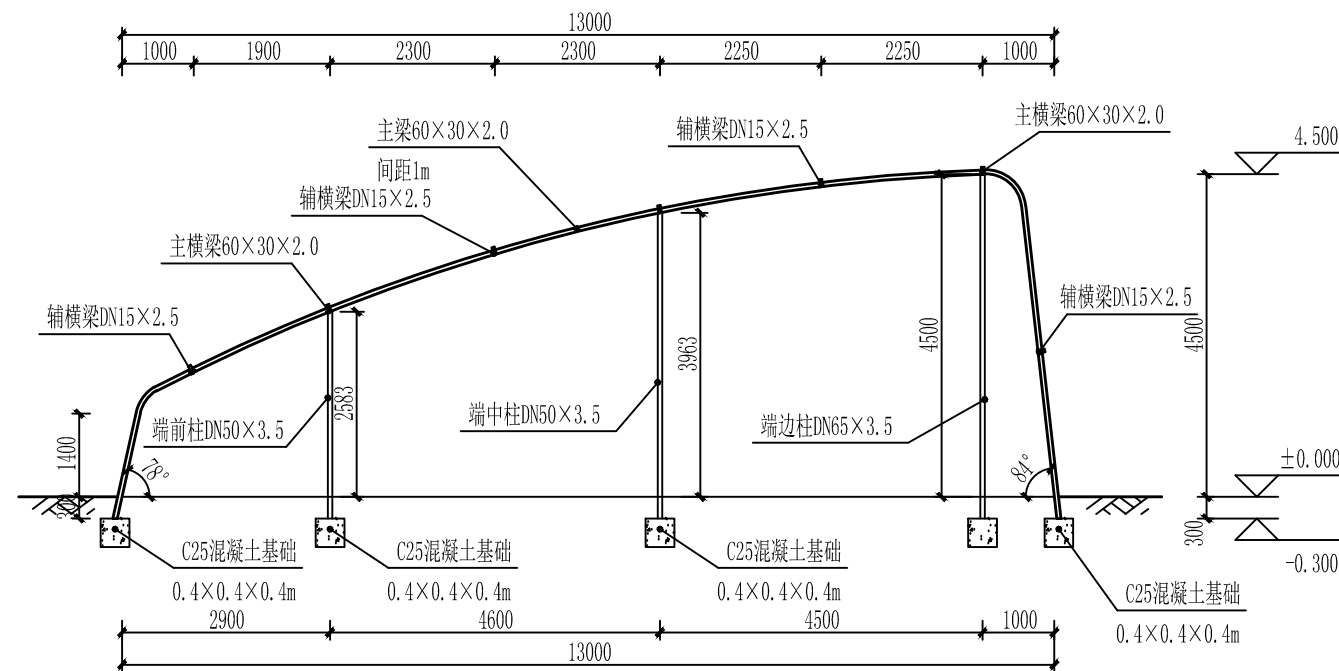
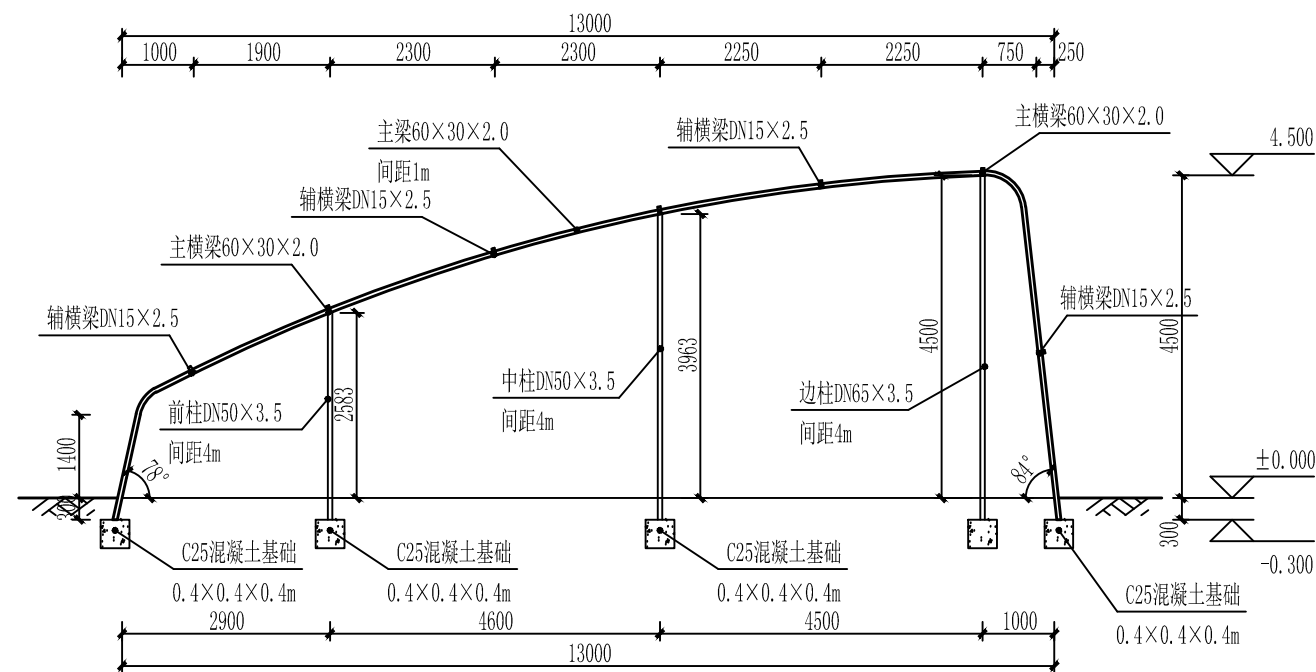


大棚西立面图 1:100



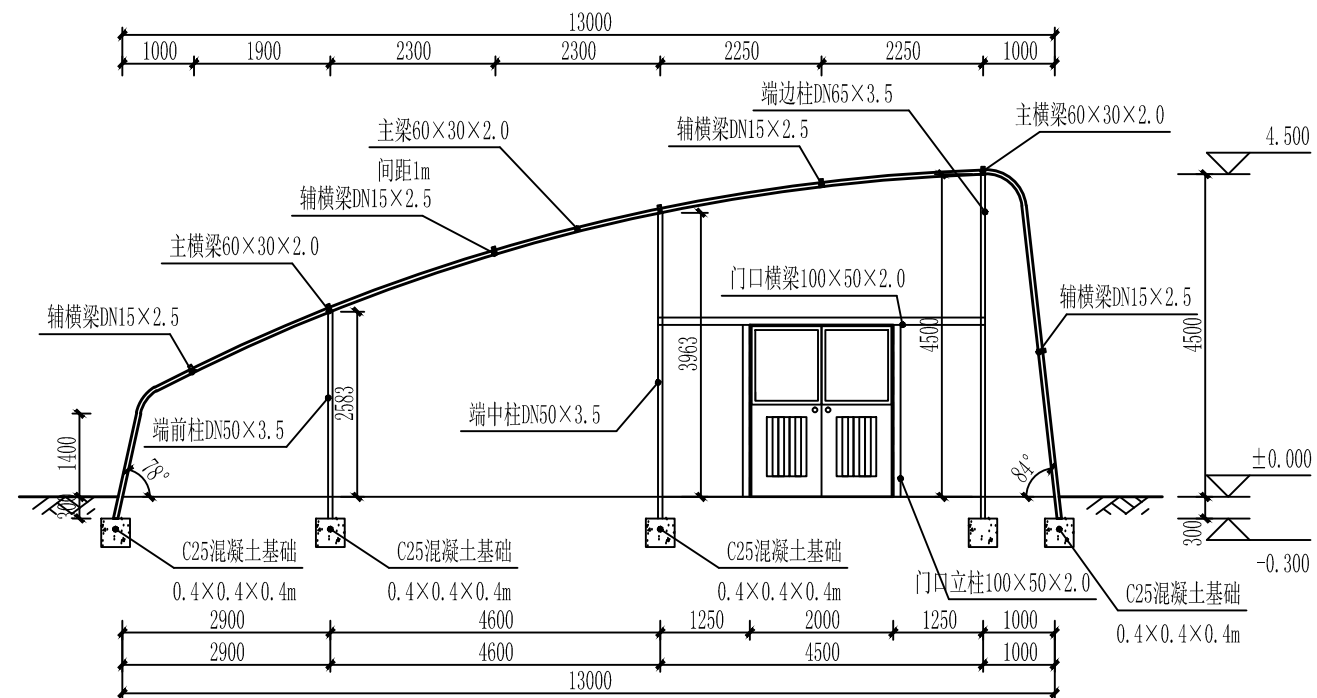
大棚剖面图 1:100



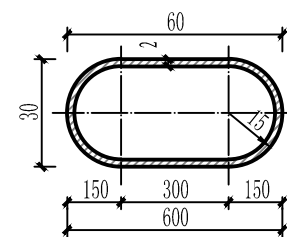
说明:

- 1、图中尺寸单位为mm, 高程为相对高程单位为m。
- 2、本工程日光温室大棚南北跨13m, 东西净长80m, 温室脊高4.5m。
- 3、日光温室大棚骨架由30mm×60mm椭圆镀锌钢管拱架组成, 布置间距1m, 拱架两端分别与前后墙预埋件焊接后现浇混凝土固定; 温室设纵向支撑共7道, 与拱架通过管卡连接。立柱间距4m采用DN50和DN65镀锌钢管。
- 4、大棚骨架基础采用C25现浇混凝土浇筑, 混凝土0.4m×0.4m×0.4m, 并预埋固定构件; 压膜线基础采用C25现浇混凝土, 混凝土0.2m×0.2m×0.4m, 并预埋锚固件。
- 5、大棚采用12丝PEPE长寿无滴膜覆盖, 沿温室骨架每间隔1m设置压膜线1道, 保温被采用PE丝绵保温被(800g/m²), 大棚背侧增加5层无纺布用10道#8铁丝固定。
- 6、温室大棚设卷帘机1台, 电动卷帘机采用温室大棚专用电机直接驱动, 端点卷模式, 可实现保温被的整体卷被作业。

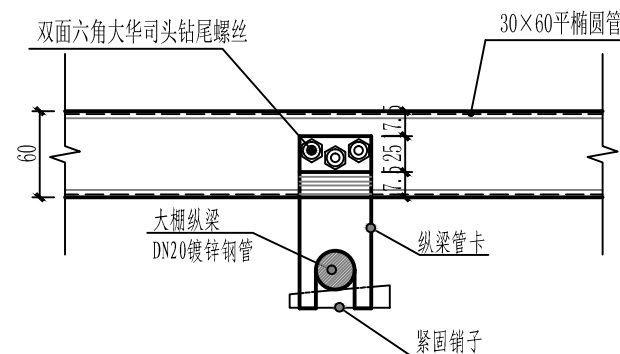
大棚东立面图 1:100



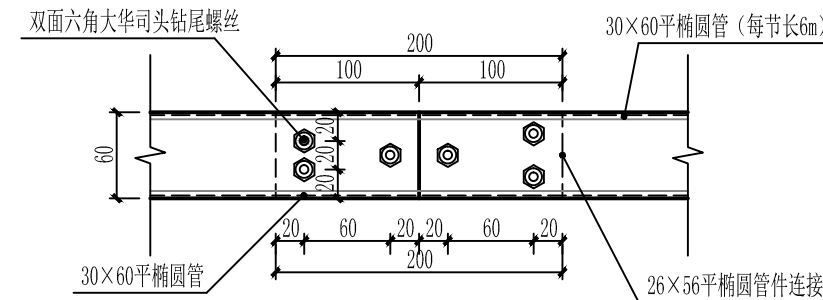
骨架平椭圆钢管断面图



纵梁、拱架连接图



平椭圆钢管骨架连接图



 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		莱西市日庄镇刘庄草莓种植示范基地建设项目	
校核			
设计			
比例	图示		80×13大棚剖面图、大样图
设计证号	A137017397	图号	LZDP-09