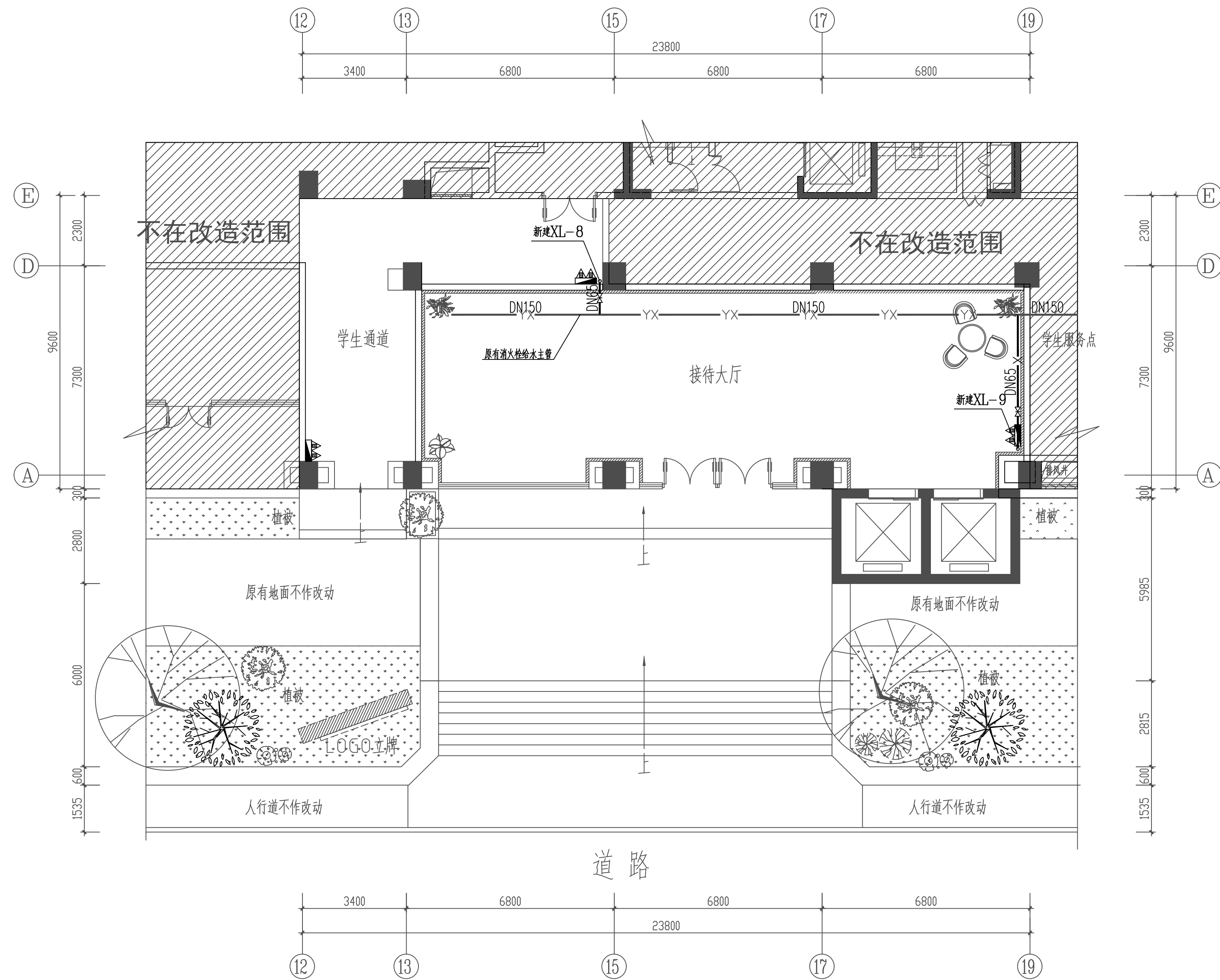
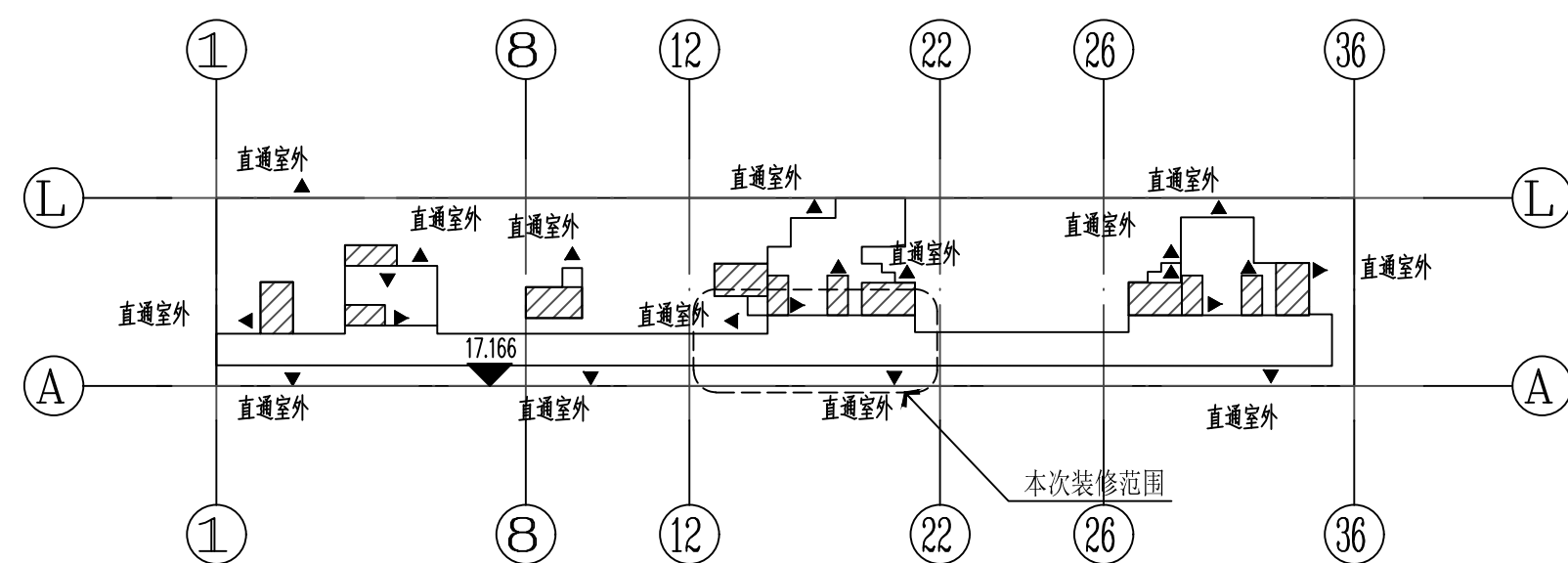


[illegible]

二、设计依据	三、抗震支吊架最大间距要求：					
<p>1、相关专业提供给本专业的工程设计资料；</p> <p>2、建设单位提供的设计数据；</p> <p>3、设计目的：机电设备的抗震设计使建筑给排水、供暖、通风、空调、燃气、热力、电力、通讯、消防等机电工程设施遭遇地震后，取得减轻地震破坏，防范次生灾害，尽量避免人员伤亡，减少经济损失的效果。</p> <p>4、国家现行的主要规范、规程及相关行业标准：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1).《建筑机电工程抗震设计规范》（GB50981-2014） 2).《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015) 3).《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010） 4).《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB50242-2002） 5).《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB50243-2002） 6).《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2015） 7).《钢结构设计规范》(GB50017-2003) 8).《混凝土结构加固设计规范》（GB50367-2013） 9).《管道支吊架 第1部分：技术规范》（GB/T 17116.1-1997） 10).《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》（CJ/T 476-2015） 11).《抗震支吊架安装及验收规程》（CECS 420:2015） 12).《非结构构件抗震设计规范》（JGJ339-2015） 13).《混凝土结构后锚固技术规程》（JGJ145-2013） 14).《装配式管道吊挂支架安装图》（03SR417-2） 15).《室内管道支架及吊架》（03S402） 16).《金属、非金属风管支吊架》（08K132） 17).《电缆桥架安装》（04D701-3） 18).《建筑与市政工程抗震通用规范》GB55002-2021 	<p>抗震支吊架</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">管道类别</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">给水、热水及消防管道</td> <td>新建工程刚性连接金属管道</td> </tr> <tr> <td>新建工程柔性连接金属管道；非金属管道及复合管</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：改建工程最大抗震加固间距为上述数值的一半。</p> <p>四、施工说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、抗震支吊架全螺纹吊杆的安装应符合下列要求： <ol style="list-style-type: none"> 1)、全螺纹吊杆在现场按需要切割长度，进行连接组合； 2)、安装后的全螺纹吊杆的垂直度偏差不应大于4° 2、抗震支吊架斜撑的安装应符合下列要求： <ol style="list-style-type: none"> 1)、斜撑的垂直安装角度应按设计要求进行，一般不得小于30°； 2)、单管抗震支吊架的斜撑与吊架的距离不得超过10cm； 3)、抗震支吊架斜撑的安装不应偏离其中心线2.5°； 3、抗震支吊架其它主要附件的安装应符合下列要求： <ol style="list-style-type: none"> 1)、为保证支吊架安全可靠，各连接件的螺栓扭矩应按规定力矩进行锁紧，防止松动； 2)、支吊架安装施工完毕后应将支架擦拭干净，完全暴露的槽扣钢端均需装上槽钢端盖。 	管道类别		给水、热水及消防管道	新建工程刚性连接金属管道	新建工程柔性连接金属管道；非金属管道及复合管
管道类别						
给水、热水及消防管道	新建工程刚性连接金属管道					
	新建工程柔性连接金属管道；非金属管道及复合管					
二、设计范围：						
1、DN65及以上的生活给水、消防管道系统；						
2、抗震支架设计需由中标厂家二次深化设计后方可施工。						

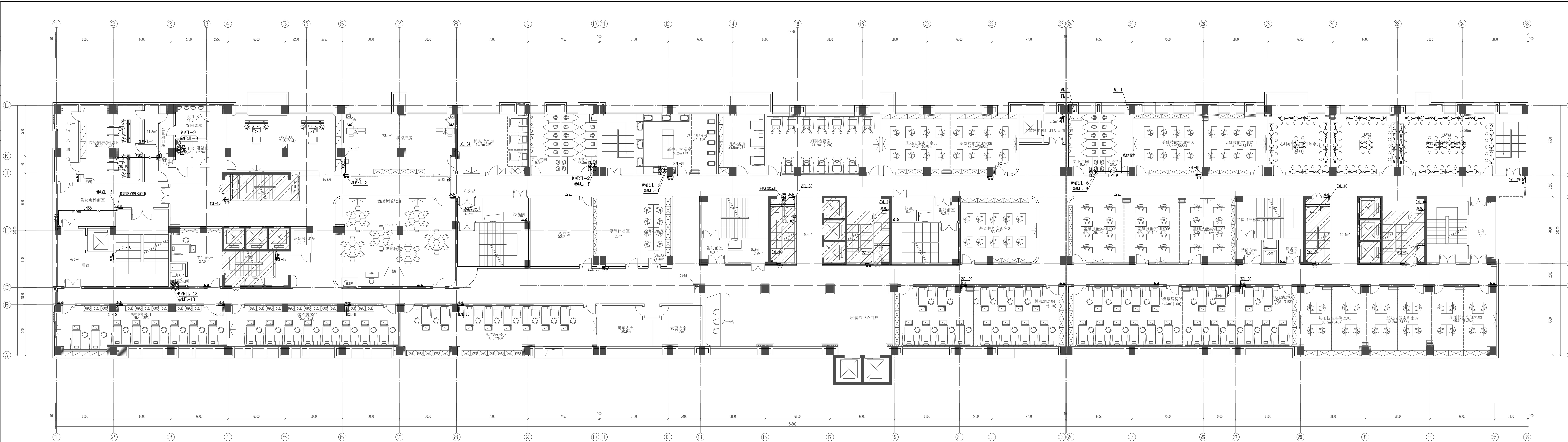


首层消火栓平面图 1:100



防火分区示意图

 广州市第二建筑工程有限公司 GUANGZHOU NO.2 DE CONSTRUCTION CO., LTD. (国家一级施工企业、中国建筑装饰协会会员单位) 地址：广州市天河区五山路 434-4011 4013			建设单位	广州医科大学	设计阶段	施工图
设计	黎浩期	项目负责人 周威谦	工程名称	广东番禺校区医学模拟教学中心改造工程项目 版 别		
制图	黎浩期	审核 吴 炜	图 纸	首层消防栓平面图 规格 A1 比例		
校核	黄 瑞	专业负责人 黎浩期	图 号	出图日期 2023.03.03		
声明：图纸版权属本公司所有，未经许可，不得将图纸复制为其他工程之用；图纸未经建设行政主管部门批准及未通过施工图审查，不得用于施工。						

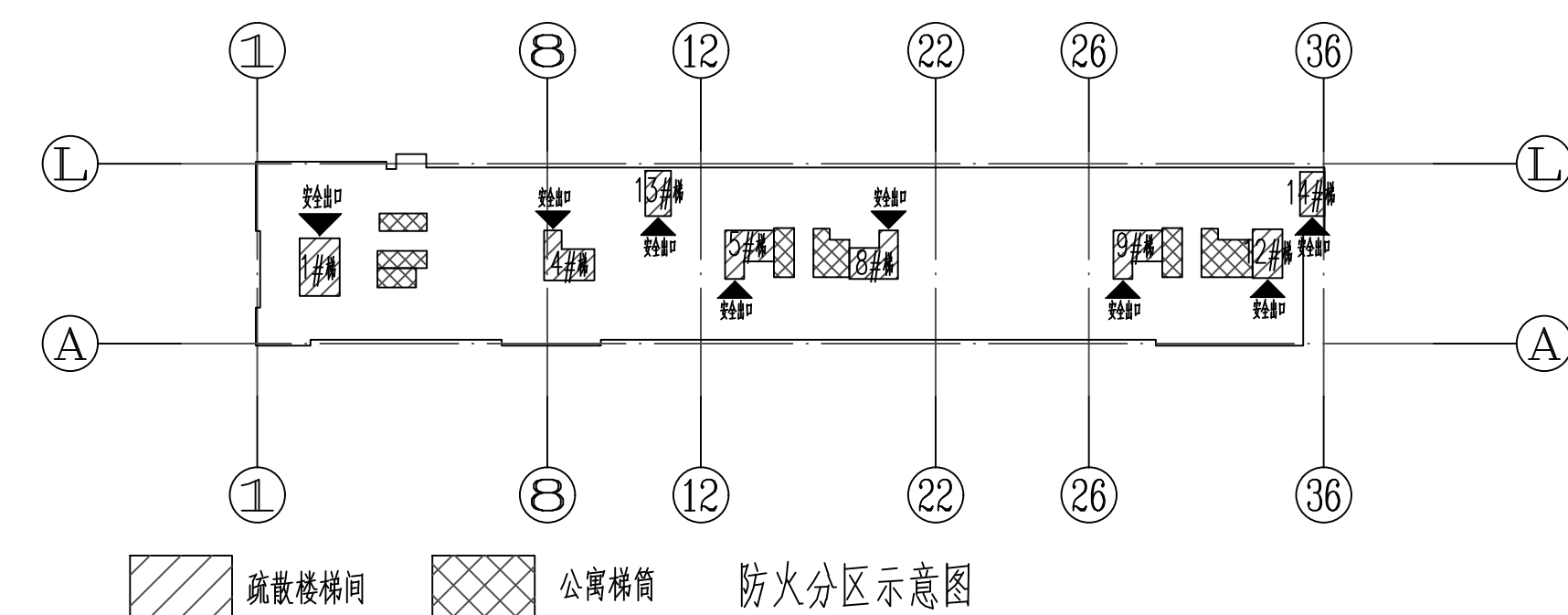


二层给水平面图 1:100

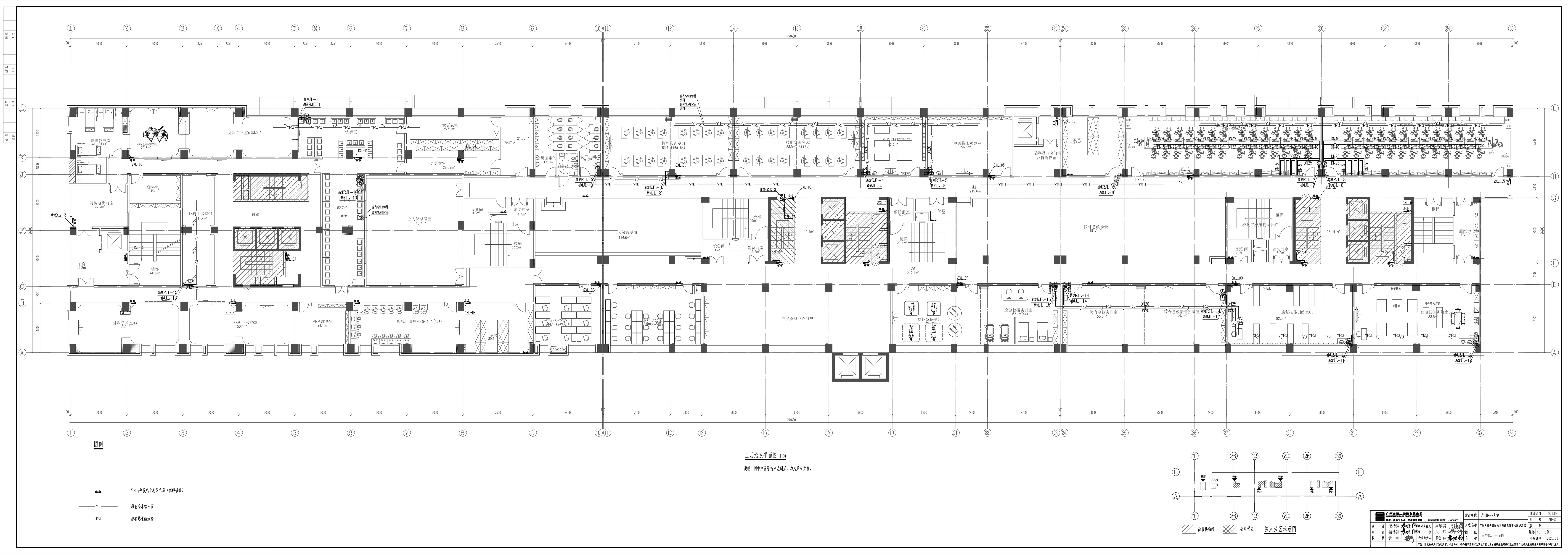
说明：图中立管除特别注明后，均为原有立管。

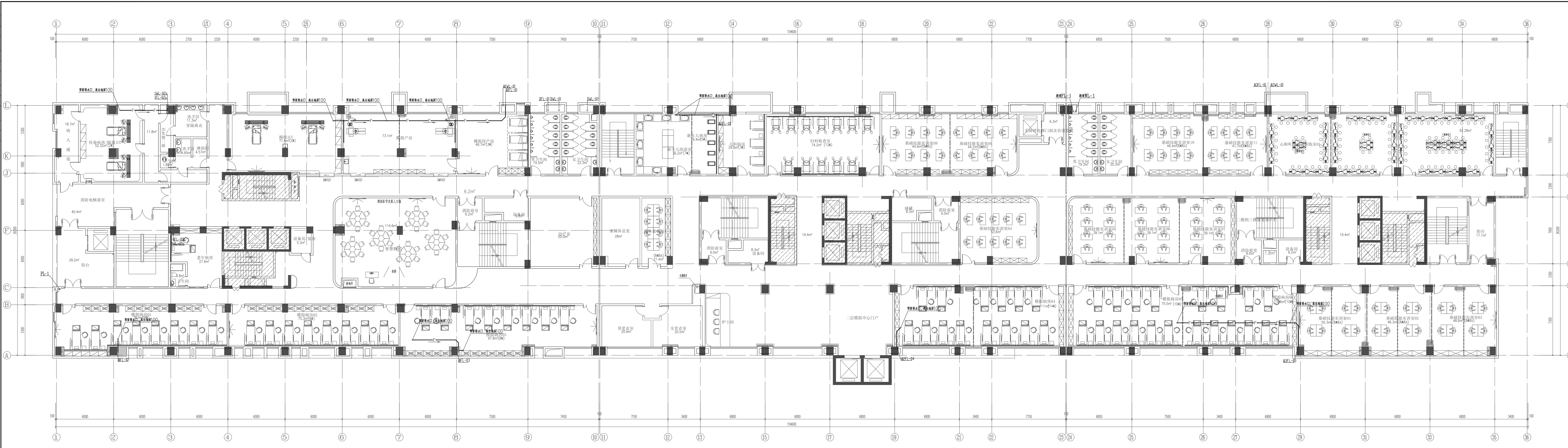
图例

- 5Kg手提式干粉灭火器 (磷酸铵盐)
- YJ— 原有冷水给水管
- YRJ— 原有热水给水管



广州市第二修船有限公司 GUANGZHOU SECOND SHIP REPAIR CO., LTD.		建设单位 广州医科大学	设计阶段 施工图
图号 SH-02		设计 黎浩翔 周振滨 吴煜 黎浩翔	工程名称 广东大湾区医学影像教育中心改造工程
校核 黎浩翔 黎浩翔		审核 黎浩翔 黎浩翔	版别
专业负责人 黎浩翔		制图 黎浩翔	规格 A1 比例
校核 黎浩翔		审核 黎浩翔	出图日期 2023.03



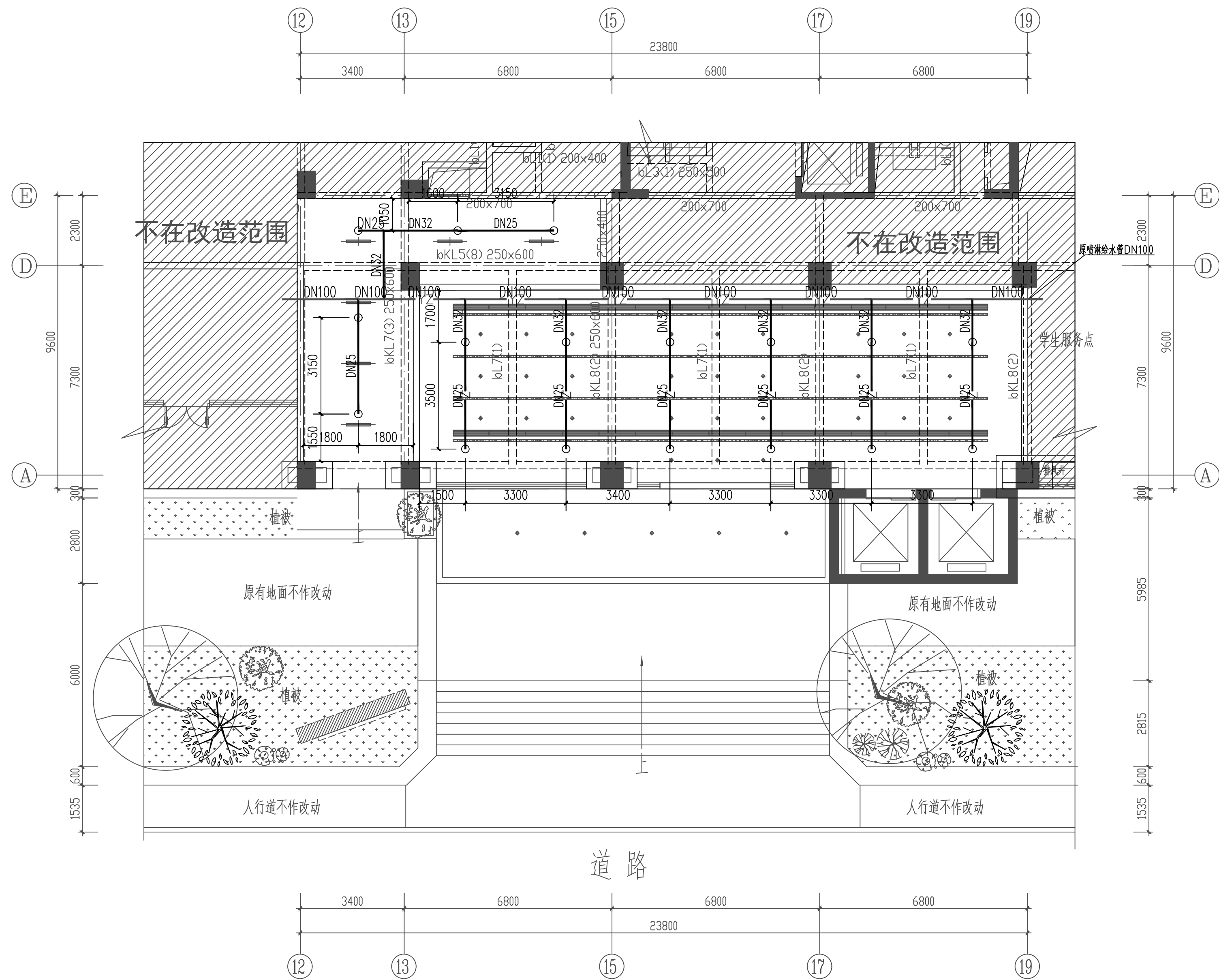


二层排水平面图 1:100

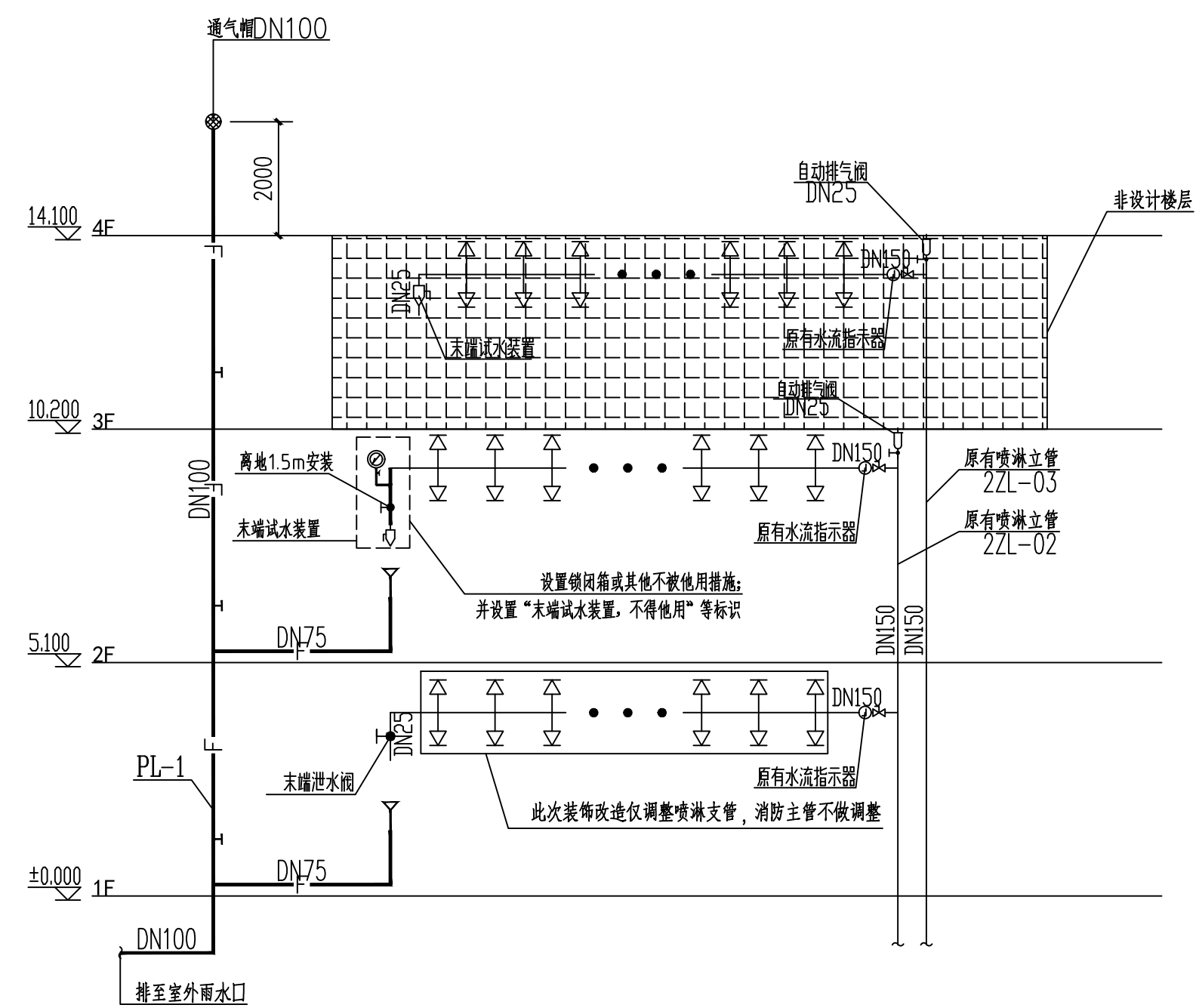
说明：图中立管除特别注明外，均为原有立管。

广州市第二修船有限公司 GUANGZHOU SECOND SHIP REPAIR CO., LTD. 地址：广州市海珠区新洲大道中100号 电话：020-86000000		建设单位 广州医科大学	设计阶段 施工图
设计 黎浩翔		项目负责人 周振滨	工程名称 广东大港湾区医学继续教育中心改造工程
制图 黎浩翔		审核 吴珍	图名 二层排水平面图
校核 黄瑜		专业负责人 黎浩翔	比例 1:100
		设计日期 2023.03	出图日期 2023.03

声明：图纸版权归本公司所有，未经许可，不得复制或用于其他工程。图纸未经设计单位盖章及签字不得使用。




首层喷淋平面图 1:100

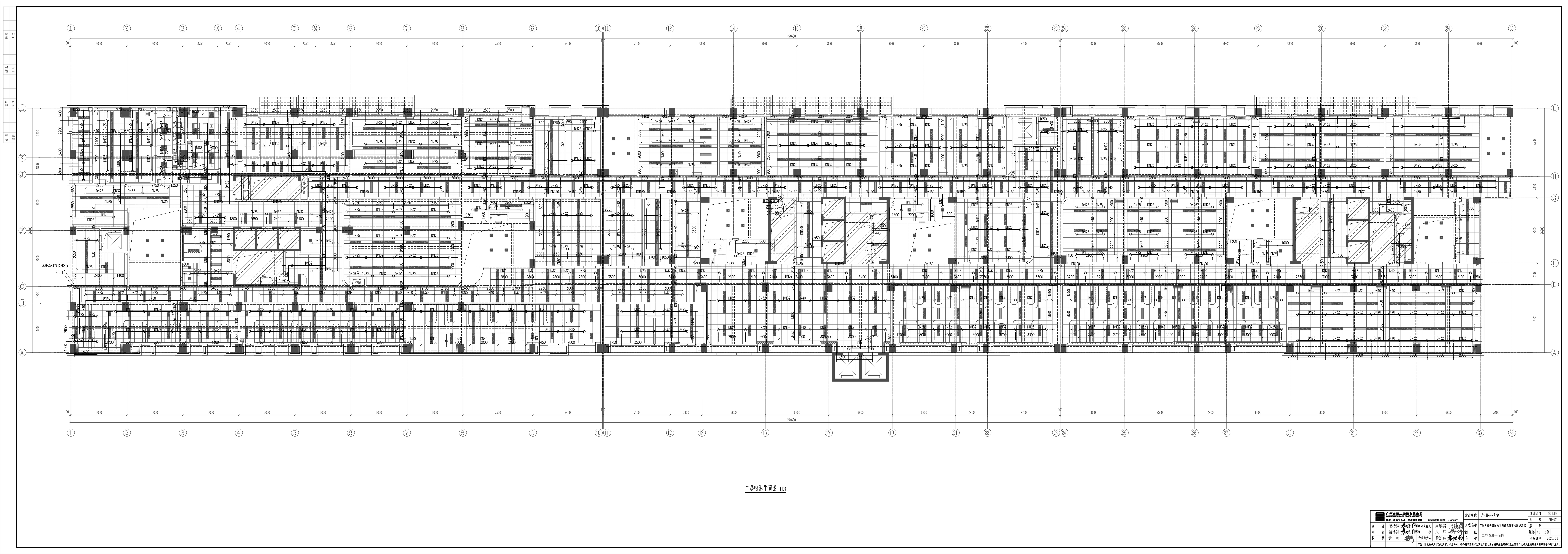


自动喷淋原理图

说明：

1. 消火栓给水系统用水量:室内 $40\text{L}/\text{s}$,火灾延续时间:3h;
室内消火栓加压泵(一用一备)参数: $Q=40\text{L}/\text{s}$, $H=90\text{m}$, $P=55\text{KW}$;
室内消火栓稳压泵(一用一备)参数: $Q=2\text{L}/\text{s}$, $H=96\text{m}$, $P=7.5\text{KW}$ 。
2. 室内消火栓按安装见图标准图SS202,消火栓栓口安装高度 1m 。
3. 喷淋给水系统设计用水量: $30\text{L}/\text{s}$,火灾延续时间:1h;
喷淋加压泵(一用一备)参数: $Q=35\text{L}/\text{s}$, $H=108\text{m}$, $P=55\text{KW}$;
喷淋稳压泵(一用一备)参数: $Q=0.83\text{L}/\text{s}$, $H=110\text{m}$, $P=3\text{KW}$ 。
4. 无吊顶区域采用直型上型喷头;有吊顶区域采用下型喷头,当吊顶高度超过 800mm 采用上下双喷头,厨房采用 3°Z 喷头,其余位置采用 8°Z 喷头。
5. 消防栓系统及喷淋系统由设于地下室 40m^3 消防水池及消防加压泵供水。
6. 喷淋消火栓按消栓体的材质规格选用所做材质的水眼限一坏。
7. 消火栓及喷淋管道均涂聚氨酯底漆。

 广州市世电装饰工程有限公司 GUANGZHOU SHI-DIAN DECORATION CO., LTD. 地址：海珠区新涌尾大街 4 号 401 室 电话：020-344601403			建设单位 广州医科大学		设计阶段 施工图
设计 黎浩翔			工程名称 广东药学院药医学影像教育中心改造装修工程		图号 SH-06
制图 黎浩翔			图 纸 名 称 首层喷淋平面图		版 别
审核 黄 瑜			图 纸 名 称 首层喷淋平面图		规格 A1 比例
专业负责人 黎浩翔			出图日期 2023.03		
声明：图纸版权归本公司所有，未经许可，不得复制或转售给其他工程之用，图纸经设计或行政主管部门批准及通过施工图审查后方可用于施工。					

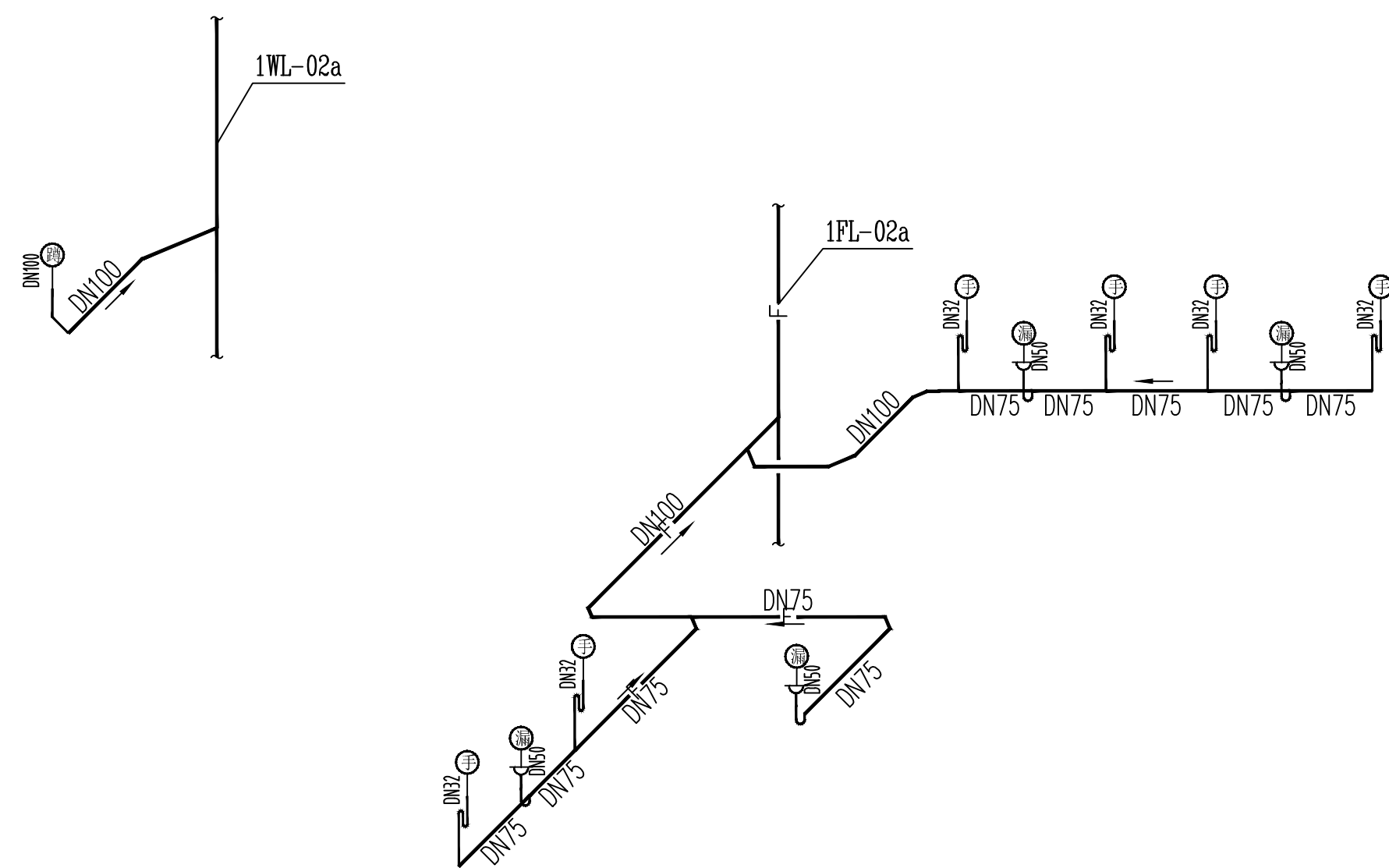
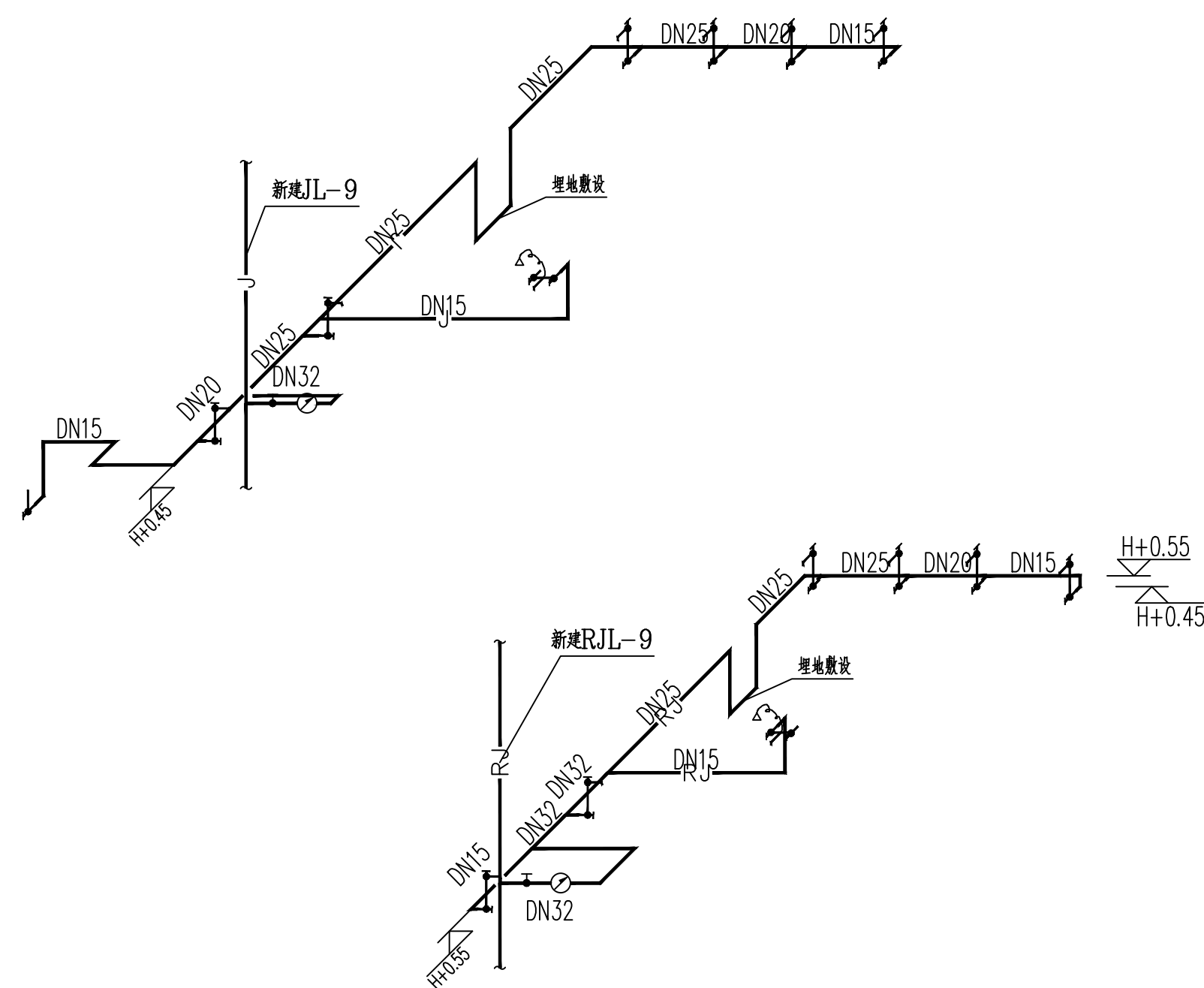
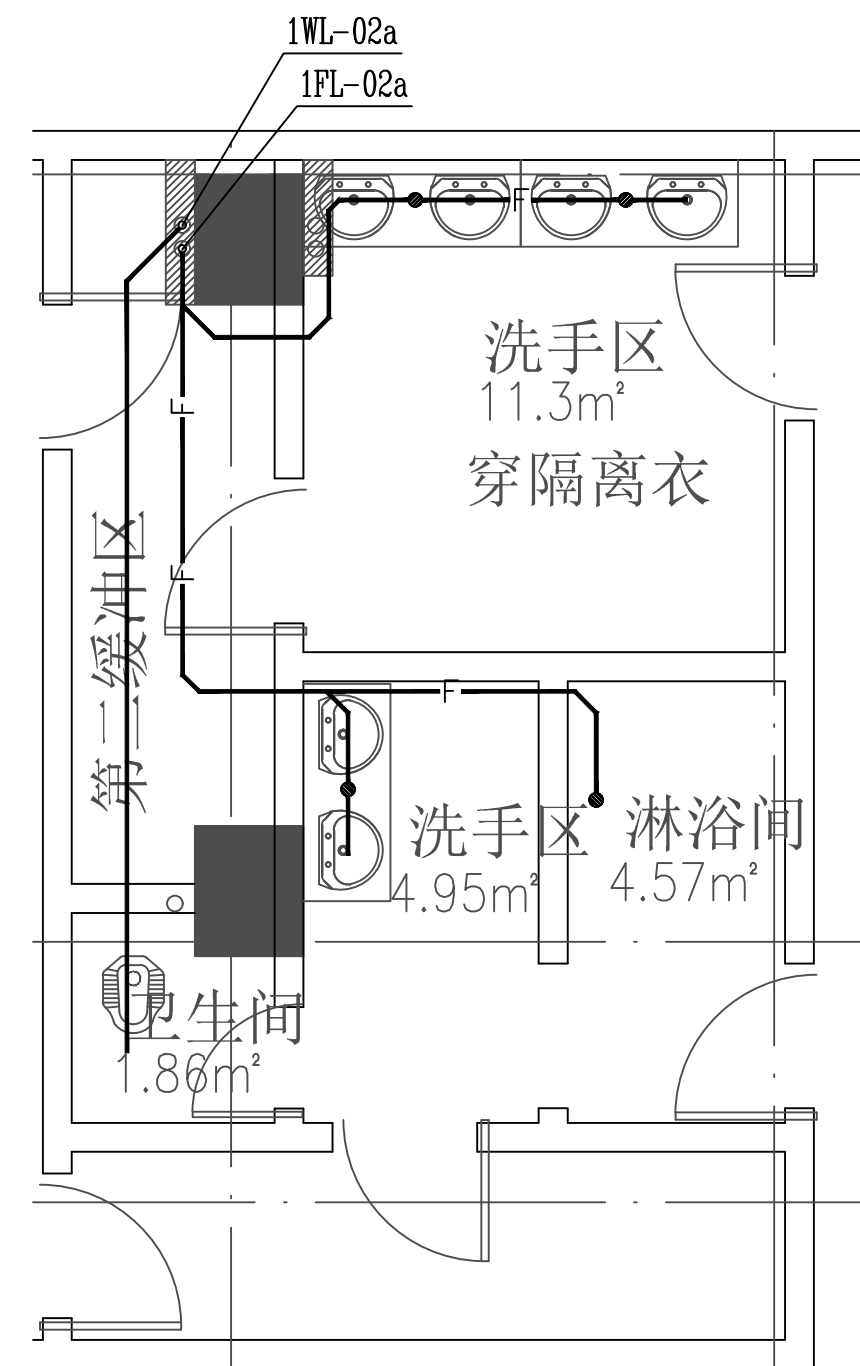
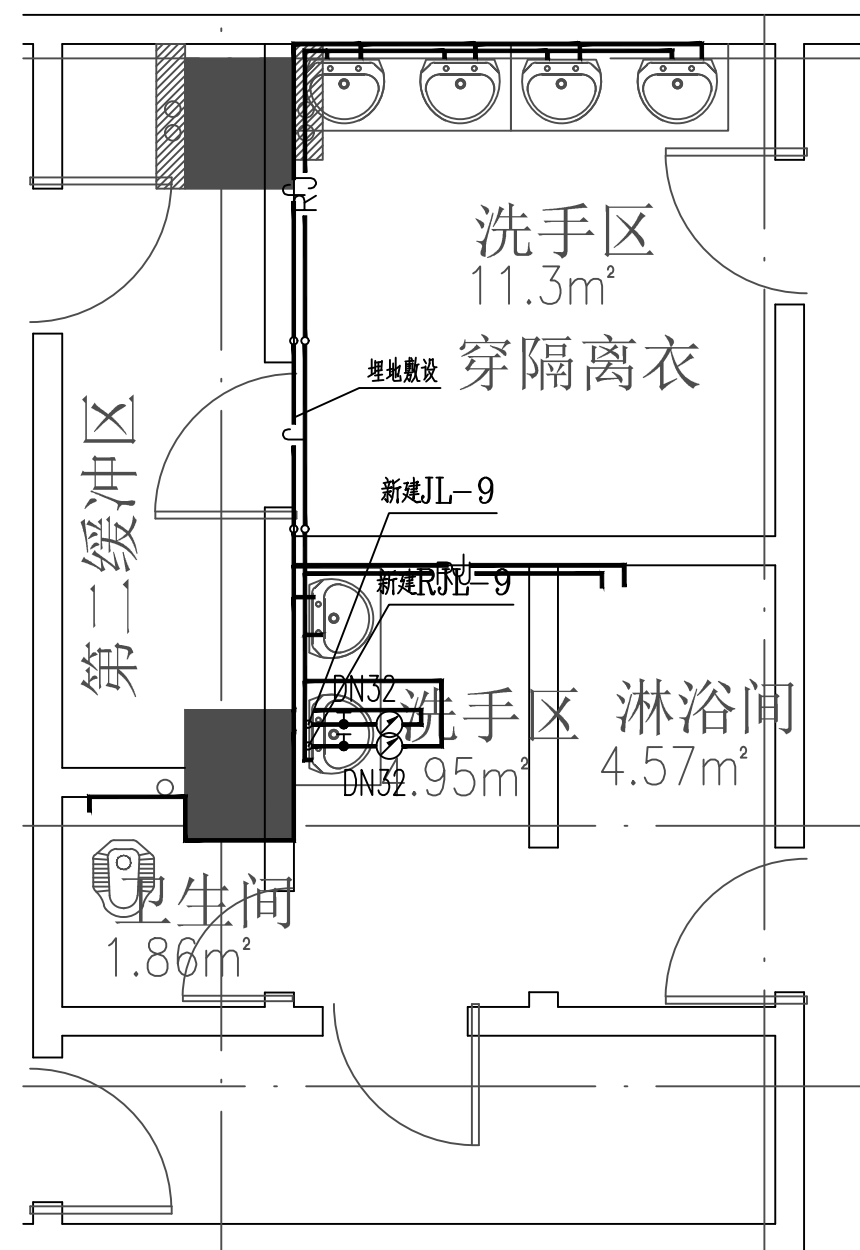


二层喷淋平面图 1:100

<div><div>广州市第二修船有限公司</div><div>GUANGZHOU SHIP REPAIR CO., LTD.</div></div>		建设单位 广州医科大学		设计阶段 施工图
设计 黎浩翔 周振滨		工程名称 广东大港南校区医学影像教育中心改造工程		图号 SH-07
制图 黎浩翔 吴珍		专业负责人 黎浩翔		版别
审核 黎浩翔		专业负责人 黎浩翔		比例 1:1
校核 黎浩翔		专业负责人 黎浩翔		出图日期 2023.03

声明：图纸版权归本公司所有，未经许可，不得翻印或用于其他工程。图纸未经设计人签字盖章及加盖公章，不得用于施工。






二层左上角卫生间大样图 1:50

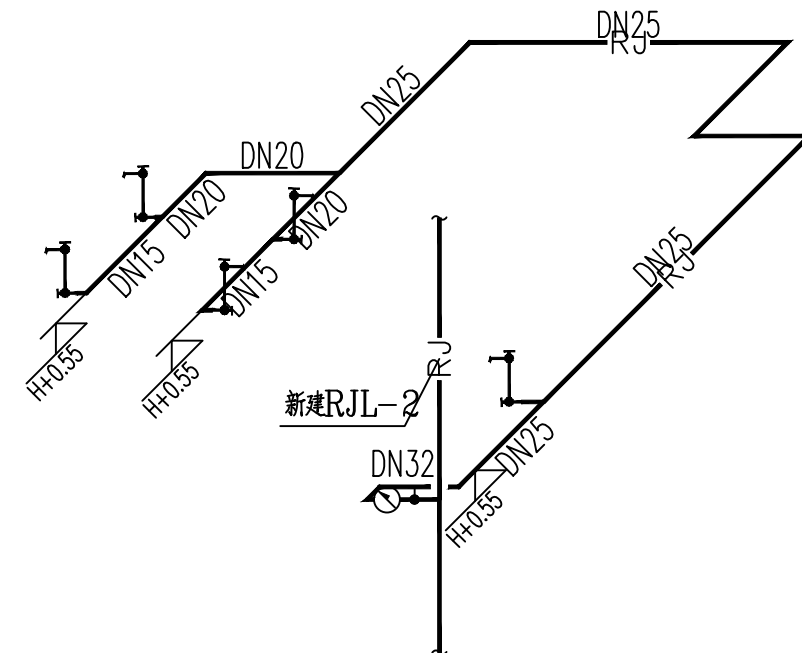
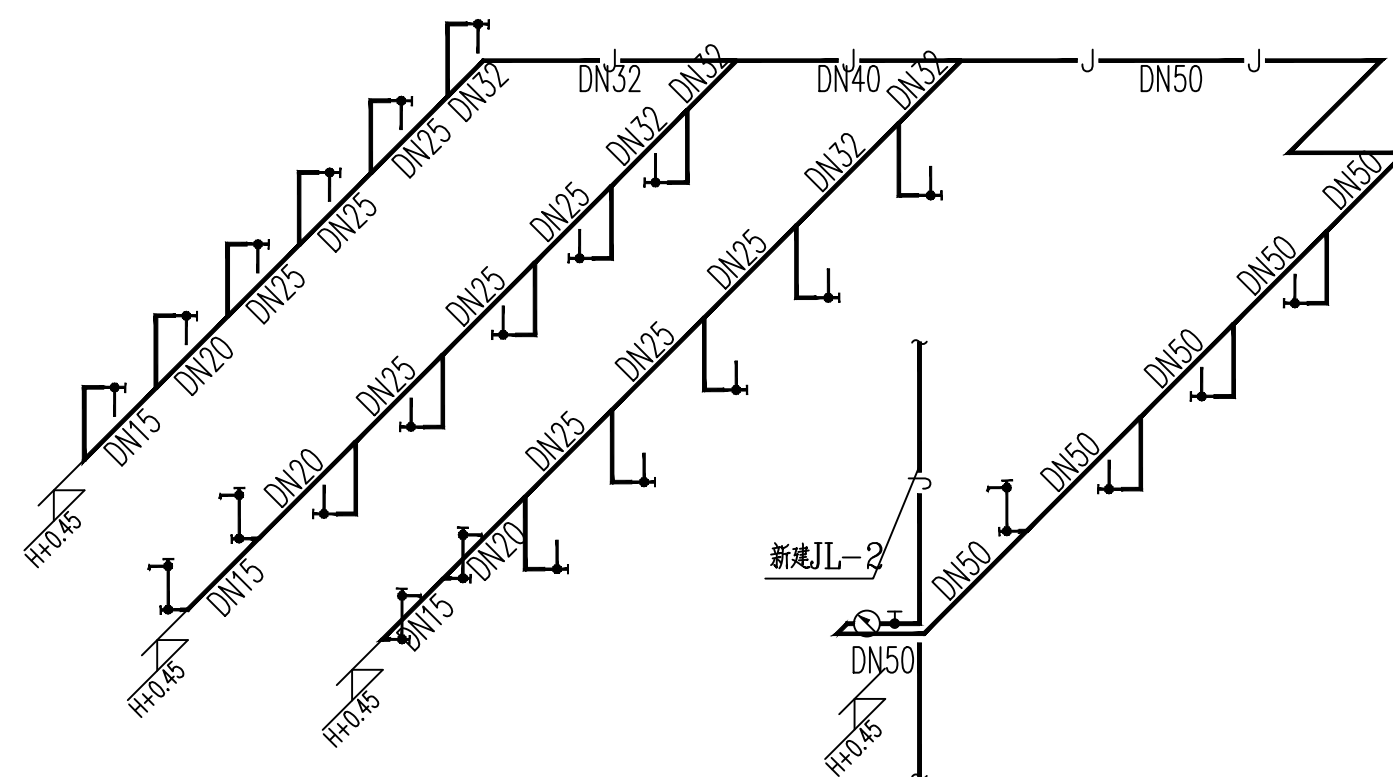
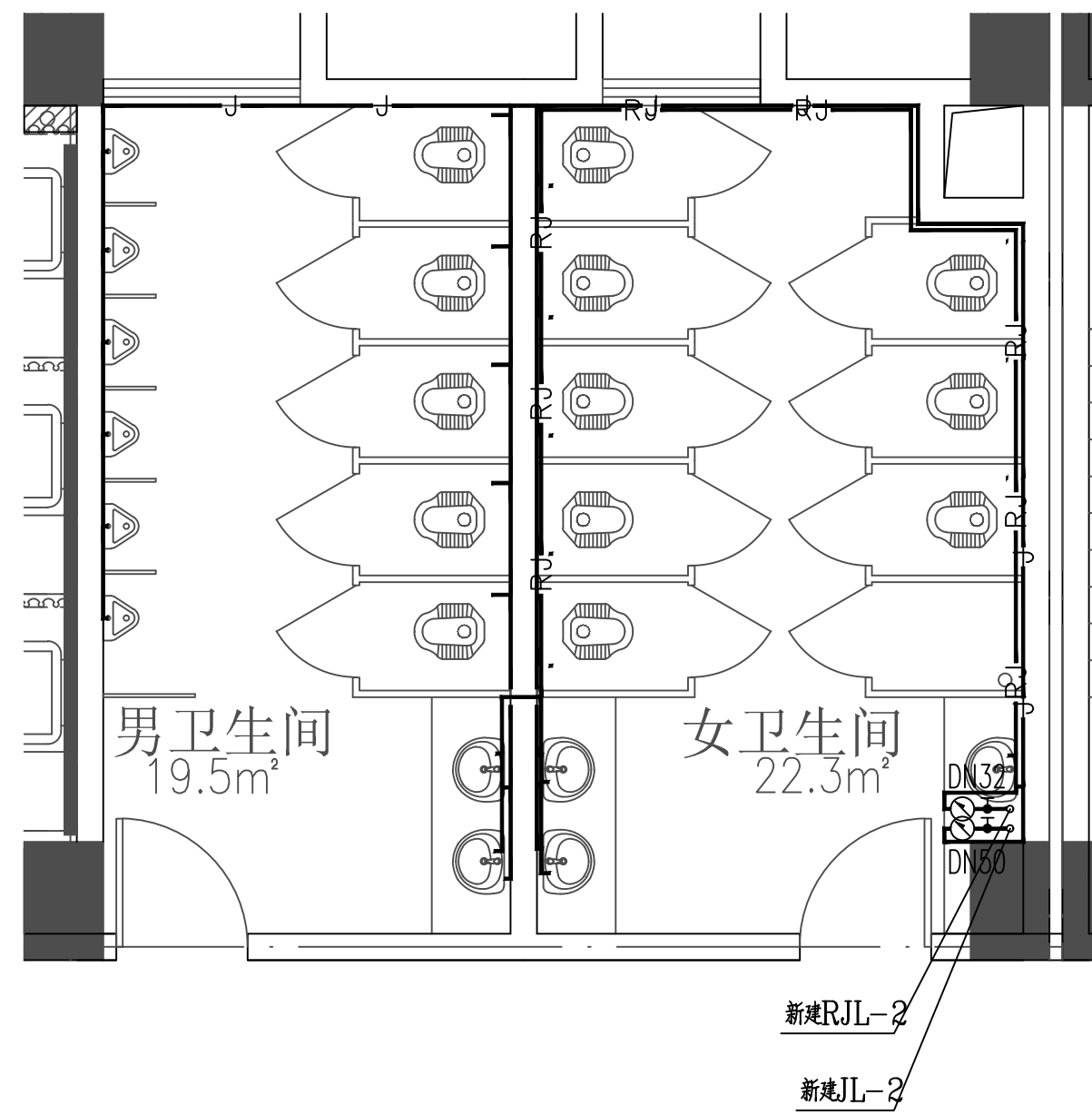
- 1、各给水点安装高度统一如下表:
- 2、排水口以下均设存水弯,存水弯的水封深度不得小于50mm。
- 3、图中H表示地面标高,

- 注: a. 本数据仅供参考, 具体安装尺寸应由甲方选用器具的具体安装要求来确定;
b. 沉箱排水管按省标 08S/T202 做法设置防臭措施。
c. 排水立管穿楼板按照国标图集《建筑排水塑料管道安装》10S406 第 34 页做法。
d. 排水接管图例: (手)——洗手盆 (坐)——坐便器 (衣)——洗衣机

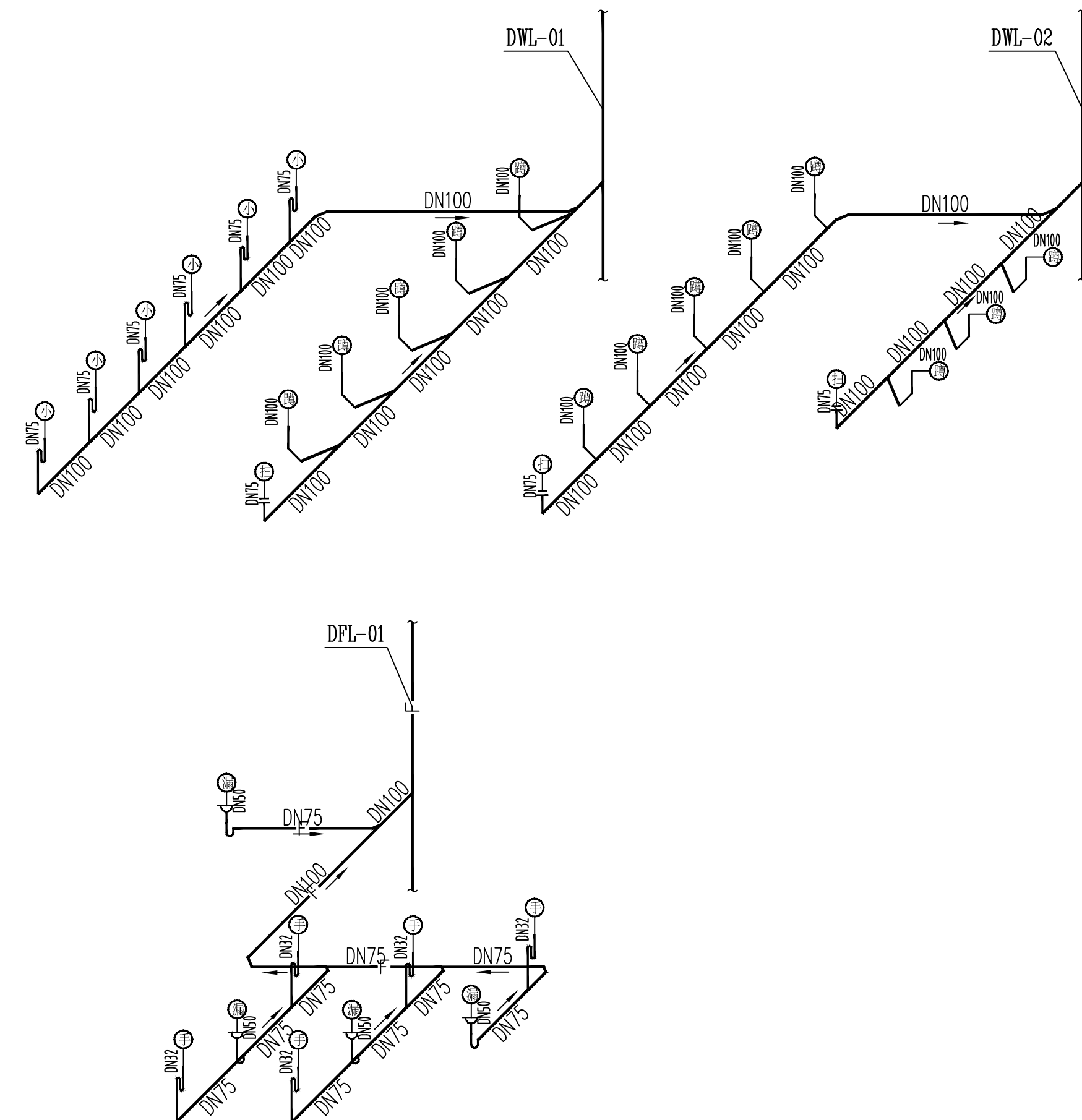
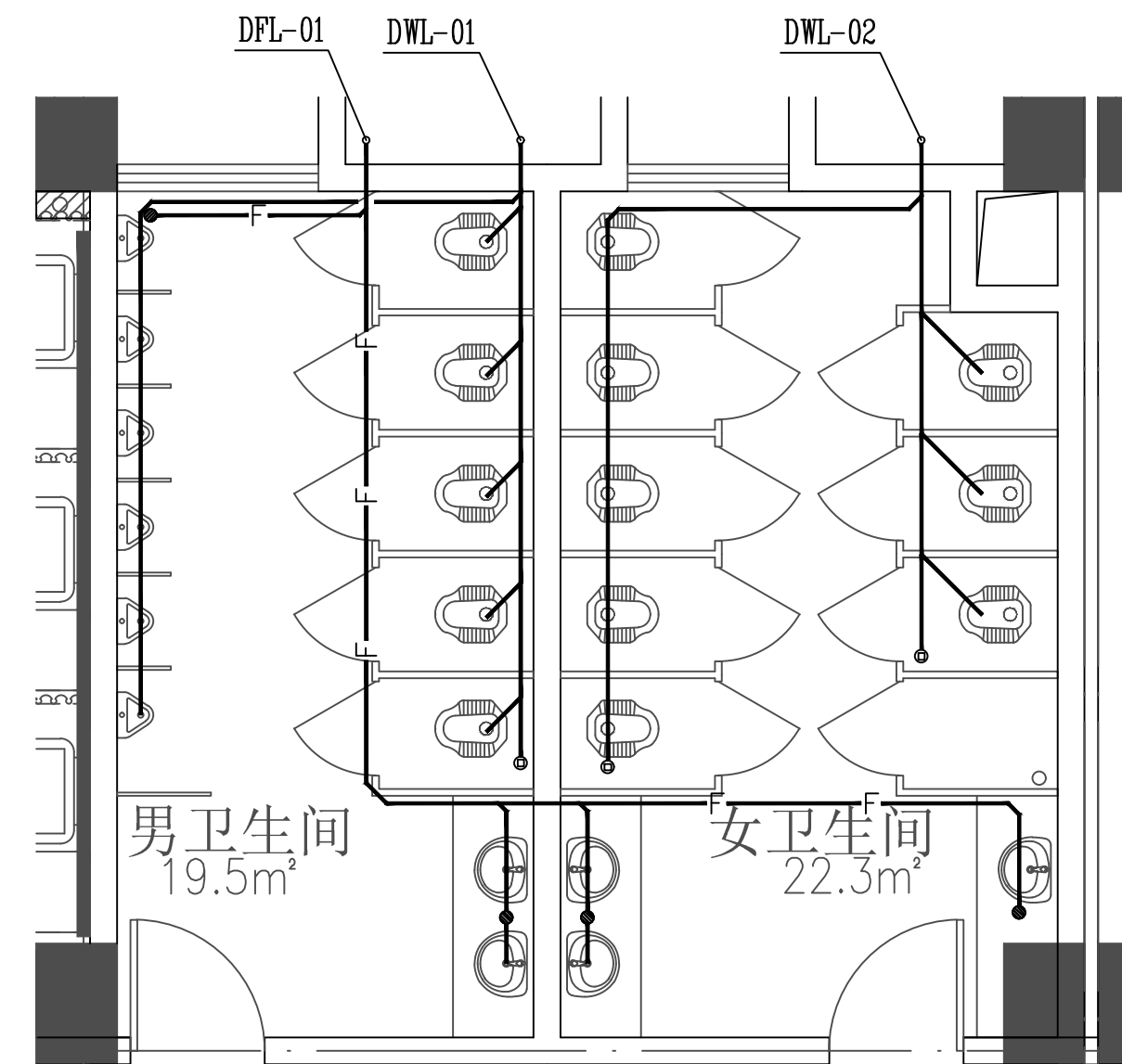
4. 卫生间内器具给水支管暗敷入墙或找平层内,如遇剪力墙则横支管在地面找平层内暗敷,接口用或无头的竖支管靠墙暗敷。
5. 图中将水管坡度(除注明外)DN300为0.01, DN150为0.01, DN75为0.02; DN50为0.02;
6. 公共场所的洗手盆水管应采用感应式水嘴。
7. 便器均采用构造内自带水封装置的水嘴。

卫生器具	角阀安装高度	给水管径	排水管中心 与墙间距	排水管径	备 注	图集号/页
洗手盆	H+0.45m	DN15	0.10m	DN32		09S304/52
壁挂式小便器	H+0.90m	DN15	0.165m	DN50		09S304/113
坐便器	H+0.15m	DN15	0.305m	DN100		09S304/72
蹲便器	H+0.25m	DN15	0.680m	DN100		09S304/83
淋浴器	H+1.15m	DN15				09S304/129

 广州市胜宇装饰工程有限公司 GUANGZHOU SHENG YU CONSTRUCTION CO., LTD. 广州第一施工企业、甲级设计资质 地址：广州市天河区五仙门东 2 号 2 楼 201 室 电话：020-87331103			建设单位 广州医科大学		设计阶段 施工图 图号 SH-09
设计	黎浩翔	项目负责人	周峻波	工程名称	广大番禺校区医院模拟教育中心改造工程
制图	黎浩翔	专业负责人	吴炜	图 纸	二层左上角卫生间大样图
审核	黎浩翔	专业负责人	黎浩翔	出图日期	2023.03
声明：图纸版权归本事务所所有，未经许可，不得翻印复制或作其他工程之用；图纸未经建设单位主管部门批准及通过图审表不得用于施工。					











二、三层卫生间大样图 1:50




- 1、各给水点安装高度统一如下表:
- 2、排水口以下均设存水弯,存水弯的水封深度不得小于50mm。
- 3、图中H表示地面标高。

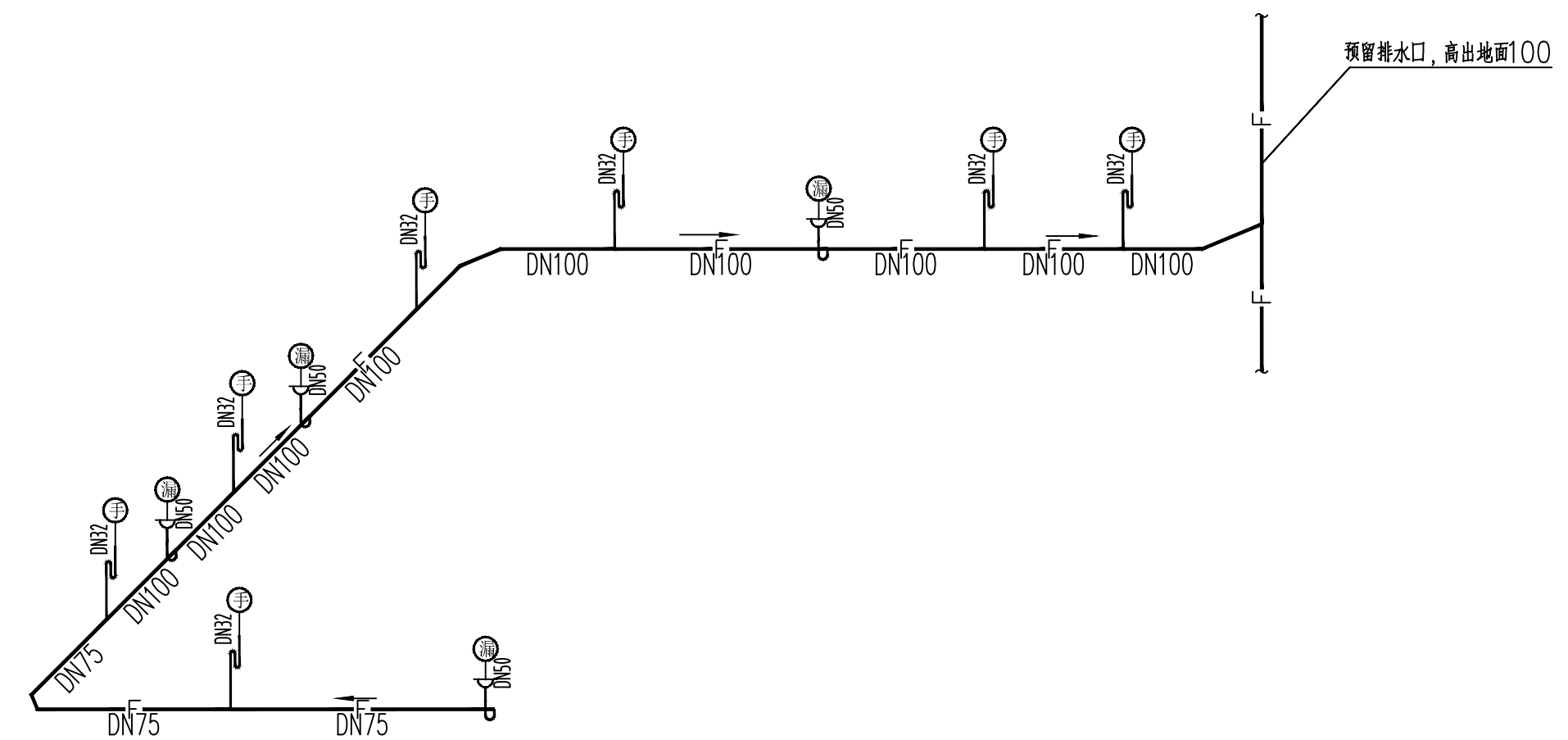
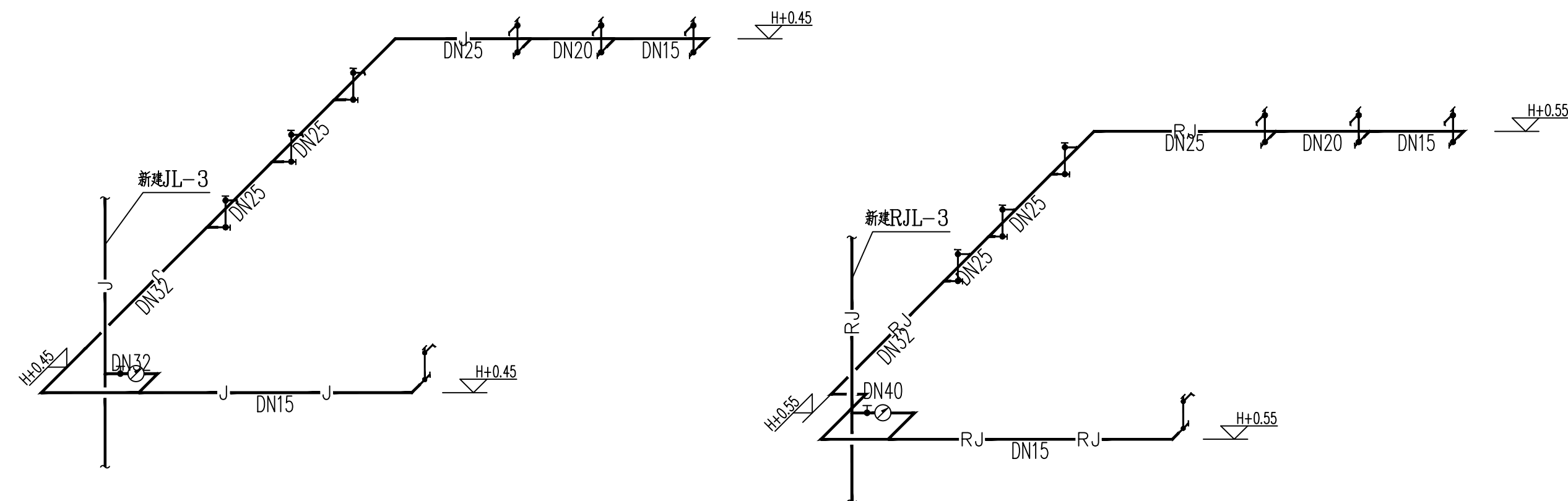
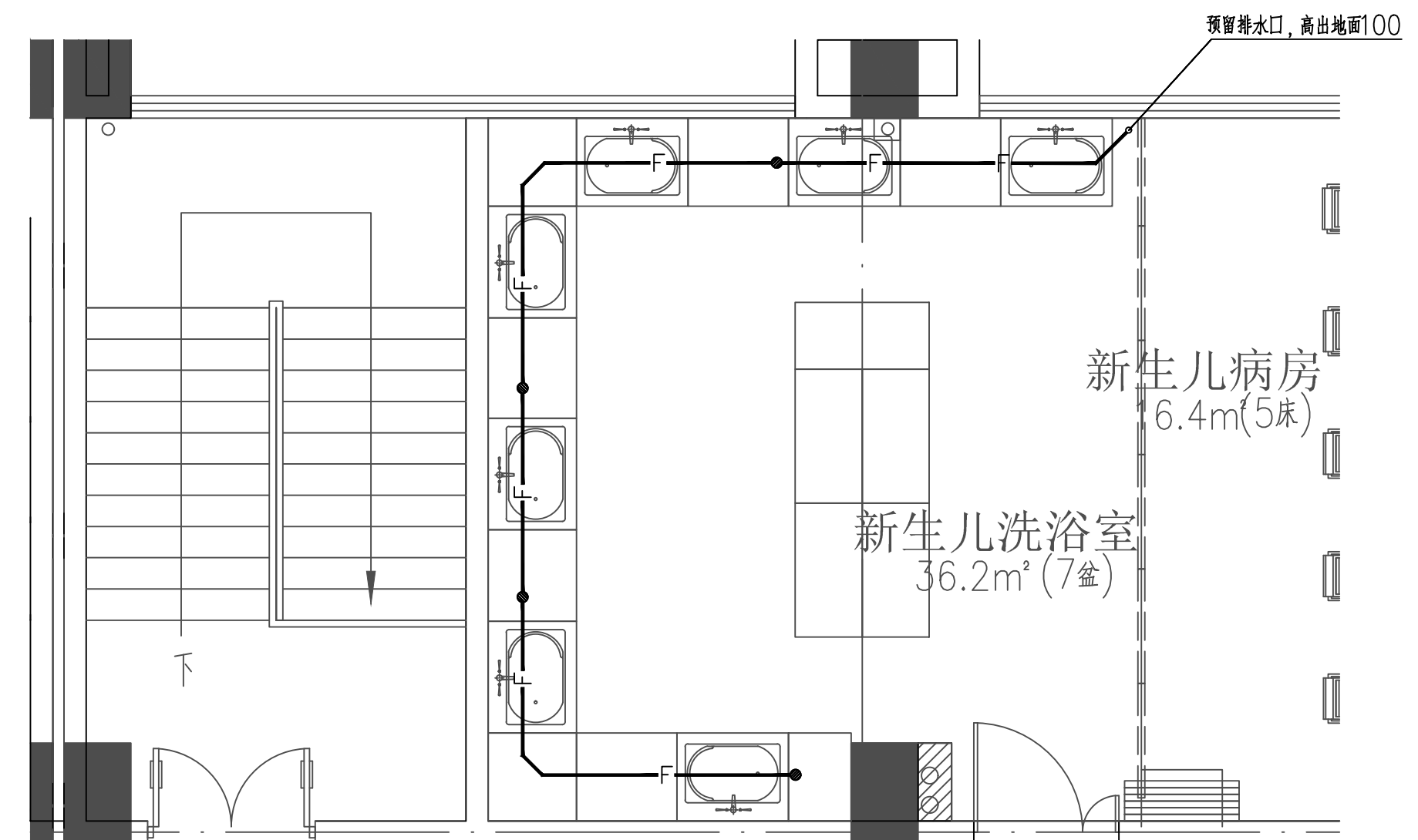
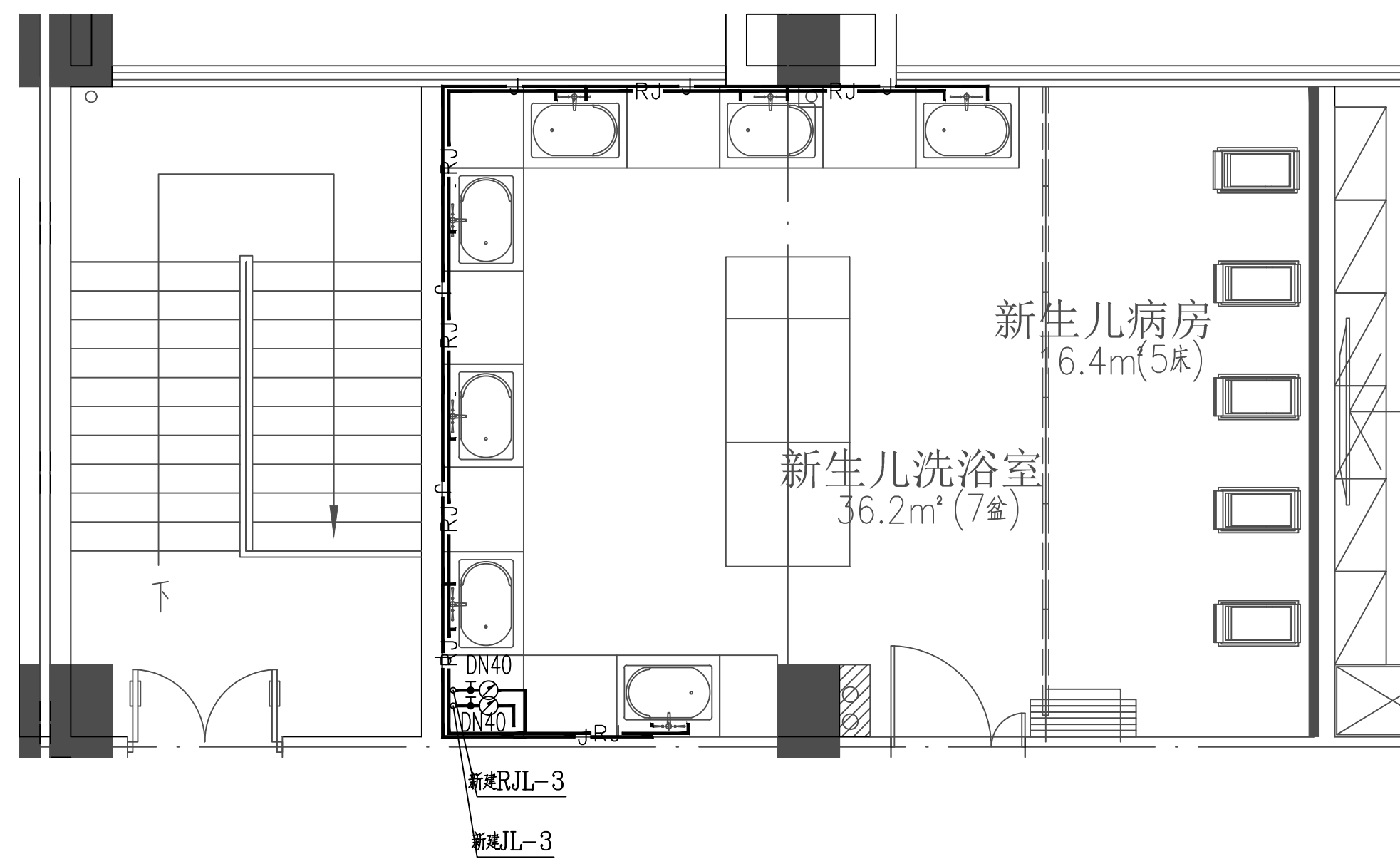
卫生器具给排水参数表

卫生器具	角阀安装高度	给水管径	排水管中心 与墙间距	排水管径	备 注	图集号/页
洗手盆	H+0.45m	DN15	0.10m	DN32		09S304/52
壁挂式小便器	H+0.90m	DN15	0.165m	DN50		09S304/113
坐便器	H+0.15m	DN15	0.305m	DN100		09S304/72
蹲便器	H+0.25m	DN15	0.680m	DN100		09S304/83
淋浴器	H+1.15m	DN15				09S304/129

- 注: a. 本数据仅供参考, 具体安装尺寸应由甲方选用器具的具体安装要求来确定;
b. 沉箱排水管按省标号 08S/T202 做法设置防护措施。
c. 排水立管穿楼板按照国标图集《建筑排水塑料管道安装》10S406 第 34 页做法。
d. 排水接管图例:
- | | | | | | |
|---|-------|---|-------|---|-------|
|  | ——洗手盆 |  | ——坐便器 |  | ——洗衣机 |
|  | ——地漏 |  | ——淋浴器 |  | ——清扫口 |
|  | ——小便器 |  | ——蹲便器 | | |

4. 卫生间器具给水管暗敷入墙或找平层内, 如遇剪力墙则横管在地面找平层内暗敷, 转角处或龙头的竖水管暗墙敷。
5. 图中排水管坡度(除注明外)DN300为0.01, DN150为0.01, DN75为0.02; DN50为0.02;
6. 公共场所的洗手盆水嘴应采用感应式水嘴。
7. 便器均采用构造内自带水封装置的便器。

 广州市第二建筑工程有限公司 GUANGZHOU NO.2 CONSTRUCTION ENGINEERING CO., LTD. 地址：第一施工区、甲子路建设点			项目编号：GZ-2023-0003 项目编号：GZ-2023-0003			建设单位 广州医科大学		设计阶段 施工图	
设计 黎浩翔			项目负责人 周敏璇			工程名称 广东大暑校区医学模拟教育中心改扩建工程		图号 SH-10	
制图 黎浩翔			审核 吴炜			图 纸 名 称		版 别	
校 核 黄 瑜			专业负责人 黎浩翔			二、三层卫生间大样图		规格 A1 比例 2023.03	
声明：图纸版权属于本公司所有，未经许可，不得擅自复制或作为其他工程之用；图纸未经建设行政主管部门批准或未经过施工图审查不得使用。									



二层新生儿洗浴室大样图 1:50


- 1、各给水点安装高度统一如下表:
- 2、排水口以下均设存水弯,存水弯的水封深度不得小于50mm。
- 3、图中H表示地面标高,

卫生器具给排水参数表

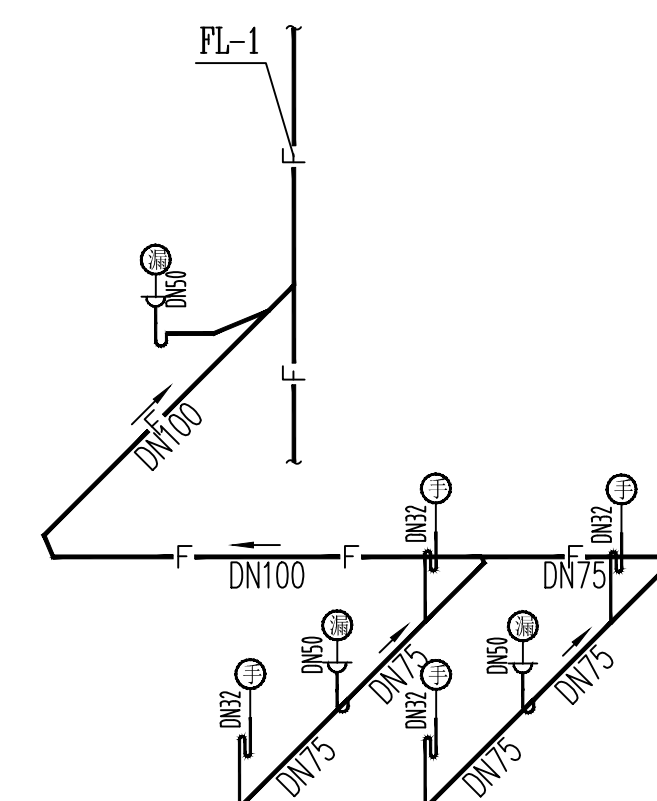
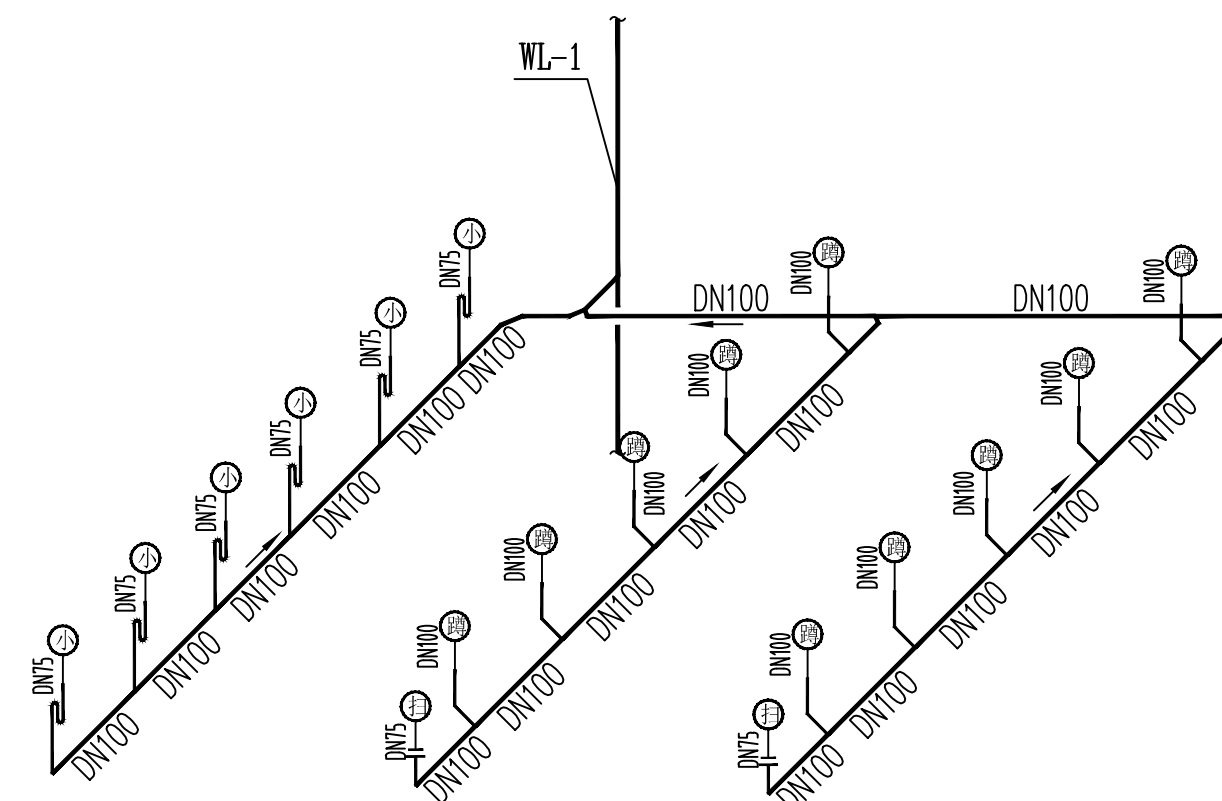
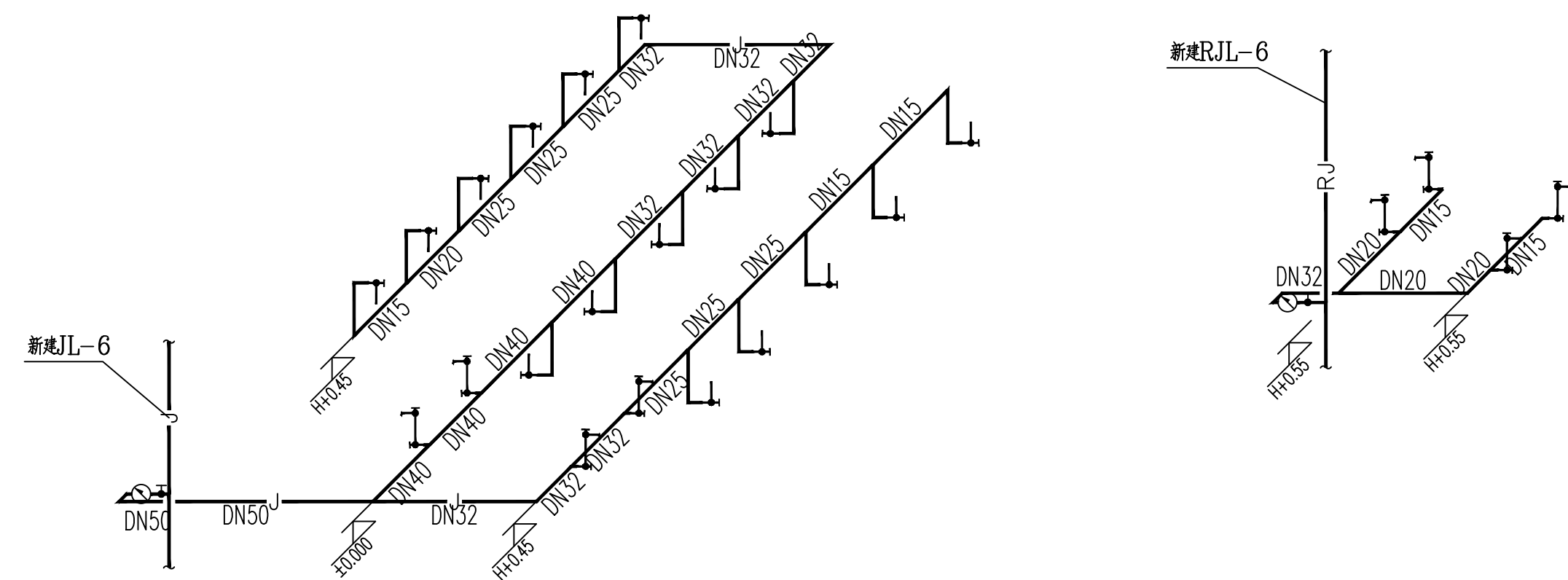
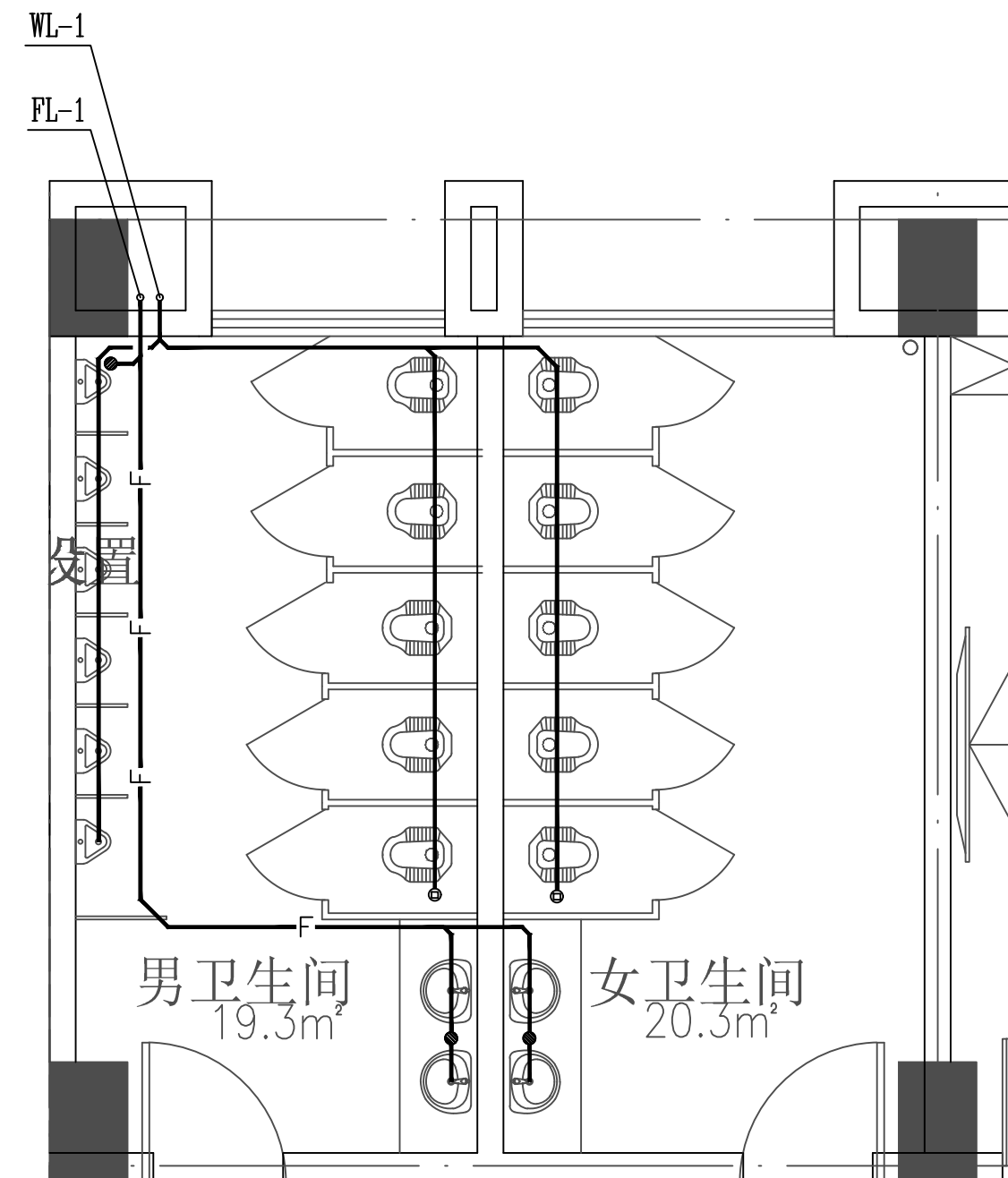
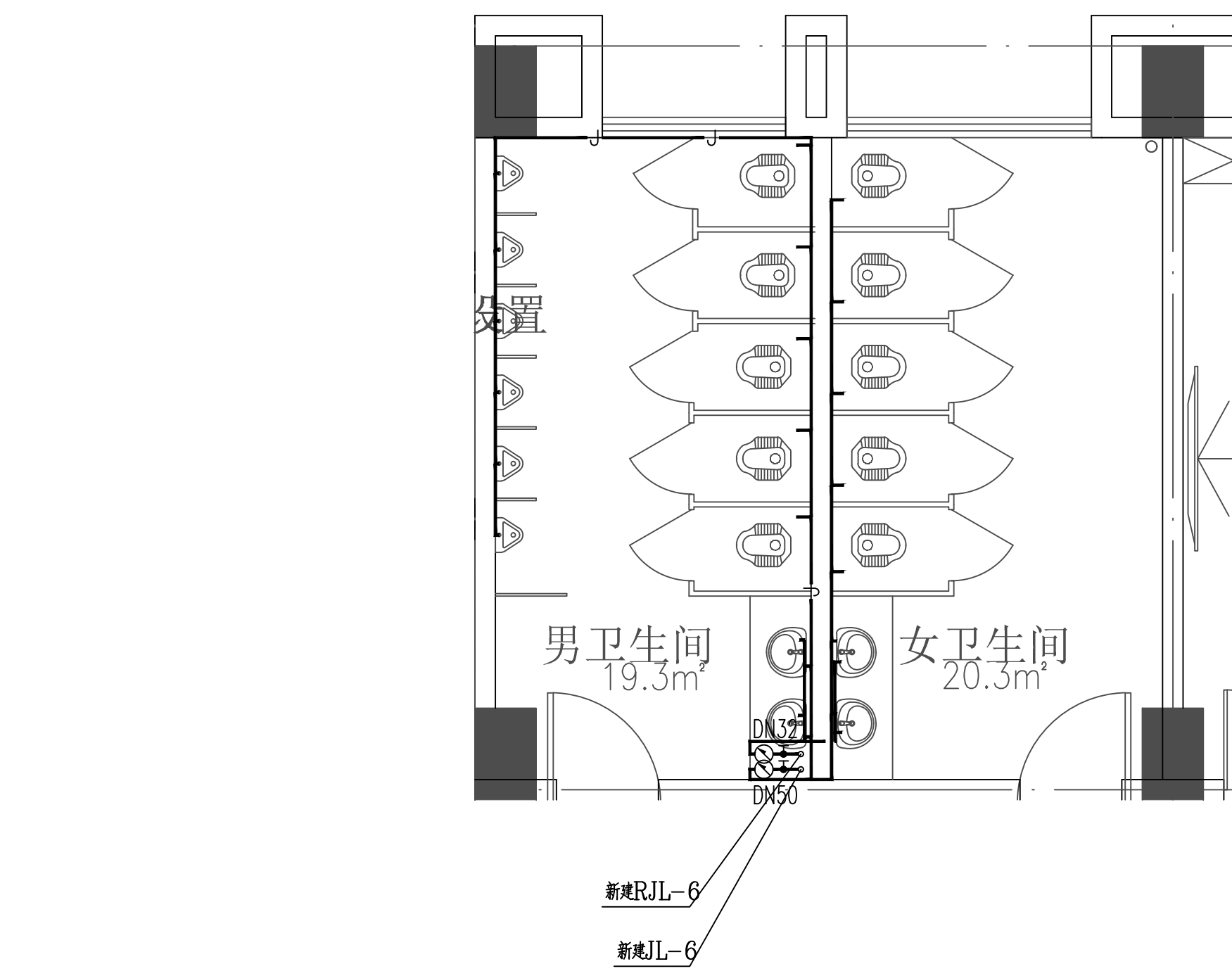
卫生器具	角阀安装高度	给水管径	排水管中心 与墙间距	排水管径	备 注	图集号/页
洗手盆	H+0.45m	DN15	0.10m	DN32		09S304/52
壁挂式小便器	H+0.90m	DN15	0.165m	DN50		09S304/113
坐便器	H+0.15m	DN15	0.305m	DN100		09S304/72
蹲便器	H+0.25m	DN15	0.680m	DN100		09S304/83
淋浴器	H+1.15m	DN15				09S304/129

- 注: a. 本数据仅供参考, 具体安装尺寸应由甲方选用器具的具体安装要求来确定;
b. 沉箱排水管按省标 08S/T202 做法设置防护措施。
c. 排水立管穿楼板按照国标图集《建筑排水塑料管道安装》10S406 第 34 页做法。
d. 排水接管图例: (手)——洗手盆 (坐)——坐便器 (衣)——洗衣机

4. 卫生间器具给水管暗敷入墙或找平层内, 如遇剪力墙则横管在地面找平层内暗敷, 转角处或龙头的竖水管暗墙敷。
5. 图中排水管坡度(除注明外)DN300为0.01, DN150为0.01, DN75为0.02; DN50为0.02;
6. 公共场所的洗手盆水嘴应采用感应式水嘴。
7. 便器均采用构造内自带水封装置的便器。

 广州市第二建筑工程有限公司 地址：海珠区工业大道南 邮编：510300 电话：020-84411111 传真：020-84411111 网址：http://www.gz2.com.cn		项目编号：GZ2023-001 项目名称：广州市第二建筑工程有限公司		建设单位：广州医科大学 工程名称：广东医药职业学院医学继续教育中心改扩建工程		设计阶段：施工图 图号：SH-11	
设计	黎浩翔	项目负责人	周敏璇	工程名称	广东医药职业学院医学继续教育中心改扩建工程	版别	
制图	黎浩翔	审核	吴炜	图 纸	二 层新生儿洗浴室大样图	规格	A1 比例
校 核	黄 瑜	专业负责人	黎浩翔	出图日期	2023.03		

声明：图纸版权属于本公司所有，未经许可，不得将图纸复制或作为他项工程之用；图纸未经建设单位主管审核批准或未经过施工图审查不得使用。



二层卫生间大样图 1:50


- 1、各给水点安装高度统一如下表:
- 2、排水口以下均设存水弯,存水弯的水封深度不得小于50mm。
- 3、图中H表示地面标高,

卫生器具给排水参数表

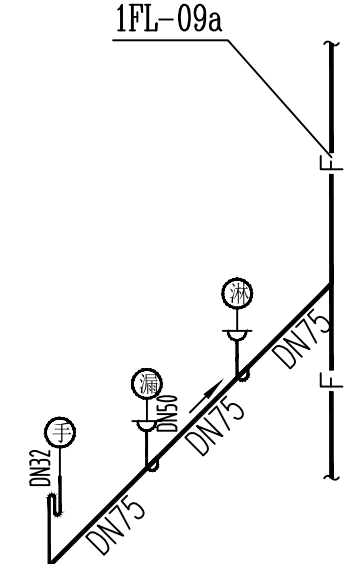
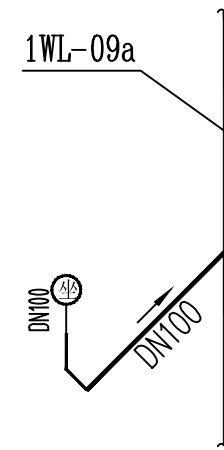
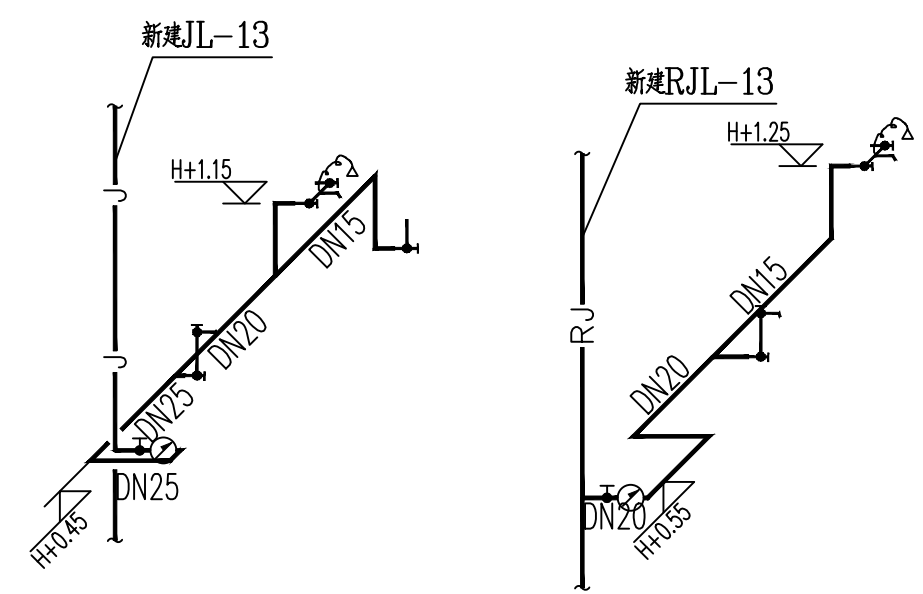
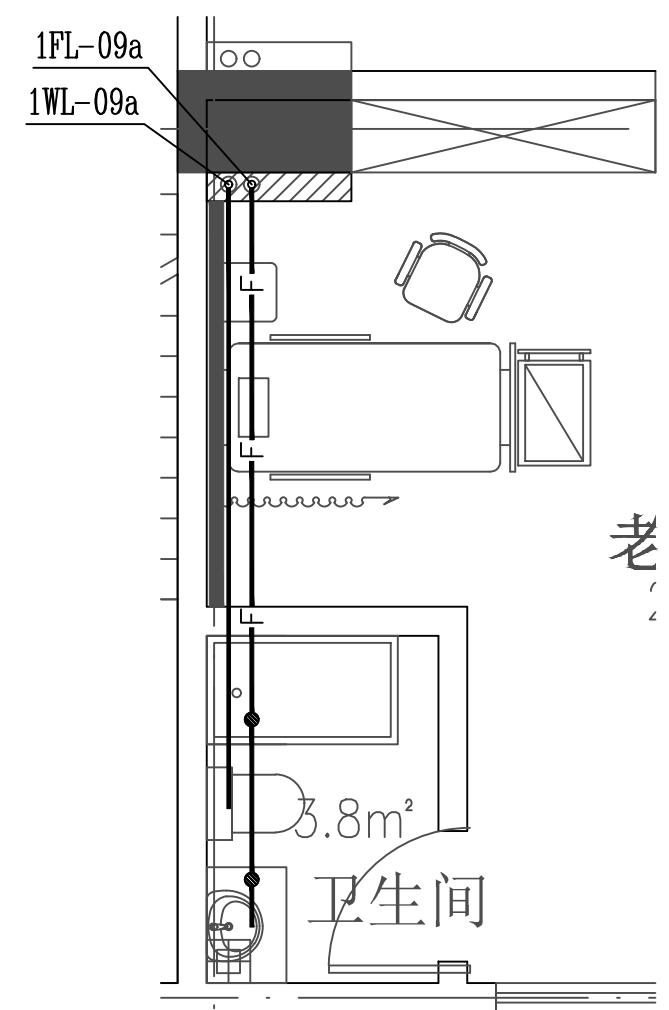
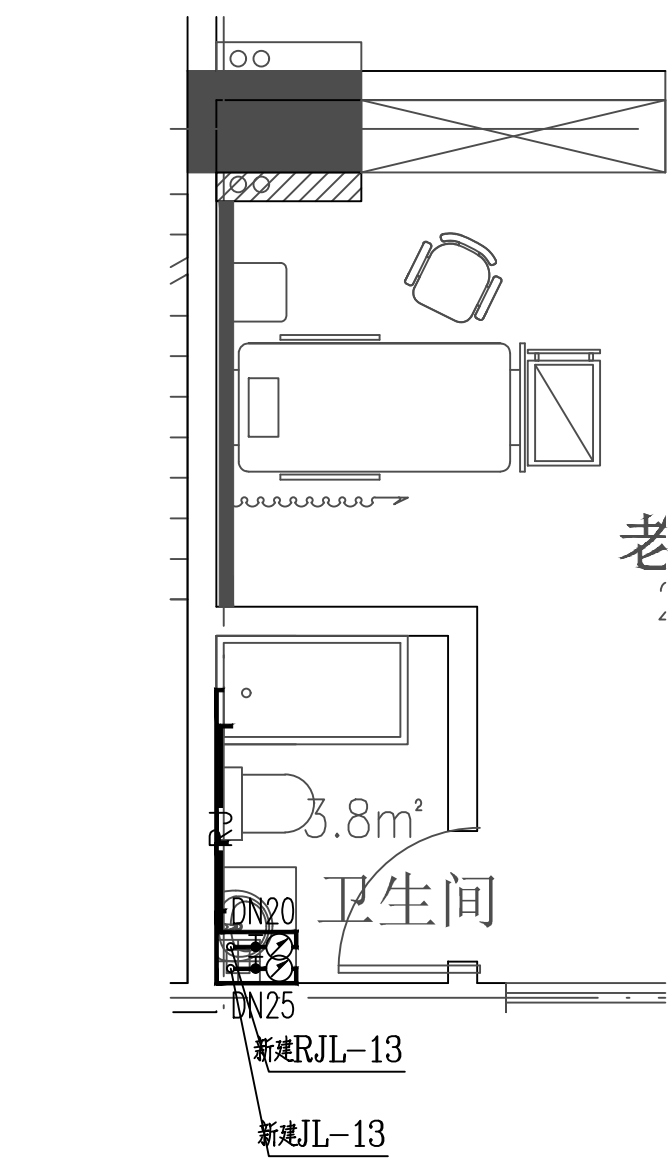
卫生器具	角阀安装高度	给水管径	排水管中心 与墙间距	排水管径	备 注	图集号/页
洗手盆	H+0.45m	DN15	0.10m	DN32		09S304/52
壁挂式小便器	H+0.90m	DN15	0.165m	DN50		09S304/113
坐便器	H+0.15m	DN15	0.305m	DN100		09S304/72
蹲便器	H+0.25m	DN15	0.680m	DN100		09S304/83
淋浴器	H+1.15m	DN15				09S304/129

- d. 排水接管图例:

4. 卫生间内器具给水支管暗敷入墙或找平层内,如遇剪力墙则横支管在地面找平层内暗敷,接角阀或龙头的竖支管靠墙暗敷。
5. 图中排水管坡度(除注明外)DN300为0.01, DN150为0.01, DN75为0.02; DN50为0.02;
6. 公共场所的洗手盆水嘴应采用感应式水嘴。
7. 便器均采用构造内自带水封装置的便器。

 广州市第二建筑工程有限公司 GUANGZHOU NO.2 CONSTRUCTION CO., LTD. 资质：一级施工企业，可承接设计资质		周峻波 15014401403 项目负责人		建设单位 广州医科大学		设计阶段 施工图	
设计 黎浩翔 项目负责人		工程名称 广东番禺校区医学模拟教育中心改造工程		图号 SH-12		图别	
制图 黎浩翔 项目负责人		审核 吴炜 项目负责人		图纸 二层卫生间大样图		规格 A1 比例	
校核 黄瑜 项目负责人		审核 黎浩翔 项目负责人		名称		出图日期 2023.03	

声明：图纸版权属本公司所有，未经许可，不得翻印或作其他工程之用；图纸未经建设行政主管部门批准及未通过施工图审查不得用于施工。



二层老年病房卫生间大样图 1:50


- 1、各给水点安装高度统一如下表:
- 2、排水口以下均设存水弯, 存水弯的水封深度不得小于50mm。
- 3、图中H表示地面标高,

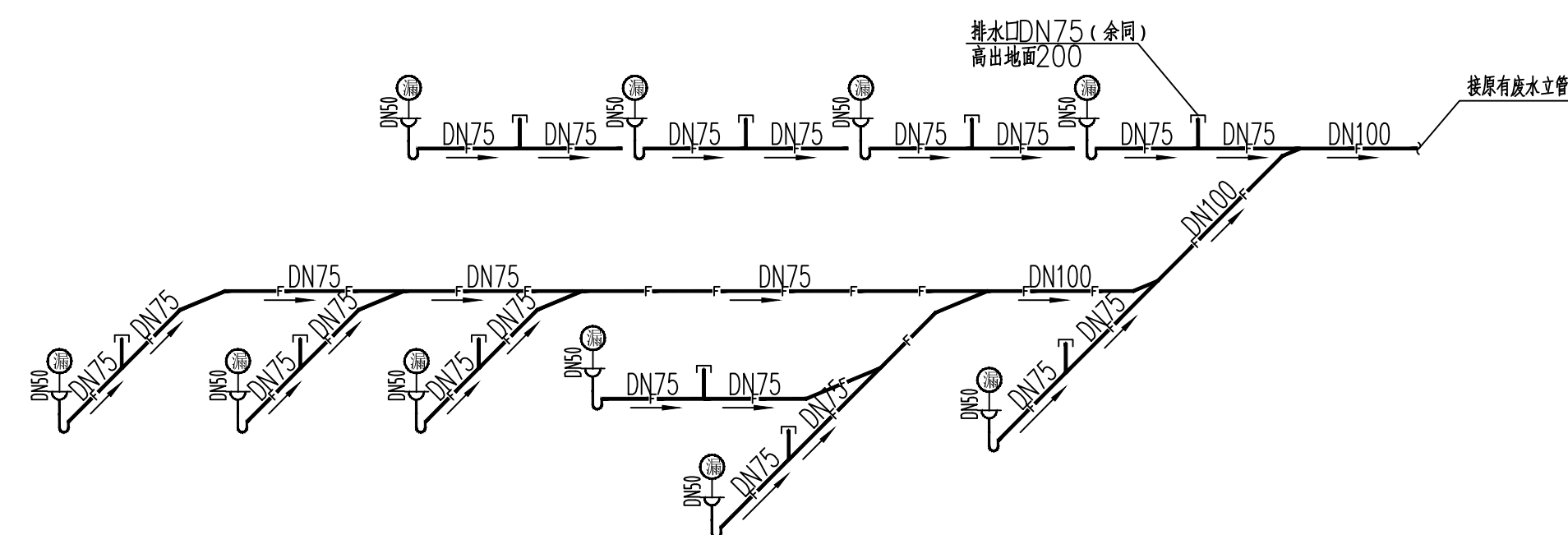
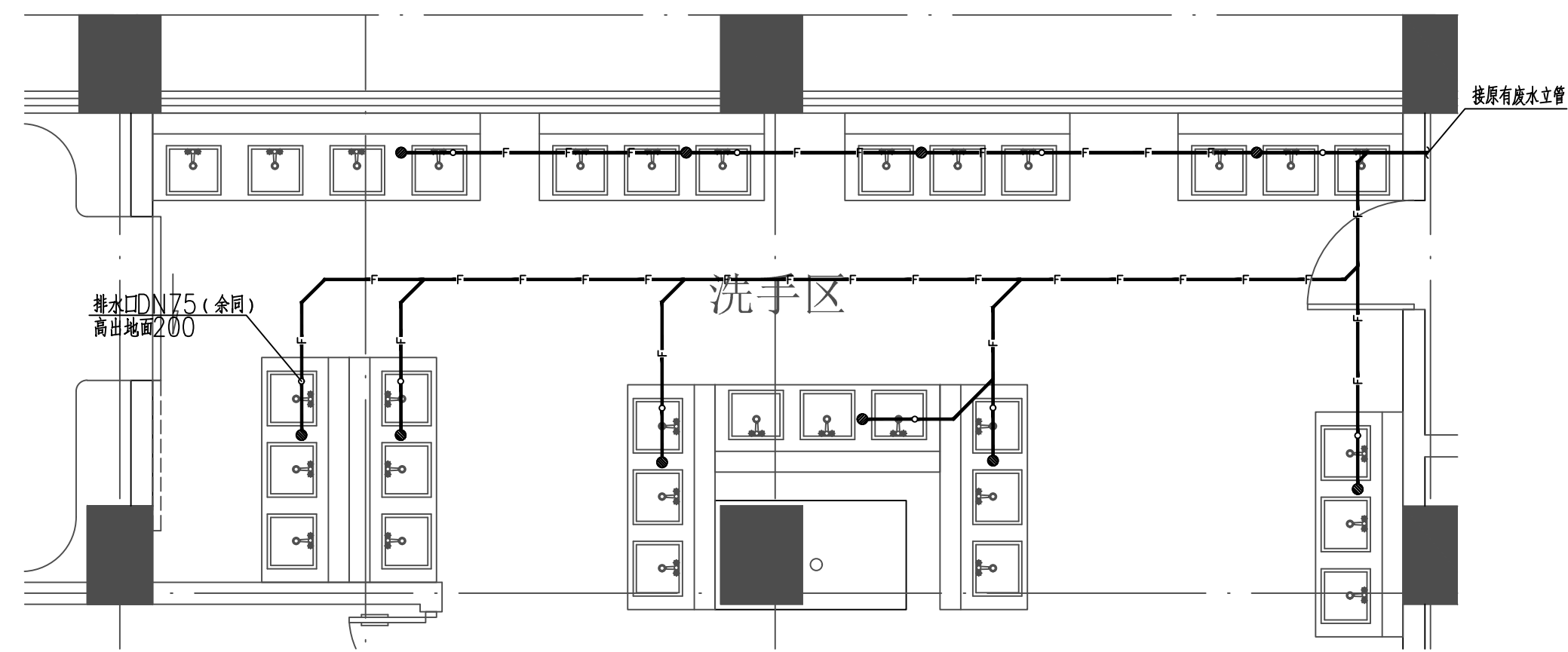
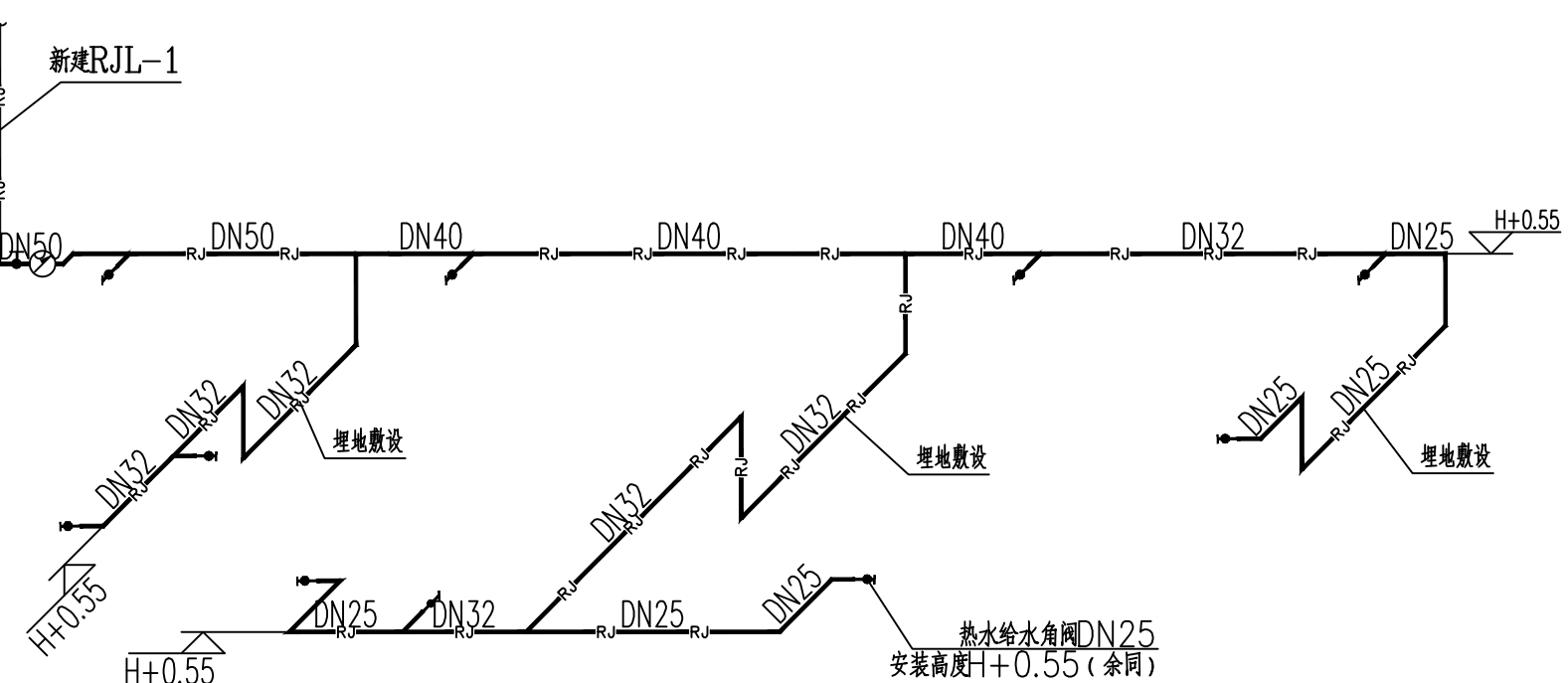
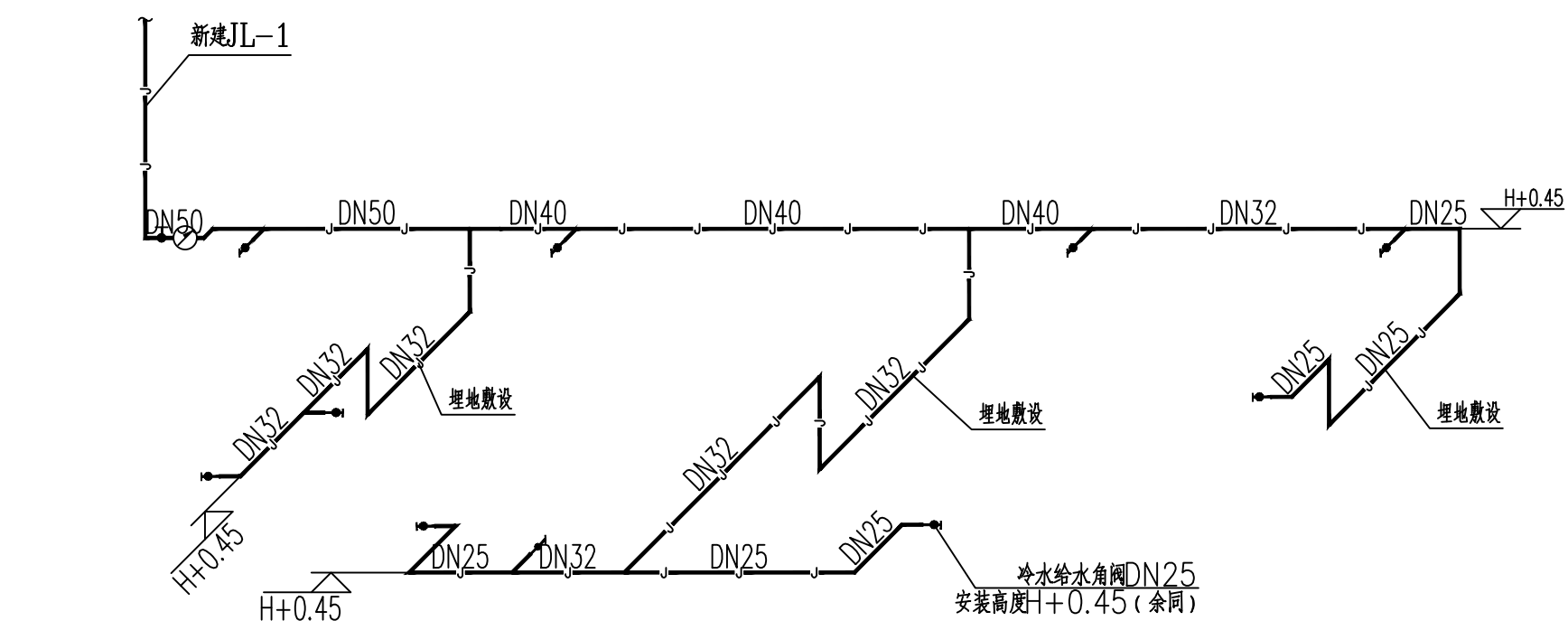
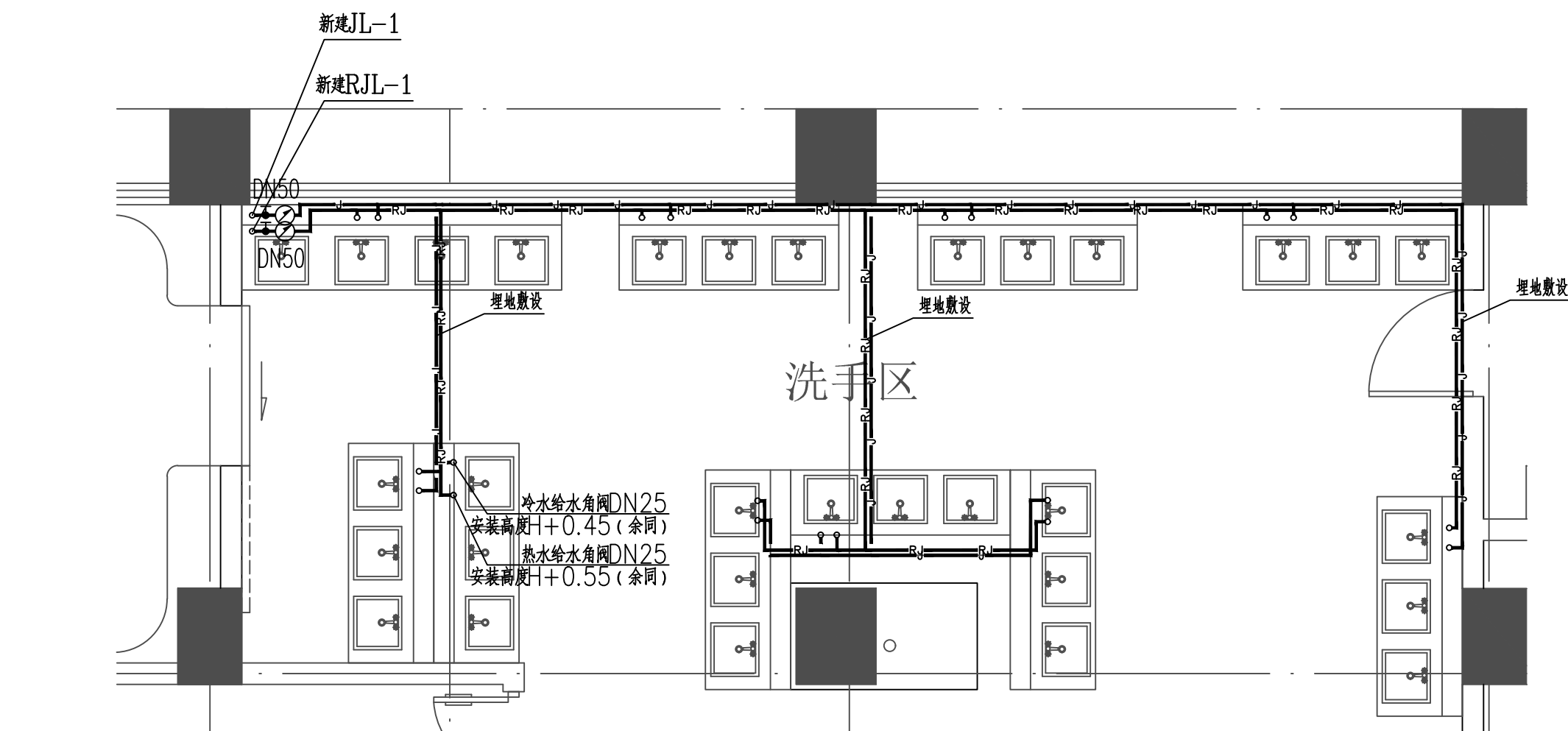
卫生器具给排水参数表

卫生器具	角阀安装高度	给水管径	排水管中心 与墙间距	排水管径	备 注	图集号/页
洗手盆	H+0.45m	DN15	0.10m	DN32		09S304/52
壁挂式小便器	H+0.90m	DN15	0.165m	DN50		09S304/113
坐便器	H+0.15m	DN15	0.305m	DN100		09S304/72
蹲便器	H+0.25m	DN15	0.680m	DN100		09S304/83
淋浴器	H+1.15m	DN15				09S304/129

- 注: a. 本数据仅供参考, 具体安装尺寸应由甲方选用器具的具体安装要求来确定;
b. 沉箱排水管按国标 08S/T202 做法设置防护措施。
c. 排水立管穿楼板按照国标图集《建筑排水塑料管道安装》10S406 第 34 页做法。
d. 排水接管图例: (手)——洗手盆 (坐)——坐便器 (衣)——洗衣机

4. 卫生间内器具给水支管暗敷入墙或找平层内,如遇剪力墙则横支管在地面找平层内暗敷,接角阀或龙头的竖支管需暗墙敷设。
5. 图中排水管坡度(除注明外) $\text{DN}300 \geq 0.01$, $\text{DN}150 \geq 0.01$, $\text{DN}75$ 为 0.02 ; $\text{DN}50 \geq 0.02$;
6. 公共场所的洗手盆水嘴应采用感应式水嘴。
7. 便器均采用构造内自带水封装置的便器。

 广州三交建设有限公司 GUANGZHOU SANJIAO CONSTRUCTION CO., LTD. 广州市番禺区市桥街 20 号 401 室 电话: 020-84611043			设计单位 广州医科大学		设计阶段 施工图	
项目一: 二期工程五、六号 甲级设计资质 资质编号: A144011403			工程名称 广大番禺校区医学生模拟教育中心改造工		图号 SH-13	
设计	黎浩翔	项目负责人	周峻波	工程名称	版数 1	
制图	黎浩翔	审核	吴炜	图 纸	规格 A1 比例	
校核	黄 瑜	专业负责人	黎浩翔	图 纸	出图日期 2023. 03	
声明: 图纸版权归本公司所有, 未经许可, 不得翻印复制作其他商业用途; 图纸未经设计管理部门批准, 擅自更改不得用于施工。						



三层洗手区02大样图1:50


- 1、各给水点安装高度统一如下表:
- 2、排水口以下均设存水弯,存水弯的水封深度不得小于50mm。
- 3、图中H表示地面标高,

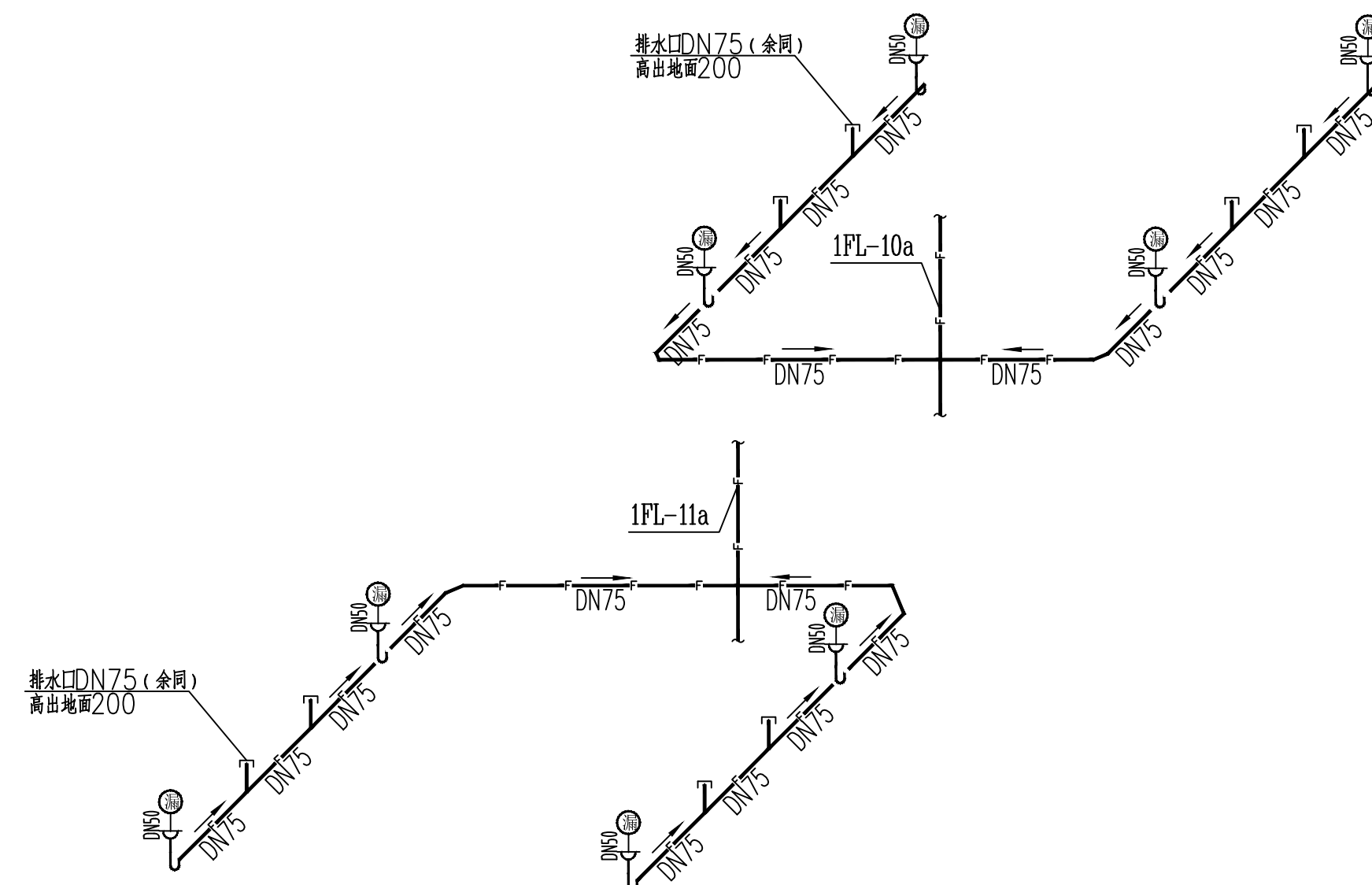
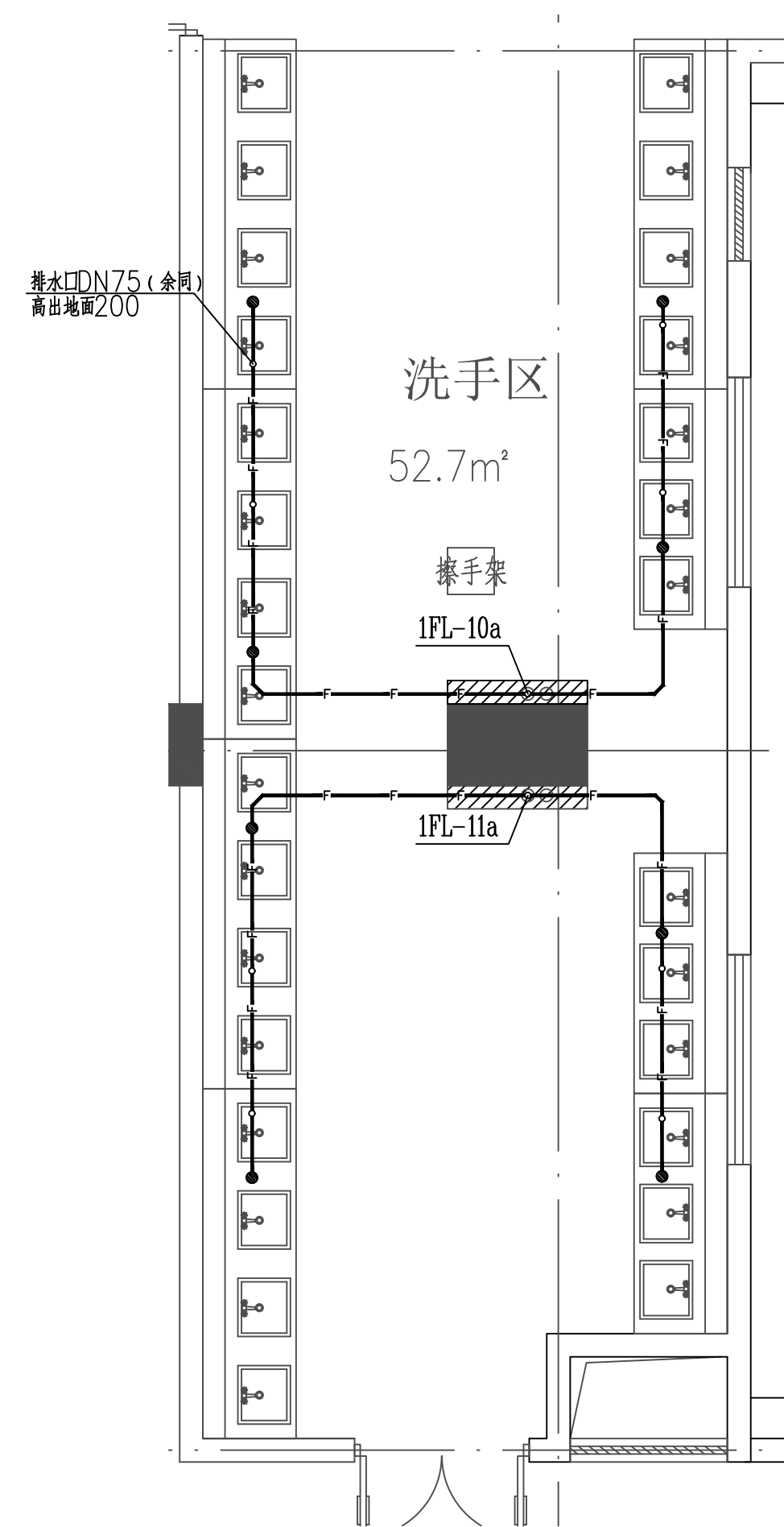
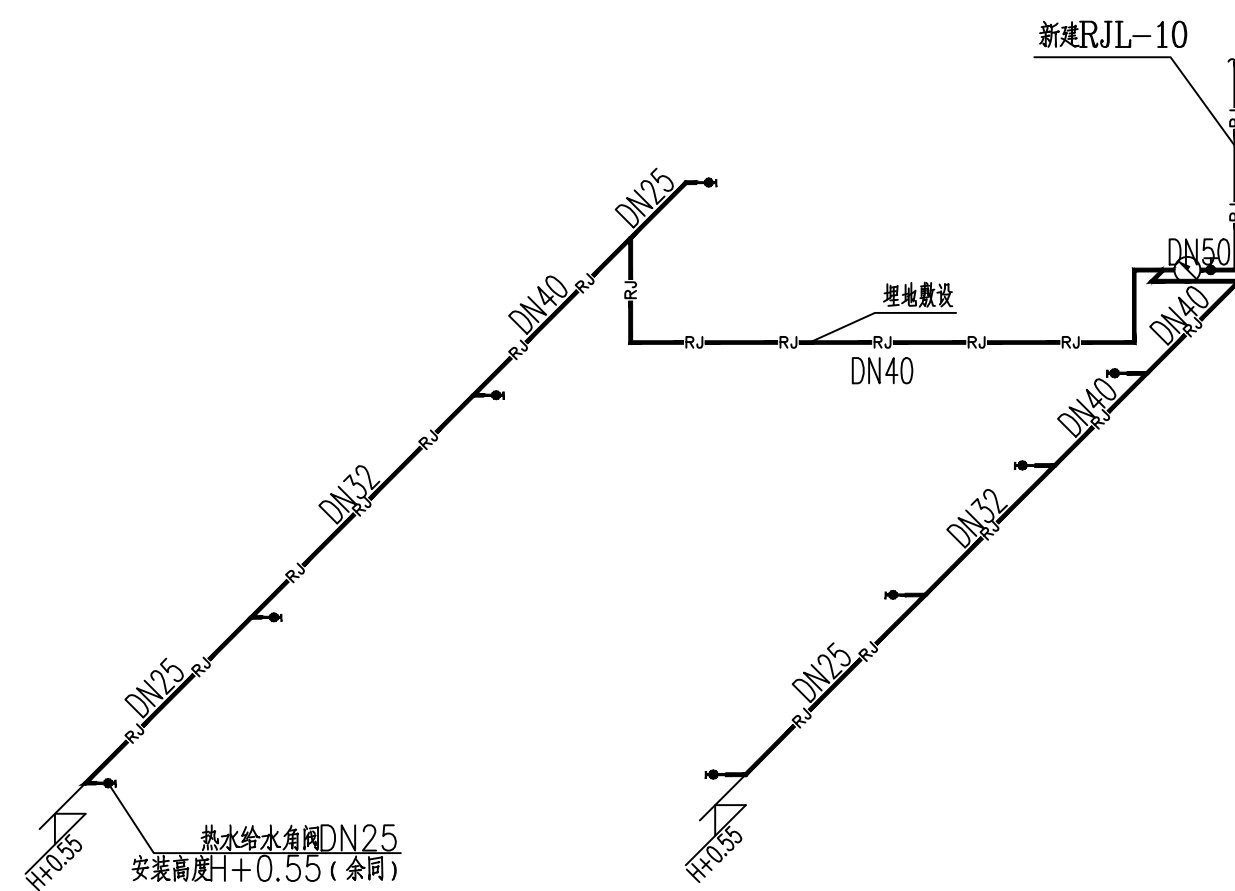
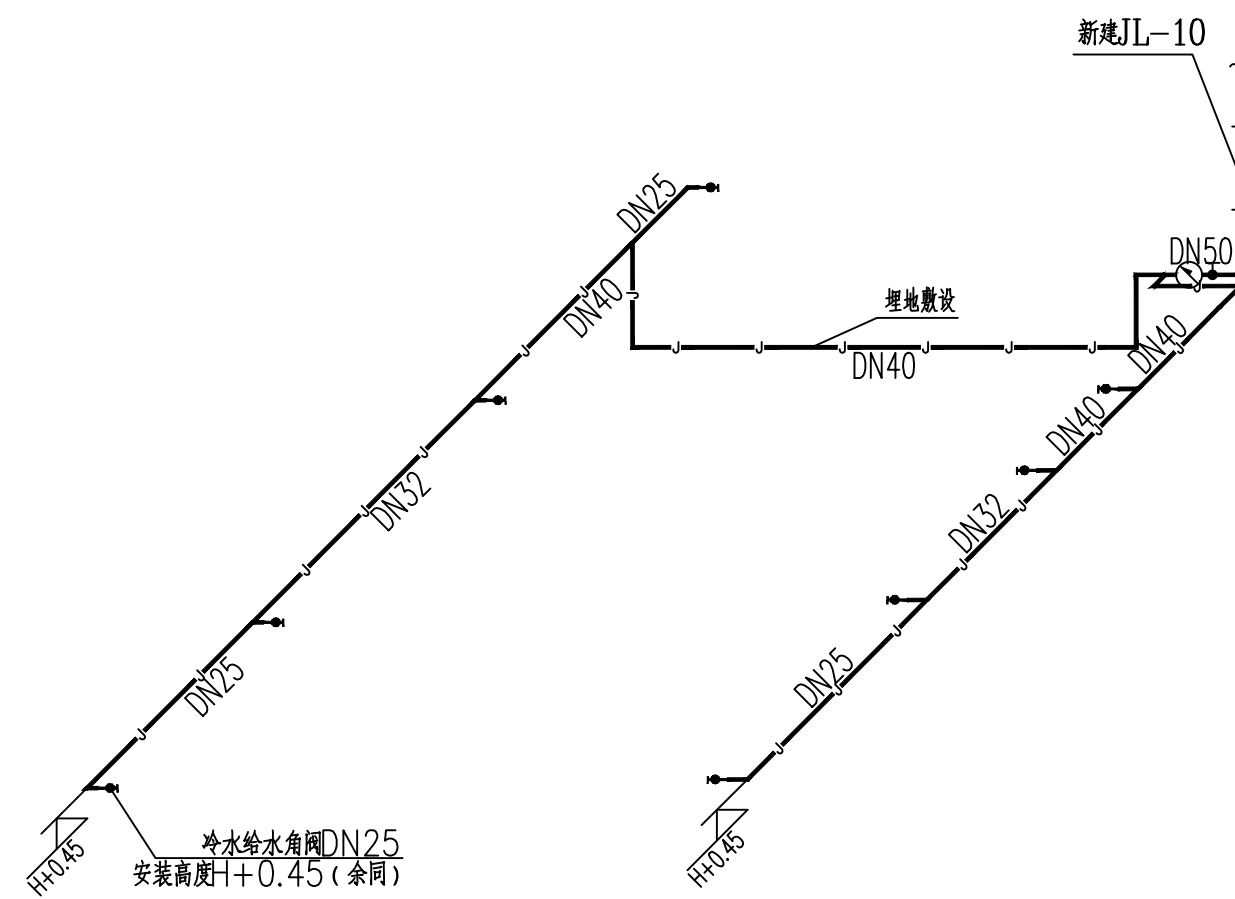
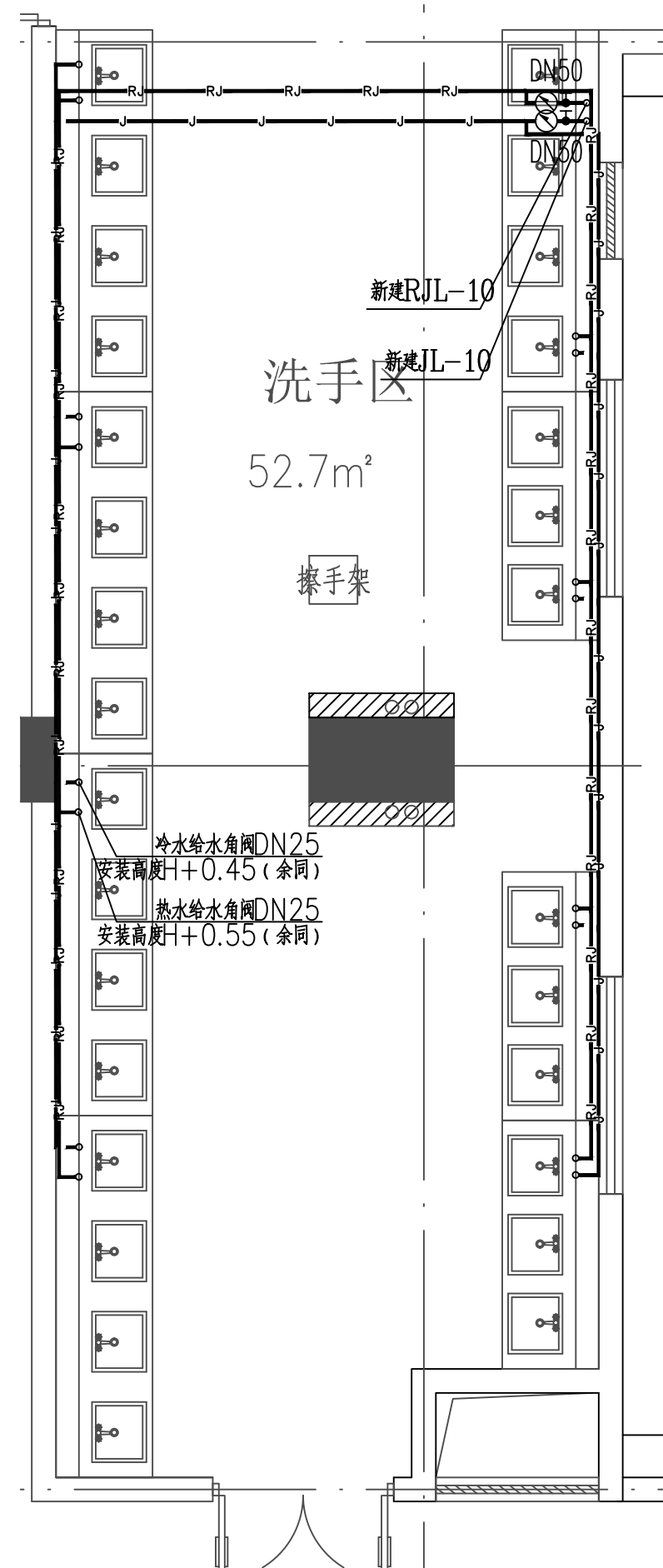
卫生器具给排水参数表

卫生器具	角阀安装高度	给水管径	排水管中心 与墙间距	排水管径	备 注	图集号/页
洗手盆	H+0.45m	DN15	0.10m	DN32		09S304/52
壁挂式小便器	H+0.90m	DN15	0.165m	DN50		09S304/113
坐便器	H+0.15m	DN15	0.305m	DN100		09S304/72
蹲便器	H+0.25m	DN15	0.680m	DN100		09S304/83
淋浴器	H+1.15m	DN15				09S304/129

- 注: a. 本数据仅供参考, 具体安装尺寸应由甲方选用器具的具体安装要求来确定;
b. 沉箱排水管按省标 08S/T202 做法设置防护措施。
c. 排水立管穿楼板按照国标图集《建筑排水塑料管道安装》10S406 第 34 页做法。
d. 排水接管图例: (手)——洗手盆 (坐)——坐便器 (衣)——洗衣机

4. 卫生间内器具给水支管暗敷入墙或找平层内, 如遇剪力墙则横支管在地面找平层内暗敷, 转角处或龙头的竖支管皆暗墙敷。
5. 图中排水管坡度(除注明外) $DN300 \geq 0.01$, $DN150 \geq 0.01$, $DN75 \geq 0.02$; $DN50 \geq 0.02$;
6. 公共场所的洗手盆水嘴应采用感应式水嘴。
7. 便器均采用构造内自带水封装置的便器。

 广州市第二建设有限公司 GUANGZHOU NO.2 CONSTRUCTION CO., LTD. 国家一级施工企业、甲级工程咨询资质 资质等级及证书编号情况: A164001403		建设单位 广州医科大学	设计阶段 施工图
设计 黎浩翔	项目负责人 周峻波	工程名称 广东番禺地区医学模拟教育中心改造工	图号 SH-14
制图 黎浩翔	审核 吴昊	图 纸	版 号
校 核 黄瑜	专业负责人 黎浩翔	三层连生活区02大样图	规格 A1 比例
声明: 图纸版权归本公司所有, 未经许可, 不得复制或复印作其他工程之用; 图纸未经建设行政主管部门批准及未通过施工图审查不得用于施工。		出图日期 2023. 03	出图章



三层洗手区03大样图1:50


- 1、各给水点安装高度统一如下表:
- 2、排水口以下均设存水弯, 存水弯的水封深度不得小于50mm。
- 3、图中H表示地面标高。

卫生器具给排水参数表

卫生器具	角阀安装高度	给水管径	排水管中心 与墙间距	排水管径	备 注	图集号/页
洗手盆	H+0.45m	DN15	0.10m	DN32		09S304/52
壁挂式小便器	H+0.90m	DN15	0.165m	DN50		09S304/113
坐便器	H+0.15m	DN15	0.305m	DN100		09S304/72
蹲便器	H+0.25m	DN15	0.680m	DN100		09S304/83
淋浴器	H+1.15m	DN15				09S304/129

d. 排水接管图例:

4. 卫生间器具给水管暗敷入墙或找平层内, 如遇剪力墙则横管在地面找平层内暗敷, 转角处或龙头的竖水管暗墙敷。
5. 图中排水管坡度(除注明外)DN300为0.01, DN150为0.01, DN75为0.02; DN50为0.02;
6. 公共场所的洗手盆水嘴应采用感应式水嘴。
7. 便器均采用构造内自带水封装置的便器。

 广州市第二中学有限公司 GUANGZHOU NO.2 SECOND SCHOOLLIMITED 地址：广州市天河区 广雅实验学校内 A144011043		建设单位	广州医科大学		设计阶段	施工图
设计	黎浩翔	项目负责人	周淑娟	工程名称	广东大暑湾区医学模拟教育中心改造工程	
制图	黎浩翔	专业审核	吴炜	图纸名称	三层流手术区03大样图	
校核	黄瑜	专业负责人	黎浩翔	图号	版别	规格 A1 比例
				出图日期	2023.03	
声明：图纸版权归属本公司所有，未经许可，不得将图纸翻印作为其他工程之用，图纸未经建设单位主管部门审批及未通过竣工验收不得使用。						