

2

3

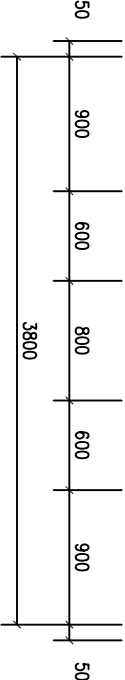
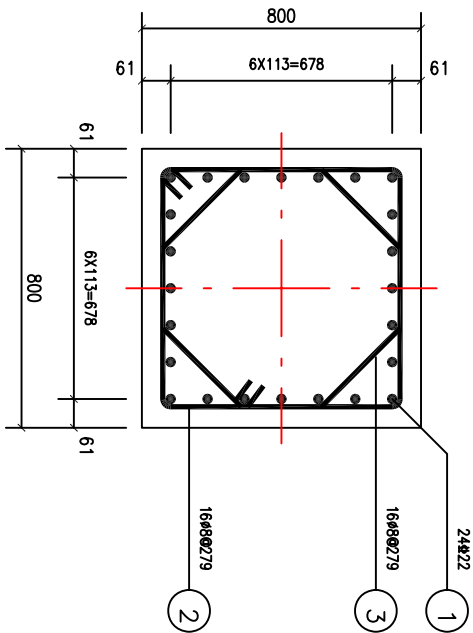
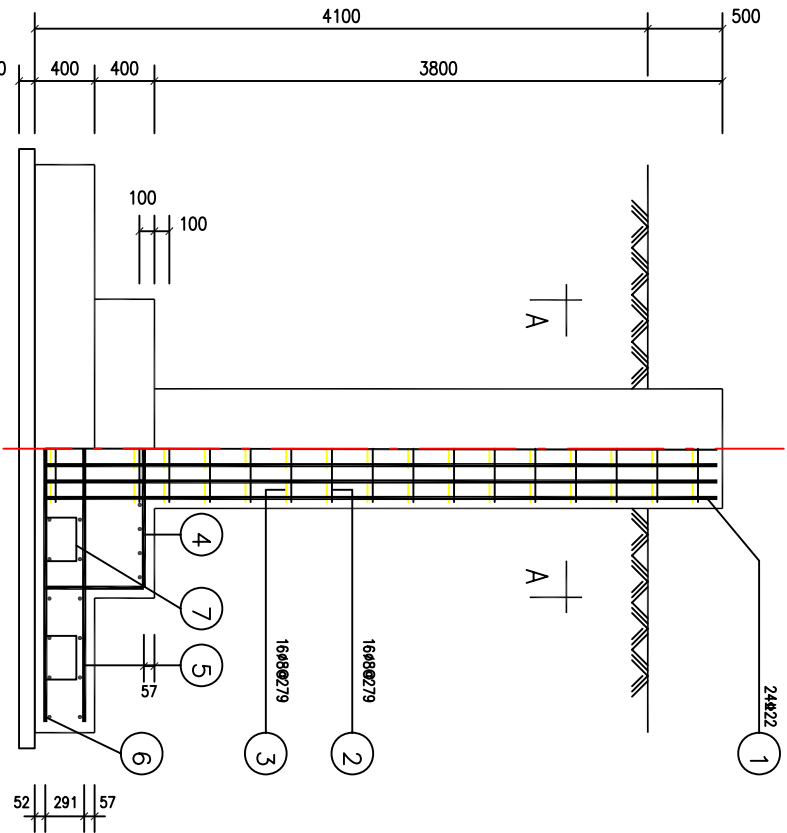
4

5

6

7

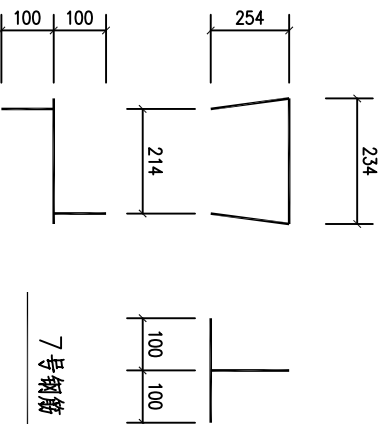
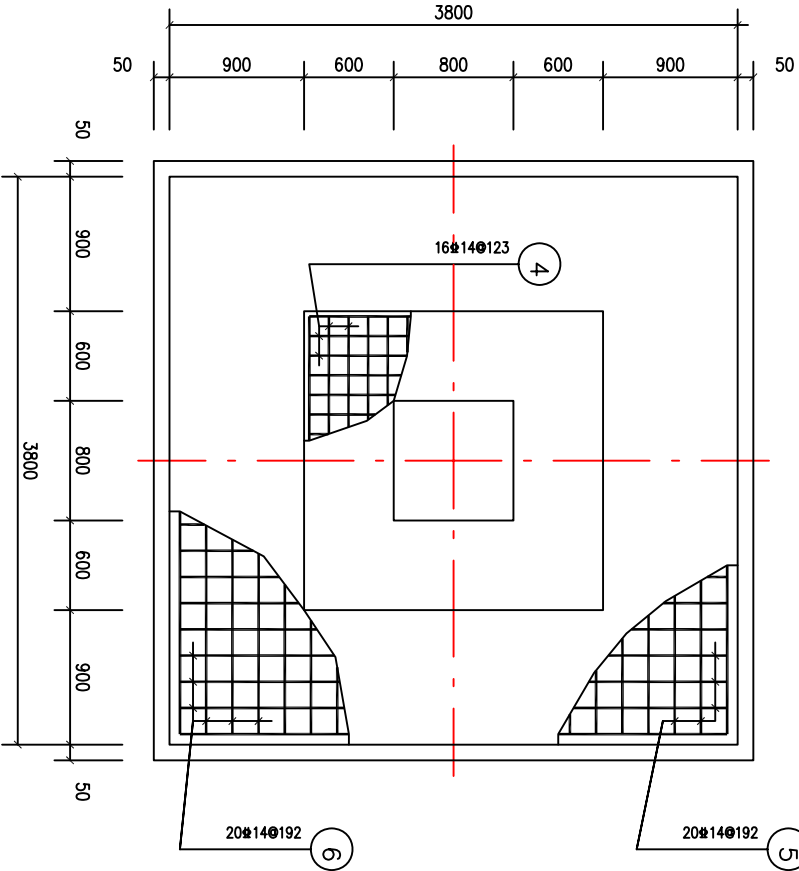
8



A-A
M 1 : 15

配筋图

M 1 : 35



7号钢筋

材料表						
编号	名称	规格	简图及尺寸	长度 (mm)	数量	单位
1	主筋	Φ22	4505	4836	24	根
2	箍筋	Φ8	700	3001	16	根
3	箍筋	Φ8	2562	16	1.01	根
4	台阶主筋	Φ14	1800	3300	32	根
5	底板上筋	Φ14	3700	3700	40	根
6	底板下筋	Φ14	3700	3700	40	根
7	架立钢筋	Φ8	943	36	0.37	根
混凝土				钢材合计		
基础				1x9.81=9.81		
垫层				1x1.52=1.52		
地拴护帽				880.0		

说明:

- 1.分解组塔时混凝土强度不小于设计强度的70%,整体立塔混凝土强度应达到设计强度的100%;
- 2.基础施工前,要核对基础根开及地脚螺栓间距,与铁塔加工图有关尺寸确实统一无误后,方可施工;
- 3.基础钢材:主筋及底板筋为HRB400,其余为HPB300;
- 4.图中钢筋长度为计算尺寸,实际长度以放样为准;
- 5.除特殊注明外,底板钢筋保护层厚70mm,主筋保护层为50mm;
- 6.图中标注尺寸为mm单位;

F

E

D

C

B

A

F

E

D

C

B

平面图

M 1 : 35

成都峰海工程技术咨询有限公司

110kV红坡线020#~022#段迁改 工程

施工图设计阶段

TJ3846基础施工图

专业	会签	日期

批准	
审核	
王峰雷	

设计	
CAD制图	
比例	
日期	2021.09

图号	FH-S02110S-T02-08
7	8