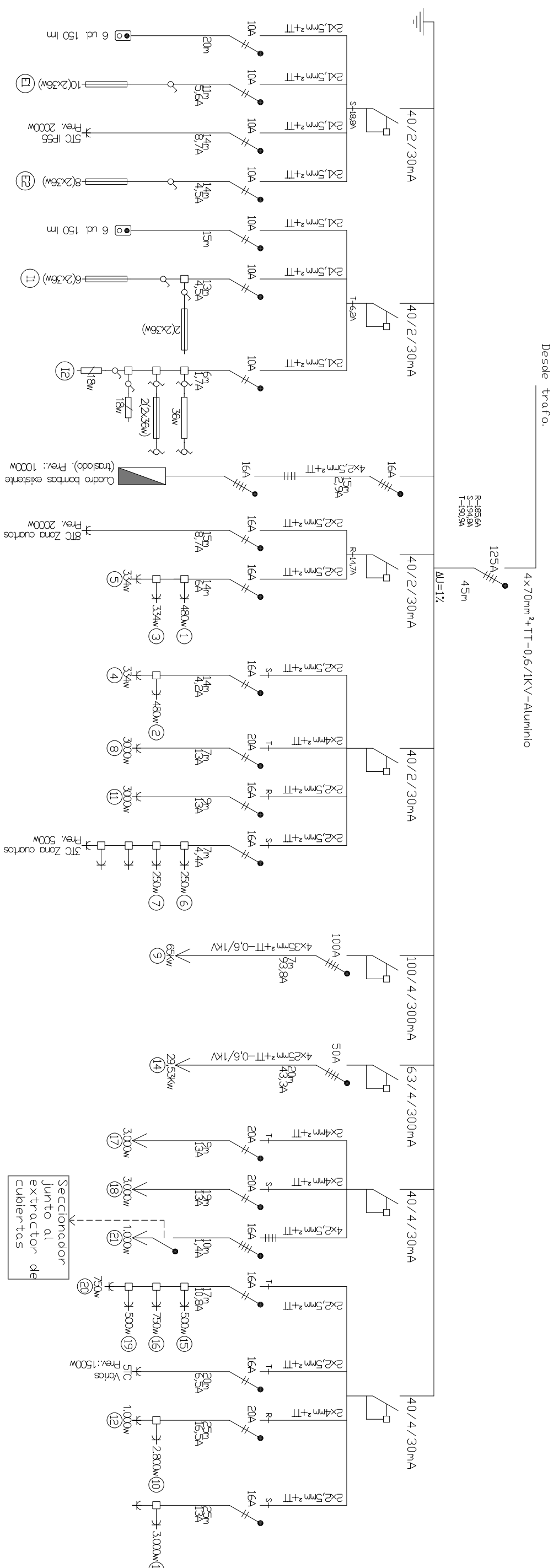


Zanja de 60 cm de profundidad y 30 cm de anchura para línea general desde el CT.

Alumbrado: 2520W
 Fuerza y previsiones: 126,292W
 Potencia instalada: 128,012W
 Coeficiente simultaneidad: 0,67
 Potencia de cálculo: 86,603W



LEYENDA INSTALACIÓN	
	Bomba de impulsión
	Pantalla fluorescente 2x36w
	Pantalla fluorescente 1x36w
	Pantalla fluorescente 1x18w.
	Bloque autónomo de alumbrado de emergencia 150 lm
	Toma de corriente
	Toma de corriente IP55
	Interruptor unipolar
	Interruptor conmutado
	Extinguidor 21A-134B
	Extinguidor 5 kg CO ₂

LEYENDA DISTRIBUCIÓN MAQUINARIA	
1	Congelador
2	Congelador
3	Frigorífico
4	Frigorífico
5	Frigorífico
6	Contadora de flambre
7	Contadora de pan
8	Fritadora
9	Horno
10	Mesa caliente
11	Horno pan y microondas
12	Termo
13	Lavavajillas auxiliar
14	Tren de lavado
15	Zumo
16	Café
17	Self service
18	Self service
19	Zumo
20	Café
21	Extractor

NOTA 1: Desmontaje de bomba y demás equipos existentes para volver a instalar en cuarto de bombas.

NOTA 2: Punto nueva conexión de tubería impulsión de bomba a instalación de fontanería existente.

NOTA 3: En caso de que la potencia térmica de la cocina supere los 50 kw se deberá disponer de un sistema automático de extinción de la campana.

NOTA 4: Las pantallas existentes del porche se volverán a utilizar.

NOTA 5: Se repararán las instalaciones de fontanería, saneamiento y gas existentes.



G CONSELLERIA
O TERRITORI I ENERGIA
I MOBILITAT
B DIRECCIO GENERAL
A ARQUITECTURA
I HABITATGE

PROYECTO DE REPARACIÓN DE LA CUBIERTA DE LA COCINA DE LA ZONA DE ACAMPADA DE LA VICTORIA. ALCUDIA

DESCRIPCIÓN: ESTADO PROYECTADO. INSTALACIONES
 ESCALA: 1/100 EXP: 395_17 FECHA: ENERO 2018
 PROMOTOR: INSTITUT BALEAR DE LA JOVENTUT (IBJOVE)

INGENIERO: GABRIEL SASTRE ALZAMORA