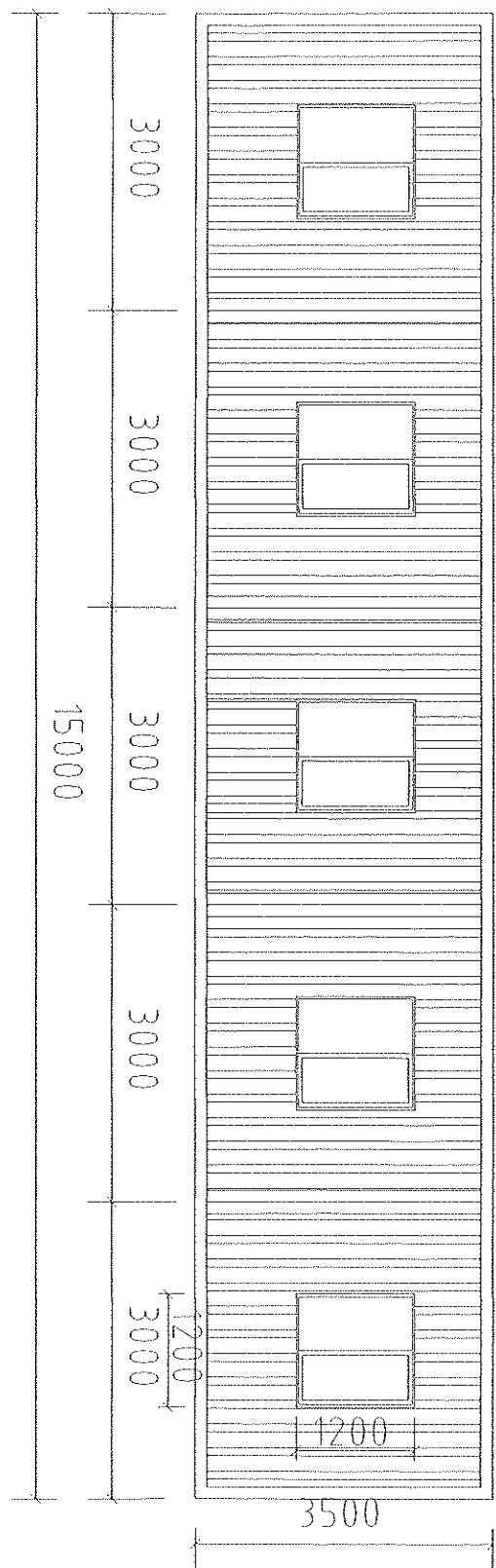
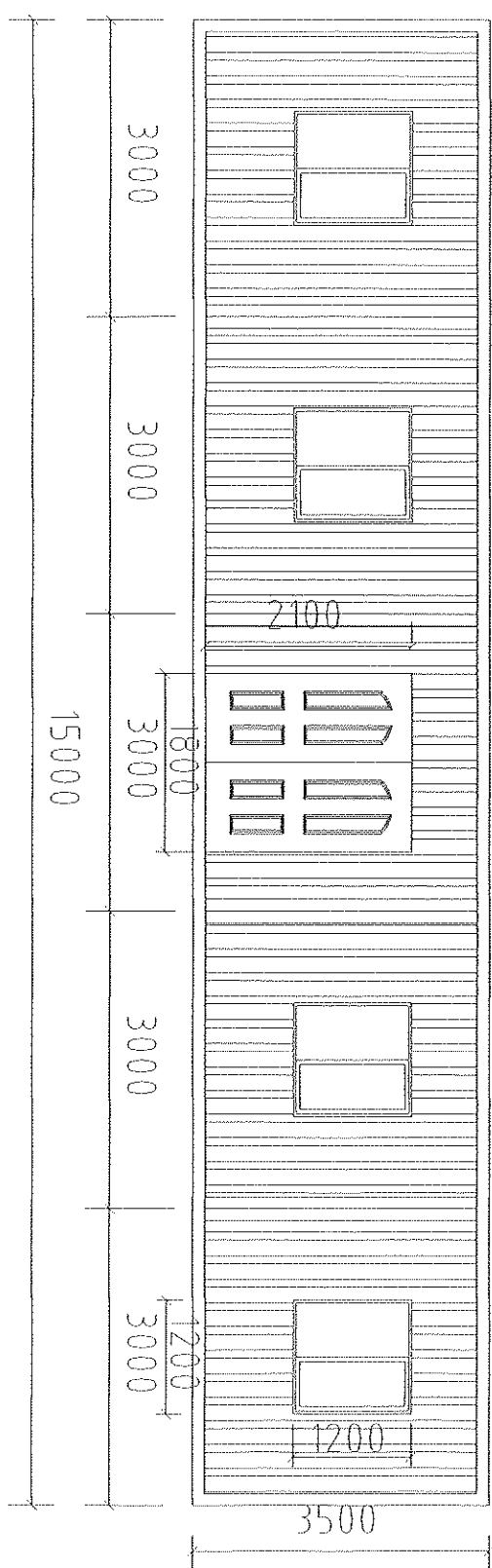


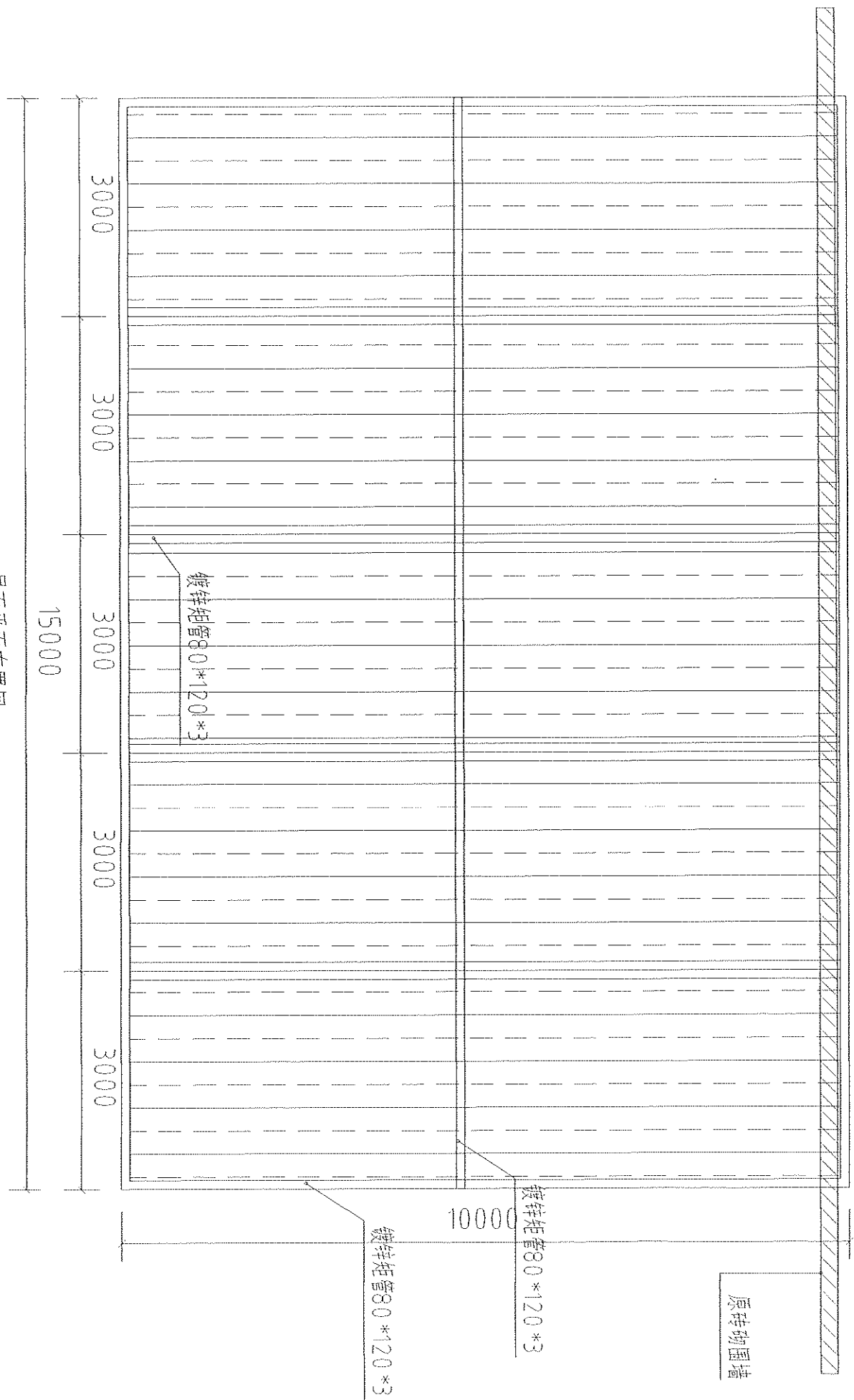


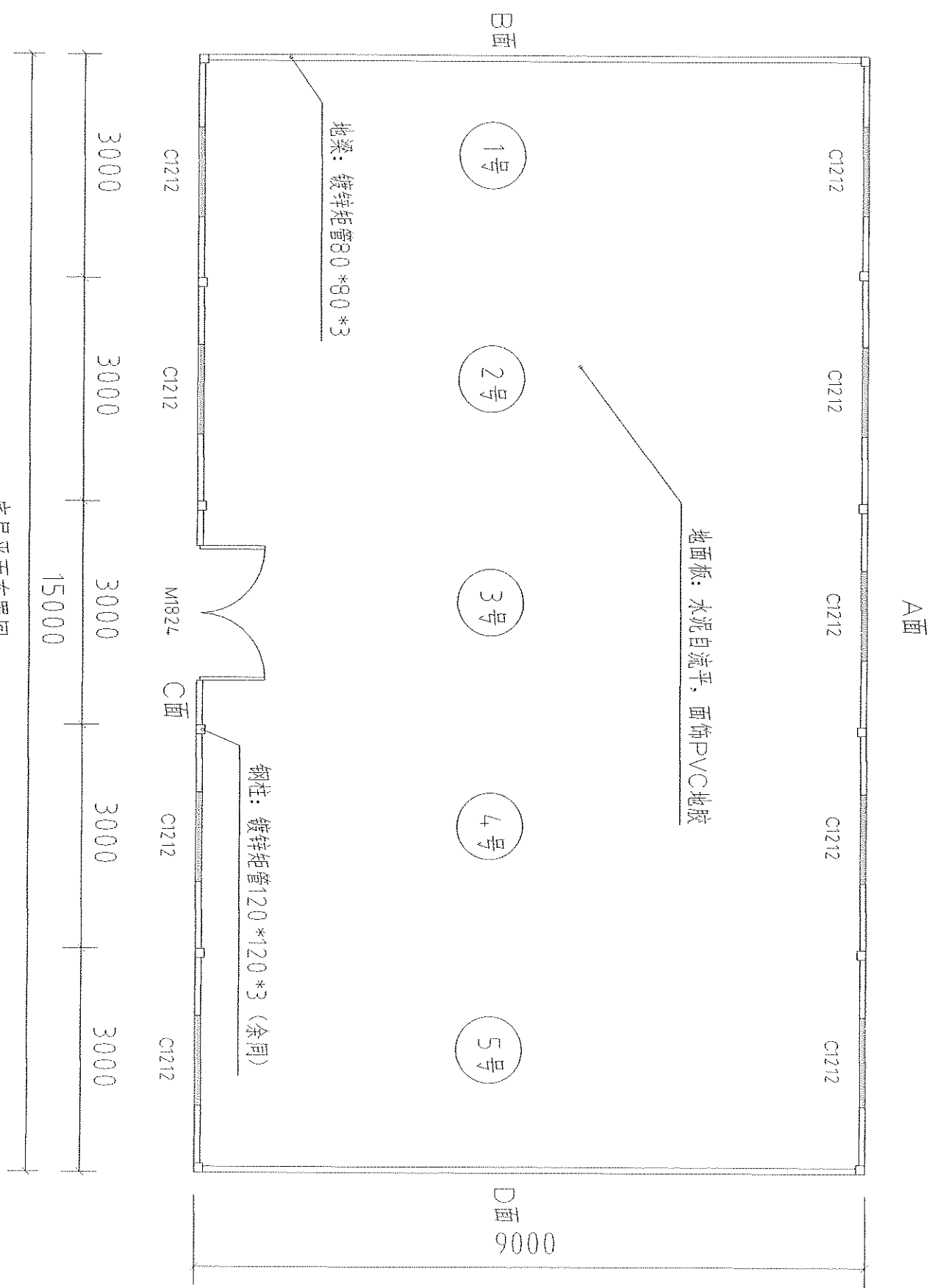
A面立面图



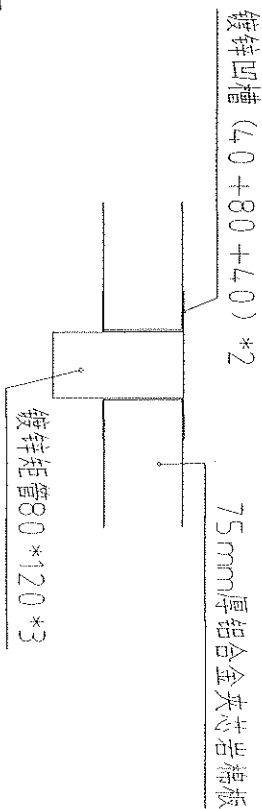
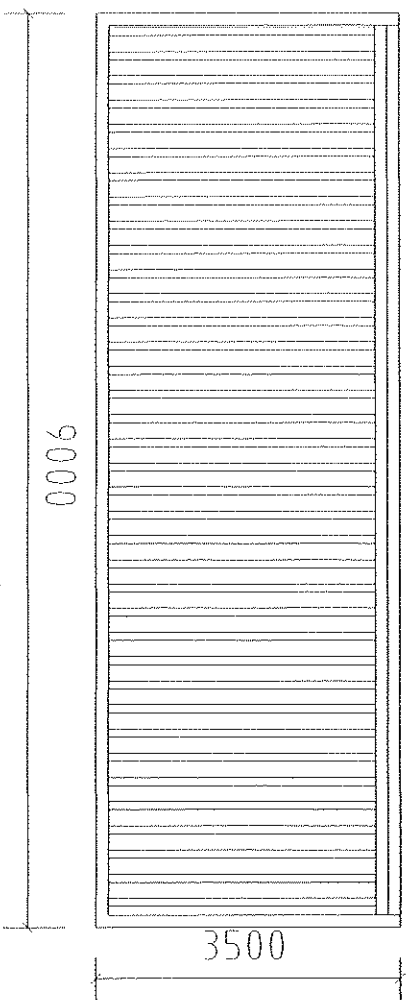
C面立面图

屋面平面布置图





底层平面布置图



B面、D面立面图

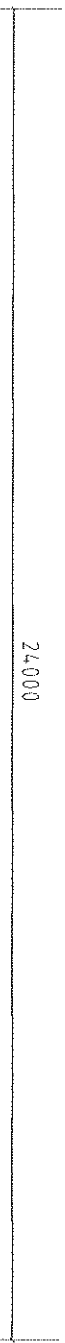
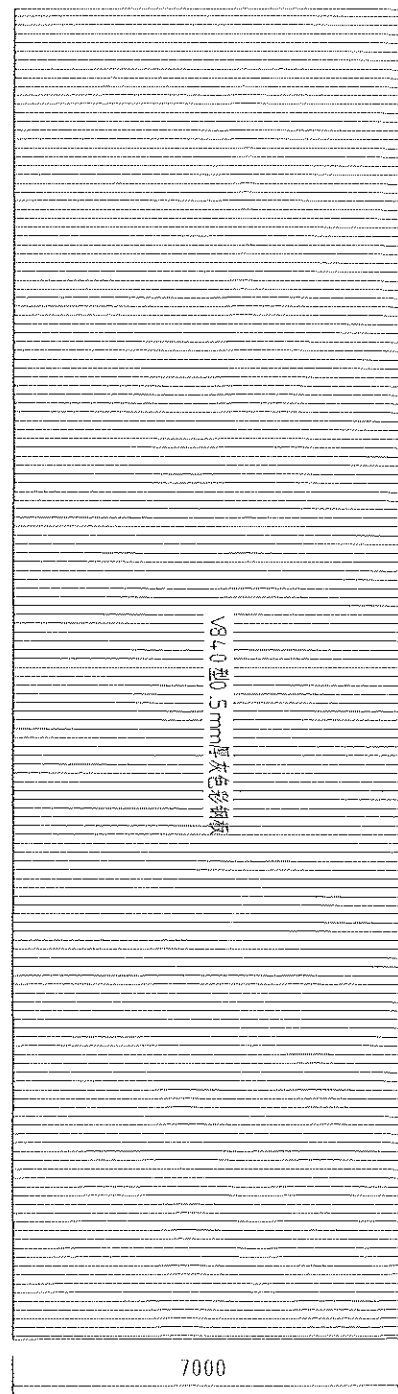
构件参数表				
序号	名称	规格	材质	备注
1	柱	120*120*3镀锌矩管	Q235	
2	横梁	80*120*3镀锌矩管	Q235	
3	地梁	80*80*3镀锌矩管	Q235	
4	外墙板	75mm厚铝合金夹芯岩棉板		
5	屋面板	75mm厚铝合金夹芯岩棉板		
6	地板板	水泥自流平, 面饰PVC地板		
7	窗	塑钢推拉窗80系列中空玻璃5+9+5		
8	门	钢质防盗门1800*2100		

注:1、本参数表所列为成品板房构件的最小设计参考值,各厂商提供的成品构件性能指标不得低于表内规定数值。

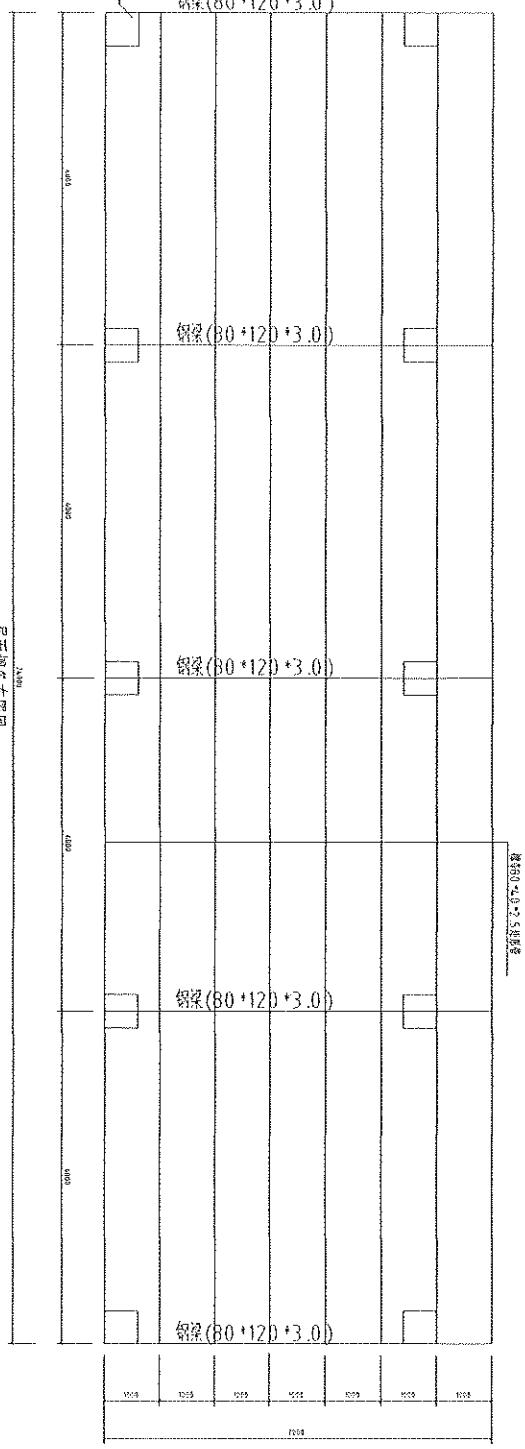
2、厂商需依据现行国家相关规范(如《钢结构设计标准》GB50017、《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB 50018等)对成品板房结构进行系统力学计算与分析,确保结构设计满足规范要求的承载力、刚度、稳定性及抗震性能等技术指标。

3、结构计算过程中需涵盖构件强度验算、整体抗风抗侧移验算、节点连接可靠验证等关键环节,相关计算书及验算报告需存档备查。

4、本成品构筑物规格参数及构造形式可基于厂家的技术储备进行定制化调整。

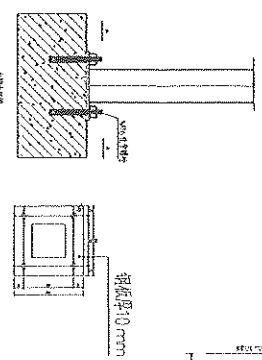


立面布置图

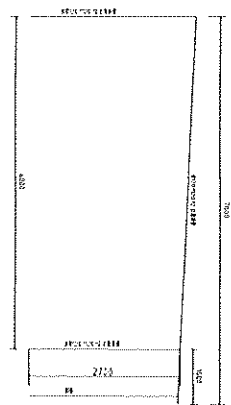


立面布置图

序号	名称	规格	单位	数量
1	钢梁	80*120*3.0	m	120
2	钢梁	80*120*3.0	m	120
3	钢梁	80*120*3.0	m	120
4	钢梁	80*120*3.0	m	120
5	钢梁	80*120*3.0	m	120
6	钢梁	80*120*3.0	m	120
7	钢梁	80*120*3.0	m	120
8	钢梁	80*120*3.0	m	120
9	钢梁	80*120*3.0	m	120
10	钢梁	80*120*3.0	m	120
11	钢梁	80*120*3.0	m	120
12	钢梁	80*120*3.0	m	120
13	钢梁	80*120*3.0	m	120
14	钢梁	80*120*3.0	m	120
15	钢梁	80*120*3.0	m	120
16	钢梁	80*120*3.0	m	120
17	钢梁	80*120*3.0	m	120
18	钢梁	80*120*3.0	m	120
19	钢梁	80*120*3.0	m	120
20	钢梁	80*120*3.0	m	120
21	钢梁	80*120*3.0	m	120
22	钢梁	80*120*3.0	m	120
23	钢梁	80*120*3.0	m	120
24	钢梁	80*120*3.0	m	120
25	钢梁	80*120*3.0	m	120
26	钢梁	80*120*3.0	m	120
27	钢梁	80*120*3.0	m	120
28	钢梁	80*120*3.0	m	120
29	钢梁	80*120*3.0	m	120
30	钢梁	80*120*3.0	m	120
31	钢梁	80*120*3.0	m	120
32	钢梁	80*120*3.0	m	120
33	钢梁	80*120*3.0	m	120
34	钢梁	80*120*3.0	m	120
35	钢梁	80*120*3.0	m	120
36	钢梁	80*120*3.0	m	120
37	钢梁	80*120*3.0	m	120
38	钢梁	80*120*3.0	m	120
39	钢梁	80*120*3.0	m	120
40	钢梁	80*120*3.0	m	120
41	钢梁	80*120*3.0	m	120
42	钢梁	80*120*3.0	m	120
43	钢梁	80*120*3.0	m	120
44	钢梁	80*120*3.0	m	120
45	钢梁	80*120*3.0	m	120
46	钢梁	80*120*3.0	m	120
47	钢梁	80*120*3.0	m	120
48	钢梁	80*120*3.0	m	120
49	钢梁	80*120*3.0	m	120
50	钢梁	80*120*3.0	m	120
51	钢梁	80*120*3.0	m	120
52	钢梁	80*120*3.0	m	120
53	钢梁	80*120*3.0	m	120
54	钢梁	80*120*3.0	m	120
55	钢梁	80*120*3.0	m	120
56	钢梁	80*120*3.0	m	120
57	钢梁	80*120*3.0	m	120
58	钢梁	80*120*3.0	m	120
59	钢梁	80*120*3.0	m	120
60	钢梁	80*120*3.0	m	120
61	钢梁	80*120*3.0	m	120
62	钢梁	80*120*3.0	m	120
63	钢梁	80*120*3.0	m	120
64	钢梁	80*120*3.0	m	120
65	钢梁	80*120*3.0	m	120
66	钢梁	80*120*3.0	m	120
67	钢梁	80*120*3.0	m	120
68	钢梁	80*120*3.0	m	120
69	钢梁	80*120*3.0	m	120
70	钢梁	80*120*3.0	m	120
71	钢梁	80*120*3.0	m	120
72	钢梁	80*120*3.0	m	120
73	钢梁	80*120*3.0	m	120
74	钢梁	80*120*3.0	m	120
75	钢梁	80*120*3.0	m	120
76	钢梁	80*120*3.0	m	120
77	钢梁	80*120*3.0	m	120
78	钢梁	80*120*3.0	m	120
79	钢梁	80*120*3.0	m	120
80	钢梁	80*120*3.0	m	120
81	钢梁	80*120*3.0	m	120
82	钢梁	80*120*3.0	m	120
83	钢梁	80*120*3.0	m	120
84	钢梁	80*120*3.0	m	120
85	钢梁	80*120*3.0	m	120
86	钢梁	80*120*3.0	m	120
87	钢梁	80*120*3.0	m	120
88	钢梁	80*120*3.0	m	120
89	钢梁	80*120*3.0	m	120
90	钢梁	80*120*3.0	m	120
91	钢梁	80*120*3.0	m	120
92	钢梁	80*120*3.0	m	120
93	钢梁	80*120*3.0	m	120
94	钢梁	80*120*3.0	m	120
95	钢梁	80*120*3.0	m	120
96	钢梁	80*120*3.0	m	120
97	钢梁	80*120*3.0	m	120
98	钢梁	80*120*3.0	m	120
99	钢梁	80*120*3.0	m	120
100	钢梁	80*120*3.0	m	120



刚架图



注1、本参建单位所供成品钢房构件的最小设计参考值,各厂商提供的成品构件性能指标不得低于表内规定数值。
2、厂商需依据现行国家标准(如《钢结构设计标准》GB50017、《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB50018等)对成品钢房构件进行系统力学计算与分析,确保结构设计满足规范要求承载力、刚度、稳定性及抗震性能等技术指标。
3、结构设计过程中需通过构件强度验算、整体抗风抗震验算、节点连接可靠性验证等关键环节,相关计算书及验算报告需存档备查。
4、本成品钢房的规格参数及构造形式可基于厂家的技术储备进行定制化调整。