

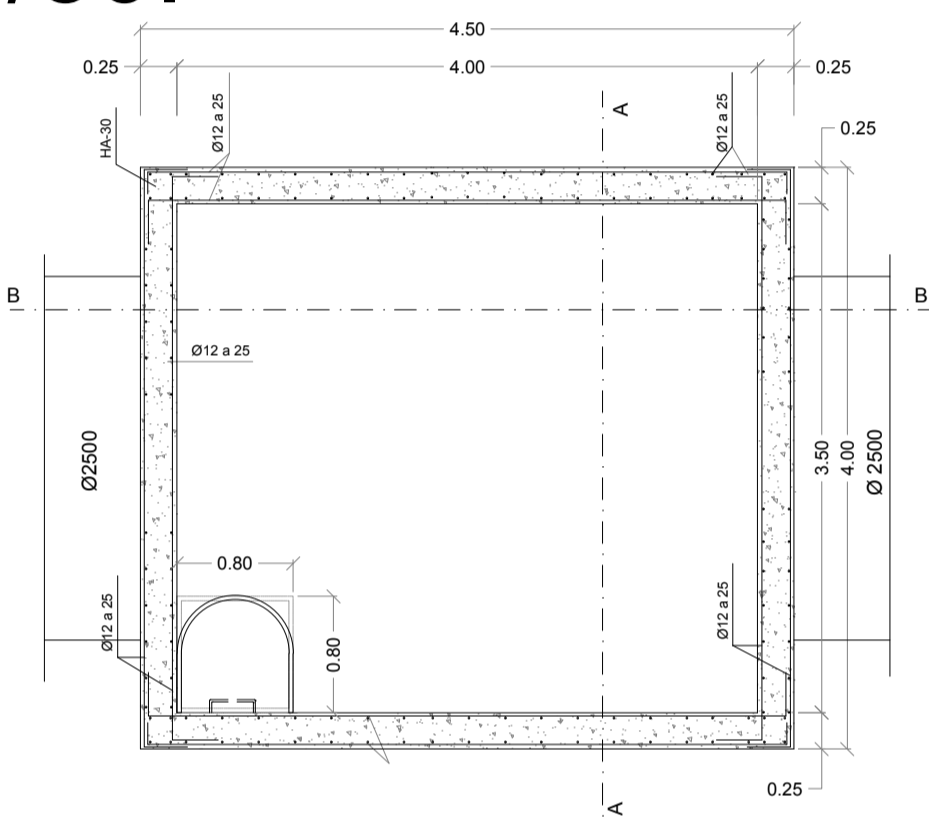
Pluviales_v2

P.C. 420.00

Numeración de Perfiles	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
Cotas de Terreno	431.283	431.233	431.103	430.827	430.634	430.141	429.697	429.125	428.895	428.434	426.157	421.801
Cotas Rojas Desmonte	7.760	7.842	7.844	7.655	7.557	7.212	6.967	6.360	5.963	3.834	3.678	
Cotas de Rasante	423.523	423.391	423.259	423.172	423.077	422.929	422.830	422.765	422.732	422.600	422.479	422.368
Distancias Parciales	9.508	39.819	40.000	26.439	26.854	44.702	26.984	19.887	9.981	40.000	36.527	0.002
Distancias a Origen	2169.508	2209.327	2249.327	2275.766	2304.620	2349.322	2379.306	2399.193	2409.174	2449.174	2485.701	2513.905
Pendientes												

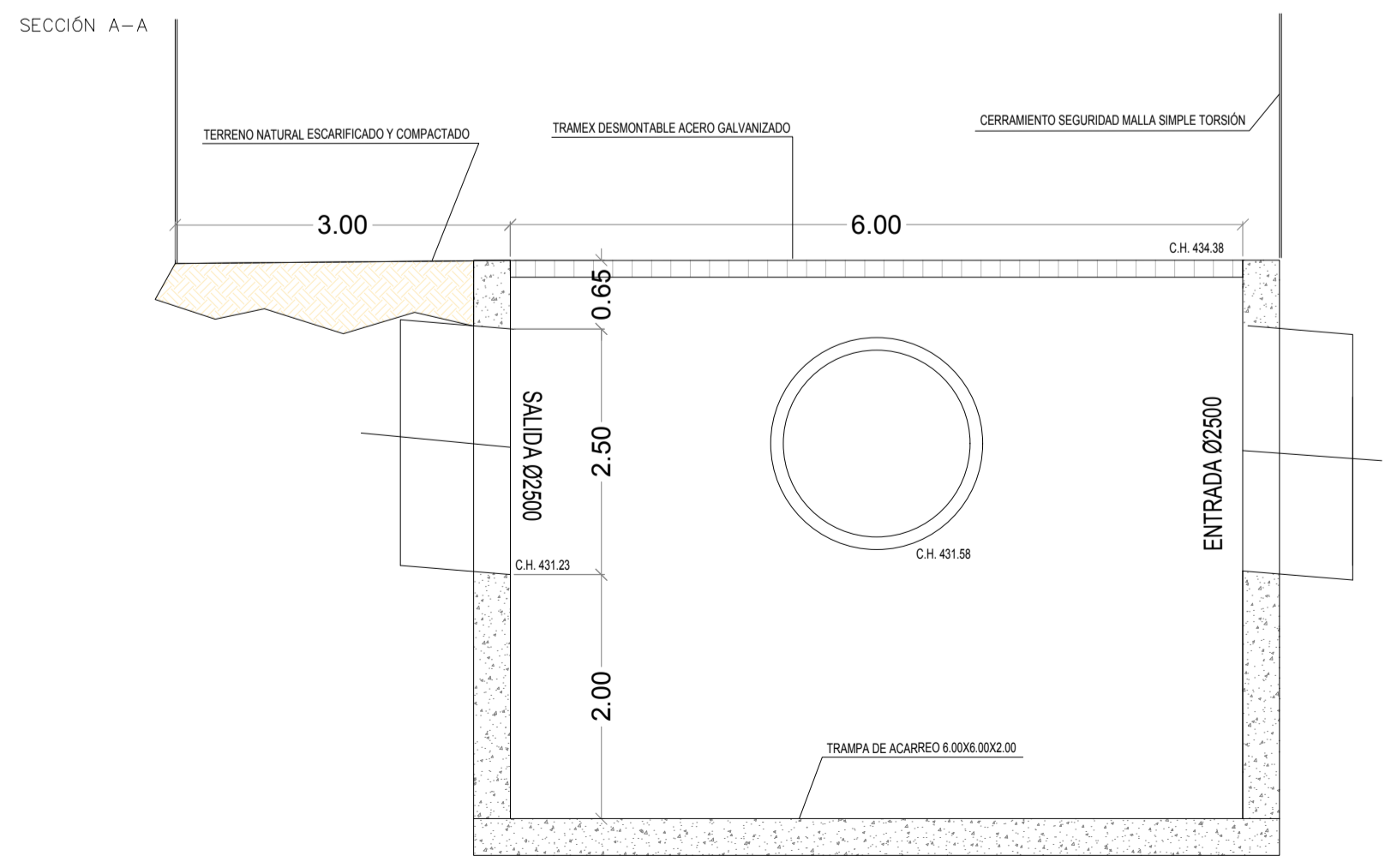
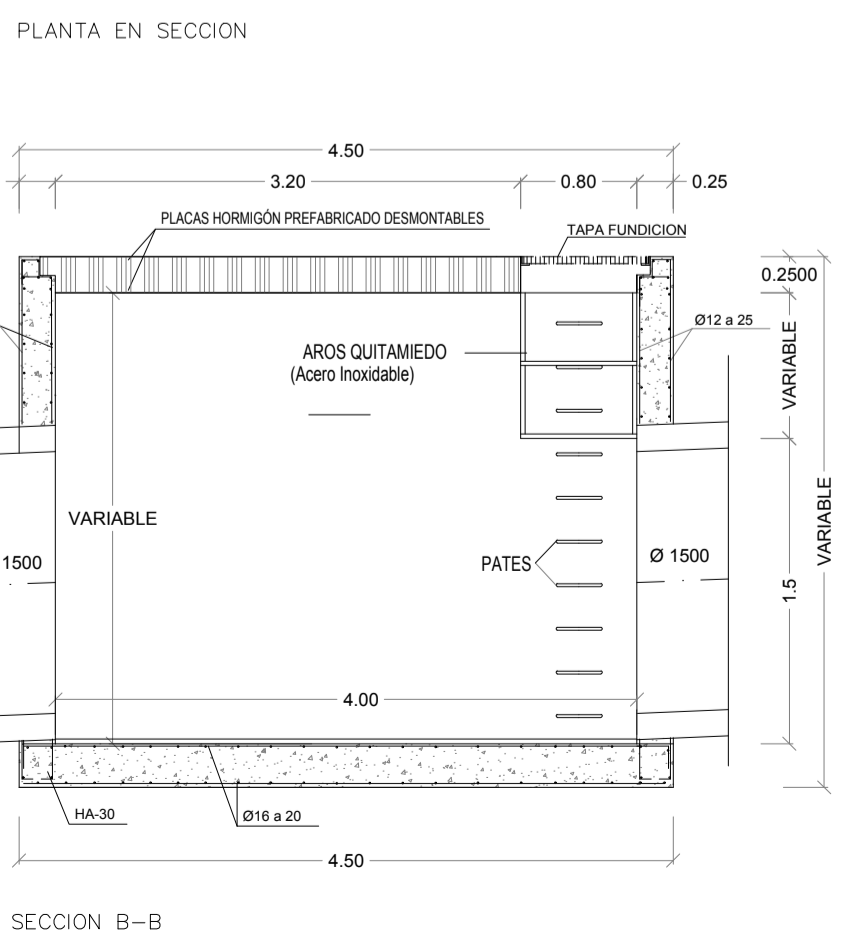
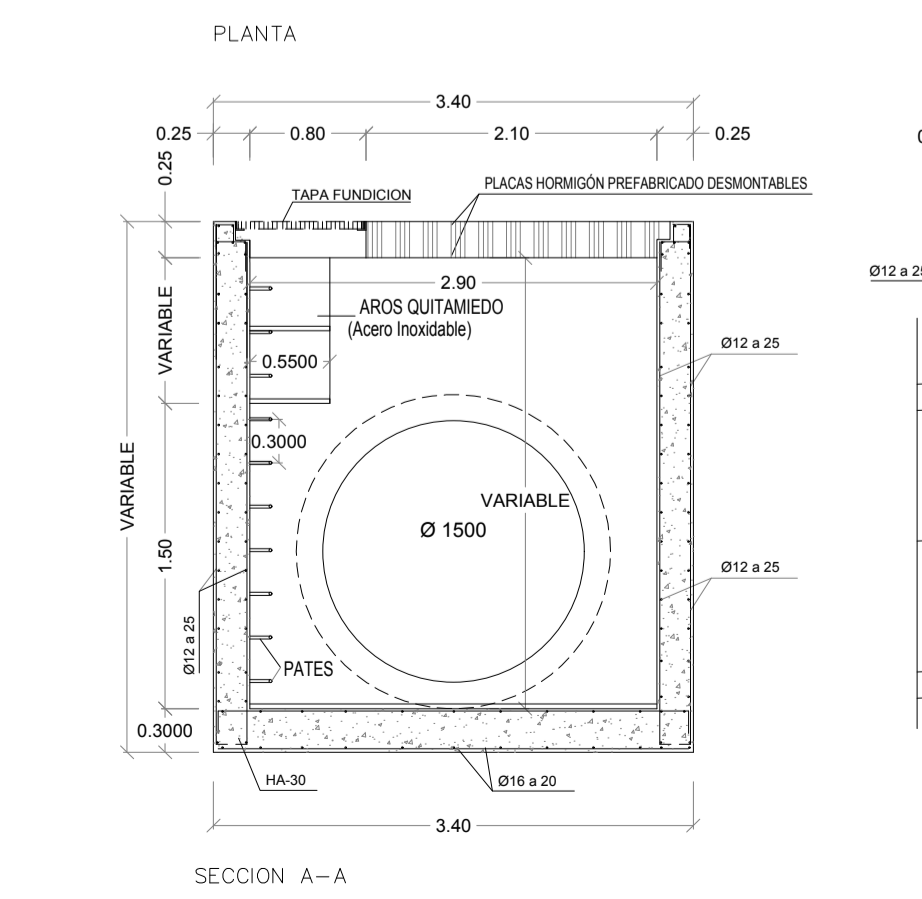
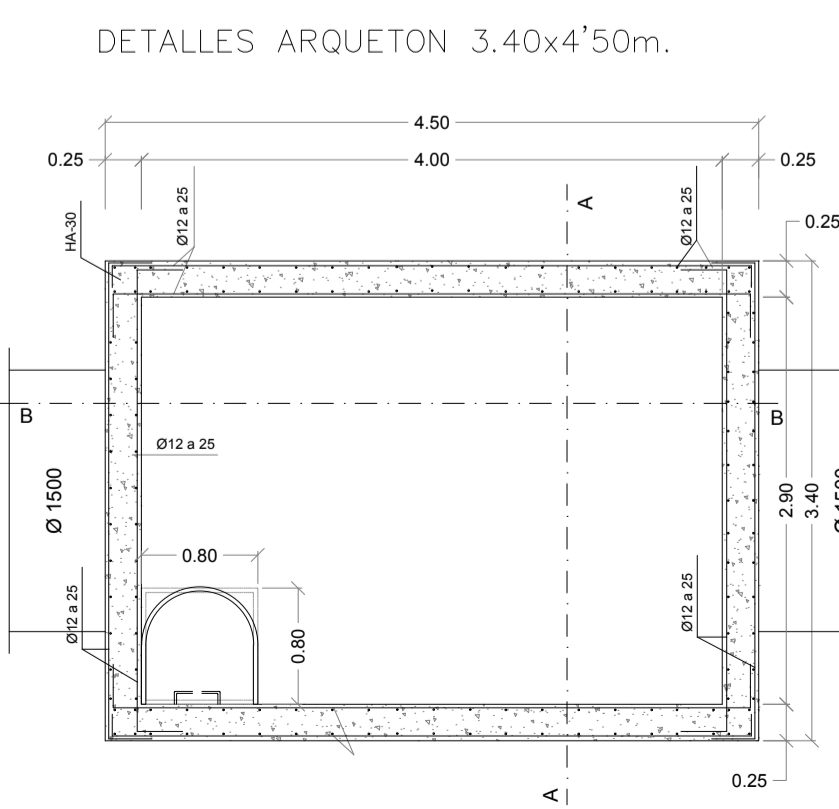
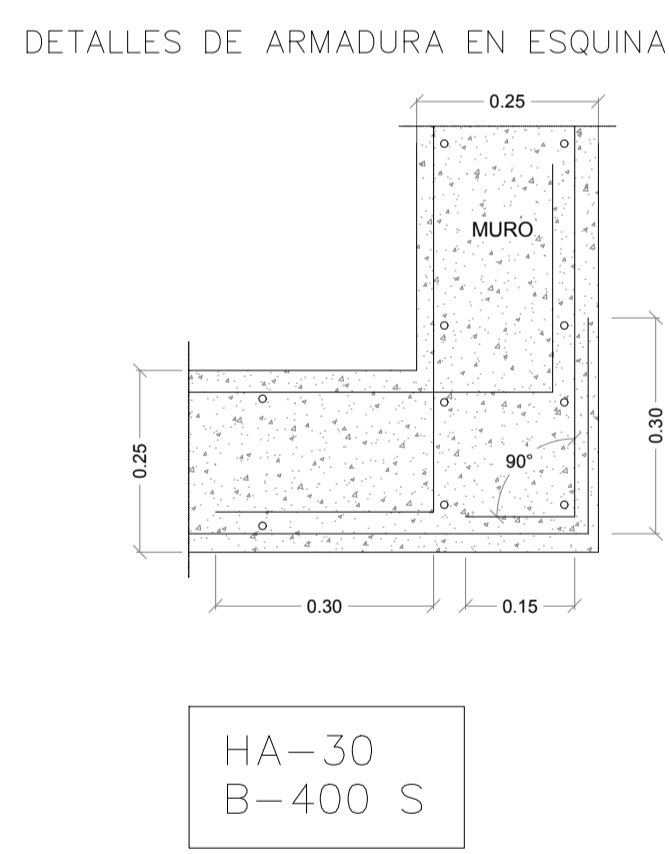
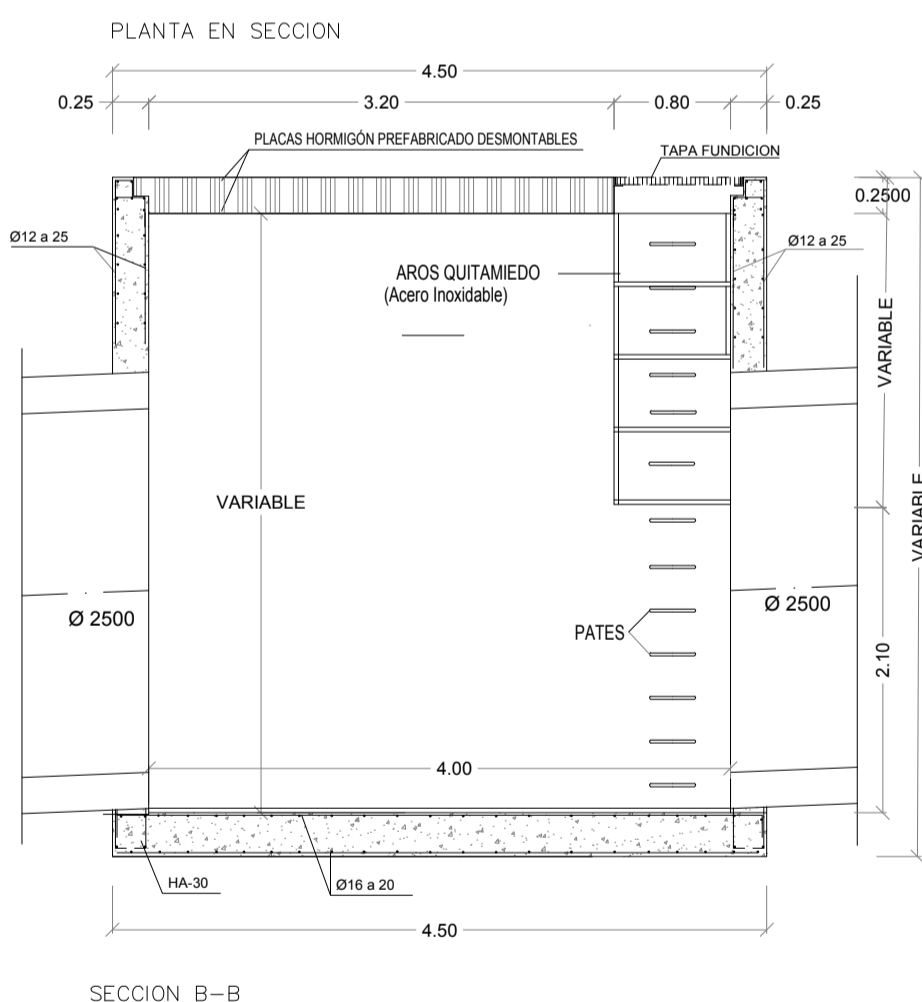
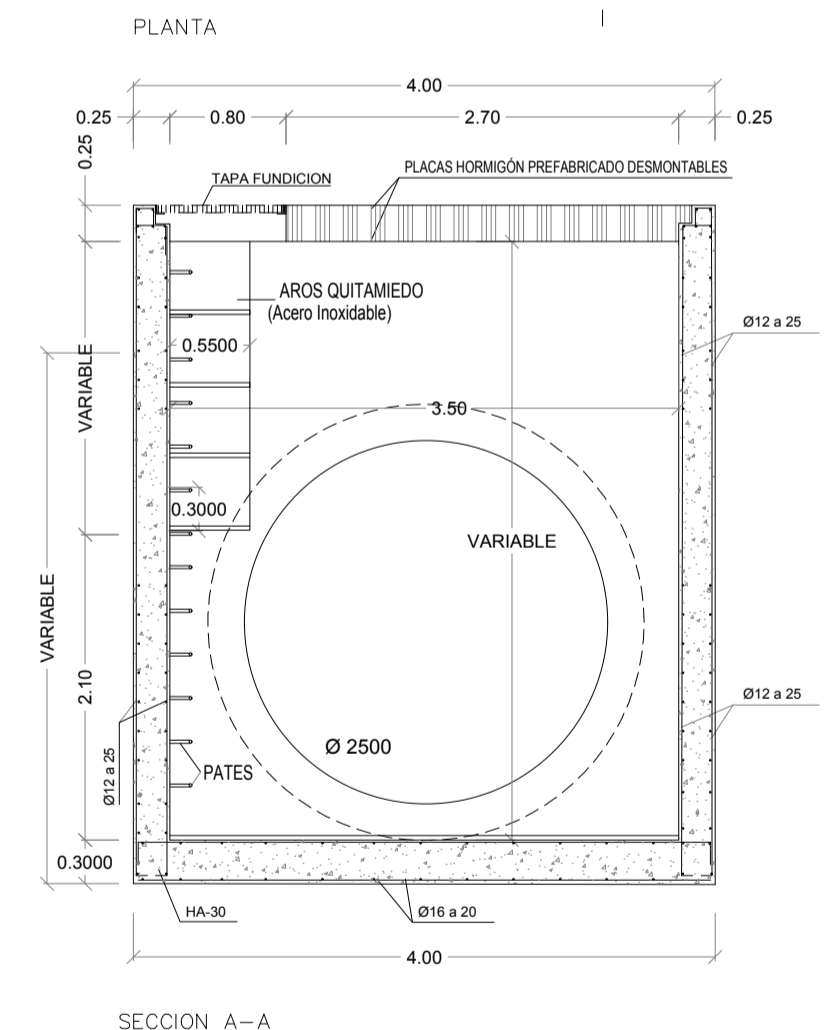
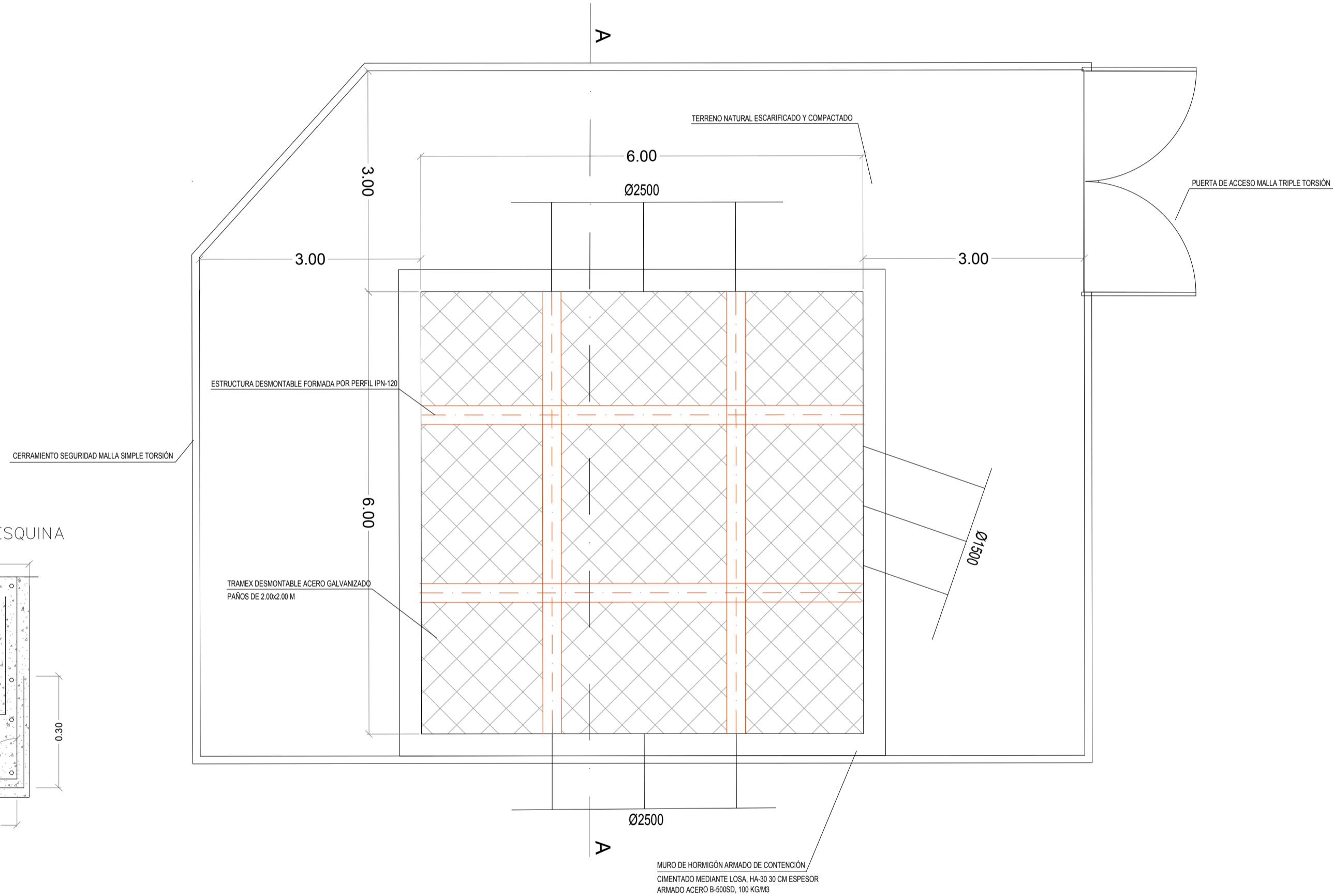
DETALLES RED DE AGUAS PLUVIALES. CONEXIONES EXTERIORES

E:1/50. DETALLES ARQUETON 3'40x4'50m.



CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES SEGUN INSTRUCCION VIGENTE					
HORMIGÓN					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Nivel de control	Coefficiente parcial de seguridad (γ _s)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	Recubrimiento mínimo (mm.)
Cimentación	HA-30 / P / 40 / Ito	ESTADISTICO	1,50	20	50
Estructura	HA-30 / B / 40 / Ito	ESTADISTICO	1,50	20	35
ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	Coefficiente parcial de seguridad (γ _s)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	El acero estara garantizado por la Marca ANCOR
Arquetón pluviales	B 400 S	NORMAL	1,15	434	
EJECUCION					
TIPO DE ACCION	Nivel de control	Coefficiente parciales de seguridad (para E.L.U.)			
Permanente	NORMAL	γ _G = 1,00	γ _Q = 1,50		
Permanente de valor no constante	NORMAL	γ _G = 1,00	γ _Q = 1,60		
Variable	NORMAL	γ _G = 0,90	γ _Q = 0,80		

* N O T A : HORMIGON EN MASA HM-20



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

PROMOTOR: AGALAM CAPITAL S.L. ARQUITECTO: CARLOS ARAUJO TRIGO I.C.C.P.: JOSÉ A. JÁIMEZ MUÑOZ FECHA: MAYO 2022

CONEXIONES EXTERIORES
RED DE PLUVIALES
PERFIL LONGITUDINAL (II)
DETALLES RED DE AGUAS PLUVIALES CONEXIONES EXTERIORES

PLANO Nº **CON 04**

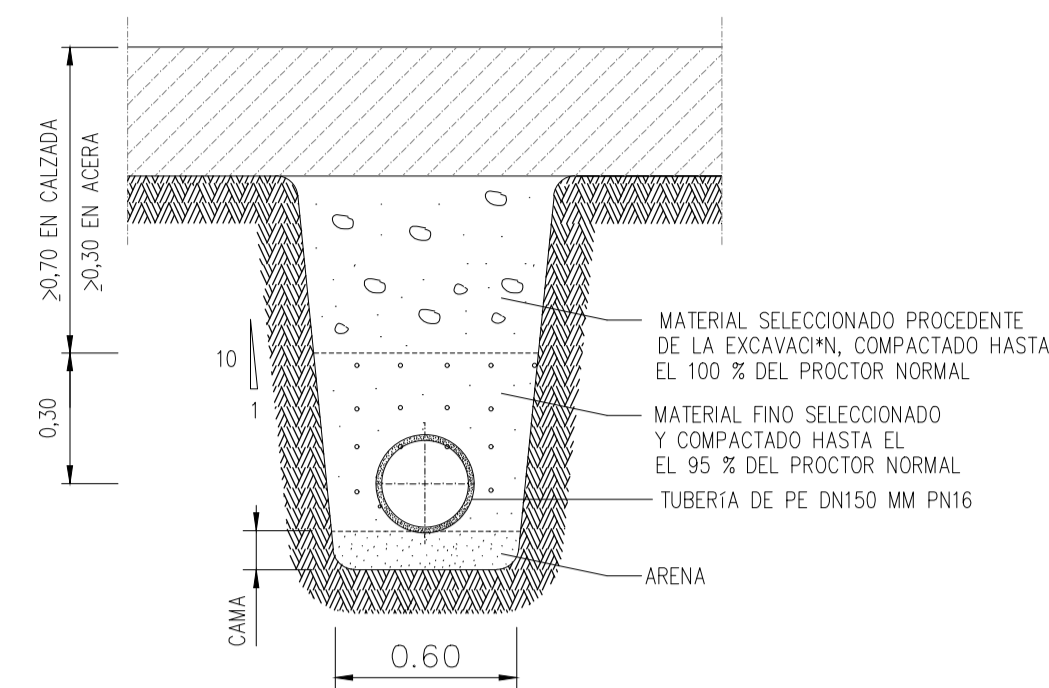
FIRMANTE - FECHA: CARMEN MARIA CAÑADAS BARON SECRETARIA ACCTAL. - 28/05/2022

FECHA: 28/05/2022



LEYENDA INSTALACION DE CONEXIONES EXTERIORES
 ACOMETIDA AGUA BRUTA A CL PE 150 MM PN16 (EN PRESIÓN)

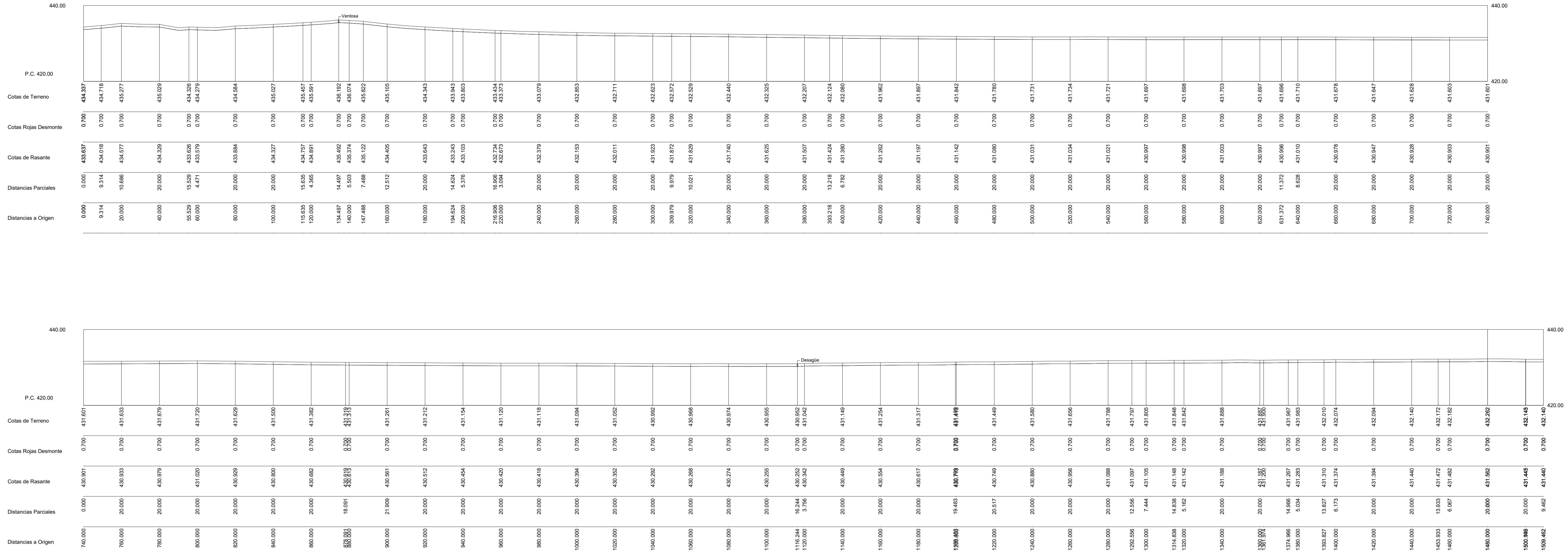
**SECCIÓN DE ZANJA
 ZONA DE PAVIMENTO**



NOTA:
 EL RELLENO EN ZONAS PAVMENTADAS SE PODR* SUSTITUIR POR H-10 (P/20 mm)

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN 2 DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN				
AGALAM CAPITAL S.L.U.	ARQUITECTO: CARLOS ARAUJO TRIGO	I.C.C.P.: JOSÉ A. JÁIMEZ MUÑOZ	FECHA: MAYO 2022	
			ESCALA:	PLANO Nº CON 05
CONEXIONES EXTERIORES ACOMETIDA RED DE RIEGO TRAZADO EN PLANTA				FIRMANTE - FECHA CARMEN MARIA CAÑADAS BARON SECRETARIA ACCTAL - 28/06/2023 <small>serialNumero=52833002, Chequeo de tiempo TS=0 - Firma.CA=Secretaria General de Administración Regional O=Secretaría de Estado de Función Pública.C=ES - 28/06/2023 14:12:09</small>

Conexión exterior _ Riego



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

AGALAM CAPITAL S.L.U. ARQUITECTO: CARLOS ARAUJO TRIGO I.C.C.P.: JOSÉ A. JÁIMEZ MUÑOZ FECHA: MAYO 2022

CONEXIONES EXTERIORES ACOMETIDA RED DE RIEGO PERFIL LONGITUDINAL

PLANO Nº **CON 06**

FIRMANTE - FECHA: CARMEN MARIA CAÑADAS BARÓN SECRETARIA ACCTAL - 28/05/2023

FECHA: 28/05/2023

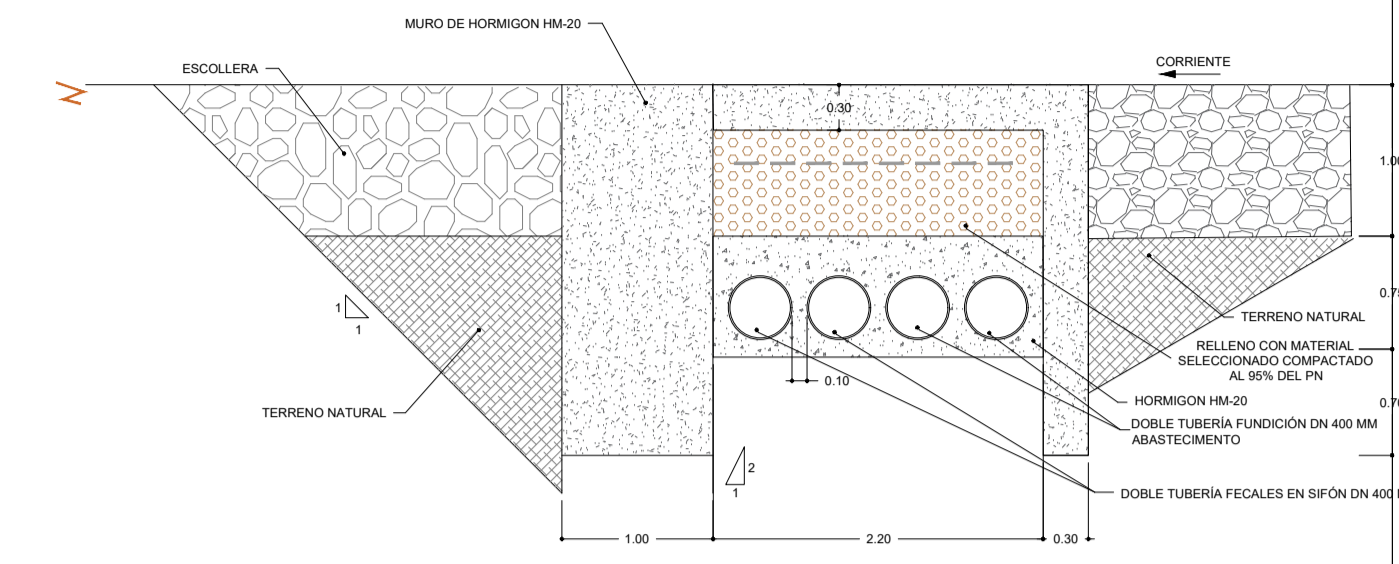
CIV: 0127024F89000482262J4D



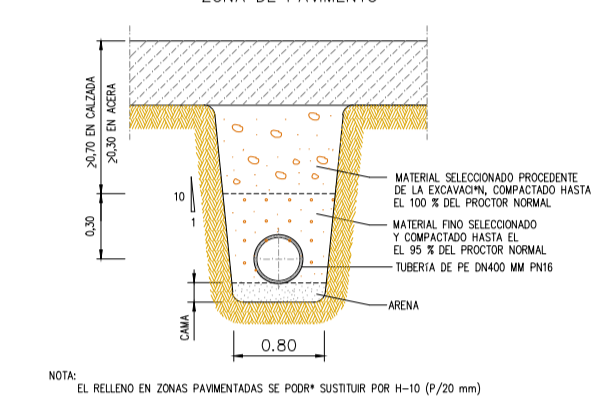
LEYENDA INSTALACION DE CONEXIONES EXTERIORES

CONEXIÓN A EDAR FD 400 MM

PROTECCION EN CRUCE DE RIO O VAGUADA



SECCIÓN DE ZANJA ZONA DE PAVIMENTO



PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN 2 DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN				
PROMOTOR: AGALAM CAPITAL S.L.	ARQUITECTO: CARLOS ARAUJO TRIGO	I.C.C.P.: JOSÉ A. JÁIMEZ MUÑOZ	FECHA: MAYO 2023	
CONEXIONES EXTERIORES SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TRAZADO EN PLANTA				ESCALA: 1/10000
INSTITUTO PLANISUR <small>se puede comprobar con el código de verificación: 852633002E. Cálculo de tiempo: 15.8s - El área de la Secretaría General de Administración Digital es un servicio de Entidad de Función Pública. C.E.S. - 26/06/2023 14:12:00</small>				PLANO Nº CON 07