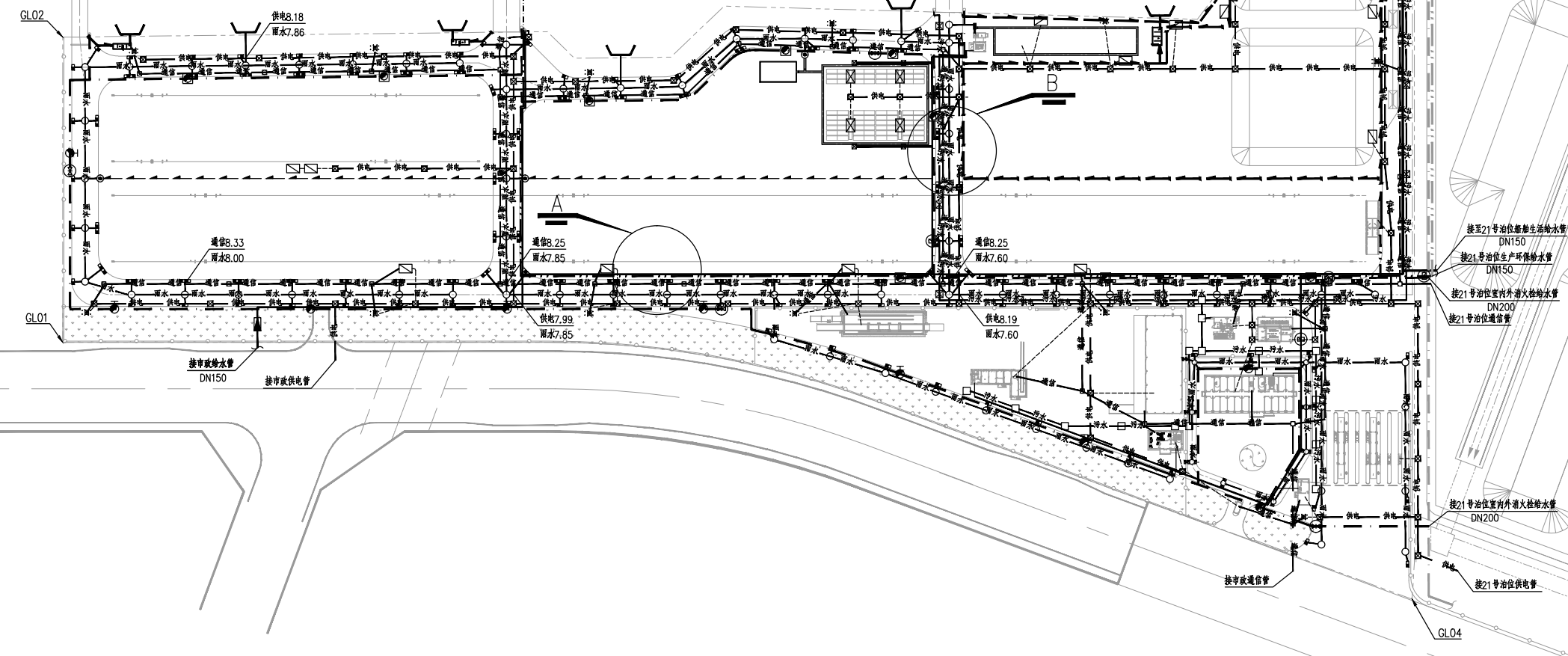


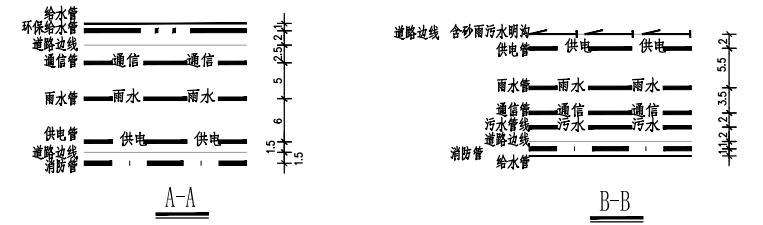
- 说明:
- 1.本图尺寸单位以米计;
 - 2.北京54坐标系, 高程基准: 当地理论最低潮面, 国家85高程基准下3.58m;
 - 3.本图根据各专业管线平面布置图绘制, 仅反映工程陆域主干管线综合布置, 有关管线、管材及其具体设置要求应结合相关专业图纸进行, 引桥、码头管线综合详见水工图纸。
 - 4.本工程管线最小覆土深度及水平、垂直净距应满足《工业企业总平面设计规范》(GB50187-2012)相关要求。如遇平面或竖向矛盾, 应遵循“压力管让重力管; 小管径管让大管径管; 可弯曲管让难弯曲的或不可弯曲管; 施工工程量小的让施工工程量大的”原则进行处理。
 - 5.本图仅表明管(沟)走向及交叉点的协调处理, 交叉点管线保护措施按有关专业管沟施工要求。
 - 6.各管线管径、外部走向、结构位置、具体设置要求等详见专业有关图纸。
 - 7.管道位置如与有关图纸矛盾应以专业图纸为准, 需调整时应由相关方面共同研究予以改动。
 - 8.主要交叉点高程表示示意:

上方管(沟)名及其高程
下方管(沟)名及其高程

图例	名称	图例	名称
	供电		供电接线箱
	通信		灯杆
	雨水		消火栓
	污水		阀门
	消防管线		室外水表井
	生产环保给水管线		单井、双井雨水口
	喷淋管线		沉淀池
	给水管线		污水提升井
	含砂雨水明沟		
	含煤雨水明沟		
	雨水明沟		



编号	坐标	编号	坐标
GL01	X=2957895.172 Y=464919.569	GL03	X=2957324.454 Y=465557.198
GL02	X=2957954.621 Y=465079.646	GL04	X=2957136.616 Y=465047.854



0	2023.06	备注		
版次	日期			
中交第三航务工程勘察设计院有限公司				
福州港三都澳港区漳湾作业区18~20号泊位工程				
管线综合图				
阶段	专业	比例	图号	
施工图	总图	1:1500	SH-2020-0025D-变更-GL006	
审定	审核	校核	设计	制图
张耀忠	张耀忠	张耀忠	张耀忠	张耀忠
专业	会签	张耀忠	张耀忠	张耀忠