

雅安市大兴片区康乐路道路工程地理位置图

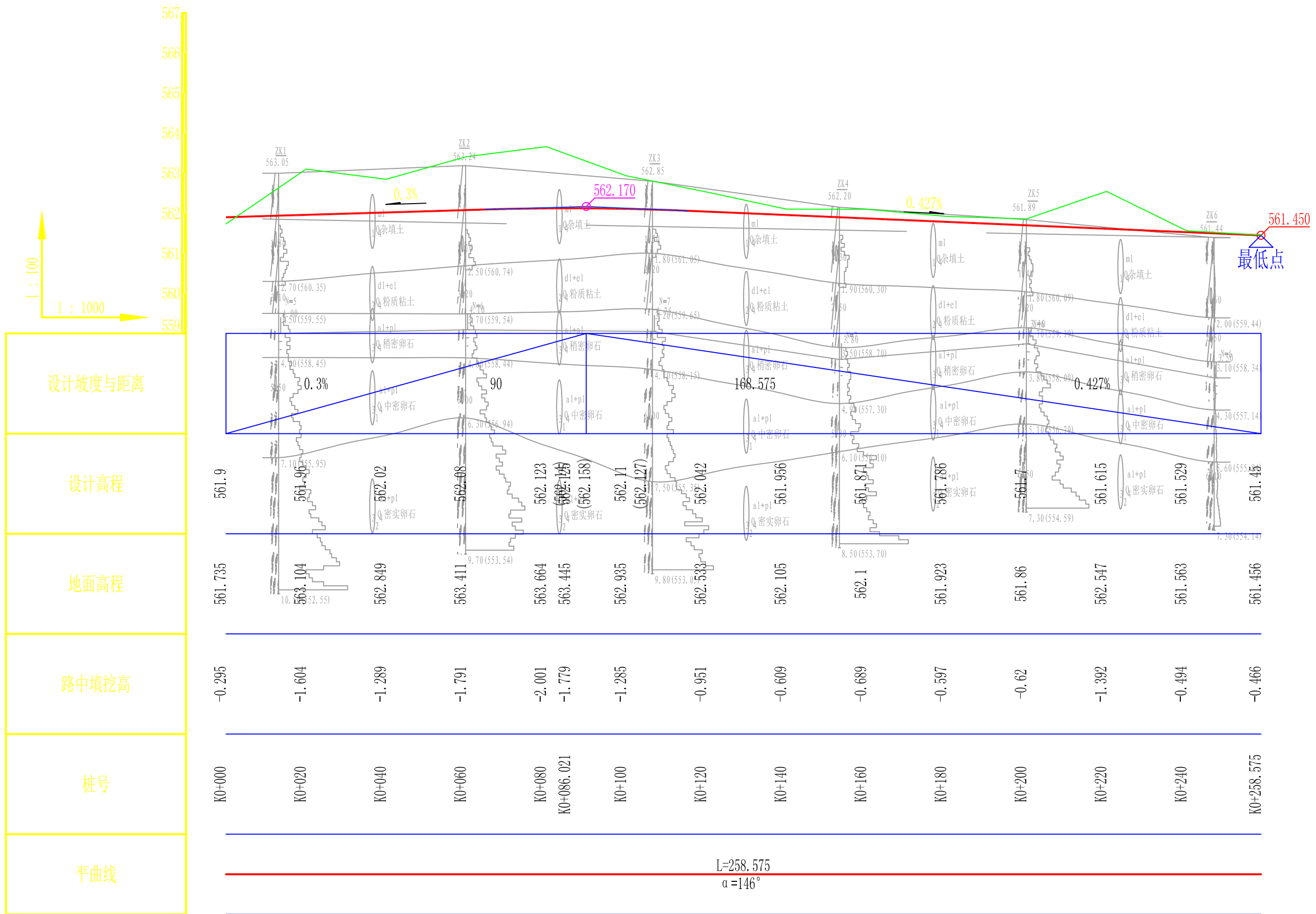


# 雅安市大兴片区康乐路道路工程道路平面布置图

比例尺: 1:1000



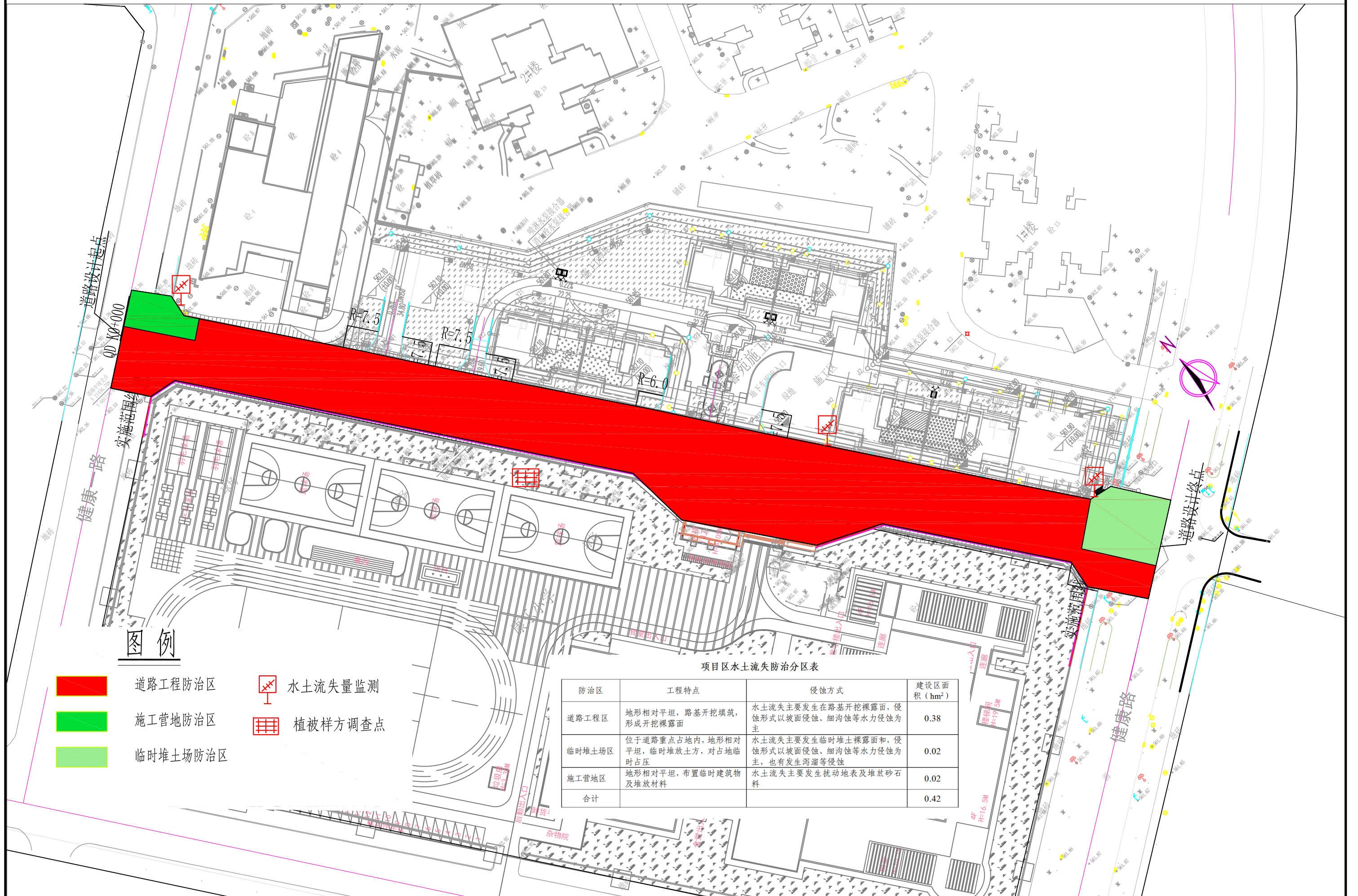
# 雅安市大兴片区康乐路道路工程道路纵断面图





# 水土流失防治责任范围、防治分区及监测点位图

比例尺: 1:1000

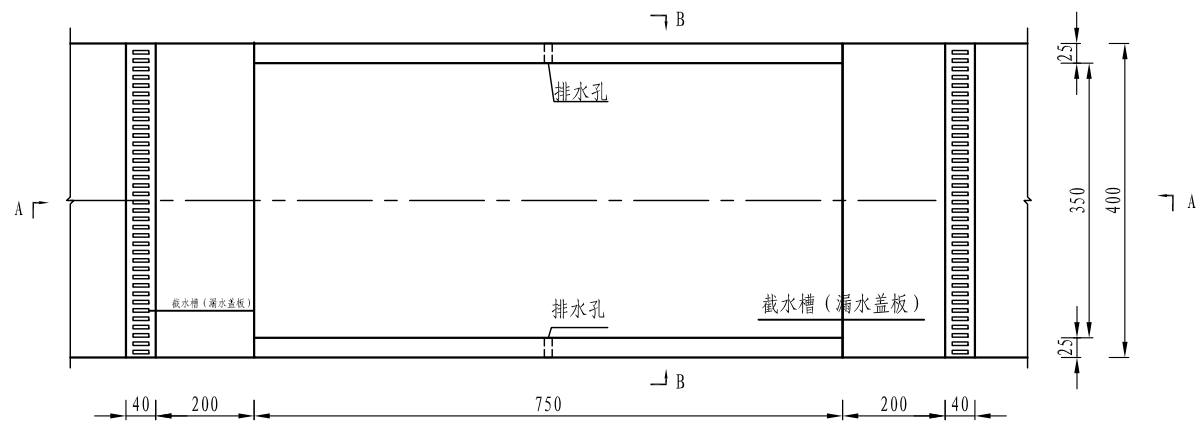


## 图例

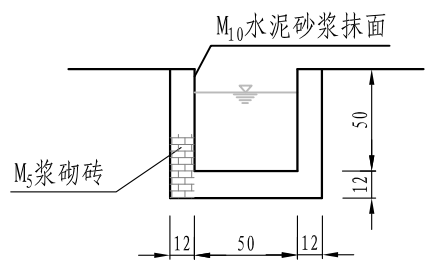
- 道路工程防治区
- 施工营地防治区
- 临时堆土场防治区
- 水土流失量监测
- 植被样方调查点

项目区水土流失防治分区表

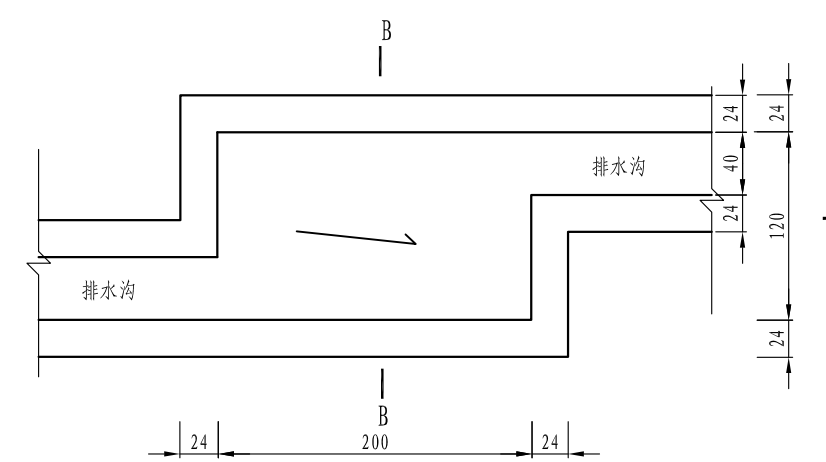
防治区	工程特点	侵蚀方式	建设区面积 (hm <sup>2</sup> )
道路工程区	地形相对平坦, 路基开挖填筑, 形成开挖裸露面	水土流失主要发生在路基开挖裸露面, 侵蚀形式以坡面侵蚀、细沟蚀等水力侵蚀为主	0.38
临时堆土场区	位于道路重点占地内, 地形相对平坦, 临时堆放土方, 对占地临时占压	水土流失主要发生在临时堆土裸露面和, 侵蚀形式以坡面侵蚀、细沟蚀等水力侵蚀为主, 也有发生沱溜等侵蚀	0.02
施工营地区	地形相对平坦, 布置临时建筑物及堆放材料	水土流失主要发生在扰动地表及堆放砂石料	0.02
合计			0.42



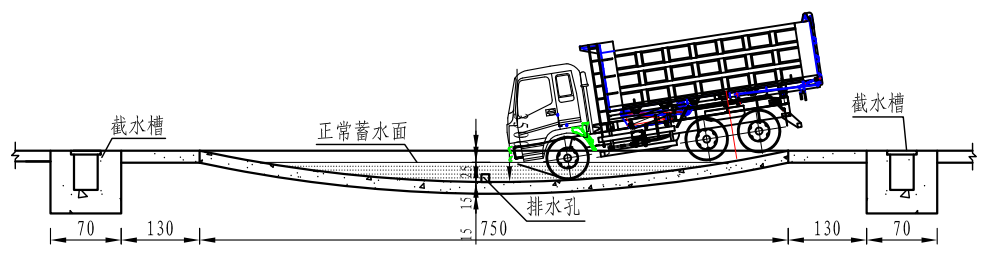
洗车槽平面图  
1:10



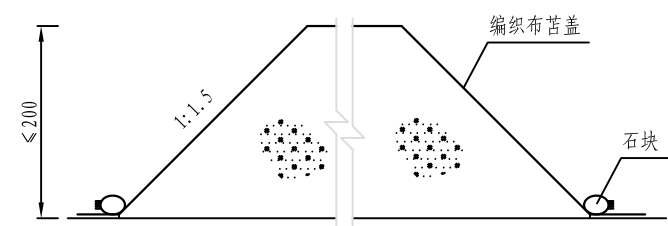
临时排水沟剖面图  
1:50



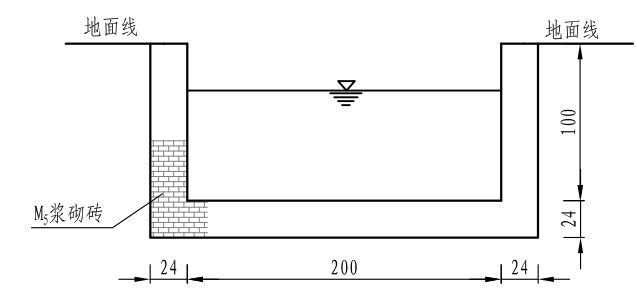
临时沉沙池平面图  
1:50



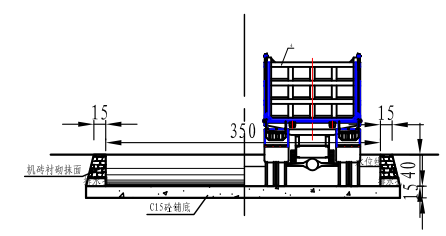
A-A剖视图  
1:10



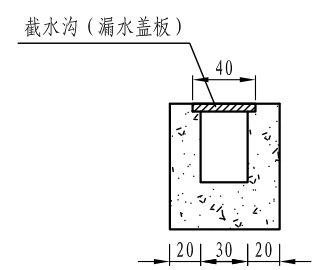
临时堆放断面图  
1:100



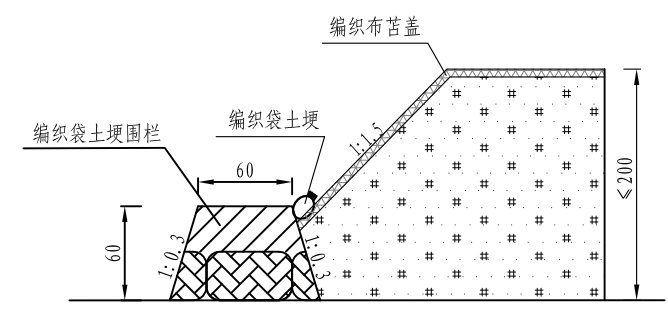
临时沉沙池A-A断面图  
1:50



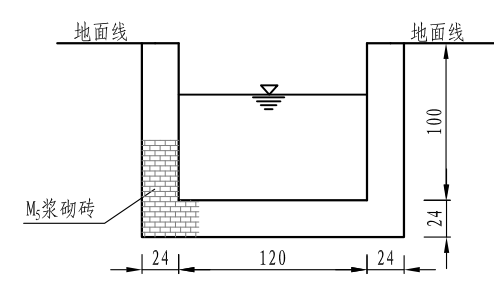
B-B剖视图  
1:10



截水槽断面图  
1:50



编织袋土埂围栏剖面图  
1:50



临时沉沙池B-B断面图  
1:50