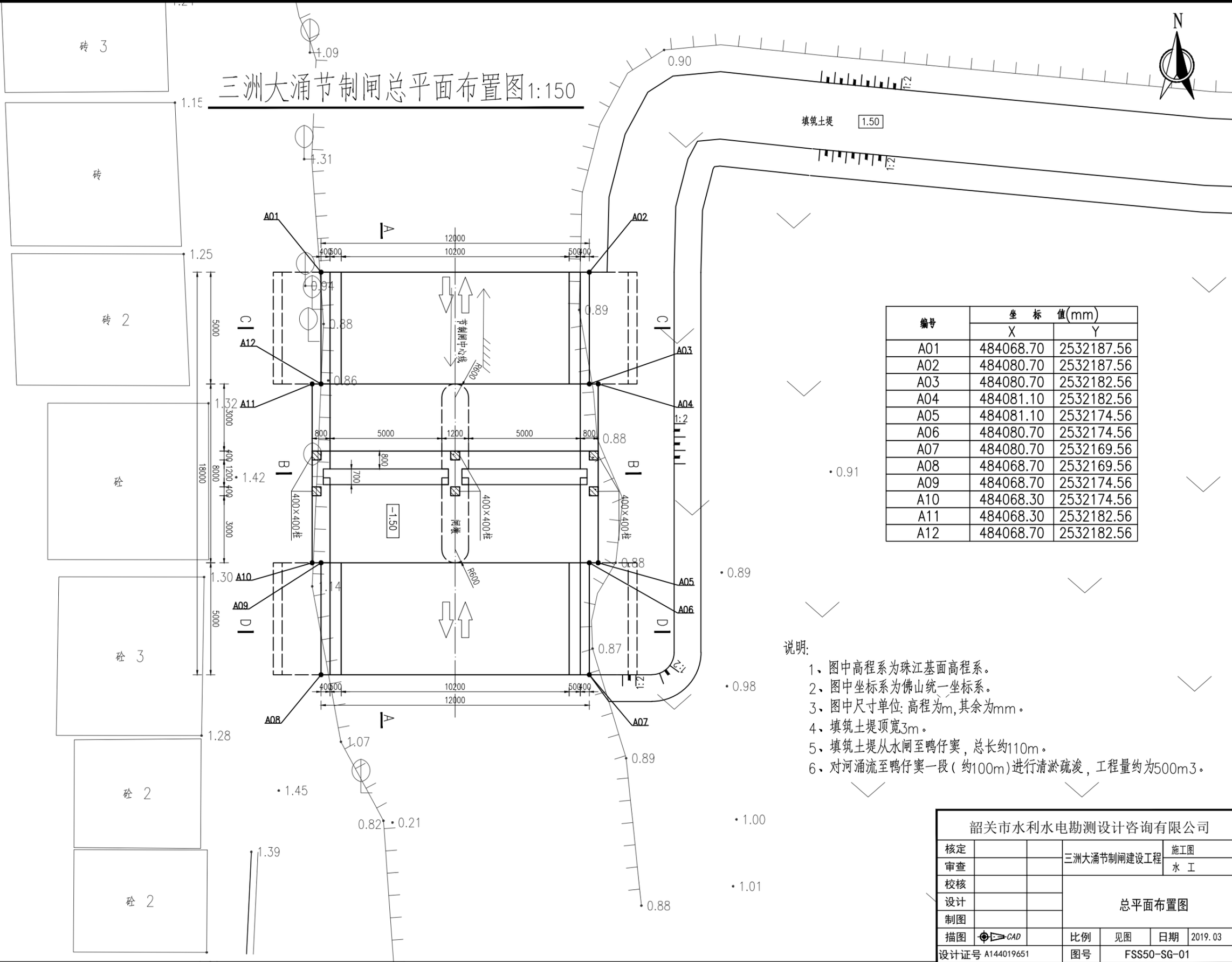


日期	
会签者	
会签单位	

三洲大涌节制闸总平面布置图 1:150



编号	坐标值(mm)	
	X	Y
A01	484068.70	2532187.56
A02	484080.70	2532187.56
A03	484080.70	2532182.56
A04	484081.10	2532182.56
A05	484081.10	2532174.56
A06	484080.70	2532174.56
A07	484080.70	2532169.56
A08	484068.70	2532169.56
A09	484068.70	2532174.56
A10	484068.30	2532174.56
A11	484068.30	2532182.56
A12	484068.70	2532182.56

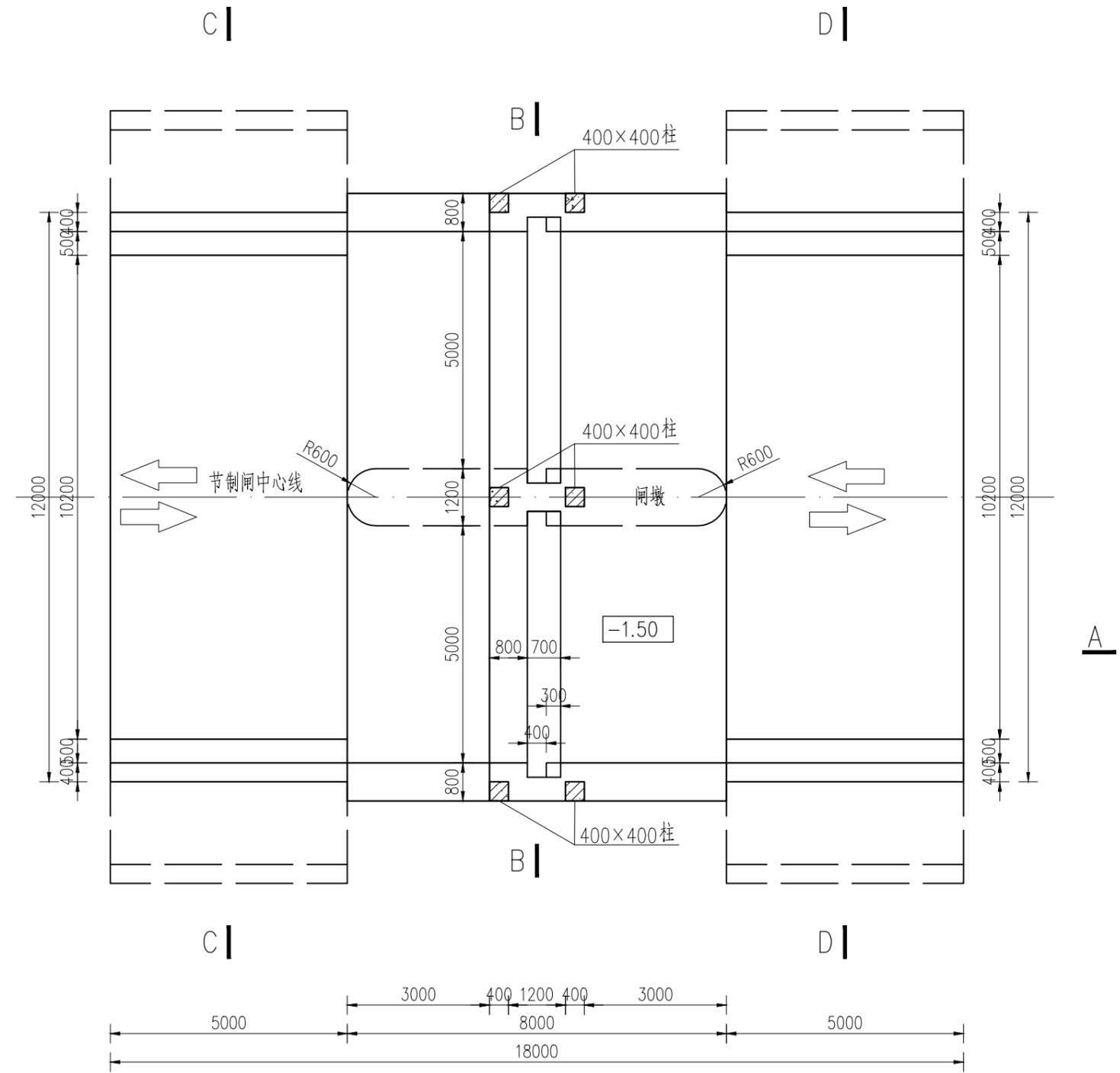
说明:

- 1、图中高程系为珠江基面高程系。
- 2、图中坐标系为佛山统一坐标系。
- 3、图中尺寸单位: 高程为m, 其余为mm。
- 4、填筑土堤顶宽3m。
- 5、填筑土堤从水闸至鸭仔窠, 总长约110m。
- 6、对河涌流至鸭仔窠一段(约100m)进行清淤疏浚, 工程量约为500m³。

韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司					
核定		三洲大涌节制闸建设工程	施工图		
审查			水工		
校核		总平面布置图			
设计					
制图		比例	见图	日期	2019.03
描图	CAD	图号	FSS50-SG-01		
设计证号 A144019651					



三洲大涌节制闸平面图 1:100



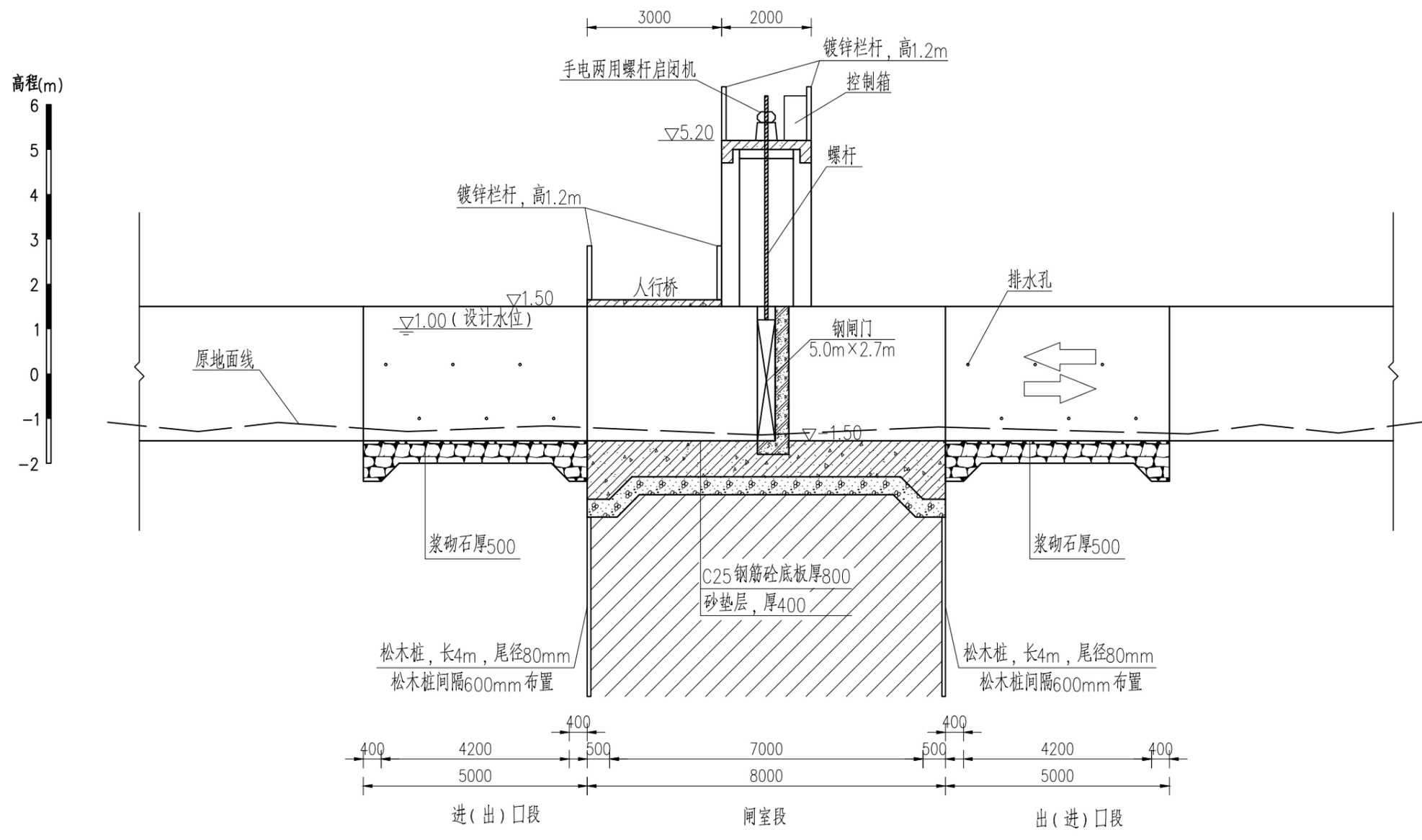
说明:

- 1、图中高程以m计，其余以mm计，高程为珠江基面高程系统。
- 2、建筑物地基承载力特征值要求不小于150kPa。
- 3、图中闸底高程如与现场不一致，请及时与设计方联系。
- 4、原地面线及高程若与实际不符，以实际为准。
- 5、因未设置消力池，开启闸门时应缓慢进行。
- 6、其他未尽说明，参照相关规程规范执行。

韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司					
核定			三洲大涌节制闸建设工程	施工图	设计
审查				水工	部分
校核			平面图		
设计					
制图					
描图	☉ CAD		比例	见图	日期
设计证号	A144019651		图号	FSS50-SG-02	



A-A 剖面图 1:100

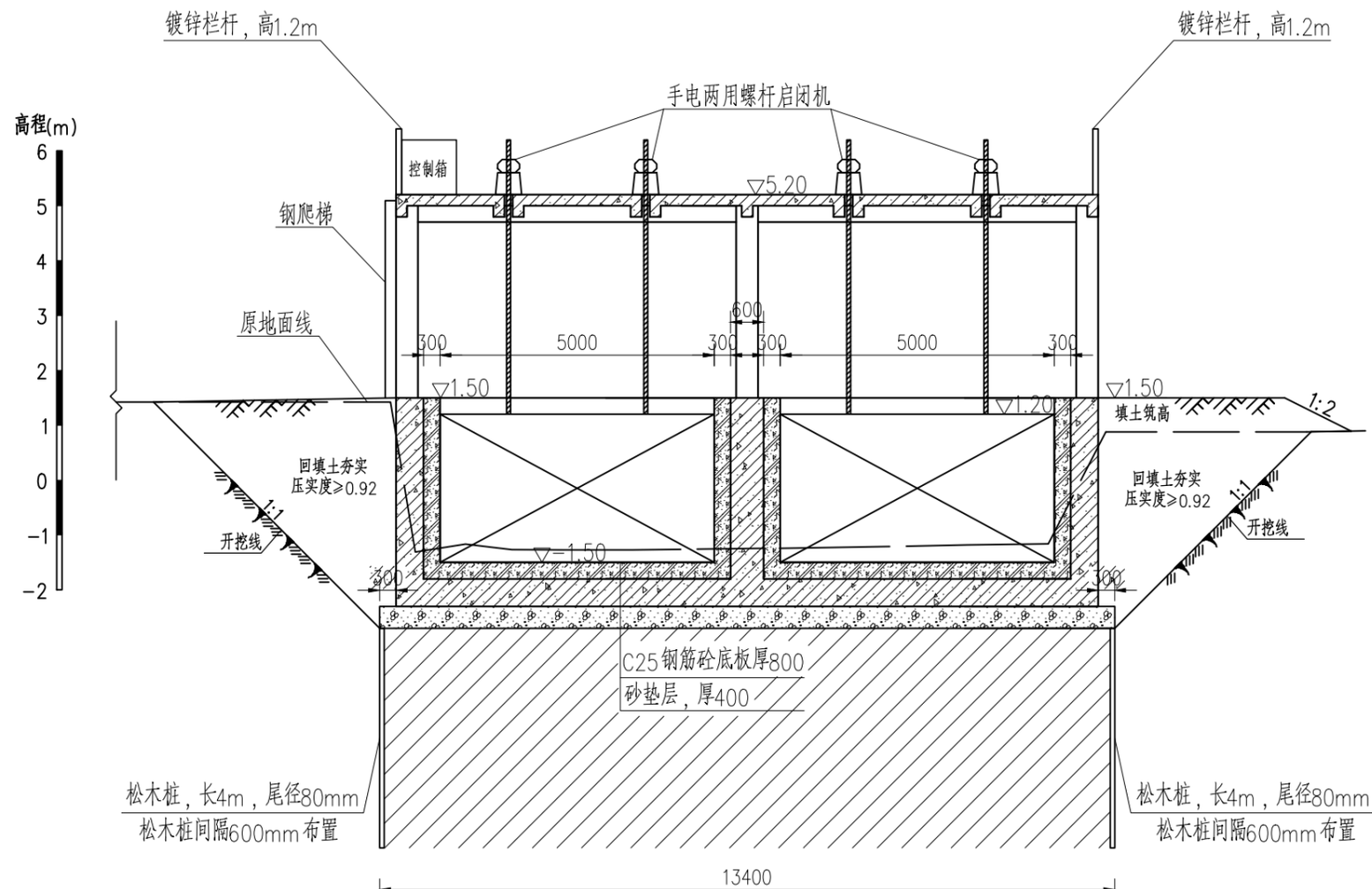


说明:

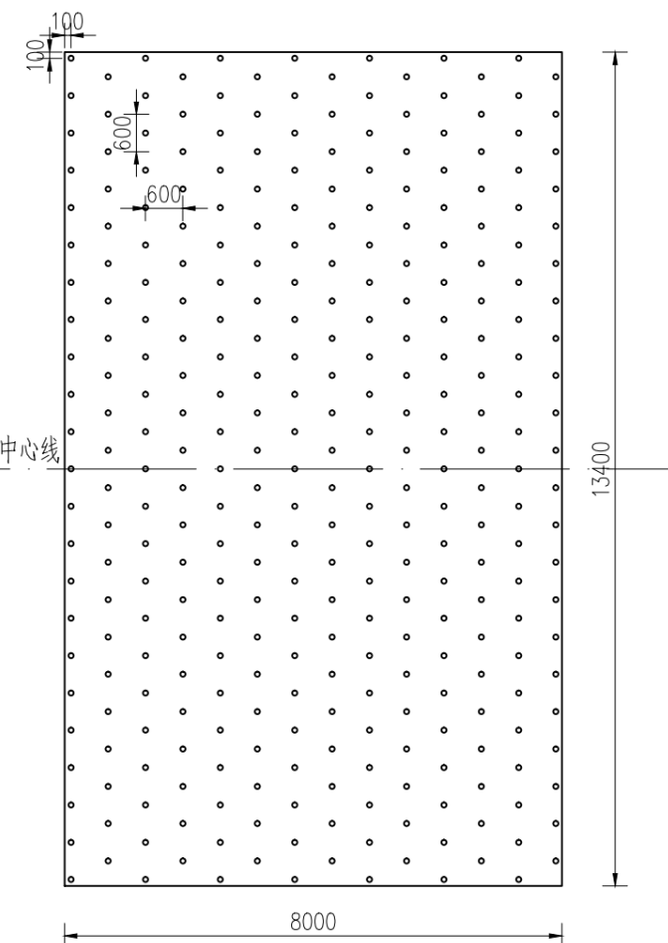
- 1、图中高程系为珠江基面高程系。
- 2、图中尺寸单位: 高程为m, 其余为mm。
- 3、本图挡墙排水管为 $\phi 50$ PVC排水管, 梅花形布置。
- 4、图中闸底高程如与现场不一致, 请及时与设计方联系。
- 5、原地面线及高程若与实际不符, 以实际为准。
- 6、其他未尽说明, 参照相关规程规范执行。

韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司					
核定			三洲大涌节制闸建设工程	施工图	设计
审查				水工	部分
校核			剖面图 (1/3)		
设计					
制图					
描图			比例	见图	日期 2019.03
设计证号 A144019651			图号	FSS50-SG-03	

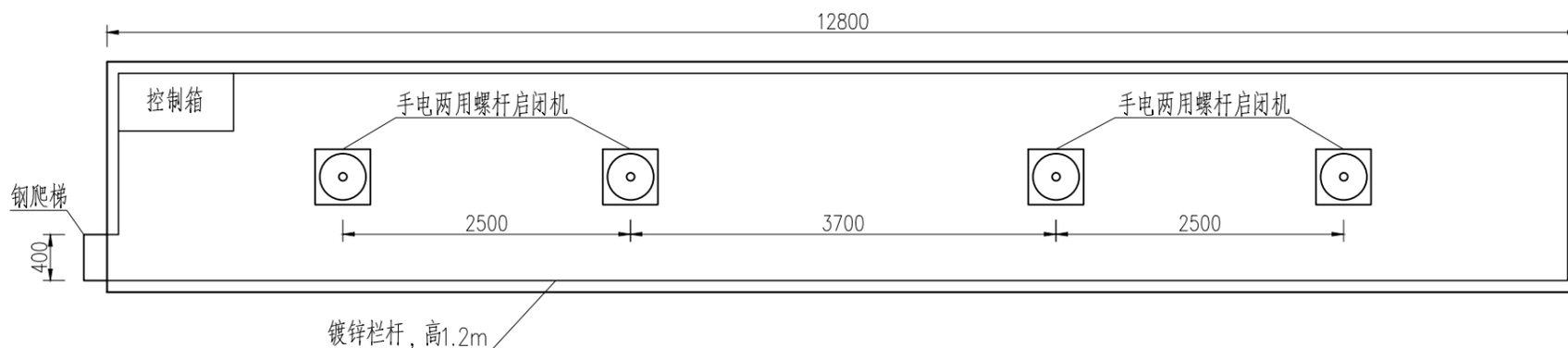
B-B剖面图 1:100



闸室段松木桩布置图 1:100



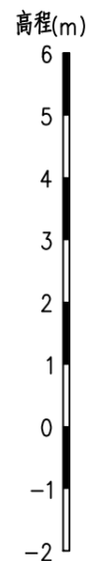
工作桥俯视图 1:50



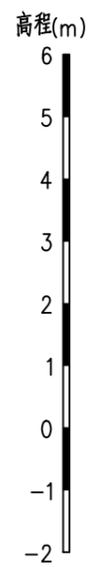
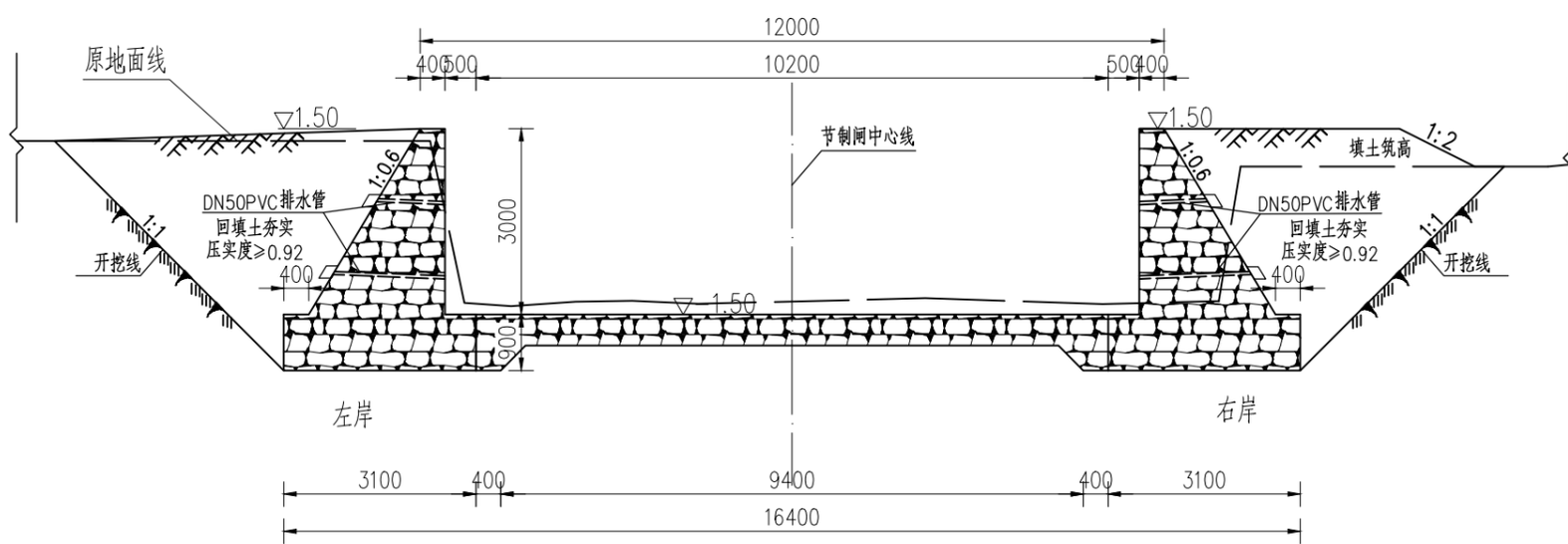
说明:

- 1、图中高程系为珠江基面高程系。
- 2、图中尺寸单位: 高程为m, 其余为mm。
- 3、龙门架顶板厚200mm。
- 4、启闭机尺寸及控制箱尺寸待采购之后确定。
- 5、原地面线及高程若与实际不符, 以实际为准。
- 6、图中闸底高程如与现场不一致, 请及时与设计方联系。

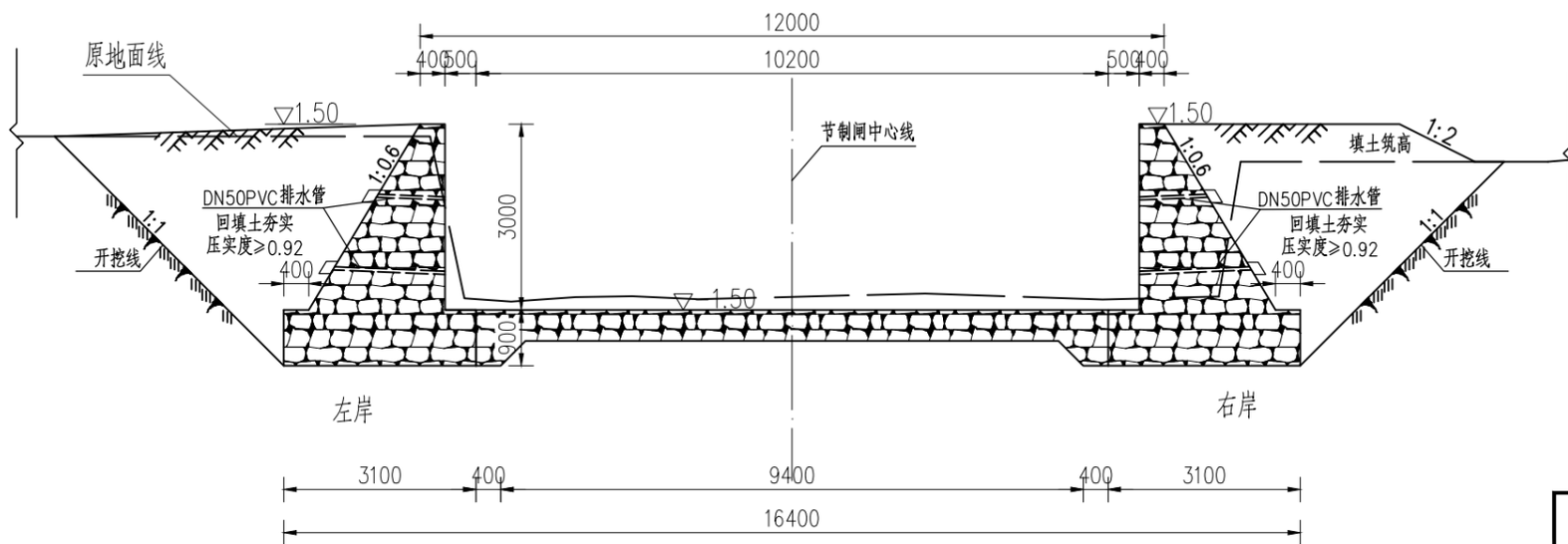
韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司					
核定			三洲大涌节制闸建设工程	施工图	设计
审查				水工	部分
校核			剖面图 (2/3)		
设计					
制图			比例	见图	日期
描图	CAD				2019.03
设计证号	A144019651	图号	FSS50-SG-04		



C-C 剖面图 1:100



D-D 剖面图 1:100

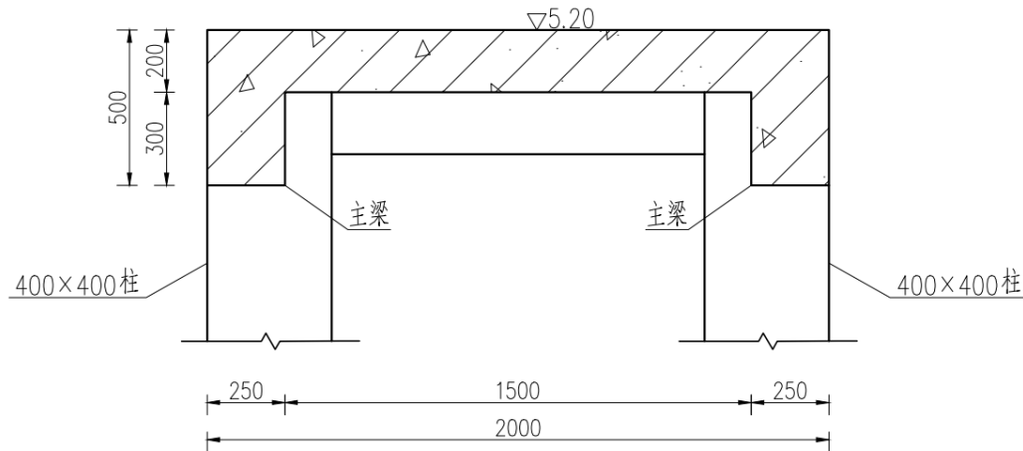


说明:

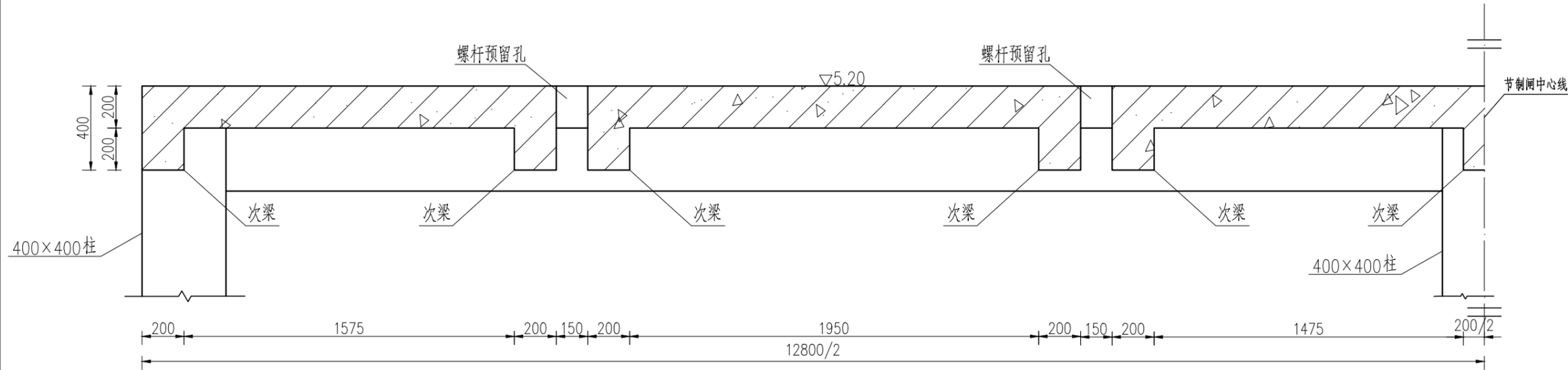
- 1、图中高程系为珠江基面高程系。
- 2、图中尺寸单位: 高程为m, 其余为mm。
- 3、堤身填筑土料含水量与最优含水量的允许偏差为 $\pm 3\%$, 填筑压实度 ≥ 0.92 。
- 4、原地面线及高程若与实际不符, 以实际为准。

韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司					
核定			三洲大涌节制闸建设工程	施工图	设计
审查				水工	部分
校核			剖面图 (3/3)		
设计					
制图					
描图			比例	见图	日期 2019.03
设计证号 A144019651			图号	FSS50-SG-05	

工作桥主梁截面图 1:20



工作桥次梁截面图 1:20

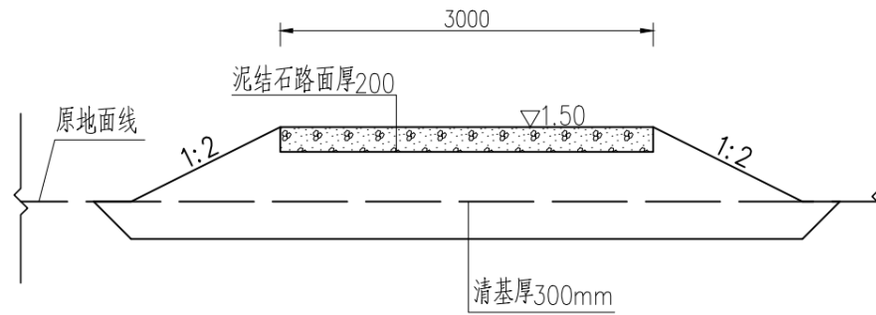


说明:

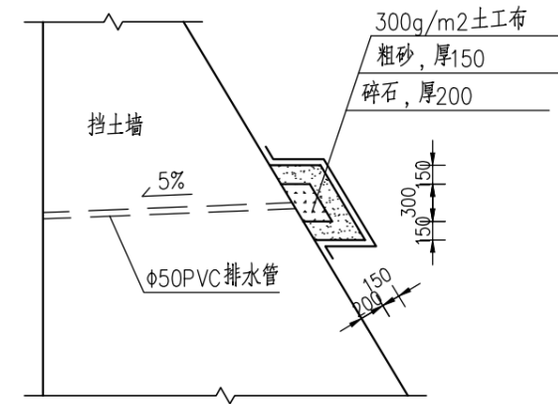
- 1、图中高程系为珠江基面高程系。
- 2、图中尺寸单位: 高程为m, 其余为mm。
- 3、龙门架顶板厚200mm。

韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司					
核定			三洲大涌节制闸建设工程	施工图	设计
审查				水工	部分
校核			梁截面图		
设计					
制图					
描图	CAD		比例	见图	日期 2019.03
设计证号	A144019651		图号	FSS50-SG-06	

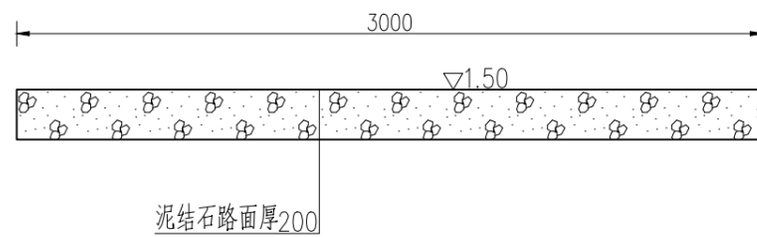
填筑土堤截面图 1:50



挡墙排水管口大样 1:50



土堤泥结石路面剖面图 1:25



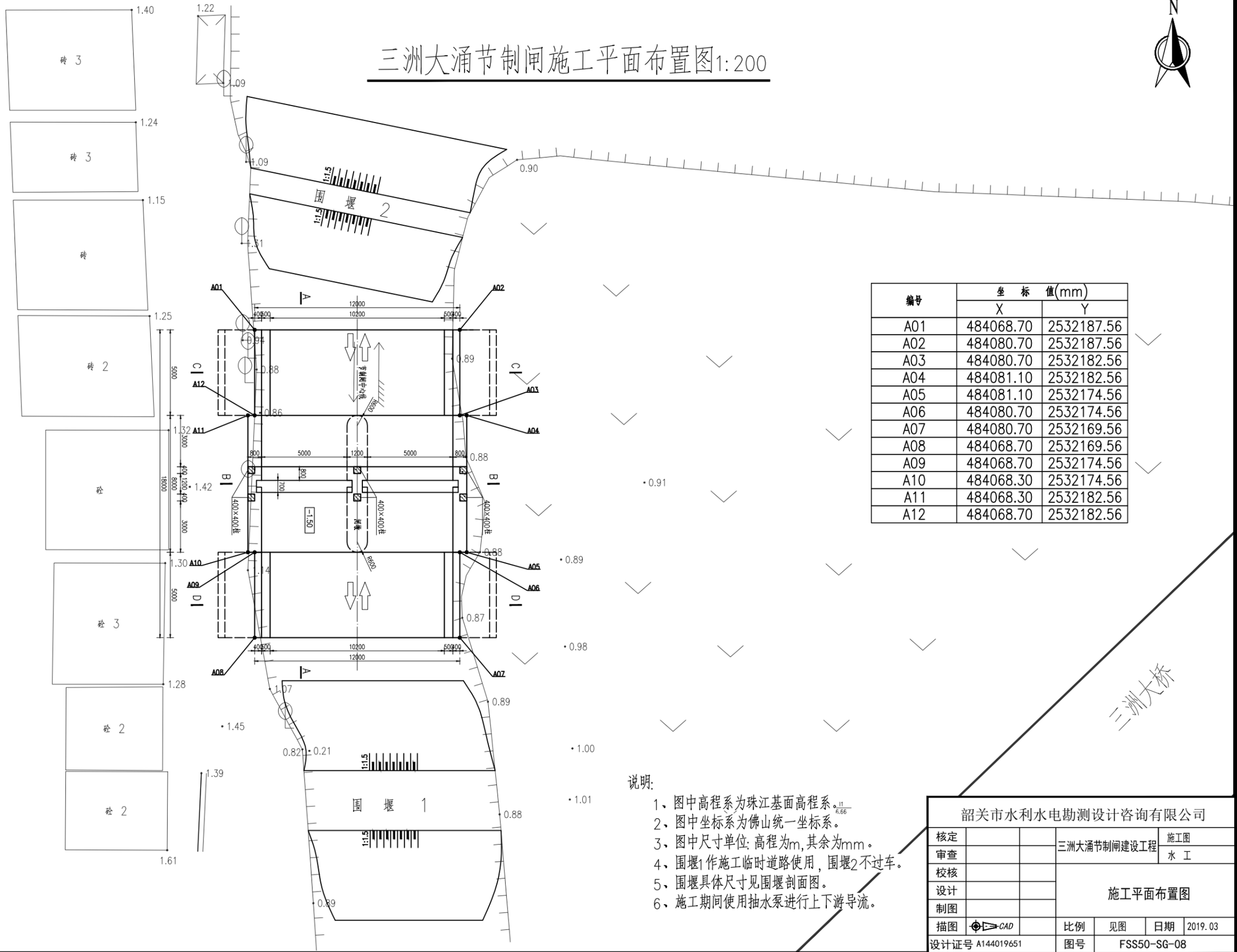
说明:

- 1、图中高程系为珠江基面高程系。
- 2、图中尺寸单位: 高程为m, 其余为mm。

韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司					
核定			三洲大涌节制闸建设工程	施工图	设计
审查				水工	部分
校核			填筑土堤截面图 排水管细部大样图		
设计					
制图			比例	见图	日期
描图	☉ CAD				2019.03
设计证号	A144019651	图号	FSS50-SG-07		

日期	
会签者	
会签单位	

三洲大涌节制闸施工平面布置图 1:200



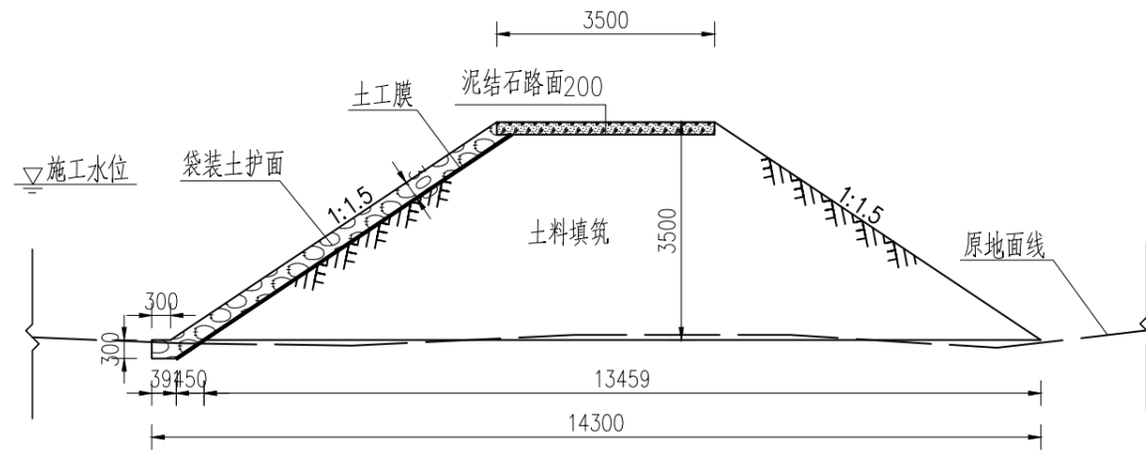
编号	坐标值(mm)	
	X	Y
A01	484068.70	2532187.56
A02	484080.70	2532187.56
A03	484080.70	2532182.56
A04	484081.10	2532182.56
A05	484081.10	2532174.56
A06	484080.70	2532174.56
A07	484080.70	2532169.56
A08	484068.70	2532169.56
A09	484068.70	2532174.56
A10	484068.30	2532174.56
A11	484068.30	2532182.56
A12	484068.70	2532182.56

- 说明:
- 1、图中高程系为珠江基面高程系。
 - 2、图中坐标系为佛山统一坐标系。
 - 3、图中尺寸单位: 高程为m, 其余为mm。
 - 4、围堰1作施工临时道路使用, 围堰2不过车。
 - 5、围堰具体尺寸见围堰剖面图。
 - 6、施工期间使用抽水泵进行上下游导流。

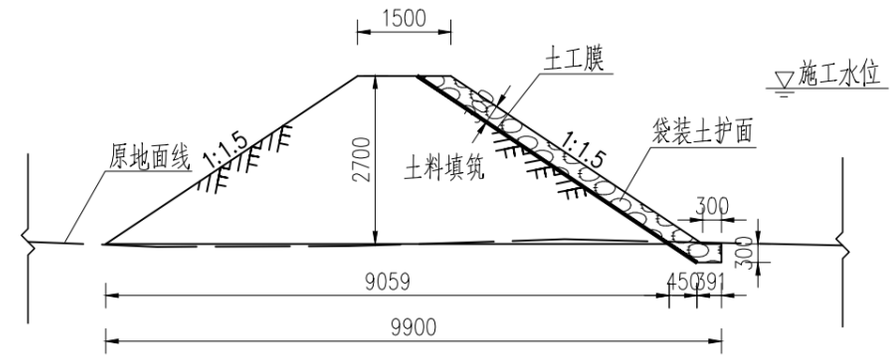
韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司					
核定		三洲大涌节制闸建设工程	施工图		
审查			水工		
校核		施工平面布置图			
设计					
制图					
描图	CAD	比例	见图	日期	2019.03
设计证号 A144019651		图号	FSS50-SG-08		

三洲大桥

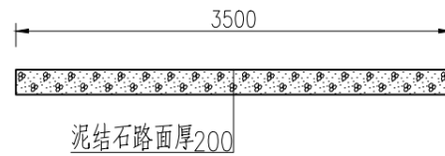
围堰1剖面图 1:100



围堰2剖面图 1:100



围堰泥结石路面剖面图 1:50



说明:

- 1、图中尺寸单位: 高程为m, 其余为mm。
- 2、围堰1作为施工临时道路使用, 围堰2不过车。
- 3、围堰剖面为标准断面, 围堰高度应按两岸实际情况调整。

韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司					
核定			三洲大涌节制闸建设工程	施工图	设计
审查				水工	部分
校核			围堰剖面图		
设计					
制图					
描图	CAD	比例	见图	日期	2019.03
设计证号	A144019651	图号	FSS50-SG-09		