

电位图例说明

	表示单相10 A防水插座并配有开关(220V/50 Hz 三线)16 A特快按钮
	表示三相防水插座并配有开关(380V/50 Hz 四线)
	表示直接线, 紧急控制开关 (备注: 本线路设备, 部位应标注设备的电位标示)
	表示紧急控制开关(220V/50 Hz 四线), 紧急控制开关(备注: 本线)
	表示三相五线制插座(380V/50 Hz 五线), 紧急控制开关(备注: 本线)
	风机净化器 变频启动控制箱(备注)
	暗藏管线或电缆
	照明开关, 图中注明时, 中心距墙1.4 M
	表示空气开关或断路器并配有开关, 高于墙外为明装, 底边高度1000mm, 高于墙内为暗装, 底边高度1200mm, 标明高度的按标注
	表示厨房电源插座, 高于墙外为明装, 底边高度1400mm, 高于墙内为暗装, 底边高度1200mm, 标明高度的按标注

标注样式说明:

图例数量
电缆数量
设备名称
出线位置高度

图例数量
电缆数量
设备名称
出线位置高度

样式一: 2*220V 0.5KW +300MM
厨房及厨房小灶

样式二: 2*220V 0.5KW +300MM FOR A01

1、此图仅标注所提供设备的连接, 非为完工后之相对尺寸;
2、此图只含厨房设备用电情况, 不含照明及其它设备用电情况;
3、厨房内设立总配电箱, 配电箱内设有电闸与发电机电断开关, 发电时, 只供制冷设备, 风机及照明回路;
4、所有配电箱、接线盒等箱体为防水等级IP66以上(特别1米以下点位);
5、所有配电箱由控制箱独立开关控制且均需接地及漏电保护;
6、所有配电箱与厨房空气开关连接, 所有线路管需有暗藏或明装;
7、当电机功率大于5.5KW时, 变频启动控制箱2.5米的启动电流速配元件;
8、本图仅供参考, 实际布置量现场具体情况而定。

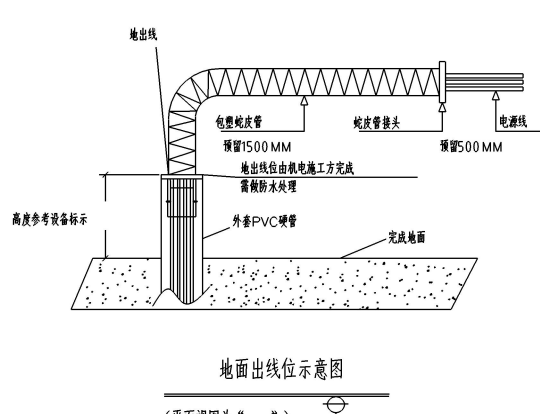
天棚灯/ 风幕机开关回路建议整个厨房统一控制

暗装墙体出线示意图
(平面图为“ ”)

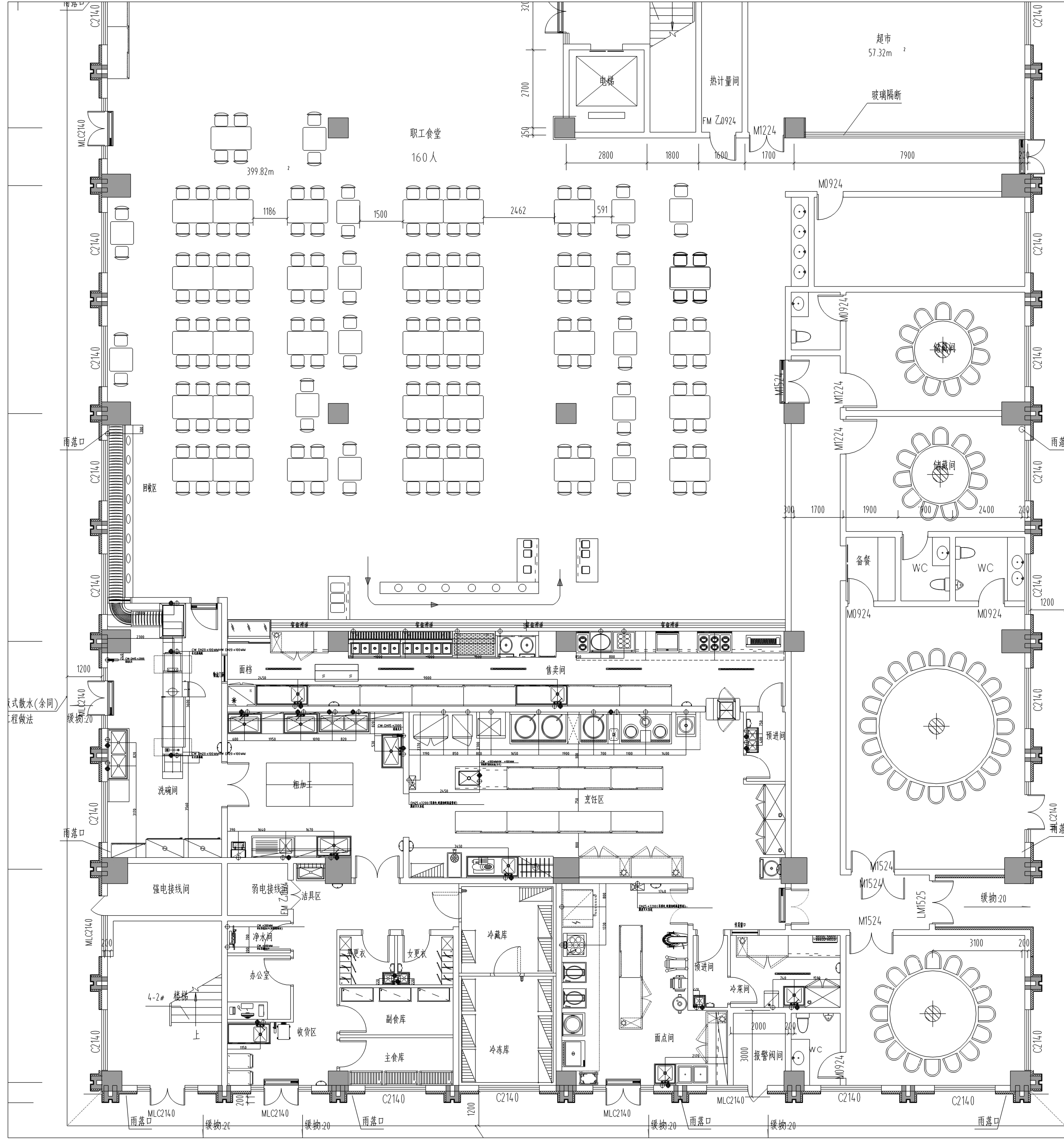
暗装插座施工示意图
(平面图为“ ”)

风机变频启动器出线示意图

风机净化器接线示意图(线径根据设备大小)
(变频器启动图中为“ ”)



浙能武威能源有限公司火电项目
食堂厨房供电点位图



给水图例说明

	CW	冷水供应点, 直径为 $\phi 15\text{mm}$ (DN15); 墙出水供应点, 离墙200mm (特指标注处); 地出水供应点, 离墙100mm (特指标注处);
	HW	热水供应点, 直径为 $\phi 15$ (DN15)mm; 墙出水供应点, 离墙200mm (特指标注处); 地出水供应点, 离墙100mm (特指标注处);

冷、热水出水管间距150mm;

备注:

- 图上标示之所有尺寸均以毫米为计算单位;
- 若冷、热水点位在墙上, 则由墙边出, 否则由地边出;
- 除特别注明外, 图上所示尺寸均为完工后尺寸;
- 本图仅供参考, 实际布置根据现场具体情况而定。

标注说明:

CW
HW

+300mm (未标注的均为300mm)
距离完成地面高度为300mm

CW = 冷水供应点
HW = 热水供应点

角阀或球阀 出水口 暗铺给水管

地出给水管安装示意

(平面图) " " 为冷水 " " 为热水

角阀或球阀 出水口 暗铺给水管

墙出给水管安装示意

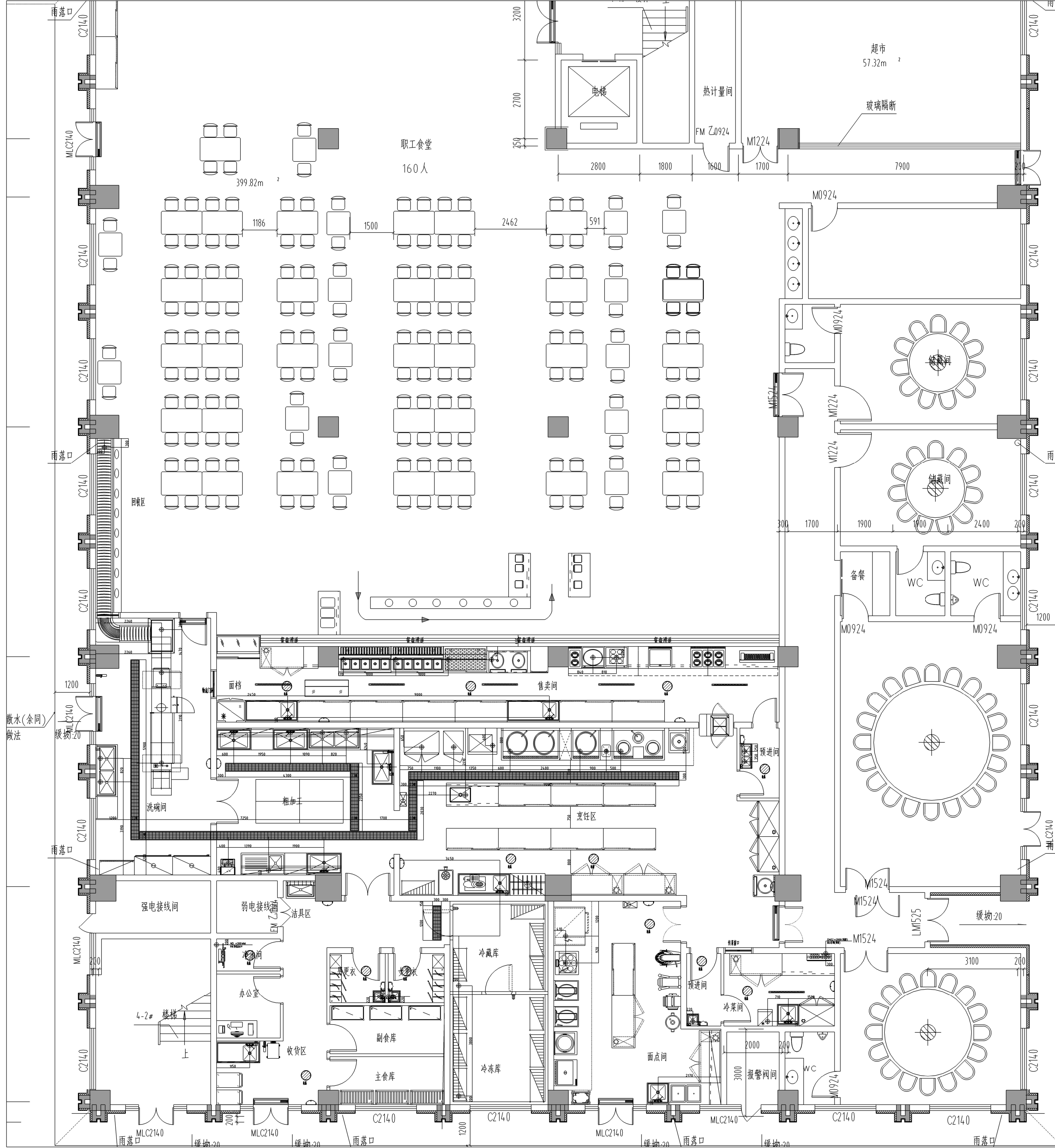
(平面图) " " 为冷水 " " 为热水

由甲方负责 由厨房承包商负责

A

雨阀 750 150 800 完成地面

300 供水管 去水管



排水图例说明

WD 排水预留接口,直径为 $\phi 65\text{mm}$,镀锌管,离地50毫米。

直径100mm 地漏预埋PVC或铁排水暗管,需与明沟相连,坡度0.5%。

直径65mm 预埋铁排水暗管,需与明沟或暗沟相连,坡度0.5%。

暗沟300mm宽,每3米需设置可开启检修口(盖板材质同地砖) 坡度0.5%或按实际情况定。

明沟盖板300mm宽,需与隔油池相连,坡度0.5%或按实际情况定。

沉渣池 600*600 深300mm,面盖不锈钢板

三級隔油池,按实际需求订做

备注:

(1) 所有地漏需单独接管接至排水明沟或暗沟,不能与排水点连接,以免造成排水点的水从地漏溢出。

(2) 图上标示之所有尺寸均以毫米为计算单位。

(3) 除特别注明外,图上所示尺寸均为完工后尺寸。

(4) 要求冷却排水系统应与其他排水系统分开。

(5) 本图仅供参考,实际布置需根据现场具体情况而定。

