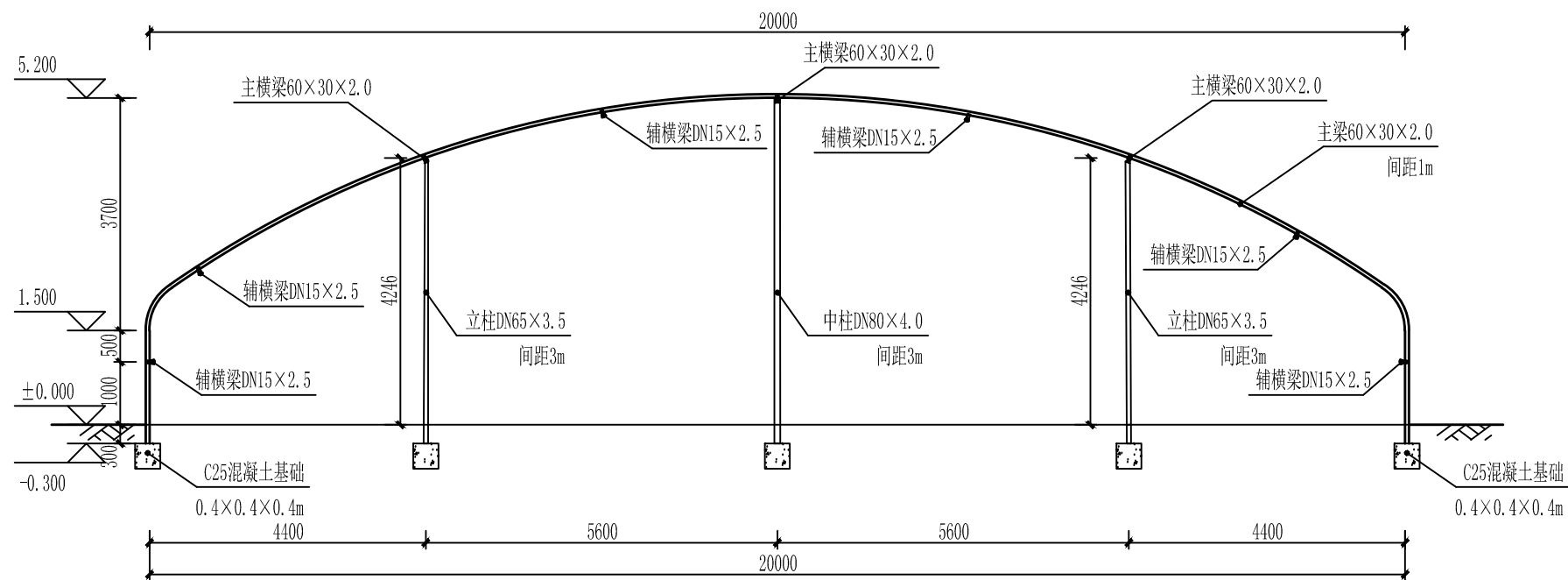
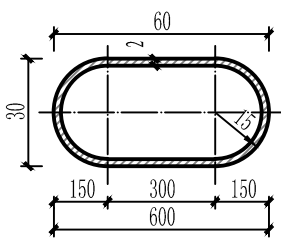


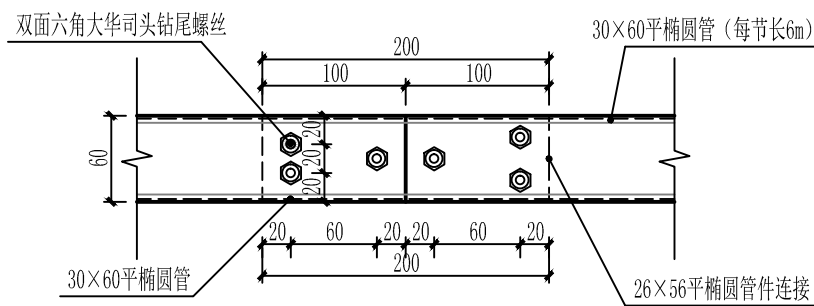
大棚剖面图 1:100



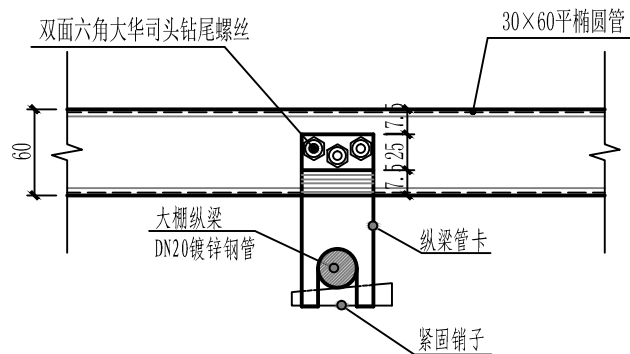
骨架平椭圆钢管断面图



平椭圆钢管骨架连接图



纵梁、拱架连接图



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东西跨20m，南北净长120m，温室脊高5.2m。
- 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9道，与拱架通过管卡连接。立柱间距3m采用DN65和DN80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），北侧采用阳光板保温墙。
- 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。

 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	
校核		示范基地建设项目	
设计		120×20崂山棚剖面图、大样图	
比例	图示		
设计证号	A137017397	图号	LZDP-07