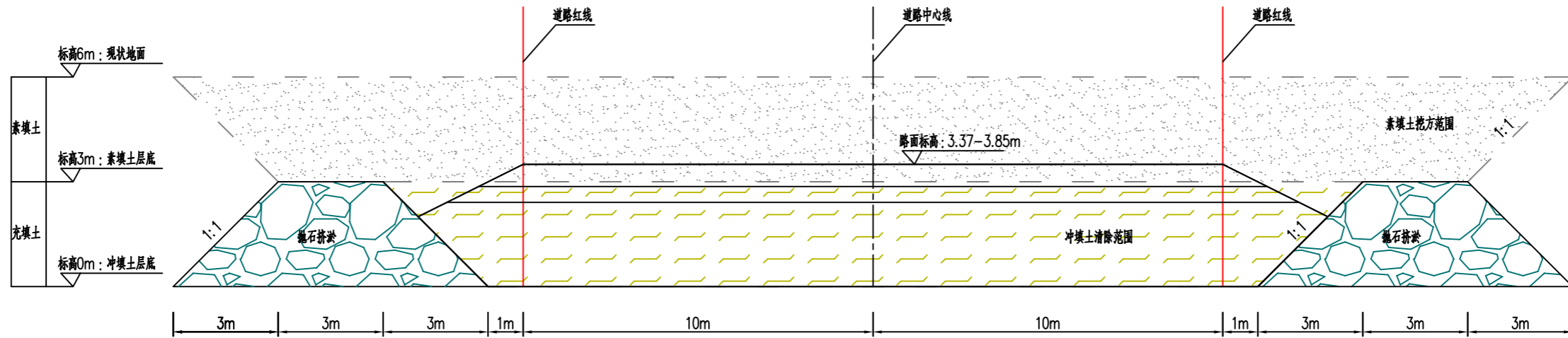


规划	景观
暖通	给排水
电气	自控
建筑	结构
市政	工艺
道路	桥梁
会签栏	

惠民路(教育路—泰东河路)道路全长1312米,红线宽度20米,根据现场开挖情况,K0+0~K0+220段第二层冲填土流动性强,无法进行正常开挖施工,施工机械无法进场。结合现场情况,先在红线两侧通过抛石挤淤碾压形成两条拦泥坝,清除坝体之间的素填土及冲填淤泥,然后采用建筑垃圾再生材料回填至设计路面标高以下1.09m,路基压实度按原设计图纸要求进行压实,其上按设计图纸中路面结构填筑。冲填土全部挖除后进行回填。

工程量表

序号	工程内容	数量	单位	备注
1	素填土挖除	8420	立方	已扣除原施工图本段土方16000方
2	抛石挤淤	8820	立方	拦泥坝
3	冲填土清除	16500	立方	
4	路基回填	12760	立方	建筑垃圾再生材料
5	边坡喷播绿化	1760	平方	



冲填土处理断面图

	大连市市政设计研究院有限责任公司	审定	审核	校核	设计	制图	工程名称	东台市2022年市政工程设计项目	设计编号	90200062	图名	K0+0-K0+220段冲填土处理方案	图号		设计阶段	施工图
	市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林专项甲级、公路行业乙级 A121001384; 城乡规划乙级 142013; 工程勘察甲级 B121001384; 工程测量乙级 B221001381; 工程咨询甲级资信 912102001184769520-182YJ18; 通过质量、环境、职业健康安全认证。							分项名称	惠民路新建工程	分项编号	01-DL	日期	2024.05	修改号		