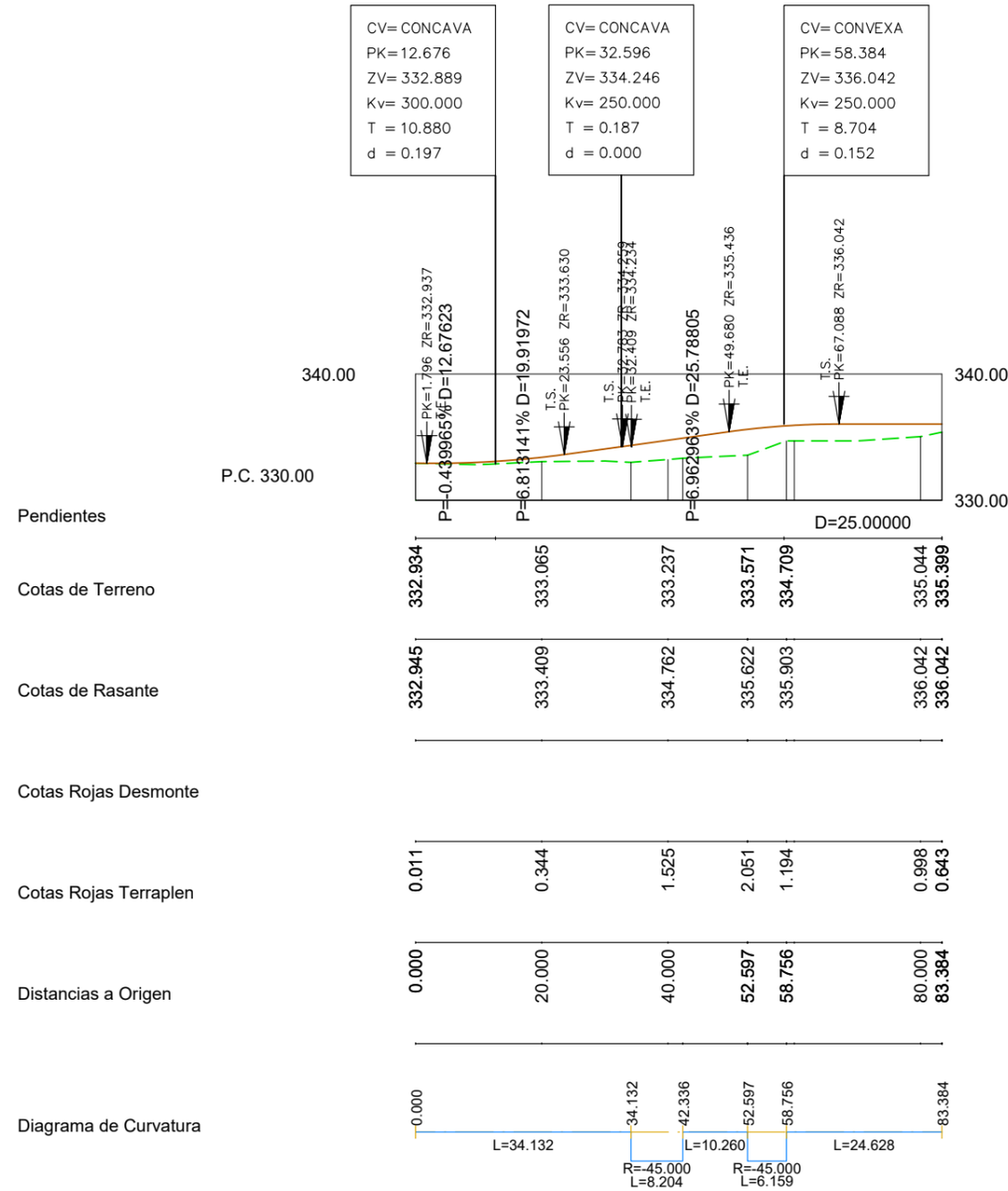


*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)

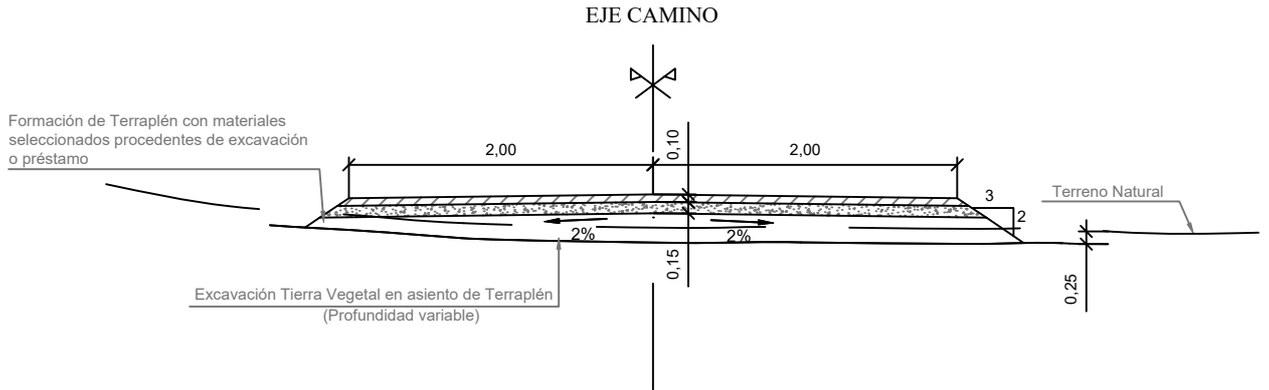
EJE TM



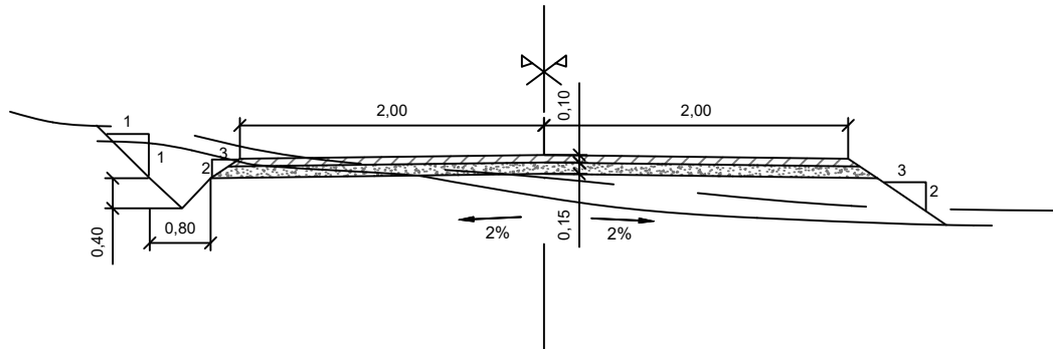
Eh: 1: 1.000 ; Ev: 1: 500

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.	ICT Ibérica	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Constan las firmas Ingeniera Industrial Colegiada n.º al servicio de la empresa TALAYA GENERACIÓN				
		FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024					
PROYECTO	PROYECTO HÍBRIDO ROYAL			NOMBRE		YBG	APS		
TÍTULO	PERFIL LONGITUDINAL: EJE TM			PLANO N		6	HOJA	17	ESCALA

VIALES PARQUE FOTOVOLTAICO

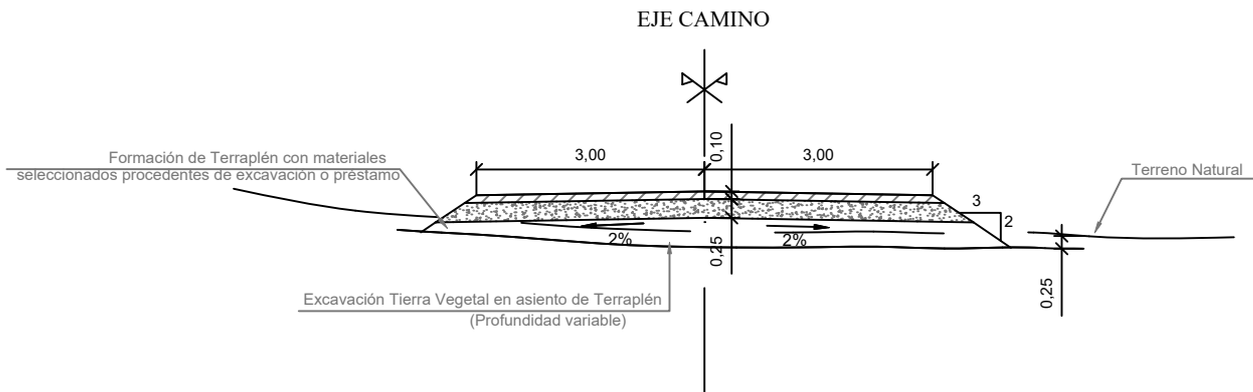


Nota: tramos de pendiente elevada 10 cm de base con pavimento mejorado, 20 cm de subbase con zahorra.

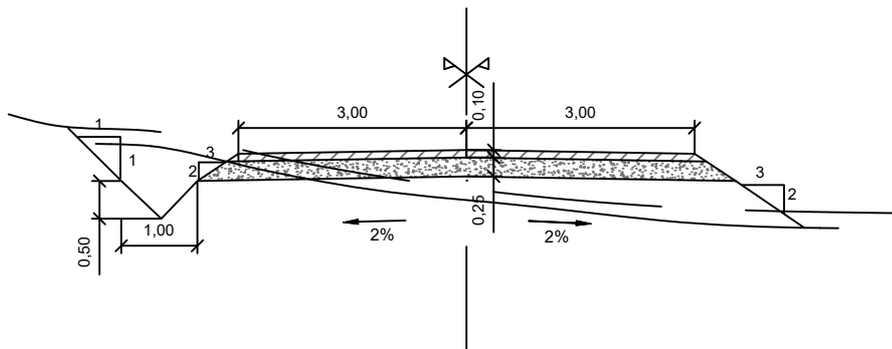


INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.	ICT Ibérica	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Constan las firmas Ingeniera Industrial Colegiada n.º al servicio de la empresa 
		FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024	
PROYECTO PROYECTO HÍBRIDO ROYAL	NOMBRE	VGR	APS		
	PLANO N	HOJA	ESCALA		
TÍTULO SECCIÓN TIPO VIALES		7	1 de 3	1: 100	

VIALES PARQUE EÓLICO

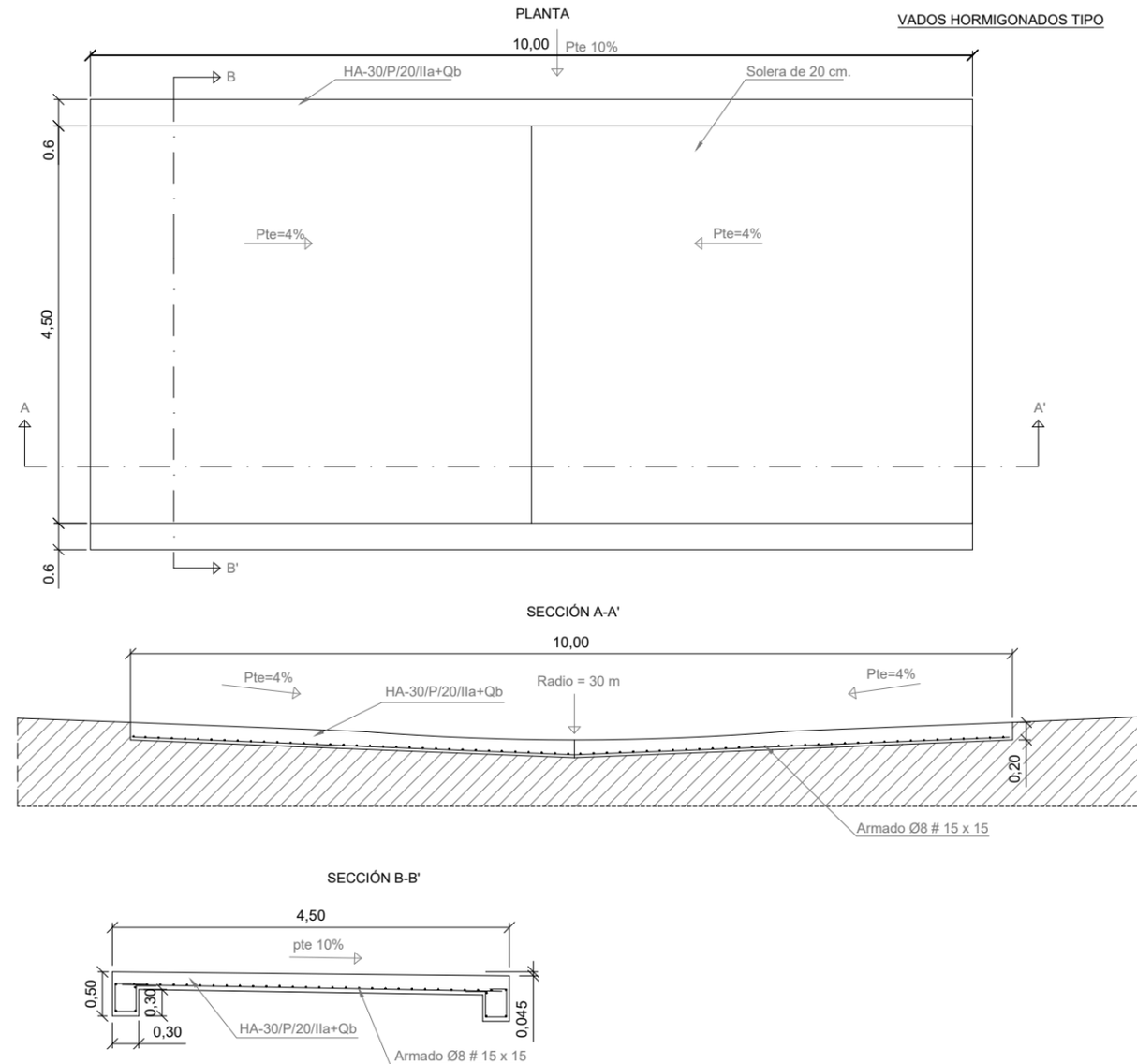


Nota: tramos de pendiente elevada 10 cm de base con pavimento mejorado, 20 cm de subbase con zahorra.



INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Constan las firmas Ingeniera Industrial Colegiada n.º al servicio de la empresa
		FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024	
PROYECTO PROYECTO HÍBRIDO ROYAL	NOMBRE	VGR	APS	ESCALA	
		PLANO N	HOJA		
TÍTULO	SECCIÓN TIPO VIALES	7	2 de 3		

SECCIÓN TIPO VADO HORMIGONADO



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE

ELEMENTO	LOCALIZACIÓN	ESPECIFIC. ELEMENTO art. 39.2 EHE	NIVEL DE CONTROL 95 EHE	COEFICIENTE PONDERACIÓN		
				Yc	Ys	Yt
HORMIGÓN	IGUAL TODA LA OBRA					
	ARQUETAS	HA-30/P/20/Ila+Qb	NORMAL	1.5		
	PILARES					
	VIGAS					
	ANCLAJES	HM-20/P/20/Ila+Qb	NORMAL	1.5		
ACERO DE ARMADURAS	IGUAL TODA LA OBRA	B-500 S	NORMAL		1.1	
	CIMENTACIÓN Y MUROS					
	PILARES					
	VIGAS					
EJECUCIÓN	IGUAL TODA LA OBRA		NORMAL			1.6
	CIMENTACIÓN Y MUROS					
	PILARES					
	VIGAS					
	LOSAS Y FORJADOS					

NOTAS:

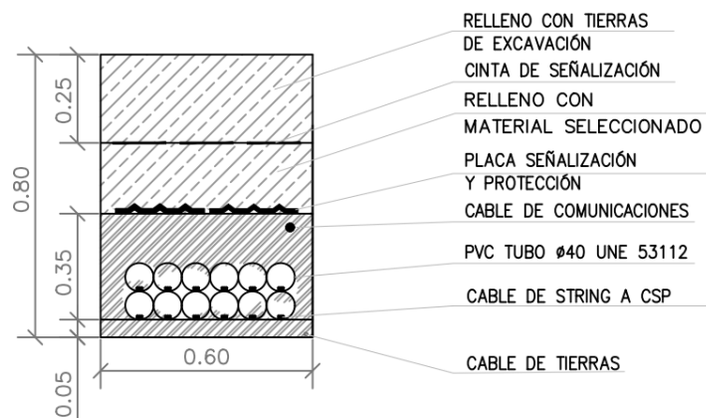
RESISTENCIA DEL TERRENO $\sigma_T = 2 \text{ Kg/cm}^2$

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES

TIPO DE HORMIGONES	ÁRIDO A EMPLEAR		CEMENTO DESIGNACIÓN 26 EHE	CONSISTENCIA Art. 30.6 EHE	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA ESPECIFICADA fck en KP/cm	
	TIPO DE ÁRIDO	TAMAÑO MAX.			A LOS 7 DIAS	A LOS 28 DIAS
HA-30/P/20/Ila+Qb	RODADO	20 M/M	CEM. I 42.5/SR	PLASTI.(3-5)	225	300
HM-20/P/20/Ila+Qb	RODADO	20 M/M	CEM. I 42.5/SR	PLASTI.(3-5)	150	200

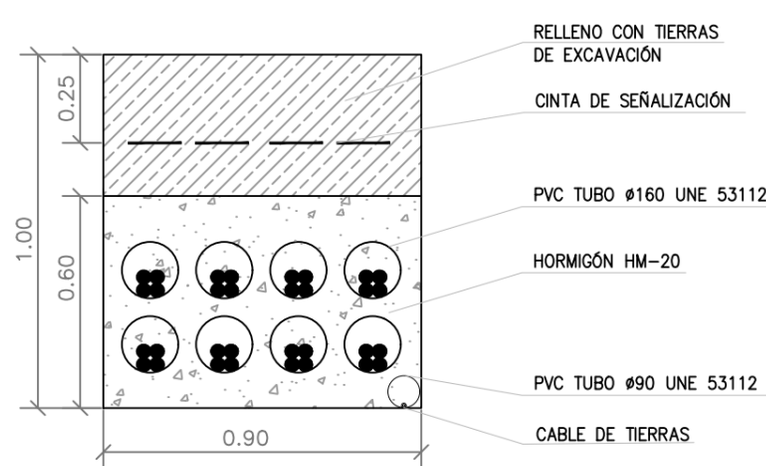
INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.	ICT Ibérica	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Constan las firmas Ingeniera Industrial Colegiada n.º al servicio de la empresa TALAYA GENERACIÓN	
		FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024		
PROYECTO	PROYECTO HÍBRIDO ROYAL			NOMBRE	PMR	APS
TÍTULO	SECCIÓN TIPO VADO HORMIGONADO			PLANO N	HOJA	ESCALA
				7	3 de 3	1: 75

ZANJA DC "TIPO A"
STRING A CSP



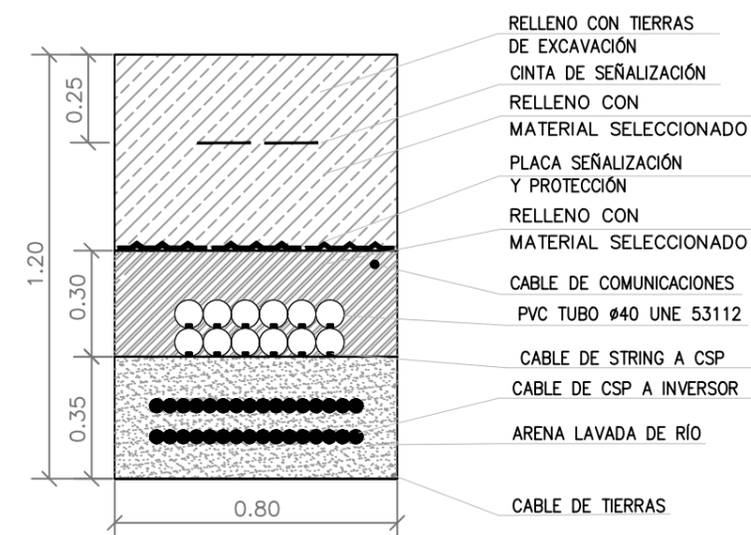
NOTA:
Las dimensiones de las zanjas se adecuarán según la configuración del PFV.

ZANJA DC "TIPO B" "
CSP A INVERSOR (HORMIGÓN)

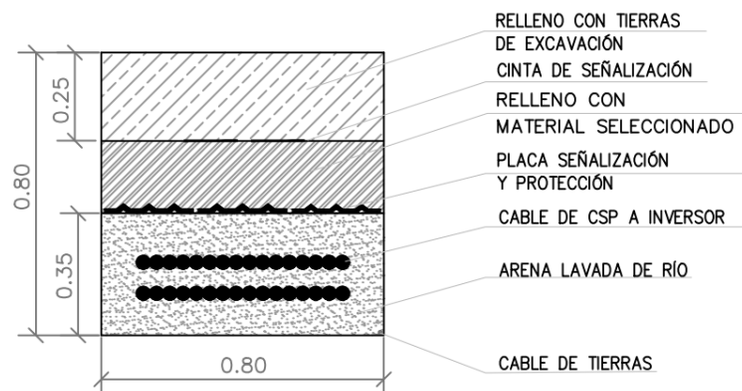


NOTA:
Las dimensiones de las zanjas se adecuarán según la configuración del PFV.

ZANJA DC "TIPO C"
CRUZAMIENTO: ZANJA DC "TIPO A" CON ZANJA DC "TIPO B"

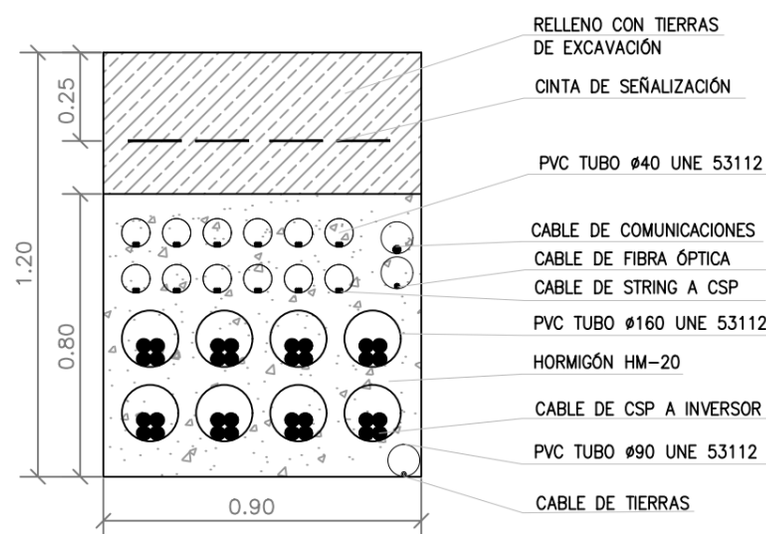


ZANJA DC "TIPO B" "
CSP A INVERSOR

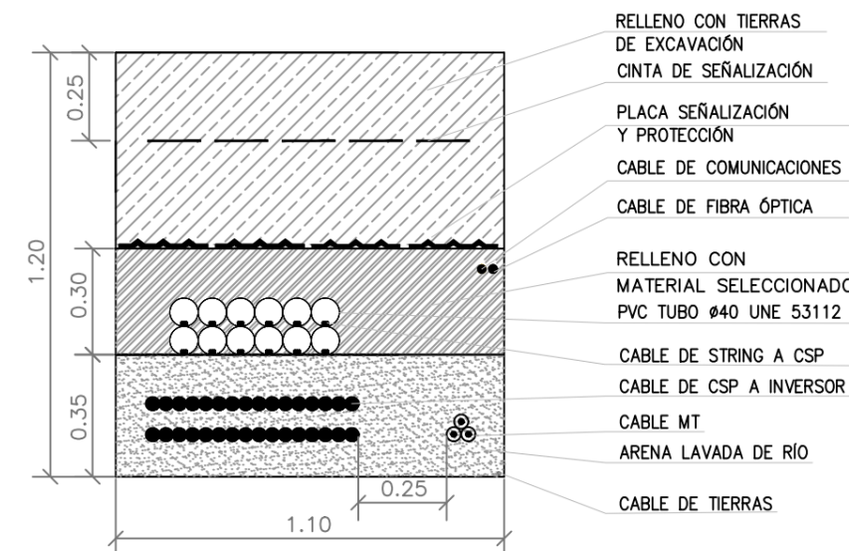


NOTA:
Las dimensiones de las zanjas se adecuarán según la configuración del PFV.

ZANJA DC "TIPO B" "
CSP A INVERSOR (HORMIGÓN)



ZANJA COMPARTIDA "TIPO D"
CRUZAMIENTO CSP A INVERSOR



INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.	ICT Ibérica	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Constan las firmas Ingeniera Industrial Colegiada n.º al servicio de la empresa
		FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024	
PROYECTO	PROYECTO HÍBRIDO ROYAL	NOMBRE	PMR	APS	
TÍTULO	SECCIÓN TIPO ZANJAS BAJA TENSIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	
		8	1	1 : 20	