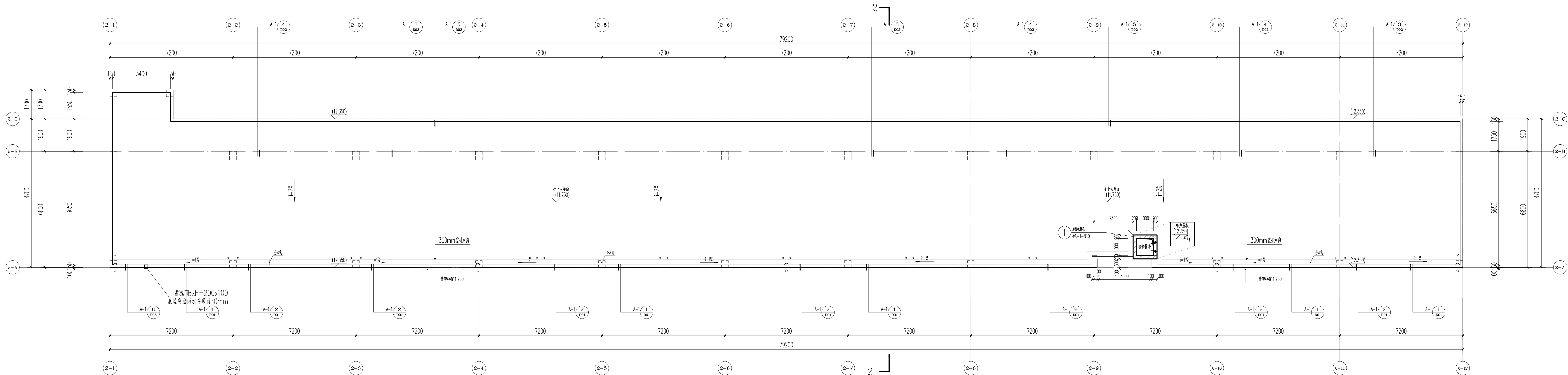


方案	建筑	结构	电气	给排水	暖通	装饰
李达航	李达航	李达航	李达航	李达航	李达航	李达航



屋面层平面图 1:100

说明
1. 本图坐标采用广州市高程系统，±0.000相对于绝对标高 61.45 米。
2. 除注明外，带括号【X.XXX】的为结构标高，不带括号 X.XXX 的为建筑完成面标高，【X.XXX】为项目绝对标高，H为本层建筑完成面标高。
3. 除注明外，本图中外墙、梯间墙为200mm厚，内隔墙为100mm厚，悬挑门等为100mm宽，门洞尺寸均为建筑抹灰完成后尺寸。
4. 水电气井应设置高于建筑完成面200mm的C20素混凝土反坎，反坎应与结构混凝土一同浇筑（否则应做界面处理措施），板底不得留施工缝，在此反坎上砌筑墙体，与覆土有连接外墙均设防潮地800配水。
5. 檐角防水做法详见建筑设计说明。
6. 所有等在结构混凝土上安装的各种管线及控制板，应在施工时预埋，不得以后开凿。水电气井预留孔待设备安装后进行防火封堵。
7. 防水墙上预留门窗洞口待设备安装完成后进行防水封堵并设置防水门，机房与风井连接墙体应在风管安装完成后再封堵。
8. 楼梯梯段 A-1-M01~02 、门窗大样详 A-1-M03 、集水井大样详 A-T-N10 、防水大样详A-T-N9~N11 。
9. 遇火燃墙背面的隔墙应≥100mm厚隔墙，墙体设满配2.0h耐火极限要求。
10. 普通多梯门按消防电梯门设置，电梯机房留详电梯公司施工图，所有电梯均需采用不燃绝热保温材料，所有电梯门做15mm宽1%反坎按的外侧。
11. 在地漏和集水井1m范围内找坡，找坡坡度为1%。
12. 屋面设备基础的具体定位和尺寸大小详给排水专业专业图纸。
13. 防火门的设置应符合下列规定： (1)设置在建筑内部等有人通行处的防火门宜采用常开防火门，常开防火门应在火灾时自行关闭，并具有信号反馈的功能。 (2)除允许设置常开防火门的位置外，其他位置防火门均应采用常闭防火门，常闭防火门应在其明显位置设置“保持防火门关闭”等提示标识。
14. 本图须与电气、水电气专业图纸结合施工，本图所表设备专业相关内容，均以设备专业图纸为准，施工时需与相应专业图纸核对后开施工。
15. 门窗详示门窗、电梯、防火门窗、安全防护栏杆等内装修等专项内容另详专项二次深化设计施工图纸。
16. 宿舍房室的隔扇门，应具有自动关闭的功能。
17. 无楼梯坡道扶手做法详12J926-⑧，坡道做法详12J003-⑧。

版本号	版本号	版本号	版本号
/	2023.11.02	V4.0	2025.04
VA2.0	2025.01.07		
VA3.0	2025.01		
图 号	A1+3/8	折算A1图幅数量	1.375

广州城建开发设计院有限公司  
Guangzhou City Construction & Development Design Institute Co., Ltd

地址：广州市天河区天河北路49号首层  
Address: 1/F No.9 Tianhe Bei Street, Tianhe Bei Road, Guangzhou, China

资质：建筑工程甲级 证书号：A144019013  
资质：风景园林工程专项乙级 证书号：A244019010

审 定	杨忠旭
Authorized by	
审 核	艾 达
Processed by	

项目负责人	艾 达
Project Manager	
项目负责人	万汝鑫
Project Manager	

专业负责人	李婉颖
Chief Engineer	

校 对	郝 娜
Checked by	

设 计	李婉颖
Designed by	
制 图	李婉颖
Drawn by	

业务号 2308301A  
Project No.

建 设 单位 广州市从化青龙科技基地有限公司  
Client

工 程 名称 华美牧场员工宿舍和食堂工程  
Project

图 纸 名称 屋面层平面图  
Title

专 业 名称 建筑  
Subject  
图 号 A-P-04  
Drawing No.

设计阶段 施工图  
Date 2025.04

电子文件名  
File Name  
未经授权，不得复制。  
ALL RIGHTS RESERVED