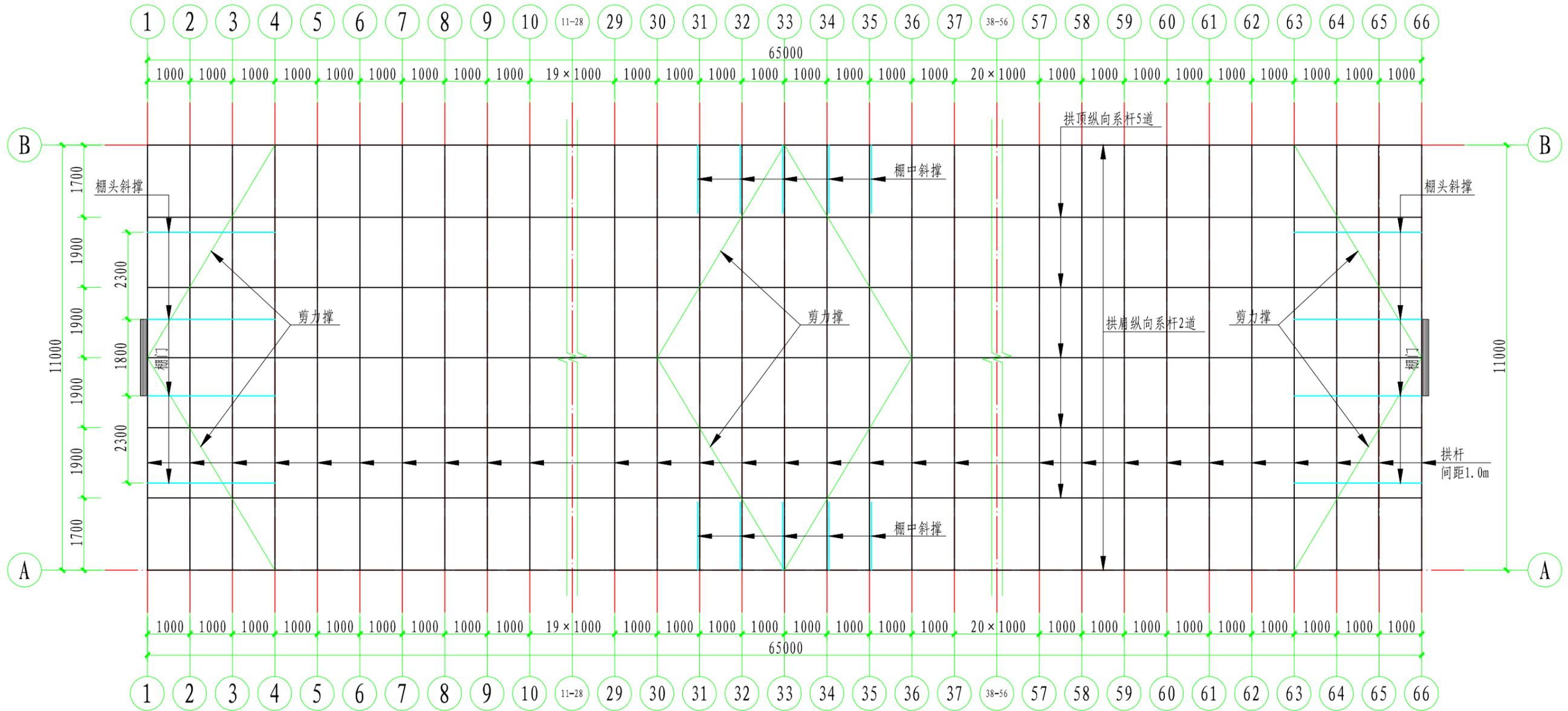


骨架平面布置图 1:100

图注：图中未示出棚头立管



钢结构主要规格表

序号	名称	材料	单位	单位重 (kg/m)
1	拱杆	镀锌平椭圆管 80 × 30 × 2mm	m	3
2	拱杆连接件	镀锌平椭圆管 76 × 26 × 2mm	m	2.8
3	系杆	镀锌钢管 DN25 × 3.2mm	m	2.503
4	斜撑	镀锌方管 □40 × 40 × 2mm	m	2.305
5	剪力撑	镀锌钢管 DN32 × 3.5mm	m	3.4785
6	棚头管	镀锌方管 □40 × 40 × 2mm	m	2.305

说明:

1. 图中尺寸以毫米为单位。
2. 拱杆选用镀锌平椭圆管，规格为80mm × 30mm × 2mm，布置间距为1m。
3. 纵向系杆选用镀锌钢管，管径为DN25，壁厚3.2mm。系杆采用管卡与拱杆连接，拱顶系杆布置间距1.9m共设置5根，两侧肩部各设置1根系杆。
4. 斜撑选用方形型钢，边长40mm，壁厚2mm，斜撑布置于大棚两端和中部。端部斜撑从大棚山墙第一个开间开始的3个开间内设置，中部斜撑与拱杆夹角为45°。
5. 剪力撑选用镀锌钢管，管径为DN32，壁厚3.5mm，剪力撑布置于大棚两端和中部。剪力撑设置在3个开间内与拱杆焊接连接。

 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
校核	产业示范园建设项目
设计	河北赤村大棚骨架平面布置图
比例	图示
设计证号	A137017397 图号 HBKDP-04