

会签专业	姓 名	签 名	会签专业	姓 名	签 名
建 筑			暖 通		
结 构					
电 气					
给排水					

江城路雨水管道修复建议

[illegible]

注：雨污水主管网的修复建议按检测单位提供的检测报告设计，具体修复请施工单位现场核实检测单位的检测报告，如有出入及时向建设单位汇报。

江城路污水管道修复建议

序号	管段编号	管径(mm)	管段形状	管段长度 (m)	管段长度 (m)	结构材料	功能材料	修复建议	备注
1	W2-W1	400	塑料管	29.4	29.4	•环向00001位重存在4级破裂。	/	点修1环	
2	W2-W3	400	塑料管	30.3	30.3	•环向00001位重存在4级破裂。 •环向00001位重存在3级破裂。	/	短管置换/开挖	
3	W4-W5	400	塑料管	29.9	29.9	•环向00001位重存在3级变形。 •环向00001位重存在2级破裂。	/	短管置换	
4	W6-W5	400	塑料管	30.2	30.2	•环向00001位重存在2级破裂。	/	点修1环	
5	W6-W7	400	塑料管	27.3	27.3	•环向00001位重存在2级破裂。	/	点修1环	
6	W7-W6	400	塑料管	38.9	38.9	•环向00001位重存在3级破裂。	/	短管置换/开挖	
7	W8-W7	400	塑料管	38.9	38.9	•环向00001位重存在4级变形。	/	短管置换/开挖	
8	W8-W9	400	塑料管	29.5	29.5	•环向00001位重存在3级变形。	/	短管置换/开挖	
9	W9-W8	400	塑料管	29.5	29.5	•环向00001位重存在4级破裂。	/	短管置换/开挖	
10	W9-W10	400	塑料管	22	22	•环向00001位重存在3级变形。	/	短管置换	
11	W10-W11	400	塑料管	47.3	47.3	•环向00001位重存在3级破裂。 •环向00001位重存在2级破裂。 •环向00001位重存在4级破裂。 •环向00001位重存在3级破裂。	/	短管置换	
12	W14-W15	400	塑料管	44.2	44.2	•环向00001位重存在2级接口开裂。	/	短管置换	
13	W15-W14	400	塑料管	44.2	44.2	•环向00001位重存在4级接口。	/	短管置换	
14	W19-W20	400	塑料管	14.4	14.4	•环向00001位重存在4级破裂。	/	短管置换/开挖	
15	W20-W19	400	塑料管	14.4	14.4	•环向00001位重存在4级破裂。	/	短管置换/开挖	
16	W11-W12	400	塑料管	30.3	30.3	•环向00001位重存在4级破裂。	/	短管置换/开挖	
17	W12-W11	400	塑料管	30.3	30.3	•环向00001位重存在4级破裂。	/	短管置换/开挖	
18	W12-W13	400	塑料管	30.2	30.2	•环向00001位重存在3级破裂。 •环向00001位重存在2级接口开裂。	/	点修1环	
19	W13-W14	400	塑料管	29.5	29.5	•环向00001位重存在4级破裂。	/	短管置换/开挖	
20	W14-W13	400	塑料管	29.5	29.5	•环向00001位重存在4级破裂。	/	短管置换/开挖	
21	W16-W17	400	塑料管	22	22	•环向00001位重存在4级变形。 •环向00001位重存在3级破裂。	/	点修1环	

注：雨污水挂网的修复建议按检测单位提供的检测报告设计，具体修复请施工单位现场核实检测单位的检测报告，如有出入及时向建设单位汇报。

<p>版成所有</p> <p>我公司已提供设计资料并修建</p> <p>施工时须以标注尺寸为准</p> <p>施工时须以标注尺寸为准</p> <p>如有不符须立即通知设计单位</p> <p>本图如发生设计变更，否则，概不生效</p>		
<p>(注:青工费自理章书)</p>		
<p>(由图青自理章书)</p>		
<p>(设计费自理章书)</p>		
<p>建设单位</p> <p>新坝镇人民政府</p>		
<p>工程名称</p> <p>江塘路雨污水管网修复</p>		
院长	黄云平	黄云平
审核	黄伟荣	黄伟荣
专业负责人	黄伟荣	黄伟荣
项目负责人	黄伟荣	黄伟荣
校对	赵苏丹	赵苏丹
设计	周玉娟	周玉娟
绘图	周玉娟	周玉娟
<p>图名</p> <p>雨污水修复建议江站</p>		
专业	给排水	给排水
设计阶段	施工图	施工图
比例		
日期	2024.12	2024.12
图号	水施	1/5
设计编号		
设计合同号		