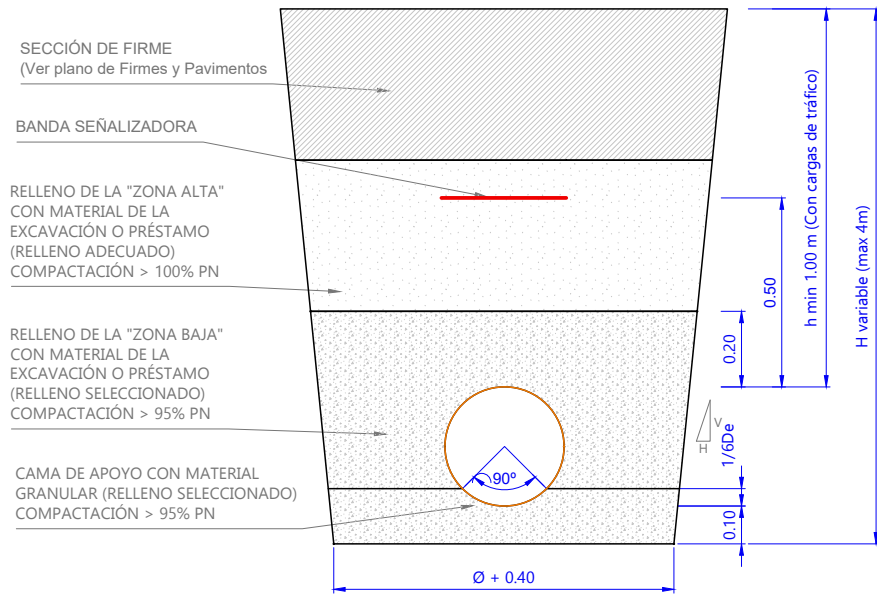
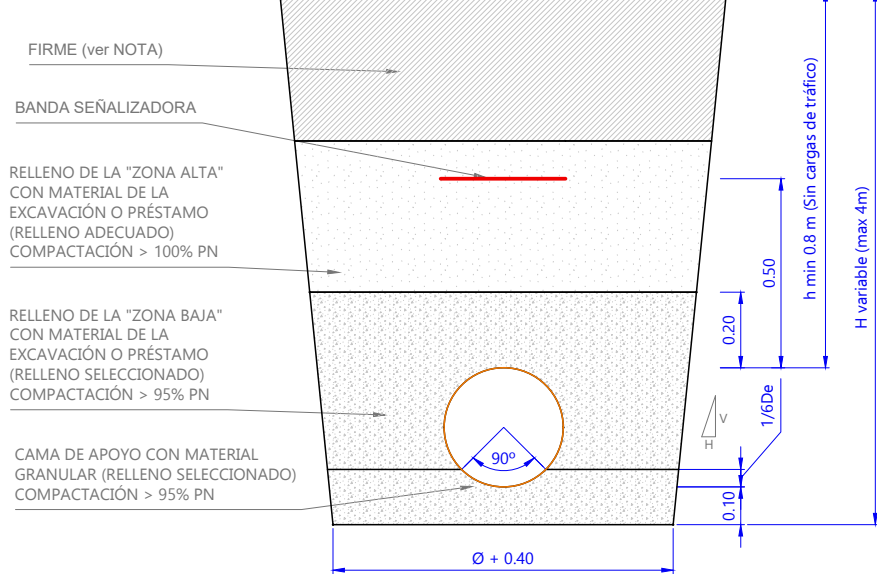


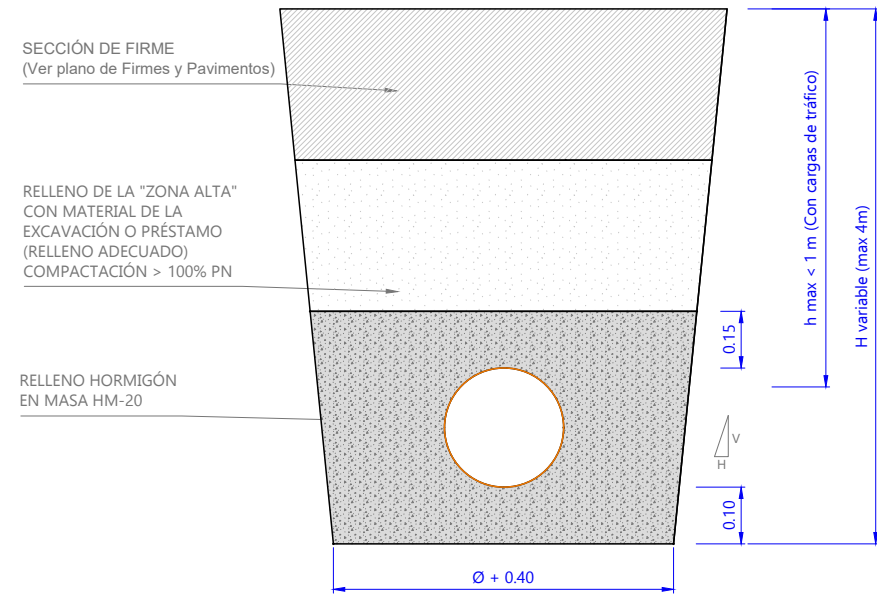
ZANJA TUBERIA FLEXIBLE
(CON CARGAS DE TRÁFICO)



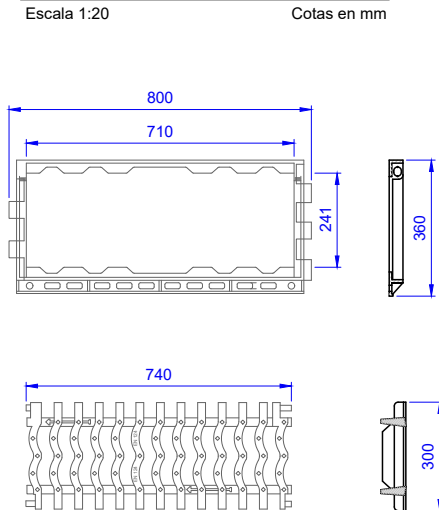
ZANJA TUBERIA FLEXIBLE
(SIN CARGAS DE TRÁFICO)



ZANJA TUBERIA FLEXIBLE
(REFORZADA)



MARCO Y REJILLA PARA IMBORNAL
(FUNDICIÓN DÚCTIL)



Realizada en fundición dúctil, cumple con las prescripciones de la norma EN-124

Clase C-250.

Revestida con pintura negra

Superficie metálica antideslizante

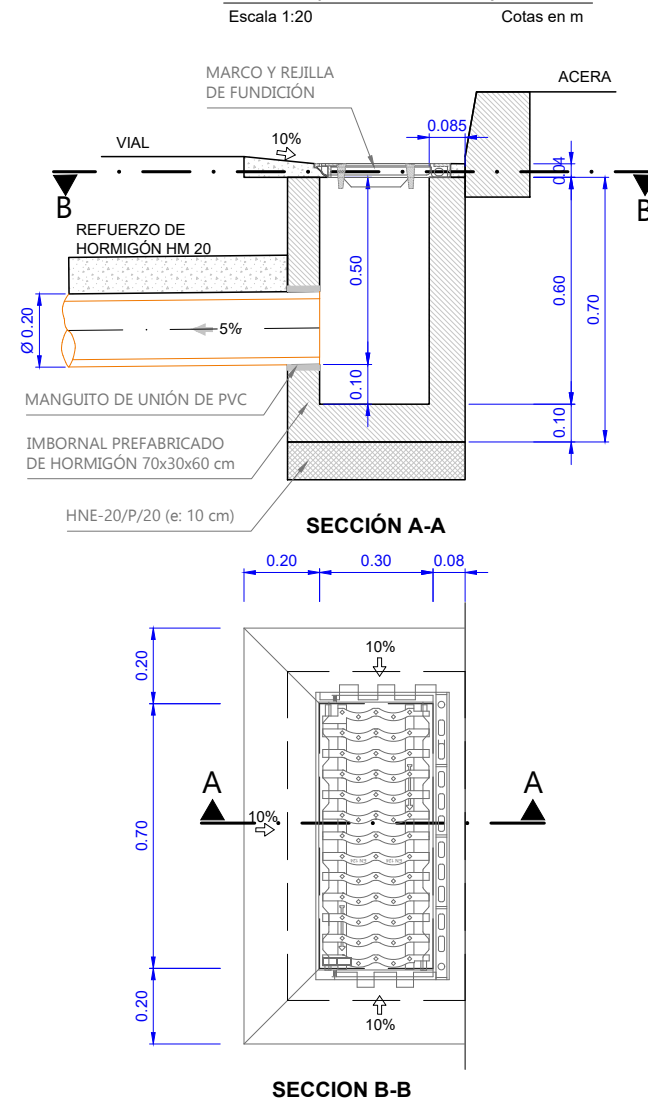
Reja con nervios inferiores reforzados

Reja articulada antirrobo

Rejilla reversible en función de la dirección de absorción (indicado en la flecha)

Lengüetas de anclaje lateral para facilitar la construcción de un imbornal corrido

IMBORNAL DE RED SEPARATIVA
(PREFABRICADO)



PETICIONARIO:

CONCELLERÍA
DE
FOMENTO

CONCELLO
DE VIGO



info@urdampilleta.es
Rúa Faisán,11
(36213) Vigo, Pontevedra
TLF: 986 26 16 95 - 667 54 69 90
ESTUDIO URDAMPILLETA

FDO:

Iria Urdampilleta Pérez
Arquitecta / nº col: 4587

PROYECTO DE:

PROYECTO DE EJECUCIÓN SUBSIDIARIA DE LAS OBRAS
DE TERMINACIÓN DEL PERI II-03 CASTRO CASTRIÑO

SITUACIÓN:

PERI 03-Castro Castriño,Vigo (Pontevedra)

PLANO:

Detalles de red de drenaje

FECHA:

Nov. 2023

ESCALA:

S/P

PLANO:

D103