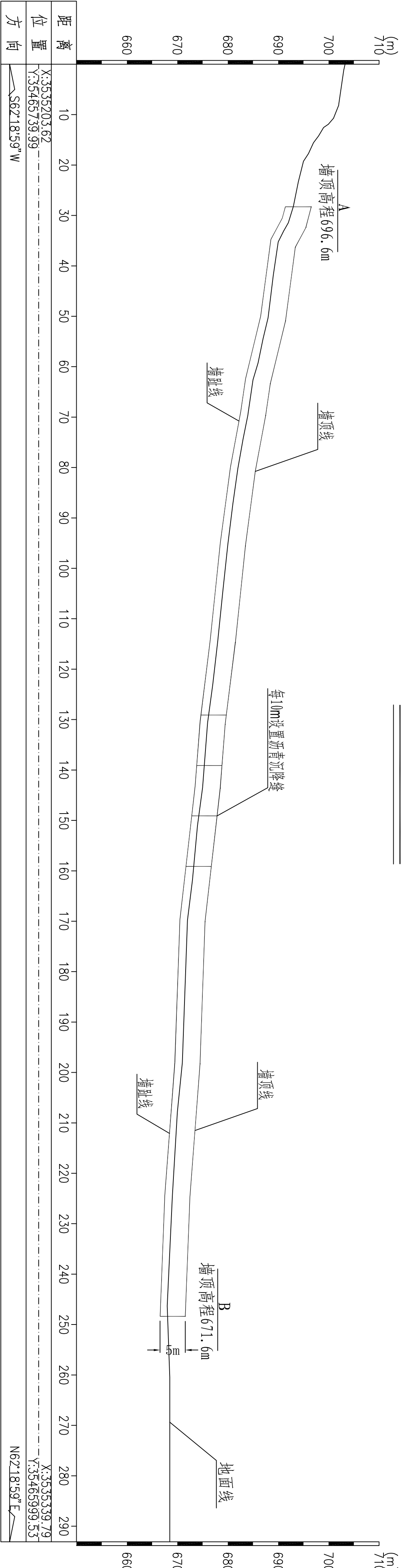


导流墙立面图



附注：1. 图中尺寸如无特别说明，均以米计；

2. 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；
3. 墙体用M7.5浆砌块石砌筑，砂浆须饱满；
4. 挡墙每隔10m设一2cm宽沉降通缝，嵌沥青木板。
5. 挡墙基础埋深2m，挡墙基础持力层承载力特征值应不低于180kpa；
6. 若挡墙基槽外坡大于5°，均按台阶基础进行设置，基础台阶宽度根据实际开挖情况可作适当调整，但应保证台阶高度不大于0.5m。

四川省地质工程勘察院				
四川省地质工程勘察院				
负责人	王成华	工程名称	四川省地质工程勘察院	
审核	王成华	审核	北川县陈家坝乡陈家湾村地质灾害防治工程	比例 1:500
校核	王成华	校核	导流墙立面示意图	日期 2009.03
设计	王成华	设计	设计阶段	图号 BCTH-JLP-04