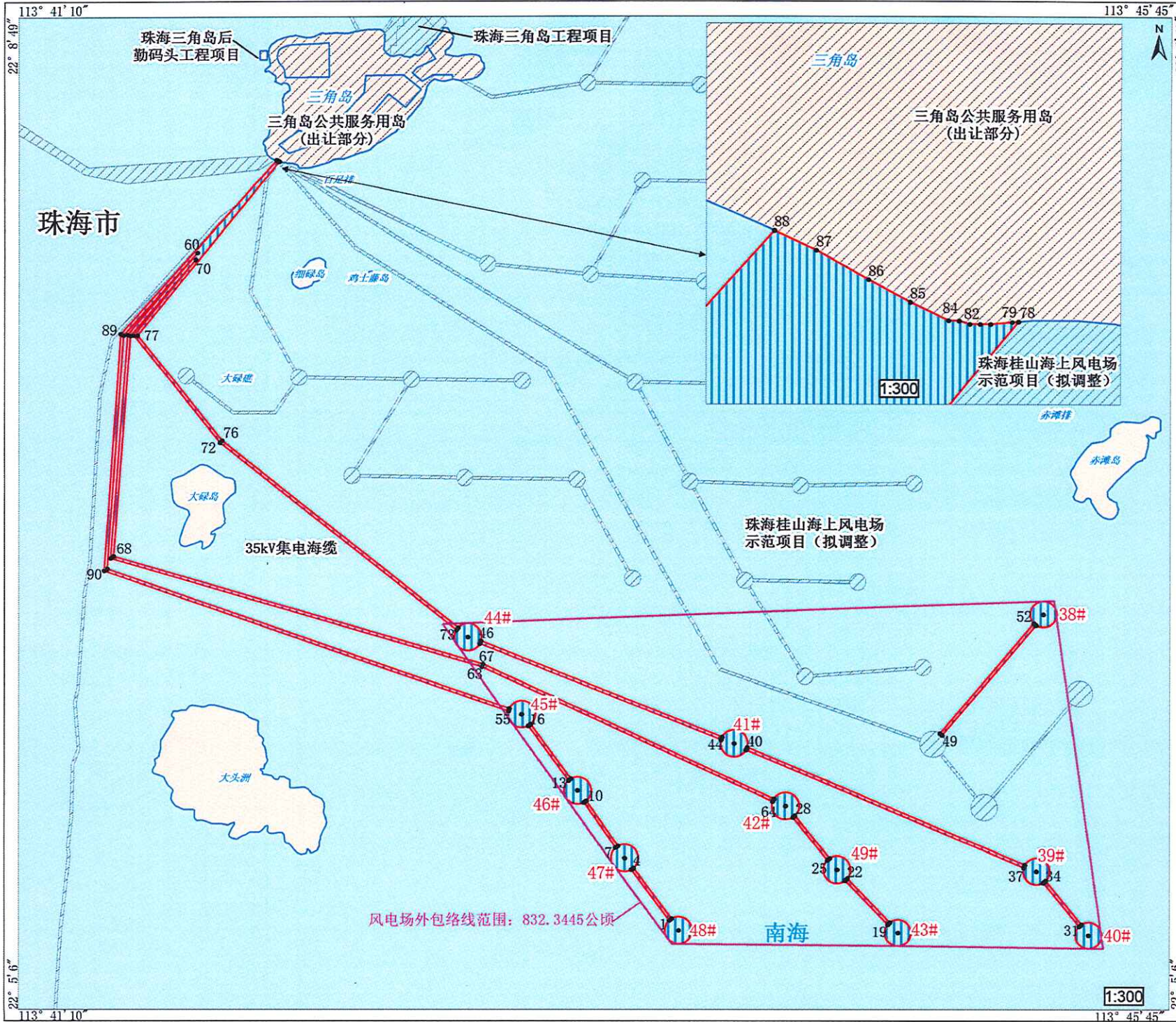


珠海桂山海上风电场示范项目二期工程宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬 东经)
具体界址点编号及坐标 (北纬 东经), 见附页1

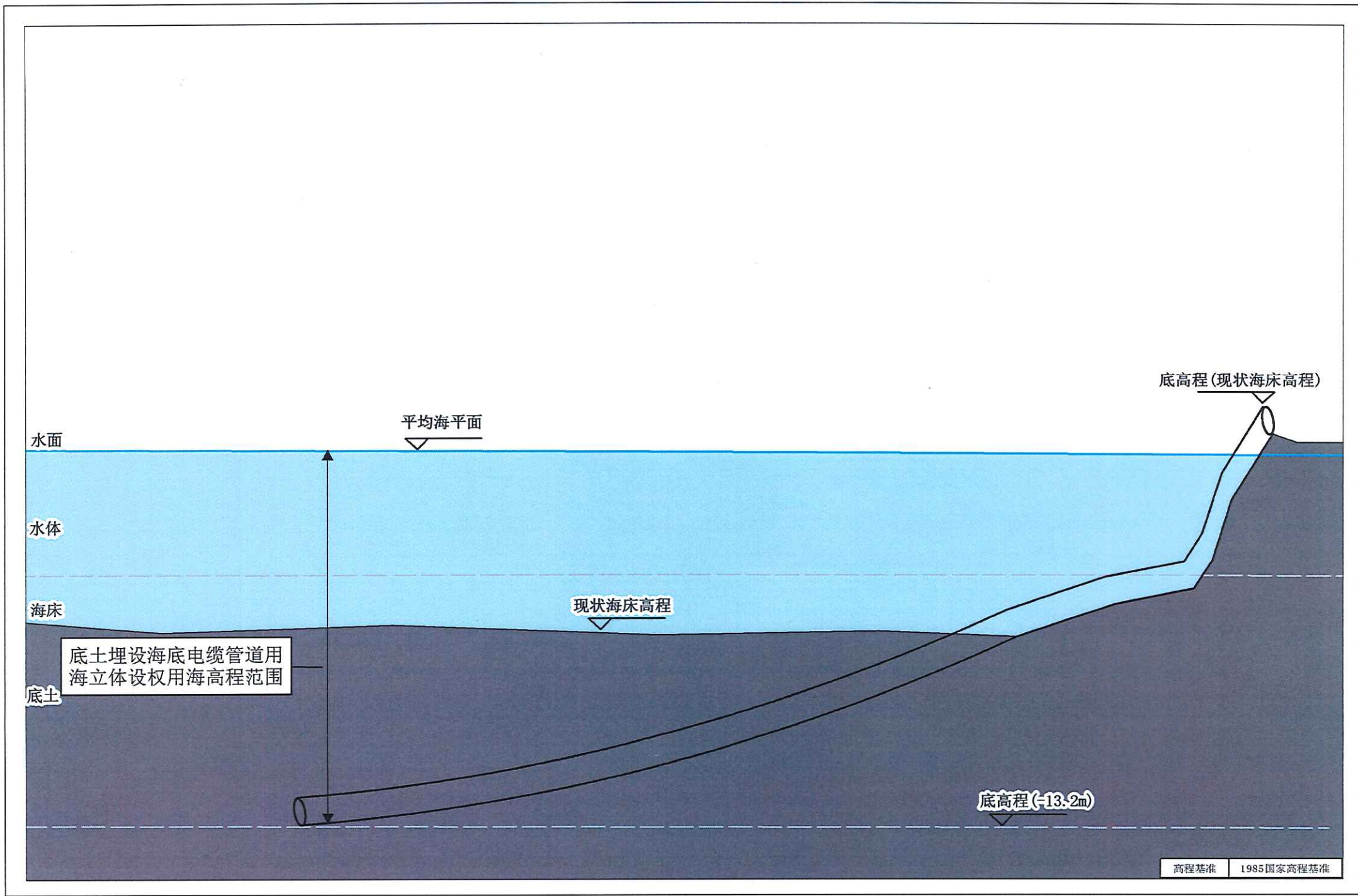
内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
35kV 集电海缆	海底电缆管道	1-2-3-4-5-6-1	50.8056
		7-8-9-10-11-12-7	
		13-14-15-16-17-18-13	
		19-20-21-22-23-24-19	
		25-26-27-28-29-30-25	
		31-32-33-34-35-36-31	
		37-38-39-40-41-42-37	
		43-44-45-46-47-48-43	
		49-50-51-52-53-54-49	
55-56.....90-55			
风机	透水构筑物	圆心点 38#~49#	32.0616
宗海			82.8672

单元	用海空间层	高程范围
35kV集电海缆	底土、海床	-13.2m~现状海床高程

注: 本项目共12台风机, 不同风机对应风机半径如下:
 38#、39#、40#、43#风机半径90.21m,
 41#、42#、44#~49#风机半径93.21m。

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (3°带)
高程基准	1985国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	广东环境技术研究有限公司		
测量人	张树军	绘图人	陈世强
绘制日期	2025.12	审核人	翁小霞

珠海桂山海上风电场示范项目二期工程（35kV集电海缆）宗海立体空间范围示意图



附页 1: 珠海桂山海上风电场示范项目二期工程宗海界址点续表 1

界址点的编号及坐标(北纬 东经)					
38#	22°06'34.447"	113°45'15.267"	22	22°05'35.096"	113°44'28.433"
39#	22°05'36.610"	113°45'13.596"	23	22°05'34.838"	113°44'28.170"
40#	22°05'22.231"	113°45'26.027"	24	22°05'34.644"	113°44'27.925"
41#	22°06'05.421"	113°44'01.349"	25	22°05'39.188"	113°44'23.644"
42#	22°05'51.293"	113°44'13.630"	26	22°05'39.403"	113°44'23.900"
43#	22°05'22.868"	113°44'40.484"	27	22°05'39.599"	113°44'24.192"
44#	22°06'29.505"	113°42'57.614"	28	22°05'49.153"	113°44'15.932"
45#	22°06'12.095"	113°43'10.465"	29	22°05'48.923"	113°44'15.656"
46#	22°05'54.826"	113°43'23.836"	30	22°05'48.742"	113°44'15.385"
47#	22°05'39.712"	113°43'35.092"	31	22°05'24.295"	113°45'23.791"
48#	22°05'23.529"	113°43'47.978"	32	22°05'24.520"	113°45'24.059"
49#	22°05'37.048"	113°44'25.946"	33	22°05'24.706"	113°45'24.339"
1	22°05'25.753"	113°43'45.769"	34	22°05'34.546"	113°45'15.832"
2	22°05'25.964"	113°43'46.042"	35	22°05'34.331"	113°45'15.577"
3	22°05'26.143"	113°43'46.334"	36	22°05'34.135"	113°45'15.284"
4	22°05'37.488"	113°43'37.301"	37	22°05'37.456"	113°45'10.583"
5	22°05'37.268"	113°43'37.015"	38	22°05'37.772"	113°45'10.707"
6	22°05'37.098"	113°43'36.736"	39	22°05'38.058"	113°45'10.859"
7	22°05'42.000"	113°43'32.960"	40	22°06'04.537"	113°44'04.459"
8	22°05'42.198"	113°43'33.232"	41	22°06'04.237"	113°44'04.342"
9	22°05'42.374"	113°43'33.538"	42	22°06'03.935"	113°44'04.183"
10	22°05'52.538"	113°43'25.968"	43	22°06'06.250"	113°43'58.221"
11	22°05'52.330"	113°43'25.680"	44	22°06'06.578"	113°43'58.343"
12	22°05'52.164"	113°43'25.390"	45	22°06'06.857"	113°43'58.485"
13	22°05'57.077"	113°43'21.659"	46	22°06'28.677"	113°43'00.742"
14	22°05'57.282"	113°43'21.931"	47	22°06'28.369"	113°43'00.629"
15	22°05'57.461"	113°43'22.229"	48	22°06'28.070"	113°43'00.478"
16	22°06'09.844"	113°43'12.642"	49	22°06'07.189"	113°44'51.136"
17	22°06'09.644"	113°43'12.377"	50	22°06'32.005"	113°45'13.523"
18	22°06'09.460"	113°43'12.072"	51	22°06'32.196"	113°45'13.249"
19	22°05'24.749"	113°44'38.070"	52	22°06'32.427"	113°45'12.985"
20	22°05'24.991"	113°44'38.313"	53	22°06'07.611"	113°44'50.597"
21	22°05'25.202"	113°44'38.578"	54	22°06'07.444"	113°44'50.840"

测绘单位	广东海兰图环境技术有限公司		
测量人	李永珍	绘图人	陈华安
绘制日期	2025.12	审核人	张均霄

附页 1: 珠海桂山海上风电场示范项目二期工程宗海界址点续表 2

界址点的编号及坐标(北纬东经)					
55	22°06'12.785"	113°43'07.299"	88	22°08'16.932"	113°42'11.739"
56	22°06'13.101"	113°43'07.398"	89	22°07'37.996"	113°41'34.197"
57	22°06'13.403"	113°43'07.532"	90	22°06'44.599"	113°41'30.192"
58	22°06'45.051"	113°41'30.931"			
59	22°07'37.725"	113°41'34.881"			
60	22°07'56.257"	113°41'52.748"			
61	22°07'37.874"	113°41'35.860"			
62	22°06'47.430"	113°41'31.743"			
63	22°06'22.867"	113°43'00.955"			
64	22°05'52.282"	113°44'10.556"			
65	22°05'52.590"	113°44'10.691"			
66	22°05'52.874"	113°44'10.856"			
67	22°06'23.481"	113°43'01.206"			
68	22°06'47.908"	113°41'32.487"			
69	22°07'37.610"	113°41'36.544"			
70	22°07'54.710"	113°41'52.252"			
71	22°07'37.706"	113°41'37.337"			
72	22°07'13.443"	113°41'58.154"			
73	22°06'31.132"	113°42'54.871"			
74	22°06'31.422"	113°42'55.095"			
75	22°06'31.644"	113°42'55.310"			
76	22°07'13.909"	113°41'58.655"			
77	22°07'37.702"	113°41'38.241"			
78	22°08'16.686"	113°42'12.440"			
79	22°08'16.685"	113°42'12.422"			
80	22°08'16.679"	113°42'12.360"			
81	22°08'16.679"	113°42'12.330"			
82	22°08'16.679"	113°42'12.300"			
83	22°08'16.689"	113°42'12.270"			
84	22°08'16.689"	113°42'12.240"			
85	22°08'16.739"	113°42'12.129"			
86	22°08'16.799"	113°42'12.010"			
87	22°08'16.879"	113°42'11.860"			

测绘单位	广东海兰图环境技术有限公司		
测量人	李小龙	绘图人	陈华安
绘制日期	2025. 12	审核人	张均尧