



说明:

1. 本图尺寸除钢筋直径以mm计外,其余均以cm计。
2. 本图仅示出偏沟式铸铁篦雨水口单篦的加固设计;采用多篦时,其加固方法均与单篦相似。
3. 图中仅示出雨(污)水检查井周围砼板加固设计,其它如自来水闸井、电信人孔井等圆形井均可参照其加固方法配置钢筋。
4. 施工时,不允许将圆形构造物改为多边形。
5. 井圈与砼板之间所设胀缝宽采用2cm。
6. 一座雨水口周围砼板加固钢筋为11.2kg(其中 $\phi 10$: 7.9kg $\phi 6$: 3.3kg);
一座检查井周围砼板加固钢筋为15.9kg(其中 $\phi 10$: 11.5kg $\phi 6$: 4.4kg);

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章
单位名称: 广东中山建筑设计院股份有限公司
业务范围: 房屋建筑(含超限高层)工程; 市政基础设施工程; 岩土工程; 城乡规划工程;
资质证书编号: A2440004830
有效期至: 2021年01月17日

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东中山建筑设计院股份有限公司
业务范围: 市政行业(排水工程、道路工程)专业内;
资质证书编号: A2440004830
有效期至: 2021年12月31日

广东中山建筑设计院股份有限公司 Guangdong Zhongshan Architectural design InstituteCO.,LTD	工程名称	港口镇残疾人服务中心 外环境整治工程	图纸名称	检查井、雨水口周围 路面板加筋图（钢纤维）	审定	刘宝玉	2/20	项目负责	梁焕言	2/20	校对	郭梓安	郭梓安	设计阶段	施工图	日期	2018.09
					审核	梁焕言	2/23	专业负责	郭梓安	郭梓安	设计	李东铨	李东铨	比例	1:50	图号	10/S