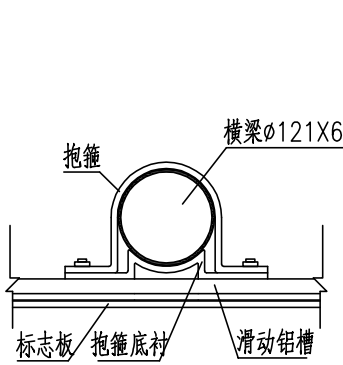
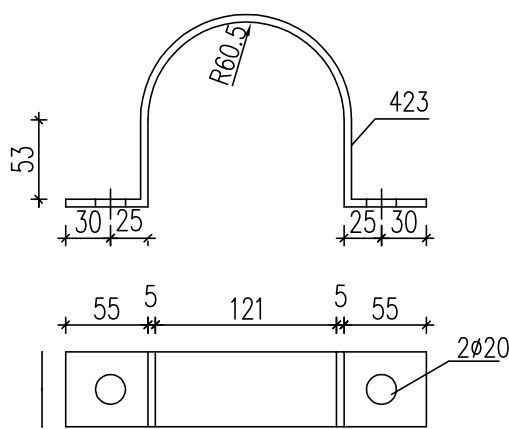


标志牌安装立面示意图



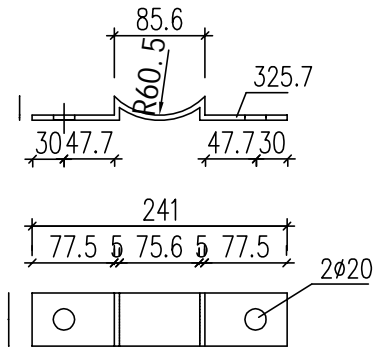
横梁抱箍剖面图

抱箍具体根据路灯实际调整



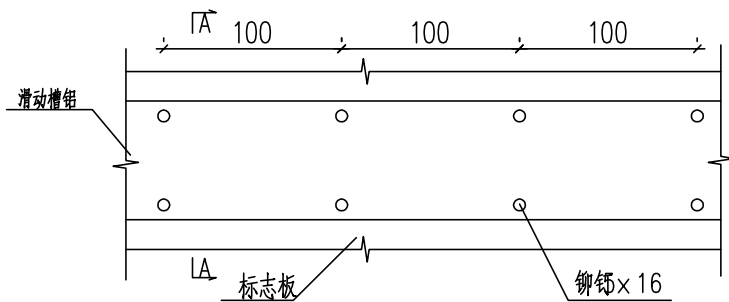
立柱抱箍构造图

具体尺寸根据选用路灯杆件调整

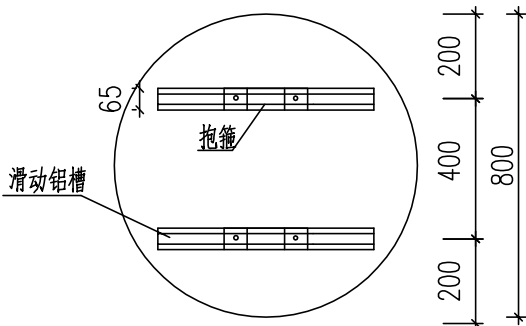


立柱抱箍底衬构造图

具体尺寸根据选用路灯杆件调整



滑动槽与标志板连接大样图



圆形标志牌滑动铝槽布置图

标志板尺寸	材料名称	规格 (mm)	单件重 (kg)	数量 (件)	重量 (kg)	备 注
φ 800	标志板δ 3	φ 800	5.40	1	5.40	3004-0铝
	滑动槽	65X20X4X600	0.768	2	1.536	2004-T3铝
	反光膜	Ⅳ类超强级		1	0.64	单位:m²

标志版面工程数量表

- 说明:
- 1、本图结构尺寸均以毫米计。
 - 2、标志板采用δ 3铝合金板，与滑动槽用铆钉连接，板面上的铆钉应打磨平滑。
 - 3、标志板与路灯杆采用滑槽连接。
 - 4、每个标注板均设置两个抱箍。
 - 5、双面板滑动铝槽错开，标志安装后需平行。

<div></div> 中国市政工程东北设计研究总院有限公司						建设单位		东莞市水务集团供水有限公司				
						工程名称		东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）				
审 定	龙 兵		校 核	曹 哲		子项名称		居岐社区				
审 核	龙 兵		设 计	张 景 周		交通疏解设施结构图						
项目负责人	袁 琳		制 图	张 景 周		阶 段	施工图	专 业	道路	比 例		
专业负责人	卢志锦		日 期	2023. 12	图 号	HM-JQ-DL- 13	工程编号	DC2023P021S	版 次	A		