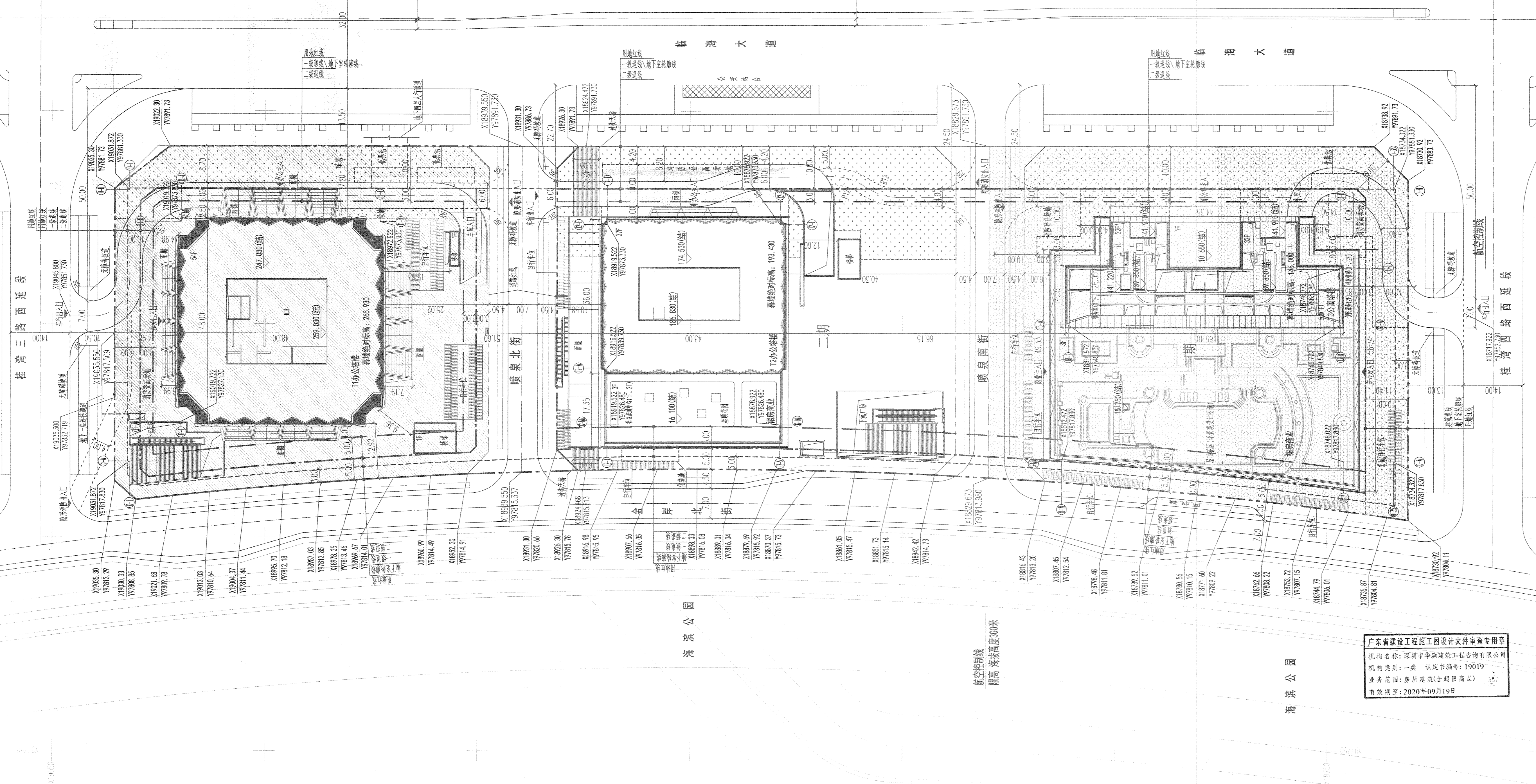


一、新建建筑		二、原有建筑	
名称	面积 (m²)	名称	面积 (m²)
1#办公楼	10074.02	2#办公楼	10074.02
3#办公楼	15116.62	4#办公楼	15116.62
5#办公楼	15116.62	6#办公楼	15116.62
7#办公楼	15116.62	8#办公楼	15116.62
9#办公楼	15116.62	10#办公楼	15116.62
11#办公楼	15116.62	12#办公楼	15116.62
13#办公楼	15116.62	14#办公楼	15116.62
15#办公楼	15116.62	16#办公楼	15116.62
17#办公楼	15116.62	18#办公楼	15116.62
19#办公楼	15116.62	20#办公楼	15116.62
21#办公楼	15116.62	22#办公楼	15116.62
23#办公楼	15116.62	24#办公楼	15116.62
25#办公楼	15116.62	26#办公楼	15116.62
27#办公楼	15116.62	28#办公楼	15116.62
29#办公楼	15116.62	30#办公楼	15116.62
31#办公楼	15116.62	32#办公楼	15116.62
33#办公楼	15116.62	34#办公楼	15116.62
35#办公楼	15116.62	36#办公楼	15116.62
37#办公楼	15116.62	38#办公楼	15116.62
39#办公楼	15116.62	40#办公楼	15116.62
41#办公楼	15116.62	42#办公楼	15116.62
43#办公楼	15116.62	44#办公楼	15116.62
45#办公楼	15116.62	46#办公楼	15116.62
47#办公楼	15116.62	48#办公楼	15116.62
49#办公楼	15116.62	50#办公楼	15116.62
51#办公楼	15116.62	52#办公楼	15116.62
53#办公楼	15116.62	54#办公楼	15116.62
55#办公楼	15116.62	56#办公楼	15116.62
57#办公楼	15116.62	58#办公楼	15116.62
59#办公楼	15116.62	60#办公楼	15116.62
61#办公楼	15116.62	62#办公楼	15116.62
63#办公楼	15116.62	64#办公楼	15116.62
65#办公楼	15116.62	66#办公楼	15116.62
67#办公楼	15116.62	68#办公楼	15116.62
69#办公楼	15116.62	70#办公楼	15116.62
71#办公楼	15116.62	72#办公楼	15116.62
73#办公楼	15116.62	74#办公楼	15116.62
75#办公楼	15116.62	76#办公楼	15116.62
77#办公楼	15116.62	78#办公楼	15116.62
79#办公楼	15116.62	80#办公楼	15116.62
81#办公楼	15116.62	82#办公楼	15116.62
83#办公楼	15116.62	84#办公楼	15116.62
85#办公楼	15116.62	86#办公楼	15116.62
87#办公楼	15116.62	88#办公楼	15116.62
89#办公楼	15116.62	90#办公楼	15116.62
91#办公楼	15116.62	92#办公楼	15116.62
93#办公楼	15116.62	94#办公楼	15116.62
95#办公楼	15116.62	96#办公楼	15116.62
97#办公楼	15116.62	98#办公楼	15116.62
99#办公楼	15116.62	100#办公楼	15116.62

说明

1. 本图是根据用地单位提供的红线图、周边市政道路设计标高资料进行设计的。
2. 图中坐标为深圳独立坐标系，高程为56年黄海高程系，与用地红线坐标系和地形图坐标系一致。
3. 本工程(±0.00)相当于绝对标高为6.90米。
4. 图中建筑轮廓均为建筑物的屋顶平面。
5. 图中标注的尺寸为建筑外墙之间，用地红线与建筑控制线之间，道路、建筑物外墙与用地红线之间的距离。
6. 图中消防车最小宽度为4米，最小转弯半径不小于12米(以4米宽度设计)，消防车的设置满足70T消防车荷载要求。
7. 图中广场、景观水池等均含在内，具体由景观统一考虑设计。
8. 建筑物的定位坐标是建筑物的轴线交点坐标。
9. 施工前，应先整体试放线，并核对建筑间距、建筑距红线距离等无误后，再施工。
10. 施工放线时，请同时参照建筑、结构相关图纸，并对定位坐标进行综合核算。
11. 图中尺寸、坐标和标高均以米为单位。
12. 场地无障碍设计由景观设计统一考虑，应满足《无障碍设计规范》GB 50763-2012。



人防工程设计专项甲级一级注册建筑师

姓名: 张建设  
注册号: 4401870-054  
有效期至: 2018年12月

防火设计专项小组专用章

广东省建设工程勘察设计审查专用章  
注册建筑师张建设  
注册编号: 4401870-054  
有效期至: 2018年12月31日

工程设计出图专用章

平面位置示意图

版本	Revision	描述	日期	修改人
Rev. 1	1	初步设计	2017-02-20	张建设
Rev. 2	2	方案深化	2017-02-20	张建设
Rev. 3	3	施工图	2017-02-20	张建设

建设单位 Client  
深圳市前海景兴商业服务有限公司

工程名称 Project Title  
景兴海上广场(一期)

子项名称 Sub-Title

图纸名称 Drawing title

总平面图

子项号 Sub-Title No. 01  
图号 DWG No. 2S-001  
人图号 AIR DEP. DWG. NO. 2S-001

图例 DWG Style 版号 Rev. A 日期 Date 2017-02-20

工程编号 Design No. GC150031 比例 Scale 1:500

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章

机构名称: 深圳中森建筑工程咨询有限公司  
机构类别: 一类 认定编号: 19019  
业务范围: 房屋建筑(含超限高层)

有效期至: 2020年09月19日

CAPOL 華爾國際

深圳市華爾國際工程設計股份有限公司  
SHENZHEN CAPOL INTERNATIONAL & ASSOCIATES CO., LTD.