

池内设置污水潜水泵300WQ900-13-45 (I)

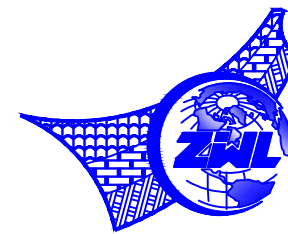
共2台, 每台潜水泵参数: Q=900m³/h, H=13m, N=45Kw
初期雨水提升至13#泊位集水池内进行储存并处理

11#泊位集水池 (已建)

3*YJV-0.6/1KV-3x95+2x16 PVC110 FC
由11ALSQWB引来

注册执业章

出图专用章



中物聯规划设计研究院有限公司

CHINA SUPPLY & LOGISTICS
PLANNING & ARCHITECTURAL
DESIGN & RESEARCH INSTITUTE LTD

本院质量及服务投诉电话:
0771-5323519 姚女士 QQ: 305724832

建筑行业甲级资质 证书编号: A145006752
城乡规划甲级资质 证书编号: 自资规甲字21450400
工程咨询甲级资质 证书编号: 甲252021011160
土地规划乙级资质 证书编号: 201402
工程勘察专业乙级资质 证书编号: B245006759
市政(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁)专业乙级资质
环境工程(水污染防治工程)专项乙级
农林行业(兽医/畜牧工程)专业乙级
公路行业(公路)专业丙级资质 水利行业(河道整治)专业丙级
风景园林专项乙级资质 证书编号: A245006759



请核实项目二维码信息
www.zwl-ad.com

建设单位 DEVELOPER

北部湾港防城港码头有限公司

项目名称 PROJECT

防城港渔湾港区13-15号泊位
片区污水处理站工程

子项目名称 SUB PRO.

电气工程

图纸名称 DRAWING TITLE

电力平面图一

项目代号 PROJECT NO. QZ-JZ-22-35

图别 STATUS 电施 版次 REVISION 第1.0版

图号 DRAWING No. DS-01 日期 DATE 2022.1

审定 CHECK BY 李强

审核 EXAM BY 刘翠丽

项目负责人 CHIEF DESIGNER 丁鹏

专业负责人 PRO.ENG BY 刘翠丽

校对 CHECK BY 刘凤鸣

设计 DESIGN BY 廖松营

排入13#泊位集水池

YJV-0.6/1KV-3x95+2x50 PVC110 FC

由APZ配电箱引来

污水处理站

YJV-0.6/1KV-3x95+2x50 PVC110 FC

由APZ配电箱引来

11ALSQWB

具体位置现场确认

YJV-0.6/1KV-3x185+2x95 PVC160 FC

由室外箱变引来

APZ

15ALSQWB

具体位置现场确认

11#泊位

12#泊位

D

C

B

A

1

2

3

4

5

6