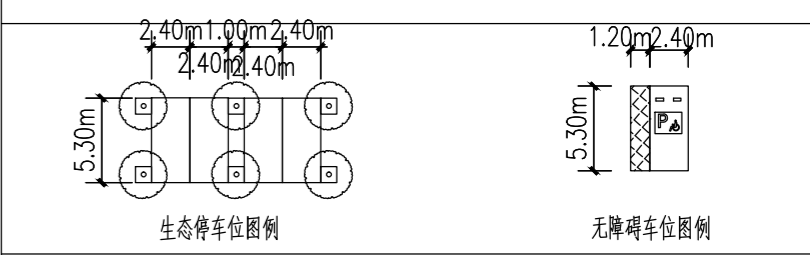


主要经济技术指标表			
项目	单位	数量	备注
规划总用地面积	m ²	47060.49	
规划净用地面积	m ²	40002.05	
总建筑面积	m ²	76851.88	
地上建筑面积			
计容建筑面积	m ²	68847.8	
其中			
已建建筑			
崇左市儿童医院综合楼	m ²	18226.02	
妇幼保健院业务综合楼	m ²	7441.96	
消防控制室、门卫、设备间	m ²	153.59	
食堂	m ²	723.48	
洗衣房、供氧中心	m ²	270.60	
生活垃圾站	m ²	25	
医疗垃圾站	m ²	25	
拟建建筑			
妇产楼	m ²	34282.15	
连廊	m ²	300	
发热门诊	m ²	1769.12	
预留发展	m ²		
婴幼儿照护服务中心	m ²	2700	
规划建筑	m ²	2930.88	
地下建筑面积			
不计容	m ²	9204.08	
不计容	m ²	80	
不计容	m ²	586.23	
不计容	m ²	8537.85	
建筑占地面积	m ²	8702.42	
建筑密度	%	21.75	
容积率		1.70	
绿地率	%	35.1%	
机动车生态停车位	个/%	482	0.7个/100m ²
其中			
机动车地面生态停车位	个	270	
其中			
机动车无障碍车位	个	5	
机动车充电桩停车位	个	48	
机动车地下停车位	个	212	
其中			
机动车地下普通停车位	个	207	
机动车地下无障碍停车位	个	5	
非机动车停车位	个	1378	2个/100m ²
其中			
非机动车地面停车位	个	1378	
非机动车地下停车位	个	0	
医院床位数	床	500	
其中			
现有床位数	床	160	
新增床位数	床	340	

图例:	
	拟建建筑
	已建建筑
	规划建筑
	地下建筑轮廓线
	用地红线
	机动车停车位
	机动车充电桩停车位
	非机动车停车位
	绿化
	94.20 场地标高
	i=3.12% 坡度
	L=28.82m 坡长
	±0.000 (94.50) 建筑室内标高
	X=2617665.364 Y=539446.826 定位坐标
	建筑出入口
	地下室出入口
	消防消防车道
	人防范围示意



设计说明:

1. 本图用地界线根据崇左市自然资源局出具的《崇左市儿童医院、妇幼保健院建设项目平面界址图》进行绘制。
2. 建筑定位坐标为外墙轴线的坐标值。
3. 本图标注尺寸单位为米, 高程、距离以“m”计, 图中坐标采用2000国家大地坐标系。
4. 本总平面图、广场、绿地、停车场平面控制点见室外景观设计的总平面竖向布置图, 本图广场及屋面绿化仅为示意, 具体设计、施工另详室外景观设计图纸。
5. 其他: 现场情况如与图纸不符处, 应由业主、设计、施工三方共同协商解决。
6. 化粪池位置详水专业总平面图。
7. 人防工程技术经济指标JZ-RF-001人防地下室建筑设计总说明。

总平面图 1:500

合作单位

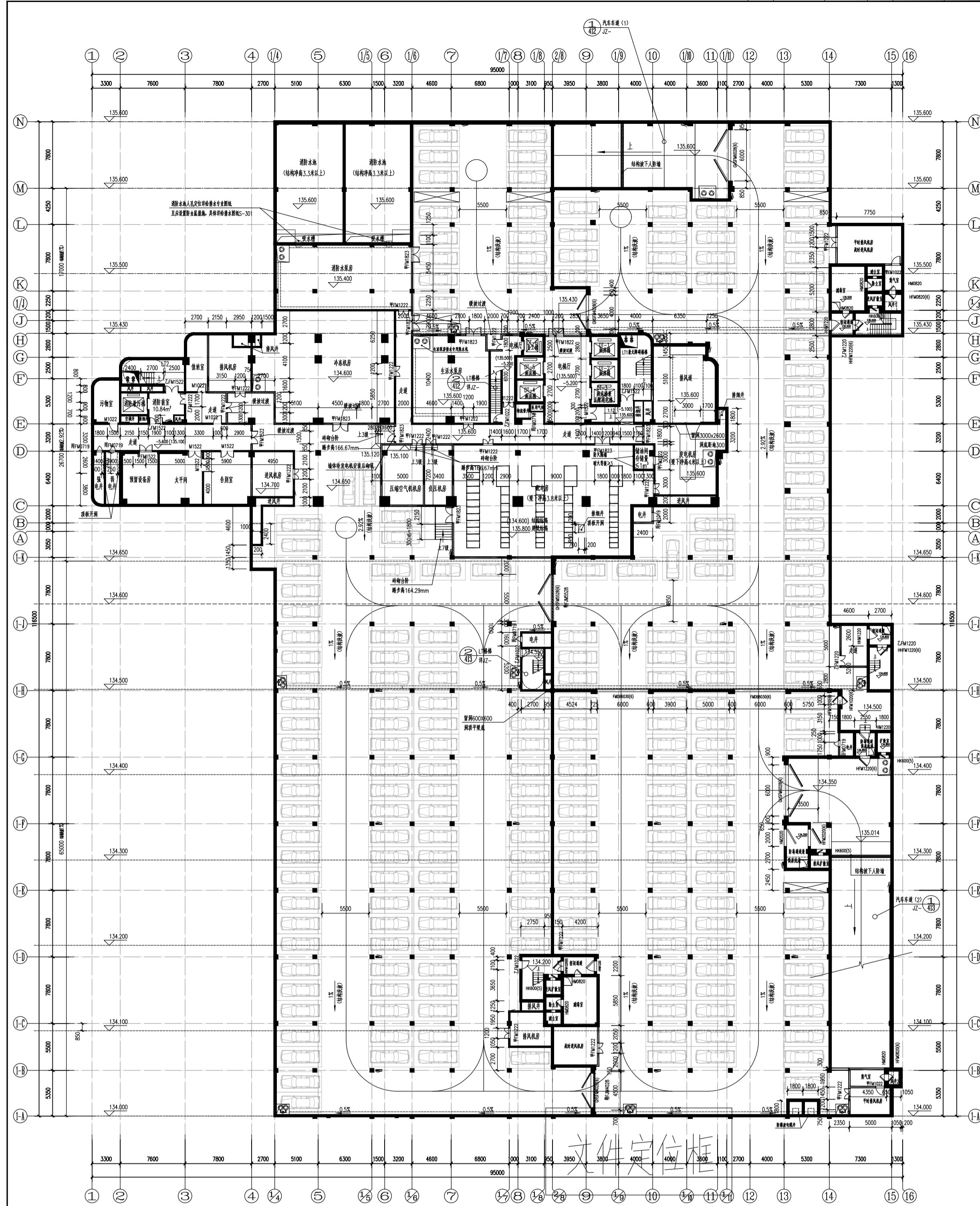
设计单位: 华盛设计(集团)有限公司
Hualan Design & Consulting Group
工程设计证书: 甲级A245002849

设计总负责人: 谭方彤
注册师: 谭方彤
执行设计负责人: 金思源
建筑方案: 钟鸣
制图人: 徐清照
设计人: 徐清照
专业负责人: 金思源
执行专业负责人: 章晓超
审核人: 章晓超
审核人: 谭方彤
审定人: 谭方彤

建设单位: 崇左市妇幼保健院
项目名称(子项名称): 崇左市妇幼保健院妇产楼项目
图名: 总平面图
设计号: JZ2020317
设计阶段: 施工图
专业: 建筑
日期: 2022.07
版本号: V1
图号: JZ-001A

修改说明:

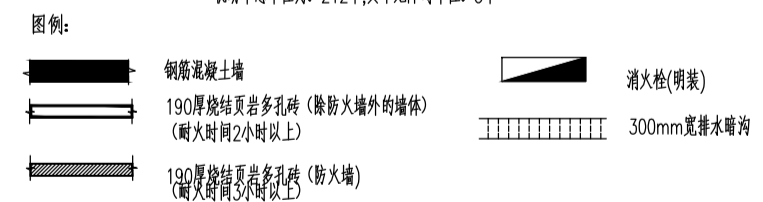
1. 总平面根据室外景观深化设计作相应调整, 本次设计仅为景观深化示意, 具体室外景观深化设计图。
2. 虚线划分的区域为室外工程施工范围示意(根据初步设计阶段室外工程进行划分), 此虚线范围内且用地红线内的室外水、电管应计入到本次施工范围。
3. 原图JZ-001作废, 由本图JZ-001A代替。



地下一层(平时)平面图 1:200

地下室总建筑面积为: 8537.85m²
机动车停车位为: 212个,其中无障碍车位: 5个

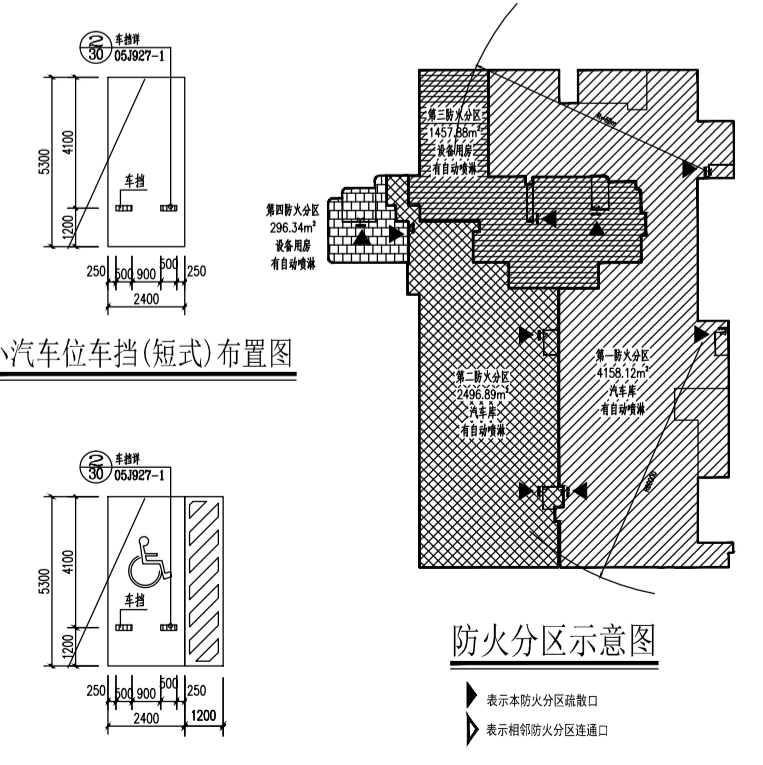
- 说明:
1. 地下车库的汽车库停车位, 车流方向指示具体做法详单项设计。
 2. 本图的砌体除注明外, 其余墙体均为190厚; 除另有注明或平墙、柱边外, 门垛均从墙边出200。
 3. 混凝土框架柱、构造柱及剪力墙的定位及尺寸详结构图; 混凝土板、墙预埋洞详结构图, 砖墙预埋洞详设备图、建施图。
 4. 车库集水坑尺寸详集水坑尺寸表, 集水坑具体定位详结构图, 集水坑及盖板做法详07J306(2)。
 5. 所有排水沟均为300宽, 坡度起点深100, 水沟内以0.5%坡向集水坑, 做法参见07J306(2), 地漏做法详05J927-1(3)。
 6. 图中地下室标高均为建筑标高。
 7. 水泵房、水泵房、配电间均设300高混凝土门槛, 标高按管井所在楼面标高计算, 宽同墙厚, 面抹1:2.5水泥砂浆; 消防水池钢筋混凝土墙上预留检修孔具体做法详水施及结构图。
 8. 本图所有位于地下室车库内的地上建筑内电梯具体做法均另详各单体设计图纸, 楼梯核心筒的具体做法均另详地下室其他相关设计图纸。
 9. 设备用房、风机房及风井墙体均按规范安装或待设备安装之后再砌筑。
 10. 消火栓位置以水施图为准, 均为明装。
 11. 本图车库钢筋混凝土柱四角设置橡胶防撞墩1200高, 做法参05J927-1(3)。
 12. 本图所有设备房的设备基础定位及做法详结构图。
 13. 防火分区之间的防火分隔采用190厚烧结实岩多孔砖, 耐火极限均不得小于三小时。
 14. 与地下车库连接部分的楼梯间、前室门均采用甲级防火门, 楼梯间墙体均采用190厚烧结实岩多孔砖。
 15. 暖通留洞以暖通图为准。
 16. 配电房电缆沟定位及做法具体详电气图。
 17. 本工程地下室电梯间门外高差处须放坡, 最大坡度不超过10%, 坡道做法详11ZJ901(1)。
 18. 主楼梯间风井砖墙预埋洞详水施图。
 19. 所有电梯层门耐火极限不低于1.00h, 并应符合现行国家标准《电梯层门耐火试验完整性、隔热性和热辐射测定》GB/T27903规定的完整性、隔热性和热辐射要求。
 20. 发电机房内储油间的总油量不应大于1m³。
 21. 停车位地面标志做法参见05J927-1第25.26页; 停车位出入口限高标志做法参见05J927-1(3)。
 22. 地下室通风井百叶窗设防鼠镀锌铁丝网。

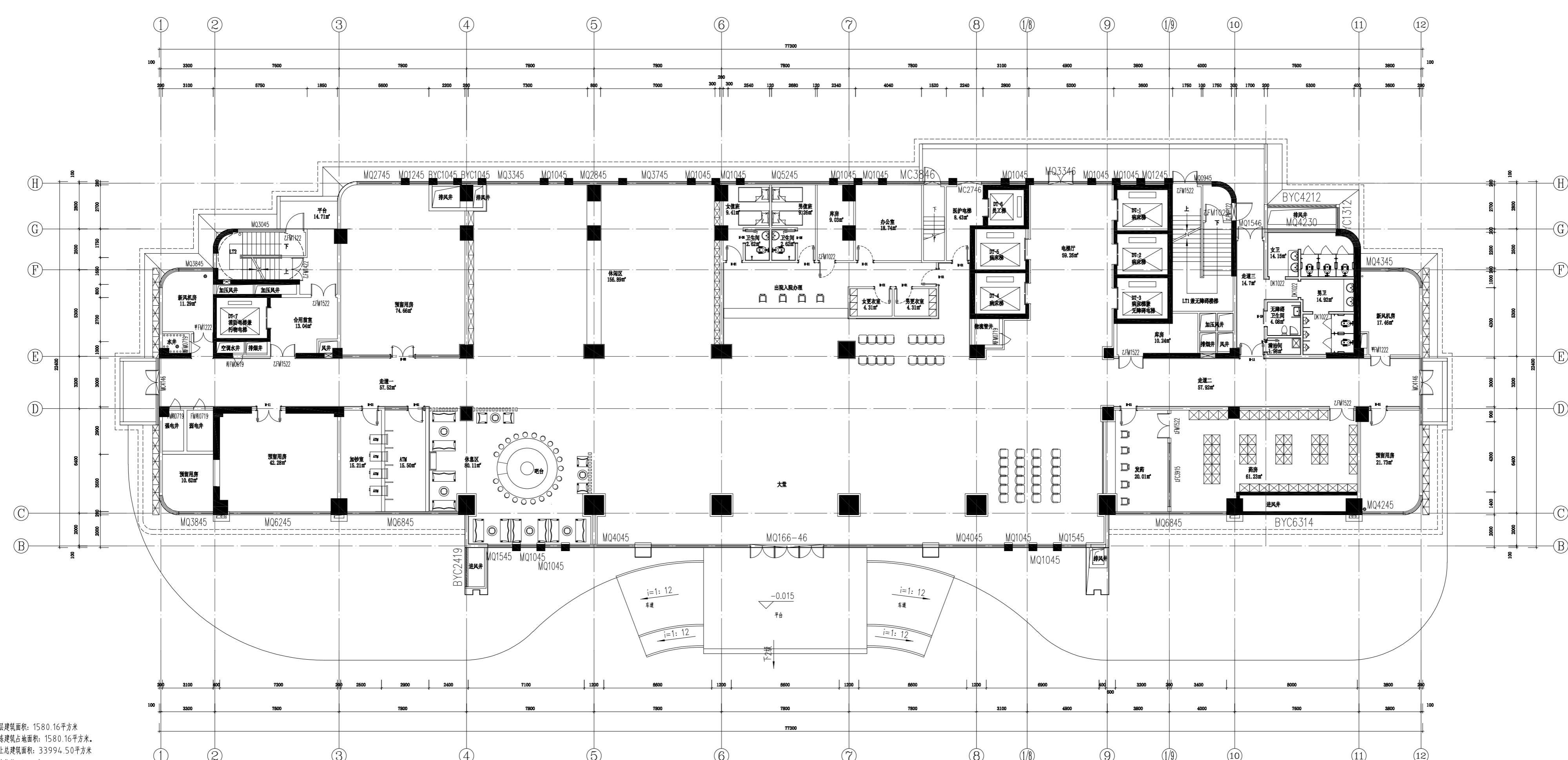


门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	选用型号	备注
普通门	M1022	1000X2200	3	单开	成品木门
	M1222	1200X2200	1	双开	
	M1522	1500X2200	4	双开	
甲级防火门	FM1022	1000X2200	3	单开	甲级防火门, 当地消防部门认可产品
	FM1222	1200X2200	16	双开	
	FM1522	1500X2200	2	双开	
	FM1822	1800X2200	1	双开	
	FM1823	1800X2300	8	双开	
乙级防火门	ZFM1022	1000X2200	3	单开	乙级防火门, 当地消防部门认可产品
	ZFM1220	1200X2000	3	双开	
	ZFM1222	1200X2200	1	双开	
丙级防火门	FM7019	700X1900	5	单开	丙级防火门, 当地消防部门认可产品
	FM1019	1000X1900	1	单开	
特殊防火门	FM4528	4500X2800	1	双开	当地消防部门认可产品
	FM5528	5500X2800	1	双开	

注: 1. 防火门(不设置自动喷水灭火系统保护)的耐火极限应符合现行国家标准《门与卷帘耐火试验方法》GB7633有关有火面温升的判断条件。

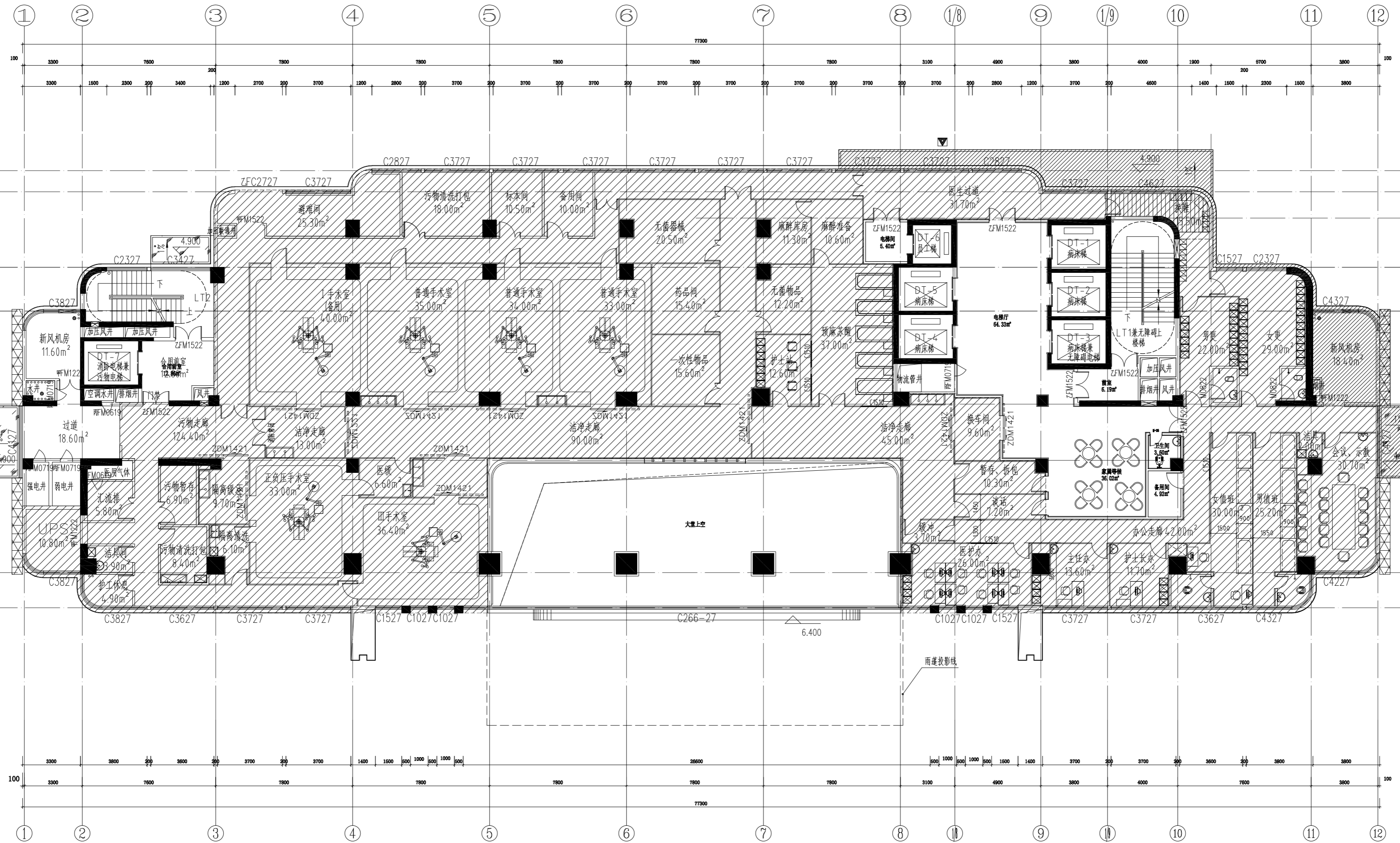




本层建筑面积：1580.16平方米
 本栋建筑占地面积：1580.16平方米
 地上总建筑面积：33994.50平方米
 病床位数：340床
 本层为一个防火分区，设置自动喷淋系统。
 本层疏散宽度为3.00m，活动人数不得超过300人。
 本层主要功能：门诊、收费、药房、预留用房。
 为消防疏散窗口
 疏散距离满足以下要求：
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时，其安全疏散距离可增加25%；
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于30米，高层其他部分不大于37.5米；
 3、位于袋型走廊两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于15米，高层其他部分不大于18.75米。

一层平面布置图
 SCALE 1:100

华磊设计(集团)有限公司
 Hualen Design & Consulting Group
 工程设计证书：甲级A245002849
 设计负责人：谭方彤
 注册师：谭方彤
 执行设计负责人：金思瑶
 建筑方案：金思瑶
 制图人：吴官洋
 设计人：吴官洋
 专业负责人：金思瑶
 执行专业负责人：章晓超
 审核人：金思瑶
 审核人：谭方彤
 审定人：谭方彤
 建设单位：崇左市妇幼保健院
 项目名称（子项名称）：崇左市妇幼保健院产科项目
 图名：一层平面布置图
 设计号：JZ20200317
 设计阶段：施工图
 专业：装饰
 日期：2022.07
 版本号：V1
 图号：ZS-1F-P03

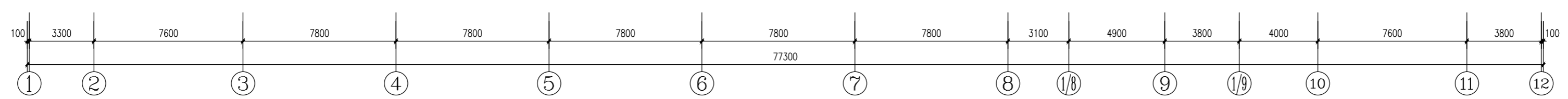
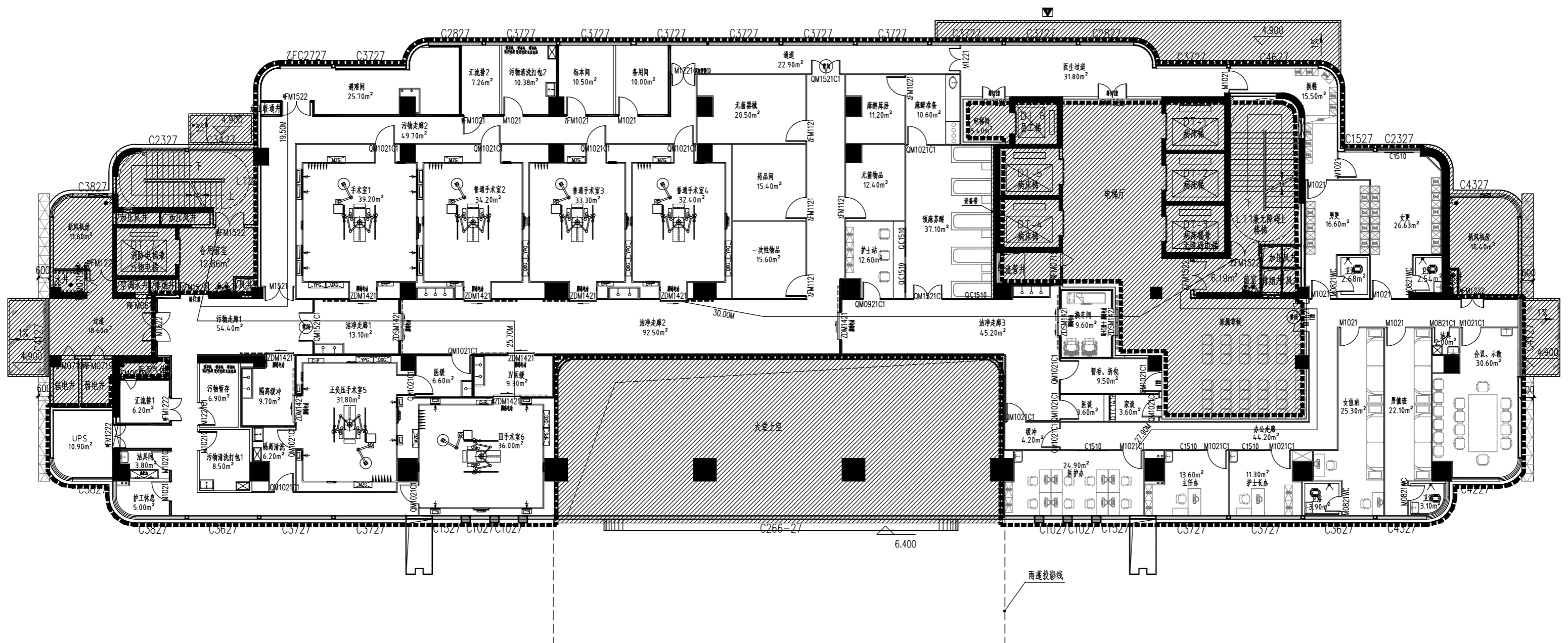
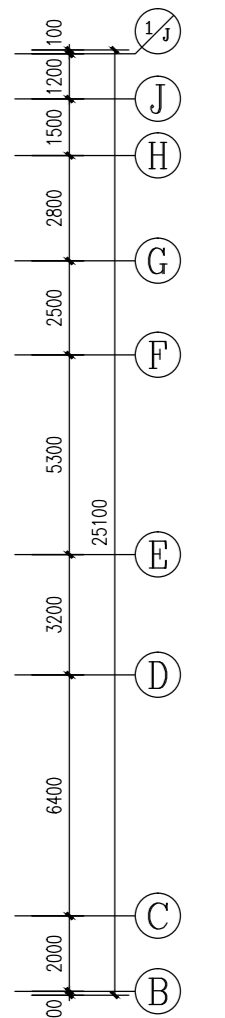
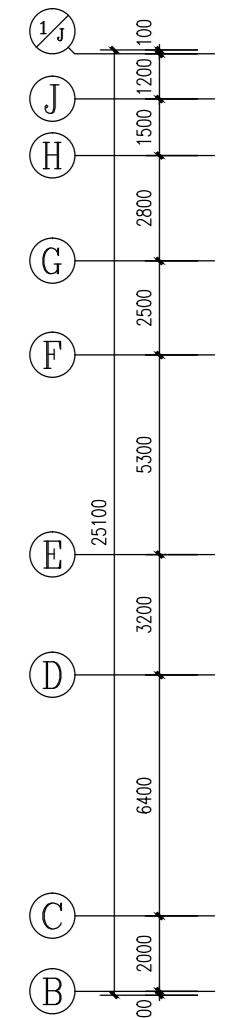
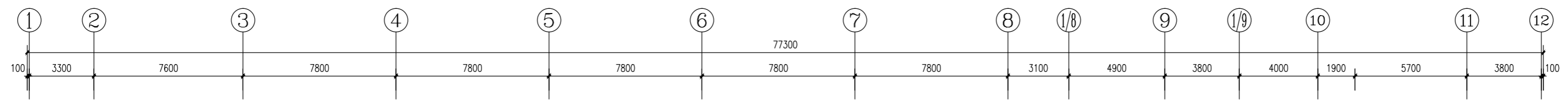


本层建筑面积：1576.11平方米
 本层为一个防火分区，设置自动喷淋系统。
 本层总疏散宽度为3.00m，活动人数不得超过300人。
 本层主要功能：手术室。
 特殊图例说明：
 ▲ 为消防疏散窗口
 疏散距离满足以下要求：
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时，其安全疏散距离可按规范增加25%；
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于30米，高层其他部分不大于37.5米；
 3、位于袋型走廊两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于15米，高层其他部分不大于18.75米。

二层平面布置图
 SCALE 1:100

阴影部分不在本次装饰范围内

合作单位	
设计人	谭方彤
注册师	谭方彤
执行设计负责人	金思琪
建筑方案	金思琪
制图人	吴官洋
设计人	吴官洋
专业负责人	金思琪
执行专业负责人	章晓超
审核人	金思琪
审核人	谭方彤
审定人	
设计单位	华磊设计(集团)有限公司
设计项目	崇左市妇幼保健院
项目名称(子项名称)	崇左市妇幼保健院产科项目
图名	二层平面布置图
设计号	JZ20200317
专业	施工图
日期	2022.07
版本	VI
图号	ZS-2F-PO3



手术室器械符号表

图例	名称
[Symbol]	304不锈钢圆管
[Symbol]	中央控制箱 (指手术室器械厂家提供为准)
[Symbol]	脚踏式开关 (指手术室器械厂家提供为准)
[Symbol]	器械柜 (指尺寸参数以厂家提供为准)
[Symbol]	药品柜 (指尺寸参数以厂家提供为准)
[Symbol]	医用LED无影灯 (指尺寸参数以厂家提供为准)
[Symbol]	医用ED无影灯 (指尺寸参数以厂家提供为准)
[Symbol]	新风气幕 (手术室、百级手术室、百级手术室正压手术室等新风气幕, 普通手术室新风气幕)
[Symbol]	脚踏开关(A、B、C、D) (指尺寸参数以厂家提供为准)
[Symbol]	医用电动设备 (指尺寸参数以厂家提供为准)
[Symbol]	排风口
[Symbol]	脚踏开关
[Symbol]	手术床 (中床) (手推/电动/升降)

注: 1、本图除风管、新风风管外, 其余均为设备厂家提供, 仅供参考, 不作为施工依据。
 2、本图除风管、新风风管外, 其余均为设备厂家提供, 仅供参考, 不作为施工依据。
 3、本图除风管、新风风管外, 其余均为设备厂家提供, 仅供参考, 不作为施工依据。

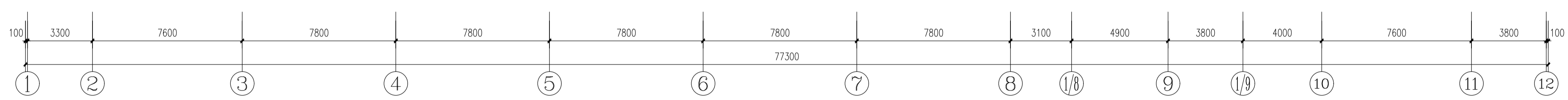
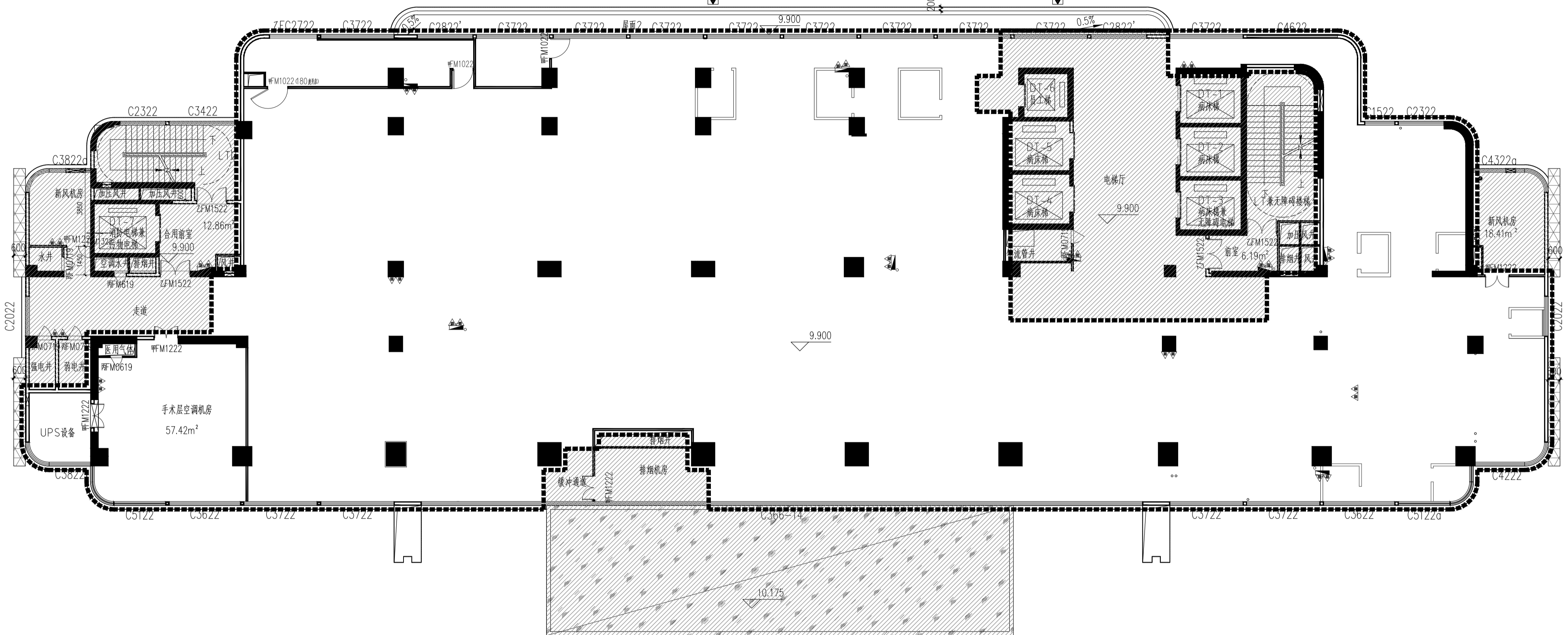
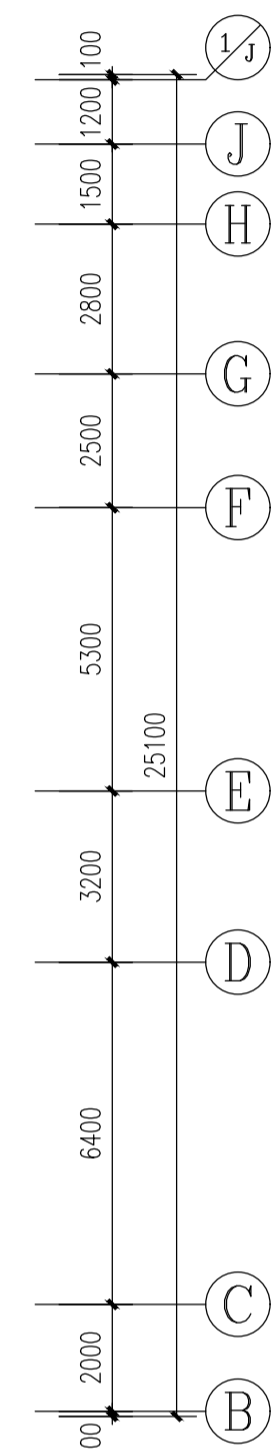
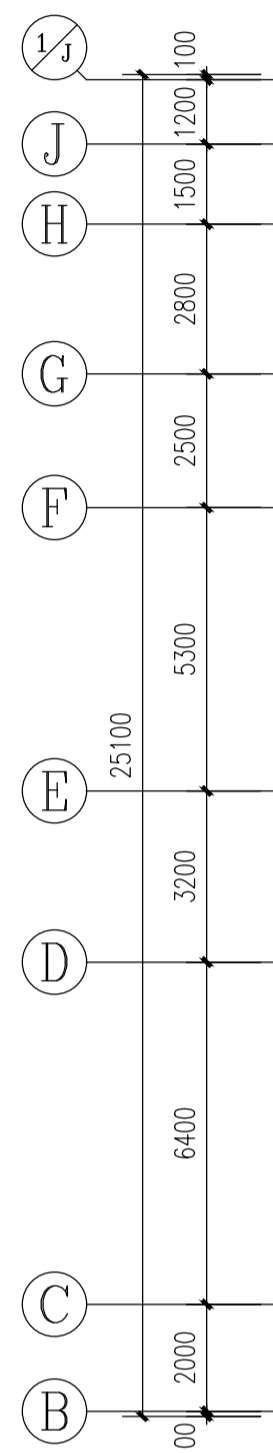
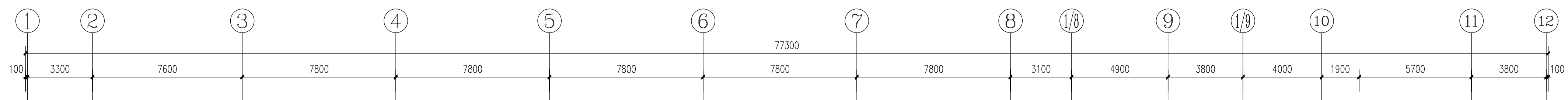
洁具符号表

编号	图例	名称	位置	备注
SW-01	[Symbol]	普通洗手盆	医生、护士、走廊	
SW-02	[Symbol]	普通洗手盆	走廊	
SW-03	[Symbol]	普通洗手盆	走廊	
SW-04	[Symbol]	花洒	走廊	距地900mm安装
SW-05	[Symbol]	洗脸盆	走廊	距地800mm安装
SW-06	[Symbol]	普通洗手盆	走廊	
SW-07	[Symbol]	普通洗手盆	走廊	
SW-08	[Symbol]	洗脸盆	走廊	
SW-09	[Symbol]	洗脸盆	走廊	
SW-10	[Symbol]	洗脸盆	走廊	

妇产楼二层手术室平面布置图

本层建筑面积: 1576.11m² 设计面积: 1299.4m² 本层建筑层高: 4.5米
 手术室: 6间 (其中百级手术室1间、正负压手术室1间、万级手术室3间)
 注: 1、图例中 [Symbol] 表示不在本次设计内容中, 另见其他图纸;
 2、图例中 [Symbol] 表示不在本次设计内容中, 另见其他图纸;
 3、如果平面方案中有影响到原消防系统的地方, 消防系统需根据平面方案重新规划;
 4、图例中主建墙体耐火等级不低于3h。

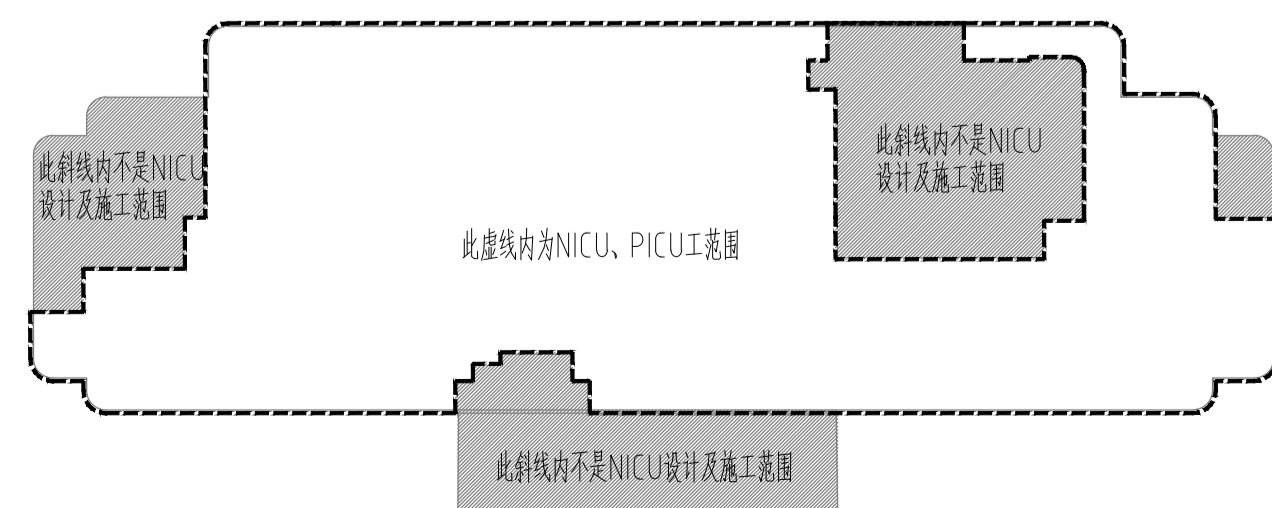
防火说明:
 1、本层为一个防火分区, 设置自动喷淋系统。
 2、本层总疏散宽度为3.00m, 活动人数不得超过300人。
 3、本层主要功能: 手术室。
 疏散距离满足以下要求:
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时, 其安全疏散距离可按规定增加25%;
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于30米, 高层其他部分不大于37.5米;
 3、位于袋型走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于15米, 高层其他部分不大于18.75米。



妇产楼三层NICU、PICU原始平面图

本层建筑面积: 1801.59m² 设计面积: 1337.3m² 本层建筑层高: 4.0米
 NICU: 早产4床, 足月4床, 重症12床, 消化隔离1床, 呼吸隔离1床, 共计22床。
 PICU: 大床8床, 隔离病房2床
 注: 1、图中阴影斜线表示不在本次设计内容中, 另见其它图纸;
 2、系统端外立面及接线端消防门不在本次设计内容中, 另见其它图纸;
 3、如果平面方案中有影响到原消防系统的地方, 消防系统需要依据平面方案重新规划。
 4、图中土建设体耐火等级不低于2h。

图例:



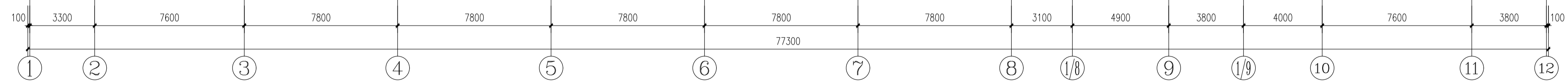
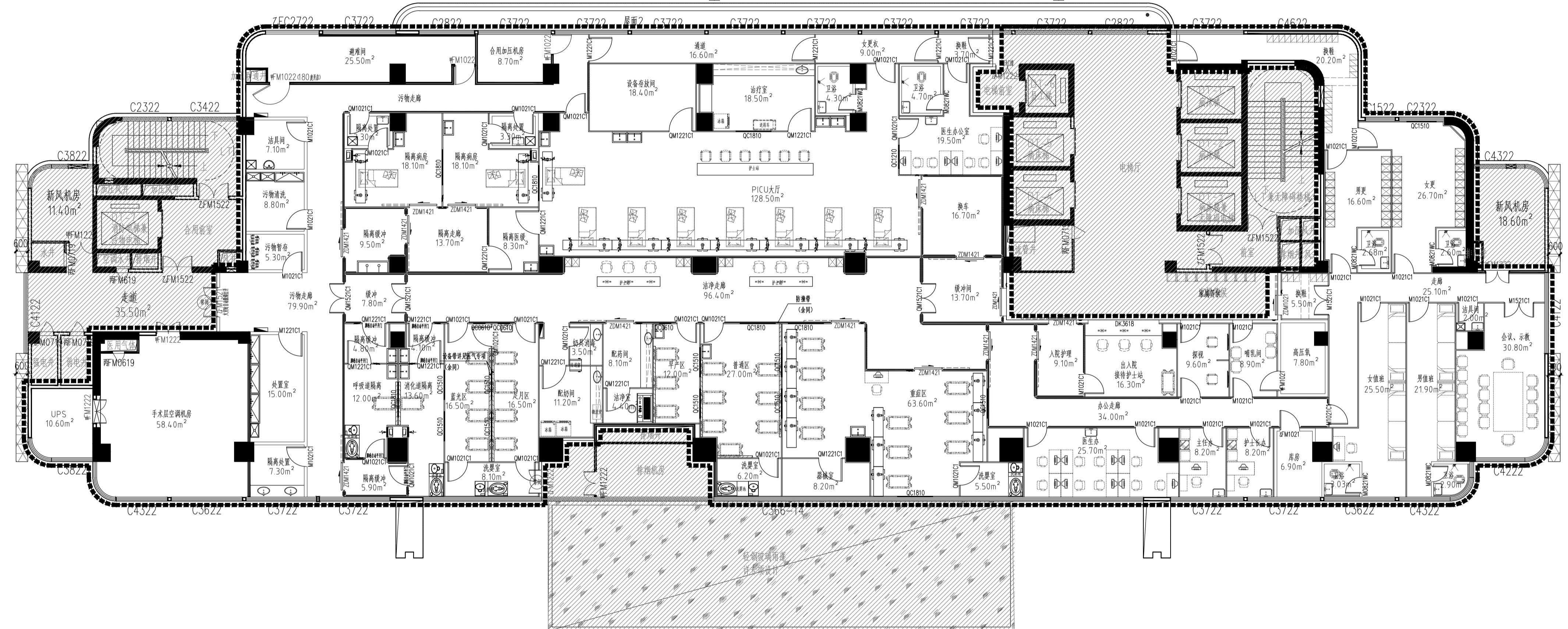
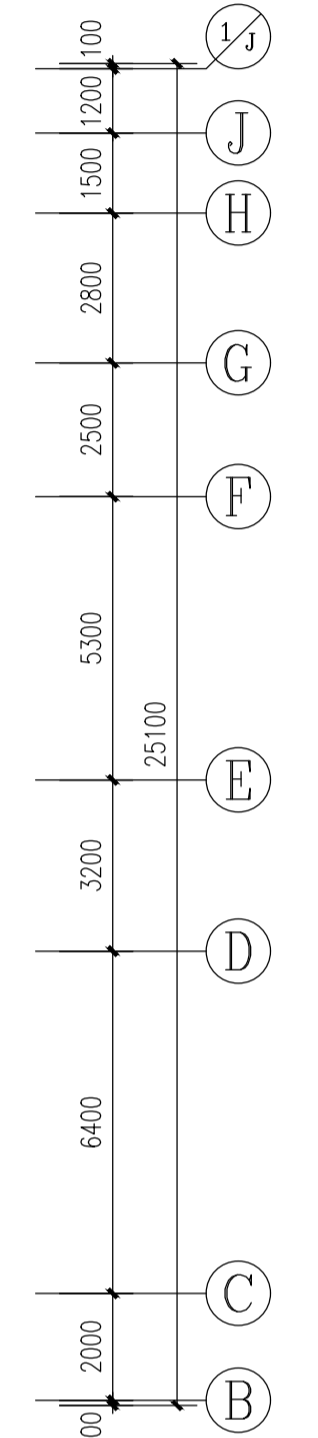
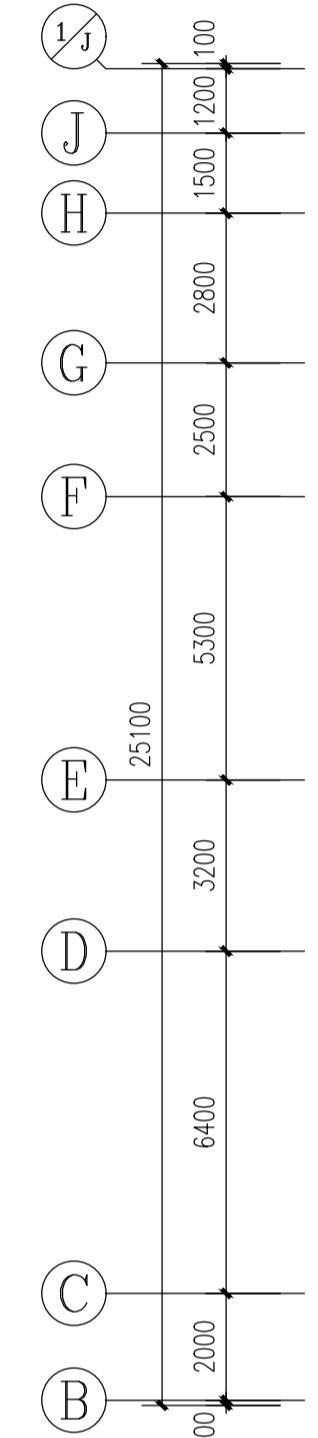
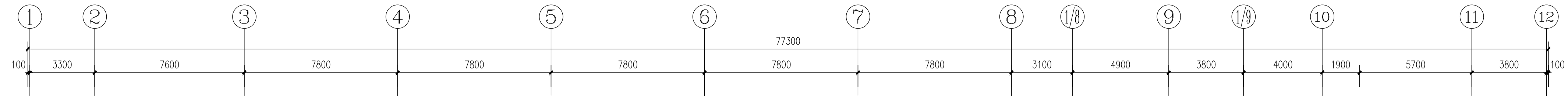
修改说明:
原图ZS-3F-P07作废, 由本图ZS-3F-P07B代替。

高单位

华康设计
Huan Design & Consulting Group
工程设计证书: 甲级A245002849

项目负责人	谭方彤
注册师	谭方彤
设计审核人	金思琪
建筑方案	谭方彤
制图人	吴宜洋
设计人	吴宜洋
专业负责人	金思琪
审核人	谭方彤
审核人	谭方彤
审核人	谭方彤
审核人	谭方彤

建设单位
崇左市妇幼保健院
项目名称(子项名称)
妇产楼三层NICU、PICU
原始平面图
设计阶段
设计日期
2023.12
图号
ZS-3F-P07B



NICU, PICU主要符号表

图例	名称
[Symbol]	婴儿保温床 (甲种)
[Symbol]	器械 (详细尺寸参数以设备厂家提供为准)
[Symbol]	办公桌 (甲种)
[Symbol]	办公桌 (甲种)
[Symbol]	更衣柜 (甲种)
[Symbol]	器械 (甲种)
[Symbol]	洗鞋车 (甲种)
[Symbol]	冰柜 (甲种)
[Symbol]	不锈钢储物柜 (详细尺寸参数以设备厂家提供为准)
[Symbol]	微波炉 (甲种)
[Symbol]	照相机

注: 1、本图所用图例, 最终以施工单位、设备厂家三方沟通确定为准。
2、本图及图例仅供参考, 具体安装数量及位置以现场为准。

洁具符号表

编号	图例	名称	位置	备注
SW-01	[Symbol]	感应龙头及感应洗手盆	医生室、主任室、换鞋间、卫生间等	
SW-02	[Symbol]	感应龙头及洗手盆 (台下盆)	配药间、治疗室等	配药间、配药柜
SW-03	[Symbol]	感应龙头及不锈钢洗手盆 (台下盆)	病房、换鞋间等	
SW-04	[Symbol]	花洒	卫生间	距地900mm安装
SW-05	[Symbol]	马桶器	卫生间	带盖板等, 未画
SW-06	[Symbol]	普通龙头及洗手盆 (不锈钢材质)	污物清洗、处置室等	详细尺寸以厂家提供为准
SW-07	[Symbol]	普通龙头及洗手盆 (不锈钢材质)	污物清洗、处置室等	详细尺寸以厂家提供为准
SW-08	[Symbol]	感应龙头及感应洗手盆	换鞋间	
SW-09	[Symbol]	洗手盆 (台下盆)	换鞋间	
SW-10	[Symbol]	洗手盆 (台下盆)	换鞋间	

妇产楼三层NICU、PICU平面布置图

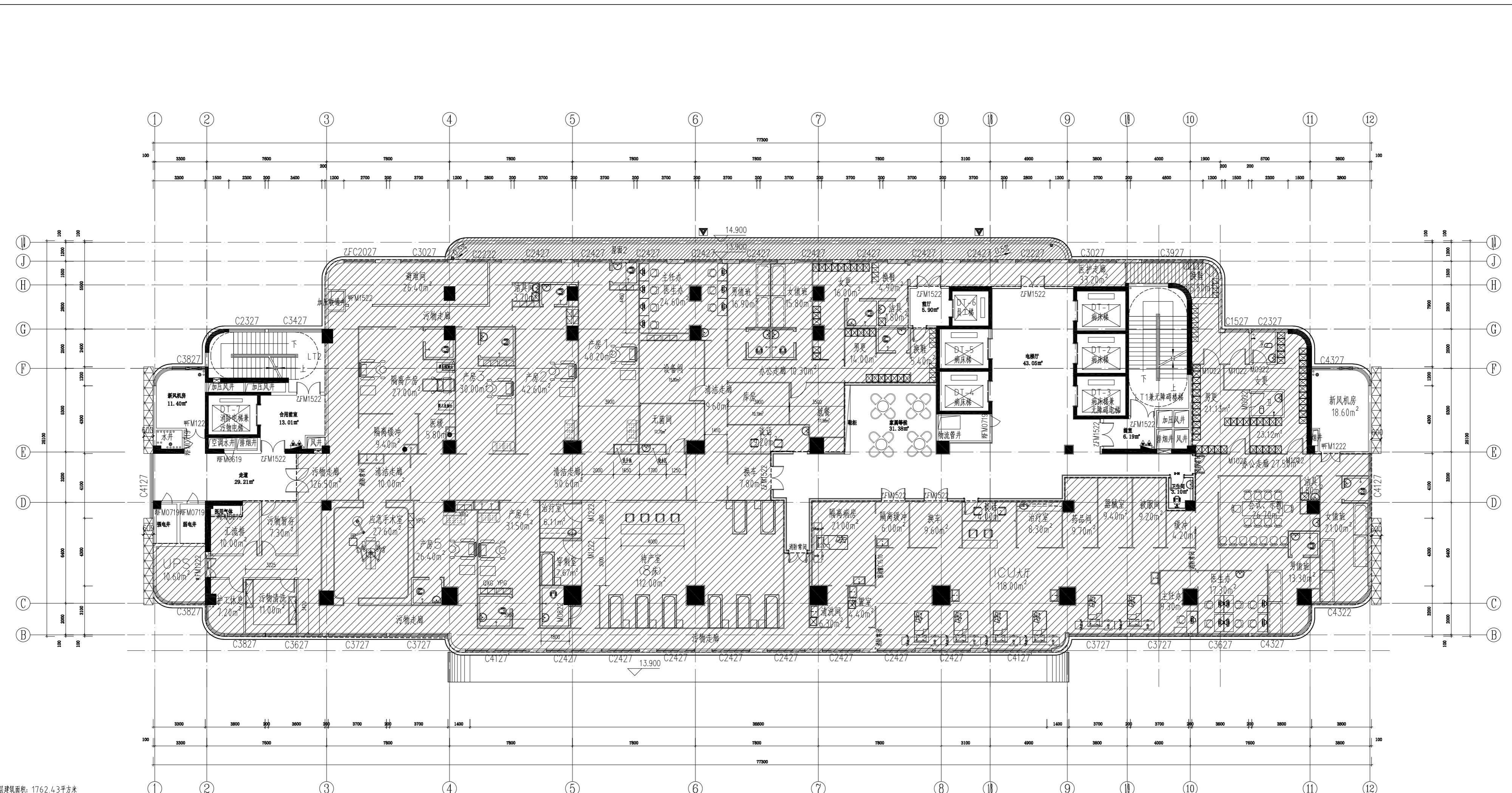
本层建筑面积: 1801.59m² 设计面积: 1337.3m² 本层建筑层高: 4.0米
NICU: 早产4床, 足月4床, 重症12床, 消化隔离1床, 呼吸隔离1床, 共计22床。
PICU: 大厅8床, 隔离病房2床

注: 1、图中 [Symbol] 表示不在本次设计内容中, 另见其它图纸;
2、界址线外立面及管线墙洞不在本次设计内容中, 另见其它图纸;
3、如果平面方案中有影响到原消防系统的地方, 消防系统需要重新规划;
4、图中土墙墙体耐火极限不低于2h。

- 防火说明:**
- 1、本层为一个防火分区, 设置自动喷淋系统。
 - 2、本层总疏散宽度为3.00m, 活动人数不得超过300人。
 - 3、本层主要功能: 新生儿科

- 疏散距离满足以下要求:**
- 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时, 其安全疏散距离可按规定增加25%;
 - 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于30米, 高层其他部分不大于37.5米;
 - 3、位于袋型走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于15米, 高层其他部分不大于18.75米。

修改说明:
原图ZS-3F-P08作废, 由本图ZS-3F-P08B代替。

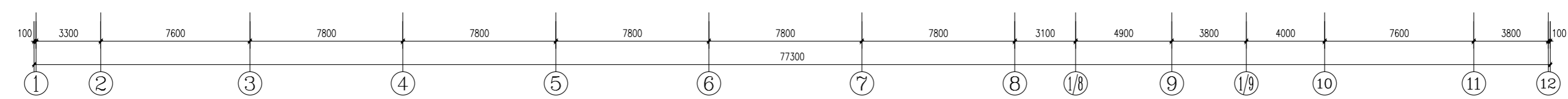
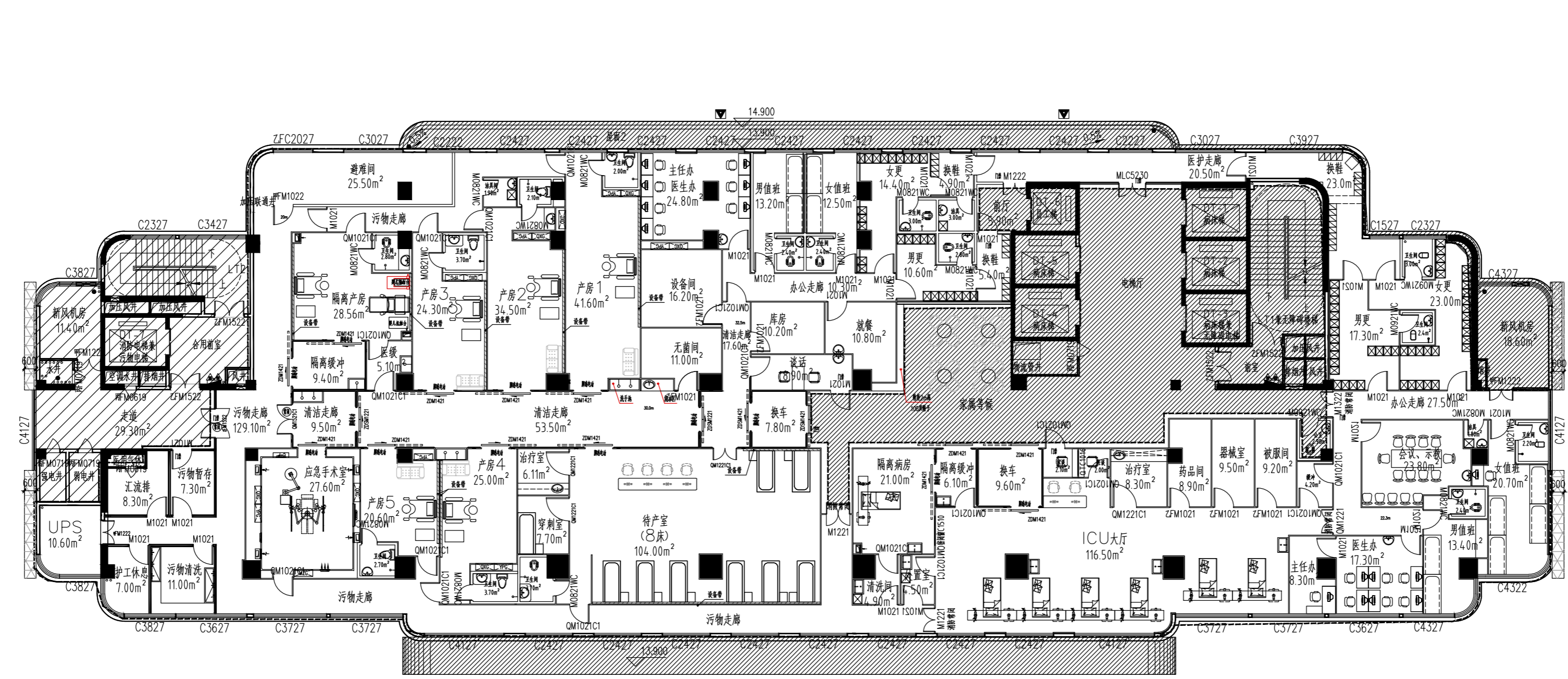
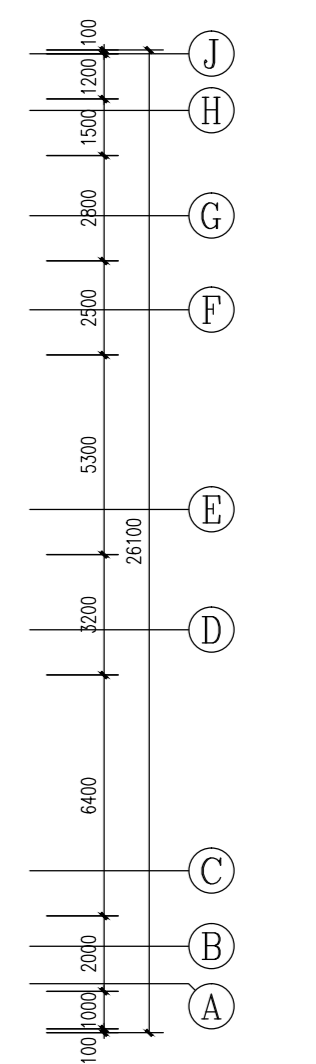
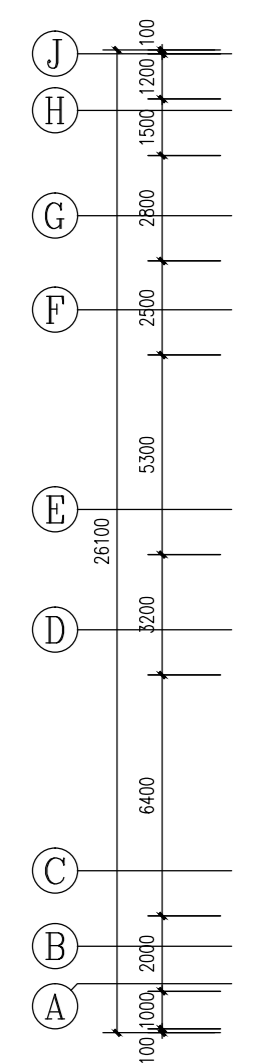
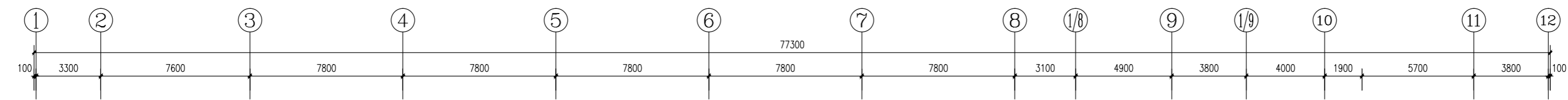


本层建筑面积：1762.43平方米
 本层为一个防火分区，设置自动喷淋系统。
 本层疏散宽度为3.00m，活动人数不得超过300人。
 本层主要功能：产房、ICU。
 特殊图例说明：
 ▲ 为消防疏散窗口
 疏散距离满足以下要求：
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时，其安全疏散距离可增加25%；
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于30米，高层其他部分不大于37.5米；
 3、位于袋型走廊两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于15米，高层其他部分不大于18.75米。

4F 四层平面布置图
 SCALE 1:100

阴影部分不在本次装饰范围内

合作单位	
设计人	李思远
审核人	李思远
专业	建筑
日期	2022.07
图号	ZS-4F-P03
项目名称	崇左市妇幼保健院产科项目
项目名称	崇左市妇幼保健院产科项目
图名	四层平面布置图
设计人	李思远
审核人	李思远
专业	建筑
日期	2022.07
图号	ZS-4F-P03



第二点审图意见补充

妇产楼四层产房、ICU平面布置图

本层建筑面积: 1762.43平方米 设计面积: 1381.83平方米 本层建筑层高: 4.5米
 手术室: 1间 (含手术室)

- 1、图中 表示不在本次设计内容中, 另见其他图纸;
- 2、界线墙外主面及玻璃幕墙门窗不在本次设计内容中, 另见其他图纸;
- 3、如果平面方案中有影响到消防系统的地方, 消防系统需要依据平面方案重新规划;
- 4、图中土建设体耐火等级不低于2h.

防火说明:

- 1、本层为一个防火分区, 设置自动喷淋系统。
- 2、本层总疏散宽度为3.00m, 活动人数不得超过300人。
- 3、本层主要功能: 产房、ICU。

疏散距离满足以下要求:

- 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时, 其安全疏散距离可按规定增加25%;
- 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于30米, 高层其他部分不大于37.5米;
- 3、位于袋型走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于15米, 高层其他部分不大于18.75米。

手术室器械符号表

图例	名称
[Symbol]	304不锈钢橱柜
[Symbol]	中央空調機(與機尺寸參數以廠家提供為準)
[Symbol]	回風機(與機尺寸參數以廠家提供為準)
[Symbol]	潔淨櫃(與機尺寸參數以廠家提供為準)
[Symbol]	藥品櫃(與機尺寸參數以廠家提供為準)
[Symbol]	醫療櫃(與機尺寸參數以廠家提供為準)
[Symbol]	脈衝ED滅菌櫃(與機尺寸參數以廠家提供為準)
[Symbol]	潔淨櫃
[Symbol]	手術桌(與機尺寸參數以廠家提供為準)

注: 1、未註明時, 潔淨櫃、脈衝ED滅菌櫃均為不銹鋼櫃, 櫃內由廠家提供。設備廠、甲子三冷卻機除外。手術室潔淨櫃由廠家提供, 手術室潔淨櫃除外。2、本圖僅供參考, 具體參數及安裝詳見圖說。

器具符号表

编号	图例	名称	位置	备注
SW-01	[Symbol]	脚踏洗手盆(含盆)	男卫生间、女卫生间	
SW-02	[Symbol]	感应式洗手器(含台下)	治疗室	
SW-03	[Symbol]	感应式洗手器(含盆)	隔离缓冲、ICU入口等	
SW-04	[Symbol]	洗眼器	距地面900mm安装	
SW-05	[Symbol]	脚踏器	卫生间	
SW-06	[Symbol]	普通洗盆及肥皂盒	污物清洗间	
SW-07	[Symbol]	普通洗盆及肥皂盒	污物清洗间	
SW-08	[Symbol]	定频洗盆一人体不锈钢洗手池	男厕、隔离缓冲等	
SW-09	[Symbol]	定频洗盆一人体不锈钢洗手池	女卫生间	

墙体图例表

图例	名称	耐火等级
[Symbol]	普通墙体	耐火等级1h
[Symbol]	防火墙	耐火等级≥3.0h
[Symbol]	防烟墙体	耐火等级≥3.0h

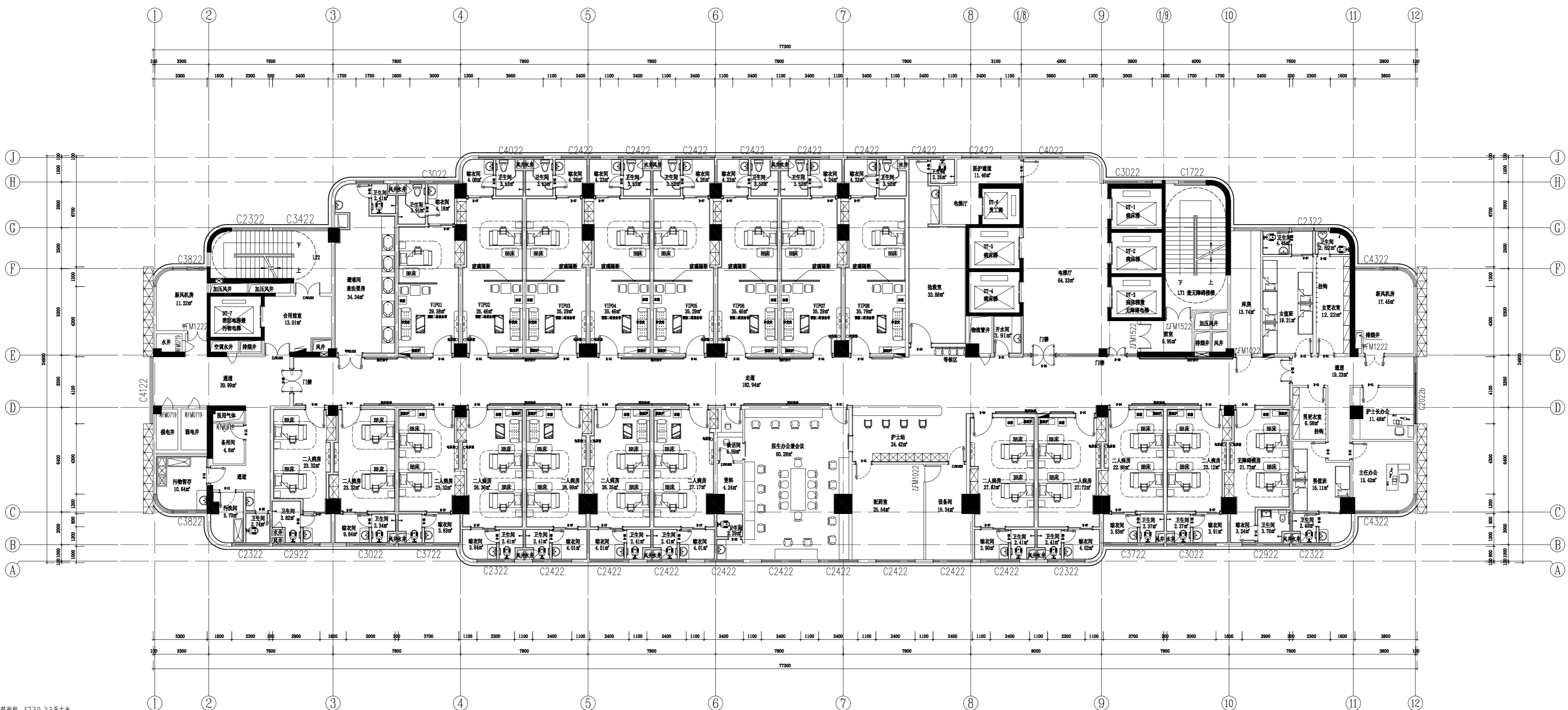
单位名称
 姓名
 职称

华信设计
 Huaxin Design & Consulting Group
 工程设计证书: 甲级A150002819

设计负责人	邱方翔
注册师	邱方翔
执行总负责人	金思源
项目负责人	金思源
校核人	金思源
审核人	邱方翔
审定人	金思源
建筑审核	

项目地址: 四川省成都市高新区
 项目名称: 妇产楼(平层)项目
 项目阶段: 施工图阶段
 设计日期: 2022.07
 版本号: 01
 图号: A2-11-P09

名称
专业
暖通
电气
给排水



本层建筑面积：1730.33平方米
 本层床位数：32床
 本层为一个防火分区，设置自动喷淋系统。
 本层疏散宽度为3.00m，活动人数不得超过300人。
 本层主要功能：产科标准病房。
 特殊图例说明：
 ▲ 为消防疏散窗口
 疏散距离满足以下要求：
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时，其安全疏散距离可按规定增加25%；
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于30米，高层其他部分不大于37.5米；
 3、位于袋型走廊两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于15米，高层其他部分不大于18.75米。

五层平面布置图
 SCALE 1:100

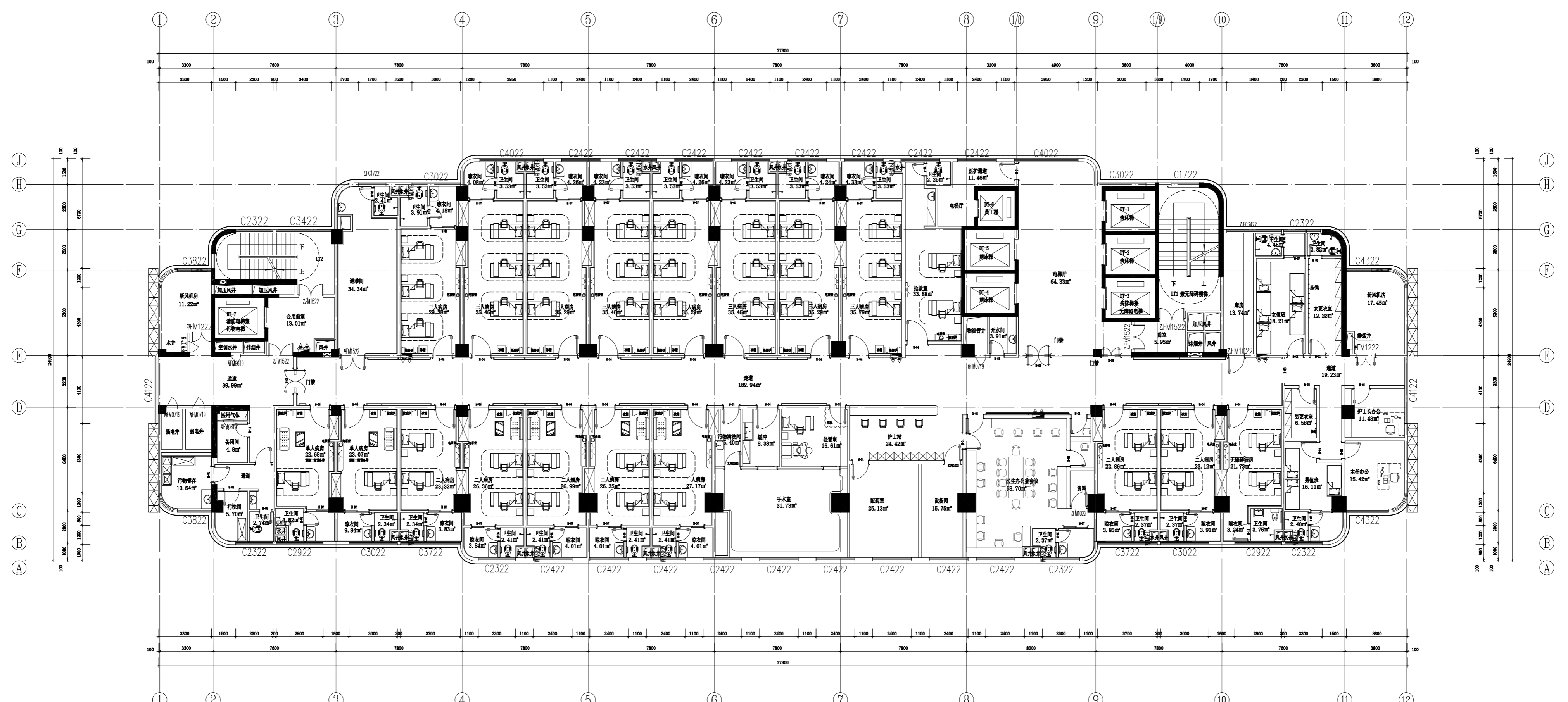
合作单位

设计人：吴官祥
 审核人：金思琪
 专业负责人：金思琪
 设计日期：2022.07
 图号：ZS-SF-P03

名称
专业
备注

暖通
电气
给排水
建筑
结构
消防

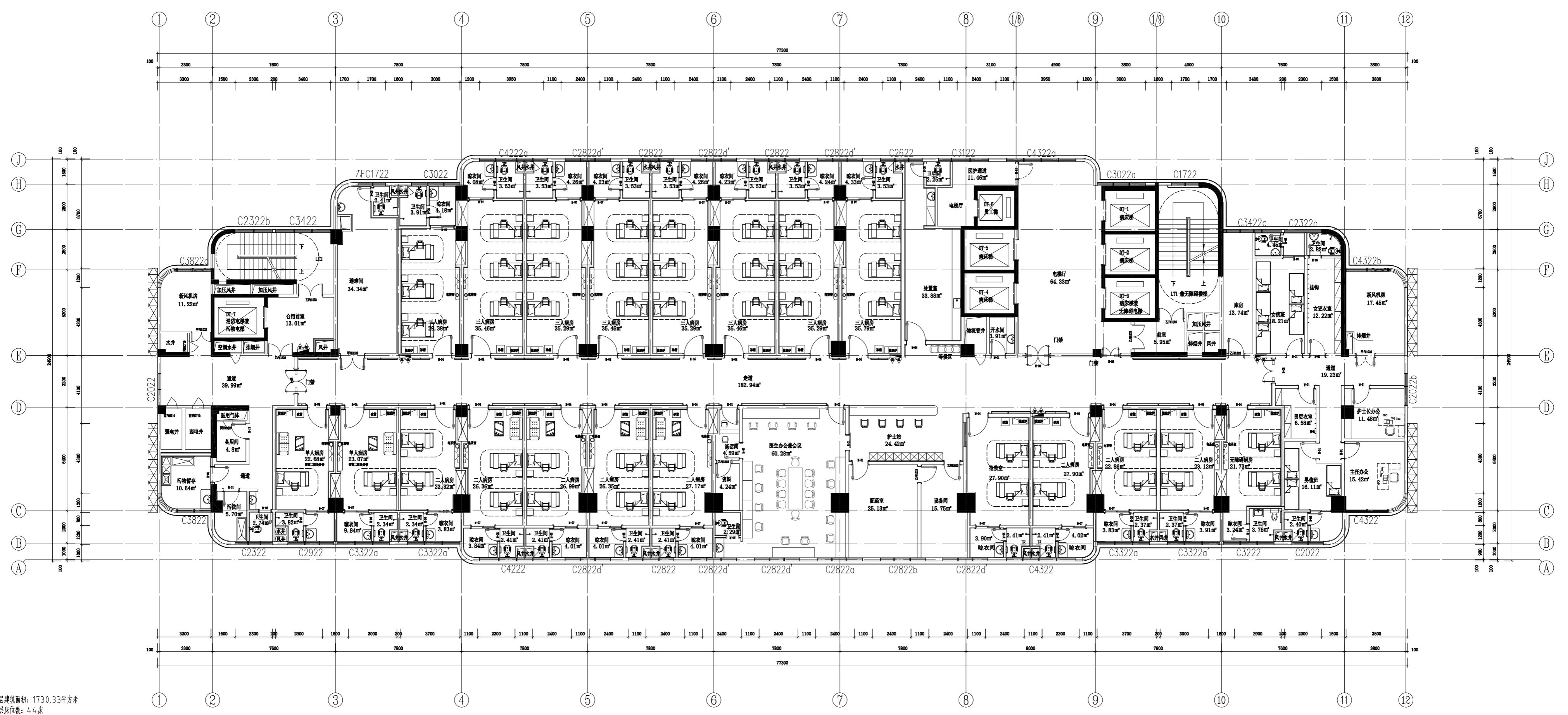
名称
专业
备注



本层建筑面积: 1730.33平方米
 本层床位数: 42床
 本层为一个防火分区, 设置自动喷淋系统。
 本层疏散宽度为3.00m, 活动人数不得超过300人。
 本层主要功能: 妇产科病房。
 特殊图例说明:
 ▲ 为消防疏散窗口
 疏散距离满足以下要求:
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时, 其安全疏散距离可按规定增加25%;
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于30米, 高层其他部分不大于37.5米;
 3、位于袋型走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于15米, 高层其他部分不大于18.75米。

七层平面布置图
 SCALE 1:100

合作单位	
设计负责人	谭方彤
注册师	谭方彤
执行设计负责人	金思瑶
建筑方案	金思瑶
制图人	吴官洋
设计人	吴官洋
专业负责人	金思瑶
执行专业负责人	章晓超
校核人	金思瑶
审核人	谭方彤
审定人	
建设单位	崇左市妇幼保健院
项目名称(子项名称)	崇左市妇幼保健院产科项目
图名	七层平面布置图
设计号	JZ2020317
专业	施工图
日期	2022.07
版本	V1
图号	ZS-7F-P03

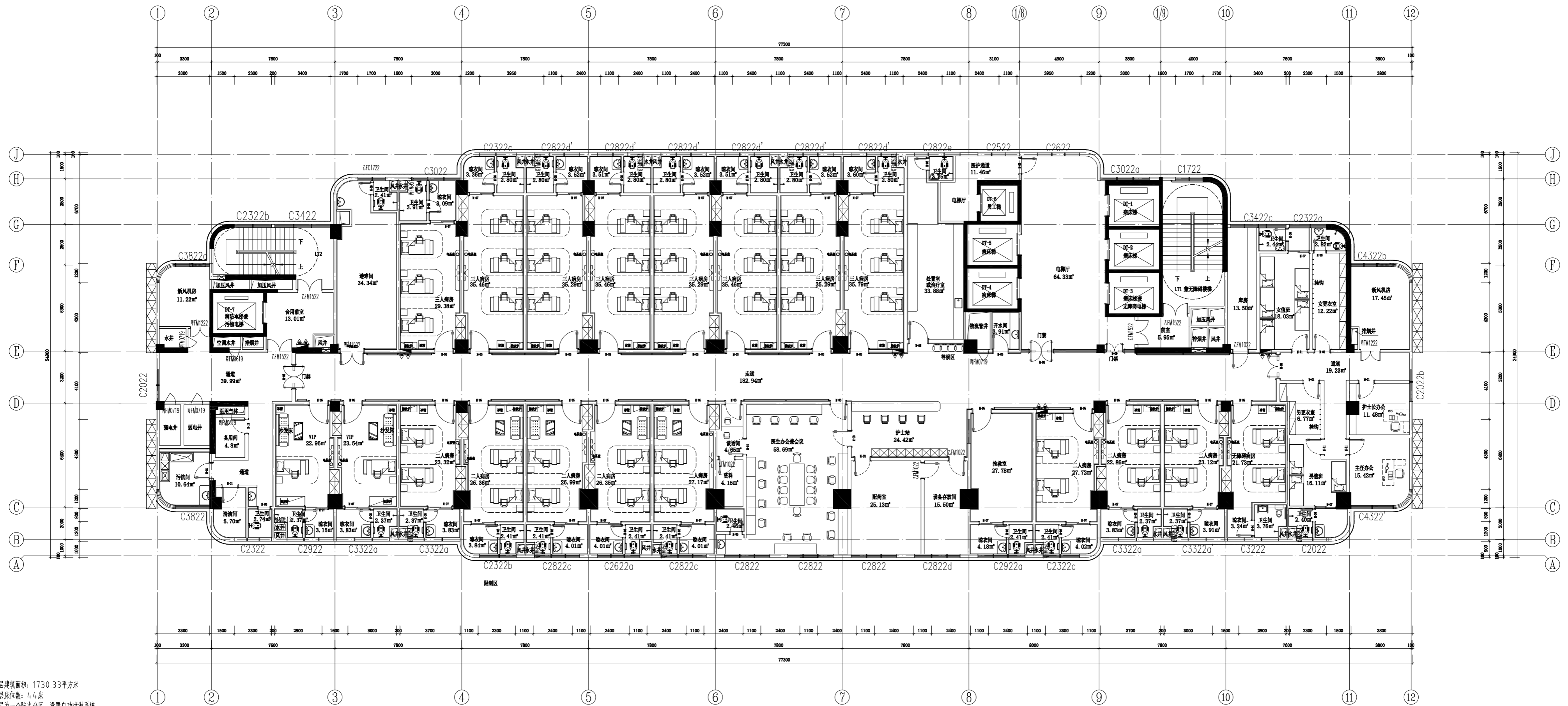


八层平面布置图
 SCALE 1:100

本层建筑面积: 1730.33平方米
 本层床位数: 44床
 本层为一个防火分区, 设置自动喷淋系统。
 本层疏散宽度为3.00m, 活动人数不得超过300人。
 本层主要功能: 妇产科病房。
 特殊图例说明:
 ▲ 为消防被覆窗口
 疏散距离满足以下要求:
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时, 其安全疏散距离可按规定增加25%;
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于30米, 高层其他部分不大于37.5米;
 3、位于袋型走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于15米, 高层其他部分不大于18.75米。

合作单位	
设计负责人	谭方彤
注册师	谭方彤
设计审核人	金思琪
建筑方案	金思琪
制图人	吴官洋
设计人	吴官洋
专业负责人	金思琪
设计审核人	金思琪
审核人	谭方彤
审定人	
设计单位	华鼎设计(集团)有限公司
项目名称(子项名称)	崇左市妇幼保健院
专业名称	暖通
设计号	JZ20200317
日期	2022.07
图号	ZS-8F-P03

专业名称
 暖通
 电气
 给排水

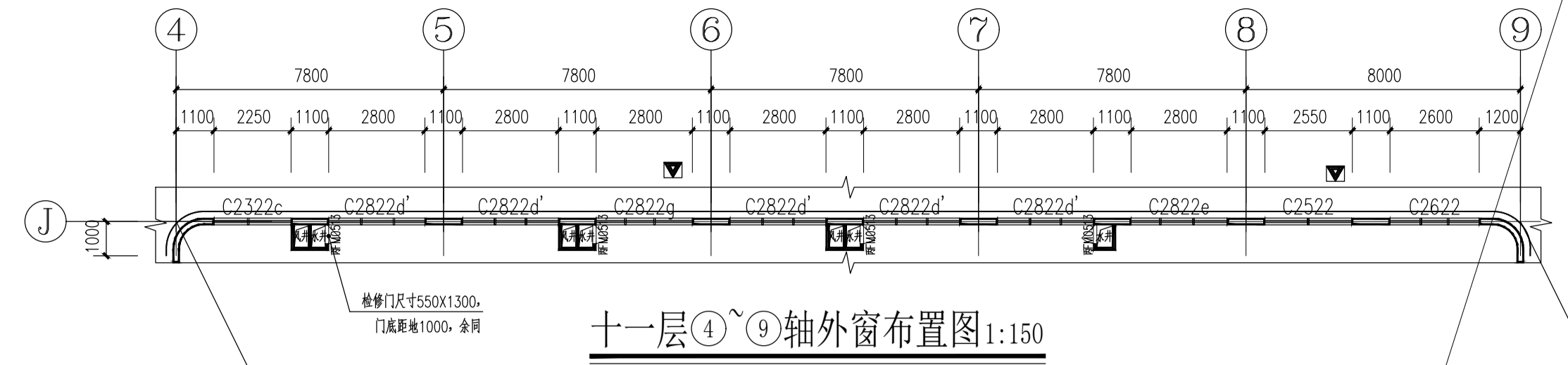


本层建筑面积: 1730.33平方米
 本层床位数: 44床
 本层为一个防火分区, 设置自动喷淋系统。
 本层疏散宽度为3.00m, 活动人数不得超过300人。
 本层主要功能: 妇科标准病房。
 特殊图例说明:
 ▲ 为消防疏散窗口

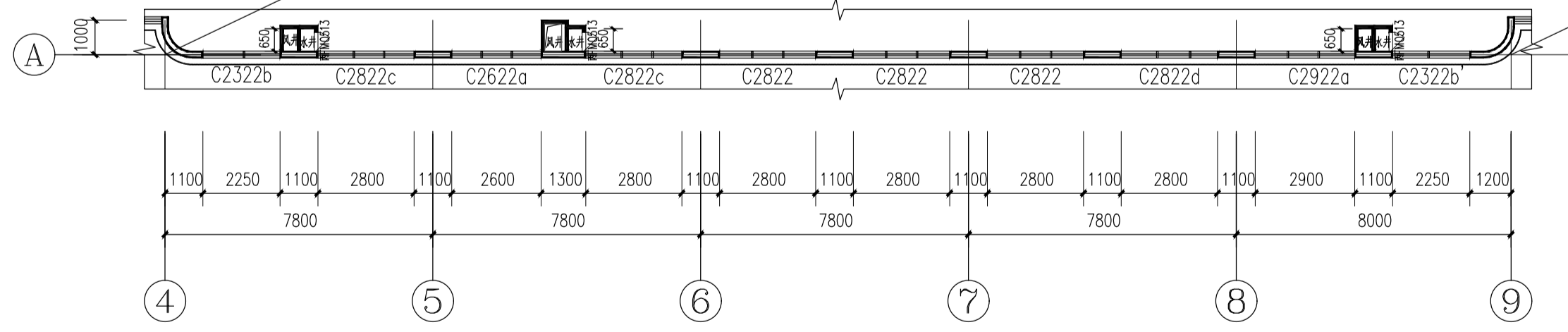
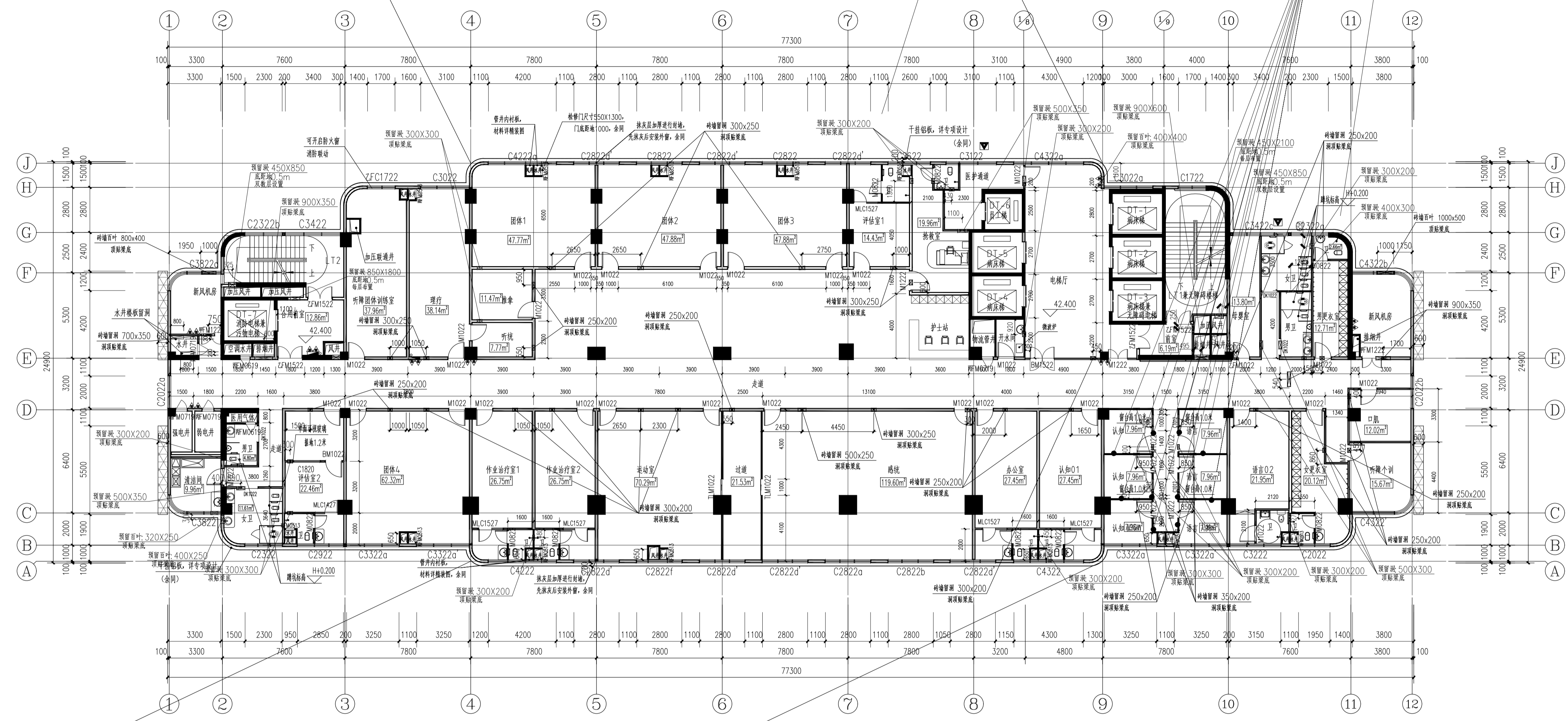
疏散距离满足以下要求:
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时, 其安全疏散距离可按规定增加25%;
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于30米, 高层其他部分不大于37.5米;
 3、位于袋型走廊两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于15米, 高层其他部分不大于18.75米。

九层、十层平面布置图
 SCALE 1:100

合作单位	
设计人	吴官洋
审核人	金思琪
专业负责人	金思琪
项目负责人	金思琪
设计日期	2022.07
图号	ZS-9F-P03



增加隔墙，采用隔音板



十一层④~⑨轴外窗布置图 1:150

十一层平面图 1:150

本层建筑面积：1730.33平方米
 本层为一个防火分区，设置自动喷淋系统。
 本层疏散宽度为3.00m，活动人数不得超过300人。
 本层主要功能：儿童康复科。
 特殊图例说明：
 为消防救援窗口
 为190mm厚MU10页岩烧透多孔砖
 为100或120mm厚B07蒸压加气混凝土砌块

疏散距离满足以下要求：
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时，其安全疏散距离可按规范增加25%；
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于30米，高层其他部分不大于37.5米；
 3、位于袋形走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于15米，高层其他部分不大于18.75米。

建筑设计说明：
 1. 除注明外，门垛均为100，或贴脚线混凝土墙、柱边。
 2. 混凝土柱及尺寸详结构专业图纸。剪力墙留洞详见有关结构图纸。
 3. 墙体及楼板留洞详专业图纸。屋面留洞详专业图纸。
 4. 给排水管井充装管后砌墙，设备房墙体均待设备安装后砌。
 5. 本图所注标高为楼层建筑完成面标高。
 6. 本项目中所有进排风口铝合金百叶均内衬钢板网。
 7. 本项目中所有防护栏杆竖管，其顶部水平荷载不应小于1kN/m。
 8. 所有空调风管墙体留洞详专业图纸。
 9. 电梯、新风机房隔声措施详见国标GB1931/40页/电梯井道隔声构造。
 10. 所有临空窗的窗台低于800mm的均设置安全防护，防护栏杆做法参照11ZJ401/第35页/2，防护栏杆样式详专项设计，防护栏杆扶手选用11ZJ401/第37页/15。
 11. 所有的排风井、进风井、排烟井、排气井、新风井，进烟进排风。
 12. 室内外楼板有15mm高差，通过小斜坡过渡。
 13. 所有器械清洗间、污洗间、开水房的楼、地面比同层地面低30，均向地漏找1%的坡。
 14. 病房走廊内墙做成防撞墙，顶部高距地、楼完成面900，扶手距门窗、消火栓处开启，此选用作法仅为示意，具体以专项设计为准。
 15. 阳台晒衣架做法参照11ZJ411/49/5、6。
 16. 病房大样详见JZ-409。
 17. 卫生间对应的门窗，中空玻璃内侧的玻璃采用磨砂玻璃。
 18. 卫生间回墙材料容重 $\leq 8kN/m^2$

楼层表	楼层标高
1F	0.000
2F	5.400
3F	9.900
4F	13.900
5F	18.400
6F	22.400
7F	26.400
8F	30.400
9F	34.400
10F	38.400
11F	42.400
12F	46.400
13F	50.400
14F	54.400
15F	58.400
16F	62.400
17F	66.400
18F	70.400
19F	74.400
20F	78.400

注：H为楼层标高

合作单位

盖章区

华盛设计 (集团)有限公司
 Hualan Design & Consulting Group
 工程设计证书：甲级A145002842

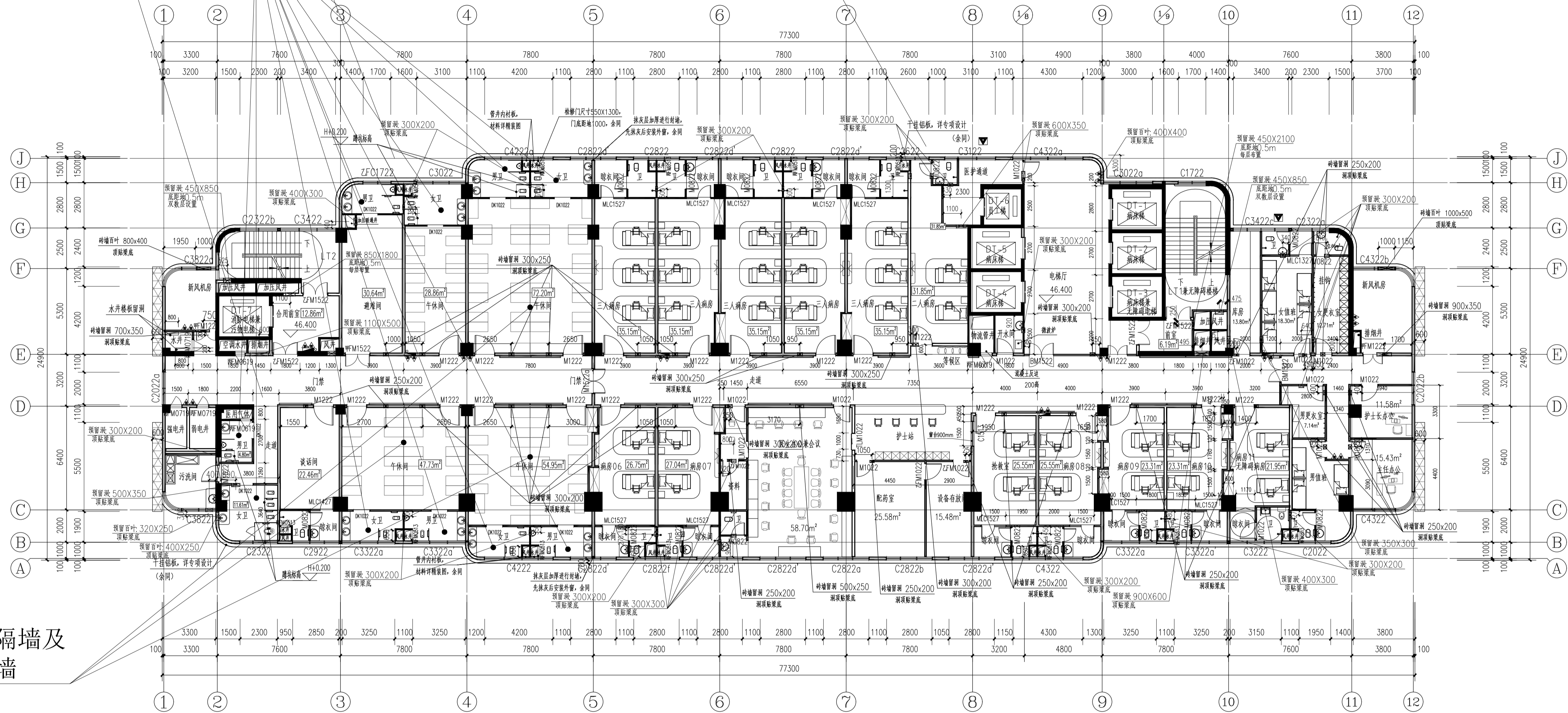
设计总负责人：谭方彤
 注册师：谭方彤
 执行设计总负责人：金思淇
 建筑方案：钟鸣

制图人：吴官瑾
 设计人：吴官瑾
 专业负责人：金思淇
 审核人：金思淇
 审定人：谭方彤

建设单位：崇左市妇幼保健院
 项目名称：（子项名称）

十一层平面图
 设计号：JZ2020317
 专业：建筑
 日期：2022.07
 版本号：V1
 图号：JZ-125

卫生间改布局



拆除房间隔墙及卫生间隔墙

十二层平面图 1:150

本层建筑面积: 1730.33平方米
 本层床位: 31床
 本层为一个新义分区, 设置自动喷淋系统。
 本层总疏散宽度为3.00m, 活动人数不得超过300人。
 本层主要功能: 儿科标准病房。

- 特殊图例说明:
- ▲ 为消防疏散窗口
 - ▬ 为190mm厚MU10页岩烧结多孔砖
 - ▬ 为100或120mm厚B7蒸压加气混凝土砌块

疏散距离满足以下要求:

- 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时, 其安全疏散距离可按规定增加25%;
- 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于30米, 高层其他部分不大于37.5米;
- 3、位于袋形走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于15米, 高层其他部分不大于18.75米。

建筑设计说明:

- 1.除注明外, 门垛均为100, 或随钢筋混凝土柱、墙边。
- 2.混凝土柱的定位及尺寸详结构专业图纸, 剪力墙留洞详见有关结构图纸。
- 3.墙体及楼板留洞详各专业图纸, 屋面留洞详水专业图纸。
- 4.给排水管井先装后砌墙, 设备房墙体均待设备安装后砌。
- 5.本图所注标高为楼层建筑完成面标高。
- 6.本项目中所有进排风口铝合金风口均内衬钢板网。
- 7.本项目中所有防护栏杆应坚固, 其顶部水平荷载不应小于1kN/m。
- 8.所有空调风管墙体留洞详暖通专业图纸。
- 9.电梯、新风机房隔声措施详见国标GBJ931/40页/电梯井道隔声构造。
- 10.所有临空窗的窗台低于800mm的均设置安全防护栏, 防护栏杆做法参11ZJ401/第35页/2, 防护栏杆样式详专项设计, 防护栏杆扶手选用11ZJ401/第37页/15。
- 11.所有的排风井、进风井、排烟井、排气井、新风井, 进烟进排风。
- 12.室内外楼板有15mm高差, 通过小斜坡过渡。
- 13.所有器械清洗间、污洗间、开水房的楼、地面比楼面低30, 均向地漏找1%的坡。
- 14.病房走廊内墙做成防撞墙, 顶部标高距地、楼完成面900, 扶手距门窗、消火栓外开, 此选用作法仅为示意, 具体以专项设计为准。
- 15.阳台晒衣架做法参照11ZJ411/49/5、6。
- 16.病房大样详见JZ-409。
- 17.卫生间对应的门窗, 中空玻璃内侧的玻璃采用磨砂玻璃。
- 18.卫生间回墙材料容重 $\leq 8kN/m^2$

楼层表	楼层标高
1F	0.000
2F	5.400
3F	9.900
4F	13.900
5F	18.400
6F	22.400
7F	26.400
8F	30.400
9F	34.400
10F	38.400
11F	42.400
12F	46.400
13F	50.400
14F	54.400
15F	58.400
16F	62.400
17F	66.400
18F	70.400
19F	74.400
20F	78.400

注: H为楼层标高

合作单位

盖章区

华盛设计
(集团)有限公司
Hualan Design & Consulting Group

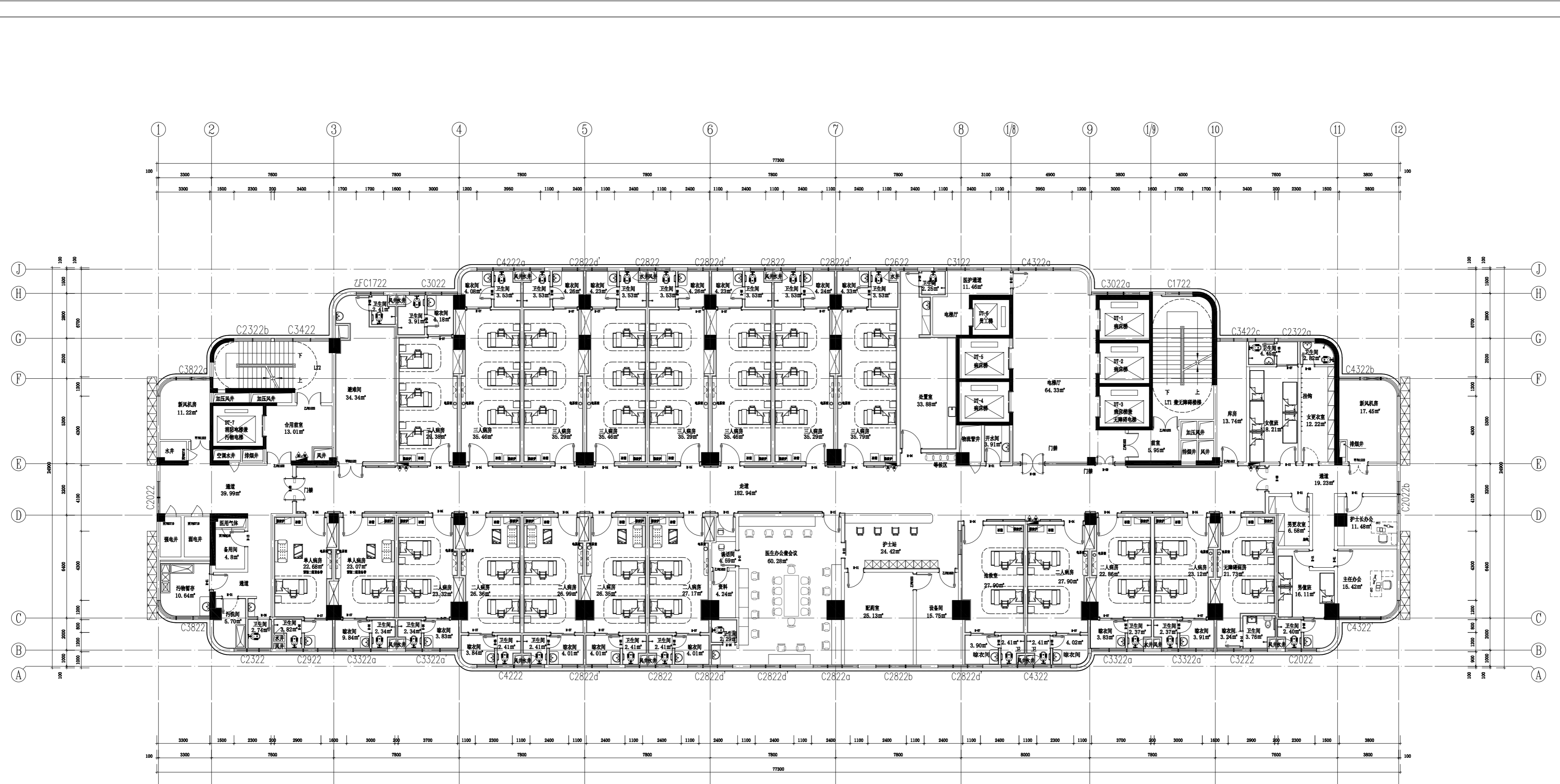
工程设计证书: 甲级A145002842

设计总负责人: 谭方彤
注册师: 谭方彤
执行设计总负责人: 金思淇
建筑方案: 钟鸣

制图人: 吴官坪
设计人: 吴官坪
专业负责人: 金思淇
审核人: 金思淇
审定人: 谭方彤

建设单位: 崇左市妇幼保健院
项目名称: (子项名称)

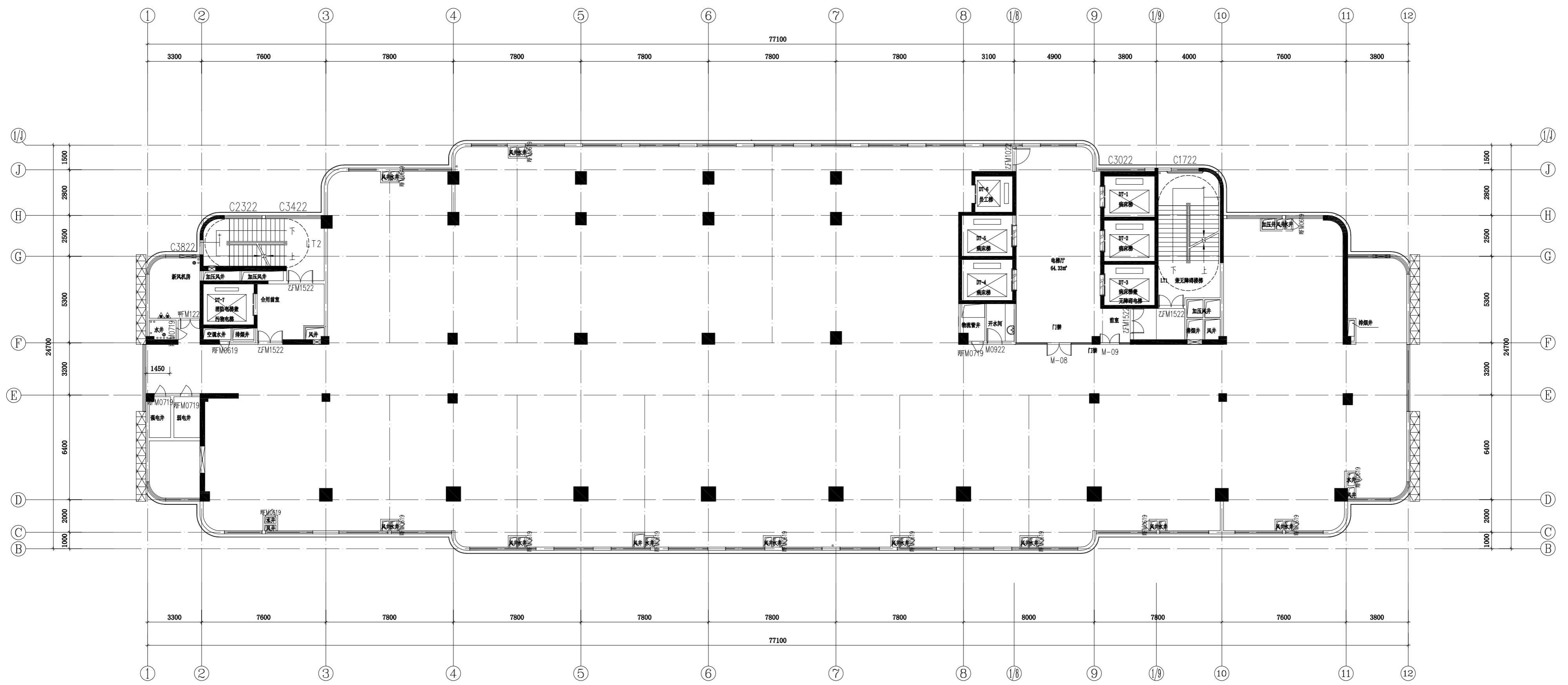
崇左市妇幼保健院妇产科项目
图名: 十二层平面图
设计号: JZ2020317
专业: 建筑
版本: V1
日期: 2022.07
图号: JZ-126



本层建筑面积: 1730.33平方米
 本层床位数: 44床
 本层为一个防火分区, 设置自动喷淋系统。
 本层疏散宽度为3.00m, 活动人数不得超过300人。
 本层主要功能: 妇产科病房。
 特殊图例说明:
 ▲ 为消防被覆窗口
 疏散距离满足以下要求:
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时, 其安全疏散距离可增加25%;
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于30米, 高层其他部分不大于37.5米;
 3、位于袋型走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于15米, 高层其他部分不大于18.75米。

13F
 十三层平面布置图
 SCALE 1:100

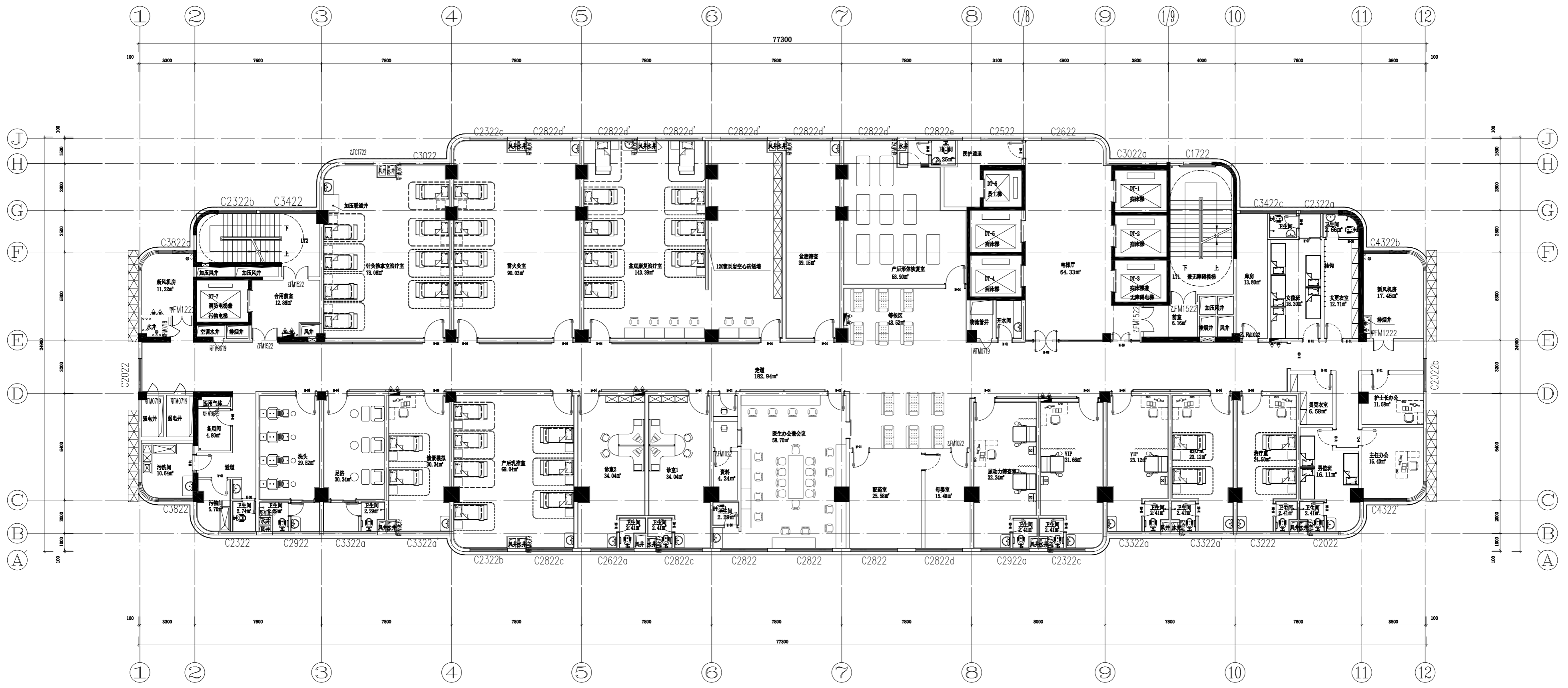
合作单位	
设计人	李方彤
审核人	李方彤
专业负责人	李方彤
项目负责人	李方彤
设计日期	2022.07
图号	ZS-11F-P03



本层建筑面积：1730.33平方米
 本层为一个防火分区，设置自动喷淋系统。
 本层总疏散宽度为3.00m，活动人数不得超过300人。
 本层主要功能：生殖医学中心。
 特殊图例说明：
 ▲ 为消防救援窗口
 疏散距离满足以下要求：
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时，其安全疏散距离可按规范增加25%；
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于30米，高层其他部分不大于37.5米；
 3、位于袋形走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于15米，高层其他部分不大于18.75米。

十四层平面布置图
SCALE 1:150

华鼎设计 Huatian Design & Consulting Group	
工程设计证书：甲级A245002849	
设计负责人	谭方彤
注册师	谭方彤
执行设计负责人	金思琪
建筑方案	金思琪
	钟鸣
制图人	吴官洋
设计人	金思琪
专业负责人	章晓超
执行专业负责人	金思琪
校核人	金思琪
审核人	谭方彤
审定人	
建设单位	
崇左市妇幼保健院	
项目名称(子项名称)	
崇左市妇幼保健院产科项目	
图名	
十四层平面布置图	
设计号	设计阶段
JZ2020317	施工图
专业	日期
暖通	2022.07
版本号	
V1	
图号	
ZS-14F-P01	

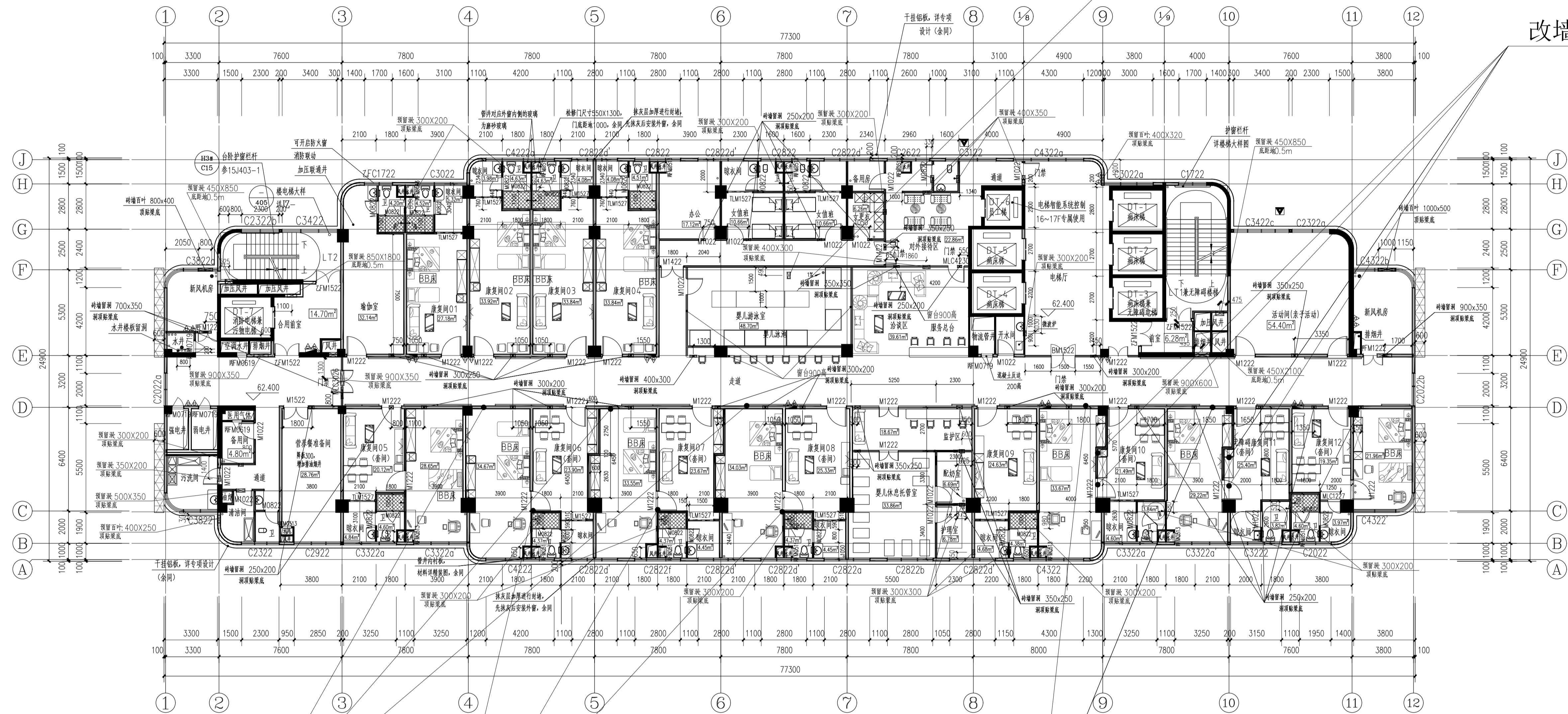


本层建筑面积：1730.33平方米
 本层为一个防火分区，设置自动喷淋系统。
 本层疏散宽度为3.00m，活动人数不得超过300人。
 本层主要功能：产后康复中心。
 特殊图例说明：
 ▲ 为消防疏散窗
 疏散距离满足以下要求：
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时，其安全疏散距离可按规范增加25%；
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于30米，高层其他部分不大于37.5米；
 3、位于袋形走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于15米，高层其他部分不大于18.75米。

十五层平面布置图
SCALE 1:100

设计负责人	谭方彤
注册师	谭方彤
执行设计负责人	金思琪
建筑方案	金思琪
制图人	钟鸣
设计人	吴官群
专业负责人	金思琪
执行专业负责人	章晓超
审核人	金思琪
审定人	谭方彤

设计单位	华鼎设计 (集团)有限公司
项目名称 (子项名称)	崇左市妇幼保健院
图名	十五层平面布置图
设计号	JZ20200317
专业	设计阶段
日期	施工图
日期	2022.07
图号	ZS-15F-P03



婴儿游泳室面积加大

改墙增加门

取消门

增加门

十六层平面图 1:150

本层建筑面积：1730.33平方米
 本层为一个防火分区，设置自动喷淋系统。
 本层疏散宽度为3.00m，活动人数不得超过300人。
 本层主要功能：母婴康复中心。单间5间，套间7间，共12间。
 特殊图例说明：
 ▲ 为消防疏散窗口

疏散距离满足以下要求：
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时，其安全疏散距离可按规定增加25%；
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于30米，高层其他部分不大于37.5米；
 3、位于走廊尽端或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于15米，高层其他部分不大于18.75米。

修改说明：
 原图JZ-116A作废，由本图JZ-116B代替。

- 建筑设计说明：
1. 除透明外，门扇均为100，或脚踏钢筋混凝土、柱芯。
 2. 混凝土柱的定位及尺寸详结构专业图纸，剪力墙留洞详见有关结构图纸。
 3. 墙体及楼板的留洞详专业图纸，屋面溢流口详专业图纸。
 4. 给排水管井先装管后砌墙，设备房墙体均待设备安装后砌。
 5. 本图所注标高为楼层建筑完成面标高。
 6. 本项目中所有进排风口铝合金百叶均内衬钢板网。
 7. 本项目中所有防护栏杆应坚固，其顶部水平荷载不小于1kN/m。
 8. 所有空调风管墙体留洞详暖通图。
 9. 电梯、新风机房隔声措施详国标GB1931/40页/电梯井道隔声构造。
 10. 所有临空窗的窗台低于800mm的均设置安全护栏，护栏栏杆做法详11ZJ401/第35页/2，护栏栏杆样式详专项设计，护栏栏杆扶手选用11ZJ401/第37页/15。
 11. 所有的排风井、进风井、排烟井、排气井、新风井，进风过滤网。
 12. 室内外地板有15mm高差，通过小斜坡过渡。
 13. 所有器械清洗间、污洗间、开水房的楼、地面比层地面低20，均向地漏找1%的坡。
 14. 病房走廊内墙做成成品防撞带，顶面标高距地、楼完成面900，扶手门窗、消火栓等，此选用作法仅为示意，具体以专项设计为准。
 15. 阳台晒衣架做法详11ZJ411/49/5、6。
 16. 病房大样详JZ-409。
 17. 卫生间对应的外窗，中空玻璃内侧的玻璃采用磨砂玻璃。
 18. 预留物流管仅为示意，土建设计条件以专业公司设计施工图为准，设计荷载需经我方复核，涉及主体结构改造、加固的，应与我方确认后实施。物流管消防分隔、封堵措施详见专业公司设计施工图，应满足GB50016-2014(2018年版)等相关防火规范的要求，未注明做好安全防护措施。
 19. 楼梯、T1梯梯段两侧设置栏杆，其中靠墙栏杆做法详11ZJ401/36页，其余详楼梯大样。

楼层表	楼层标高
1F	0.000
2F	5.400
3F	9.900
4F	13.900
5F	18.400
6F	22.400
7F	26.400
8F	30.400
9F	34.400
10F	38.400
11F	42.400
12F	46.400
13F	50.400
14F	54.400
15F	58.400
16F	62.400
17F	66.400
18F	70.400
19F	74.400
20F	78.400

注：H为楼层标高

合作单位

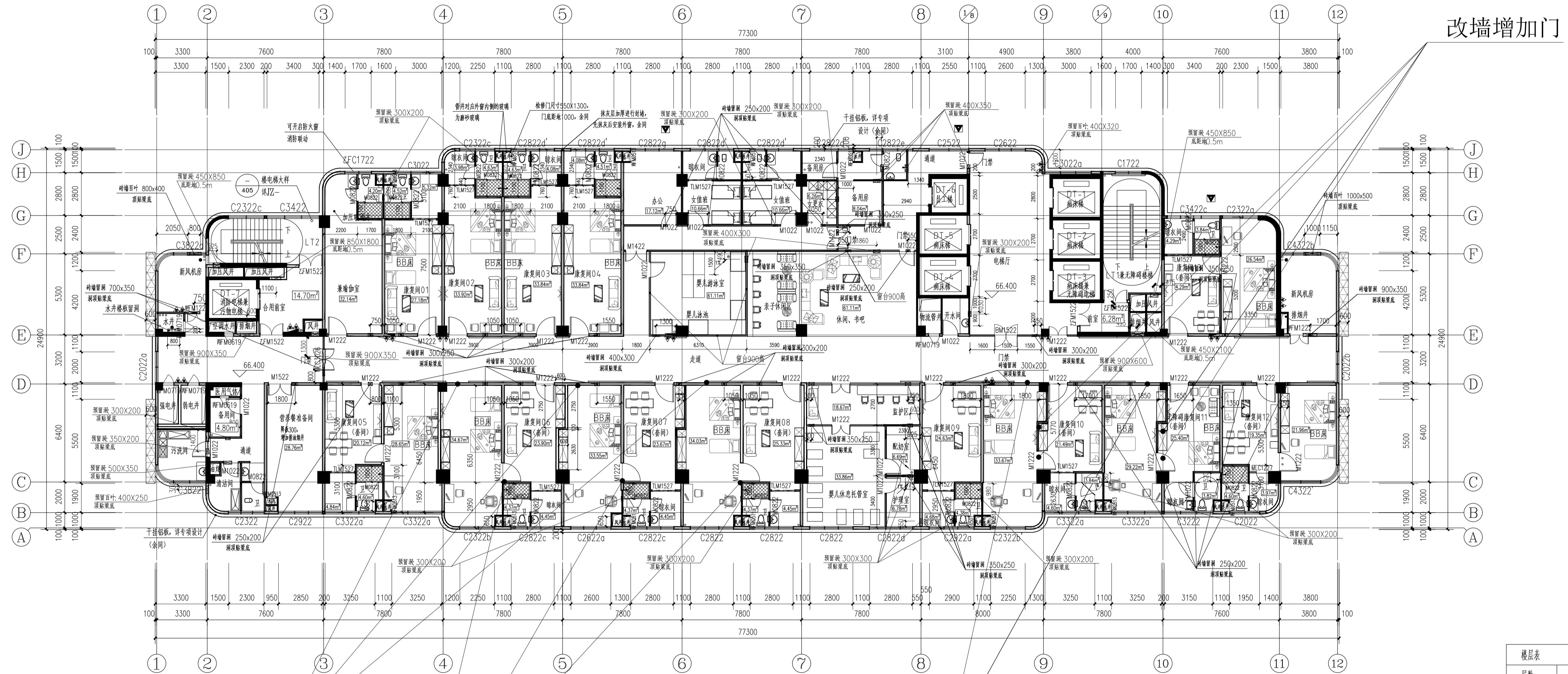
盖章区

华盛设计
 (集团)有限公司
 Hualan Design & Consulting Group
 工程设计证书：甲级A145002842

设计负责人：谭方彤
 注册师：谭方彤
 执行设计负责人：金思淼
 建筑方案：钟鸣

制图人：吴官坪
 设计人：吴官坪
 专业负责人：金思淼
 审核人：金思淼
 审定人：谭方彤

建设单位：崇左市妇幼保健院
 项目名称：(子项名称)
 图名：崇左市妇幼保健院妇产楼项目
 十六层平面图
 设计号：JZ2020317
 专业：建筑
 日期：2022.07
 版本号：V1
 图号：JZ-116B



改墙增加门

取消门

取消门

增加门

十七层平面图 1:150

本层建筑面积：1730.33平方米

本层为一个防火分区，设置自动喷淋系统。

本层总疏散宽度为3.00m，活动人数不得超过300人。

本层主要功能：母婴康复中心。单间5间，套间8间，共13间。

特殊图例说明：

▲ 为消防救援窗口

疏散距离满足以下要求：

1. 建筑内全部设置自动喷水灭火系统时，其安全疏散距离可按规定增加25%；
2. 位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于30米，高层其他部分不大于37.5米；
3. 位于袋型走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离，高层病房部分不大于15米，高层其他部分不大于18.75米。

修改说明：

原图JZ-117A作废，由本图JZ-117B代替。

建筑设计说明：

1. 除透明外，门垛均为100，或贴钢筋混凝土墙、柱边。
2. 混凝土柱的定位及尺寸详结构专业图纸。剪力墙留洞详见有关结构图纸。
3. 墙体及楼板上留洞详各专业图纸。屋面溢流口水专业图纸。
4. 给排水管井先装管后砌墙，设备房墙体均待设备安装后砌。
5. 本图所注标高为楼层建筑完成面标高。
6. 本项目中所有进排风口铝合金防水百叶均内衬钢板网。
7. 本项目中所有防护栏杆应坚固，其顶部水平荷载不应小于1kN/m。
8. 所有空调风管墙体预留洞详暖通图。
9. 电梯、新风机房隔声措施详见国标GB9331/40页/电梯井道隔声构造。
10. 所有临空窗的窗台低于800mm的均设置安全护栏，护栏栏杆做法参11ZJ401/第35页/2，护栏栏杆样式详专项设计，护栏栏杆扶手用11ZJ401/第37页/15。
11. 所有的排风井、进风井、排烟井、排气井、新风井，进烟边抹灰。
12. 室内外楼板有15mm高差，通过小斜坡过渡。
13. 所有器械清洗间、污洗间、开水房的楼、地面比同层地面低20，均向地漏找1%的坡。
14. 病房走廊内墙做成防撞墙，顶部标高距地，楼完成面900，扶手距门、窗、消防栓处断开，此选用作法仅为示意，具体以专项设计为准。
15. 阳台晒衣架做法参照11ZJ411/49/5、6。
16. 病房大样详见JZ-409。
17. 卫生间对应的玻璃，中空玻璃内侧的玻璃采用磨砂玻璃。
18. 预留预埋管仅为示意，土建设计条件以专业公司设计施工图为准，设计荷载需经我方复核，涉及主体结构改造、加固的，应与我方确认后后方可实施。物流通道防火分隔、封堵措施详见专业公司设计施工图，应满足GB50016-2014（2018年版）等相关防火规范的要求，未启用前做好安全防护措施。
19. 楼梯T1梯梯段两侧设置栏杆，其中靠墙栏杆做法参11ZJ401/36页，其余详楼梯大样。

楼层表	楼层标高
1F	0.000
2F	5.400
3F	9.900
4F	13.900
5F	18.400
6F	22.400
7F	26.400
8F	30.400
9F	34.400
10F	38.400
11F	42.400
12F	46.400
13F	50.400
14F	54.400
15F	58.400
16F	62.400
17F	66.400
18F	70.400
19F	74.400
20F	78.400

注：H为楼层标高

合作单位

盖章区

华盛设计
(集团)有限公司
Hualan Design & Consulting Group
工程设计证书：甲级A245002849

设计总负责人：谭方彤
注册师：谭方彤
执行设计总负责人：金思淇
建筑方案：钟鸣

制图人：吴官坪
设计师：吴官坪
专业负责人：金思淇
执行专业负责人：章晓超
审核人：金思淇
审定人：谭方彤

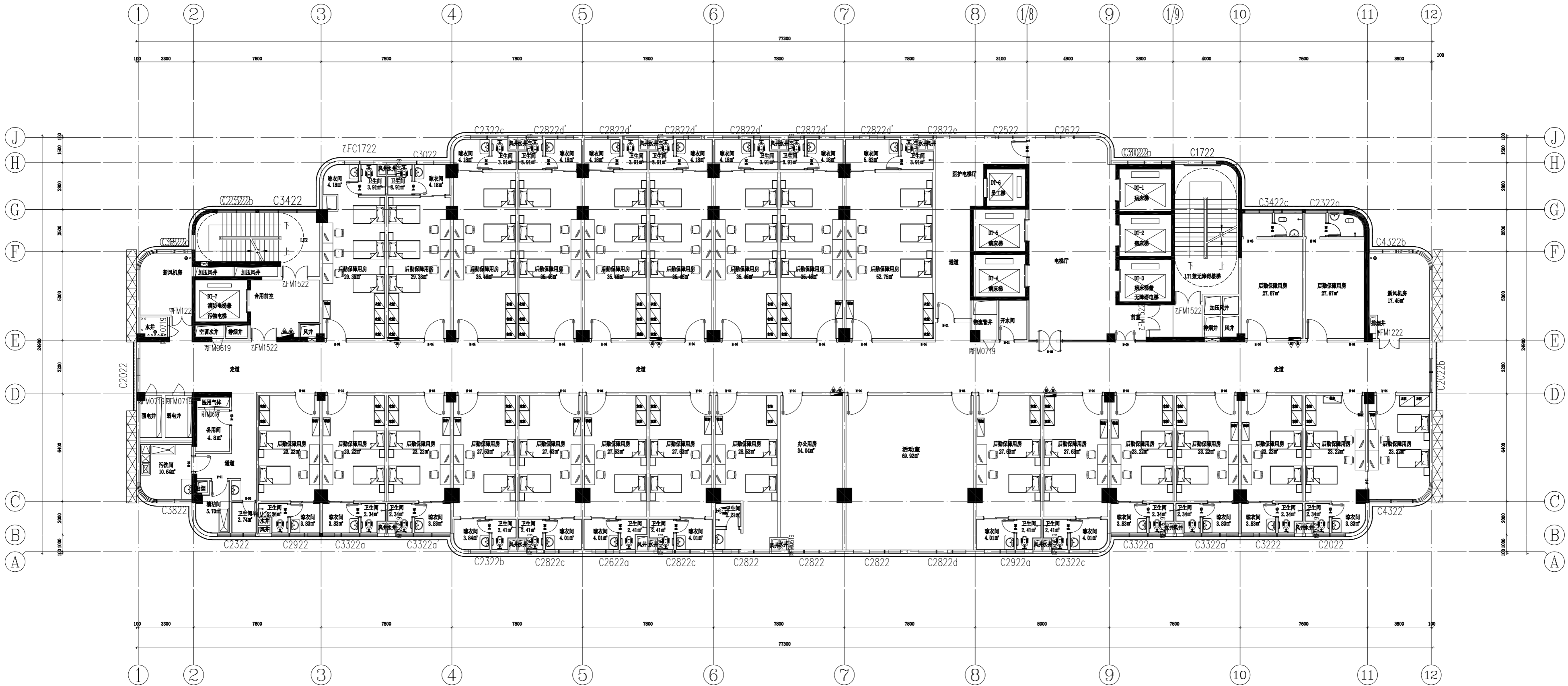
建设单位：崇左市妇幼保健院
项目名称：（子项名称）

崇左市妇幼保健院产科楼项目
图名：十七层平面图
设计号：JZ2020317
专业：建筑
日期：2022.07
版本：V1
图号：JZ-117B

合作单位

合作单位

专业名称
暖通专业
设计内容
暖通专业



本层建筑总面积: 1730.33平方米
 本层为一个防火分区, 设置自动喷淋系统。
 本层疏散宽度为3.00m, 活动人数不得超过300人。
 本层主要功能: 后勤保障。
 特殊图例说明:
 ▲ 为消防救援窗口
 疏散距离满足以下要求:
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时, 其安全疏散距离可按规范增加25%;
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于30米, 高层其他部分不大于37.5米;
 3、位于袋形走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于15米, 高层其他部分不大于18.75米。

18层平面布置图
 SCALE 1:100

项目概况

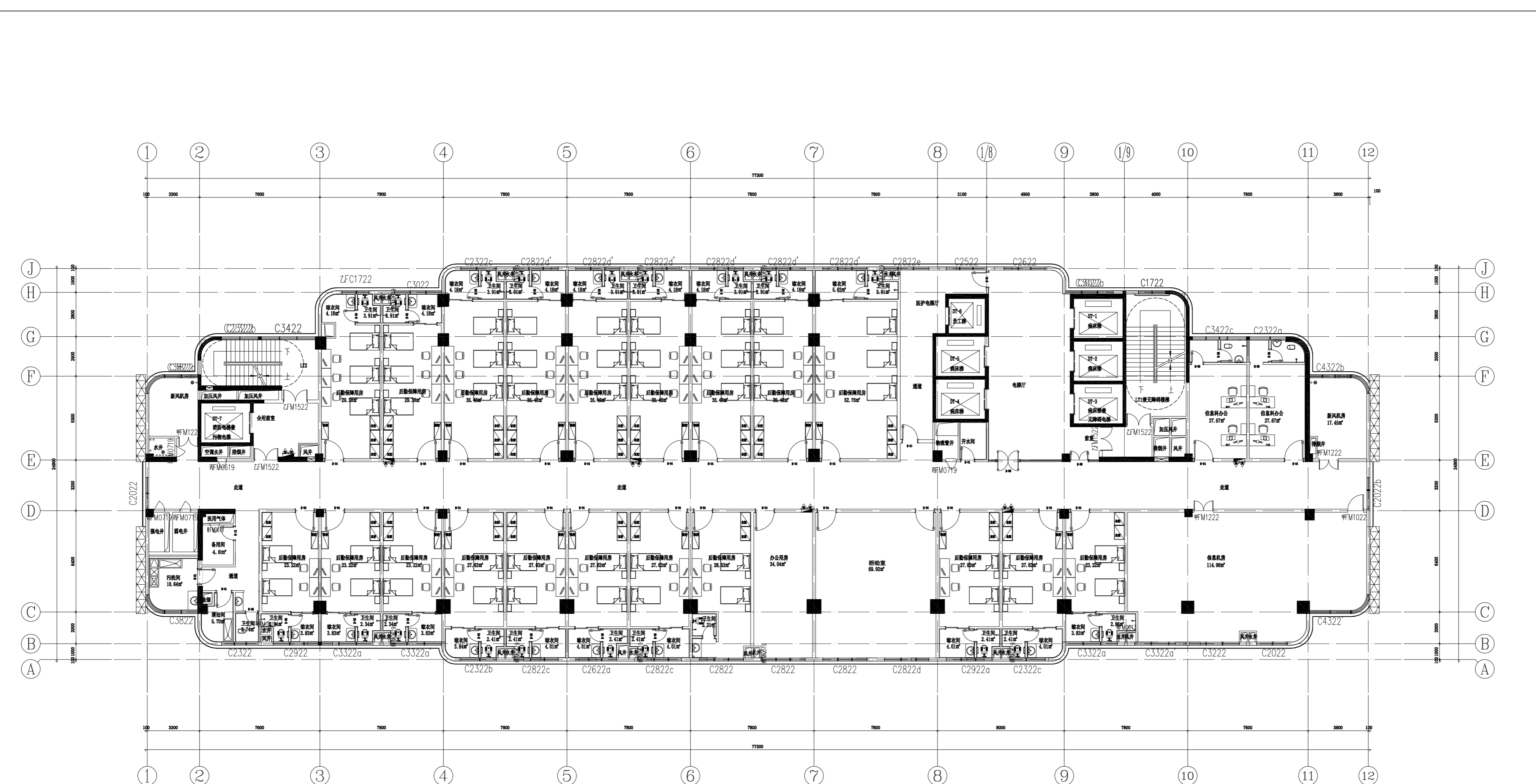
注册人	谢方彤
设计负责人	谢方彤
注册人	谢方彤
设计负责人	谢方彤
注册人	谢方彤
设计负责人	谢方彤
注册人	谢方彤
设计负责人	谢方彤
注册人	谢方彤
设计负责人	谢方彤
注册人	谢方彤
设计负责人	谢方彤
注册人	谢方彤
设计负责人	谢方彤
注册人	谢方彤
设计负责人	谢方彤
注册人	谢方彤
设计负责人	谢方彤
注册人	谢方彤
设计负责人	谢方彤
注册人	谢方彤
设计负责人	谢方彤

项目名称(子项名称)

项目名称(子项名称)

十八层平面布置图	设计阶段
JZ20200317	施工图
专业	日期
版本	2022.07
图号	2S-18F-P03

专业	暖通
专业	电气
专业	给排水
专业	其他
专业	其他

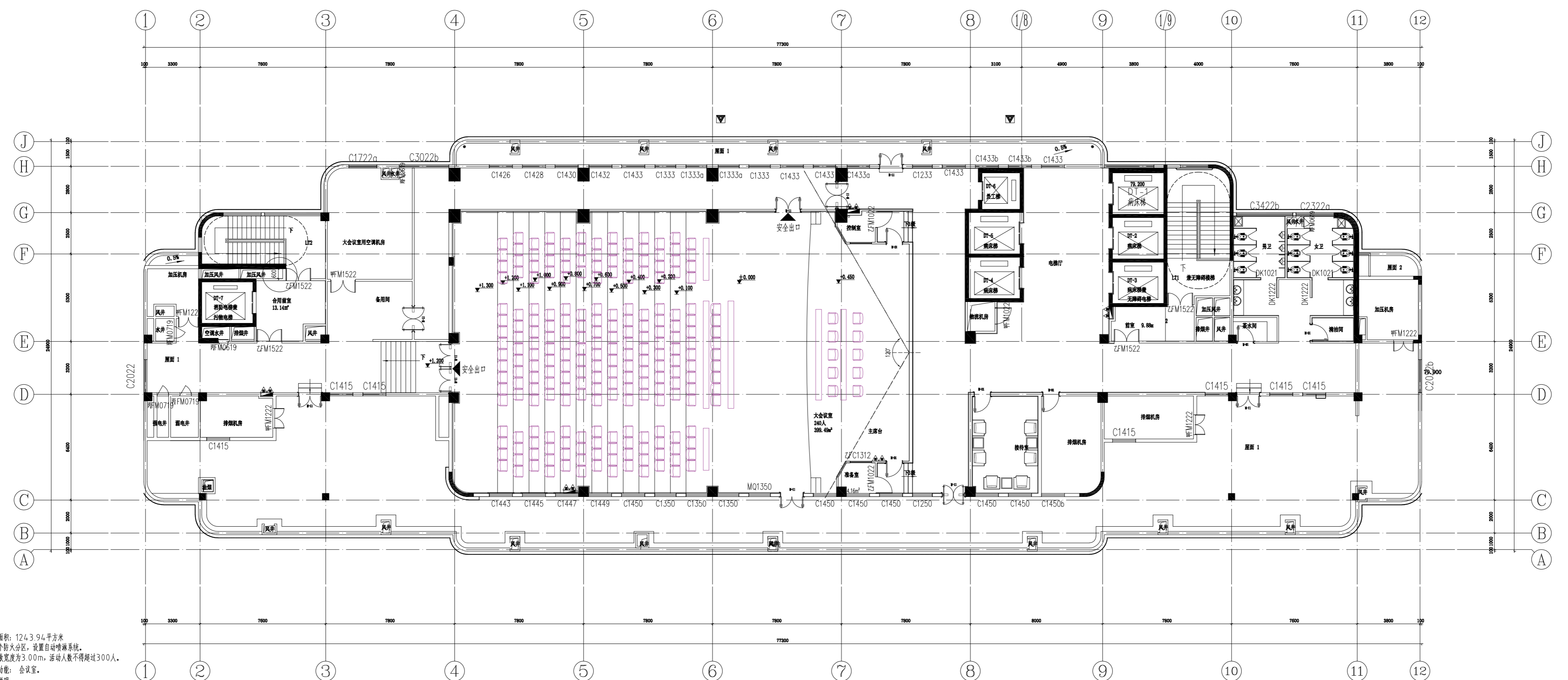


本层建筑面积: 1730.33平方米
 本层为一个防火分区, 设置自动喷淋系统。
 本层疏散宽度为3.00m, 活动人数不得超过300人。
 本层主要功能: 后勤保障。
 特殊图例说明:
 ▲ 为消防救生窗口
 疏散距离满足以下要求:
 1、建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时, 其安全疏散距离可按规范增加25%;
 2、位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于30米, 高层其他部分不大于37.5米;
 3、位于袋形走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于15米, 高层其他部分不大于18.75米。

十九层平面布置图
 SCALE 1:100

合作单位	
设计人	吴官玘
设计日期	2022.07
专业	暖通
图号	ZS-19F-P03
审核人	金思瑶
审核日期	
设计人	吴官玘
设计日期	2022.07
专业	暖通
图号	ZS-19F-P03
审核人	金思瑶
审核日期	
设计人	吴官玘
设计日期	2022.07
专业	暖通
图号	ZS-19F-P03

专业名称
 暖通工程
 建筑电气
 给排水



本层建筑面积: 1243.94平方米
 本层为一个防火分区, 设置自动喷淋系统。
 本层疏散宽度为3.00m, 活动人数不得超过300人。
 本层主要功能: 会议室。
 特殊图例说明:
 ▲ 为消防救援窗口
 疏散距离计算:
 1. 本层总人数: 240人(会议室)+8人(其他房间)
 2. 本层需要的最小疏散宽度: $(240 \times 1.1 + 8 \times 1) / 100 = 2.72\text{m}$ (按每100人1m宽度计算)
 3. 本层实际疏散宽度: $1.5(LT1) + 1.3(LT2) = 2.8\text{m}$ (扣除栏杆后净宽度)
 疏散距离满足以下要求:
 1. 建筑物内全部设置自动喷水灭火系统时, 其安全疏散距离可按规定增加25%;
 2. 位于两个安全出口的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于30米, 高层其他部分不大于37.5米;
 3. 位于袋形走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离, 高层病房部分不大于15米, 高层其他部分不大于18.75米。

二十层平面布置图
 SCALE 1:100

合作单位	
设计人	吴官洋
审核人	李方彤
专业负责人	李方彤
项目负责人	李方彤
注册师	李方彤
设计日期	2022.07
图号	ZS-20F-P03
项目名称	崇左市妇幼保健院
项目名称	崇左市妇幼保健院产科项目
图名	二十层平面布置图
设计号	JZ20200317
专业	暖通工程
日期	2022.07
版本	V1
图号	ZS-20F-P03