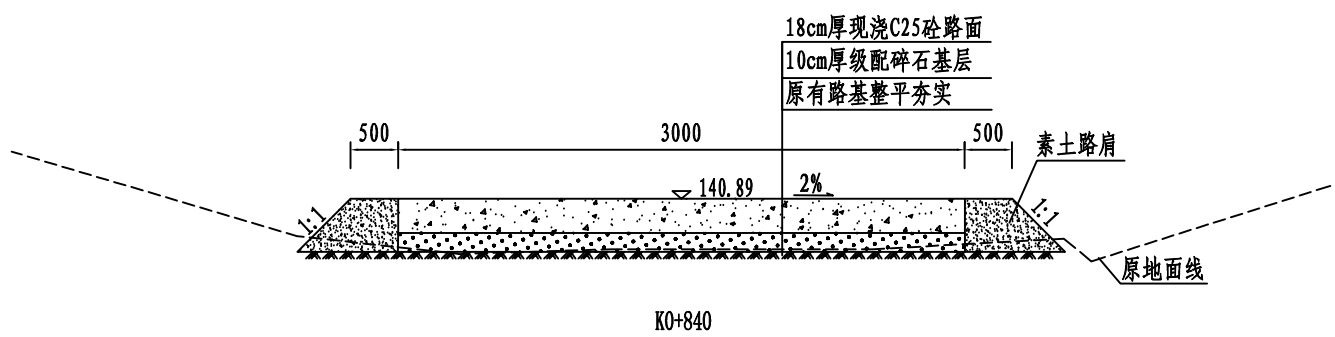
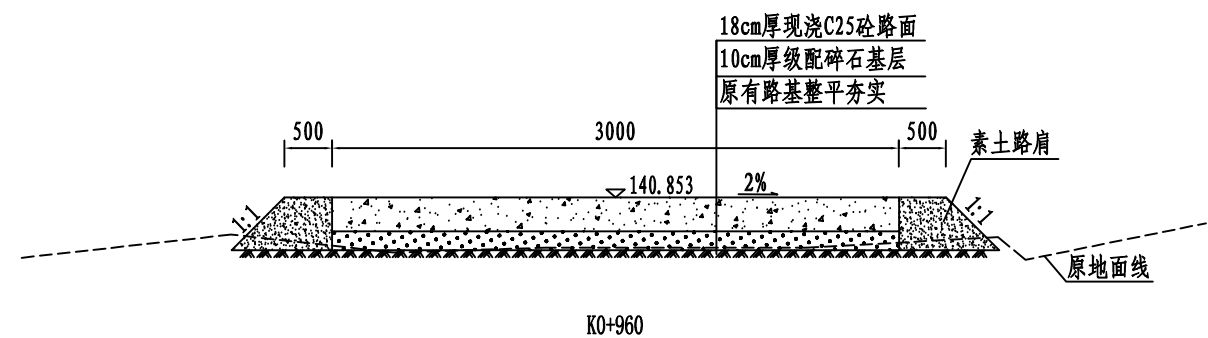
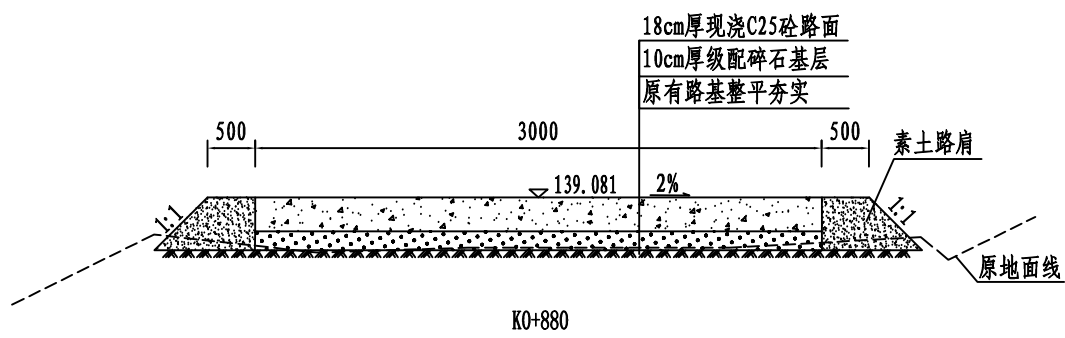
- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
 - 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
 - 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
 - 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
 - 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
 - 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
 - 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江明				水 工 部 分	
校 核	周海清				黄埠一路横断面图 (3/7)	
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-JGL-03		



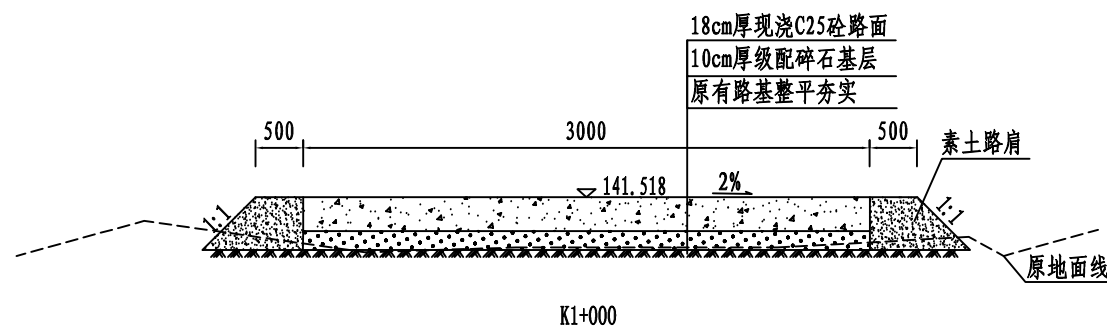
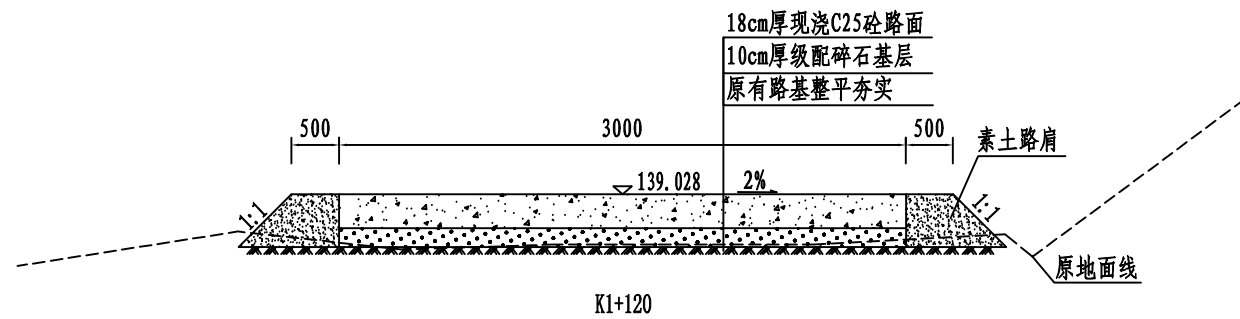
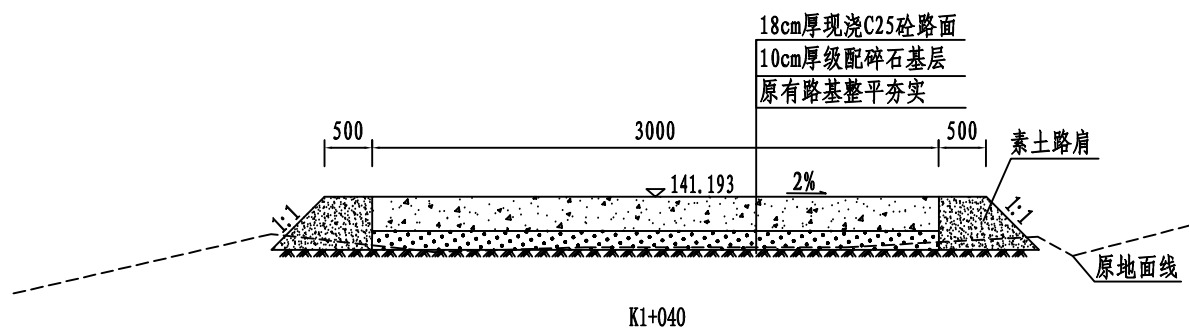
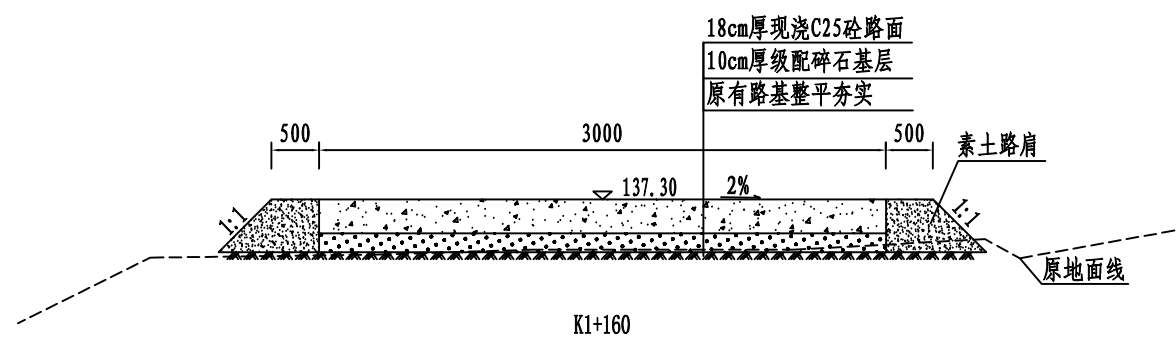
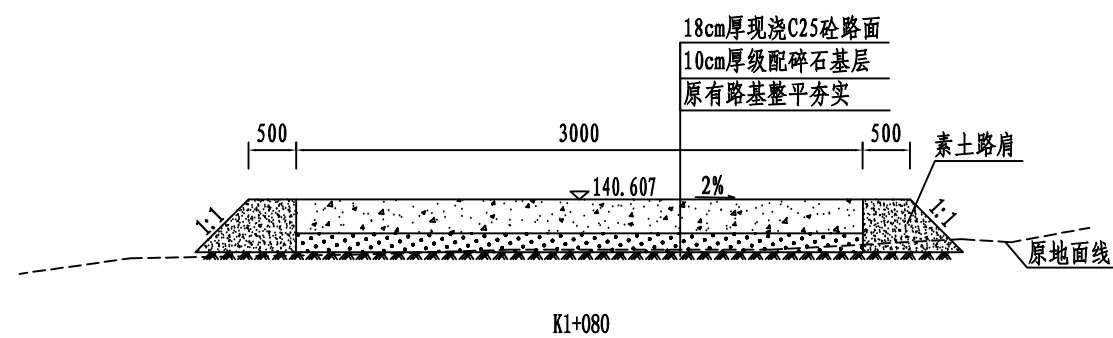
- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
 - 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
 - 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
 - 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
 - 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
 - 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
 - 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江明				水 工 部 分	
校 核	刘伟平		黄埠一路横断面图（4/7）			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-JGL-03		



- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计 ;
 - 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
 - 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
 - 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
 - 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
 - 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
 - 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
 - 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司							
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	李江明					水 工 部 分	
校 核	周海清					黄埠一路横断面图 (5/7)	
设 计	周海清						
制 图	周海清						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-JGL-03			

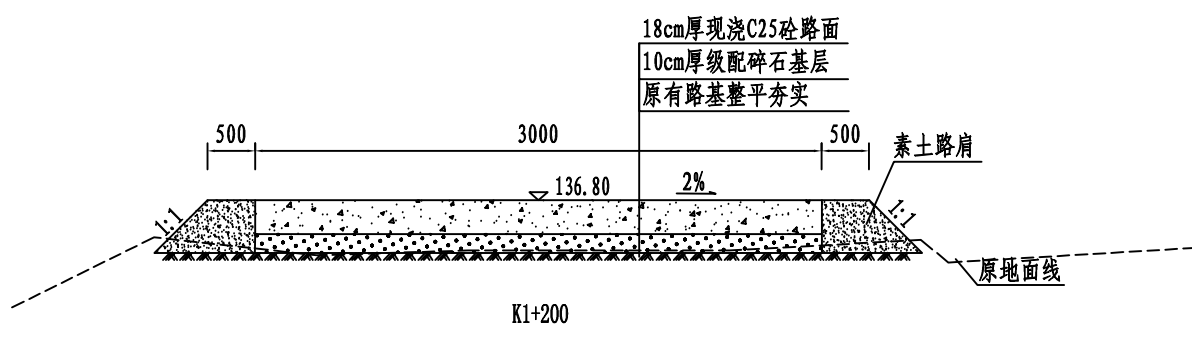
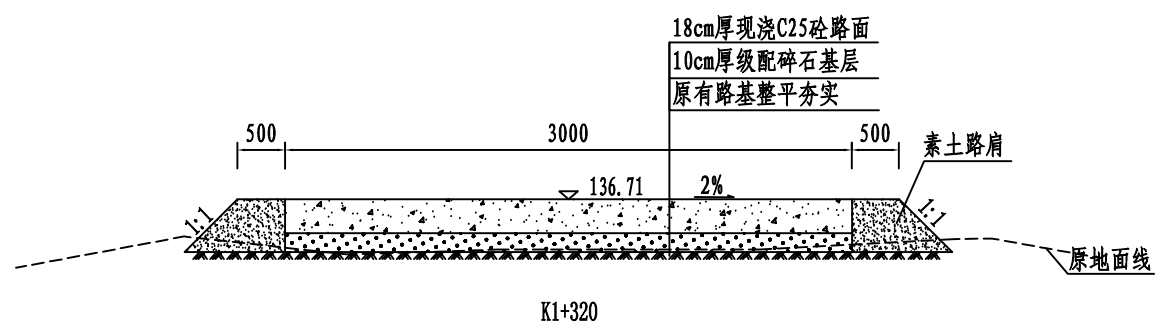
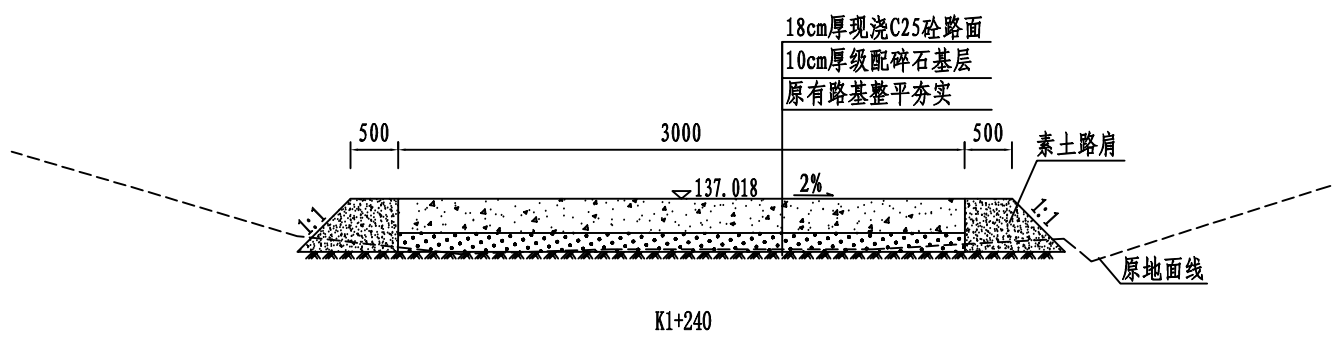
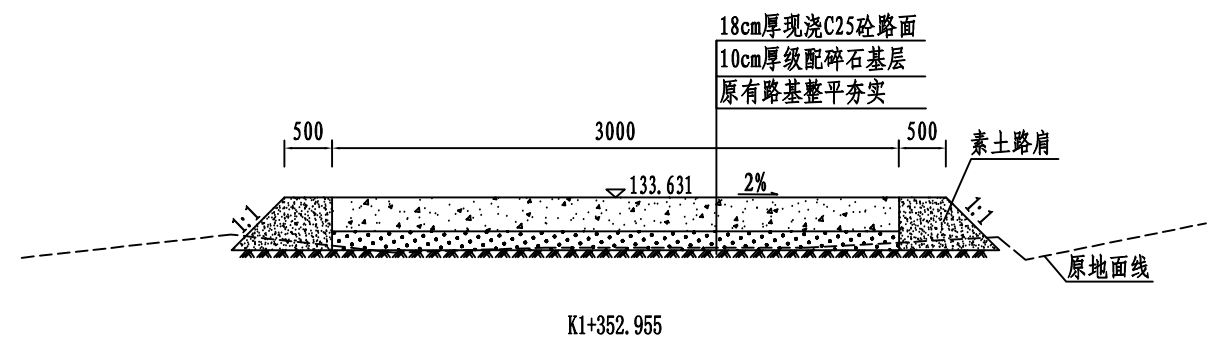
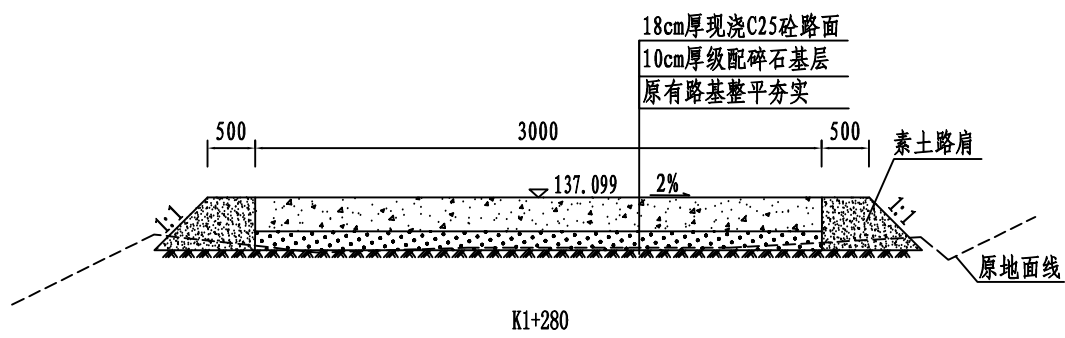


说明:

- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
- 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
- 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
- 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
- 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
- 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
- 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
- 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

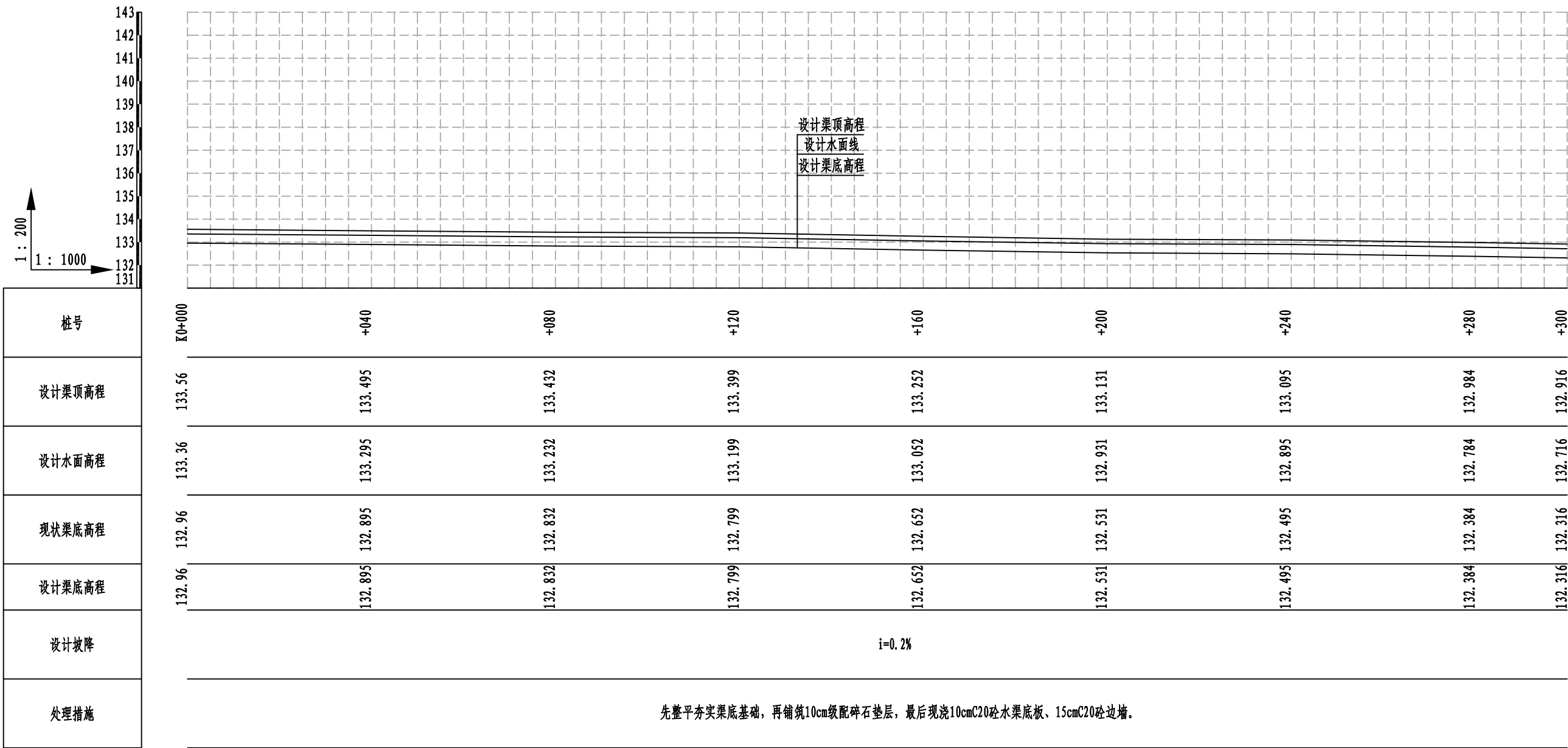
广西天力建设工程有限公司

审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	黄少刚					水 工 部 分	
校 核	周海清		黄埠一路横断面图 (6/7)				
设 计	周海清						
制 图	周海清						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-JGL-03			



- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
 - 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
 - 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
 - 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
 - 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
 - 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
 - 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江明				水 工 部 分	
校 核	周海清				黄埠一路横断面图 (7/7)	
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-JGL-03		



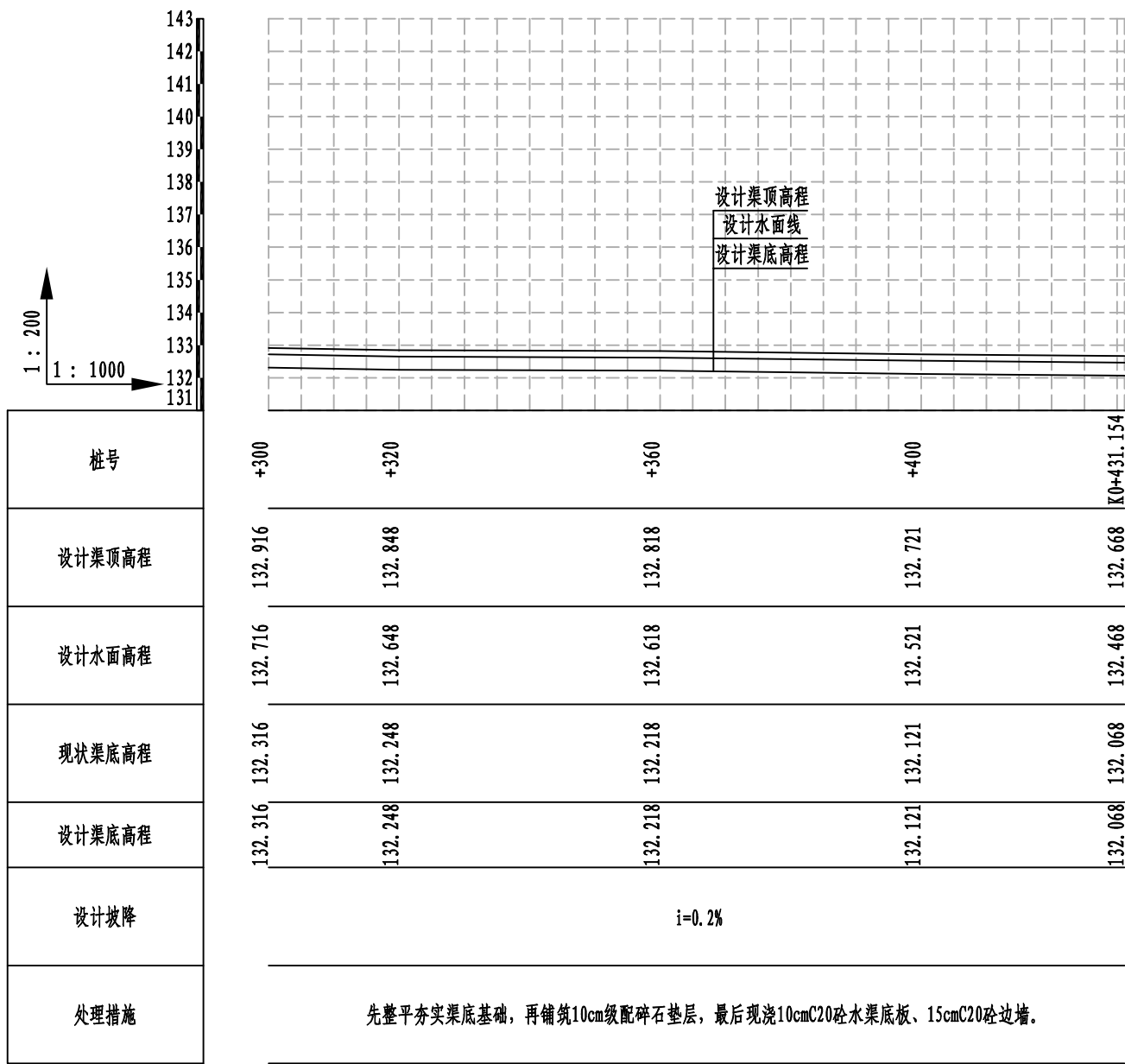
说明:

1. 本图标注里程、高程均以m计;

2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系;

3. 本图适用于黄埠三渠，渠道尺寸500*600mm，设计水深400mm。

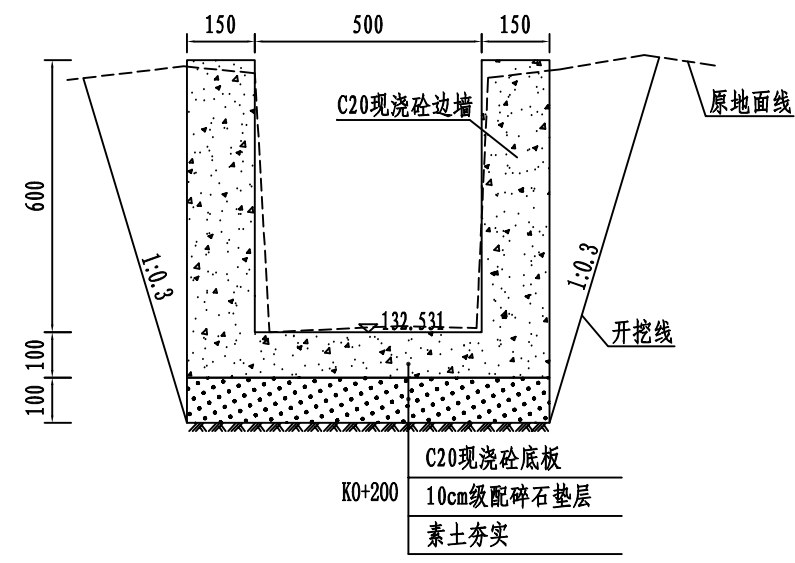
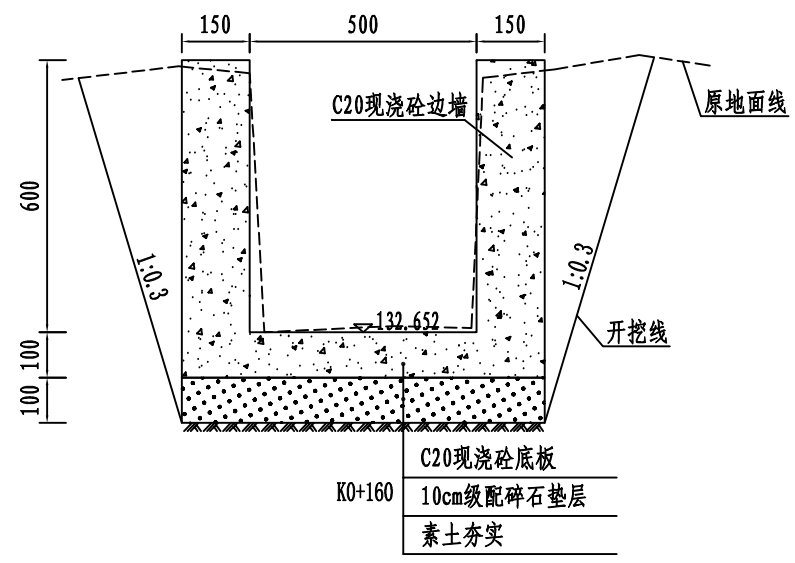
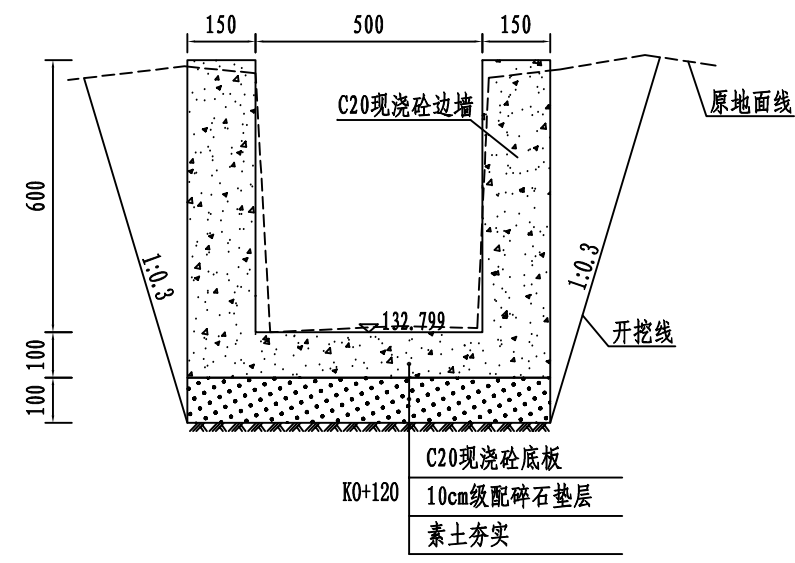
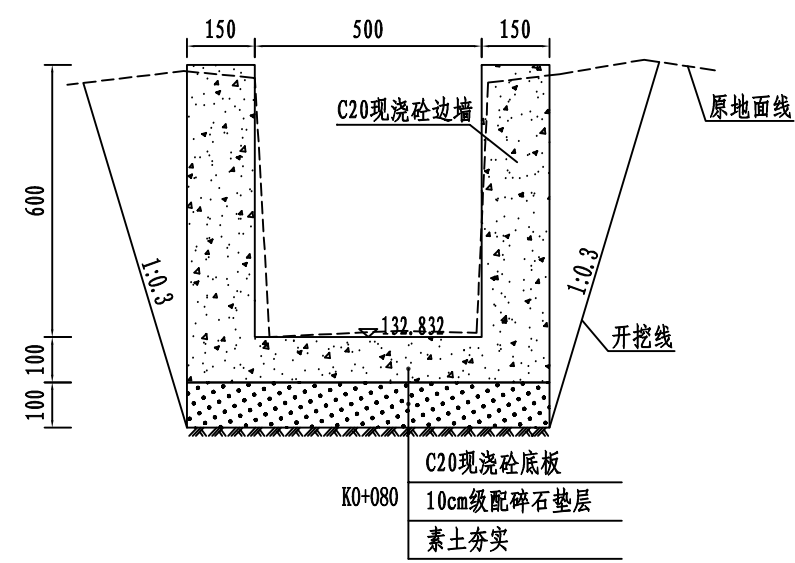
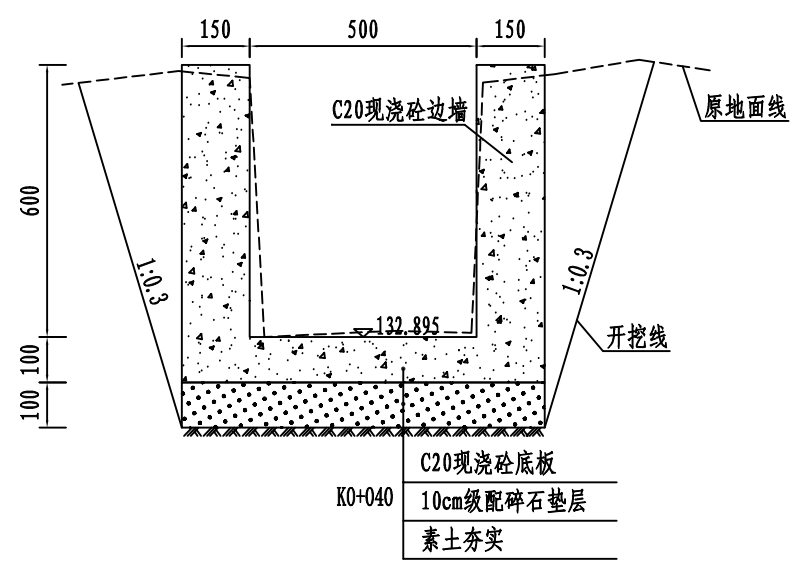
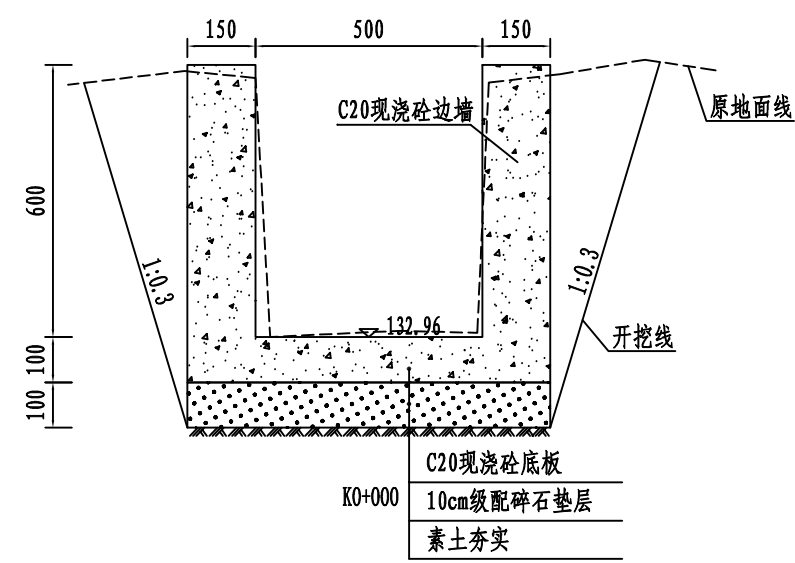
广西天力建设工程有限公司						
审 定	李江兴		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江兴				水 工 部 分	
校 核	何浩		黄埠三渠纵断面图（1/2）			
设 计	何浩					
制 图	何浩					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-SQ-04		



说明:

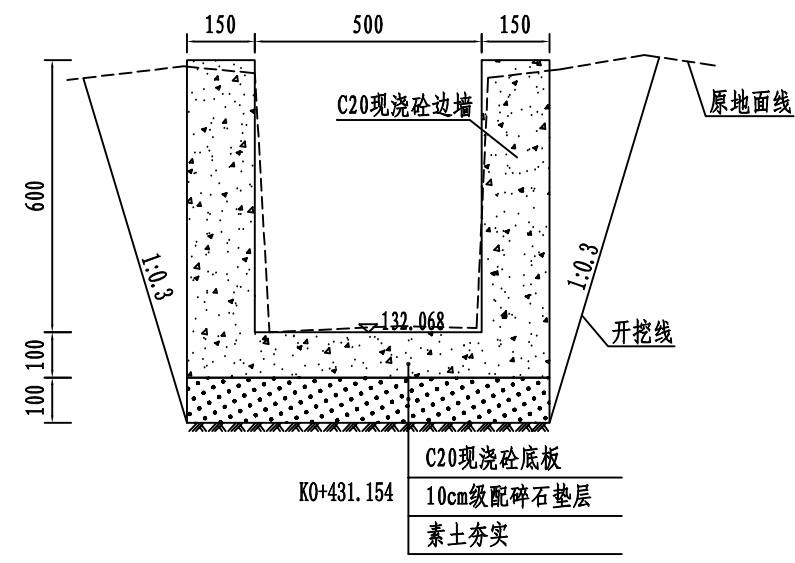
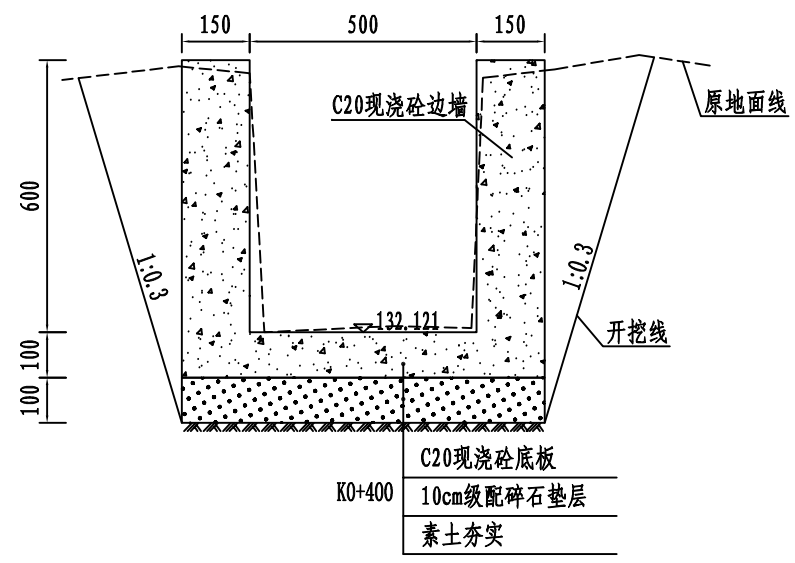
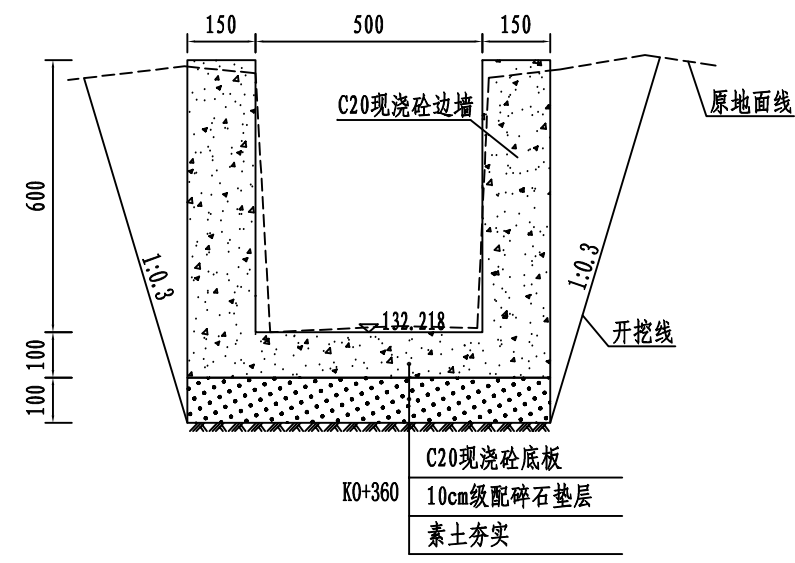
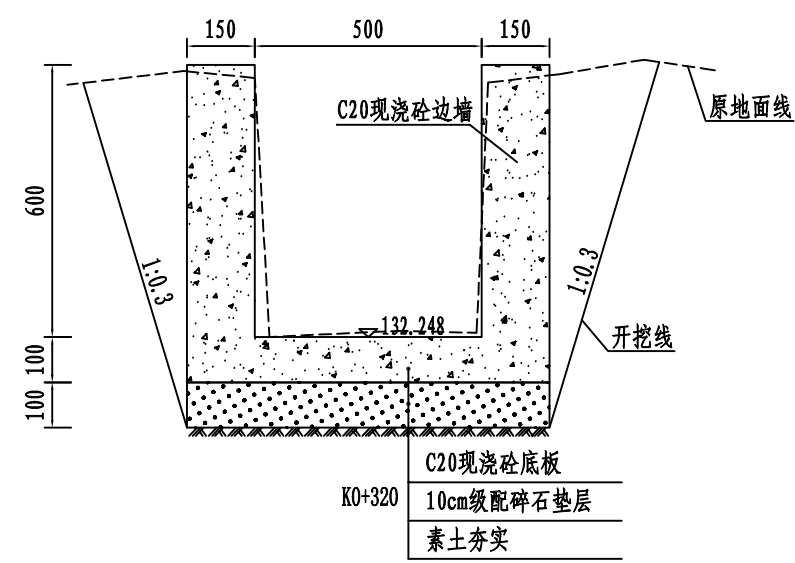
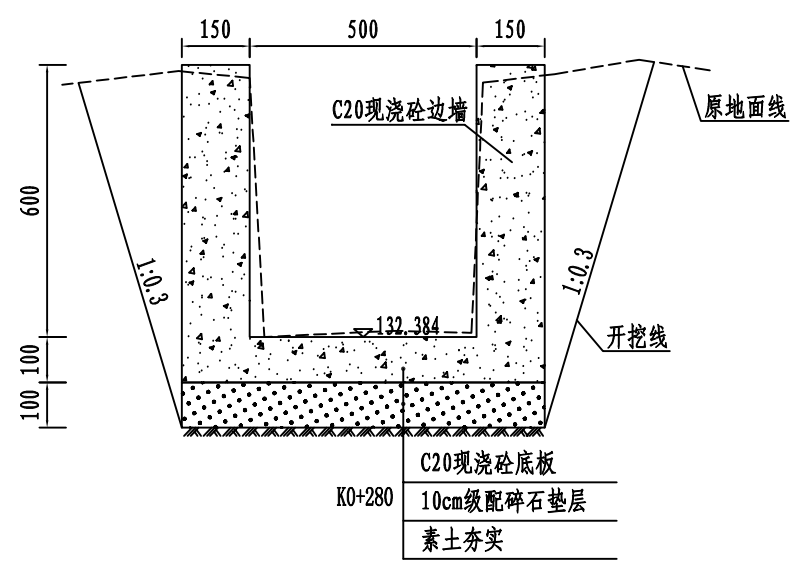
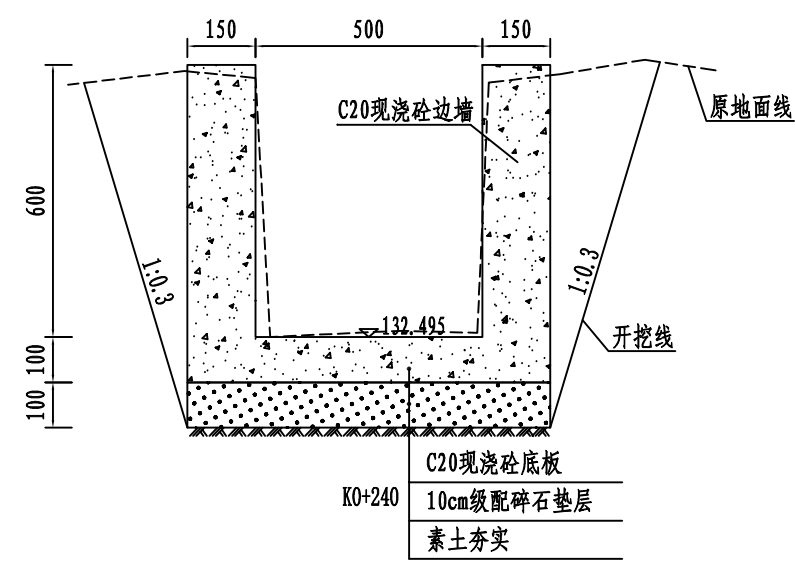
1. 本图标注里程、高程均以m计;
2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系;
3. 本图适用于黄埠三渠，渠道尺寸500*600mm，设计水深400mm。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文刚				水 工 部 分	
校 核	谢伟强				黄埠三渠纵断面图（2/2）	
设 计	何浩					
制 图	何浩					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-SQ-04		



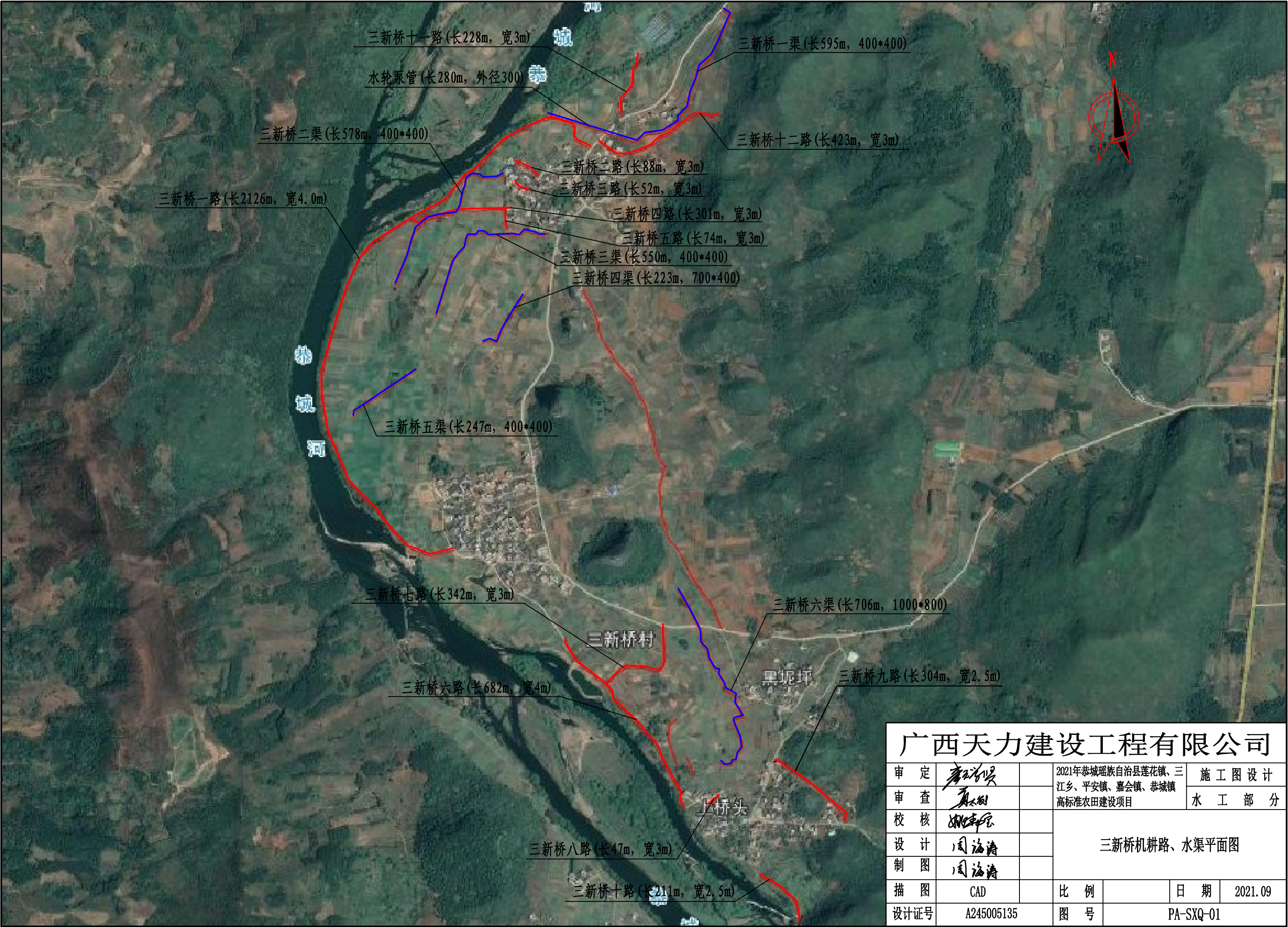
- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
 - 3、渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
 - 4、现浇砼边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	李江		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江				水 工 部 分	
校 核	姚李				黄埠三渠横断面图 (1/2)	
设 计	何浩					
制 图	何浩					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-SQ-05		

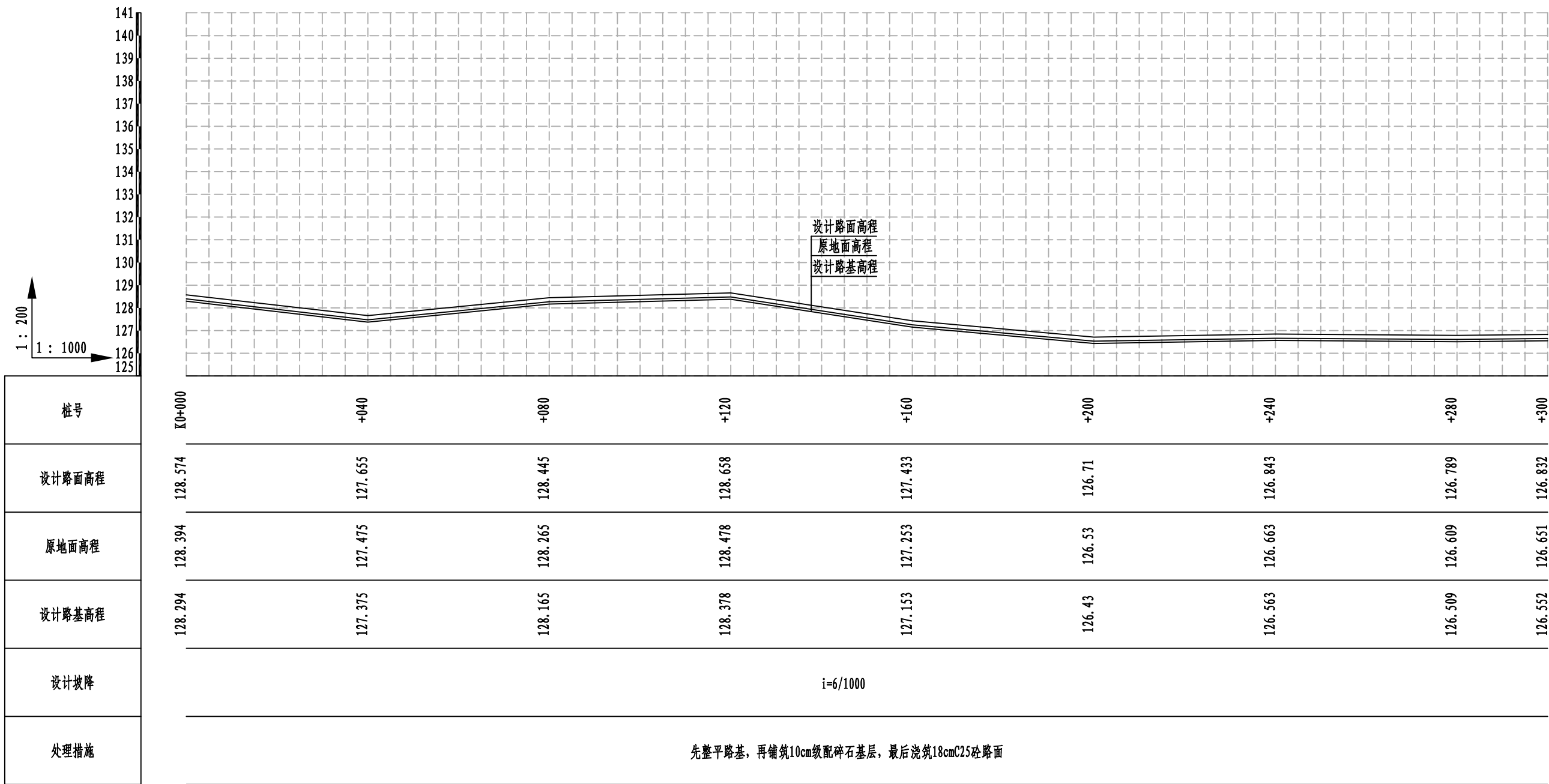


- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
 - 3、渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
 - 4、现浇砼边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司							
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	李江明					水 工 部 分	
校 核	姚李强		黄埠三渠横断面图 (2/2)				
设 计	何浩						
制 图	何浩						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	PA-HB-SQ-05			



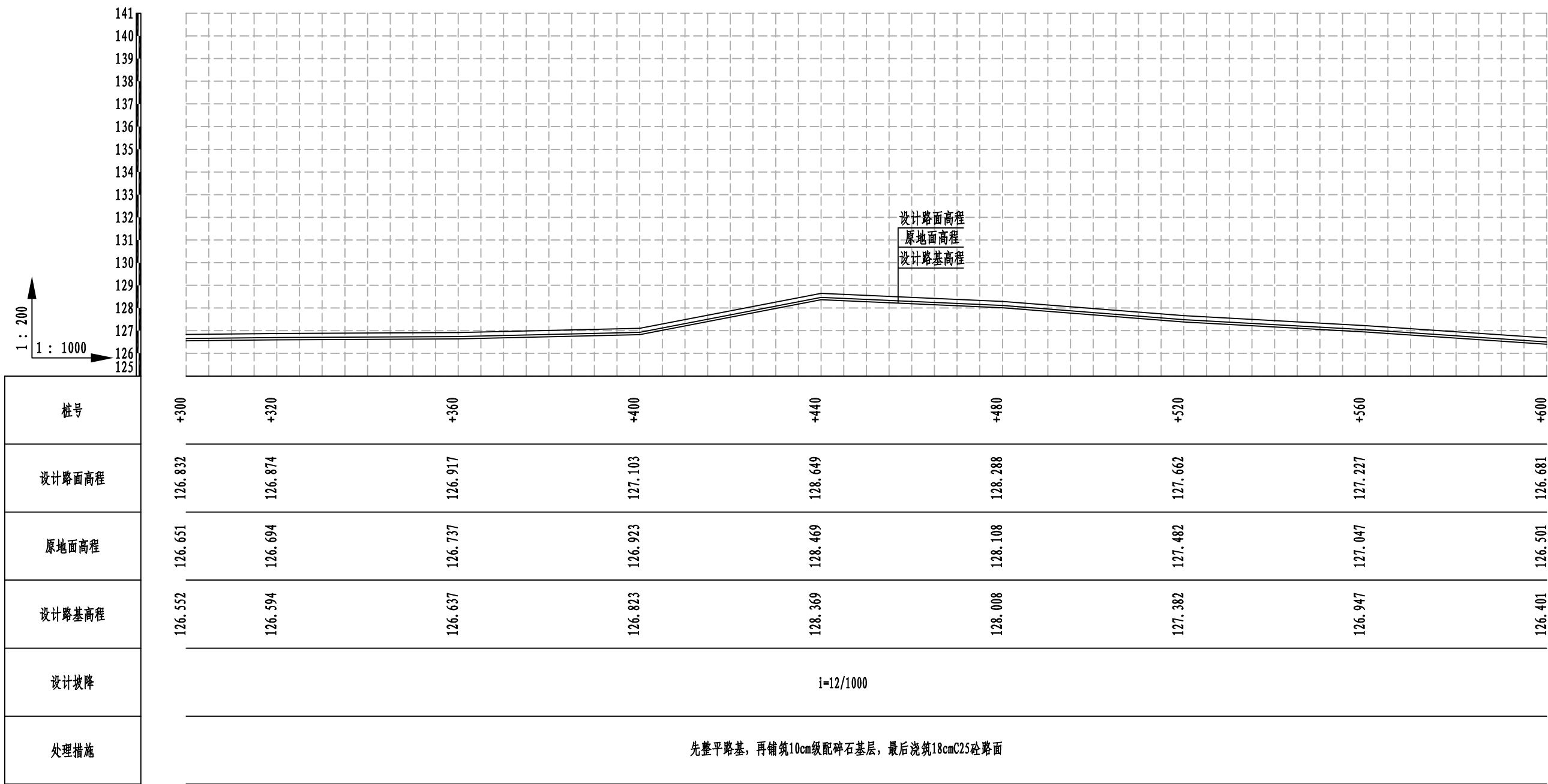
广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文田				水 工 部 分	
校 核	谢伟强		三新桥机耕路、水渠平面图			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-01		



说明:

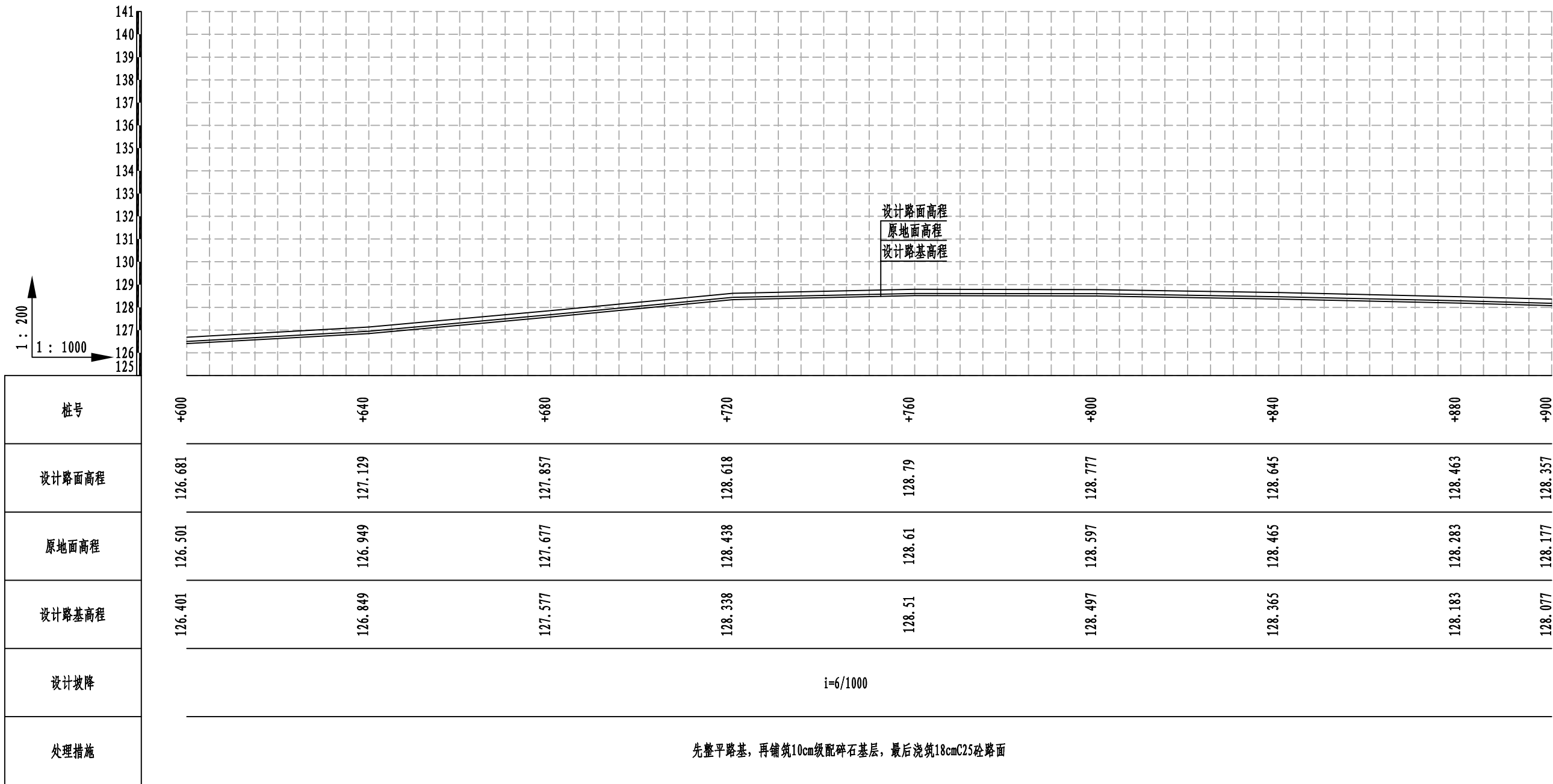
1. 本图标注里程、高程均以m计;
2. 图中高程为1985国家高程基准, 坐标系为2000坐标系;
3. 本图适用于三新桥一路, 路幅宽度4.0m。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江兴		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文国				水 工 部 分	
校 核	谢伟强		三新桥一路纵断面图 (1/8)			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-02		



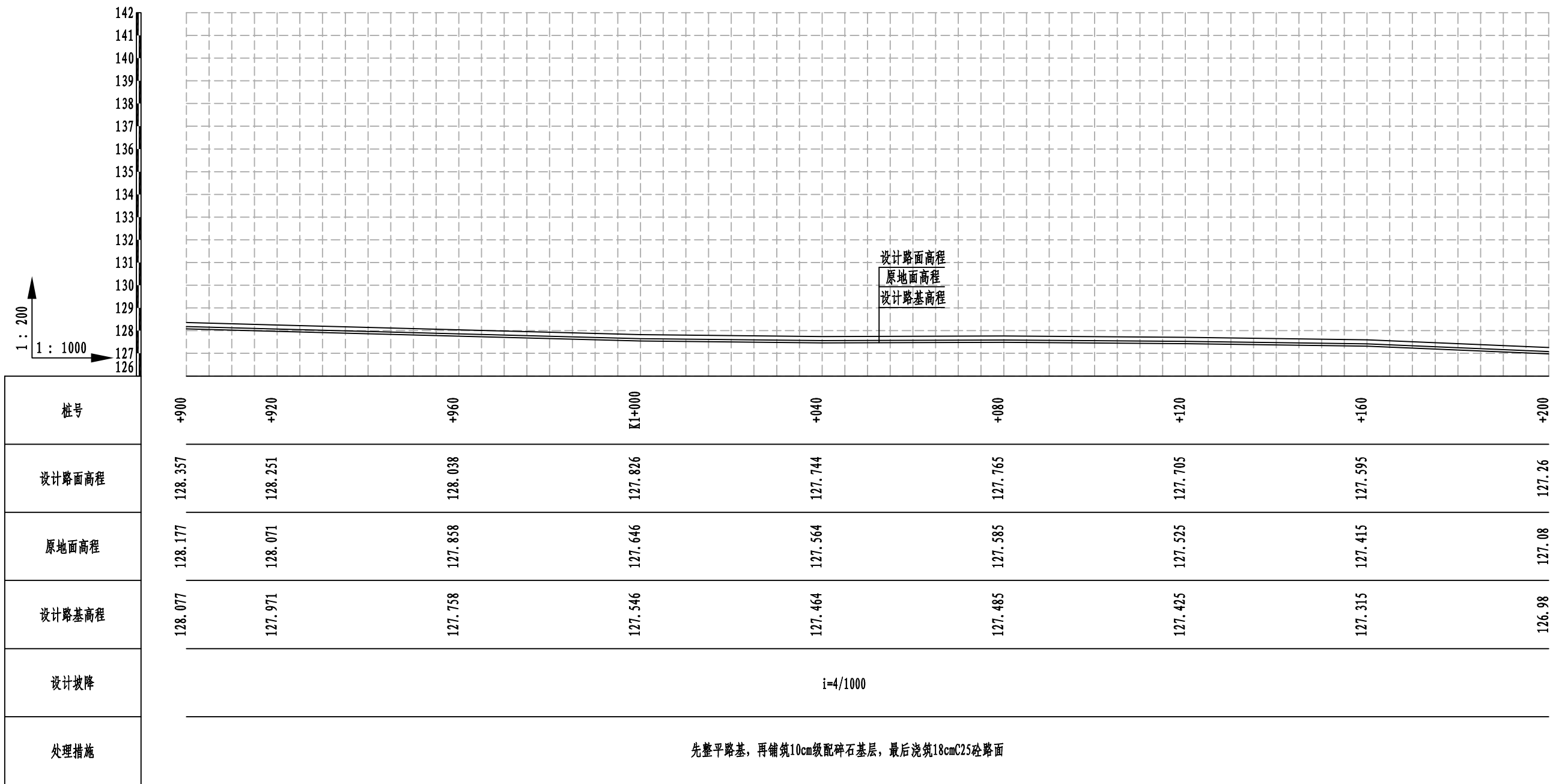
说明：
1. 本图标注里程、高程均以m计；
2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系；
3. 本图适用于三新桥一路，路幅宽度4.0m。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江兴		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	廖江兴				水 工 部 分	
校 核	周海清		三新桥一路纵断面图（2/8）			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-02		



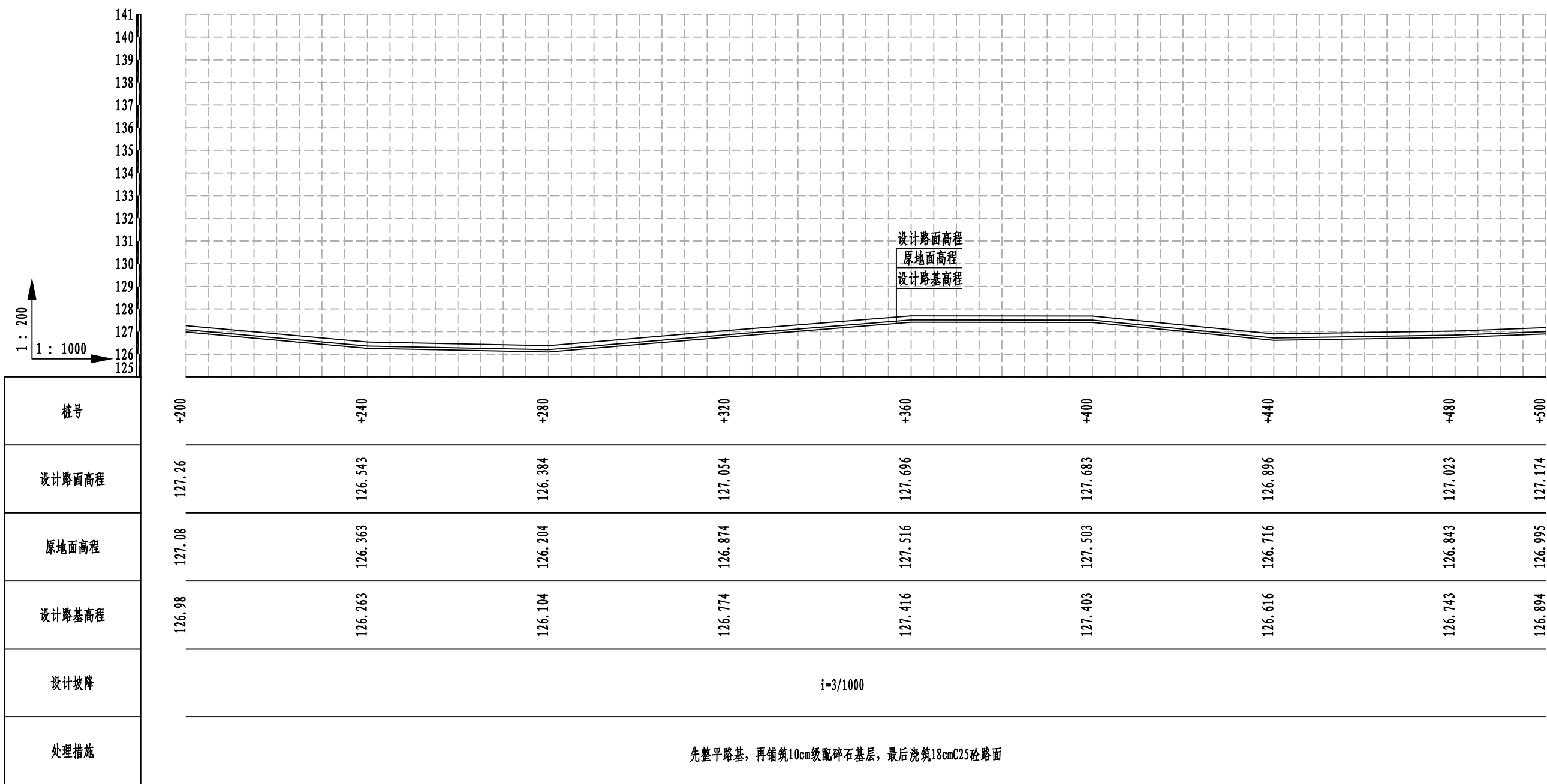
说明：
1. 本图标注里程、高程均以m计；
2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系；
3. 本图适用于三新桥一路，路幅宽度4.0m。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江兴		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文刚				水 工 部 分	
校 核	谢伟强		三新桥一路纵断面图（3/8）			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-02		



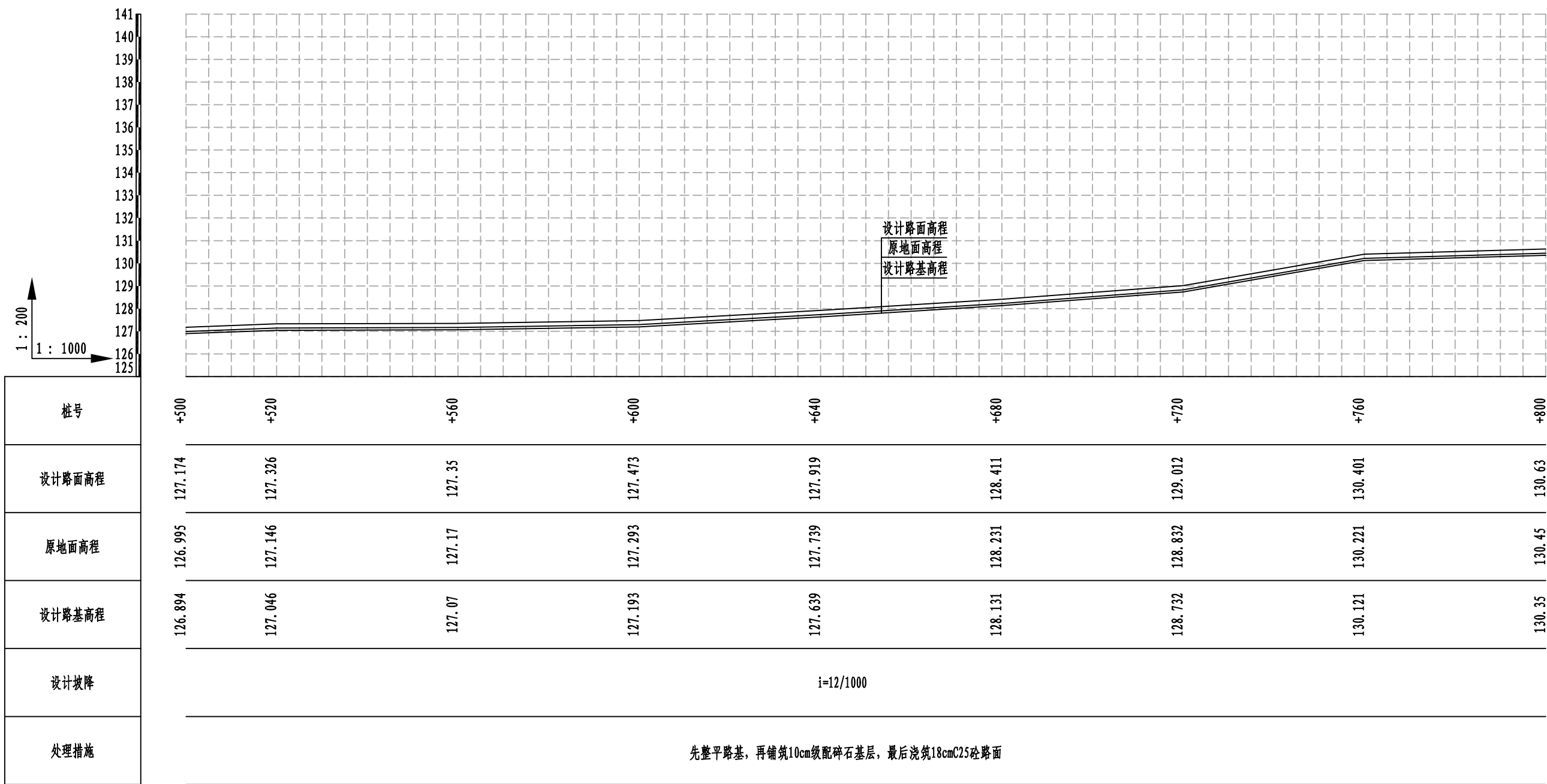
说明：
1. 本图标注里程、高程均以m计；
2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系；
3. 本图适用于三新桥一路，路幅宽度4.0m。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	廖江贤				水 工 部 分	
校 核	周海清		三新桥一路纵断面图（4/8）			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-02		



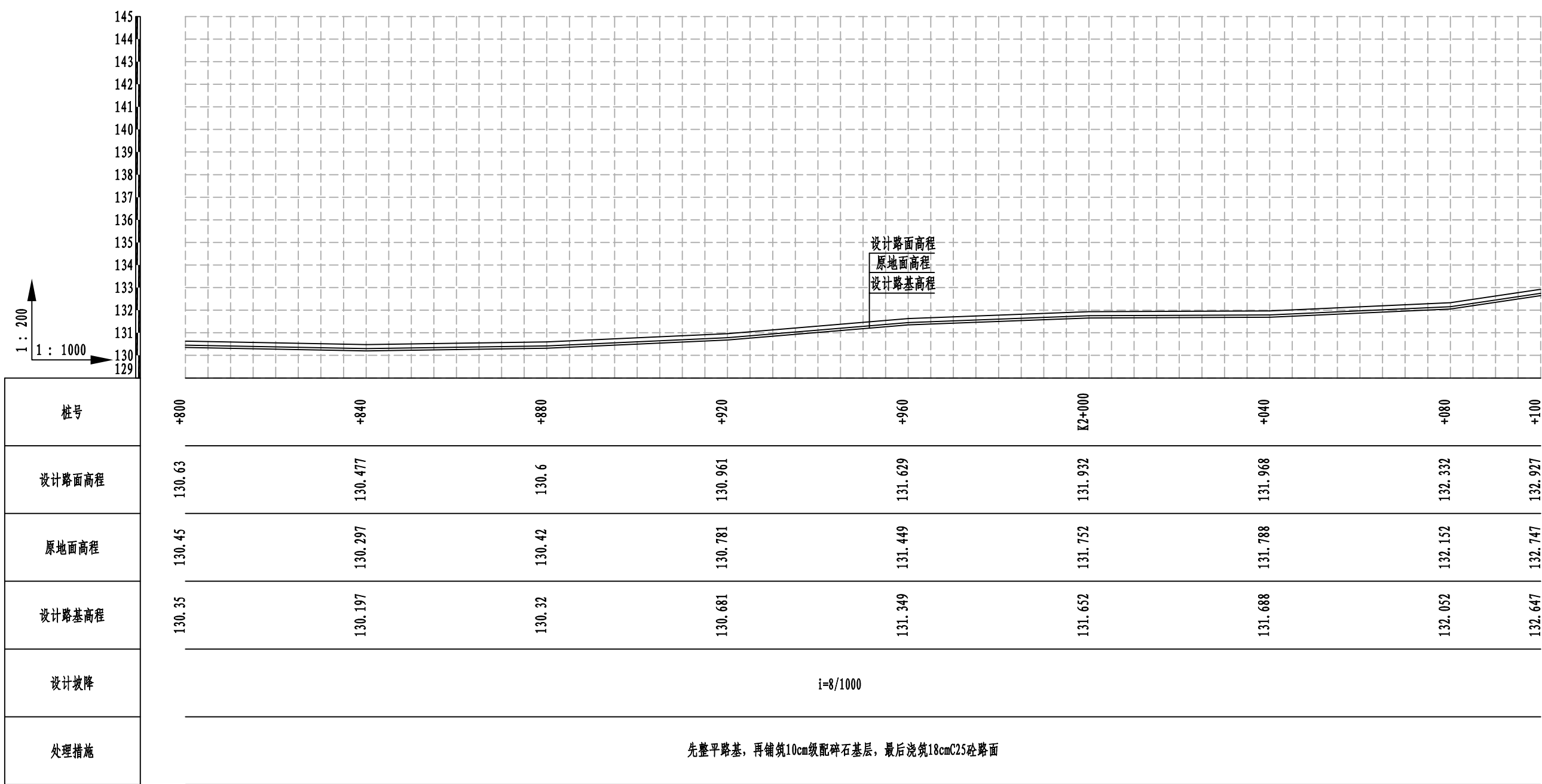
说明：
1. 本图标注里程、高程均以m计；
2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系；
3. 本图适用于三新桥一路，路幅宽度4.0m。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江兴		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文刚				水 工 部 分	
校 核	谢伟强		三新桥一路纵断面图（5/8）			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-02		



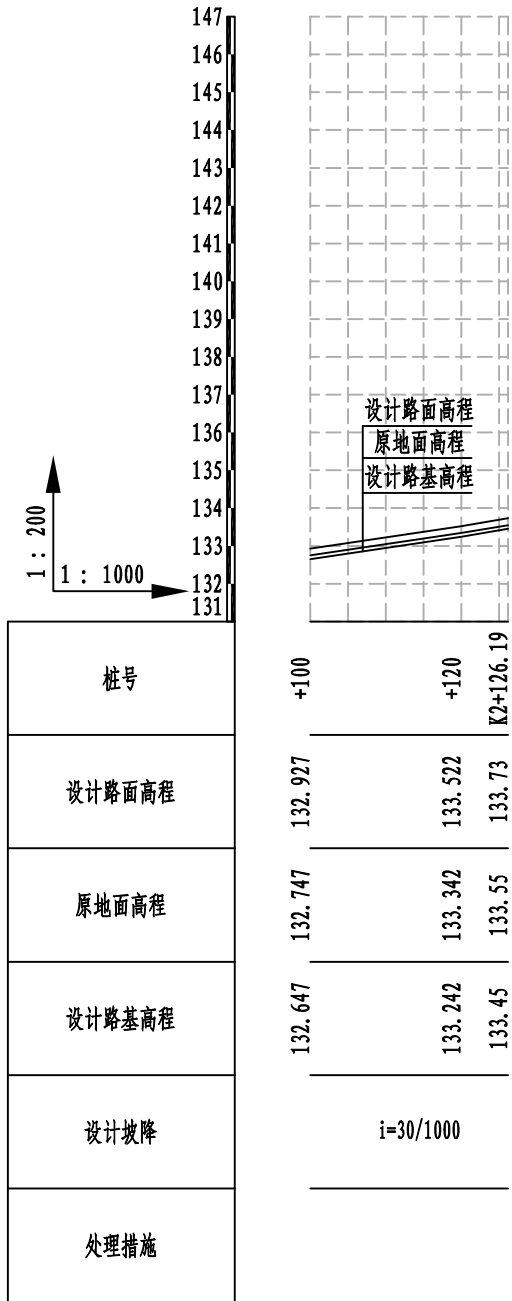
说明：
1. 本图标注里程、高程均以m计；
2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系；
3. 本图适用于三新桥一路，路幅宽度4.0m。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	李江		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江				水 工 部 分	
校 核	周海清		三新桥一路纵断面图（6/8）			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-02		



说明：
1. 本图标注里程、高程均以m计；
2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系；
3. 本图适用于三新桥一路，路幅宽度4.0m。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文国				水 工 部 分	
校 核	谢伟平		三新桥一路纵断面图（7/8）			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-02		



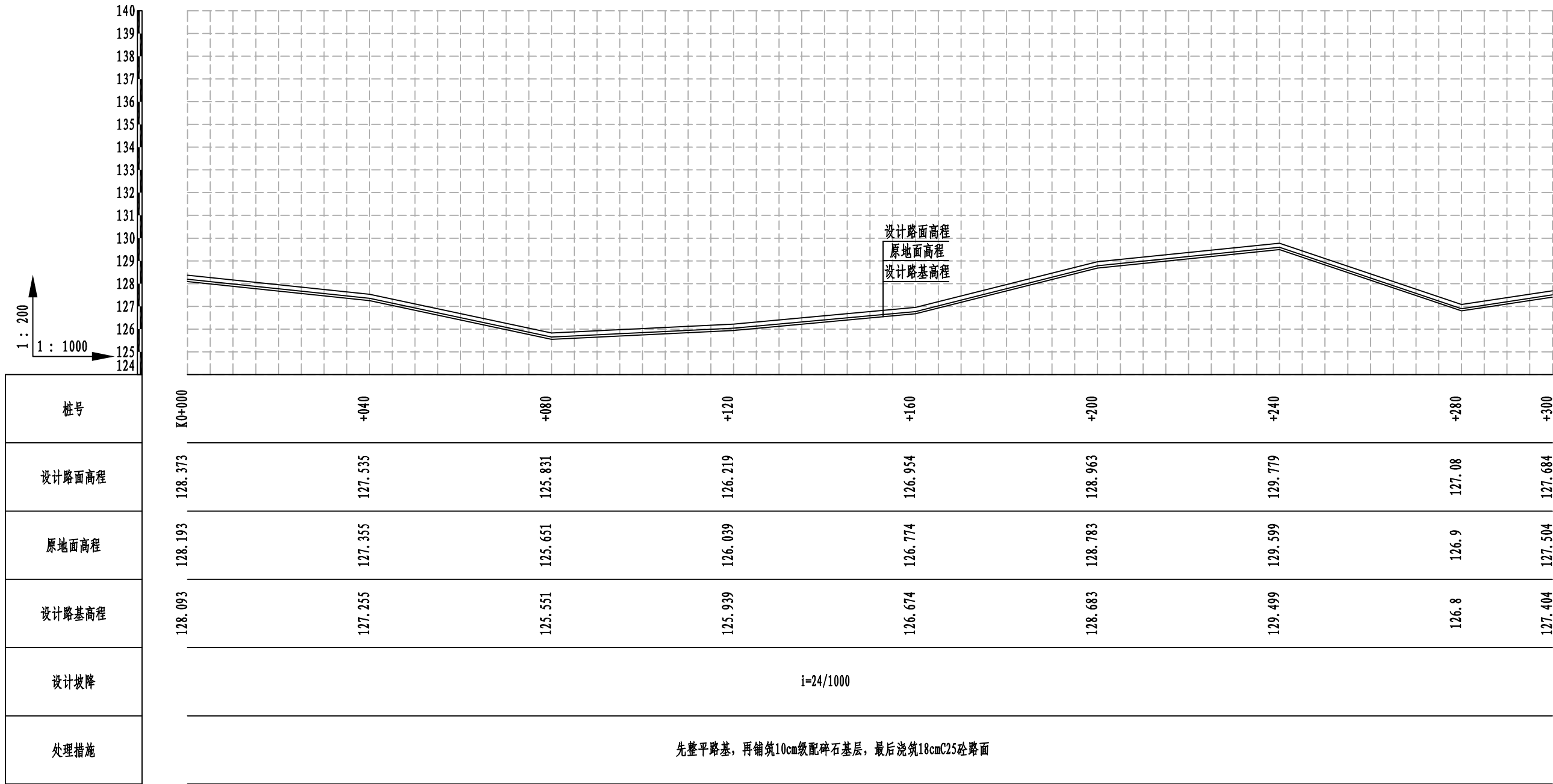
说明:

1. 本图标注里程、高程均以m计;

2. 图中高程为1985国家高程基准, 坐标系为2000坐标系;

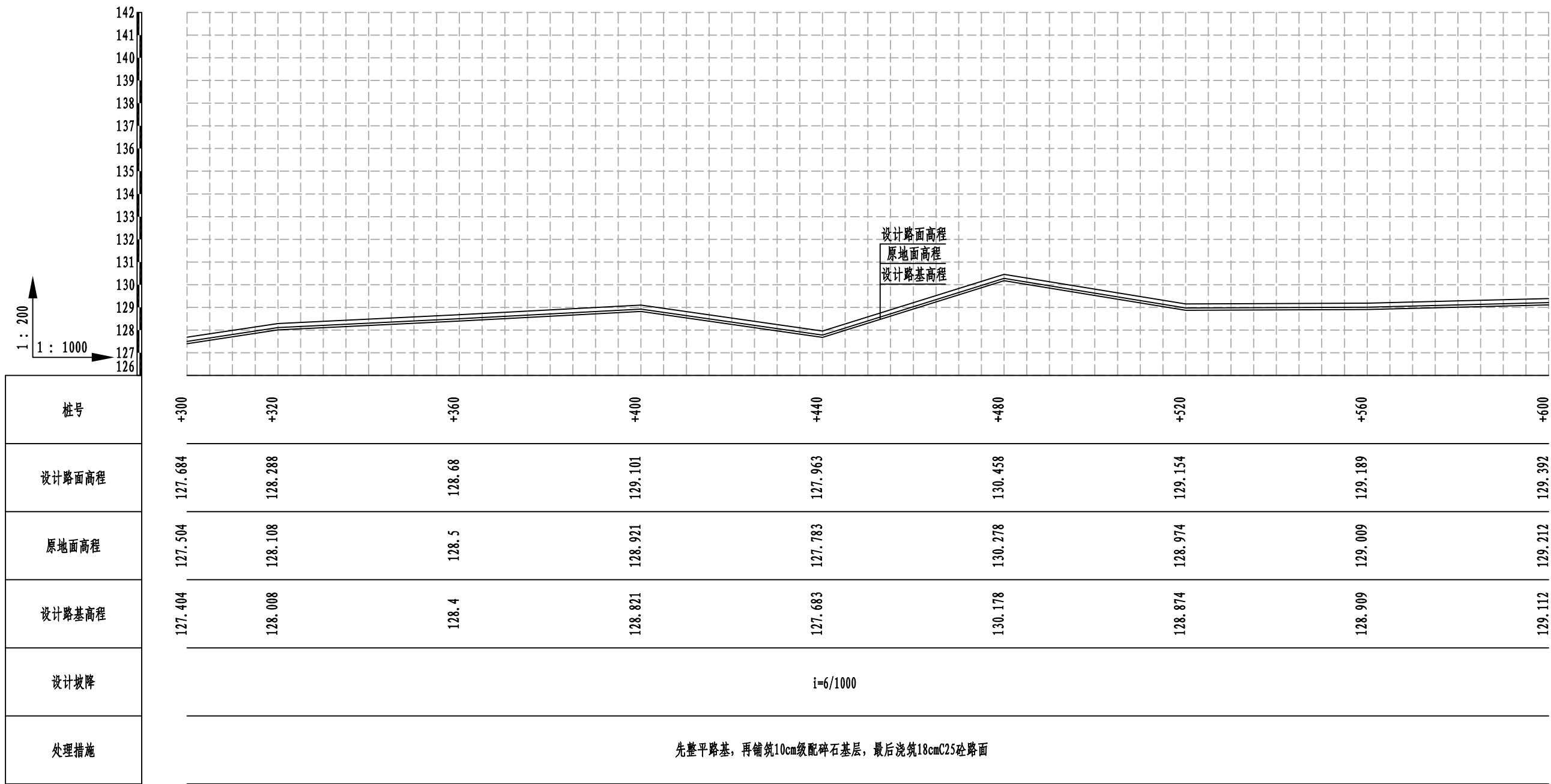
3. 本图适用于三新桥一路, 路幅宽度4.0m.

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	廖江贤				水 工 部 分	
校 核	姚伟平		三新桥一路纵断面图 (8/8)			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-02		



说明：
1. 本图标注里程、高程均以m计；
2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系；
3. 本图适用于三新桥六路，路幅宽度4.0m。

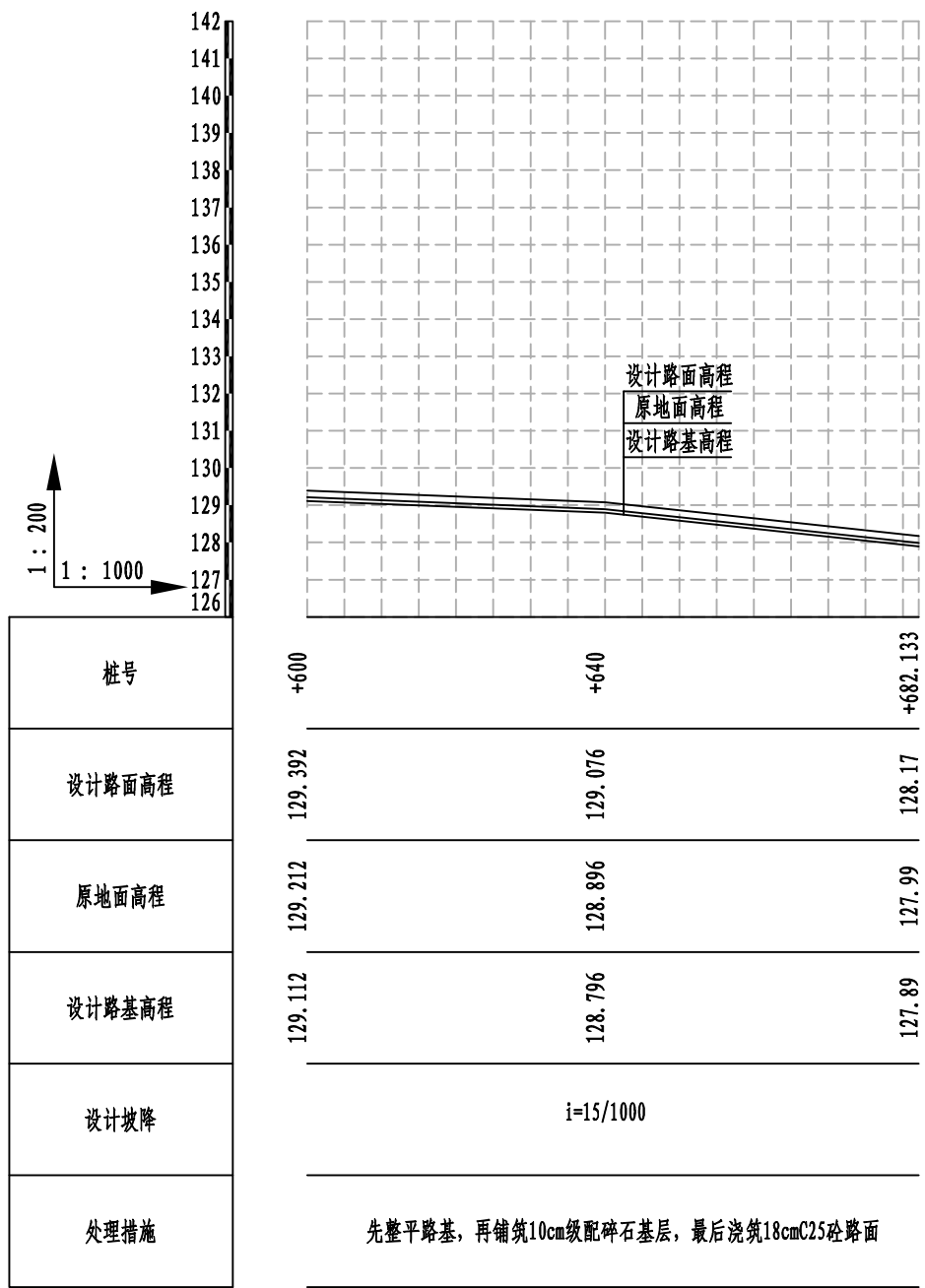
广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江兴		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文刚				水 工 部 分	
校 核	姚伟平		三新桥六路纵断面图（1/3）			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-03		



说明:

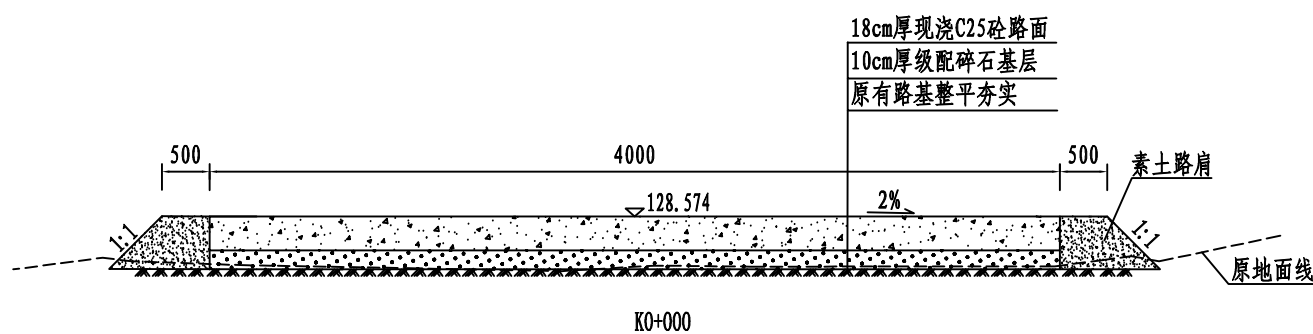
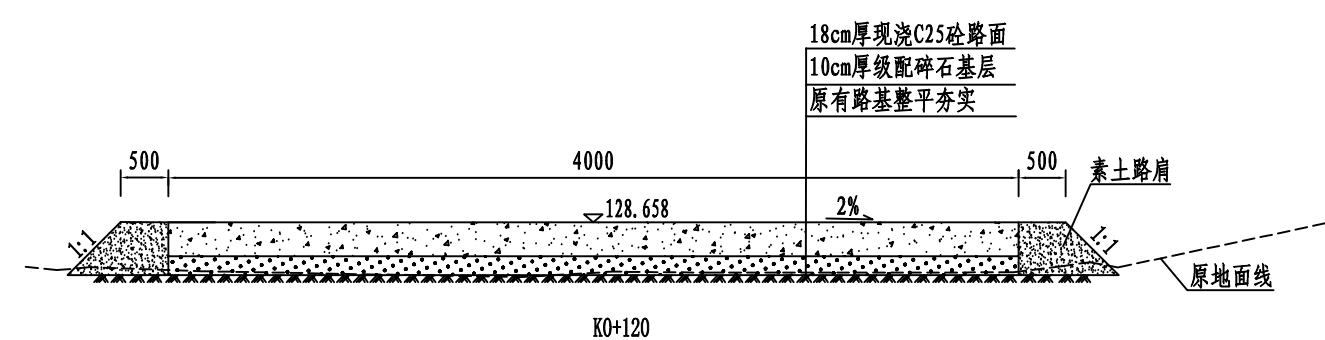
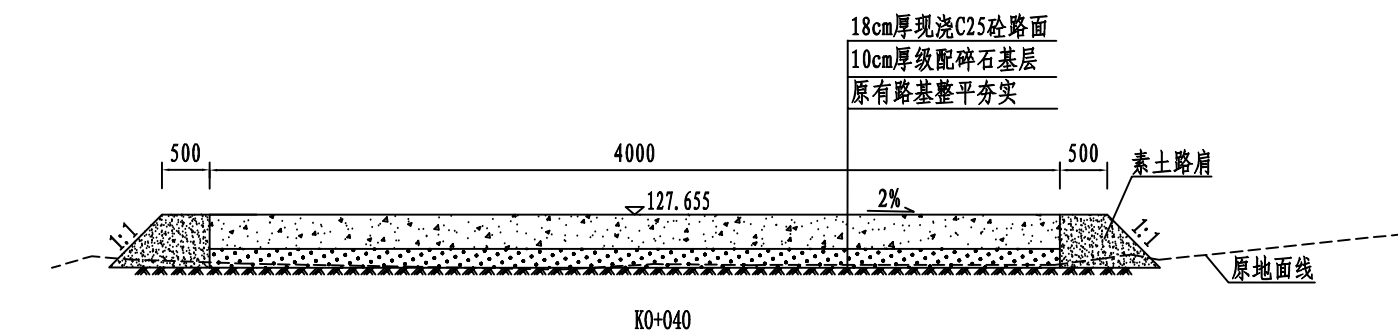
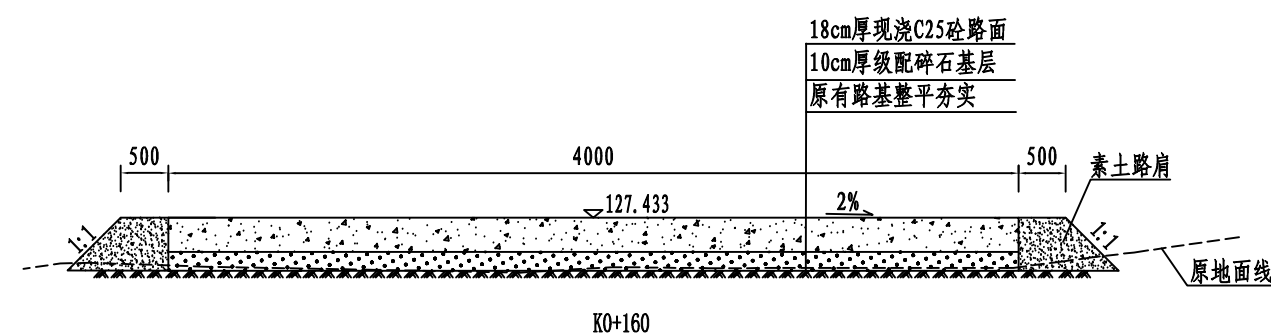
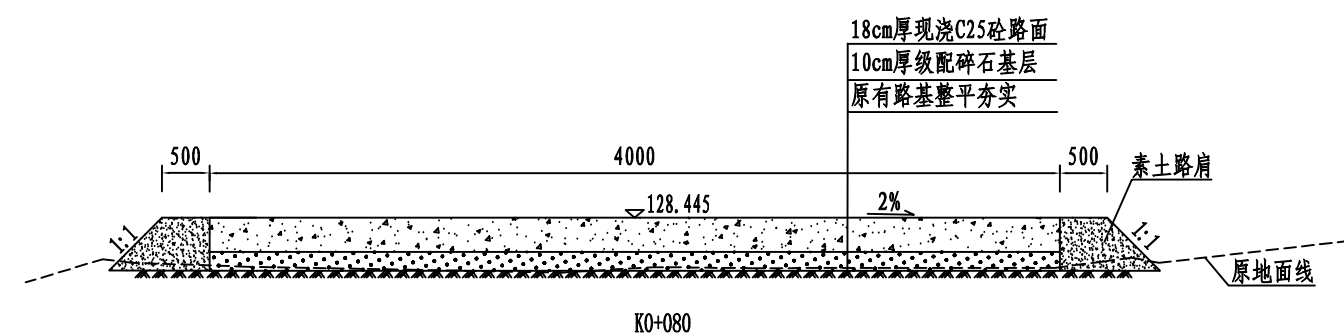
1. 本图标注里程、高程均以m计;
2. 图中高程为1985国家高程基准, 坐标系为2000坐标系;
3. 本图适用于三新桥六路, 路幅宽度4.0m.

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文国				水 工 部 分	
校 核	谢伟平		三新桥六路纵断面图 (2/3)			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-03		



说明：
1. 本图标注里程、高程均以m计；
2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系；
3. 本图适用于三新桥六路，路幅宽度4.0m。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖红强		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文刚				水 工 部 分	
校 核	胡世强		三新桥六路纵断面图（3/3）			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-03		

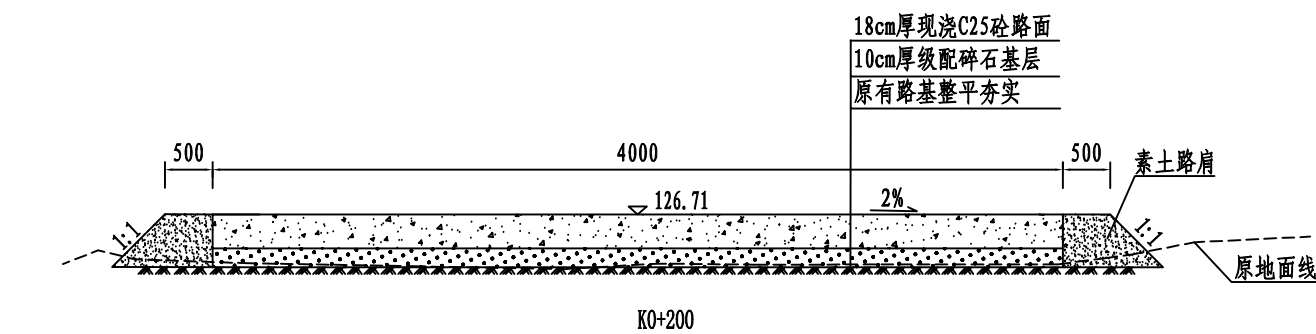
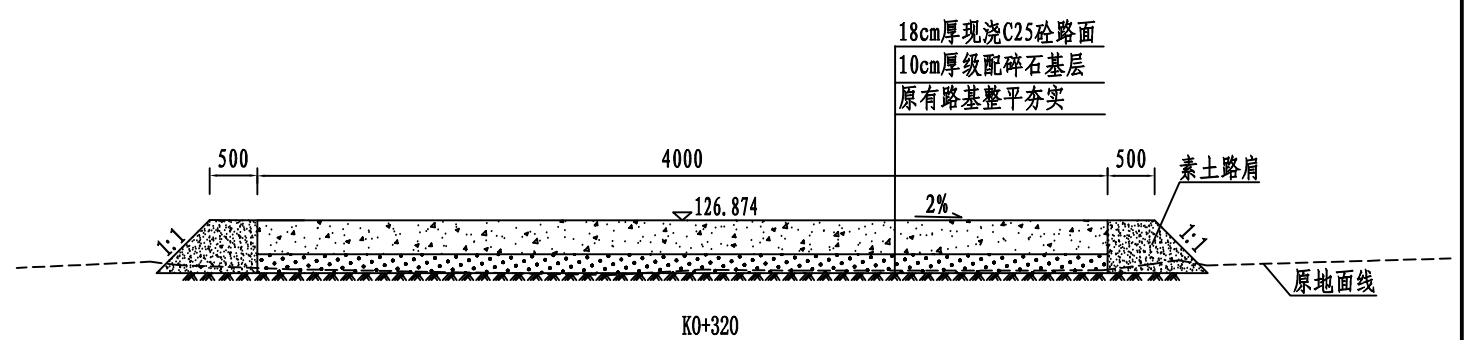
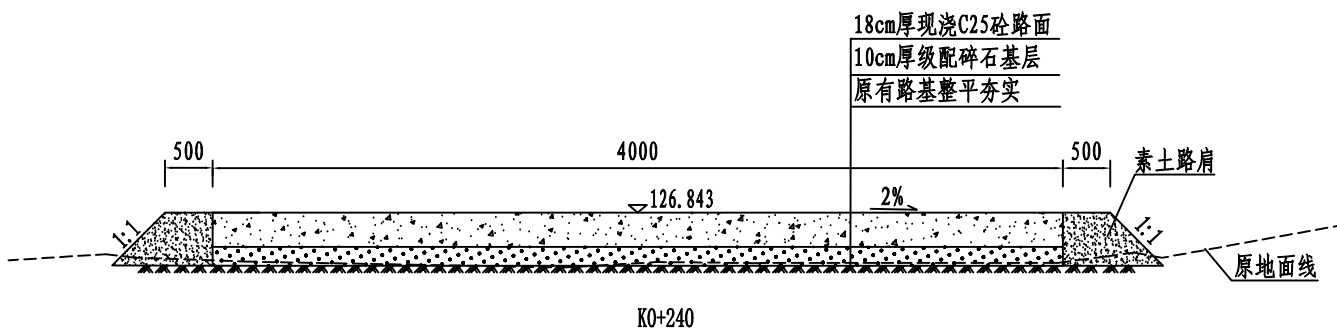
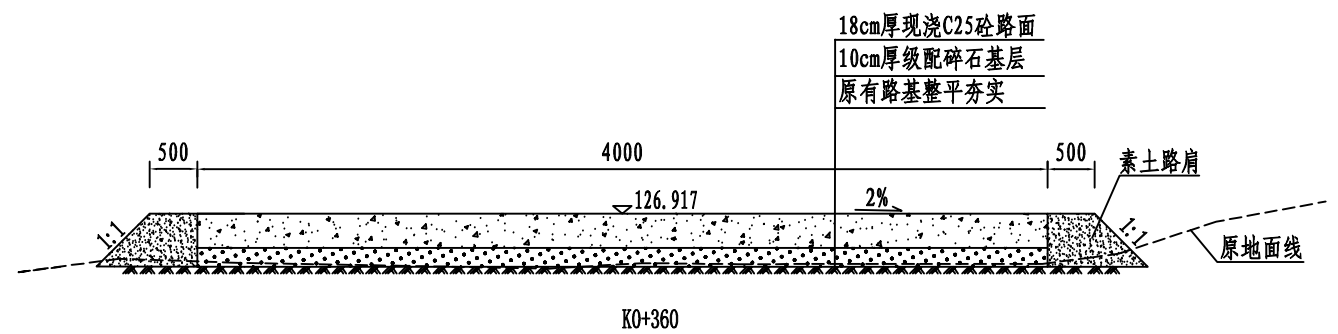
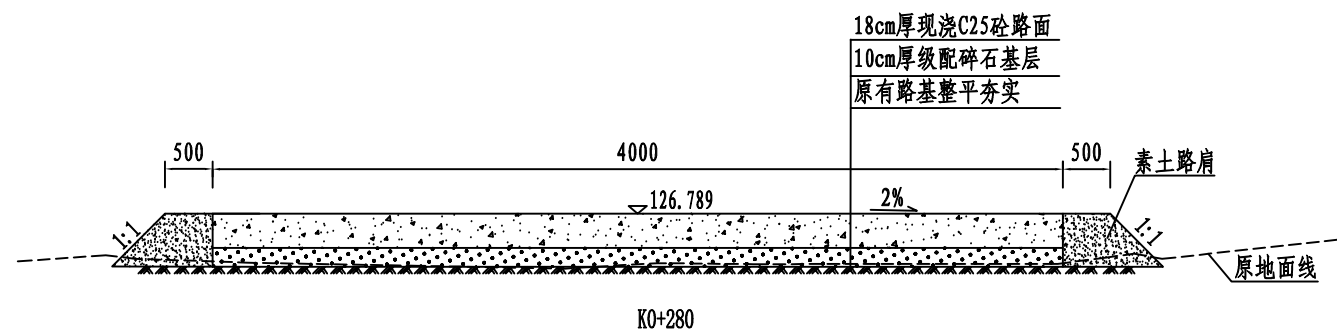


说明:

- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
- 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
- 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
- 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
- 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
- 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
- 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
- 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

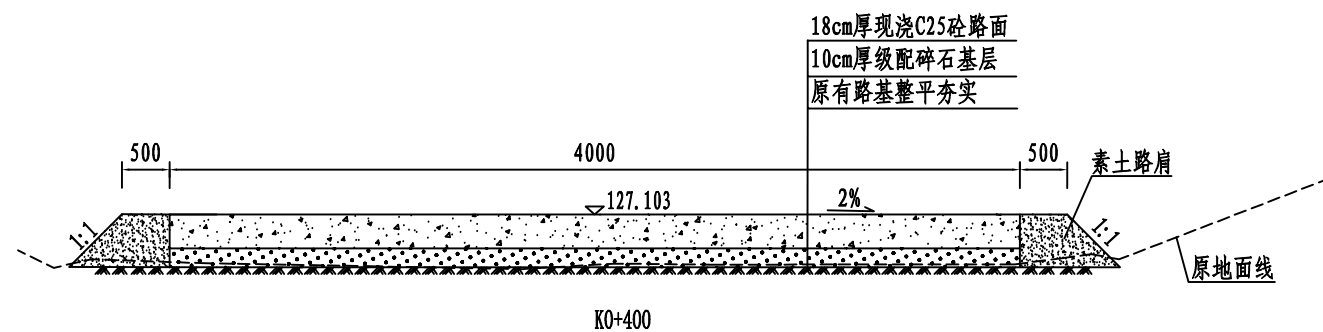
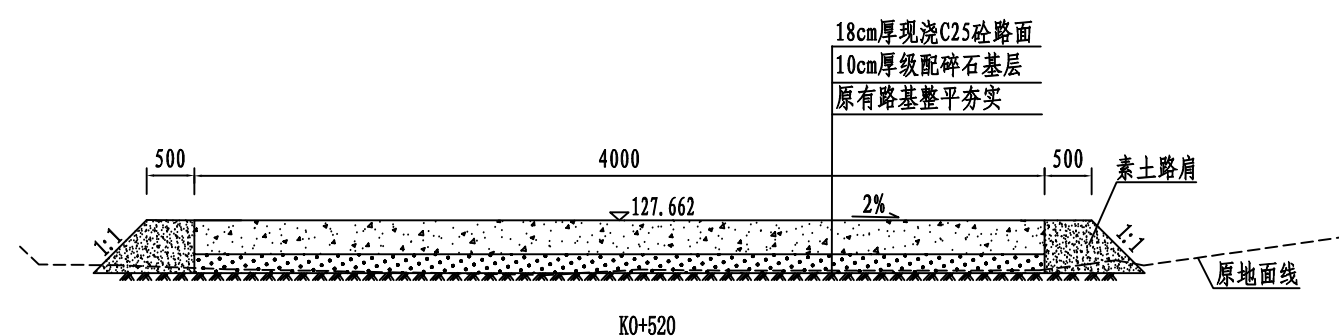
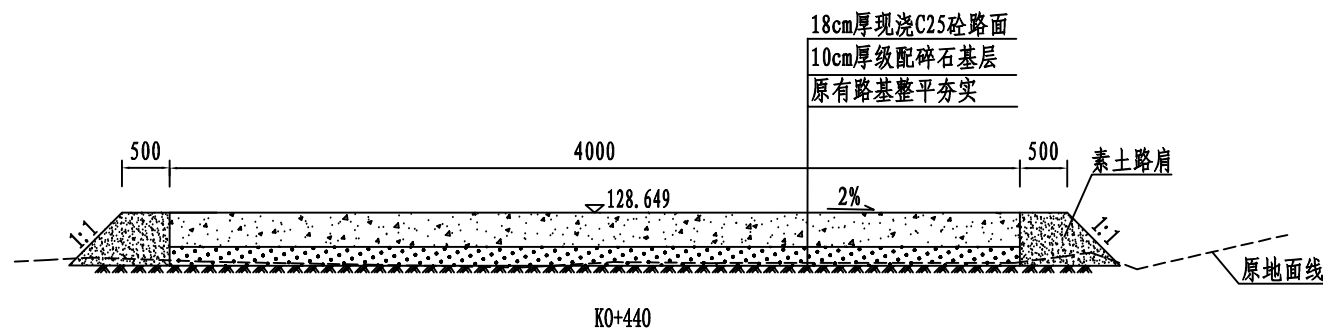
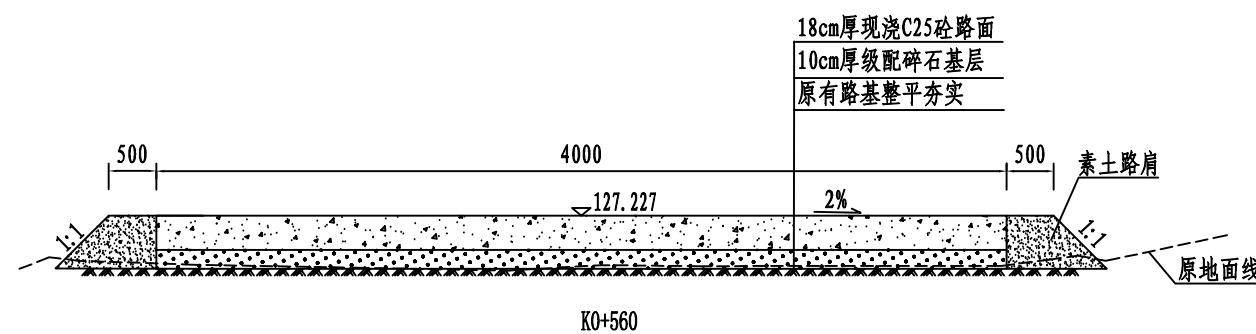
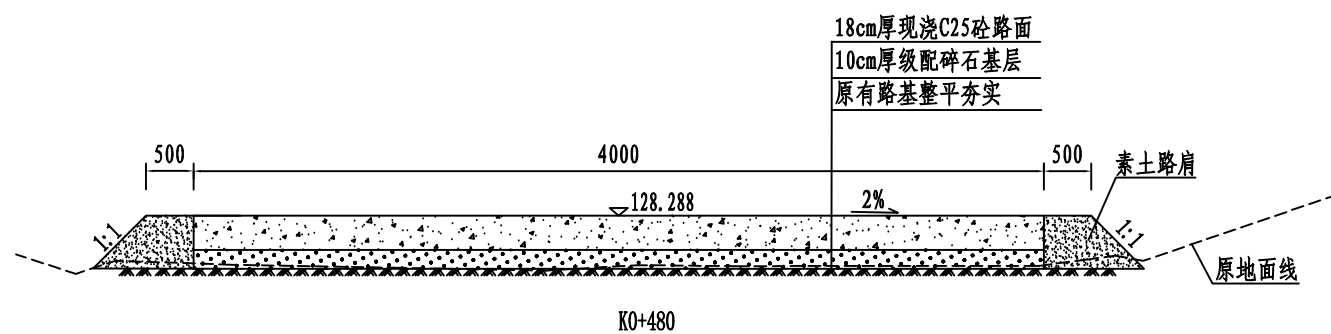
广西天力建设工程有限公司

审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江明			水 工 部 分
校 核	胡伟平		三新桥一路横断面图 (1/11)	
设 计	周海清			
制 图	周海清			
描 图	CAD		比 例	日 期
设计证号	A245005135		图 号	2021.09
				PA-SXQ-JGL-04



- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
 - 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
 - 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
 - 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
 - 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
 - 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
 - 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

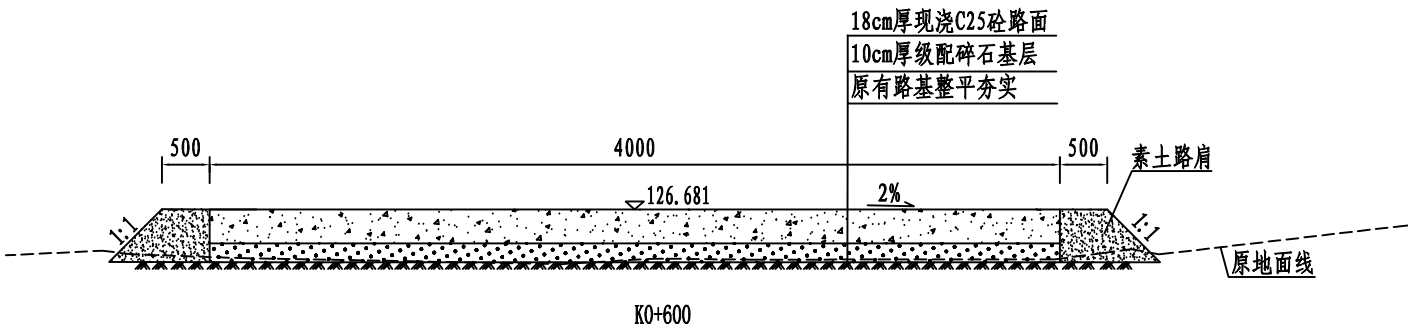
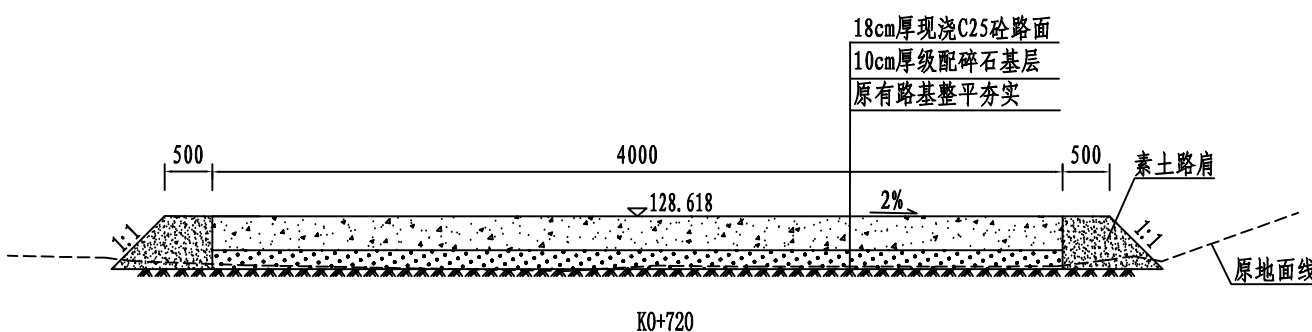
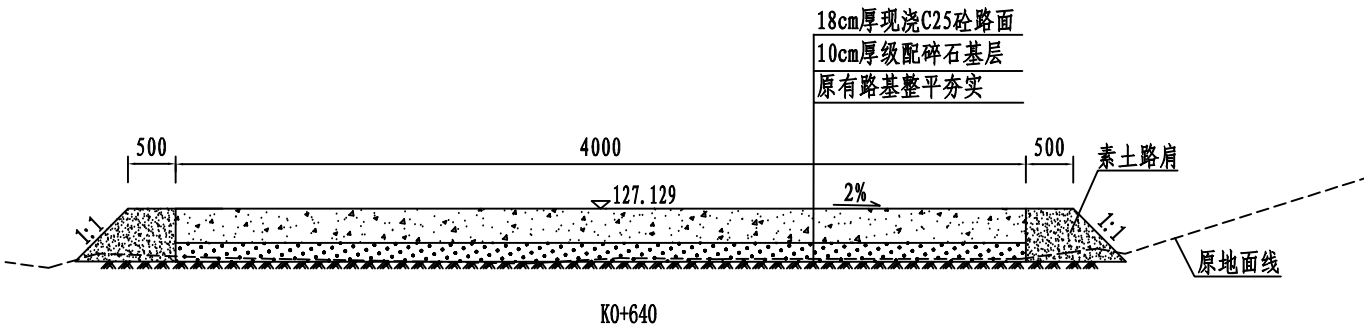
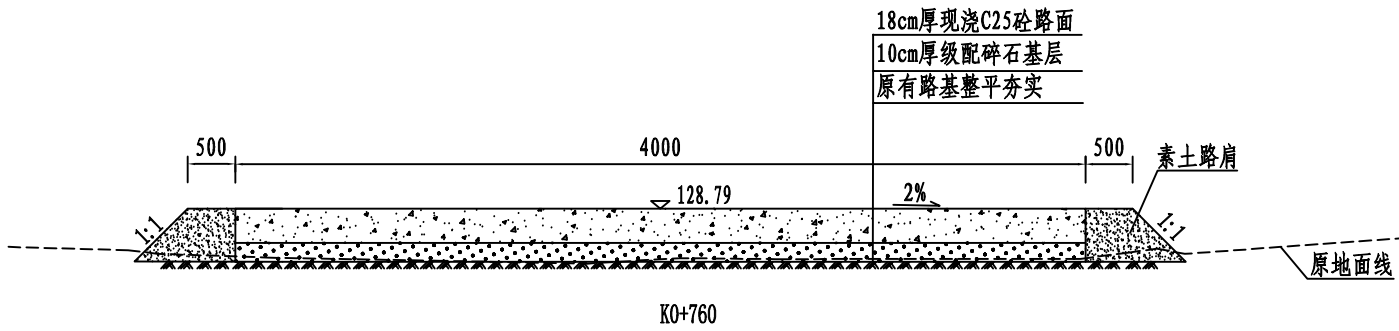
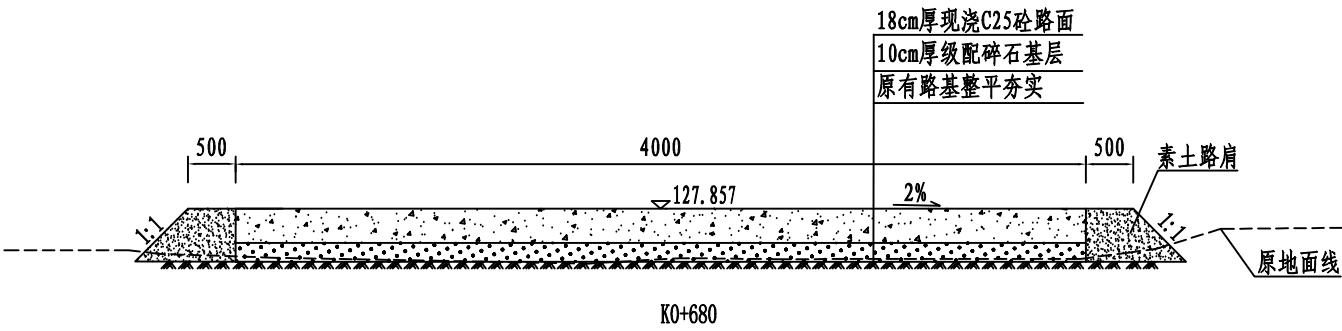
广西天力建设工程有限公司							
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	李江明					水 工 部 分	
校 核	周海清		三新桥一路横断面图 (2/11)				
设 计	周海清						
制 图	周海清						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-04			



- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
 - 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
 - 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
 - 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
 - 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
 - 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
 - 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司

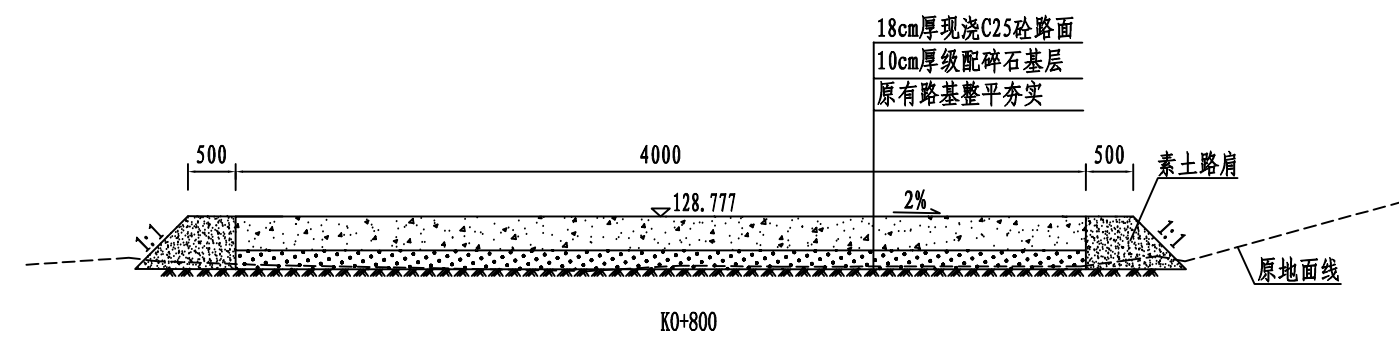
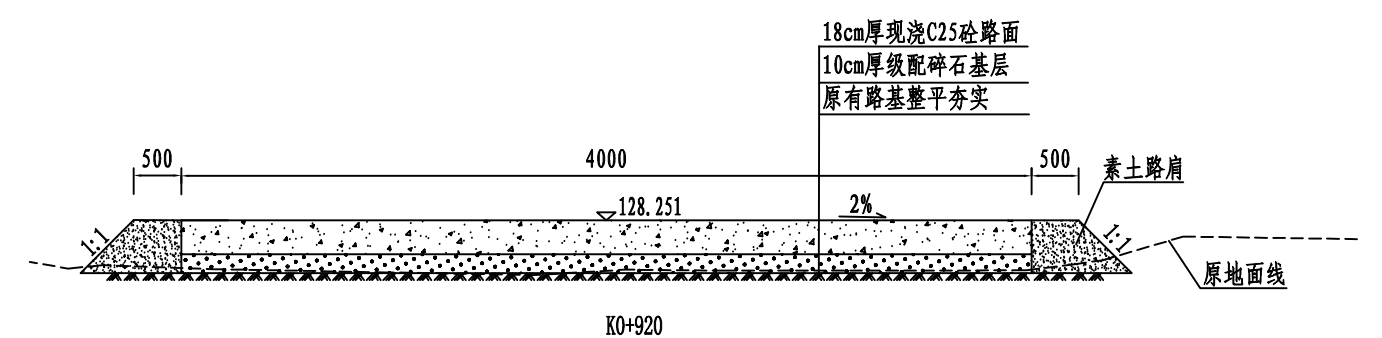
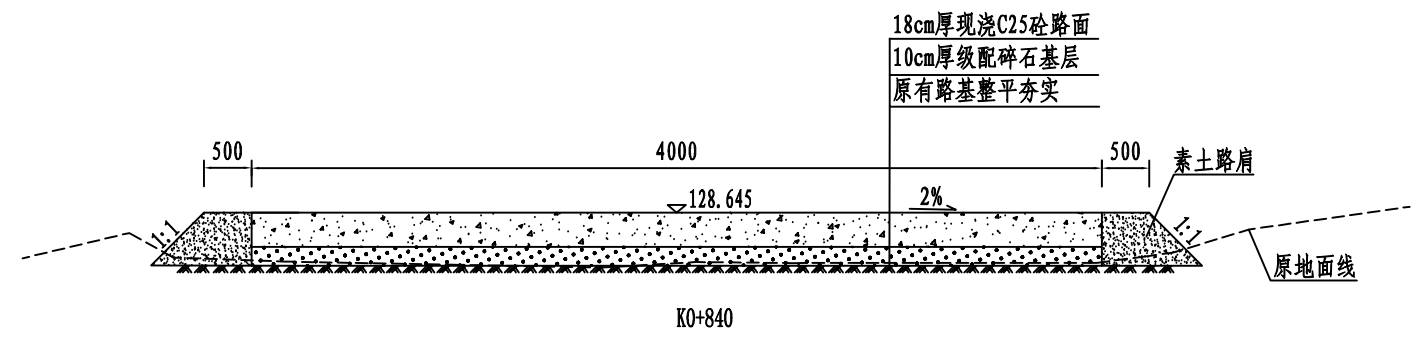
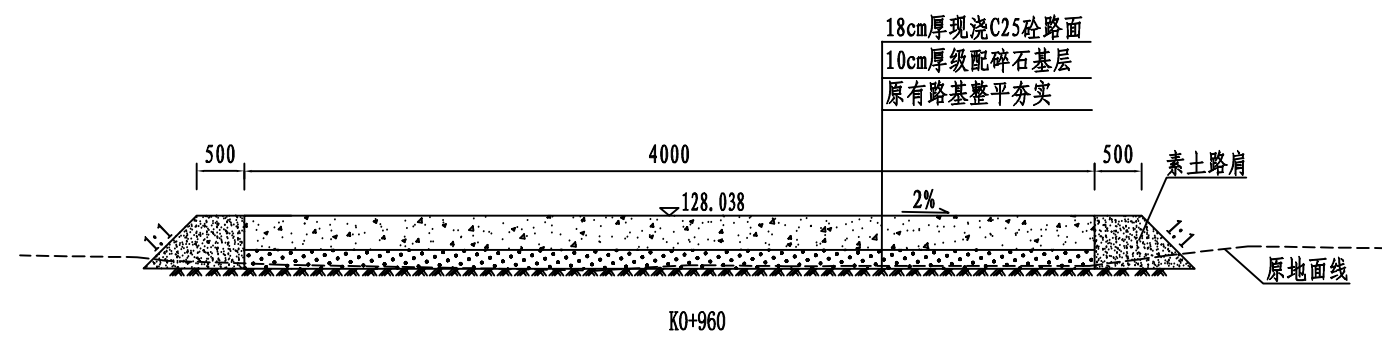
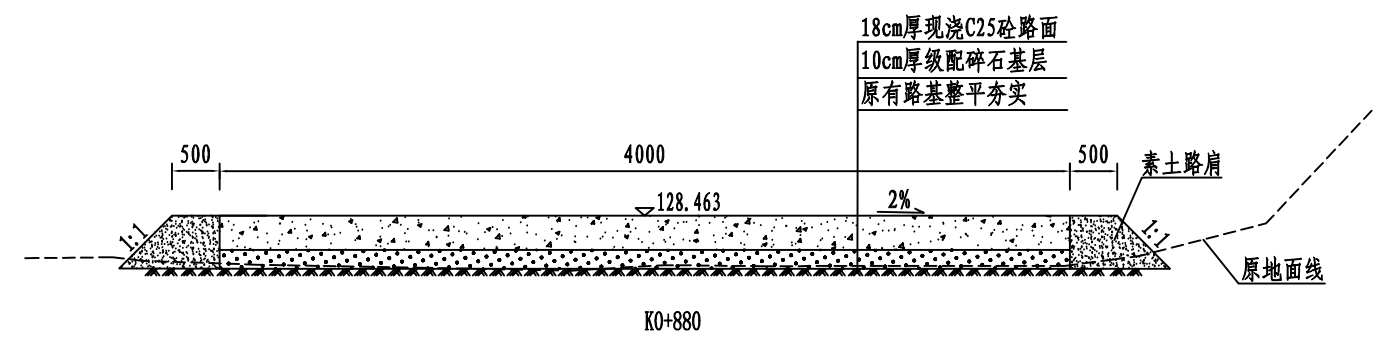
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江明			水 工 部 分
校 核	周海清		三新桥一路横断面图 (3/11)	
设 计	周海清			
制 图	周海清			
描 图	CAD		比 例	日 期
设计证号	A245005135		图 号	2021.09
				PA-SXQ-JGL-04



- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
 - 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
 - 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
 - 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
 - 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
 - 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
 - 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

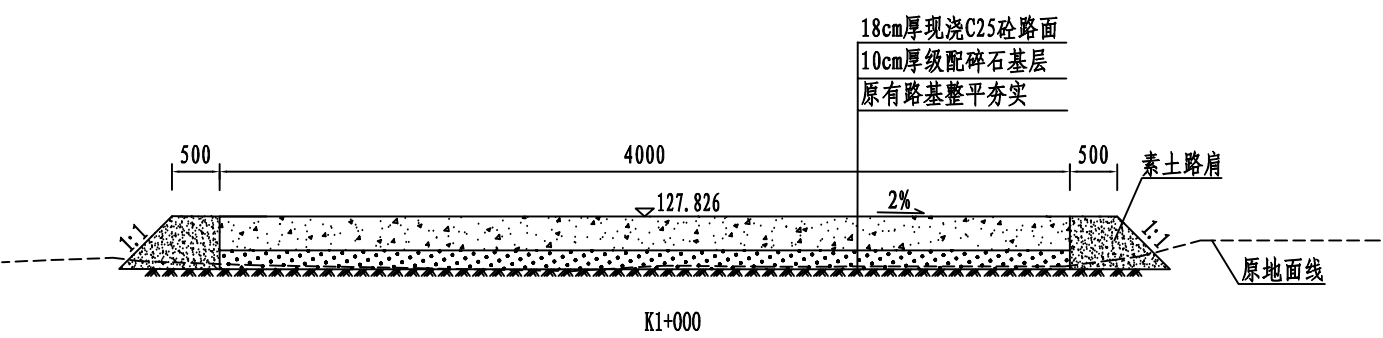
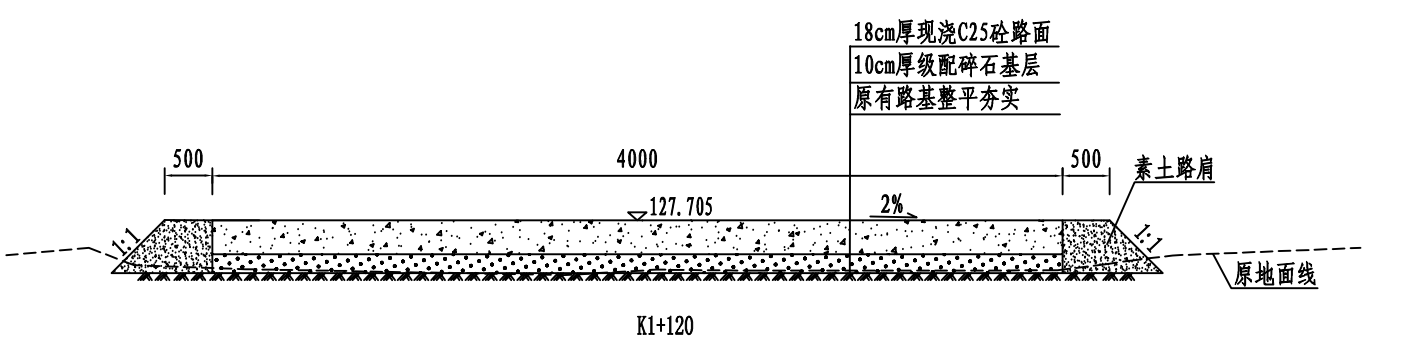
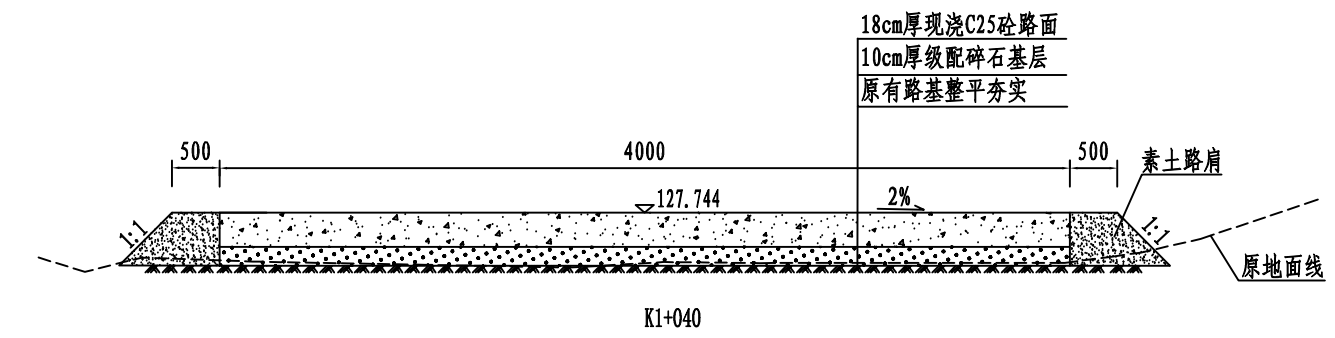
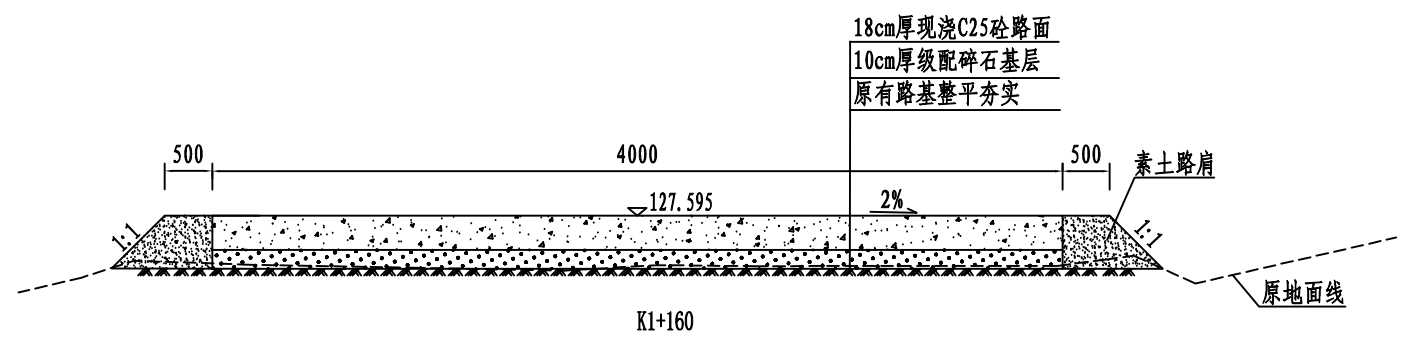
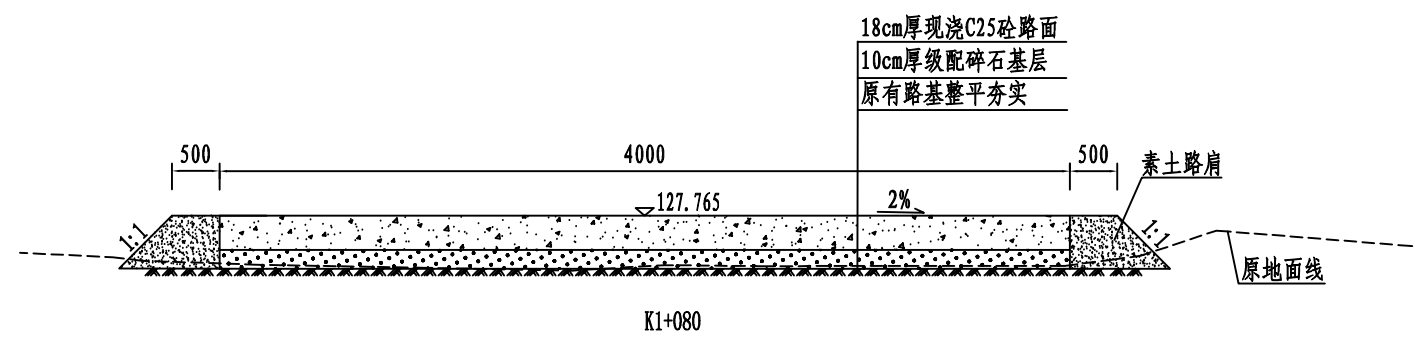
广西天力建设工程有限公司

审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江明			水 工 部 分
校 核	谢伟强		三新桥一路横断面图 (4/11)	
设 计	周海清			
制 图	周海清			
描 图	CAD		比 例	日 期
设计证号	A245005135		图 号	2021.09
				PA-SXQ-JGL-04



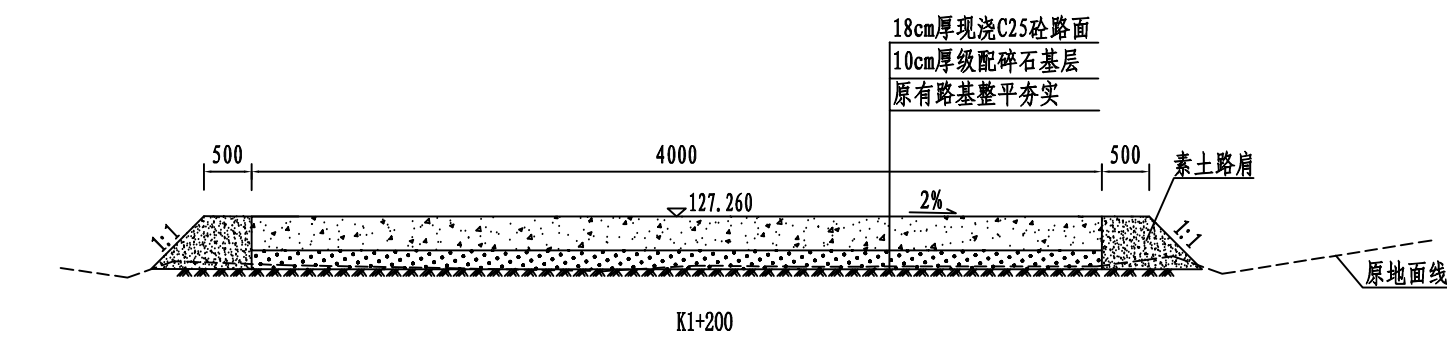
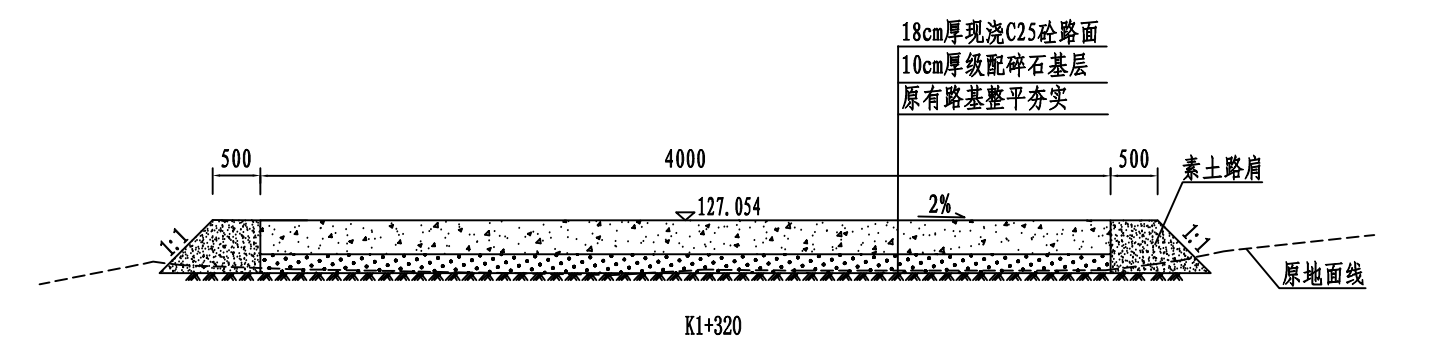
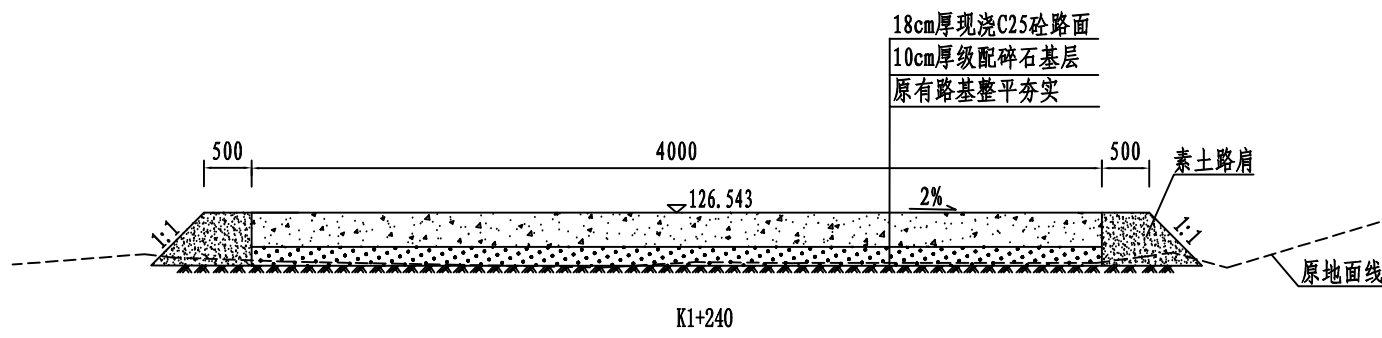
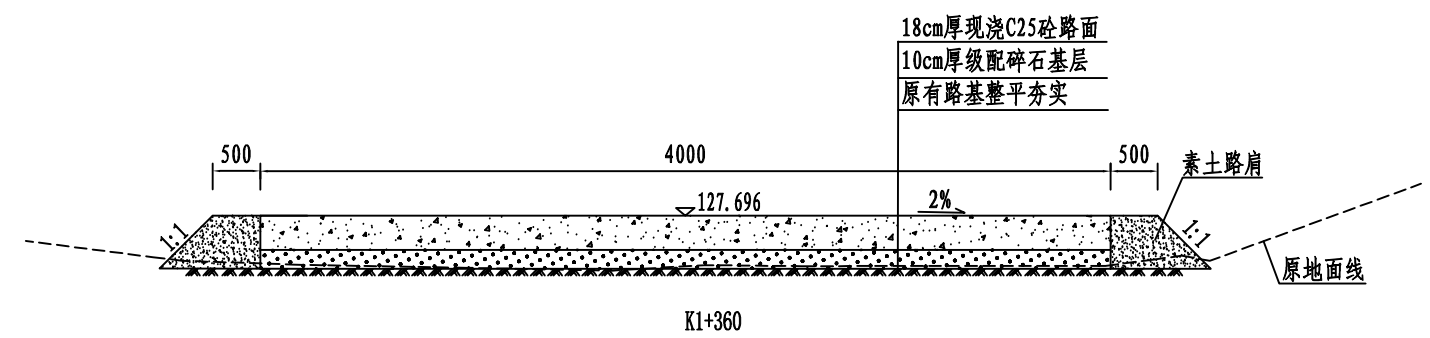
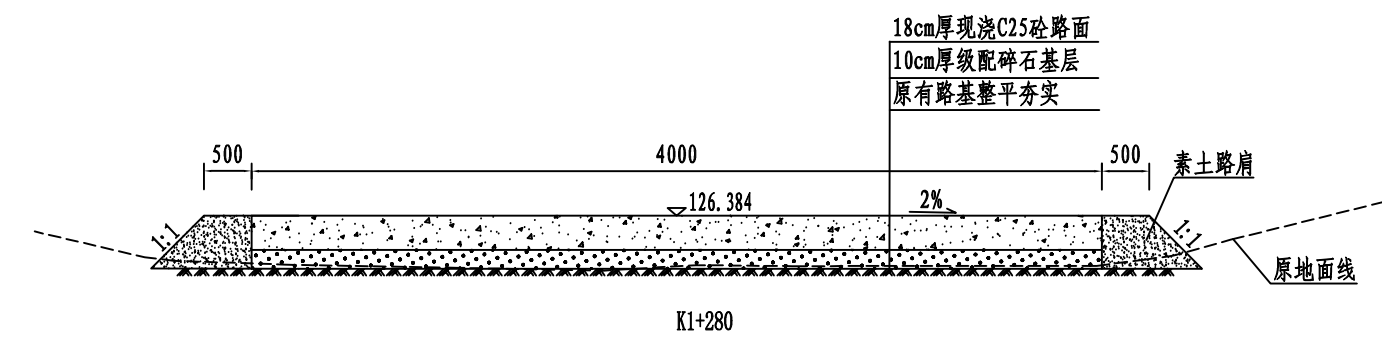
- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
 - 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
 - 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
 - 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
 - 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
 - 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
 - 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司							
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	李江明					水 工 部 分	
校 核	周海清		三新桥一路横断面图 (5/11)				
设 计	周海清						
制 图	周海清						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-04			



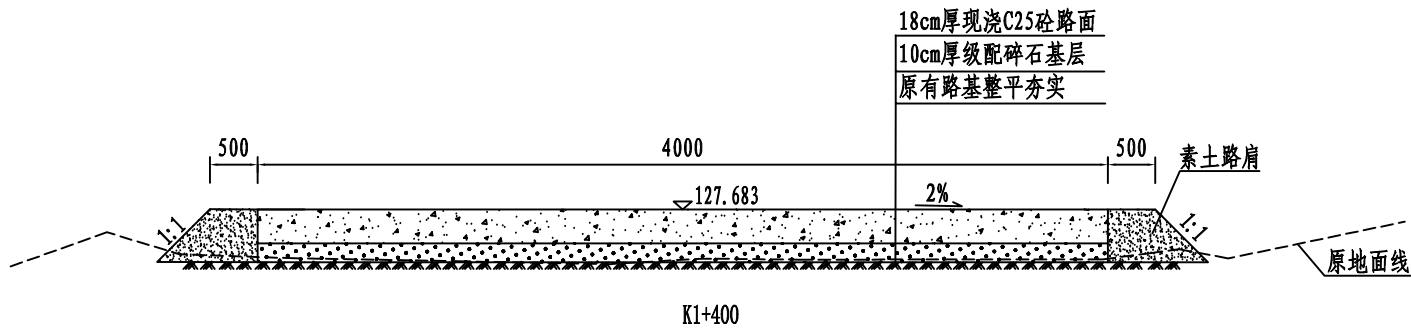
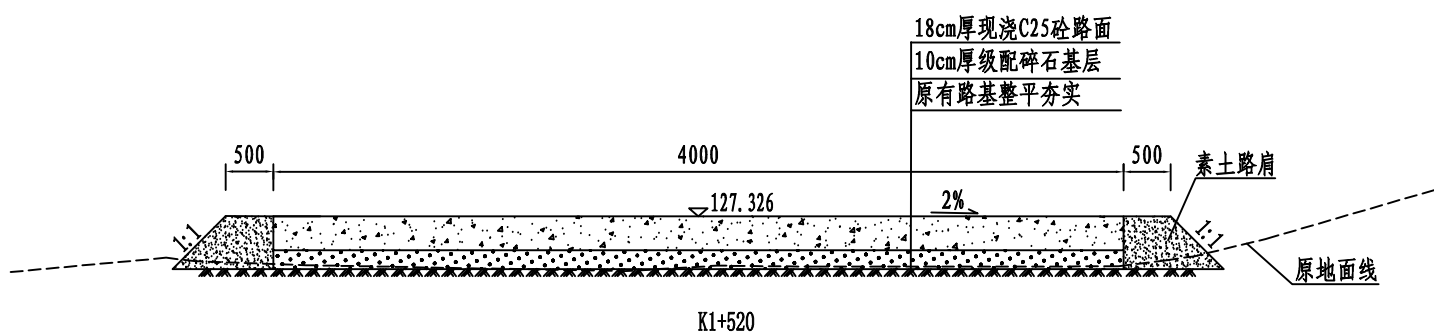
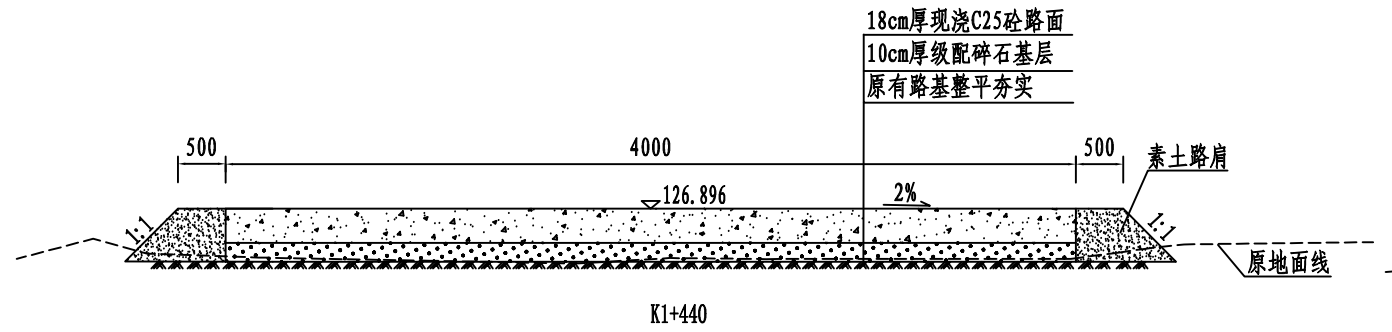
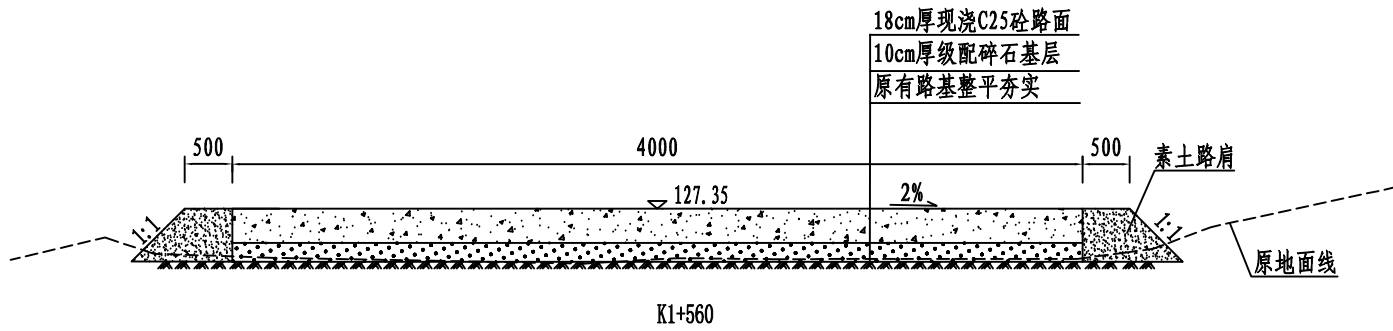
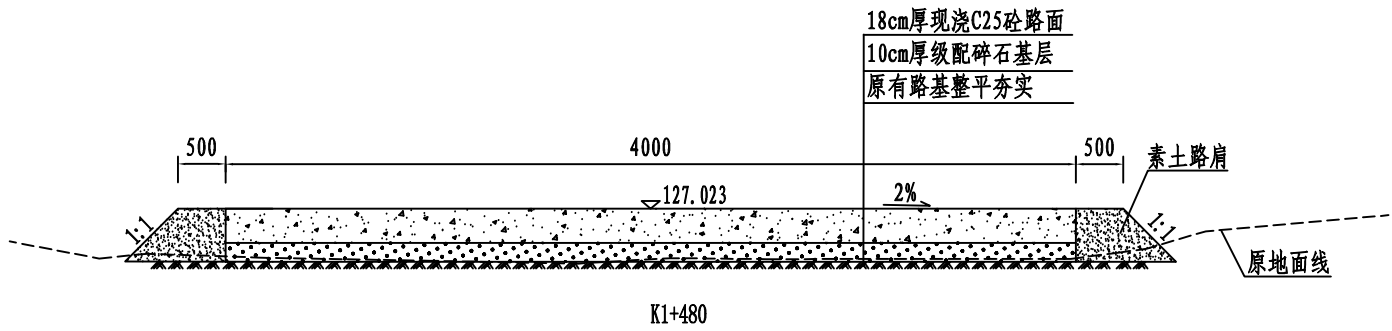
- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计 ;
 - 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
 - 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
 - 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
 - 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
 - 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
 - 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
 - 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司							
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	李江明					水 工 部 分	
校 核	周海清		三新桥一路横断面图 (6/11)				
设 计	周海清						
制 图	周海清						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-04			



- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
 - 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
 - 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
 - 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
 - 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
 - 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
 - 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

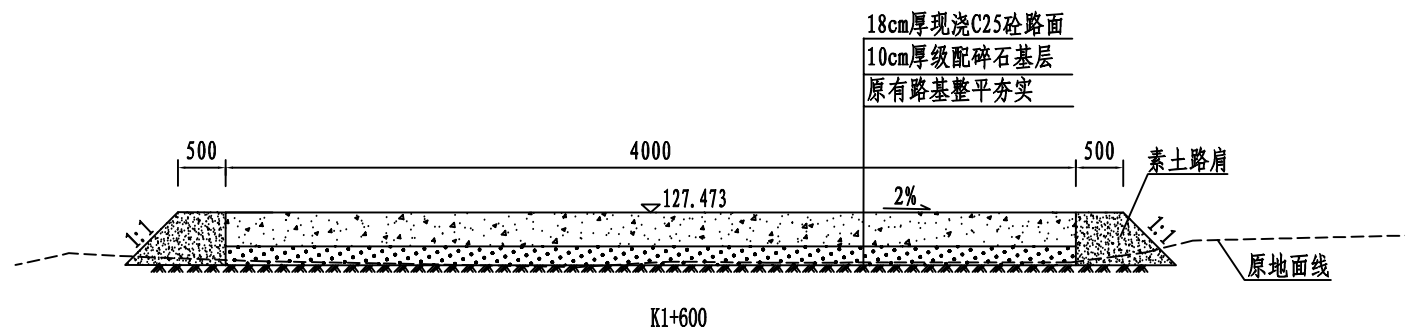
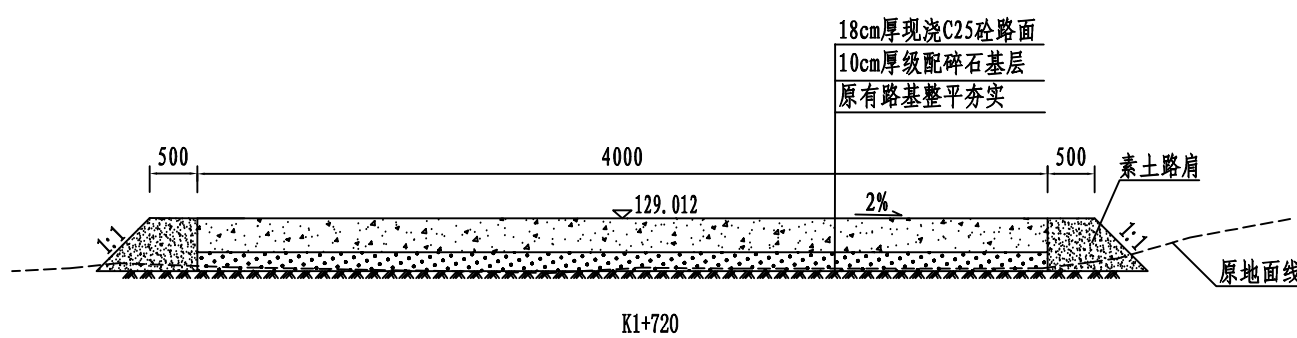
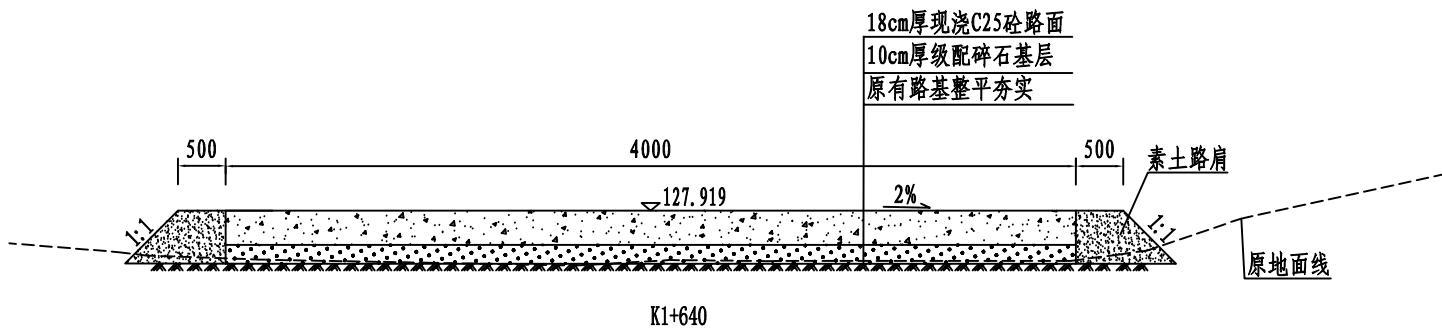
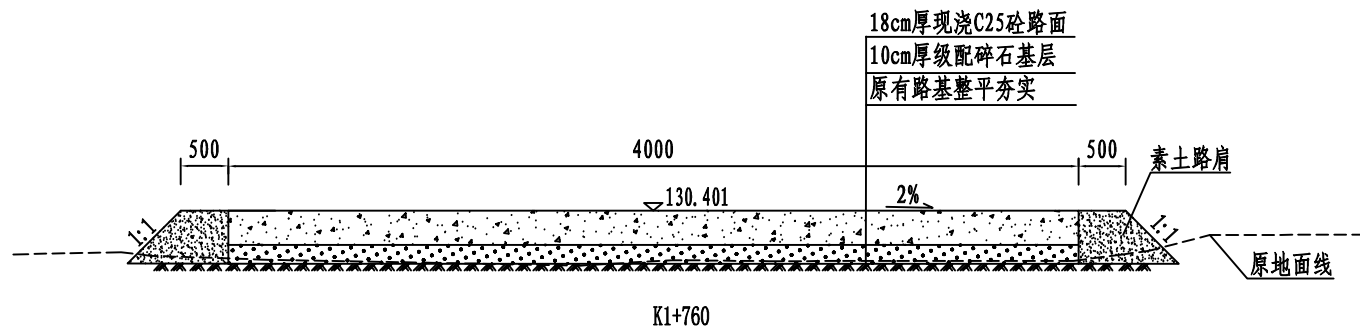
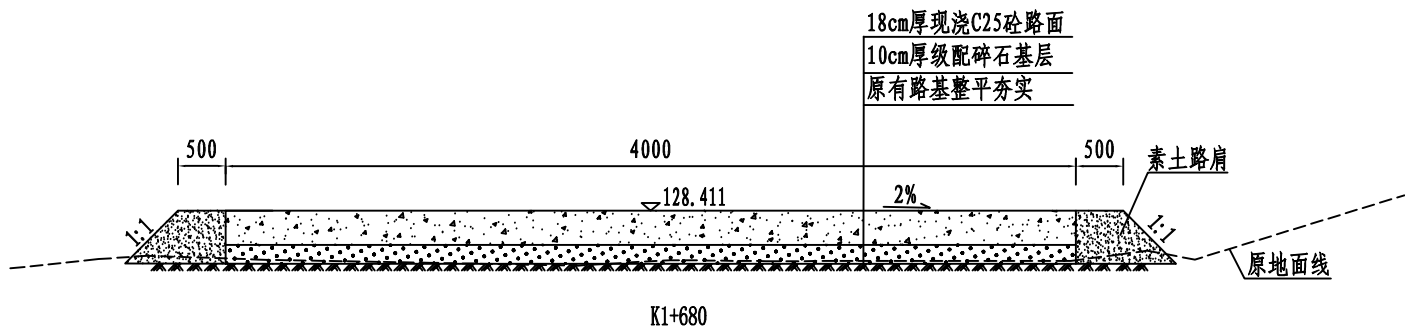
广西天力建设工程有限公司						
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江明				水 工 部 分	
校 核	周海清				三新桥一路横断面图 (7/11)	
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-04		



- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
 - 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
 - 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
 - 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
 - 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
 - 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
 - 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江明			水 工 部 分
校 核	周海清		三新桥一路横断面图 (8/11)	
设 计	周海清			
制 图	周海清			
描 图	CAD		比 例	日 期
设计证号	A245005135		图 号	2021.09
				PA-SXQ-JGL-04

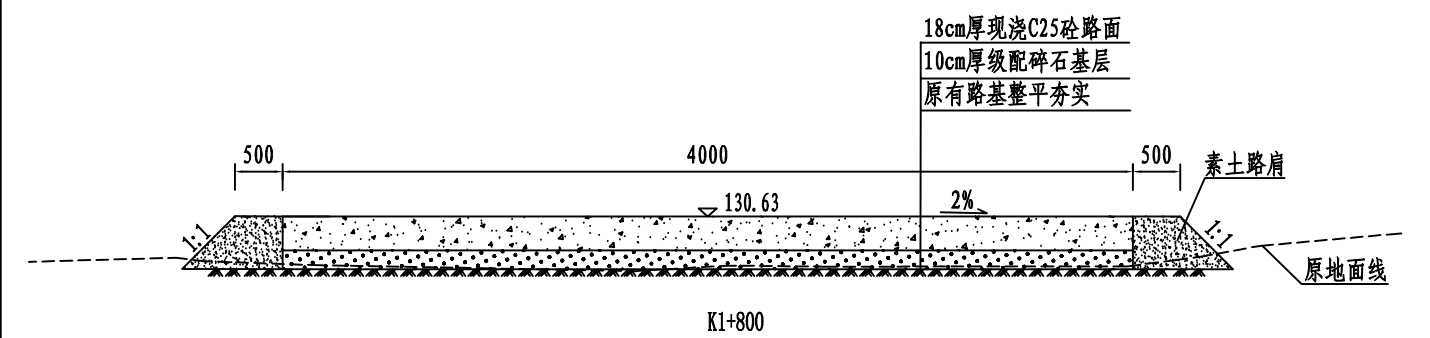
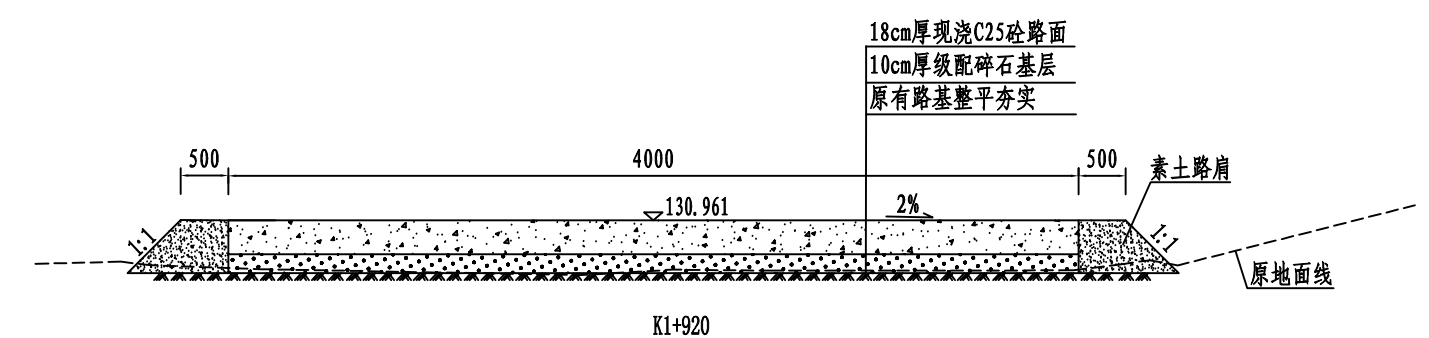
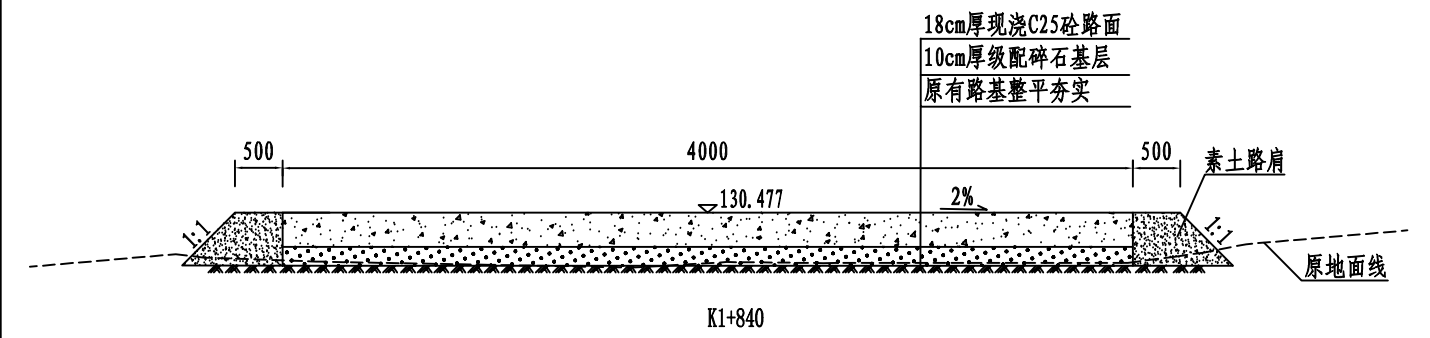
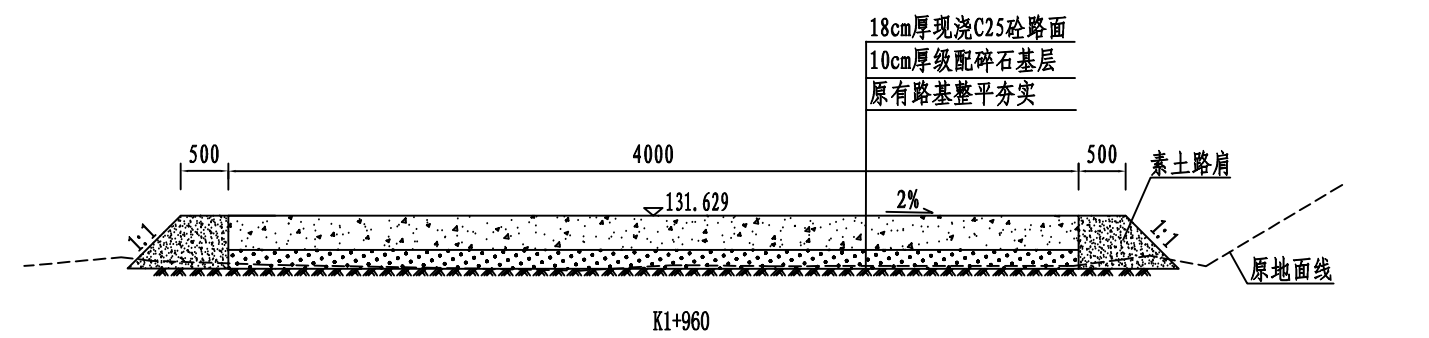
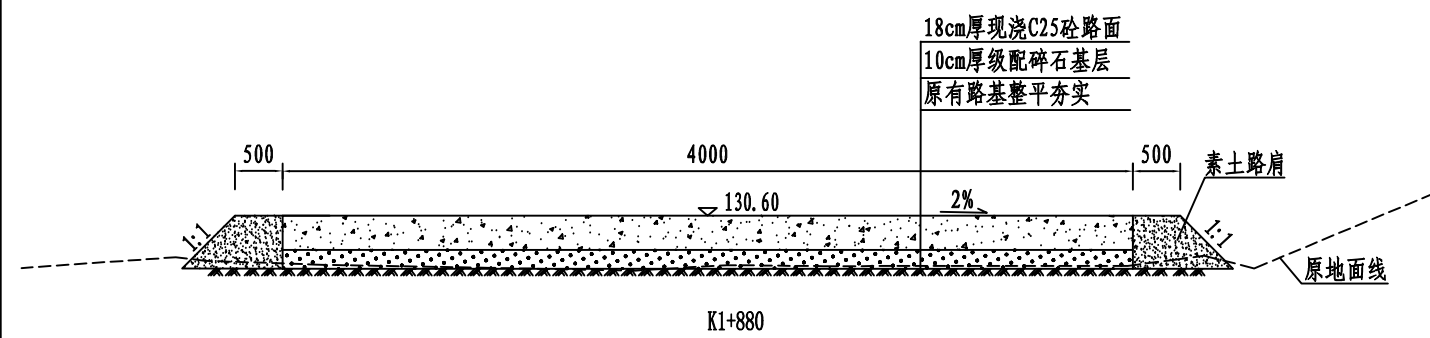


说明:

- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
- 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
- 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
- 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
- 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
- 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
- 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
- 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

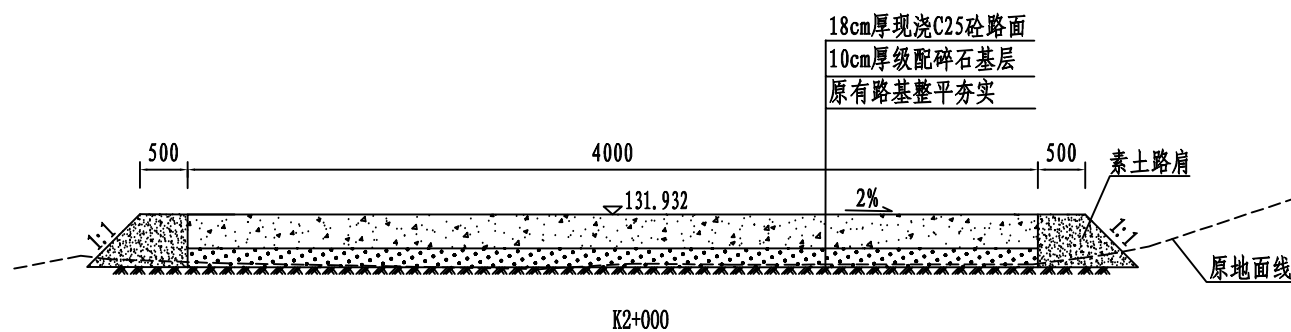
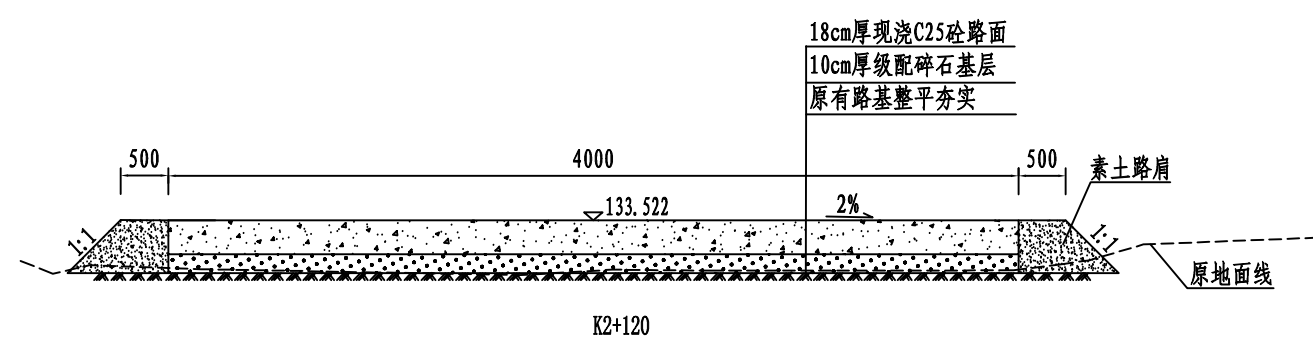
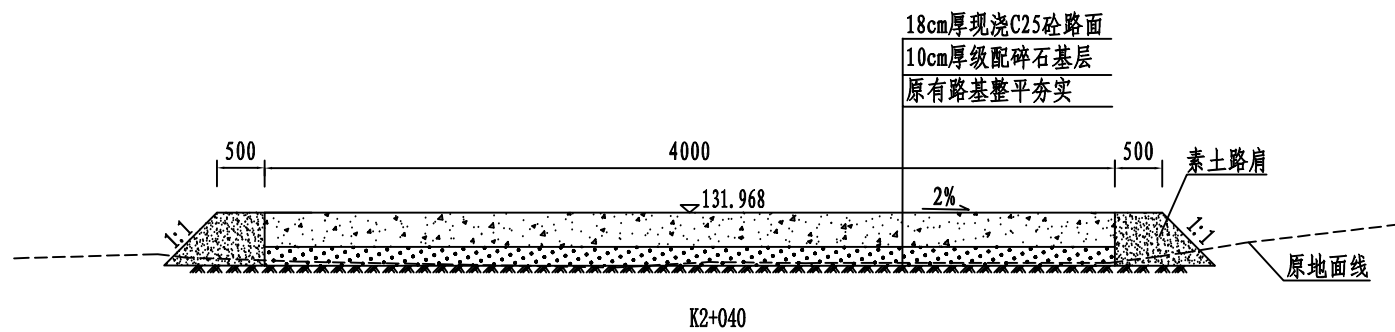
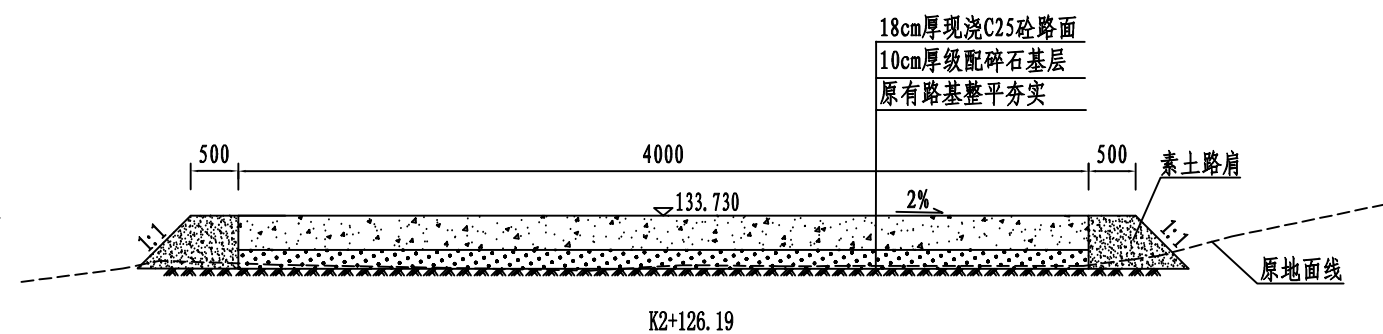
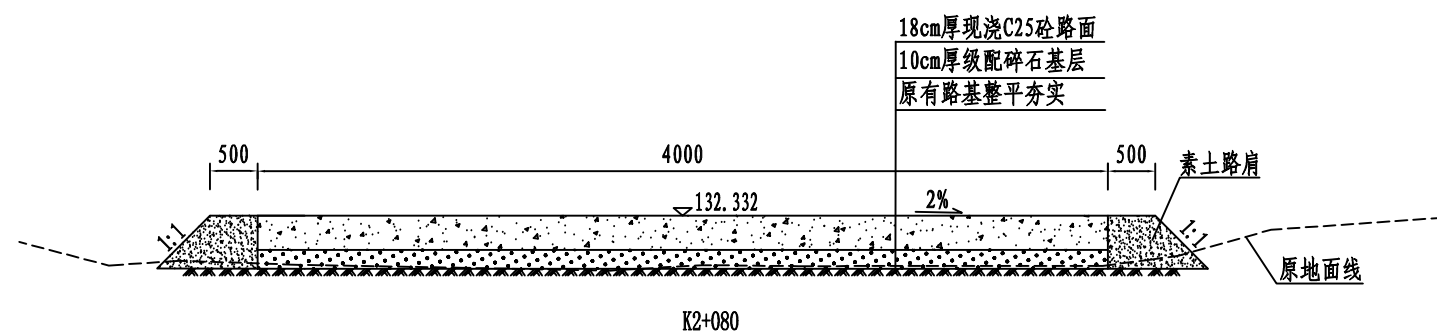
广西天力建设工程有限公司

审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江明			水 工 部 分
校 核	周海清		三新桥一路横断面图 (9/11)	
设 计	周海清			
制 图	周海清			
描 图	CAD		比 例	日 期
设计证号	A245005135		图 号	2021.09
				PA-SXQ-JGL-04



- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
 - 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
 - 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
 - 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
 - 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
 - 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
 - 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司							
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	李江明					水 工 部 分	
校 核	姚峰		三新桥一路横断面图 (10/11)				
设 计	周海清						
制 图	周海清						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-JGL-04			

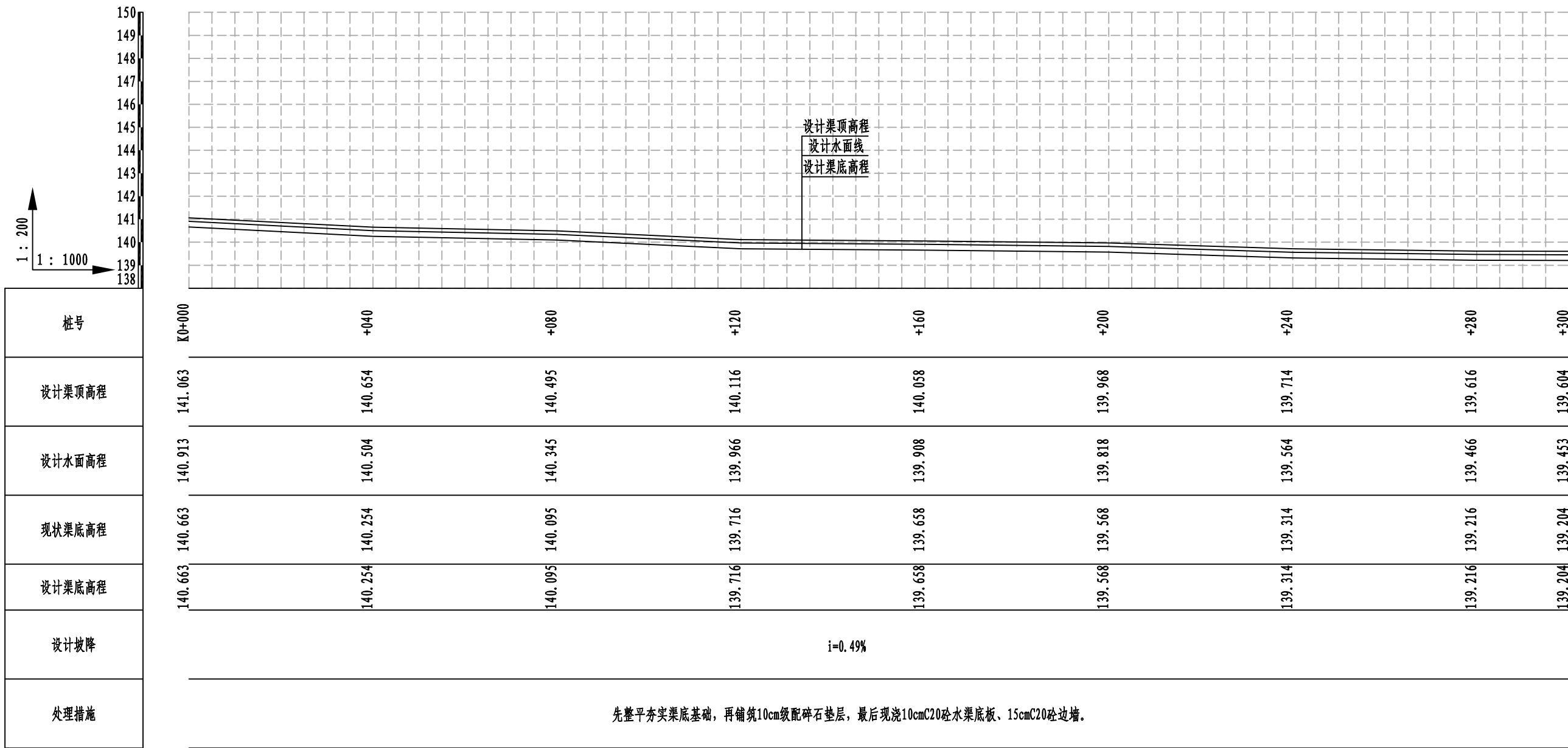


说明:

- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
- 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序,路基夯实为分层压实,路基压实度须达到93%;
- 3、路基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高路基承载力,原路清表开挖深度暂按10cm计,施工时根据现场情况确定;
- 4、路肩培垫和整理在路面完工后施工,均厚28cm;
- 5、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处,采用切缝机切缝,缝宽6mm,缝深70mm,采用沥青填缝;
- 6、砼路面每隔150m设置一条胀缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝,路面横坡采用单向坡2%;
- 7、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵;
- 8、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司

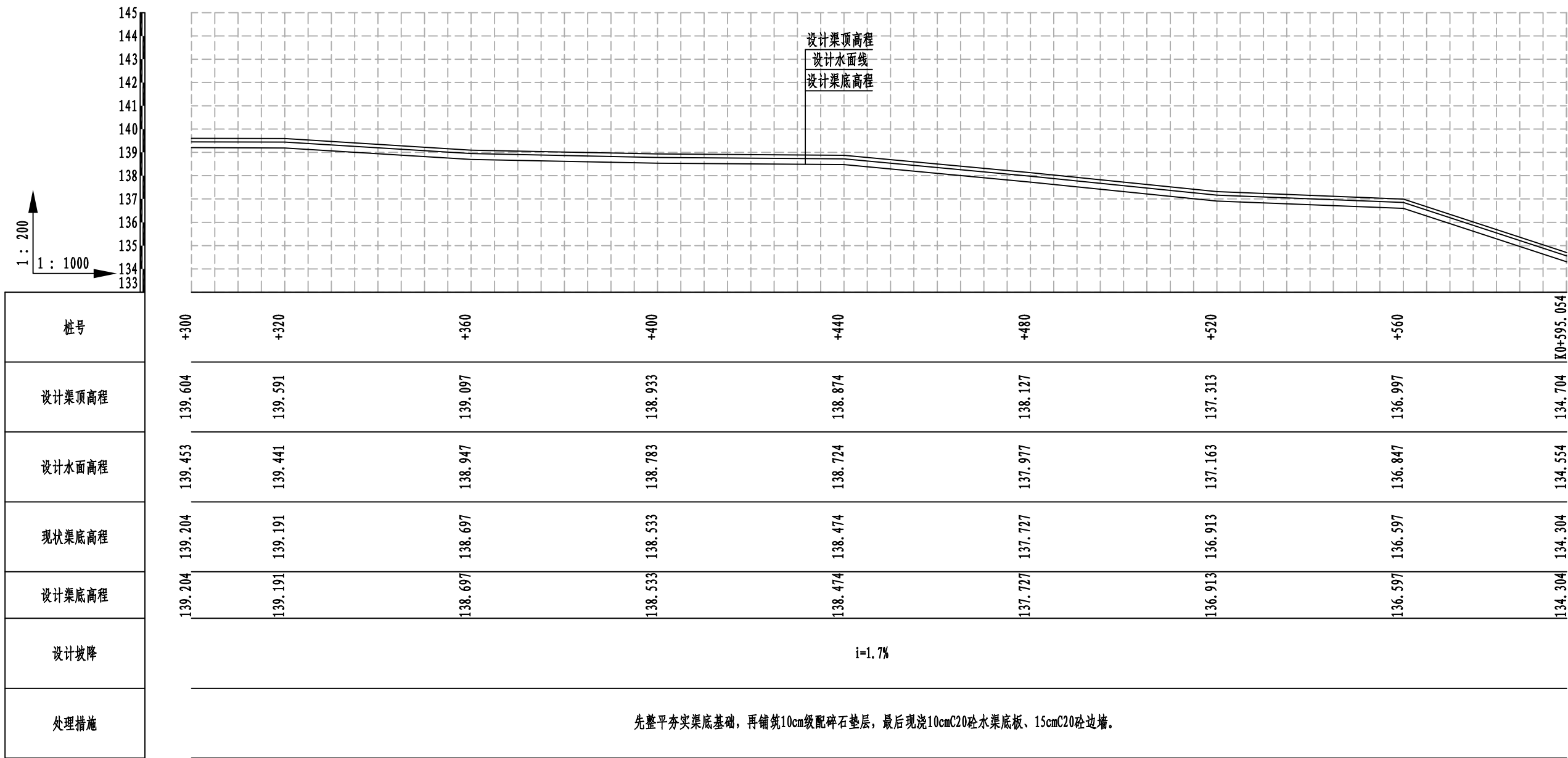
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江明			水 工 部 分
校 核	周海清		三新桥一路横断面图 (11/11)	
设 计	周海清			
制 图	周海清			
描 图	CAD		比 例	日 期
设计证号	A245005135		图 号	2021.09
			PA-SXQ-JGL-04	



说明:

1. 本图标注里程、高程均以m计;
2. 图中高程为1985国家高程基准, 坐标系为2000坐标系;
3. 本图适用于三新桥一渠, 渠道尺寸400*400mm, 设计水深250mm.

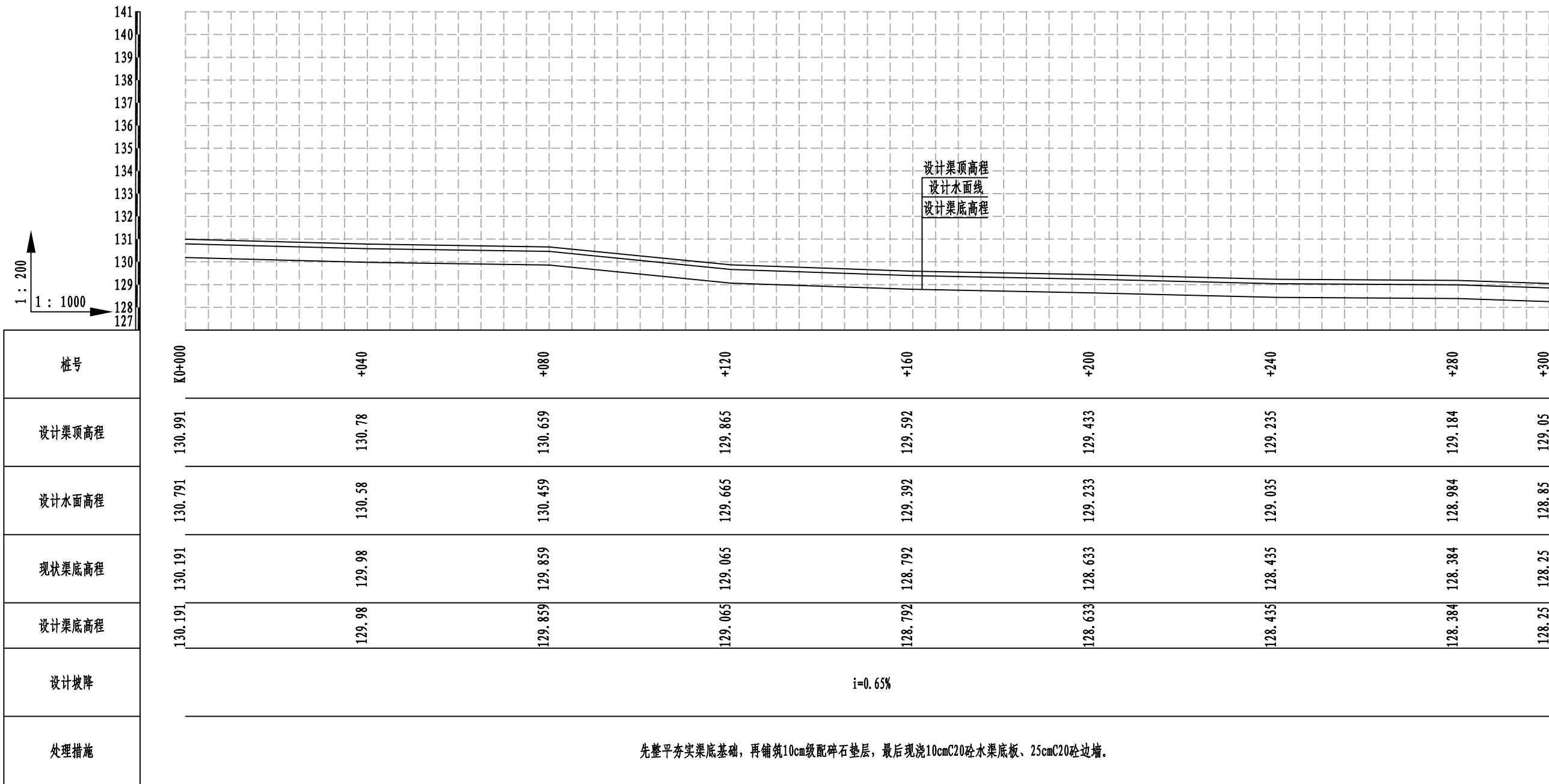
广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文国				水 工 部 分	
校 核	姚伟强		三新桥一渠纵断面图（1/2）			
设 计	何浩					
制 图	何浩					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-SQ-05		



说明:

- 1. 本图标注里程、高程均以m计;
- 2. 图中高程为1985国家高程基准, 坐标系为2000坐标系;
- 3. 本图适用于三新桥一渠, 渠道尺寸400*400mm, 设计水深250mm。

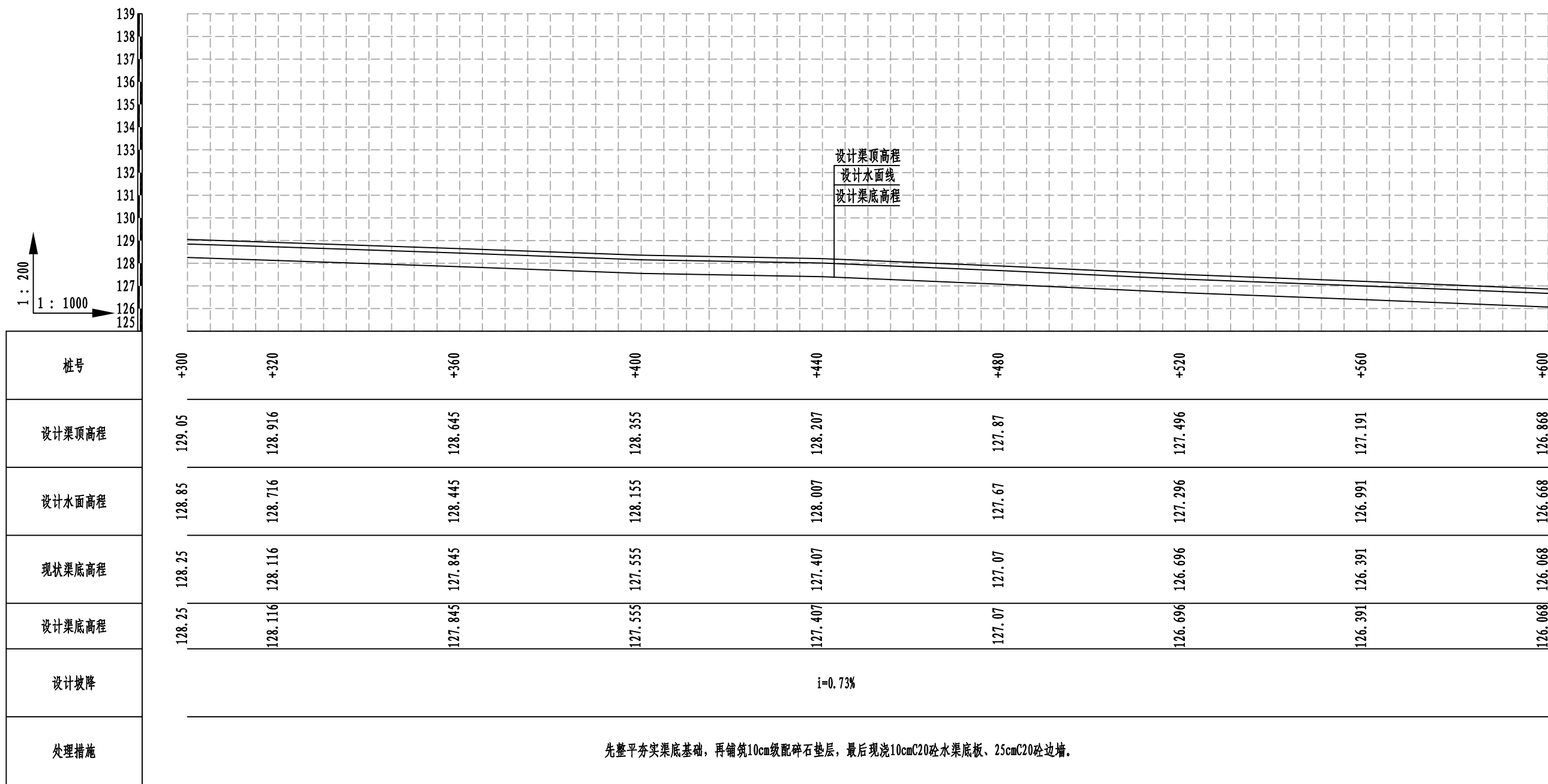
广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文国				水 工 部 分	
校 核	谢伟强				三新桥一渠纵断面图 (2/2)	
设 计	何浩					
制 图	何浩					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-SQ-05		



说明:

1. 本图标注里程、高程均以m计;
2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系;
3. 本图适用于三新桥六渠，渠道尺寸1000*800mm，设计水深600mm。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖红强		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	莫文国				水 工 部 分	
校 核	胡伟平				三新桥六渠纵断面图（1/3）	
设 计	何浩					
制 图	何浩					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-SQ-06		

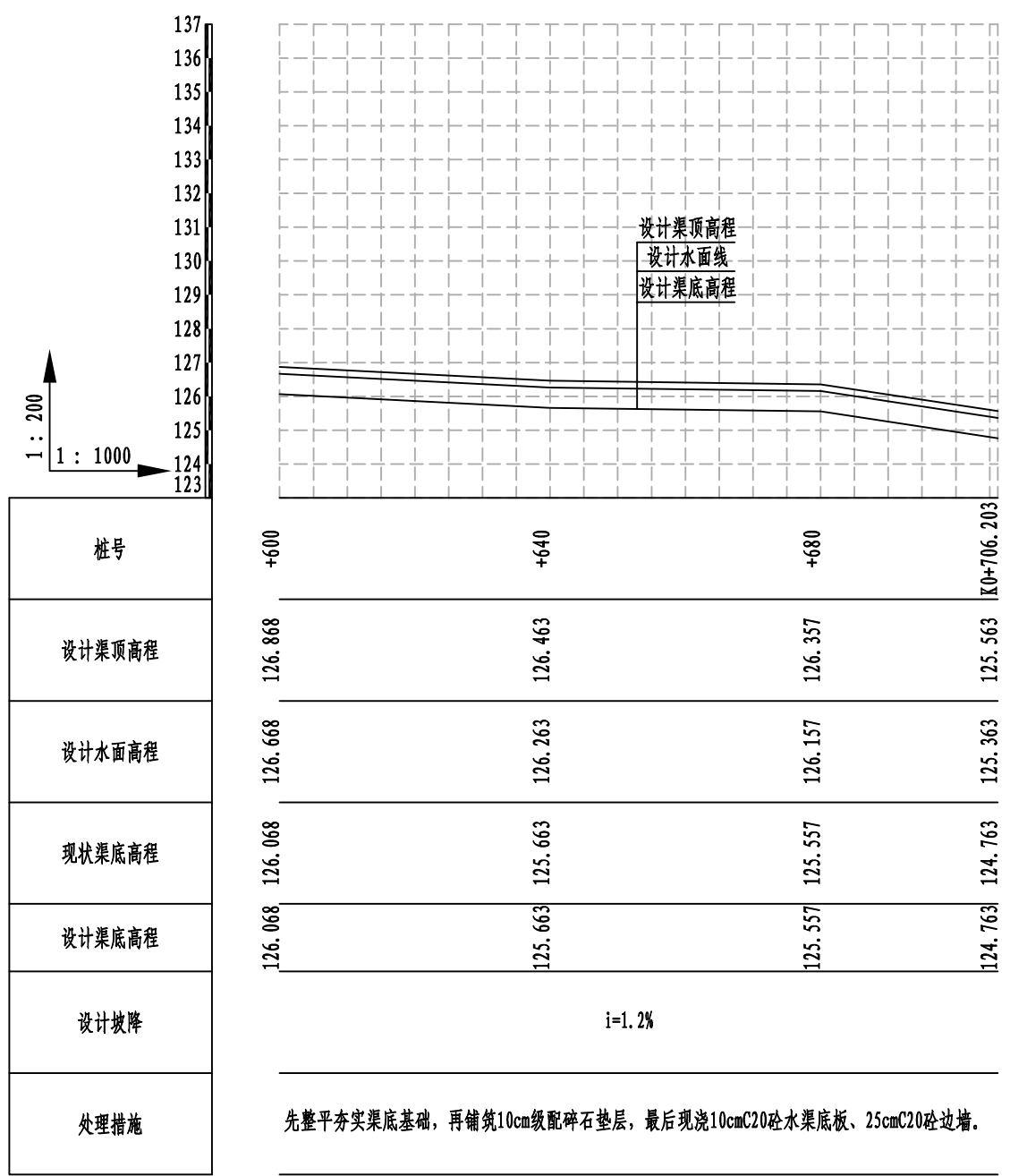


说明:

1. 本图标注里程、高程均以m计;
2. 图中高程为1985国家高程基准, 坐标系为2000坐标系;
3. 本图适用于三新桥六渠, 渠道尺寸1000*800mm, 设计水深600mm.

广西天力建设工程有限公司

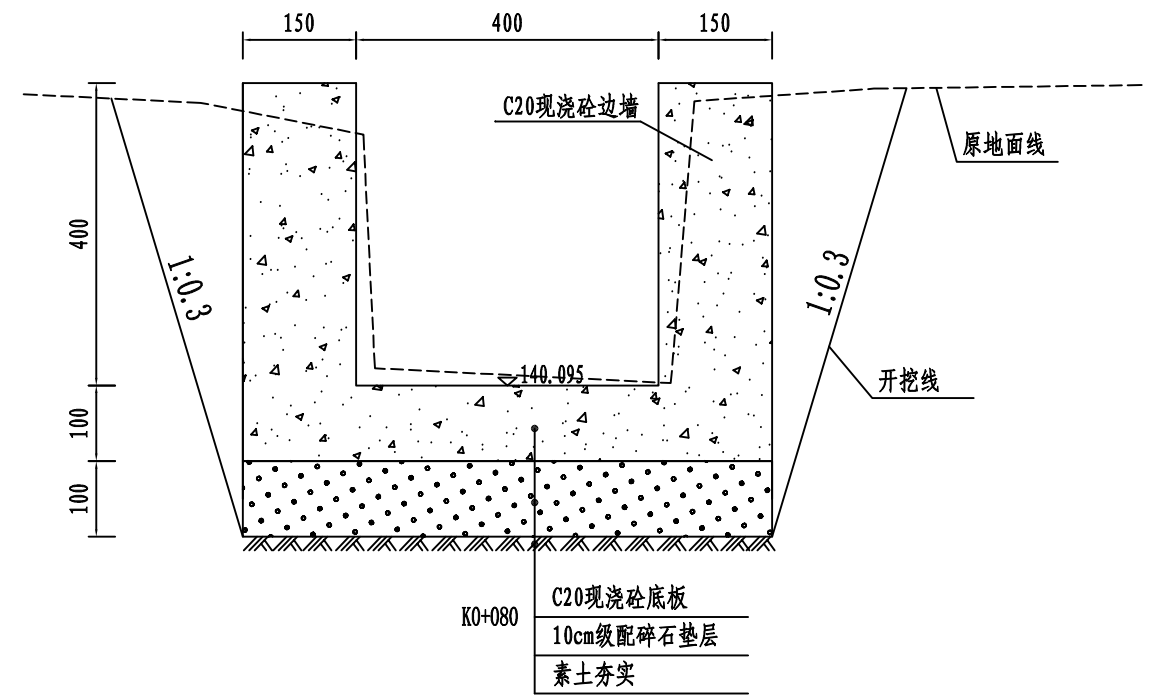
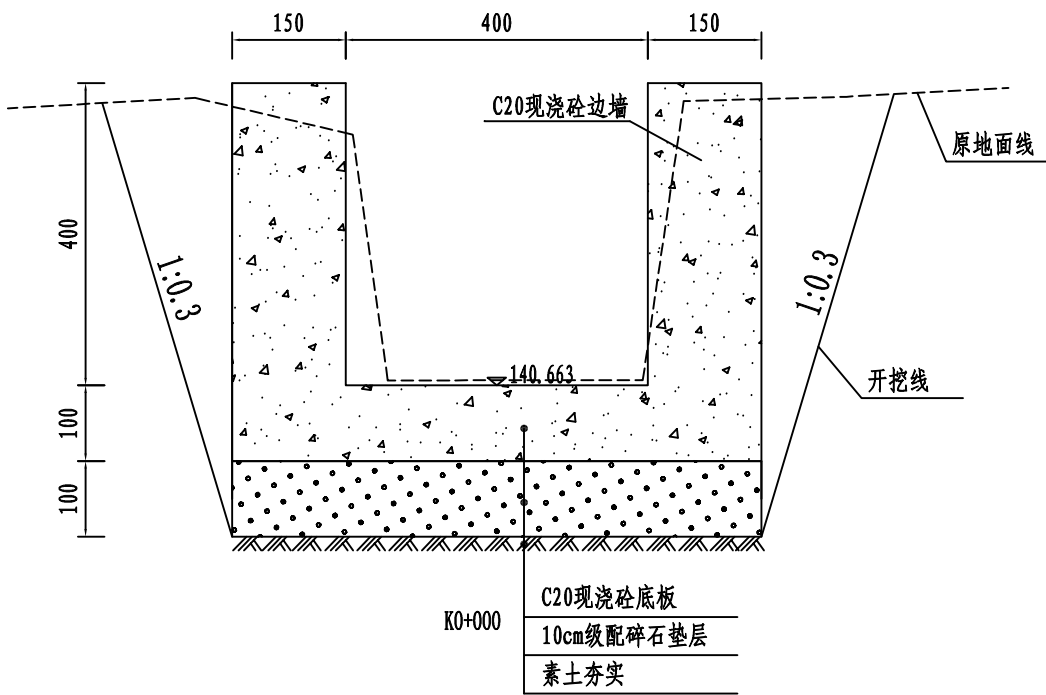
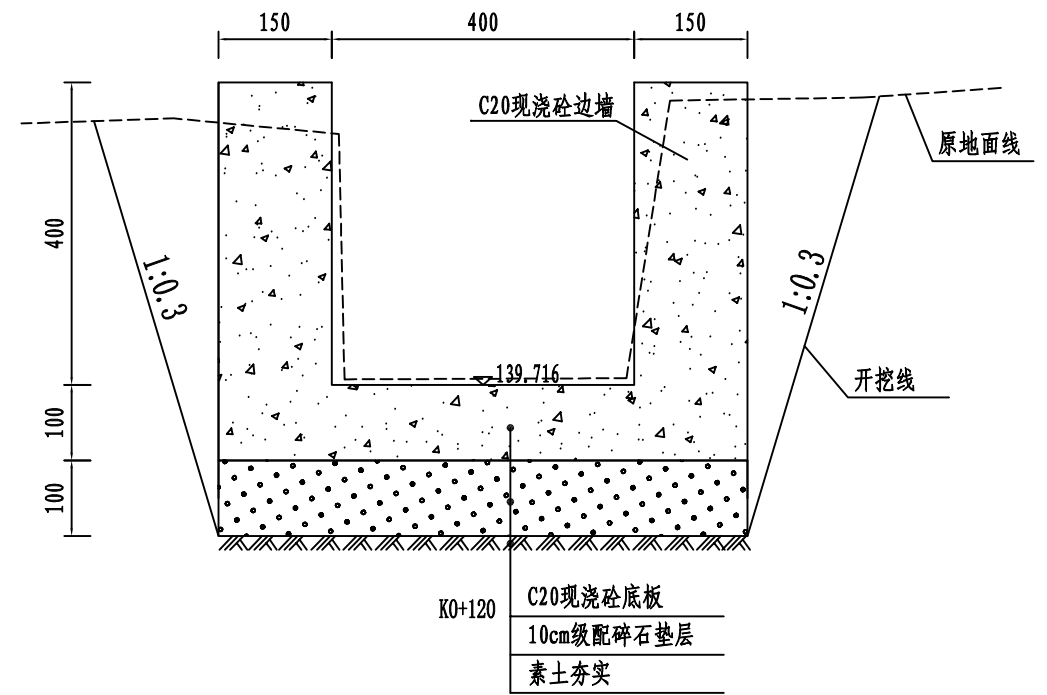
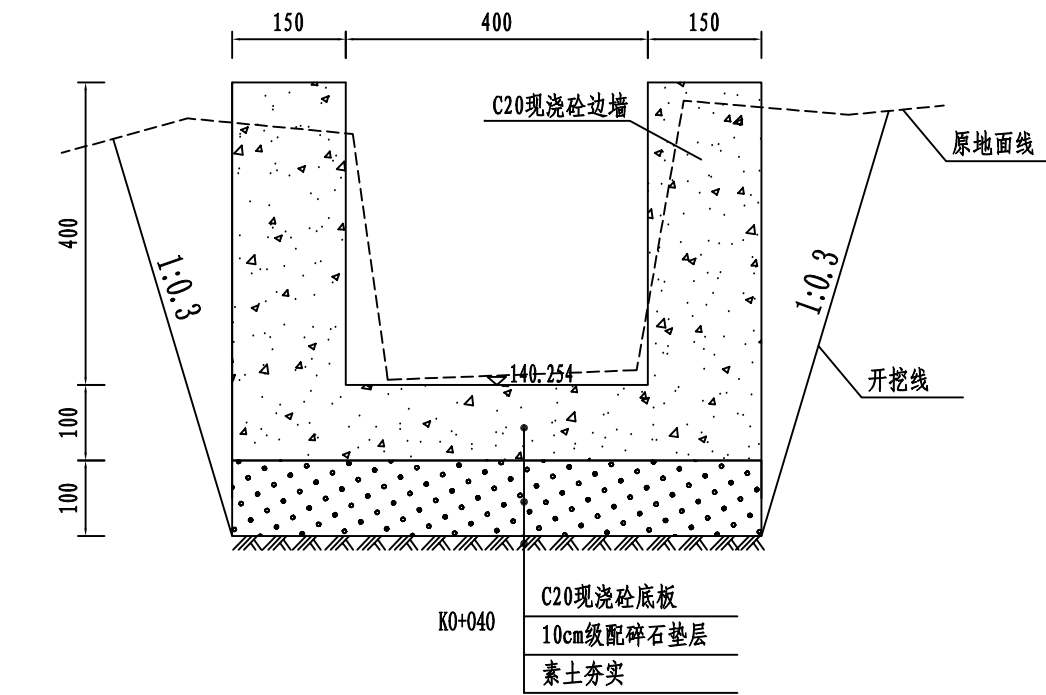
审 定	廖江贵		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	廖江贵		三新桥六渠纵断面图 (2/3)			水 工 部 分	
校 核	胡伟平						
设 计	何浩						
制 图	何浩						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-SQ-06			



说明:

- 1. 本图标注里程、高程均以m计;
- 2. 图中高程为1985国家高程基准，坐标系为2000坐标系;
- 3. 本图适用于三新桥六渠，渠道尺寸1000*800mm，设计水深600mm。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	廖江贤				水 工 部 分	
校 核	何浩		三新桥六渠纵断面图（3/3）			
设 计	何浩					
制 图	何浩					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-SQ-06		

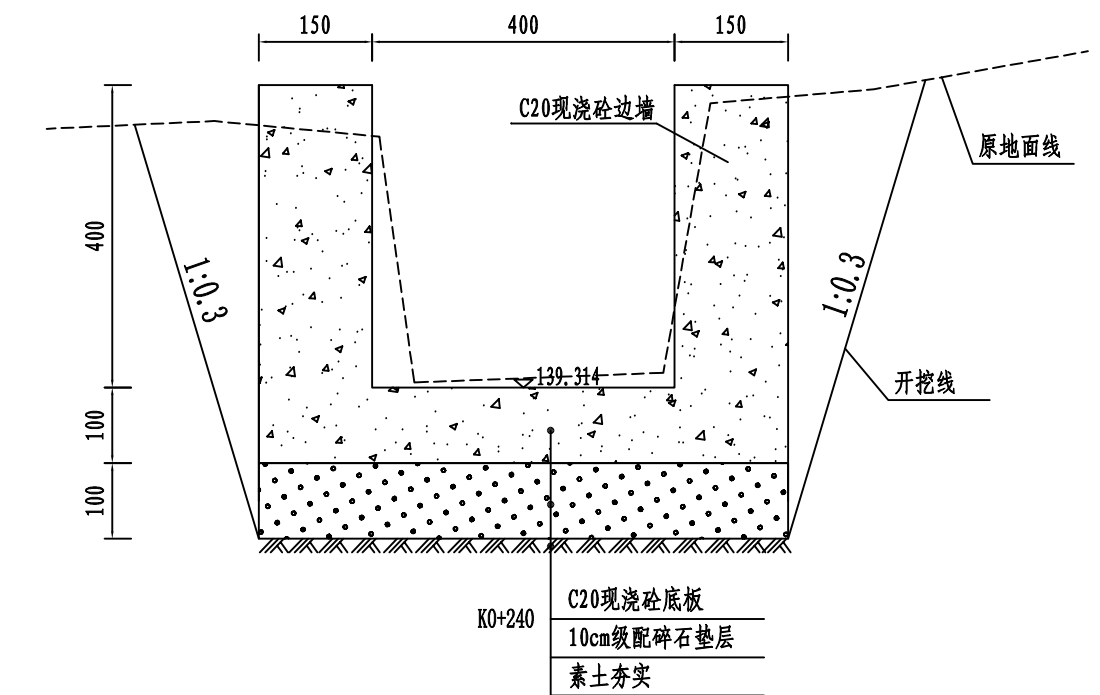
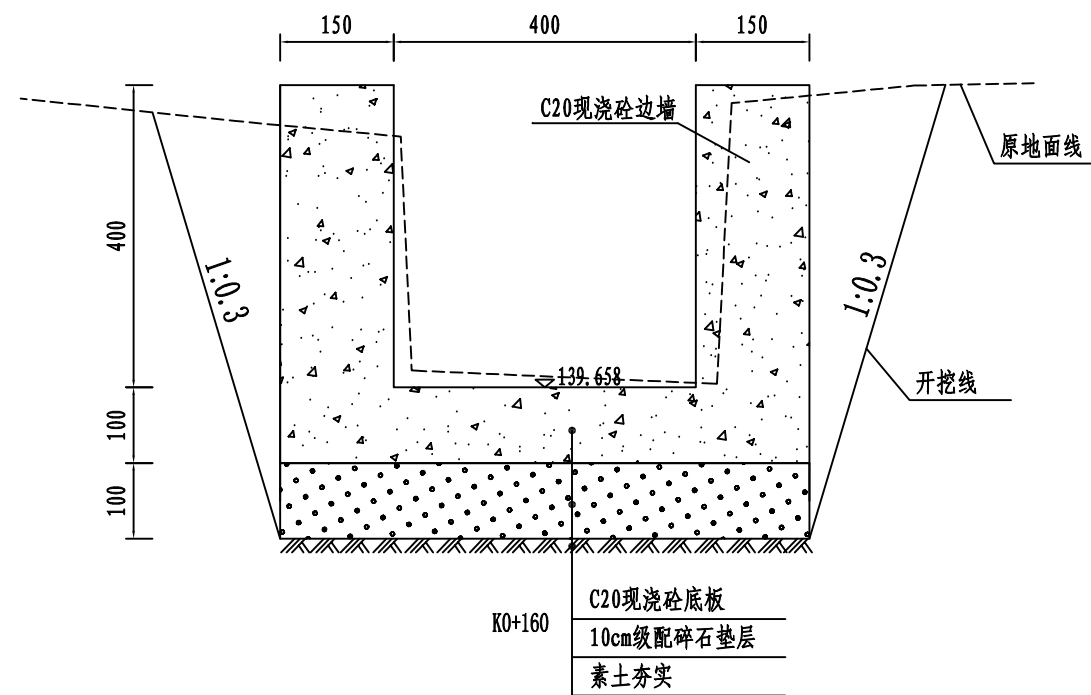
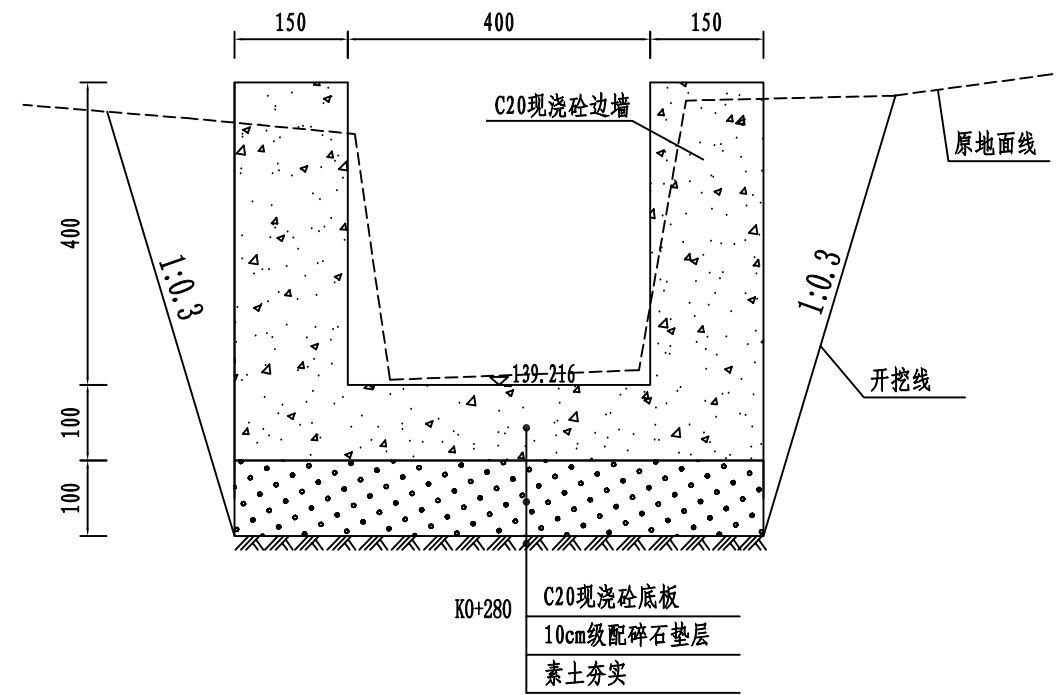
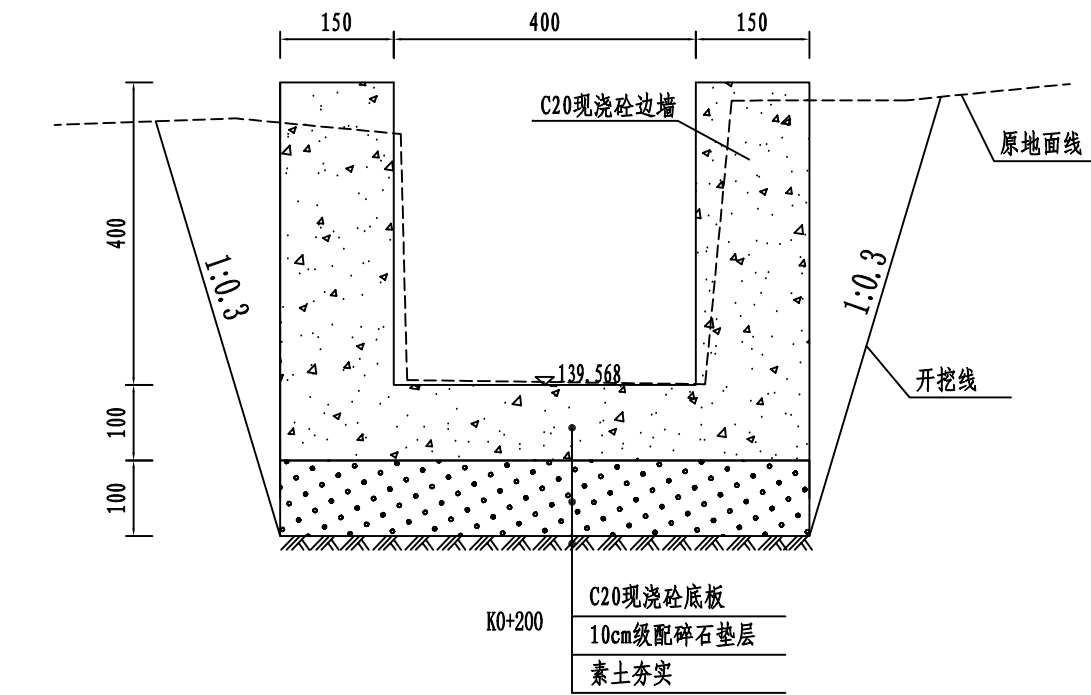


说明:

- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
- 2、开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
- 3、渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
- 4、现浇砼渠边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司

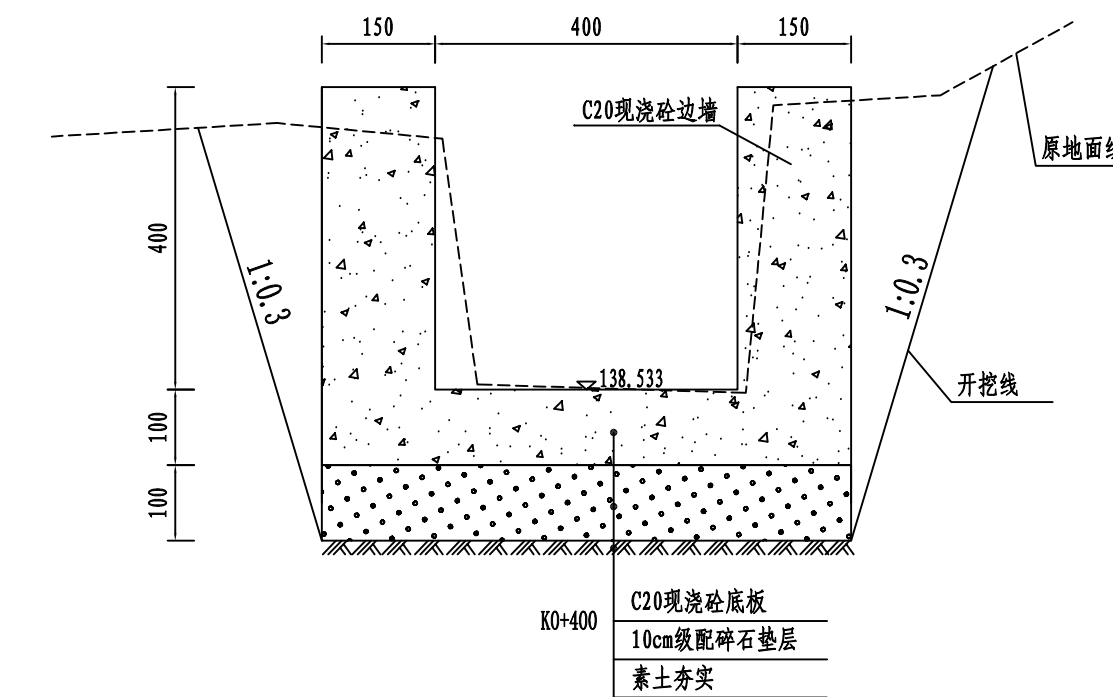
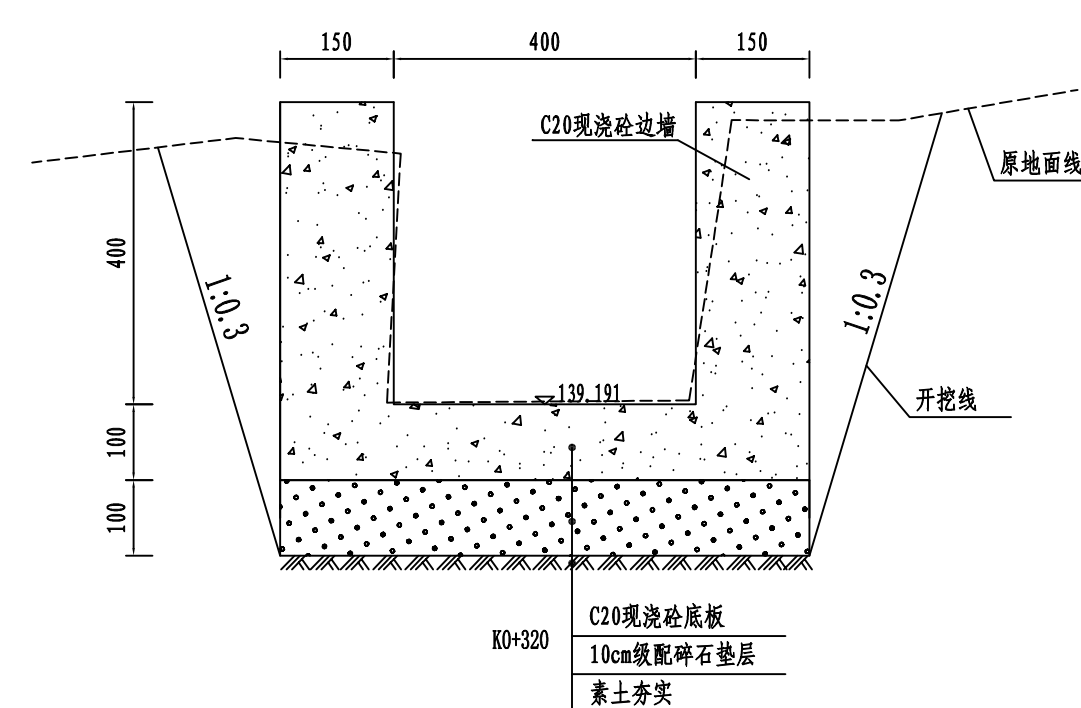
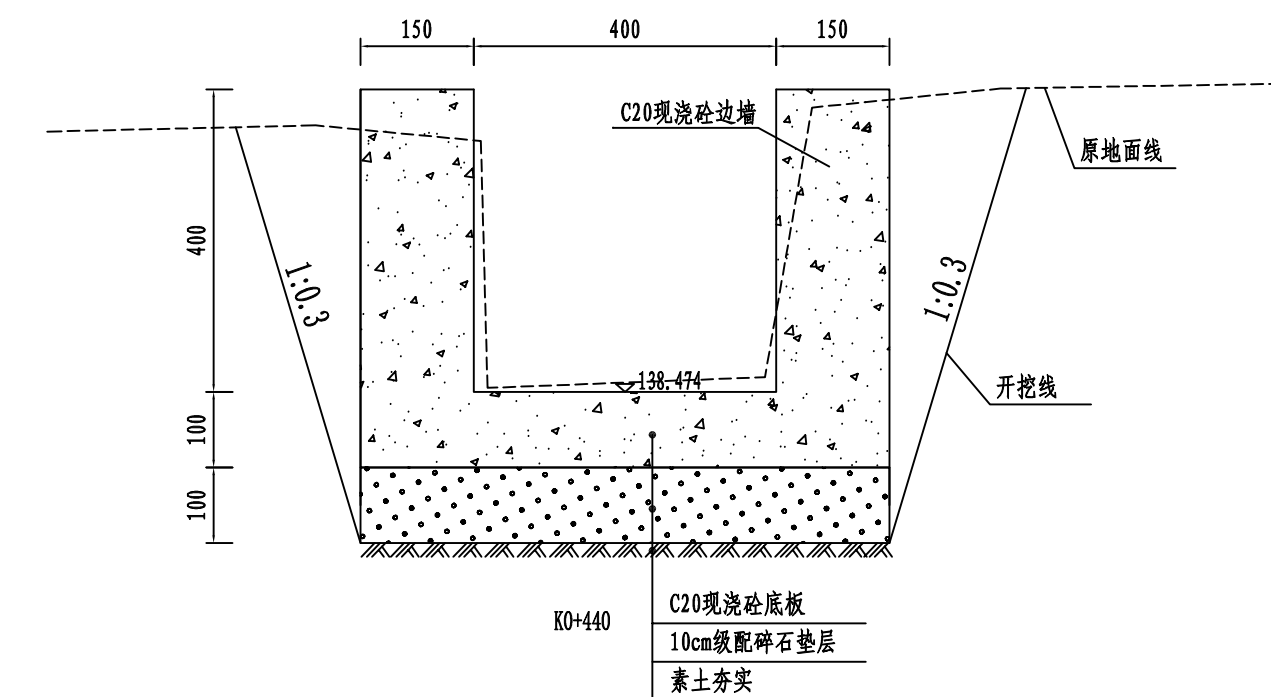
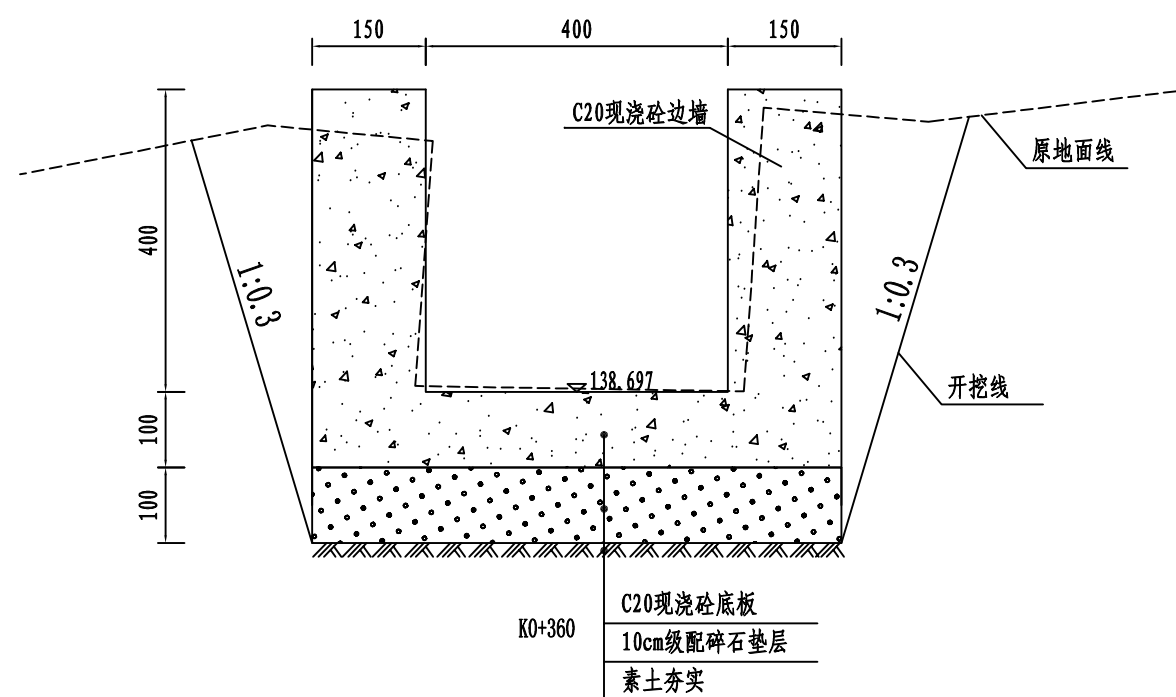
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	何浩				水 工 部 分	
校 核	何浩		三新桥一渠横断面图 (1/4)			
设 计	何浩					
制 图	何浩					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-SQ-07		



- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
 - 3、渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
 - 4、现浇砼渠边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

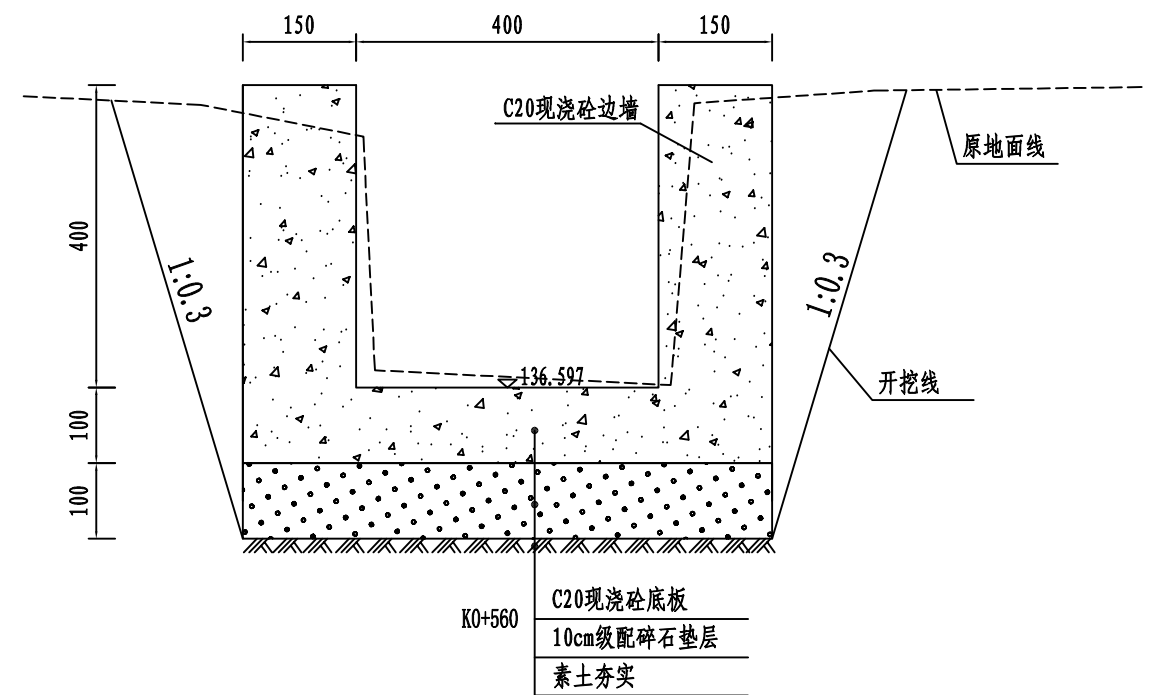
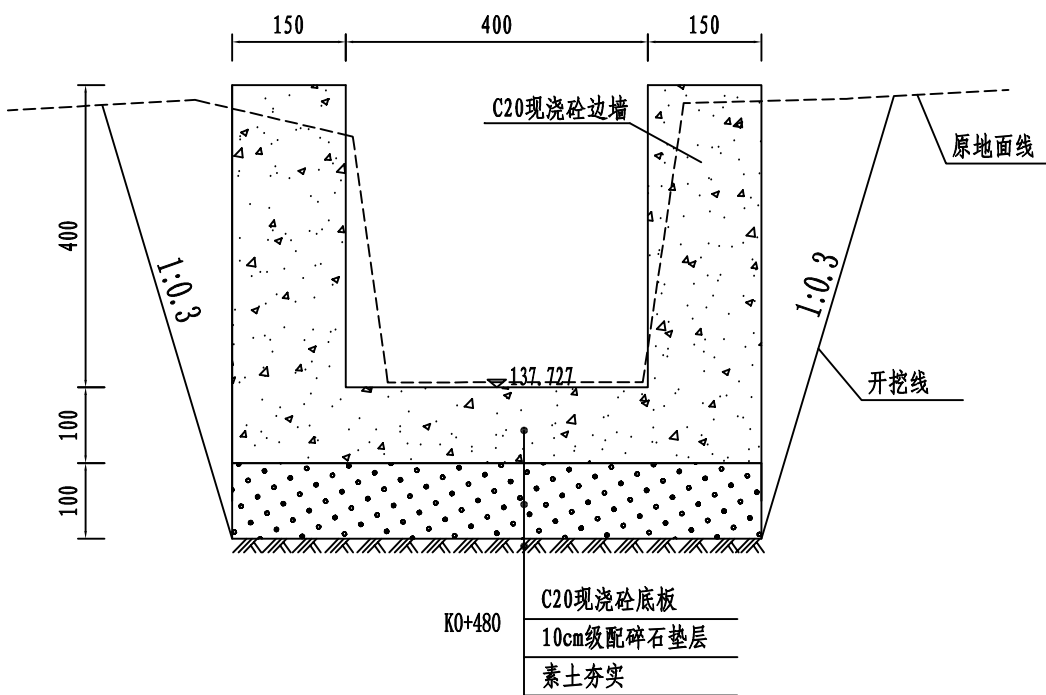
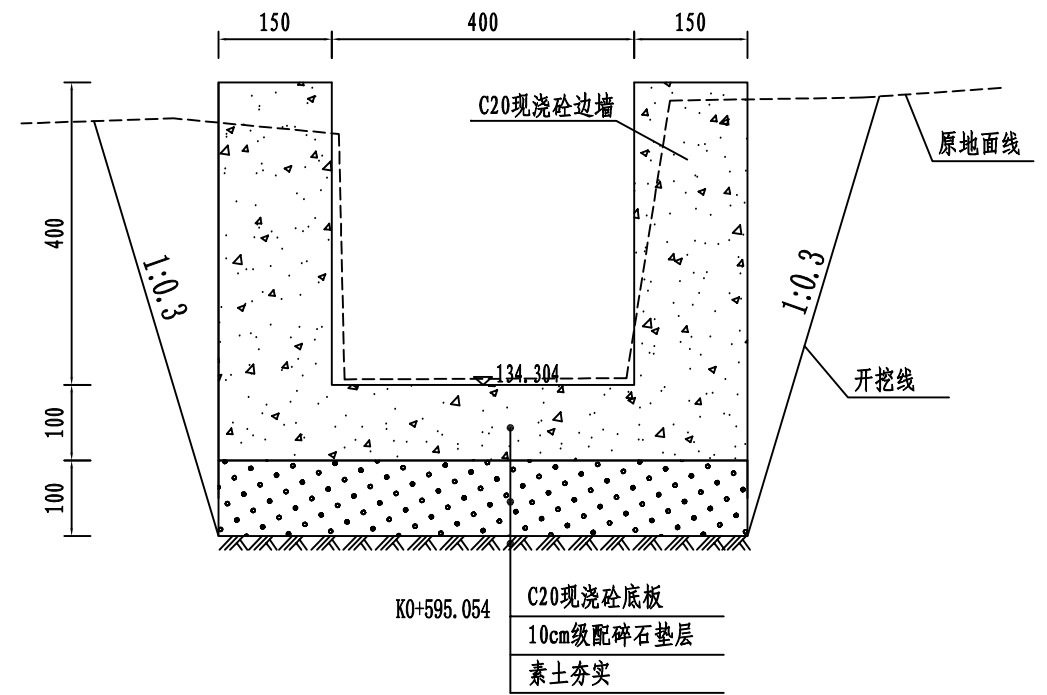
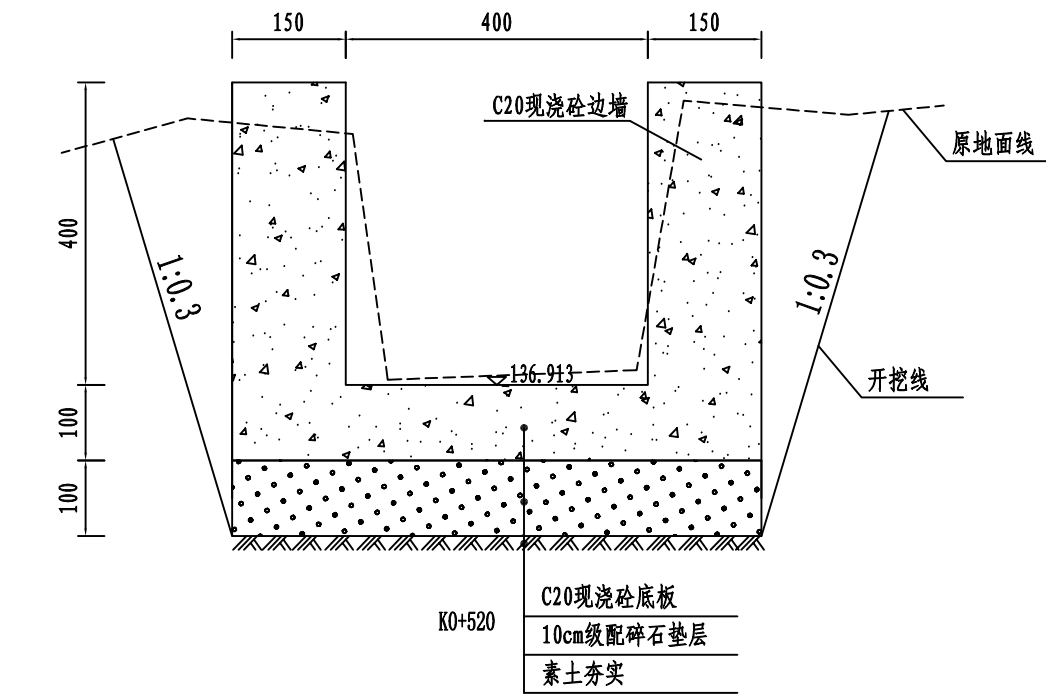
广西天力建设工程有限公司

审 定	李江	2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江		水 工 部 分
校 核	李江		
设 计	何浩		
制 图	何浩		
描 图	CAD	比 例	日 期
设计证号	A245005135	图 号	PA-SXQ-SQ-07



- 说明:
- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 2、开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
 - 3、渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
 - 4、现浇砼渠边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	李江		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江				水 工 部 分	
校 核	何浩		三新桥—渠横断面图（3/4）			
设 计	何浩					
制 图	何浩					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	PA-SXQ-SQ-07		



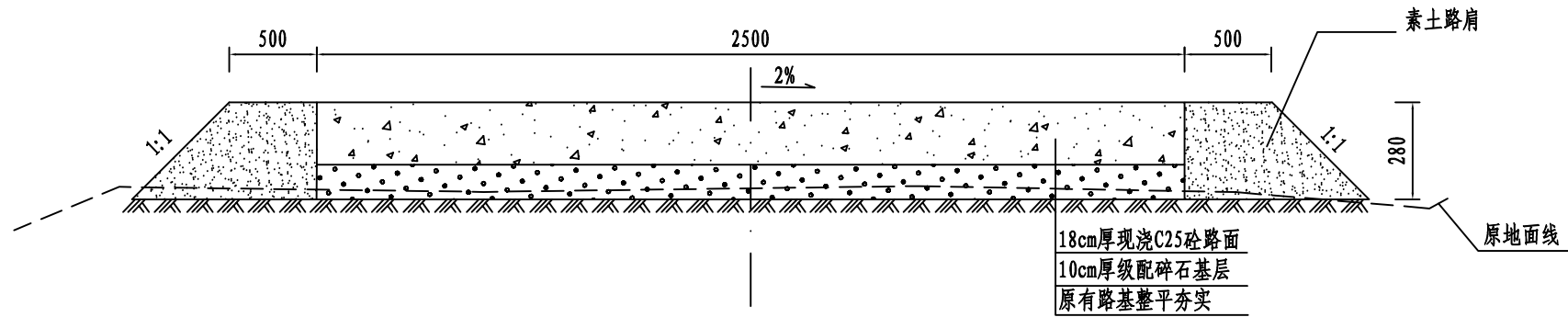
说明:

- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
- 2、开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
- 3、渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
- 4、现浇砼渠边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江明	2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江明		水 工 部 分
校 核	何浩	三新桥一渠横断面图(4/4)	
设 计	何浩		
制 图	何浩		
描 图	CAD	比 例	日 期 2021.09
设计证号	A245005135	图 号	PA-SXQ-SQ-07

通用部分



2.5m宽新建机耕道典型断面图

2.5m宽道路工程量表（1米长）

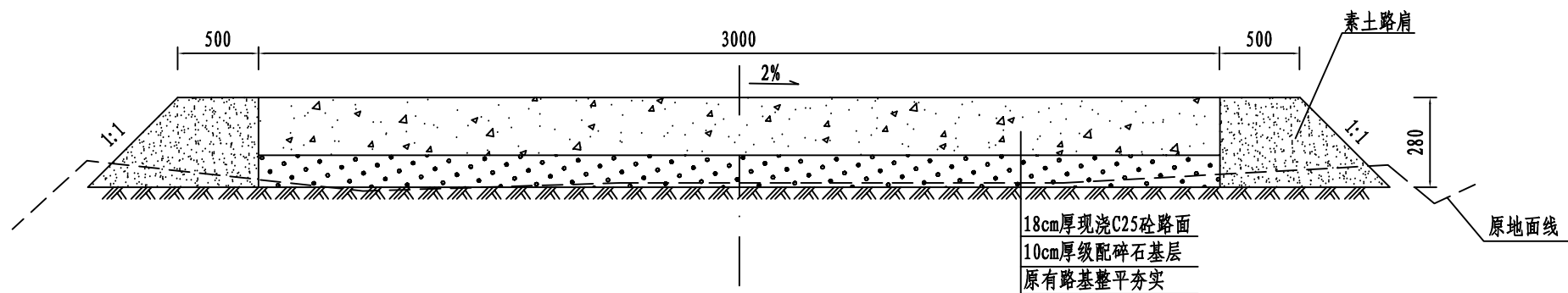
路面宽度 (m)	清表开挖 (m³)	路基压实 (m²)	C25现浇砼路面 (m³)	级配碎石基层 (m³)	素土路肩 (m³)	模板 (m²)	沥青木板 (m³)
2.5	0.406	2.5	0.45	0.25	0.358	0.36	0.0003

说明:

- 图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计；
- 路基须先进行机械夯实后再进行下一工序，路基夯实为分层压实，路基压实度须达到93%；
- 路基要求为硬基层，若为软土须采取技术措施提高路基承载力，原路清表开挖深度暂按10cm计，施工时根据现场情况确定；
- C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处，采用切缝机切缝，缝宽6mm，缝深70mm；砼路面每隔150m设置一条胀缝，缝宽2cm，采用沥青木板填缝，路面横坡采用单向坡2%；
- 机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵；
- 道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	李江明					水 工 部 分	
校 核	周海清		2.5m宽新建机耕道典型断面图				
设 计	周海清						
制 图	周海清						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	JGL-01			



3.0m宽新建机耕道典型断面图

3.0m宽道路工程量表（1米长）

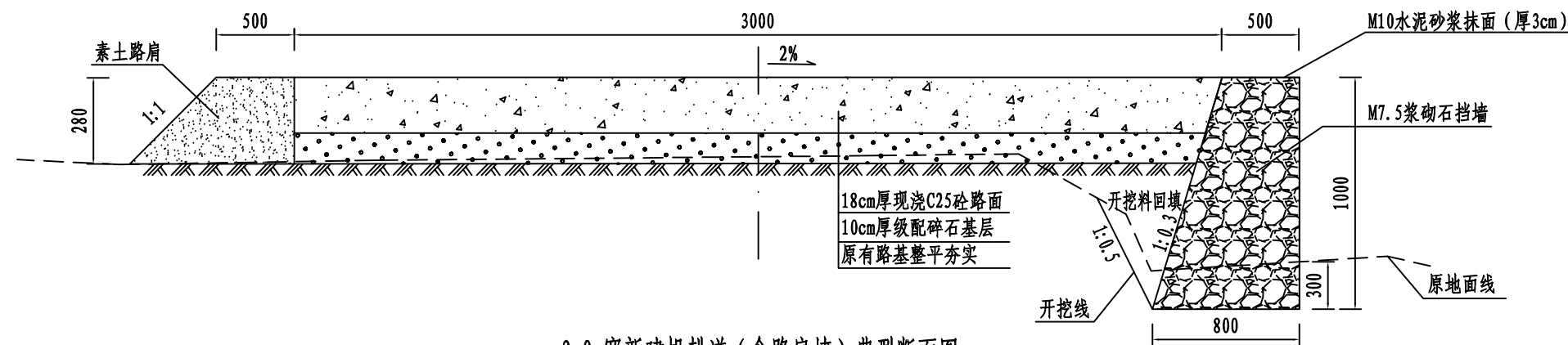
路面宽度 (m)	清表开挖 (m³)	路基压实 (m²)	C25现浇砼路面 (m³)	级配碎石基层 (m³)	素土路肩 (m³)	模板 (m²)	沥青木板 (m³)
3.0	0.456	3.0	0.54	0.30	0.358	0.36	0.00035

说明:

- 图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计；
- 路基须先进行机械夯实后再进行下一工序，路基夯实为分层压实，路基压实度须达到93%；
- 路基要求为硬基层，若为软土须采取技术措施提高路基承载力，原路清表开挖深度暂按10cm计，施工时根据现场情况确定；
- C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处，采用切缝机切缝，缝宽6mm，缝深70mm；砼路面每隔150m设置一条胀缝，缝宽2cm，采用沥青木板填缝，路面横坡采用单向坡2%；
- 机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵；
- 道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江贵		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江贵				水 工 部 分	
校 核	周海清		3.0m宽新建机耕道典型断面图			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	JGL-02		



3.0m宽新建机耕道（含路肩墙）典型断面图

3.0m宽道路工程量表（1米长）

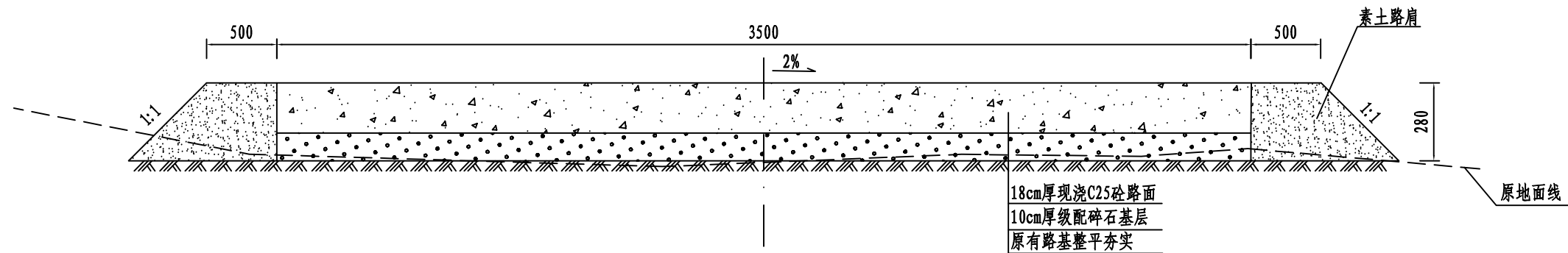
路面宽度 (m)	清表开挖 (m³)	路基压实 (m²)	C25现浇砼路面 (m³)	级配碎石基层 (m³)	素土路肩 (m³)	M7.5浆砌石 (m³)	水泥砂浆 (m²)	土方开挖 (m³)	土方回填 (m³)	模板 (m²)	沥青木板 (m³)
3.0	0.428	3.5	0.54	0.30	0.179	0.65	0.5	0.428	0.625	0.36	0.00035

说明:

- 图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计；
- 路基须先进行机械夯实后再进行下一工序，路基夯实为分层压实，路基压实度须达到93%；
- 路基要求为硬基层，若为软土须采取技术措施提高路基承载力，原路清表开挖深度暂按10cm计，施工时根据现场情况确定；
- C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处，采用切缝机切缝，缝宽6mm，缝深70mm；砼路面每隔150m设置一条胀缝，缝宽2cm，采用沥青木板填缝，路面横坡采用单向坡2%；
- 机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵；
- 道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江贵		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	李江贵					水 工 部 分	
校 核	周海清		3.0m宽新建机耕道（含路肩墙）典型断面图				
设 计	周海清						
制 图	周海清						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	JGL-02			



3.5m宽新建机耕道典型断面图

3.5m宽道路工程量表（1米长）

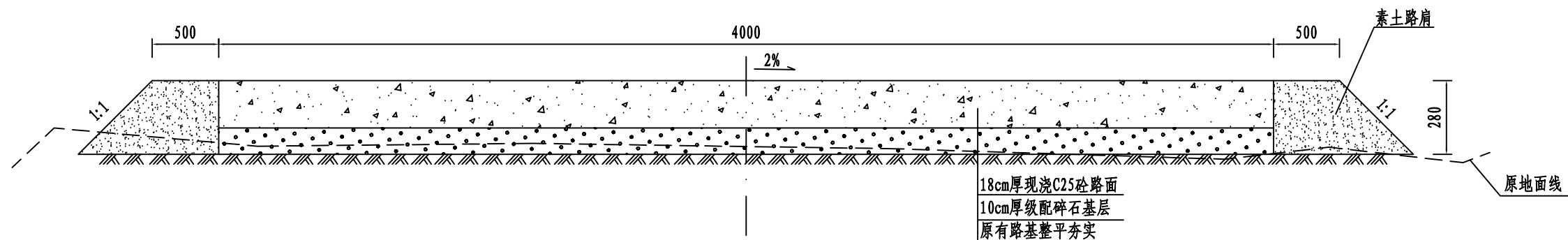
路面宽度 (m)	清表开挖 (m³)	路基压实 (m²)	C25现浇砼路面 (m³)	级配碎石基层 (m³)	素土路肩 (m³)	模板 (m²)	沥青木板 (m²)
3.5	0.506	3.5	0.63	0.35	0.358	0.36	0.0004

说明:

- 1、图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计；
- 2、路基须先进行机械夯实后再进行下一工序，路基夯实为分层压实，路基压实度须达到93%；
- 3、路基要求为硬基层，若为软土须采取技术措施提高路基承载力，原路清表开挖深度暂按10cm计，施工时根据现场情况确定；
- 4、C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处，采用切缝机切缝，缝宽6mm，缝深70mm；砼路面每隔150m设置一条胀缝，缝宽2cm，采用沥青木板填缝，路面横坡采用单向坡2%；
- 5、机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵；
- 6、道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	廖江贤					水 工 部 分	
校 核	胡伟平		3.5m宽新建机耕道典型断面图				
设 计	周海清						
制 图	周海清						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	JGL-03			



4.0m宽新建机耕道典型断面图

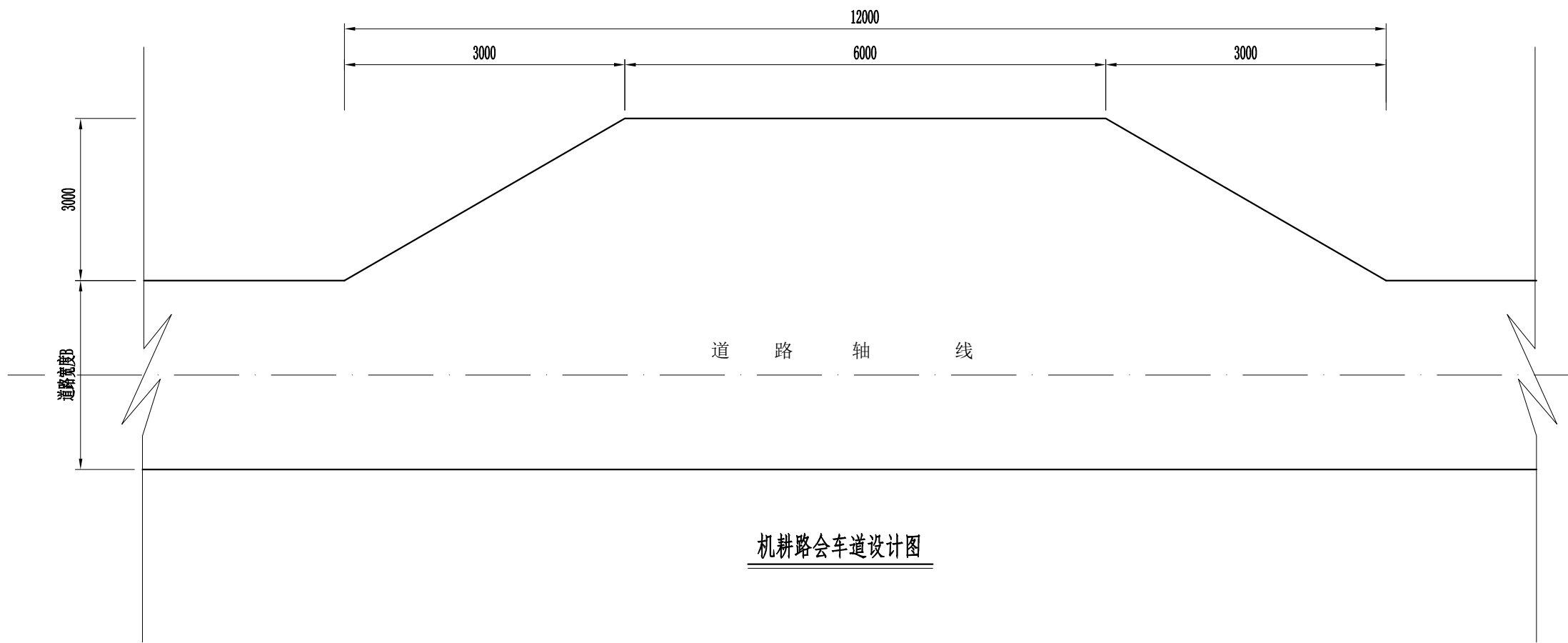
4.0m宽道路工程量表（1米长）

路面宽度 (m)	清表开挖 (m³)	路基压实 (m²)	C25现浇砼路面 (m³)	级配碎石基层 (m³)	素土路肩 (m³)	模板 (m²)	沥青木板 (m³)
4.0	0.556	4.0	0.72	0.4	0.358	0.36	0.00043

说明:

- 图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计；
- 路基须先进行机械夯实后再进行下一工序，路基压实为分层压实，路基压实度须达到93%；
- 路基要求为硬基层，若为软土须采取技术措施提高路基承载力，原路清表开挖深度暂按10cm计，施工时根据现场情况确定；
- C25现浇砼路面每隔5m设置伸缩缝1处，采用切缝机切缝，缝宽6mm，缝深70mm；砼路面每隔150m设置一条胀缝，缝宽2cm，采用沥青木板填缝，路面横坡采用单向坡2%；
- 机耕道跨渠道须设涵洞或桥涵；
- 道路两侧素土路肩视现场实际情况设置。

广西天力建设工程有限公司						
审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	周海清				水 工 部 分	
校 核	周海清		4.0m宽新建机耕道典型断面图			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	JGL-04		

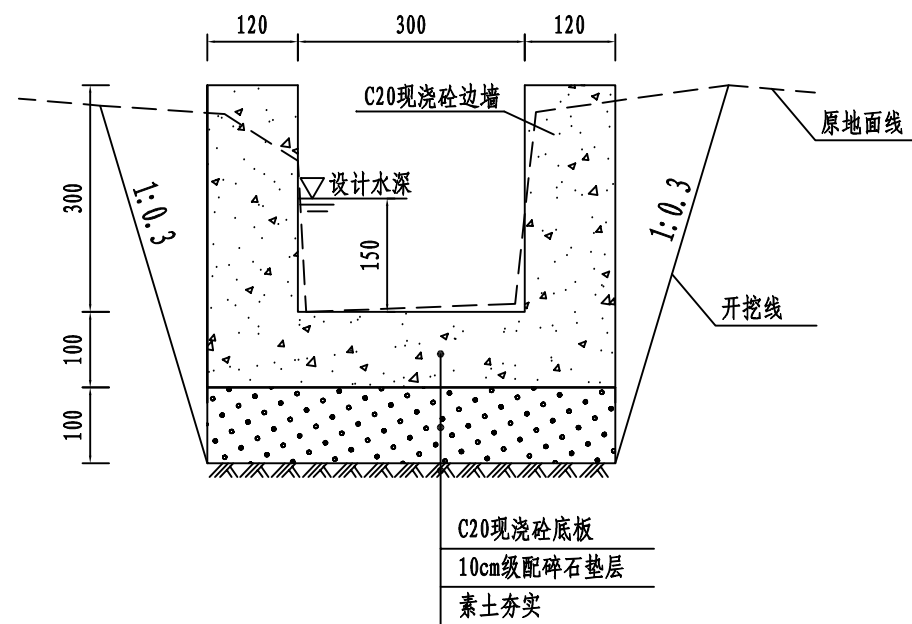


机耕路会车道设计图

设计说明：

- 图中尺寸单位以mm计；
- 机耕道在线路方向，每隔200~300m之间选定适合部位设置会车道。具体会车道位置实施中可根据地形及占用土地情况进行调整；
- 机耕道会车道路面结构与机耕道结构一致，其工程量已计入机耕道中。

广西天力建设工程有限公司							
审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	廖江贤					水 工 部 分	
校 核	姚伟平		机耕路会车道设计图				
设 计	周海清						
制 图	周海清						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	JGL-05			



0.3×0.3m型渠道横断面图
1:10

0.3×0.3m型渠道单位工程量表(1米长)

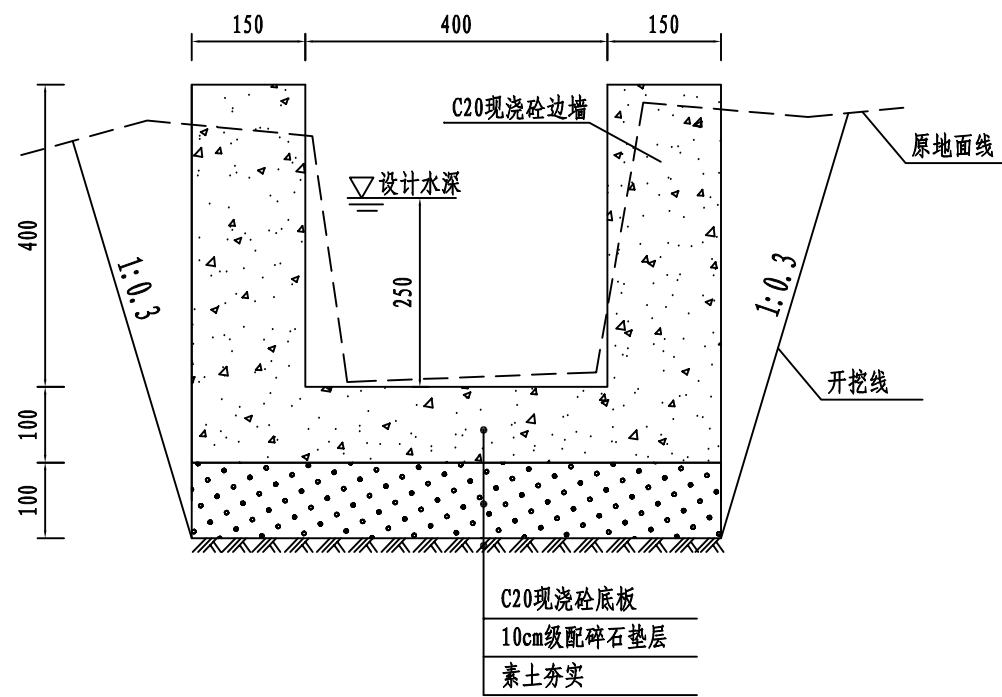
名 称	土方开挖/ 清淤 (m³)	C20现浇砼边墙、 底板 (m³)	碎石垫层 (m³)	聚乙烯闭孔泡沫板 (m²)
0.3×0.3m型渠道	0.054	0.126	0.054	0.0036

说明:

- 图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
- 开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
- 渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
- 现浇砼边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司

审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	廖江贤		0.3×0.3m型渠道横断面图			水 工 部 分	
校 核	姚江平						
设 计	何浩						
制 图	何浩						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	SQ-01			



0.4×0.4m型渠道横断面图
1:10

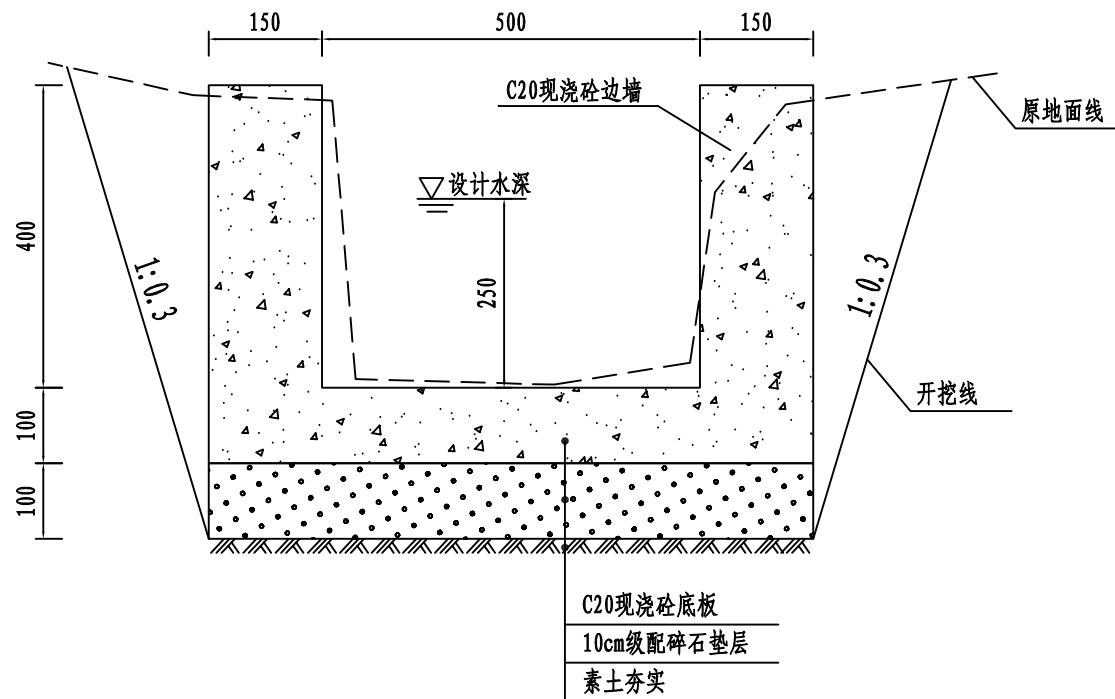
0.4×0.4m型渠道单位工程量表（1米长）

名 称	土方开挖/ 清淤（m³）	C20现浇砼边墙、 底板（m³）	碎石垫层 （m³）	聚乙烯闭孔泡沫板 （m²）
0.4×0.4m型渠道	0.07	0.190	0.07	0.0045

- 说明：
- 图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计；
 - 开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序；
 - 渠基要求为硬基层，若为软土须采取技术措施提高基础承载力，施工时根据现场情况确定；
 - 现浇砼渠边墙每隔5m设一条伸缩缝，缝宽2cm；渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝，缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李 强		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李 强			水 工 部 分
校 核	何 浩		0.4×0.4m型渠道横断面图	
设 计	何 浩			
制 图	何 浩			
描 图	CAD		比 例	日 期
设计证号	A245005135		图 号	2021.09
				SQ-02



0.5 × 0.4m型渠道横断面图
1: 10

0.5 × 0.4m型渠道单位工程量表（1米长）

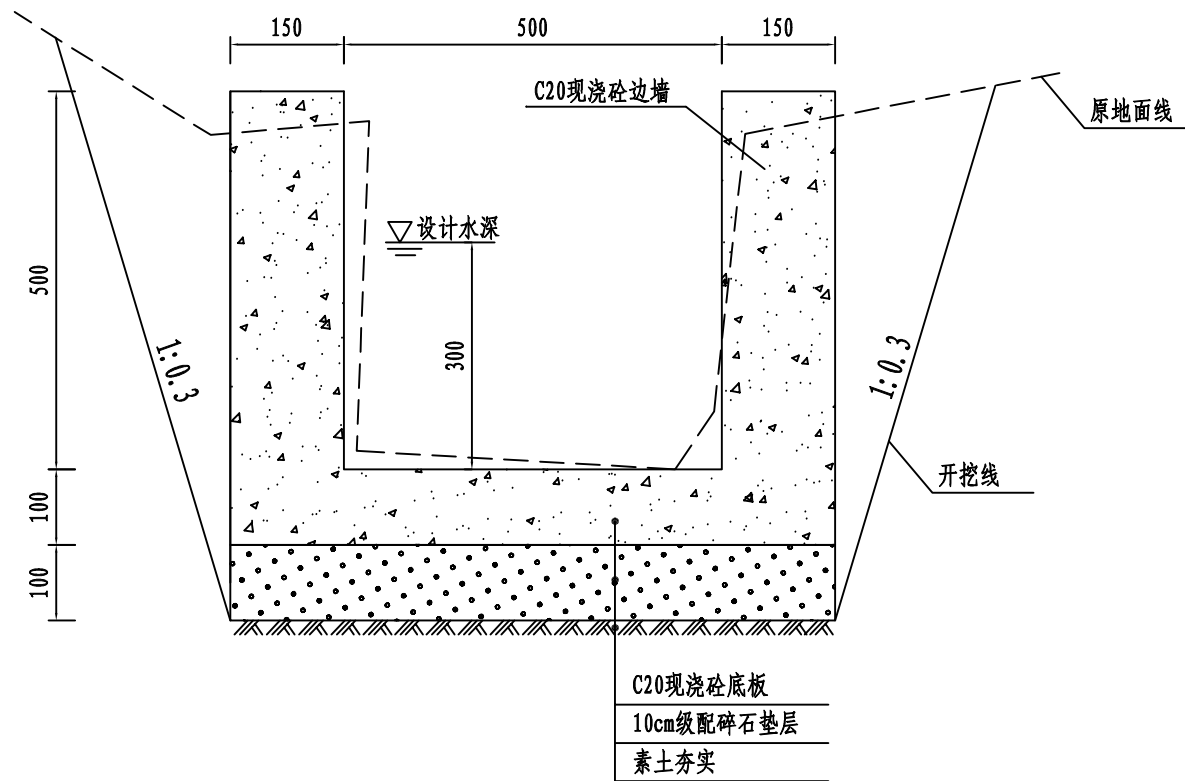
名 称	土方开挖/ 清淤（m³）	C20现浇砼边墙、 底板（m²）	碎石垫层 （m³）	聚乙烯闭孔泡沫板 （m²）
0.5 × 0.4m型渠道	0. 08	0. 200	0. 08	0. 0055

说明:

- 图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
- 开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
- 渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
- 现浇砼渠边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司

审 定	廖江贤		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	廖江贤					水 工 部 分	
校 核	何浩		0.5 × 0.4m型渠道横断面图				
设 计	何浩						
制 图	何浩						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	SQ-03			



0.5 × 0.5m渠道横断面图
1: 10

0.5 × 0.5m型渠道单位工程量表（1米长）

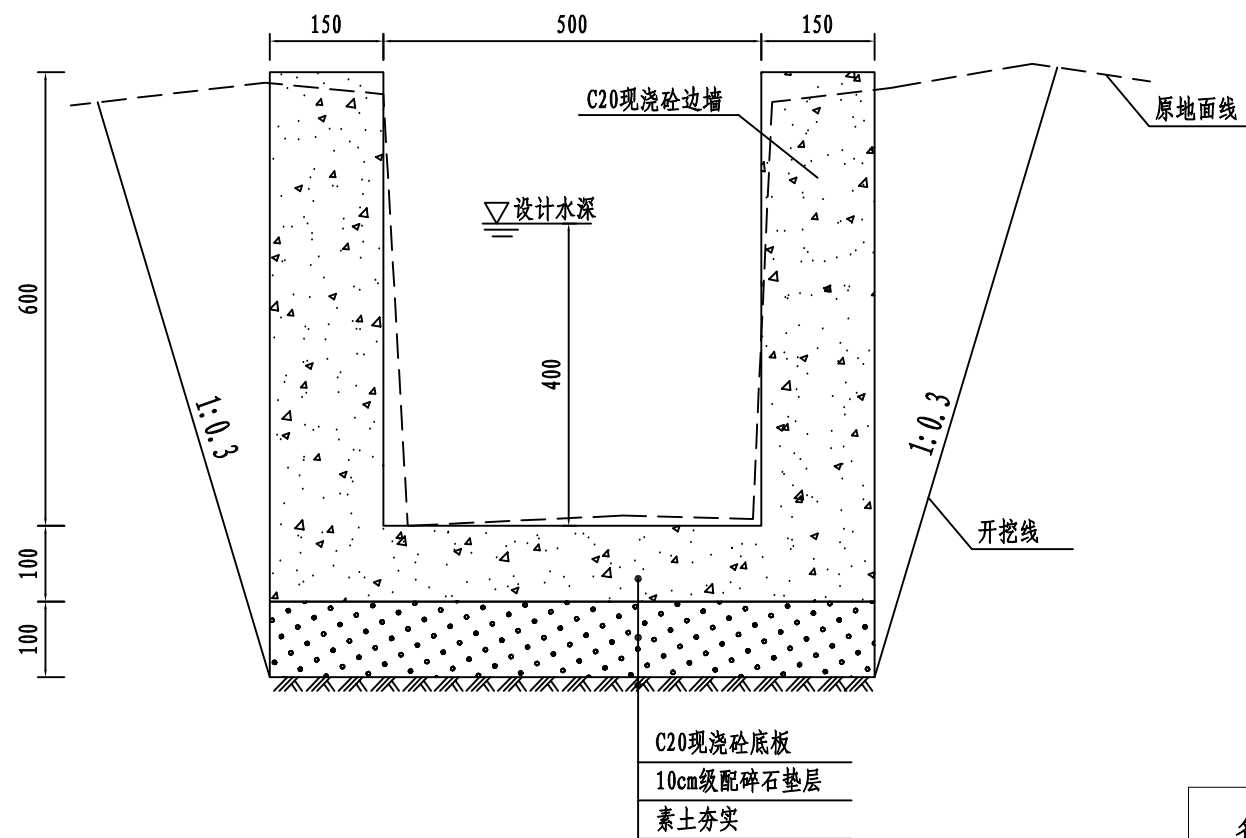
名 称	土方开挖/ 清淤（m³）	C20现浇砼边墙、 底板（m³）	碎石垫层 （m³）	聚乙烯闭孔泡沫板 （m²）
0.5 × 0.5m型渠道	0.08	0.230	0.08	0.0055

说明:

- 图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
- 开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
- 渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
- 现浇砼渠边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江贵		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	李江贵					水 工 部 分	
校 核	何浩		0.5 × 0.5m型渠道横断面图				
设 计	何浩						
制 图	何浩						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	SQ-04			



0.5×0.6m型渠道横断面图
1:10

0.5×0.6m型渠道单位工程量表（1米长）

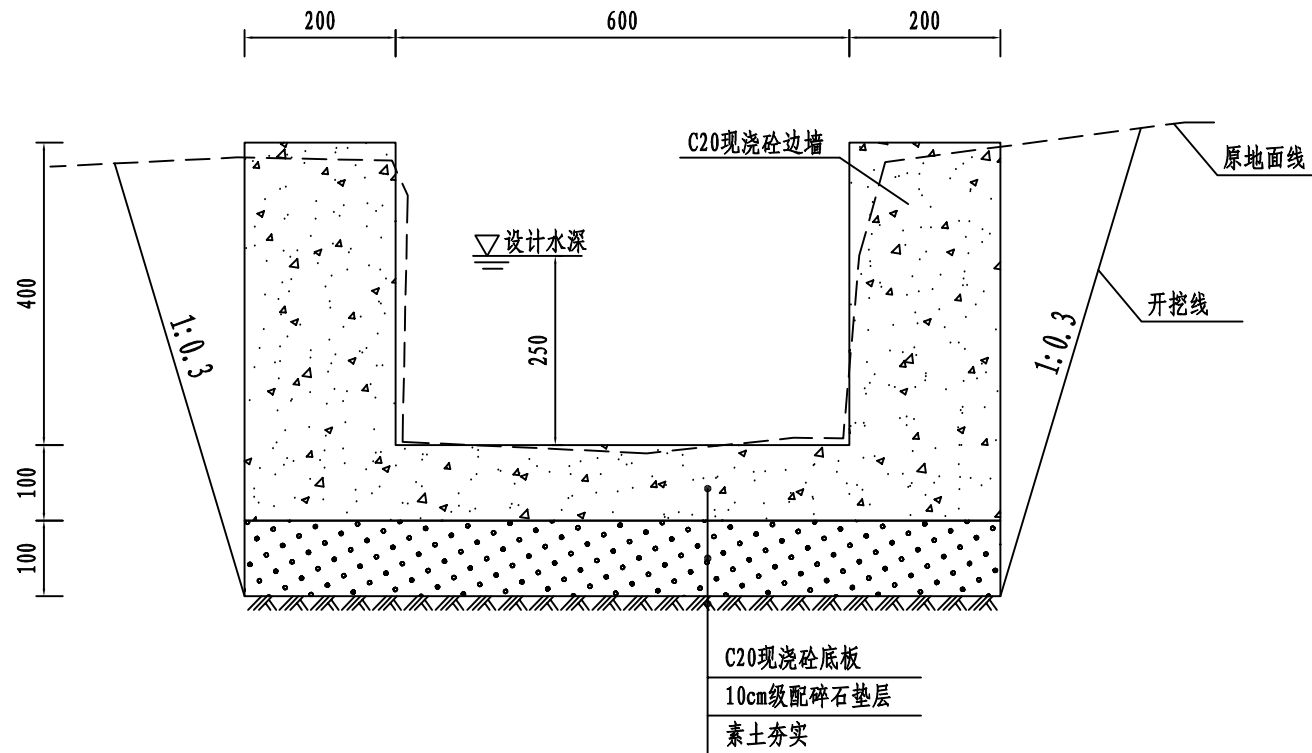
名 称	土方开挖/ 清淤（m³）	C20现浇砼边墙、 底板（m³）	碎石垫层 （m³）	聚乙烯闭孔泡沫板 （m²）
0.5×0.6m型渠道	0.08	0.260	0.08	0.0057

说明:

- 图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
- 开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
- 渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
- 现浇砼边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江			水 工 部 分
校 核	何浩		0.5×0.6m型渠道横断面图	
设 计	何浩			
制 图	何浩			
描 图	CAD		比 例	日 期
设计证号	A245005135		图 号	2021.09
				SQ-05



0.6×0.4m型渠道横断面图
1:10

0.6×0.4m型渠道单位工程量表（1米长）

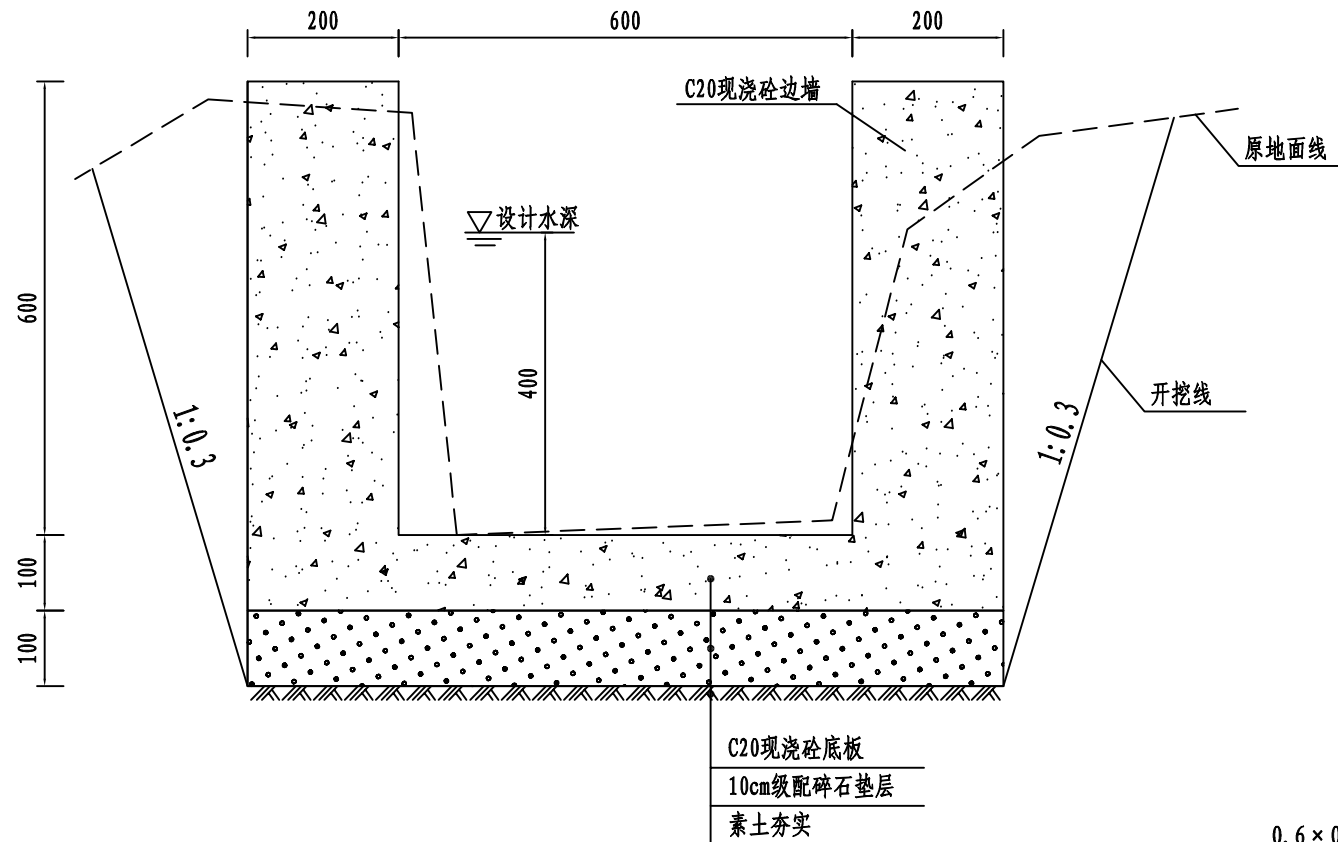
名 称	土方开挖/ 清淤 (m³)	C20现浇砼边墙、 底板 (m³)	碎石垫层 (m³)	聚乙烯闭孔泡沫板 (m²)
0.6×0.4m型渠道	0.1	0.260	0.1	0.0061

说明:

- 图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
- 开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
- 渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
- 现浇砼渠边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李强		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李强				水 工 部 分	
校 核	何浩		0.6×0.4m型渠道横断面图			
设 计	何浩					
制 图	何浩					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	SQ-06		



0.6×0.6m型渠道横断面图
1:10

0.6×0.6m型渠道单位工程量表（1米长）

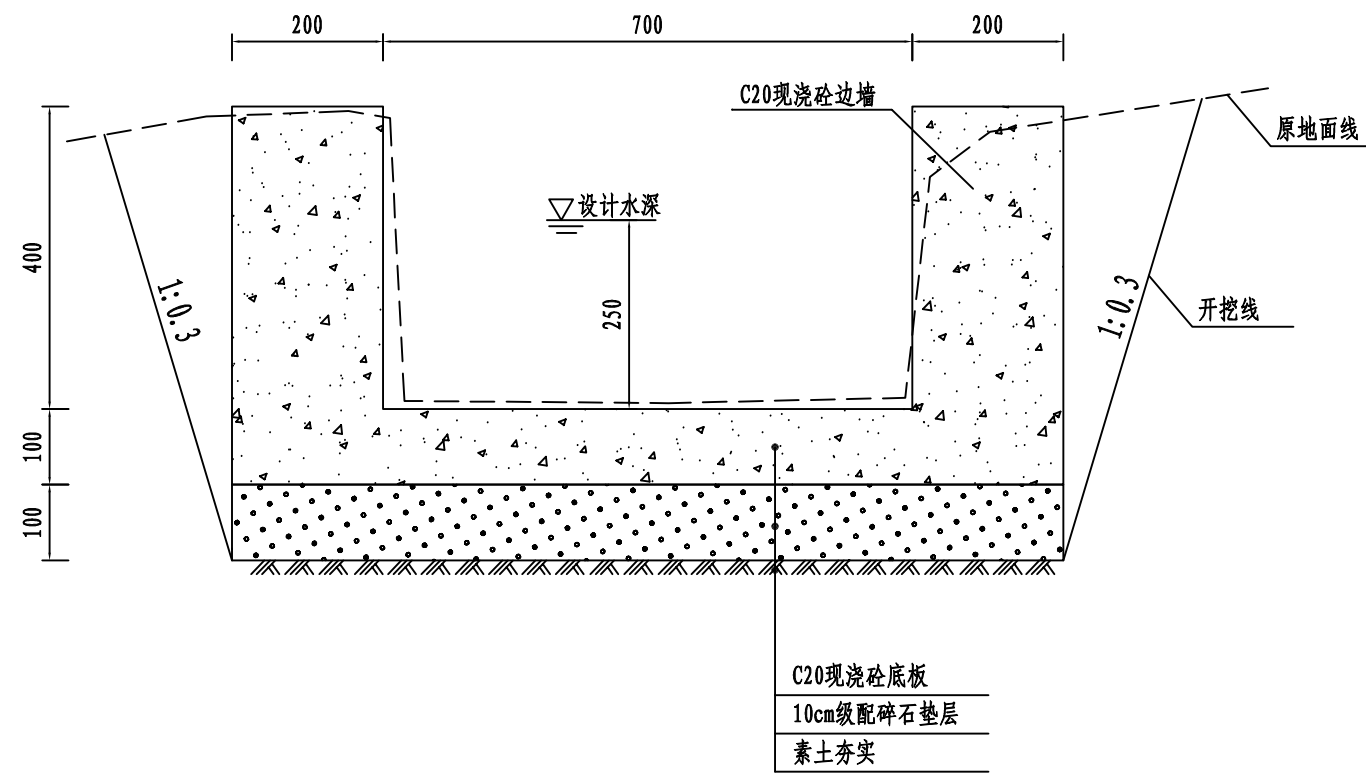
名 称	土方开挖/ 清淤（m³）	C20现浇砼边墙、 底板（m³）	碎石垫层 （m³）	聚乙烯闭孔泡沫板 （m²）
0.6×0.6m型渠道	0.1	0.340	0.1	0.0064

说明:

- 图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
- 开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
- 渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
- 现浇砼渠边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江				水 工 部 分	
校 核	姚建宝		0.6×0.6m型渠道横断面图			
设 计	何浩					
制 图	何浩					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	SQ-07		






0.7×0.4m型渠道横断面图
1: 10

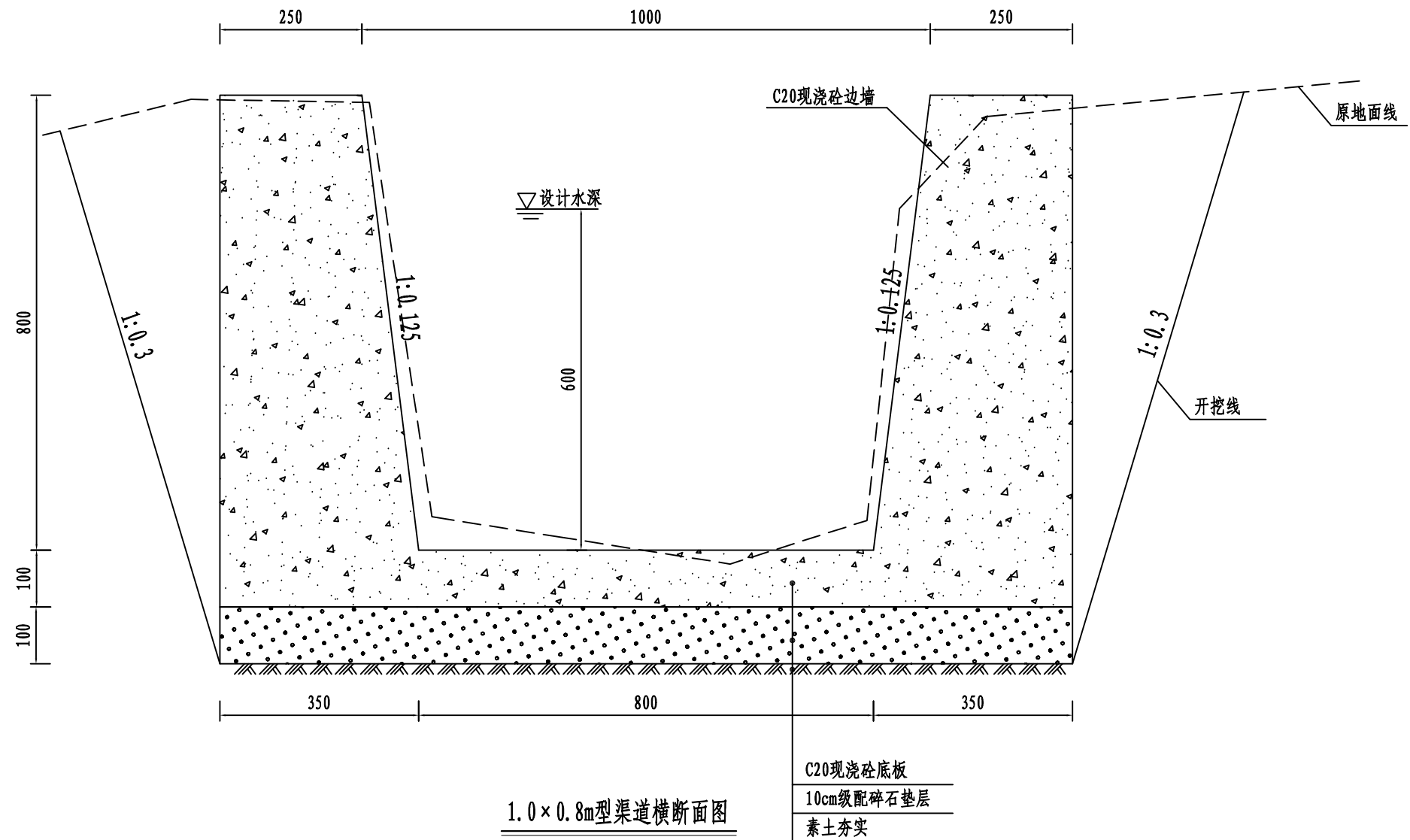
0.7×0.4m型渠道单位工程量表（1米长）

名 称	土方开挖/ 清淤（m³）	C20现浇砼边墙、 底板（m³）	碎石垫层 （m³）	聚乙烯闭孔泡沫板 （m²）
0.7×0.4m型渠道	0.11	0.270	0.11	0.0065

- 说明:
- 图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
 - 渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
 - 现浇砼渠边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司

审 定			2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇 高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查					水 工 部 分	
校 核			0.7 × 0.4m型渠道横断面图			
设 计	何浩					
制 图	何浩					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	SQ-08		



1.0×0.8m型渠道横断面图
1:10

C20现浇砼边墙
10cm级配碎石垫层
素土夯实

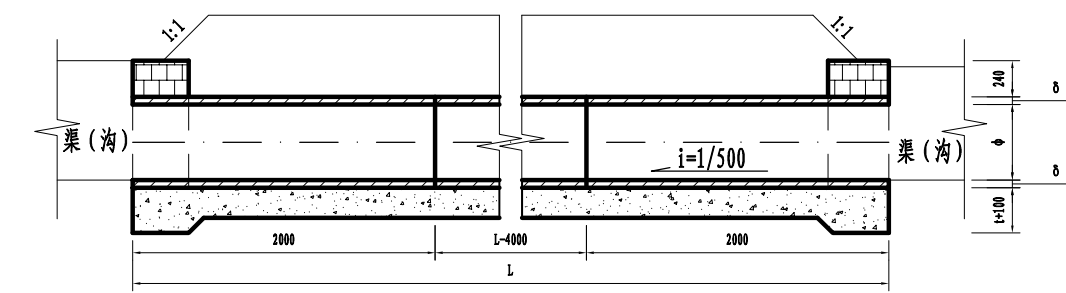
1.0×0.8m型渠道单位工程量表（1米长）

名 称	土方开挖/ 清淤（m³）	C20现浇砼边墙、 底板（m²）	碎石垫层 （m³）	聚乙烯闭孔泡沫板 （m²）
1.0×0.8m型渠道	0.15	0.630	0.15	0.01

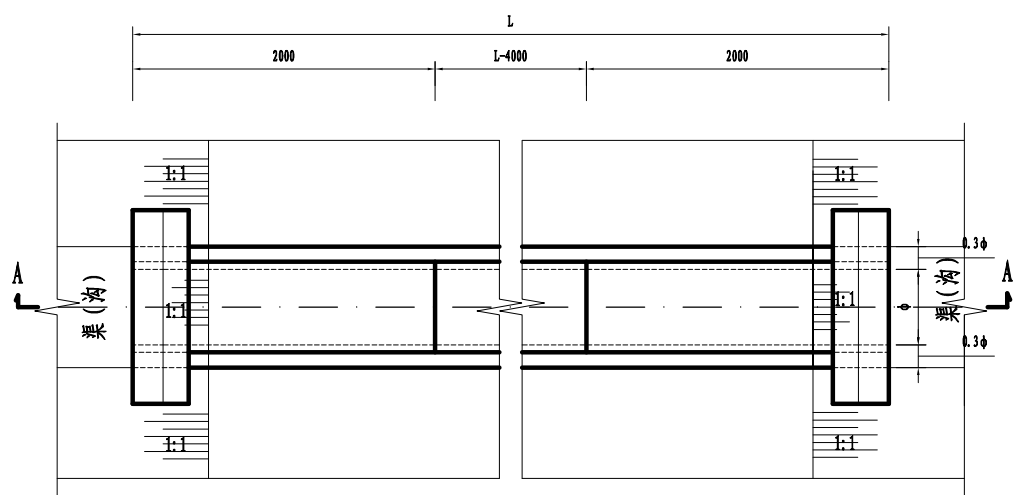
- 说明：
- 图中尺寸单位除注明外,其余均以毫米计;
 - 开挖渠道须按渠道断面尺寸开挖至设计渠基并夯实后再进行下一工序;
 - 渠基要求为硬基层,若为软土须采取技术措施提高基础承载力,施工时根据现场情况确定;
 - 现浇砼渠边墙每隔5m设一条伸缩缝,缝宽2cm;渠道底板每隔15m设置一条横向沉降缝,缝宽2cm。伸缩缝和沉降缝处均采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目			施 工 图 设 计	
审 查	李江明					水 工 部 分	
校 核	何浩		1.0×0.8m型渠道横断面图				
设 计	何浩						
制 图	何浩						
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09	
设计证号	A245005135		图 号	SQ-10			



A-A剖面图
1: 50



圆管涵洞平面图
1: 50

- 说明:
- 图中尺寸单位高程以米计,其余以毫米计;
 - 涵管埋深不小于0.3米;
 - Φ为涵管内径, t为涵管底座厚度, L为圆管涵洞长度, 见表;
 - 根据道路平均占地宽度, 穿生产路采用3.0米长圆管涵洞, 穿硬化机耕路采用5.0米长圆管涵洞, 穿砂石机耕路采用4.0米长圆管涵洞, 田间道路基较高处涵长根据实际情况加长, 机械下田采用3.0米长圆管涵洞;
 - 涵身横断面、接头、端墙等细部结构见涵管细部结构图。

单位工程量表 (1座)

项目 单位 型号	涵长L	Φ	t	δ	土方开挖	土方回填	C20砼现浇底座	M7.5砼实心砖端墙	1:2水泥砂浆抹面	二毡三油	青麻沥青	预制砼管
	m	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	m
200型	3	0.2	0.1	0.03	3.15	2.40	0.276	0.32	0.88	0.151	0.014	3.0
	4	0.2	0.1	0.03	4.20	3.31	0.359	0.32	0.88	0.151	0.014	4.0
	5	0.2	0.1	0.03	5.38	4.35	0.442	0.32	0.88	0.151	0.014	5.0
300型	3	0.3	0.1	0.03	4.08	2.99	0.424	0.36	0.98	0.226	0.031	3.0
	4	0.3	0.1	0.03	5.43	4.11	0.552	0.36	0.98	0.226	0.031	4.0
	5	0.3	0.1	0.03	6.79	5.24	0.680	0.36	0.98	0.226	0.031	5.0
400型	3	0.4	0.1	0.04	5.22	3.57	0.585	0.52	1.39	0.301	0.055	3.0
	4	0.4	0.1	0.04	6.95	4.95	0.762	0.52	1.39	0.301	0.055	4.0
	5	0.4	0.1	0.04	8.69	6.33	0.939	0.52	1.39	0.301	0.055	5.0
500型	3	0.5	0.1	0.05	6.49	4.34	0.757	0.55	1.48	0.314	0.086	3.0
	4	0.5	0.1	0.05	8.66	6.00	0.987	0.55	1.48	0.314	0.086	4.0
	5	0.5	0.1	0.05	10.83	7.65	1.217	0.55	1.48	0.314	0.086	5.0
600型	3	0.6	0.15	0.06	8.23	5.31	0.933	0.77	2.08	0.452	0.124	3.0
	4	0.6	0.15	0.06	10.98	7.37	1.217	0.77	2.08	0.452	0.124	4.0
	5	0.6	0.15	0.06	13.73	9.42	1.501	0.77	2.08	0.452	0.124	5.0
800型	3	0.8	0.15	0.08	11.54	7.00	1.317	1.05	2.82	0.603	0.221	3.0
	4	0.8	0.15	0.08	15.38	9.72	1.720	1.05	2.82	0.603	0.221	4.0
	5	0.8	0.15	0.08	19.23	12.44	2.123	1.05	2.82	0.603	0.221	5.0
1000型	3	1.0	0.15	0.10	15.39	9.01	1.736	1.25	3.38	0.754	0.345	3.0
	4	1.0	0.15	0.10	20.52	12.47	2.270	1.25	3.38	0.754	0.345	4.0
	5	1.0	0.15	0.10	25.65	15.94	2.804	1.25	3.38	0.754	0.345	5.0

单位工程量计算式:

①土方开挖: $V1 = [(1.6 * \Phi + 2 * b) * 2 + (\delta * 2 + \Phi + 0.1 + t + 0.24 + 0.3) * 0.25 * 2] * (\delta * 2 + \Phi + t + 0.1 + 0.24 + 0.3) / 2 * L$

②填方夯实: $V2 = V1 - V3 - V4 - (\Phi + 2 * \delta)^2 * 3.14 / 4 * L$

③C20砼现浇底座: $V3 = \{(0.24 * 2 + \delta + 0.5 * \Phi) * 0.8 * \Phi / 2 * 2 - [105 / 360 * 3.14 * (0.5 * \Phi + \delta)^2]\} * L + (0.37 + 0.47) * 0.1 / 2 * 1.6 * \Phi * 2$

④M7.5砼实心砖端墙: $V4 = \{(1.6 * \Phi + 2 * b) * (0.1 + t + \Phi + 2 * \delta + 0.24) - 1.6 * \Phi * (0.24 + 0.1) - 1.6 * \Phi * (0.5 * \Phi + \delta) / 2 - [(360 - 105) / 360 * 3.14 * (0.5 * \Phi + \delta)^2]\} * 0.37 * 2$

⑤1:2水泥砂浆抹面: $V5 = (1.6 * \Phi + 2 * b) * (t + 0.1 + \Phi + 2 * \delta + 0.24) - 1.6 * \Phi * (0.24 + 0.1) - 1.6 * \Phi * (0.5 * \Phi + \delta) / 2 - [(360 - 105) / 360 * 3.14 * (0.5 * \Phi + \delta)^2] * 2$

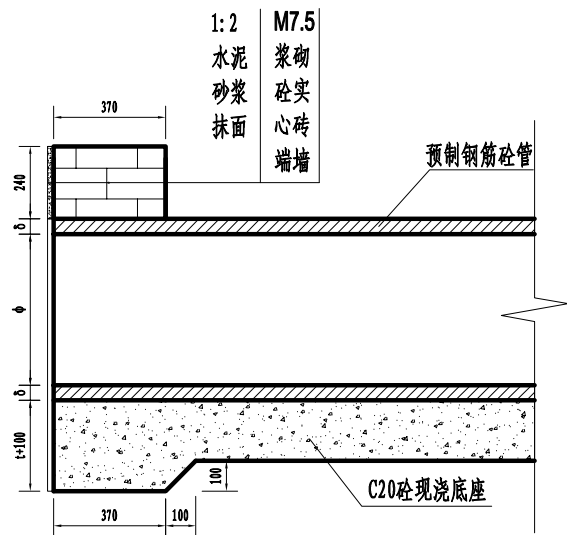
⑥二毡三油: $V6 = 0.2 * 3.14 * 1.2 * \Phi * 1$

⑦青麻沥青: $V7 = 3.14 / 4 * [(1.2 * \Phi)^2 - \Phi^2]$

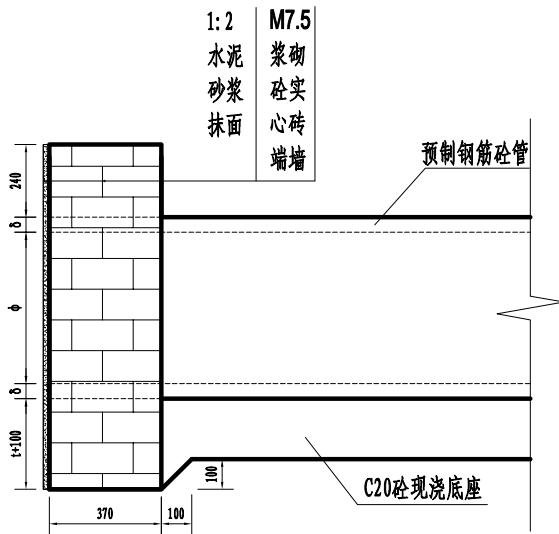
⑧预制砼管: $V8 = L$

广西天力建设工程有限公司

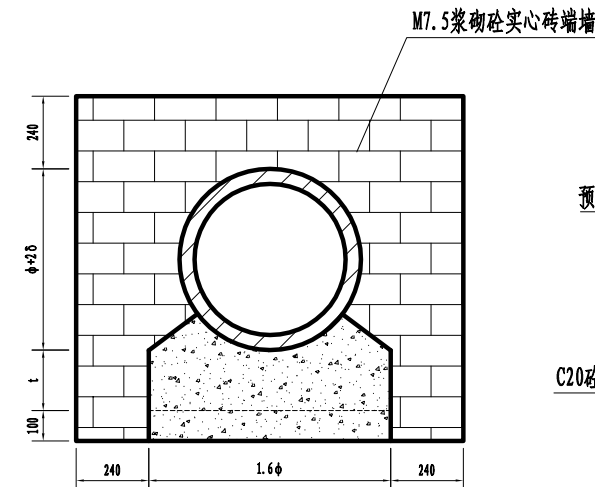
审 定	李江		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江			水 工 部 分
校 核	李江			
设 计	李江			
制 图	李江			
描 图	CAD		比 例	日 期
设计证号	A245005135		图 号	HD-01



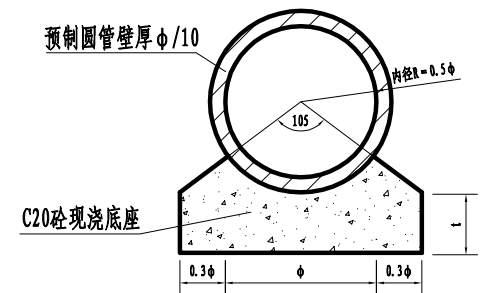
B-B剖面图
1: 25



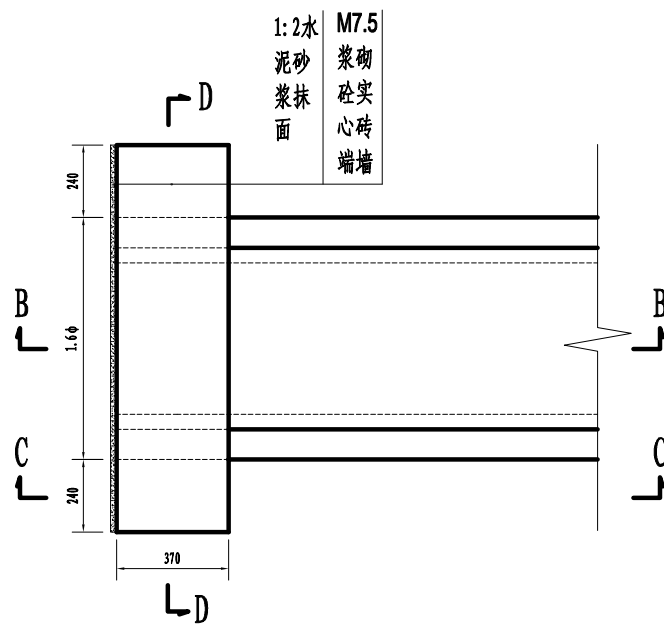
C-C剖面图
1: 25



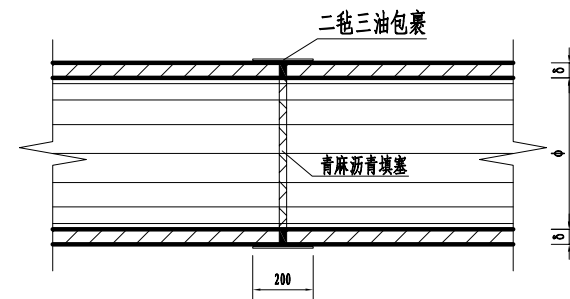
D-D剖面图
1: 25



涵身断面图
1: 25



端墙平面大样图
1: 25



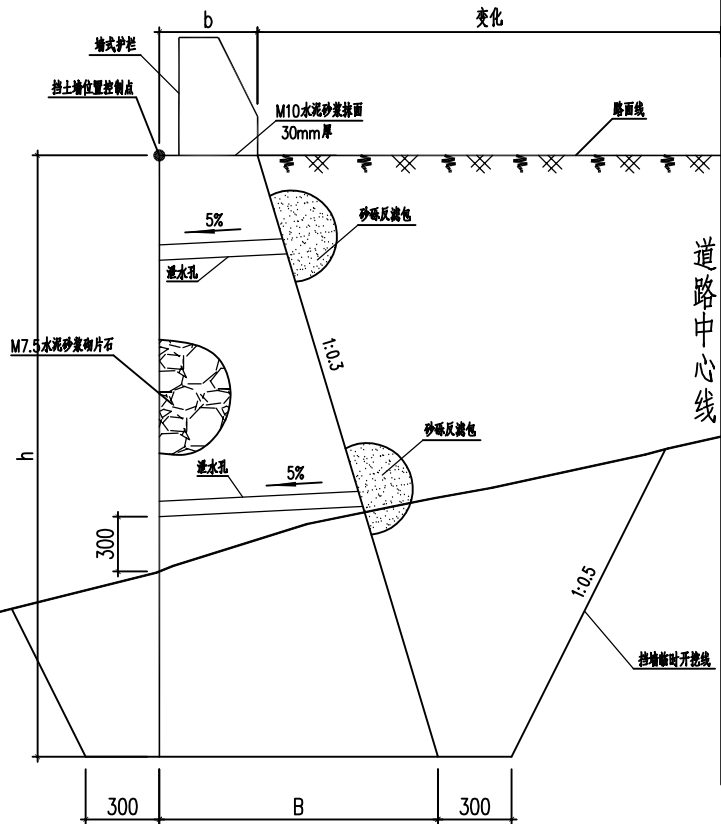
管节接头
1: 25

说明:

- 1、图中尺寸单位高程以米计,其余以毫米计, ϕ 为涵管内径, t 为涵管底座厚度;
- 2、涵管两端端墙及管下底座采用C20现浇;
- 3、管节接头外侧采用二毡三油包裹,缝内填塞青麻沥青;
- 4、涵管管壁厚度除200型的采用30mm外,其余均按图上尺寸 0.1ϕ 。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江	2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江		水 工 部 分
校 核	李江		
设 计	李江		
制 图	李江		
描 图	CAD	比 例	日 期
设计证号	A245005135	图 号	HD-01

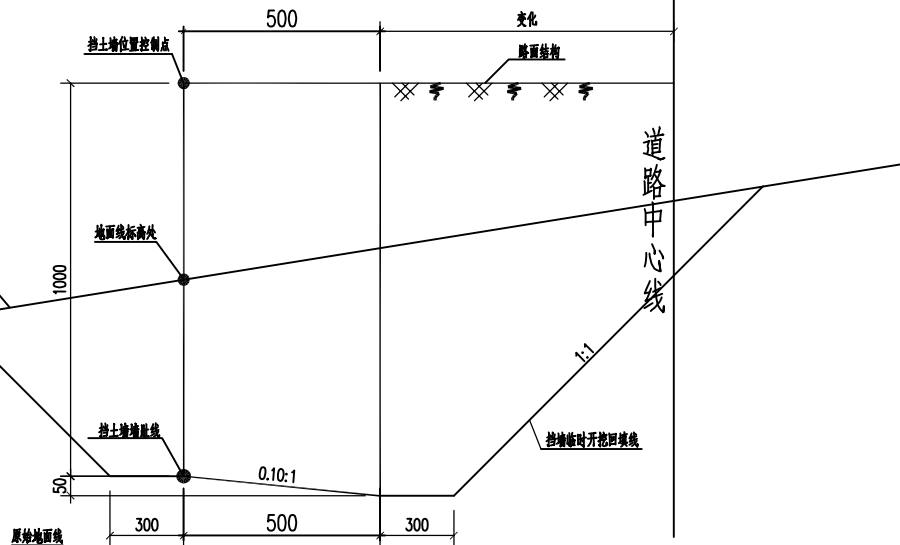


俯斜式路肩挡土墙一般构造图

俯斜式路肩挡土墙参数表

单位: m, m²/m, m/m

h	b	B	V _墙	泄水管
1.0	0.50	0.50	0.50	--
2.0	0.50	1.10	1.60	0.48
3.0	0.50	1.40	2.85	0.63
4.0	0.50	1.70	4.40	1.25



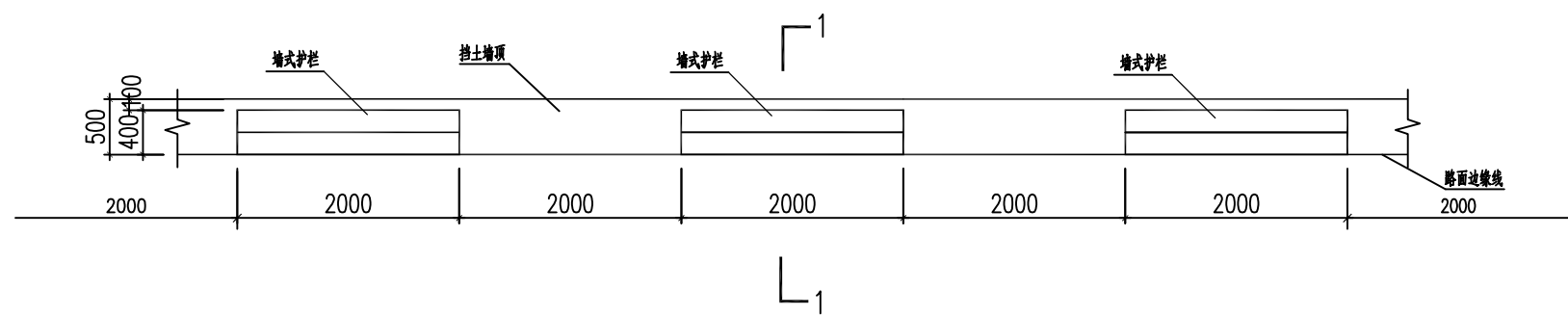
护肩矮墙一般构造图

说明:

- 图中尺寸除注明者外, 其余均以mm计。
- 材料:
墙高<6m采用M7.5水泥砂浆砌MU30片石
外露面采用M10水泥砂浆勾缝。
挡墙顶M10水泥砂浆抹面。
- 墙背采用透水性好的材料填筑, 且 γ 不大于 19kN/m^3 , 内摩擦角为 35° , 压实度满足《公路路基设计规范》要求。
- 泄水孔采用 $\phi 10\text{cm}$ PVC管, 梅花形布置@ $2.0\text{m}\times 2.0\text{m}$, 最下一排泄水孔出口应高出水沟30cm。
- 根据现场地质揭露情况本挡墙基础应座落于粘性土层中, 地基承载力特征值 $f_{ak}=150\text{kPa}$ 。基底摩擦系数为0.40。墙高应根据实际情况进行调整但应确保墙趾埋深不小于0.5m。开挖后必须组织有关单位验槽, 且施工过程中严禁雨水等浸泡地基, 若现场实际情况与设计不符时请与设计等单位联系解决。
- 设计荷载: 汽-10级。
- 材料质量和砌筑质量必须满足现行施工验收规范及规程的要求。
- 沉降缝宽度2.5cm, 缝内嵌浸油木条后填沥青麻絮。内外顶均需填筑, 深度不小于15cm。

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江明		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李江明				水 工 部 分	
校 核	邓梦坤		挡土墙构造设计图(1/2)			
设 计	邓梦坤					
制 图	邓梦坤					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	DTQ-01		



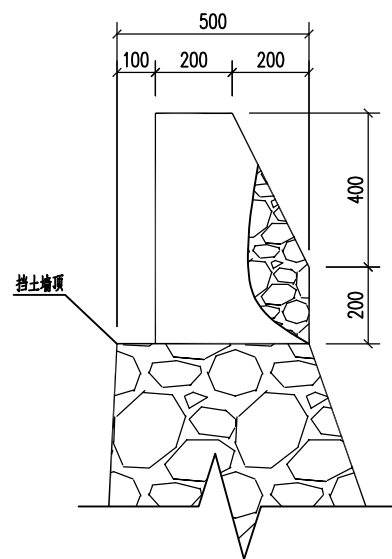
墙式护栏平面布置图

每个护栏材料数量表

名 称	尺 寸 (m)	间 距 (m)	M7.5浆砌块石 (m³/个)	M10砂浆抹面 (m²/个)
墙式护栏	2.0×0.4×0.6	2.0	0.169	2.861

说 明:

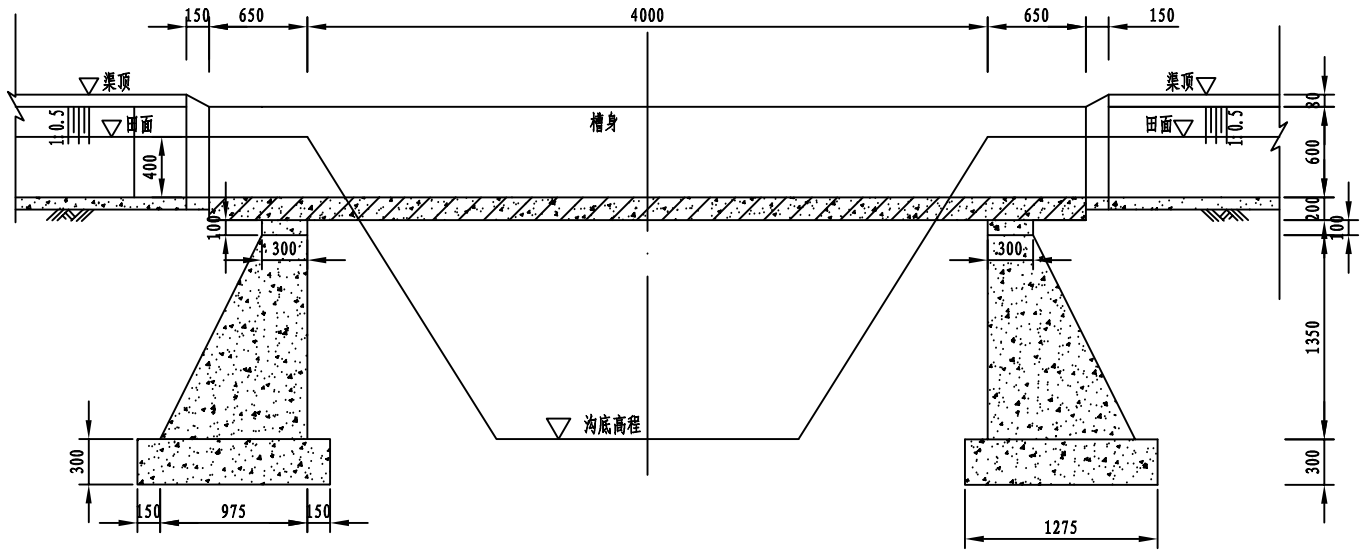
1. 图中尺寸除注明者外，其余均以mm计。
2. 材料: M7.5水泥砂浆砌MU30片石,M10水泥砂浆抹面。
3. 墙式护栏应与挡土墙顶整体砌筑，不得出现通缝。



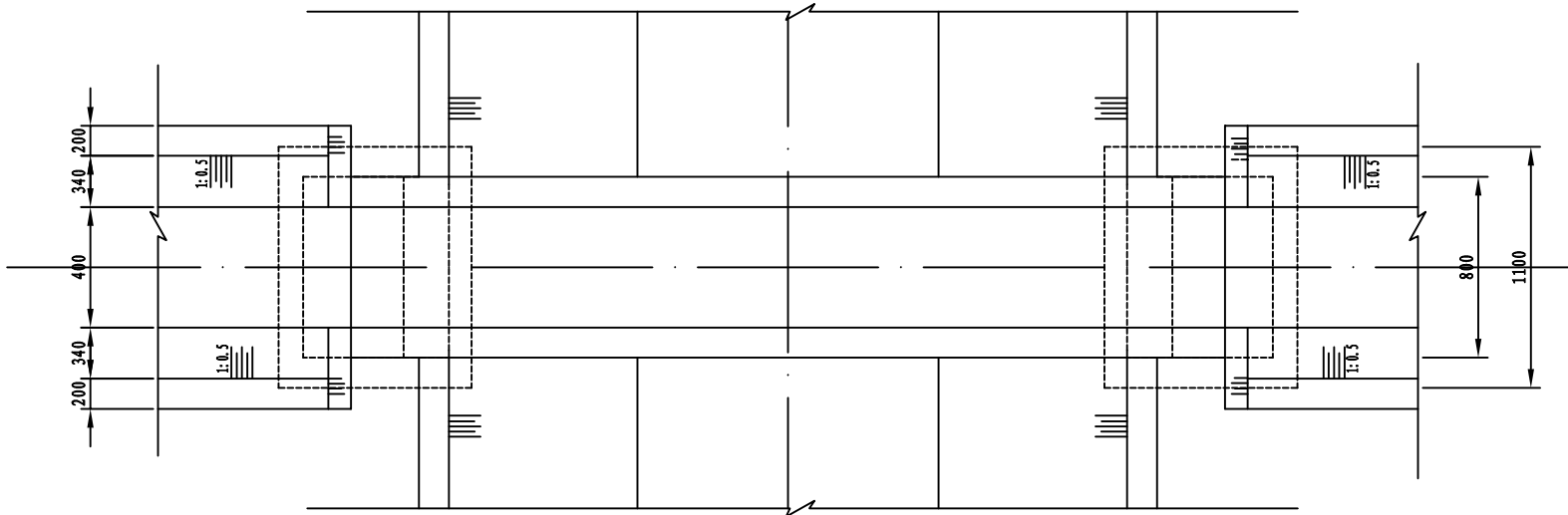
1-1

广西天力建设工程有限公司

审 定	李永强		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目		施 工 图 设 计	
审 查	李永强				水 工 部 分	
校 核	邓梦坤		挡土墙构造设计图(2/2)			
设 计	邓梦坤					
制 图	邓梦坤					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	DTQ-01		

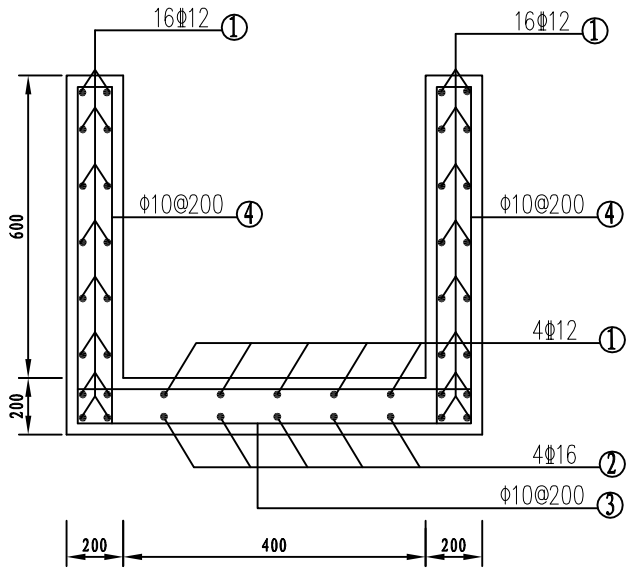


渡槽立面图
1: 50



渡槽平面图
1: 50

- 说明:
- 图中单位: 高程为m, 尺寸为mm;
 - 槽身采用C20钢筋砼现浇, 槽墩、基础采用C20砼现浇;
 - 侧墙与槽身及渠道相交处采用二毡三油填塞, 无水泥砂浆防水。
 - 渡槽钢筋经计算, 计算配筋率小于截面最小配筋率, 结构按构造配筋。



槽身配筋图
1: 20

钢筋表

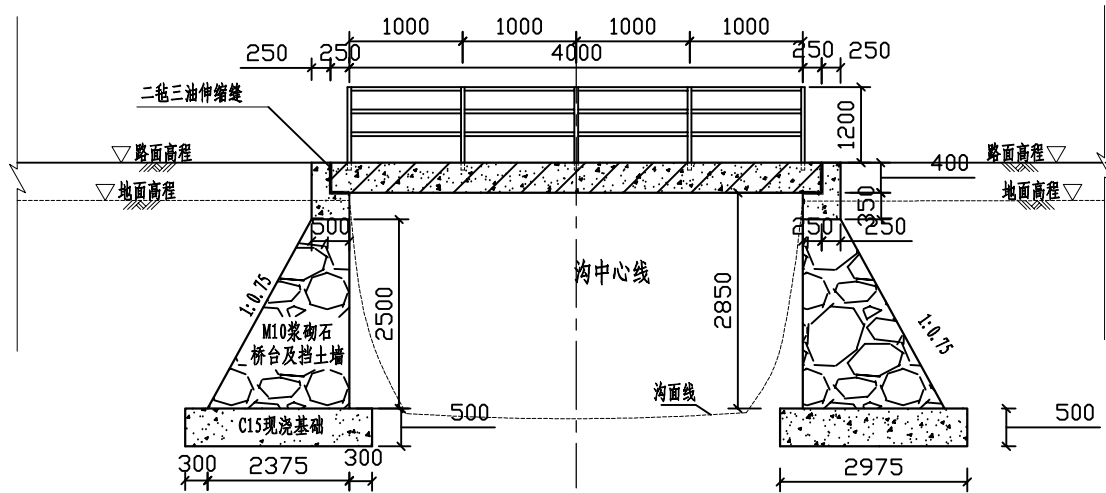
编号	型 式	直径 (mm)	根数 (根)	单根长 (mm)	总长 (m)	重量 (kg)
1	75 5240 75	Φ12	36	5390	194.04	172.308
2	70 5240 70	Φ16	4	5380	21.52	34.002
3	140 740	Φ110	30	1760	52.80	32.578
4	140 740	Φ10	60	1760	105.60	65.155
合 计						304.043

单位工程量表 (1座)

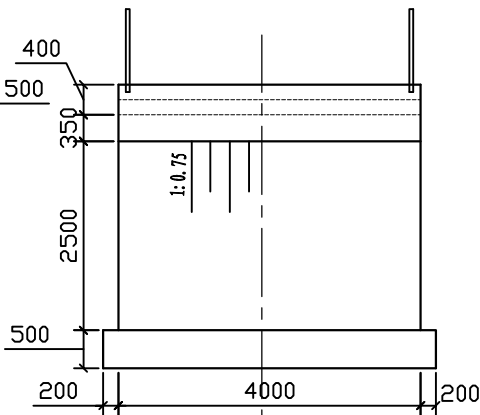
项目	单位	数值
土方开挖	m ³	49.95
土方回填	m ³	43.36
C20砼现浇槽身	m ³	2.120
C20砼现浇基础	m ³	1.071
C20砼现浇槽墩	m ³	1.893
C20砼现浇墩帽	m ³	0.066
C20砼现浇侧墙	m ³	0.331
二毡三油	m ²	1.006
水泥砂浆	m ²	1.006
钢筋用量	kg	304.043

广西天力建设工程有限公司

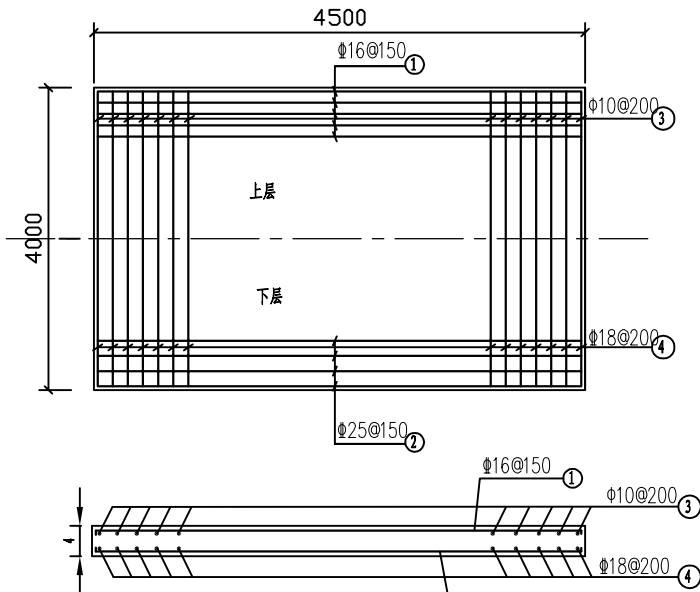
审 定	李江	2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江		水 工 部 分
校 核	李江		渡槽构造设计图
设 计	李江		
制 图	李江		
描 图	CAD	比 例	日 期
设计证号	A245005135	图 号	DC-01



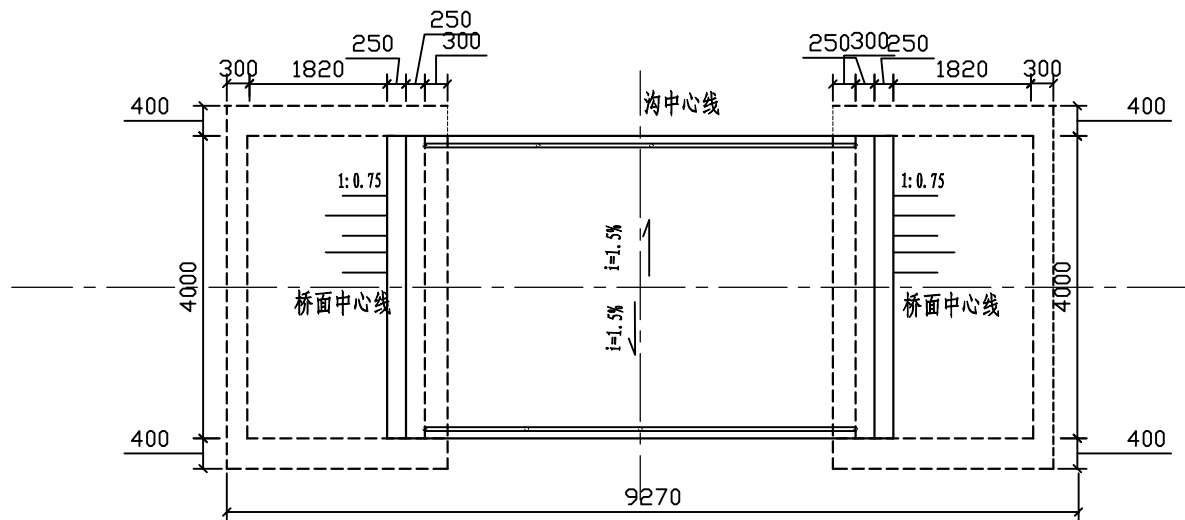
4米跨机耕桥正立面图
1: 100



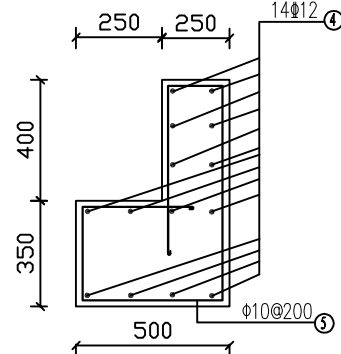
4米跨机耕桥侧立面图
1: 50



桥面板配筋图
1: 100



4米跨机耕桥平面图
1: 100



台帽配筋图
1: 50

钢 筋 表

编号	型 式	直径 (mm)	根数 (根)	单根长 (mm)	总长 (m)	重量 (kg)
1		16	28	4562	126.73	200.23
2		25	28	4626	129.53	498.69
3		10	23	4076	93.75	57.84
4		18	23	4176	96.05	192.10
5		12	14	4100	57.40	50.97
6		10	21	2325	48.83	30.13
合 计						1029.96

单位工程量表 (1座)

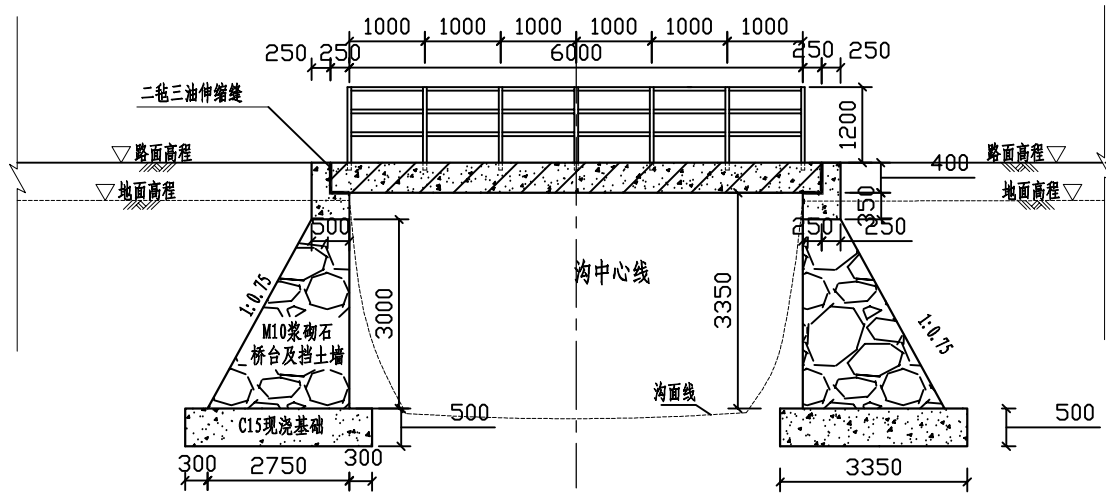
项目	单位	数值
土方开挖	m ³	84.67
土方回填	m ³	35.79
基础C15砼现浇	m ³	14.28
M10浆砌石桥台	m ³	28.75
台帽C25现浇	m ³	2.2
桥面C25砼现浇	m ³	7.2
桥面铺装	m ²	4.5
二毡三油	m ²	1.30
钢筋	kg	1029.96
钢管	m	36.15

广西天力建设工程有限公司

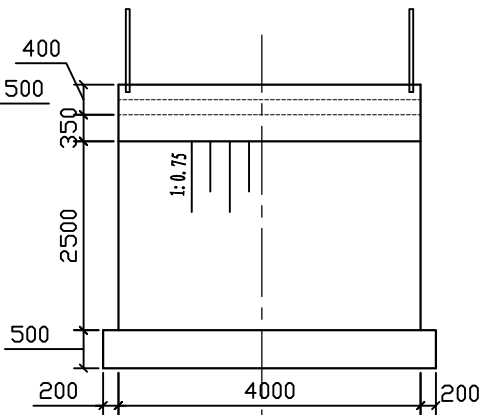
审 定		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查			水 工 部 分
校 核			机耕桥构造设计图 (1/2)
设 计			
制 图			
描 图	CAD	比 例	日 期
设计证号	A245005135	图 号	JGQ-01

说明:

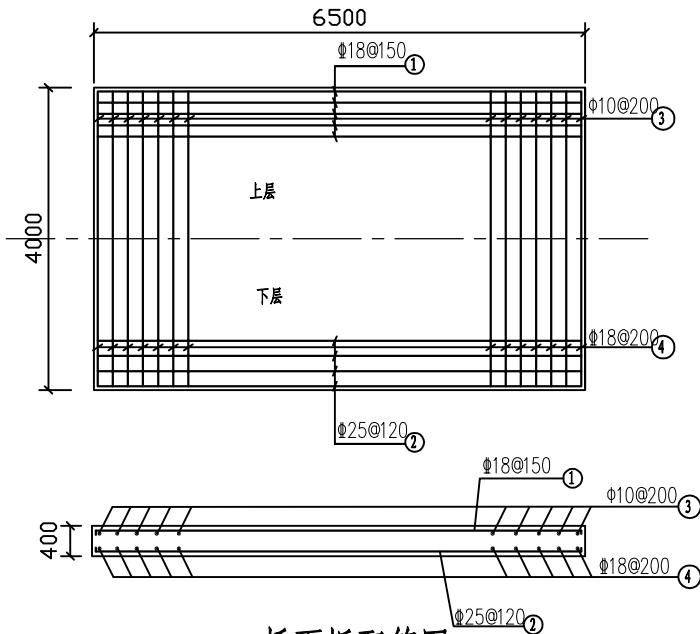
- 图中尺寸单位以毫米计, 高程以米计, 高程为相对高程;
- 设计标准: 田间道按公路—II级荷载计算, 桥设计采用公路—II级车道荷载效应的0.8倍; 设计荷载为汽-10, 桥建成后应设限载标志;
- 材料强度等级: 现浇桥面板砼采用C25, 现浇台帽墩帽砼采用C25, 钢筋采用: HRB400 (Φ), HPB300 (Φ) 级, 桥台采用M10浆砌石砌筑, 本工程砼保护层25mm;
- 要求基础需坐落在硬基础上, 开挖不得扰动下部土层, 基底承载力不小于200kpa;
- 桥栏杆采用Φ50钢管焊接, 伸入桥面板下15cm;
- 桥位地质未钻探, 施工中探明地质情况后对基础做针对性处理。



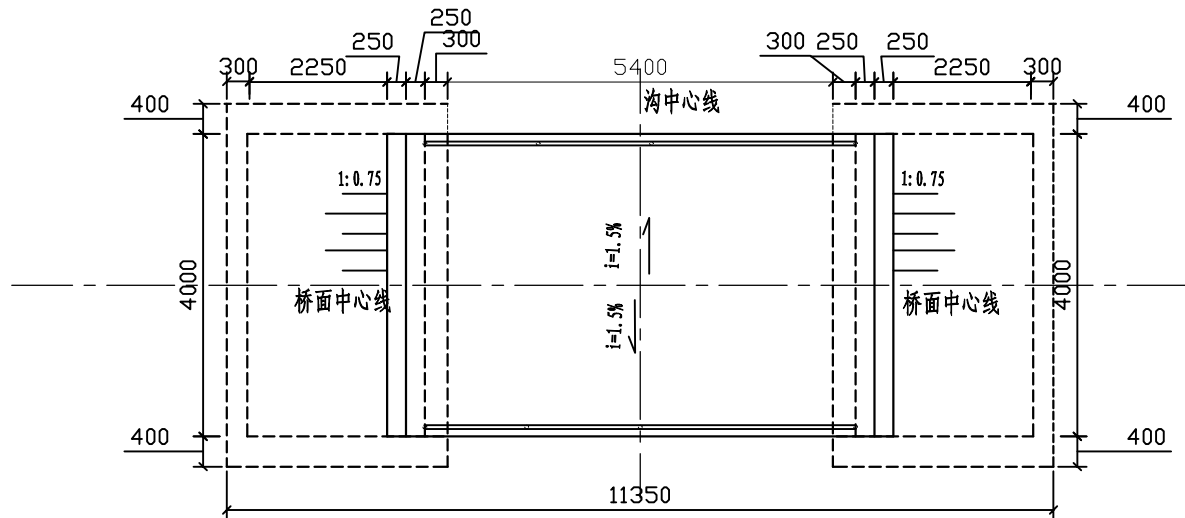
6米跨机耕桥正立面图
1: 100



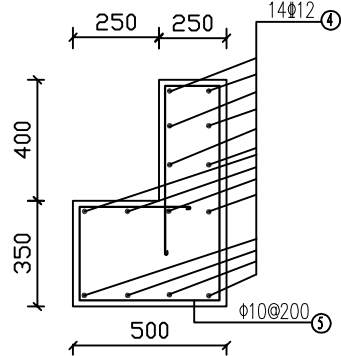
6米跨机耕桥侧立面图
1: 50



桥面板配筋图
1: 100



4米跨机耕桥平面图
1: 100



台帽配筋图
1: 50

钢 筋 表

编号	型 式	直径 (mm)	根数 (根)	单根长 (mm)	总长 (m)	重量 (kg)
1	56 6450 56	18	27	6562	177.17	354.34
2	88 6450 88	25	34	6626	225.28	867.33
3	63 3950 63	10	33	4076	134.51	82.99
4	113 3950 113	18	33	4176	137.81	275.62
5	75 3950 75	12	14	4100	57.40	50.97
6	450 300 375 200 700 内中	10	21	2325	48.83	30.13
合 计						1661.38

单位工程量表 (1座)

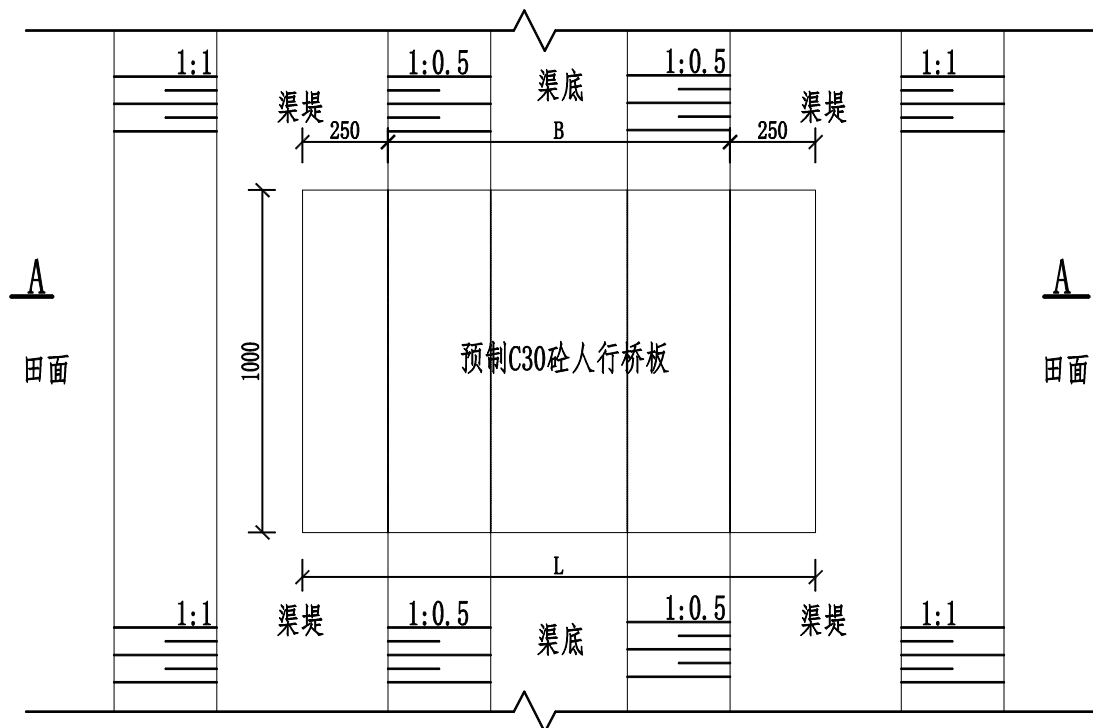
项目	单位	数值
土方开挖	m ³	84.67
土方回填	m ³	35.79
基础C15现浇	m ³	16.08
M10浆砌石桥台	m ³	39.00
台帽C25现浇	m ³	2.20
桥面C25现浇	m ³	10.40
桥面铺装	m ²	4.50
二毡三油	m ²	1.30
钢筋	kg	1661.38
钢管	m	53.01

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江明	2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江明		水 工 部 分
校 核	李江明		机耕桥构造设计图 (2/2)
设 计	邓梦坤		
制 图	邓梦坤		
描 图	CAD	比 例	日 期
设计证号	A245005135	图 号	JGQ-01

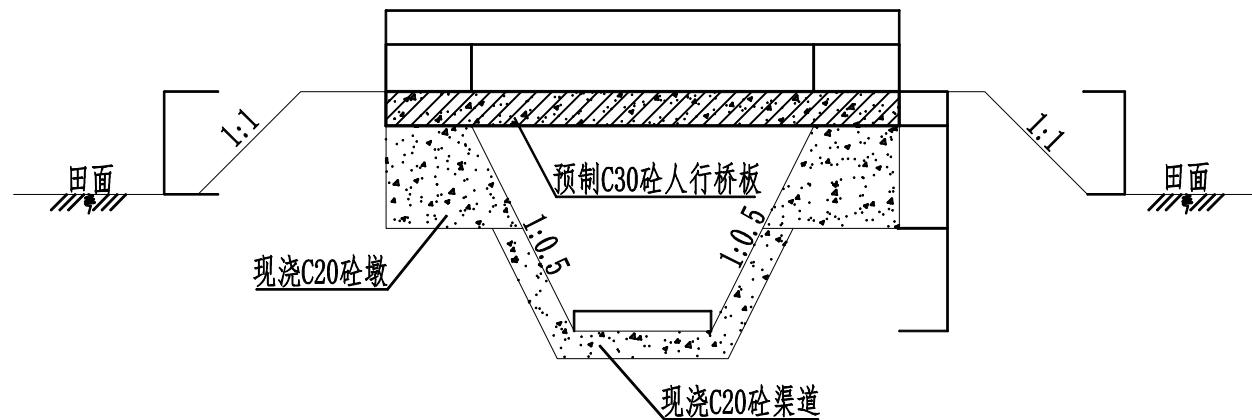
说明:

- 图中尺寸单位以毫米计, 高程以米计, 高程为相对高程;
- 设计标准: 田间道按公路—II级荷载计算, 桥设计采用公路—II级车道荷载效应的0.8倍; 设计荷载为汽-10, 桥建成后应设限载标志;
- 材料强度等级: 现浇桥面板砼采用C25, 现浇台帽墩帽砼采用C25, 钢筋采用: HRB400 (Φ), HPB300 (Φ), 桥台采用M10浆砌石砌筑, 本工程砼保护层25mm;
- 要求基础需坐落在硬基础上, 开挖不得扰动下部土层, 基底承载力不小于200kpa;
- 桥栏杆采用Φ50钢管焊接, 伸入桥面板下15cm;
- 桥位地质未钻探, 施工中探明地质情况后对基础做针对性处理。



人行桥板平面图

1:20

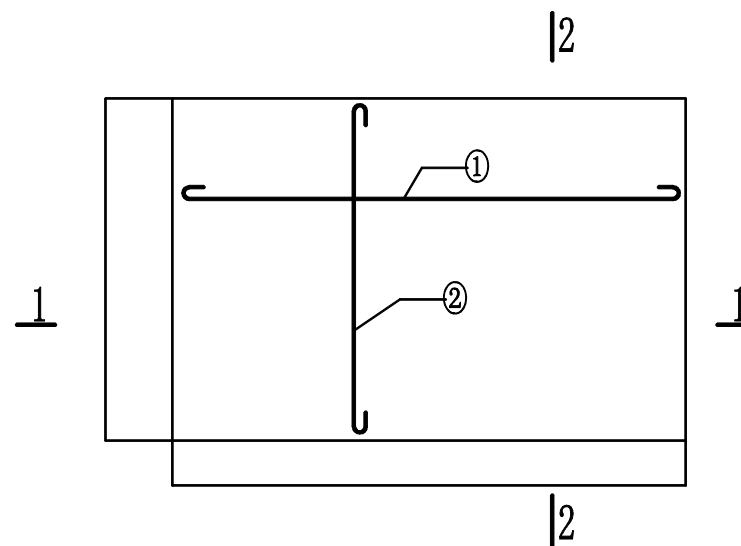


A-A剖面图

1:20

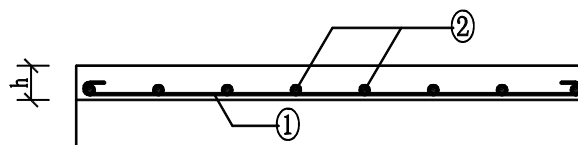
说明:

- 图中单位以mm计;
- 为方便田间作业行人或挑东西跨沟渠进入农田,在沟渠宽度大于0.5m的沟渠上,每隔一定距离设置人行桥板1座;
- 人行桥板采用预制的钢筋砼平板,砼强度等级为C30,砼保护层厚度为25mm,钢筋为HPB300级热轧钢筋;
- 桥面荷载按人群荷载3.5KN/m设计。

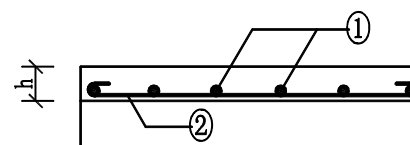


人行桥板钢筋平面布置图

1:20



1-1
1:20



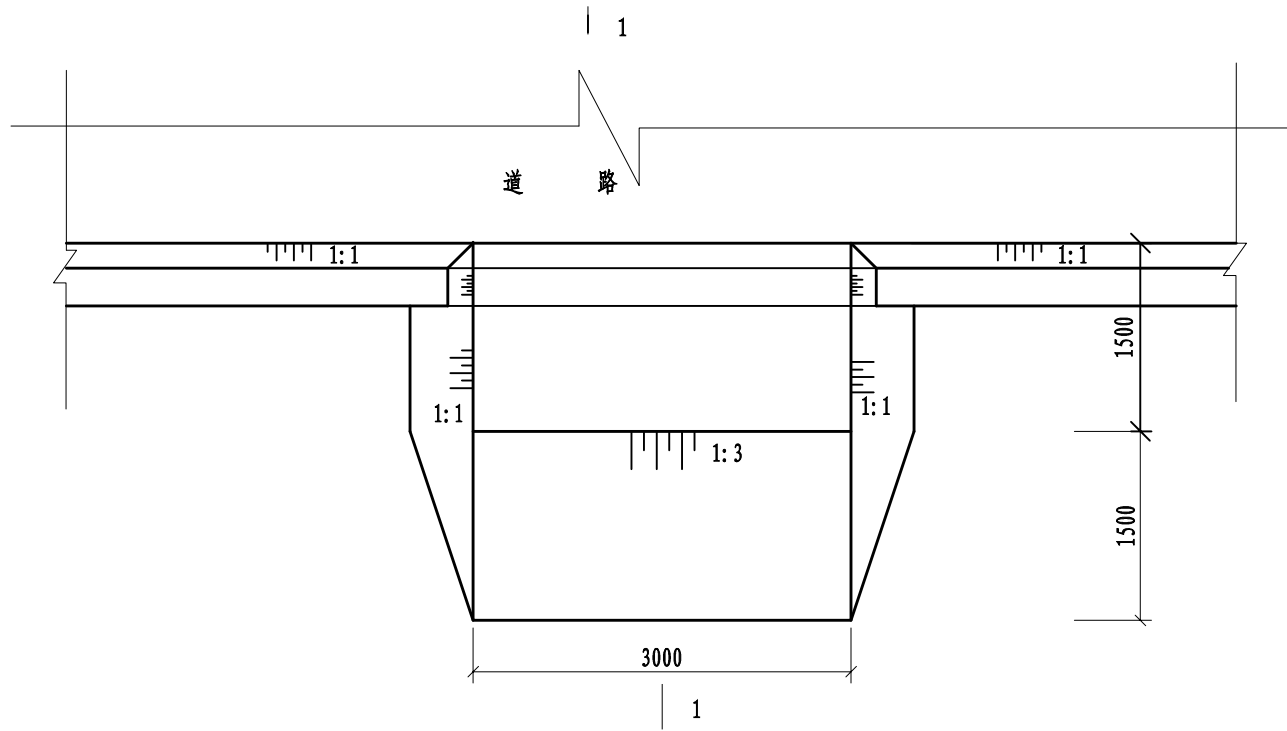
2-2
1:20

人行桥板工程特性表

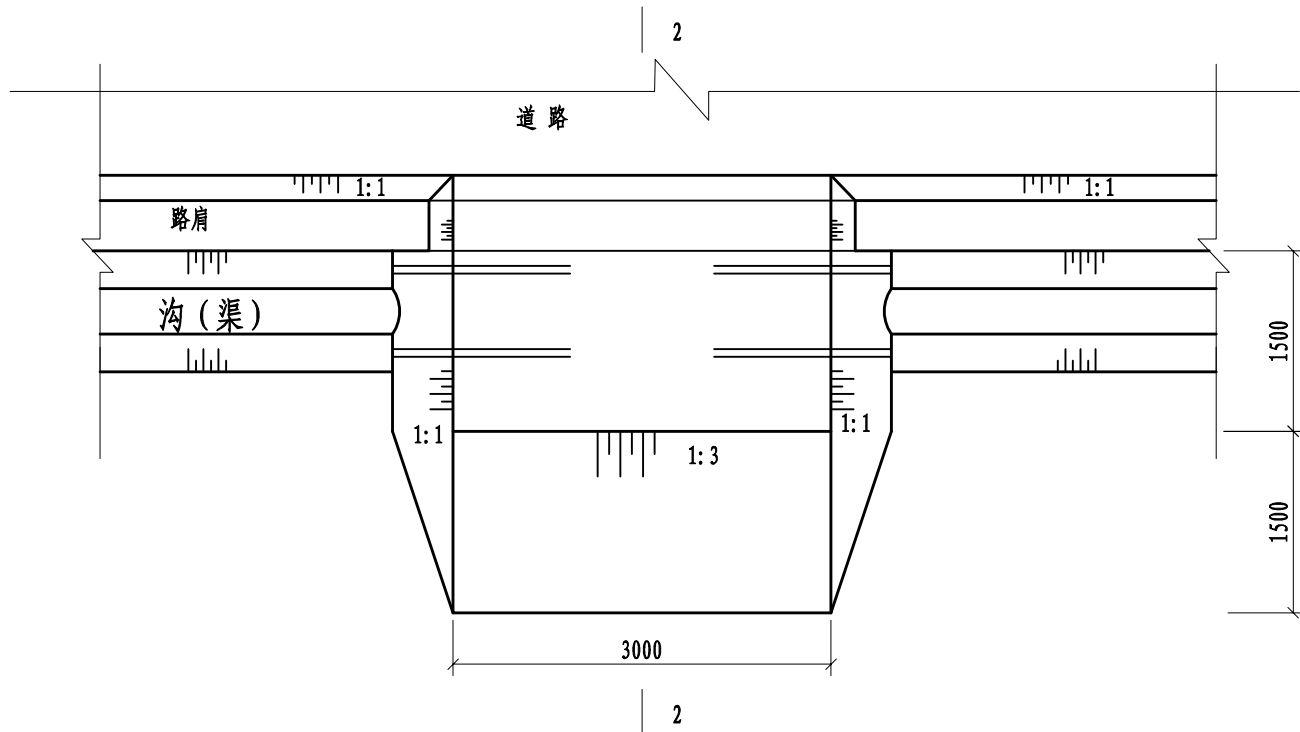
序号	桥板类型	设计规格 (m)				配筋规格		配筋形状		配筋长度		配筋数量		所跨渠道规格
		B	B1	H	h	①	②	①	②	①	②	①	②	
1	QB-A	0.4	0.72	0.5	0.10			B1+550	1060	1250	1060	8	8	(0.7+0.5)×0.6

广西天力建设工程有限公司

审 定	李强		2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇		施 工 图 设 计	
审 查	李强		高标准农田建设项目		水 工 部 分	
校 核	周海清		下田人行桥盖板设计图			
设 计	周海清					
制 图	周海清					
描 图	CAD		比 例		日 期	2021.09
设计证号	A245005135		图 号	RXQ-01		



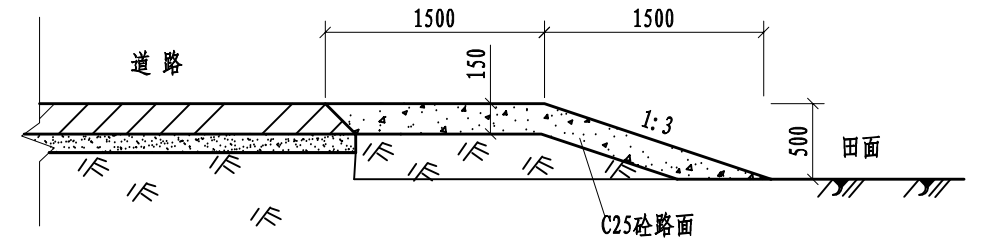
下田坡道类型 I 俯视图



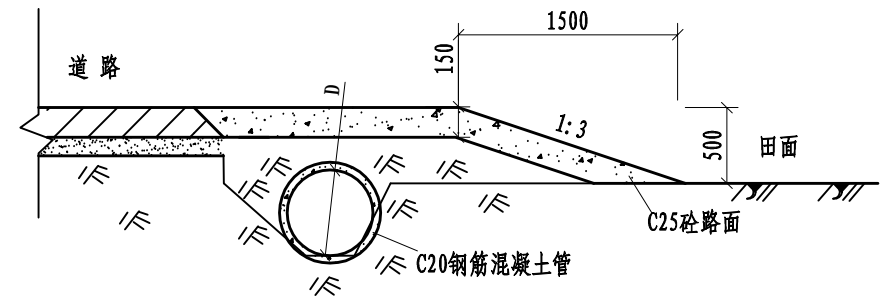
下田坡道类型 II 俯视图

说明:

- 1、此图中标注尺寸单位均为毫米;
- 2、混凝土标号为C25;
- 3、机械下田建筑物过沟渠采用预制管,承载力要求大于3千克/厘米。



1--1剖面图



2--2剖面图

广西天力建设工程有限公司

审 定	李江	2021年恭城瑶族自治县莲花镇、三江乡、平安镇、嘉会镇、恭城镇高标准农田建设项目	施 工 图 设 计
审 查	李江		水 工 部 分
校 核	李江		
设 计	郭梦坤		
制 图	郭梦坤		
描 图	CAD	比 例	日 期
设计证号	A245005135	图 号	XTPD-01