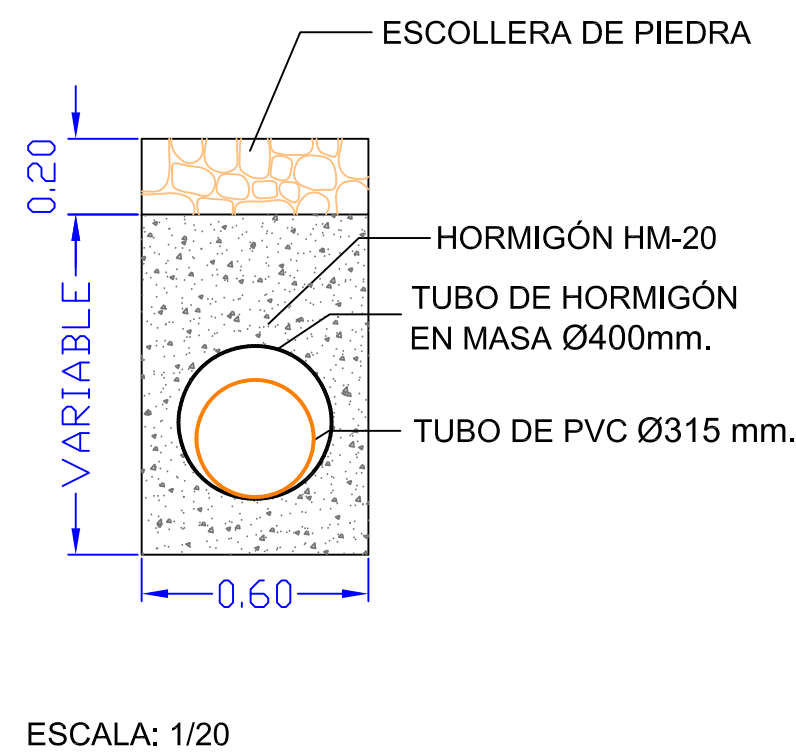
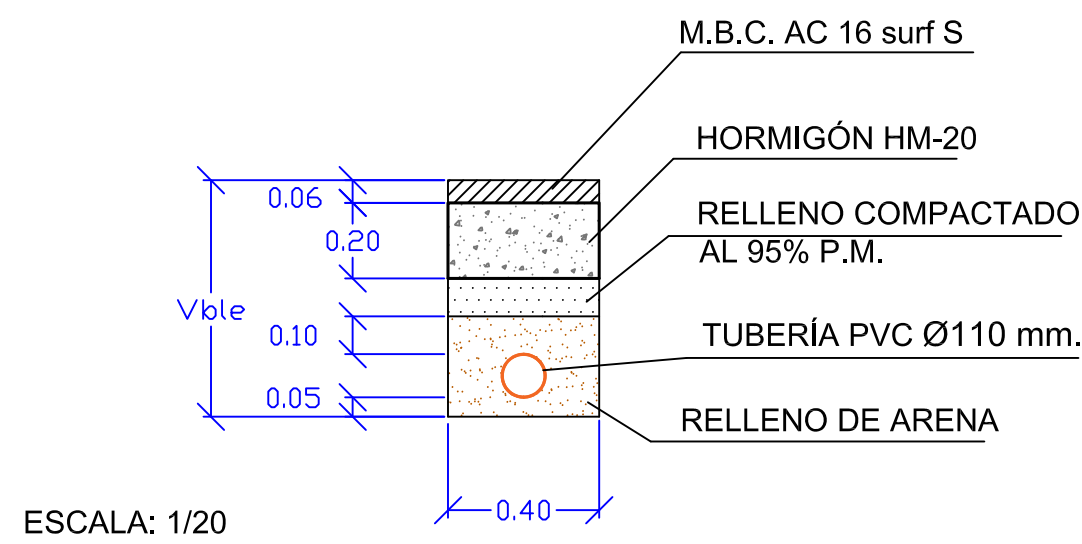


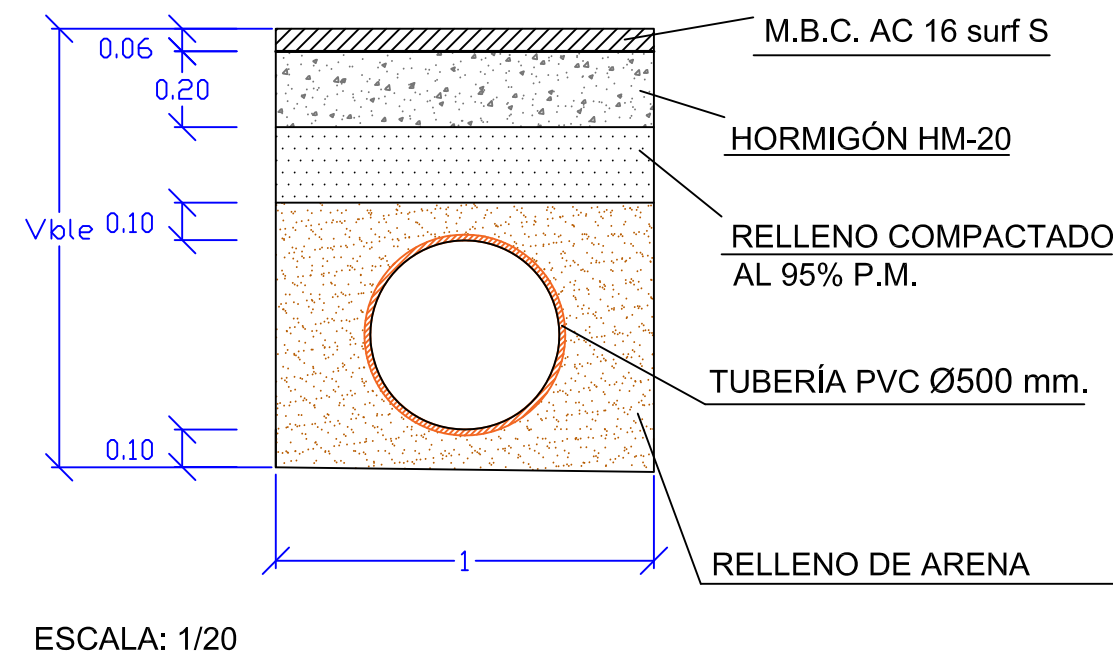
SECCIÓN TIPO ZANJA BAJO CAUCE



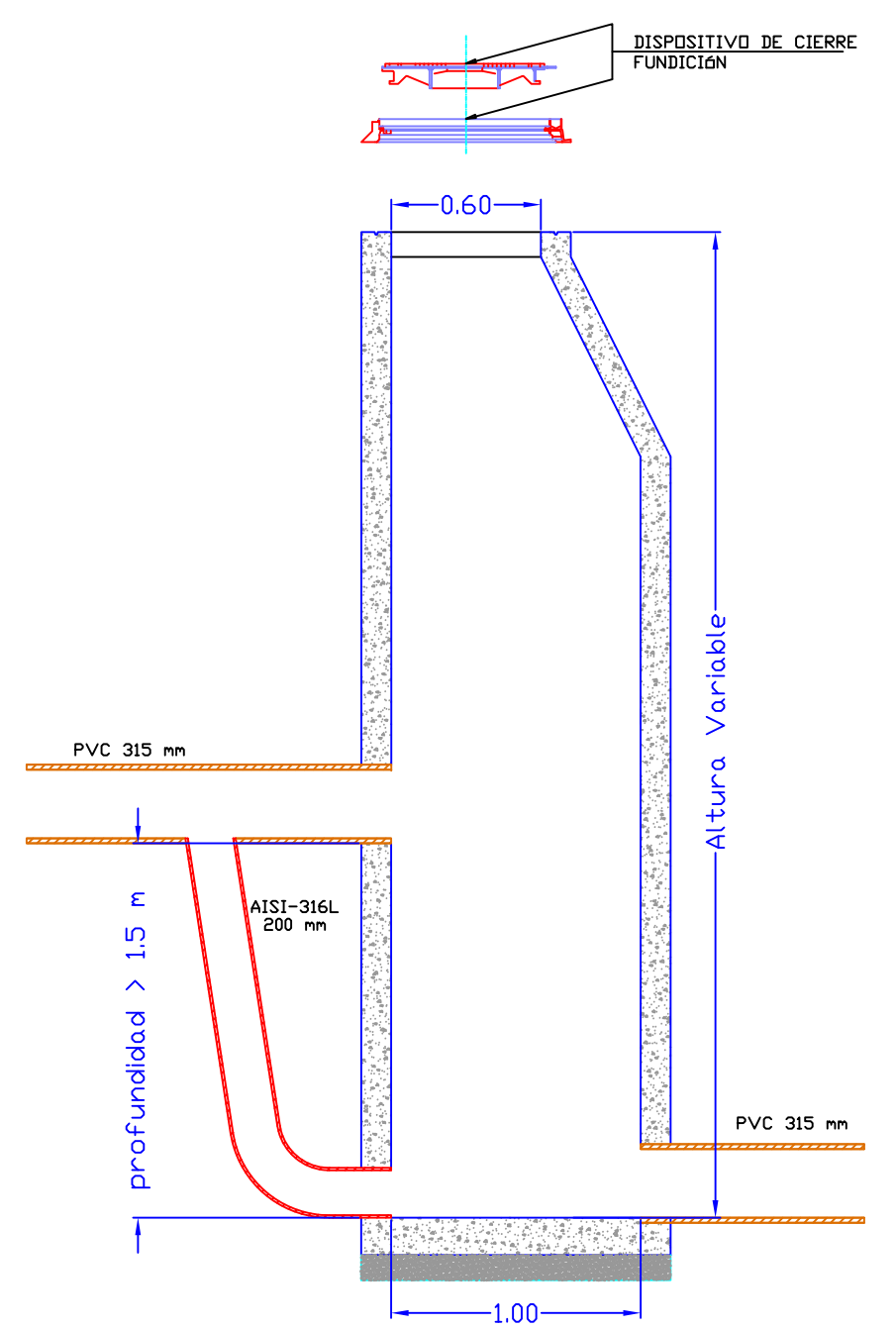
SECCIÓN ZANJA ELIMINACIÓN INFILTRACIONES Ø110 mm.



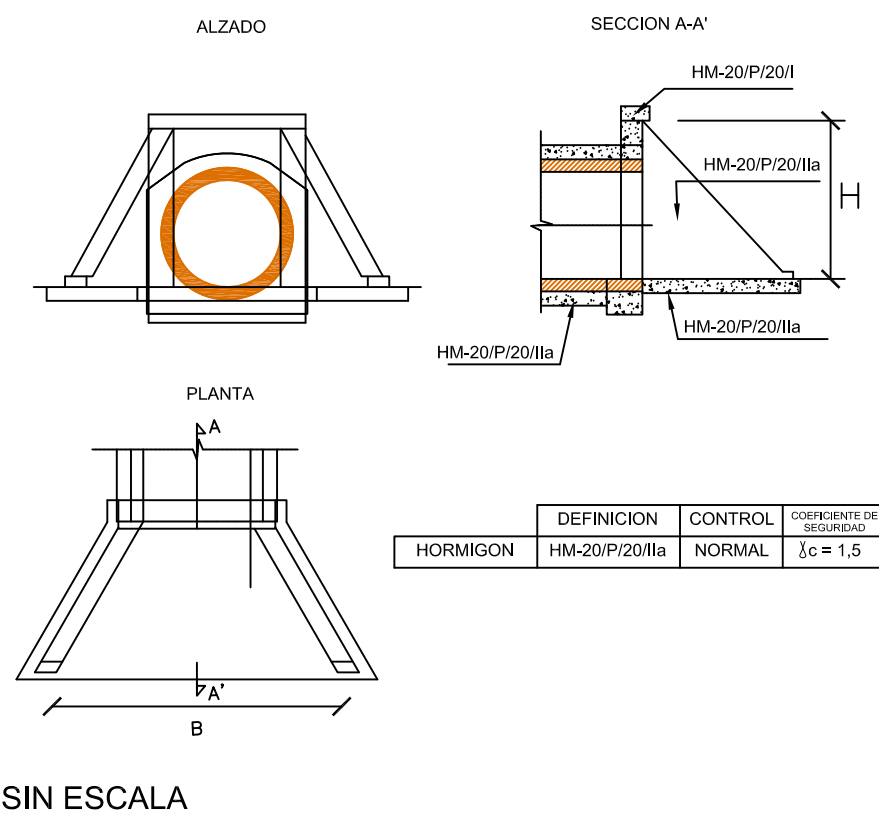
SECCIÓN ZANJA ELIMINACIÓN INFILTRACIONES Ø500 mm.



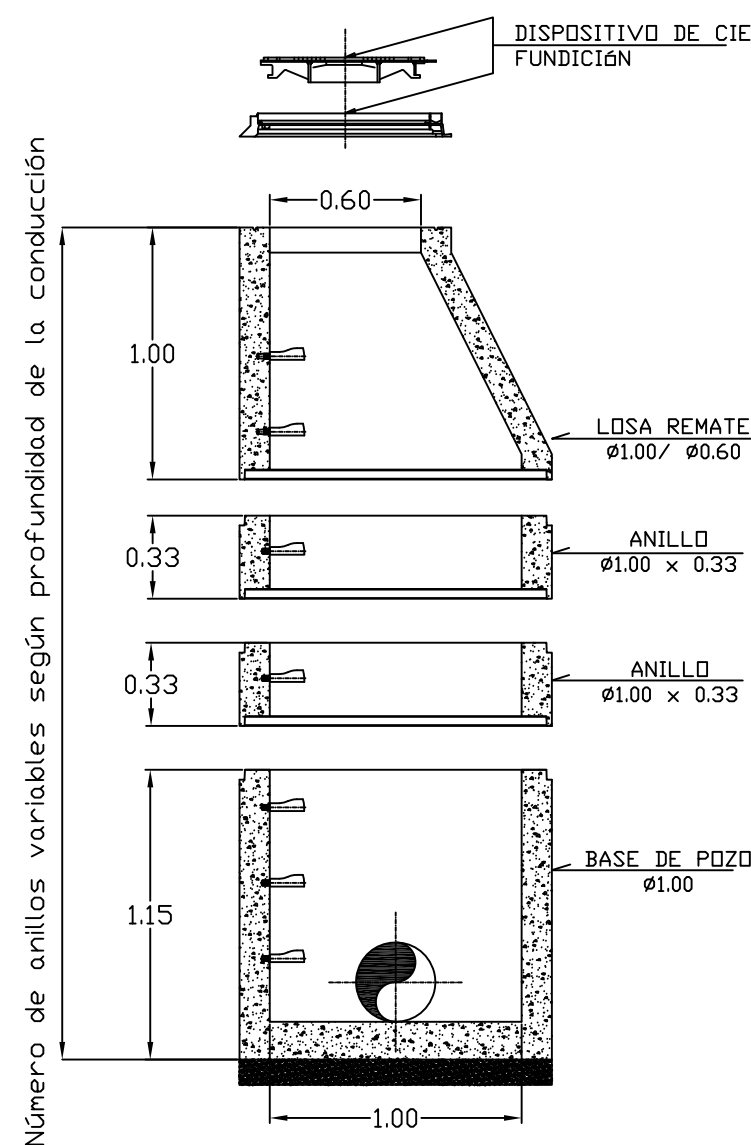
DETALLE POZO DE REGISTRO CON RESALTO > a 1.5 m
(POZO DE REGISTRO PREFABRICADO)



OBRA DE RESTITUCIÓN A ARROYOS

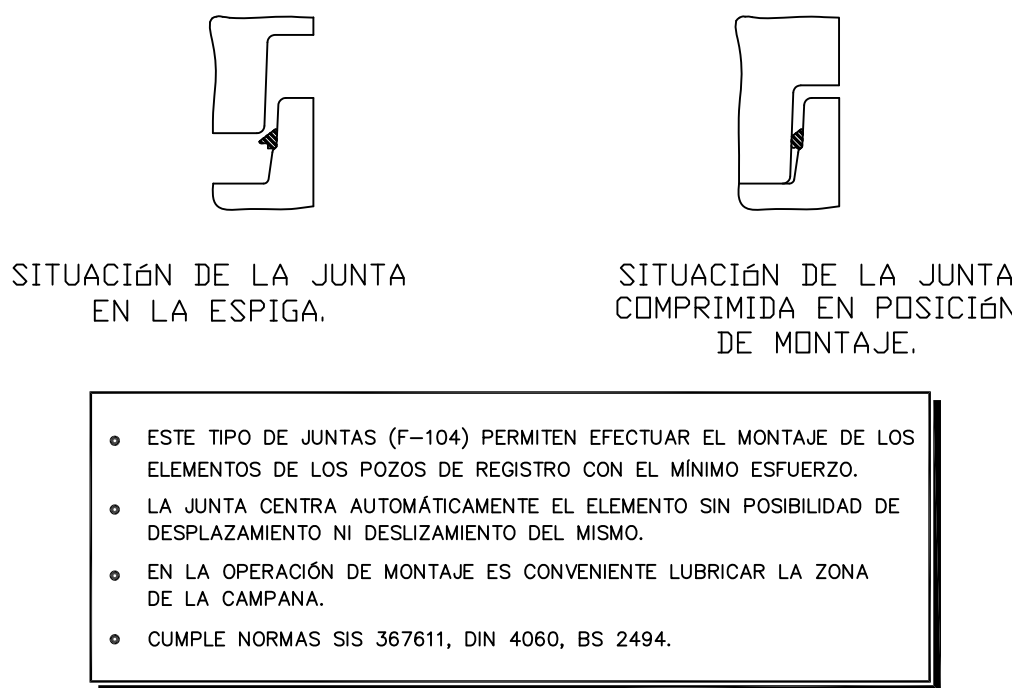


POZO DE REGISTRO PREFABRICADO H<3m
(Solera en HA-25/P/401)

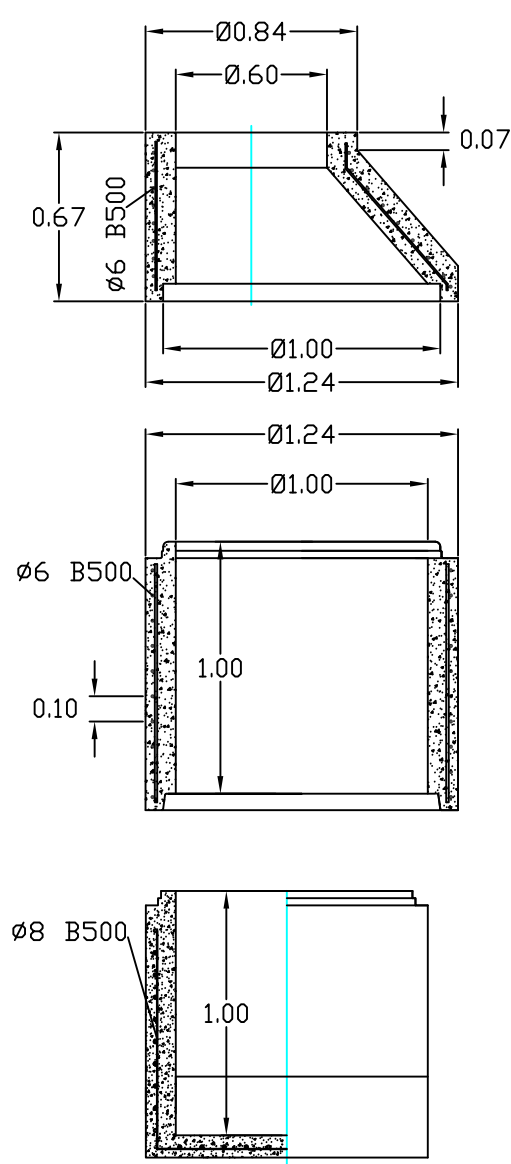


ESCALA: 1/30

JUNTA ELÁSTICA ENTRE PIEZAS

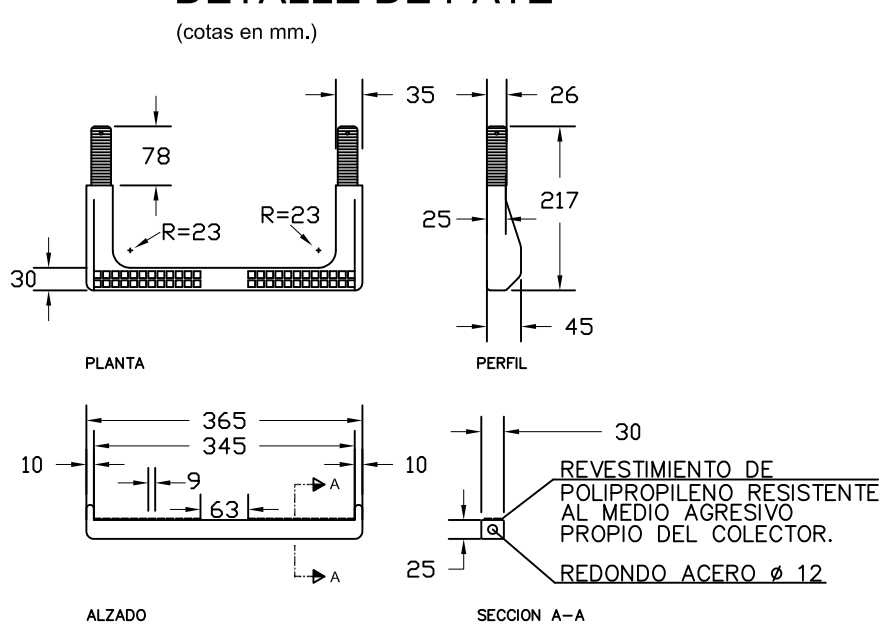


POZO DE REGISTRO PREFABRICADO 3<H<5m



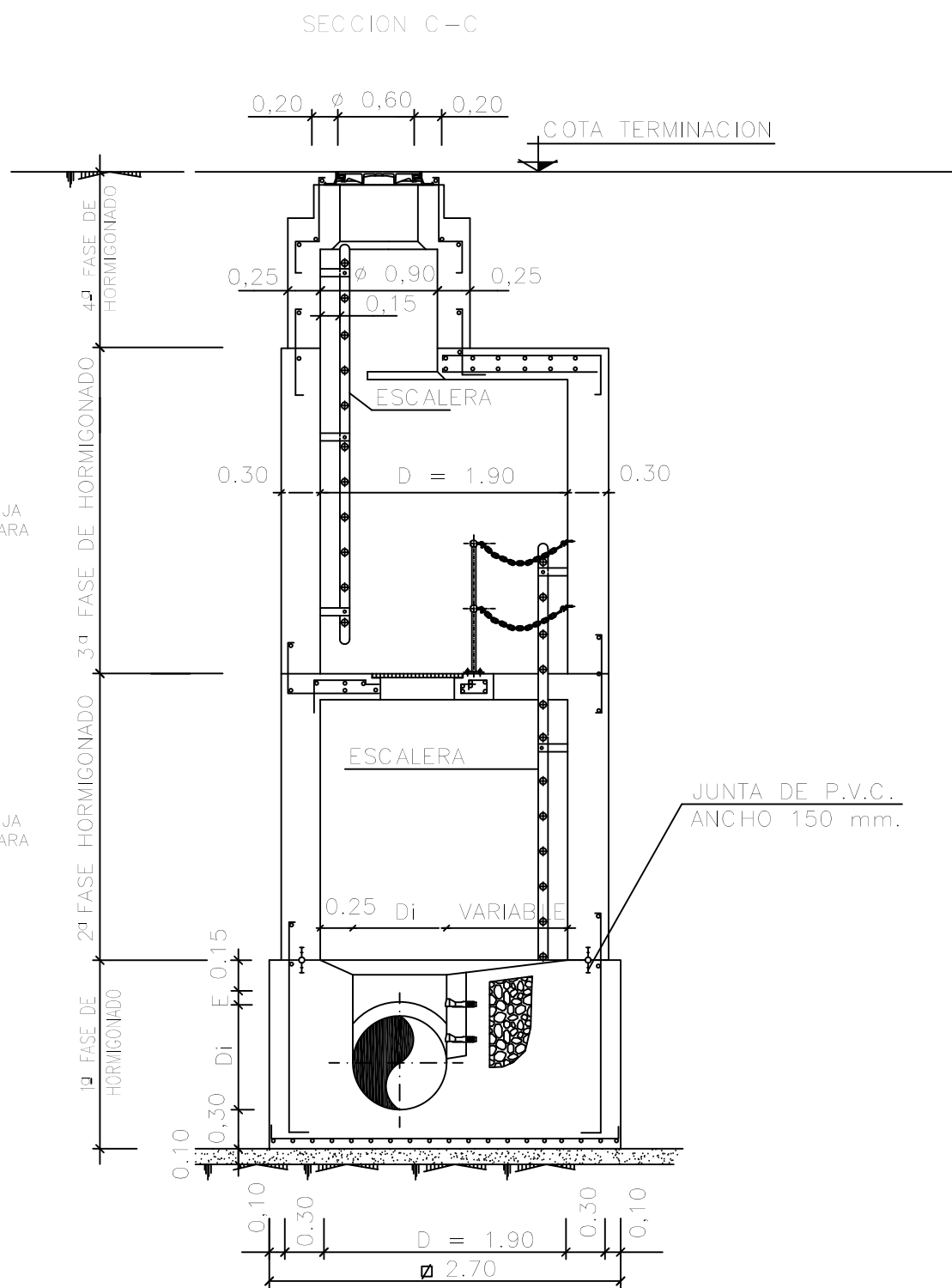
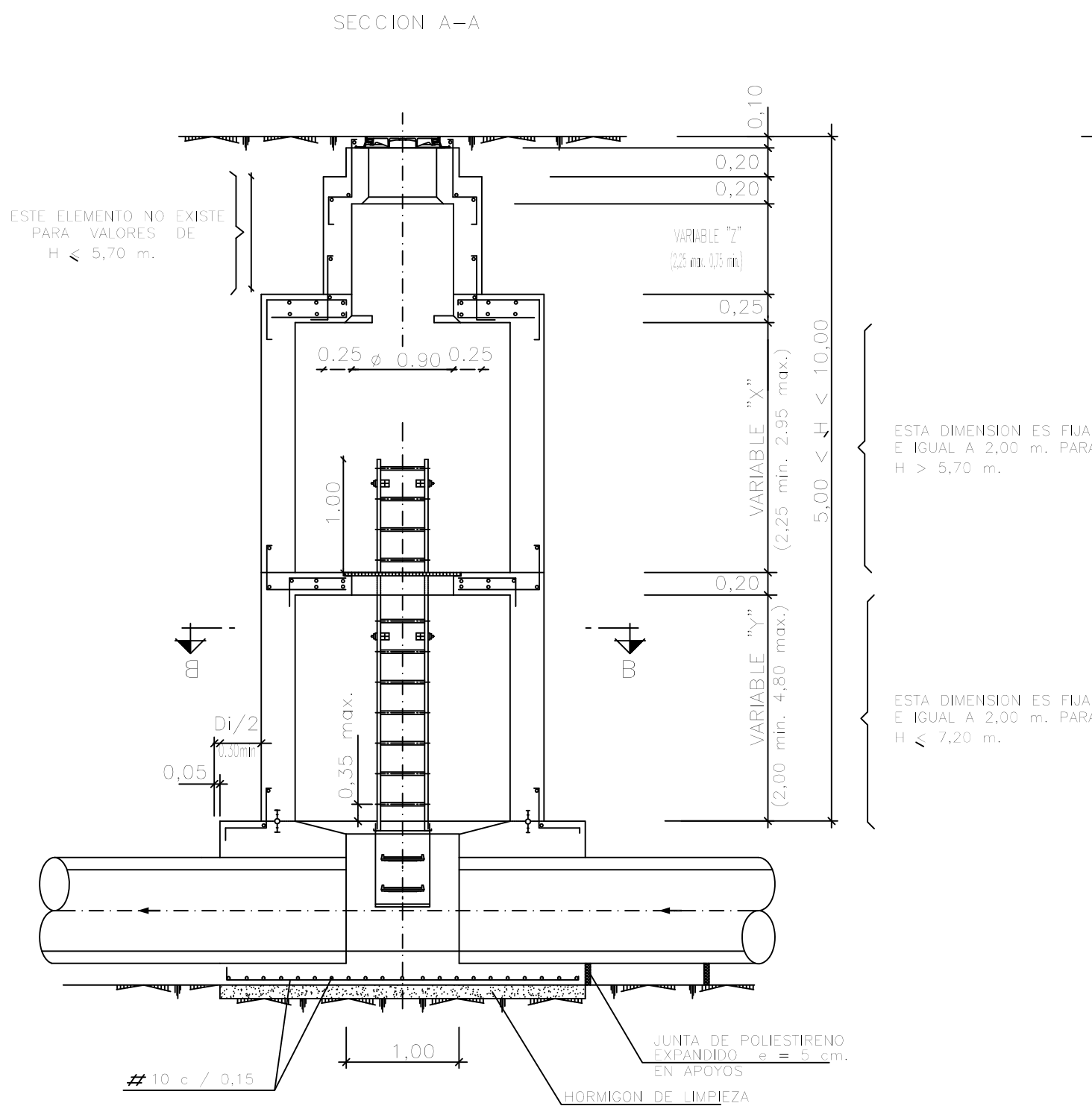
ESCALA: 1/30

DETALLE DE PATE

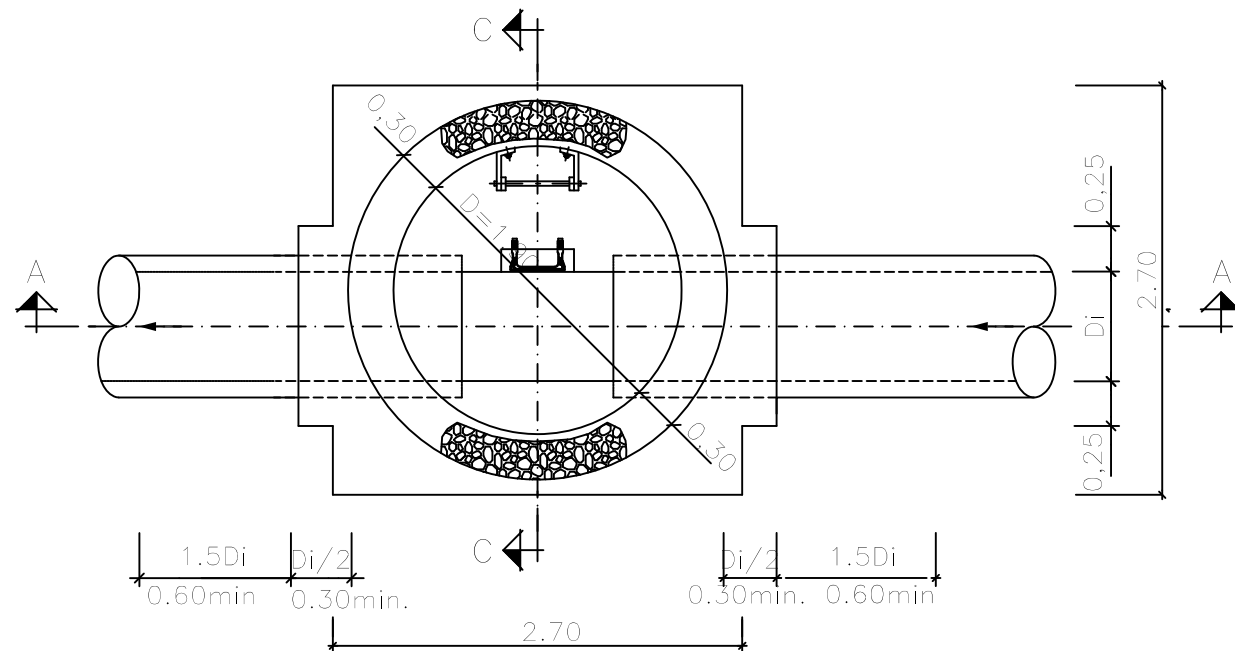


ESCALA: 1/10

POZOS DE REGISTRO TIPO H > 5,00



SECCION B-B



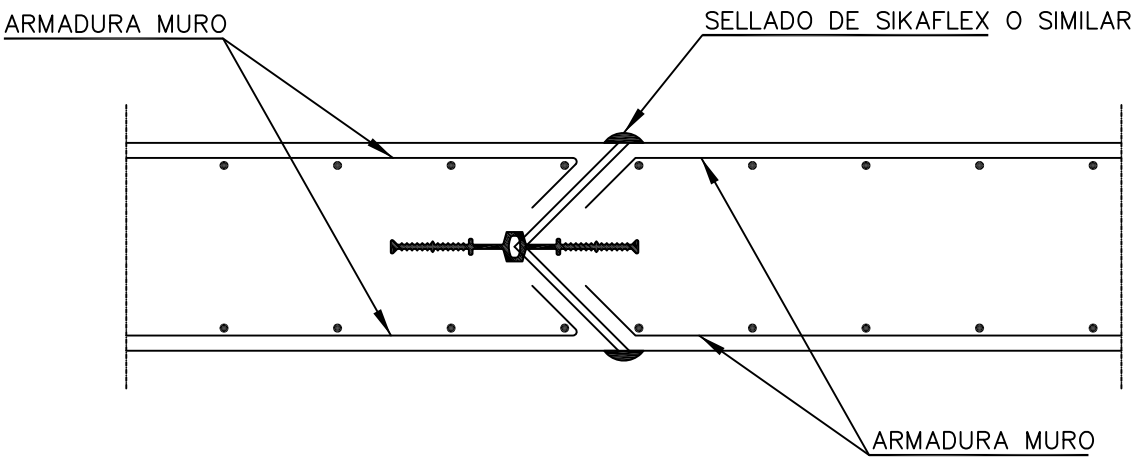
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD			
TIPO	CARACTERÍSTICAS RESISTENTES		CONTROL DE MATERIALES Y COEFICIENTE DE SEGURIDAD
	TIPO	RESISTENCIA	COEFICIENTE DE SEGURIDAD
HORMIGÓN	DE LIMPIEZA	HM-20	REDUCIDO
	MASA	HM-20	NORMAL
	ARMADO	HA-30	NORMAL
ACERO	CORRUGADO (Ø)	B500S	NORMAL
	DE LIMPIEZA	HM-20	REDUCIDO
CONTROL DE EJECUCIÓN	NORMAL	COEFICIENTE DE MAYORACIÓN DE ACCIONES	γ _f =1,6



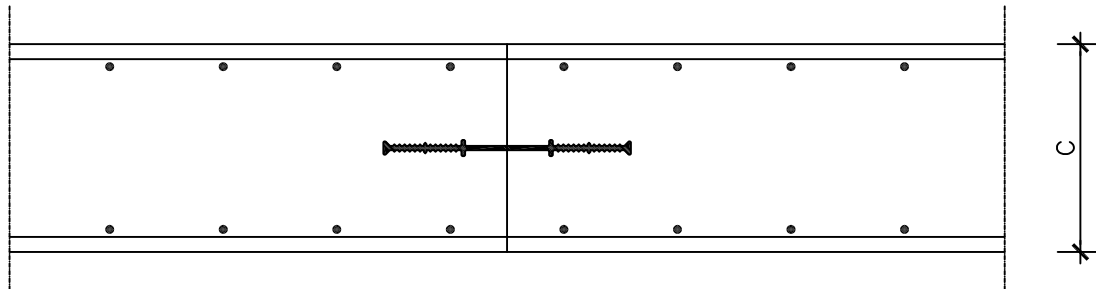
PROYECTO	COLECTORES Y EDAR DE CUEVAS DEL VALLE, VILLAREJO DEL VALLE, SAN ESTEBAN DEL VALLE, SANTA CUZ DEL VALLE Y MOMBELTRÁN		
SITUACIÓN	Cuevas del Valle, Villarejo del Valle, San Esteban del Valle, Santa Cruz del Valle y Mombeltrán - AVILA -		
TÍTULO PLANO	SECCIÓN TIPO Y DETALLES		
PROYECTADO:	JULIAN NAVAS HERRANZ	ESCALA:	Nº PLANO:
FECHA:	DICIEMBRE 2017	Indicadas	PG-01-6
		ORIGINAL EN DIN A4	HOJA: 2 de 4

JUNTAS DE MURO

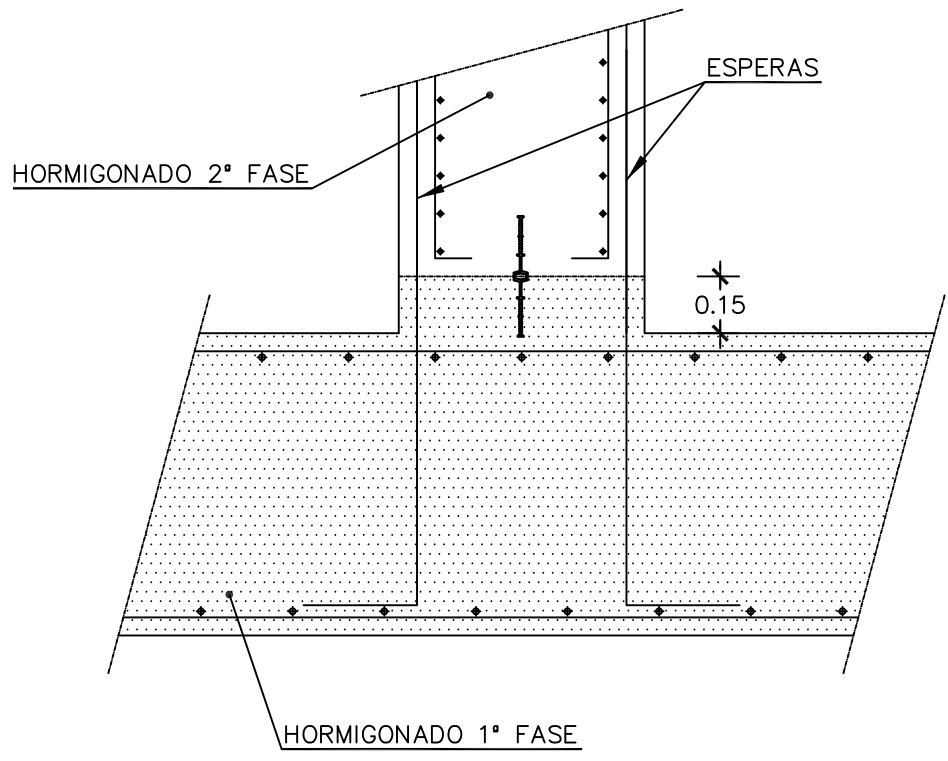
DETALLE DE JUNTA DE DILATACION
ESCALA = S/E



DETALLE DE JUNTA DE RETRACCION Y/O TRABAJO
ESCALA = S/E

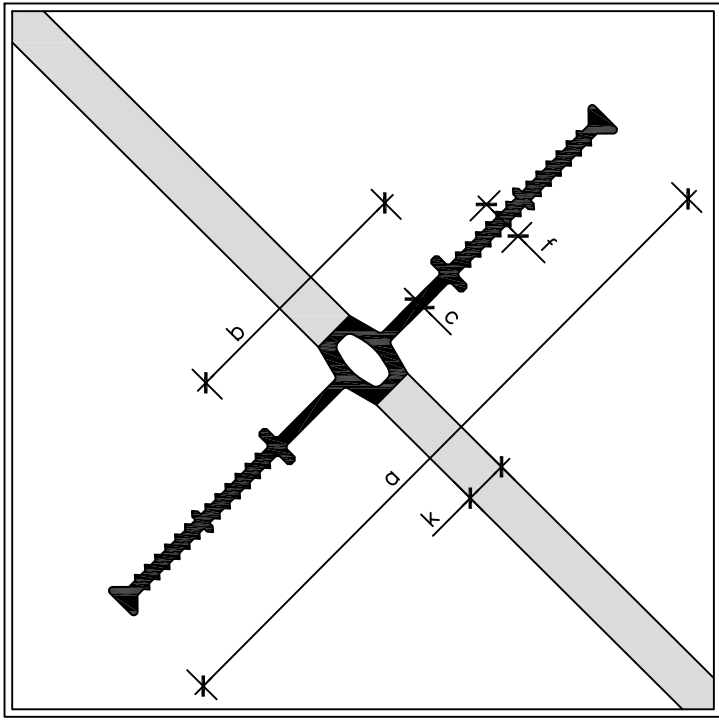


JUNTA PERIMETRAL
ESCALA = 1/20



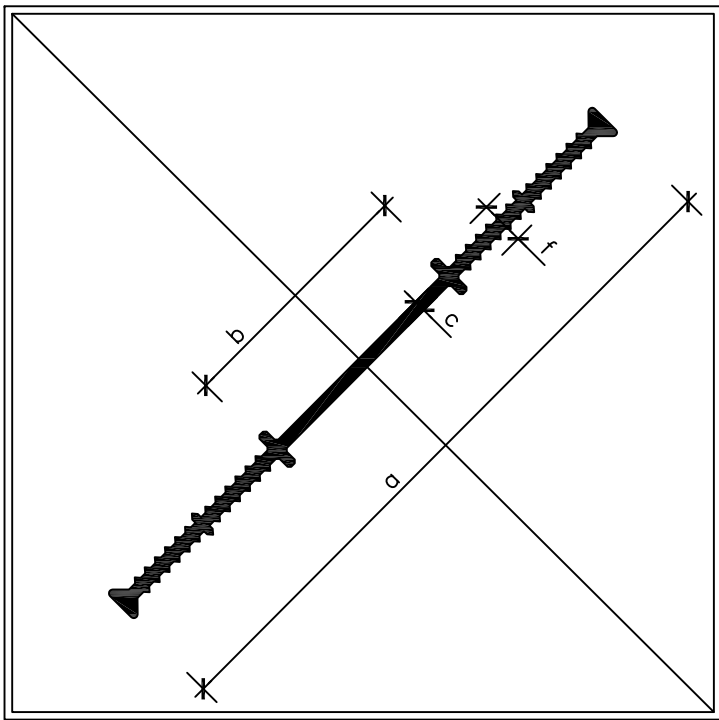
TIPOLOGIA DE JUNTAS

JUNTAS DILATACION
ESCALA = S/E



PVC-P NORMA EMPRESA	ANCHO TOTAL	ANCHO PIEZA DILAT.	ESPESOR PIEZA DILAT.	ANCHO CUERPO HUECO	ALTURA NERVIOS ANCLAJE
	a	b	c	k	f
D 19	190	75	3.5	10	15
D 24	240	95	4	20	15
D 32	320	110	4.5	20	15
D 50	500	155	5	20	20
D 25/6	250	120	6	20	25
D 32/6	320	170	6	20	25
D 32/9	320	120	9	20	25

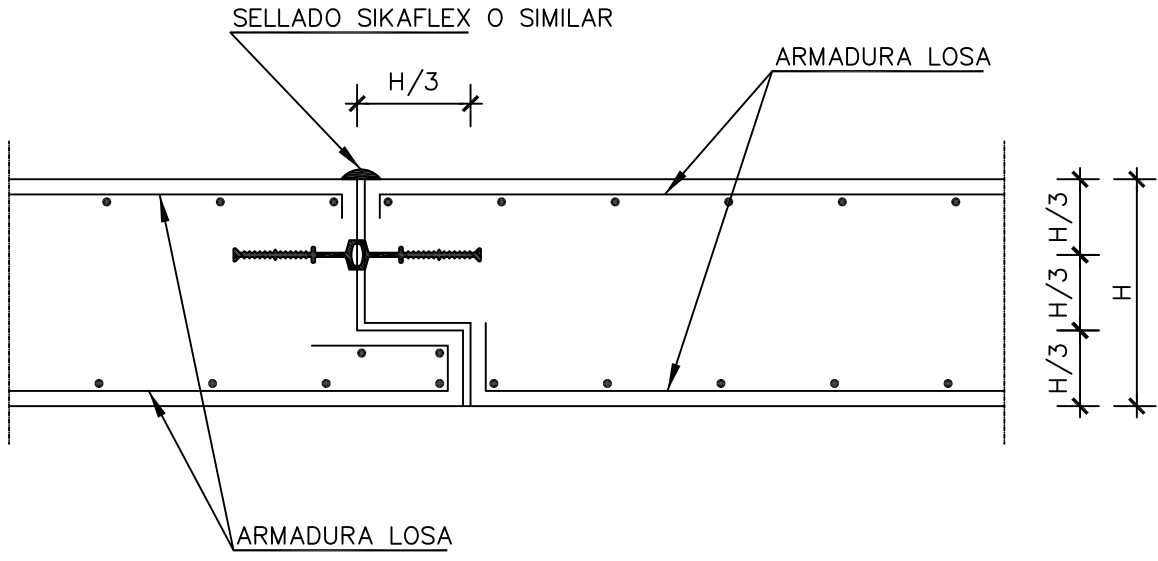
JUNTAS DE RETRACCION Y/O TRABAJO
ESCALA = S/E



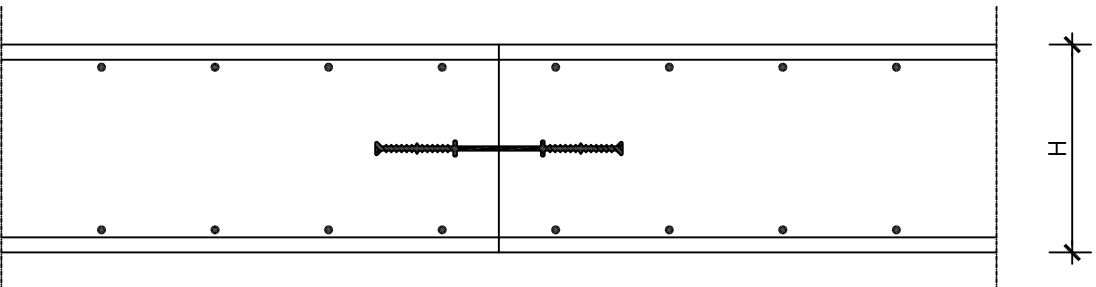
PVC-P NORMA EMPRESA	ANCHO TOTAL	ANCHO PIEZA DILAT.	ESPESOR PIEZA DILAT.	ALTURA NERVIOS ANCLAJE
	a	b	c	f
A 15	150	45	3	10
A 19	190	75	3	15
A 24	240	90	3.5	15
A 32	320	110	4	15
A 50	500	155	4.5	20
CINTAS SELLADORAS PARA JUNTAS DE CONSTRUCCION, REFORZ. INTERIORM. CON REDONDOS DE ACERO				
FIX 20	200	70	3.5	15
FIX 24	240	80	3.5	15
FIX 32	320	100	4	15

JUNTAS DE LOSA DE CIMENTACION

DETALLE DE JUNTA DE DILATACION EN LOSA BASE
ESCALA = S/E



DETALLE DE JUNTA DE RETRACCION Y/O TRABAJO
ESCALA = S/E



INDEPRO
CONSULTORES DE INGENIERIA, S.L.
INGENIERIA CIVIL
Av. Portugal 45, Torre 4ª, AVILA
T.F.: 902054752
email: info@indepro2000.es

PROYECTO
COLECTORES Y EDAR DE CUEVAS DEL VALLE, VILLAREJO DEL VALLE, SAN ESTEBAN DEL VALLE, SANTA CRUZ DEL VALLE Y MOMBELTRÁN

SITUACIÓN
Cuevas del Valle, Villarejo del Valle, San Esteban del Valle, Santa Cruz del Valle y Mombeltrán (Ávila)

TÍTULO PLANO
DETALLES. JUNTAS DE HORMIGONADO

PROYECTADO:
JULIAN NAVAS HERRANZ
ING. DE OBRAS, CONCURSO Y PROYECTO Nº 2610

ESCALA:
SIN ESCALA
ORIGINAL EN OR. A3

Nº PLANO:
PG-01-6
HOJA:
3 de 4

FECHA:
DICIEMBRE 2017

