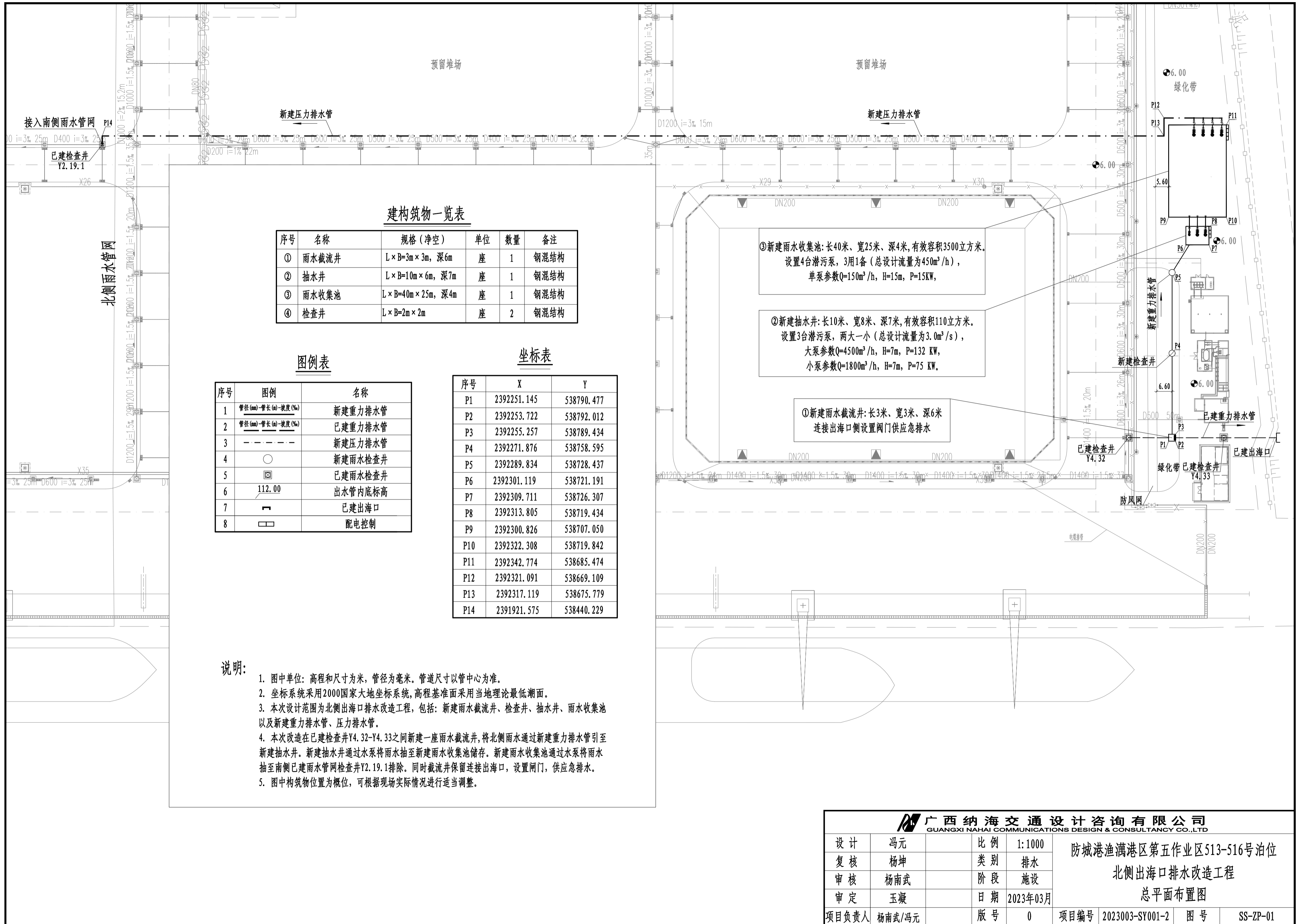


22	雨水收集池侧墙配筋图（2/2）	SS-JG-03-07
23	雨水收集池栏杆结构图	SS-JG-03-08
24	带雨水口检查井结构配筋图（1/2）	SS-JG-04-01
25	带雨水口检查井结构配筋图（2/2）	SS-JG-04-02
26	防坠网安装图	SS-JG-04-03
27	铸钢雨水口算结构图	SS-JG-04-04
28	开挖恢复面层结构图	SS-JG-05
29	供电平面布置图	SS-DQ-01
30	SS2 变电所高压系统图	SS-DQ-02
31	新建预装式变电站 0.4kV 系统接线配置图 1	SS-DQ-03
32	新建预装式变电站 0.4kV 系统接线配置图 2	SS-DQ-04
33	预装式变电站平面立面图	SS-DQ-05
34	预装式变电站基础大样图 1	SS-DQ-06
35	预装式变电站基础大样图 2	SS-DQ-07
36	预装式变电站地网要求图	SS-DQ-08
37	排管敷设大样图	SS-DQ-09
38	电缆人井结构图 1	SS-DQ-10
39	电缆人井结构图 2	SS-DQ-11
40	电缆手井结构图 1	SS-DQ-12
41	电缆手井结构图 2	SS-DQ-13



建构筑物一览表

序号	名称	规格(净空)	单位	数量	备注
①	雨水截流井	L×B=3m×3m, 深6m	座	1	钢混结构
②	抽水井	L×B=10m×6m, 深7m	座	1	钢混结构
③	雨水收集池	L×B=40m×25m, 深4m	座	1	钢混结构
④	检查井	L×B=2m×2m	座	2	钢混结构

图例表

序号	图例	名称
1	管径(mm)-管长(m)-坡度(%)	新建重力排水管
2	管径(mm)-管长(m)-坡度(%)	已建重力排水管
3	---	新建压力排水管
4	○	新建雨水检查井
5	⊗	已建雨水检查井
6	112.00	出水管内底标高
7	┌	已建出口
8	□	配电控制

坐标表

序号	X	Y
P1	2392251.145	538790.477
P2	2392253.722	538792.012
P3	2392255.257	538789.434
P4	2392271.876	538758.595
P5	2392289.834	538728.437
P6	2392301.119	538721.191
P7	2392309.711	538726.307
P8	2392313.805	538719.434
P9	2392300.826	538707.050
P10	2392322.308	538719.842
P11	2392342.774	538685.474
P12	2392321.091	538669.109
P13	2392317.119	538675.779
P14	2391921.575	538440.229

说明:

- 图中单位: 高程和尺寸为米, 管径为毫米。管道尺寸以管中心为准。
- 坐标系统采用2000国家大地坐标系, 高程基准面采用当地理论最低潮面。
- 本次设计范围为北侧出口排水改造工程, 包括: 新建雨水截流井、检查井、抽水井、雨水收集池以及新建重力排水管、压力排水管。
- 本次改造在已建检查井Y4.32-Y4.33之间新建一座雨水截流井, 将北侧雨水通过新建重力排水管引至新建抽水井。新建抽水井通过水泵将雨水抽至新建雨水收集池储存。新建雨水收集池通过水泵将雨水抽至南侧已建雨水管网检查井Y2.19.1排除。同时截流井保留连接出口, 设置闸门, 供应急排水。
- 图中构筑物位置为概位, 可根据现场实际情况进行适当调整。

广西纳海交通设计咨询有限公司
GUANGXI NAHAI COMMUNICATIONS DESIGN & CONSULTANCY CO.,LTD

设计	冯元	比例	1:1000
复核	杨坤	类别	排水
审核	杨南武	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-ZP-01

防城港渔湾港区第五作业区513-516号泊位
北侧出口排水改造工程
总平面布置图