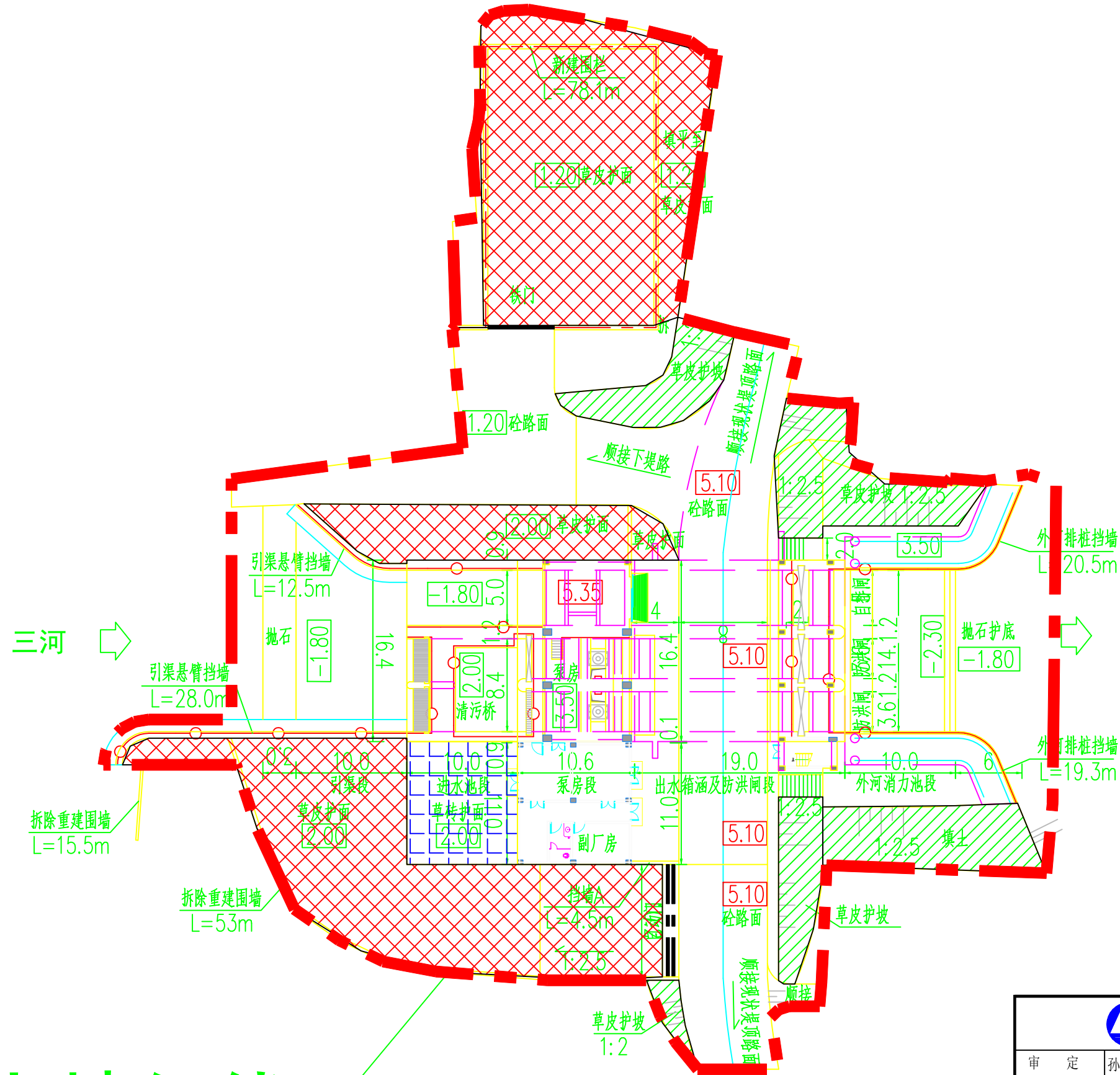


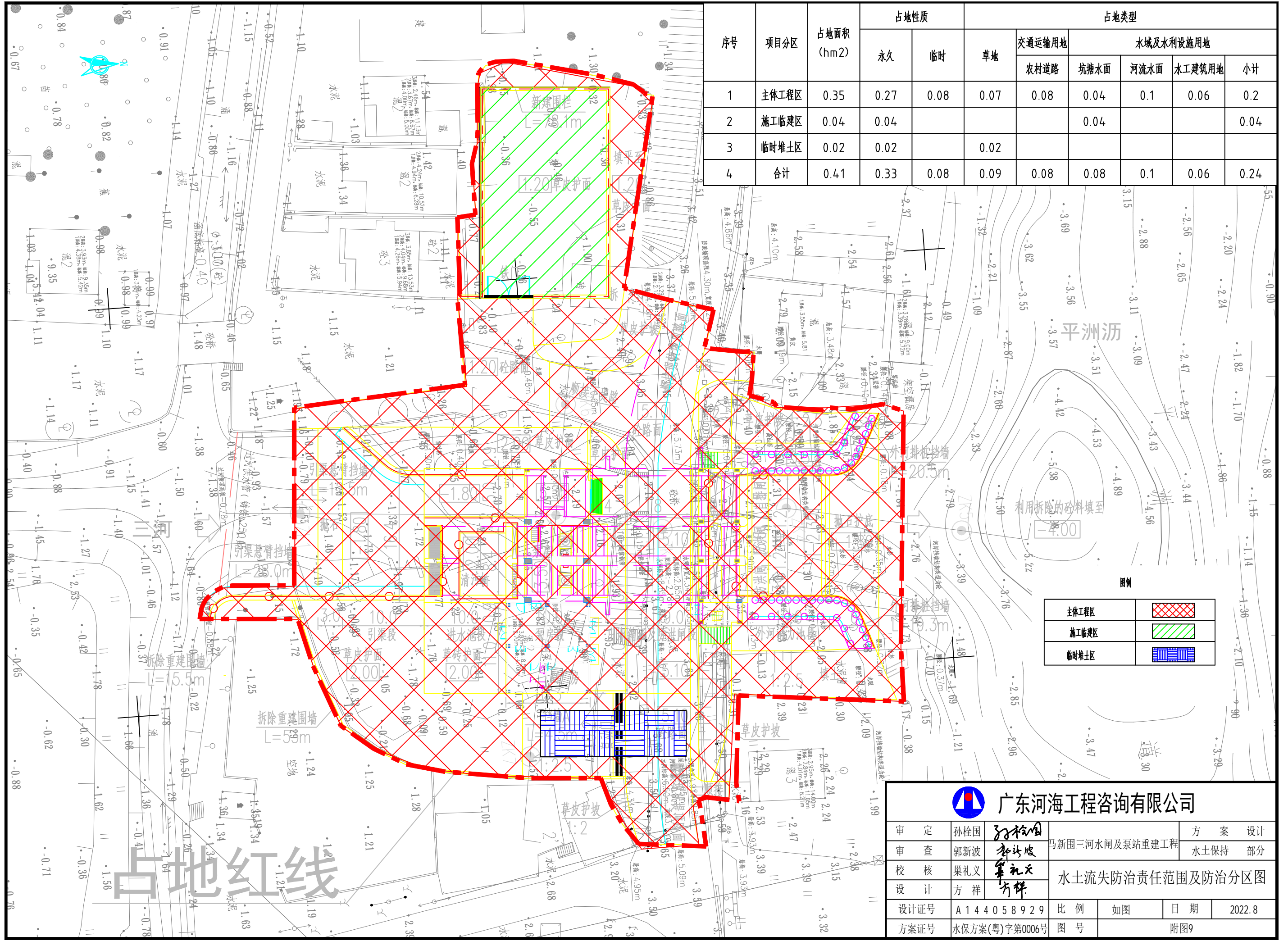
# 占地红线



图例

草皮护面	
草皮护坡	
草砖护面	

广东河海工程咨询有限公司					
审定	孙栓国		马新围三河水闸及泵站重建工程		方案设计
审查	郭新波				水土保持 部分
校核	巢礼义		植物绿化措施布置图		
设计	方祥				
设计证号	A144058929	比例	如图	日期	2022.8
方案证号	水保方案(粤)字第0006号	图号	附图8		



序号	项目分区	占地面积 (hm <sup>2</sup> )	占地性质		占地类型					
			永久	临时	草地	交通运输用地				小计
						农村道路	坑塘水面	河流水面	水工建筑用地	
1	主体工程区	0.35	0.27	0.08	0.07	0.08	0.04	0.1	0.06	0.2
2	施工临时区	0.04	0.04				0.04			0.04
3	临时堆土区	0.02	0.02		0.02					
4	合计	0.41	0.33	0.08	0.09	0.08	0.08	0.1	0.06	0.24

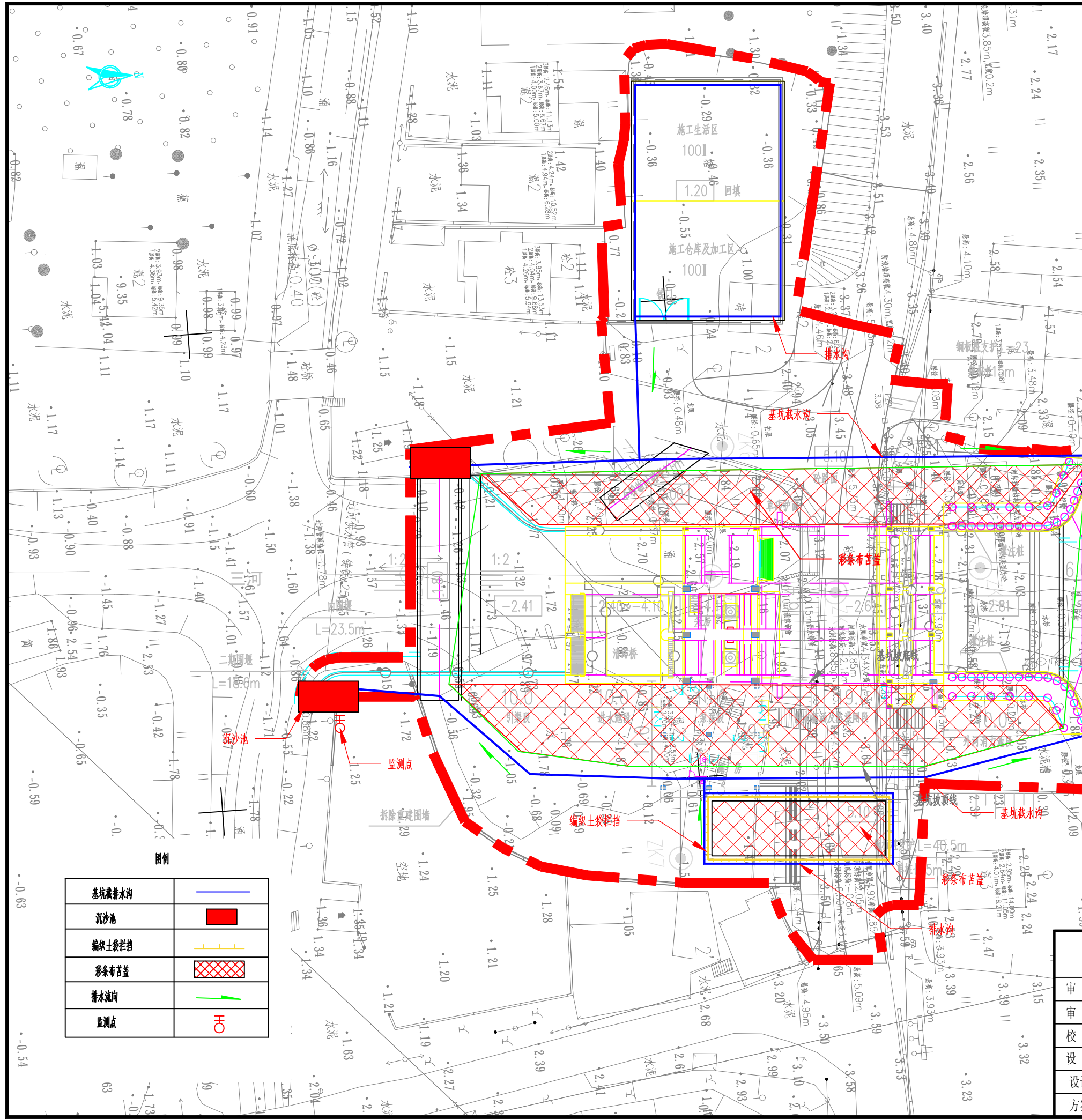
主体工程区	
施工临时区	
临时堆土区	

广东河海工程咨询有限公司

审定	孙桂国	孙桂国	马新国三河水闸及泵站重建工程	方案设计	
审查	郭新波	郭新波		水土保持 部分	
校核	巢礼义	巢礼义	水土流失防治责任范围及防治分区图		
设计	方祥	方祥			
设计证号	A144058929	比例	如图	日期	2022.8
方案证号	水保方案(粤)字第0006号	图号	附图9		

红线

序号	项目	单位	主体工程区	施工临建区	临时堆土区	合计
一	工程措施					
1	表土剥离	m <sup>3</sup>	37			37
二	植物措施					
1	草皮护坡	m <sup>2</sup>	425			425
2	草皮护面	m <sup>2</sup>	467	400	200	1067
3	草砖护面	m <sup>2</sup>	281			281
三	临时措施					
1	基坑截水沟	m	140			140
2	排水沟	m		80	70	150
3	沉沙池	座	2			2
4	彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	800		200	1000
5	编织土袋拦挡	m			65	65

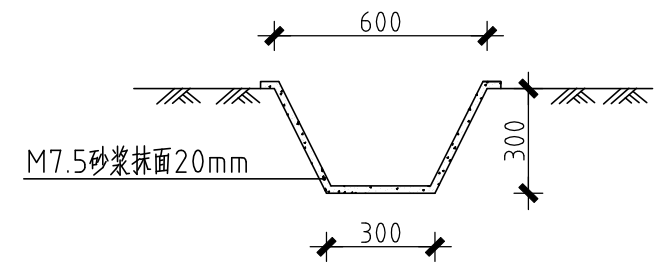
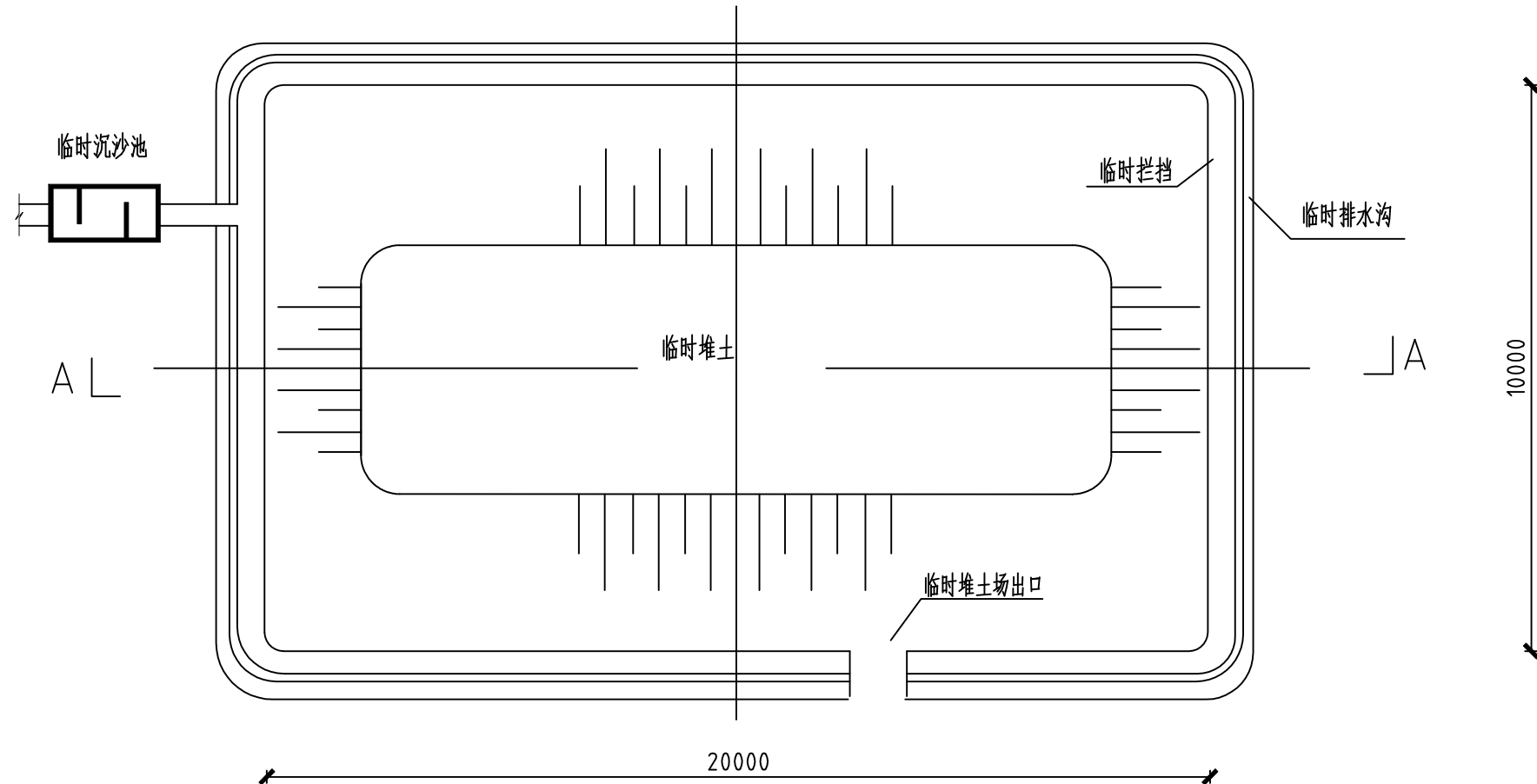


基坑截水沟	
沉沙池	
编织土袋拦挡	
彩条布苫盖	
排水流向	
监测点	

广东河海工程咨询有限公司

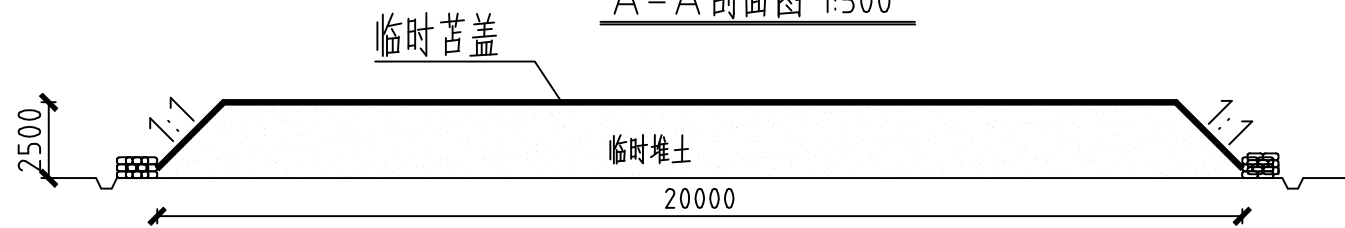
审定	孙栓国		马新国三河水闸及泵站重建工程	方案设计
审查	郭新波			水土保持 部分
校核	巢礼义		分区防治措施总体布局图 (含监测点位)	
设计	方祥		设计证号	A144058929
方案证号	水保方案(粤)字第0006号	图号	日期	2022.8
			比例	如图
			附号	附图10

临时堆土区俯视图 1:500



临时排水沟设计图 1:20

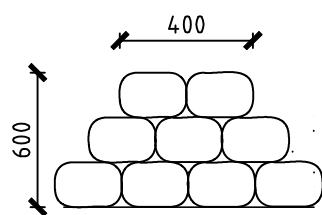
A-A剖面图 1:500



临时措施工程量特性表

措施	单项工程	单位	数量
临时排水沟	挖土	m <sup>3</sup> /m	0.135
	水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup> /m	0.97
临时围挡	编织土袋	m <sup>3</sup> /m	0.45
临时苫盖	塑料彩条布	m <sup>2</sup>	1000

临时围挡断面图 1:25



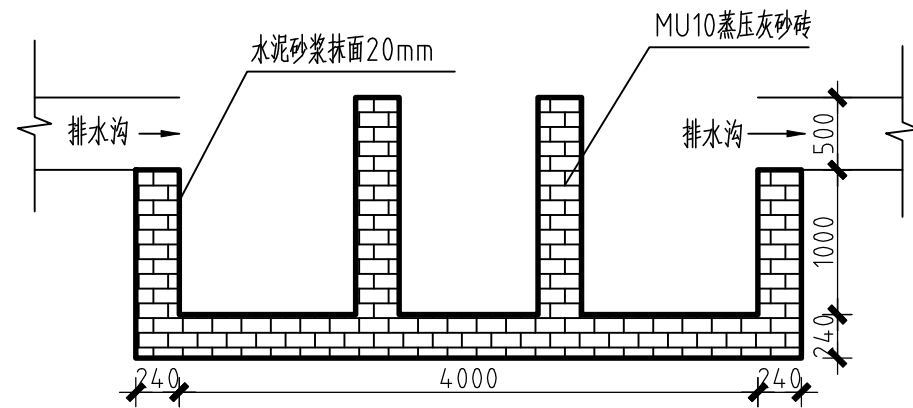
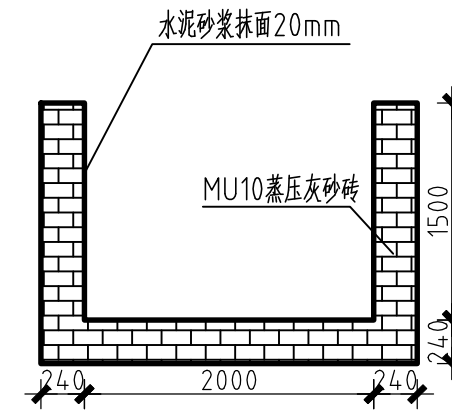
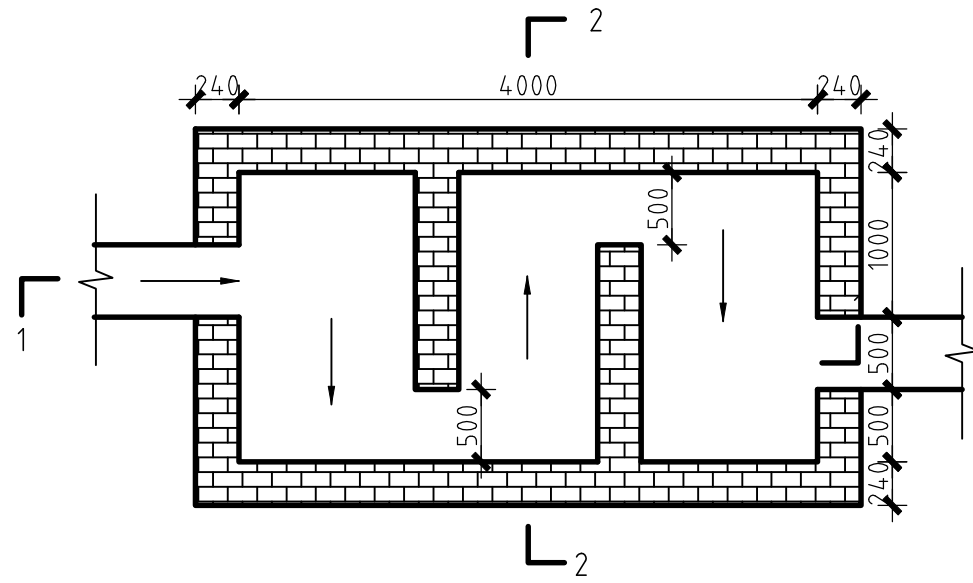
说明:

- 1、图中标注尺寸以mm计;
- 2、本项目临时堆土面积为0.02hm<sup>2</sup>;
- 3、堆土顶部采用彩条布苫盖,面积共计200m<sup>2</sup>。



广东河海工程咨询有限公司

审定	孙栓国	孙栓国	马新围三河水闸及泵站重建工程		方案阶段
审查	郭新波				水土保持部分
校核	巢礼义	巢礼义	临时堆土区措施典型布设图		
设计	方祥	方祥			
设计证号	A144058929	比例	如图	日期	2022.8
方案证号	水保方案(粤)字第0006号	图号	附图11		



临时措施工程量特性表

措施	单项工程	单位	数量
临时沉沙池	挖土	m <sup>3</sup> /座	18.60
	砌砖	m <sup>3</sup> /座	6.35
	水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup> /座	23.6

说明:

- 1、图中尺寸标注所使用的单位是mm;
- 2、沿水流方向在排水出口处布设沉沙池。



广东河海工程咨询有限公司

审定	孙栓国	孙栓国	马新围三河水闸及泵站重建工程	方案	阶段
审查	郭新波	郭新波		水土保持	部分
校核	巢礼义	巢礼义	沉沙池典型布设图		
设计	方祥	方祥			
设计证号	A144058929	比例	如图	日期	2022.8
方案证号	水保方案(粤)字第0006号	图号	附图12		