

**UNIDAD DE EJECUCIÓN 1**

**UNIDAD DE EJECUCIÓN 2**

- NOTAS INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES**
- LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES TENDRA ORIGEN EN UN PUNTO DE CONEXION FACILITADO POR TELEFONICA, TAL Y COMO SE INDICA EN EL PLANO DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES.
  - PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECOMUNICACIONES, SE PLANTEAN 4 CANALIZACIONES DE PVC DE DIAMETRO 803 Y TUBIDO PVC DE DIAMETRO 840. EL PRIMERO ESTA PREVISTO PARA ALBERGAR CABLEADO MULTIPLEX DE COBRE Y EL SEGUNDO PARA ALBERGAR FIBRA OPTICA.
  - EL REGISTRO DE LAS CANALIZACIONES SE EFECTUA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO "D" Y TIPO "H". LAS TIPO "D" SE UTILIZARAN PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECO Y LAS TIPO "H" PARA EL PASO A CADA PARCELA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 50 METROS Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION.
  - LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,6 METROS CUANDO DISCURRIAN BAJO ACERA Y DE 1 METRO CUANDO DISCURRIAN BAJO CALZADA.
  - SE DISPONDRAN TORRETTAS PARA CONEXION CON UN RADIO DE 150 METROS DE ACTUACION PARA EL ABASTECIMIENTO DE CADA PARCELA.
  - EL REPLANTEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN LAS INDICACIONES ESPECIFICADAS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

**LEYENDA INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES**

	ARQUETA TELEFONICA TIPO D
	ARQUETA TELEFONICA TIPO H
	TORRETTA DE CONEXION
	ZANJA EN ACERA DE LINEA DE TELEFONIA
	ZANJA EN CALZADA DE LINEA DE TELEFONIA

**PROYECTO DE URBANIZACION DE LA UNIDAD DE EJECUCION 1 DEL PLAN PARCIAL**  
del Sector SURS ICLA del PGO de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGISTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCION

**ESTRELLA ESPINOLA S.L.** PROMOTOR

**CARLOS ARRALJO TRIGO** ARQUITECTO

**JOSE A. JAMAZ MUÑOZ** I.C.C.P.

**FECHA:** MAYO 2022

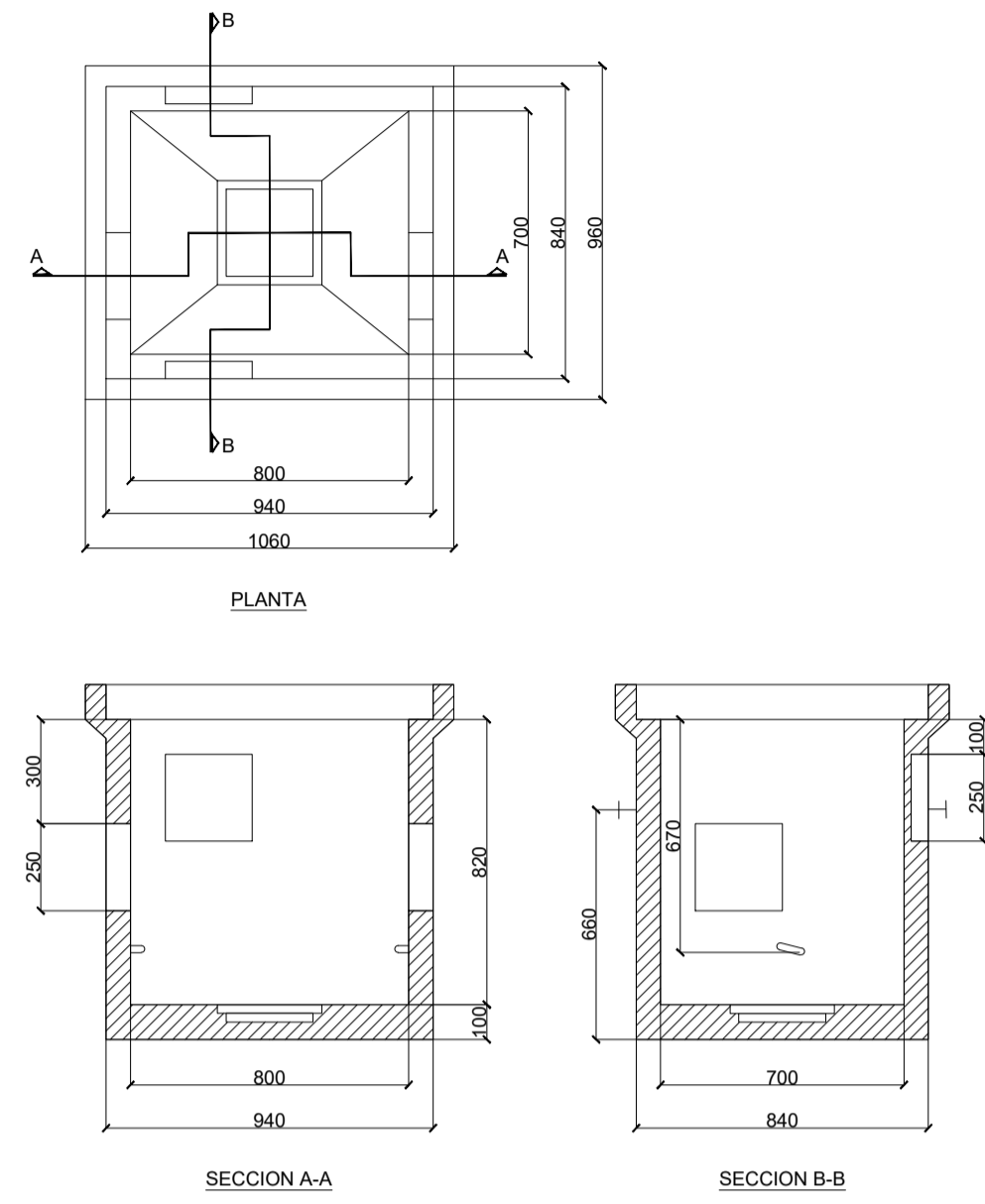
**PLANTA GENERAL DE CANALIZACIONES**

**INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES**

**PLANO Nº**  
**TLC**  
**01**

SUSTITUIRE A PLANOS:

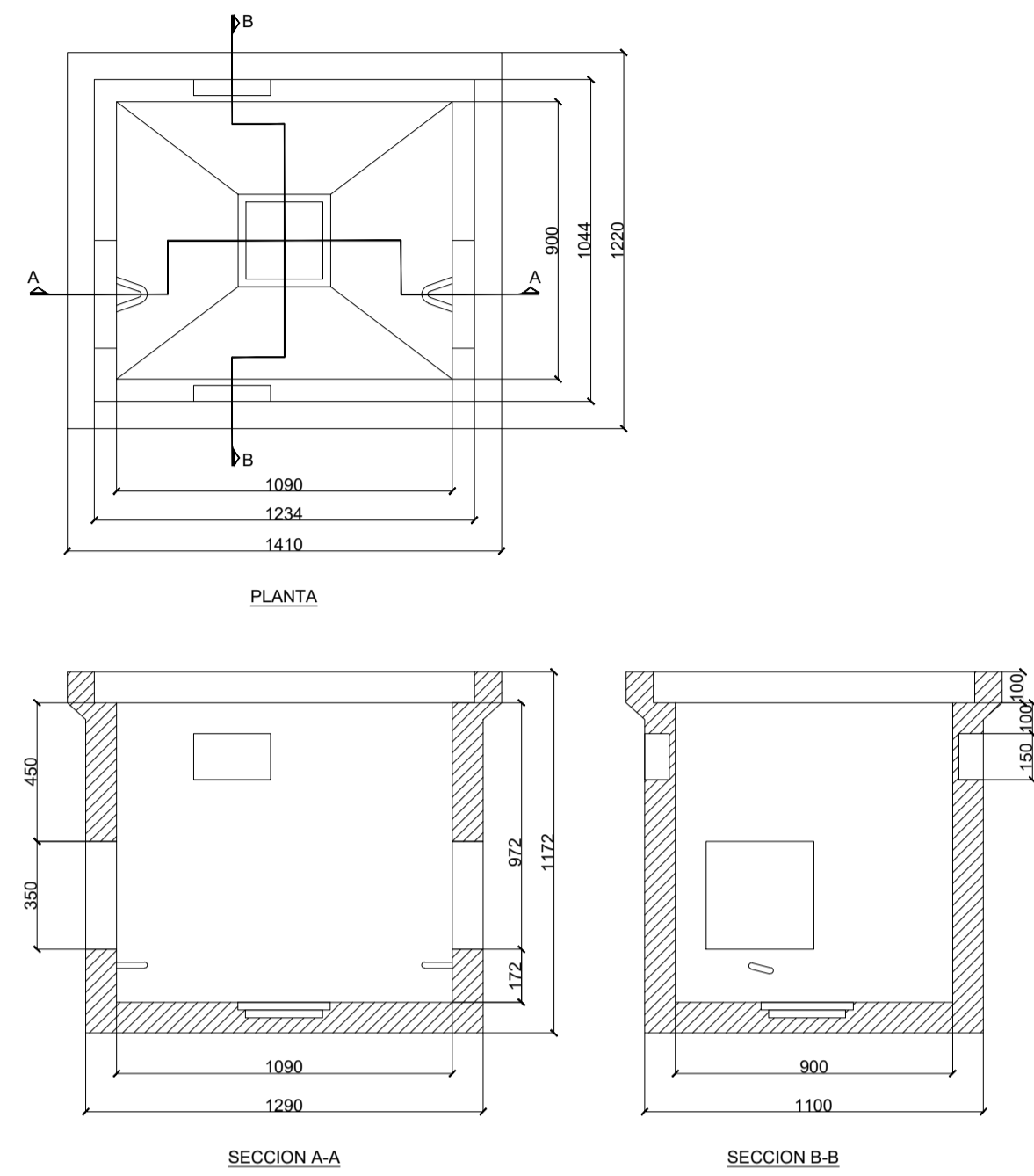
DETALLE ARQUETA TELEFONICA TIPO H



ESCALA: S/E

COTAS EN mm

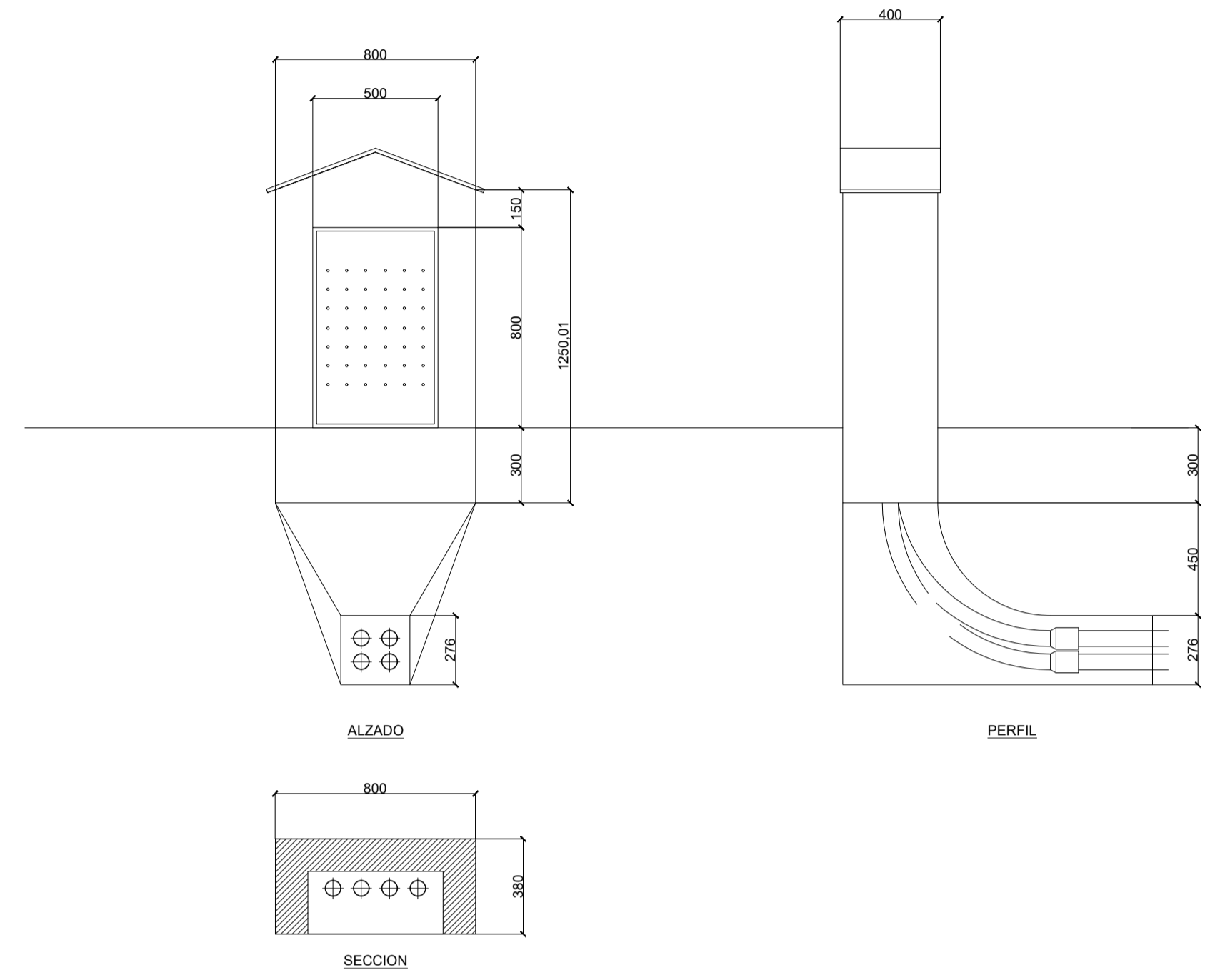
DETALLE ARQUETA TELEFONICA TIPO H



ESCALA: S/E

COTAS EN mm

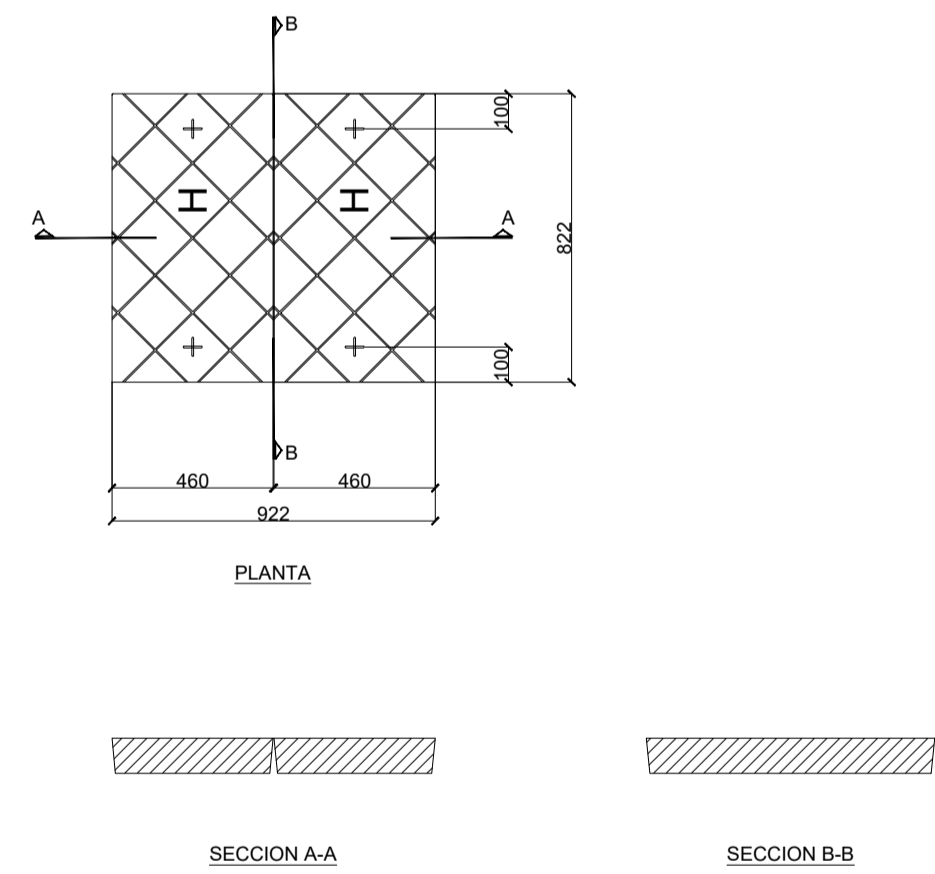
DETALLE TORRETA PARA CONEXION



ESCALA: S/E

COTAS EN mm

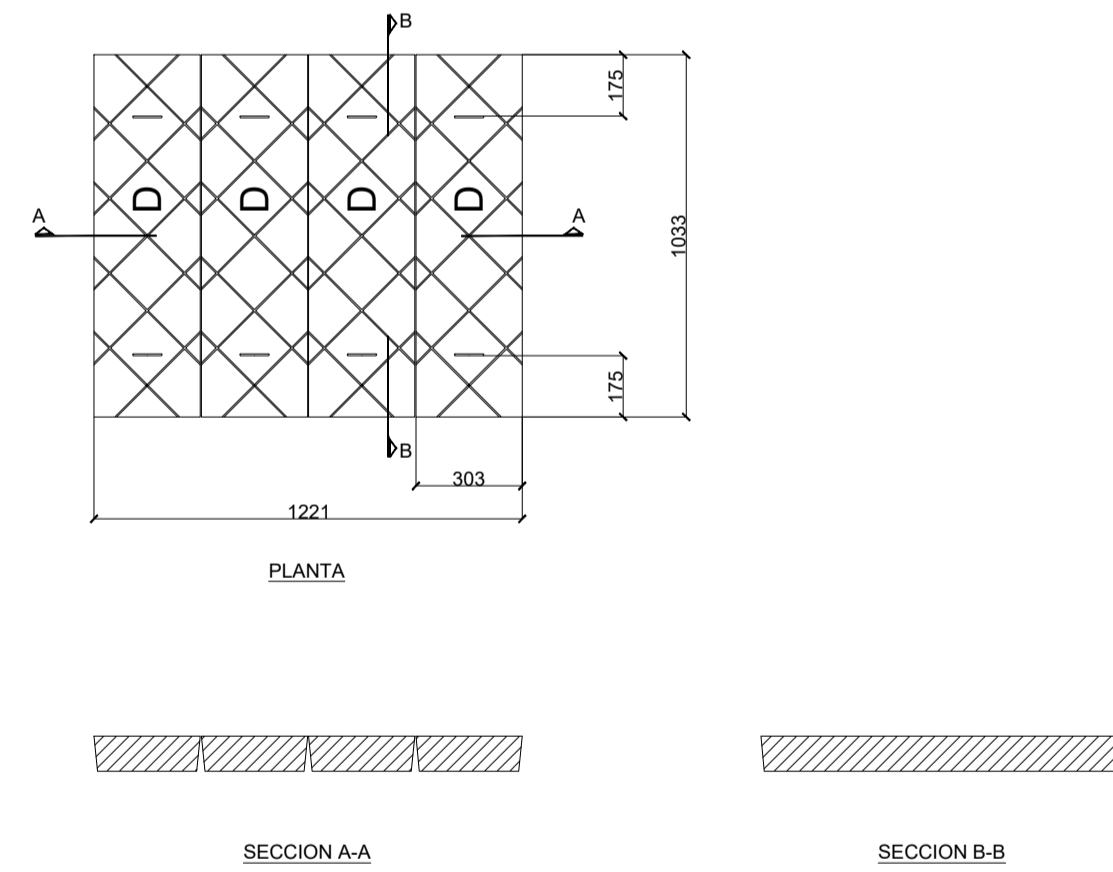
DETALLE TAPA DE ARQUETA TIPO H



ESCALA: S/E

COTAS EN mm

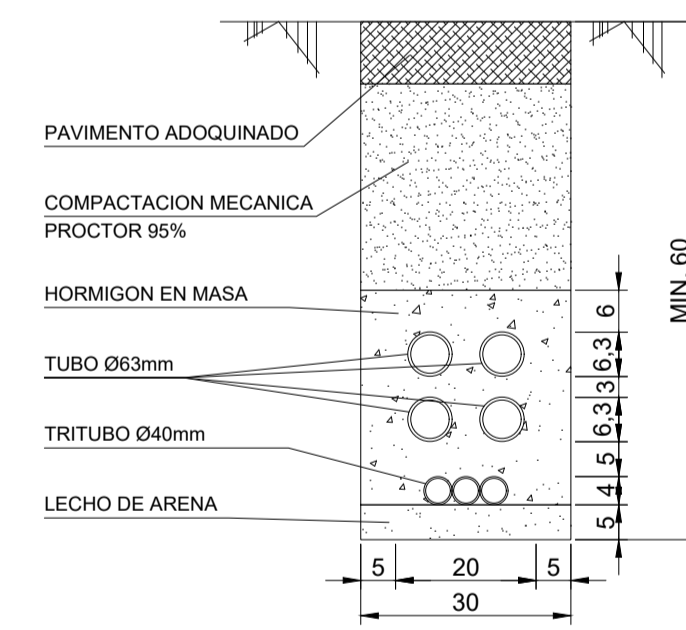
DETALLE TAPA DE ARQUETA TIPO D



ESCALA: S/E

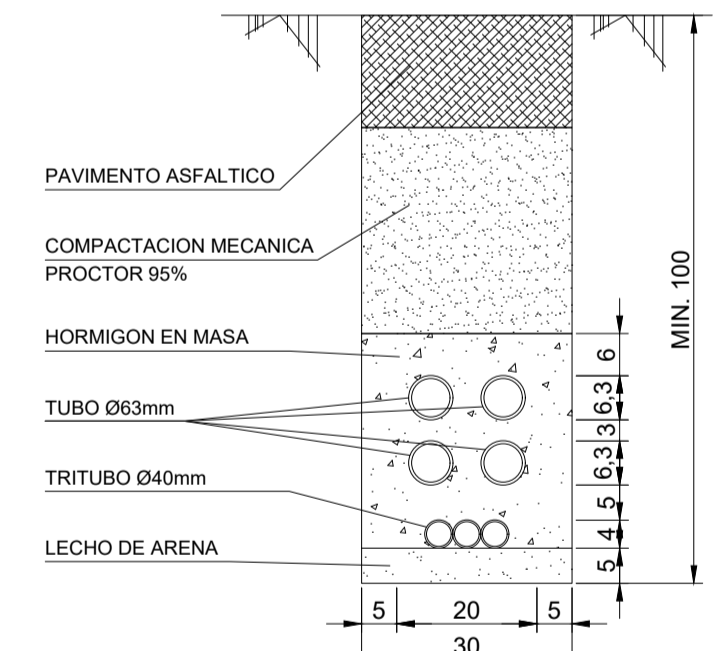
COTAS EN mm

CANALIZACION ENTUBADA TELEFONICA BAJO ACERA



COTAS EN cm

CANALIZACION ENTUBADA TELEFONICA BAJO CALZADA



COTAS EN cm

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1 DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN**



PROMOTOR: ESTRELLA ESPINELA S.L.	ARQUITECTO: CARLOS ARAUJO TRIGO	I.C.C.P.: JOSÉ A. JÁIMEZ MUÑOZ	FECHA: MAYO 2022
-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------

DETALLES  
INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES

PLANO Nº  
**TLC  
02**

SUSTITUYE A PLANOS:



La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E70024CE650E2R8B5Y2JDFD en la web del Avb. Antequera

FIRMANTE - FECHA  
CARMEN MARIA CAÑADAS BARRON SECRETARIA ACCTAL - 20/06/2023  
serialNumber=52923002E. Código de tiempo TS 8 - Oficina CIA/Secretaría General de Administración Digital. O-Secretaría de Estado de Función Pública.C.E.S - 20/06/2023 09:06:04

DOCUMENTO: 2023041233  
Fecha: 20/06/2023  
Hora: 09:05



C:\BENEFICIO\ESTRATEGIA\BENEFICIO\DETALLE