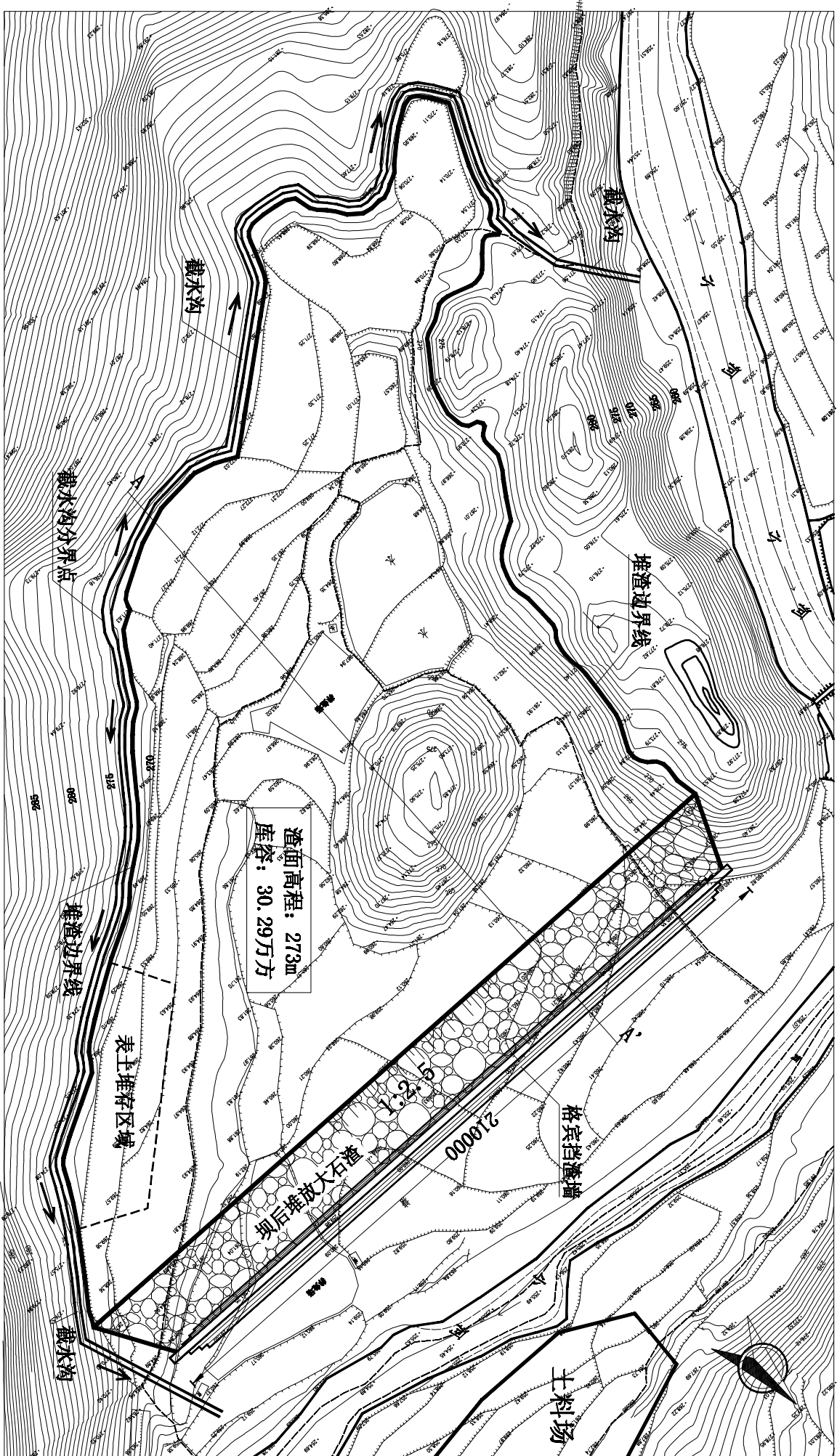


枢纽区1#渣场平面布置图

1:1000

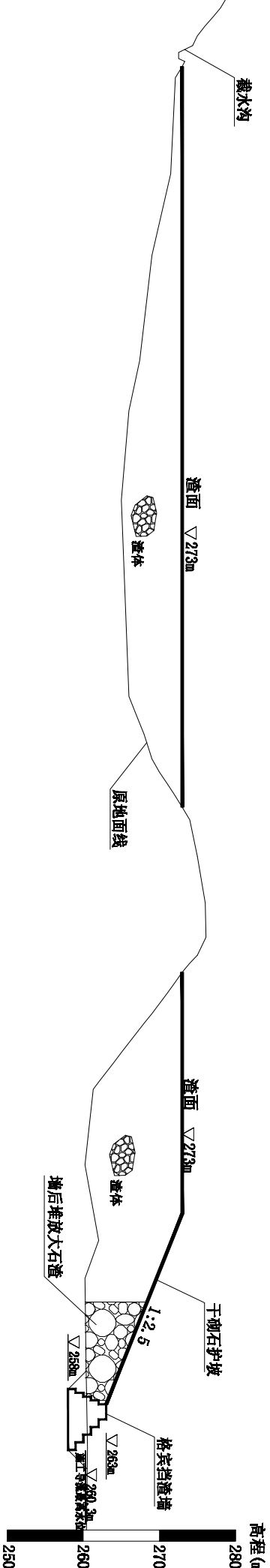
比例尺: 0 10 20 30m



A-A' 纵剖面图

1:500

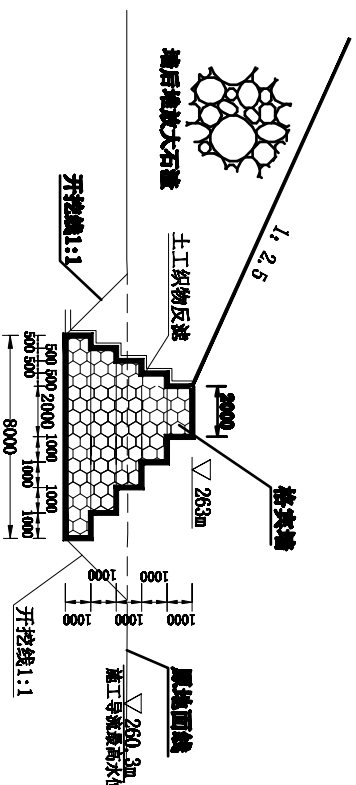
比例尺: 0 5 10 15m



挡渣坝典型断面图

1:200

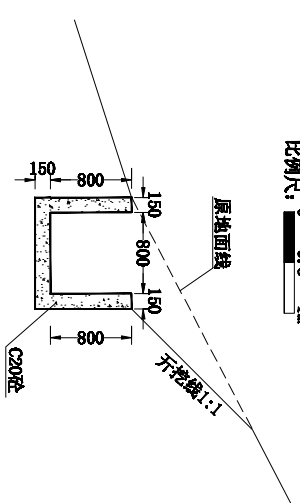
比例尺: 0 2 4 6m



截水沟典型断面图

1:50

比例尺: 0 0.5 1m



说明:

- 1、本图除高程用m和特制注明的单位外,其余均以mm计。
- 2、挡渣坝采用格宾网箱填筑石料(堆筑),坝后渣体在265m高程以上按1:2.5的坡比填筑至渣面高程273m(无水位高程)。
- 3、渣场处于水库淹没区,但施工时渣场周边应做好渣场的排水工作。设计在渣场周边布置截水沟,矩形断面,底宽0.8m,高0.15m,采用C20砼浇筑,厚0.15m。截水沟末端与渣场下游河道相接。
- 4、挡渣坝基座填筑于坝基土质上,需清基填筑,承载力不低于180KPa。
- 5、填筑坝面用石渣碾压填筑时,厚度不小于1.0m。
- 6、工程兴建填筑时,应分段填筑,压实,并设置在大块石渣填筑在坝前位置,坝后土方填筑按在坝前变小的渣体。

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	设计证书: 综合甲级B152002232	招 标 阶 段
审 查	梁 伟	铜仁市碧江区锦源水库工程	水 保 部 份
校 核	梁 伟		
设 计	洪 建		
制 图			
输 出			

枢纽区1号渣场设计图

比例 见 图 日期 2021. 01

卜小河-奇槽-2-水保-01