

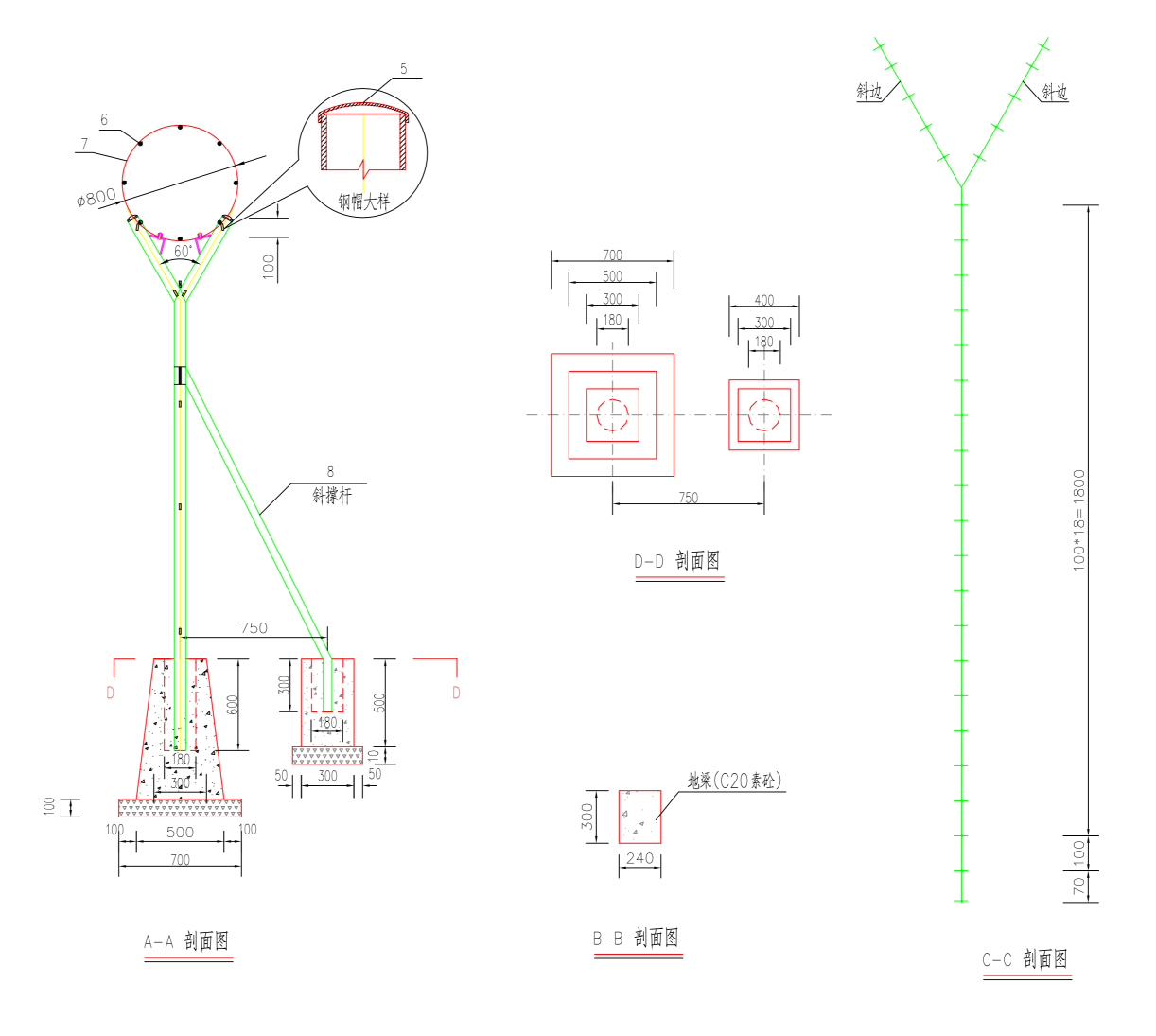
刺丝网连接大样

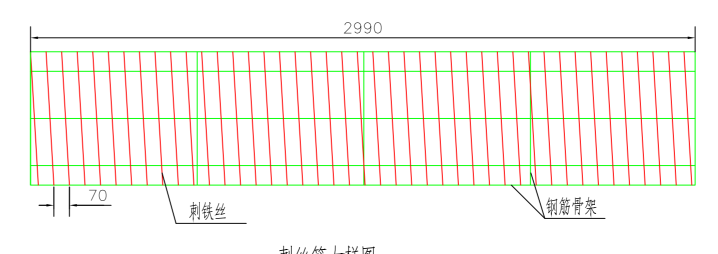
每三米钢筋网围界工程数量表

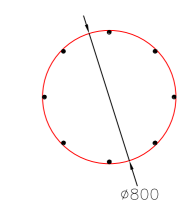
编素	名)	规石	数 斜	材料	単重kg)	总重kg)		
		,,,,	7/10		<u> </u>			
1	立柱	Ø 60 * 3 – 3460	1	Q235	14.6	14.6		
2	网片	50 * 100	1	Ø5钢丝	39.40	39.40		
3	连接钢板	66 * 30 * 4	16	Q235	0.061	0.976		
4	防盗螺栓组	M8 * 30	16	Q235	0.0382/图	0.611		
5	钢帽		1	Q235	0.086	0.086		
6	圆钢	ø 7	1	Q235	13.95	13.95		
7	刺铁丝	14#刺铁丝 @70	3m	Q235				
C20 混	凝土基座(m³)	0.203						
碎石层	(m^3)	0.049						
C20 砼地梁(m³)		0.193						
挖基槽土方(m³)		2.10						
回填土	(m ³)	1.66						

每道钢筋网围界斜支撑杆的工程数量表

	编	뮺	形 式 (mm)	规 格 (mm)	长 度 (mm)	数量	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (Kg)	
	<i>H</i> -1	8	1677 300	L50x50x5	1977	1	1.977	3.77	7.46	
	钢		螺栓	M16X50	GB5-76	1				
	材		螺母	M16	GB41-76	1				
			弹簧垫圈	M16	GB93-76	2				
	C20 混凝土基座 (m³)		0.045							
	碎石层(m³)			0.016						
	挖基槽土方(m³) 回填土 (m³)			0.438						
				0.377						







刺丝笼大样图

说明:

- 1.本图尺寸单位均以毫米计,比例为示意。
- 2. 施焊前, 要求各单体矫正平直并去毛刺及锈迹。
- 3. 焊接部位要求过渡圆滑, 无焊渣, 虚焊, 气孔等缺陷。
- 4. 电焊网隔离栅采用镀锌后涂塑的防腐形式,按照GB/T18226-2000标准执行,第一层热浸镀锌量: 网片为每平方米90克,立柱为每平方米270克,第二层涂层为聚氯乙烯,厚度不小于0.4毫米。
- 5. 涂层应均匀光滑, 连续, 无孔隙, 裂缝, 脱皮及其它有害缺陷。
- 6. 基座采用C20水泥混凝土预制, 预留直径为180mm 深600mm 的圆孔, 待钢筋网框架准确安放后, 用 C20水泥混凝土现浇预留孔。
- 7. 埋设基座和地梁前, 应将土基夯实密实度要求不小于0.90(重型击实标准), 基座回填土的密实度不小于0.90(重型击实标准)。
- 8. 钢筋网围界下部地面设置了地梁, 地梁采用C20素混凝土。
- 9. 钢筋网围界顶加刺丝网以防攀越,刺丝采用14#刺铁丝。钢筋骨架采用 直径不小于7mm的光圆钢筋。刺丝笼外层浸塑,浸塑层厚度不小于0.15mm。
- 10. 钢筋网围界每相距9米设置一道斜撑杆。
- 11. 钢筋网围界的位置见附属设施工程平面图.
- 12. 本图仅为符合标准要求的一种钢筋网围界做法,具体实施时业主可在高度尺寸和结构符合标准要求的范围内,综合比选后选用其它做法的钢筋网围界。