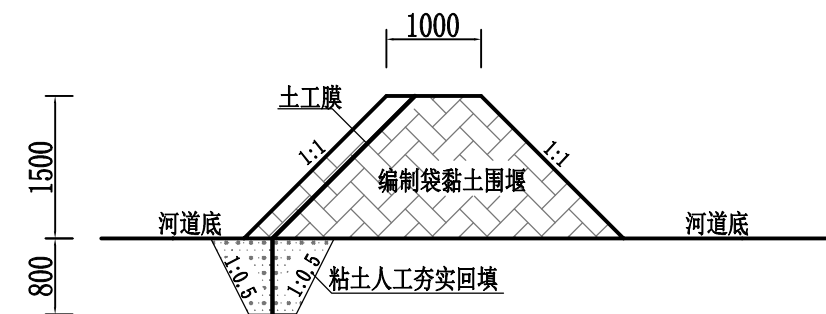


挡墙典型断面图



编制袋黏土围堰

说明:

1. 图中尺寸以mm计;
2. 挡墙基础开挖后采用块石换填, 换填深度为1m;
3. 浆砌条石挡墙总高7.9m (含基础2m), 顶宽0.6m, 底宽4.8m, 挡墙迎水面坡度与原挡墙保持一致; 挡墙设置Φ75PVC排水管, 梅花形布置, 间距为2m。砂石反滤包尺寸为150*150*150mm。
4. 挡墙顶部安装青石栏杆10m, 高1.2m, 青石栏杆形式与原栏杆保持一致。
5. 恢复污水检查井4座 (检查井采用标准图集06MS201-3排水检查井图集38页, 如原检查井跟设计不符, 施工单位应通知设计单位, 进行调整), 污水管网约22m (管径及长度以现场实际情况为准, 管径暂定为DN400双壁波纹管)
6. 恢复透水碳砖人行路面、恢复青石板人行路面、恢复沥青路面。
7. 新建临时编制袋黏土围堰25m。



河南省水务规划设计研究有限公司

批准	付永飞	张万川	冉江华	王李华	陈李	田乐	设计证号	A141009194	比例	如图	日期	2024.09
审核	冉江华	王李华	陈李	田乐	设计证号	A141009194	图号	BS-ZX-SY-MJ-02	施工阶段	水工部分		
校核	王李华	陈李	田乐	设计证号	A141009194	图号	BS-ZX-SY-MJ-02					
设计	陈李	田乐	设计证号	A141009194	图号	BS-ZX-SY-MJ-02						
制图	田乐	设计证号	A141009194	图号	BS-ZX-SY-MJ-02							