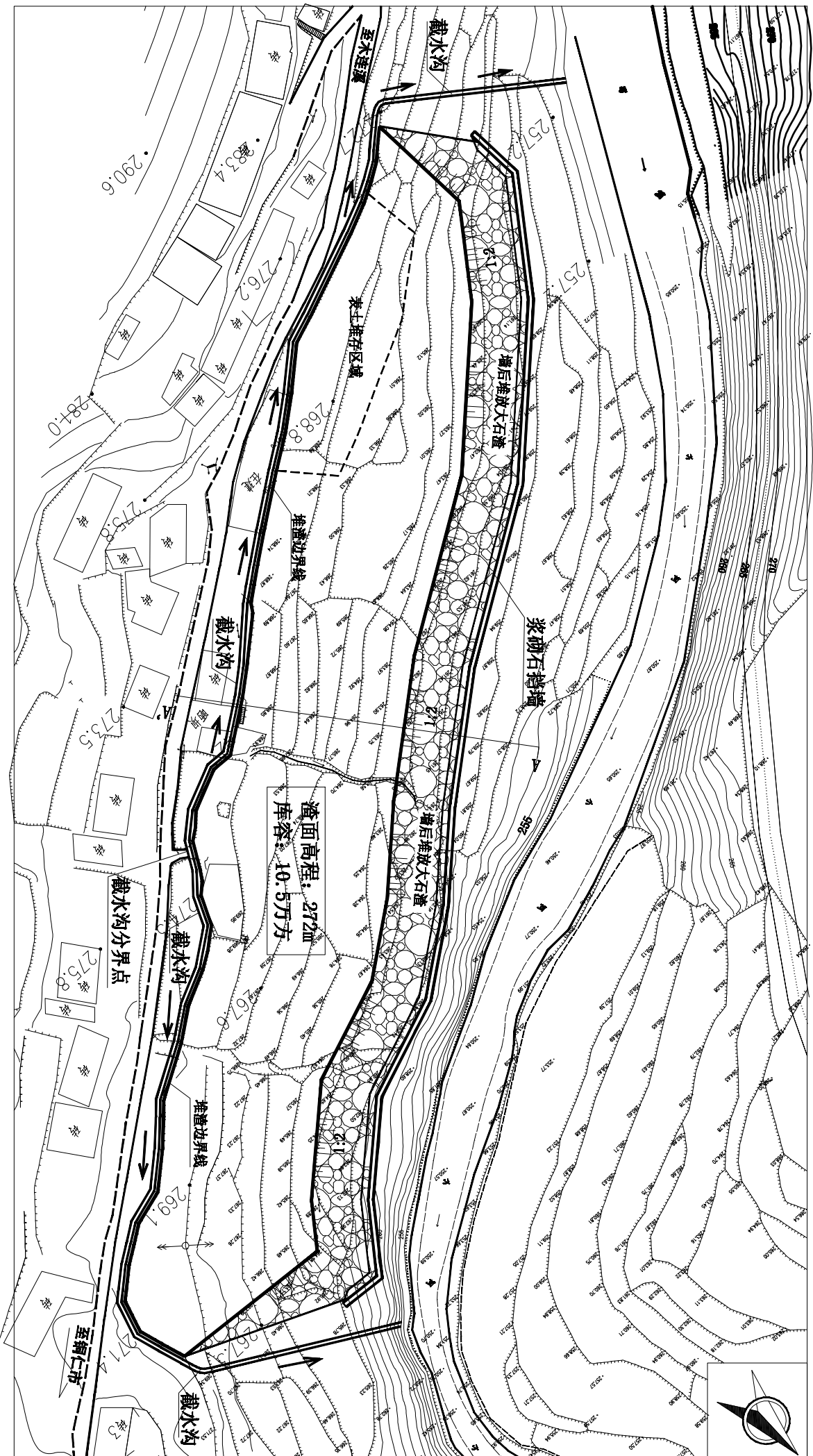


枢纽区2#渣场平面布置图

1:1000

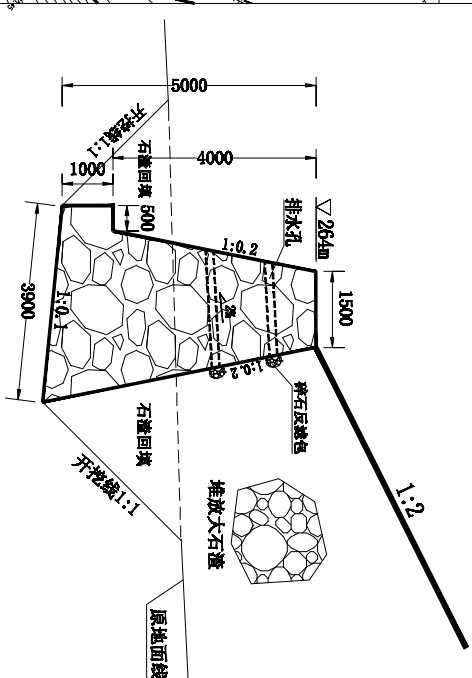
比例尺: 0 10 20 30m



挡渣墙典型断面图

1:100

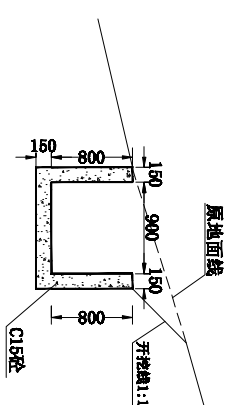
比例尺: 0 1 2 3m



截水沟典型断面图

1:50

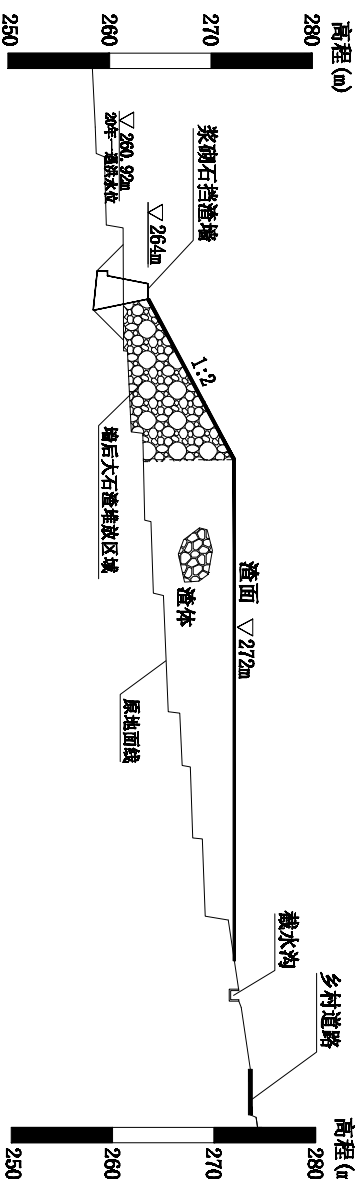
比例尺: 0 0.5 1m



A-A' 纵剖面图

1:500

比例尺: 0 5 10 15m



- 说明:
- 1、本图除高程用m以及特别注明单位外, 其余均以mm计。
 - 2、弃渣按类型(剥离表土、大石渣等)分区, 在图中指定位置堆放, 不得乱堆乱放。弃渣应从下至上按照到坝体分层碾压堆放, 分层厚度不大于2.0m, 以减小渣体孔隙率, 增大渣体力学性质, 提高渣体自稳能力, 碾压后石渣孔隙率不大于30%, 土渣压实度不小于0.85。
 - 3、渣场下游坝体等高风险修建时, 浆砌石挡渣墙, 最大堆高6.0m, 堆顶宽1.5m, 堆顶高程264m, 堆顶以上按1:2放坡至渣面272m高程, 库容为10.5万m³。
 - 5、在渣场四周修建C15砼截水沟将渣场周边来水导入渣场下游河道, 截水沟 比降不低于2‰。
 - 6、堆渣前须剥离表土, 在渣场内指定区域堆放。
 - 7、堆渣边坡覆土后撒播野花组合草籽进行绿化, 渣面覆土翻耕后, 撒播绿肥草籽培肥土壤最终进行复耕。

贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司

审定	设计证书: 甲级A152002232	证书编号	勘察证书: 综合甲级B152002232
审查	吴华	铜仁市碧江区锦禧水库工程	招 标 阶 段
校 核	梁伟		水 保 部 份
设计制图	洪建	枢纽区2号渣场设计图	
输出		比例	见 图 日期 2021. 01
		卜口河-锦禧-2-水保-02	