



说明:

- 1、图中尺寸单位均以毫米计。
- 2、混凝土保护层除标明外均为50mm。
- 3、混凝土强度等级:除垫层及流槽采用C20,其余均采用C40。
- 4、本图适用于1100< d< 1400的带雨水口检查井,对应的井室尺寸为2000×2000,共2座。
- 5、地基承载力要求不小于140kpa。
- 6、钢筋遇到井洞处应尽量绕过,如必须截断时,应将截断的钢筋加弯,并套在孔洞处的加强筋上。
- 7、其余说明见图SS-JG-04-02。

| | | | |
|--|-----------------|----|-------------|
| 广西纳海交通设计咨询有限公司 GUANGXI NAHAI COMMUNICATIONS DESIGN & CONSULTANCY CO.,LTD | | | |
| 设计 | 冯浩斌 | 比例 | 见图 |
| 复核 | 陶坤 | 类别 | 结构 |
| 审核 | 易振友 | 阶段 | 施工 |
| 审定 | 玉凝 | 日期 | 2023年03月 |
| 项目负责人 | 杨南武/冯元 | 版号 | 0 |
| 项目编号 | 2023003-SY001-2 | 图号 | SS-JG-04-01 |

防城港渔湾港区第五作业区513-516号泊位
北侧出海口排水改造工程
带雨水口检查井结构配筋图(1/2)