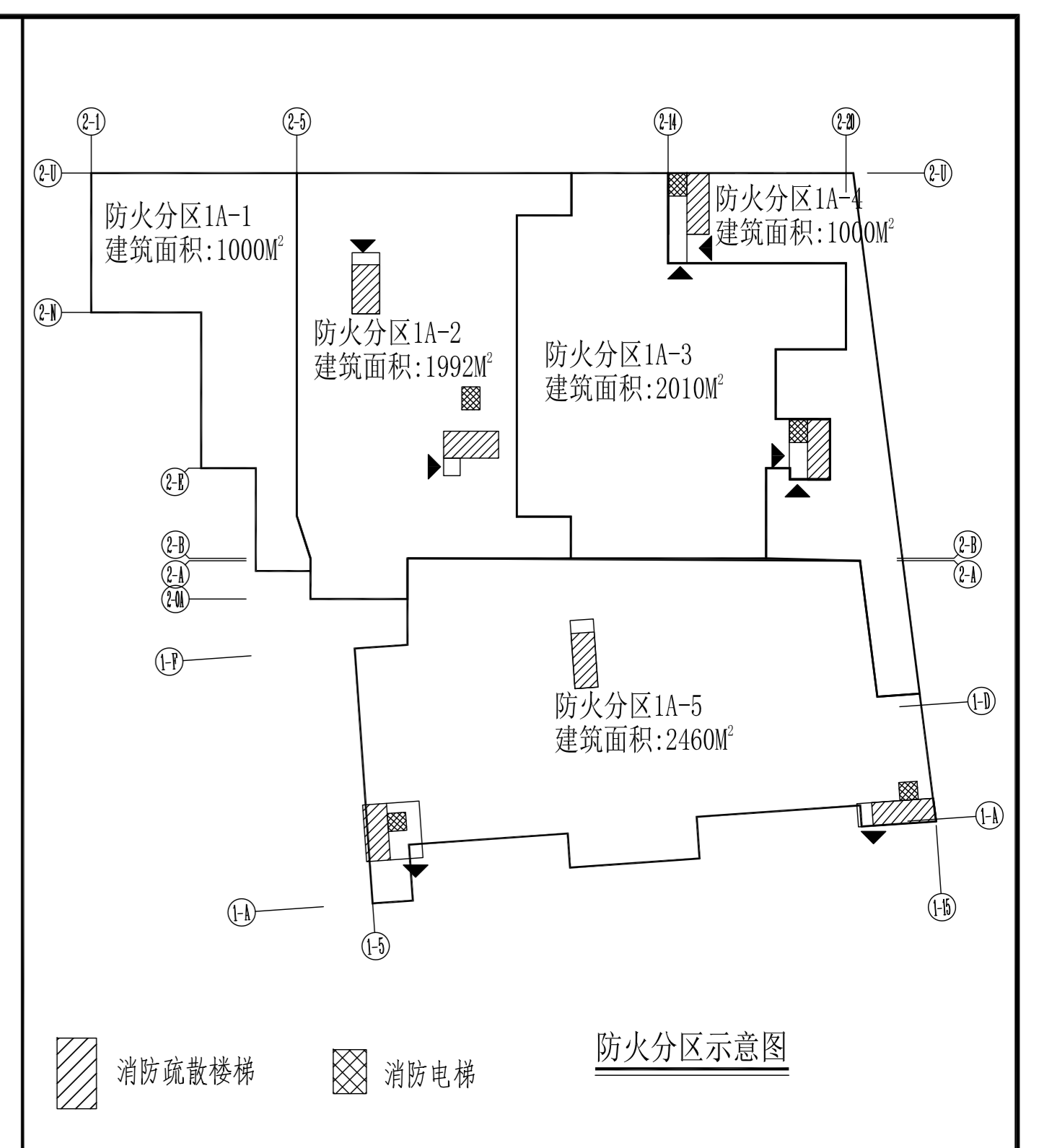


机械车位二期区域

机械车位一期区域



**一、设计说明:**  
 本次设计依据业主提供的建筑方案及消防设计, 对消防工程中的消防系统, 本次设计为消防系统, 其设计内容详述于二次设计。  
**二、主要设计依据:**  
 1. 《民用建筑设计统一标准》(GB 50352-2019);  
 2. 《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014);  
 3. 《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222-2017);  
 4. 《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》(GB 50067-2014);  
 5. 《人员密集场所消防安全管理》(GA 654-2006)。  
**三、消防设计:**  
 本工程为一类高层公共建筑, 耐火等级为一级, 地下室、地上均为新建建筑, 地下室为医疗用房, 地上为办公、商业及住宅。  
 本工程消防设计包括火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统、消防给水系统、消防电气系统等。  
**四、消防分区:**  
 1. 本工程消防分区以防火分区划分。  
 2. 防火分区应能满足火灾荷载的要求, 且应符合《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 的相关规定。  
 3. 防火分区应设置防火卷帘、防火门、防火窗等防火分隔设施。  
 4. 防火分区应设置火灾报警系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统等消防设施。  
**五、安全出口:**  
 1. 本工程每个防火分区不少于两个安全出口, 安全出口应设置火灾报警系统、火灾探测器、火灾报警控制器、火灾报警联动控制设备等。  
 2. 安全出口应设置火灾报警系统、火灾探测器、火灾报警控制器、火灾报警联动控制设备等。  
**六、消防疏散:**  
 1. 本工程消防疏散应符合《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 的相关规定。  
 2. 消防疏散应符合《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 的相关规定。  
**七、消防给水:**  
 1. 本工程消防给水应符合《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 的相关规定。  
 2. 消防给水应符合《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 的相关规定。  
**八、消防电气:**  
 1. 本工程消防电气应符合《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 的相关规定。  
 2. 消防电气应符合《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 的相关规定。

序号	主要消防设备名称	设置场所	数量
1	火灾报警控制器	消防控制室	1
2	消防联动控制器	消防控制室	1
3	消防广播	公共区域	1
4	消防电话	消防控制室	1
5	消防电话分机	消防控制室	1
6	消防电话插孔	公共区域	1
7	消防电话插孔	公共区域	1
8	消防电话插孔	公共区域	1
9	消防电话插孔	公共区域	1
10	消防电话插孔	公共区域	1
11	消防电话插孔	公共区域	1
12	消防电话插孔	公共区域	1
13	消防电话插孔	公共区域	1
14	消防电话插孔	公共区域	1
15	消防电话插孔	公共区域	1
16	消防电话插孔	公共区域	1
17	消防电话插孔	公共区域	1
18	消防电话插孔	公共区域	1
19	消防电话插孔	公共区域	1
20	消防电话插孔	公共区域	1
21	消防电话插孔	公共区域	1
22	消防电话插孔	公共区域	1
23	消防电话插孔	公共区域	1
24	消防电话插孔	公共区域	1
25	消防电话插孔	公共区域	1
26	消防电话插孔	公共区域	1
27	消防电话插孔	公共区域	1
28	消防电话插孔	公共区域	1
29	消防电话插孔	公共区域	1
30	消防电话插孔	公共区域	1
31	消防电话插孔	公共区域	1
32	消防电话插孔	公共区域	1
33	消防电话插孔	公共区域	1
34	消防电话插孔	公共区域	1
35	消防电话插孔	公共区域	1
36	消防电话插孔	公共区域	1
37	消防电话插孔	公共区域	1
38	消防电话插孔	公共区域	1
39	消防电话插孔	公共区域	1
40	消防电话插孔	公共区域	1
41	消防电话插孔	公共区域	1
42	消防电话插孔	公共区域	1
43	消防电话插孔	公共区域	1
44	消防电话插孔	公共区域	1
45	消防电话插孔	公共区域	1
46	消防电话插孔	公共区域	1
47	消防电话插孔	公共区域	1
48	消防电话插孔	公共区域	1
49	消防电话插孔	公共区域	1
50	消防电话插孔	公共区域	1
51	消防电话插孔	公共区域	1
52	消防电话插孔	公共区域	1
53	消防电话插孔	公共区域	1
54	消防电话插孔	公共区域	1
55	消防电话插孔	公共区域	1
56	消防电话插孔	公共区域	1
57	消防电话插孔	公共区域	1
58	消防电话插孔	公共区域	1
59	消防电话插孔	公共区域	1
60	消防电话插孔	公共区域	1
61	消防电话插孔	公共区域	1
62	消防电话插孔	公共区域	1
63	消防电话插孔	公共区域	1
64	消防电话插孔	公共区域	1
65	消防电话插孔	公共区域	1
66	消防电话插孔	公共区域	1
67	消防电话插孔	公共区域	1
68	消防电话插孔	公共区域	1
69	消防电话插孔	公共区域	1
70	消防电话插孔	公共区域	1
71	消防电话插孔	公共区域	1
72	消防电话插孔	公共区域	1
73	消防电话插孔	公共区域	1
74	消防电话插孔	公共区域	1
75	消防电话插孔	公共区域	1
76	消防电话插孔	公共区域	1
77	消防电话插孔	公共区域	1
78	消防电话插孔	公共区域	1
79	消防电话插孔	公共区域	1
80	消防电话插孔	公共区域	1
81	消防电话插孔	公共区域	1
82	消防电话插孔	公共区域	1
83	消防电话插孔	公共区域	1
84	消防电话插孔	公共区域	1
85	消防电话插孔	公共区域	1
86	消防电话插孔	公共区域	1
87	消防电话插孔	公共区域	1
88	消防电话插孔	公共区域	1
89	消防电话插孔	公共区域	1
90	消防电话插孔	公共区域	1
91	消防电话插孔	公共区域	1
92	消防电话插孔	公共区域	1
93	消防电话插孔	公共区域	1
94	消防电话插孔	公共区域	1
95	消防电话插孔	公共区域	1
96	消防电话插孔	公共区域	1
97	消防电话插孔	公共区域	1
98	消防电话插孔	公共区域	1
99	消防电话插孔	公共区域	1
100	消防电话插孔	公共区域	1

地下一层平面图 1:150

本层建筑面积10841M²

梧州市工人医院门诊综合楼项目

梧州市建筑设计院

设计: 徐舒徐 审核: 陈国琛 日期: 2020.07

校对: 何俊涛 审定: 陈国琛 日期: 2020.07

图号: 建施-001F 设计号: 140000046 档案号: 140000046