

|    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|-----|
| 日期 | 姓名 | 专业 | 日期 | 姓名 | 专业  |
|    |    | 暖通 |    |    | 给排水 |

备注：

施工图审查批准单位：

施工图审查批准书证号：

图纸专用章：

注册建筑师执业章：

注册结构师执业章：

工程名称：

三明大厦装修改造工程

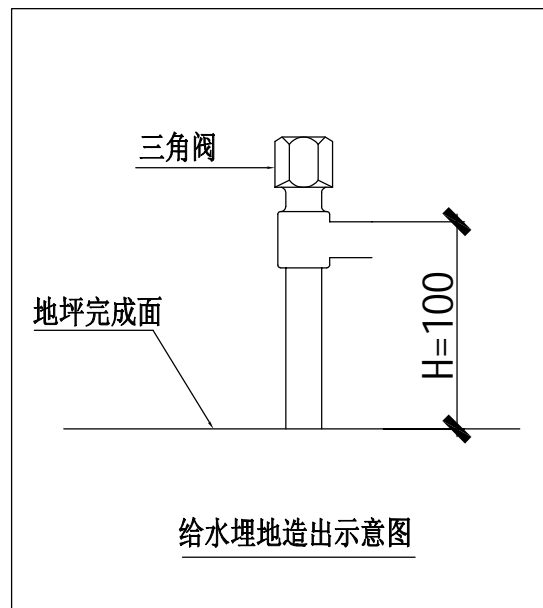
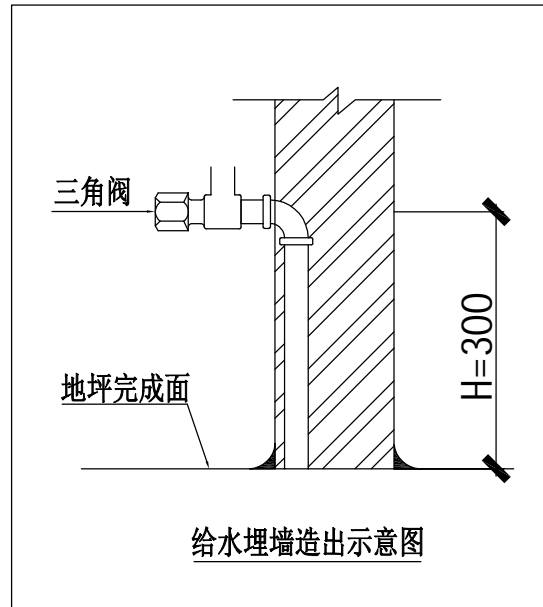
建设单位：福州三明大厦有限公司

|      |     |     |
|------|-----|-----|
| 审 定  | 曾 杰 | 王明奕 |
| 项目负责 | 王明奕 | 王明奕 |
| 专业负责 | 邓方隆 | 王明奕 |
| 审 核  | 赖琪峰 | 王明奕 |
| 校 对  | 杨庆富 | 王明奕 |
| 设 计  | 阮丽影 | 王明奕 |
| 制 图  | 阮丽影 | 王明奕 |

图名：

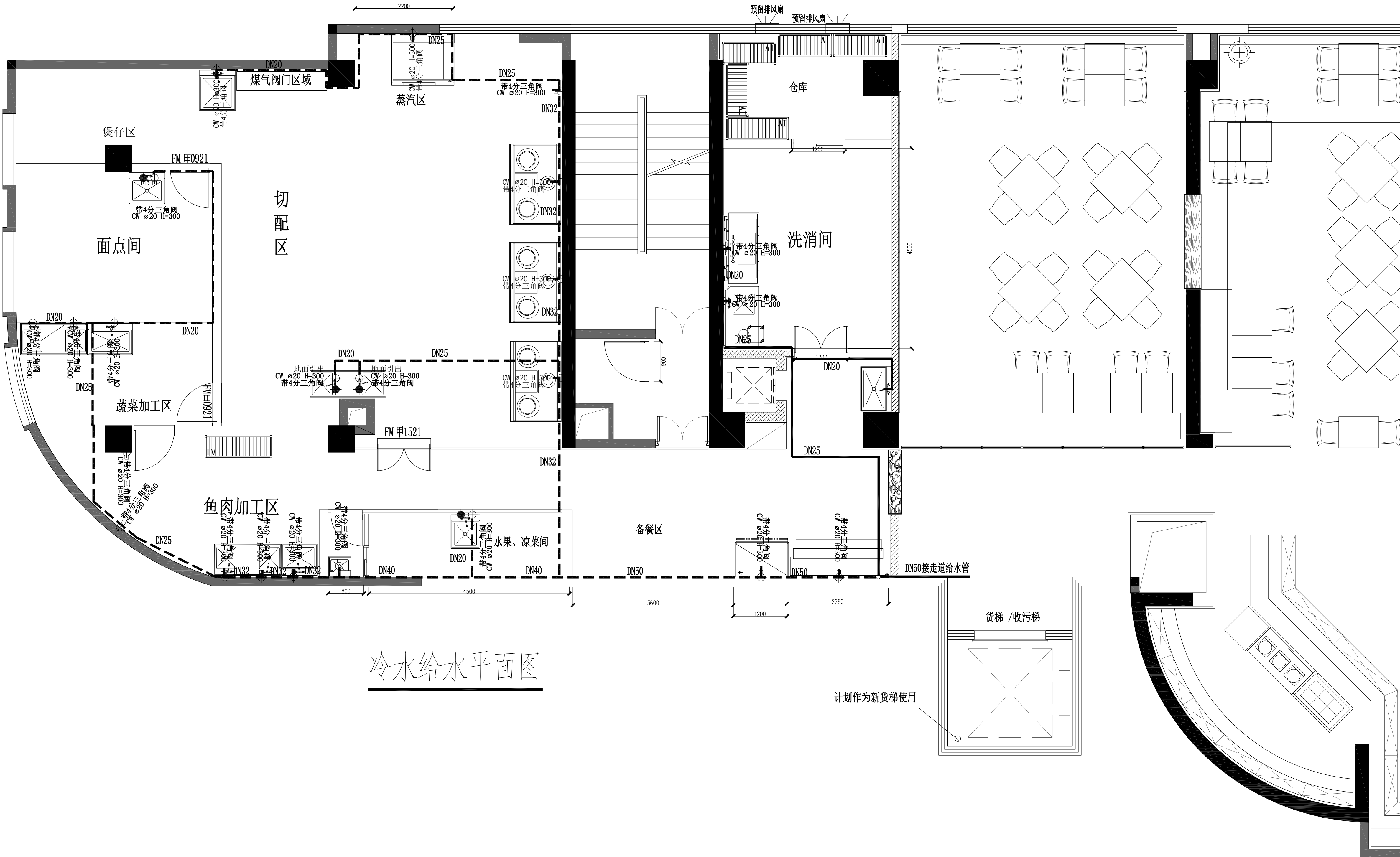
冷水给水平面图

|      |          |
|------|----------|
| 工程编号 | J2019-14 |
| 图 别  | 厨房设计     |
| 图 号  | 03       |
| 日 期  | 2020.04  |



备注：  
(1). 图纸上所标示尺寸为完工地面和墙体瓷砖铺贴后完工尺寸。  
(2). 供水管建议采用PPR管或（不锈钢、铜等）表抗腐材质管。  
(3). 图上标示之所有尺寸均以毫米为计算单位。  
(4). 要求所有水管露墙或露地出。  
(5). 在同一排给水点，给水管布置为左热、右冷。  
(6). 厨房所有三角阀由施工单位配。  
(7). 图中给水管与管间距如下图示：

代号：  
冷水供水位 (由完成地面造出，离地100毫米高，除特别说明外) 配三角阀。  
冷水供水位 (由墙身造出，离地300毫米高，除特别说明外) 配三角阀。  
热水供水位 (由完成地面造出，离地100毫米高，除特别说明外) 配三角阀。  
热水供水位 (由墙身造出，离地300毫米高，除特别说明外) 配三角阀。  
图例示例：  
CW HW  $\phi 20$  H=300  
—— 预留位置之中线距离完成地高度。  
—— 喉管直径。  
CW = 冷水供水位 (右热)。  
HW = 热水供水位 (左热)。



冷水给水平面图