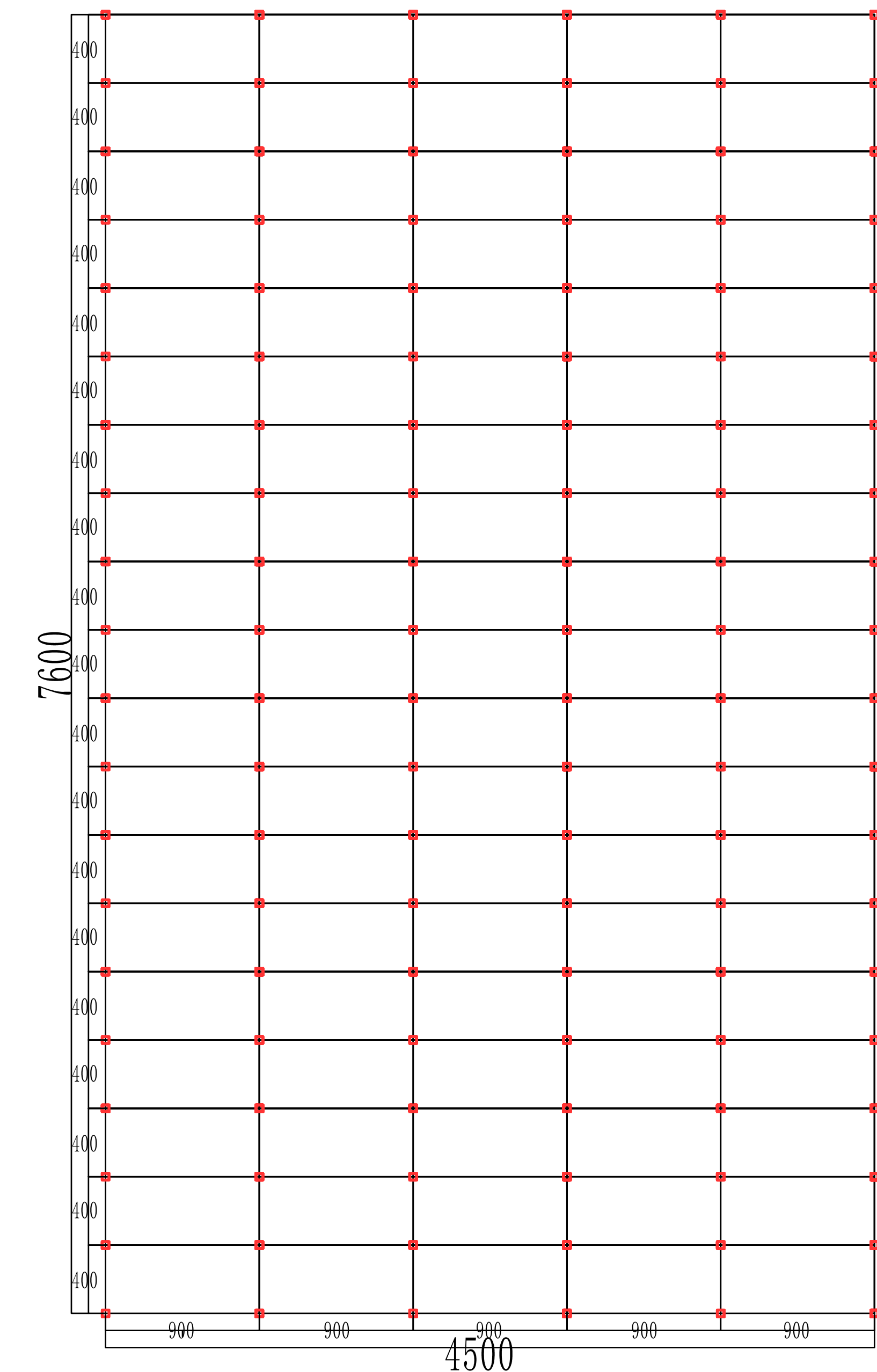


建筑
结
构
电
气
通
讯

暖通
给排水

土建

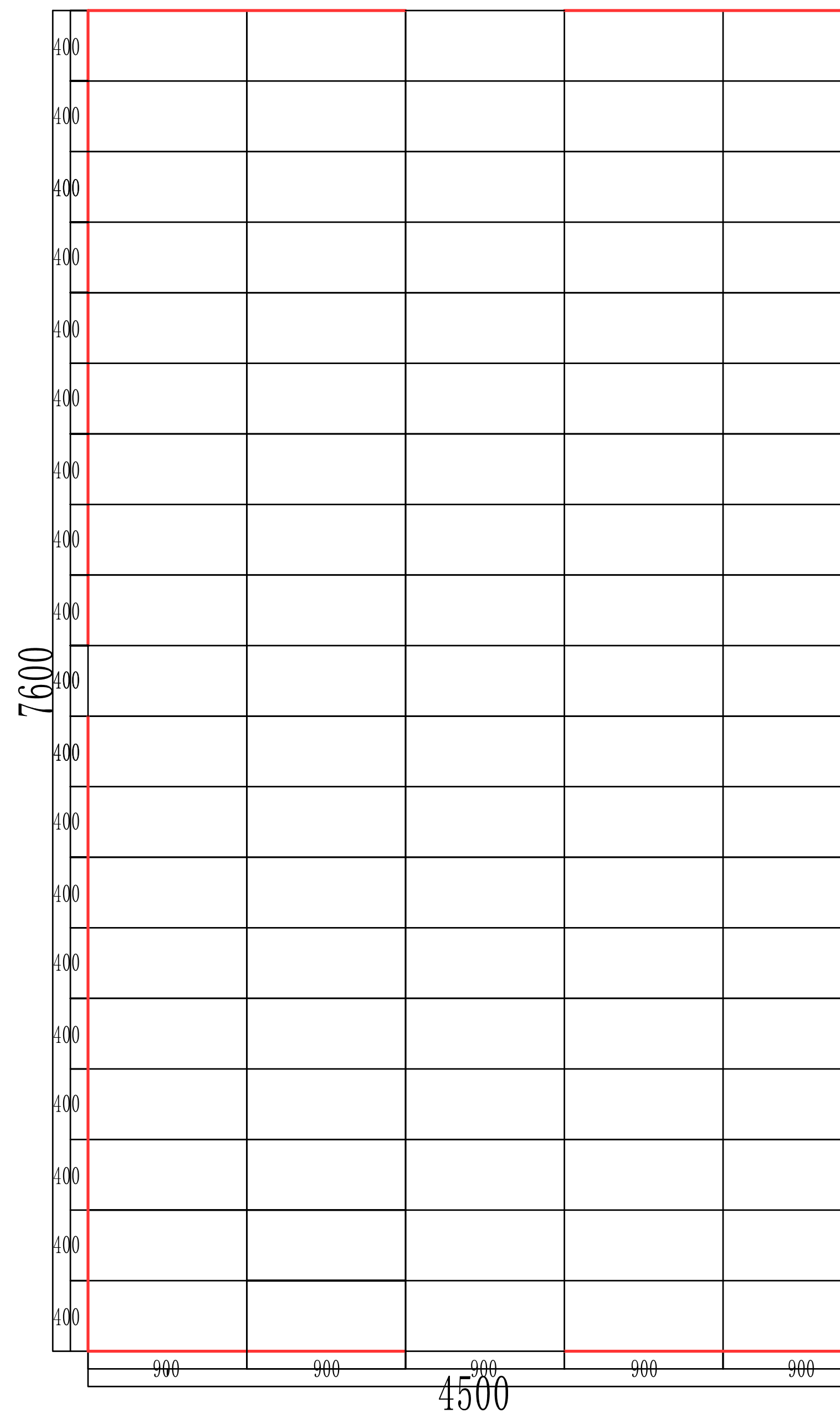
自控



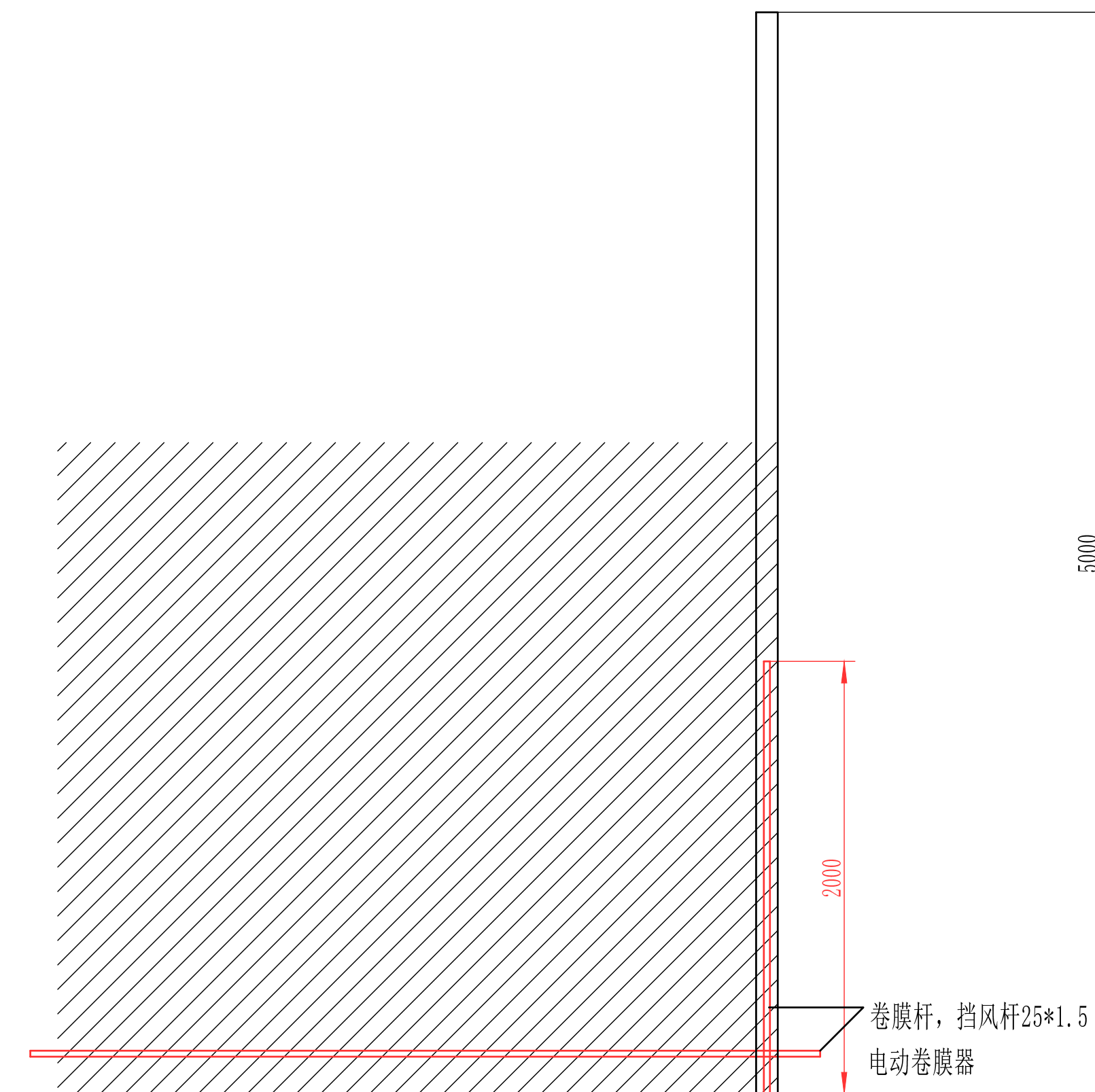
总平面布置图1: 100

地址	
ADDRESS	
邮编	
POST	
电话	
TEL	
传真	
FAX	

地址 ADDRESS	
邮编 POST	
电话 TEL	
传真 FAX	



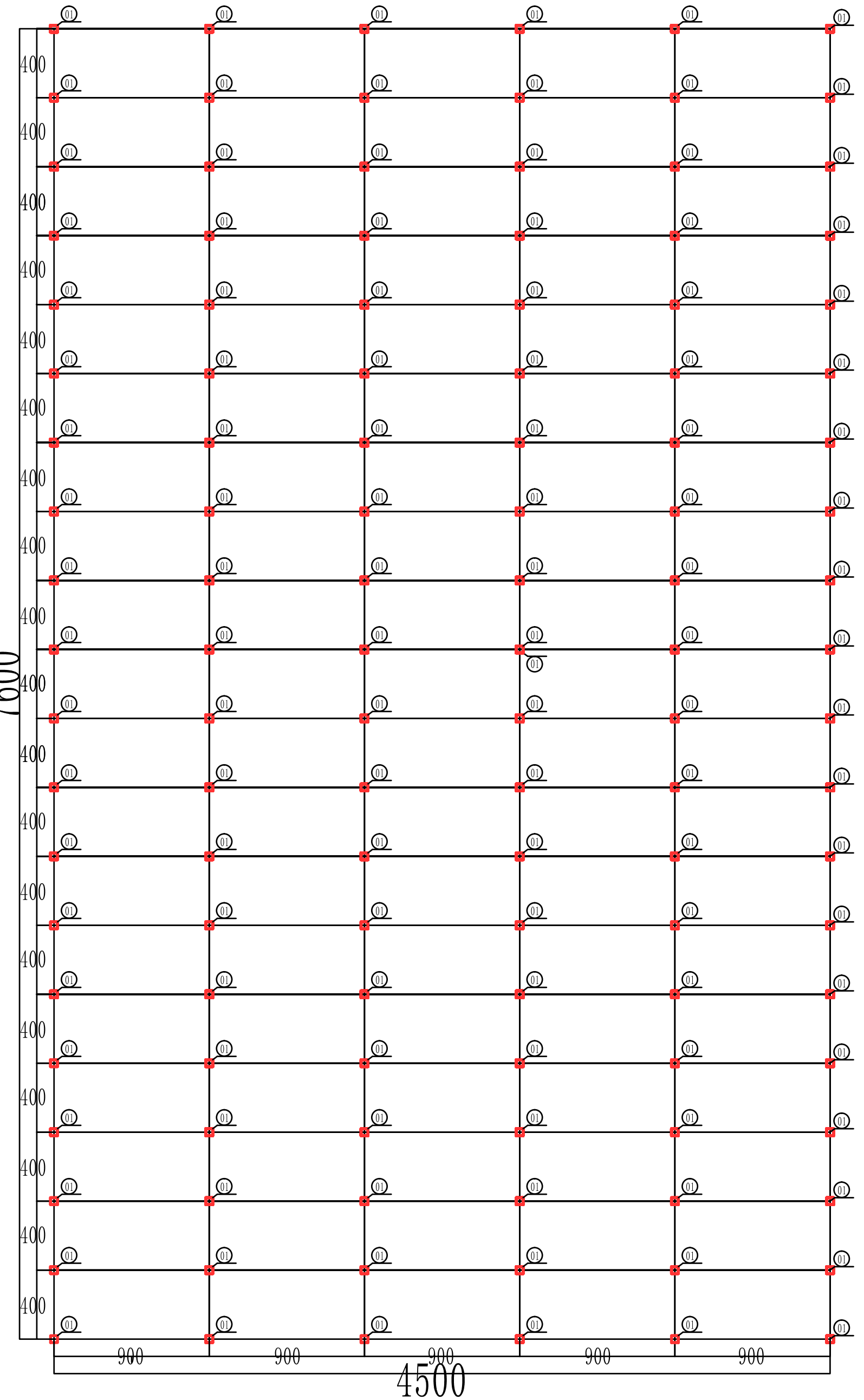
总平面布置图1: 100



围网详图1: 100

说明:

- 1、四周围网采用外用80%遮阳率黑遮阳网
 - 2、四周围网设放风口

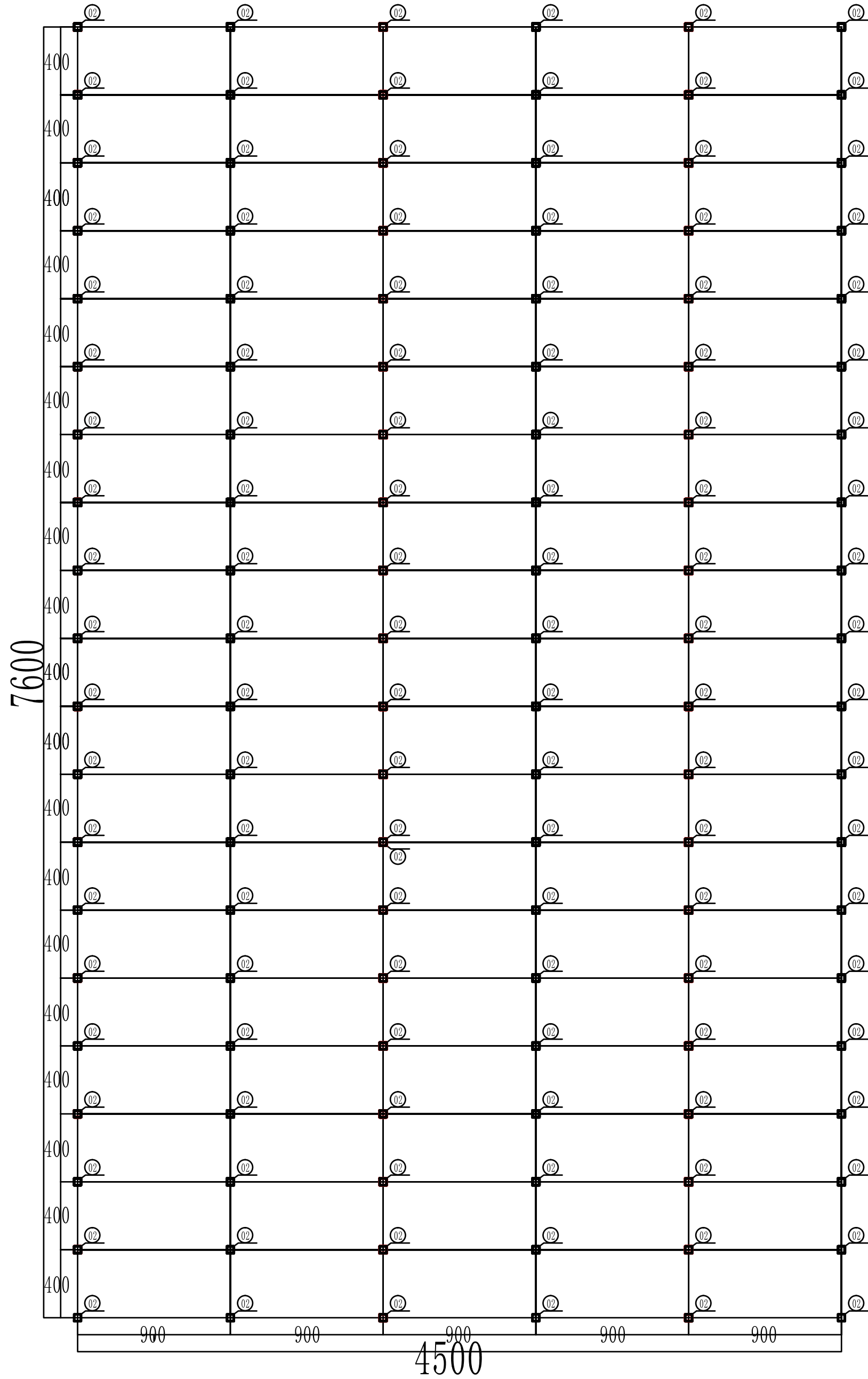


预埋件布置图1: 100

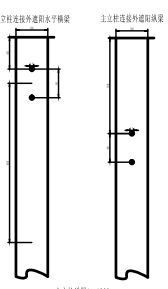
代号	名称	规格	材质
01	预埋件	14*600*50	

地址
ADDRESS
邮编
POST
电话
TEL
传真
FAX

代号	名称	规格	材质
02	主立柱	100*100*2.5	热镀锌

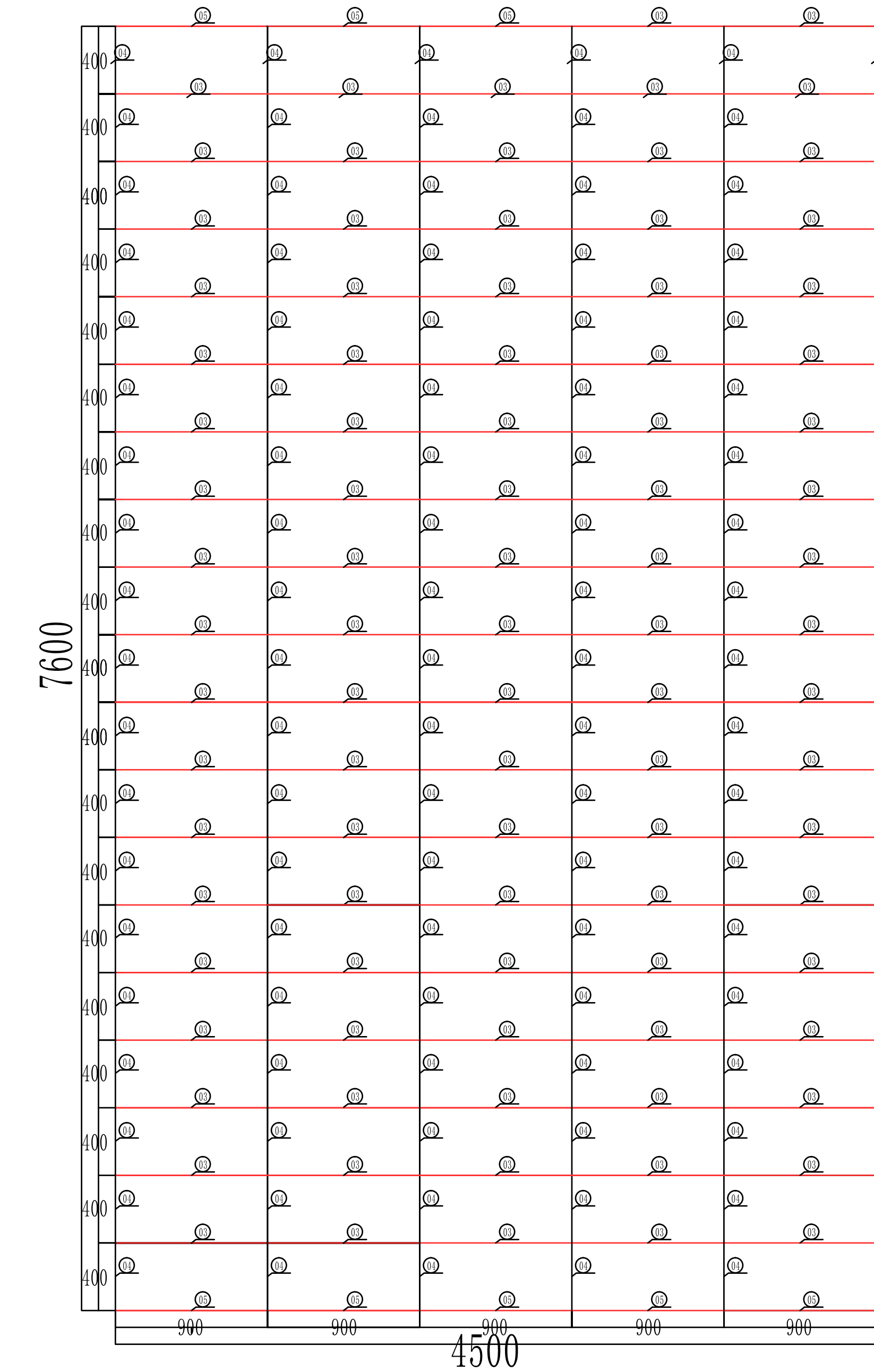


主立柱布置图1: 100

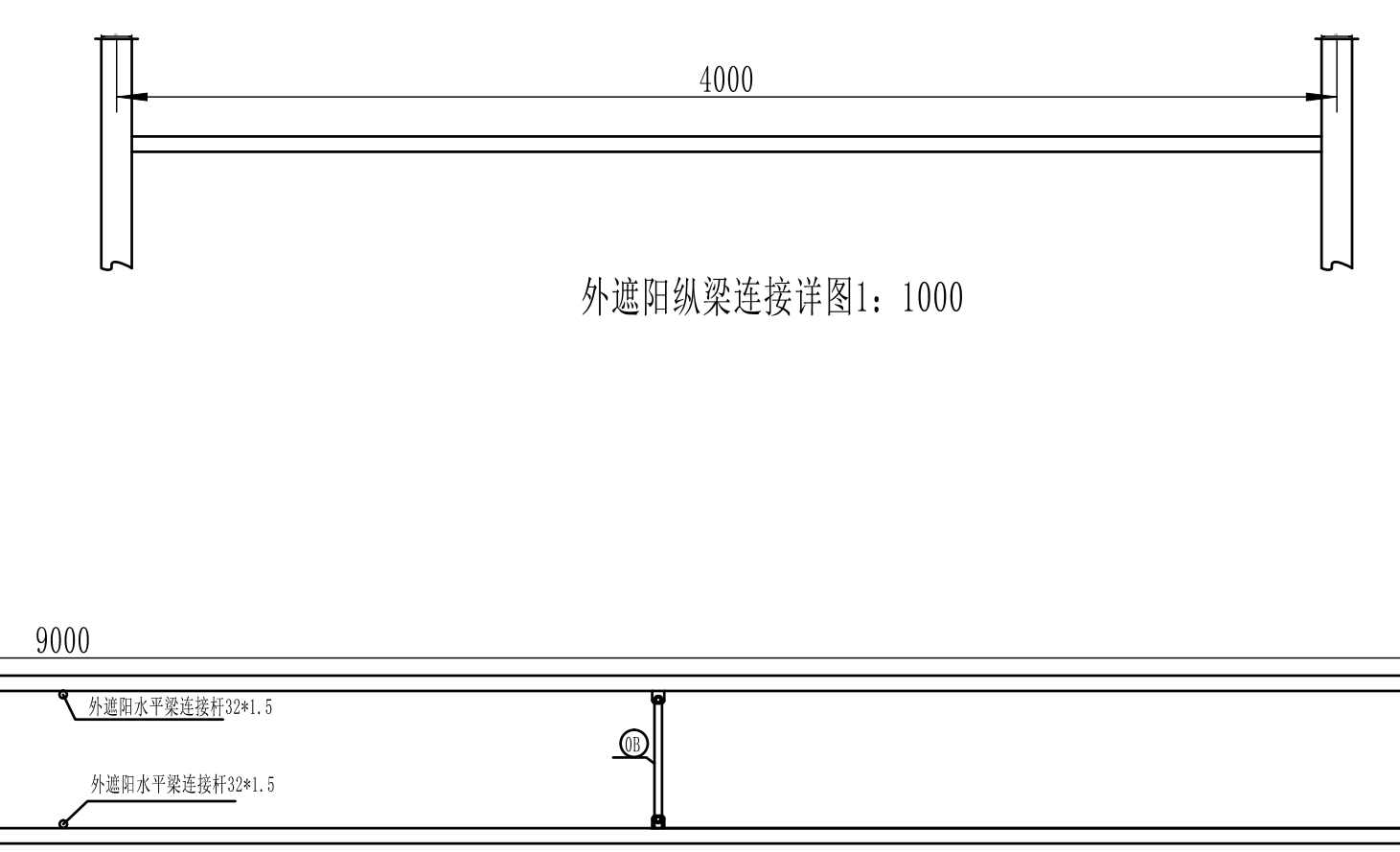


地址
ADDRESS
邮编
POST
电话
TEL
传真
FAX

代号	名称	规格	材质
03	外遮阳横梁	30*50*2	热镀锌
04	外遮阳纵梁	30*50*1.5	热镀锌
05	外遮阳棚头横梁	50*70*2	热镀锌
0B	外遮阳吊筋	32*1.5	热镀锌



外遮阳横梁与纵梁布置图1: 100



外遮阳纵梁连接详图1: 1000

地址 ADDRESS	
邮编 POST	
电话 TEL	
传真 FAX	

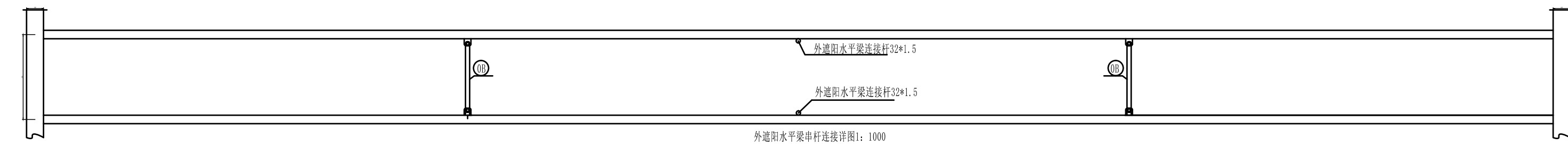
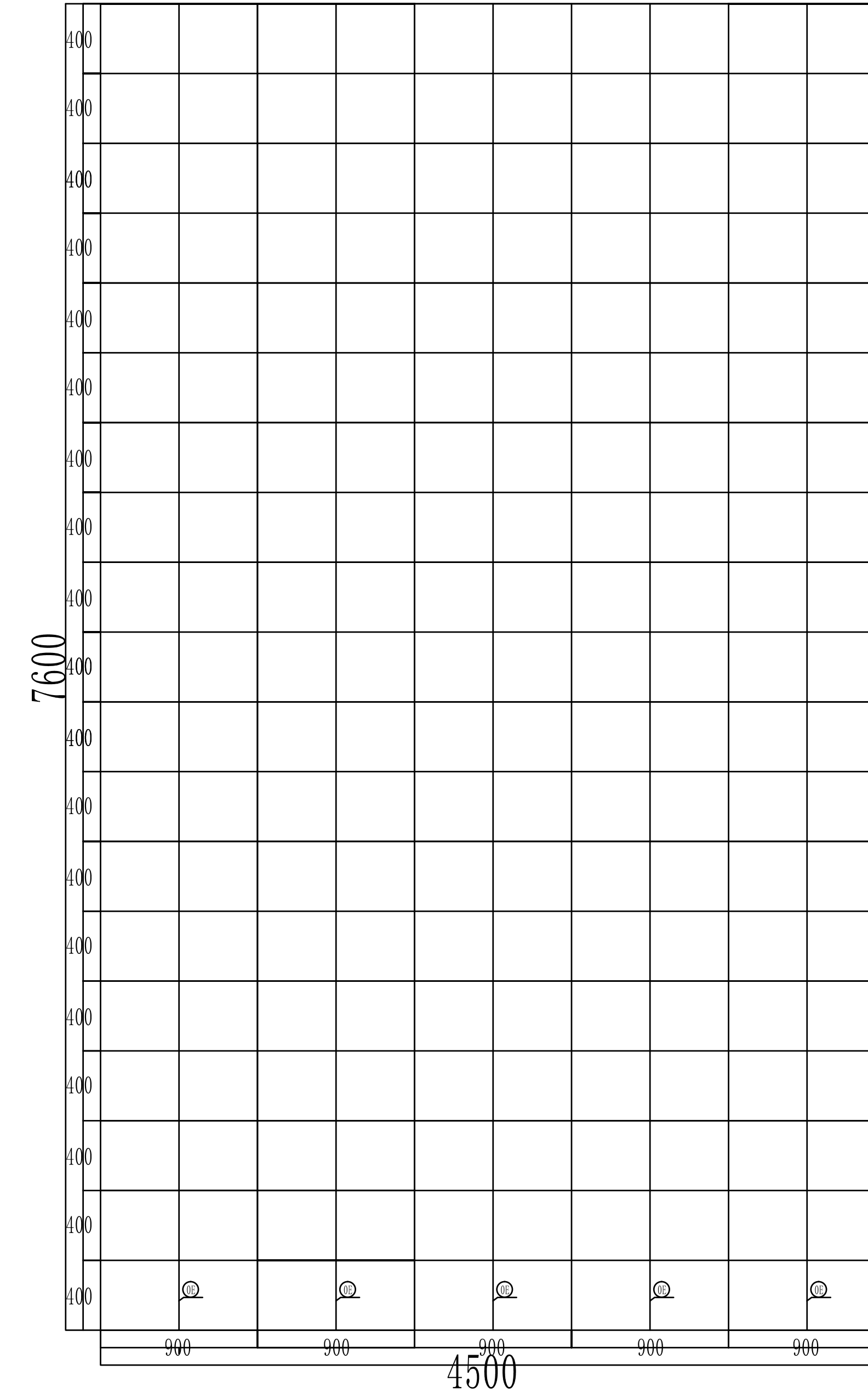
建筑
结
构
气
体
通
讯

暖通
给排水

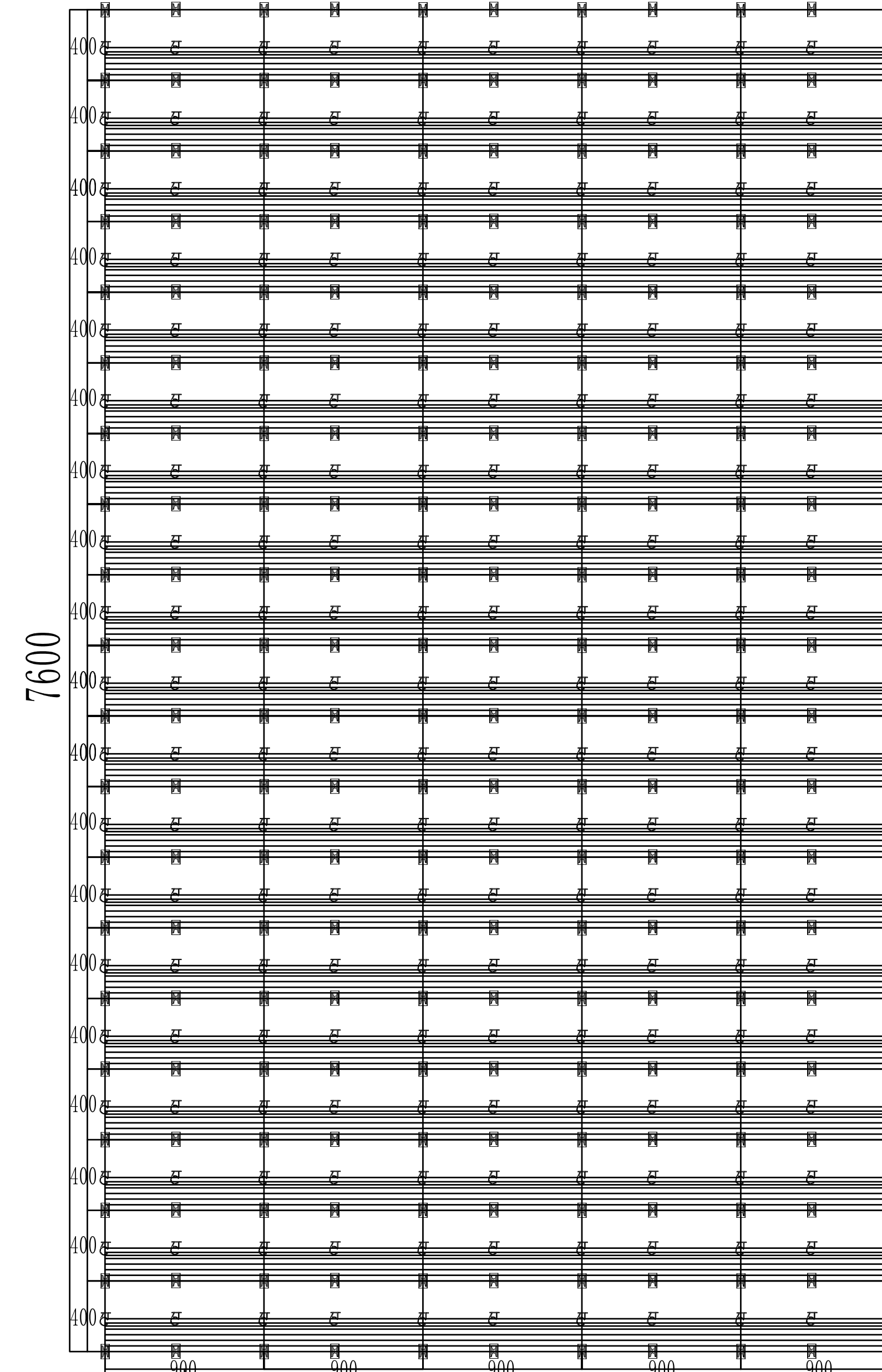
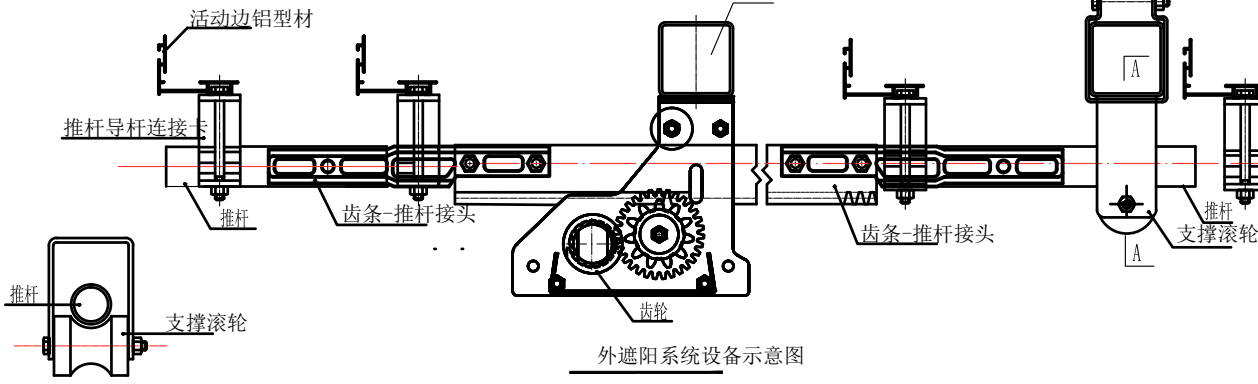
土建

自控

代号	名称	规格	材质
OE	外遮阳水平梁连接杆	32*1.5	热镀锌



地址
ADDRESS
邮编
POST
电话
TEL
传真
FAX



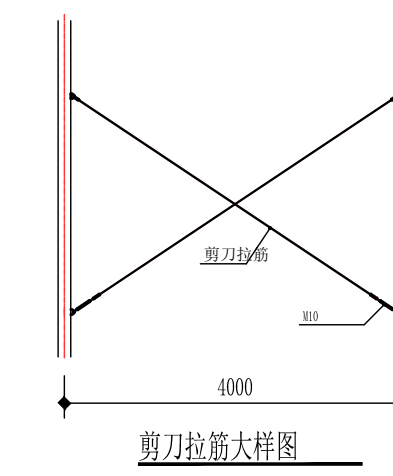
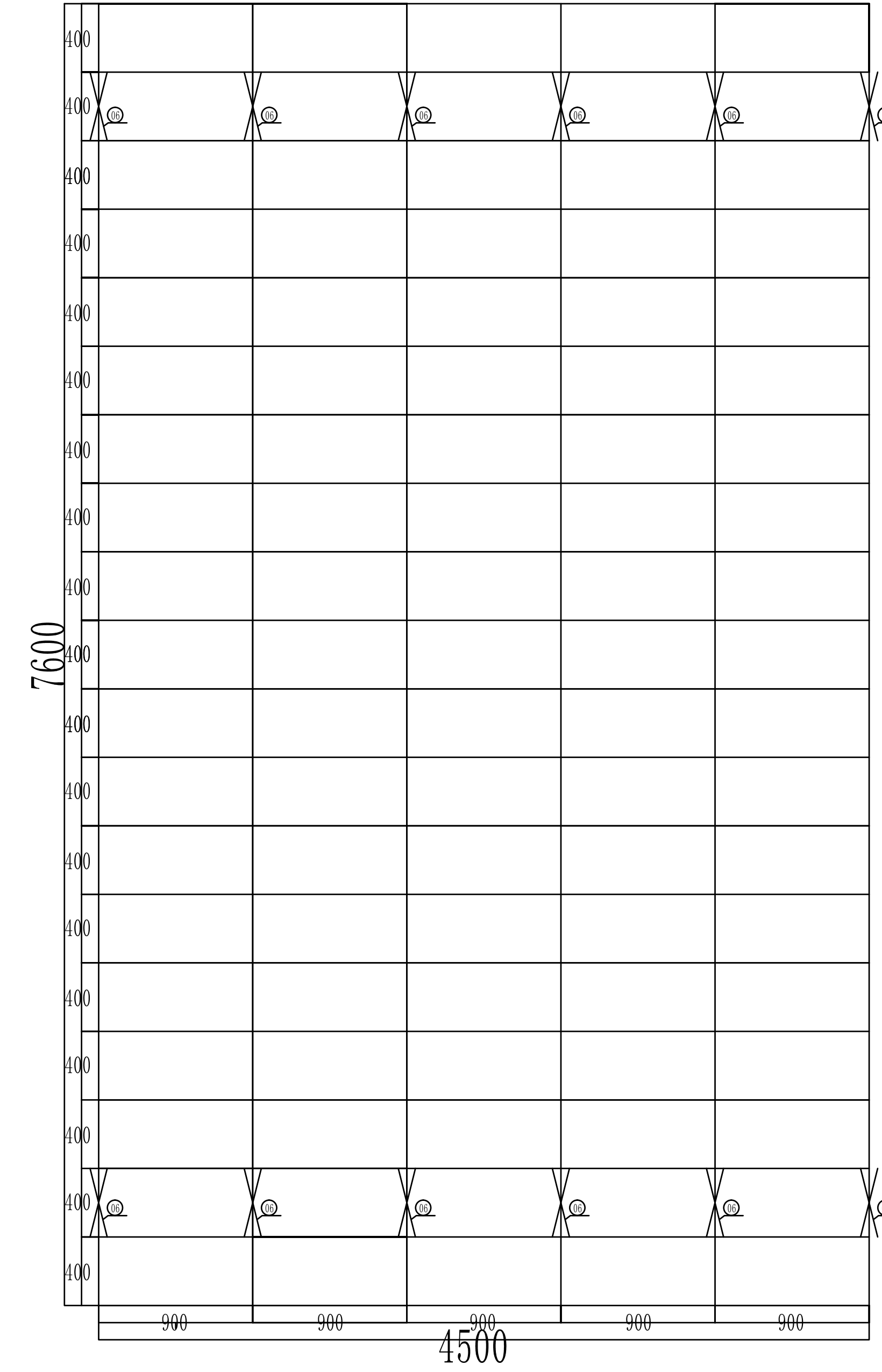
说明:

- 1、驱动系统采用A型齿轮齿条拉幕系统，齿条沿跨度方向布置，间距为4米。
- 2、驱动轴采用 $\phi 32 \times 2.0$ 热镀锌圆管，推杆采用 $\phi 32 \times 1.5$ 的热镀锌圆管，端头采用缩口技术。
- 3、幕线采用黑色聚酯线，托幕线间距0.5米，压幕线间距1米，丝径2.5。
- 4、外遮阳系统位于外遮阳横梁顶部。
- 5、外遮阳幕布采用外用80%遮阳率黑遮阳网
- 6、上下两套遮阳传动系统

地址	
ADDRESS	
邮编	
POST	
电话	
TEL	
传真	
FAX	

暖通
给排水
土建
电气
自控
建筑
组网
通风

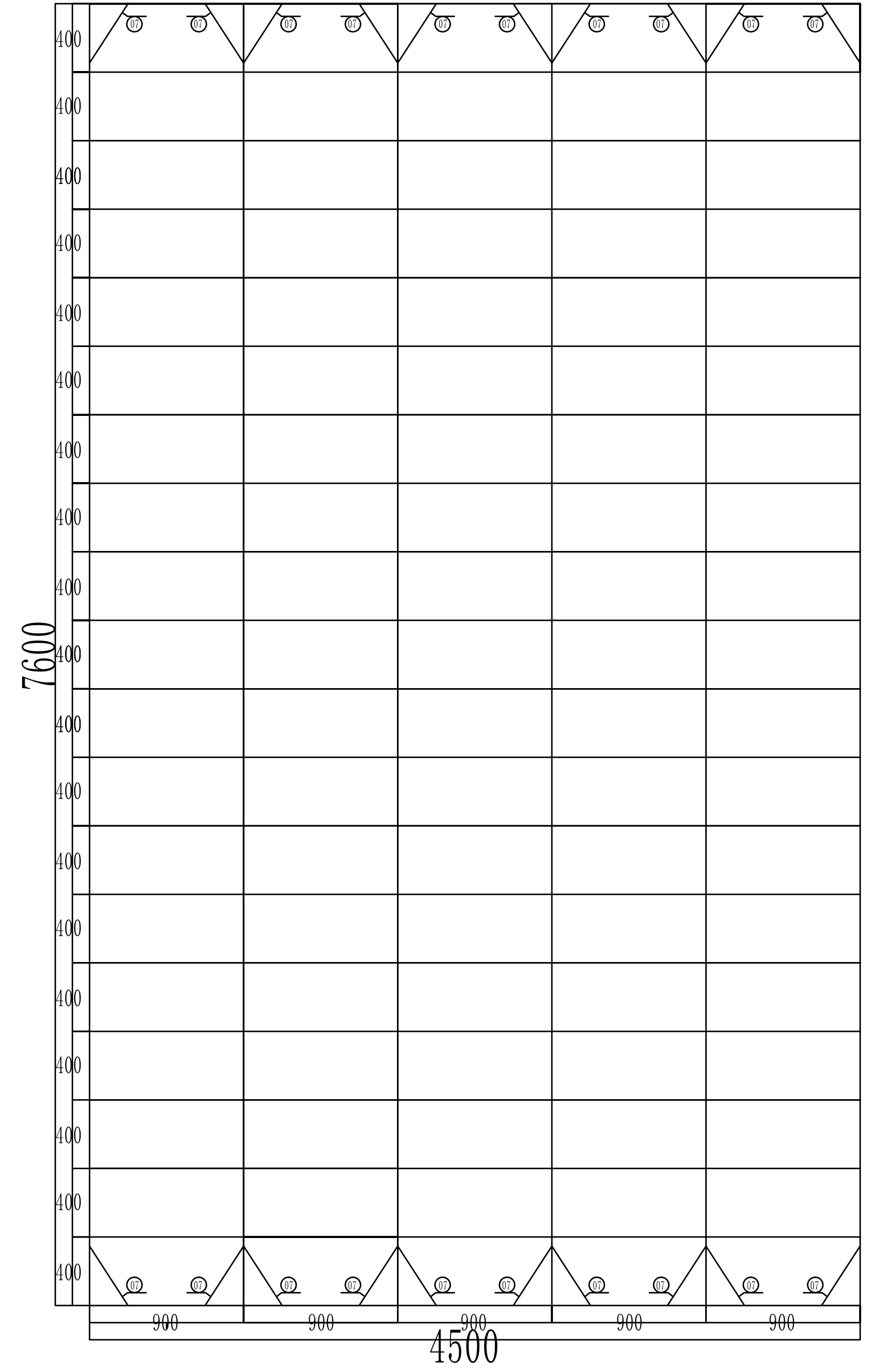
代号	名称	规格	材质
06	立柱剪刀撑	16mm钢筋	热镀锌



地址 ADDRESS
邮编 POST
电话 TEL
传真 FAX

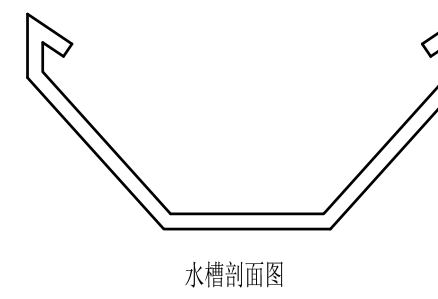
暖通
给排水
土建
电气
自控
建筑
结构
气
通风

代号	名称	规格	材质
07	水平撑杆	42*2	热镀锌



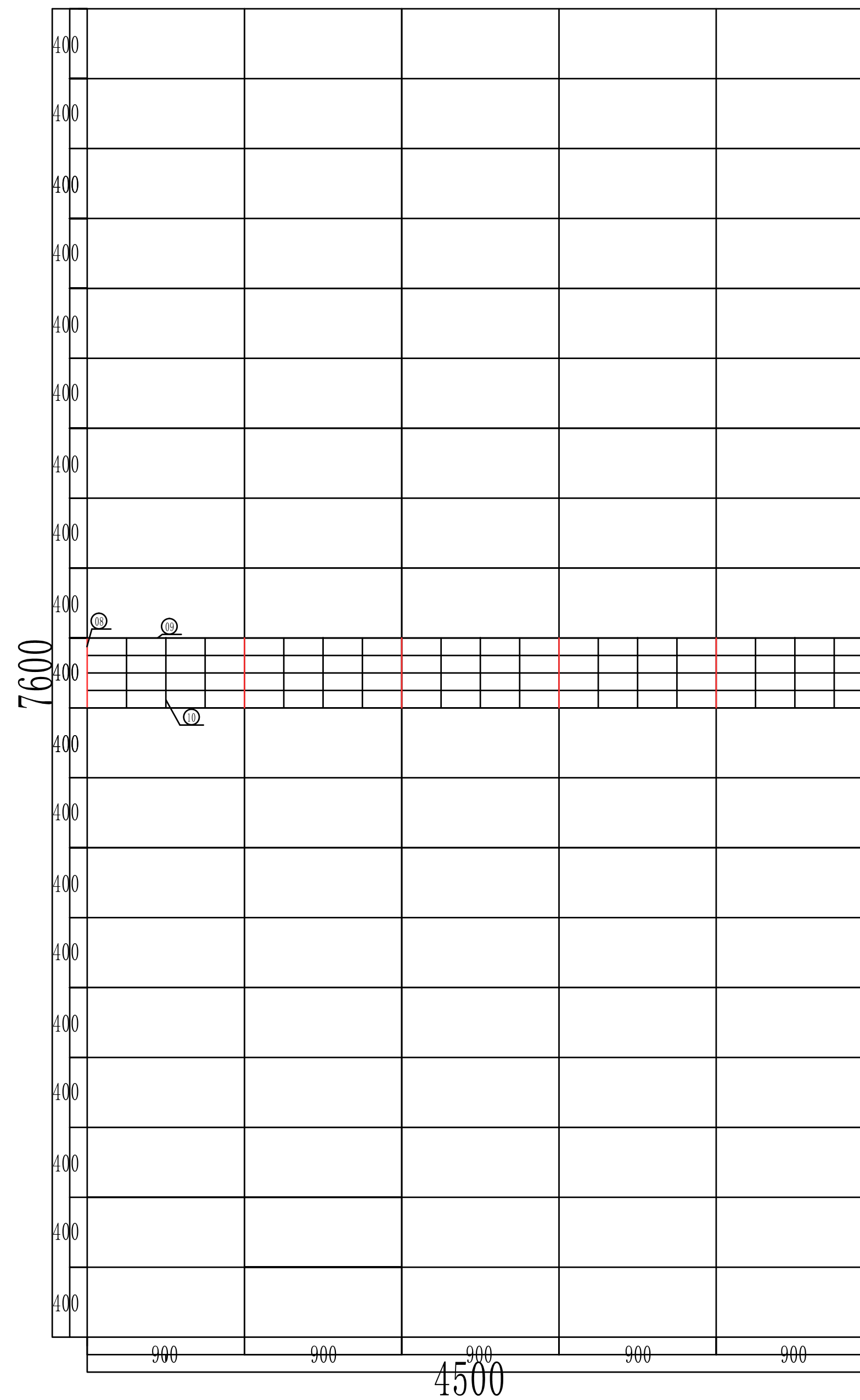
地址
ADDRESS
邮编
POST
电话
TEL
传真
FAX

建筑结构气电讯通排水艺控自

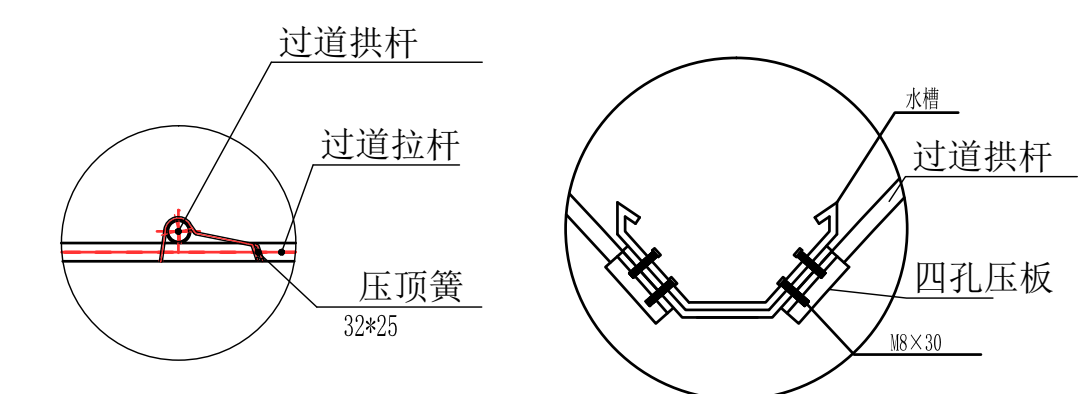


水槽剖面

代号	名称	规格	材质
08	水槽	475*2	
09	过道拱杆	32*2	热镀锌
10	过道拉杆	25*1.5	热镀锌



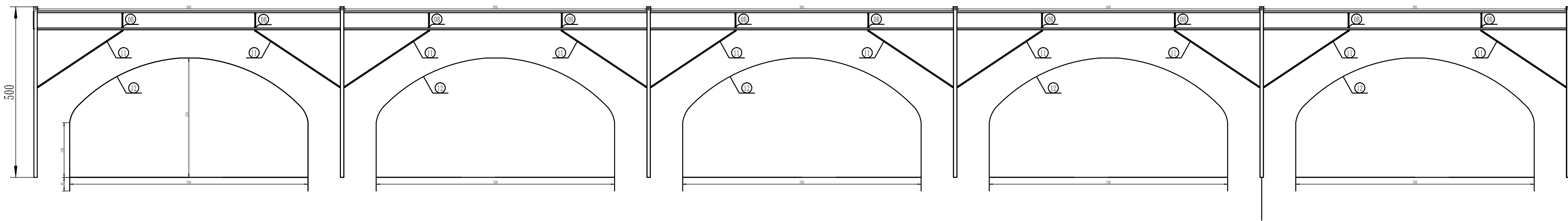
总平面布置图1: 100



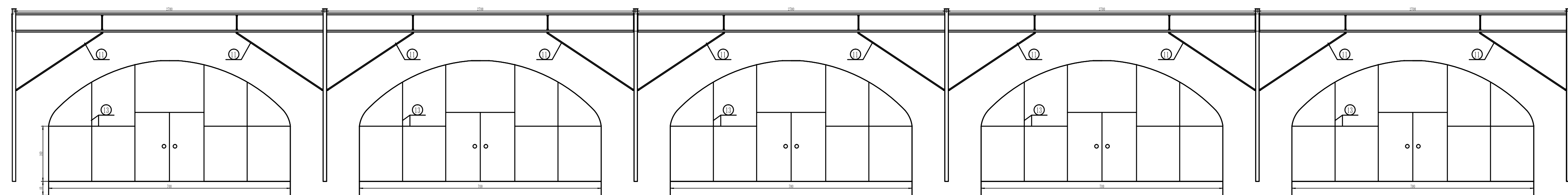
外拱安装节点图

说明：
1、过道膜采用15丝白色PO膜

地址 ADDRESS	
邮编 POST	
电话 TEL	
传真 FAX	



温室端面剖面图



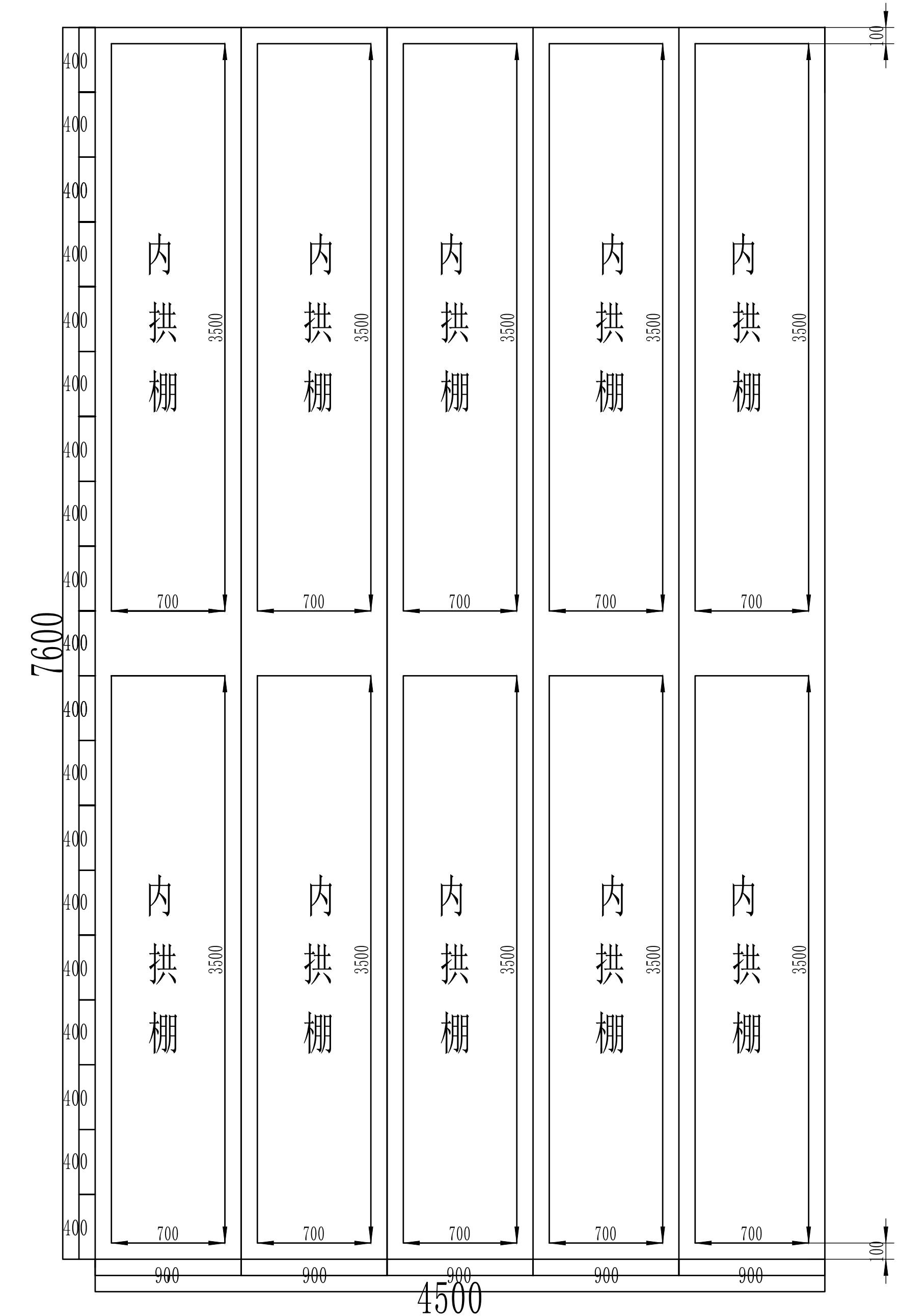
温室端面立面图

代号	名称	规格	材质
11	外遮阳斜撑	32*2	热镀锌
12	内棚拱杆	30*60*2椭圆管	热镀锌
13	内棚棚头棚尾杆	30*60*2椭圆管	热镀锌

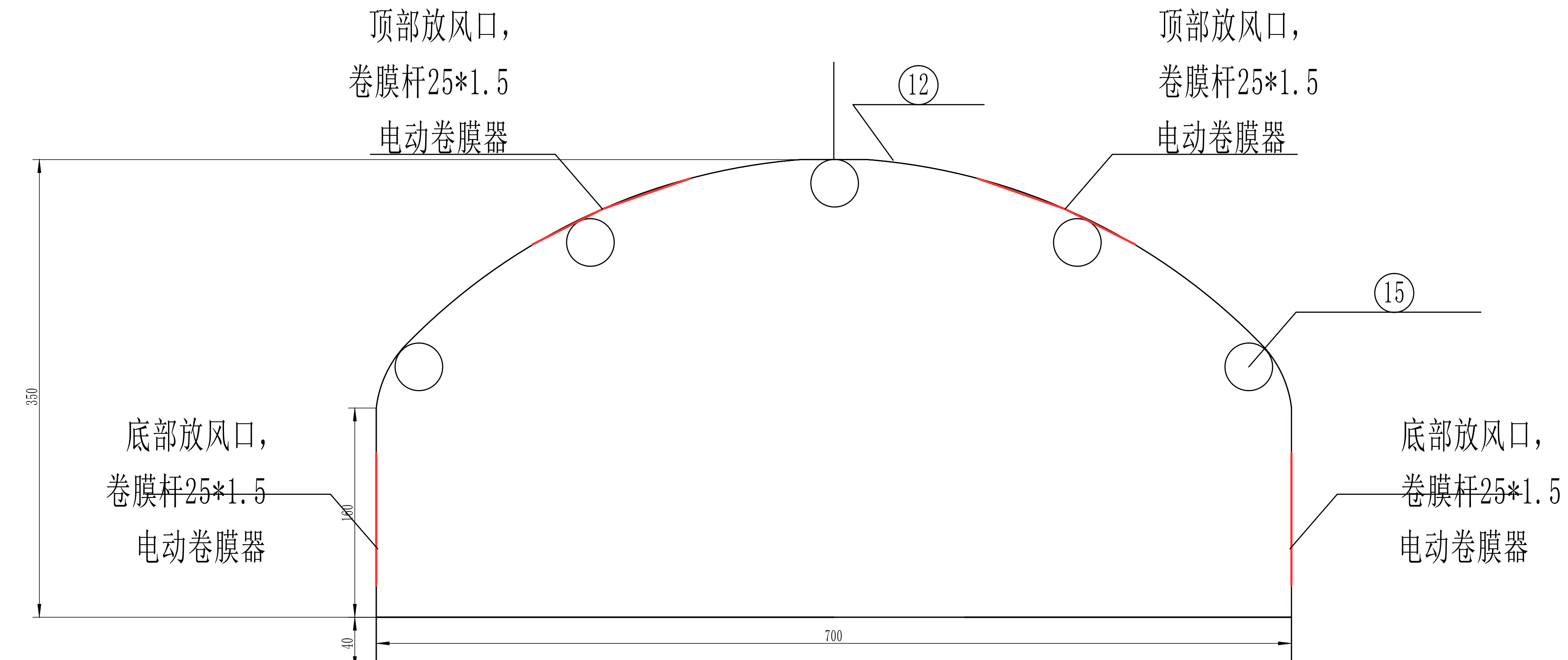
地址 ADDRESS	
邮编 POST	
电话 TEL	
传真 FAX	

通水艺控
暖给工目
建筑结构电气讯

S	



内部拱棚布置图1: 100

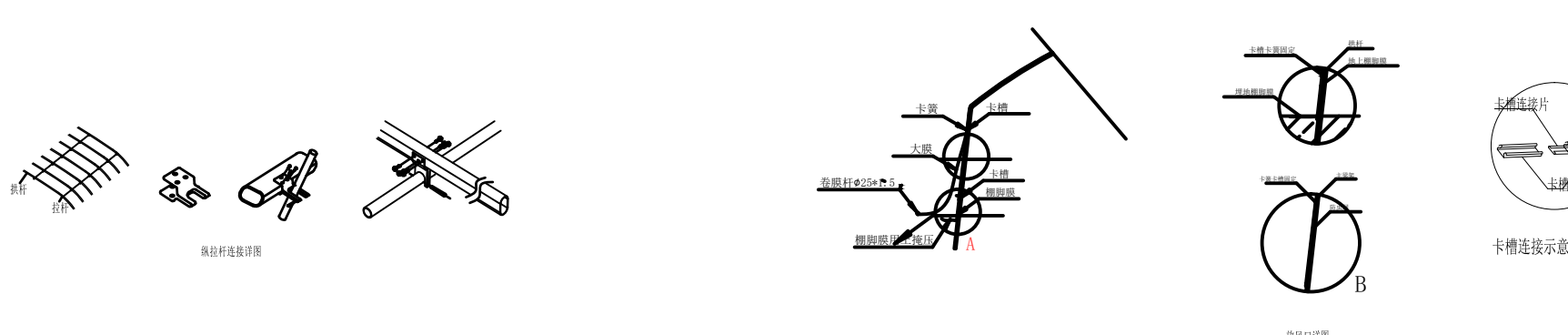


内棚拱棚详图

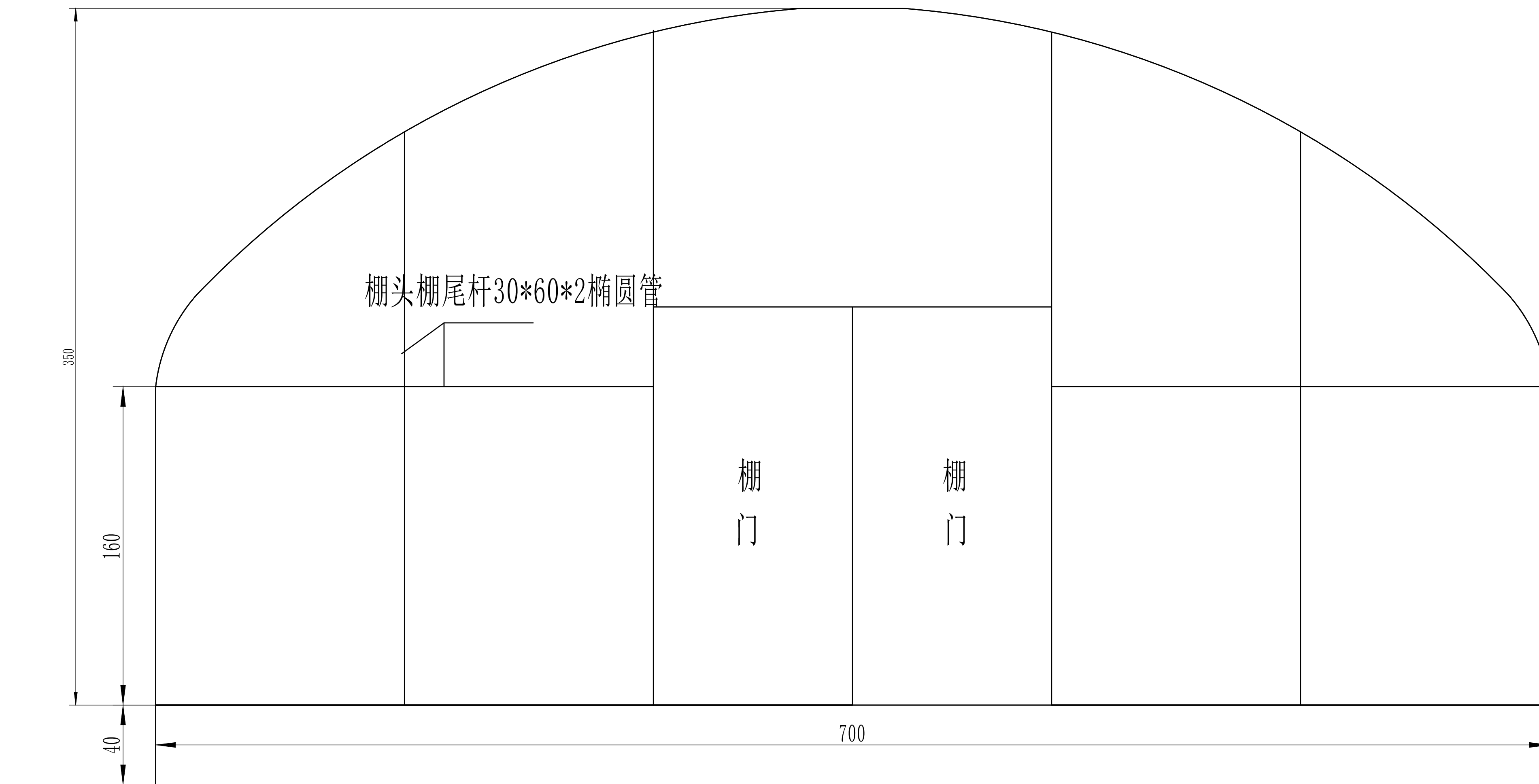
说明:

- 1、放风口卡槽固定棚膜
- 2、底部放风口, 棚角膜用土掩埋
- 3、覆盖12丝白色PO膜
- 4、拱杆入地40公分

代号	名称	规格	材质
12	内棚拱杆	30*60*2椭圆管	热镀锌
15	内棚拉杆	25*1.5	热镀锌



地址 ADDRESS	
邮编 POST	
电话 TEL	
传真 FAX	

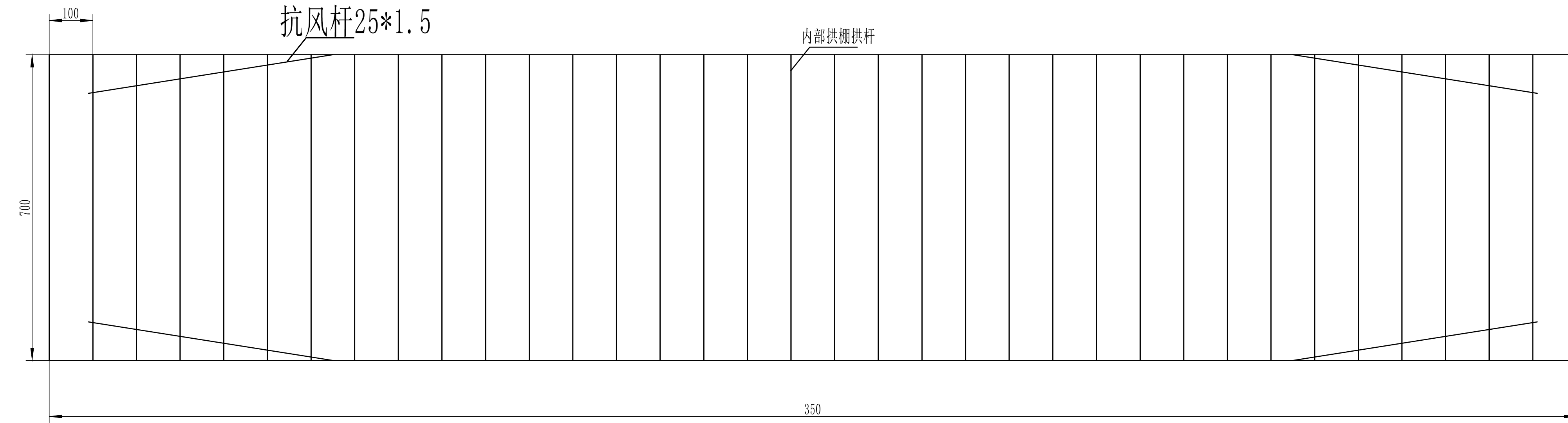


内棚拱棚详图

说明:

- 两侧棚头棚尾覆盖13丝黑白膜
- 推拉棚门，棚门1*2米

地址 ADDRESS	
邮 编 POST	
电 话 TEL	
传 真 FAX	

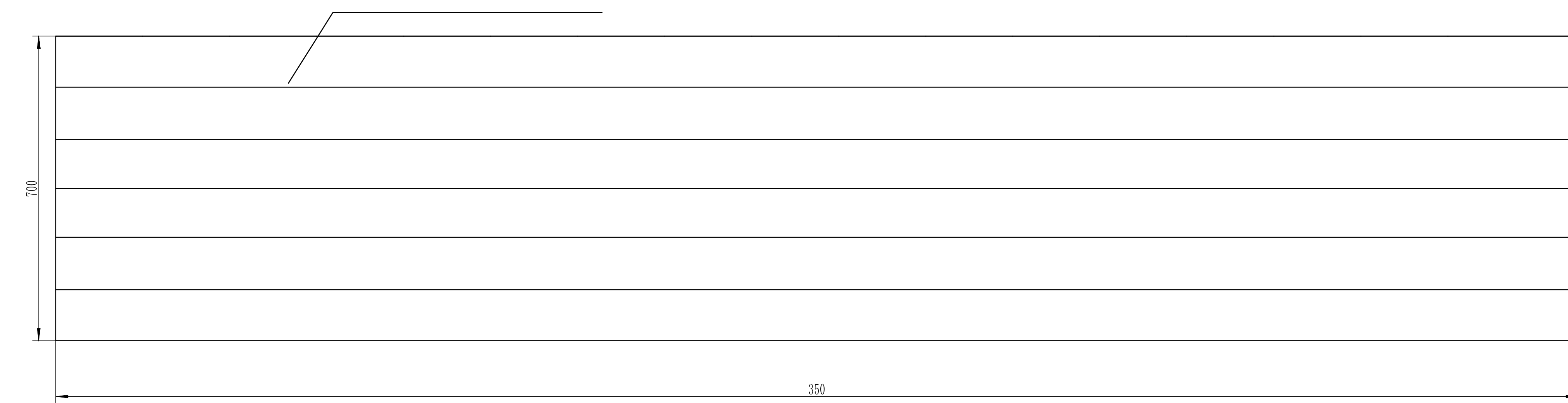


内部拱棚拱杆布置图1: 100

说明:
1、拱杆间距1米。

地址	
ADDRESS	
邮 编	
POST	
电 话	
TEL	
传 真	
FAX	

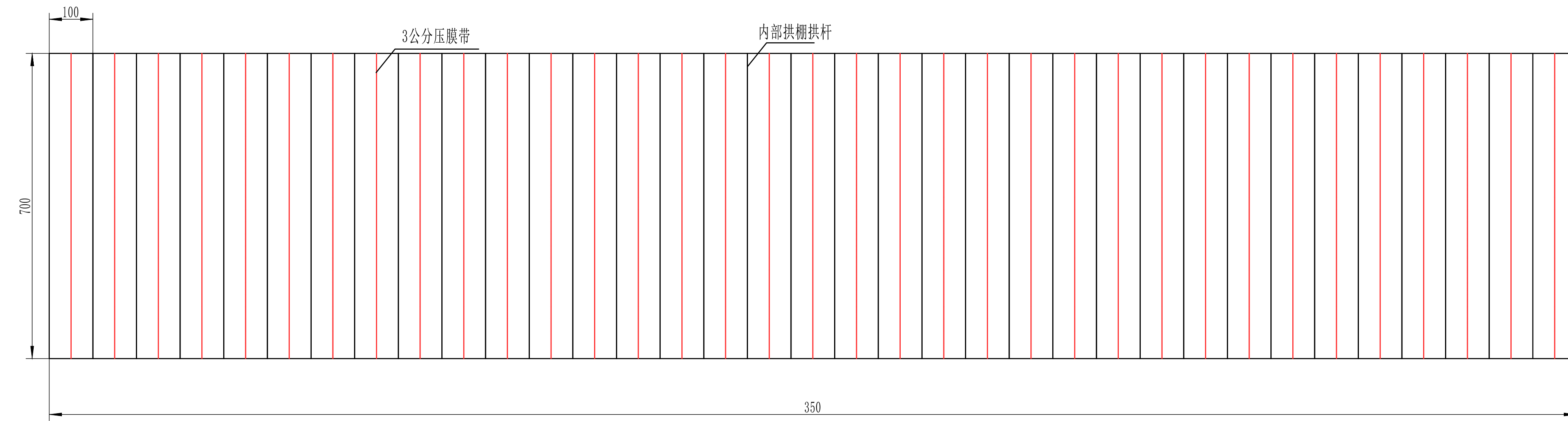
内部拱棚拉杆25*1.5



内部拱棚拉杆布置图1: 100

说明:
1、拱杆5道。

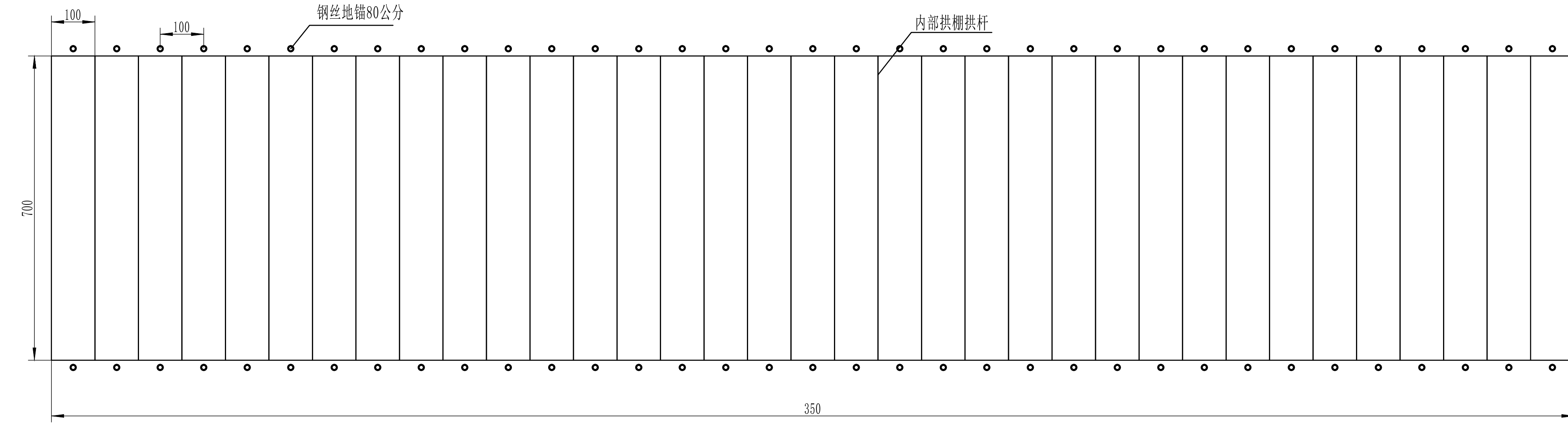
地 址	
ADDRESS	
邮 编	
POST	
电 话	
TEL	
传 真	
FAX	



内部拱棚压膜带布置图1: 100

说明:
1、压膜带每拱杆之间一道，间距1米。

地 址	
ADDRESS	
邮 编	
POST	
电 话	
TEL	
传 真	
FAX	

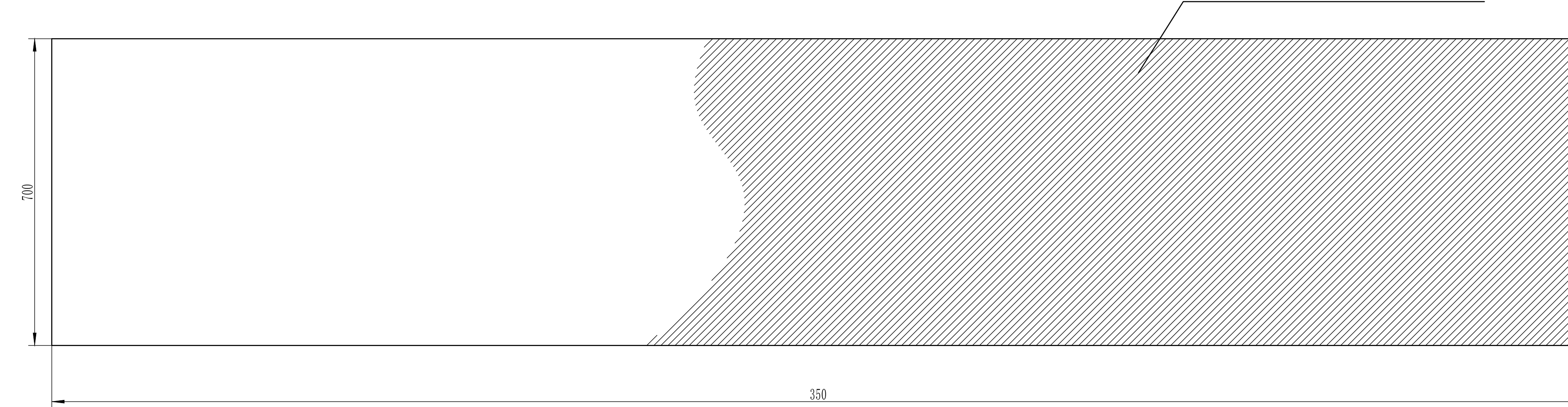


说明:

1、内棚两侧布置80公分钢丝地锚，间距1米。

地址	
ADDRESS	
邮 编	
POST	
电 话	
TEL	
传 真	
FAX	

内部拱棚覆盖12丝白色PO膜



内部拱棚拉杆布置图1: 100

说明:
1、覆盖12丝白色PO膜

地 坡	
址 ADDRESS	
邮 编 POST	
电 话 TEL	
传 真 FAX	