

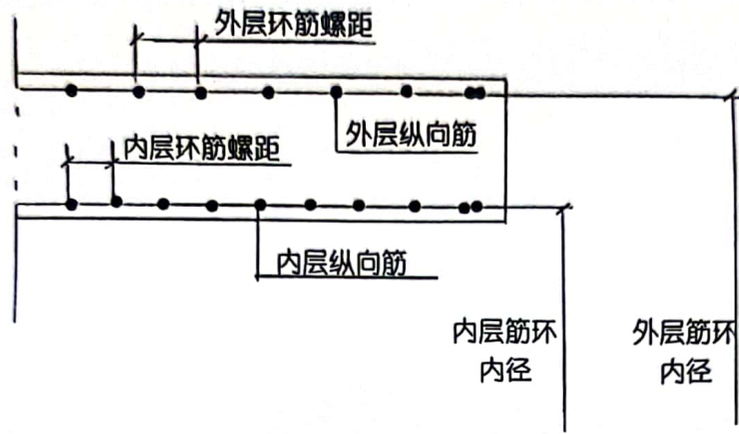
附件一：采购需求

采购清单表

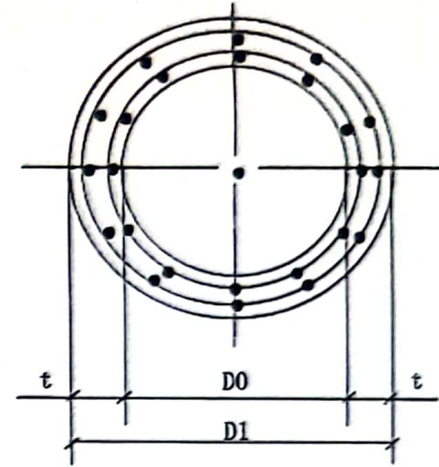
序号	材料规格名称	单位	数量
1.	DN1200mm*2000mm 钢筋混凝土排水管 (含每 2 米一个胶圈)	米	600

参数要求

DN1200mm*2000mm 钢筋混凝土排水管采用重力流污水管 2 级钢筋混凝土管,应符合 GB/T11836 国标标准。管道胶圈需具有良好的耐老化、耐腐蚀性能,且有完整的密封性。



钢筋骨架纵剖面



钢筋骨架环截面

管节计算配筋指标

管节配筋计算长度

每米

管内径 Do (mm)	管壁厚 t (mm)	管外径 D1 (mm)	骨架 层位	环向筋					纵向筋			钢筋 用量 (kg)
				直径 (mm)	环内径 (mm)	环数 (环)	螺距 (mm)	重量 (kg)	直径 (mm)	根数 (根)	重量 (kg)	
1200	120	1440	内层	6	1240	20.3	49.2	17.6	6	12	2.7	36.5
			外层	6	1388	13.9	72.1	13.5	6	12	2.7	

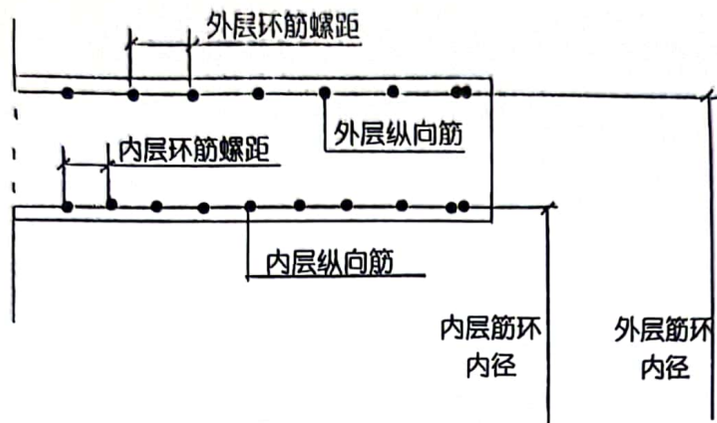
说明:

1. 采用冷轧(或热轧)带筋钢筋。钢筋骨架为滚焊机焊接成型。
2. 《冷轧带筋钢筋》性能应满足 GB13788-2000 标准要求。
3. 《钢筋混凝土用热轧带筋钢筋》性能应满足 GB1499-1998 标准要求。
4. 钢筋骨架两端应平缠密绕 2 环, 两端混凝土保护层为 10 毫米。
5. 纵向钢筋根数允许按钢筋骨架滚焊机的设定而改变, 但必须满足 GB/T11836-1999 有关要求。

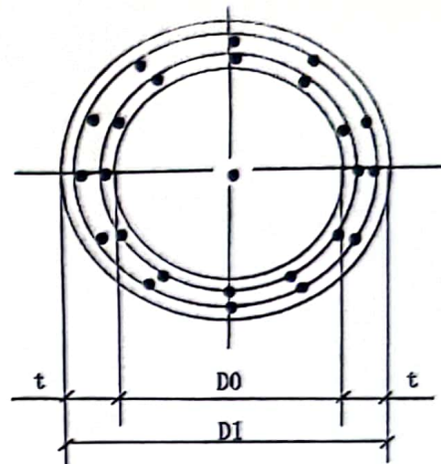
编制	年 月 日	校核	年 月 日	批准	年 月 日	II 级 D1200 钢筋混凝土排水管配筋	图号	D1200D
							页号	2-22

XXXXXXXXXX有限公司





钢筋骨架纵剖面



钢筋骨架环截面

管节计算配筋指标

管节配筋计算长度

每米

管内径 Do (mm)	管壁厚 t (mm)	管外径 D1 (mm)	骨架 层位	环向筋					纵向筋			钢筋 用量 (kg)
				直径 (mm)	环内径 (mm)	环数 (环)	螺距 (mm)	重量 (kg)	直径 (mm)	根数 (根)	重量 (kg)	
1200	120	1440	内层	6	1240	20.3	49.2	17.6	6	12	2.7	36.5
			外层	6	1388	13.9	72.1	13.5	6	12	2.7	

说明:

1. 采用冷轧(或热轧)带筋钢筋。钢筋骨架为滚焊机焊接成型。
2. 《冷轧带筋钢筋》性能应满足 GB13788-2000 标准要求。
3. 《钢筋混凝土用热轧带筋钢筋》性能应满足 GB1499-1998 标准要求。
4. 钢筋骨架两端应平缠密绕 2 环, 两端混凝土保护层为 10 毫米。
5. 纵向钢筋根数允许按钢筋骨架滚焊机的设定而改变, 但必须满足 GB/T11836-1999 有关要求。

编制	年月日	校核	年月日	批准	年月日	II级 D1200 钢筋混凝土排水管配筋	图号	D1200D
							页号	2-22

XXXXXXXXXX有限公司

