

设计联系单

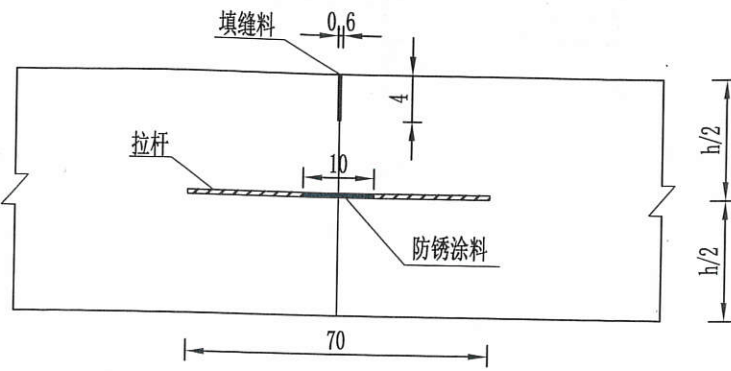
编号: B01

工程名称	诸暨市城市生活污水治理扩面提效项目一诸暨市暨阳街道污水零直排工程-新安佳园二期	专业部分	排水工程
主送单位	诸暨市暨阳排水管理有限公司		
抄送单位	监理、施工单位		
<p>联系内容:</p> <p>1、雨、污水管临时封堵, $\leq \text{DN}160$ 管, 封堵 102 处, $\text{DN}200 \leq \text{管径} \leq \text{DN}500$ 管封堵 56 处。</p> <p>2、管线从围墙下开洞穿过, $\text{DN}160$ 从围墙底下穿越 17 处; $\text{DN}225$ 从围墙底下穿越 1 处。</p> <p>3、根据工程实际情况, 本项目原混凝土路面(一)白加黑路段新浇水泥混凝土基层全部进行割缝处理, 并用常温型有机硅密封胶灌缝, 再用贴缝带贴上。具体做法详见附件。</p>			
单位(盖章) 浙江联艺设计集团有限公司		<p>经办人: 祝章杰</p> <p>复 核 : 朱再明 总工程师: 孙燕新 日期:</p>	

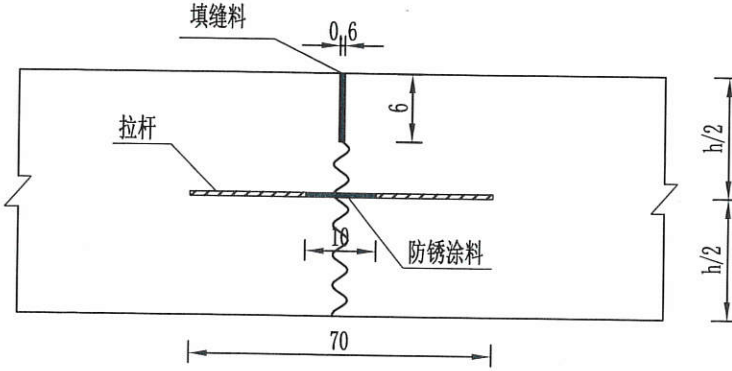
本联系单一式八份, 送建设单位、监理单位、施工单位和院各存一份。

	实 名	签 名
项目负责人	祝章杰	祝章杰
专业负责人	潘磊	潘磊
设 计 人	孙洁伟	孙洁伟
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		

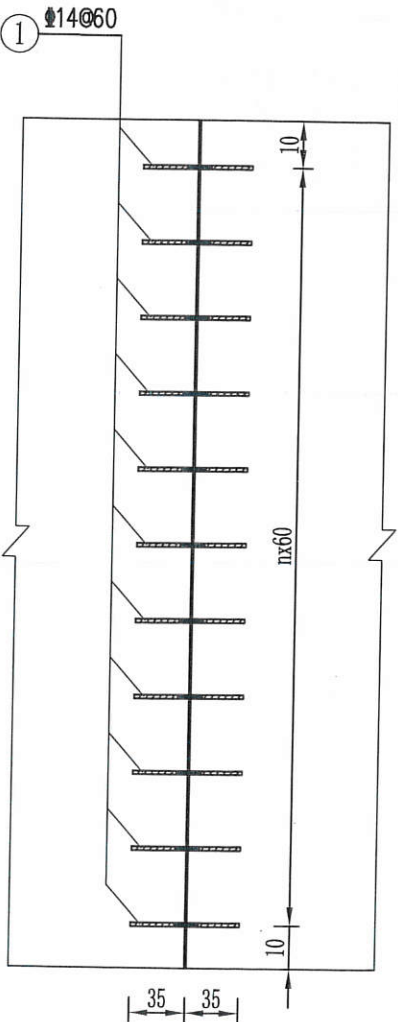
纵向施工缝构造图



纵向缩缝构造图



纵向施工缝、缩缝拉杆布置图



拉杆钢筋尺寸及数量表

序号	直径 (mm)	每根长 (m)	单位重 (kg/m)
1	14	0.70	1.21

- 注：
1. 图中尺寸除钢筋直径以毫米计外，其余均以厘米计。
 2. 图中h为水泥混凝土板块厚度。
 3. 一次铺筑宽度小于路面宽度时，应设置纵向施工缝；
一次铺筑宽度大于4.5m时，应设置纵向缩缝，纵缝应与路线中线平行。
 4. 拉杆设置在板厚中央，平行于板顶面并严格与接缝垂直。
 5. 填缝料采用常温型有机硅密封胶灌缝。
 6. 本图适用于新浇水泥混凝土板块的纵向接缝的设置。

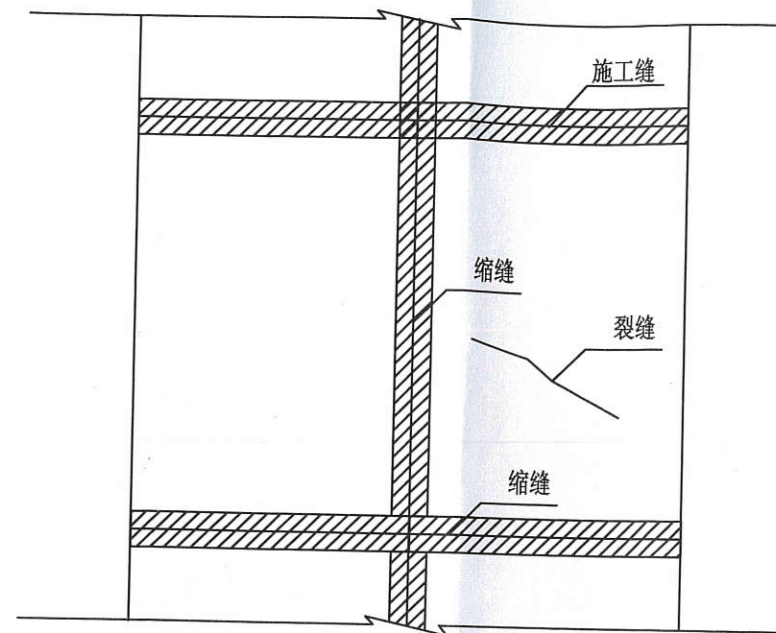
浙江联艺设计集团有限公司
市政行业（道路工程、桥梁工程、给水工程、排水工程）专业乙级；建筑行业（建筑工程）乙级；风景园林工程
★NO:A233027822

	设计单位	浙江联艺设计集团有限公司	项目名称	诸暨市城市生活污水治理提升项目—诸暨市暨阳街道污水零直排工程-新安佳园二期			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	图 号
	建设单位	诸暨市暨阳排水管理有限公司	图 名	路面缝隙处理设计图（二）			张俊	张俊	祝章杰	潘磊	李长久	日期
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-118	张俊	张俊	祝章杰	潘磊	李长久	2025.1

	实 名	签 名
项目负责人	祝章杰	祝章杰
专业负责人	潘磊	潘磊
设 计 人	孙洁伟	孙洁伟
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		

路面缝隙处理设计图

本图适用于原混凝土路面（一）、（二）水泥混凝土板块缝隙处理



- 工序：1、清理施工缝、缩缝，裂缝用常温型有机硅密封胶灌缝。
2、常温型有机硅密封胶灌缝至水泥路面平为止，再用宽5cm、厚6mm的凸型贴缝带贴上，轻踩密实。

说明：

- 1、本图尺寸除注明者外、余均以厘米计。
- 2、灌缝结束后，保持裂缝表面清洁并干燥。
- 3、将贴缝带背面的隔离纸张揭去，无粘性面朝上，以裂缝为中心线将贴缝带平整地贴在路面上。如遇不规则的裂缝，按裂缝的走向跟踪粘贴，无需用裁纸刀或剪刀将贴缝带切断。
- 4、贴缝带施工时，宜在贴缝带的表面用穿着平底鞋轻踩一遍，目的是加强贴缝带与原路面粘结强度。
- 5、在贴缝带施工完成后，进行下一道工序。

	设计单位	浙江联艺设计集团有限公司	项目名称	诸暨市城市生活污水治理提升项目—诸暨市暨阳街道污水零直排工程-新安佳园二期			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	浙江联艺设计集团有限公司 市政行业（道路工程、桥梁工程、给水工程、排水工程）专业乙级；建筑行业（建筑工程）专业乙级；有效期至2029年12月31日 设计人：孙洁伟 审核人：李长久 比例：1:100 日期：2025.1	图 号	DL-08
	建设单位	诸暨市暨阳排水管理有限公司	图 名	路面缝隙处理设计图（三）			张俊	张俊	祝章杰	潘磊	李长久			
	设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-118			张俊	张俊	祝章杰	潘磊	李长久			