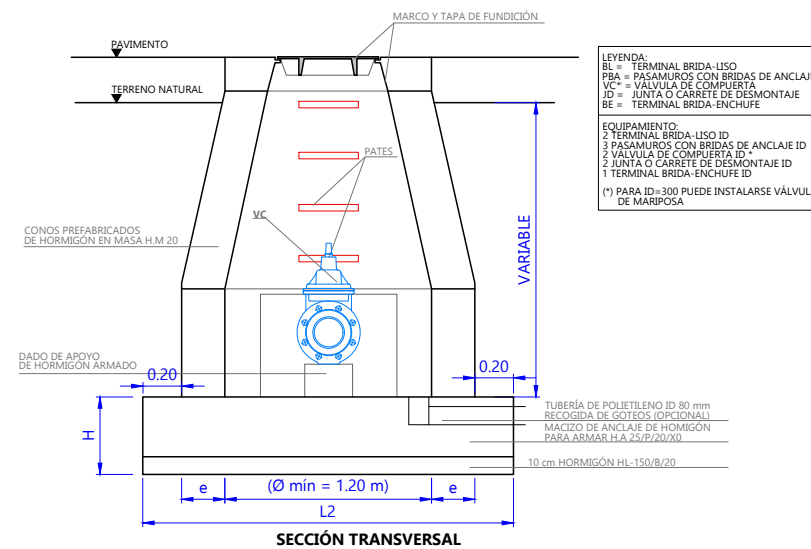
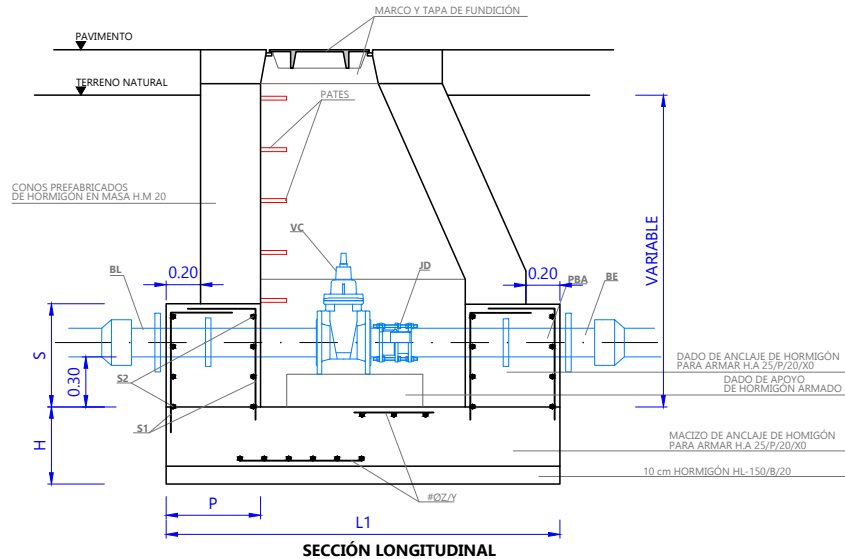


Sin escala	Cotas en m
------------	------------



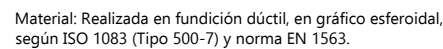
CUADRO DE ARMADO							
TUBERÍA ID mm	PN 1.6						# Ø X/Y
	S1			S2			
	cm ²	n	Ø	cm ²	n	Ø	
100	4.52	4	12	3.39	3	12	# Ø 8 C/10
150	5.65	5	12	3.39	3	12	# Ø 8 C/10

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS									
MATERIALES		HORMIGÓN						ACERO	
		Control			Características			Control	Características
Elemento	Nivel	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. ando	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo
Zona/Planta									
Macizo anclaje	Estático	$\gamma = 1.50$	HA-2.5	Plástica	20 mm	Ila	Normal	$\gamma = 1.15$	B-500
Ejecución (Acciones)	Intenso		ELLU			ELS			
			Favorable	Desfavorable	Favorable	Desfavorable			
	Permanente	$\gamma = 1.00$		$\gamma = 1.35$	$\gamma = 1.00$	$\gamma = 1.00$			
	Variable	$\gamma = 2.00$		$\gamma = 1.50$	$\gamma = 2.00$	$\gamma = 1.50$			
Construcción	Macizo anclaje								Anclajes y soldadura según prescripción contenidas en el ART 60.5.1.5
Recurrimientos nominales (mm)	40								

HIP DATOS GEOTÉCNICOS – Tensión admisible considerada = -

Escala 1:25

Cotas en mm



Zona de instalación: Clase D-400 según EN 124. Grupo 4.
Calzadas de carreteras (incluyendo calles peatonales), arcenes
estabilizados y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos.

Mecanismo de cierre: Cierre articulado con tope a 130° y acerrojado con apéndice elástico. Extracción de tapa a 90°. Sistema de bloqueo anticierre

Revestimiento: Pintura hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

Superficie: Tapa metálica con relieve antideslizante.

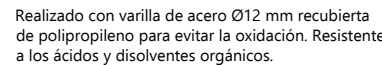
Estabilidad e insonorización: marco provisto de junta de insonorización de polietileno en "U" que garantiza la inexistencia de ruido y el desplazamiento de la tapa.

LAS TAPAS DEBERÁN IR MARCADAS CON LA SIGUIENTE

INFORMACIÓN:

- Referencia a la norma UNE-EN 124
- Clase resistente
- Nombre o marca del fabricante
- Marca de calidad de producto, en su caso
- Marcado propiedad (Nombre, escudo, etc...a decidir por D.F.)
- Identificación del servicio: SANEAMIENTO, ABASTECIMIENTO, PLUVIALES

Escala 1:25



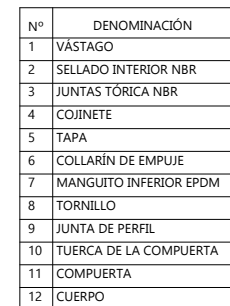
Cumplirá las normas europeas UNE 13101, UNE 127917 y UNE-EN 1917

Fijación: Introducir el pate 85mm en la pared del pozo

Distancia recomendada entre los pates: 330mm

Aletas laterales para mayor seguridad y relieve antideslizante

Sin escala Cotas en mm



CARACTERÍSTICAS	
VÁSTAGO	Acero inoxidable, DIN X 20 Cr 13
CUERPO Y TAPA	Fundición dúctil EN-GJS-500-7, EN 1563 (GGG-50, DIN 1693)
COLLARIN DE EMPUJE	Latón CW602N según EN 12165 (CZ 132, BS 2872)
TORNILLOS	Acero inoxidable A2, avellanados y sellados con silicona
JUNTAS DE PERFIL	EPDM
COMPUERTA	Fundición dúctil EN-GJS-500-7 completamente vulcanizada con caucho EPDM (interna y externa), con una tuerca integral de latón, CW602N EN 12167 (CZ 132, BS 2874)
REVESTIMIENTO	Resina epoxi aplicada electrostáticamente (interna y externa) según DIN 3067 y GSK
EMPAQUETADURA	Sellado superior NBR, 4 juntas tóricas y un mango inferior de EPDM

DN mm	L mm	H mm	Agujeros PN10 PN 16	F mm	Pletina montaje ISO 5210	Peso Kg
100	190	334	8	19	-	2
150	210	448	8	19	-	4

PETICIONARIO:

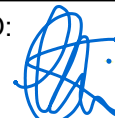
**CONCELLERÍA
DE
FOMENTO**

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 abastecimiento

FECHA:

Nov. 2023

ESCALA:

S/P

PLANO:

D106