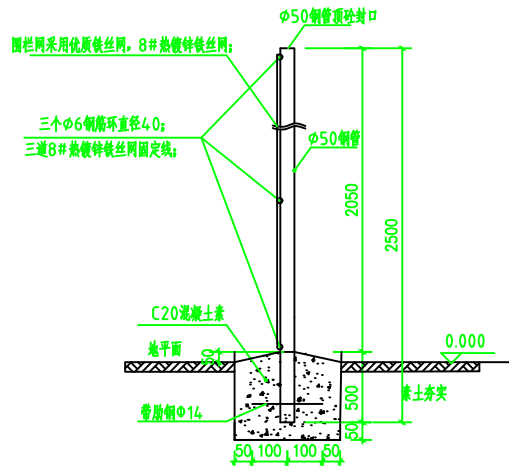
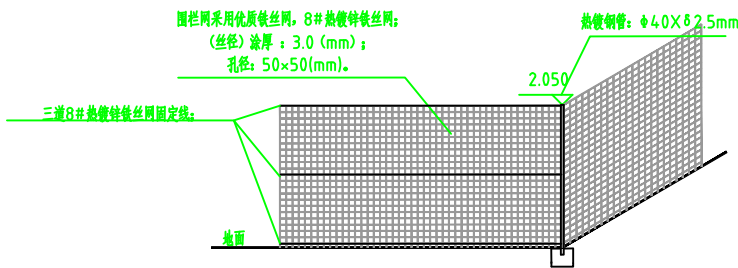


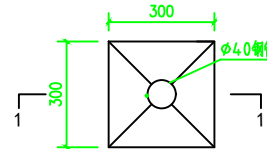
围护网示意图



独立点基础1-1剖面图



围护网转角示意图

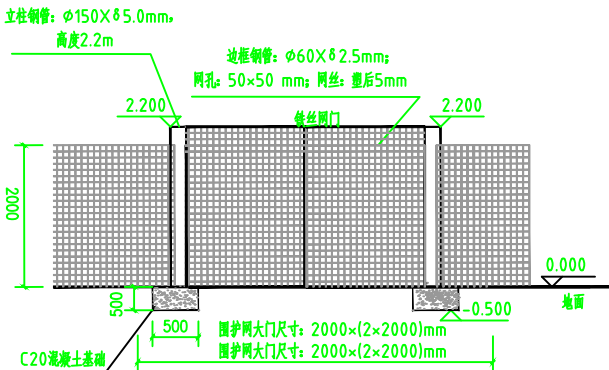


独立点基础平面图

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制胶技术集成化基地围护工程
  - 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:
- 在园区用地界外圈、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。
  - 《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:
- 为加强江北试验基地管理, 有效保护基地免遭牲畜或人为破坏, 在园区用地界外圈、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, 立柱顶用C20砼封闭。立柱预埋于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#镀锌铁丝网, 50×50空网。独立点基础挖方地段埋深50cm。
  - 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。
  - 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。



大门立面图

工程名称:		
建设单位		
云南省热带作物科学研究所		
专业	编号	
阶段	版本	1
共1张	日期	2024.0
图名		
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		