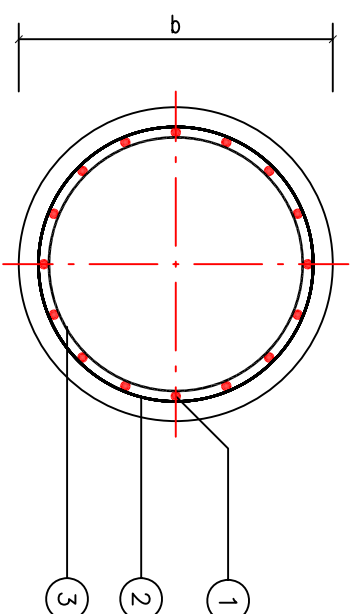


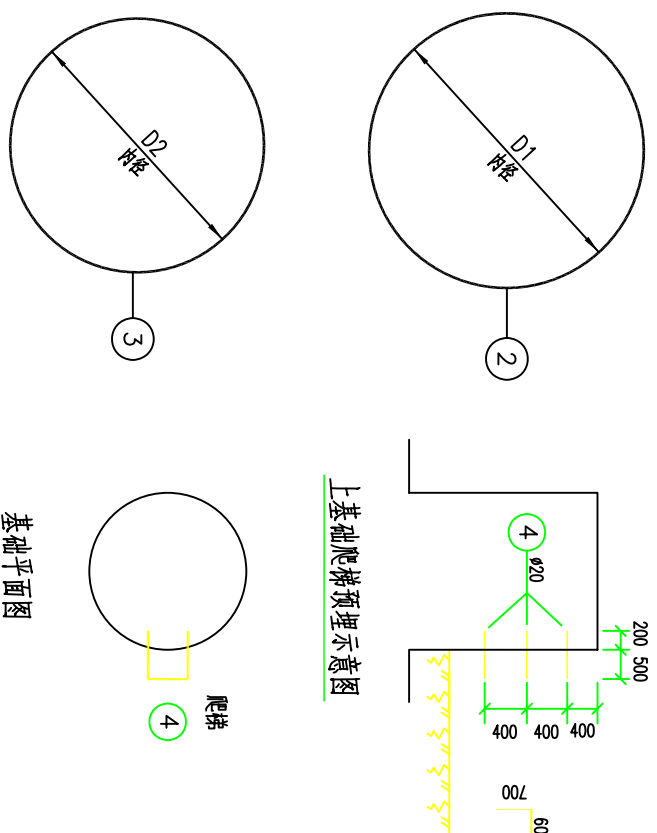
配筋图

说明:

1. 在基础施工之前,要按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。分解组塔时混凝土强度不小于设计强度的70%,整体立塔时混凝土强度应达到设计强度的100%。
2. 主筋保护层均为50mm,底板下部混凝土保护层为70mm。
3. 本基础所用主柱主筋为HRB400,其余为HPB300。柱顶第1道~第5道外箍筋间距为100mm;变截面处及其上下各100mm处各加一道外箍筋,其余外箍筋均匀布置,主筋顶端和底端各布置一道内箍筋,其余内箍筋均匀布置。



A-A



上基础爬梯预埋示意图

基础平面图

材料表及规格尺寸																
名称型号																
UTW	26x47	图号	名称	规格	长度 (mm)	数量	单位	标准尺寸到顶面(mm)						重量(kg)		备注
								n×Φ=		23×		147		13.67		
B=	2600	2	外圈板	φ 8	3631	29	个	D1=	1100	n×Φ51=	27	×	181	1.43	41.5	HRB300
H=	4200	3	衬圈板	φ 14	3451	5	个	D2=	1040	m×Φ52=	4	×	1145	4.17	20.9	HRB300
b=	1700	4	梁垫	φ 20	2000	0	个							4.33	0.0	HRB300
h1=	3800							328.1								
h2=	700							62.3								7.43
h3=	200		合计													
b1=	50							64.9								1.24
								HRB300重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB300重量(kg):								
								C25混凝土重量(kg):								
								HRB400重量(kg):						</		

材料表及规格尺寸															
基础型号															
UTW	2652														备注
基础尺寸 (mm)	轴号	名称	规格	长度 (mm)	数量	单位	标准尺寸到顶距(mm)						重量(kg)		
													一件	小计	
B=	26100	2	外螺杆	φ 8	36.31	31	个	D1=	1100	n×φS1=	29	14.7	15.16	363.8	HRB400
H=	5200	3	内螺杆	φ 14	34.51	5	个	D2=	1040	n×φS2=	4	12.70	4.17	44.3	HRB300
b=	1200	4	垫块	φ 20	2000	0	个						4.93	0.0	HRB300
h1=	4300				HRB400重(kg):			363.8			C25混凝土(m3):			8.00	
h2=	700				HPB300重(kg):			65.2							
h3=	200	合计													
b1=	50				垫块HPB300(kg):			77.3			垫块混凝土C25(m3):			1.45	

材料表及规格尺寸																
表格编号																
JTH\表格尺寸 (mm)	2657	编号	名称	规格	长度 (mm)	数量	单位	标注尺寸及间距(mm)						重量(kg)		备注
								一件	合计							
B=	2600	2	外圈筋	φ 8	3631	34	个	L=	5580	n×φS=	23	x	147	16.65	399.6	HRB400
H=	5700	3	内圈筋	φ 14	3451	5	个	D1=	1100	n×φS1=	32	x	185	1.43	48.6	HRB300
b=	2000	4	梁筋	φ 20	2000	2	个	D2=	1040	n×φS2=	4	x	1395	4.17	20.9	HRB300
h1=	4800	399.6														
h2=	700	HPB300量(kg):											79.3		C25混凝土(m³):	8.57
h3=	200	HPB300量(kg):														
b1=	50	HPB300量(kg):											89.6		非垫层混凝土C25(m³):	1.65
合计																

材料表及规格尺寸																					
卷板型号																					
UTW	2662	卷号	名称	规格	长度 (mm)	数量	单位	标准尺寸及间距(mm)						重量(kg)		备注					
规格尺寸								1	挂板	块	22	6080	24	根	L=		6080	n×Φ=	23	×	147
B=	26100	2	外圈筋	φ	8	36.31	36	个	D1=	1100	n×Φ51=	34	×	190	1.43	51.5	HRB300				
H=	62300	3	内圈筋	φ	14	3.451	6	个	D2=	1040	n×Φ52=	5	×	1216	4.17	25.0	HRB300				
b=	1200	4	梁筋	φ	20	2000	3	个							4.93	14.8	HRB300				
h1=	53400						HRB400重(kg):					435.4									
h2=	700	合计					HPB300重(kg):					91.3					C25混凝土(m³):				
h3=	200																				
h1=	50											HPB300重(kg):					102.0				
																	1.86				

材料表及制衡尺寸												
卷板型号												
UTW	2567			标准尺寸控制范围(mm)				重量(kg)		备注		
卷板尺寸 (mm)	卷号	名称	规格	长度 (mm)	数量	单位	一件	小计				
B=	2600	2	外圈板	φ 8	3631	39	个	O1= 1100	n×O51= 188	19.63	471.1	HRB400
H=	1200	3	内圈板	φ 14	3451	6	个	O2= 1040	m×O52= 1316	4.17	25.0	HRB300
b=	6700	4	梁撑	φ 20	2000	4	个			4.93	19.7	HRB300
h1=	5800				HRB400重(kg):			471.1				
h2=	700				HPB300重(kg):			100.5			9.70	
h3=	200	合计						114.3				
b1=	50	半圆板C25(kg):						半圆板C25(m3):			2.06	