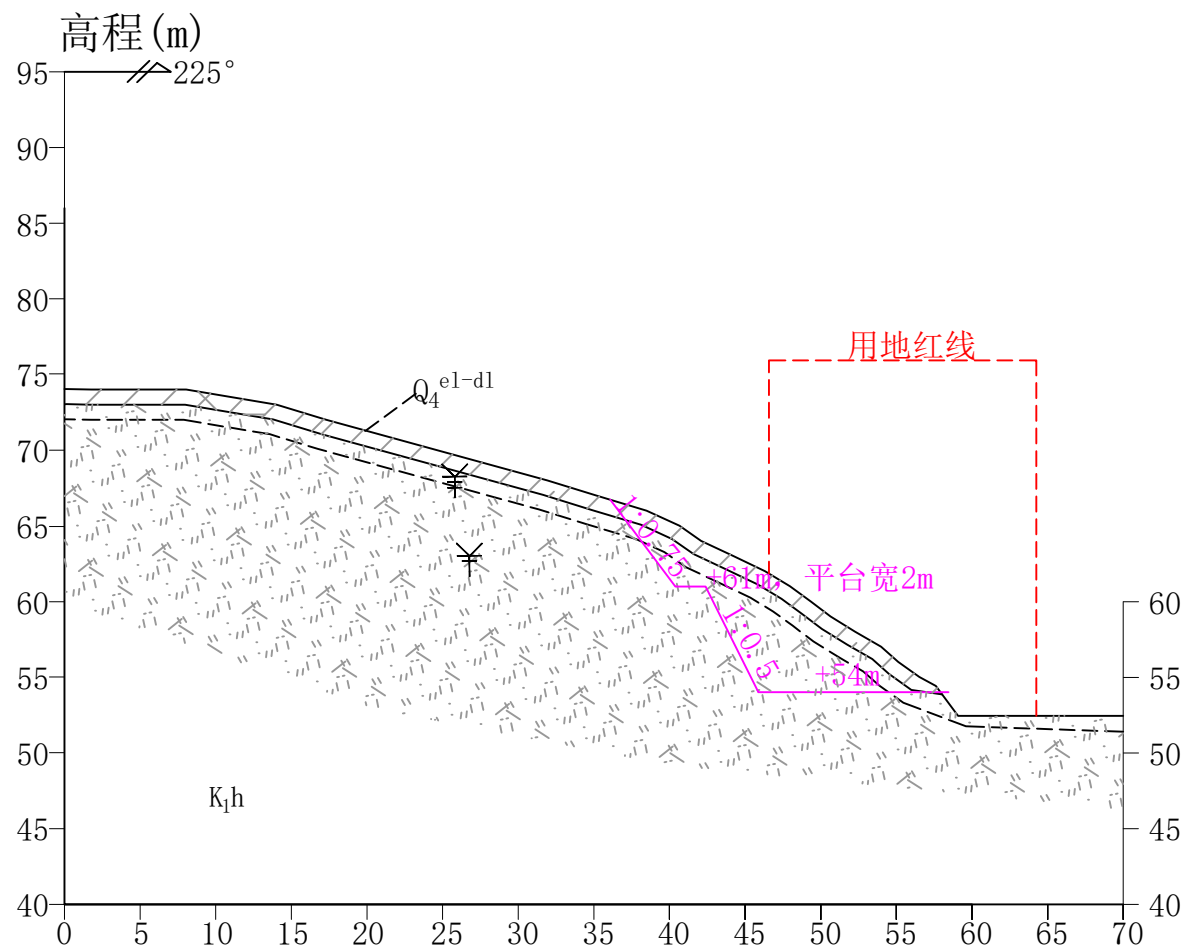
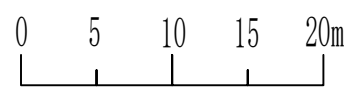


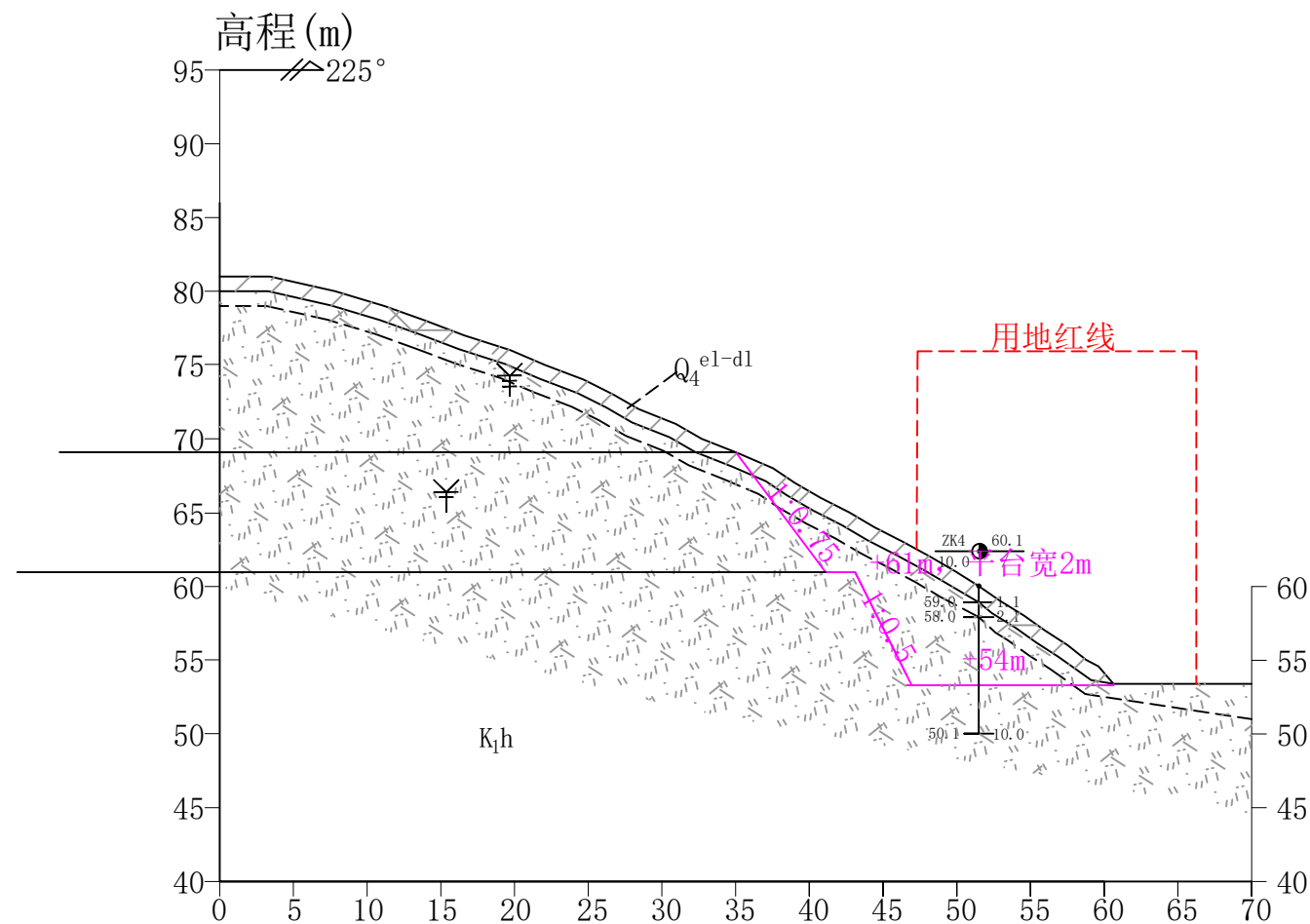
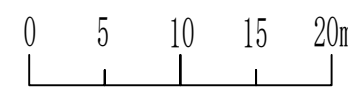
图例	
K_{1h}	白垩系下统黄尖组
1-1	剖面线编号
ZK1	钻孔及编号
 	用地红线
A-B	削坡边界
X	削坡边界

自然空间(浙江)规划建筑设计有限公司	工程名称	图件名称	制图	校对	审核	日期	图号
	富春江镇石舍村杨家村区块农居点场地平整工程(设计)	设计平面图	毛立祥	朱凌涛	徐欢荣	2026.04	SJ1-1

工程布置剖面图1-1'



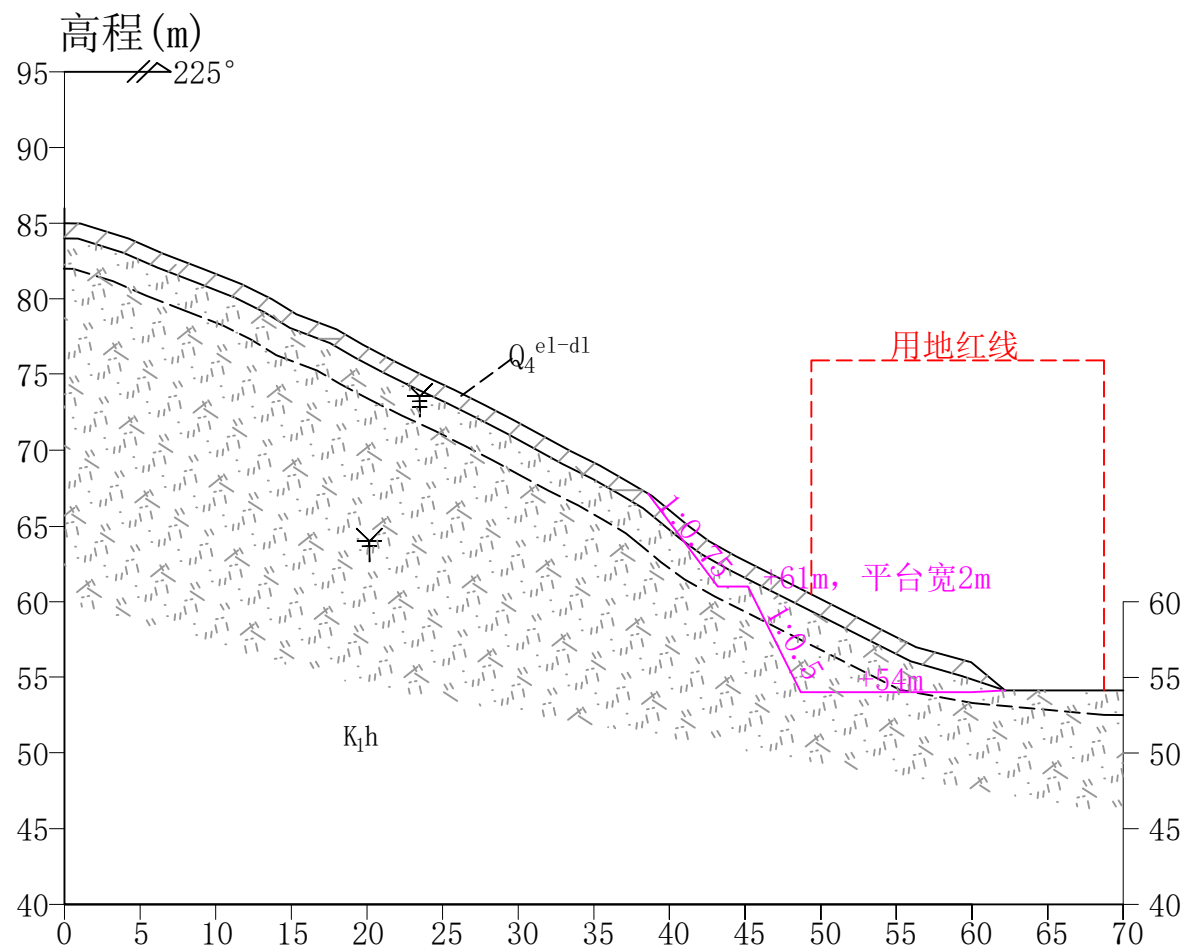
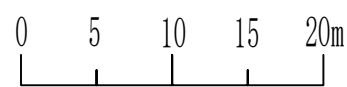
工程布置剖面图2-2'



图例

- | | | | | |
|---|---------|------|------|--|
| e1-d1Q 第四系残坡积层 | 含碎石粉质粘土 | 地质界线 | 强风化层 | ZK4
10.0 / 60.1 钻孔编号 孔口标高
终孔深度 地下水位 |
| K_{1h} 白垩系下统黄尖组 | 凝灰岩 | 风化界线 | 中风化层 | 开挖界线 |

工程布置剖面图3-3'



工程布置剖面图4-4'

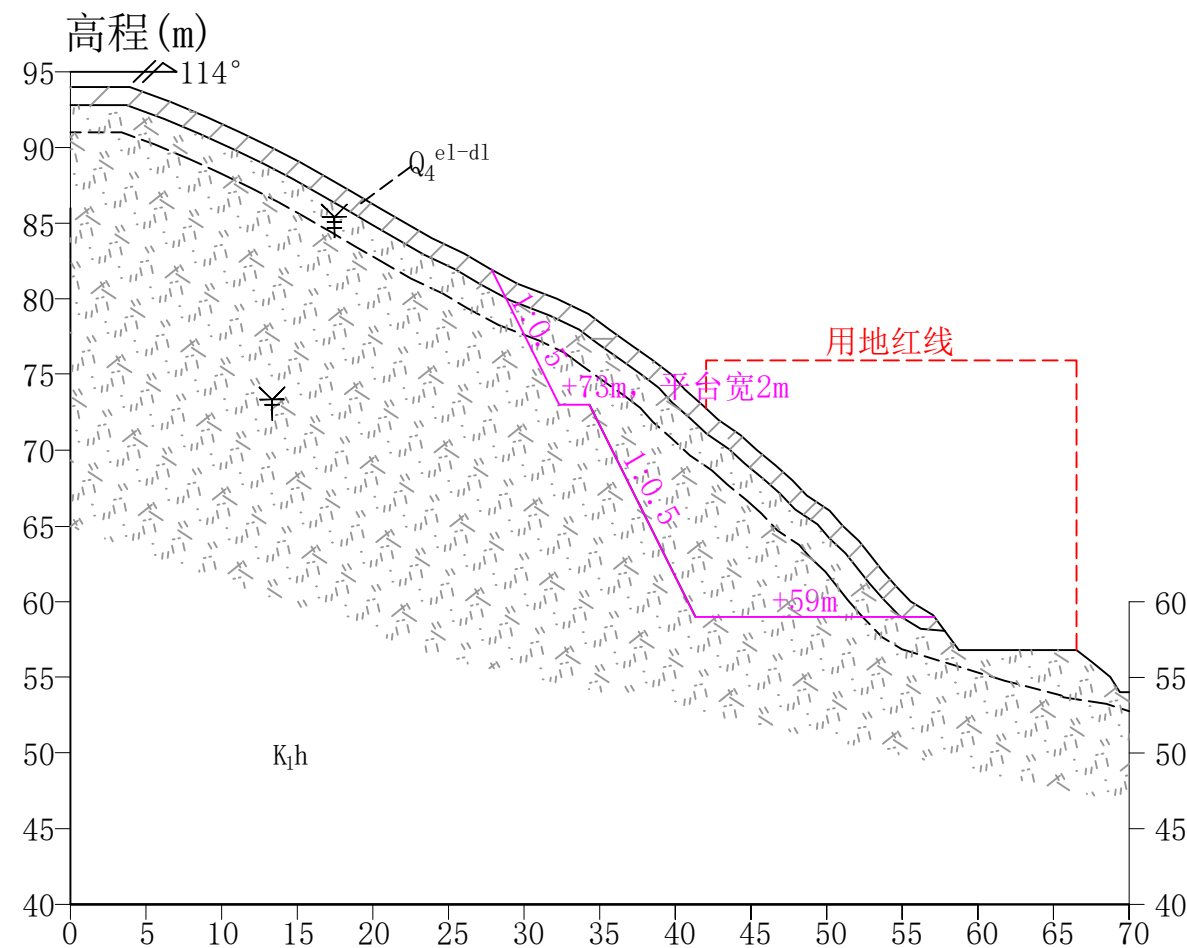
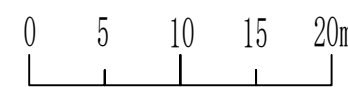
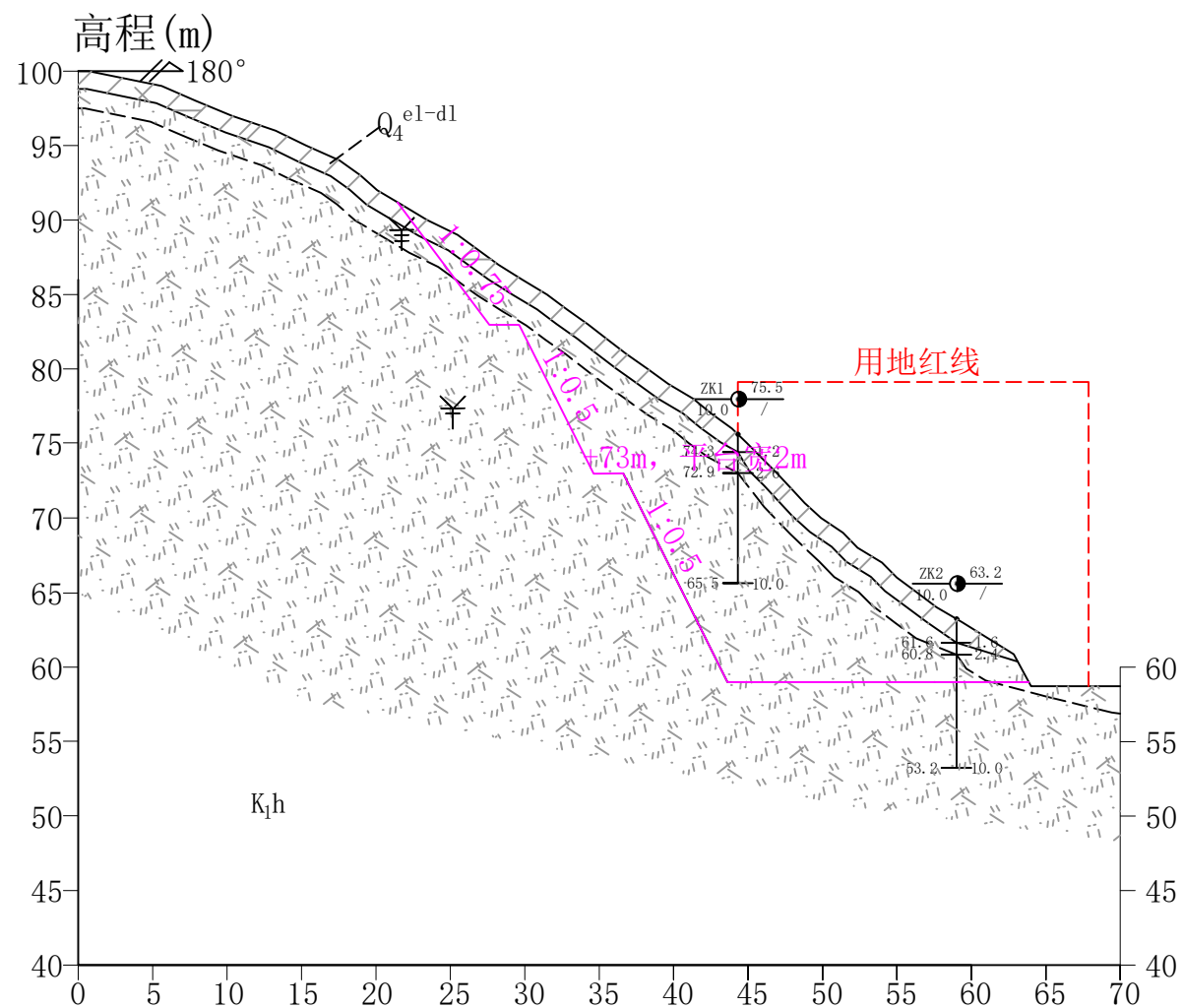
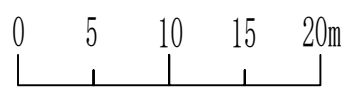


图 例

- | | | | | |
|--|---------|------|------|------------------------|
| e1-d1Q 第四系残坡积层 | 含碎石粉质粘土 | 地质界线 | 强风化层 | 钻孔编号 孔口标高
终孔深度 地下水位 |
| K1h 白垩系下统黄尖组 | 凝灰岩 | 风化界线 | 中风化层 | 开挖界线 |

工程布置剖面图5-5'



工程布置剖面图6-6'

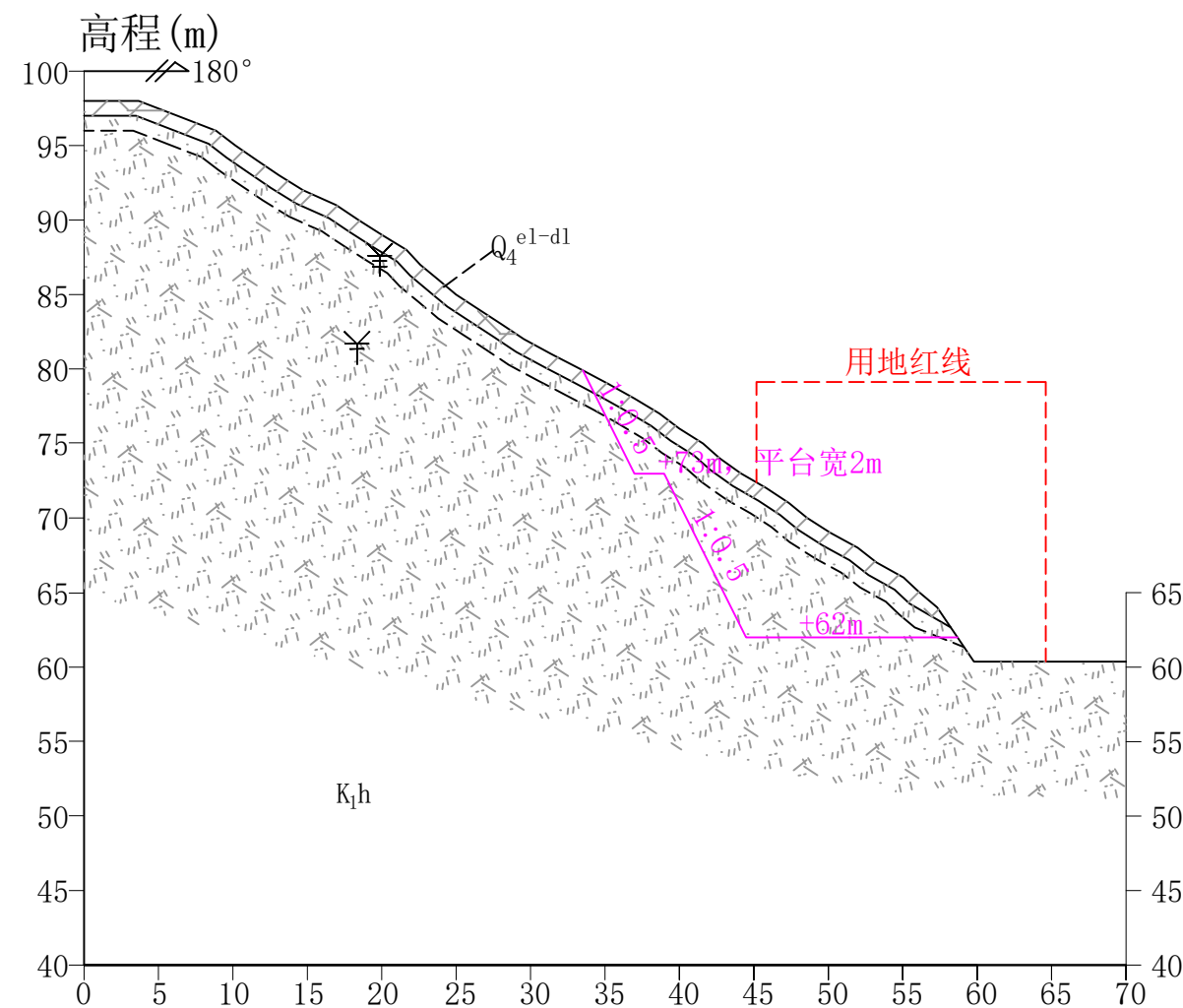
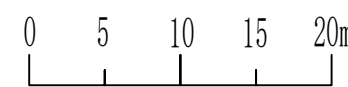
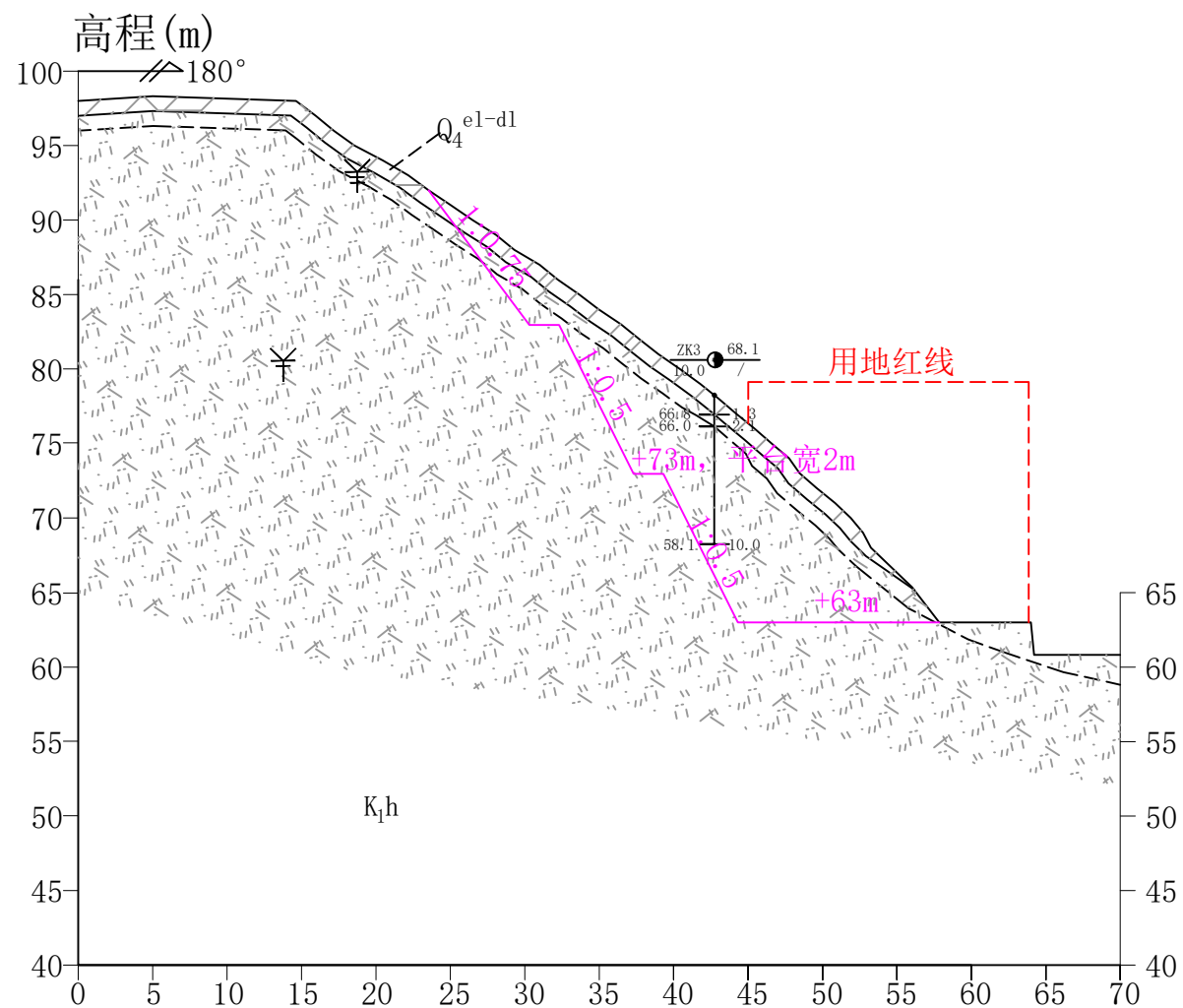
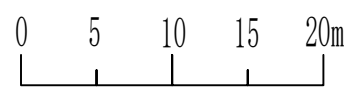
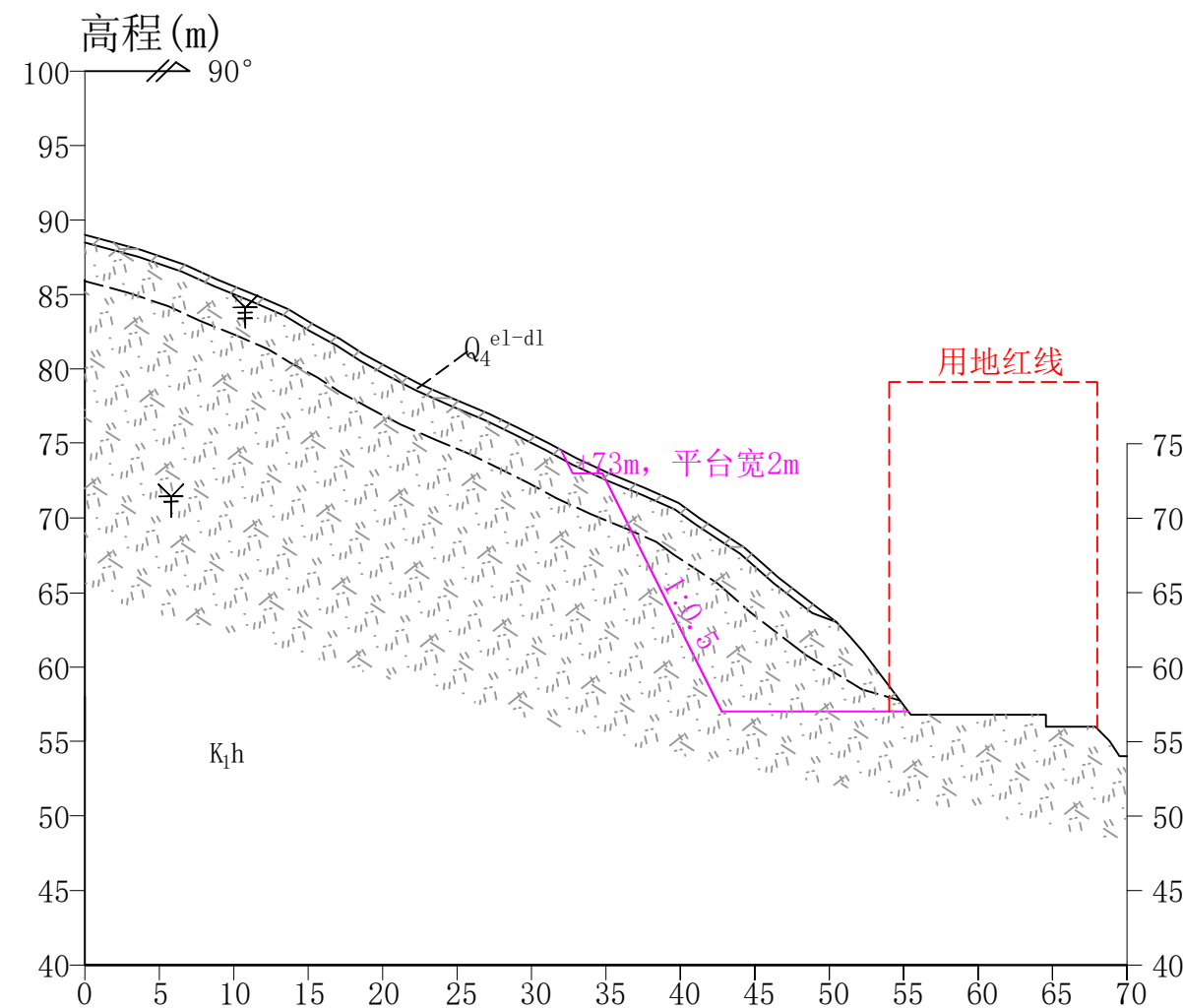
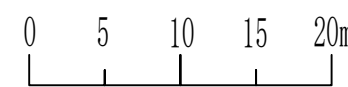


图 例	Q4 ^{e1-d1} 第四系残坡积层	含碎石粉质粘土	地质界线	强风化层	ZK4 $\frac{60.1}{10.0}$ / 钻孔编号 孔口标高 终孔深度 地下水位
	K _{1h} 白垩系下统黄尖组	凝灰岩	风化界线	中风化层	

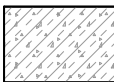
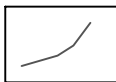

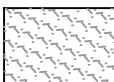
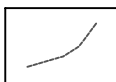
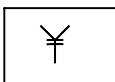
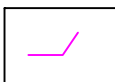
工程布置剖面图7-7'



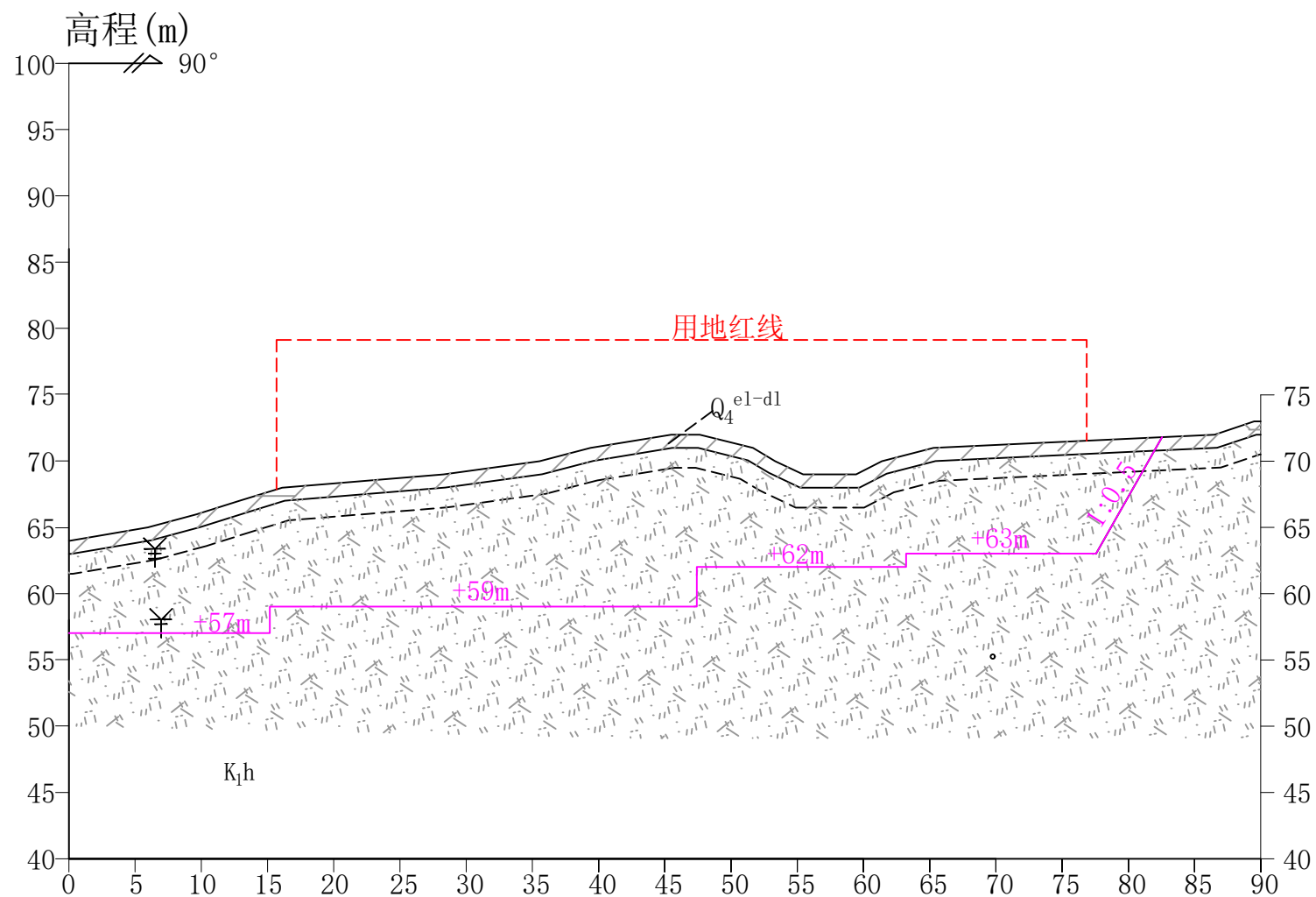
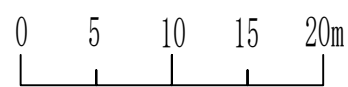
工程布置剖面图8-8'



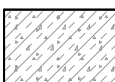

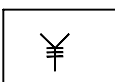
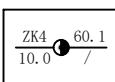
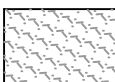
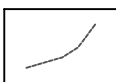
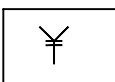
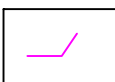
图例

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| e1-d1Q 第四系残坡积层 |  含碎石粉质粘土 |  地质界线 |  强风化层 | ZK4
10.0 / 60.1 钻孔编号 孔口标高
终孔深度 地下水位 |
| K1h 白垩系下统黄尖组 |  凝灰岩 |  风化界线 |  中风化层 |  开挖界线 |

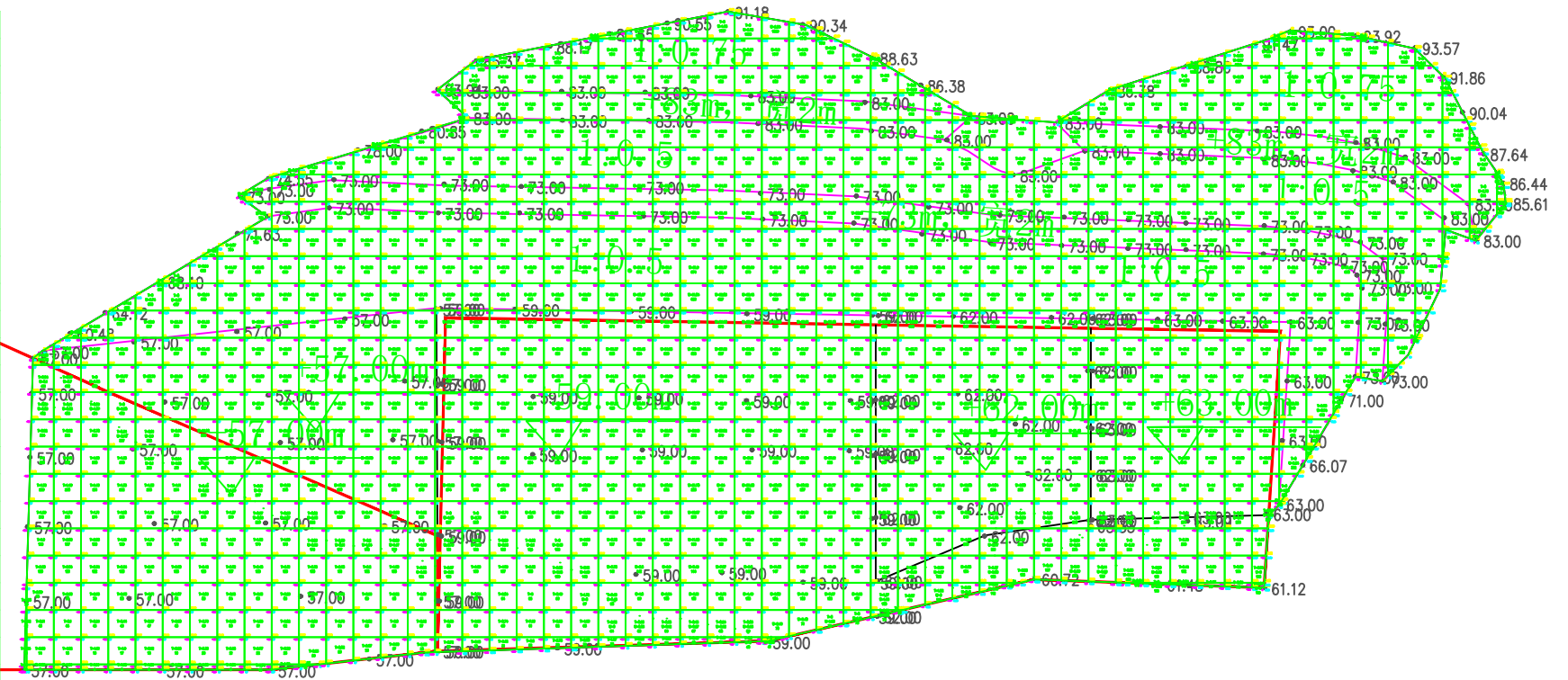
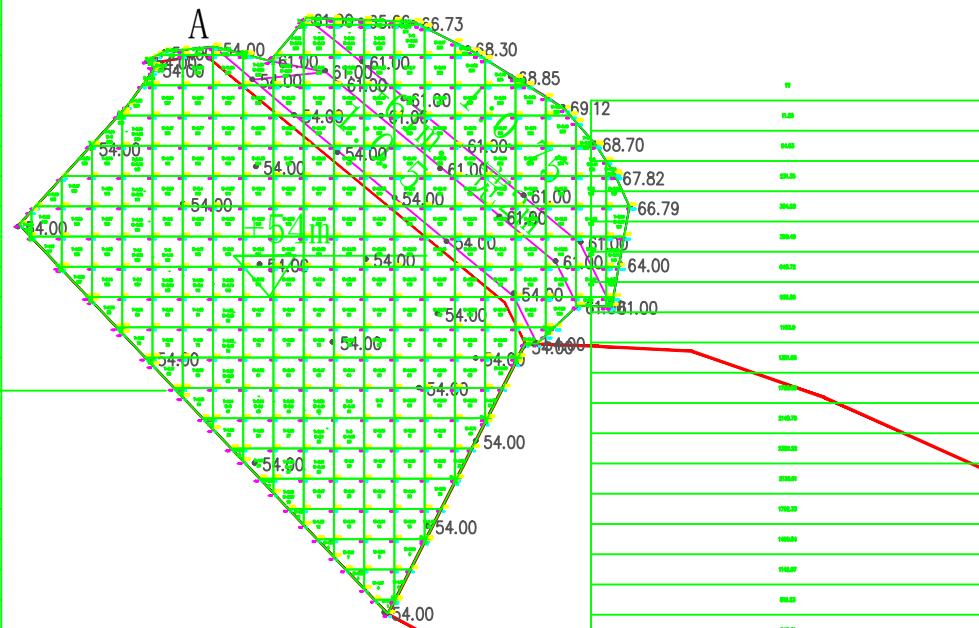
工程布置剖面图9-9'



图例

- | | | | | |
|---|--|--|--|--|
| e1-d1Q 第四系残坡积层 |  含碎石粉质粘土 |  地质界线 |  强风化层 |  钻孔编号 孔口标高
终孔深度 地下水位 |
| K₁h 白垩系下统黄尖组 |  凝灰岩 |  风化界线 |  中风化层 |  开挖界线 |

??
0.01
19.67
98.47
180.54
235.87
267.84
283.41
286
271.69
239.68
195.94
141.53
92.67
53.48
33.52
23.92
16.86
12.49
10.34
6.23
0.82



总面积	889.1
总填方	133.99
总挖方	2470.98
平均高度	2.61

总面积	3823.3
总填方	474.82
总挖方	19986.55
平均高度	5.11