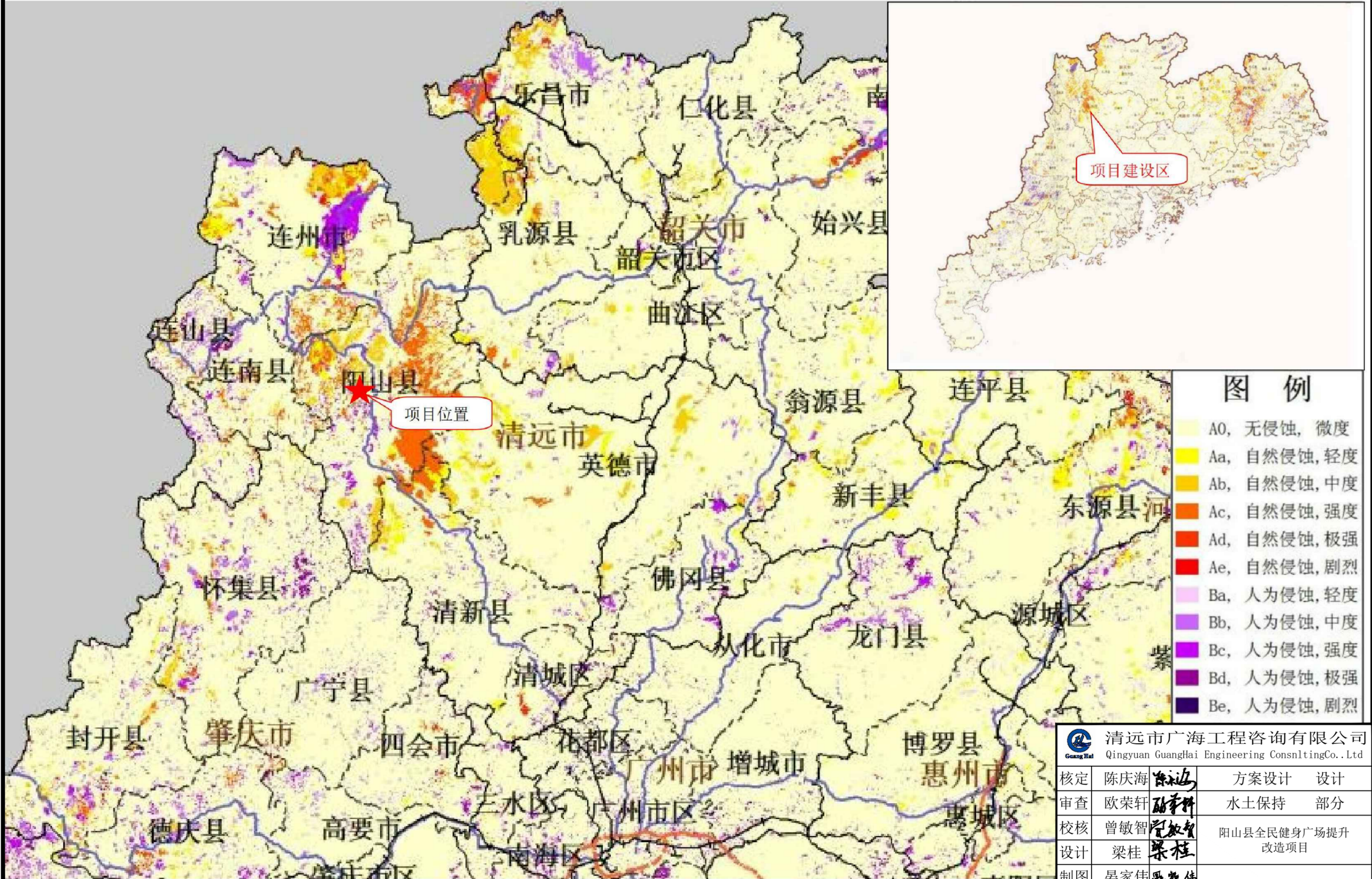




 清远市广海工程咨询有限公司 Qingyuan Guanghai Engineering Consulting Co., Ltd.			
核定	陈庆海	陈庆海	方案设计 设计
审查	欧荣轩	欧荣轩	水土保持 部分
校核	曾敏智	曾敏智	阳山县全民健身广场提升改造项目
设计	梁桂	梁桂	
制图	晏家伟	晏家伟	项目地理位置图
比例			
设计证号		日期	2025.4
资质证号		图号	附图1



 清远市广海工程咨询有限公司 Qingyuan Guanghai Engineering Consulting Co., Ltd.			
核定	陈庆海	陈庆海	方案设计 设计
审查	欧荣轩	欧荣轩	水土保持 部分
校核	曾敏智	曾敏智	阳山县全民健身广场提升改造项目
设计	梁桂	梁桂	
制图	晏家伟	晏家伟	项目水系图
比例			
设计证号		日期	2025.4
资质证号		图号	附图2



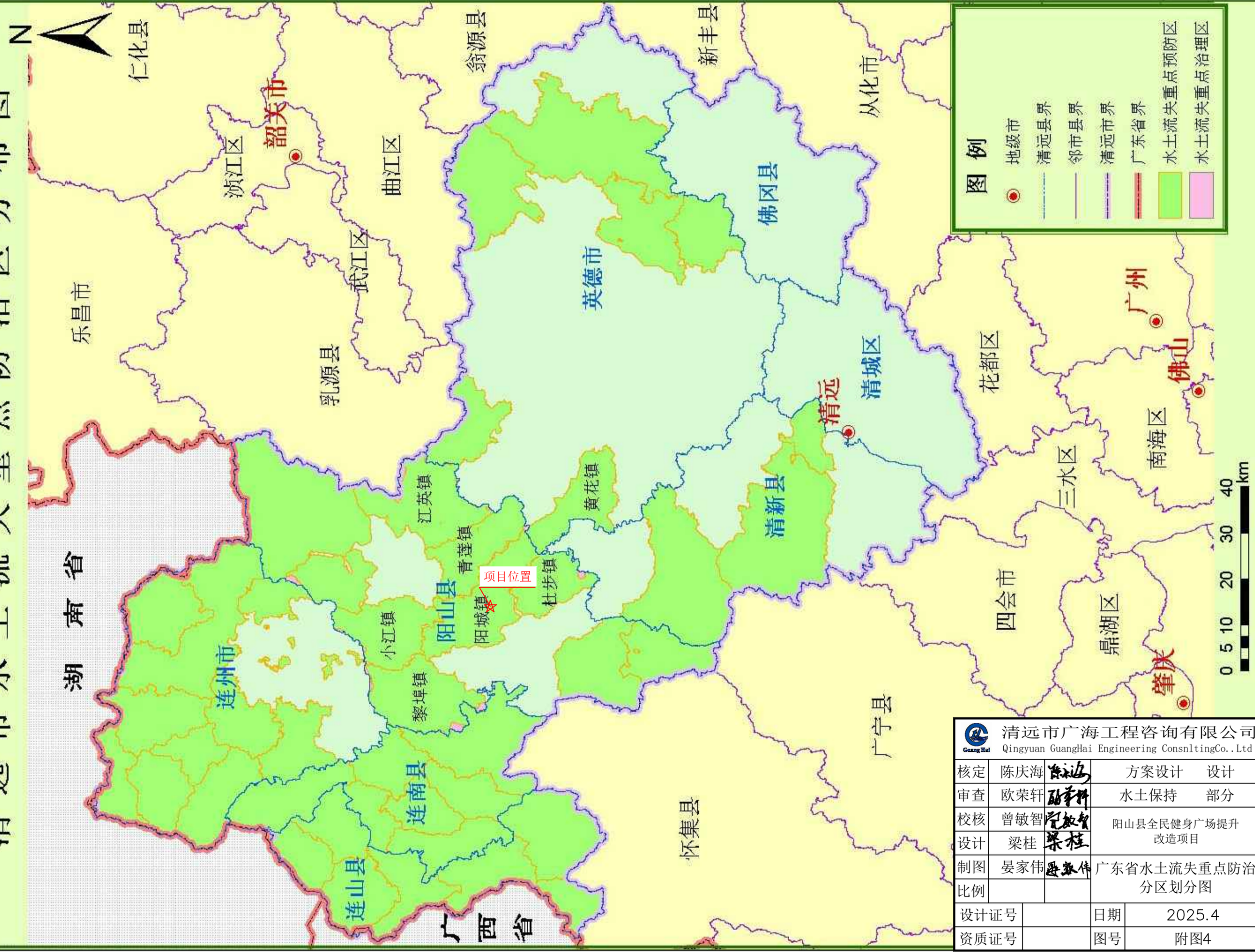
图例

- A0, 无侵蚀, 微度
- Aa, 自然侵蚀, 轻度
- Ab, 自然侵蚀, 中度
- Ac, 自然侵蚀, 强度
- Ad, 自然侵蚀, 极强
- Ae, 自然侵蚀, 剧烈
- Ba, 人为侵蚀, 轻度
- Bb, 人为侵蚀, 中度
- Bc, 人为侵蚀, 强度
- Bd, 人为侵蚀, 极强
- Be, 人为侵蚀, 剧烈

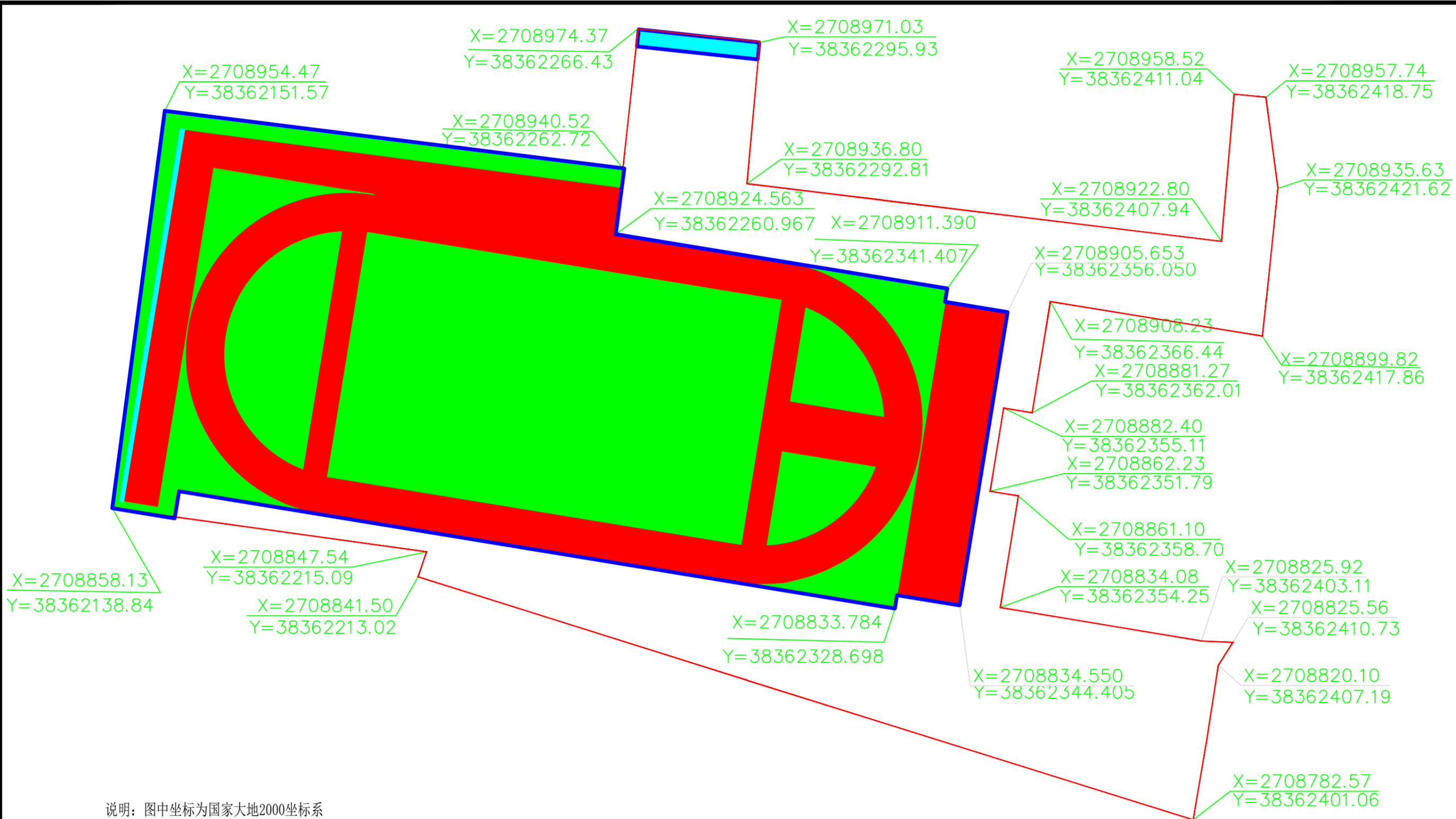

 清远市广海工程咨询有限公司
 Qingyuan Guanghai Engineering Consulting Co., Ltd

核定	陈庆海	陈庆海	方案设计	设计
审查	欧荣轩	欧荣轩	水土保持	部分
校核	曾敏智	曾敏智	阳山县全民健身广场提升改造项目	
设计	梁桂	梁桂		
制图	晏家伟	晏家伟	项目区土壤侵蚀现状图	
比例				
设计证号		日期	2025.4	
资质证号		图号	附图3	

清远市水土流失重点防治区分布图



 清远市广海工程咨询有限公司 Qingyuan Guanghai Engineering Consulting Co., Ltd.			
核定	陈庆海		方案设计 设计
审查	欧荣轩		水土保持 部分
校核	曾敏智		阳山县全民健身广场提升改造项目
设计	梁桂		
制图	晏家伟		广东省水土流失重点防治分区划分图
比例			
设计证号		日期	2025.4
资质证号		图号	附图4

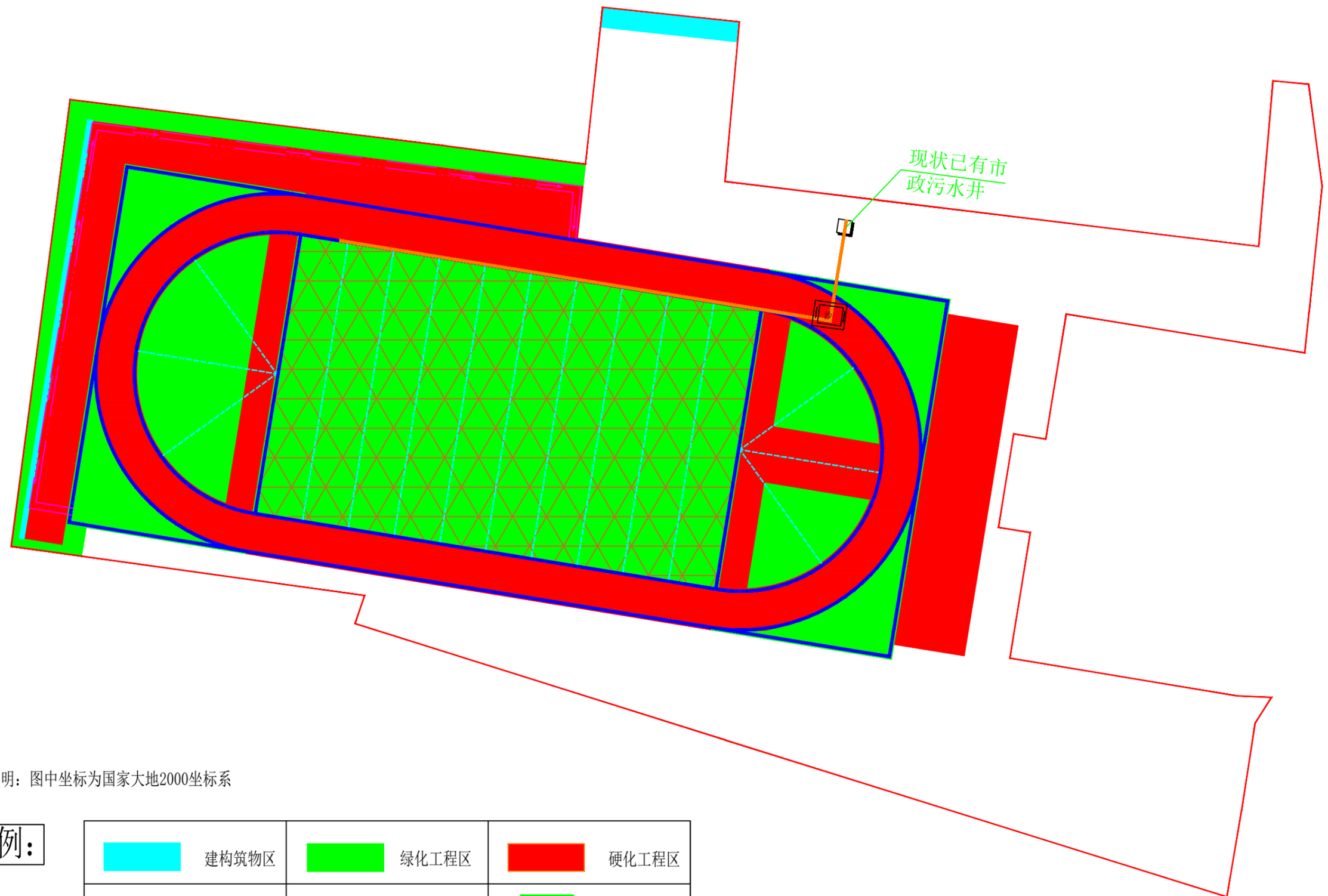


说明：图中坐标为国家大地2000坐标系

图例：

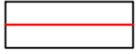
	构筑物区		绿化工程区
	硬化工程区		项目区红线
	防治责任范围		

 清远市广海工程咨询有限公司 Qingyuan GuangHai Engineering Consulting Co., Ltd			
核定	陈庆海		方案设计 设计
审查	欧荣轩		水土保持 部分
校核	曾敏智		阳山县全民健身广场提升改造项目
设计	梁桂		
制图	晏家伟		项目防治责任范围及分区图
比例			
设计证号		日期	2025.4
资质证号		图号	附图6

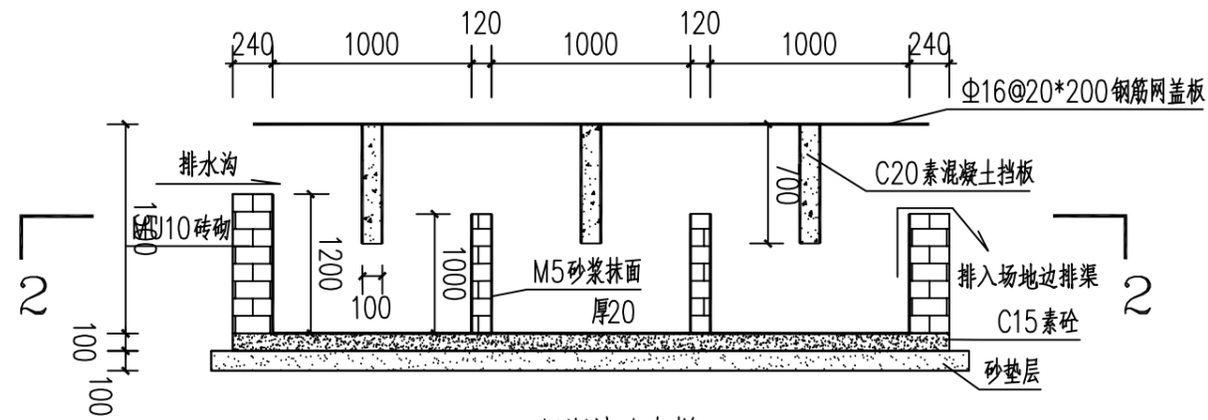


说明：图中坐标为国家大地2000坐标系

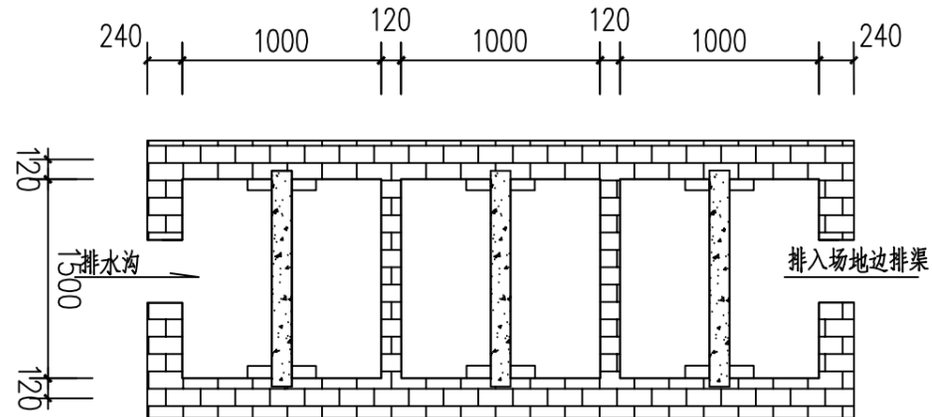
图例：

	构筑物区		绿化工程区		硬化工程区
	项目区红线		排水沟		园林绿化
	足球场排水盲沟		雨水管		临时沉砂池
	临时苫盖		临时排水沟		

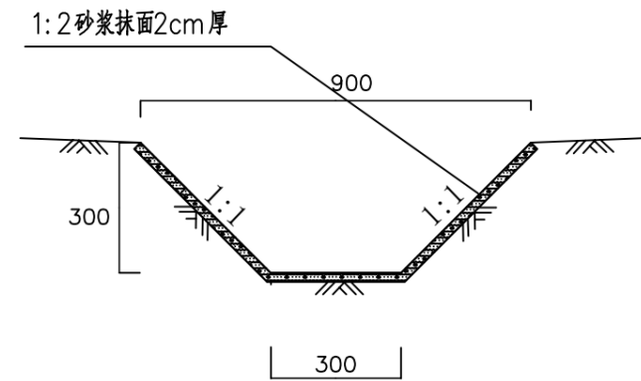
 清远市广海工程咨询有限公司 Qingyuan GuangHai Engineering Consulting Co., Ltd			
核定	陈庆海		方案设计 设计
审查	欧荣轩		水土保持 部分
校核	曾敏智		阳山县全民健身广场提升改造项目
设计	梁桂		
制图	晏家伟		项目水土保持措施布设图
比例			
设计证号		日期	2025.4
资质证号		图号	附图7



三级沉淀池大样



2-2 剖面图



临时排水沟

1:20

说明:

- 1、图中尺寸除注明外,其余均为 mm。
- 2、排水沟排水坡度 3‰,具体走向根据现场出水口位置确定。
- 3、排水沟宜每隔 15~20m 设置一道伸缩缝,缝宽 20~30mm,以沥青麻絮填充。

 清远市广海工程咨询有限公司 Qingyuan Guanghai Engineering Consulting Co., Ltd			
核定	陈庆海		方案设计 设计
审查	欧荣轩		水土保持 部分
校核	曾敏智		阳山县全民健身广场提升 改造项目
设计	梁桂		
制图	晏家伟		新增水土保持措施典型图
比例			
设计证号		日期	2025.4
资质证号		图号	附图8