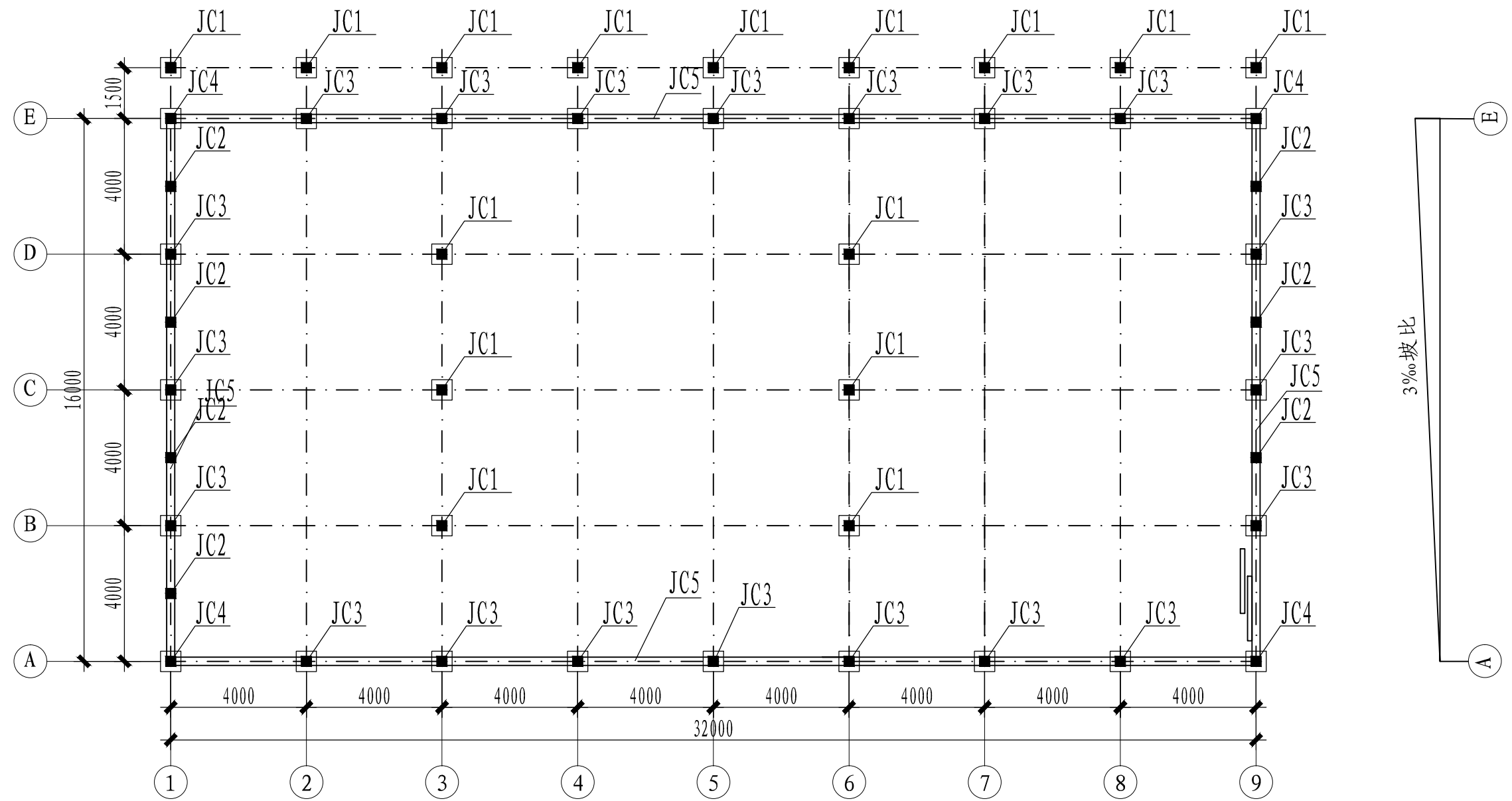


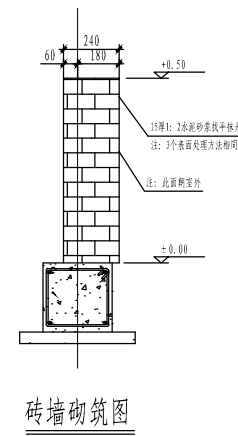
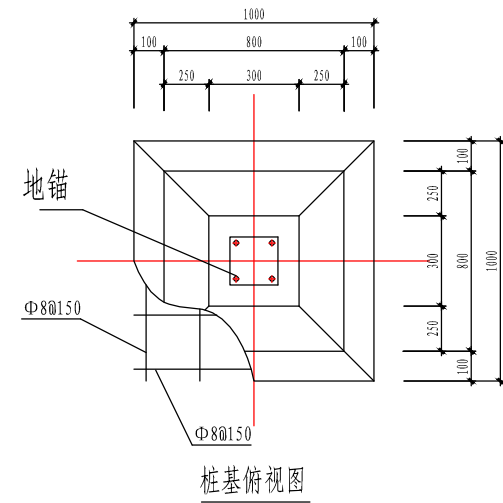
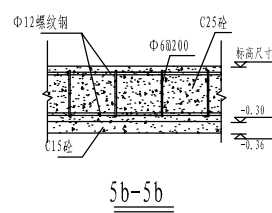
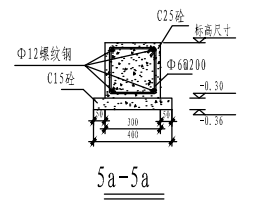
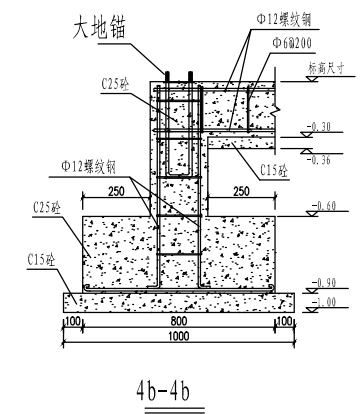
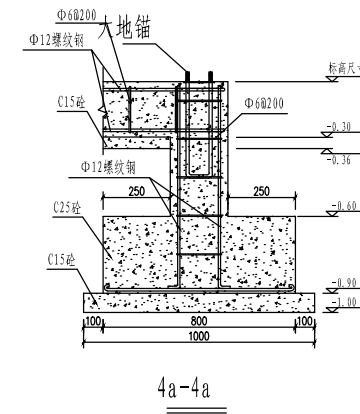
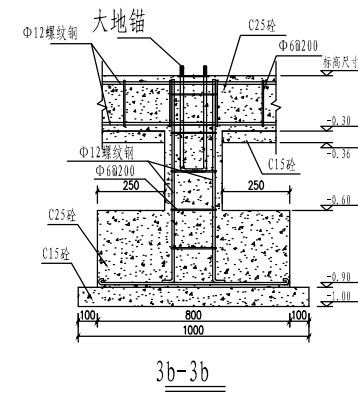
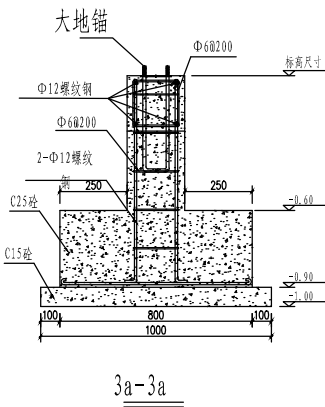
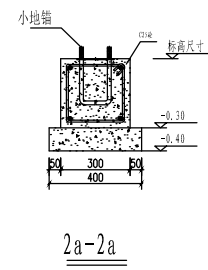
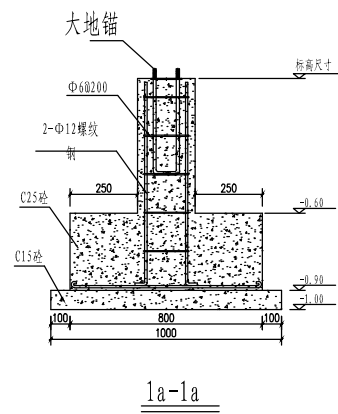
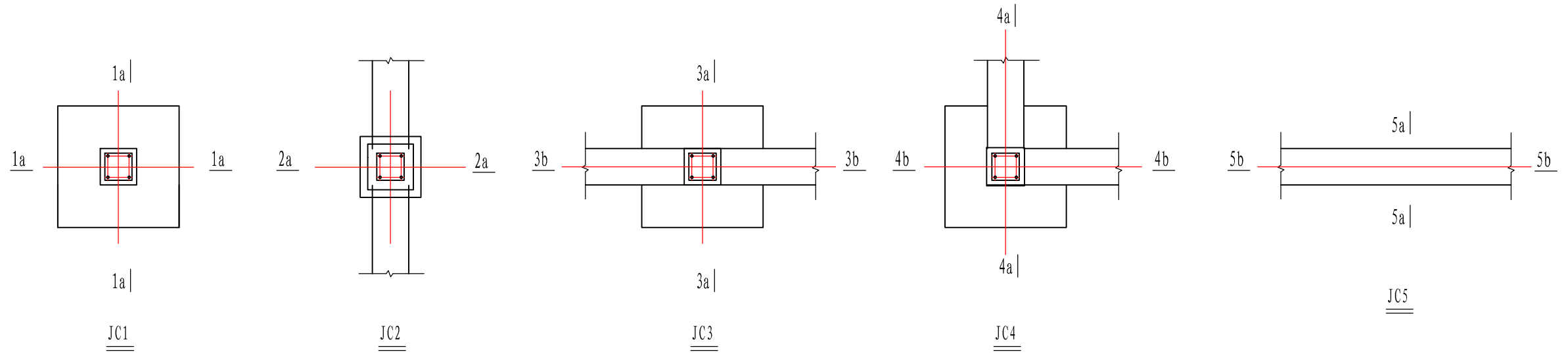
说明

- 一、项目名称：
 二、建设单位：
 三、建设地点：
 四、工程概况：1、玻璃温室
 肩高6米，顶高7.8米；
 东西向：8米/跨×1跨=12米/跨×2跨=32米
 南北向：4米/开间×4开间=16米
 总建设面积：32米×16米=512平方米
 2、遮阳棚
 肩高3米
 东西向：8米/跨×15跨=120米
 南北向：4米/开间×4开间=16米
 4米/开间×3开间=12米
 总建设面积：96米×16米+24×12=1824平方米
 2、堆料场
 肩高6米/5.5米
 东西向：5米
 南北向：12米
 总建设面积：5米×12米=60平方米

- 五、温室设计原则：
 1. 坚持科学性、超前性与实用性相结合的原则，全面考虑到温室的使用功能，合理选择配套设备，实现良好的价格性能比。
 2. 坚持从实际出发，合理确定设计标准，对生产工艺，主要设备和主体工程做到先进、适用、可靠。利用高科技自控手段实现温室设备的自动运行，达到自动控制温室环境的目的。
 3. 坚持节能高效、因地制宜的原则，设计侧重于温室结构的合理性，技术的先进性，并结合当地气候条件进行设计。

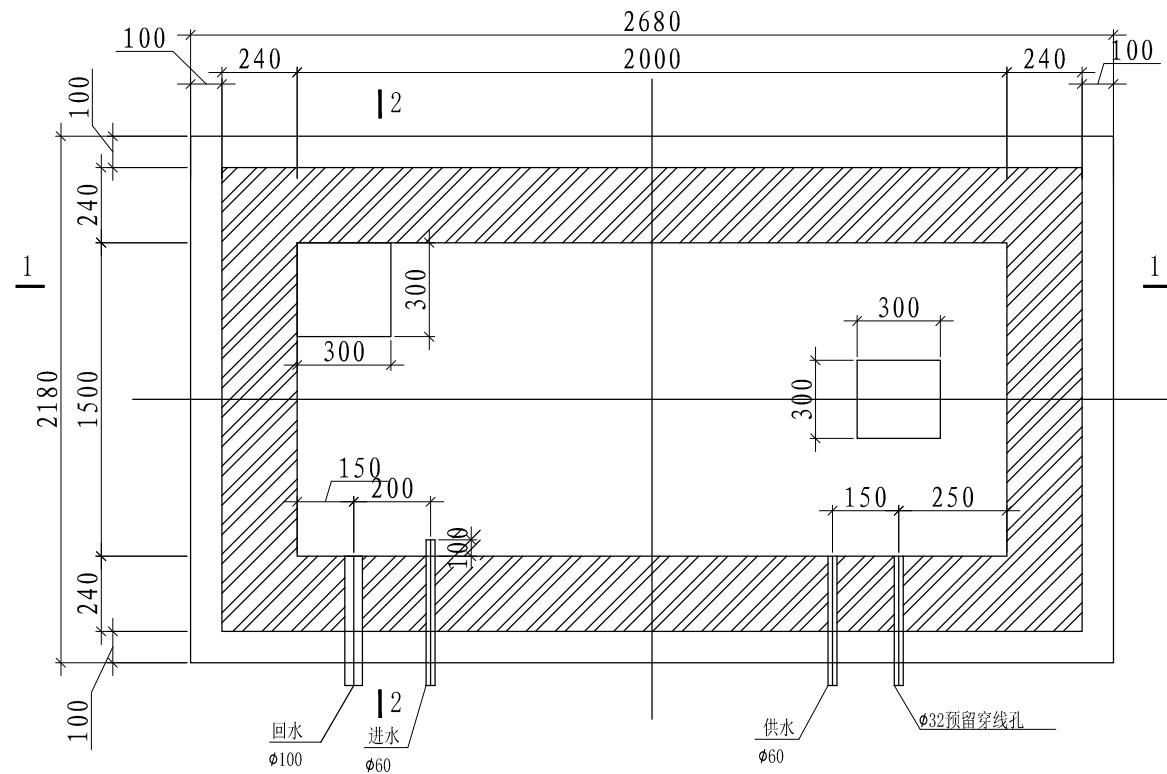
- 六、温室设计依据：
 1. 根据生产实际需要提出的技术要求
 2. 借鉴相关温室标准
 JB/T10292-2001 温室工程术语
 JB/T10288-2001 连栋温室结构
 JB/T10296-2001 温室电气布线设计规范
 3. 现代化智能温室的使用功能。
 4. 项目地基本气象资料。



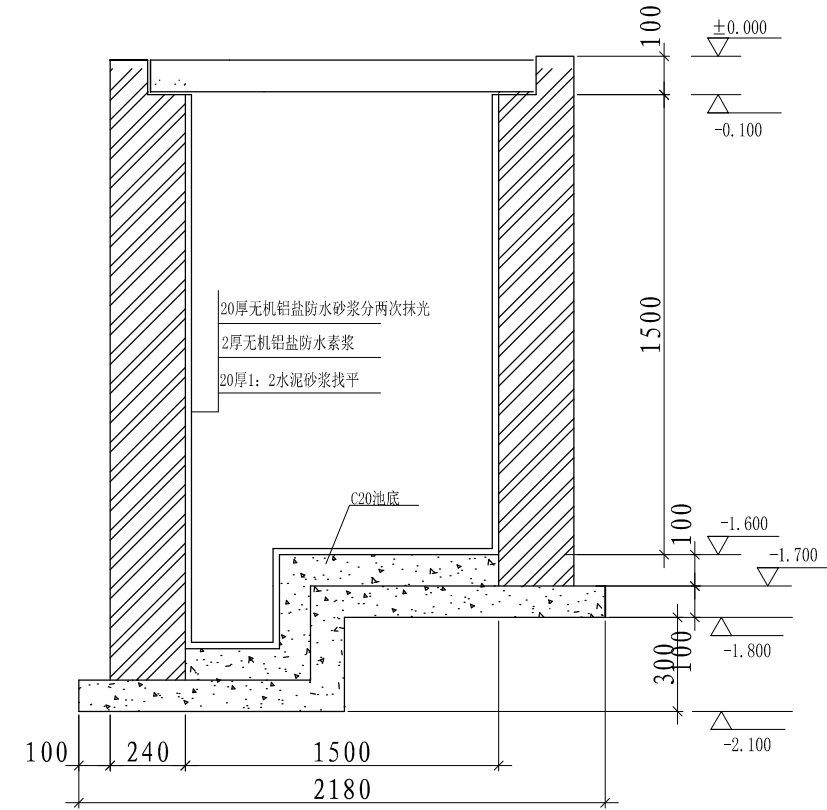


说明:

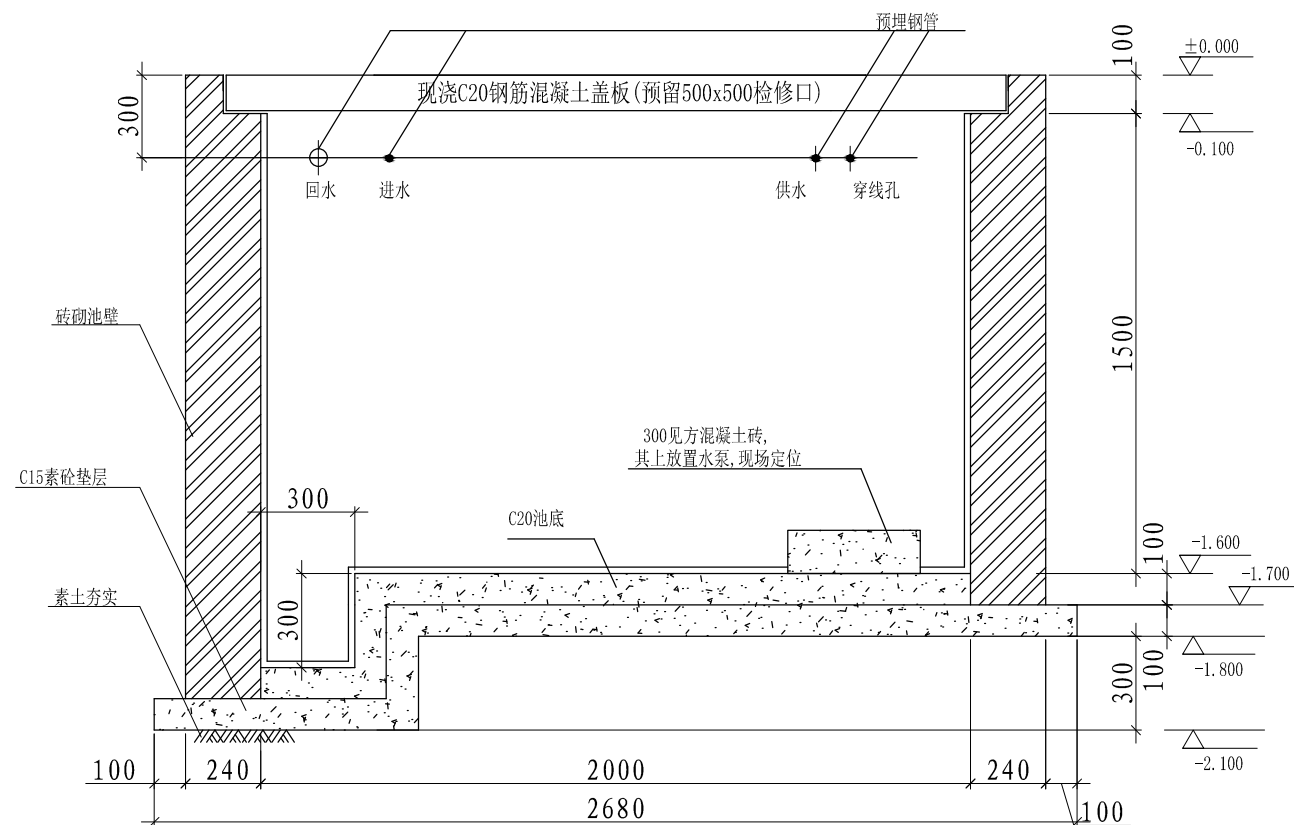
1. 地基素土夯实后压实系数不小于0.97.
2. 水泥砂浆M5砌筑MU10普通粘土砖.
3. 未尽事宜请参照相关规范施工.



湿帘水池平面图



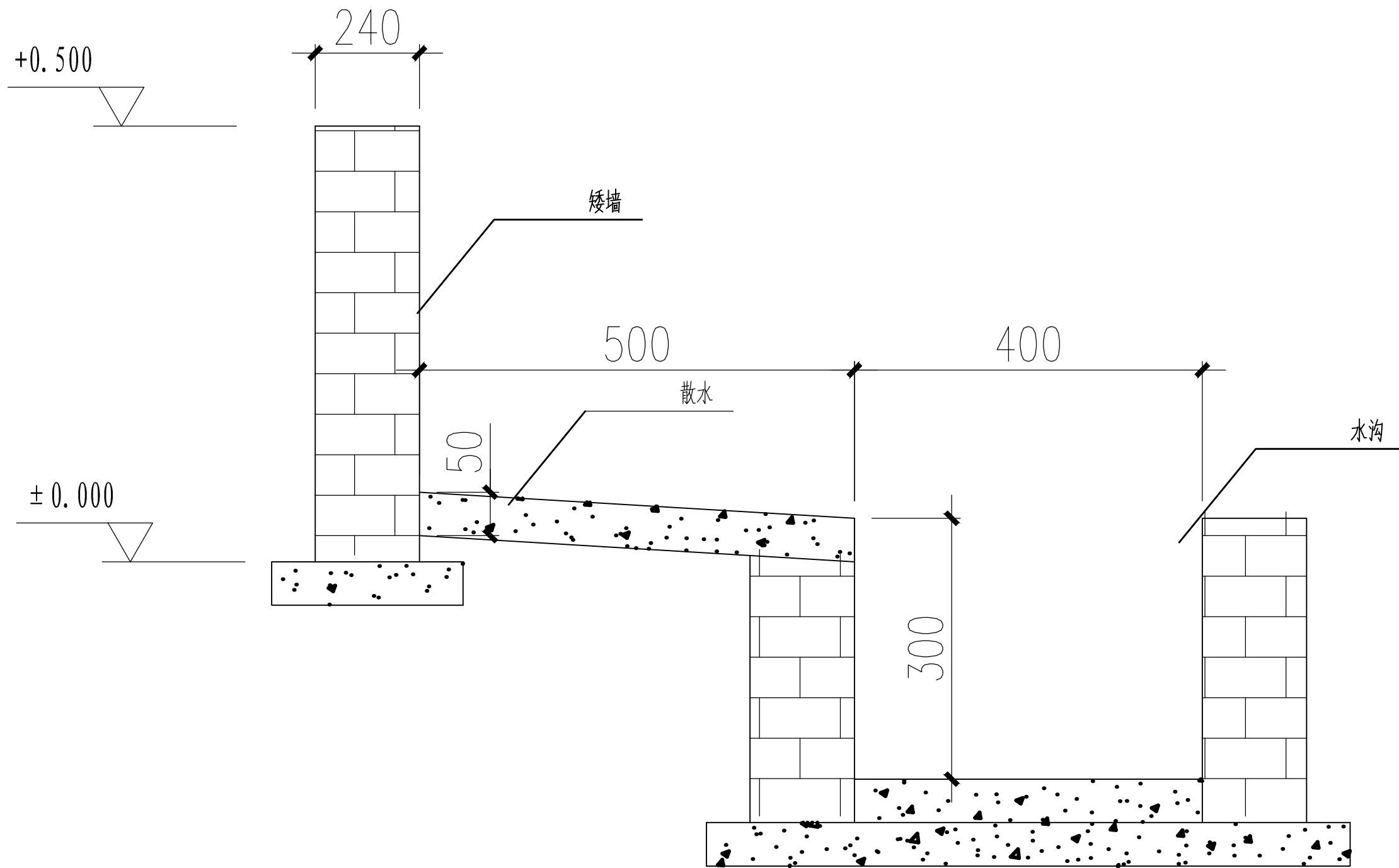
2-2

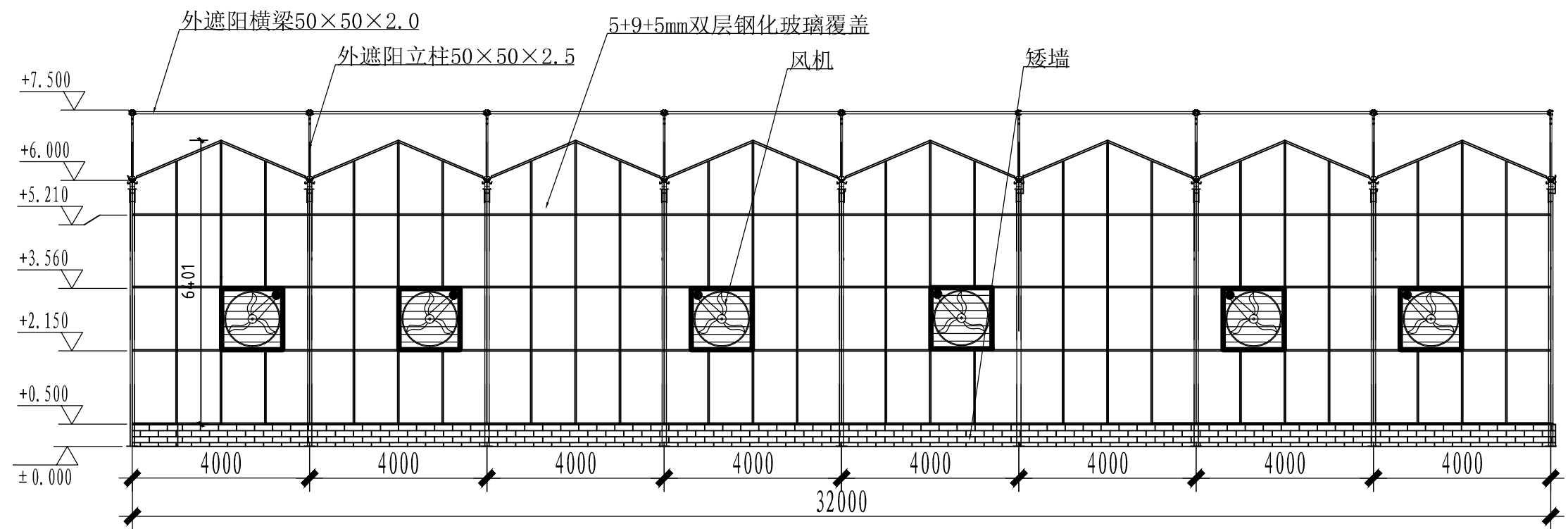


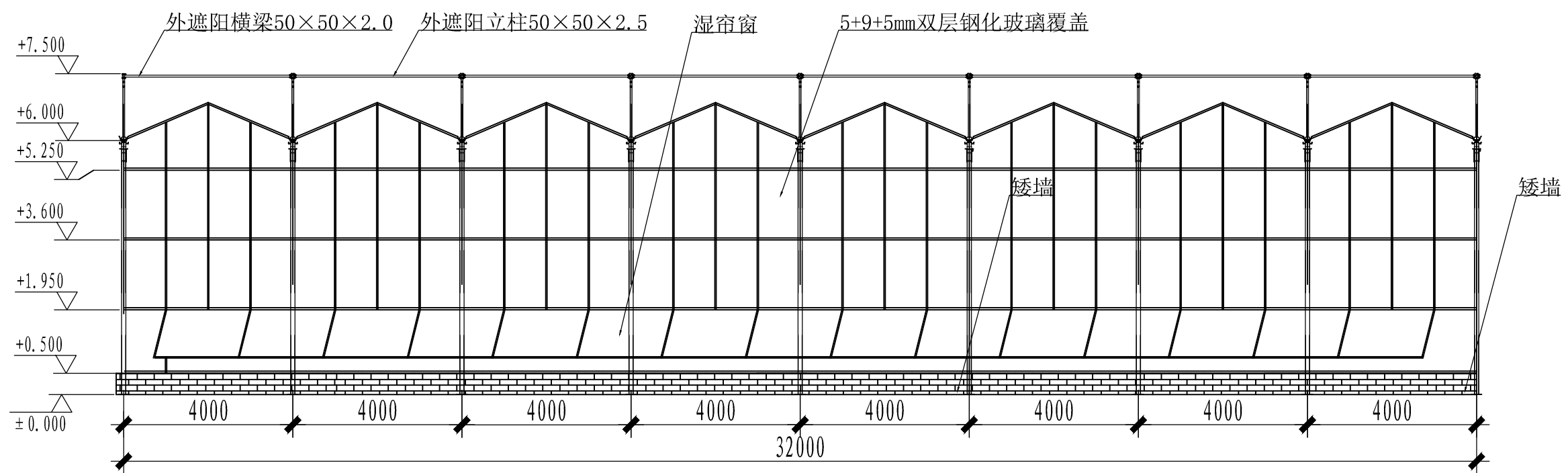
1-1

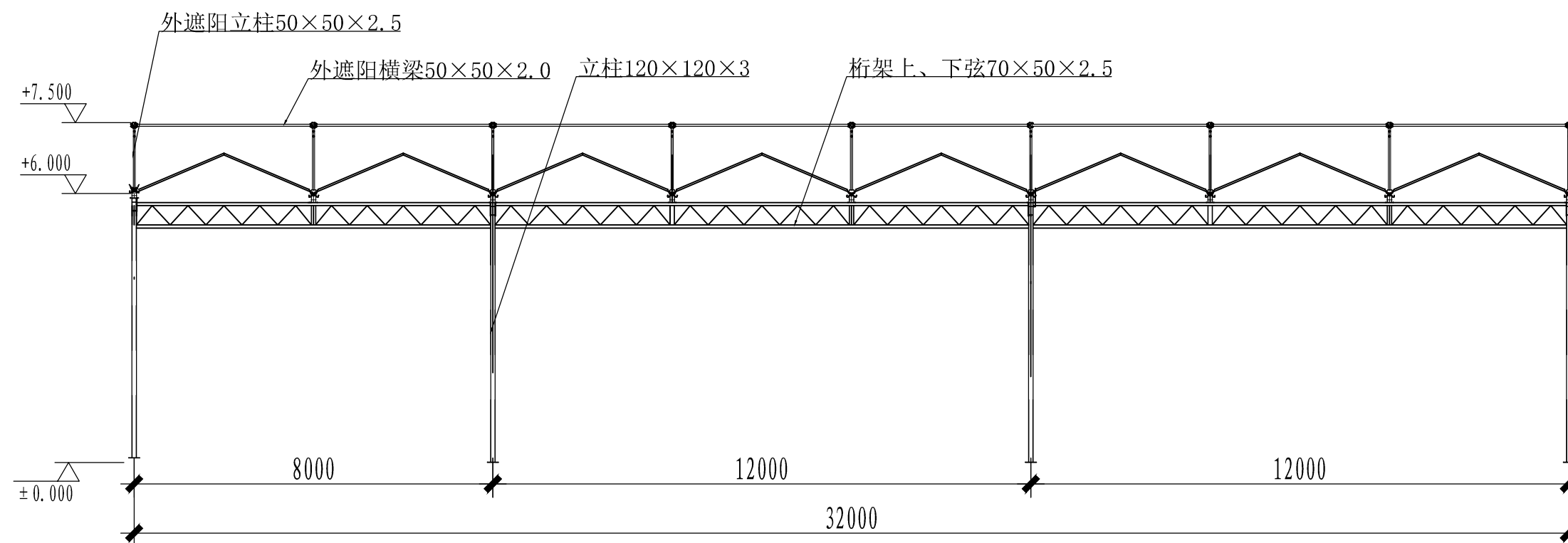
说明:

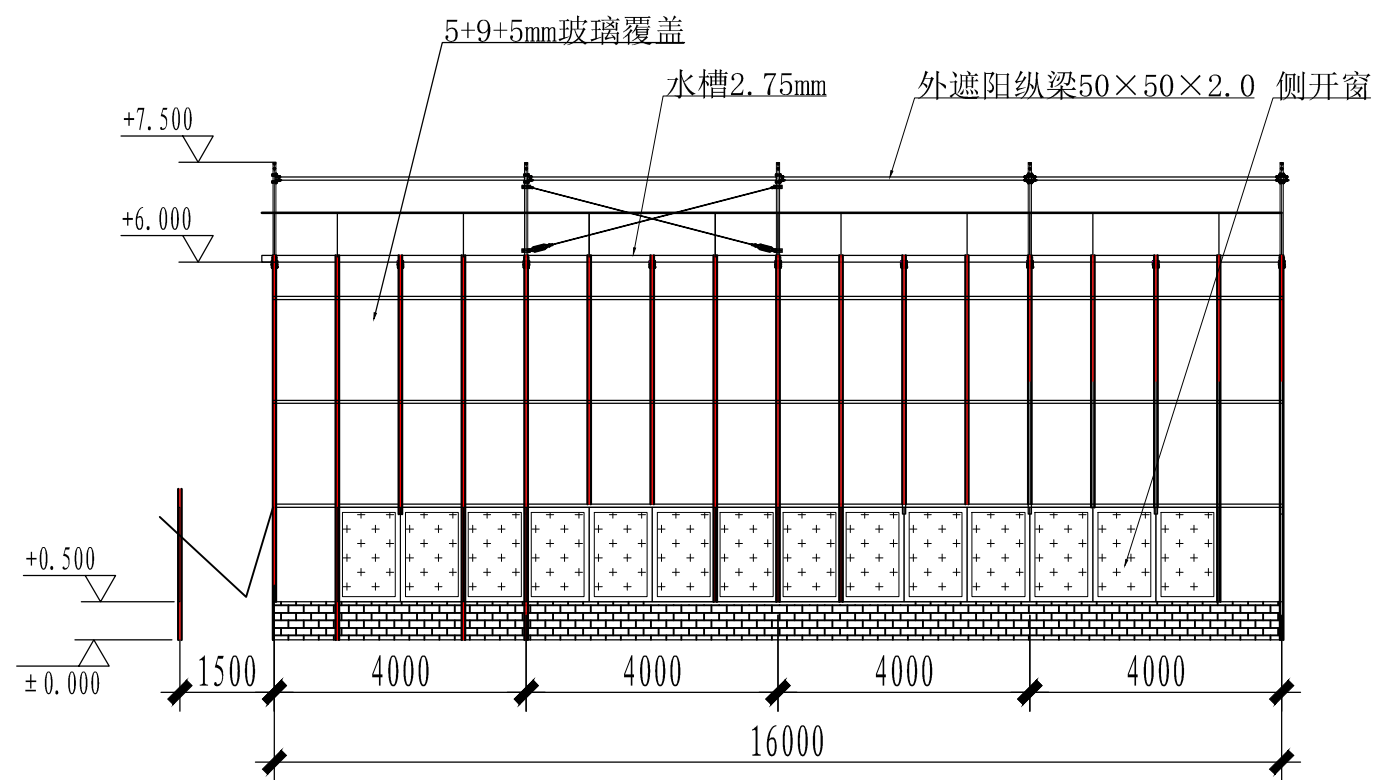
1. 地基素土夯实后压实系数不小于0.97.
2. 水泥砂浆M5砌筑MU10普通粘土砖.

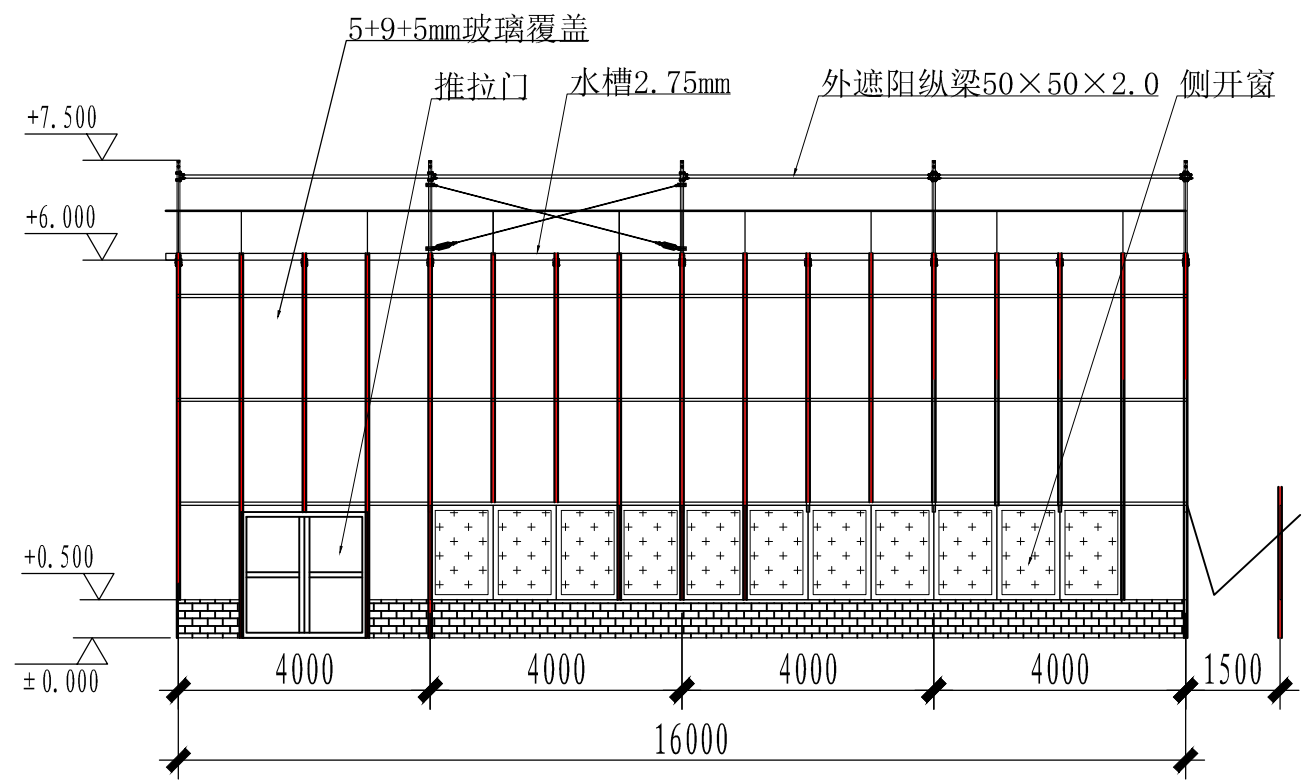


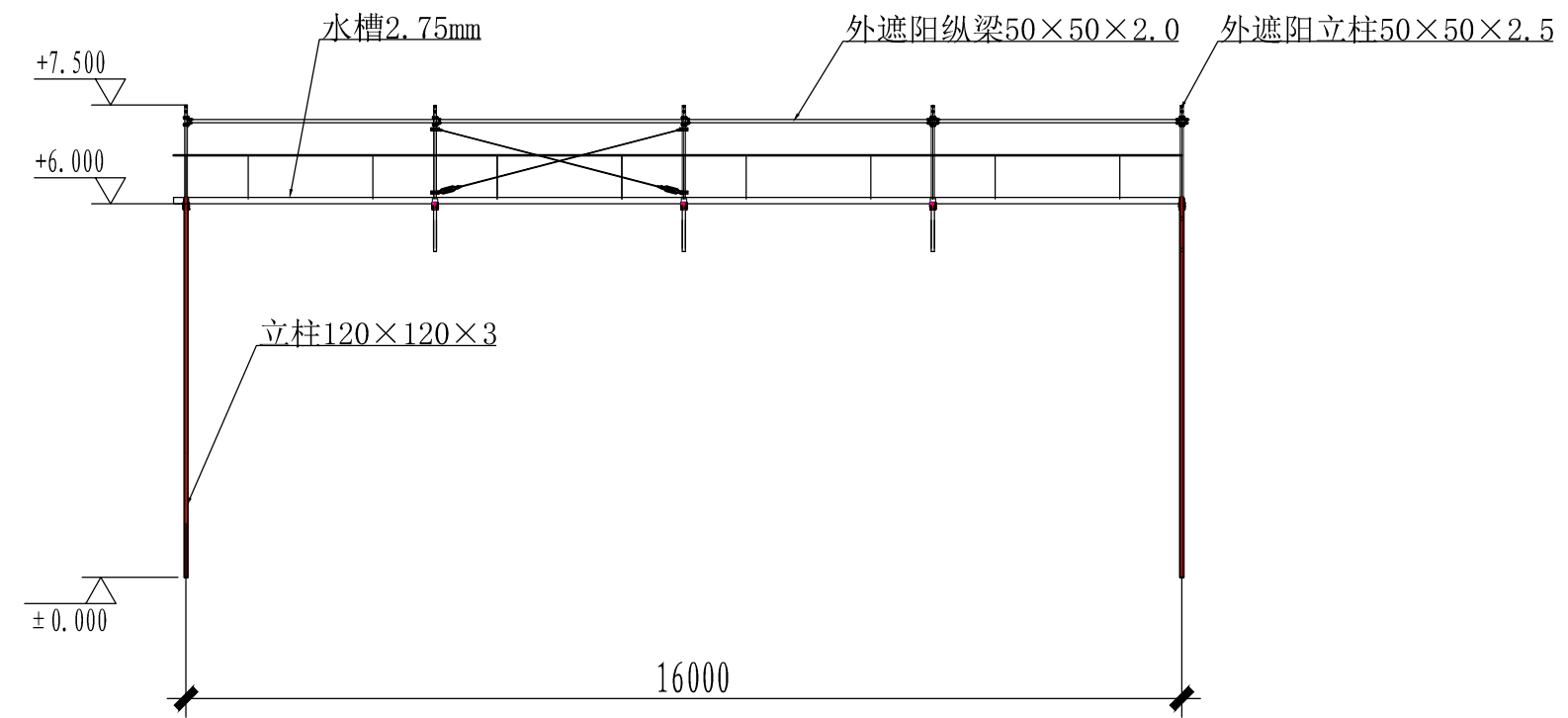


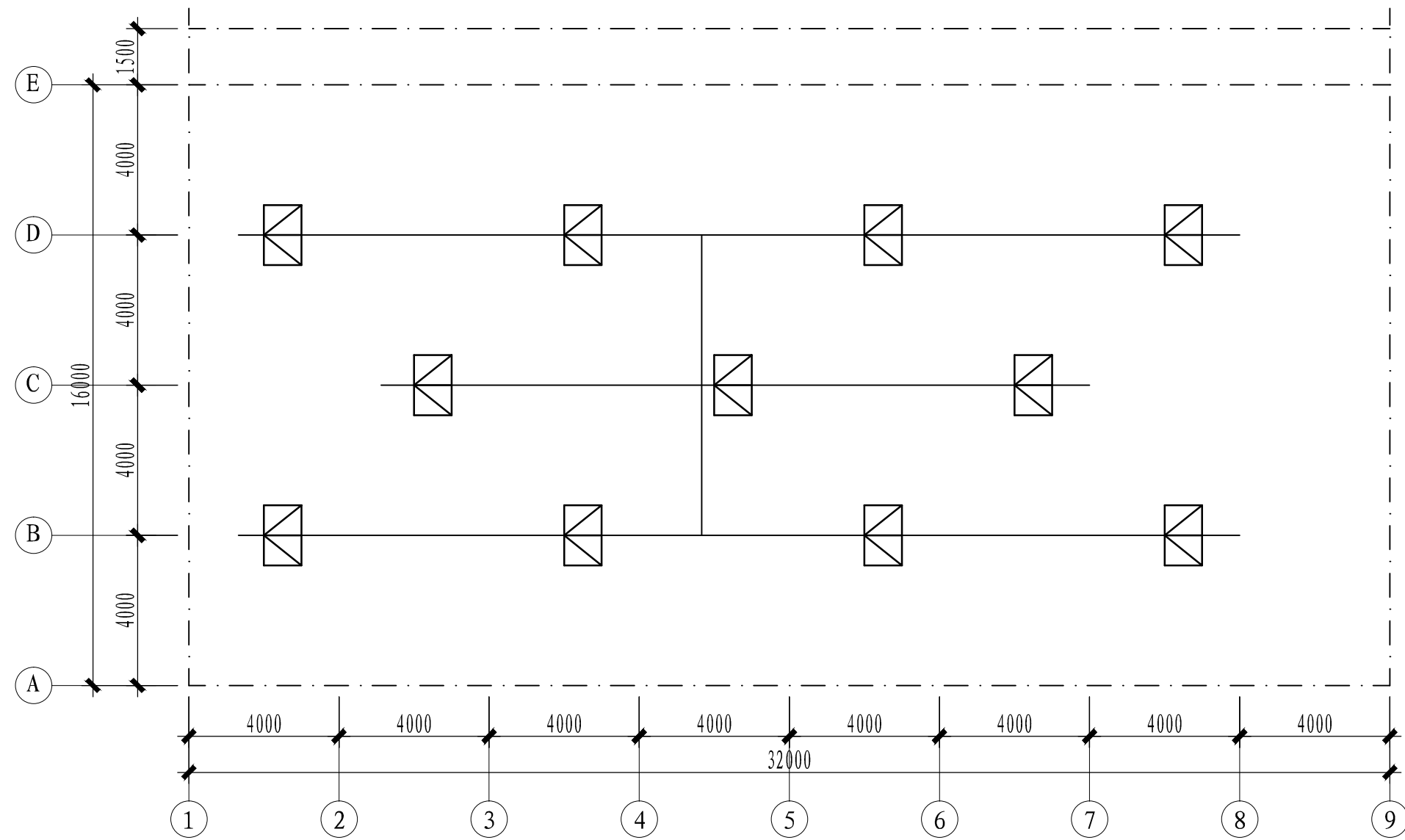


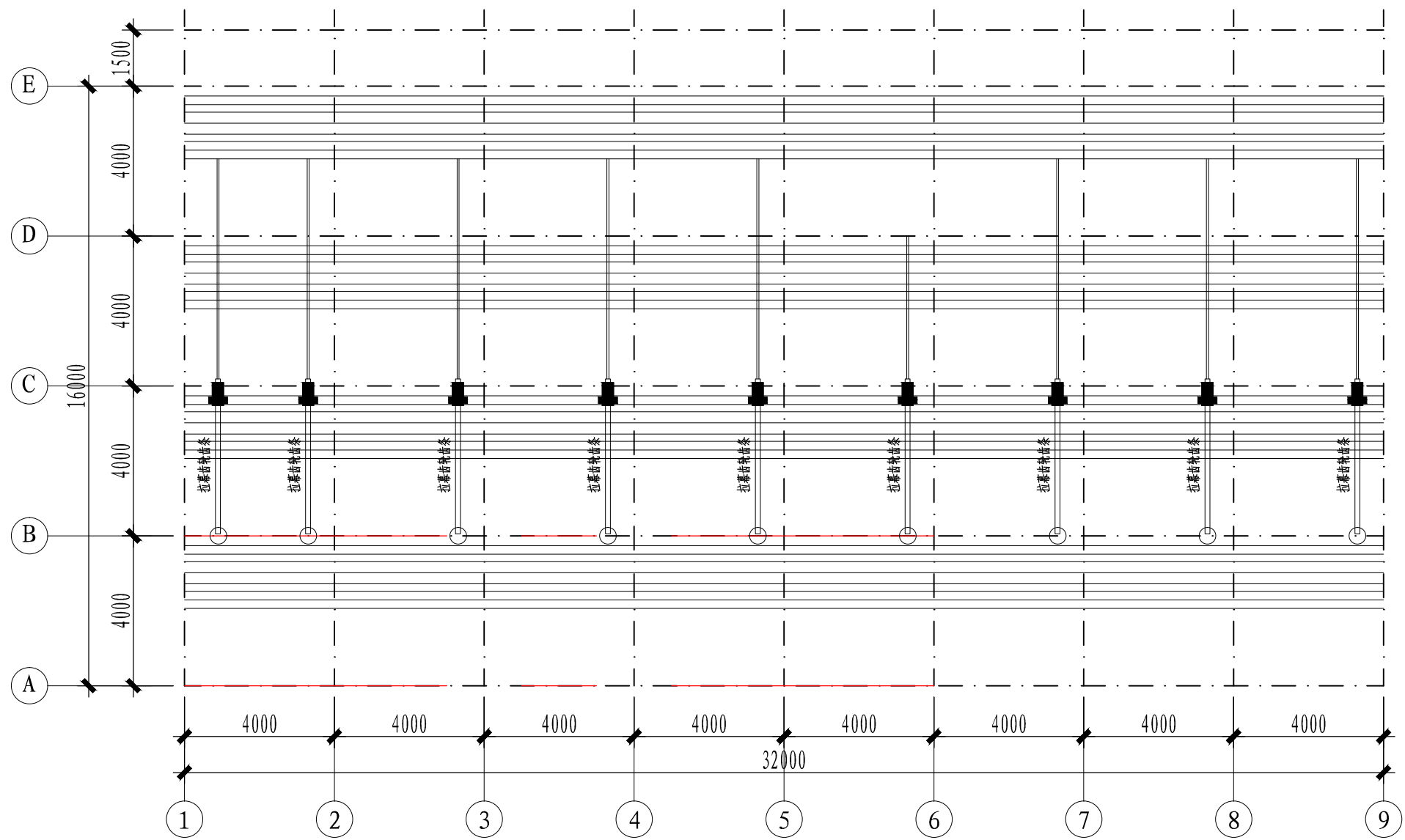


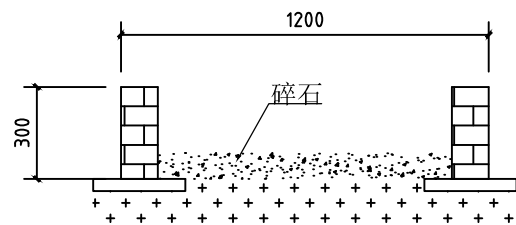
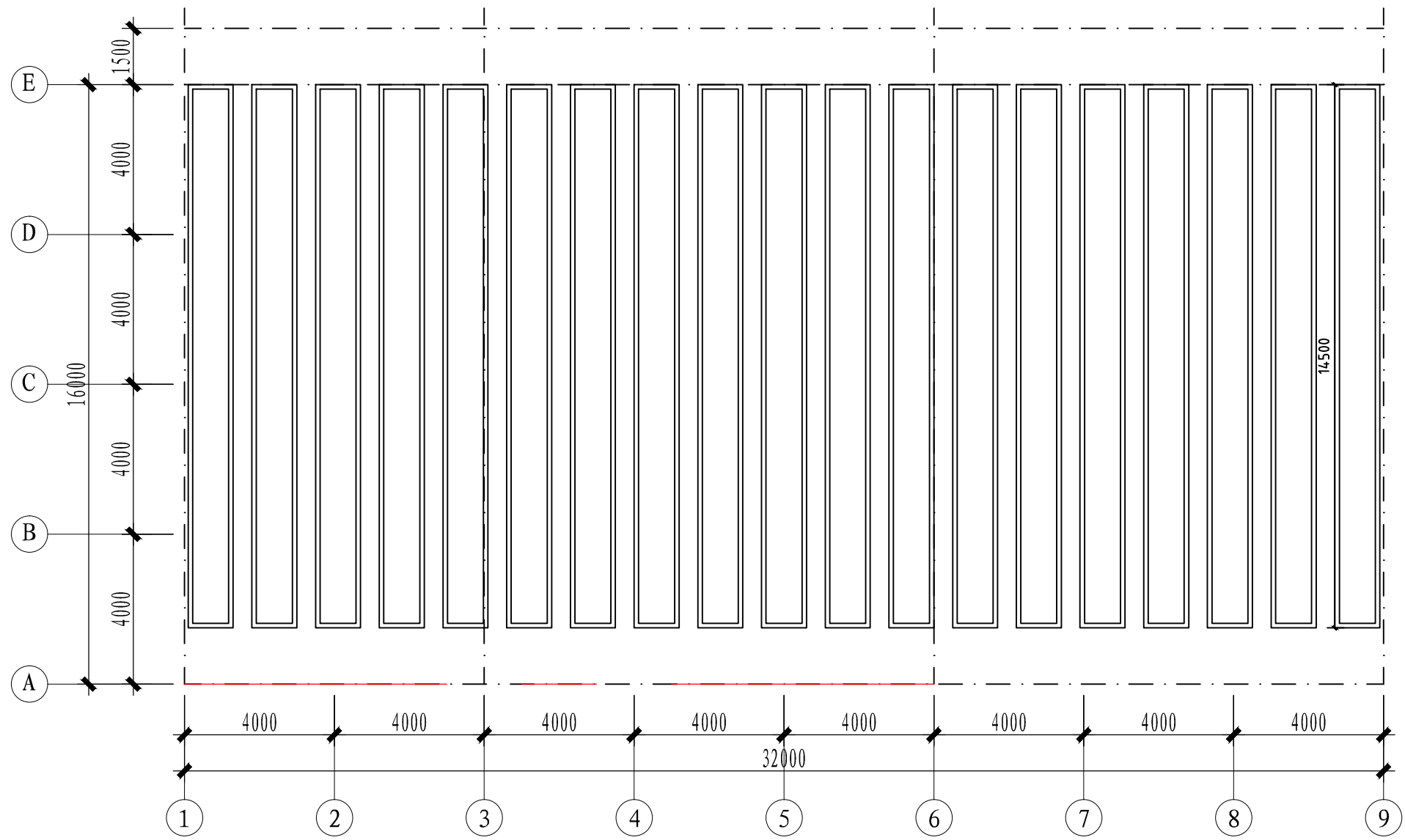




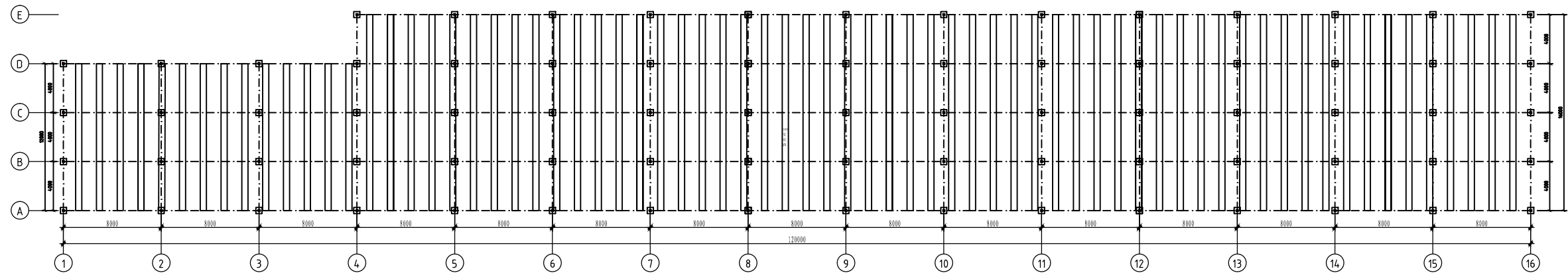


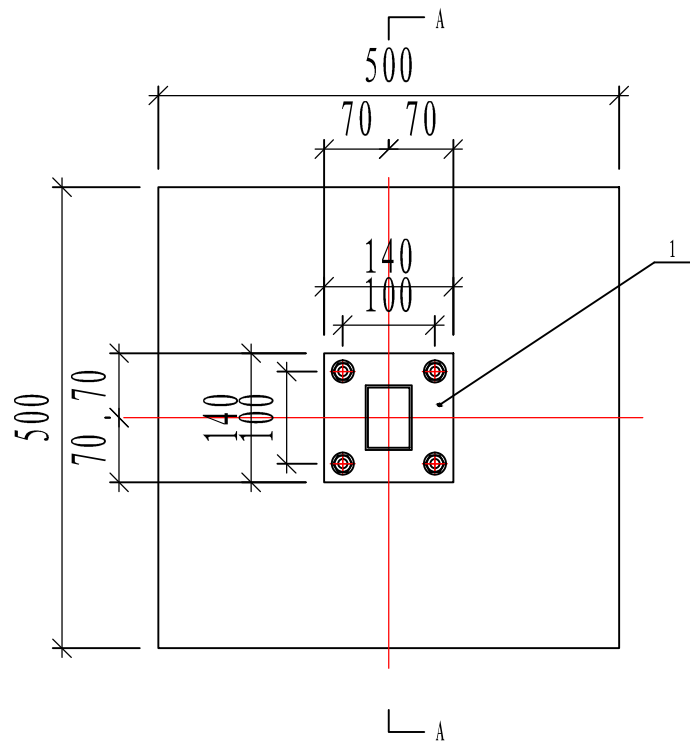




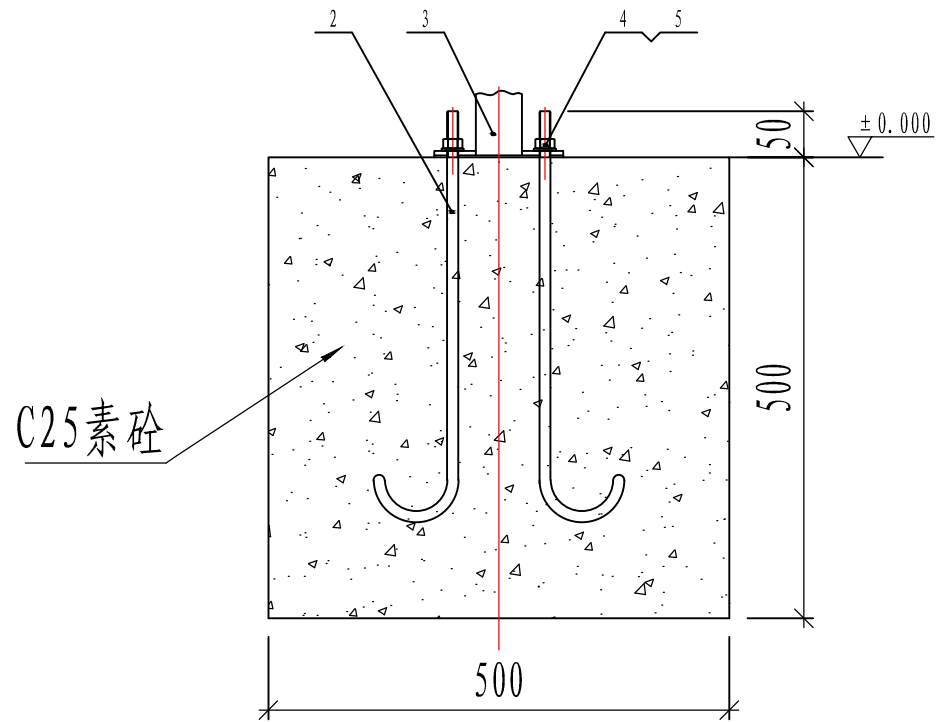


苗床剖面图





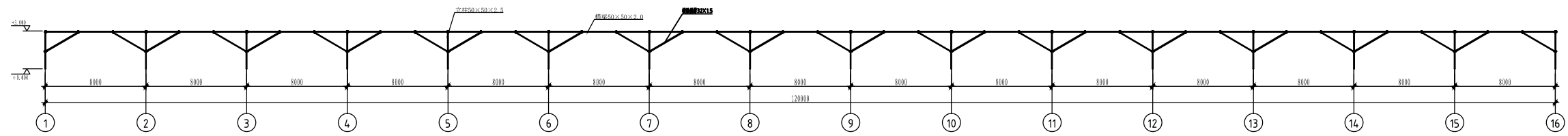
独立基础俯视图

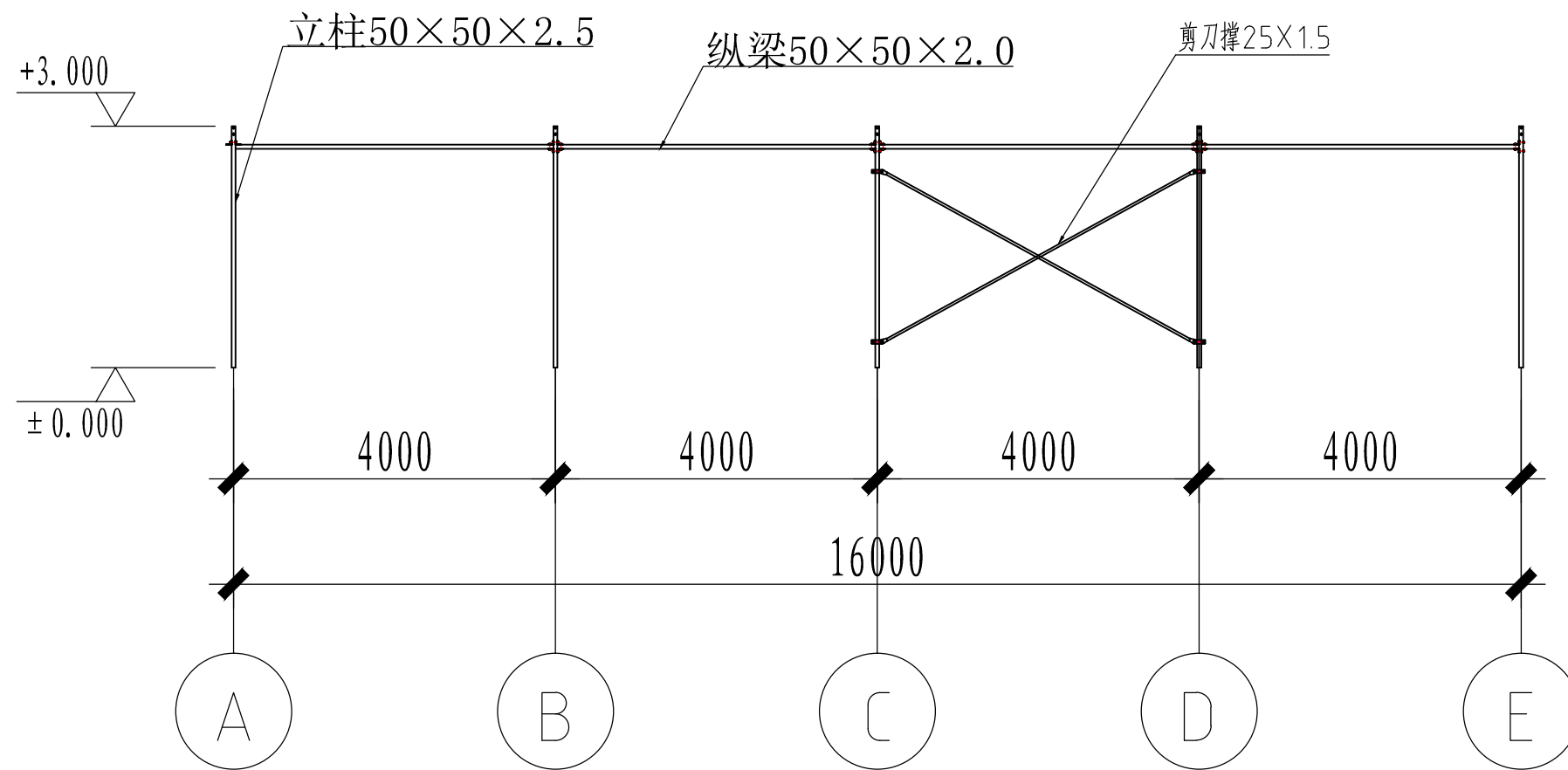


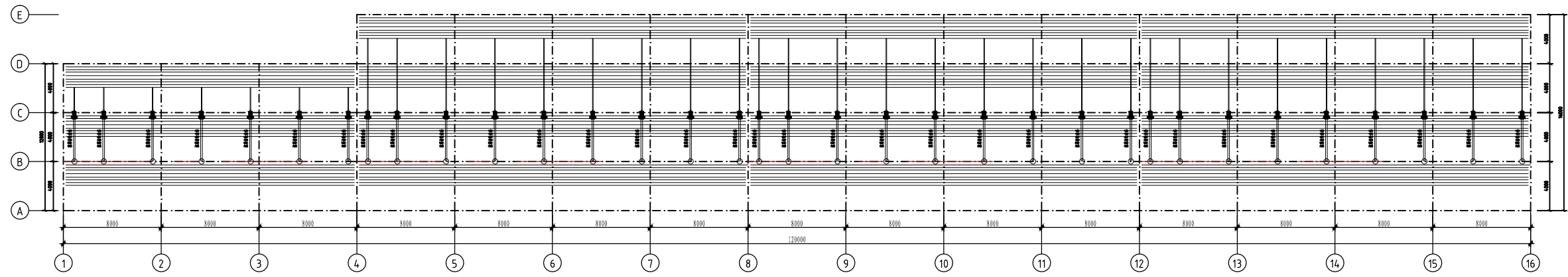
独立基础左视图

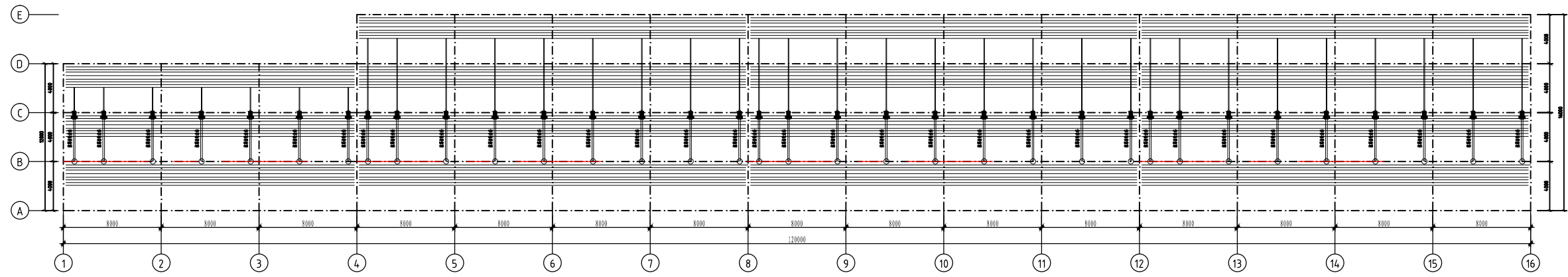
A-A

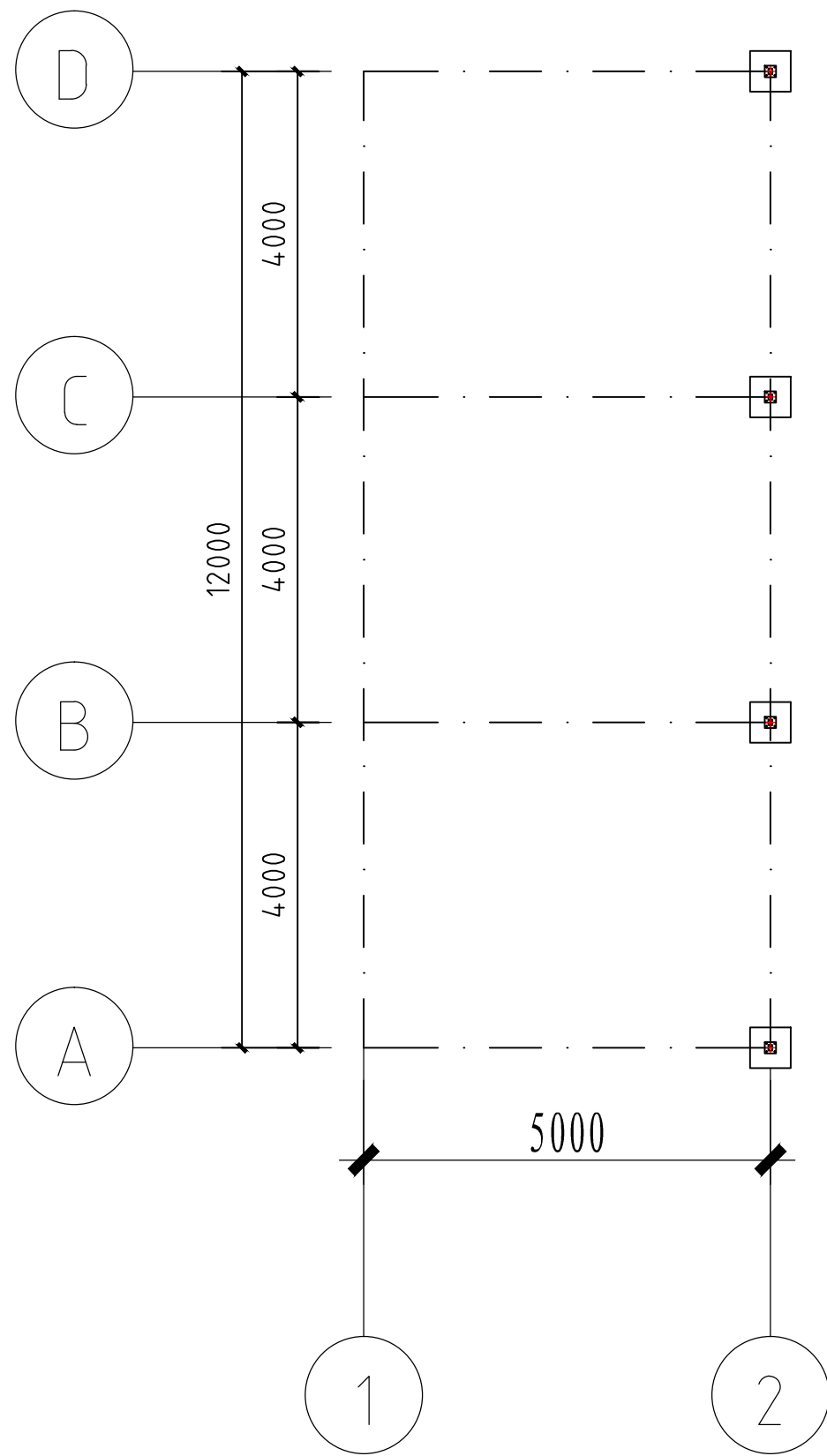
5	平垫圈	Q235 M12
4	六角螺母	Q235 M12
3	方钢	Q235 80×80×2.5
2	锚栓	Q235 Φ12
1	预埋件固定板	Q235 8.3
序号	名称	



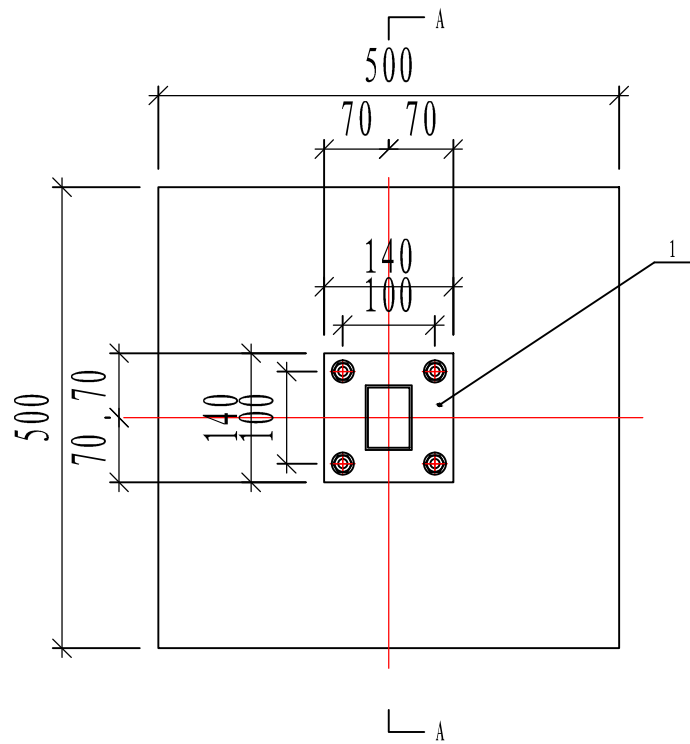




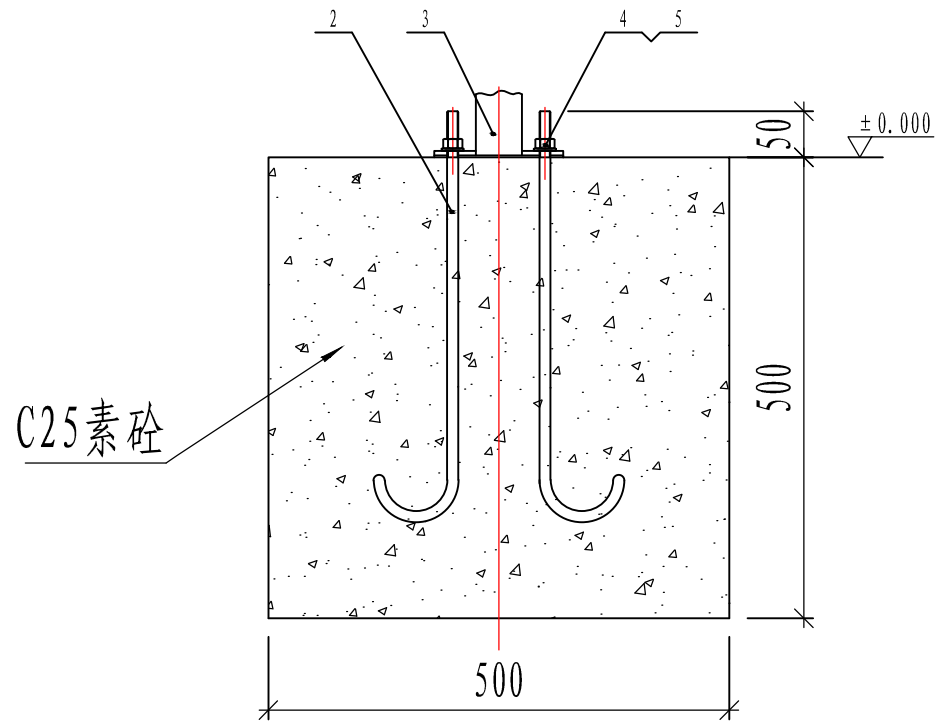




说明：堆料场一侧依托温室侧立面，无需做基础。



独立基础俯视图



独立基础左视图

A-A

5	平板	Q235 M12
4	六角螺母	Q235 M12
3	方钢	Q235 80×80×2.5
2	锚栓	Q235 Φ12
1	预埋件固定板	Q235 8.3
序号	名称	

