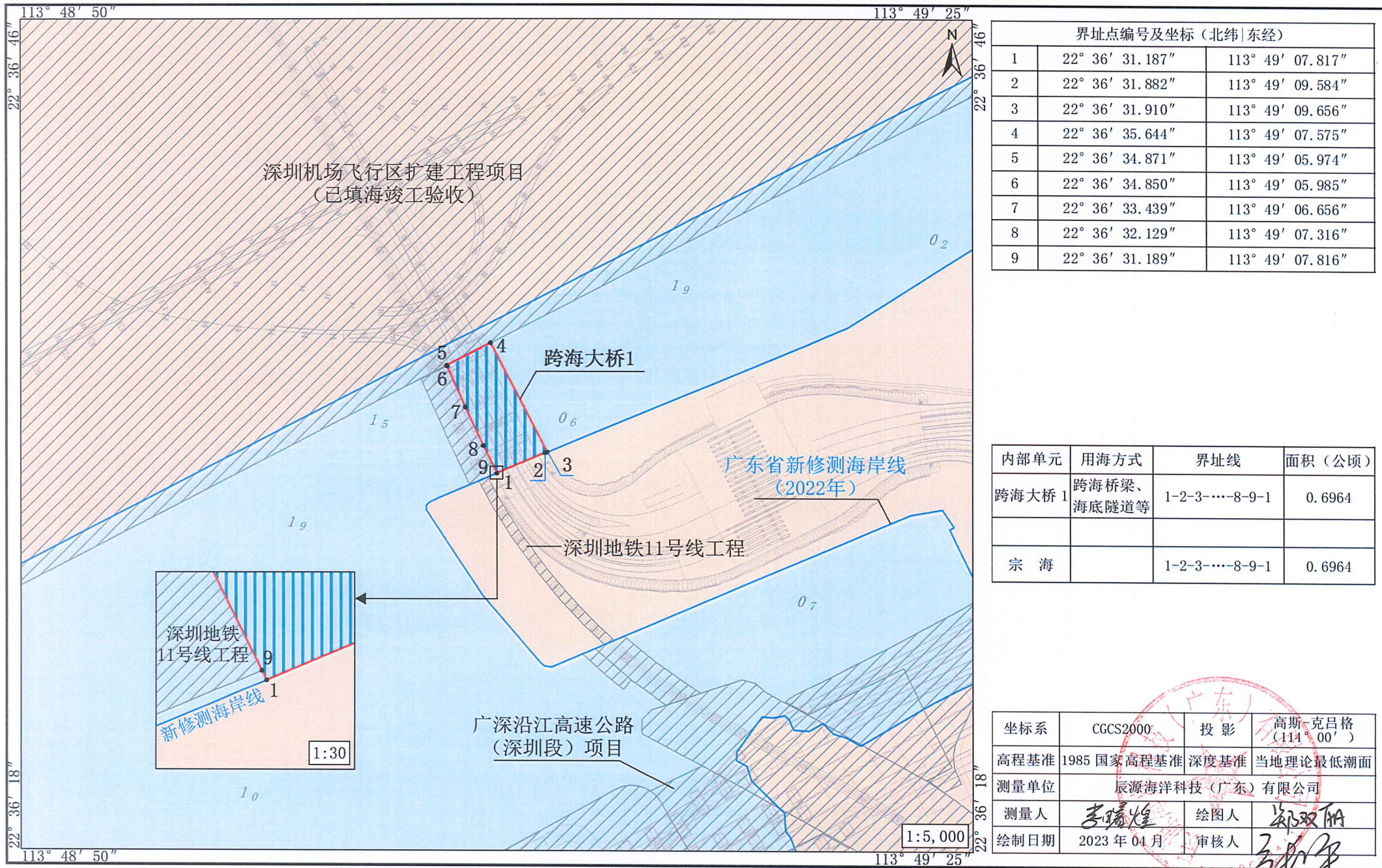


广深沿江高速公路深圳段二期工程机场立交及深中通道深圳侧接线（新增用海）宗海界址图（一）

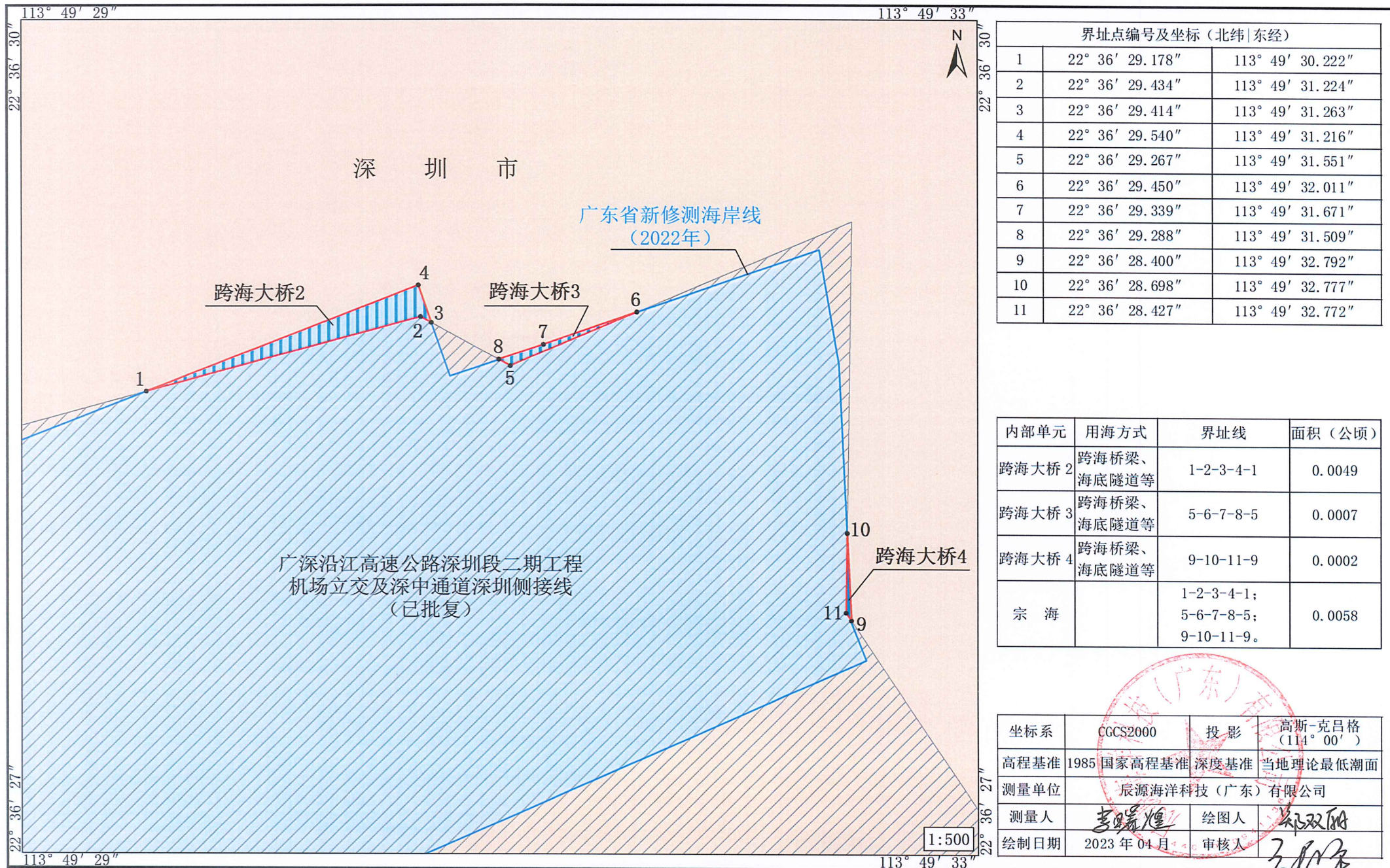


界址点编号及坐标（北纬 东经）		
1	22° 36' 31.187"	113° 49' 07.817"
2	22° 36' 31.882"	113° 49' 09.584"
3	22° 36' 31.910"	113° 49' 09.656"
4	22° 36' 35.644"	113° 49' 07.575"
5	22° 36' 34.871"	113° 49' 05.974"
6	22° 36' 34.850"	113° 49' 05.985"
7	22° 36' 33.439"	113° 49' 06.656"
8	22° 36' 32.129"	113° 49' 07.316"
9	22° 36' 31.189"	113° 49' 07.816"

内部单元	用海方式	界址线	面积（公顷）
跨海大桥 1	跨海桥梁、海底隧道等	1-2-3-...-8-9-1	0.6964
宗海		1-2-3-...-8-9-1	0.6964

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (114° 00')
高程基准	1985 国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测量单位	辰源海洋科技（广东）有限公司		
测量人	李瑞煌	绘图人	郑双阳
绘制日期	2023 年 04 月	审核人	马永平

广深沿江高速公路深圳段二期工程机场立交及深中通道深圳侧接线（新增用海）宗海界址图（二）

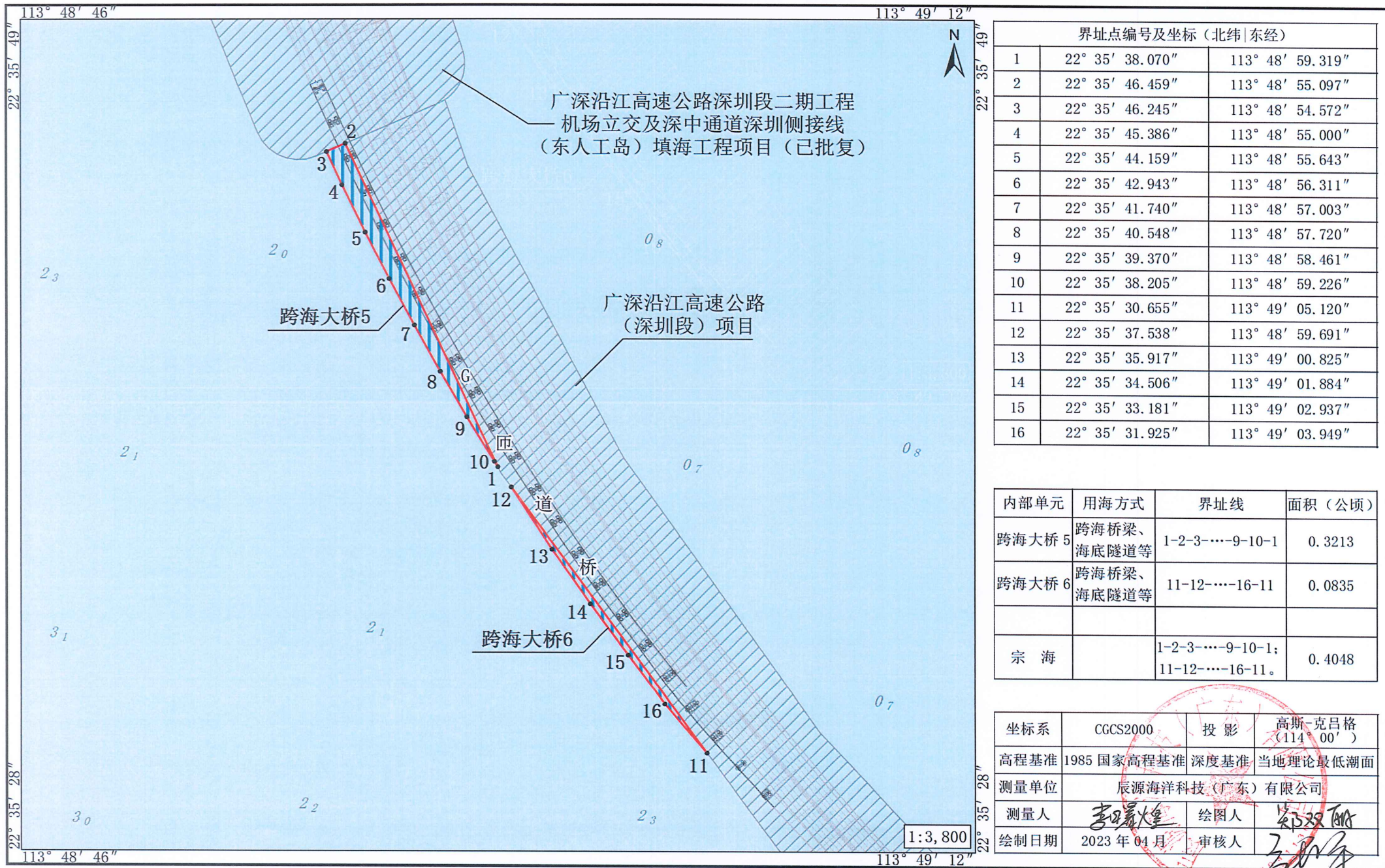


界址点编号及坐标 (北纬 东经)		
1	22° 36' 29.178"	113° 49' 30.222"
2	22° 36' 29.434"	113° 49' 31.224"
3	22° 36' 29.414"	113° 49' 31.263"
4	22° 36' 29.540"	113° 49' 31.216"
5	22° 36' 29.267"	113° 49' 31.551"
6	22° 36' 29.450"	113° 49' 32.011"
7	22° 36' 29.339"	113° 49' 31.671"
8	22° 36' 29.288"	113° 49' 31.509"
9	22° 36' 28.400"	113° 49' 32.792"
10	22° 36' 28.698"	113° 49' 32.777"
11	22° 36' 28.427"	113° 49' 32.772"

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
跨海大桥2	跨海桥梁、海底隧道等	1-2-3-4-1	0.0049
跨海大桥3	跨海桥梁、海底隧道等	5-6-7-8-5	0.0007
跨海大桥4	跨海桥梁、海底隧道等	9-10-11-9	0.0002
宗海		1-2-3-4-1; 5-6-7-8-5; 9-10-11-9。	0.0058

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (114° 00')
高程基准	1985 国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测量单位	辰源海洋科技 (广东) 有限公司		
测量人	李暖煌	绘图人	郑双阳
绘制日期	2023 年 04 月	审核人	马加军

广深沿江高速公路深圳段二期工程机场立交及深中通道深圳侧接线（新增用海）宗海界址图（三）



界址点编号及坐标 (北纬 东经)		
1	22° 35' 38.070"	113° 48' 59.319"
2	22° 35' 46.459"	113° 48' 55.097"
3	22° 35' 46.245"	113° 48' 54.572"
4	22° 35' 45.386"	113° 48' 55.000"
5	22° 35' 44.159"	113° 48' 55.643"
6	22° 35' 42.943"	113° 48' 56.311"
7	22° 35' 41.740"	113° 48' 57.003"
8	22° 35' 40.548"	113° 48' 57.720"
9	22° 35' 39.370"	113° 48' 58.461"
10	22° 35' 38.205"	113° 48' 59.226"
11	22° 35' 30.655"	113° 49' 05.120"
12	22° 35' 37.538"	113° 48' 59.691"
13	22° 35' 35.917"	113° 49' 00.825"
14	22° 35' 34.506"	113° 49' 01.884"
15	22° 35' 33.181"	113° 49' 02.937"
16	22° 35' 31.925"	113° 49' 03.949"

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
跨海大桥 5	跨海桥梁、海底隧道等	1-2-3-...-9-10-1	0.3213
跨海大桥 6	跨海桥梁、海底隧道等	11-12-...-16-11	0.0835
宗海		1-2-3-...-9-10-1; 11-12-...-16-11。	0.4048

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (114° 00')
高程基准	1985 国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测量单位	辰源海洋科技(广东)有限公司		
测量人	李瑞烽	绘图人	郑双阳
绘制日期	2023 年 04 月	审核人	王承平