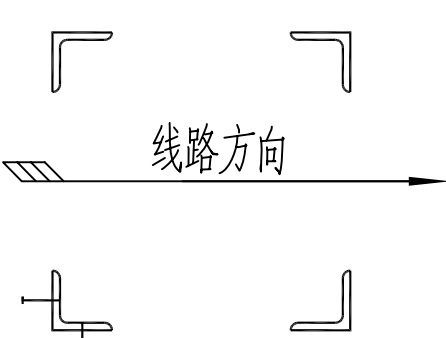


导线横担下平面以上脚钉布置示意图



导线横担下平面以下脚钉布置示意图

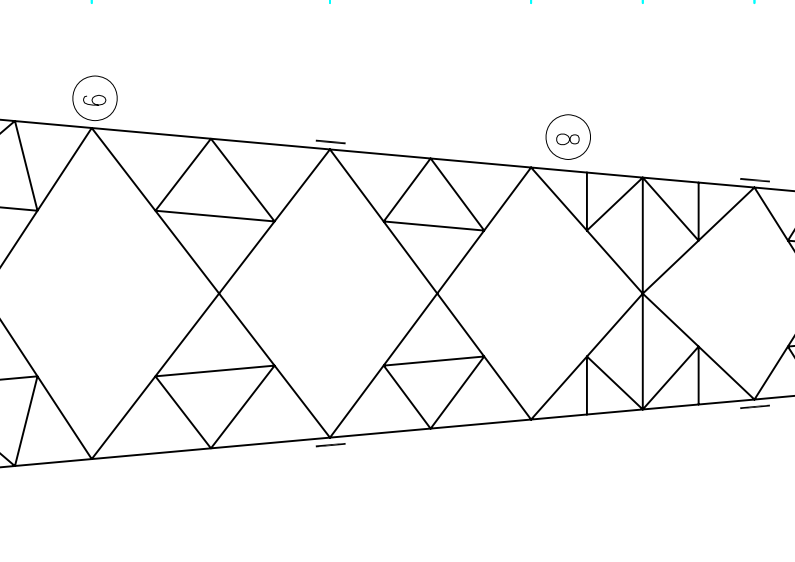
呼称高	塔 段 组 合
12.0m	1~7+1+1+19X4段
15.0m	1~7+1+2+22X4段
18.0m	1~8+1+3+25X4段
21.0m	1~8+1+4+28X4段
24.0m	1~9+1+5+31X4段
27.0m	1~9+1+6+34X4段
30.0m	1~10+37X4段

- 说明:
1. 汇总表中各塔腿段为一只塔腿的重量.
 2. 全塔重量以如下组合汇总:

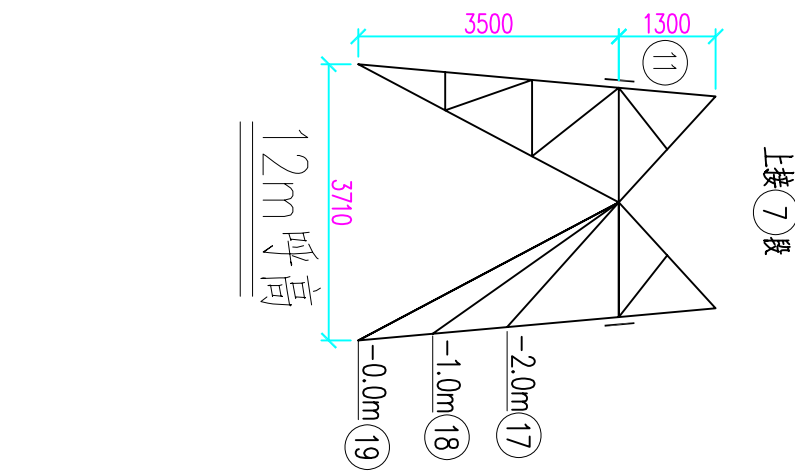
铁塔展开 基础展开及底部螺栓间距表			
呼 高	铁塔展开	基础展开	底部螺栓间距
12.0-2.0m	3350.0	3390.0	
12.0-1.0m	3530.0	3570.0	
12.0-0.0m	3710.0	3750.0	
15.0-2.0m	3890.0	3930.0	
15.0-1.0m	4070.0	4110.0	
15.0-0.0m	4250.0	4290.0	
18.0-2.0m	4430.0	4470.0	
18.0-1.0m	4610.0	4650.0	
18.0-0.0m	4790.0	4830.0	
21.0-2.0m	4970.0	5010.0	
21.0-1.0m	5150.0	5190.0	
21.0-0.0m	5330.0	5370.0	
24.0-2.0m	5510.0	5550.0	
24.0-1.0m	5690.0	5730.0	
24.0-0.0m	5870.0	5910.0	
27.0-2.0m	6050.0	6090.0	
27.0-1.0m	6230.0	6270.0	
27.0-0.0m	6410.0	6450.0	
30.0-2.0m	6590.0	6630.0	
30.0-1.0m	6770.0	6810.0	
30.0-0.0m	6950.0	6990.0	

260 4M42(35#钢)

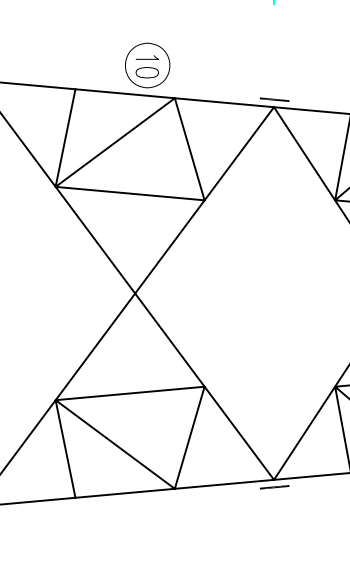
3. 全塔所有构件均需热浸镀锌防腐;
4. 材料表中材料明细仅为统计材料用 实际尺寸以放样为准;
5. 本塔应先放样组装一基,合格后方可成批生产.



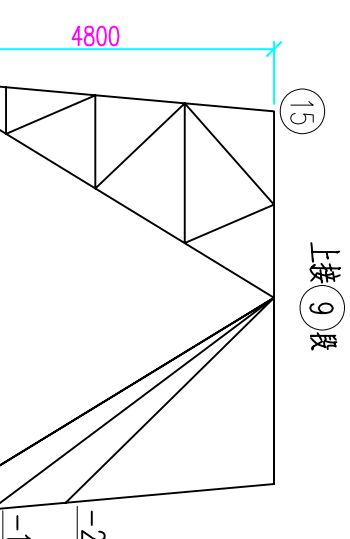
上接 7 段



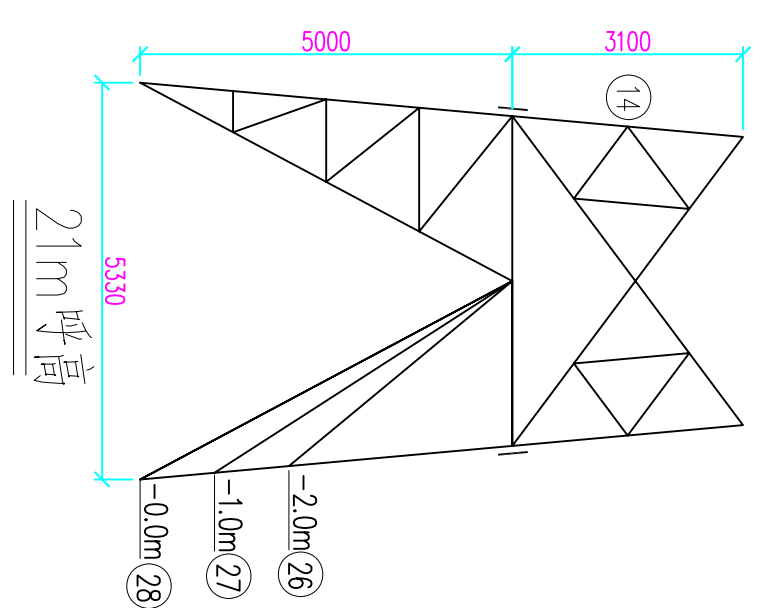
上接 7 段



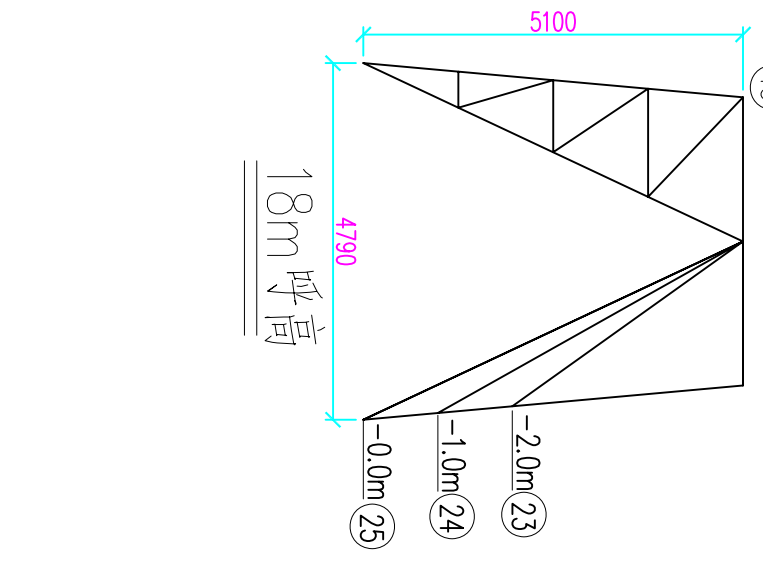
上接 9 段



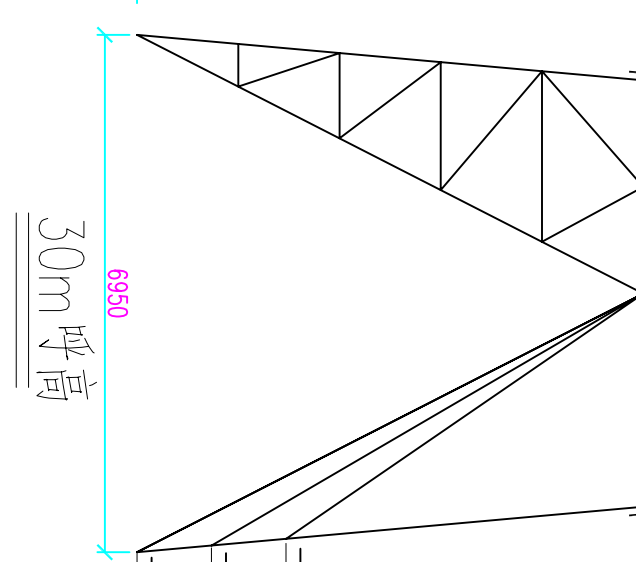
上接 9 段



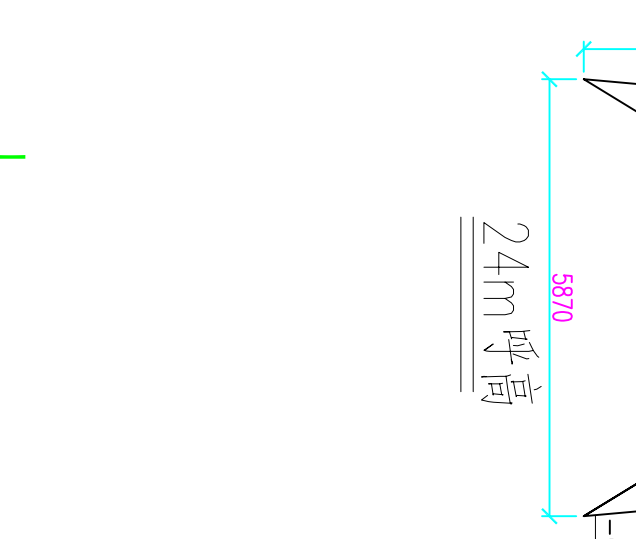
上接 8 段



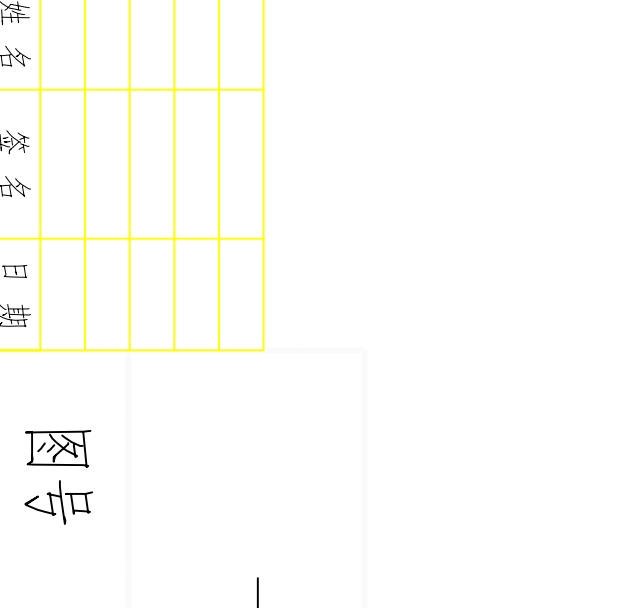
上接 8 段



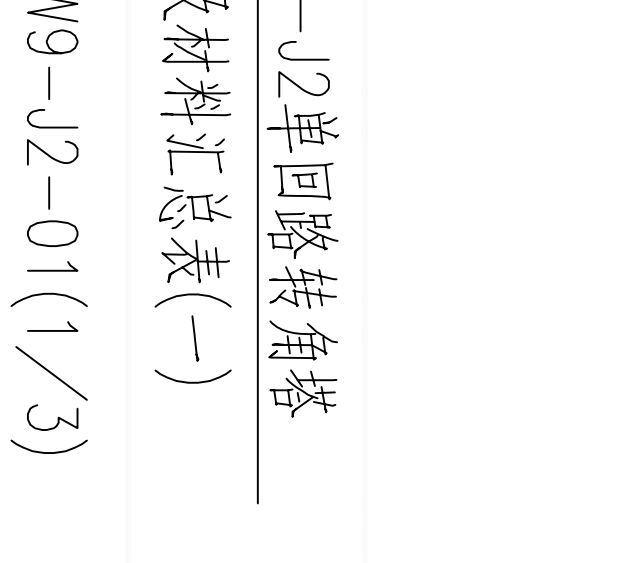
上接 10 段



上接 10 段



上接 10 段



上接 10 段

专业	姓名	签名	日期

1C1W9-J2单回路转角塔

总图及材料汇总表(一)

图号 1C1W9-J2-01(1/3)