

说明：

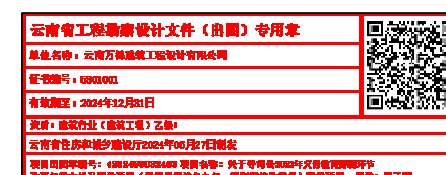
一、材料：

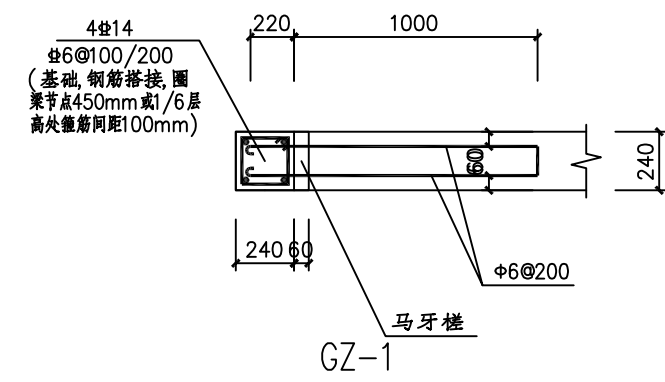
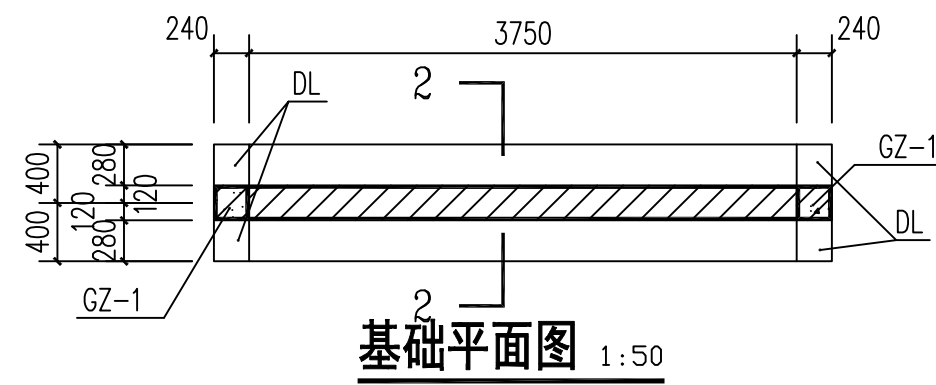
- (1) 墙身及基础采用M7.5水泥砂浆砌MU30毛石;
- (2) 墙顶用300mm厚,C20混凝土压顶;
- (3) 外露用1:3水泥砂浆勾缝;
- (4) 尽可能选用较大的和表面较平的毛石砌筑,其最小厚度为150mm。

## 2. 施工要求:

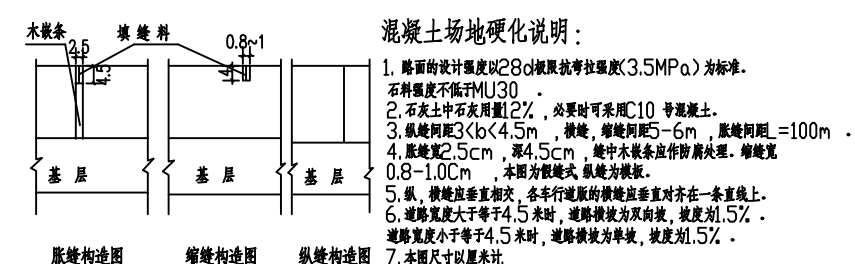
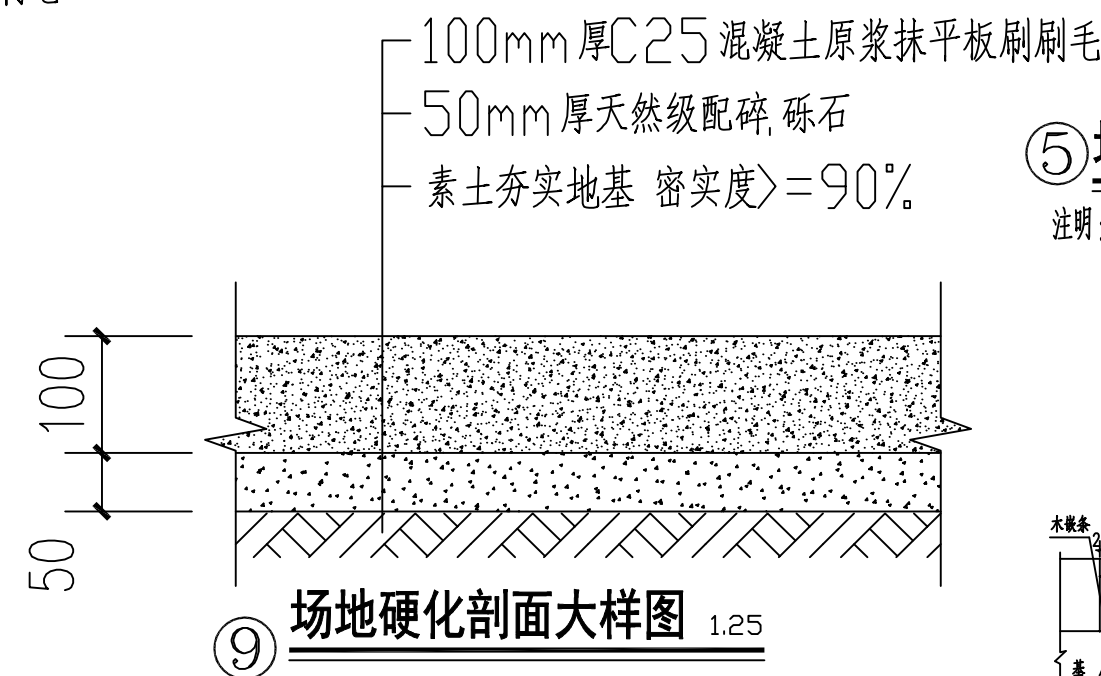
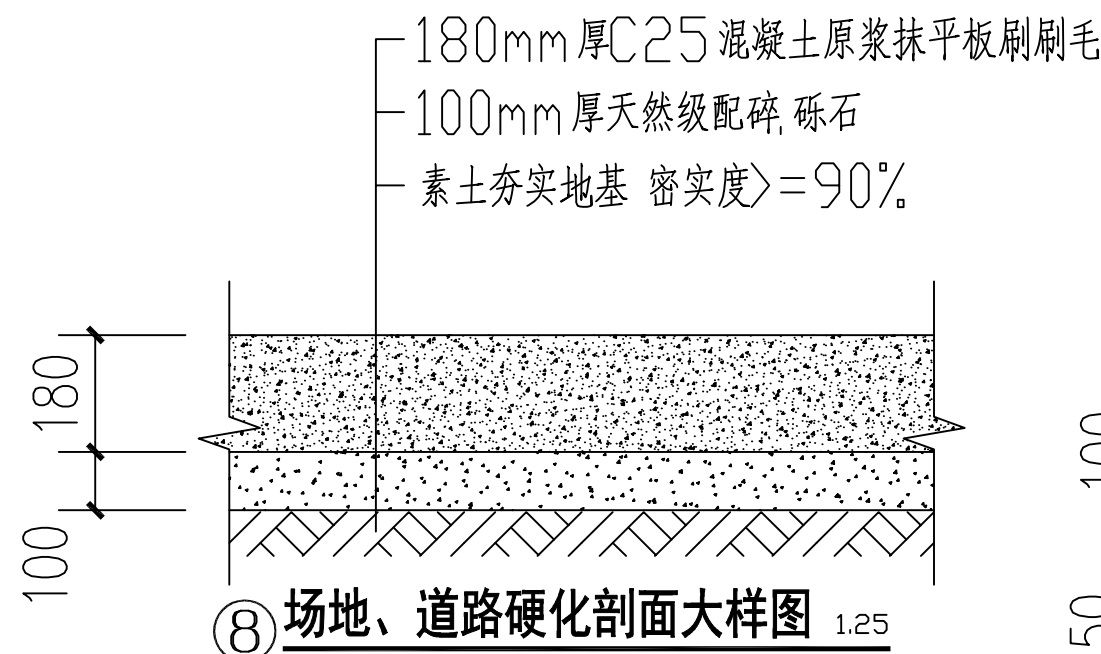
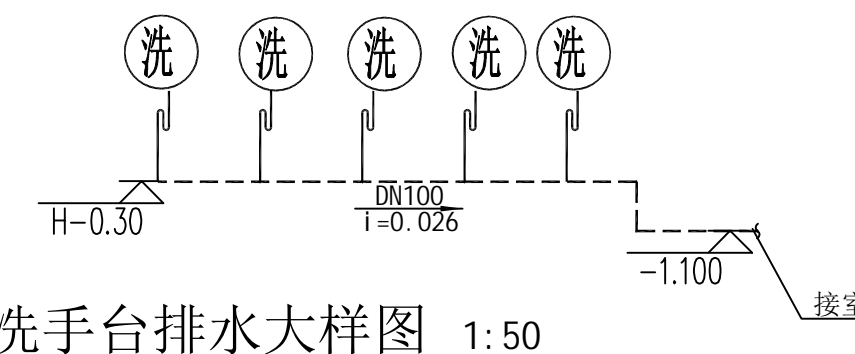
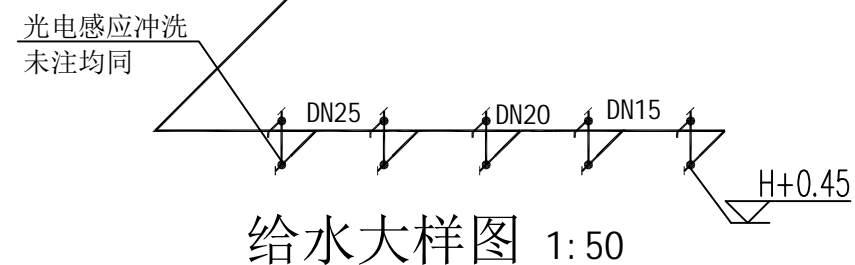
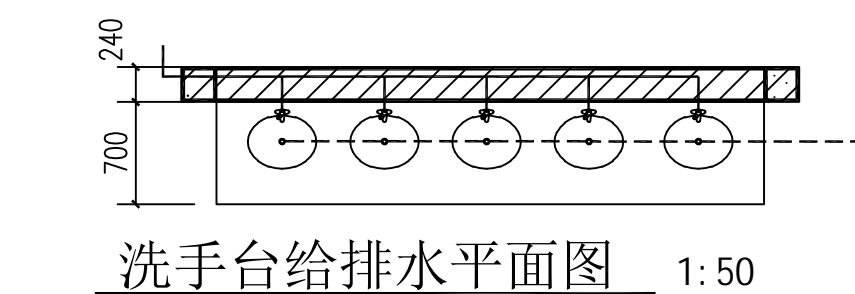
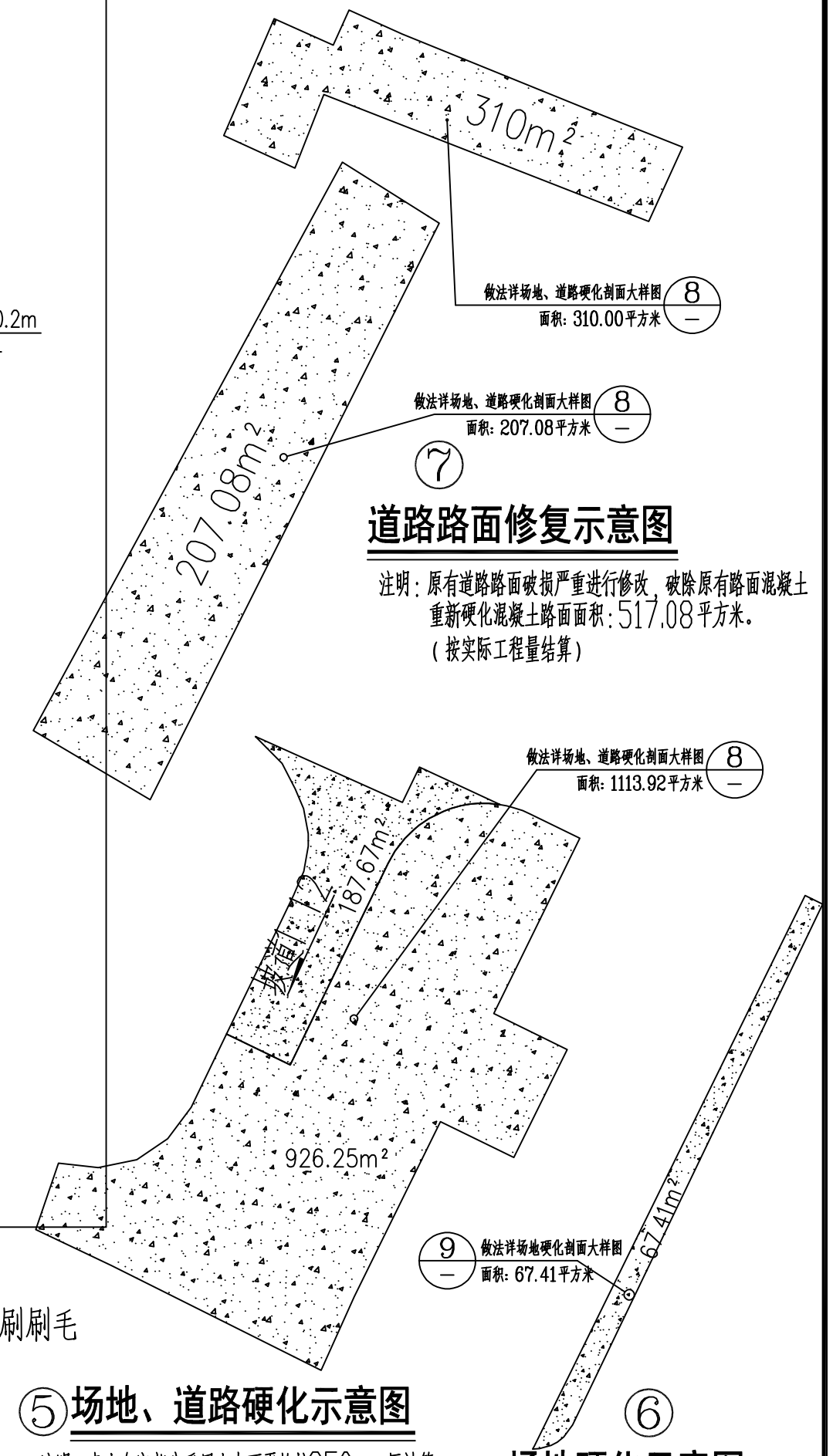
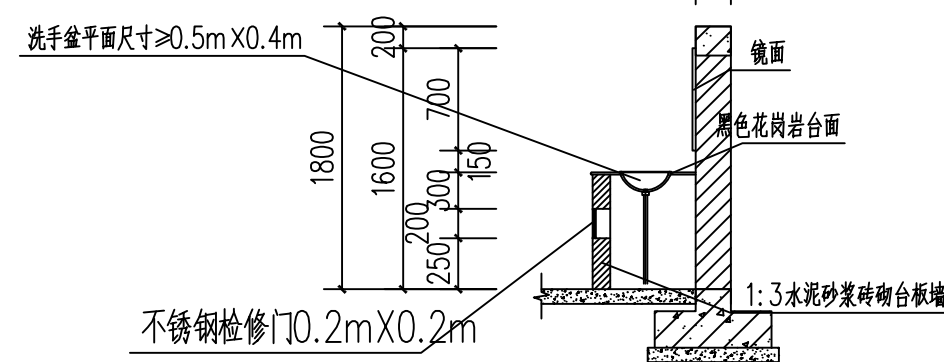
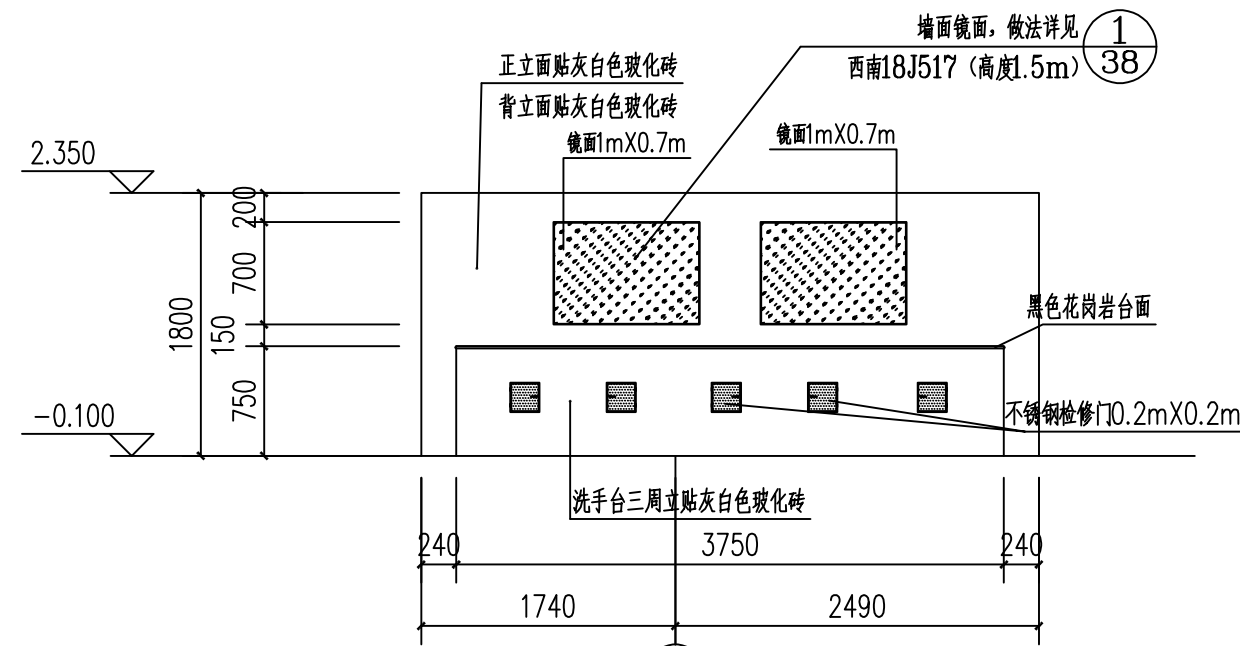
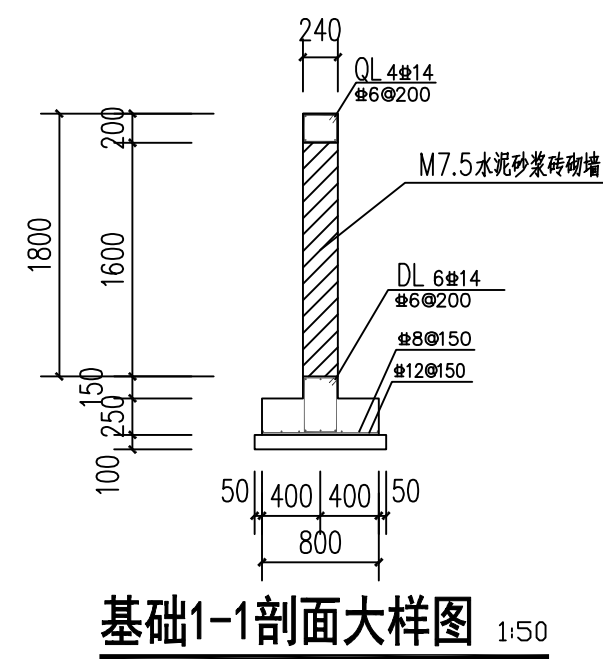
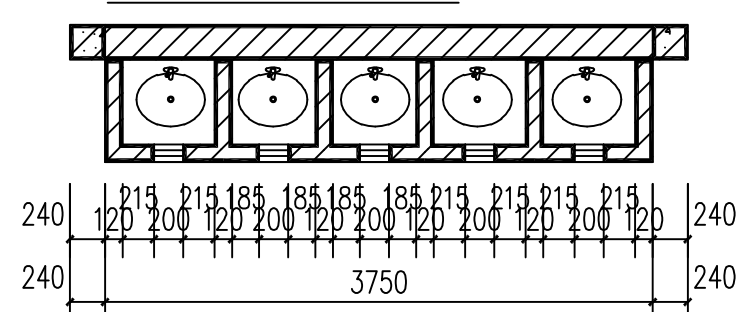
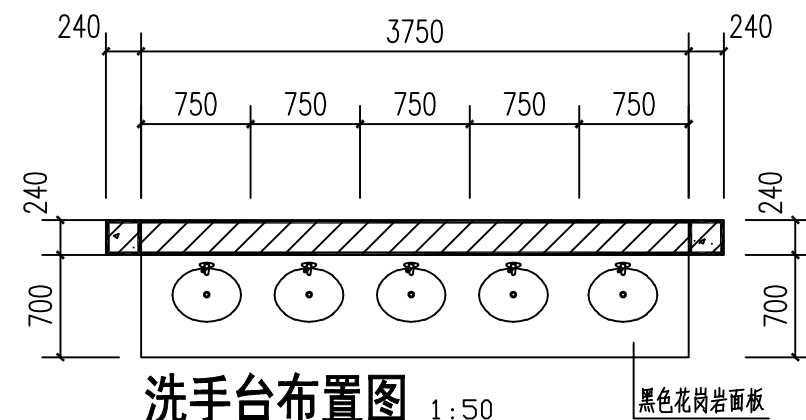
- (1) 为排出墙后积水, 须设置泄水孔, 孔眼尺寸一般为 $100\text{mm}\times 150\text{mm}$ 方孔, 孔眼间距 $2\sim 3\text{m}$ , 上下左右交错设置, 最下一排泄水孔的出水口应高出地面大于等于 $200\text{mm}$ ;
- (2) 墙顶有山坡时, 应在坡脚设置截水沟, 以截地表水, 可能时, 结合使用要求作墙顶封闭处理 (如三合土地面) 或夯实填土和地表松土, 以减少地表水下漏;
- (3) 为防止泄水孔堵塞, 在泄水孔进口处设置反滤层, 反滤层必须使用透水性材料。
- (4) 背面土边支砌边夯实 (素土夯实地基 密实度 $\geq 90\%$ )。

二、砖砌围墙：砖必须是使用页岩砖M7.5水泥砂浆砌筑，校内墙面1:3水泥砂浆粉，面层刮外墙腻子粉。背面为清水砖墙。

[illegible]



说明:1、基础垫层C15混凝土,基础梁、板、构造柱、圈梁为C25混凝土;  
2、砖砌体M7.5水泥砂浆砌筑。



序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注
1		PP-R 给水管	DN15/20/25	米	按实际	
2		排水PVC-U	DN100	米	按实际	

 <div> 云南万锦建筑工程设计有限公司  YUNNAN WANJIN BUILDING DESIGN CO., LTD. </div>				建设单位		寻甸县甸沙乡人民政府	
				工程名称		关于寻甸县2023年义务教育薄弱环节改善与能力提升建设项目 (寻甸县甸沙乡九年一贯制学校教学楼) 建设项目	
				图 名		设计阶段	施工图
						工程编号	WJ-2024-11
审 定	实 名	签 名		实 名	签 名	场地、道路硬化 洗手台布置图	
审 核	余 才	余 才	项目负责人	余 才	余 才		
校 对	段 应 明	段 应 明	专业负责人	宴 菁 懿	宴 菁 懿		
			设 计	宴 菁 懿	宴 菁 懿	图 别	建 筑
						日期	2024年08月
						共2张	第 2 张