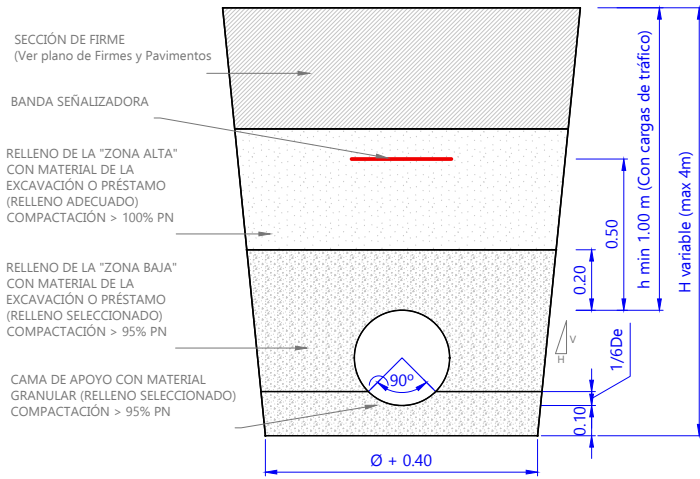


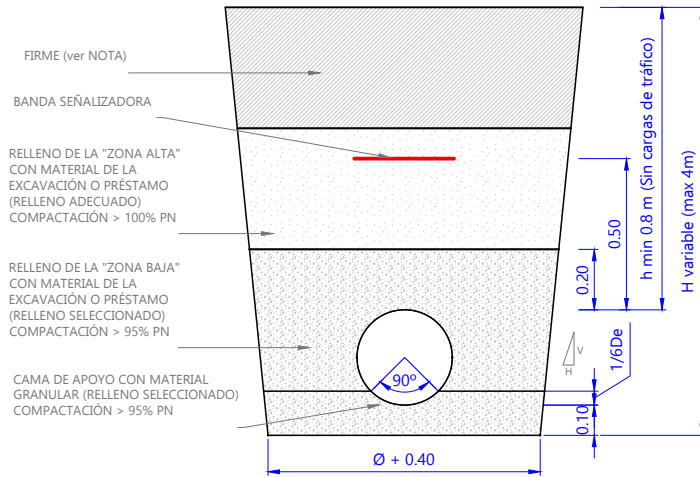
ZANJA TUBERIA RÍGIDA
(CON CARGAS DE TRÁFICO)

Escala 1:25 Cotas en m



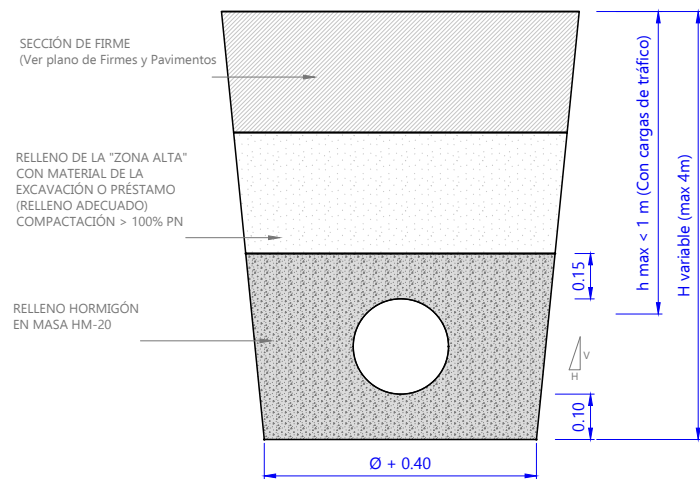
ZANJA TUBERIA RÍGIDA
(SIN CARGAS DE TRÁFICO)

Escala 1:25 Cotas en m



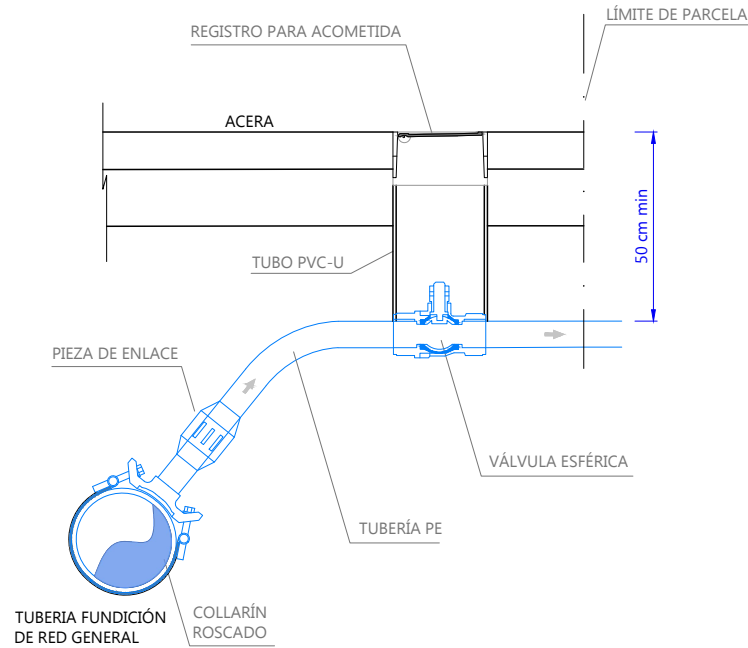
ZANJA TUBERIA RÍGIDA
(REFORZADA)

Escala 1:25 Cotas en m



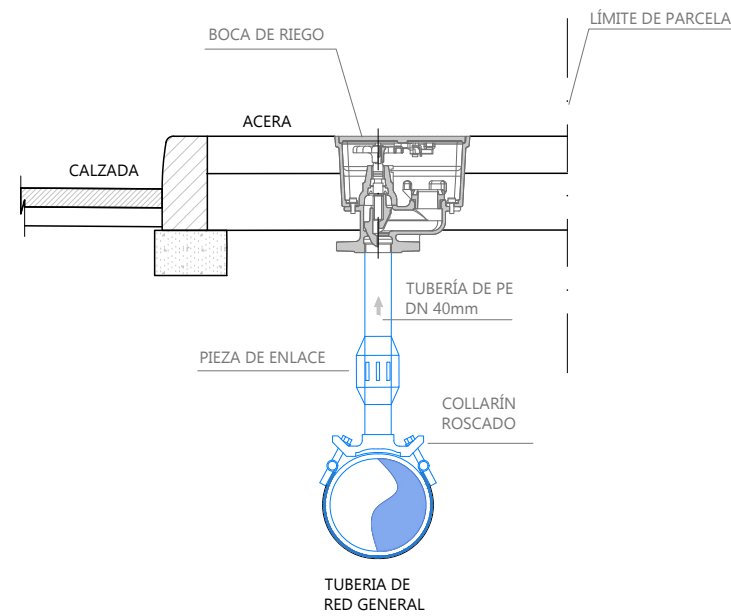
ACOMETIDAS DN<63mm

Escala 1:20 Cotas en m



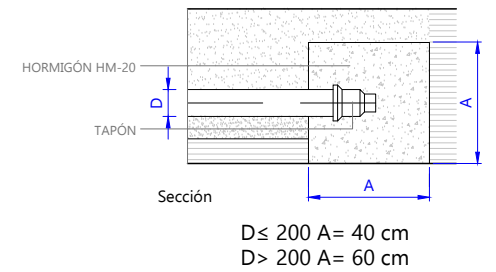
BOCA DE RIEGO

Escala 1:20 Cotas en m



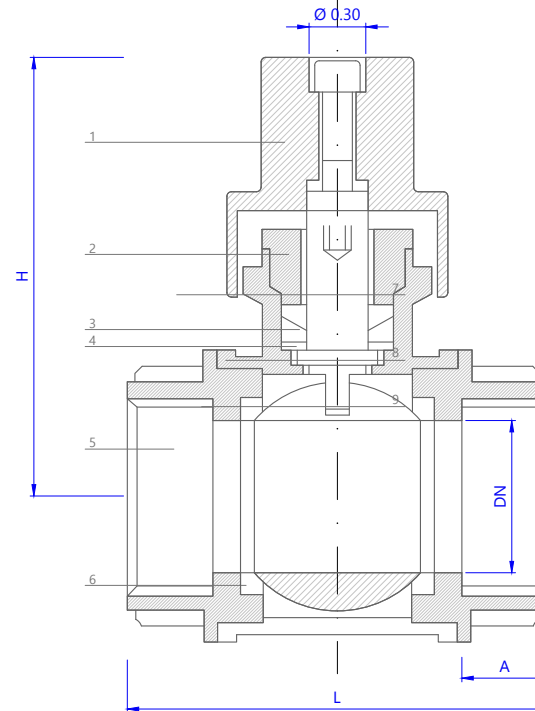
ANCLAJE TAPÓN FINAL

Escala 1:25 Cotas en cm



VÁLVULA ESFÉRICA

Escala 1:20 Cotas en m



DIMENSIONES

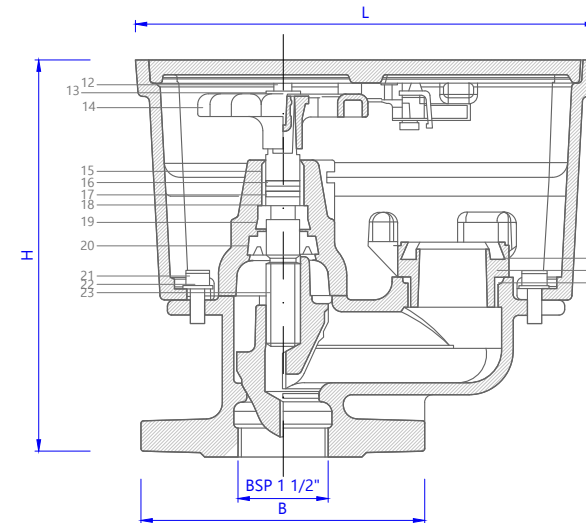
MEDIDA	DN	H	L	A
1/2"	15	61	62	15
3/4"	20	71	72	16
1"	25	75	85	18
1-1/4"	32	98	95	20
1-1/2"	40	105	115	25
2"	50	116	125	25
2-1/2"	65	150	28	
3"	80	175	28	
4"	100	200	30	

DESPIECE

Nº	DENOMINACIÓN	CARACTERÍSTICA
1	COMP AUXILIAR	BRONCE
2	TUERCA	LATON O BRONCE
3	EMPAQUETADURA	P.T.F.E
4	ARANDELA	LATON O BRONCE
5	TAPAS	BRONCE
6	ASIENTO	P.T.F.E
7	HUSILLO	LATON O BRONCE
8	CUERPO	BRONCE
9	ESFERA	BRONCE

BOCA DE RIEGO

Escala 1:20 Cotas en m



DESPIECE

Nº	DENOMINACIÓN	Nº	DENOMINACIÓN
1	TAPA	14	VOLANTE
2	MUELLE DE CIERRE	15	SELLADO SUPERIOR
3	CIERRE	16	JUNTA TÓRICA INTERMEDIA INTERIOR
4	TORNILLO DE CIERRE	17	JUNTA TÓRICA INTERMEDIA EXTERIOR
5	CAJA	18	COJINETE DE NYLON
6	TAPA DE VÁLVULA	19	COLLARÍN DE EMPUJE
7	JUNTA DE LA TAPA DE LA VÁLVULA	20	MANGUITO INFERIOR
8	TORNILLO DE LA TAPA DE LA VÁLVULA	21	TORNILLO
9	COMPUERTA	22	ARANDELA
10	ELASTOMERO DE LA COMPUERTA	23	EJE
11	CUERPO	24	JUNTA
12	TORNILLO DEL VOLANTE	25	RACOR TIPO BARCELONA
13	ARANDELA DEL VOLANTE	26	JUNTA DE SALIDA

CARACTERÍSTICAS

Válvula	Fundición dúctil GGG-40, DIN 1693, EN-GSJ-400, 1563:1998
Caja y tapa	Fundición gris GG-20/25, DIN 1691
Volante	Plástico ABS, negro
Revestimiento	Hidrante y caja: epoxi aplicado electrostáticamente según DIN 30677. Tapa: poliesté
Racor Barcelona	Aluminio
Eje de la válvula	Aceero inoxidable X20Cr13 (AISI 420) con rosca laminada en frío
Empaquetadura	Sellado superior NBR, cuatro juntas tóricas y un manguito inferior de EPDM
Compuerta	Latón CZ 132 según BS 2872 vulcanizado con caucho EPDM
Collarin de empuje	Latón CZ 132 según BS 2872
Tornillos	Aceero inoxidable A2 (X5CrNi18.9)
Junta de la tapa del hidrante	Caucho EPDM

DN	L (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	Peso (Kg)	SALIDA
40	244	210	176	150	10.3	Tipo Madrid 1 1/2"

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:

D105