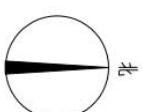
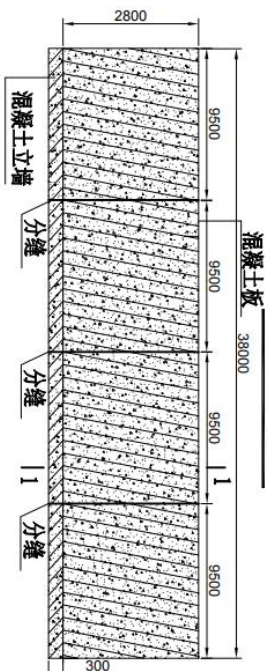


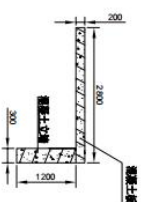
东泵站出水平台维修改造布置图1:50



平面布置图 1:50



1-1剖视图 1:50



说明:

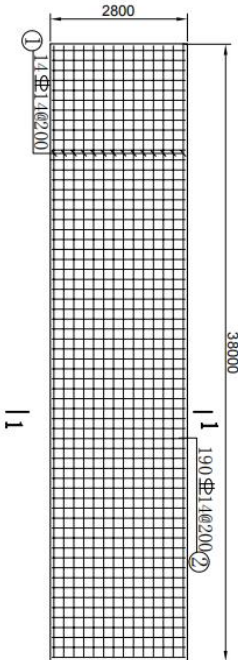
1. 图中尺寸单位为mm。
2. 混凝土采用C30F200W4E。
3. 每9.5m分一条缝，缝内填2cm厚聚乙烯闭孔泡沫板。
4. 本设计凡未作说明，均按国家或地方有关施工及验收规范执行。

贵州旗辉建设工程有限公司		
审定	王世尧	遵义市水陆港委大修 及附属设施维护工程
专业审定	李林	
审核	王继成	实施方案设计 建筑物部分
项目负责人	李继成	
校对	李凤叶	东泉站出水平台维修改造布置图
设计	李凤叶	
制图	李凤叶	比例 图号
		日期 2026.03

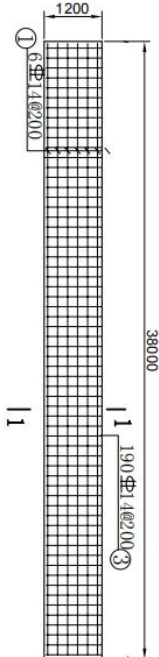
东泵站出水平台维修改造钢筋图1:50



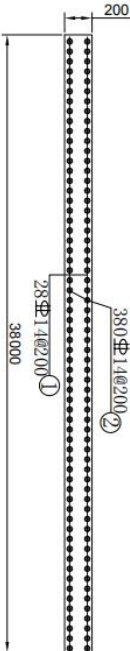
混凝土板平面钢筋图 1:50



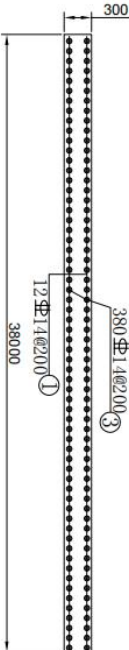
混凝土立墙钢筋图 1:50



混凝土板1-1剖面钢筋图 1:50



混凝土立墙1-1剖面钢筋图 1:50



说明:

1. 尺寸单位为mm, 钢筋尺寸单位为mm.
2. 钢筋为三级钢筋, 钢筋混凝土强度等级C25.
3. 保护层厚度为30mm.
4. 钢筋弯钩长度按6.25d.
5. 凡未尽及事项请按有关技术规程、规范执行.

钢筋料表

序号	直径	型 式	单根长 (mm)	根数	总长 (m)
①	14	— 94#	9440	160	1517.6
②	14	— 27#	2740	380	1041.2
③	14	— 11#	1140	380	433.2

贵州旗辉建设工程有限公司					
审定	审核	专业审定	审核	项目负责	校对
审核	审核	审核	审核	审核	审核
设计	设计	设计	设计	设计	设计
制图	制图	制图	制图	制图	制图
东泵站出水平台维修改造钢筋图			比例	日期	2026.03