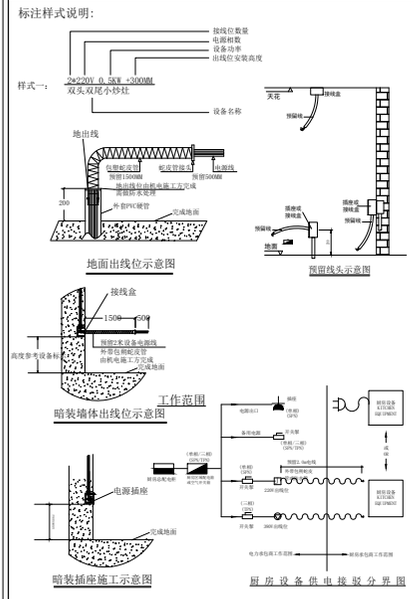


一楼食堂平面布置图

电位图例说明

| 符号 | 说明 |
|----|--|
| | 220V/50Hz 10A, 五孔防水插座, 离完成地台面1200毫米高或另外标示. |
| | 220V/50Hz 16A, 三孔防水插座, 离完成地台面1200毫米高或另外标示. |
| | 380V/50Hz, 防水插座, 离完成地台面1200毫米高或另外标示. |
| | 出线位 (置于地台出线), 预留2m电源线接设备. |
| | 出线位 (置于天花出线), 预留2m电源线接设备. |
| | 单相防水接线盒, 预留2m电源线接设备 |
| | 三相防水接线盒, 预留2m电源线接设备 |
| | 网线接口, 离完成地台面1200毫米高或另外标示. |
| | 星三角起动机 |
| | 磁力起动机 |
| | 风机启动保护器, 安装高度1500mm |
| | 电源开关制, 离完成地台面1500毫米高, 及用电量于图上标示. |
| | 电源开关制, 离完成地台面1500毫米高, 及用电量于图上标示. |
| | 建议的厨房电源总电箱位置 |
| | 单/双联一位电源开关制, 距离完成地面1500mm |
| | 单/双联二位电源开关制, 距离完成地面1500mm |
| | 单/双联三位电源开关制, 距离完成地面1500mm |
| | 单/双联四位电源开关制, 距离完成地面1500mm |
| | 600*600集成吊顶灯 |
| | 筒灯 |
| | 1200*185长条形吊灯 |

- 施工说明:**
1. 图中所标注尺寸均为土建完工之前尺寸, 不可按比例量取(单位为毫米).
 2. 本厨房要求三相五线制供电系统, 保护接地对地电阻不大于4欧姆.
 3. 接线盒室内均预留2米(除特别注明).
 4. 每个电位与控制箱连接, 且独立控制(包括插座).
 5. 导线均穿阻燃管, 线路敷设可选择暗管暗相结合.
 6. 厨房配电箱备用开关(5kW/组).
 7. 此图只含厨房设备用电, 不含照明及其他设备用电.
 8. 所有风柜马达及净化设备线路, 需由接线位至现场马达安装位置.
 9. 此图要求每个功能区电位需连接到空气开关, 图中所示空气开关位置仅供参考.
 10. 门洞上面应预留插座, 方便连接灭蝇灯设备.
 11. 厨房设计总用电容量约为:
380V/5*8kW 220V/5*8kW
 12. 本图仅供甲方参考, 实际布置根据现场具体情况而定.



DESIGN FIRM 设计单位
连云港市厨溢厨具设备有限公司
地址:
TEL: _____ 邮编: _____

- 备注/NOTES:
1. 此设计图例之版权归本公司所有, 非经本公司批准, 不得将任何部分翻印.
 2. 此图仅供招标及签合同之用, 施工图必须在安装前送交本公司.
 3. 勿以比例量度此图, 一切以图内标注为准.
 4. 承包商须在工地核对图内标注.
 5. 使用此图例时应同时参照建筑, 结构图例及其它有关图例与施工说明及合约内列明的各项条件.
 6. 如发现有任何矛盾处, 应立即通知本公司.

PROJECT TITLE 项目名称

DRAWING TITLE 图名

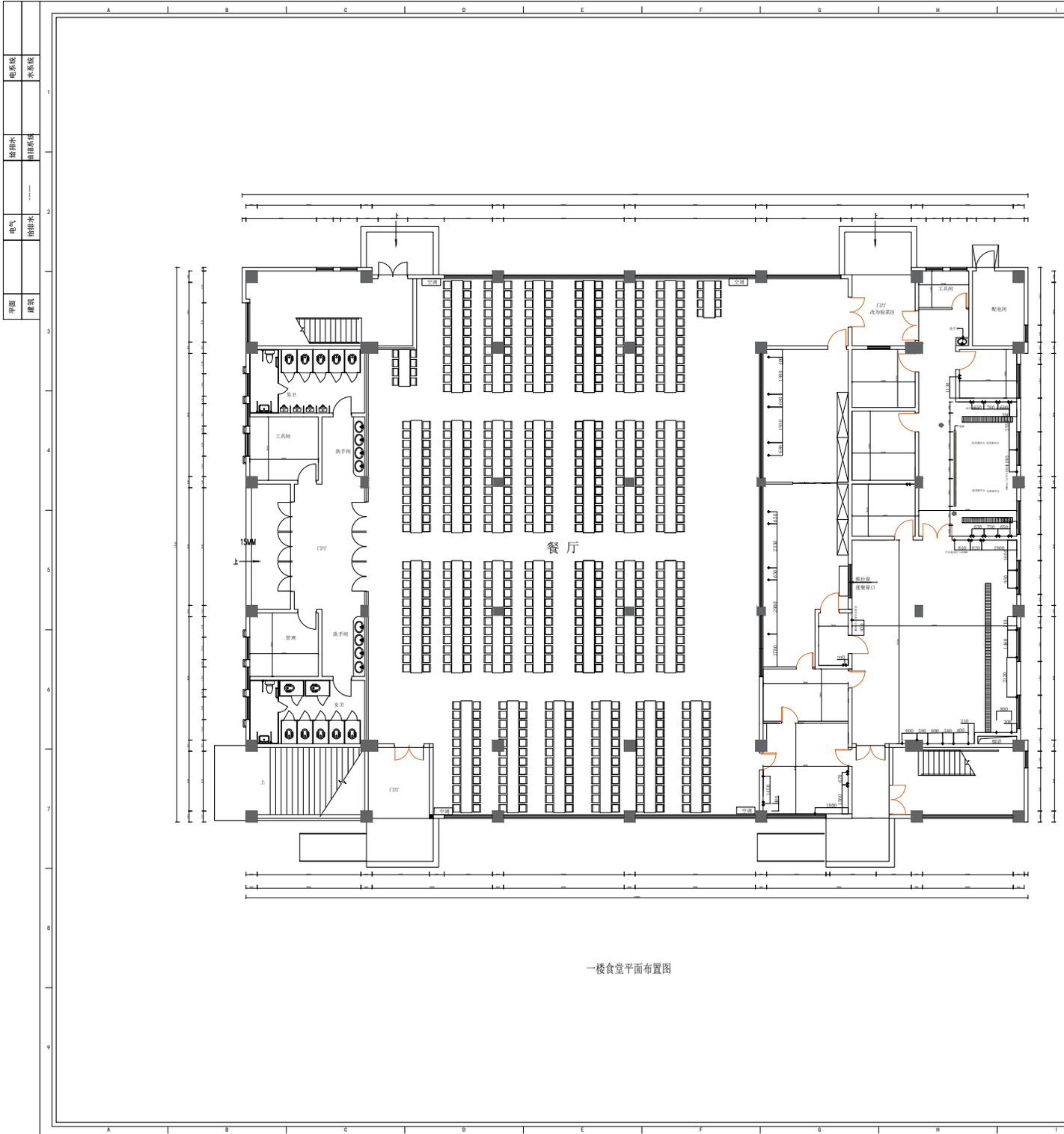
柘汪小学食堂 电位图

| REVISIONS | 版本 | DATE | 日期 |
|-----------|----|------|----|
| △ | | | |
| △ | | | |
| △ | | | |
| △ | | | |

APPROVED 审定
VERIFIED 审核
CHECKED 校对
DESIGNER 设计
DRAWN 制图
SCALE 比例
CONFIRMED BY 客签
DATE 日期 2023.03

SHEET No. 图号

PROJECT No. 项目编号



一楼食堂平面布置图

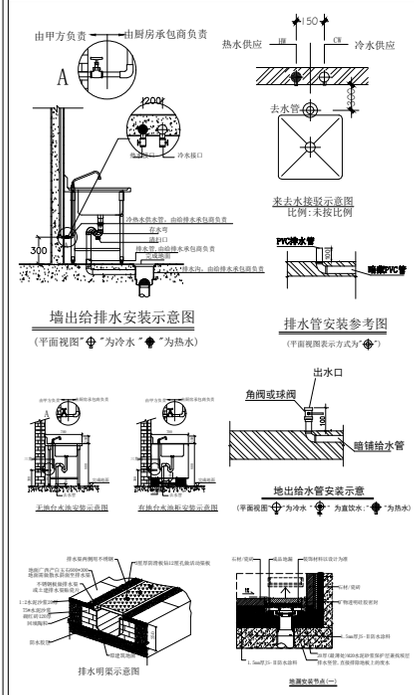
给排水图例说明

| 符号 | 说明 |
|----|---|
| | HF DN15mm 热水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外. |
| | CF DN15mm 冷水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外. |
| | ZF DN15mm 直饮水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外. |
| | HO DN15mm 热水供应点, 离地300MM, 特别注明除外. |
| | WD DN75mm 排水位, 墙出离地50MM, 地出离地100MM, 特别注明除外. |
| | CD DN3mm 冷凝水排水位, 墙出离地180MM, 特别注明除外. |
| | FD DN100mm 地漏示意位置. |
| | DN75mm 排水端, 预埋PVC或铁排水端, 需与明内或暗内相连, 坡度0.5%. |
| | 600x600 沉渣池, 面盖不锈钢板. |
| | 300x300 三级隔油箱, 安实际需求订做. |
| | L#x#mm 排水明沟, 需与隔油池/暗沟相连, 坡度0.5%或按实际情况. |
| | 不锈钢排水地沟 |
| | T型地沟 |

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

标注说明:
 CF 冷水供应位
 HF 热水供应位
 距离完成地面高度为300mm

- 注意事项:**
- 此图图中之尺寸, 皆为完工之相对尺寸, 不可按比例量取.
 - 厨房内根据排水明沟(或地面排水地漏位置)做好坡度, 保证厨房内不积水.
 - 排水沟根据排水出口做好坡度0.5%, 所有水沟坡度全部向着总排水口方向.
 - 凡暗沟内交汇处必须设置隔渣网.
 - 地漏布置根据设计院地坪泛水布置, 我可提供之地漏位仅为参考.
 - 图中明沟与明沟之间的联通, 具体做法由其它单位确定.
 - 图中所示明沟地漏位置仅为参考, 具体根据现场定.
 - 排污出口经初级隔油隔渣净化处理, 然后排至地面隔油池处理, 最后排至市政管道.
 - 本图及相关尺寸仅供参考.



DESIGN FIRM 设计单位

地址: _____
 TEL: _____ 邮编: _____

- 备注/NOTES:**
- 此设计图例之版权归本公司所有, 非经本公司批准, 不得将任何部分翻印.
 - 此图例仅供招标及签合同之用, 施工图必须在安装前经本公司.
 - 如以比例量度此图, 一切以图内标注为准.
 - 承包商须在工地核对图内标注.
 - 使用此图例时应同时参照建筑、结构、给排水及其它有关图例与施工说明及合约内列明的各项条件.
 - 如发现有任何矛盾处, 应立即通知本公司.

PROJECT TITLE 项目名称

DRAWING TITLE 图名

栢汪小学食堂给水点位图

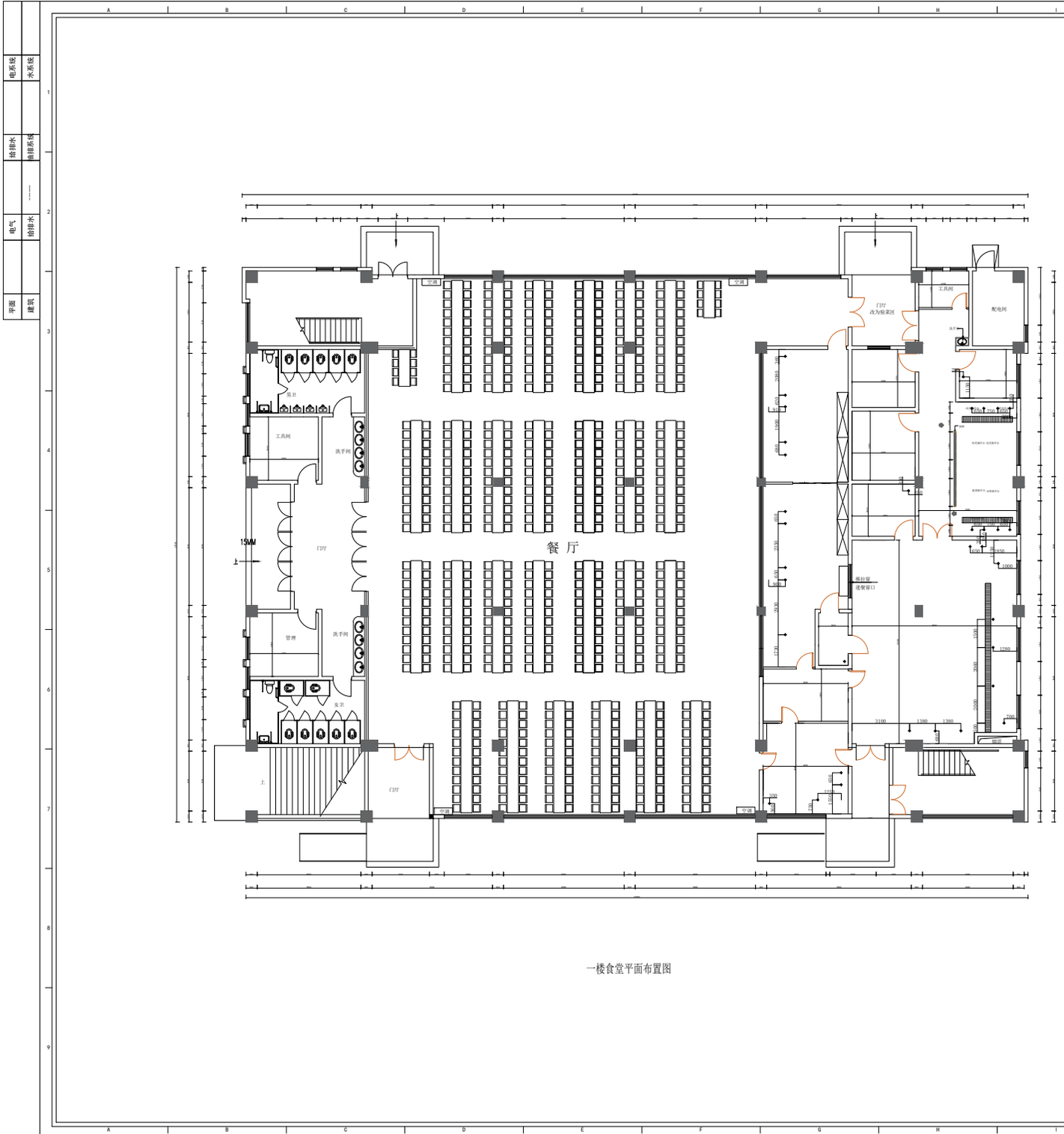
REVISIONS 版本 日期

- △
- △
- △
- △

APPROVED 审定
 VERIFIED 审核
 CHECKED 校对
 DESIGNER 设计
 DRAWN 制图
 SCALE 比例
 CONFIRMED BY 客签
 DATE 日期 2023.03

SHEET No. 图号

PROJECT No. 项目编号



一楼食堂平面布置图

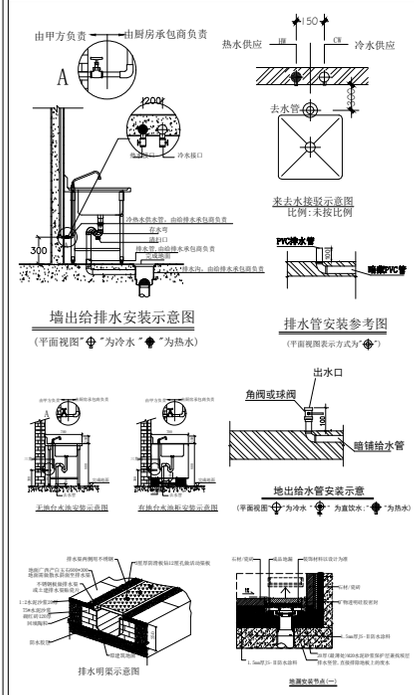
给排水图例说明

| 符号 | 说明 |
|----|---|
| | HW DN15mm 热水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外。 |
| | CW DN15mm 冷水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外。 |
| | ZW DN15mm 直饮水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外。 |
| | RO DN15mm 软水供应点, 离地300MM, 特别注明除外。 |
| | WD DN75mm 排水位, 墙出离地50MM, 地出离地100MM, 特别注明除外。 |
| | CD DN3mm 冷凝水排水位, 墙出离地180MM, 特别注明除外。 |
| | FD DN100mm 地漏示意位置。 |
| | DN75mm 排水暗沟, 预埋PVC或铁排水暗沟, 需与明沟或暗沟相连, 坡度0.5%。 |
| | L#*#排水明沟, 需与隔油池/暗沟相连, 坡度0.5%或按实际情况。 |
| | 化粪池 600*600 *600mm, 面盖不锈钢板 |
| | 三级隔油箱, 按实际需求订做 |
| | L#*#排水暗沟, 需与隔油池/明沟相连, 坡度0.5%或按实际情况。 |
| | 不锈钢排水地沟 |
| | T型地沟 |

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

标注说明:
 CW 冷水供应位
 HW 热水供应位
 距离完成地面高度为300mm

- 注意事项:**
- 此图图中之尺寸, 皆为完工之相对尺寸, 不可按比例量取。
 - 厨房内根据排水明沟(或地面排水地漏位置)做好坡度, 保证厨房内不积水。
 - 排水沟根据排水出口做好坡度0.5%, 所有水沟坡度全部向着总排水口方向。
 - 凡暗沟交汇处必须设置隔渣网。
 - 地漏布置根据设计院地坪泛水布置, 我可提供之地漏位仅为参考。
 - 图中明沟与明沟之间的联通, 具体做法由其它单位确定。
 - 图中所示明沟地漏位置仅为参考, 具体根据现场定。
 - 排污出口经初级隔油隔渣净化处理, 然后排至地面隔油池处理, 最后排至市政管道。
 - 本图及相关尺寸仅供施工参考。



DESIGN FIRM 设计单位
 连云港市厨溢厨具设备有限公司
 地址:
 TEL: _____ 邮编 _____

备注/NOTES:
 1. 此设计图之版权归本公司所有, 非经本公司批准, 不得将任何部分翻印。
 2. 此图仅供招标及签合同之用, 施工图必须在安装前送交本公司。
 3. 勿以比例量度此图, 一切以图内标注为准。
 4. 承包商须在工地按图内标注。
 5. 使用此图时应同时参照建筑、结构图例及其它有关图例与施工说明及合约内列明的各项条件。
 6. 如发现有任何矛盾处, 应立即通知本公司。

PROJECT TITLE 项目名称

 DRAWING TITLE 图名

 栢汪小学食堂排水点位图

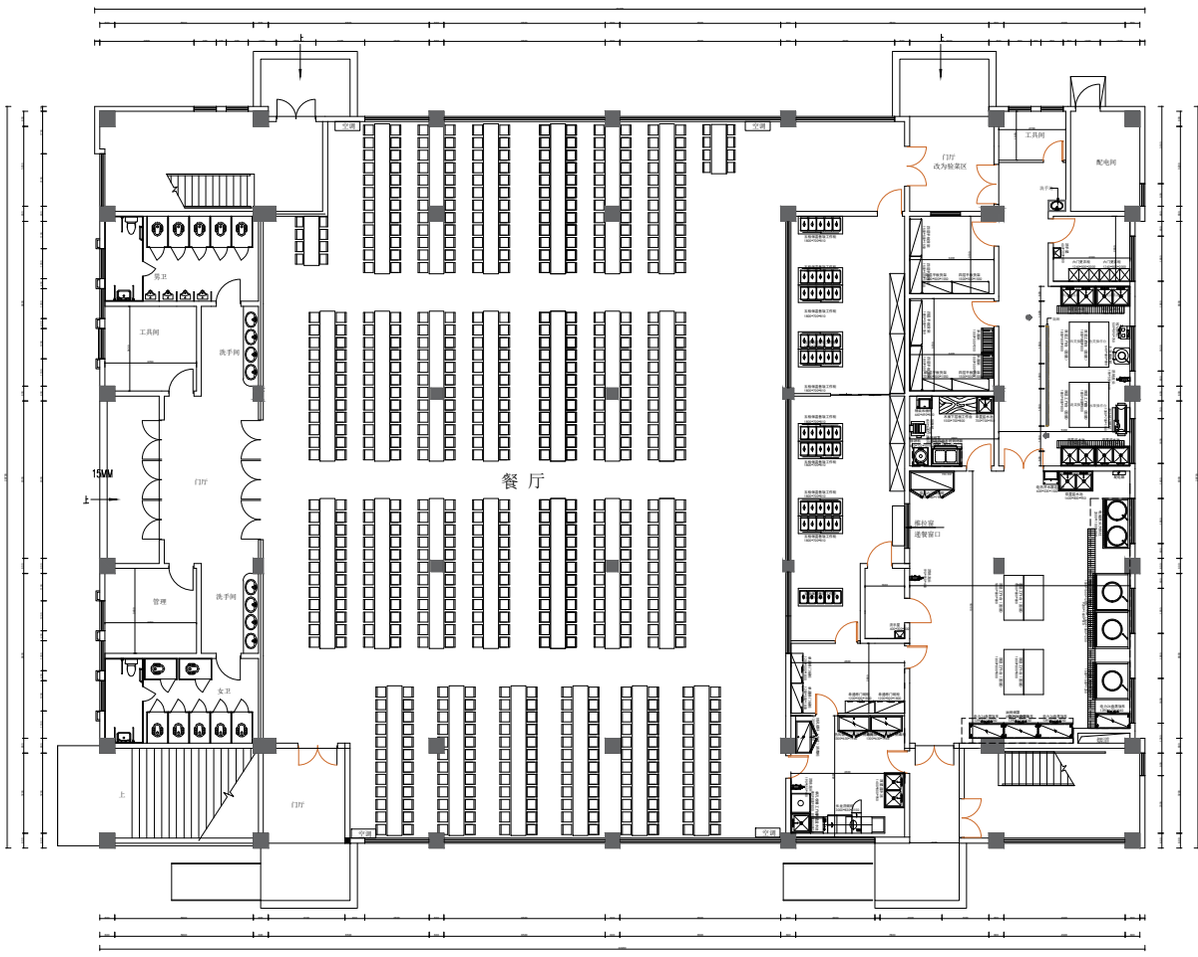
REVISIONS 版本 DATE 日期

APPROVED 审定
 VERIFIED 审核
 CHECKED 校对
 DESIGNER 设计
 DRAWN 制图
 SCALE 比例
 CONFIRMED BY 客签
 DATE 日期 2023.03

SHEET No. 图号

 PROJECT No. 项目编号

| | | | |
|----|-----|-----|----|
| 平面 | 电气 | 给排水 | 暖通 |
| 建筑 | 给排水 | 暖通 | 电气 |
| 暖通 | 暖通 | 暖通 | 暖通 |
| 暖通 | 暖通 | 暖通 | 暖通 |



一楼食堂平面布置图

DESIGN FIRM 设计单位

连云港市厨溢厨具设备有限公司

地址: _____ 邮编: _____

TEL: _____

备注/NOTES:

1. 此设计图之版权归本公司所有, 非经本公司批准, 不得将任何部分翻印。
2. 此图仅供招标及签合同之用, 施工图必须在安装前送本公司。
3. 勿以比例量度此图, 一切以图内标注为准。
4. 承包商须在工地核对图内标注。
5. 使用此图时应同时参照建筑、结构图例及其它有关图则与施工说明及合约内列明的各项条件。
6. 如发现有任何矛盾处, 应立即通知本公司。

PROJECT TITLE 项目名称

DRAWING TITLE 图名

柘汪小学食堂
平面设计图

REVISIONS 版本 DATE 日期

- △
- △
- △
- △

APPROVED

审定

VERIFIED

审核

CHECKED

校对

DESIGNER

设计

DRAWN

制图

SCALE

比例

CONFIRMED BY

客签

DATE 2023.03

日期

SHEET No. 图号

PROJECT No. 项目编号