



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56m，南北净长140m，温室后墙高3.0m，脊高4.8m。
- 3、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；
- 4、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。
- 5、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。

140×56m连体大棚平面图 1:200

		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连体大棚平面图	
比例	图示		
设计证号	A137017397	图号	LZDP-01