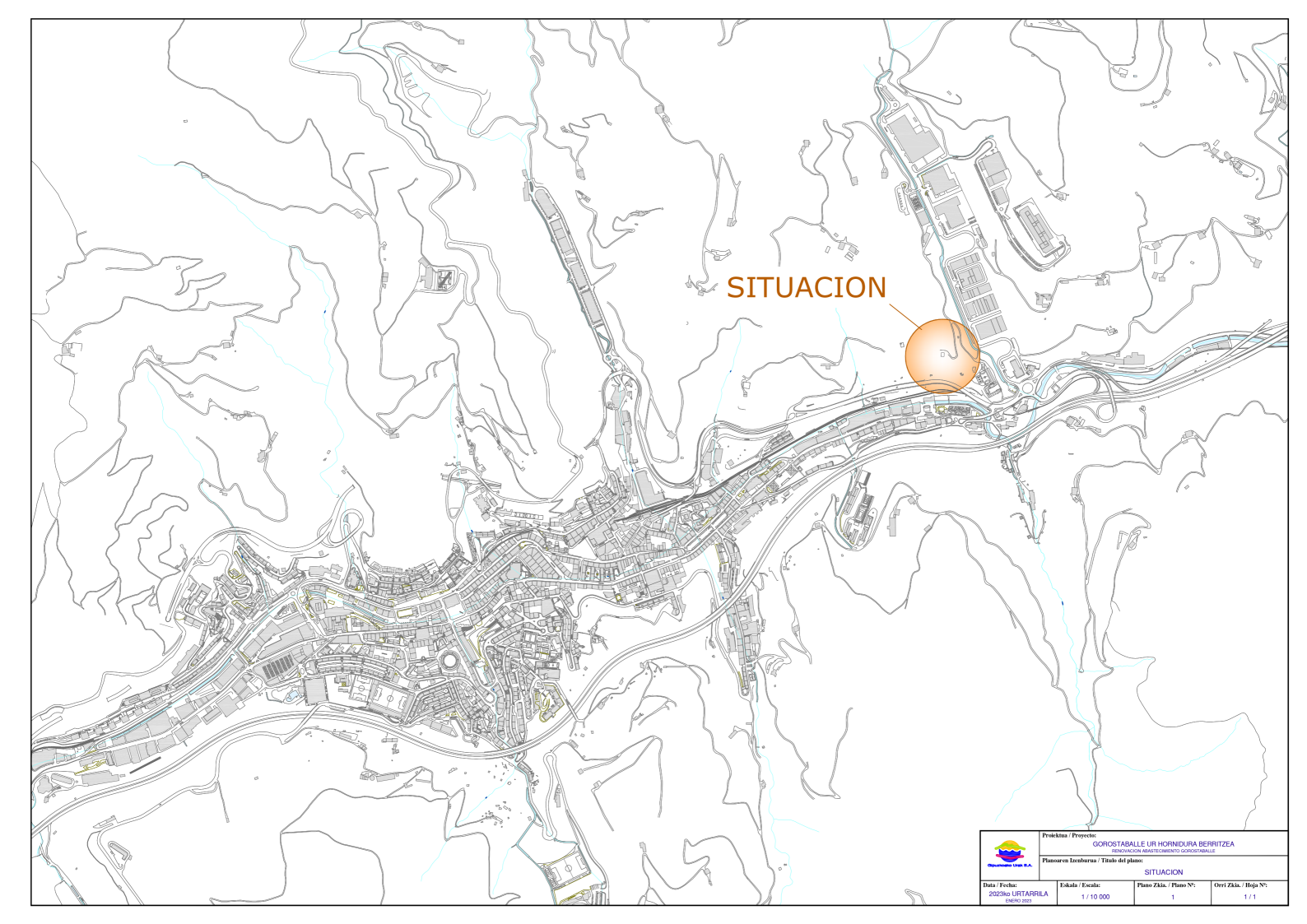


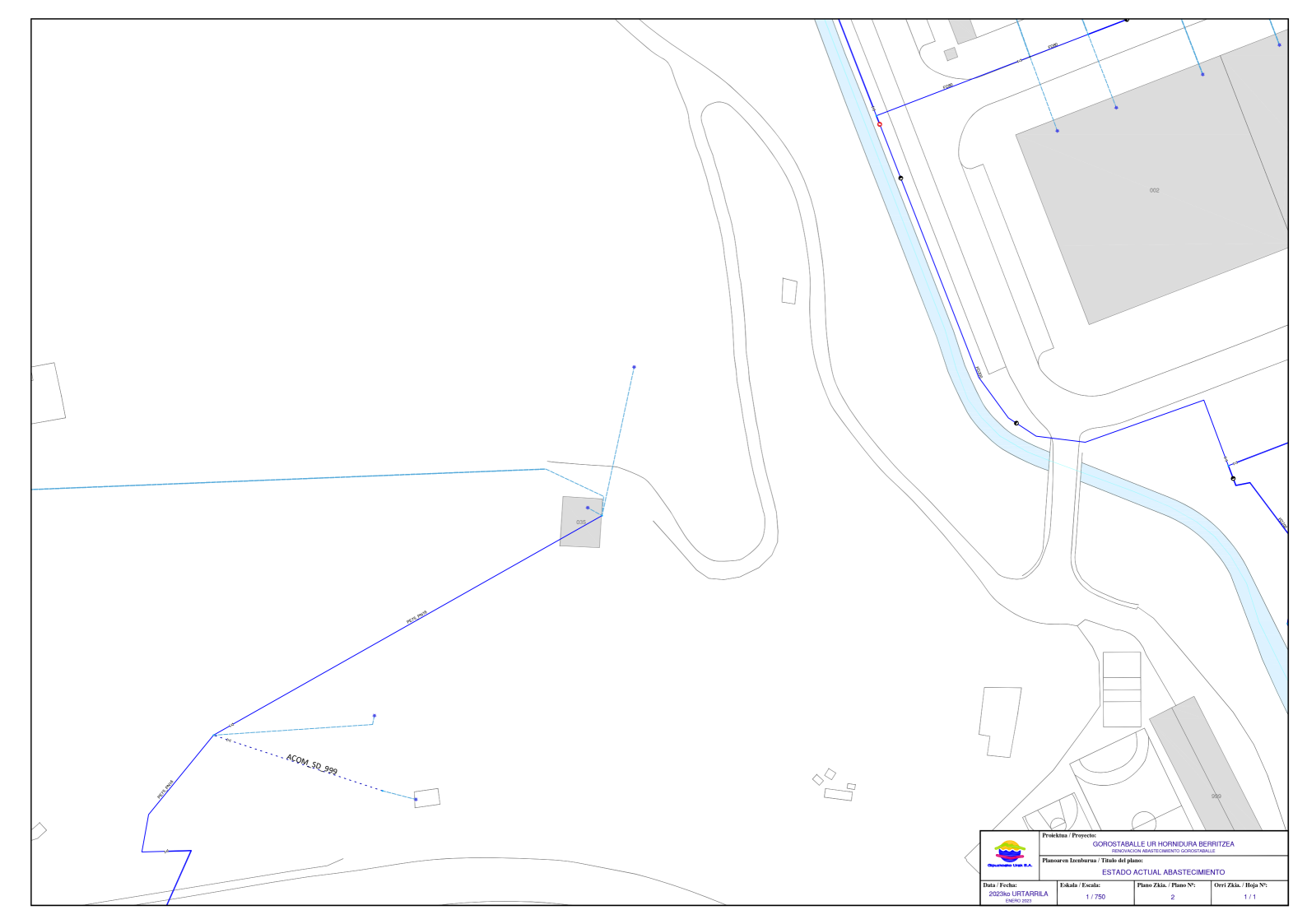
PLANOS

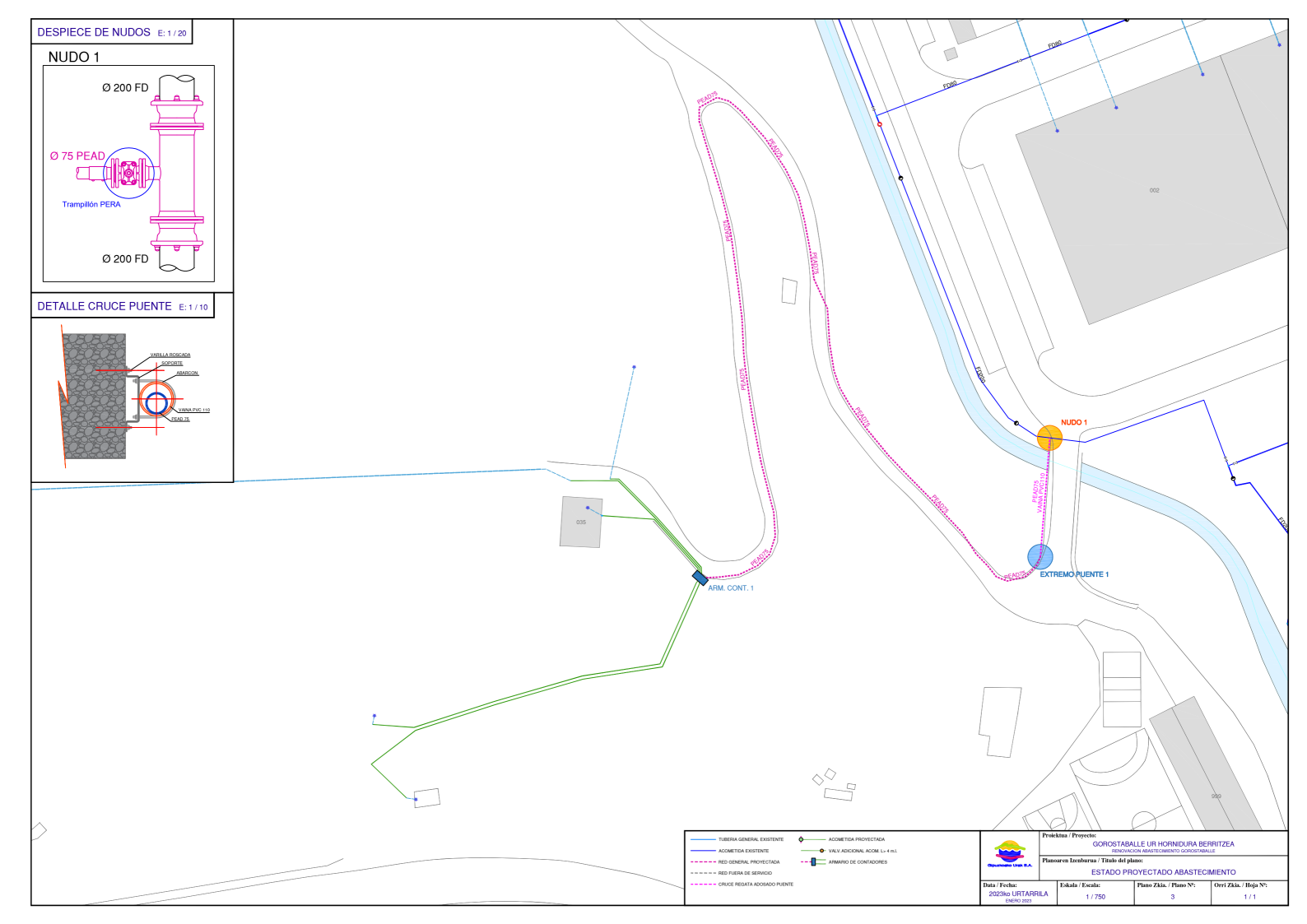
GOROSTABALLE UR HORNIDURA BERRITZEA

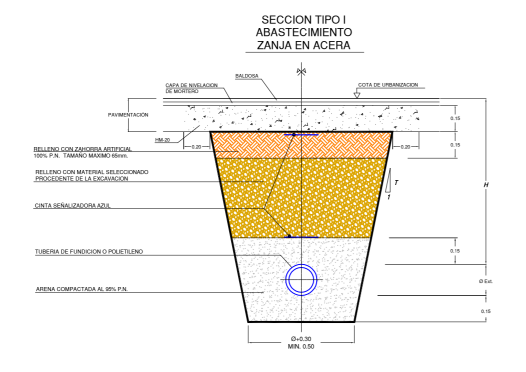
- RENOVACION ABASTECIMIENTO GOROSTABALLE -

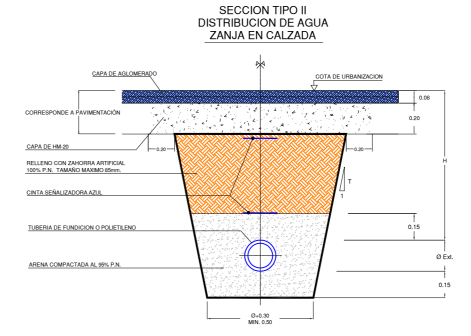
EIBAR

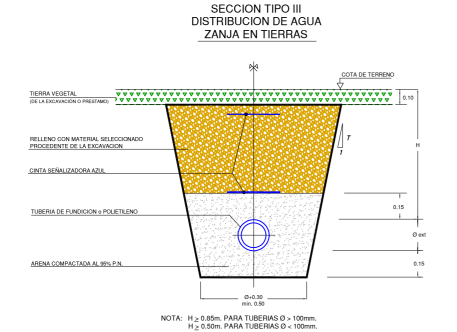


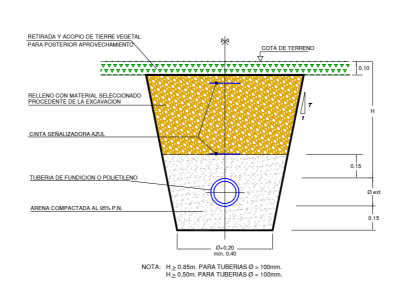






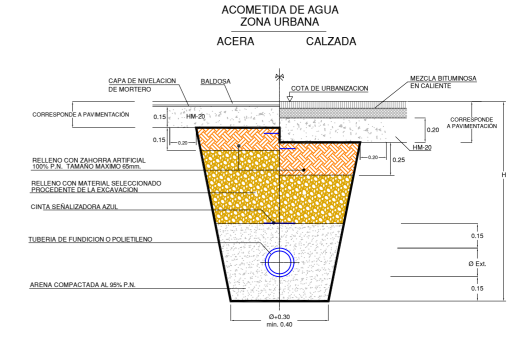






ACOMETIDA DE AGUA

EN TIERRAS



Proiektua / Proyecto:

GOROSTABALLE UR HORNIDURA BERRITZEA
RENOVACION ABASTECIMIENTO GOROSTABALLE

Planoaren Izenburua / Titulo del plano:

ZANJA TIPO ABASTECIMIENO

Data / Fecha:

2023ko URTARRILA

Proiektua / Proyecto:

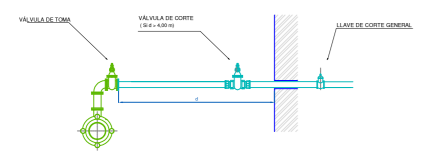
GOROSTABALLE UR HORNIDURA BERRITZEA
RENOVACION ABASTECIMIENTO

ZANJA TIPO ABASTECIMIENO

Orri Zkia. / Hoja Nº:

1/1

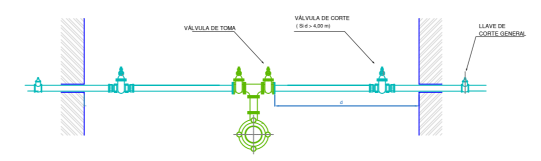
ACOMETIDA ABASTECIMIENTO TIPO A



DERIVACION MEDIANTE TE CON SALIDA Ø*, CARRETE BB Ø* y CODO 90° BB Ø* VÁLVULAS DE TOMA DE REGISTRO SON VÁLVULAS DE COMPUERTA DE ASIENTO ELÁSTICO Ø* REGISTRABLES MEDIANTE TRAMPILLÓN "PURDIE" DE AVK Ó SIMILAR CONEXION DE NUEVA VÁLVULA DE TOMA CON ACOMETIDA EXISTENTE (PEAD PN 16 Y PIEZAS DE LATÓN)

* EL DIÁMETRO VENDRÁ EN FUNCIÓN DEL CAUDAL REQUERIDO

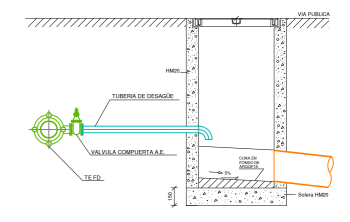
ACOMETIDA ABASTECIMIENTO TIPO B



DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA A Ø * , CARRETE BB Ø y TE** FD BB Ø VÁLVULAS DE TOMA DE REGISTRO SON VÁLVULAS DE COMPUERTA DE ASIENTO ELÁSTICO Ø * REGISTRABLES MEDIANTE TRAMPILLÓN "PURDIE" DE AVK Ó SIMILAR CONEXION DE NUEVA VÁLVULA DE TOMA CON ACOMETIDA EXISTENTE (PEAD PN 16 Y PIEZAS DE LATÓN)

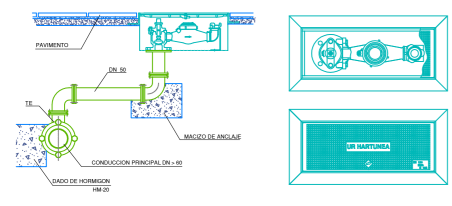
- * EL DIÁMETRO VENDRÁ EN FUNCIÓN DEL CAUDAL REQUERIDO ** PARA DERIVACIONES A TRES PUEDE EMPLEARSE CRUCETA Ø

PUNTO BAJO



DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA Ø EN FUNCIÓN DEL CAUDAL A DESAGUAR VÁLVULAS DE TOMA DE REGISTRO SON VÁLVULAS DE COMPUERTA DE ASIENTO ELÁSTICO REGISTRABLES MEDIANTE TRAMPILLÓN "PURDIE" DE AVK Ó SIMILAR VERTIDO A ARQUETA INTERMEDIA EXCLUSIVA PARA VACIADO

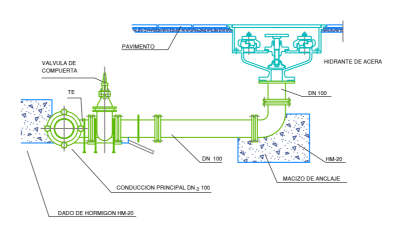
BOCA DE RIEGO Modelo: BRI-41



DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA Ø 50, CARRETES BB Ø50 y CODOS 90° BB Ø50 LA BOCA DE RIEGO A INSTALAR CORRESPONDE AL MODELO BRI-41, EQUIPADA CON CONTADOR. LAS PIEZAS NECESARIAS PARA LA CONEXION ENTRE TUBERIA GENERAL Y BOCA DE RIEGO, ASI COMO LAS LONGITUDES DE LOS CARRETES, SE REPLANTEARAN EN OBRA.

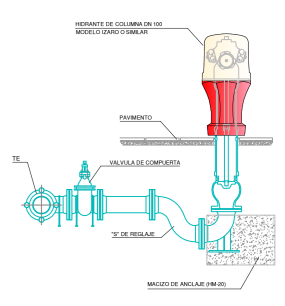
PARA DISTANCIAS INFERIORES A 4 m.l. NO ES PRECEPTIVA LA INSTALACIÓN DE VALVULA DE TOMA.

HIDRANTE DE ACERA



DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA Ø 100, CARRETE BB Ø100 y CODO 90° BB Ø60 VÁLVULAS DE TOMA: VÁLVULAS DE COMPUERTA DE ASIENTO ELÁSTICO Ø 100 REGISTRABLES MEDIANTE TRAMPILLÓN "PURDIE" DE AVK Ó SIMILAR

HIDRANTE DE COLUMNA



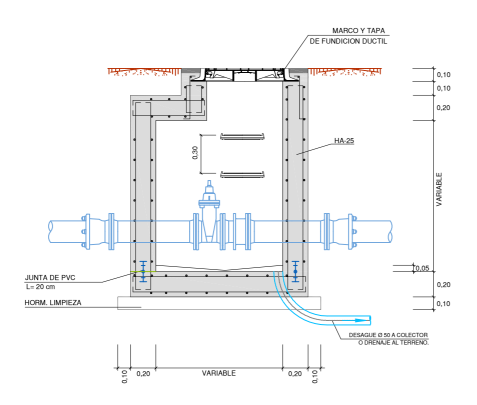
DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA A DN 100 TUBERIA FD Ø 100 mm. Y PIEZAS DE FUNDICION
VALVULA DE TOMA: VALVULA DE COMPUERTA DE ASIENTO ELASTICO Ø 100
REGISTRABLE MEDIANTE TRAMPILLON "PERA" DE AVK Ó SIMILAR

GOROSTABALLE UR HORNIDURA BERRITZEA

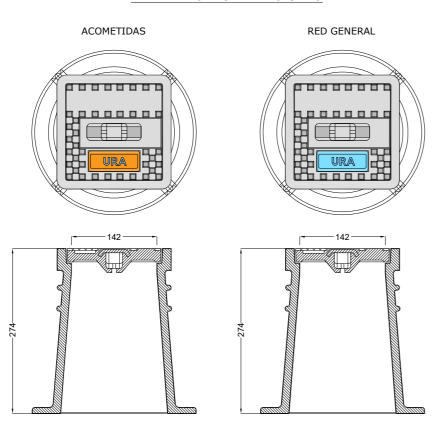
DETALLES ABASTECIMIENTO I

Orri Zkia. / Hoja Nº: Eskala / Escala: Plano Zkia. / Plano Nº: Data / Fecha: 2023ko URTARRILA

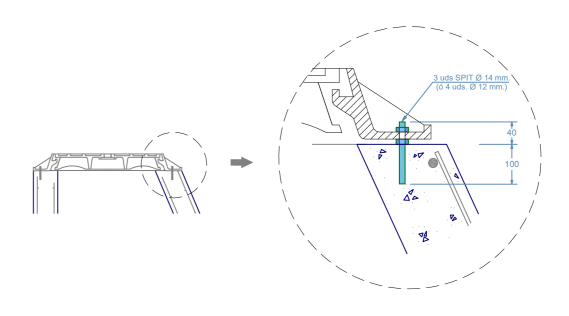
ARQUETA DE REGISTRO ABASTECIMIENTO (VÁLVULAS, VENTOSAS, ...)



TRAMPILLONES DE REGISTRO

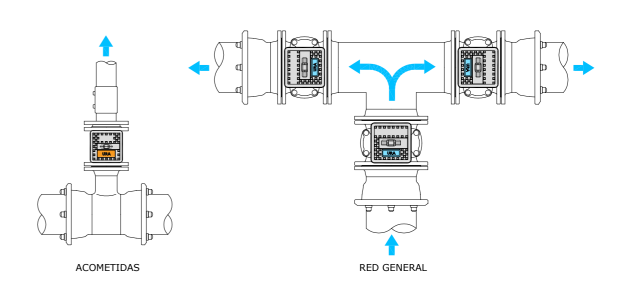


DETALLE COLOCACIÓN MARCO Y TAPA



ORIENTACION DE LOS TRAMPILLONES

LOS TRAMPILLONES SE COLOCARAN DE FORMA QUE EL TEXTO QUEDE PERPENDICULAR A LA TUBERIA E INDICANDO EL SENTIDO DE CORTE, CONFORME A LOS SIGUIENTES EJEMPLOS:





Proiektua / Proyecto:
GOROSTABALLE UR HORNIDURA BERRITZEA

Planoaren Izenburua / Titulo del plano:

DETALLES ABASTECIMIENTO II

Data / Fecha: Eskala / Escala: Plano Zkia. / Plano Nº: Orri Zkia. / Hoja Nº:

2023ko URTARRILA -/- 5 2/3

MACIZOS DE ANCLAJE - GEOMETRIAY PESOS

Cuadro de selección simplificado.

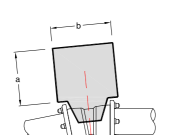
Cotas orientativas. En formas condicionadas por entorno y servicios se respetará el volumen total de hormigón.

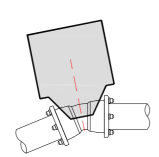
Volumen de hormigón definido para codos horizontales y presión de trabajo 16 bar.

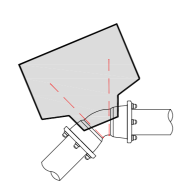
Supuesto terreno de comportamiento mecánico medio.

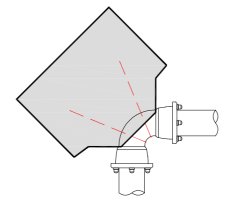
En aquellas ocasiones en las que sea inevitable recoger dentro del macizo la zona de juntas, de forma previa al hormigonado se envolverán completamente codos y juntas con lámina plástica.

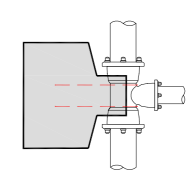
Otros requerimientos deberán estudiarse individualizadamente











Codo 11º15´				1,6 Mpa
Ø (mm.)	а	b	h	Vol. (m3)
100				
125	0,5	0,5	0,5	0,125
150				
200	0,6	0,6	0,6	0.04
250	0,6	0,6	0,6	0,21
300	0,7	0,7	0,7	0,34

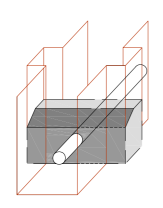
Codo 22º30´ 1,6 Mpa				
Ø (mm.)	а	b	h	Vol. (m3)
100				
125	0,6	0,6	0,5	0,18
150				
200				
250	1,00	1,00	0,80	0,80
300				

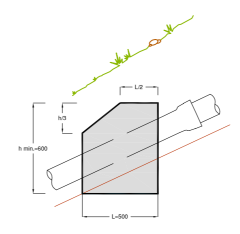
Codo 4	Codo 45º					
Ø (mm.)	а	b	h	Vol. (m3)		
100	0,60	0,60	0,60	0,22		
125	0,8	0,8	0,6	0.40		
150	0,0	0,0	0,0	0,40		
200	1,00	1,00	0,8	0,80		
250	1,00	1,50	1,00	1,50		
300	1,20	1,75	1,20	2,50		

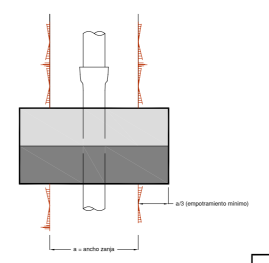
Codo 9	Codo 90º			
Ø (mm.)	а	b	h	Vol. (m3)
100	0,80	0,80	0,45	0,30
125	0,90	0,90	0,75	0,60
150	1,00	1,20	0,75	0,90
200	1,20	1,70	1,00	2,00
250	1,30	2,60	1,20	4,00
300	1,40	3,50	1,40	6,80

Deriva	Derivaciones				
Ø (mm.)	а	b	h	Vol. (m3)	
100	0,65	0,65	0,45	0,19	
125	0,80	0,80	0,45	0,30	
150	1,20	0,90	0,50	0,60	
200	1,00	1,50	0,80	1,20	
250	1,15	2,00	1,00	2,30	
300	1,30	2,60	1,20	4,00	

APOYO / ANCLAJE DE CONDUCCIONES EN PENDIENTES > 25%







GOROSTABALLE UR HORNIDURA BERRITZEA

DETALLES ABASTECIMIENTO III

Eskala / Escala: Plano Zkia. / Plano Nº: Orri Zkia. / Hoja Nº: Data / Fecha: 2023ko URTARRILA ENERO 2023