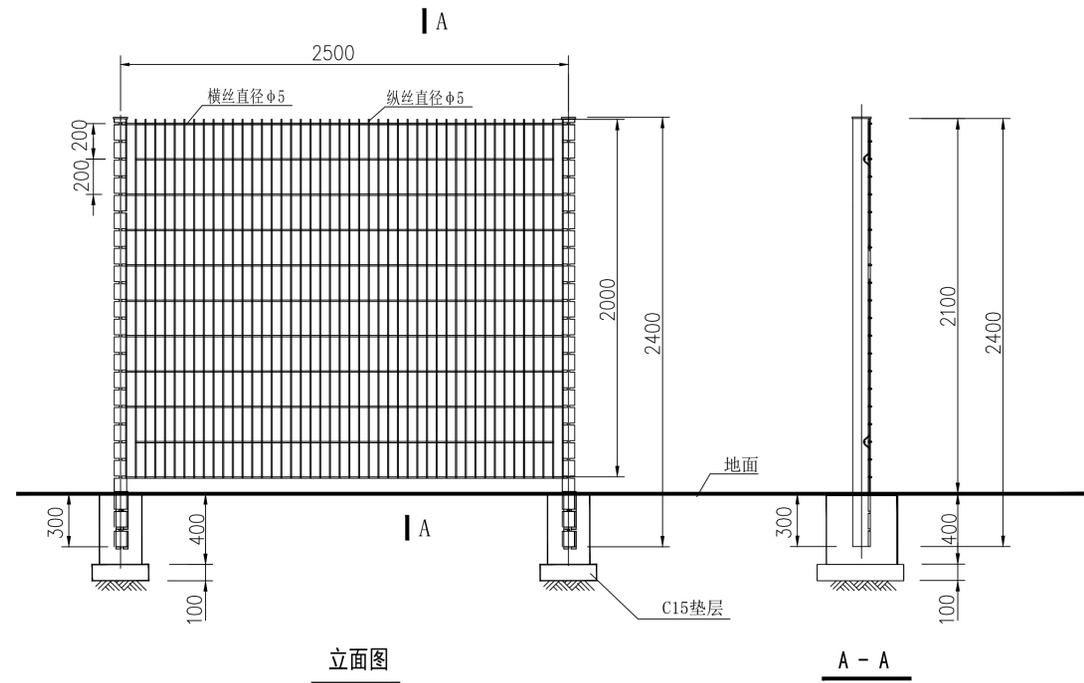
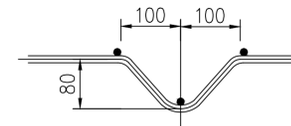


暖通	自控
结构	电气
给排水	建筑
会	签

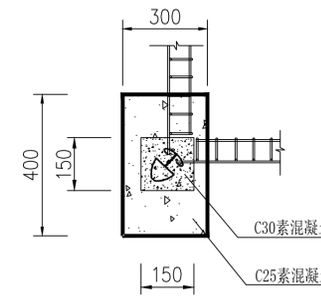


立面图

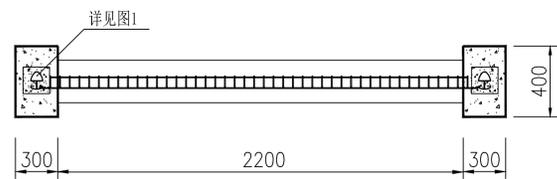
A - A



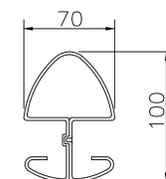
折弯详图



转角俯视图



三角折弯围网平面图



立柱俯视图 (图1)

围网设计说明:

- 1、图中尺寸均以mm计;
- 2、网片上下丝径间距200,左右丝径间距50;
- 3、弯曲型网由横丝为 $\phi 5$ ,纵丝为 $\phi 5$ 的低碳钢丝焊接后,表面做防锈镀锌处理后再采用高质量的聚酯粉末静电喷涂。
- 4、网片与立柱采用战斧式设计拉扣形式连接,现场施工无需焊接或其他连接件,采用推进式施工。
- 5、立柱基础可预制,基础混凝土强度为C25。垫层混凝土强度为C15。

审定	李大波	专业负责人	毛润凯	设计阶段	施工图
审核	李跃东	校核	王冰	专业	建筑
项目负责人	毛润凯	设计	张帆	比例	

郑州楷润市政工程设计有限公司  
ZHENGZHOU KAIRUN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN CO., LTD.  
设计资格证书编号: 乙级 A241030073

项目名称	白庙水厂调蓄池北岸绿化提升工程	子项名称	
图名	三角折弯围网平面图、立面图 围网设计说明	图号	建施-02
		设计日期	2021.10
		页次	第 2 页 共 2 页