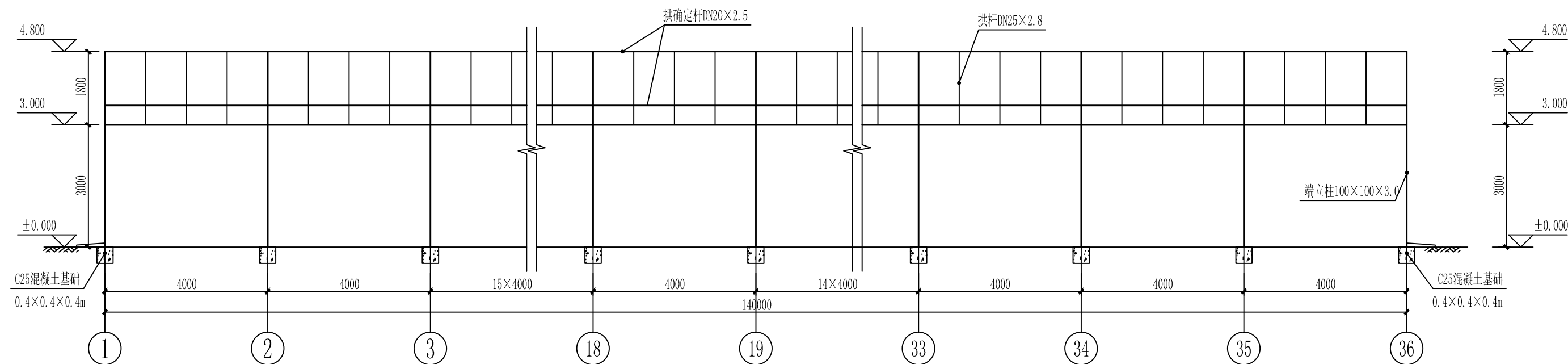
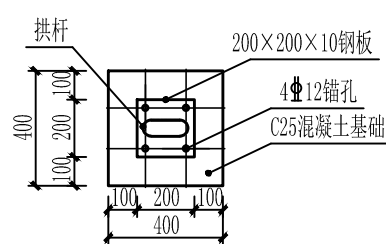


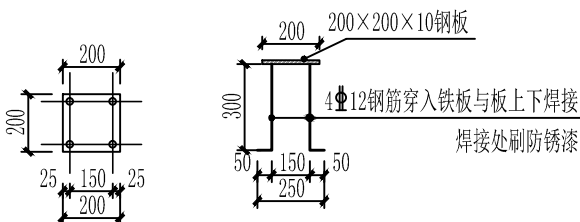
大棚剖面图 1:100



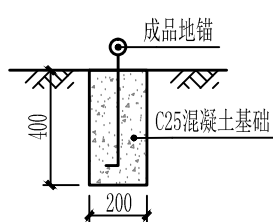
GGL平面图 1:25



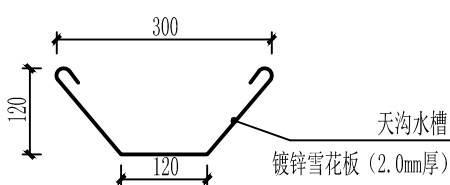
锚固大样图 1:25



DMJ剖面图 1:25



天沟水槽大样图 1:10



说明:

- 图中尺寸单位为mm, 高程为相对高程单位为m。
- 本工程日光温室大棚东西跨56m, 南北净长140m, 温室后墙高3.0m, 脊高4.8m。
- 日光温室大棚骨架由DN25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; 温室立柱采用100×100×3.0镀锌钢管, 中间立柱间距4m, 两侧立柱间距2m;
- 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。
- 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。

		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			140×56m 连栋大棚 剖面图、连接图
比例	图示		
设计证号	A137017397		图号   LZDP-04