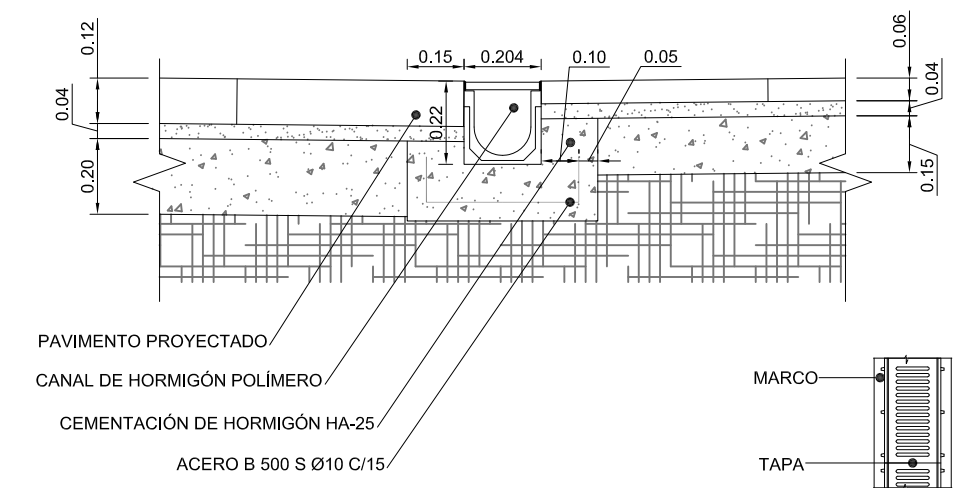
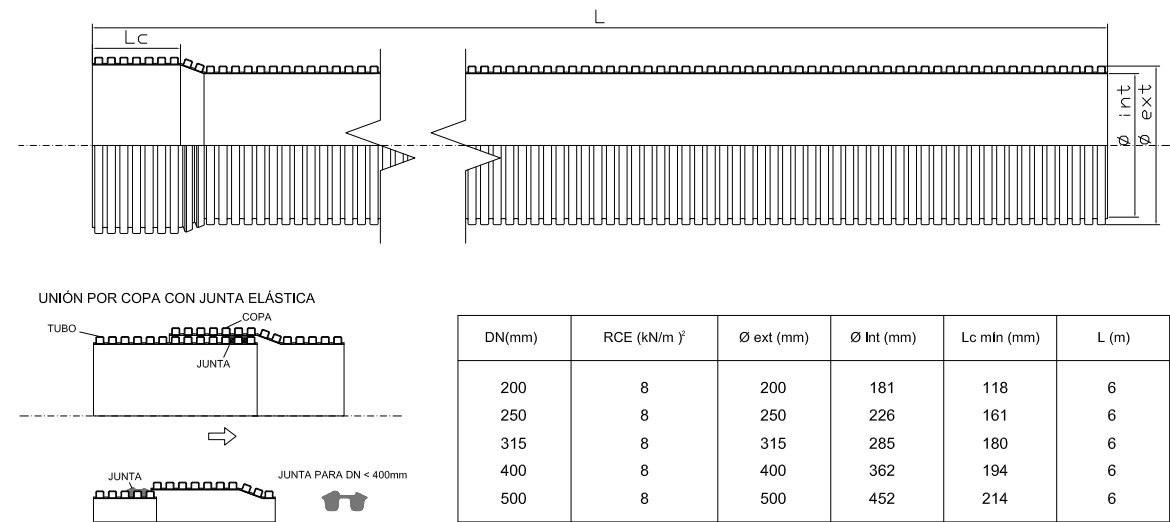


DETALLE COLOCACIÓN DE CANAL HORMIGÓN POLÍMERO TIPO ULMA (O SIMILAR)

E 1/20

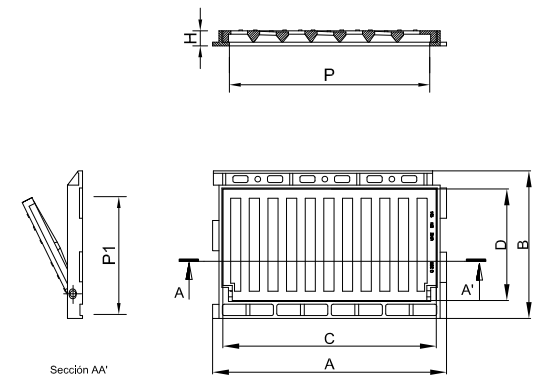


TUBOS CORRUGADOS PVC DOBLE CAPA (SANECOR DE URALITA O SIMILAR)



REJA DE SUMIDERO Y MARCO MODELO DELTA 50 DE F.D. BENITO (O SIMILAR)

E 1/20



Realizada en fundición dúctil, cumple con las prescripciones de la Norma Europea EN-124.

Reja dúctil formada por barros de moldura en diagonal (antibicileta) que garantizan la más alta absorción.

Clase C-250.

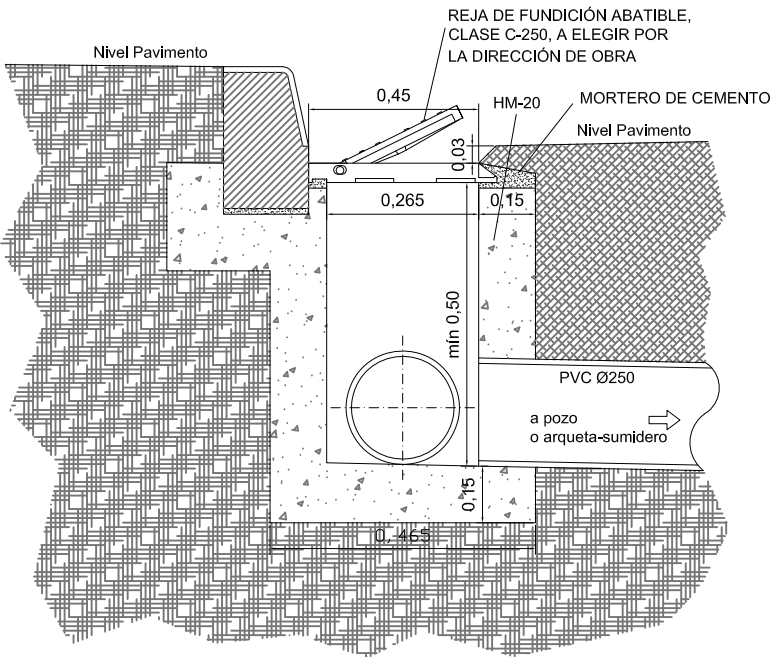
Superficie metálica antideslizante.

Revestida con pintura negra.

	A x B Long. ext. marco	H Altura	C x D Long. tapa	P x P1 Paso libre
DELTA 50 V	620 x 390	70	565 x 295	530 x 265

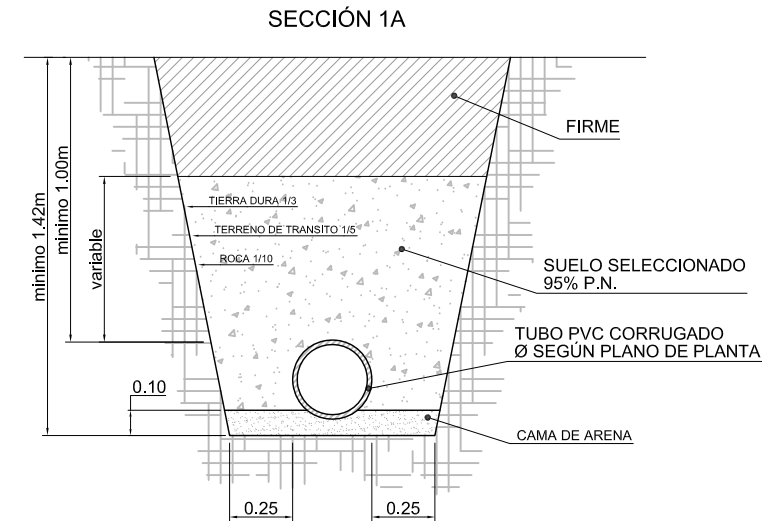
SUMIDERO

E 1/20



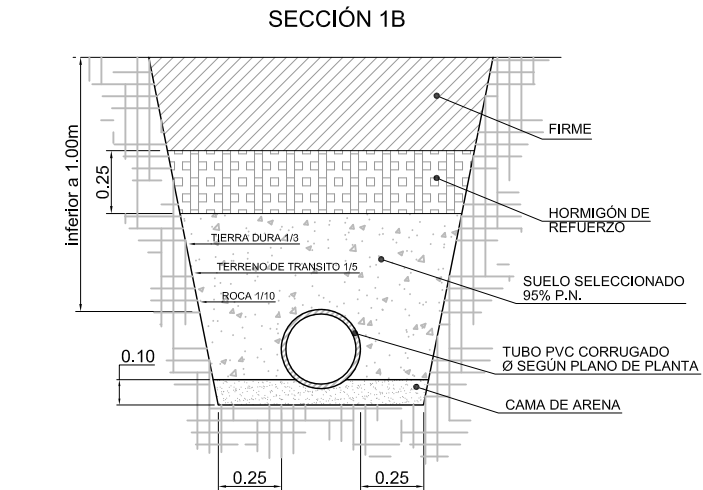
ZANJA TIPO DE SANEAMIENTO

E 1/30



ZANJA TIPO DE SANEAMIENTO CON REFUERZO DE HORMIGÓN

E 1/30



Proyecto OBRAS DE REPARACIÓN E MANTENIMIENTO DO ENTORNO DA IGREXA DE ZAMÁNS VIGO (PONTEVEDRA)	PLANO nº 4.2 DETALLES DE SANEAMIENTO DE PLUVIALES	DIRECTOR DEL PROYECTO Alvaro Crespo Casal
Noviembre 2012	ESCALA VARIAS	EQUIPO REDACTOR María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593
CONCELLERÍA FOMENTO	ALCALDÍA VIGO	Rebeca Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 13.614