

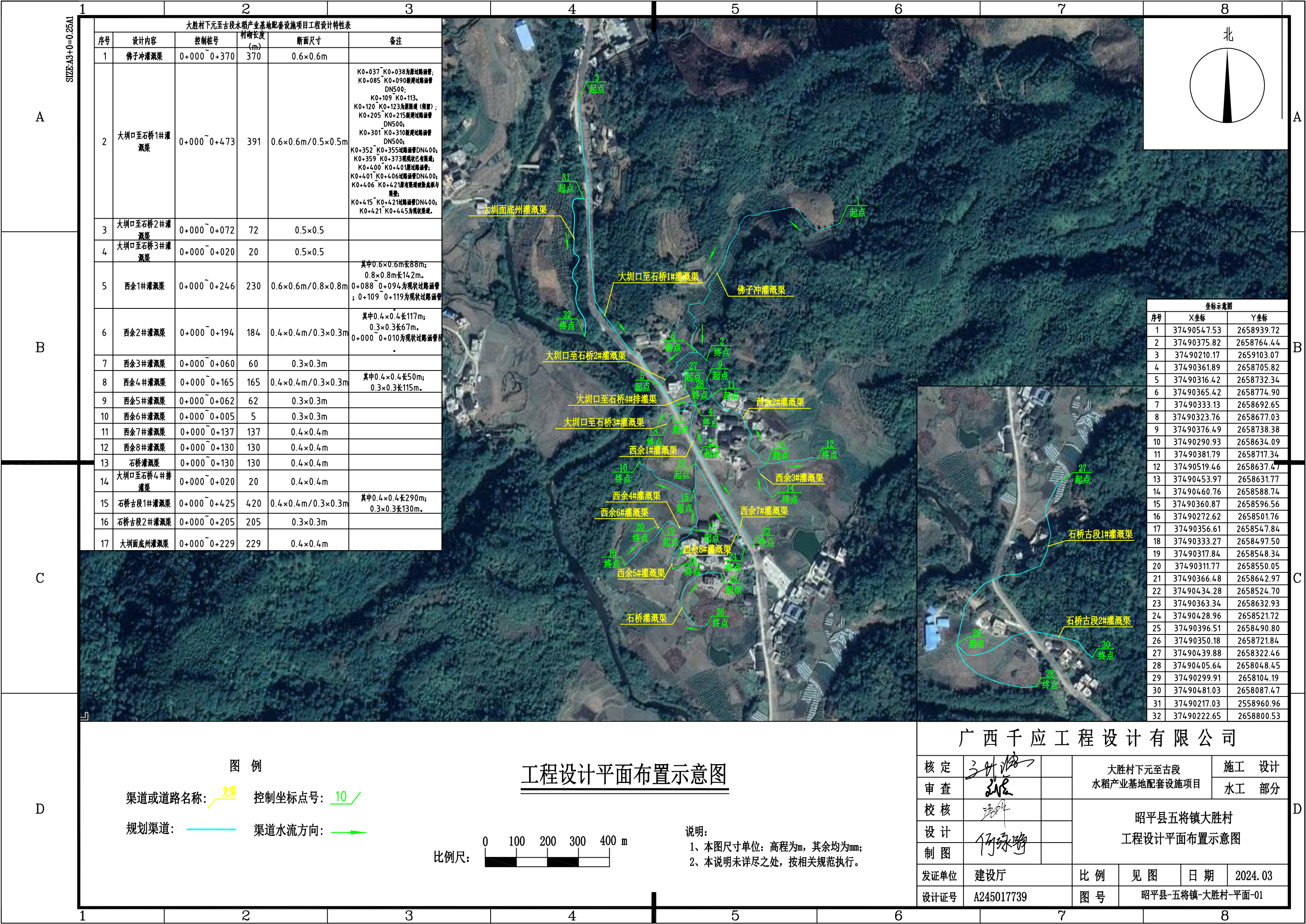
大胜村下元至古段水稻产业基地配套设施项目

施工设计图集

委托单位：昭平县农业农村局

编制单位：广西千应工程设计有限公司

二零二四年四月



大胜利村下元至古段水稻产业基地配套设施项目工程设计特性表

序号	设计内容	控制桩号	利用长度 (m)	断面尺寸	备注
1	佛子冲灌渠	0+000~0+370	370	0.6×0.6m	
2	大圳口至石桥1#灌渠	0+000~0+473	391	0.6×0.6m/0.5×0.5m	K0+037~K0+038为原址路面管; K0+085~K0+090新建路面管 DN500; K0+109~K0+113、 K0+120~K0+123为原址路面管(保留); K0+205~K0+215新建路面管 DN500; K0+301~K0+310新建路面管 DN500; K0+352~K0+355路面管DN400; K0+359~K0+373现状已有路面管; K0+400~K0+401路面管; K0+401~K0+406路面管DN400; K0+406~K0+421原有路面管被拆除底管与渠壁; K0+415~K0+421路面管DN400; K0+421~K0+445为现状路面管。
3	大圳口至石桥2#灌渠	0+000~0+072	72	0.5×0.5	
4	大圳口至石桥3#灌渠	0+000~0+020	20	0.5×0.5	
5	西余1#灌渠	0+000~0+246	230	0.6×0.6m/0.8×0.8m	其中0.6×0.6m长88m; 0.8×0.8m长142m。 0+088~0+094为现状路面管; 0+109~0+119为现状路面管。
6	西余2#灌渠	0+000~0+194	184	0.4×0.4m/0.3×0.3m	其中0.4×0.4m长117m; 0.3×0.3m长67m。 0+000~0+010为现状路面管。
7	西余3#灌渠	0+000~0+060	60	0.3×0.3m	
8	西余4#灌渠	0+000~0+165	165	0.4×0.4m/0.3×0.3m	其中0.4×0.4m长50m; 0.3×0.3m长115m。
9	西余5#灌渠	0+000~0+062	62	0.3×0.3m	
10	西余6#灌渠	0+000~0+005	5	0.3×0.3m	
11	西余7#灌渠	0+000~0+137	137	0.4×0.4m	
12	西余8#灌渠	0+000~0+130	130	0.4×0.4m	
13	石桥灌渠	0+000~0+130	130	0.4×0.4m	
14	大圳口至石桥4#排灌渠	0+000~0+020	20	0.4×0.4m	
15	石桥古段1#灌渠	0+000~0+425	420	0.4×0.4m/0.3×0.3m	其中0.4×0.4m长290m; 0.3×0.3m长130m。
16	石桥古段2#灌渠	0+000~0+205	205	0.3×0.3m	
17	大圳面底州灌渠	0+000~0+229	229	0.4×0.4m	

坐标示意图		
序号	X坐标	Y坐标
1	3749054.753	2658939.72
2	37490375.82	2658764.44
3	37490210.17	2659103.07
4	37490361.89	2658705.82
5	37490316.42	2658732.34
6	37490365.42	2658774.90
7	37490333.13	2658692.65
8	37490323.76	2658677.03
9	37490376.49	2658738.38
10	37490290.93	2658634.09
11	37490381.79	2658717.34
12	37490519.46	2658637.47
13	37490453.97	2658631.77
14	37490460.76	2658588.74
15	37490360.87	2658596.56
16	37490272.62	2658501.76
17	37490356.61	2658547.84
18	37490333.27	2658497.50
19	37490317.84	2658548.34
20	37490311.77	2658550.05
21	37490366.48	2658642.97
22	37490434.28	2658524.70
23	37490363.34	2658632.93
24	37490428.96	2658521.72
25	37490396.51	2658490.80
26	37490350.18	2658721.84
27	37490439.88	2658322.46
28	37490405.64	2658048.45
29	37490299.91	2658104.19
30	37490481.03	2658087.47
31	37490217.03	2558960.96
32	37490222.65	2658800.53

图例

渠道或道路名称: — 支渠 控制坐标点号: 10 /

规划渠道: — 渠道水流方向: →

比例尺: 0 100 200 300 400 m




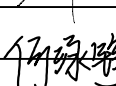
工程设计平面布置示意图

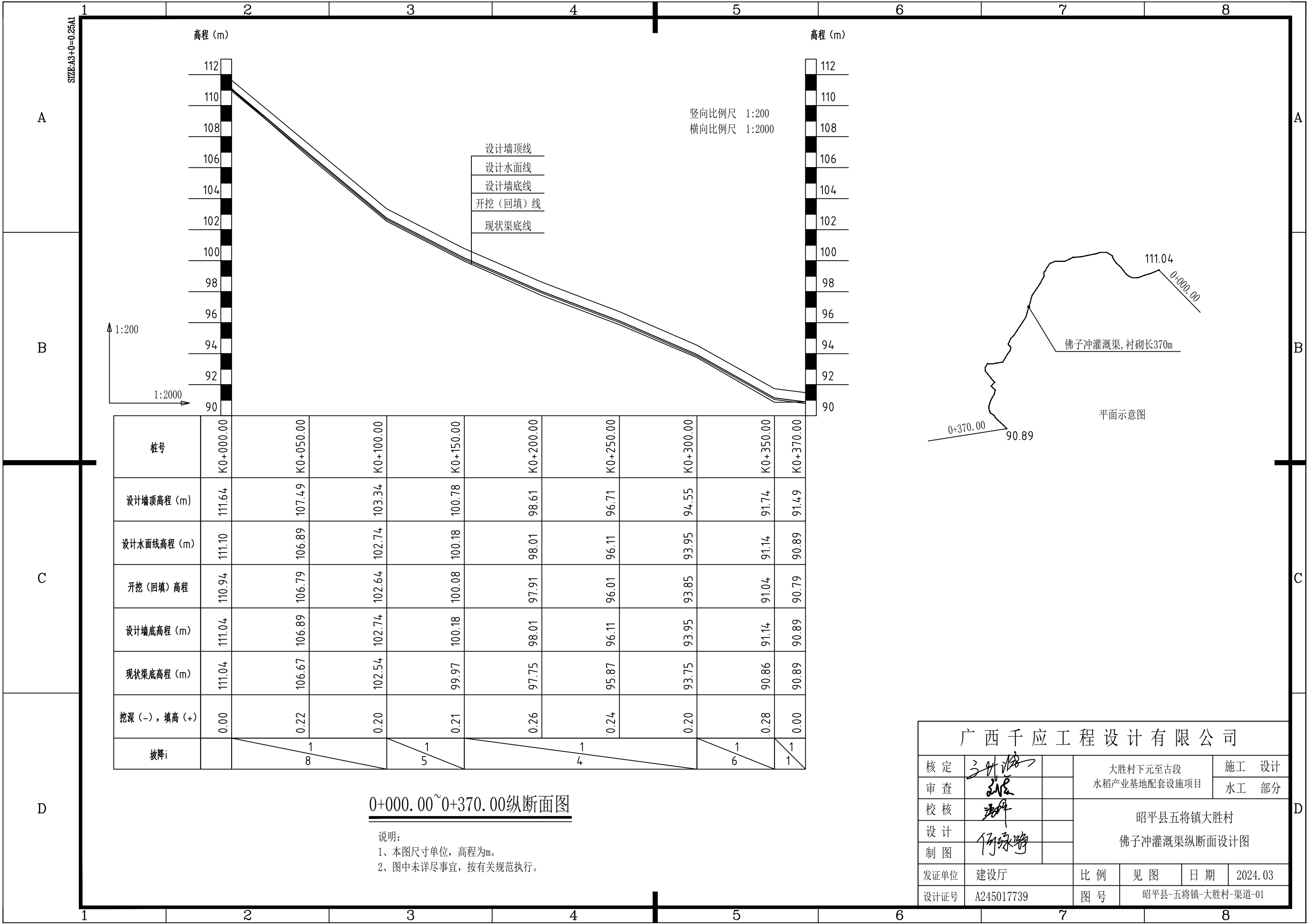
说明:

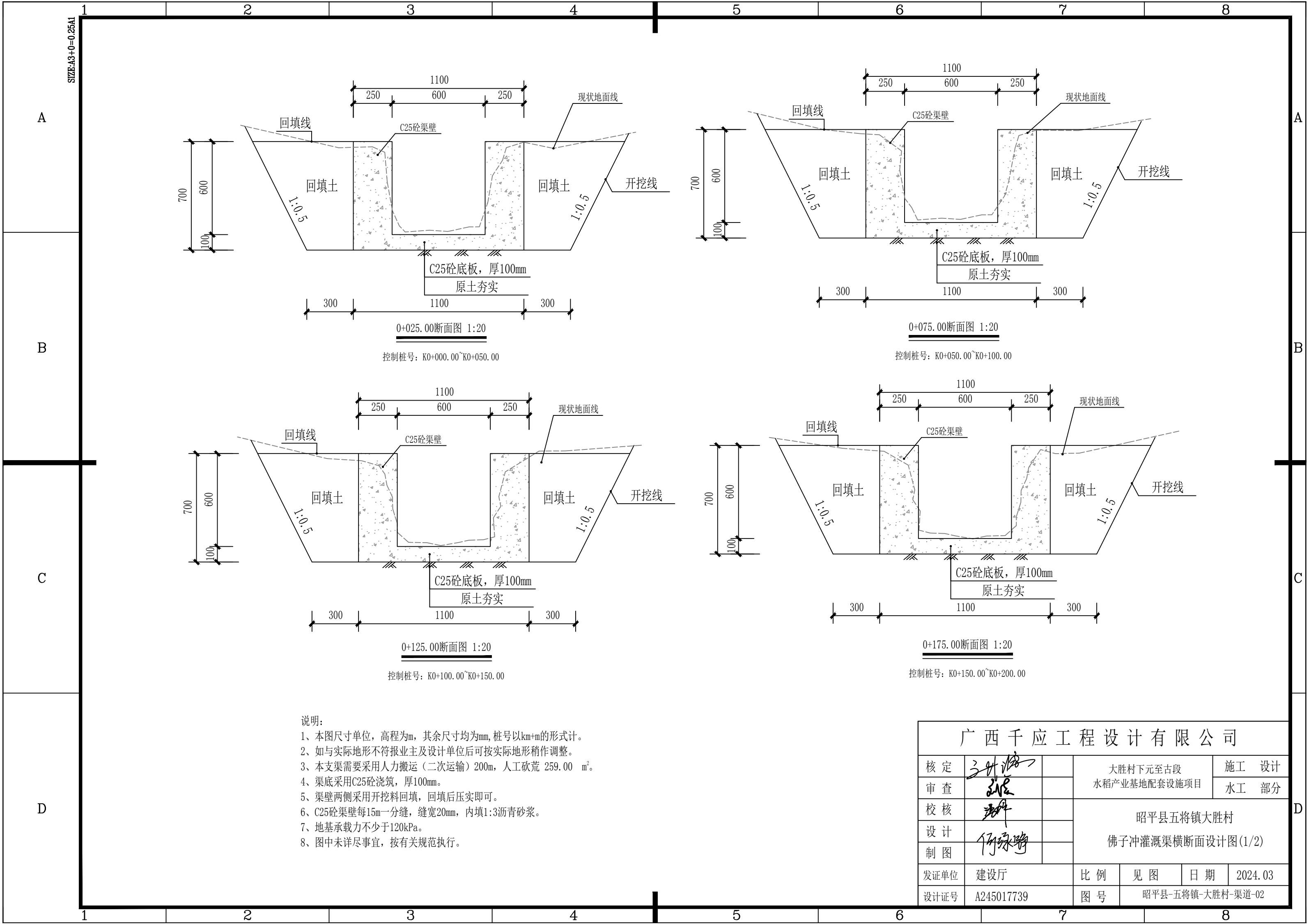
1、本图尺寸单位: 高程为m, 其余均为mm;

2、本说明未尽之处, 按相关规范执行。

广西千应工程设计有限公司

核定			大胜利村下元至古段				施工	设计
审查			水稻产业基地配套设施项目				水工	部分
校核			昭平县五将镇大胜利村 工程设计平面布置示意图					
设计								
制图								
发证单位	建设厅		比例	见图	日期	2024.03		
设计证号	A245017739		图号	昭平县-五将镇-大胜利村-平面-01				

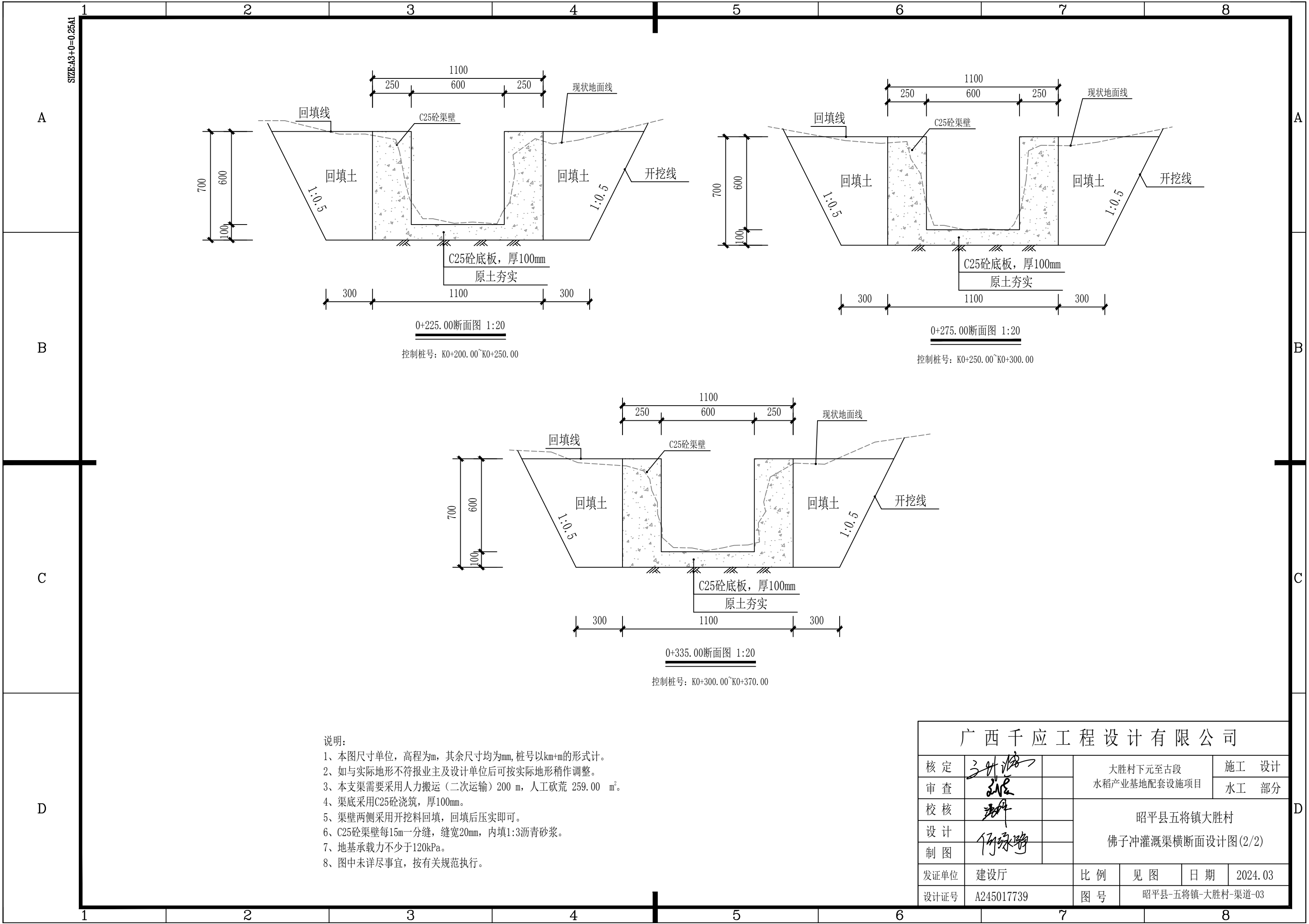




说明:

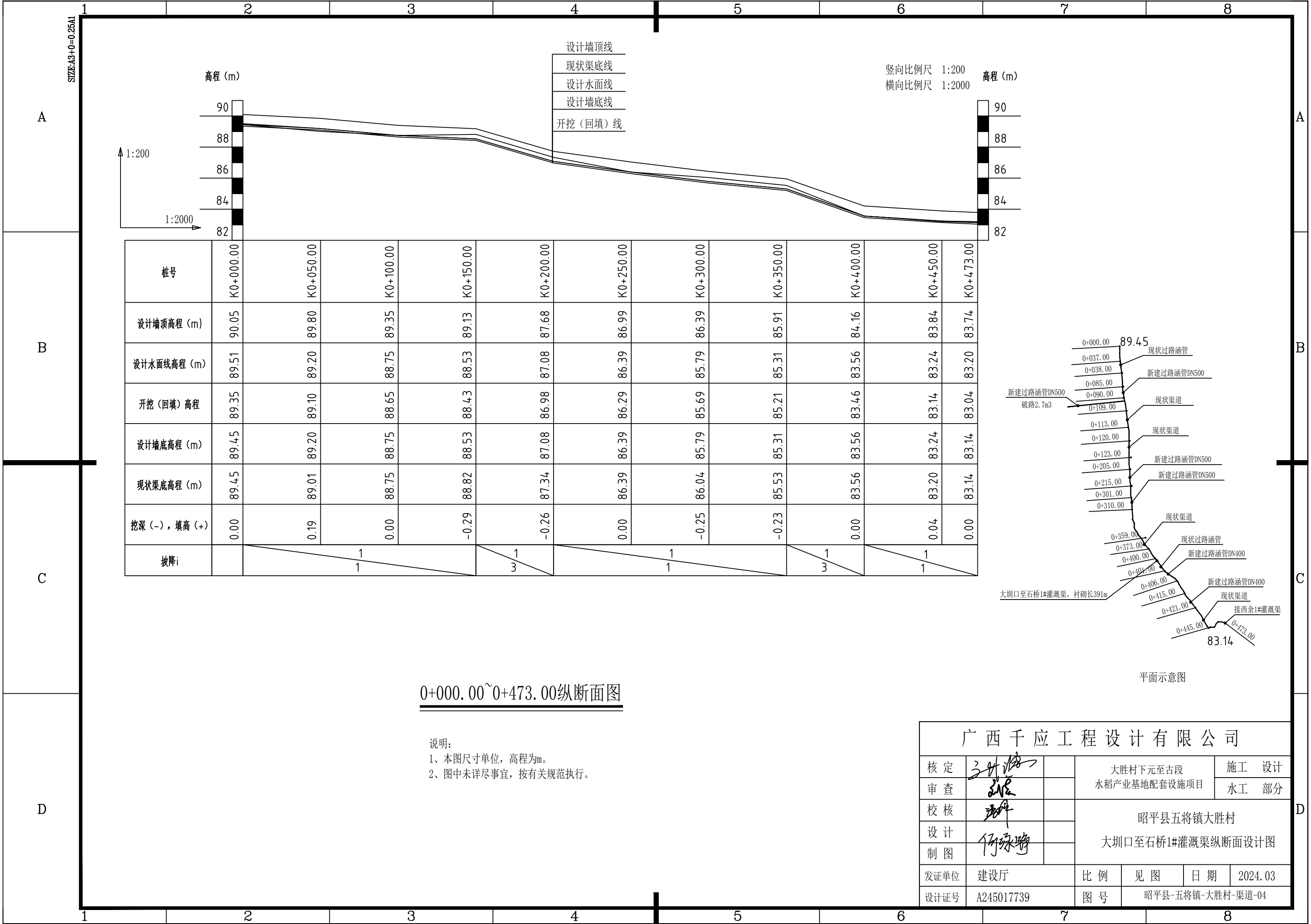
- 1、本图尺寸单位, 高程为m, 其余尺寸均为mm, 桩号以km+m的形式计。
- 2、如与实际地形不符报业主及设计单位后可按实际地形稍作调整。
- 3、本支渠需要采用人力搬运(二次运输)200m, 人工砍荒 259.00 m²。
- 4、渠底采用C25砼浇筑, 厚100mm。
- 5、渠壁两侧采用开挖料回填, 回填后压实即可。
- 6、C25砼渠壁每15m一分缝, 缝宽20mm, 内填1:3沥青砂浆。
- 7、地基承载力不少于120kPa。
- 8、图中未详尽事宜, 按有关规范执行。

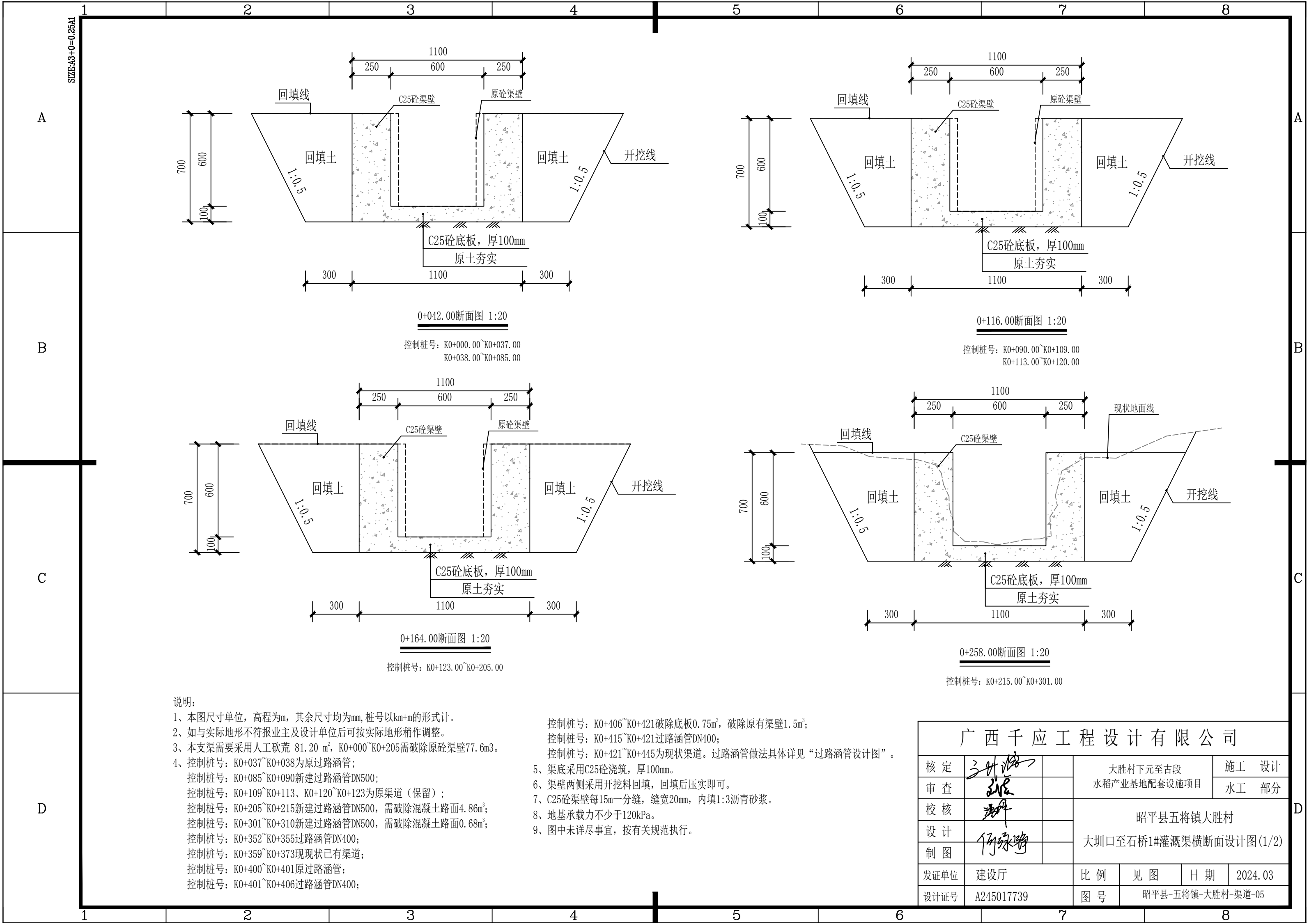
广西千应工程设计有限公司					
核定	张华		大胜利下元至古段 水稻产业基地配套设施项目	施工	设计
审查	张华			水工	部分
校核	张华		昭平县五将镇大胜利村 佛子冲灌溉渠横断面设计图(1/2)		
设计	何永明				
制图	何永明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2024.03
设计证号	A245017739	图号	昭平县-五将镇-大胜利村-渠道-02		



- 说明:
- 1、本图尺寸单位, 高程为m, 其余尺寸均为mm, 桩号以km+m的形式计。
 - 2、如与实际地形不符报业主及设计单位后可按实际地形稍作调整。
 - 3、本支渠需要采用人力搬运(二次运输) 200 m, 人工砍荒 259.00 m²。
 - 4、渠底采用C25砼浇筑, 厚100mm。
 - 5、渠壁两侧采用开挖料回填, 回填后压实即可。
 - 6、C25砼渠壁每15m一分缝, 缝宽20mm, 内填1:3沥青砂浆。
 - 7、地基承载力不少于120kPa。
 - 8、图中未详尽事宜, 按有关规范执行。

广西千应工程设计有限公司						
核定	张世清		大胜村下元至古段 水稻产业基地配套设施项目			施 工 设计
审查	张世清					水 工 部分
校核	张世清		昭平县五将镇大胜村 佛子冲灌溉渠横断面设计图(2/2)			
设计						
制图	何咏诗					
发证单位	建设厅		比 例	见 图	日 期	2024.03
设计证号	A245017739		图 号	昭平县-五将镇-大胜村-渠道-03		





0+042.00断面图 1:20

控制桩号: K0+000.00~K0+037.00
K0+038.00~K0+085.00

0+116.00断面图 1:20

控制桩号: K0+090.00~K0+109.00
K0+113.00~K0+120.00

0+164.00断面图 1:20

控制桩号: K0+123.00~K0+205.00

0+258.00断面图 1:20

控制桩号: K0+215.00~K0+301.00

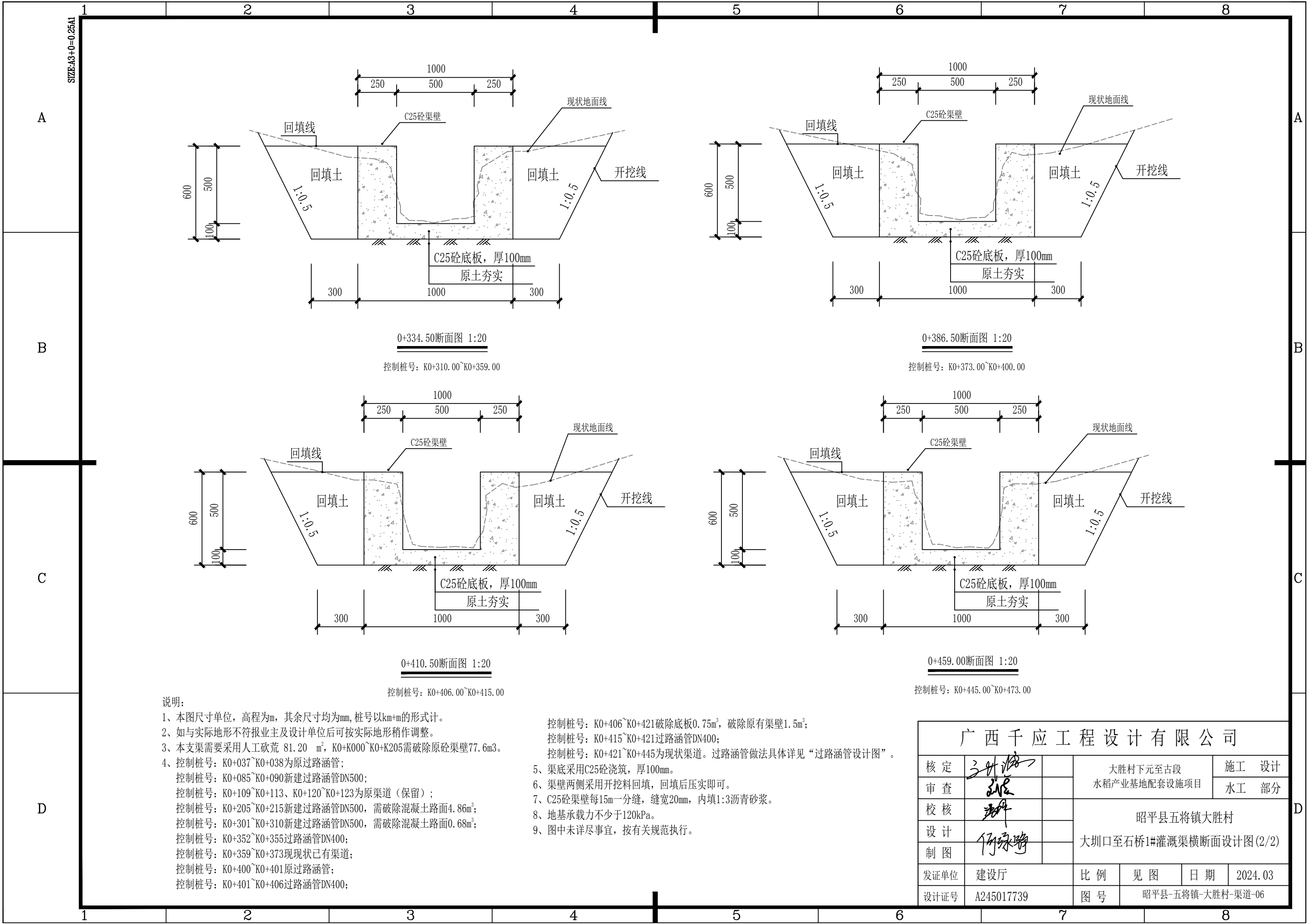
说明:

- 1、本图尺寸单位, 高程为m, 其余尺寸均为mm, 桩号以km+m的形式计。
- 2、如与实际地形不符报业主及设计单位后可按实际地形稍作调整。
- 3、本支渠需要采用人工砍荒 81.20 m², K0+000~K0+205需破除原砼渠壁77.6m³。
- 4、控制桩号: K0+037~K0+038为原过路涵管;
控制桩号: K0+085~K0+090新建过路涵管DN500;
控制桩号: K0+109~K0+113、K0+120~K0+123为原渠道(保留);
控制桩号: K0+205~K0+215新建过路涵管DN500, 需破除混凝土路面4.86m³;
控制桩号: K0+301~K0+310新建过路涵管DN500, 需破除混凝土路面0.68m³;
控制桩号: K0+352~K0+355过路涵管DN400;
控制桩号: K0+359~K0+373现状已有渠道;
控制桩号: K0+400~K0+401原过路涵管;
控制桩号: K0+401~K0+406过路涵管DN400;

- 控制桩号: K0+406~K0+421破除底板0.75m³, 破除原有渠壁1.5m³;
控制桩号: K0+415~K0+421过路涵管DN400;
控制桩号: K0+421~K0+445为现状渠道。过路涵管做法具体详见“过路涵管设计图”。
- 5、渠底采用C25砼浇筑, 厚100mm。
 - 6、渠壁两侧采用开挖料回填, 回填后压实即可。
 - 7、C25砼渠壁每15m一分缝, 缝宽20mm, 内填1:3沥青砂浆。
 - 8、地基承载力不少于120kPa。
 - 9、图中未详尽事宜, 按有关规范执行。

广西千应工程设计有限公司

核 定			大胜村下元至古段 水稻产业基地配套设施项目				施 工 设 计	
审 查							水 工 部 分	
校 核			昭平县五将镇大胜村 大圳口至石桥1#灌溉渠横断面设计图(1/2)					
设 计								
制 图								
发证单位	建设厅		比 例	见 图	日 期	2024.03		
设计证号	A245017739		图 号	昭平县-五将镇-大胜村-渠道-05				

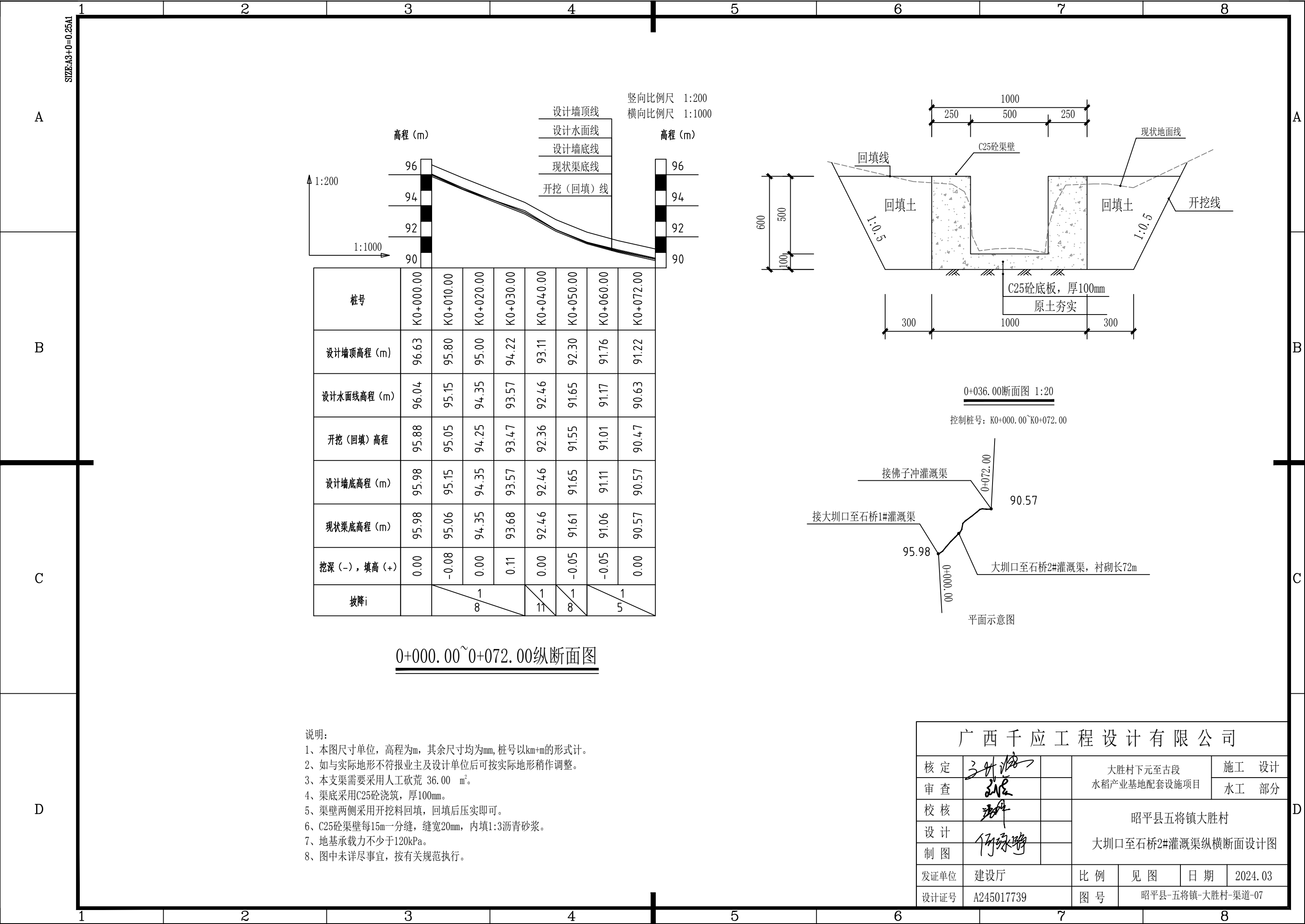


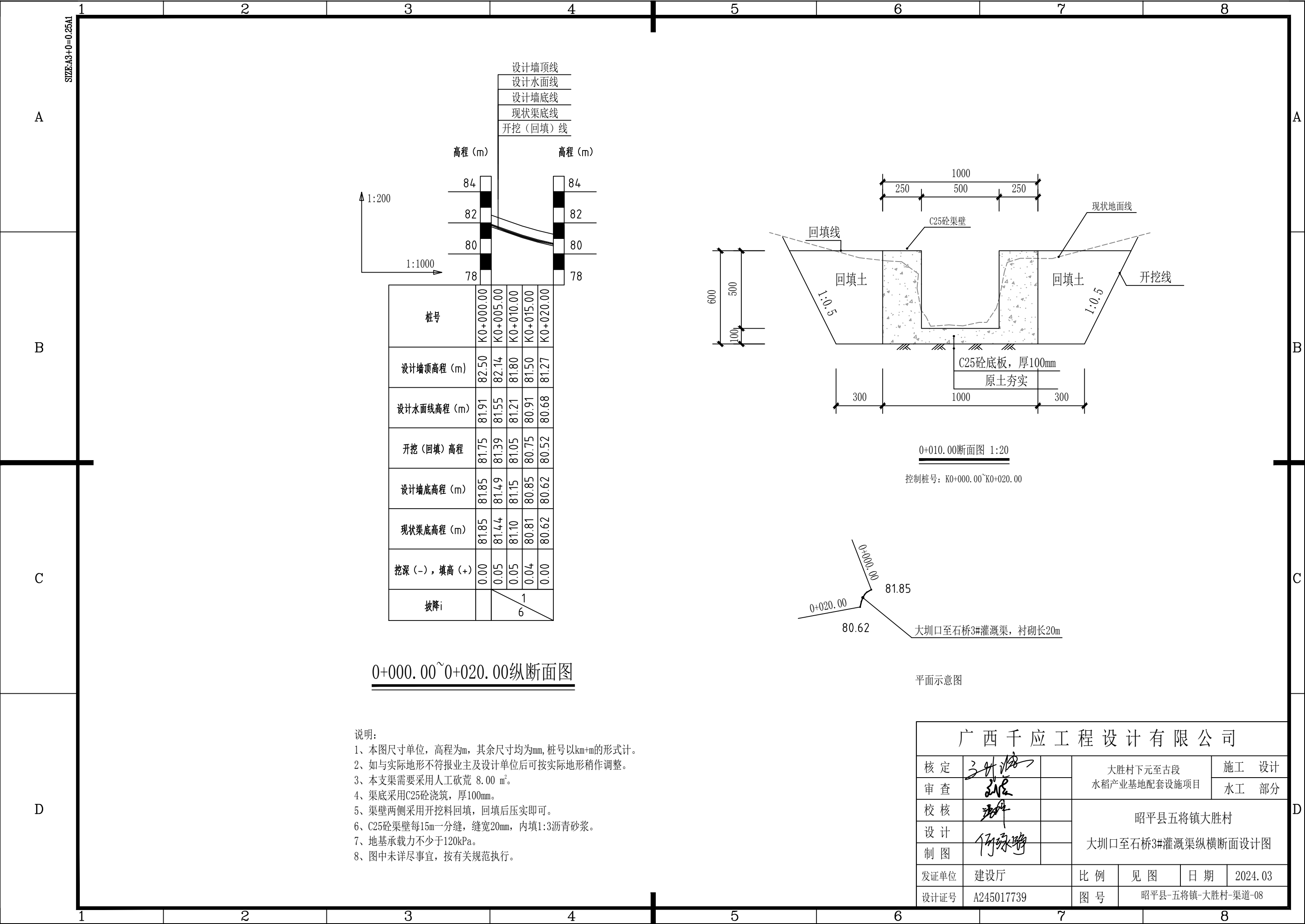
说明:

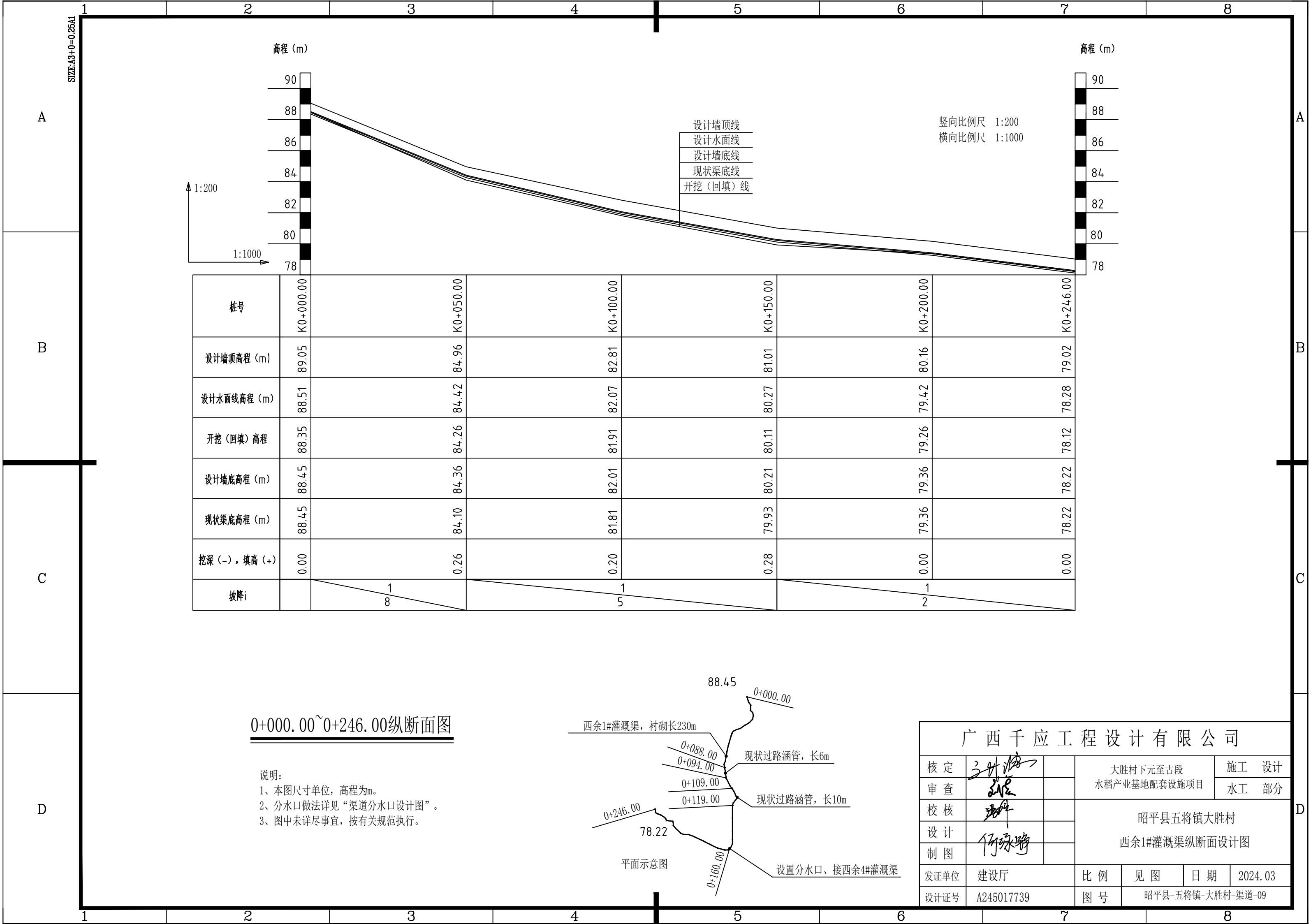
- 1、本图尺寸单位，高程为m，其余尺寸均为mm，桩号以km+m的形式计。
- 2、如与实际地形不符报业主及设计单位后可按实际地形稍作调整。
- 3、本支渠需要采用人工砍荒 81.20 m²，K0+K000~K0+K205需破除原砼渠壁77.6m³。
- 4、控制桩号：K0+037~K0+038为原过路涵管；
控制桩号：K0+085~K0+090新建过路涵管DN500；
控制桩号：K0+109~K0+113、K0+120~K0+123为原渠道（保留）；
控制桩号：K0+205~K0+215新建过路涵管DN500，需破除混凝土路面4.86m³；
控制桩号：K0+301~K0+310新建过路涵管DN500，需破除混凝土路面0.68m³；
控制桩号：K0+352~K0+355过路涵管DN400；
控制桩号：K0+359~K0+373现状已有渠道；
控制桩号：K0+400~K0+401原过路涵管；
控制桩号：K0+401~K0+406过路涵管DN400；

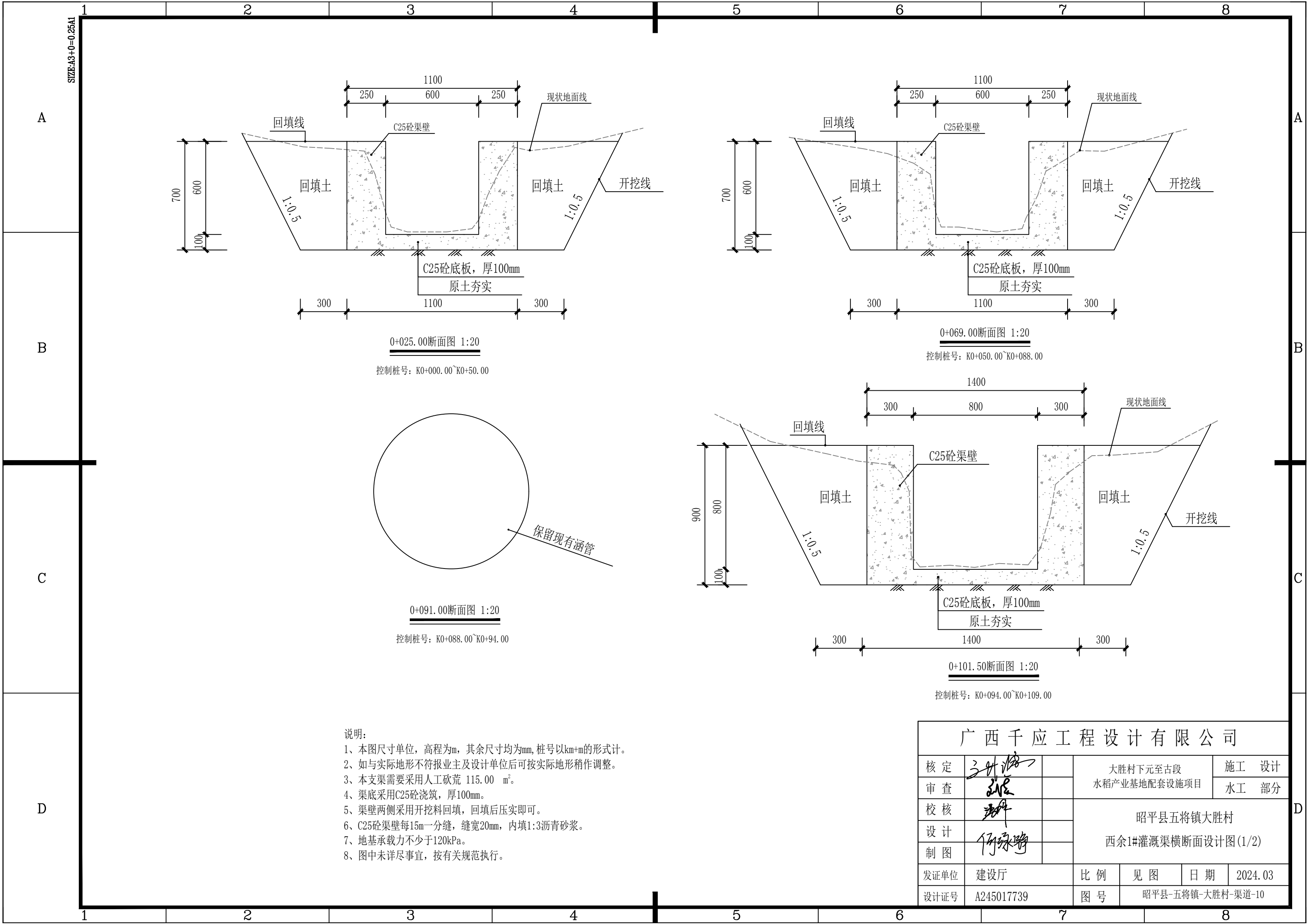
- 控制桩号：K0+406~K0+421破除底板0.75m³，破除原有渠壁1.5m³；
控制桩号：K0+415~K0+421过路涵管DN400；
控制桩号：K0+421~K0+445为现状渠道。过路涵管做法具体详见“过路涵管设计图”。
- 5、渠底采用C25砼浇筑，厚100mm。
 - 6、渠壁两侧采用开挖料回填，回填后压实即可。
 - 7、C25砼渠壁每15m一分缝，缝宽20mm，内填1:3沥青砂浆。
 - 8、地基承载力不少于120kPa。
 - 9、图中未详尽事宜，按有关规范执行。

广西千应工程设计有限公司					
核定	王世海		大胜村下元至古段		施工 设计
审查	王世海		水稻产业基地配套设施项目		水工 部分
校核	王世海		昭平县五将镇大胜村 大圳口至石桥1#灌溉渠横断面设计图(2/2)		
设计	何绿野				
制图	何绿野				
发证单位	建设厅		比例	见图	日期 2024.03
设计证号	A245017739		图号	昭平县-五将镇-大胜村-渠道-06	





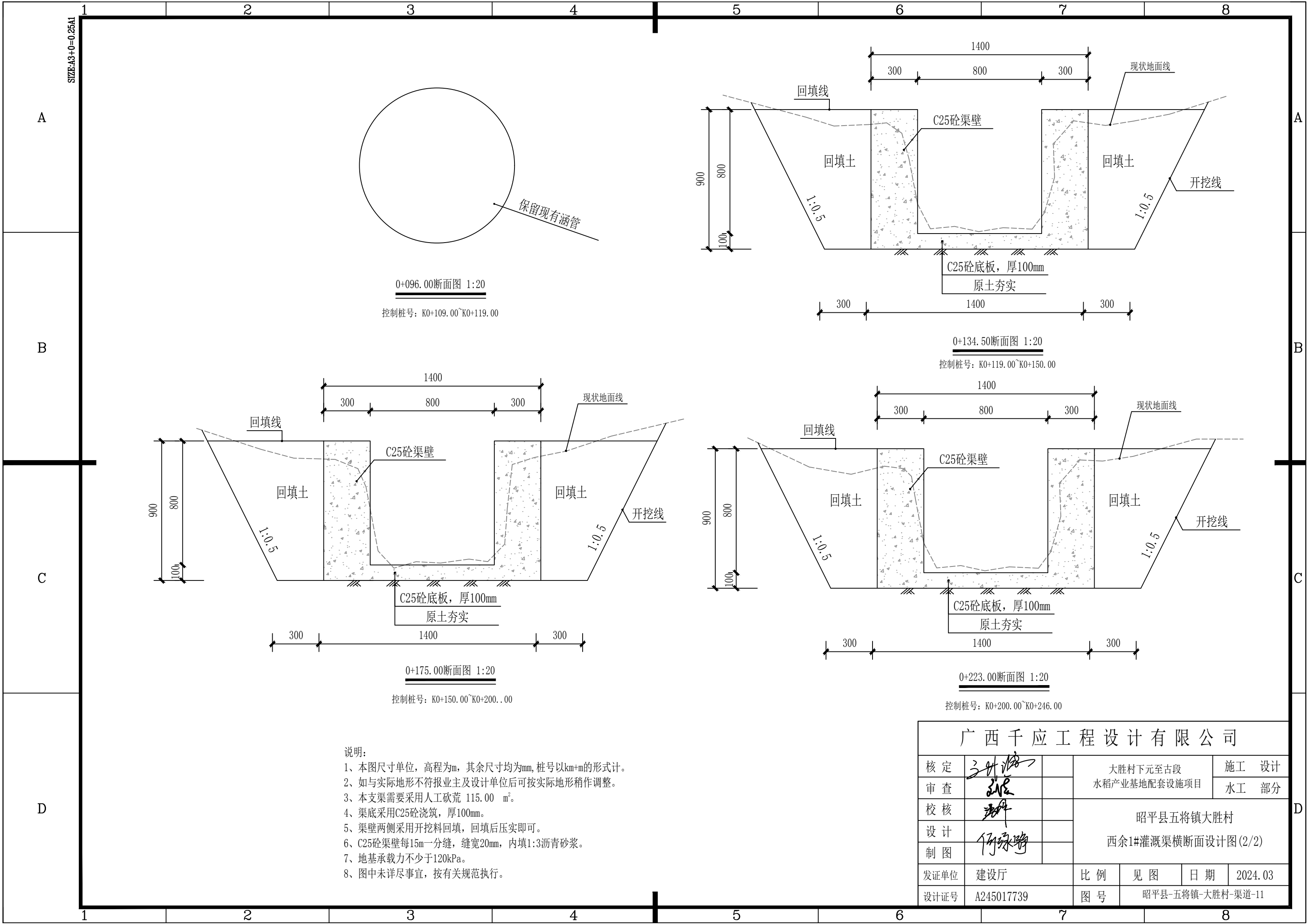




说明:

- 1、本图尺寸单位, 高程为m, 其余尺寸均为mm, 桩号以km+m的形式计。
- 2、如与实际地形不符报业主及设计单位后可按实际地形稍作调整。
- 3、本支渠需要采用人工砍荒 115.00 m²。
- 4、渠底采用C25砼浇筑, 厚100mm。
- 5、渠壁两侧采用开挖料回填, 回填后压实即可。
- 6、C25砼渠壁每15m一分缝, 缝宽20mm, 内填1:3沥青砂浆。
- 7、地基承载力不少于120kPa。
- 8、图中未详尽事宜, 按有关规范执行。

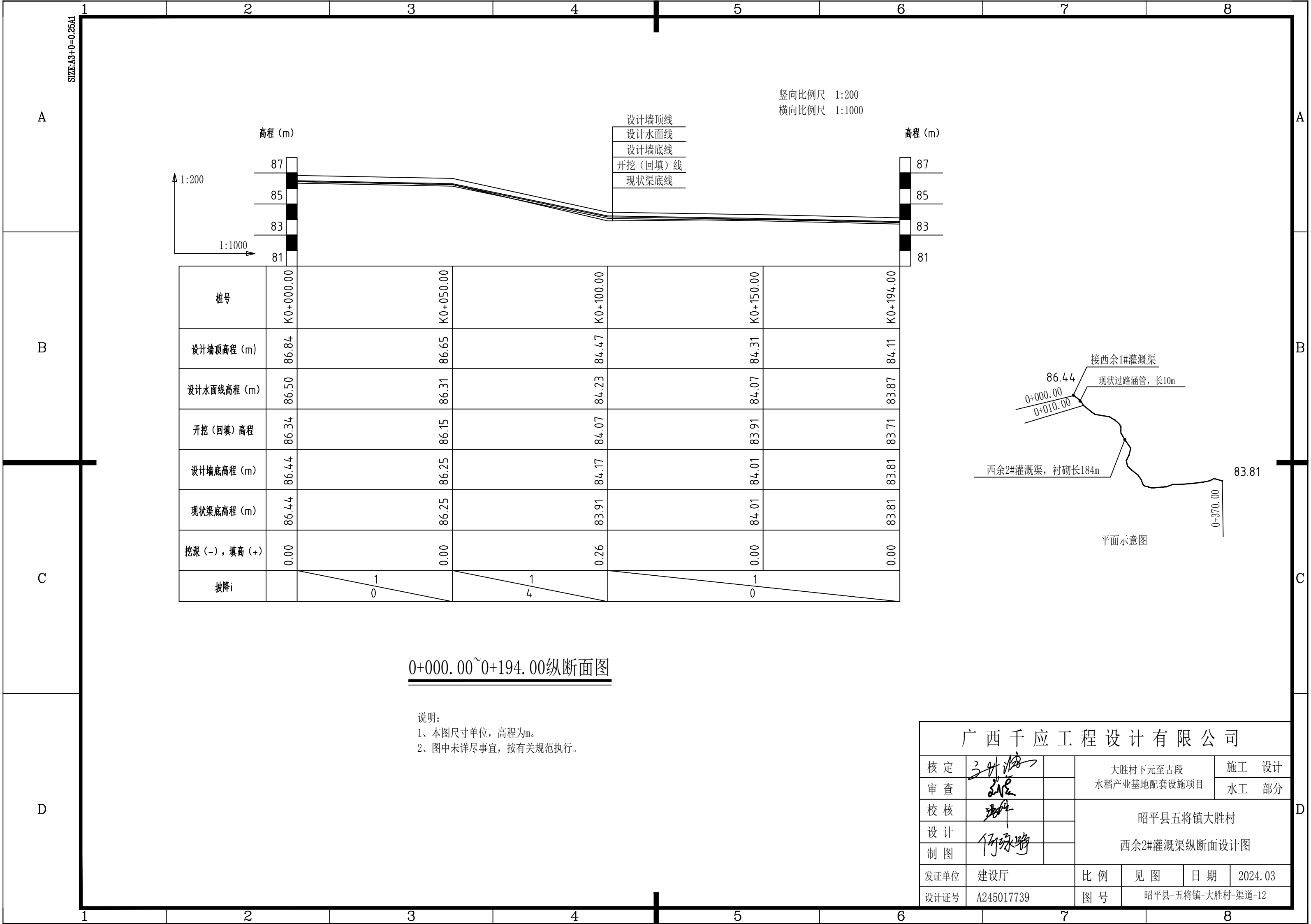
广西千应工程设计有限公司					
核定	张林		大胜利下元至古段 水稻产业基地配套设施项目	施工	设计
审查	张林			水工	部分
校核	张林		昭平县五将镇大胜利村 西余1#灌溉渠横断面设计图(1/2)		
设计	何永明				
制图	何永明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2024.03
设计证号	A245017739	图号	昭平县-五将镇-大胜利村-渠道-10		

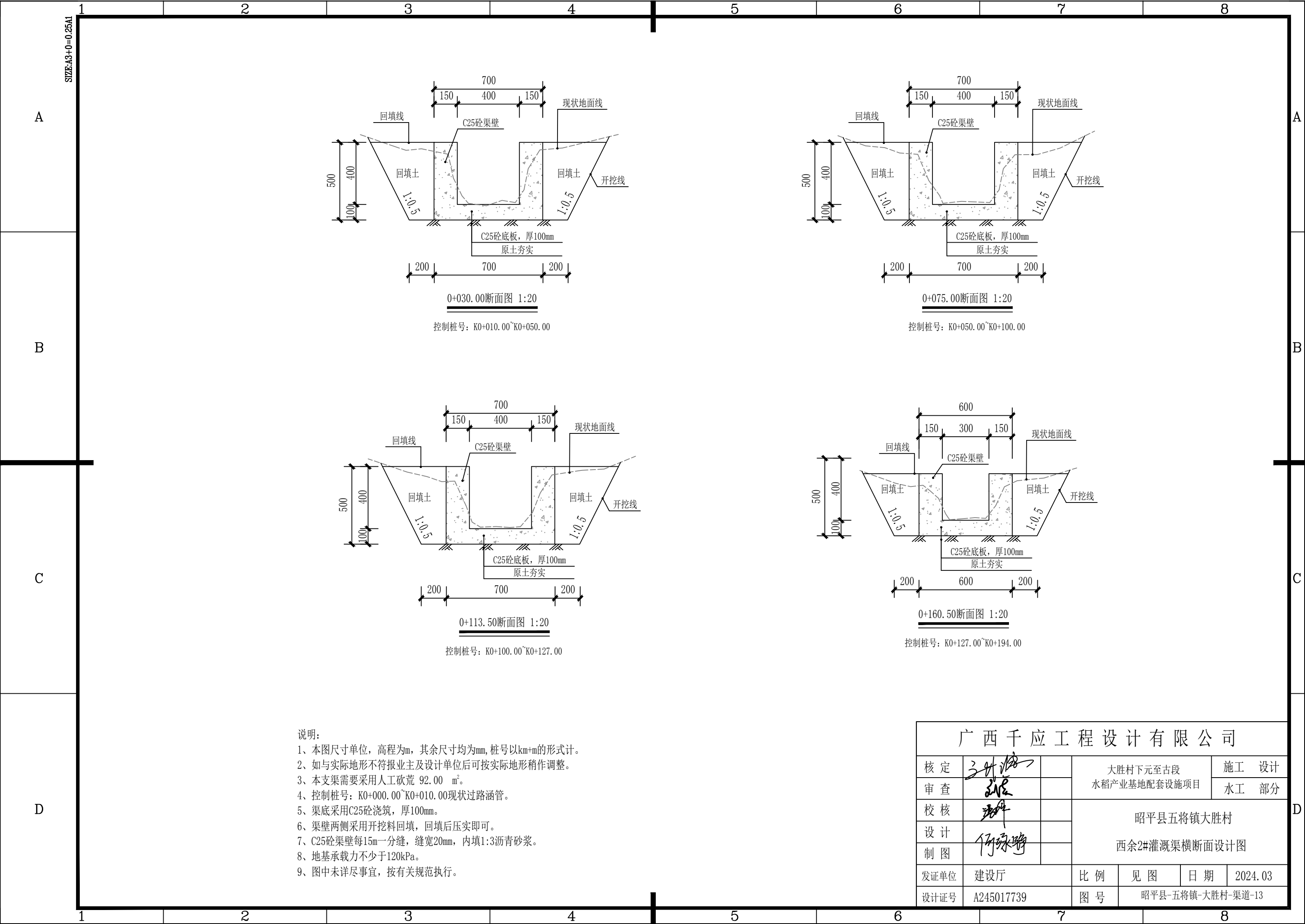


说明:

- 1、本图尺寸单位, 高程为m, 其余尺寸均为mm, 桩号以km+m的形式计。
- 2、如与实际地形不符报业主及设计单位后可按实际地形稍作调整。
- 3、本支渠需要采用人工砍荒 115.00 m²。
- 4、渠底采用C25砼浇筑, 厚100mm。
- 5、渠壁两侧采用开挖料回填, 回填后压实即可。
- 6、C25砼渠壁每15m一分缝, 缝宽20mm, 内填1:3沥青砂浆。
- 7、地基承载力不少于120kPa。
- 8、图中未详尽事宜, 按有关规范执行。

广西千应工程设计有限公司					
核定	张永峰		大胜村下元至古段 水稻产业基地配套设施项目	施工	设计
审查	张永峰			水工	部分
校核	张永峰		昭平县五将镇大胜村 西余1#灌溉渠横断面设计图(2/2)		
设计	何永峰				
制图	何永峰				
发证单位	建设厅		比例	见图	日期 2024.03
设计证号	A245017739		图号	昭平县-五将镇-大胜村-渠道-11	





控制桩号: K0+010.00~K0+050.00

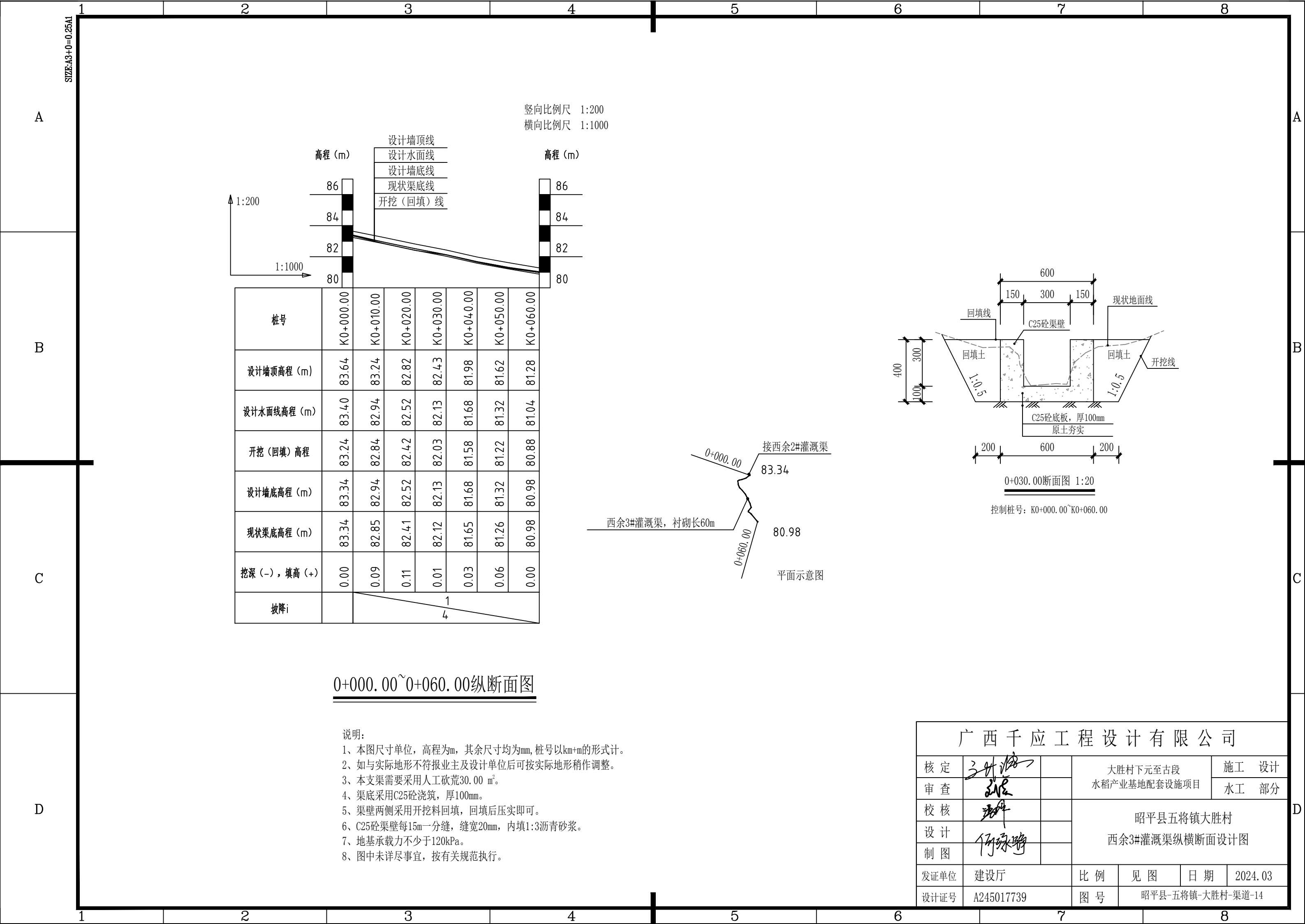
控制桩号: K0+050.00~K0+100.00

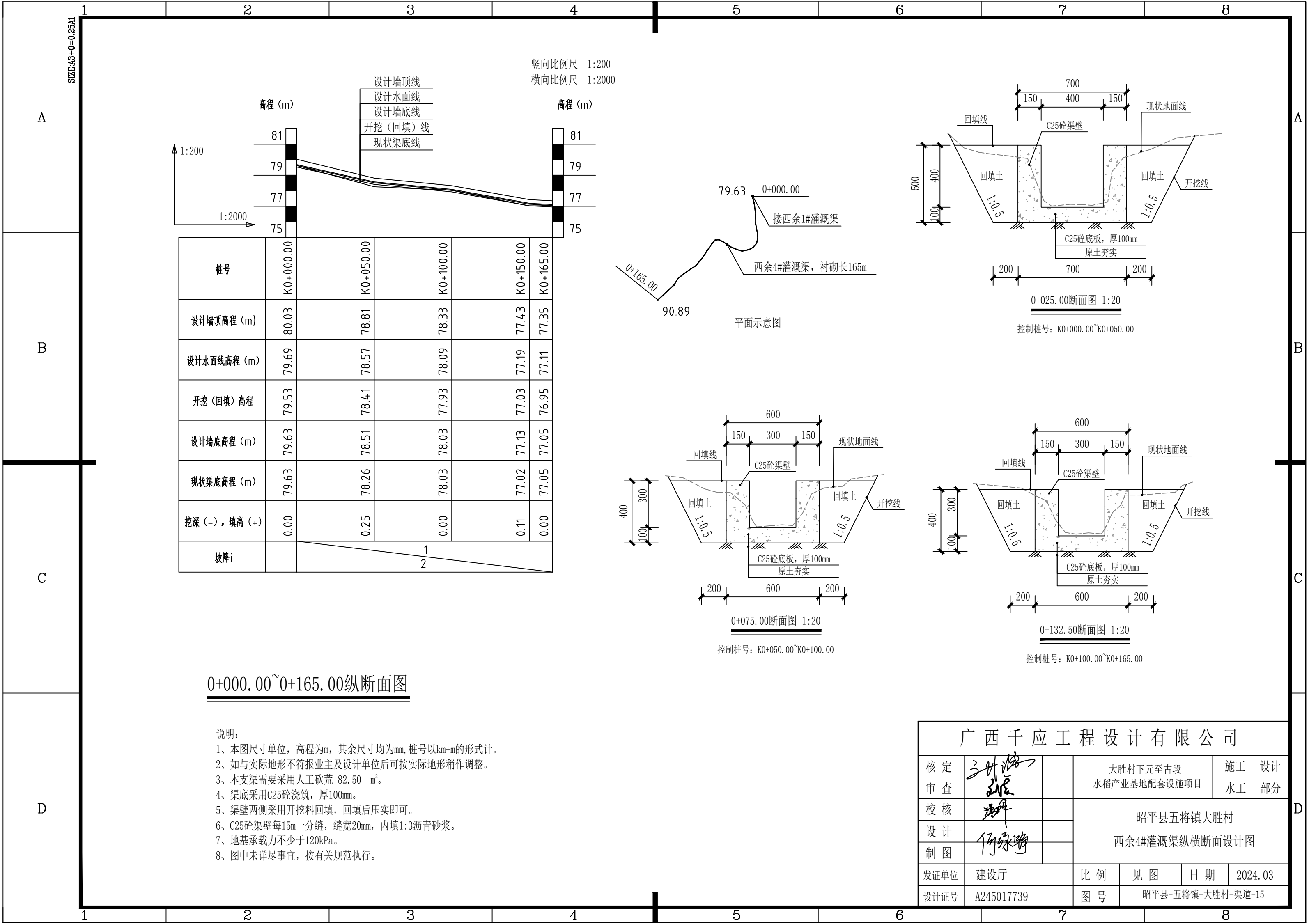
控制桩号: K0+100.00~K0+127.00

控制桩号: K0+127.00~K0+194.00

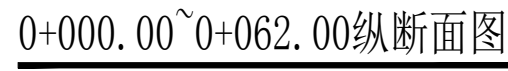
- 说明:
- 1、本图尺寸单位, 高程为m, 其余尺寸均为mm, 桩号以km+m的形式计。
 - 2、如与实际地形不符报业主及设计单位后可按实际地形稍作调整。
 - 3、本支渠需要采用人工砍荒 92.00 m²。
 - 4、控制桩号: K0+000.00~K0+010.00现状过路涵管。
 - 5、渠底采用C25砼浇筑, 厚100mm。
 - 6、渠壁两侧采用开挖料回填, 回填后压实即可。
 - 7、C25砼渠壁每15m一分缝, 缝宽20mm, 内填1:3沥青砂浆。
 - 8、地基承载力不少于120kPa。
 - 9、图中未详尽事宜, 按有关规范执行。

广西千应工程设计有限公司						
核定	张华		大胜村下元至古段 水稻产业基地配套设施项目			施工 设计
审查	张华					水工 部分
校核	张华		昭平县五将镇大胜村 西余2#灌溉渠横断面设计图			
设计						
制图	何永明					
发证单位	建设厅		比例	见图	日期	2024.03
设计证号	A245017739		图号	昭平县-五将镇-大胜村-渠道-13		

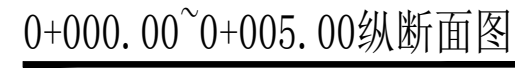




C



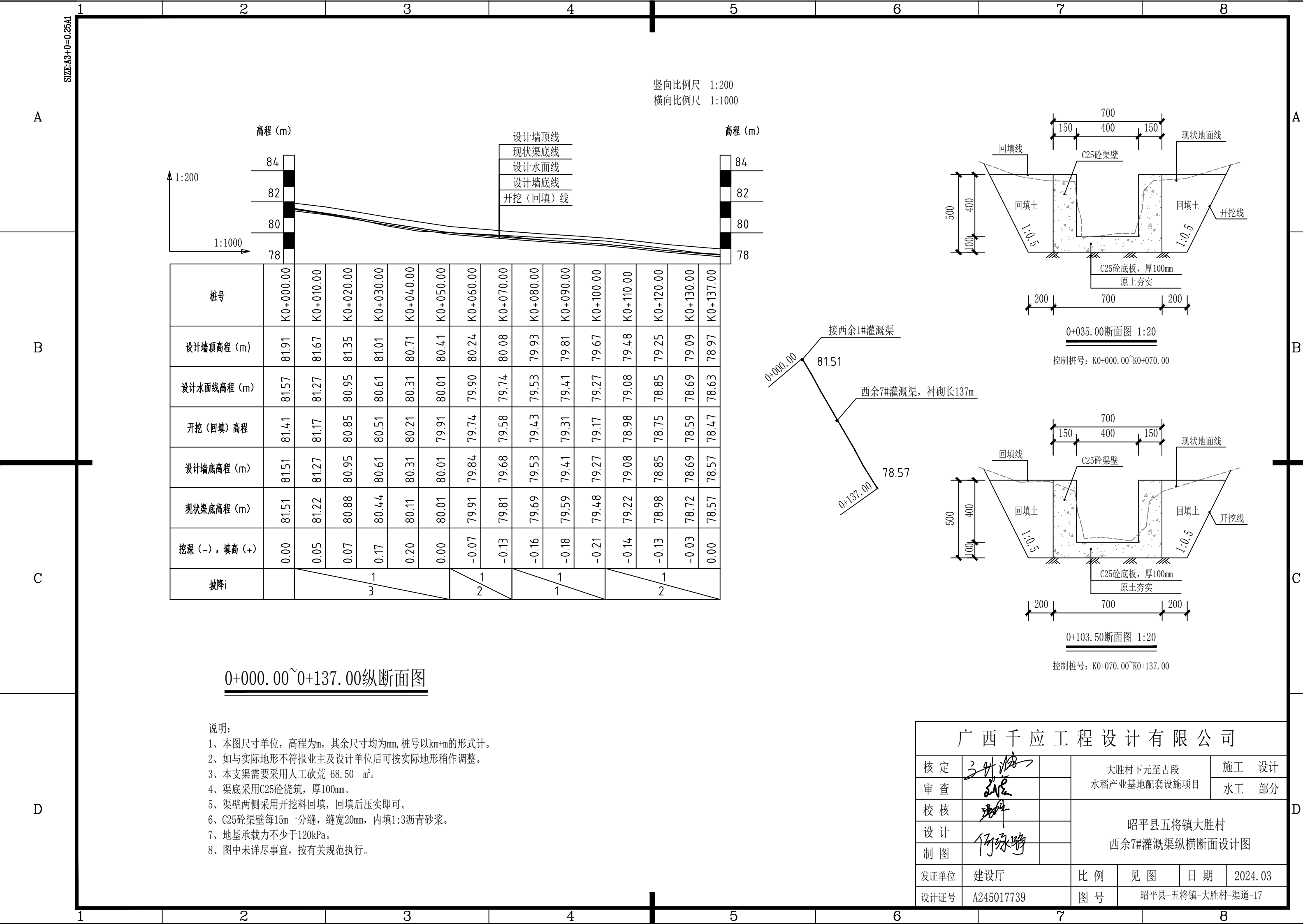
控制桩号: K0+000.00~K0+063.00

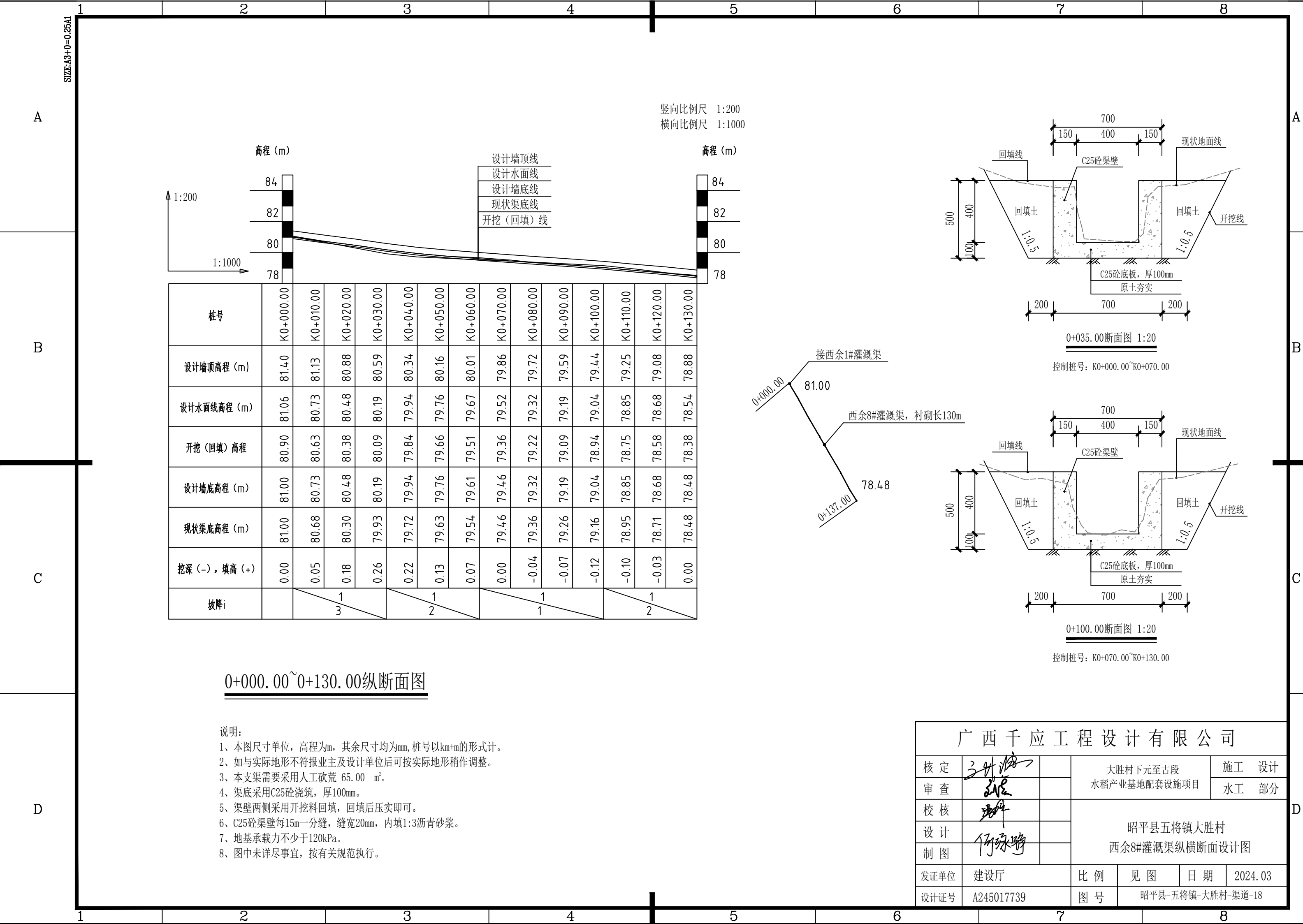


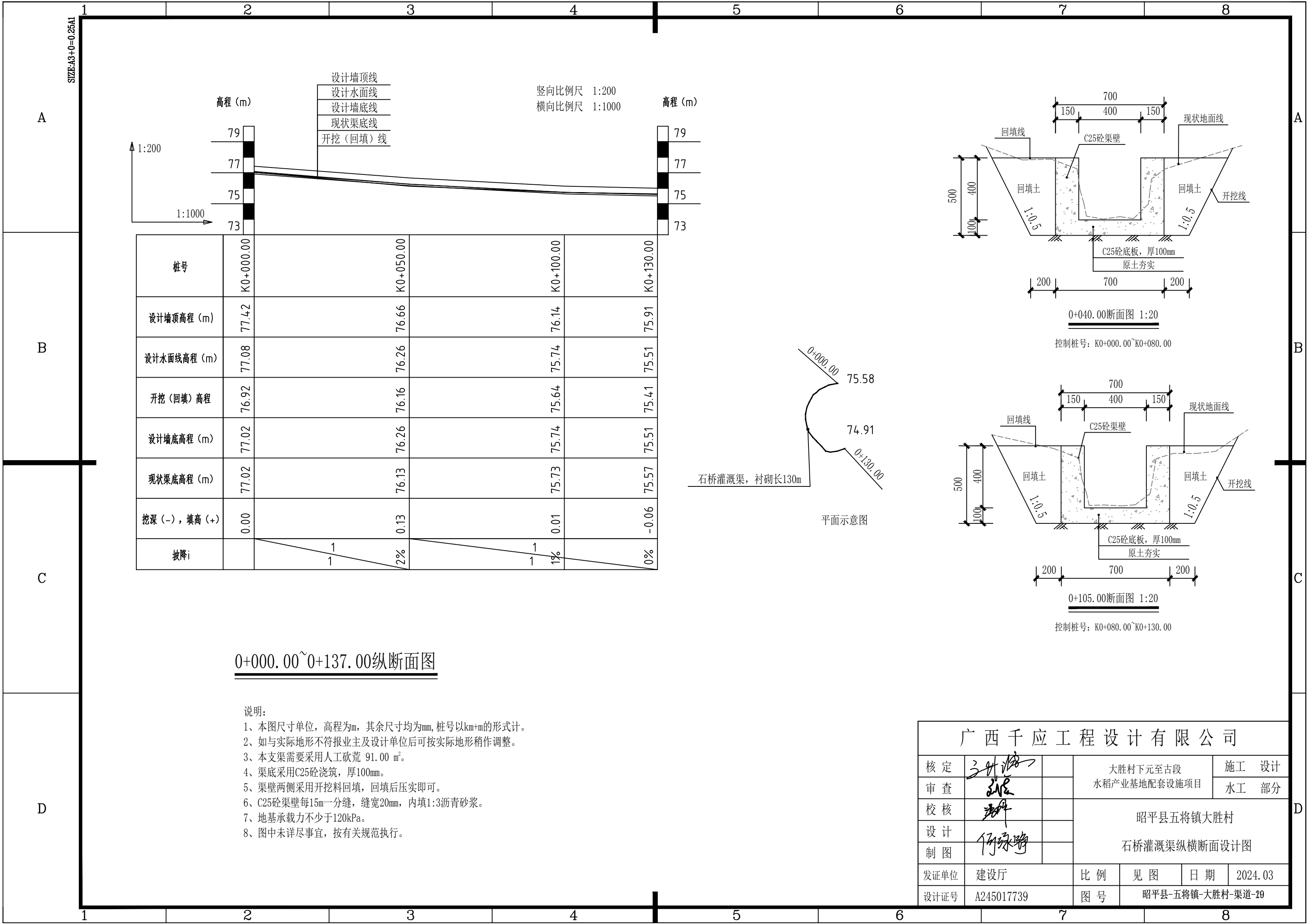
西余6#灌溉渠平面示意图

广西千应工程设计有限公司						
核定			大胜村下元至古段 水稻产业基地配套设施项目		施工 设计	
审查					水工 部分	
校核			昭平县五将镇大胜村 西余5#、西余6#灌溉渠纵横断面设计图			
设计						
制图						
发证单位	建设厅		比例	见图	日期	2024.03
设计证号	A245017739		图号	昭平县-五将镇-大胜村-渠道-16		

D

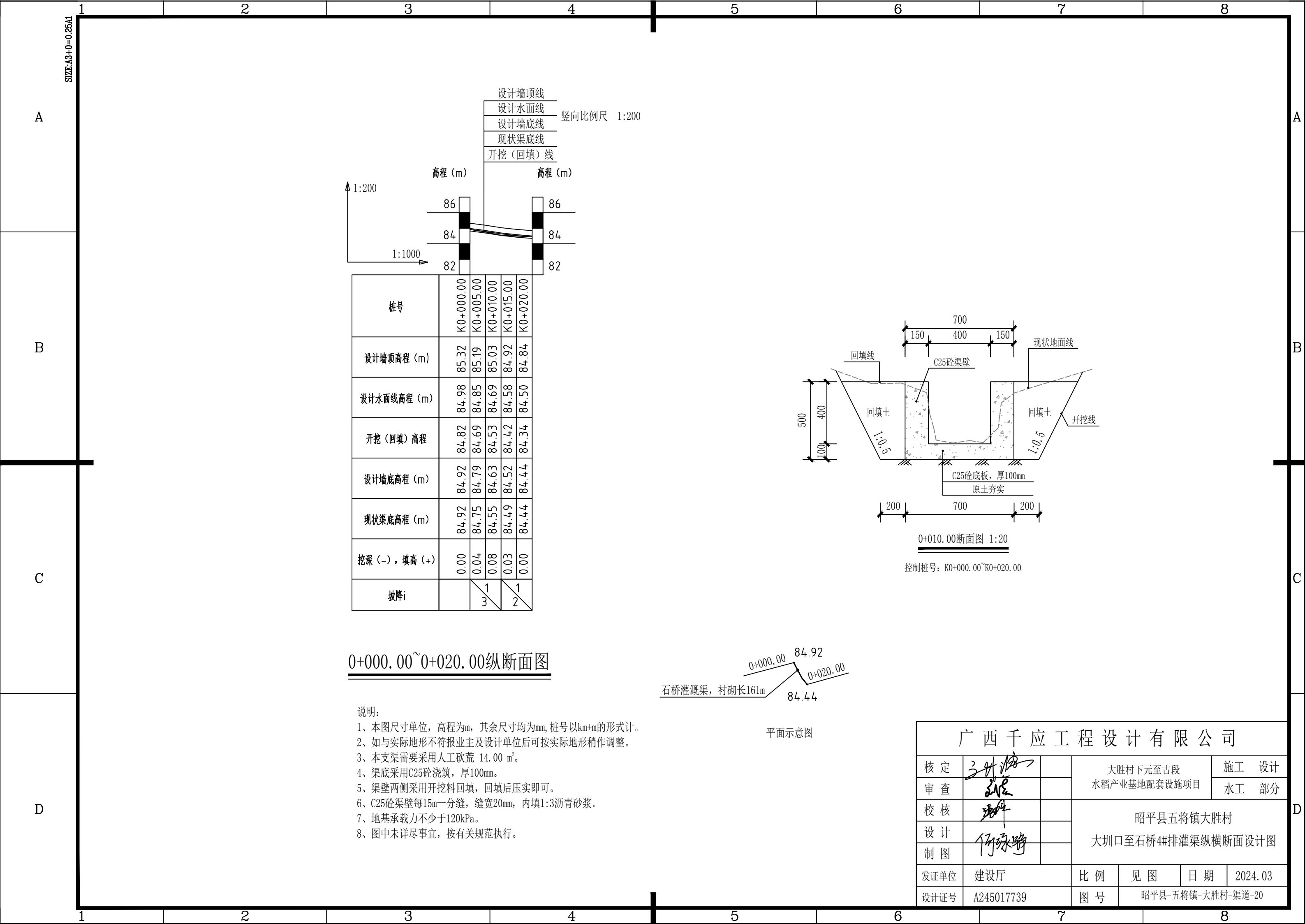


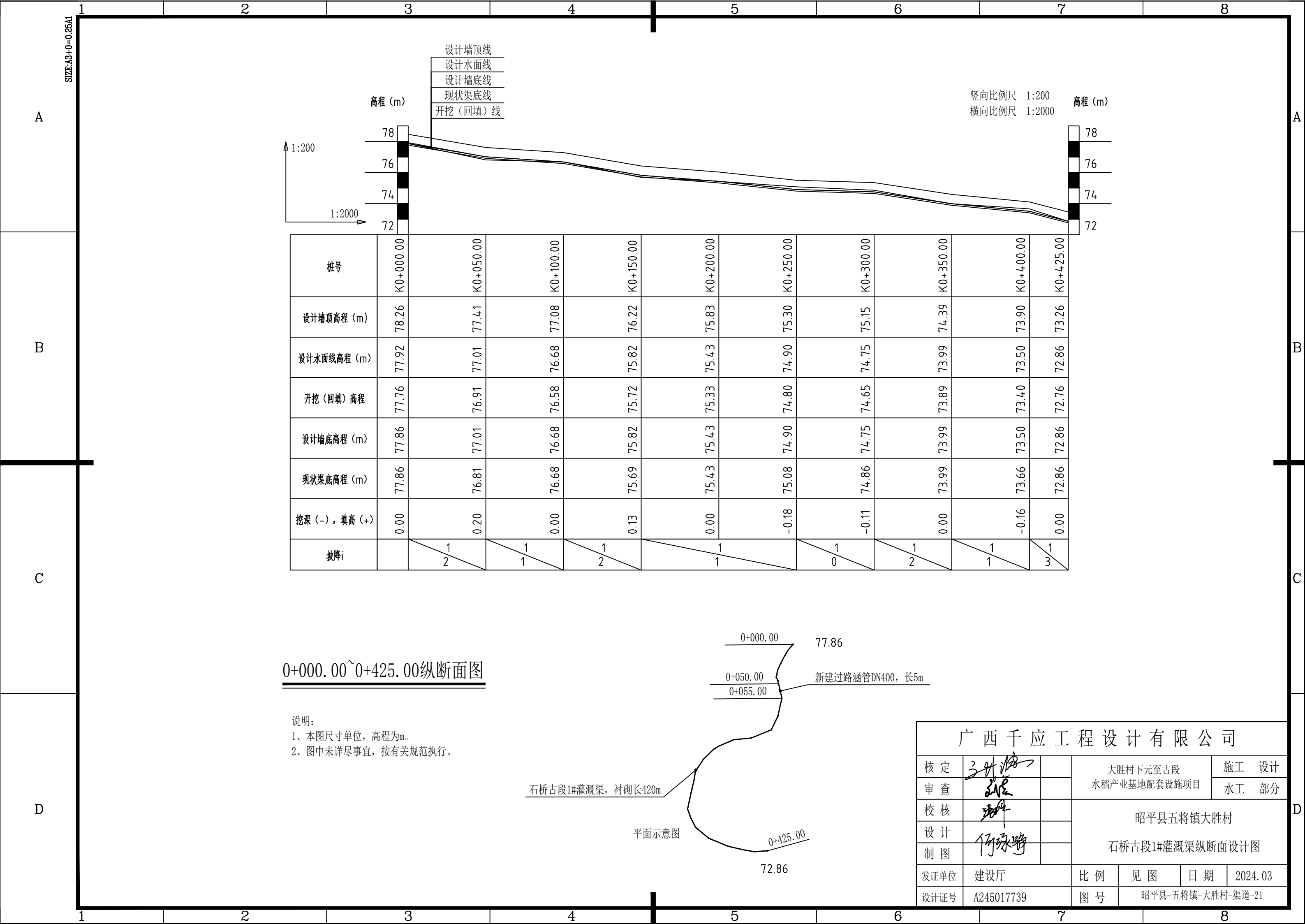




广西千应工程设计有限公司

核定	张永清		大胜村下元至古段		施工	设计
审查	张永清		水稻产业基地配套设施项目		水工	部分
校核	张永清		昭平县五将镇大胜村 石桥灌溉渠纵横断面设计图			
设计	何永清					
制图						
发证单位	建设厅		比例	见图	日期	2024.03
设计证号	A245017739		图号	昭平县-五将镇-大胜村-渠道-20		





D

控制桩号: K0+000.00~K0+050.00

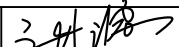


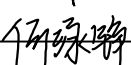
控制桩号: K0+055.00~K0+100.00

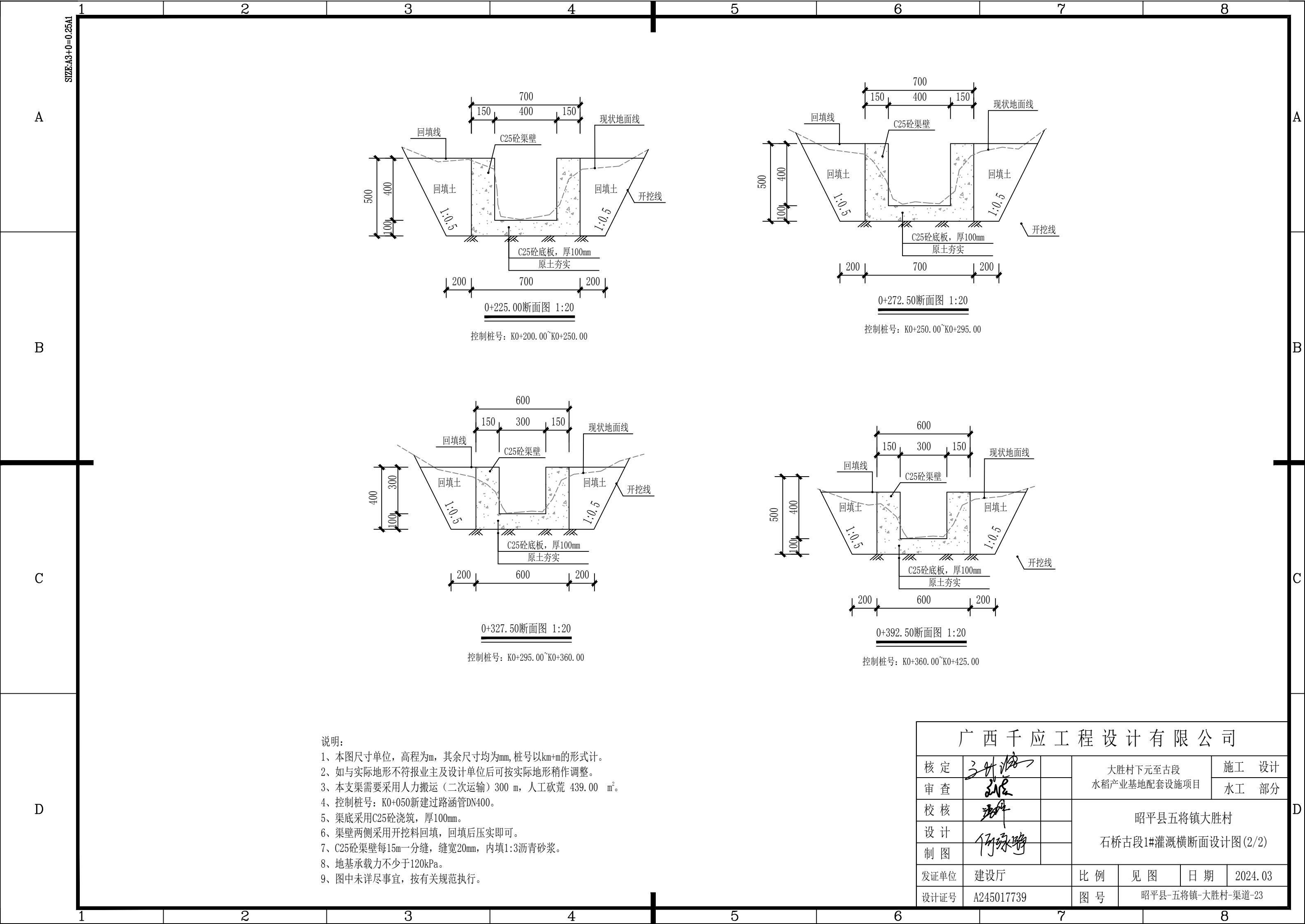
控制桩号: K0+100.00~K0+150.00

控制桩号: K0+150.00~K0+200.00

说明:

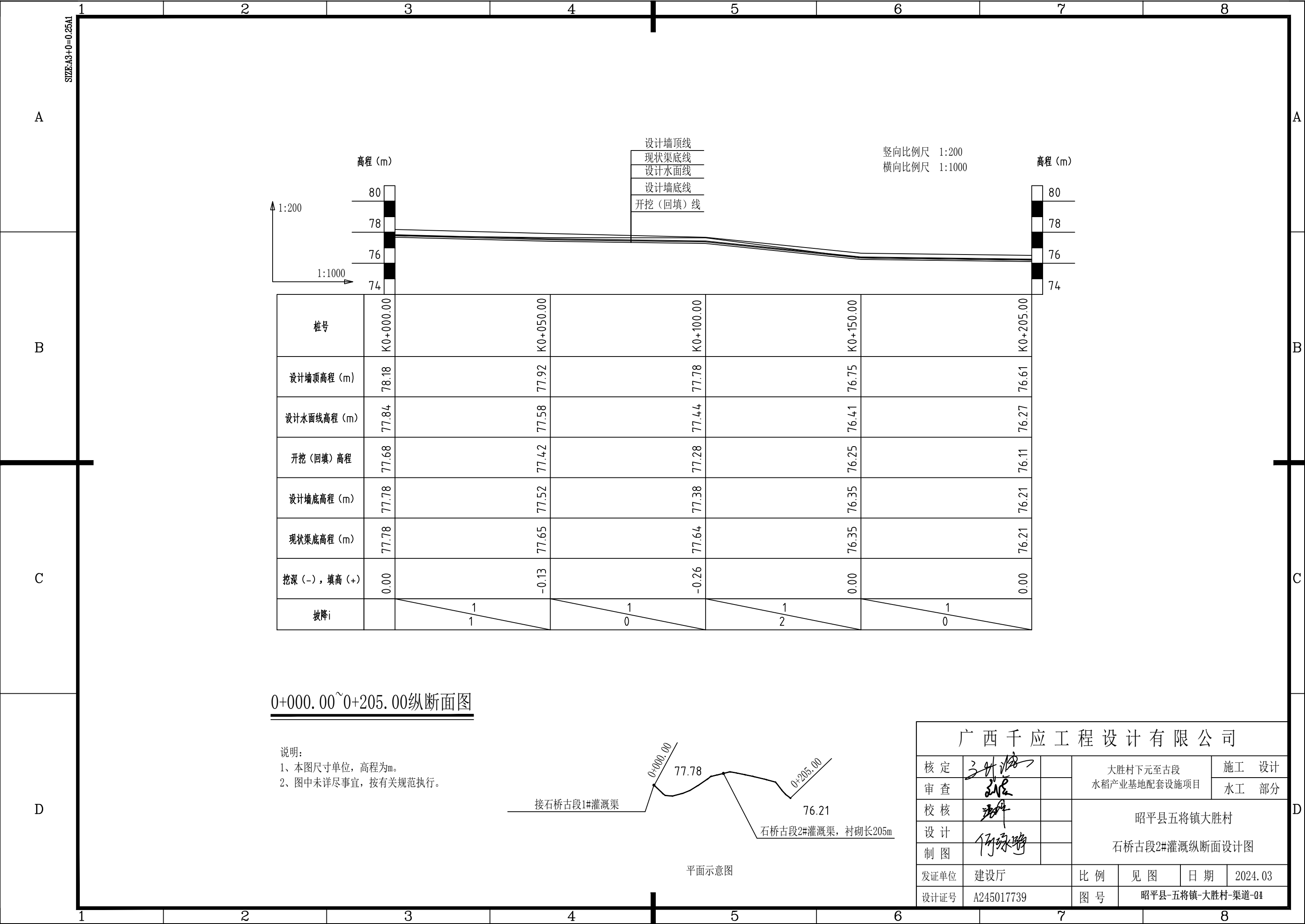
- 1、本图尺寸单位，高程为m，其余尺寸均为mm，桩号以km+m的形式计。
- 2、如与实际地形不符报业主及设计单位后可按实际地形稍作调整。
- 3、本支渠需要采用人力搬运（二次运输）300 m，人工砍荒 439.00 m²。
- 4、控制桩号：K0+050新建过路涵管DN400。
- 5、渠底采用C25砼浇筑，厚100mm。
- 6、渠壁两侧采用开挖料回填，回填后压实即可。
- 7、C25砼渠壁每15m一分缝，缝宽20mm，内填1:3沥青砂浆。
- 8、地基承载力不少于120kPa。
- 9、图中未详尽事宜，按有关规范执行。

广西千应工程设计有限公司						
核定			大胜村下元至古段 水稻产业基地配套设施项目		施工 设计	
审查					水工 部分	
校核			昭平县五将镇大胜村 石桥古段1#灌溉横断面设计图(1/2)			
设计						
制图						
发证单位	建设厅		比例	见图	日期	2024.03
设计证号	A245017739		图号	昭平县-五将镇-大胜村-渠道-22		



说明：
1、本图尺寸单位，高程为m，其余尺寸均为mm，桩号以km+m的形式计。
2、如与实际地形不符报业主及设计单位后可按实际地形稍作调整。
3、本支渠需要采用人力搬运（二次运输）300 m，人工砍荒 439.00 m²。
4、控制桩号：K0+050新建过路涵管DN400。
5、渠底采用C25砼浇筑，厚100mm。
6、渠壁两侧采用开挖料回填，回填后压实即可。
7、C25砼渠壁每15m一分缝，缝宽20mm，内填1:3沥青砂浆。
8、地基承载力不少于120kPa。
9、图中未详尽事宜，按有关规范执行。

广西千应工程设计有限公司						
核定	张华		大胜村下元至古段 水稻产业基地配套设施项目			施工 设计
审查	张华					水工 部分
校核	张华		昭平县五将镇大胜村 石桥古段1#灌溉横断面设计图(2/2)			
设计						
制图	何永明					
发证单位	建设厅		比例	见图	日期	2024.03
设计证号	A245017739		图号	昭平县-五将镇-大胜村-渠道-23		



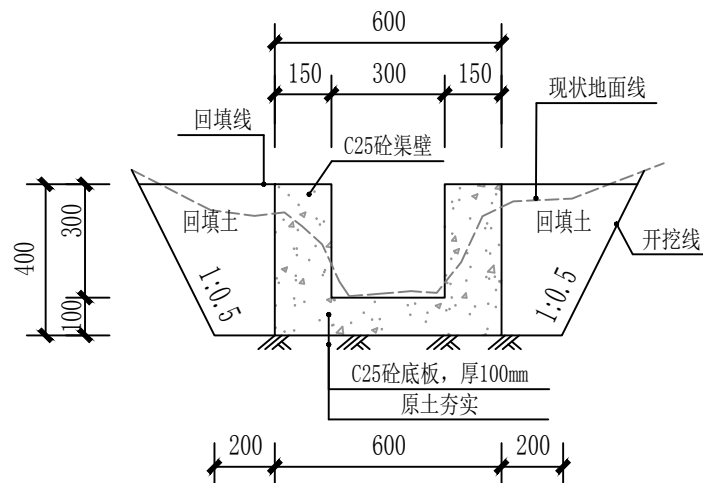
SIZE:A3+0=0.25A1

A

B

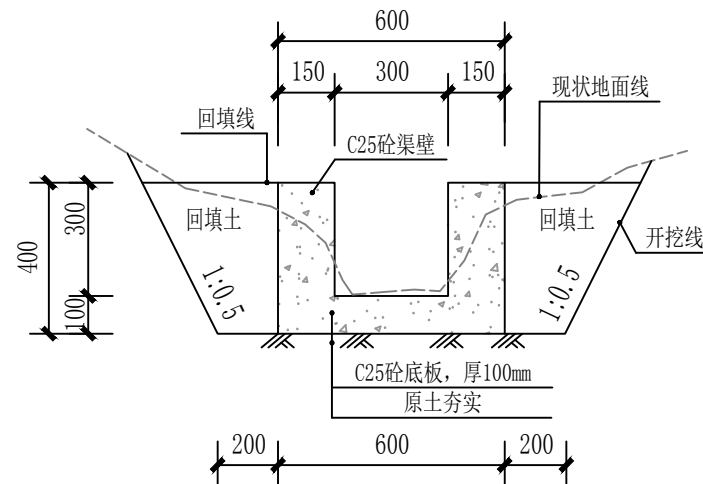
C

D



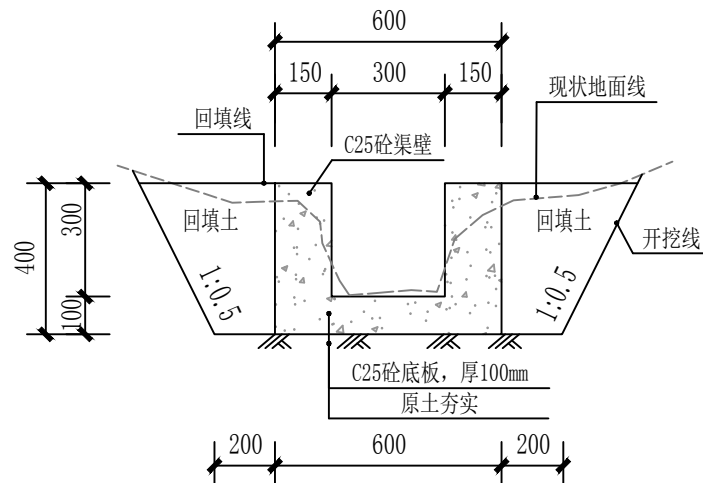
0+025.00断面图 1:20

控制桩号: K0+000.00~K0+050.00



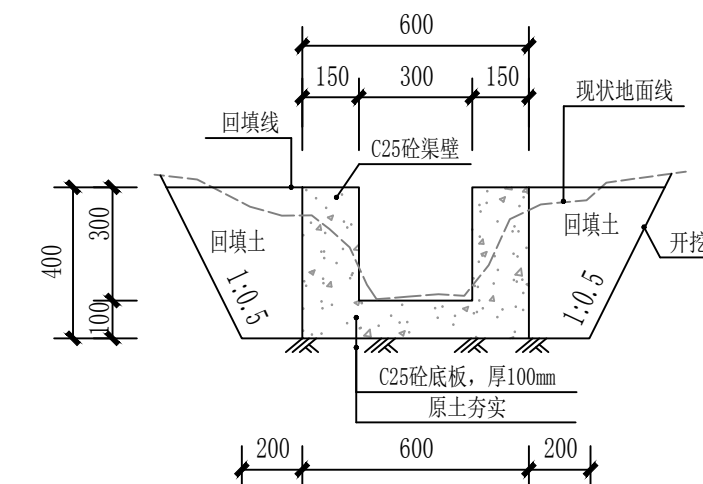
0+075.00断面图 1:20

控制桩号: K0+050.00~K0+100.00



0+125.00断面图 1:20

控制桩号: K0+100.00~K0+150.00







0+177.50断面图 1:20

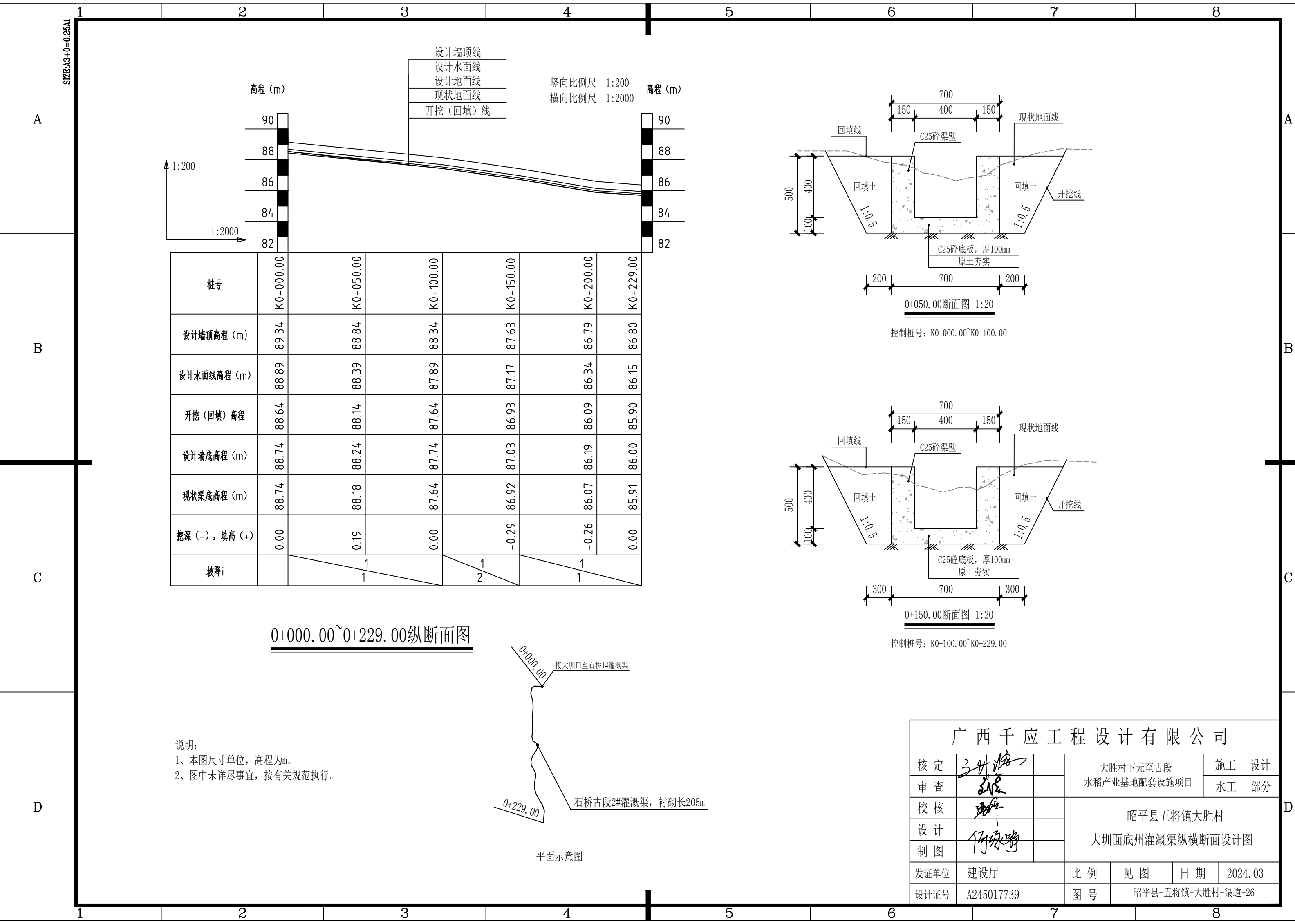
控制桩号: K0+150.00~K0+205.00

说明:

- 1、本图尺寸单位, 高程为m, 其余尺寸均为mm, 桩号以km+m的形式计。
- 2、如与实际地形不符报业主及设计单位后可按实际地形稍作调整。
- 3、本支渠需要采用人力搬运(二次运输) 100 m, 人工砍荒 143.50 m²。
- 4、渠底采用C25砼浇筑, 厚100mm。
- 5、渠壁两侧采用开挖料回填, 回填后压实即可。
- 6、C25砼渠壁每15m一分缝, 缝宽20mm, 内填1:3沥青砂浆。
- 7、地基承载力不少于120kPa。
- 8、图中未详尽事宜, 按有关规范执行。

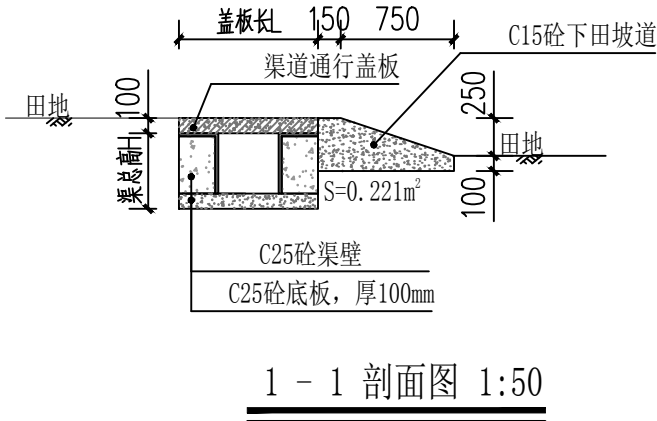
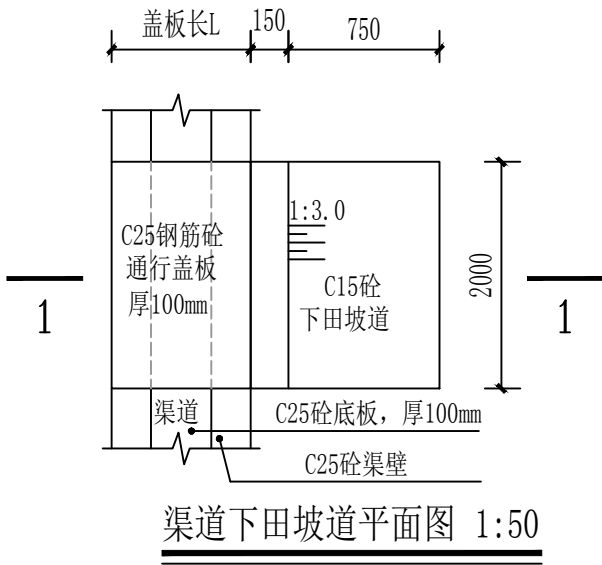
广西千应工程设计有限公司

核 定			大胜利村下元至古段 水稻产业基地配套设施项目				施 工 设 计	
审 查							水 工 部 分	
校 核			昭平县五将镇大胜利村 石桥古段2#灌溉横断面设计图					
设 计								
制 图								
发证单位	建设厅		比 例	见 图	日 期	2024.03		
设计证号	A245017739		图 号	昭平县-五将镇-大胜利村-渠道-25				

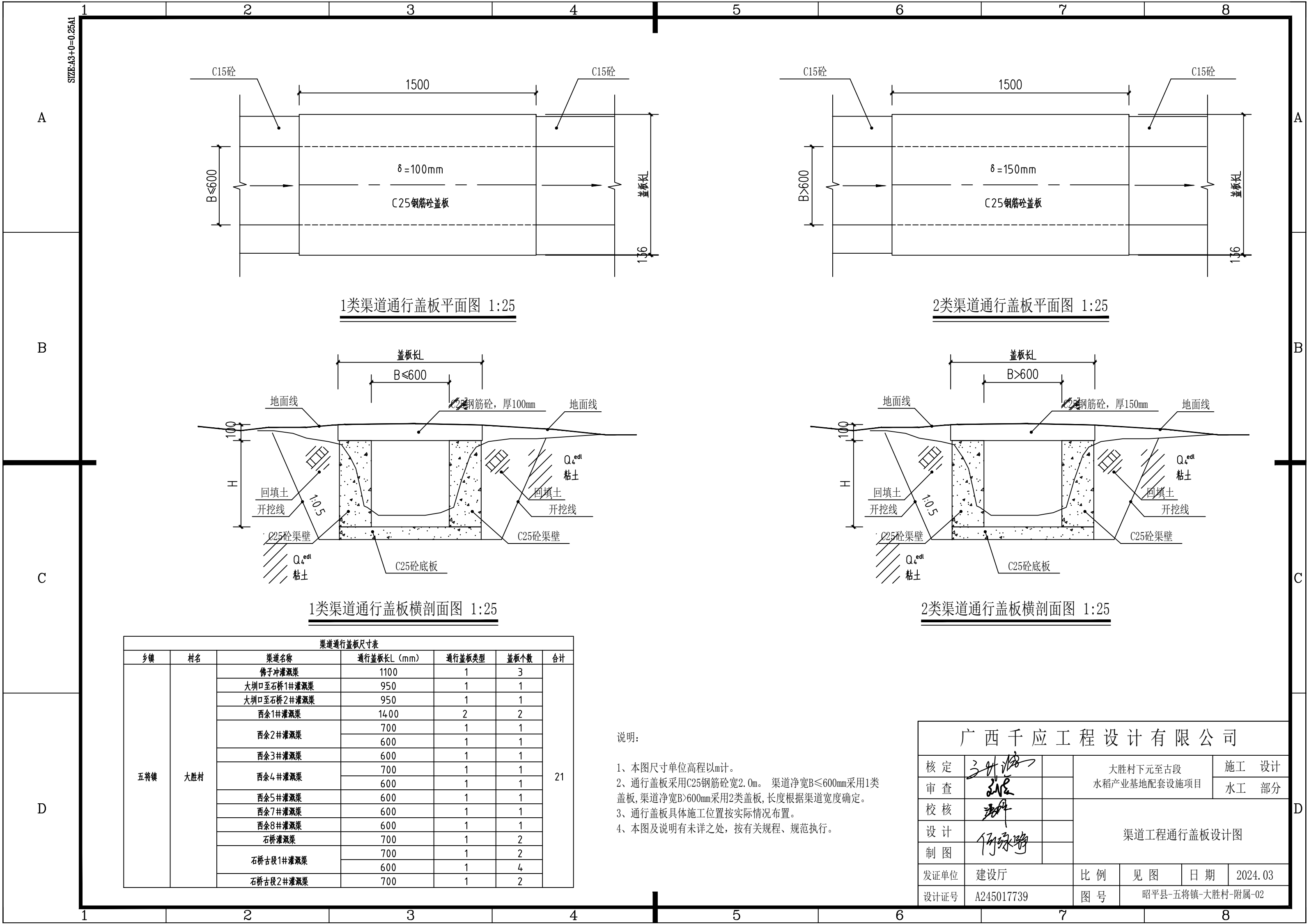


渠道下田坡道特性表				
乡镇	村名	渠道名称	下田坡道个数	合计
五将镇	大胜村	佛子冲灌溉渠	6	44
		大圳口至石桥1#灌溉渠	2	
		大圳口至石桥2#灌溉渠	2	
		西余1#灌溉渠	4	
		西余2#灌溉渠	4	
		西余3#灌溉渠	2	
		西余4#灌溉渠	4	
		西余5#灌溉渠	2	
		西余7#灌溉渠	2	
		西余8#灌溉渠	2	
		石桥灌溉渠	4	
		石桥古段1#灌溉渠	6	
		石桥古段2#灌溉渠	4	

说明：
1、本图尺寸单位以mm计。
2、下田坡道具体施工位置按实际情况布置。
3、图中及说明未详尽之处，均按照国家现行有关施工规范执行。

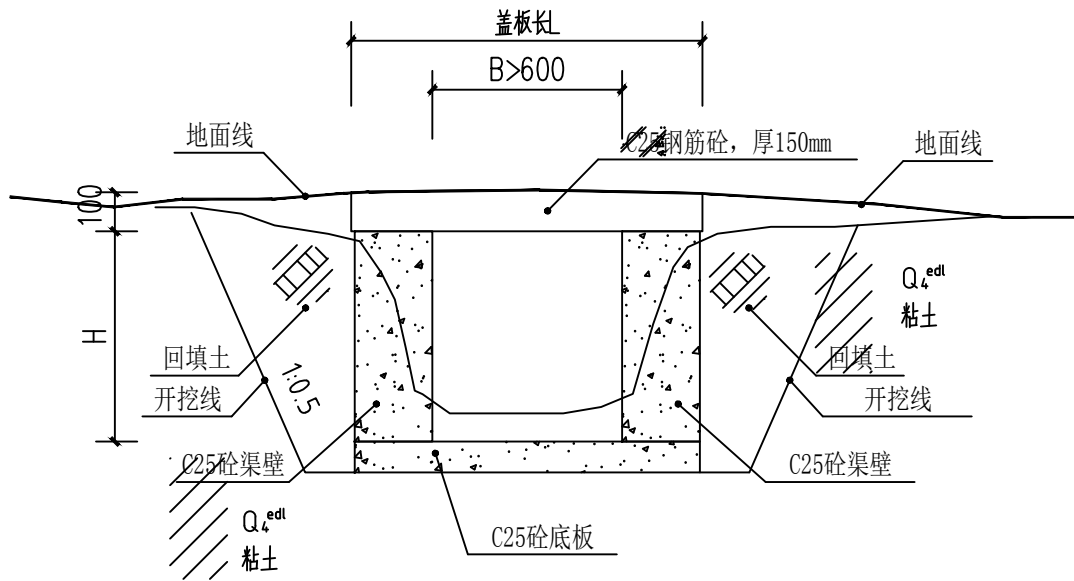
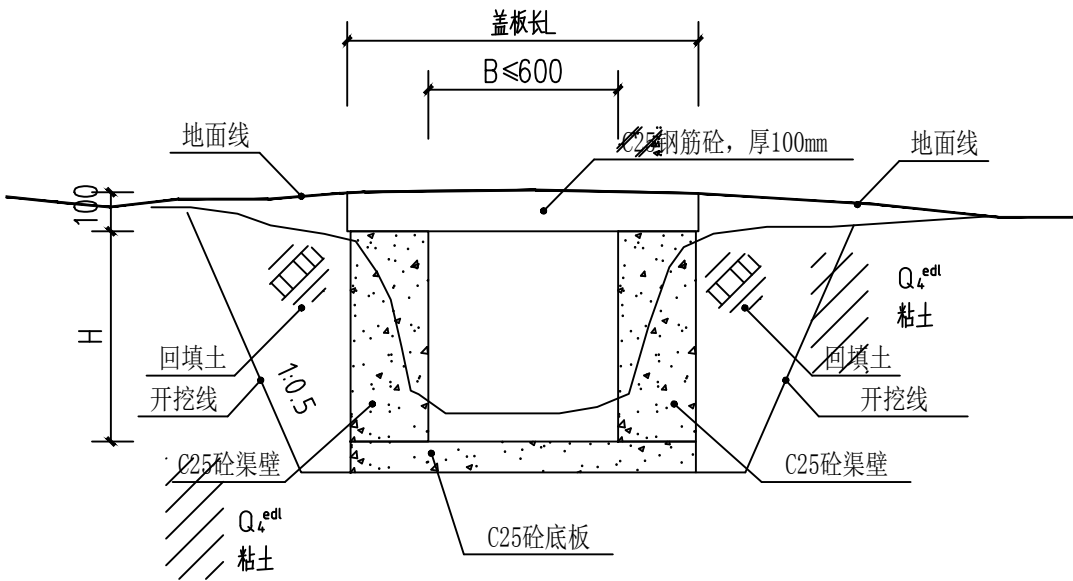


广西千应工程设计有限公司						
核定	张华		大胜村下元至古段 水稻产业基地配套设施项目			施工 设计
审查	张华					水工 部分
校核	张华		渠道工程下坡田道、过路涵管设计图			
设计	何绿野					
制图	何绿野					
发证单位	建设厅		比例	见图	日期	2024.03
设计证号	A245017739		图号	昭平县-五将镇-大胜村-附属-01		



1类渠道通行盖板平面图 1:25

2类渠道通行盖板平面图 1:25



1类渠道通行盖板横剖面图 1:25

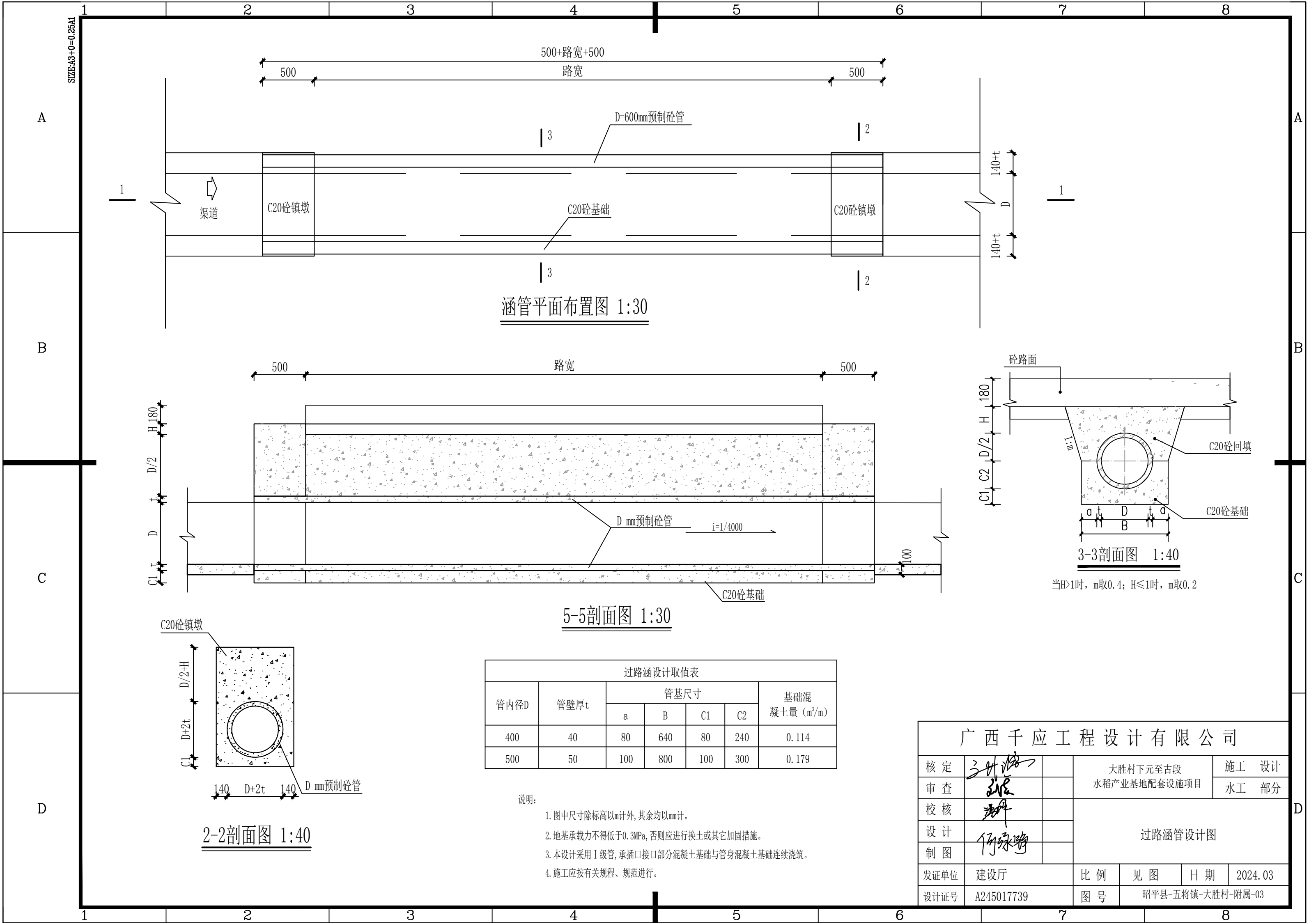
2类渠道通行盖板横剖面图 1:25

渠道通行盖板尺寸表						
乡镇	村名	渠道名称	通行盖板长L (mm)	通行盖板类型	盖板个数	合计
五将镇	大胜村	佛子冲灌溉渠	1100	1	3	21
		大圳口至石桥1#灌溉渠	950	1	1	
		大圳口至石桥2#灌溉渠	950	1	1	
		西余1#灌溉渠	1400	2	2	
		西余2#灌溉渠	700	1	1	
			600	1	1	
		西余3#灌溉渠	600	1	1	
		西余4#灌溉渠	700	1	1	
			600	1	1	
		西余5#灌溉渠	600	1	1	
		西余7#灌溉渠	600	1	1	
		西余8#灌溉渠	600	1	1	
		石桥灌溉渠	700	1	2	
		石桥古段1#灌溉渠	700	1	2	
			600	1	4	
		石桥古段2#灌溉渠	700	1	2	

说明:

- 1、本图尺寸单位高程以m计。
- 2、通行盖板采用C25钢筋砼宽2.0m。渠道净宽B≤600mm采用1类盖板,渠道净宽B>600mm采用2类盖板,长度根据渠道宽度确定。
- 3、通行盖板具体施工位置按实际情况布置。
- 4、本图及说明有未详之处,按有关规程、规范执行。

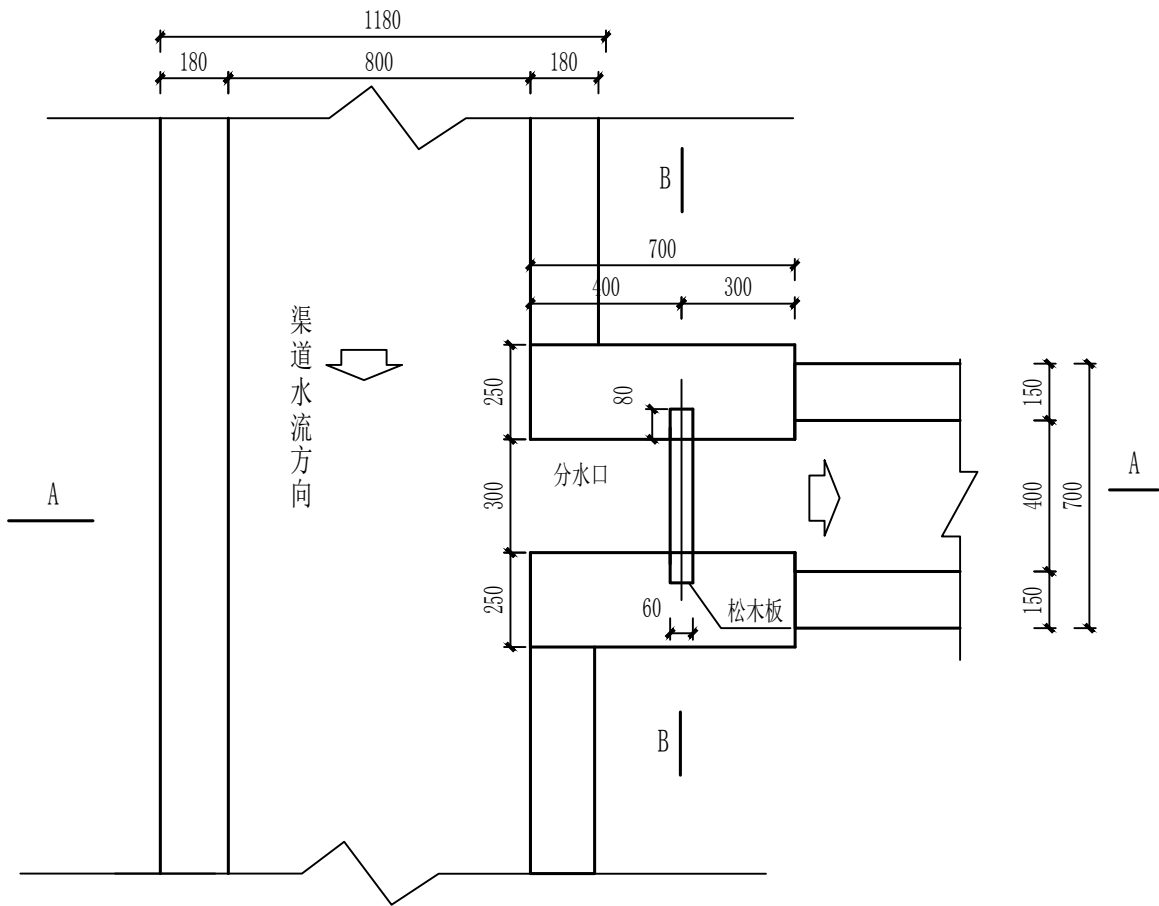
广西千应工程设计有限公司							
核定	设计	大胜村下元至古段 水稻产业基地配套设施项目	施工 设计				
审查	校核		水工 部分				
设计	制图		渠道工程通行盖板设计图				
制图							
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2024.03		
设计证号	A245017739	图号	昭平县-五将镇-大胜村-附属-02				



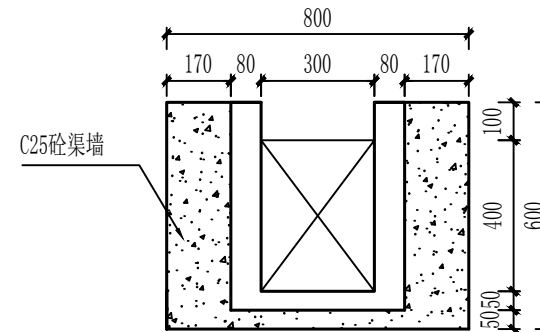
广西千应工程设计有限公司

核定	张华		大胜村下元至古段	施工	设计
审查	张华		水稻产业基地配套设施项目	水工	部分
校核	张华		过路涵管设计图		
设计	何绿				
制图	何绿				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2024.03
设计证号	A245017739	图号	昭平县-五将镇-大胜村-附属-03		

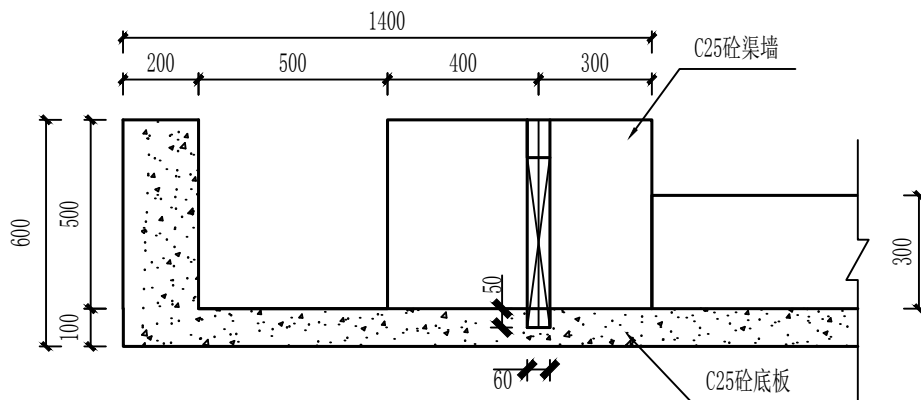
SIZE:A3+0=0.25A1



分水口平面结构图 1:20



分水口B-B剖面图 1:20

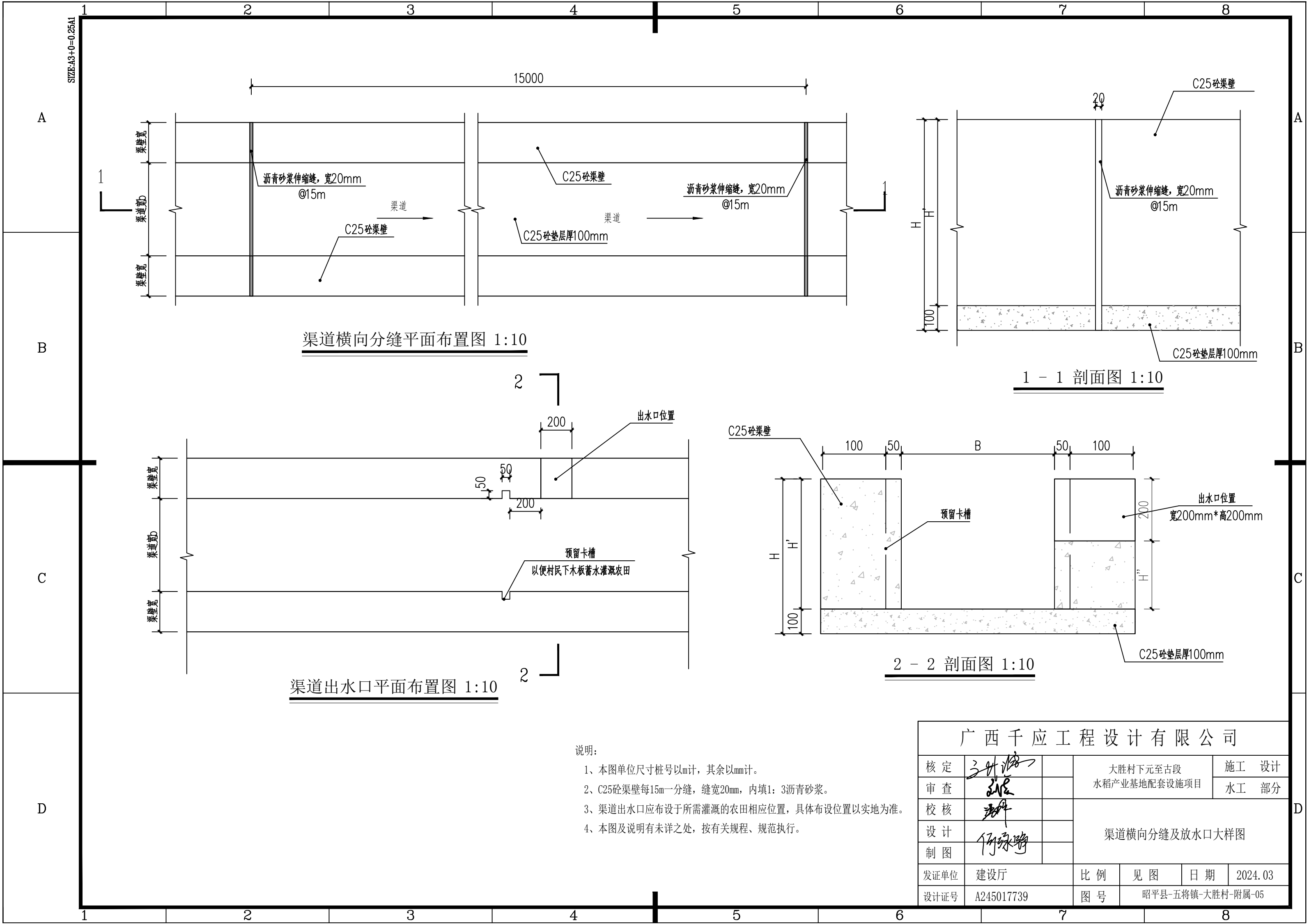


A-A剖面图 1:20

说明:

- 1、本图尺寸均以mm计，高程以m。
- 2、分水口1座(设在西余1#灌溉渠K0+160.00处)。

广西千应工程设计有限公司						
核定	张		大胜村下元至古段 水稻产业基地配套设施项目		施工	设计
审查	张				水工	部分
校核	张		渠道分水口设计图			
设计	何绿					
制图						
发证单位	建设厅		比例	见图	日期	2024.03
设计证号	A245017739		图号	昭平县-五将镇-大胜村-附属-04		



渠道横向分缝平面布置图 1:10

1 - 1 剖面图 1:10

渠道出水口平面布置图 1:10

2 - 2 剖面图 1:10

- 说明:
- 1、本图单位尺寸桩号以m计，其余以mm计。
 - 2、C25砼渠壁每15m一分缝，缝宽20mm，内填1:3沥青砂浆。
 - 3、渠道出水口应布设于所需灌溉的农田相应位置，具体布设位置以实地为准。
 - 4、本图及说明有未详之处，按有关规程、规范执行。

广西千应工程设计有限公司					
核定	3月18日		大胜村下元至古段 水稻产业基地配套设施项目	施工	设计
审查	3月18日			水工	部分
校核	3月18日		渠道横向分缝及放水口大样图		
设计	何绿畴				
制图					
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2024.03
设计证号	A245017739	图号	昭平县-五将镇-大胜村-附属-05		