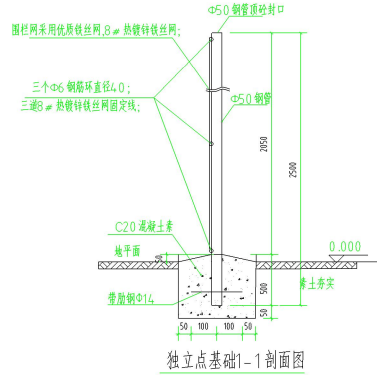
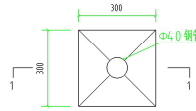


围护网示意图

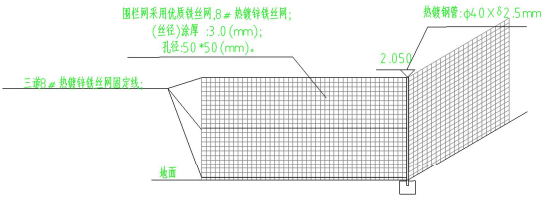


独立点基础1-1剖面图

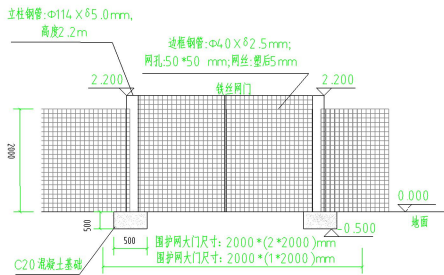


独立点基础平面图

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

围栏工程量表

序号	名称	规格	型号	单位	数量	备注
	围栏总长度		D1650*8#热镀锌钢管, 间距3.0m, 顶封0.8mm	米	1200	
1	围栏线脚干垫层土方		±90%, 石10%	立方米		300mm厚
2	围栏挖土方		±90%, 石10%	立方米		平均深度: 3m
3	围网		8#热镀锌铁丝 h=2.0m 顶封0.8mm	米		
4	网柱		D1650 8#热镀锌钢管 h=2.5m	根		
5	柱基		C20 砼 0.3mX0.3mX0.55m	个		
6	挖垫层		0.3mX0.3mX0.55m	个		
7	三道固定线		8#热镀锌铁丝 三道	米		
8	带肋钢筋		直径14, 数量按节点配筋	根		
9	大门		详见			
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

围栏工程设计说明

一、工程概况:

- 项目名称: 云南省热带作物科学研究所自动化机械化学剥胶技术集成化示范基地围栏工程
- 项目建设单位: 云南省热带作物科学研究所
- 项目建设地点: 云南省热带作物科学研究所六队。
- 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1200米。

二、工程项目设计依据:

- 项目前期地形测绘图。
- 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》。
- 《混凝土结构设计规范》GB50010-2010
- 《农业建设项目初步设计文件编制规范》NY/T1715-2009

三、施工要求:

- 为加强试验基地管理, 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1200米, 详见总平面图。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, 立柱顶用C20砼封闭。立柱预埋于C20砼独立点基础上, 围网先拉上下三道热镀锌铁丝固定线, 再安装8#镀锌铁丝网, 50X50 网孔。独立点基础挖方地坑深度50cm。
- 围栏线路应根据地形坡度进行挖渠平整、挖方、填方地段根据实际情况做相应调整。
- 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
除 施工 版本 1
表 目录 日期 2024.01

围栏工程量表

审核	签字	日期
编制		
审核		
审批		
编制		
审核		
审批		
编制		
审核		
审批		