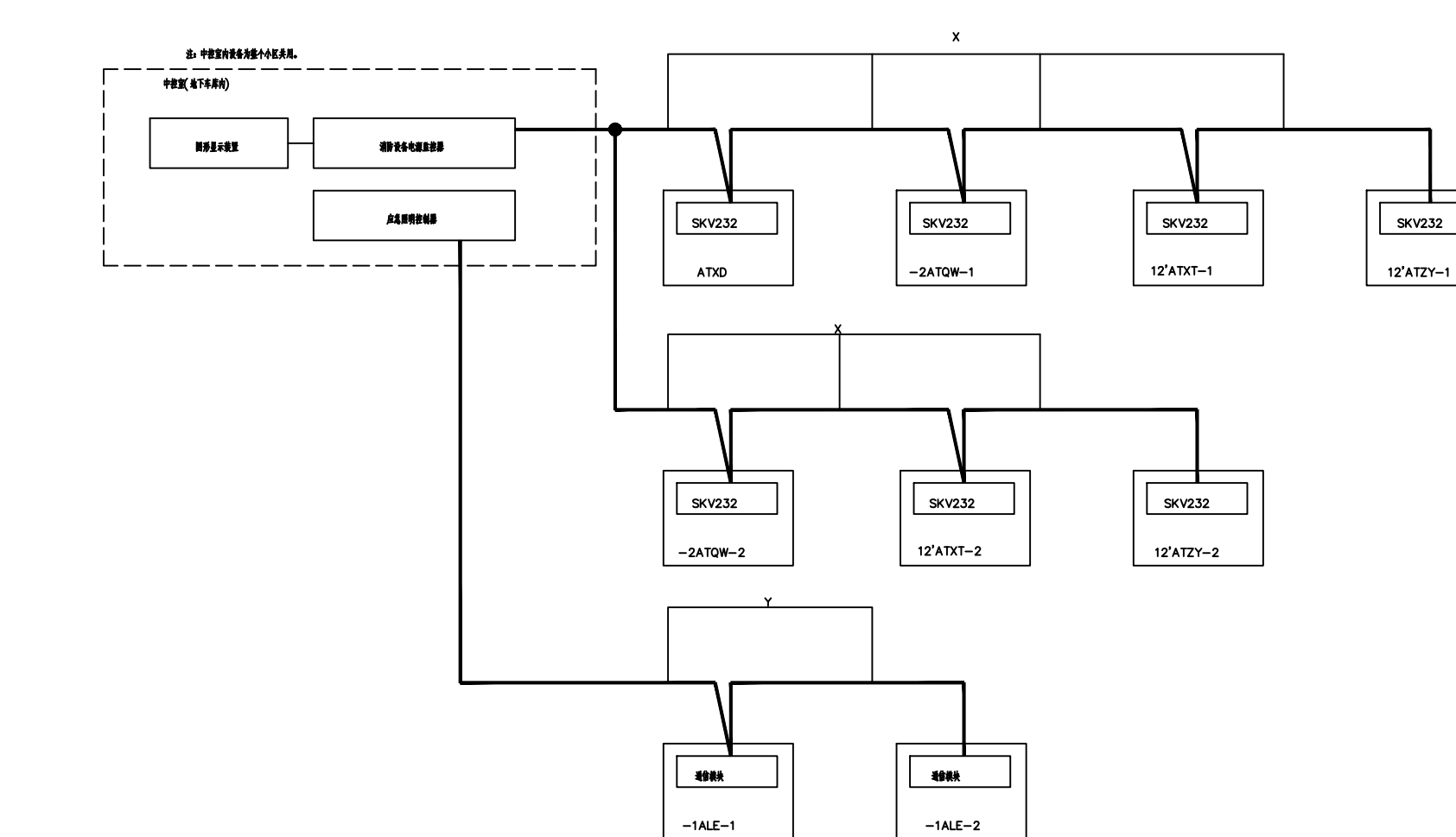
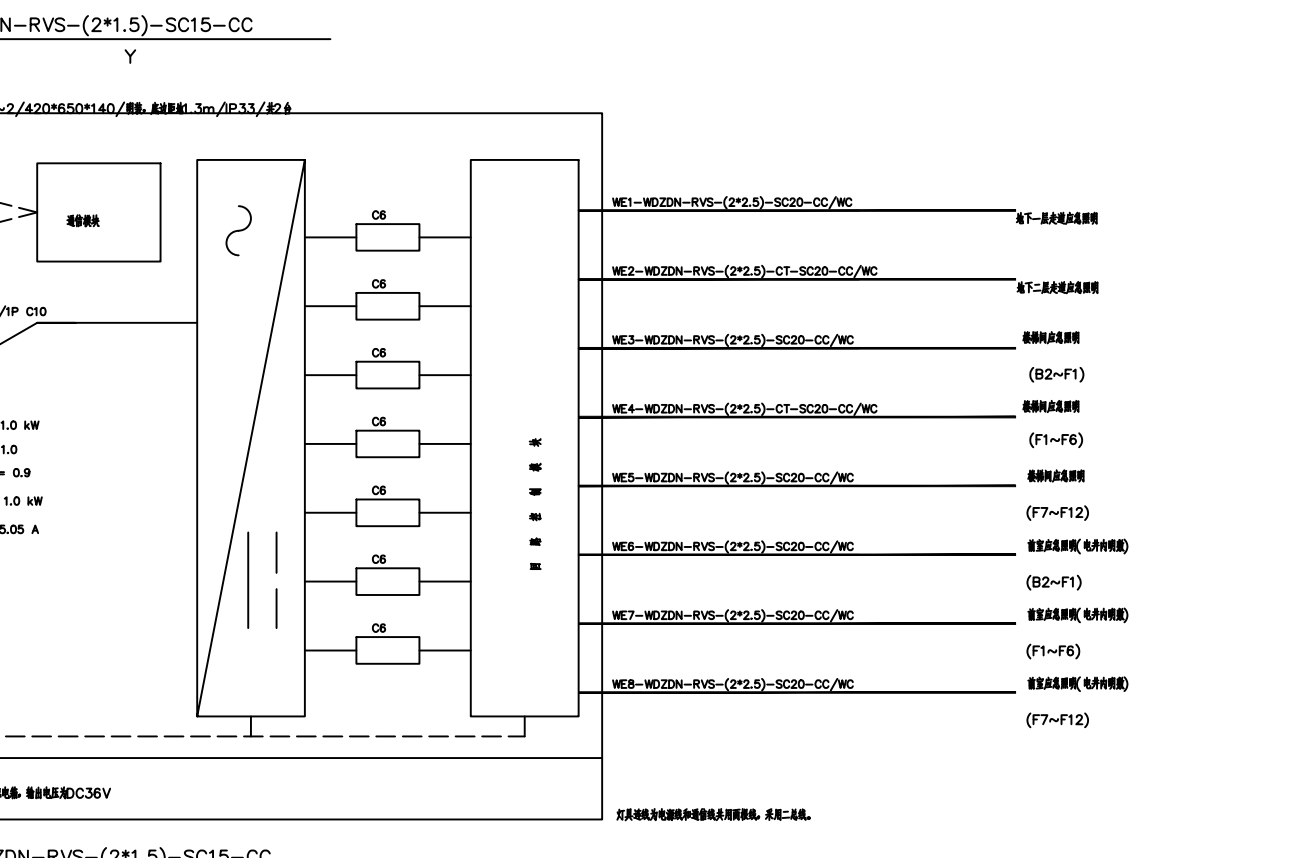
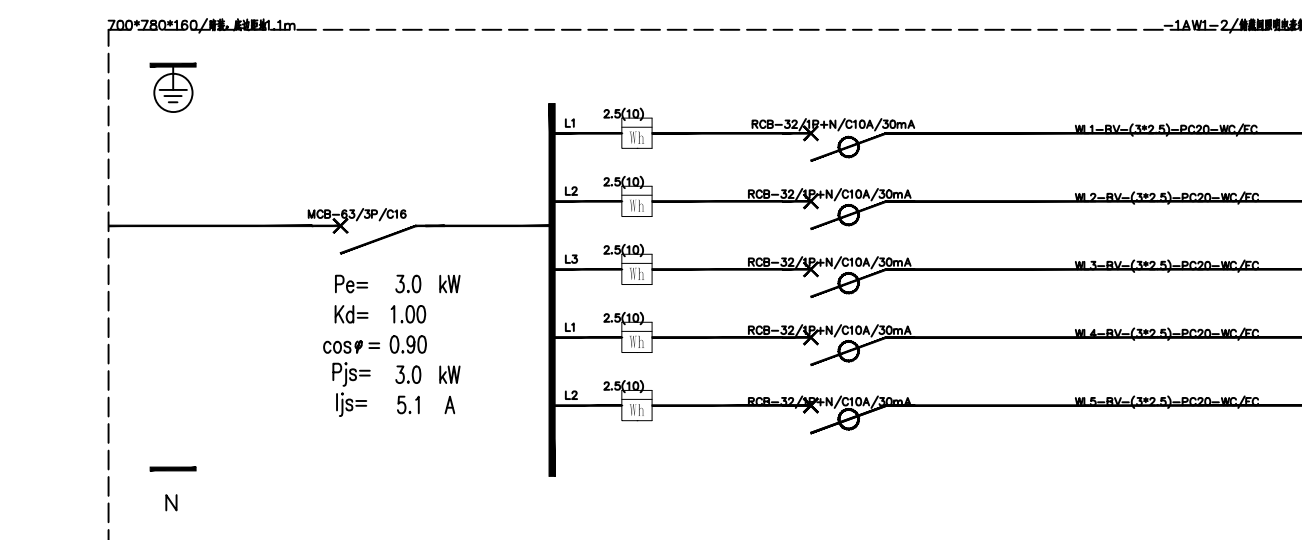
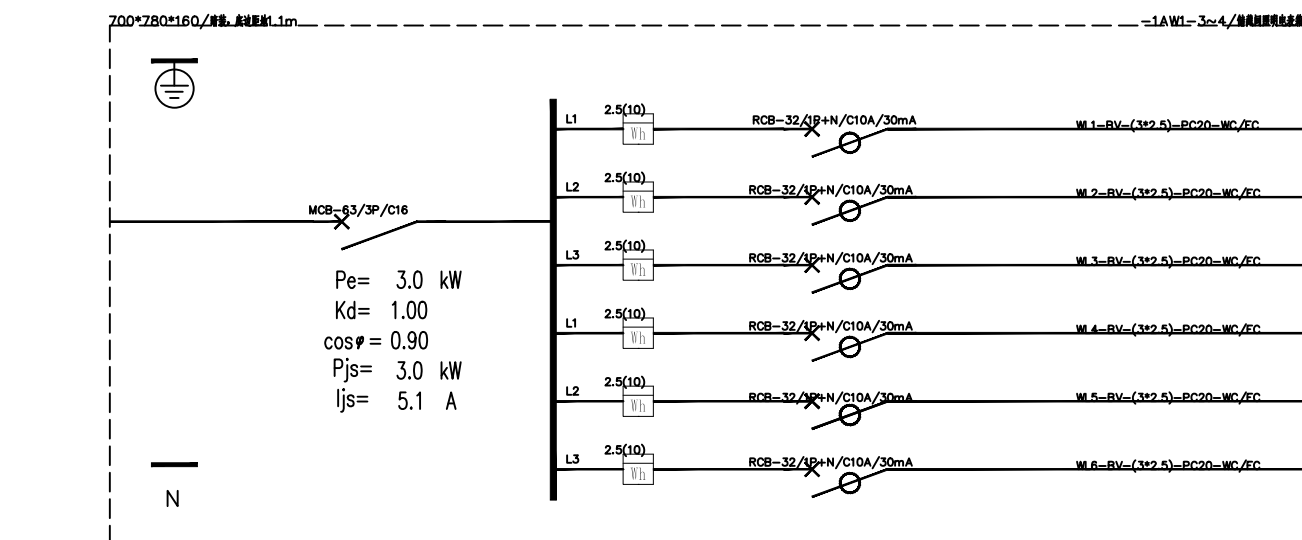


开关元件主要参数			
序号	类别	符号	标注及含义
1	断路器 继电器	MCCB — 250 L / 3 300 2 1 225A PLUMBING MECHANICAL ELECTRICAL	代号：MCCB—塑壳断路器。 壳架电流：100A、160A、250A、400A、630A。 短路分断能力：L—标准型，M—较高型，H—高分断型。 极数：2—二极，3—三极，4—四极。 脱扣器及附件：300—热动脱扣；200—电磁脱扣；208—电磁脱扣+报警触头；310—热磁脱扣+分励脱扣；340—热磁脱扣+分励脱扣+辅助触头。 用途：配电—无代号；电动机用—2。 过载报警不脱扣：I—过载报警不脱扣；无代号时不具备此功能。 额定电流： 16A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、200A、250A、315A、400A、630A。
2	断路器 继电器	RCCB — 250 L / 4 300 2 1 225A SITE PLAN ARCHITECTURE STRUCTURE	代号：RCCB—漏电保护型塑壳断路器。 壳架电流：100A、160A、250A、400A、630A。 短路分断能力：L—标准型，M—较高型，H—高分断型。 极数：2—二极，3—三极，4—四极。 脱扣器及附件：300—热动脱磁脱扣；200—电磁脱扣；208—电磁脱扣+报警触头；310—热磁脱扣+分励脱扣；340—热磁脱扣+分励脱扣+辅助触头。 用途：配电—无代号；电动机用—2。 漏电报警单元模块：I—漏电报警且断路器脱扣；II—漏电报警但断路器不脱扣。 额定电流： 16A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、200A、250A、315A、400A。 漏电电流阈值：30mA、50mA、100mA、300mA、500mA。 动作时间：0.1s、0.3s、0.5s
3	断路器 继电器	MCB — 100 / 1P / C 63A / 30mA + MX+OF PLUMBING MECHANICAL ELECTRICAL	代号：MCB—微型断路器，RCB—漏电微型断路器(漏电动作分断时间0.1s)。 壳架电流：32A、63A、100A、125A。 极数：1P—单极，2P+N—单极带中性线，2P—两极，3P+N—三极带中性线，4P—四极。 脱扣曲线：B—B型，C—C型，D—D型，MA—单磁脱扣。 额定电流：6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A。 额定剩余电流动作值：10mA、30mA。 分励脱扣附件：MX+OF—分励脱扣/OF—辅助触头。
4	断路器 继电器	GL — 160 / 3P / 63A PLUMBING MECHANICAL ELECTRICAL	代号：GL—隔离开关。 壳架电流：100A、160A、250A、400A、630A。 极数：1P—一极，2P—二极，3P—三极，4P—四极。 额定电流：32A、63A、100A、160A、250A、400A、630A。
5	断路器 继电器	ATSE — 160 / 100A / 3P / PC / I / G PLUMBING MECHANICAL ELECTRICAL	代号：ATSE—双电源自动转换开关；MTSE—双电源手动转换开关。 壳架电流：63A、100A、125A、250A、400A、630A。 额定电流：6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、180A、200A、225A、250A、315A、350A、400A、500A、630A。 极数：3P—三极，4P—四极。 应用类别：PC—PC级，CB—CB级。 操作类型：R—自投自复位，S—自投不复位，I—互为备用。 隔离功能：G—自带隔离检修功能；无代号时不具备此功能。
6	接触器	KM — 6.3 / 3P PLUMBING MECHANICAL ELECTRICAL	代号：KM—交流接触器，极数为~4P，未标注均为3P。 额定电流：09A、12A、18A、25A、32A、40A、65A、80A、95A、115A、150A、185A、255A。
7	继电器	KH — 16 (5.4~8A) PLUMBING MECHANICAL ELECTRICAL	代号：KH—热过载继电器。 壳架电流：10A、16A、25A、63A、160A、205A。



Y	通信总线	ZDN-RVS-(2*1.5)-SC15-CC
X	通信、电源线	ZDN-RVS-(2*1.5)-MR/JDG20-WS

