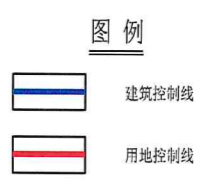
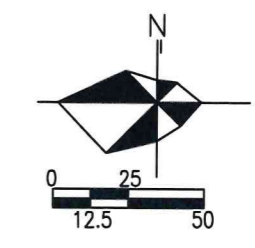


塔城地区裕民县污水管网处理设施中水库建设项目-总平面规划图



中水库主要建筑物一览表

序号	名称	规格	单位	数量	材料	备注
①	中水库	440x110x4.0	座	3	土筑	预制板护坡
②	中水库	330x110x4.0	座	1	土筑	预制板护坡
③	挡水坝		米	270	土筑	做法详见挡水坝剖面图

用地一览表

项目	单位	数值	百分比
总用地面积	m ²	218263 (327.72亩)	100%
建筑面积	m ²	200000 (300.30亩)	91.63%

说明

- 图中尺寸：管径为毫米，其余均以米计。
- 平面定位以建设单位提供的测量图为准，图中坐标为绝对坐标。
- 各进出水口、放空口结构作法详见结构图。
- 中水库在冬季以前放空，来年使用提升泵站提升至灌溉林带。
- 钢丝网围栏选用图集《新22J07》第A26页，围栏高度为2.2m；围栏设计说明详见图集《新22J07》第A1、A2页。
- 中水库西侧现状防洪渠距离本次中水库较近，因此本次将部分渠道向西迁改，并采用挡水坝对本次建设中水库进行保护。挡水坝、蓄水池作法详见“挡水坝大样图”，蓄水池底及边坡应为未扰动的原状土，垫方部分压实度不小于95%。挡水坝施工时应去除表层松散土或耕土。坝体施工时应分层碾压，碾压厚度不大于30cm。挡水坝采用排水沟开挖土。