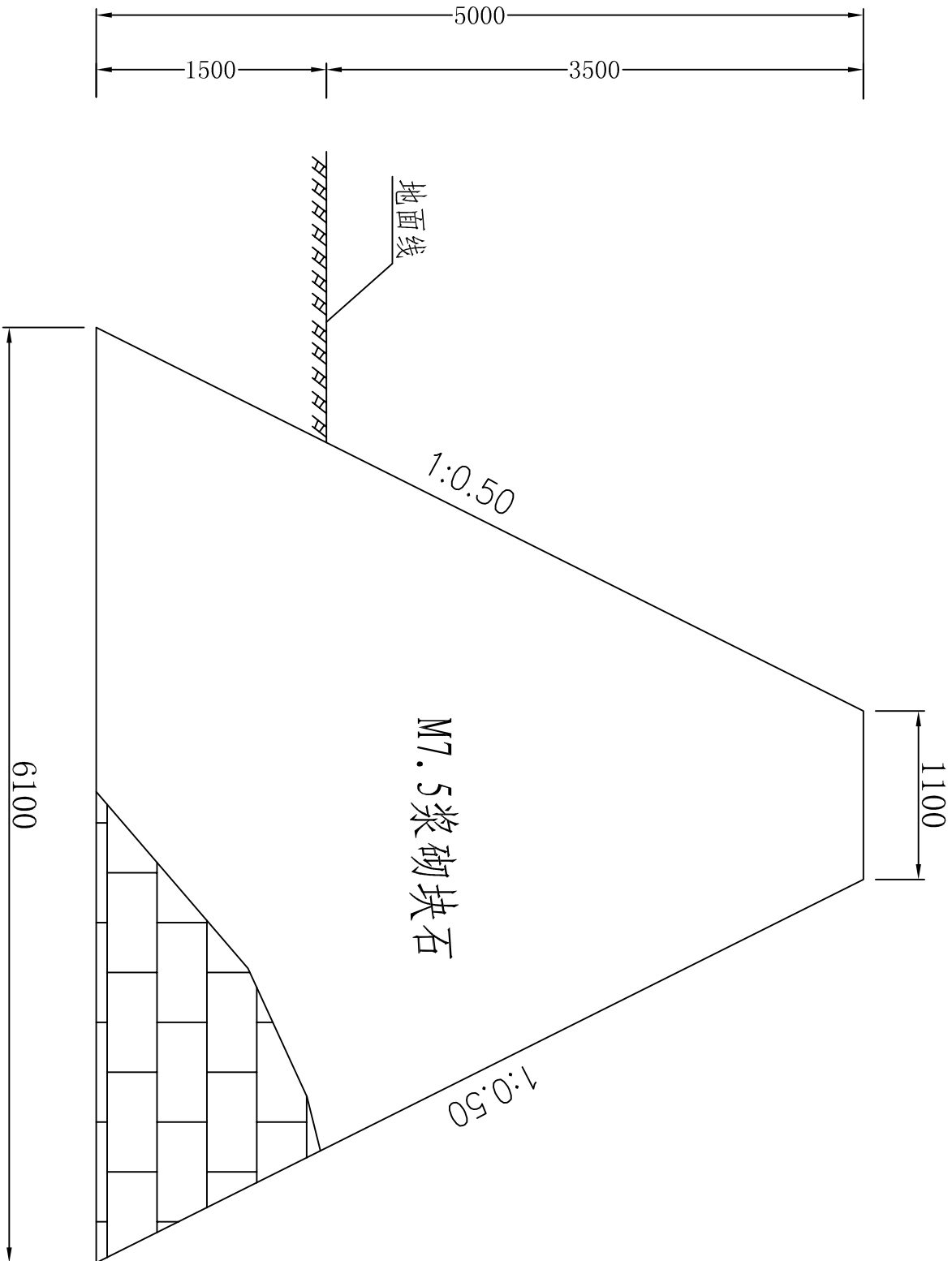


# 导流墙结构图



工程量表(单位: 立方米)

	M7.5浆砌块石	土石方	沥青木板
挡墙每米工程量	18.00	10.69	
220米工程量	3960.0	2351.8	1.62

## 附注:

- 图中尺寸如无特殊说明, 均以毫米计;
- 墙顶高程按现场情况确定, 利用自然地形坡度, 保持一定的纵坡;
- 墙体用M7.5浆砌块石砌筑, 砂浆须饱满;
- 挡墙每隔10m设一2cm宽沉降通缝, 嵌沥青木板。
- 挡墙基础持力层承载力特征值应不低于150kpa;

四川省地质工程勘察院					
负责人	王成华	工程名称	四川省地震灾区2008年重大地质灾害 北川县陈家坝乡义家坪坡面泥石流应急治理工程		
审核	张建海		导流墙结构图	比例	1:40
校核	王成华	单项工程		日期	2009.03
设计	李成华	设计阶段	可研设计	图号	BCGH-WJP-03