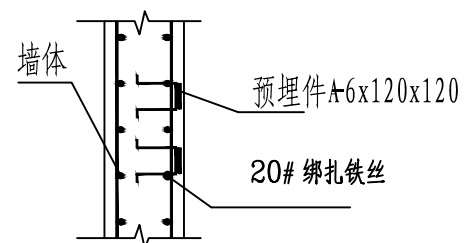
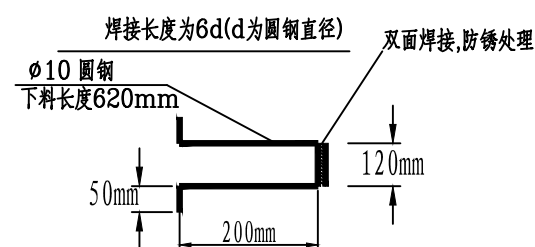


### 爬梯安装示意图



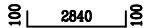

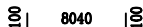


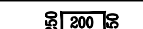
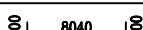
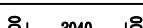
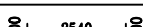
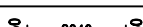
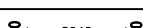
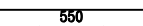
### 爬梯预埋件安装示意图







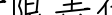

### 爬梯预埋件绑扎示意图

说明：

- 1、本图尺寸单位mm；
- 2、爬梯从地面向下200mm 开始安装，每个爬梯间距为500mm；
- 3、爬梯钢筋均要求为热镀锌材料，焊接后均需涂二道锌黄底漆及银粉漆进行防腐处理；
- 4、爬梯的焊接应符合《钢筋焊接及验收规程》，焊接前，必须根据施工条件经考试合格的焊工试焊，并经试验合格后方可施焊。
- 5、单个（组）爬梯构件重量为4.91kg，爬梯构件总计 58.9kg。

1#电缆井材料汇总表								
类 别	编号	简 图	规 格	根 数	每根长 (m)	单位重 (kg/m)	单根重量 (kg)	合 计 总 重(kg)
侧 壁	①		Φ14	390	3.04	1.58	4.80	1872.0
	②		Φ12	44	7.24	0.888	6.43	282.9
	③		Φ12	44	8.24	0.888	7.32	322.1
底 板	④		Φ14	96	8.24	1.21	9.97	957.1
	⑤		Φ14	108	7.24	1.21	8.76	946.1
	⑥		Φ14	100	1.00	1.21	1.21	121.0
顶 板	⑦		Φ16	66	8.24	1.58	13.02	859.3
	⑧		Φ16	108	2.24	1.58	3.54	382.3
	⑨		Φ16	108	3.74	1.58	5.91	638.3
梁	⑩		Φ25	16	8.34	3.85	32.1	513.6
	⑪		Φ16	8	8.24	1.58	5.91	47.3
	⑫		Φ8	162	1.96	0.395	0.77	124.7
		总重						7066.7
		C30混 凝 土:53.8 m <sup>3</sup> C15混凝土垫层:9.10 m <sup>3</sup> 钢筋总重量: 7066.7 kg 盖板: 25块( 盖板尺寸: 1620*300*100 )						

构件材料表				
构件	数量	单重 (kg)	总重 (kg)	备 注
M1	22	1.15	25.3	详见预埋件加工图
M2	18	2.0	36.0	详见预埋件加工图
M3	4	3.8	15.2	详见预埋件加工图
预埋镀锌角钢 L100x8	6	3.69	22.1	详见A大样图
连接镀锌角钢 L90x7	3	72.45	217.4	每根长度7.5m
电力支架	40	17.62	704.8	详见电缆井支架图
爬梯钢材			58.9	详见爬梯大样图
合计: 1079.7kg (其中预埋件374.9kg, 电缆支架704.8kg)				

 南宁市全宇电力设计有限责任公司				110kV甘村站T接 长坡~田心110kV线路		工程		结 构 部 分 竣工图 设计	
批 准				校 核				1#电缆井爬梯安装示意图、材料表	
审 查				设 计					
日 期		年 月 日		比 例					
						图 号		S092IZ-T0301-27	