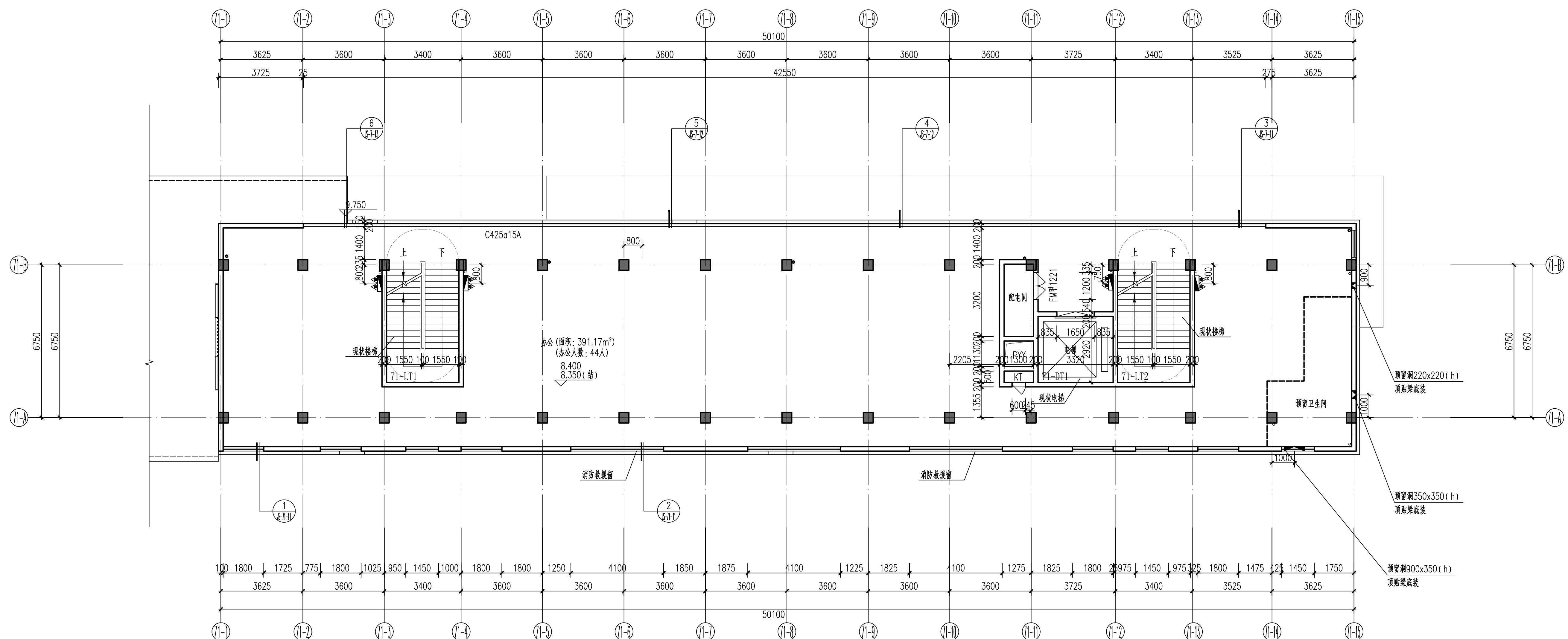


楼层标高表:

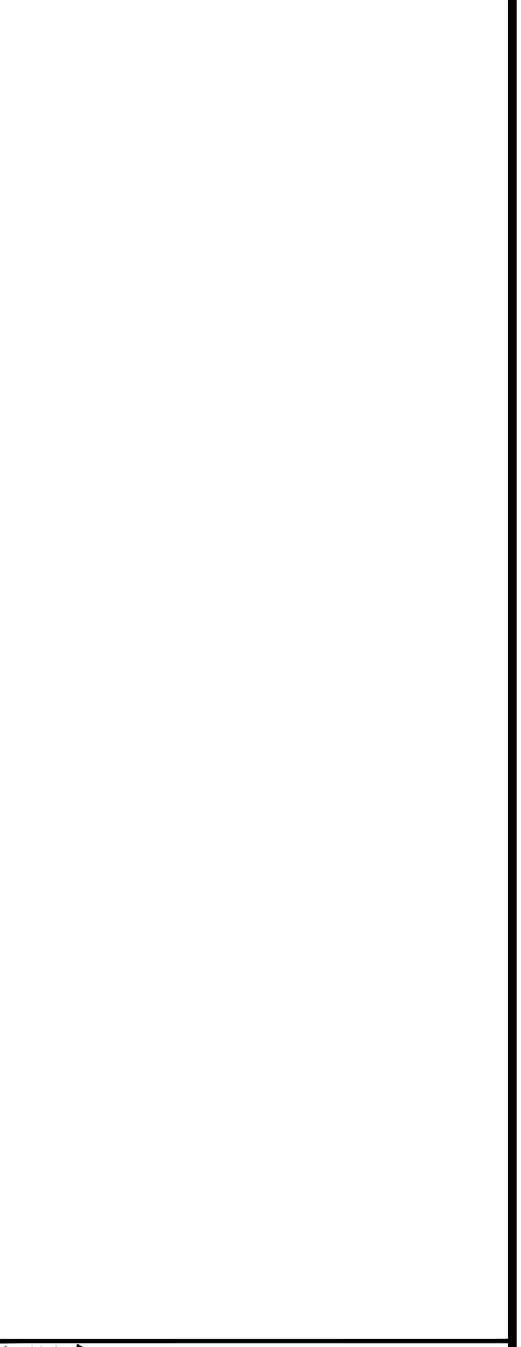
层数	层高	建筑标高H
屋面		17.400
5层	3.000	14.400
4层	3.000	11.400
3层	3.000	8.400
2层	3.600	4.800
1层	4.800	0.000

设计单位 / Design Corporation
YCHUANG 壹创国际
 深圳壹创国际设计股份有限公司
 Shenzhen Yichuang International Design Co., Ltd
 建筑行业建筑工程甲级 / 证书编号: A244022876
 风景园林工程设计专项甲级 / 证书编号: A244022876
 市政行业道路工程甲级 / 证书编号: A244022876
 证券代码/STOCK CODE: 839120

致力于提供专业的技术和一流的服务
 客服电话: 0755-82795811
 公众微信号: SZPC-design001
 网址: http://www.szycg.com.cn



71栋 三层平面图 1:100
 本层建筑面积: 506.52m²



版本 / Revision

版本 Rev.	修订内容 Descriptions	修订日期 Date	修订人 By

建设单位 / Client

深圳市光明区汽车城投资有限公司

项目名称 / Project Name

光明国际汽车城项目(二期)
第5、9、71、74栋改造工程

子项名称 / Branch Name

71栋

图纸名称 / Drawing Title

71栋 三层平面图

图例	建筑	出图日期
图例	建筑	2022.03
设计阶段	施工图	消防图号
当前版本	第一版	人防图号
工程编号	VC202000068	图纸编号
审定	孔勇	专业
审核	孔勇	审核
项目负责	孔勇 黄荣德	设计
校对	姜慧	制图
设计	叶治仁	制图
制图	叶治仁	制图

平面说明	平面通用节点索引
1. 平面中除图中有注明者(或零柱无梁者)外,凡钢筋混凝土柱及剪力墙边门梁尺寸均小于100mm时,应采用与柱或剪力墙整体浇筑(二次浇筑时,素混凝土强度不应小于C20).	1. 平屋面女儿墙泛水做法 详见图集12J201
2. 图中所有未注明的墙体厚度为200mm,窄的为100mm,其他厚度见尺寸标注。	2. 楼梯间出屋面做法 详见图集12J202
3. 所有设备间及管道井横C20砼梁,门框完成面高度除特殊标注外均为300mm高。	3. 屋面设爬梯做法 详见图集15J401
4. 本图中所有结构墙体和结构柱截面大小及定位详结构施工图。	4. 设备基础做法 参节点图
5. 本图中所有设备立管及管道现场施工时须与设备和结构图纸配合施工。	5. 卫生间排气孔做法 参节点图
6. 本图所示所有给排水管均为示意图,具体水管及消防栓定位布置详见水施图纸。	6. 制作雨水口 详见图集12J201
7. 本图所示所有电气点位均为示意图,具体电气点位定位布置详见电施图纸。	7. 内落雨水口 详见图集12J201
8. 空调预留孔加设室外立管时应设置挡雨罩,空调冷凝水方向应向外,找坡向外高度20mm;	8. 水篦子做法 详见图集12J201
9. 电梯层门的耐火等级为1.00h。	9. 玻璃雨篷做法 详见图集07J501-1
10. 除图中特殊注明外,所有洞口高度(除门窗外)贴结构底。	
11. 凡室外和室外高度低于900mm的通风窗,应加设网,网孔不大于10x10mm,窗框强度不小于1.0KN/m。	
12. 设备检修井口、设备检修井,待设备安装完成后,采用不低于楼板的材料或耐火材料封堵。	
13. 建筑入口处室外高差为0.015m,高差应以斜面过度处理,坡度为2%。	
14. 室外道路,环境绿化,竖向,给排水详见景观施工图。	
15. 图中如未特殊标注,排水坡度为1%;卫生间等均做1%坡度坡向地漏。	
16. 图中卫生间入口处标高为H-0.020。	

图例

SD	水井	消防栓
KT	空调井	空调冷凝管预留
LT	楼梯	暖通预留洞
DT	客梯	地漏
保持现状不作修改		