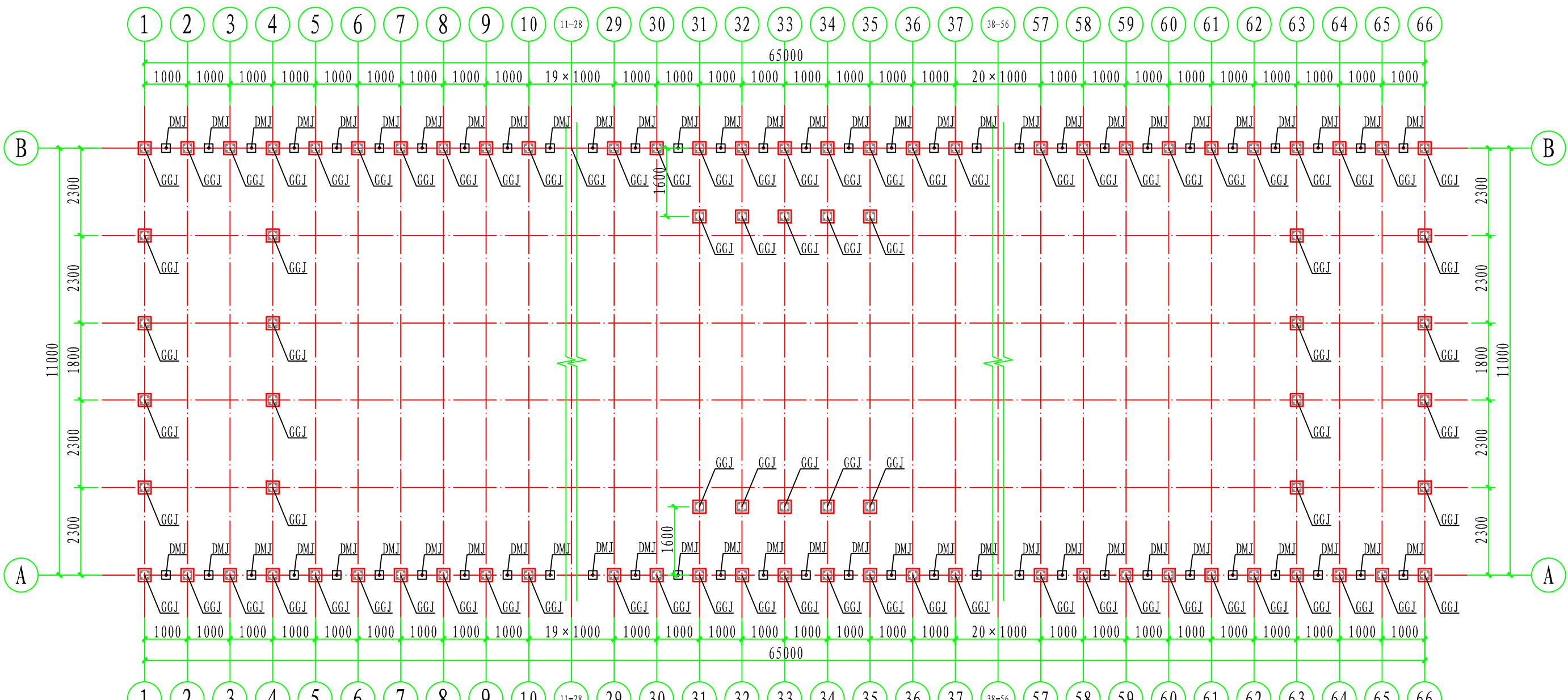
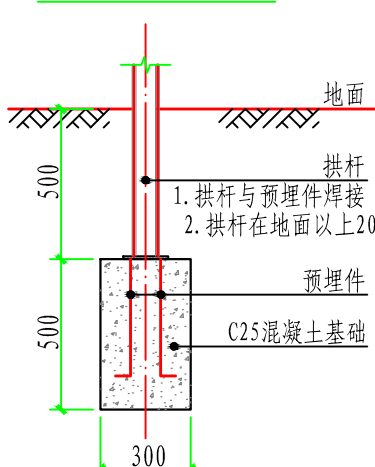


基础平面布置图 1:100

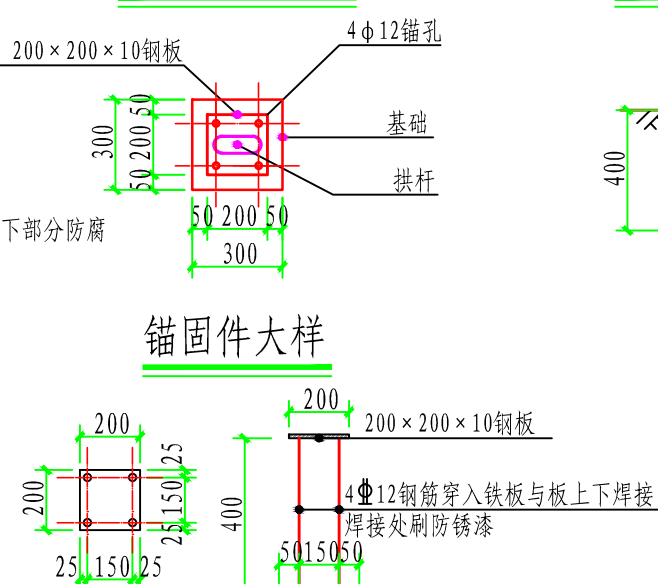
图注: GGJ 表示拱杆基础 DMJ 表示地锚基础



GGJ 剖面图 1:25

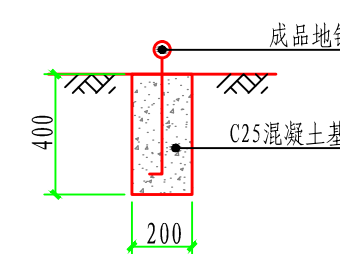


锚固件大样



GGJ 平面图 1:25

DMJ 剖面图 1:25



说明:

- 图中尺寸以毫米为单位。
- 拱杆埋至老土层, 埋深0.5m。拱杆基础形式为混凝土独立基础, 形状为一阶矩形, 基础底面尺寸300mm×300mm, 基础高度500mm, 混凝土强度等级C25。在基础浇筑时预埋拱杆锚固件。
- 地锚设置于两拱杆之间, 布置间距1m, 可由专业生产厂家定制采购。地锚基础采用现浇混凝土基础, 基础底面尺寸200mm×200mm, 基础高度400mm, 混凝土强度等级C25。在基础浇筑时预埋地锚扣。

单座大棚基础工程量表

序号	名称	单位	数量	备注
1	GGJ	m ³	7.11	C25混凝土/共158个
2	DMJ	m ³	3.20	C25混凝土/共130个
3	锚固件	套	158	钢板730kg, φ12钢筋364kg
4	地锚	套	130	厂制成品



青岛市水利勘测设计研究院有限公司

批准		实施方案	设计
核定			水利 部分
审查			日庄镇阳光玫瑰葡萄种植 产业示范园建设项目
校核			
设计			河北亦村大棚基础平面布置图
比例	图示		
设计证号	A137017397	图号	HBKDP-03