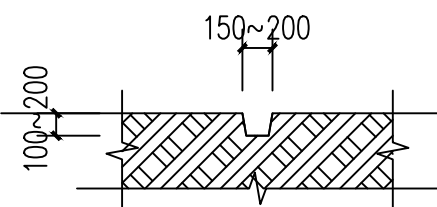


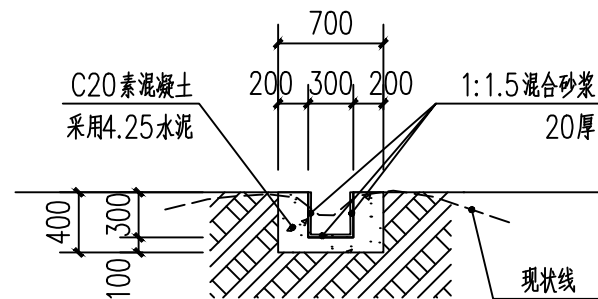
苦里水2段水渠平面线路图

二次运距=（堆场~施工渠起点 + 堆场~施工渠终点）/2
该段水渠二次运距（离堆场）约为770米



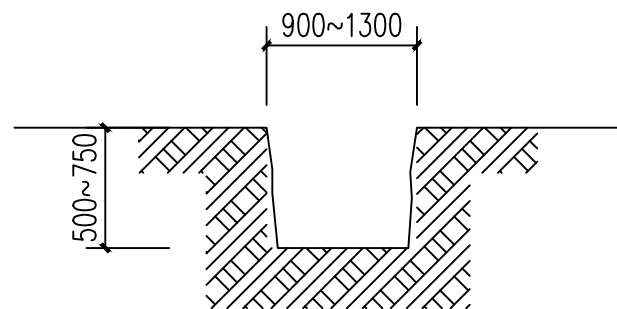
原有土渠剖面图 1:50

三面光水渠(一)



设计水渠剖面图一 1:50

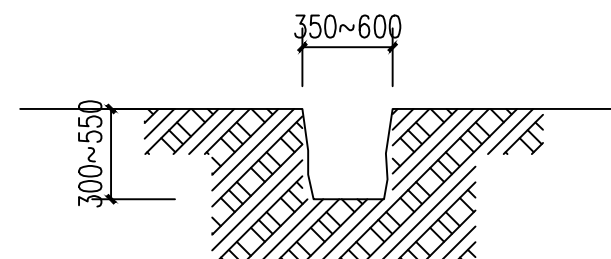
三面光水渠(一)
工作面左右两边各300



原有土渠剖面图 1:50

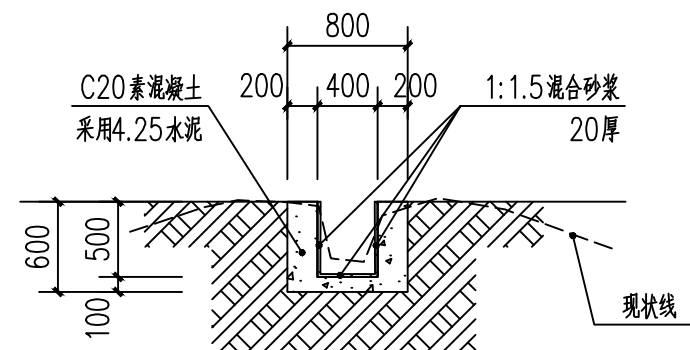
三面光水渠(二)

水渠规格	水渠长度
300X300	135米
400X500	120米
800X800	46米



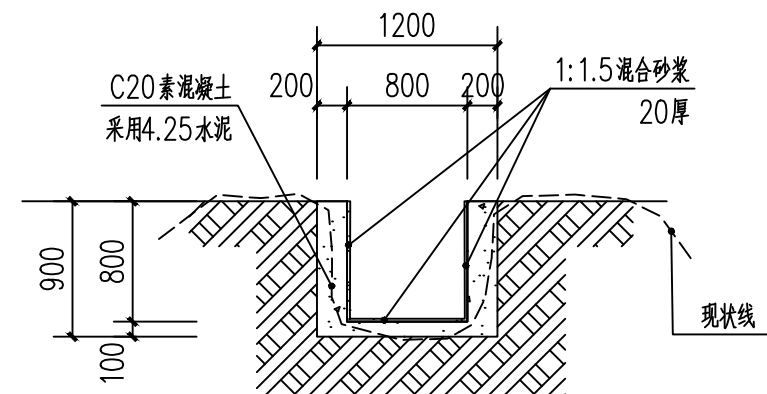
原有土渠剖面图 1:50

三面光水渠(二)



设计水渠剖面图二 1:50

三面光水渠(二)
工作面左右两边各300



设计水渠剖面图三 1:50

三面光水渠(三)
工作面左右两边各300

说明:

- 图中尺寸单位高程(黄海高程)以m计,其余以mm计。
- 基础开挖需挖至实土,超挖部分需回填土,填土方基面需清理干净,不得含有腐殖物,填土压实度不小于0.90。
- 渠道部分束窄渠道渠肩外侧须回填土,上述回填土均不能采用根植土、腐植土、淤泥土等土质,并应夯实度0.92以上。
- 渠道底板采用现浇C20砼,底板及侧墙纵向每10m设一道伸缩缝,缝宽20mm,采用1:2沥青砂浆填缝。
- 水渠渠道每间隔30m设置一个放水口,渠道小闸槽可根据实际需要结合放水口位置布置。
- 本图及说明如有未详尽之处,均按照国家或行业现行有关标准的规定执行。
- 根据《灌溉与排水工程设计标准》(GB50288-2018)的规定,本工程各渠段以及管道输水的设计流量均小于5m/s,属5级渠道,按5级渠道进行防渗衬砌,相应的渠系建筑物建筑物进行设计,防洪标准按5年一遇标准设计。

注:本工程需附合现场标高后方能施工

 <div>广西天力建设工程有限公司</div>							
审 定			资源县瓜里乡水头村基础设施建设			施工图	
审 查			以工代赈项目-苦里水灌溉水渠			部 分	
校 核			苦里水2段水渠平面线路图 水渠施工详图				
设 计							
制 图							
描 图			比 例	1:50	日 期	2025.12	
设计证号	A145005138		图 号	SS-03			