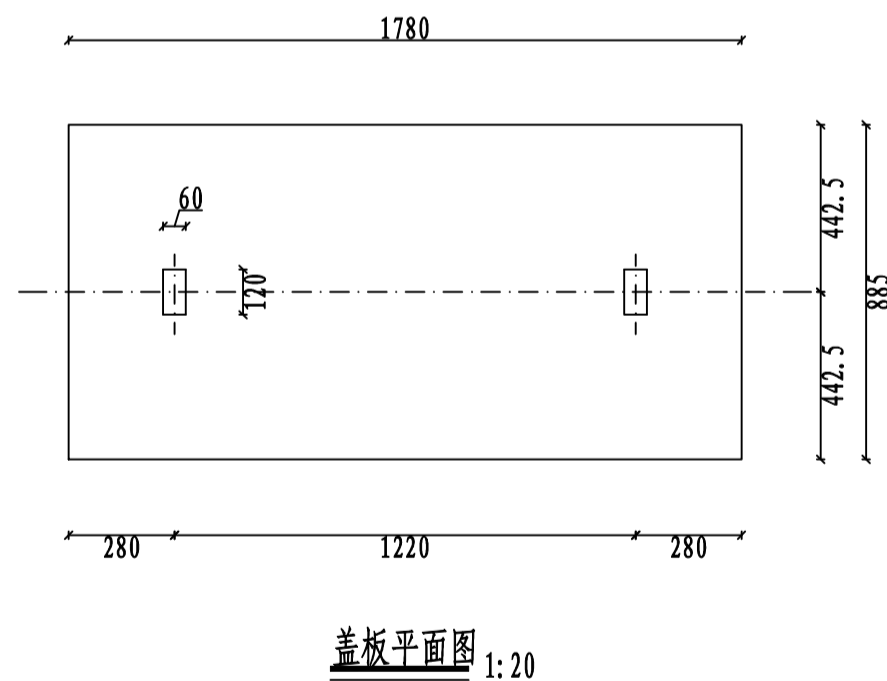


电缆井材料表

构件名称	钢筋编号	简图	规格 (mm)	根数	单根长 (mm)	总长 (m)	单位重 (Kg/m)	总重 (Kg)	小计	总计
盖板	①		Φ16	7	2540	17.78	1.58	28.09	钢筋: 86.86kg 预制C40砼: 0.47 m ³	2块 钢筋: 173.72kg 预制C40砼: 1.88 m ³
	②		Φ12	26	1694	44.04	0.888	39.11		
	③		Φ14	7	1700	11.90	1.21	14.40		
	④		Φ12	2	910	1.82	0.888	1.62		
	⑨		Φ8	20	500	10.00	0.395	3.95		
	角钢		40X40X3			5.3000	1.85	9.81		
井身	⑤		Φ12	64	2400	244.80	0.888	136.40	钢筋: 670.65kg 现浇C35砼: 4.94 m ³	
	⑥		Φ18	22	7500	165.00	2.00	330.00		
	⑦		Φ14	44	2600	114.40	1.21	138.42		
	⑧		Φ12	44	1350	59.40	0.888	52.75		
	⑨		Φ8	72	460	31.00	0.395	13.08		
角钢		40X40X3			15.60	1.85	28.86			

电缆人井工程数量汇总表

编号	材料名称	单位	数量(单个)	数量(2个)	备注
1	电缆井墙身C40砼	m ³	4.94	9.88	
2	现浇钢筋	t	0.67	2.68	
3	预制C40砼盖板/块	m ³	0.95/2	1.9/4	2块/个
4	预制盖板钢筋	t	0.173	0.346	
5	C20砼垫层	m ³	0.64	1.28	
6	碎石垫层	m ³	1.9	3.8	
7	预埋DN1510 UPVC双壁波纹管	m	5	10	按实核计



说明:

- 图中尺寸均以毫米为单位。
- 钢筋保护层厚度除注明外均为50mm。
- Φ HPB400; φ HRB300; 钢筋遇留孔位置可断开。
- 本工程共有2个人井, 具体位置详见“总平面布置图”。

广西纳海交通设计咨询有限公司 GUANGXI NAHAI COMMUNICATIONS DESIGN & CONSULTANCY CO.,LTD					
设计	陶坤		比例	见图	防城港渔湾港区第五作业区513-516号泊位 北侧出海口排水改造工程 电缆人井结构图2
复核	梁敏开		类别	结构	
审核	易振友		阶段	施工	
审定			日期	2023年03月	
项目负责人	杨南武/冯元		版号	0	
项目编号	2023003-SY001-2	图号	SS-DQ-11		