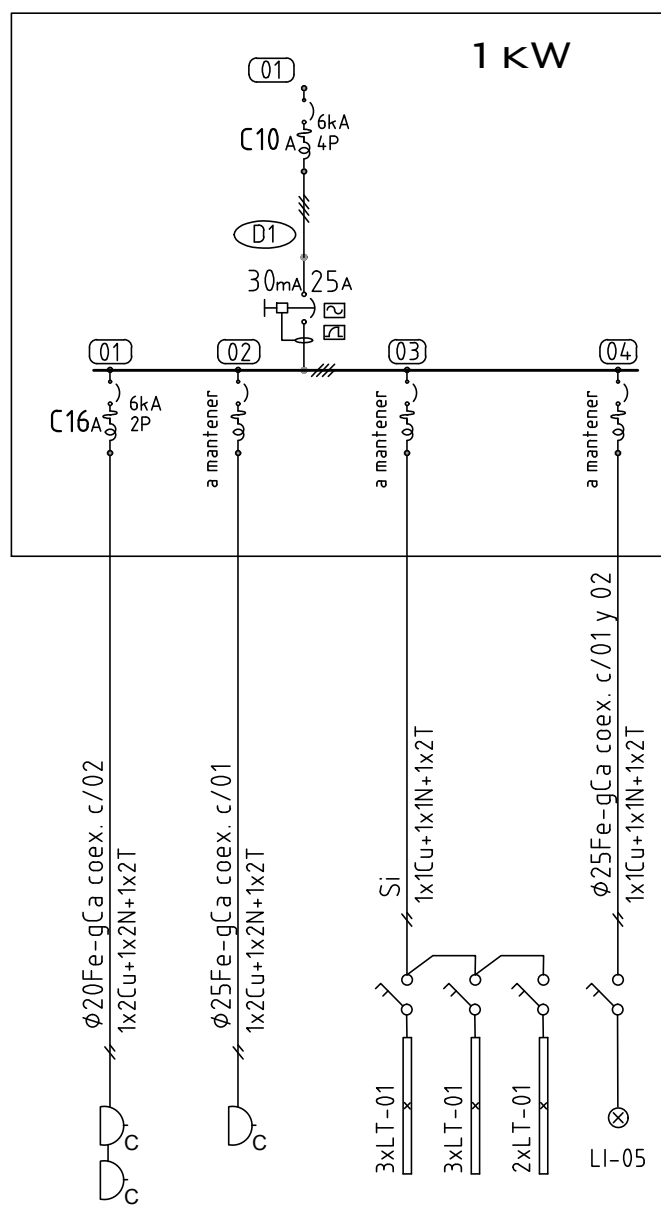
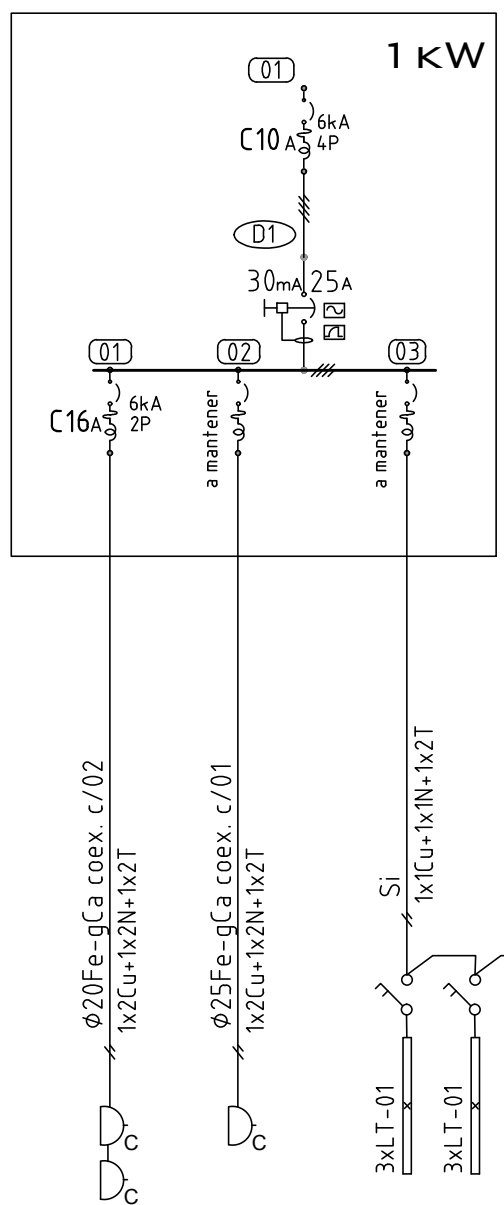
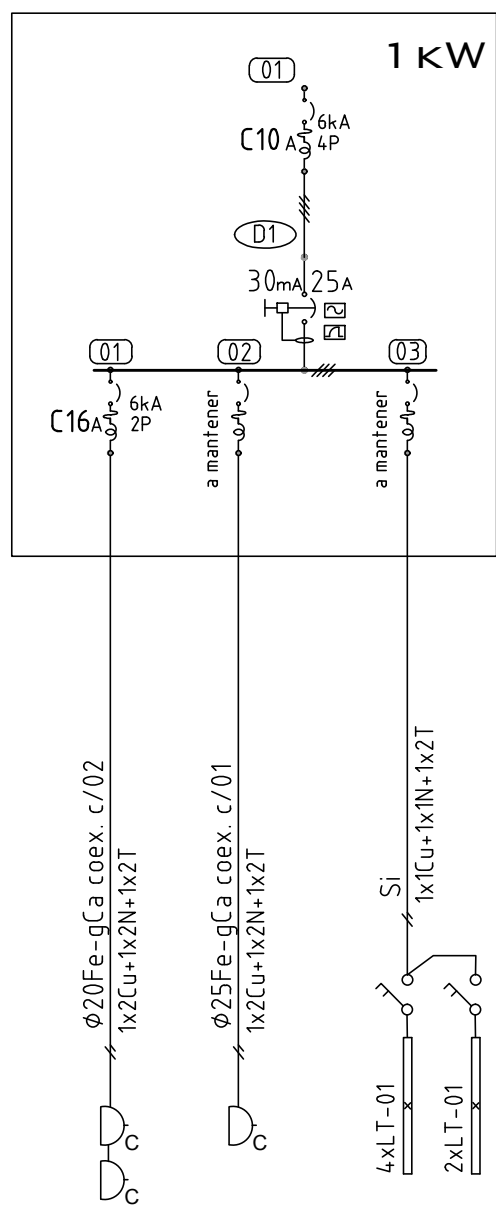
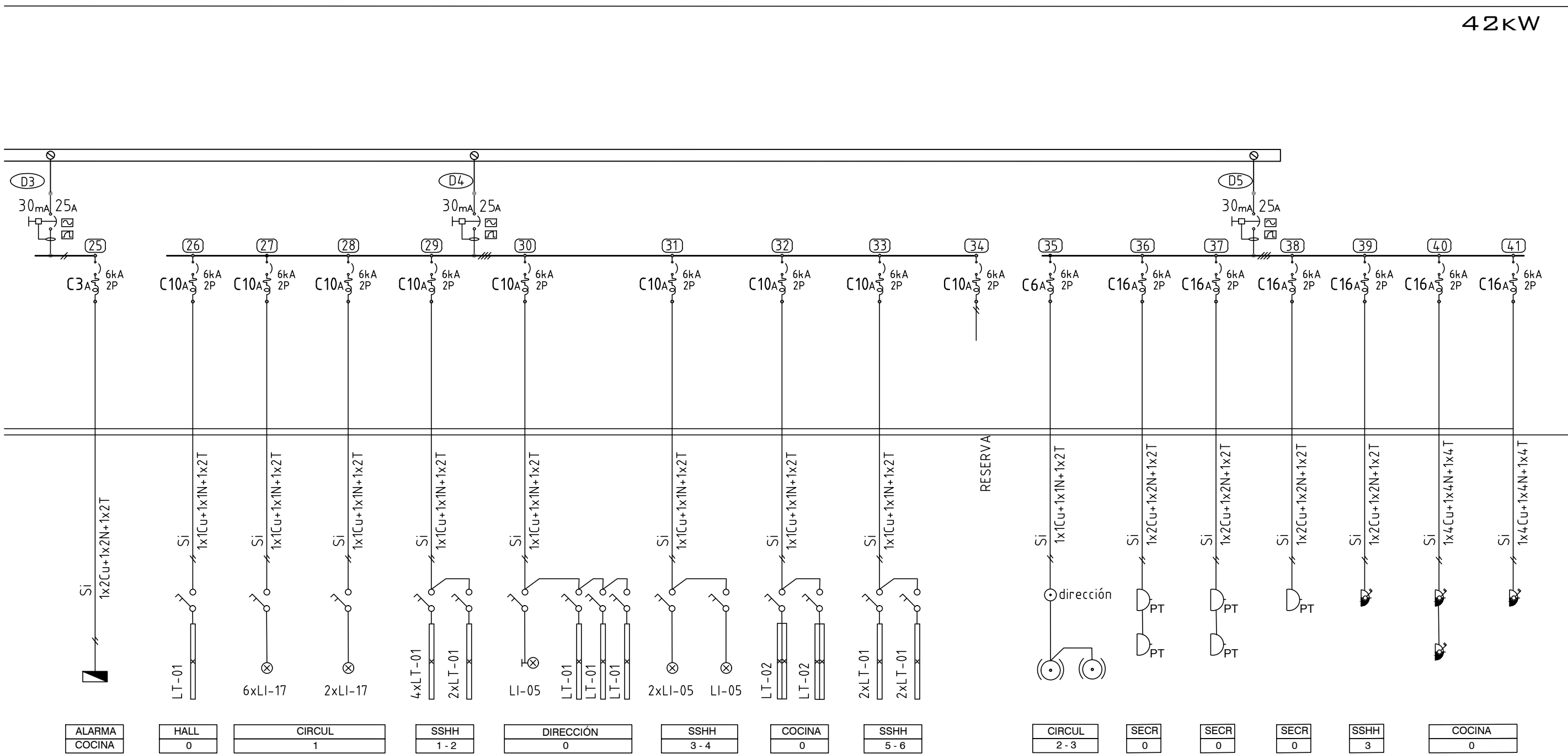


TG

T1/T5

T6/T8

T9



REFERENCIAS

- CAJA GRAL. PROTECCIÓN
- TABLEROS
- MEJORADOR DE ENERGÍA
- TOMA DE ATERRAMIENTOS
- ATERRAMIENTO EN CÁMARAS
- TOMACORRIENTE CINT. BIPOLAR MÓDULO SCHUKO
- CENTRAL DE ALARMA
- CAMPANA RECREO 230V
- INTERRUPTOR PULSADOR
- JALADOR
- CÁMARA 40x40x40
- CÁMARA 60x60x60
- COLUMNA HORMIGÓN
- TOMACORRIENTES CEBALITAS
- PUESTO DE TRABAJO
- TERMOMAGNÉTICA MONOBLOCK
- DIFERENCIAL
- FUSIBLE
- CONTACTOR
- BATERÍA DE CONDENSADORES
- DESCARGADOR SOBRETENDÓN
- RELOJ TEMPORIZADOR CON RESERVA
- BORNERAS DIN
- ENVOLVENTE
- PUNTO DE CENTRO
- PUNTO DE BRAZO
- LUMINARIA
- LUMINARIA
- PROYECTOR
- INTERRUPTOR BIPOLAR
- RELOJ TEMPORIZADOR

EL INSTALADOR ELECTRICISTA DEBE CONSULTAR
-PLANOS DE PLANTA - ESQUEMA UNIFILAR
-MEMORIA PARTICULAR - PLANILLADO DE DETALLES
-PLANILLADO DE LUMINARIAS

IMPORTANTE: En Obra se tendrá siempre un juego de planos impresos a tamaños y escalas de las láminas y planillas del proyecto cotizado. No se aceptará que se trabaje con láminas y planillas impresas a tamaños menores de hojas.

A.N.E.P. P.A.E.P.U.

COMPONENTE PLANTA FISICA
AREA DE OBRAS

OBRA ESCUELA N° 170
MONTEVIDEO - BARRIO LA TEJA

ESQUEMA UNIFILAR

ARCHIVO 10E70_UNINSTALACION ELECTRICA.dwg

COORD. PLANTA FISICA ARQ. M. VAZQUEZ

COORD. OBRAS COORDINADOR

TECNICO DIBUJANTE

PROYECTISTA DIBUJANTE

LA MINA

EL03

TIPOS

3 de 3