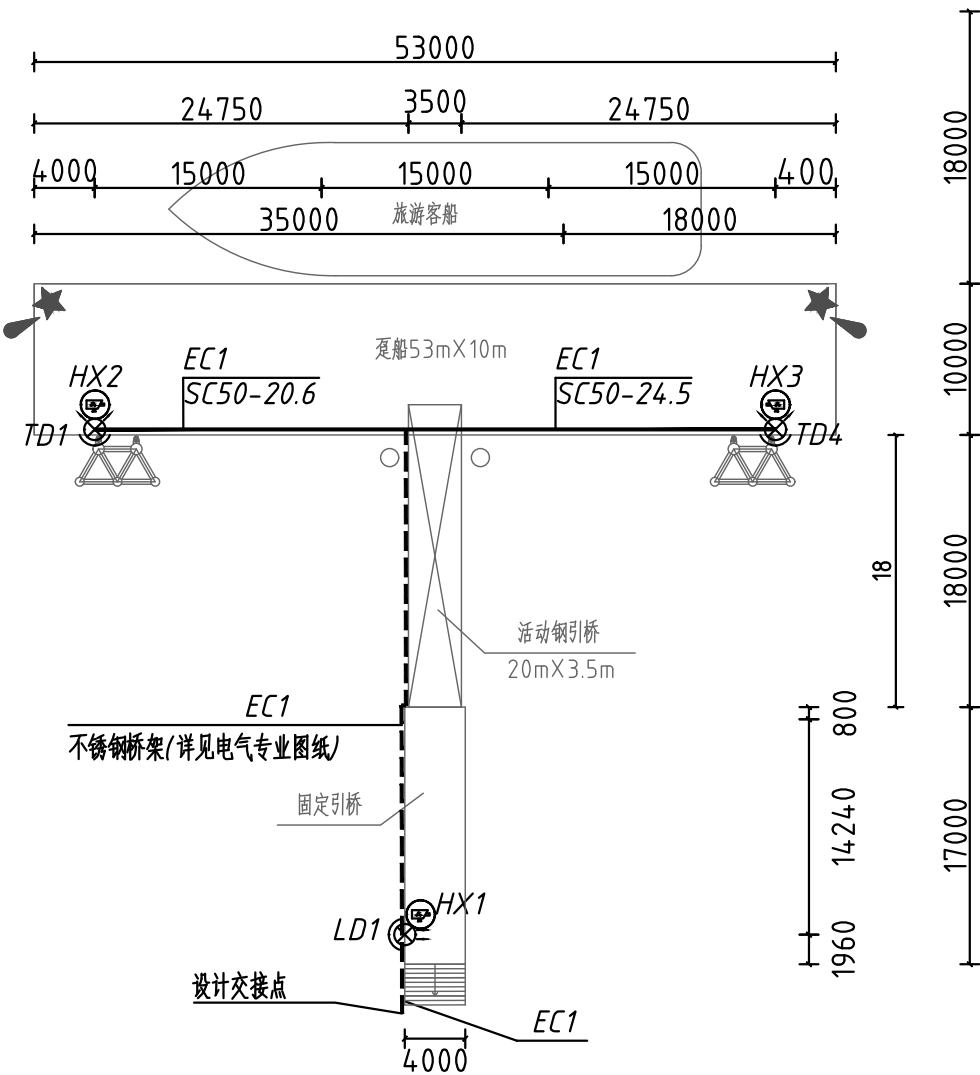
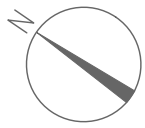


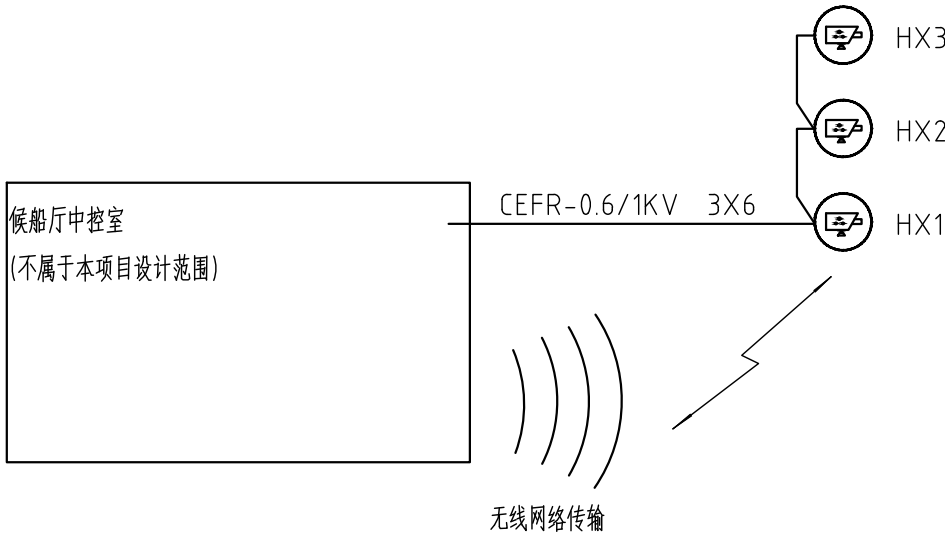
结构CS
建筑ARCH
岩土GE
路桥PA
给排水WT
电气EL
水工MS
工艺HP
战图GL
会签栏
JOINT SIGNATURE



天后宫（大角山）码头监控平面布置图

天后宫（大角山）码头监控电源线一览表

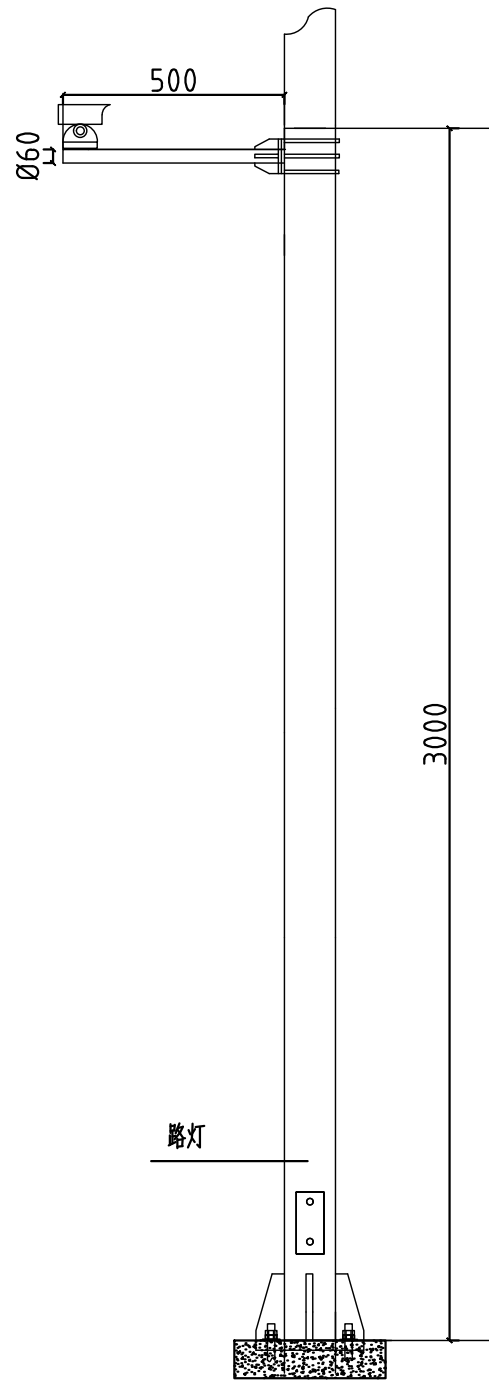
序号	编号	起 点	终 点	线缆型号规格	长度(m)
1	EC1	候船厅中控室	摄像机HX1、HX2、HX3	CEFR-0.6/1kV 3X6	130



视频监控系统图

天后宫（大角山）码头主要设备材料表

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	摄像机	5G高清数码摄像机，带云台，10倍光学变焦，IP65	套	3	
2	电源线	CEFR-0.6/1kV 3X6 mm ²	米	130	
3	镀锌钢管	φ50	米	50	



视频监控安装大样图

图纸说明 (NOTES)

- 图中尺寸标注均以m计。
- 天后宫（大角山）码头设置视频监控系统，依托后方的监控系统，系统的前端摄像信号可通过权限设置来划分用户的优先权。
- 摄像机设置在引桥出入口及趸船，安装在路灯灯杆上，采用5G高清数码摄像机。
- 监控系统设置于后方候船厅内，候船厅不属于本项目设计范围。
- 图例

符号	名 称
	3.5m钢杆路灯
	6m钢杆路灯
	5G高清数码摄像机
	穿钢管沿趸船面明敷
	穿桥架沿引桥侧面架设

设计出图专用章 (SEAL)

项目经理 P.M.	张瑞玉	张瑞玉	张瑞玉	张瑞玉
项目总工 CHIEF ENGINEER	冯海波	蒋美桥	倪 荪	倪 荪
专业负责人 LEAD ENGINEER	梁杰	黎良柱	李开龙	李开龙
审 核 APPROVED BY	吴光允	吴光允	宋湛华	宋湛华
校 核 CHECKED BY	宋湛华	宋湛华	刘雄才	刘雄才
设 计 DESIGNED BY	梁杰	黎良柱	李开龙	李开龙
版 次 REVISION	2	3	4	
日 期 DATE	2023.11	2024.08	2025.05	

顾客名称 CLIENT

广州南沙旅游发展有限公司



项目名称 PROJECT

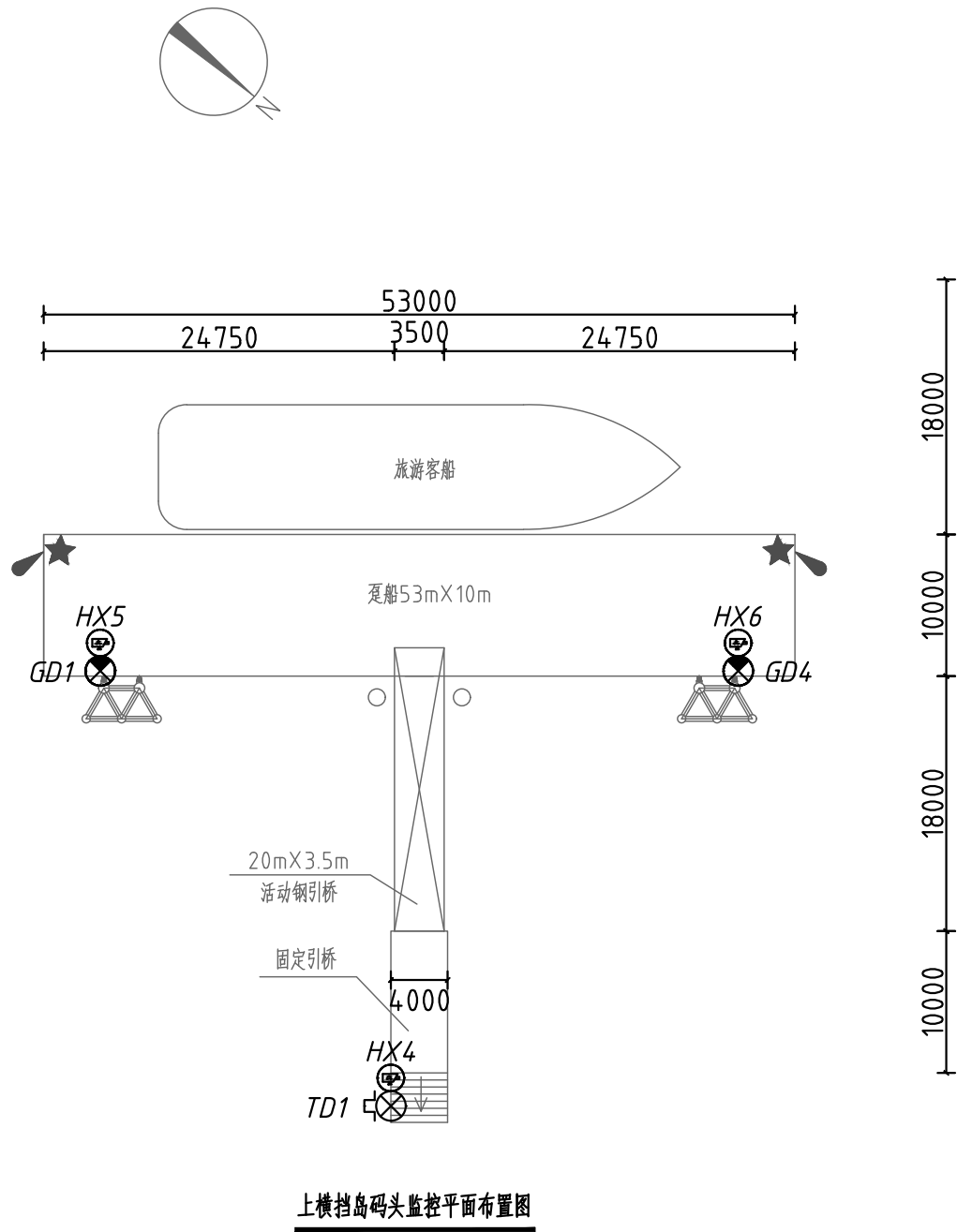
广州市海防教育基地项目交通渡口码头工程

图纸名称 DRAWING TITLE

监控平面布置图-天后宫（大角山）码头

阶 段 STAGE	施工图	图 号 DRAWING No.	SS22037-TX1001-4	
专 业 PROFESSION	通信	图 幅 MAPPABLE UNIT	A2	比 例 DRAWING SCALE 1:500

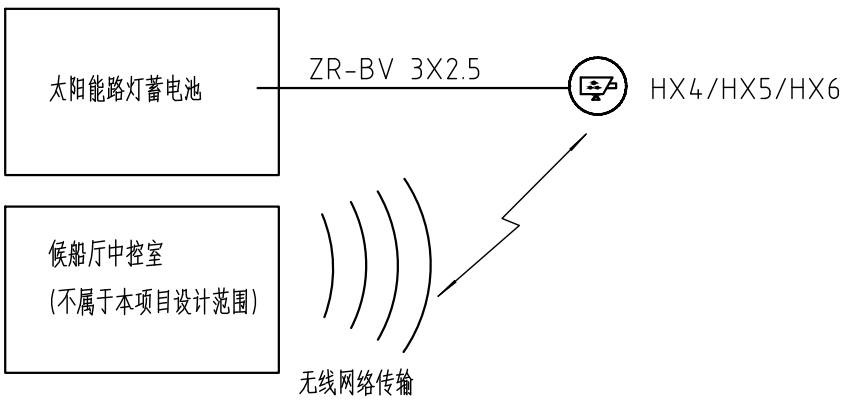
结构CS
建筑ARCH
岩土GE
路桥PA
给排水WT
电气EL
水工MS
工艺HP
战图GL
会签栏JOINT SIGNATURE



上横挡岛码头监控平面布置图

上横挡岛码头监控电源线一览表

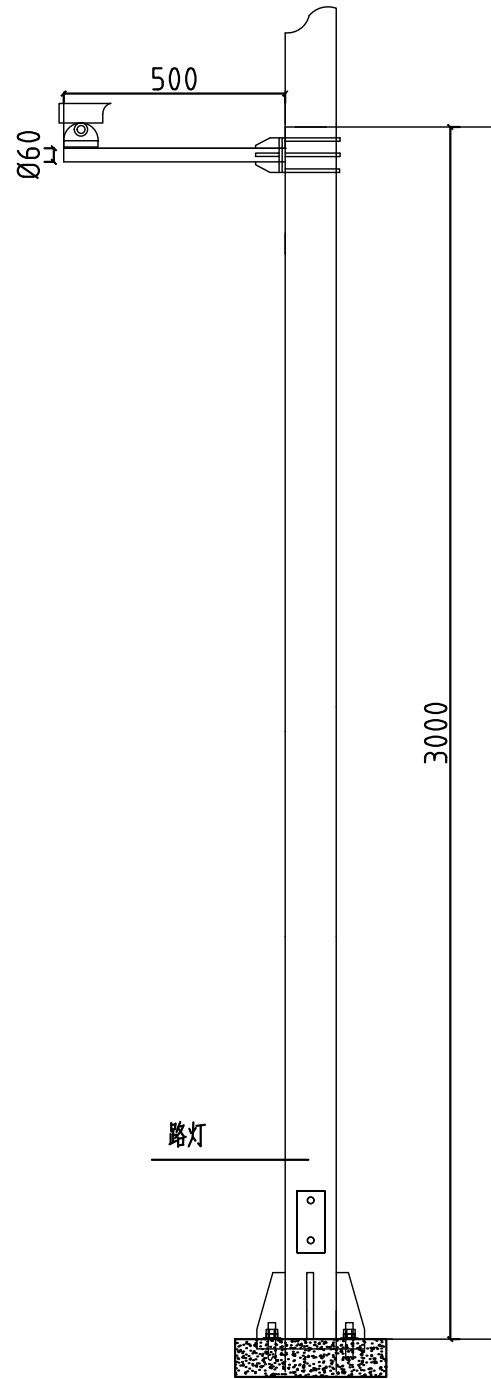
序号	编号	起 点	终 点	线缆型号规格	长度(m)
1	FC4	太阳能路灯TD1	摄像机HX4	ZR-BV 3X2.5	5
2	FC5	太阳能路灯GD1	摄像机HX5	ZR-BV 3X2.5	5
3	FC6	太阳能路灯GD3	摄像机HX6	ZR-BV 3X2.5	5



视频监控系統图

上横挡岛码头主要设备材料表

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	摄像机	5G高清数码摄像机,带云台,10倍光学变焦,IP65	套	3	
2	电源线	ZR-BV 3X2.5	米	15	



视频监控安装大样图

图纸说明 (NOTES)

- 图中尺寸标注均以m计。
- 上横挡码头设置视频监控系统,依托后方的监控系统,系统的前端摄像信号可通过权限设置来划分用户的优先权。
- 摄像机设置在引桥出入口及趸船,安装在路灯灯杆上,采用5G高清数码摄像机。
- 监控系统设置于天后宫(大角山)码头后方候船厅内,本工程不涉及监控系统的内容。
- 图例

符号	名 称
	3.5m太阳能路灯
	6m太阳能路灯
	5G高清数码摄像机

设计出图专用章 (SEAL)

项目经理 P.M.	张瑞玉	张瑞玉	张瑞玉	张瑞玉
项目总工 CHIEF ENGINEER	冯海波	蒋美娇	倪 芬	倪 芬
专业负责人 LEAD ENGINEER	梁杰	黎良柱	李开龙	李开龙
审 核 APPROVED BY	吴光允	吴光允	宋湛华	宋湛华
校 核 CHECKED BY	宋湛华	宋湛华	刘雄才	刘雄才
设 计 DESIGNED BY	梁杰	黎良柱	李开龙	李开龙
版 次 REVISION	2	3	4	
日 期 DATE	2023.11	2024.08	2025.05	

顾客名称 CLIENT

广州南沙旅游发展有限公司



项目名称 PROJECT

广州市海防教育基地项目交通渡口码头工程

图纸名称 DRAWING TITLE

监控平面布置图-上横挡岛码头

阶 段 STAGE	施工图	图 号 DRAWING No.	SS22037-TX2001-4		
专 业 PROFESSION	通信	图 幅 MAPPABLE UNIT	A2	比 例 DRAWING SCALE	1:500