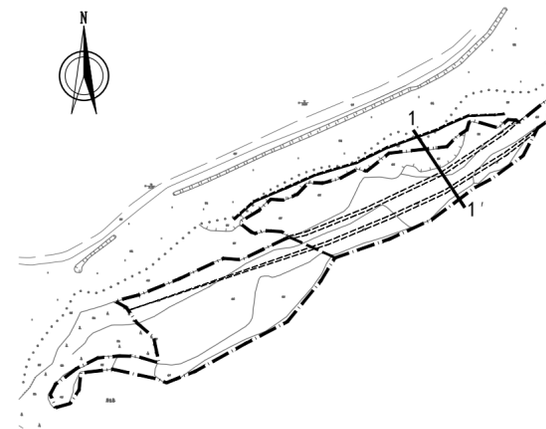
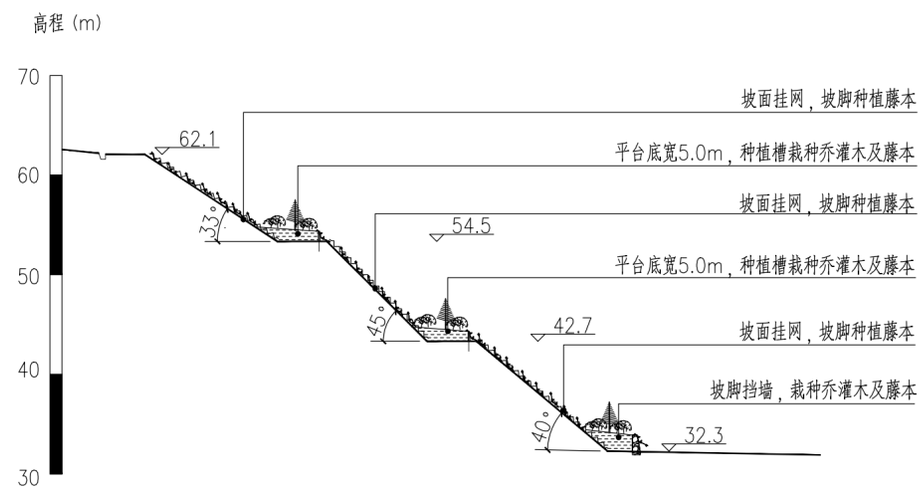


工
建
气
械
电
机



永兴一区剖面位置示意图



① 1-1'绿化措施剖面图 1:500

说明:
 1、图中尺寸标注除特殊说明外均以m计;
 2、未尽事宜参考相关标准。

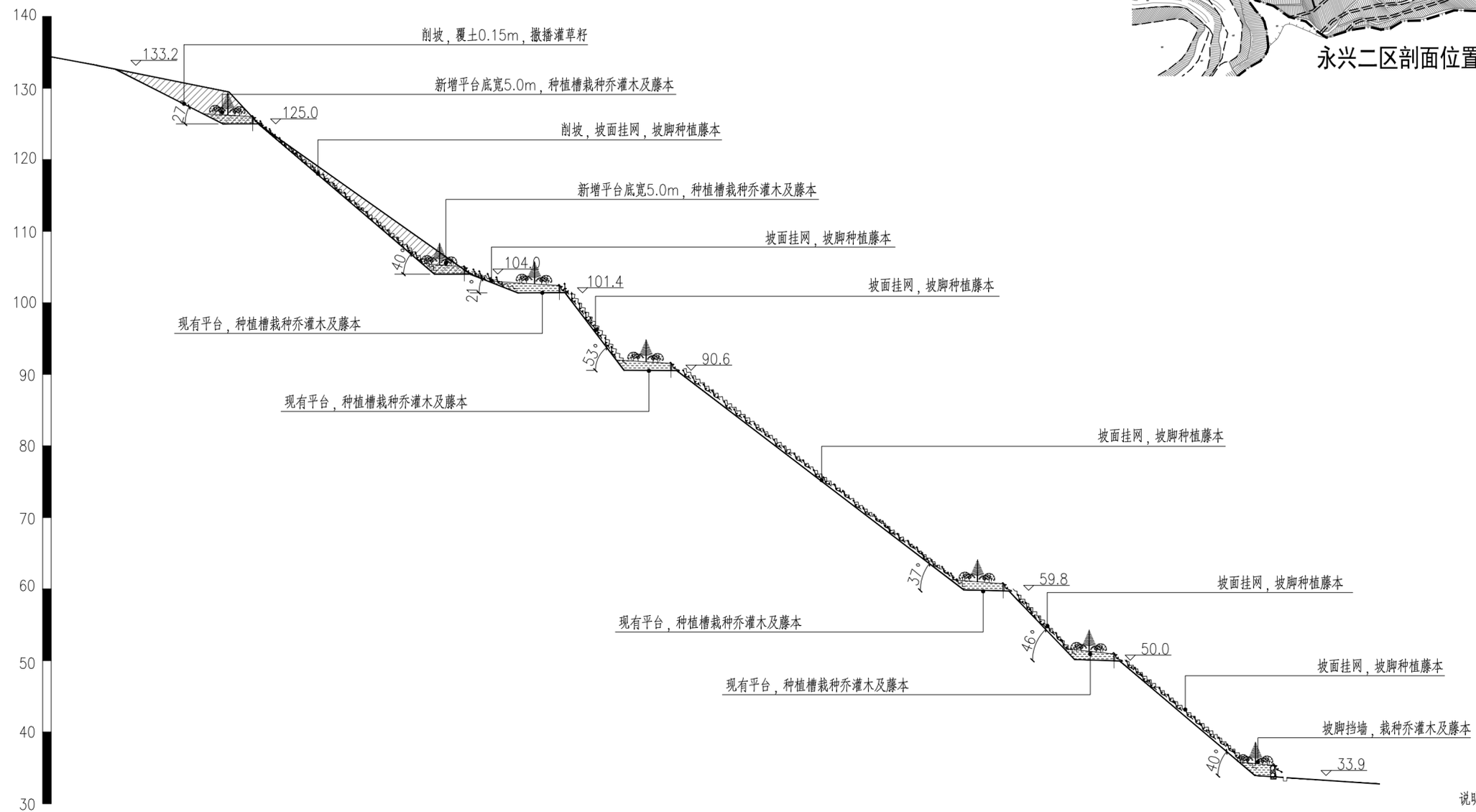
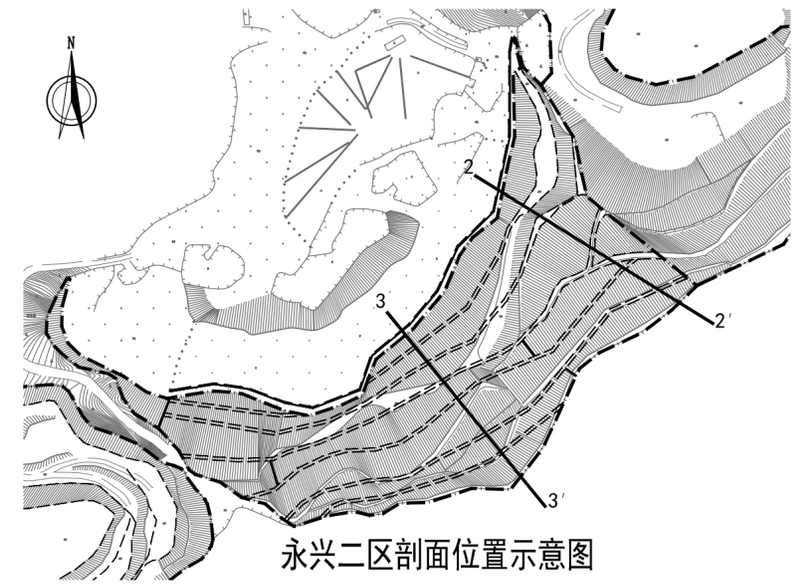


重庆九禾园林规划设计建设(集团)有限公司

工程名称 湖南省华容县蛋子山矿区生态环境保护修复综合治理工程

永兴一区1-1'绿化措施剖面图

设计阶段	初步设计	图纸编号	LH-2.01
------	------	------	---------



① 2-2' 绿化措施剖面图 1:500

说明:

- 1、图中尺寸标注除特殊说明外均以m计;
- 2、未尽事宜参考相关标准。

GEI[®]
九|禾|机|构
GEOWORKINSTITUTION

重庆九禾园林规划设计建设(集团)有限公司

工程名称 湖南省华容县蛋子山矿区生态环境保护修复综合治理工程

永兴二区2-2'绿化措施剖面图

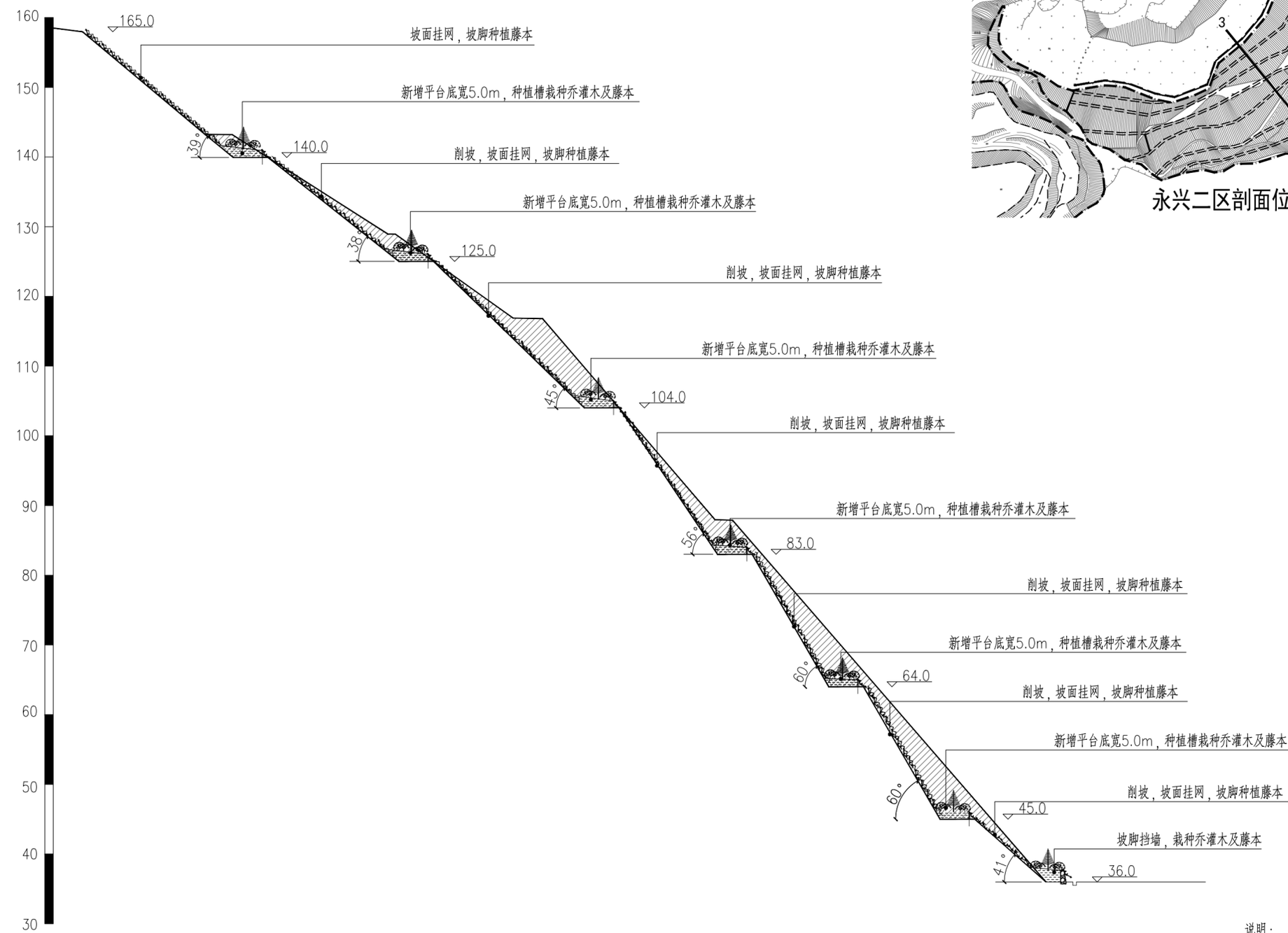
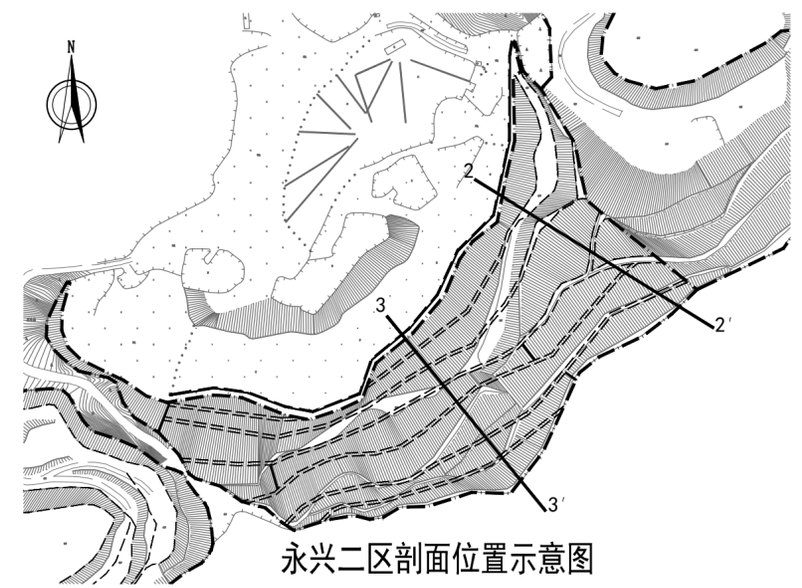
设计阶段

初步设计

图纸编号

LH-2.02

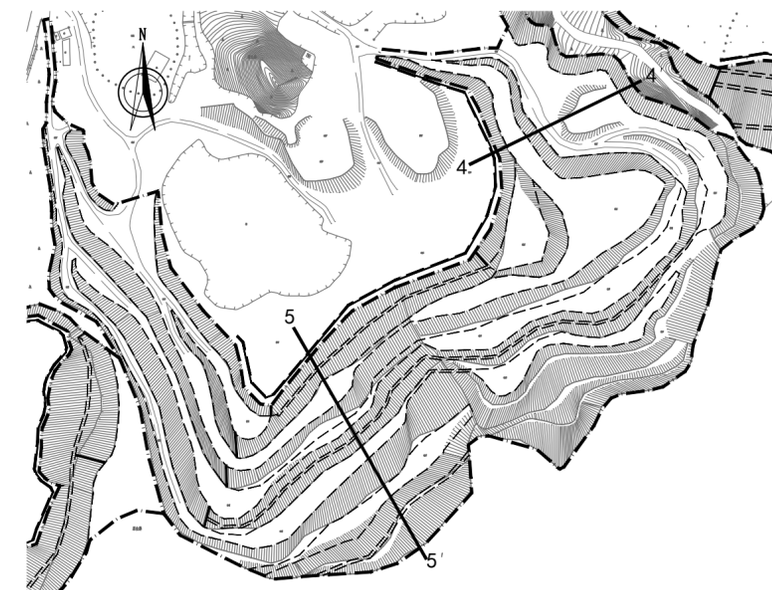
工
建
气
电
机



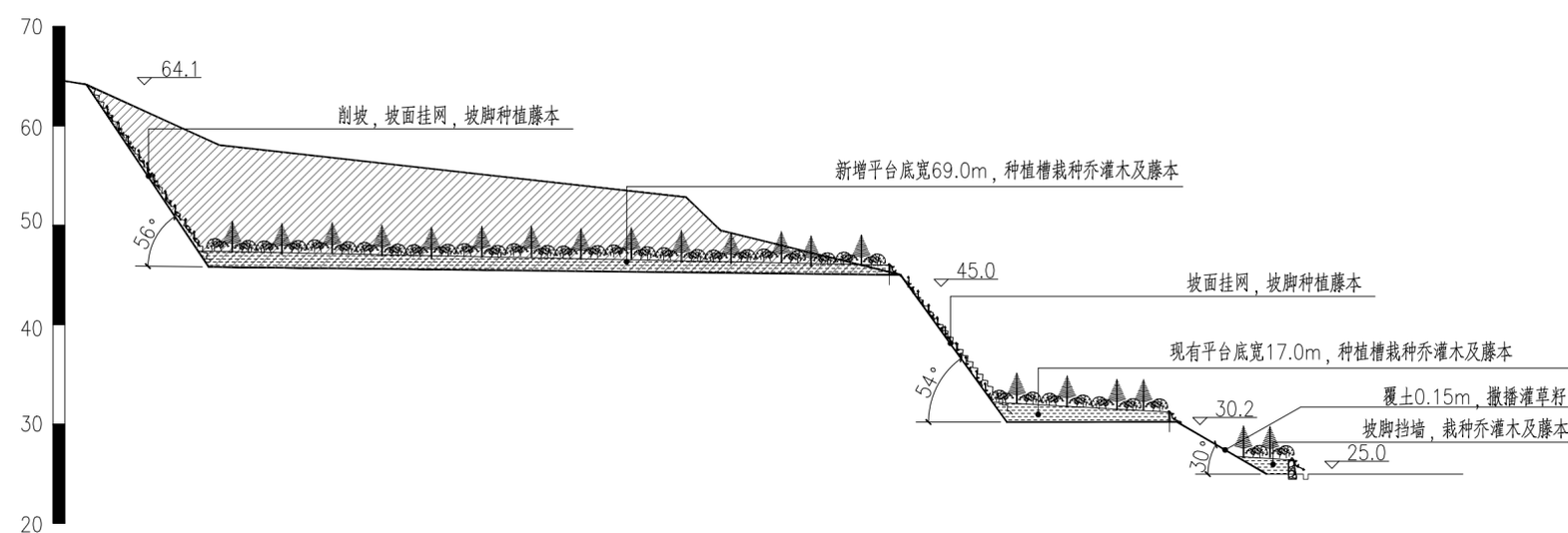
① 3-3' 绿化措施剖面图 1:500

说明:
1、图中尺寸标注除特殊说明外均以m计;
2、未尽事宜参考相关标准。

	工程名称	湖南省华容县蛋子山矿区生态环境保护修复综合治理工程		
		永兴二区3-3'绿化措施剖面图		
重庆九禾园林规划设计建设(集团)有限公司	设计阶段	初步设计	图纸编号	LH-2.03



家波一区剖面位置示意图



① 4-4'绿化措施剖面图 1:500

说明:

- 1、图中尺寸标注除特殊说明外均以m计;
- 2、未尽事宜参考相关标准。

GEI[®]
九 | 禾 | 机 | 构
GEOWORKS INSTITUTION

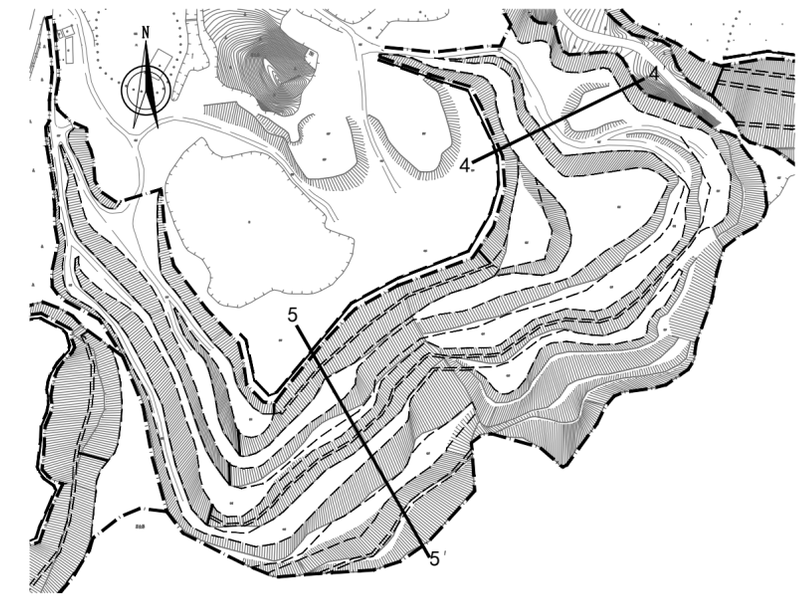
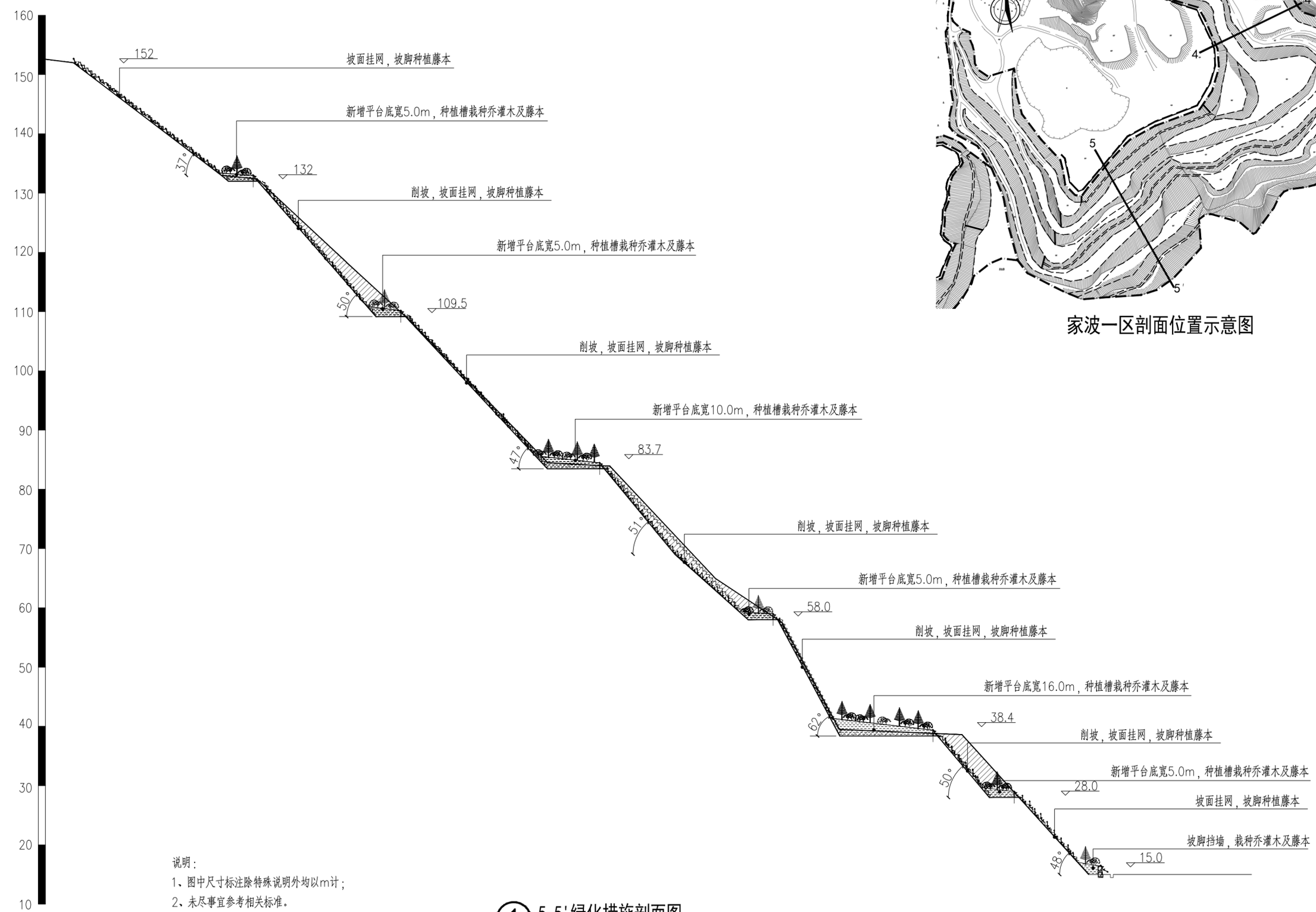
重庆九禾园林规划设计建设(集团)有限公司

工程名称 湖南省华容县蛋子山矿区生态环境保护修复综合治理工程

家波一区4-4'绿化措施剖面图

设计阶段	初步设计	图纸编号	LH-2.04
------	------	------	---------

工
建
气
电
机



家波一区剖面位置示意图

说明:
1、图中尺寸标注除特殊说明外均以m计;
2、未尽事宜参考相关标准。

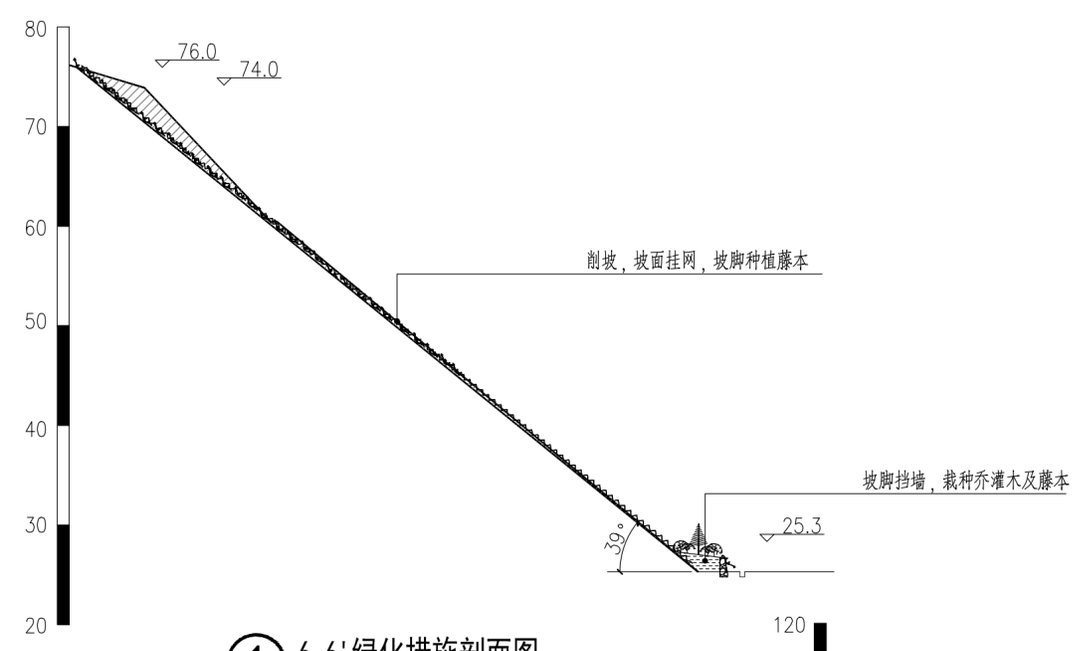
① 5-5' 绿化措施剖面图 1:500



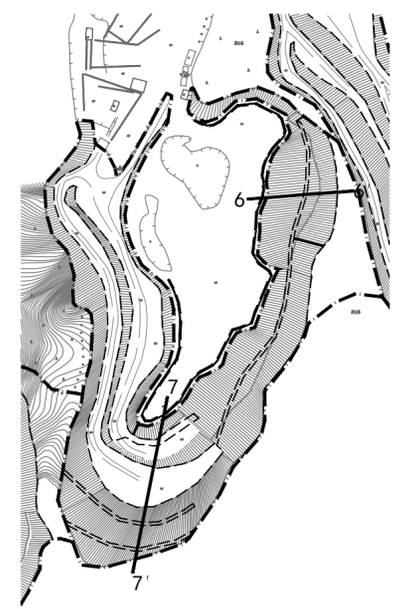
重庆九禾园林规划设计建设(集团)有限公司

工程名称	湖南省华容县蛋子山矿区生态环境保护修复综合治理工程		
家波一区5-5'绿化措施剖面图			
设计阶段	初步设计	图纸编号	LH-2.05

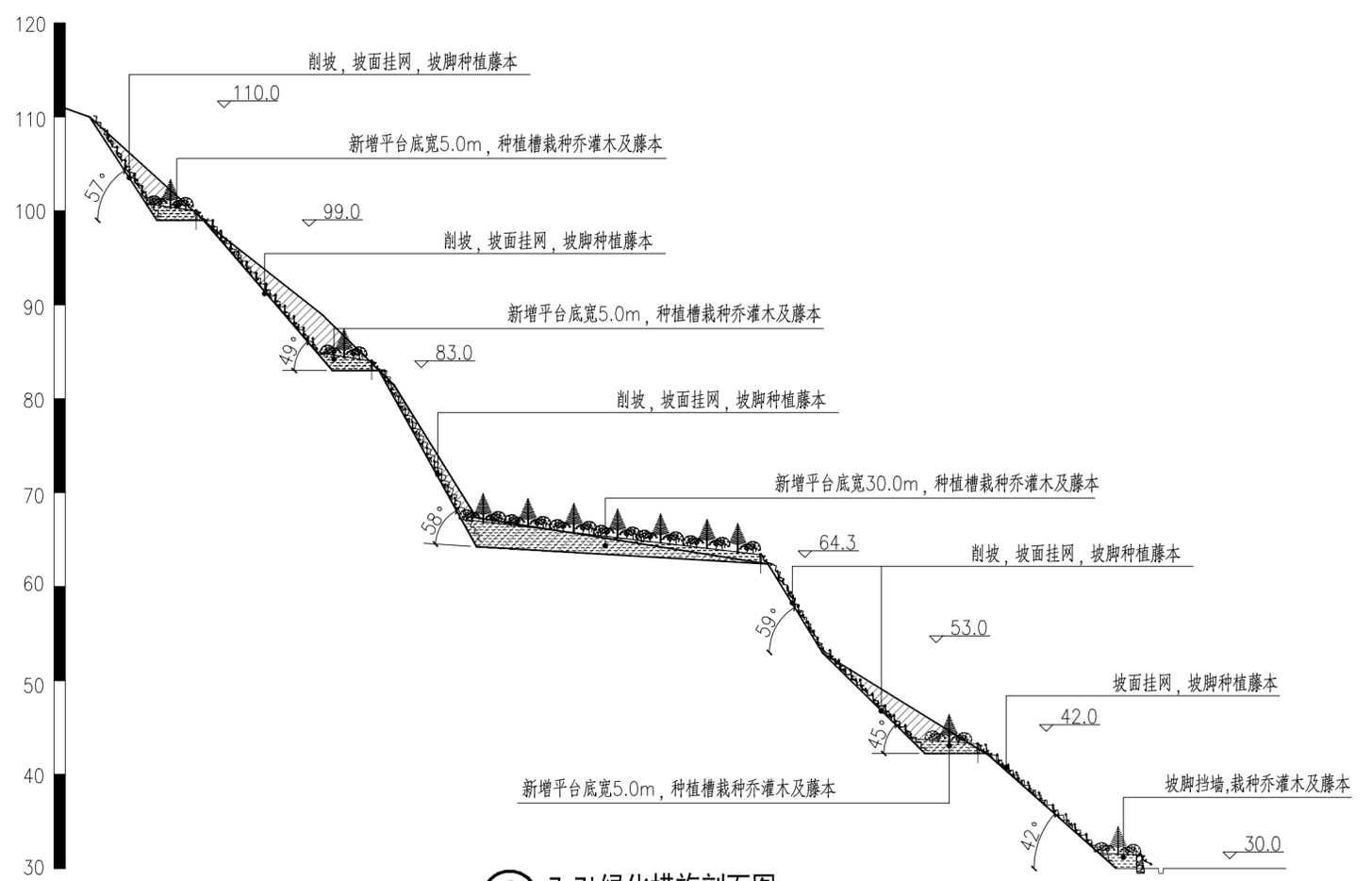
工 艺
土 建
电 气
机 械



① 6-6'绿化措施剖面图 1:500



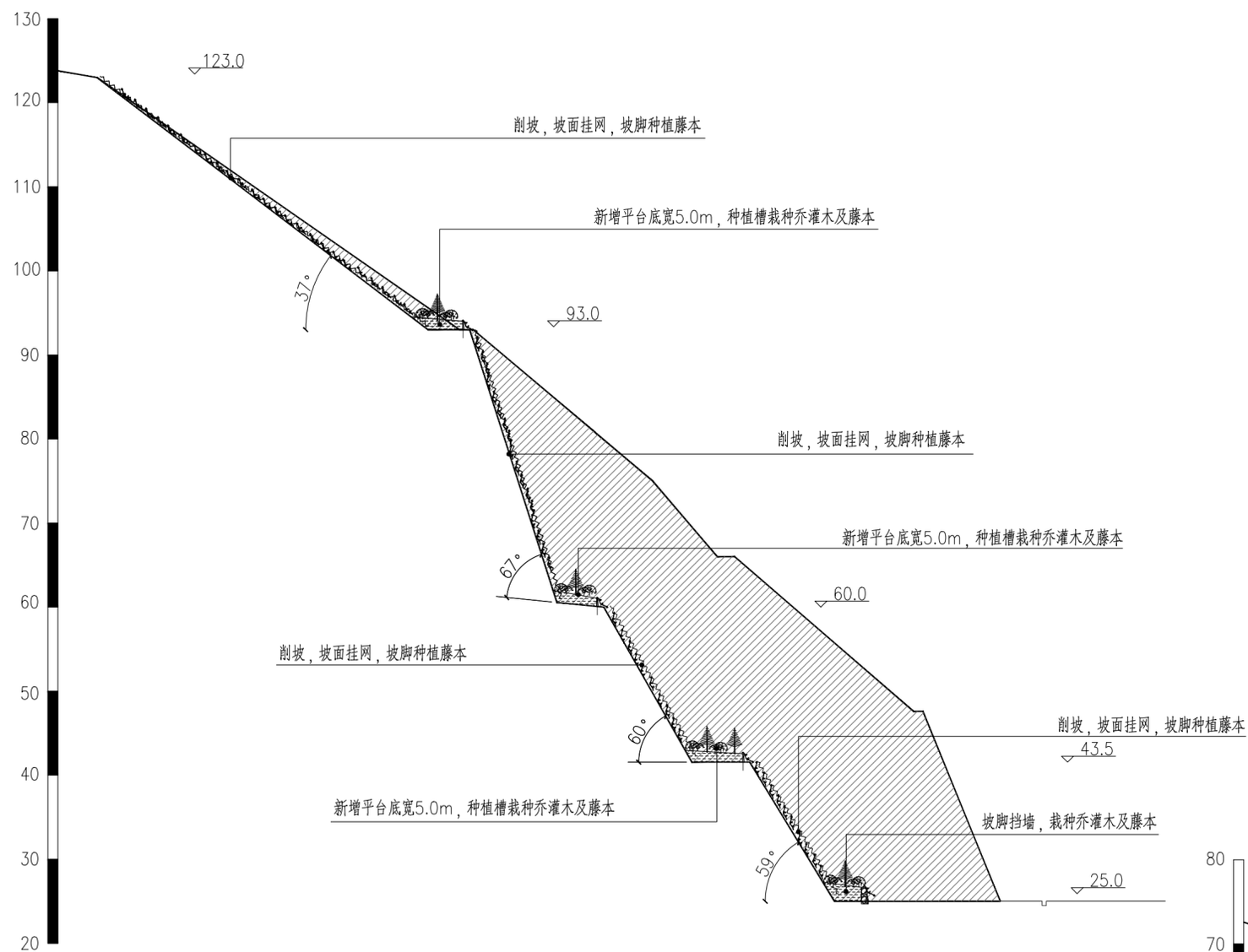
家波二区剖面位置示意图



② 7-7'绿化措施剖面图 1:500

说明:
 1、图中尺寸标注除特殊说明外均以m计;
 2、未尽事宜参考相关标准。

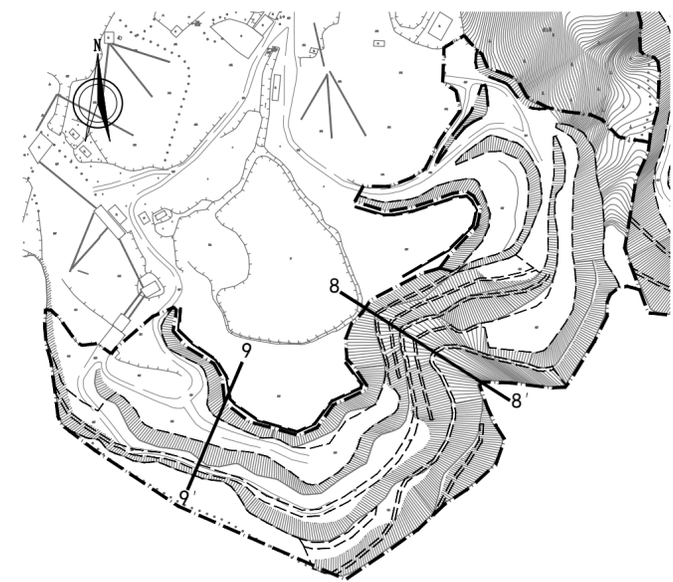
	工程名称	湖南省华容县蛋子山矿区生态环境保护修复综合治理工程		
		家波二区6-6'及7-7'绿化措施剖面图		
重庆九禾园林规划设计建设(集团)有限公司	设计阶段	初步设计	图纸编号	LH-2.06



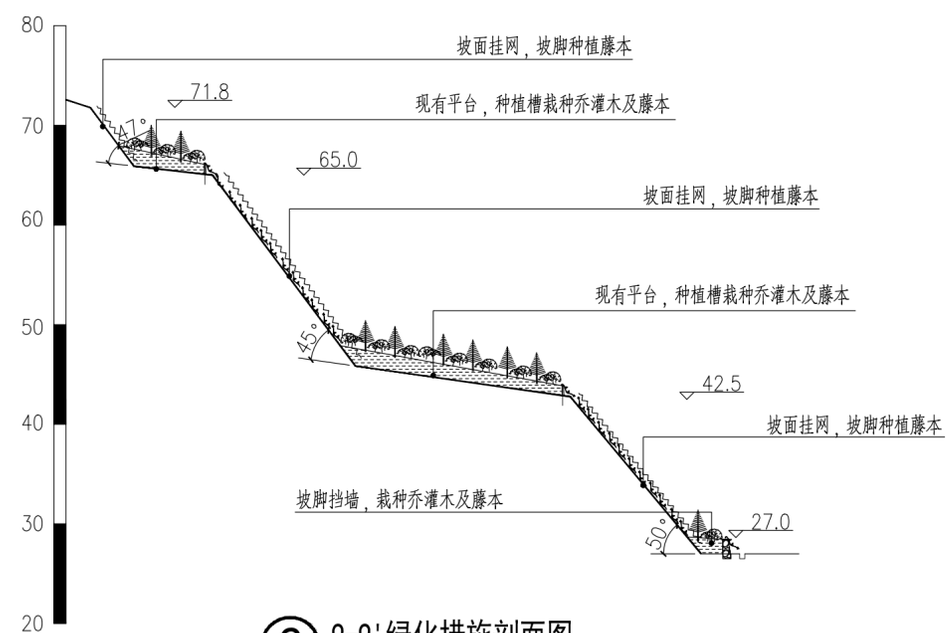
① 8-8' 绿化措施剖面图 1:500

说明:

- 1、图中尺寸标注除特殊说明外均以m计;
- 2、未尽事宜参考相关标准。



家波三区剖面位置示意图



② 9-9' 绿化措施剖面图 1:500

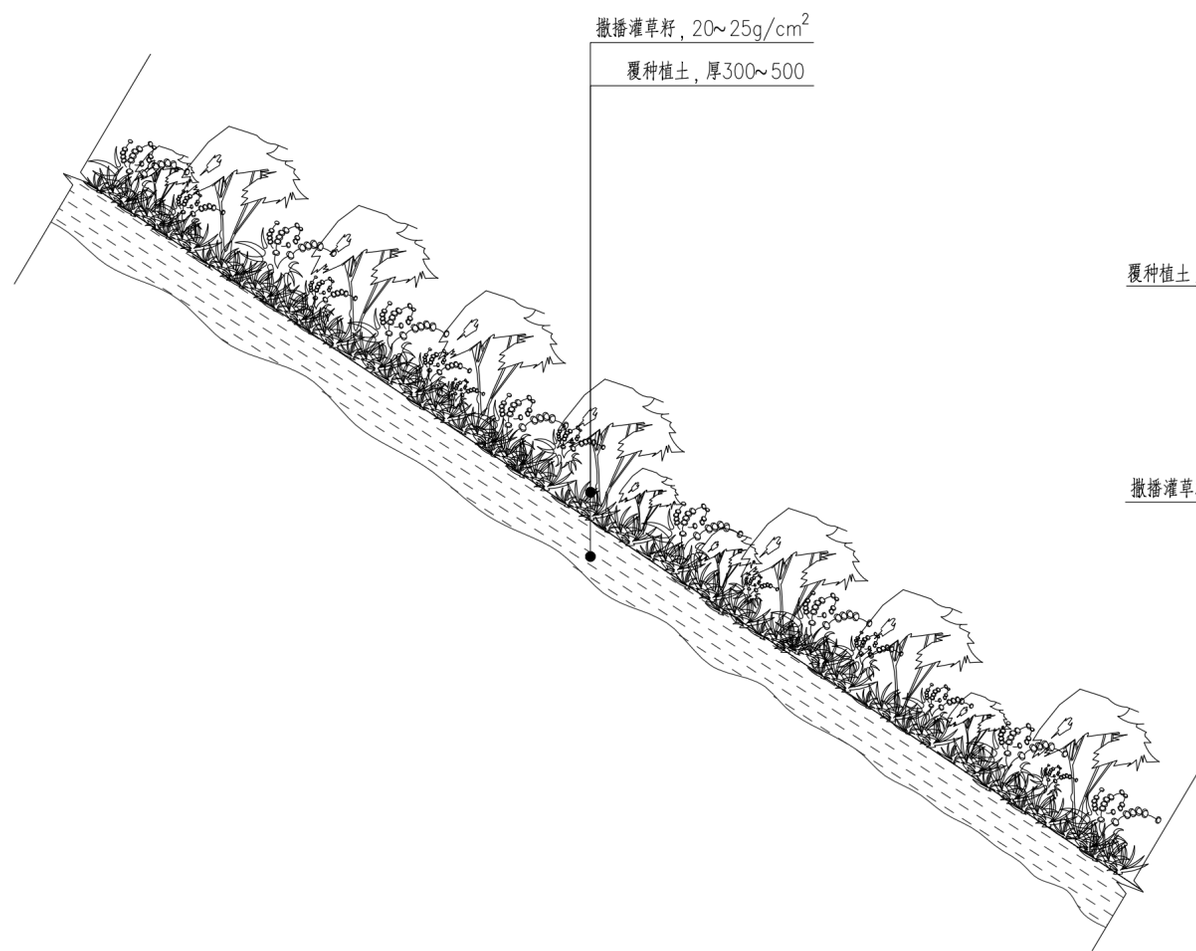
GEI[®]
九 | 禾 | 机 | 构
GEOWORKS INSTITUTION

重庆九禾园林规划设计建设(集团)有限公司

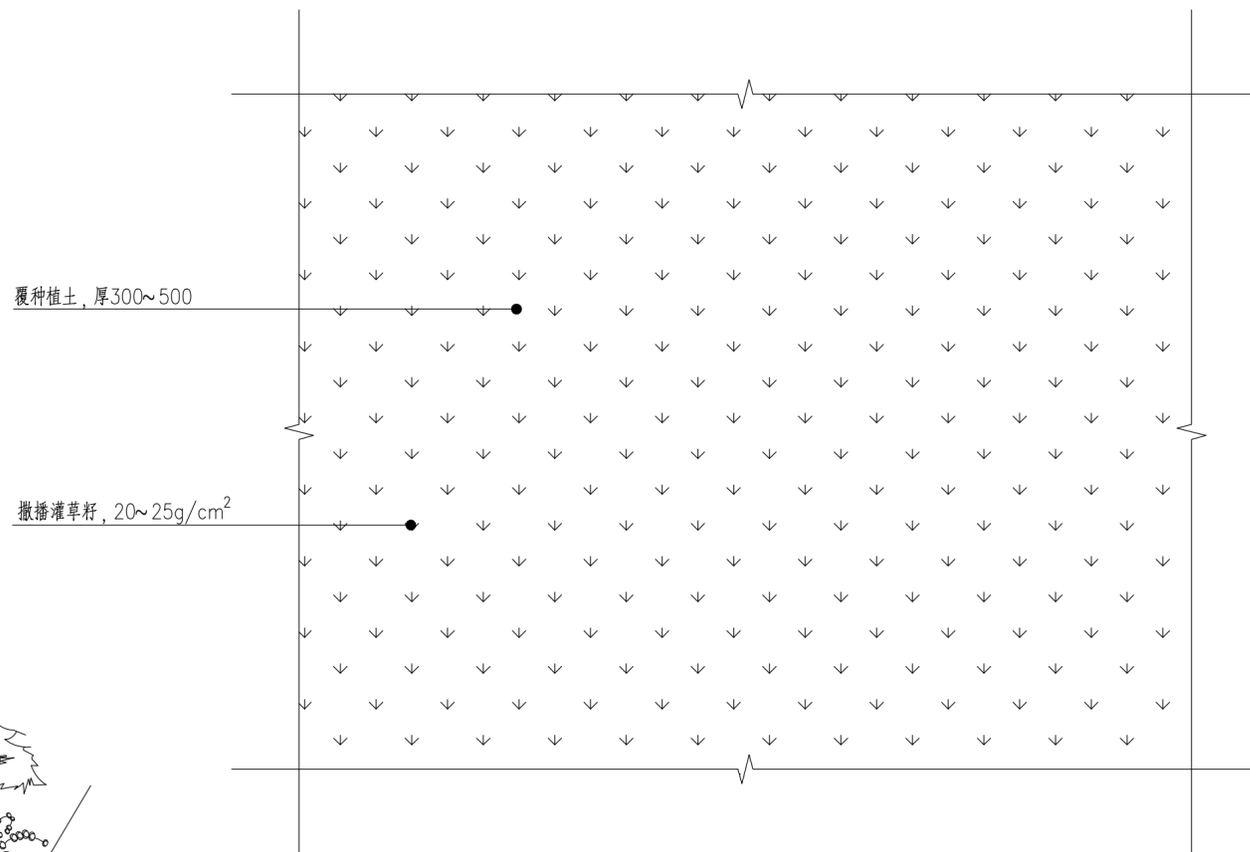
工程名称 湖南省华容县蛋子山矿区生态环境保护修复综合治理工程

家波三区8-8'及9-9'绿化措施剖面图

设计阶段	初步设计	图纸编号	LH-2.07
------	------	------	---------



① 覆土+撒播灌草籽剖面图 1:30



② 覆土+撒播灌草籽立面图 1:50

说明:

- 1、应清理坡面上的杂物，将坡面上的浮石、碎屑物等清理干净，保证坡面沿断面方向平顺。
- 2、覆种植土厚度0.3~0.5m。种植土要求在对当地土壤做测试后进行基材配置。
- 3、撒播灌草籽选择胡枝子、盐肤木、金鸡菊、早熟禾等。撒播灌草籽的种子密度为20~25g/m²。
- 4、用无纺布从上至下进行铺盖，规格12~16g/m²。
- 5、图纸尺寸为毫米，未尽事宜参考相关规范。

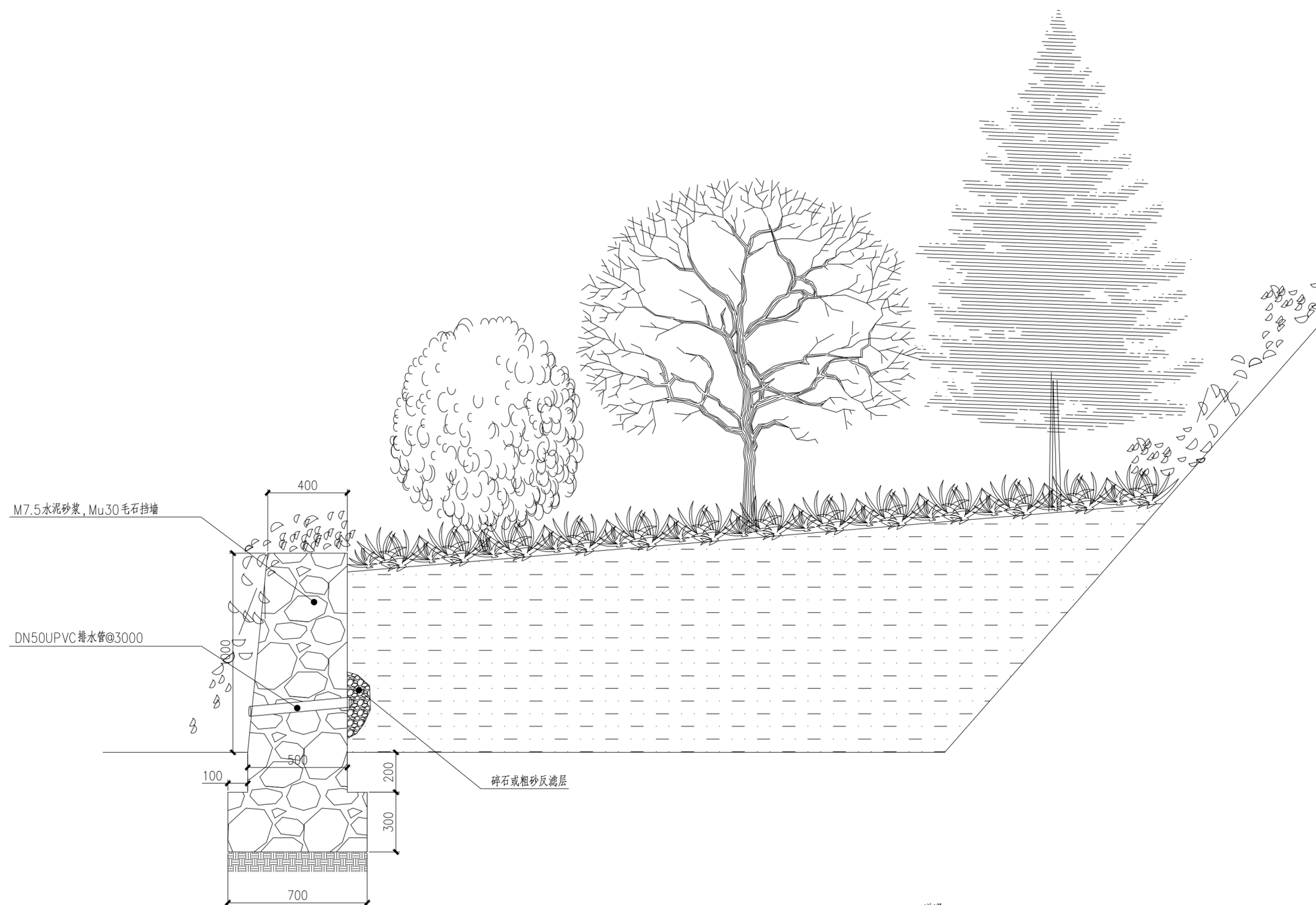
GEI[®]
九 | 禾 | 机 | 构
GEOWORKINSTITUTION

重庆九禾园林规划设计建设（集团）有限公司

工程名称 湖南省华容县蛋子山矿区生态环境保护修复综合治理工程

覆土+撒播灌草籽大样图

设计阶段	初步设计	图纸编号	LH-3.01
------	------	------	---------



① 坡脚毛石挡墙剖面图 1:15

说明:

- 1、挡墙采用MU30毛石, M7.5水泥砂浆砌筑, 外露高度1000mm。
- 2、挡墙底部每隔间距3m处设置一个DN50UPVC透气排水管, 每间隔6m设一伸缩缝。
- 3、图纸尺寸为毫米, 未尽事宜参考相关规范。

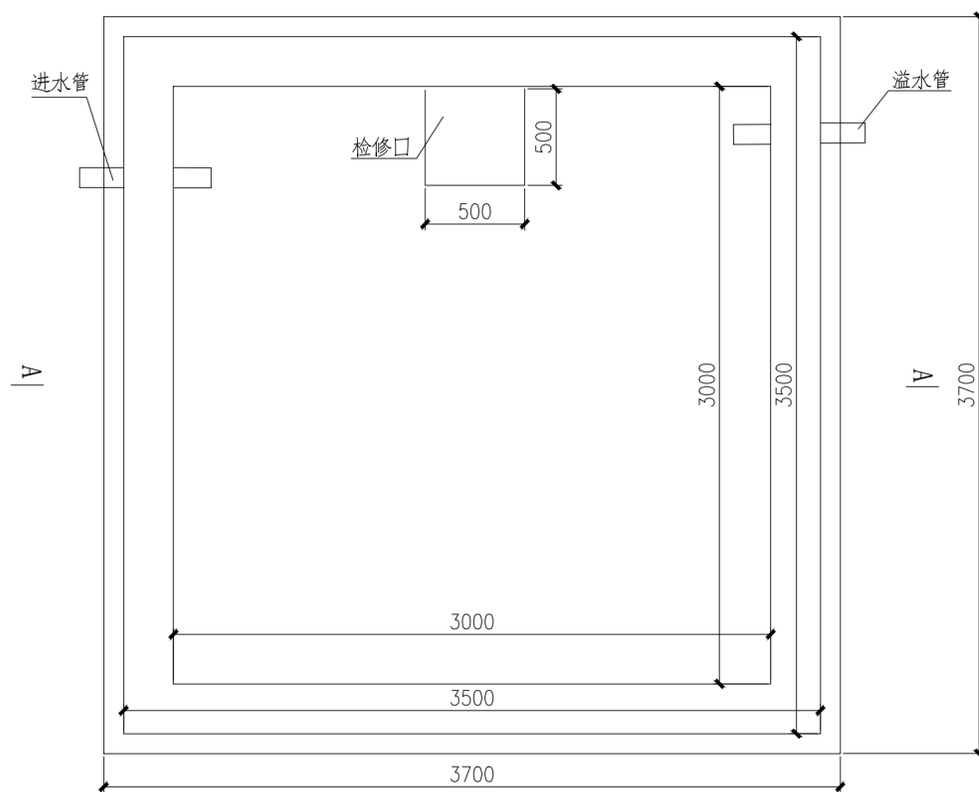
GEI[®]
九 | 禾 | 机 | 构
GEOWORKINSTITUTION

重庆九禾园林规划设计建设(集团)有限公司

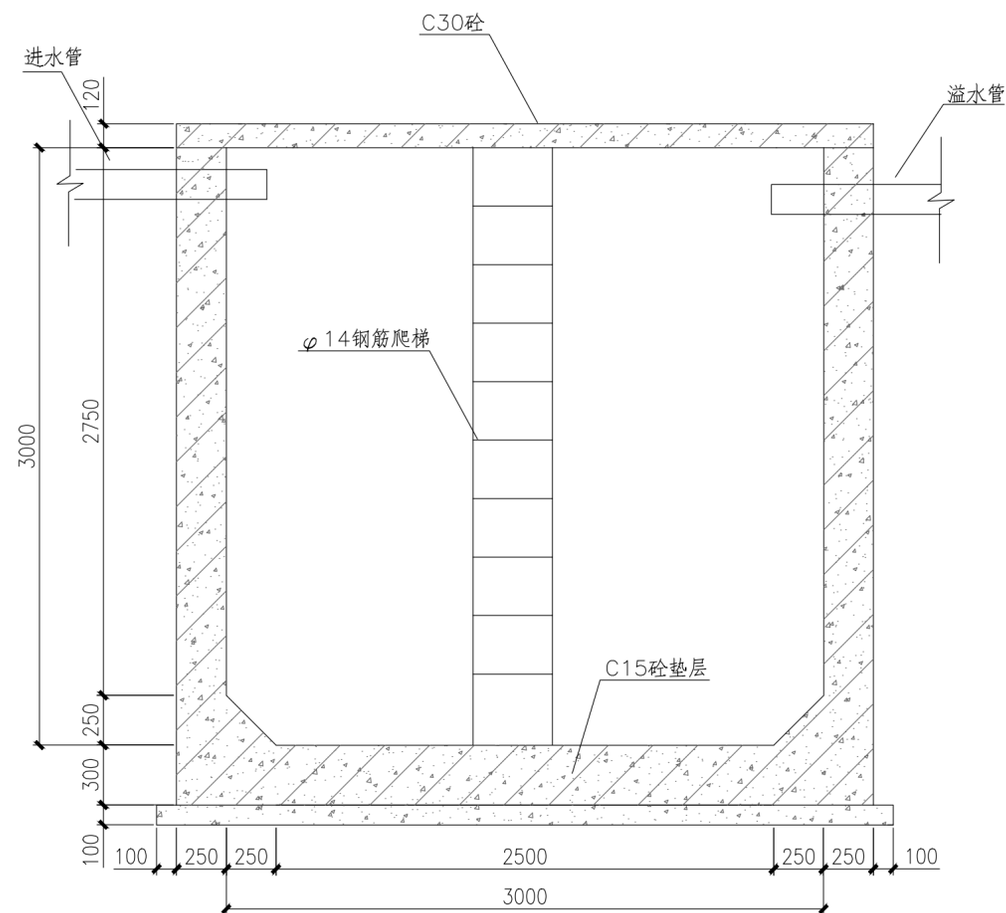
工程名称 湖南省华容县蛋子山矿区生态环境保护修复综合治理工程

坡脚毛石挡墙大样图

设计阶段	初步设计	图纸编号	LH-3.03
------	------	------	---------



① 蓄水池平面图 1:25



② A-A剖面图 1:25

说明:

- 1、图中尺寸单位其它均以mm计。
- 2、蓄水池基础采用C15混凝土垫层，池体采用C30、S6钢筋混凝土；当地基为土层时，夯实系数不小于0.94；
- 3、池中进、出水管管径可根据引水管径和供水管径具体确定；
- 4、未尽事宜参照有关标准执行。

GEI[®]
九 | 禾 | 机 | 构
GEOWORKINSTITUTION

重庆九禾园林规划设计建设（集团）有限公司

工程名称 湖南省华容县蛋子山矿区生态环境保护修复综合治理工程

蓄水池大样图

设计阶段	初步设计	图纸编号	LH-3.05
------	------	------	---------