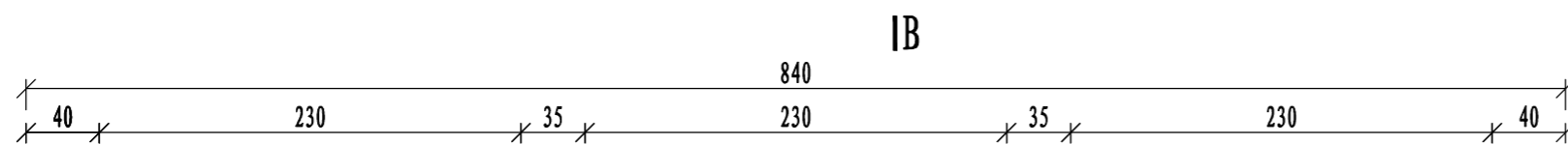


A-A 1:4

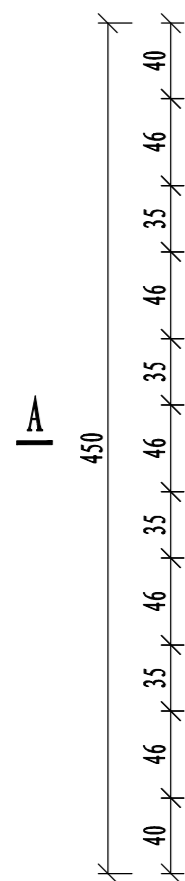
说明:

- 1、本图尺寸单位: 毫米。
- 2、材料: ZG270-500型铸钢。
- 3、本盖板用于雨水口和带雨水口检查井。
- 4、标准件重137.72kg/件。
- 5、防腐: 热浸沥青清漆一道。
- 6、设计荷载: 单块盖板承受最大荷载150kN, 肋承受最大均载70kN/m。



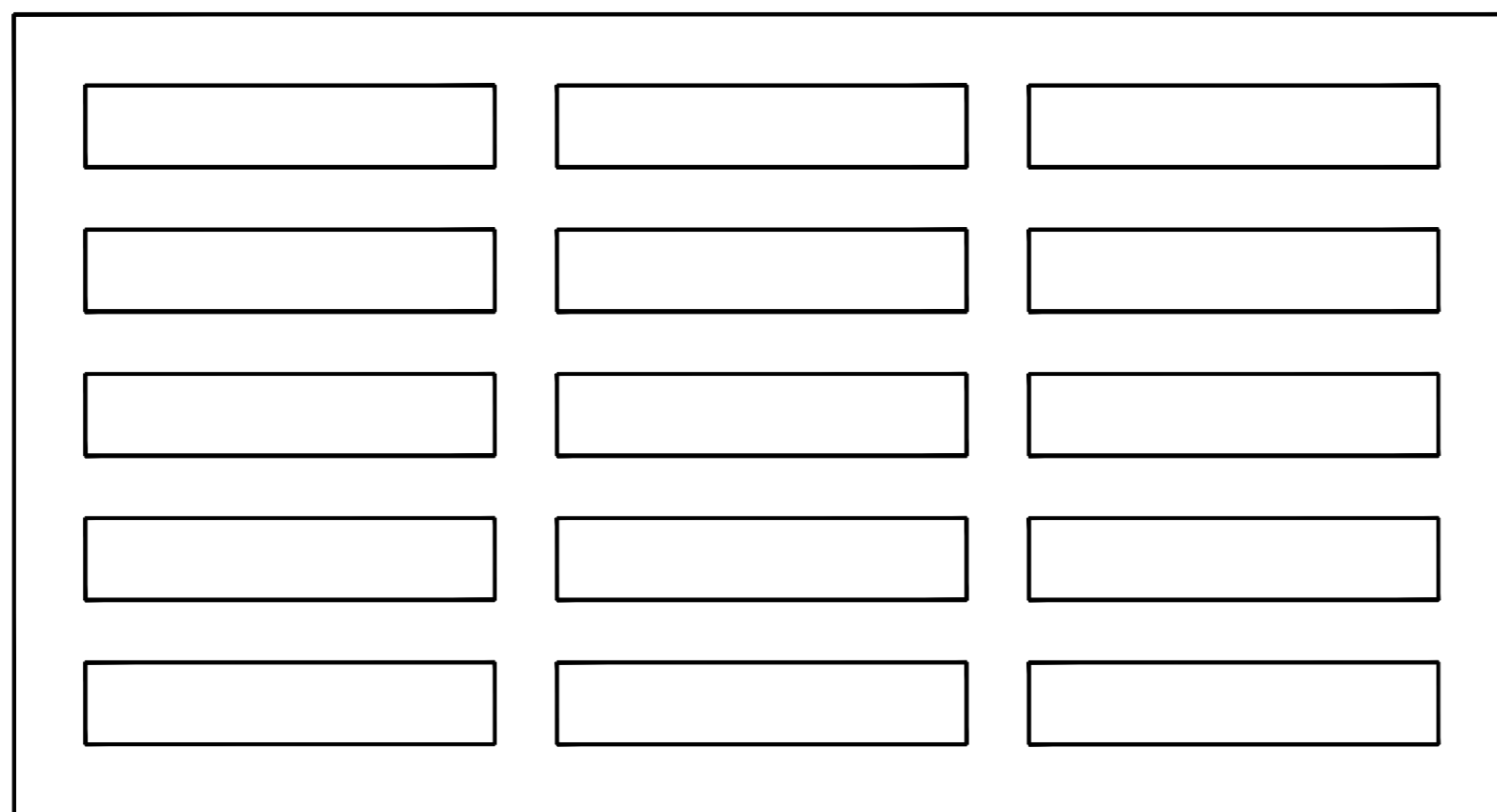
IB

80



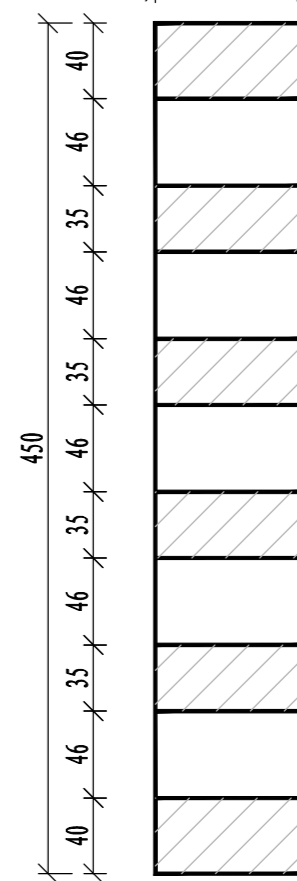
A

450



IB

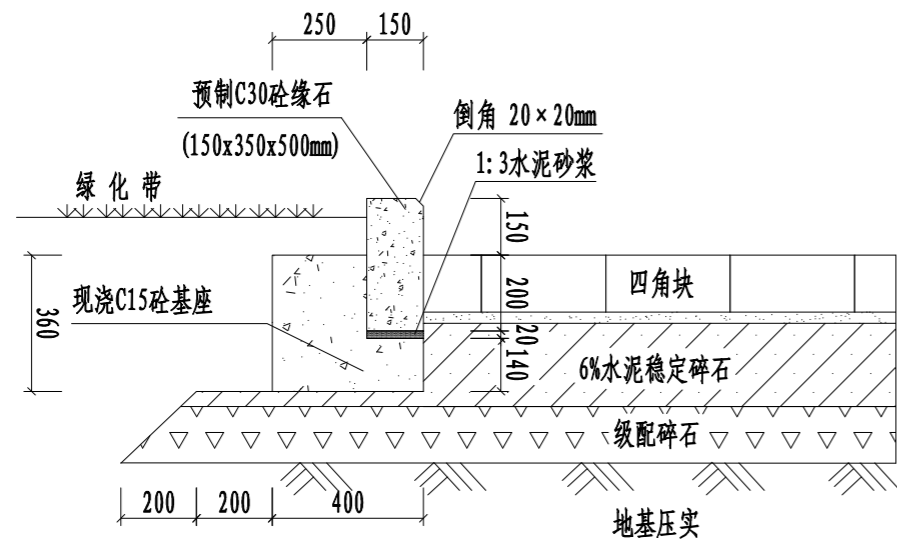
平面图 1:4



B-B 1:4

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	防城港渔漓港区第五作业区513-516号泊位 北侧出海口排水改造工程 840×450铸钢雨水口算结构图			
复核	杨坤	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	版本号	0	项目编号	2023003-SY001-2	图号	SS-JG-04-04

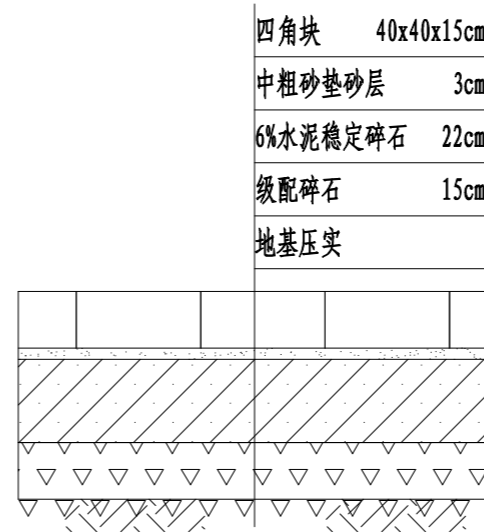


路缘石大样图

1:20

土建工程量表

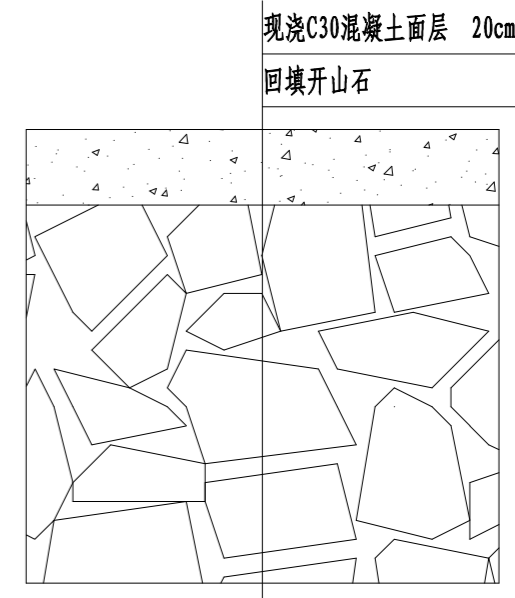
序号	名称	单位	数量	备注
1	开挖四角块	m ³	111	40×40×15cm
2	开挖中粗砂垫层	m ³	22	3cm
3	开挖6%水泥稳定碎石	m ³	156	22cm
4	开挖级配碎石	m ³	85	15cm
5	开挖现浇C15砼基座	m ³	13	
6	开挖路缘石	m ³	6	15×35×50cm
7	恢复四角块	m ³	111	40×40×15cm
8	恢复中粗砂垫层	m ³	22	3cm
9	恢复6%水泥稳定碎石	m ³	156	22cm
10	恢复级配碎石	m ³	85	15cm
11	恢复现浇C15砼基座	m ³	13	
12	恢复路缘石	m ³	6	15×35×50cm
13	开挖C30砼	m ³	42	20cm
14	开挖开山石	m ³	438	
15	恢复C30砼	m ³	42	20cm
16	恢复开山石	m ³	438	



原面层结构

1:20

绿化带处



原面层结构

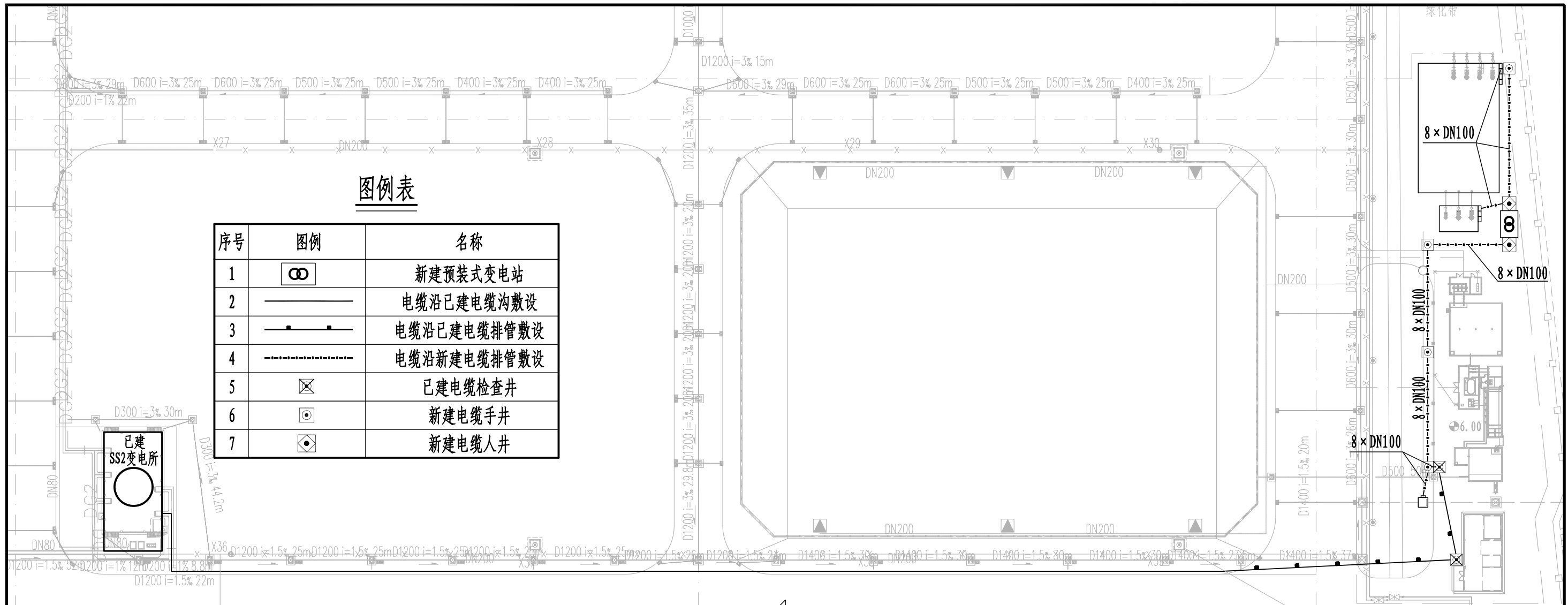
1:20

围墙处

说明:

- 图中尺寸单位以毫米计。
- 本设计土基顶面以下30cm填料应满足以下要求:
 - 填料最大粒径不大于10cm;
 - 通过筛孔尺寸0.075mm的百分率不大于10%;
 - 塑性指数小于6;
 - CBR大于8%;
- 水泥稳定碎石基层压实度(重型击实试验)不小于98%,水泥剂量6%;7d浸水抗压强度不小于4.5MPa,级配碎石底基层压实度不小于96%,施工时应遵守《公路路面基层施工技术细则》。
- 级配碎石压实度不小于96%(重型击实试验),压碎值不大于30%。
- 四角块(混凝土独立块)混凝土抗压强度不小于45MPa。
- 地基不足标高时,采用CBR不小于8%的填料分层碾压回填,压实度要求如下:
 - 基床顶面以下深度0-0.80m,土基压实度要求达到95%;粒径小于10cm。
 - 基床顶面以下深度0.8-1.5m,土基压实度要求达到94%;粒径小于15cm。
 - 基床顶面以下深度1.50m以外,土基压实度要求达到92%。
- 土基压实施工时应遵守《公路路基施工技术规范》,土基压实后应按《公路路基路面现场测试规程》规定的试验方法检验测定。
- 开挖恢复面层工程量由涉及到的各构筑物统计。

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	1:20	防城港渔湾港区第五作业区S13-516号泊位 北侧出海口排水改造工程 开挖恢复面层结构图	
复核	杨坤	类别	结构		
审核	易振友	阶段	施工		
审定		日期	2023年03月		
项目负责人	杨南武/冯元	版本号	0	项目编号	2023003-SY001-2
		图号		图号	SS-JG-05



图例表

序号	图例	名称
1		新建预装式变电站
2		电缆沿已建电缆沟敷设
3		电缆沿已建电缆排管敷设
4		电缆沿新建电缆排管敷设
5		已建电缆检查井
6		新建电缆手井
7		新建电缆人井

海侧

主要设备材料表

序号	名称	型号规格	单位	数量	备注
1	预装式变电站	10/0.4kV	座	1	
2	电缆手井	1m*1m*1m (净空)	座	4	
3	电缆人井	1.5m*1.5m*1.5m (净空)	座	2	
4	电缆管	CPVC DN100/5	米	1152	
5	交联电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3×70	米	590	
6	交联电力电缆	YJV22-0.6/1kV-3×185+2×95	米	132	
7	交联电力电缆	YJV22-0.6/1kV-3×120+2×70	米	33	
8	交联电力电缆	YJV22-0.6/1kV-5×16	米	390	

说明:

1. 图中单位: 高程和尺寸为米。
2. 坐标系统采用2000国家大地坐标系统, 高程基准面采用当地理论最低潮面。
3. 电缆敷设见国家建筑标准图集12D101-5等。
4. 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	唐韦涛	比例	1:1250	防城港513-516号泊位北侧出海口排水改造工程 供电平面布置图	
复核	冯元	类别	电气		
审核	陈浪	阶段	施工		
审定	玉凝	日期	2023年03月		
项目负责人	杨南武/冯元	版本号	0	项目编号	2023003-SY001-2
		图号			SS-DQ-01