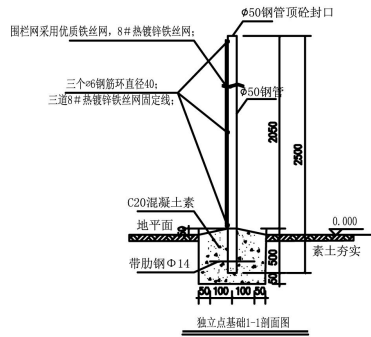
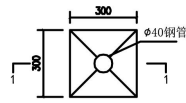


围护网示意图

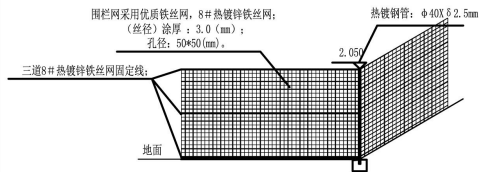


独立点基础1-1剖面图

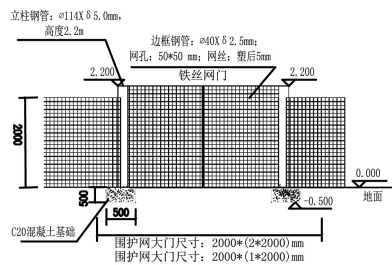


独立点基础平面图

说明  
1图中尺寸除高程以外均为毫米计。



围护网转角示意图



大门立面图

围栏工程量总表

序号	名称	图例	型号	单位	数量	备注
	围栏总长度		8# 高热镀锌铁丝网 高2.0m 孔距50mm	米	520	
1	围栏线路平整		±90%、石10%	平方	520	宽1m内除草
2	围网		8# 高热镀锌铁丝网 高2.0m 孔距50mm	米	1040	
3	网柱		焊接三道固定环、网柱运输及加工	米	440	甲方供材
4	柱基		C20砼 0.3mX0.3mX0.55m	立方米	8.67	
5	挖砼基坑		0.3mX0.3mX0.55m	立方米	8.67	
6	三道固定线		8# 高热镀锌铁丝网 三道	米	1800	
7	带肋钢筋		直径14, 每根柱子底部焊接	根	175	
8	大门		如图			
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

围栏工程设计说明

一、工程概况:

- 1、项目名称: 云南省热带作物科学研究所花卉园新建苗圃基地围栏工程
- 2、项目建设单位: 云南省热带作物科学研究所
- 3、项目建设地点: 云南省热带作物科学研究所花卉园一期旁。
- 4、建设规模:

在园区用地界外围、道路的一侧或两侧、靠近居民点的地段等处设置防护围栏, 共需建设防护围栏520米。

二、工程项目设计依据:

- (1) 项目前期地形测绘图。
- (2) 本单位与云南省热带作物科学研究所签订的《工程设计合同书》。
- (3) 《混凝土结构设计规范》GB50010-2010
- (4) 《农业建设项目初步设计文件编制规范》NY/T1715-2009

三、施工要求:

1、为加强花卉园苗圃基地管理, 有效保护基地免遭牲畜或人为破坏, 在园区用地界外围、道路的一侧或两侧、靠近居民点的地段等处设置防护围栏, 共需建设防护围栏520米, 详围栏总平面图。防护围栏采用钢管立柱挂铁丝网模式, 围栏高度为2.0m, 每隔3米设一根钢管立柱, 立柱顶部用C20砼封闭, 立柱为甲方供材。立柱预埋在C20砼独立点基础上, 围网先拉上中下三道热镀锌铁丝固定线, 再安装8#高热镀锌铁丝网, 50×50空窗。独立点基础挖方地段埋深50cm。

- 2、围栏线路应根据地形坡度进行挖填平整、挖方、填方地段根据实际情况做相应调整。
- 3、围栏安装后, 应对所有金属构件进行防锈处理, 清理一遍、防锈底漆一遍、面漆二遍。

修改记录

工程名称

建设单位

云南省热带作物科学研究所

专业 建 筑 编 号

阶 段 施 工 图 版 本 1

共 张 共 张 日 期 2024.01

图 名

围栏工程量表

职 责 实 名 签 名

审 定

项目负责

专业负责

审 核

工 种 负责

校 对

设计/制图