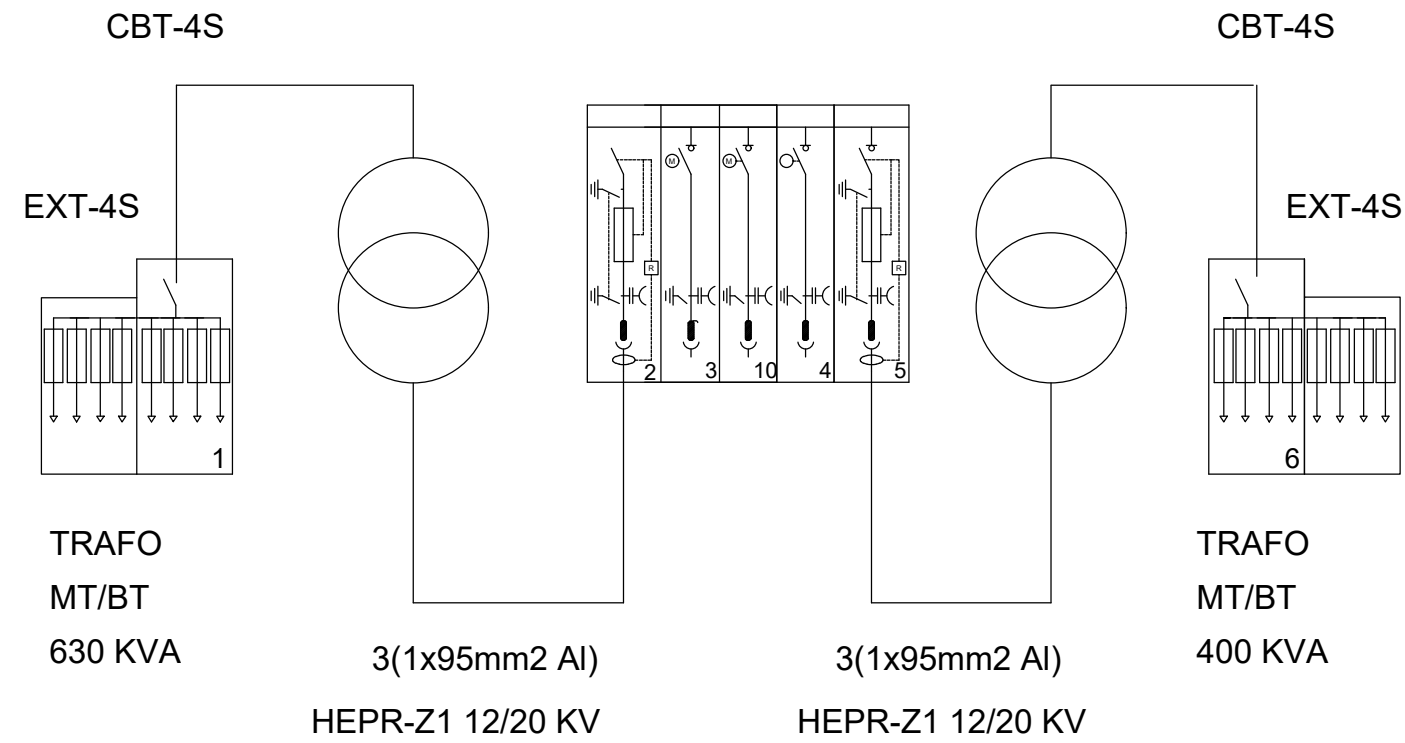


LEYENDA RED DE MEDIA TENSION

	CENTRO DE TRANSFORMACION
	L.S.M.T. HEPR-Z1 3 (1X240mm2 Al) 12/20 KV

ESQUEMAS UNIFILARES

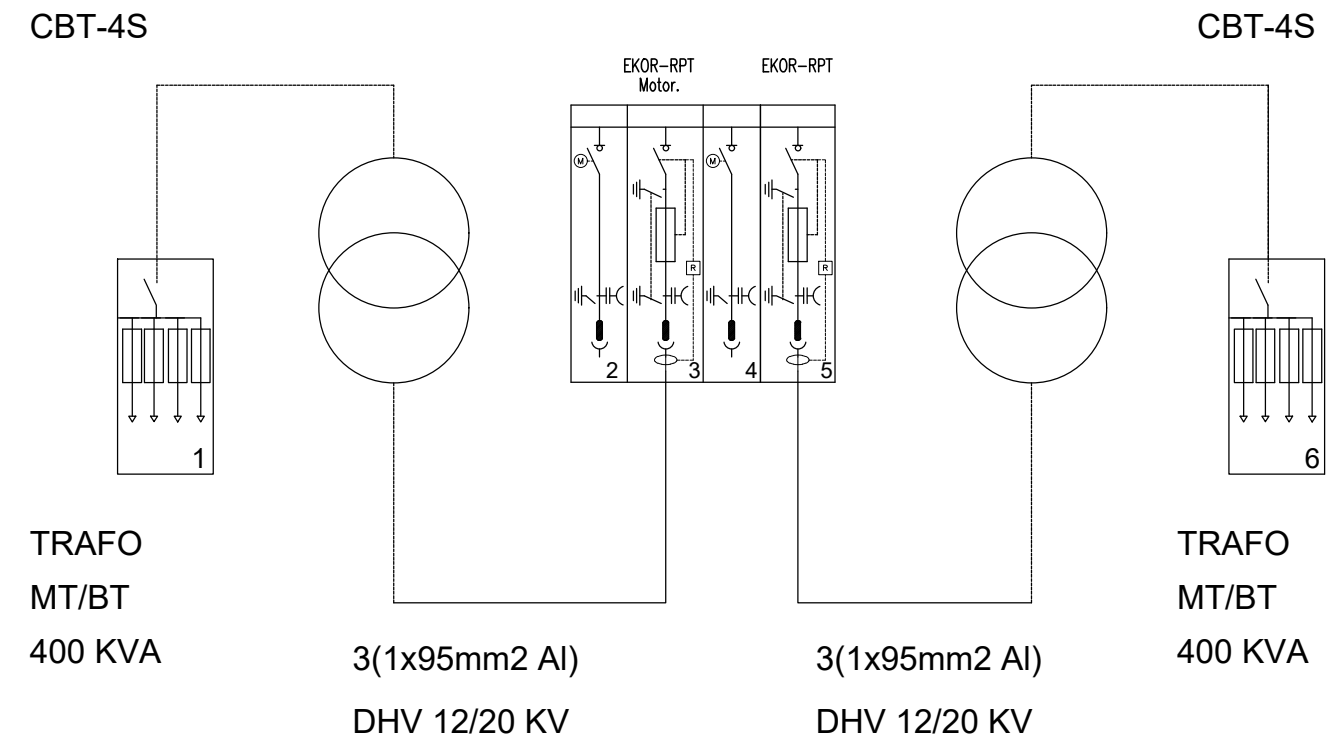
ESQUEMA UNIFILIAR C.T.1



ESQUEMA UNIFILIAR

1,6 CUADRO DE DISTRIBUCION BT
 2,5 CELDA DE PROTECCION
 3,4,10 CELDA DE LINEA

ESQUEMA UNIFILIAR C.T.2



ESQUEMA UNIFILIAR

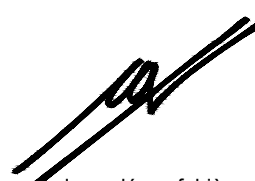
6 CUADRO DE DISTRIBUCION BT
 3,5 CELDA DE PROTECCION
 2,4 CELDA DE LINEA

PROYECTO DE URBANIZACION "RESIDENCIAL LLIBER"

2017.15
 NOVIEMBRE DE 2017

promotor: GARSIVA, S.L.
 situación: PLAN PARCIAL "MEDINA-LLIBER"
 LLIBER (ALICANTE)

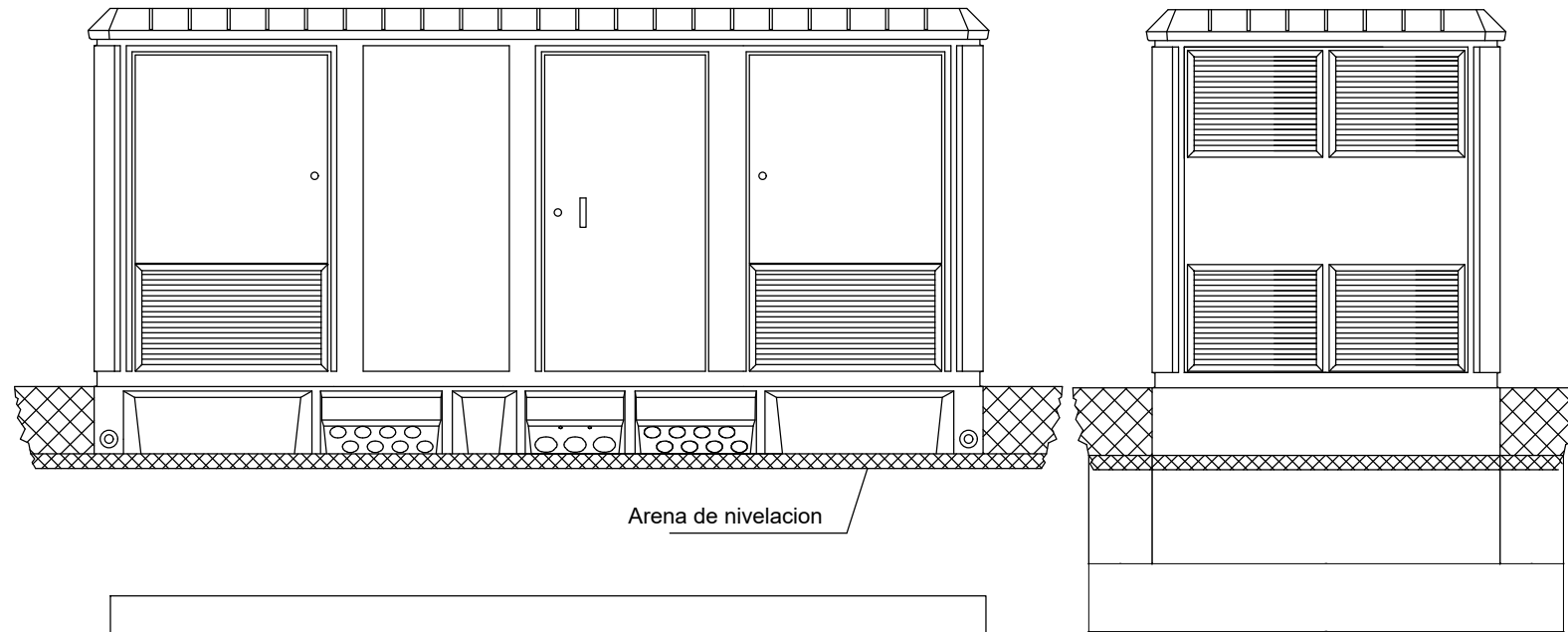
lopez fabia, s.l.p.


 alonso lópez fabià. arquitecto

S/E **07-2**

CENTROS DE TRANSFORMACION Y RED DE M.T.
 DETALLES 1/4

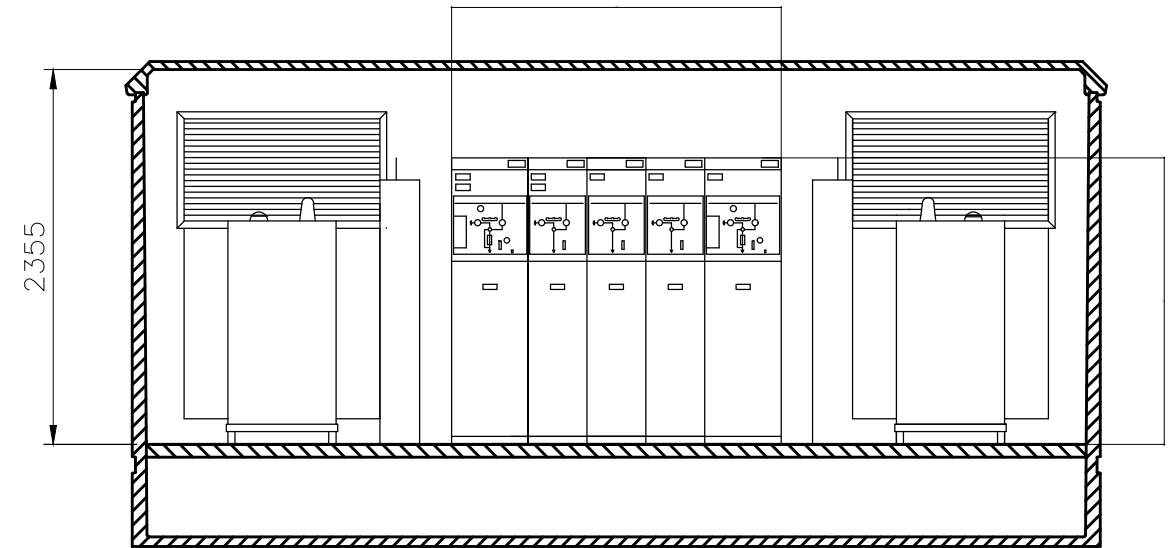
ALZADO Y VISTAS EXTERIORES PFU-5



Arena de nivelacion

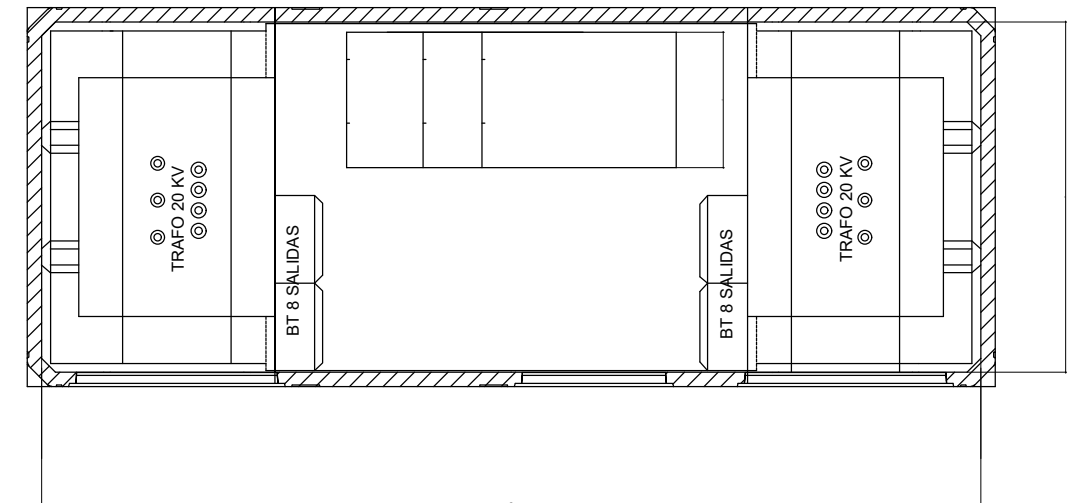
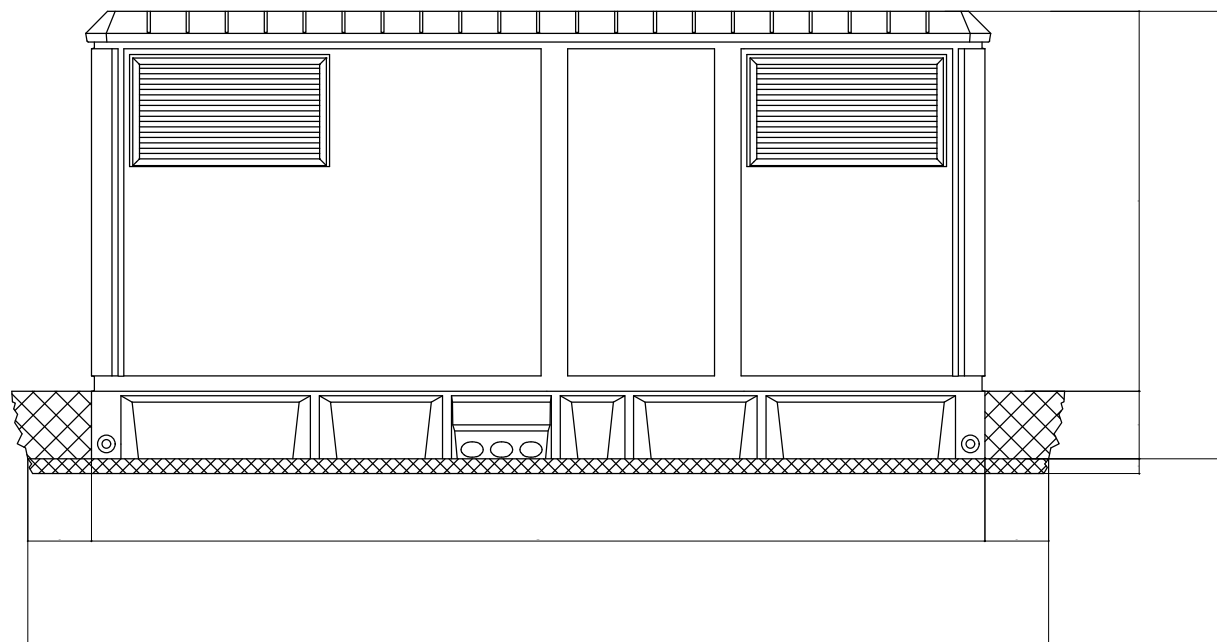
DIMENSIONES DE LA EXCAVACION
6.88m. ancho x 3.18m. fondo x 0.56m. profundidad

DOBLE VENTILACION



2355

ALZADO Y PLANTA DE INSTALACIONES



PROYECTO DE URBANIZACION "RESIDENCIAL LLIBER"

2017.15
NOVIEMBRE DE 2017

promotor: GARSIVA, S.L.
situación: PLAN PARCIAL "MEDINA-LLIBER"
LLIBER (ALICANTE)

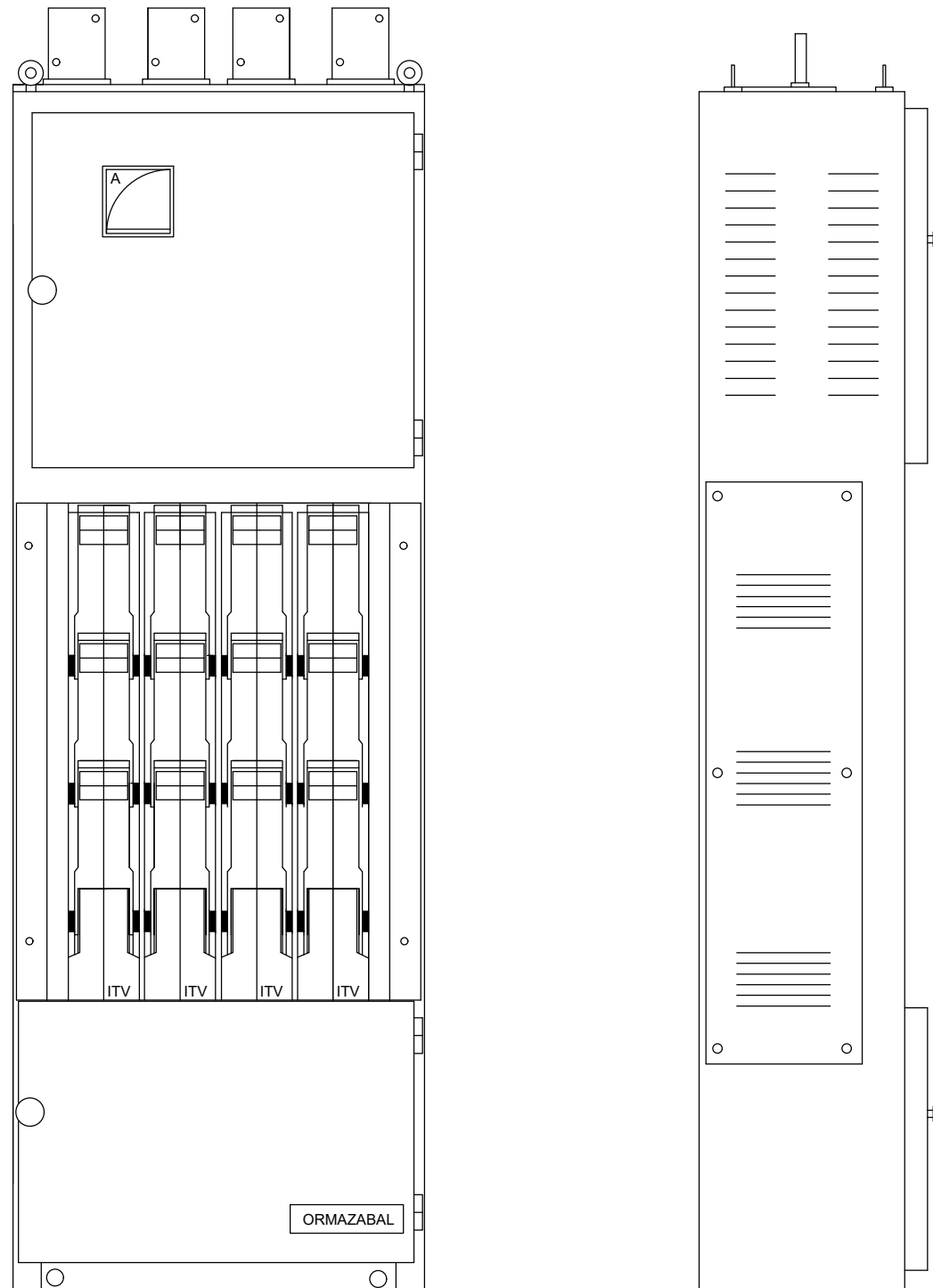
lopez fabia, s.l.p.

alonso lópez fabià. arquitecto

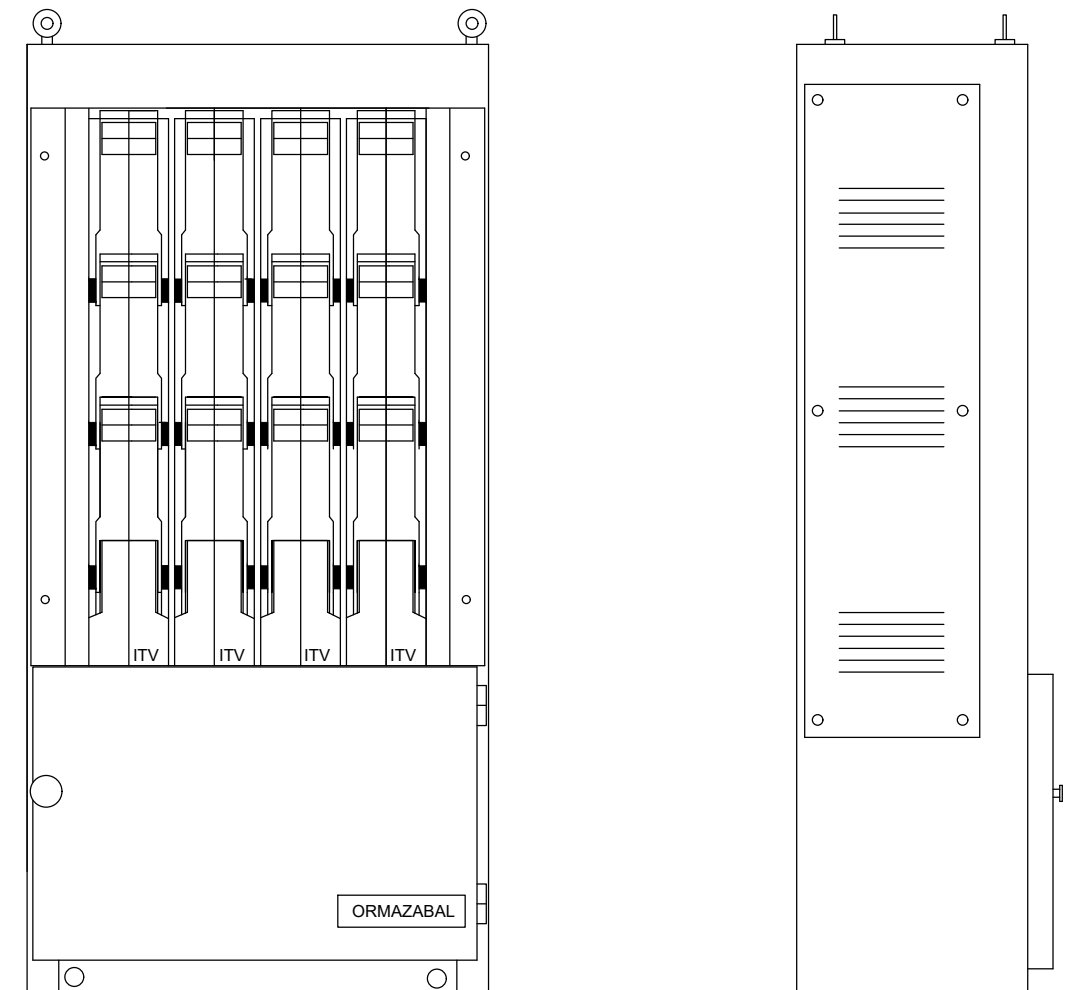
S/E 07-3

CENTROS DE TRANSFORMACION Y RED DE M.T.
DETALLES 2/4

CUADRO B.T. DE 4 SALIDAS



CUADRO EXTENSIONAMIENTO DE 4 SALIDAS



PROYECTO DE URBANIZACION "RESIDENCIAL LLIBER"

2017.15
NOVIEMBRE DE 2017

promotor: GARSIVA, S.L.
situación: PLAN PARCIAL "MEDINA-LLIBER"
LLIBER (ALICANTE)

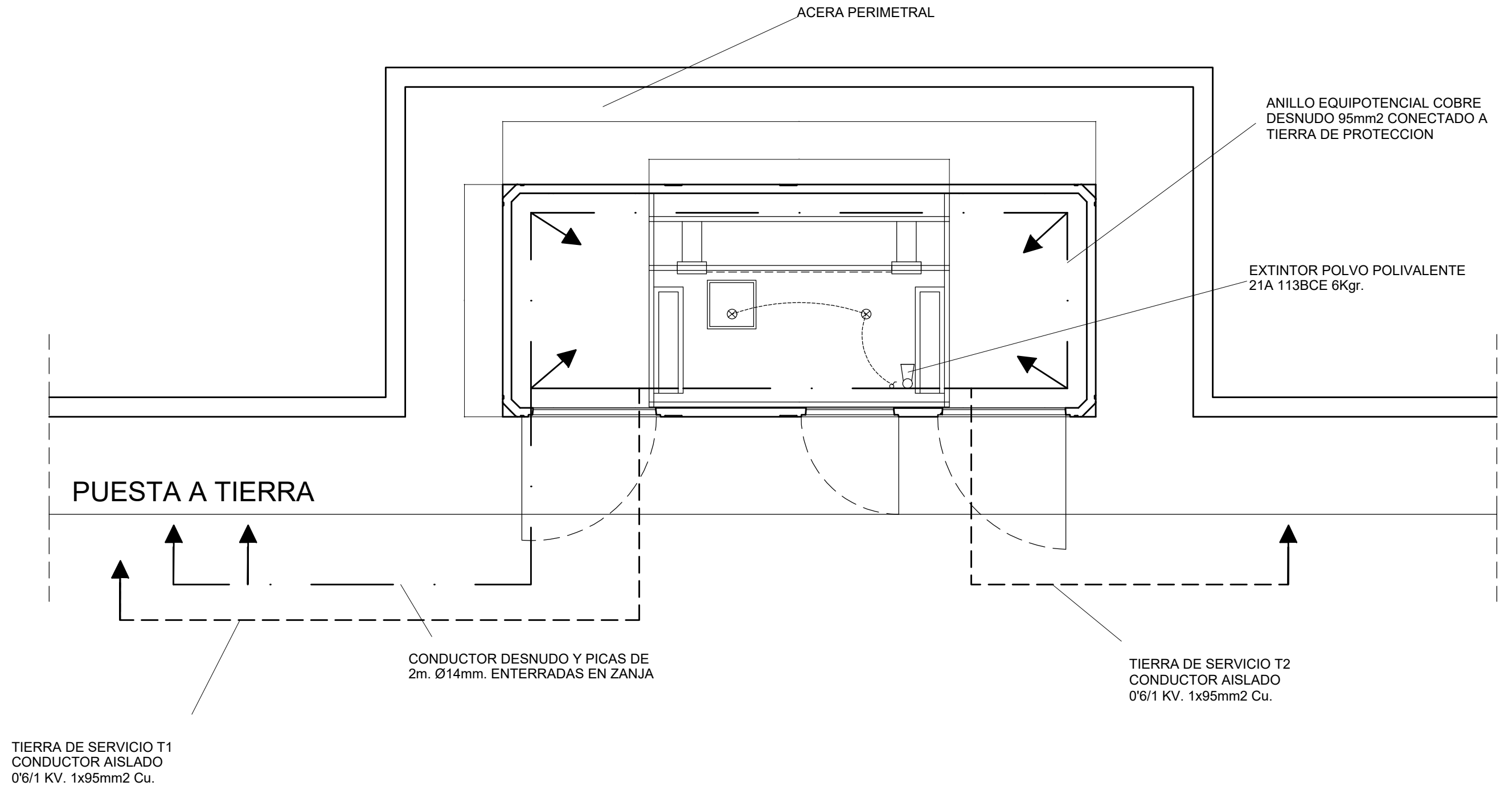
lopez fabia, s.l.p.

alonso lópez fabià. arquitecto

S/E **07-4**

CENTROS DE TRANSFORMACION Y RED DE M.T.
DETALLES 3/4

TOMAS DE TIERRA



Dimensiones de la excavación 6500 x 3500 x 700mm
 En el fondo de la excavacion se dispontra de lecho de arena de rio lavada y nivelada de 150mm de espesor

PROYECTO DE URBANIZACION "RESIDENCIAL LLIBER"

2017.15
 NOVIEMBRE DE 2017

promotor: GARSIVA, S.L.
 situación: PLAN PARCIAL "MEDINA-LLIBER" LLIBER (ALICANTE)

lopez fabia, s.l.p.

alonso lópez fabià. arquitecto

S/E **07-5**

CENTROS DE TRANSFORMACION Y RED DE M.T.
 DETALLES 4/4