

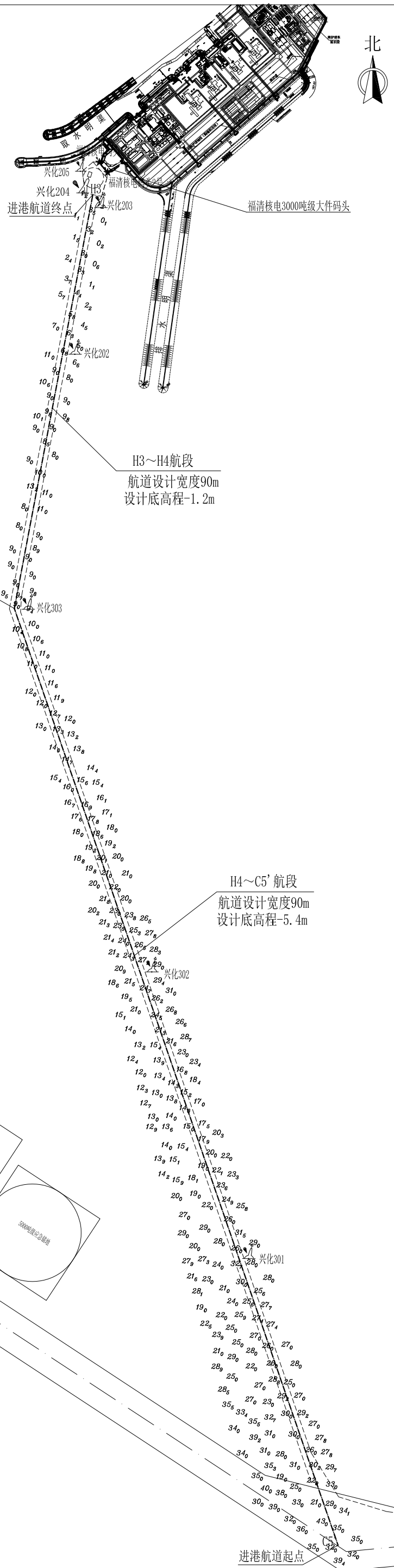
# 福清核电3000吨级大件码头进港航道总平面布置图

航道主要技术参数

转向点	经纬度 (CGCS2000坐标系)	转向角(°)	航程(m)	通航宽度(m)	设计底 高程(m)	航向(°)	备注
C5'	25° 19' 02.6"	76° 18' 2"	9333	90	-5.4	340° 56' 22"	
	119° 27' 16.3"					~160° 56' 22"	
H4	25° 23' 48.8"	29° 47' 52"	3966	90	-1.2	10° 44' 14"	
	119° 25' 26.0"					~190° 44' 14"	
H3	25° 25' 55.6"						
	119° 25' 51.8"						
合计			13299				

导助航设施主要技术参数

序号	标名	标别	CGCS-2000坐标系	灯质	构造	变化方式
1	福清核电码头1号灯桩	普通灯桩	25° 26' 05.6" N	闪白10秒	红白相间超高分子灯桩, 桩身高5.8米	新设
			119° 25' 54.0" E			
2	福清核电码头2号灯桩	普通灯桩	25° 26' 02.5" N	闪白10秒	红白相间超高分子灯桩, 桩身高5.8米	新设
			119° 25' 56.8" E			
3	兴化301号灯浮	右侧标	25° 20' 30.2" N	闪绿4秒	直径2.4m钢制浮标, 绿色柱形, 顶标为绿色锥形, 上写“兴化301”	新设
			119° 26' 45.8" E			
4	兴化302号灯浮	右侧标	25° 21' 57.8" N	闪(2)绿6秒	直径2.4m钢制浮标, 绿色柱形, 顶标为绿色锥形, 上写“兴化302”	新设
			119° 26' 12.8" E			
5	兴化303号灯浮	右侧标	25° 23' 48.6" N	闪(3)绿10秒	直径2.4m钢制浮标, 绿色柱形, 顶标为绿色锥形, 上写“兴化303”	新设
			119° 25' 30.6" E			
6	兴化204号灯浮	左侧标	25° 25' 56.1" N	闪(2)红6秒	直径2.4m钢制浮标, 红色柱形, 顶标为红色锥形, 上写“兴化204”	新设(浅水型)
			119° 25' 48.5" E			
7	兴化202号灯浮	右侧标	25° 25' 06.7" N	闪绿4秒	直径2.4m钢制浮标, 绿色柱形, 顶标为绿色锥形, 上写“兴化202”	移位, 原兴化202号灯浮
			119° 25' 46.0" E			
8	兴化203号灯浮	右侧标	25° 25' 51.6" N	闪(2)绿6秒	直径2.4m钢制浮标, 绿色柱形, 顶标为绿色锥形, 上写“兴化203”	移位, 原兴化203号灯浮(浅水型)
			119° 25' 54.5" E			
9	兴化205号灯浮	东方位标	25° 26' 02.7" N	快(3)白10秒	直径2.4m钢制浮标, 黑黄黑横带柱形, 顶标为两个黑色锥形, 锥底相对, 上写“兴化205”	移位, 原兴化204号灯浮(浅水型)
			119° 25' 47.6" E			



说明:

- 1、本图高程基准面为当地理论最低潮面(1985国家工程基准下4.03)。
- 2、本图坐标系为CGCS2000坐标系, 中央子午线120°。
- 3、本图水深套用福州陆海工程咨询有限公司2024年11月测绘的多波束扫测图。
- 4、设计主尺度: C5'~H4航段长度9333m, 通航宽度90m, 设计底高程-5.4m; H4~H3航段长度3966, 通航宽度90m, 设计底高程-1.2。新设灯桩2座, 新设灯浮标4座, 移位灯浮标3座。