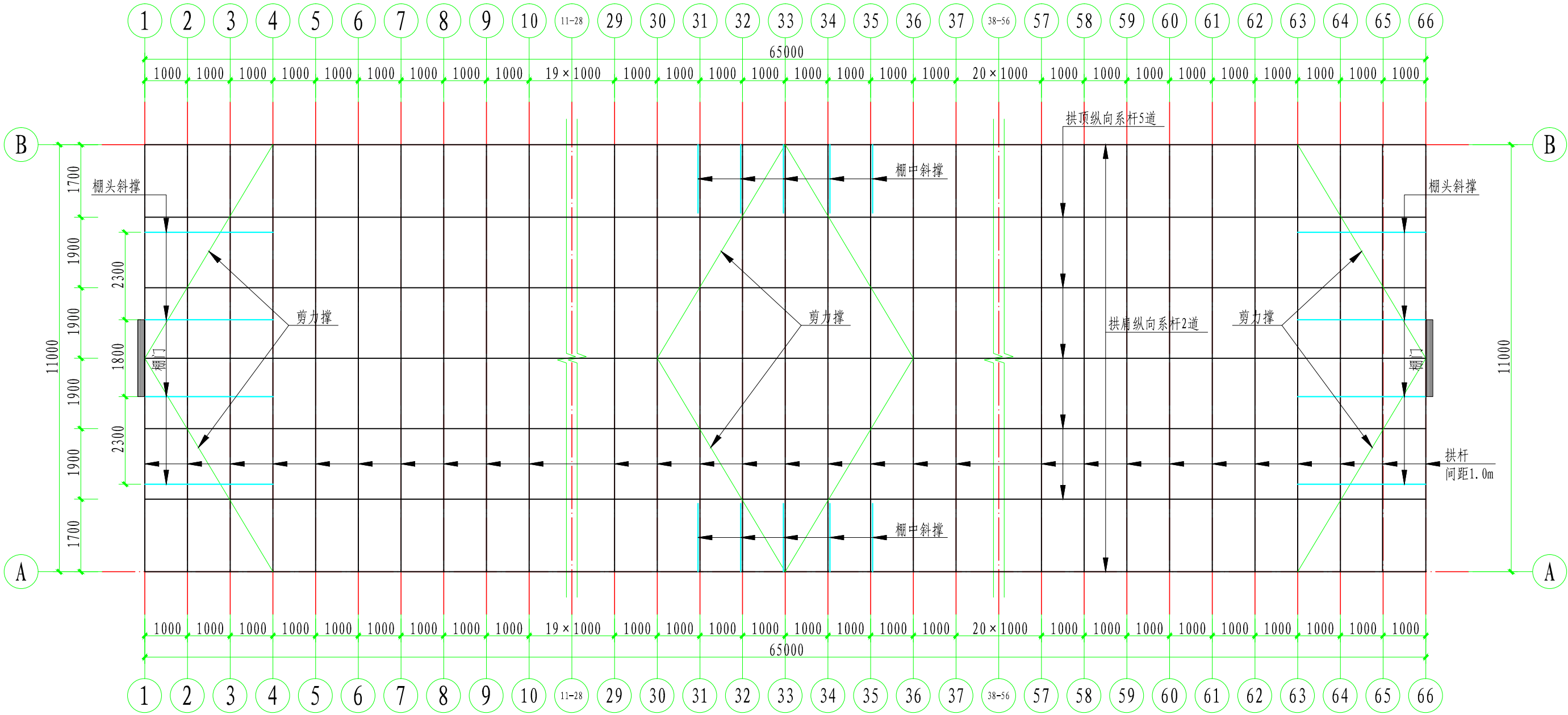


骨架平面布置图 1:100

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：
- 图中尺寸以毫米为单位。
 - 拱杆选用镀锌平椭圆管，规格为80mm×30mm×2mm，布置间距为1m。
 - 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。
 - 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°。
 - 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 产业示范园建设项目	
校核			
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