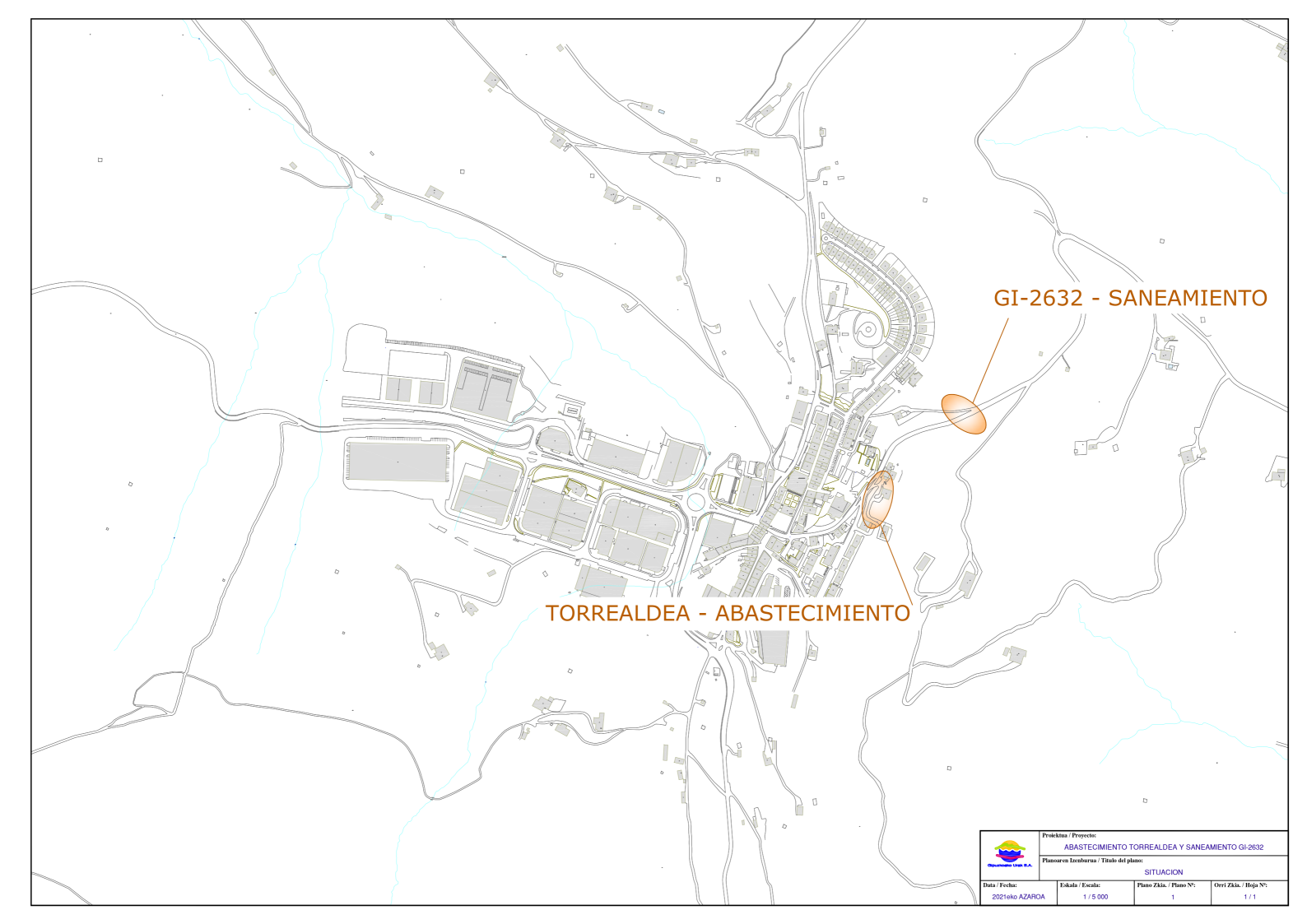
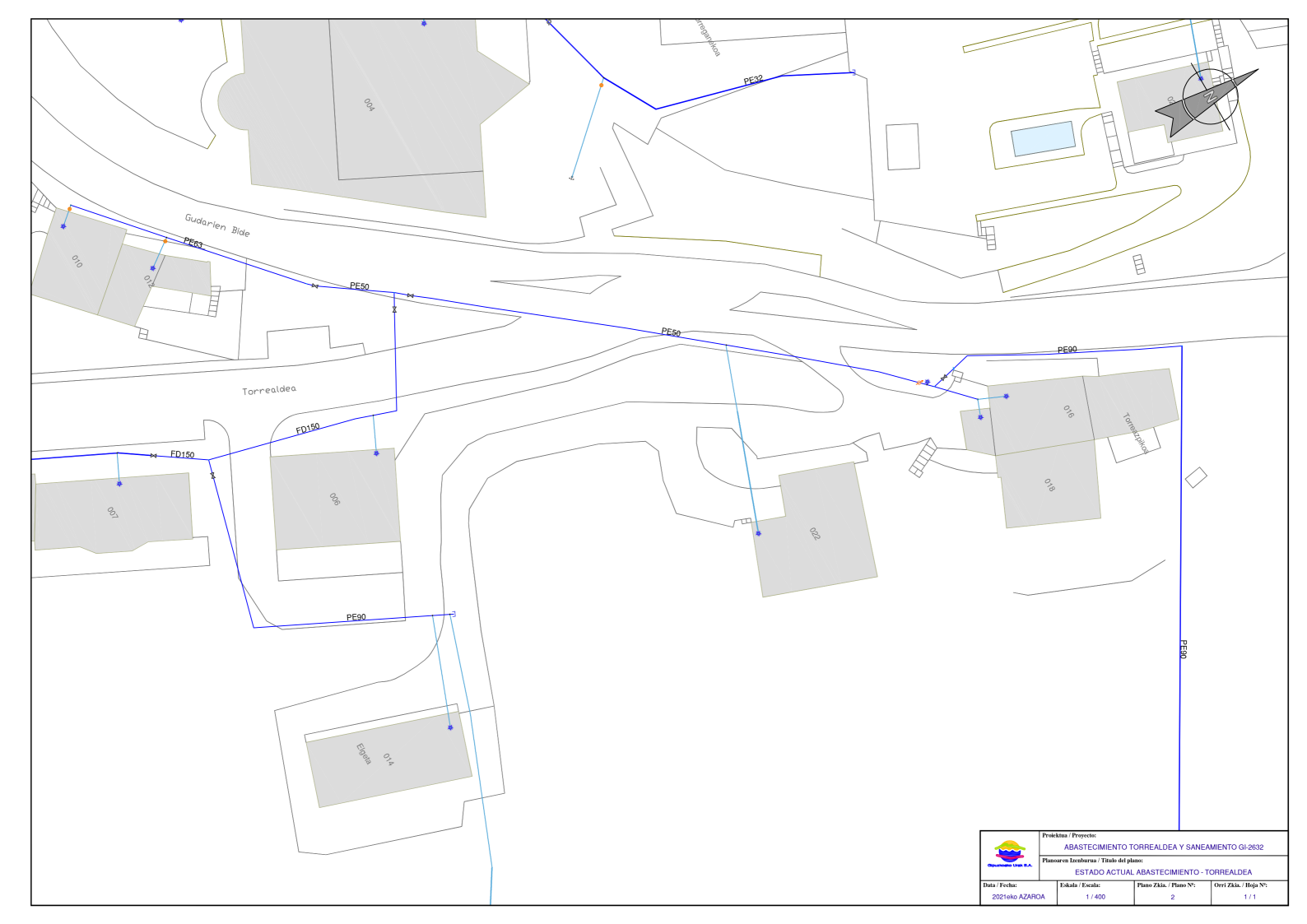


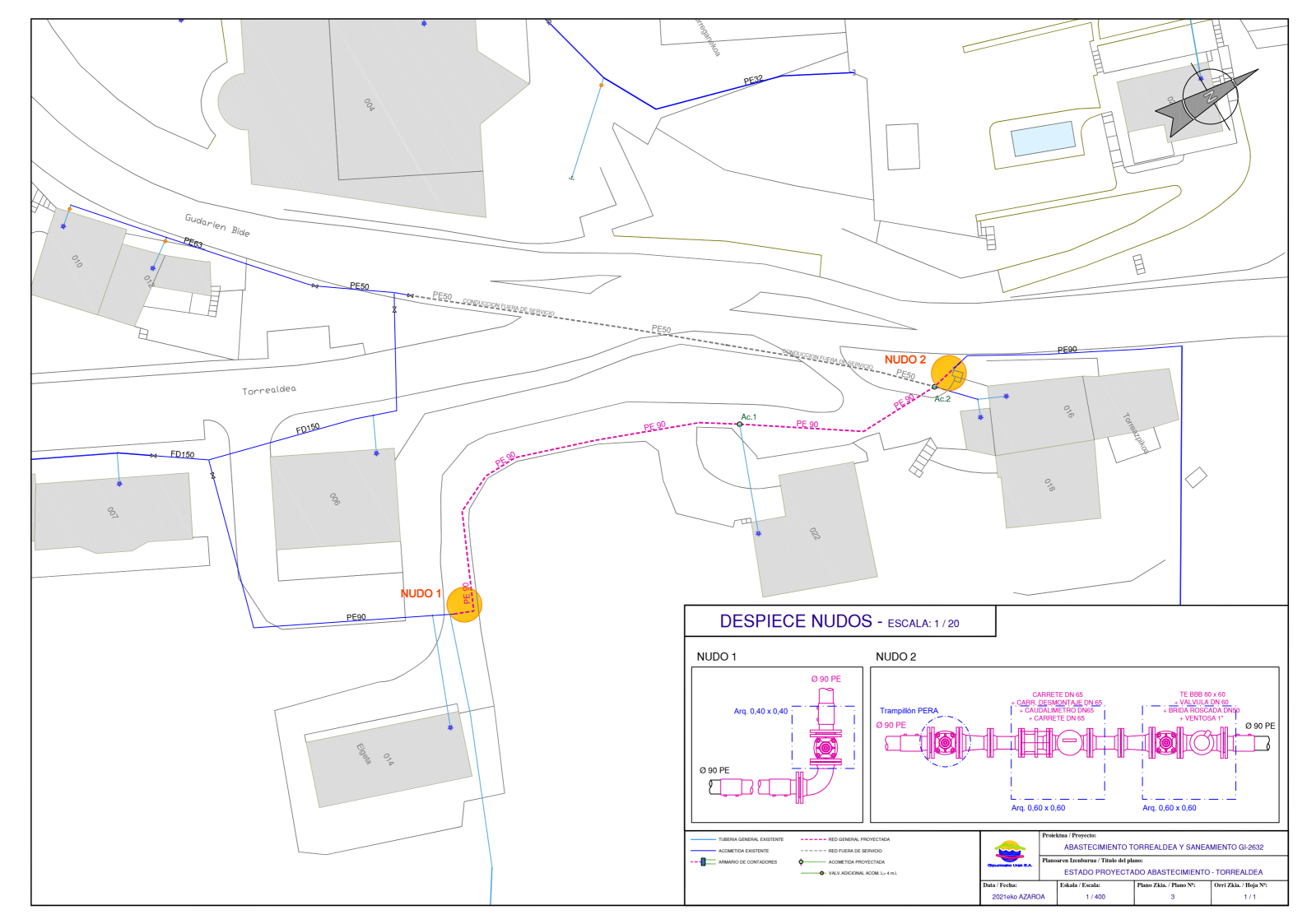
PLANOS

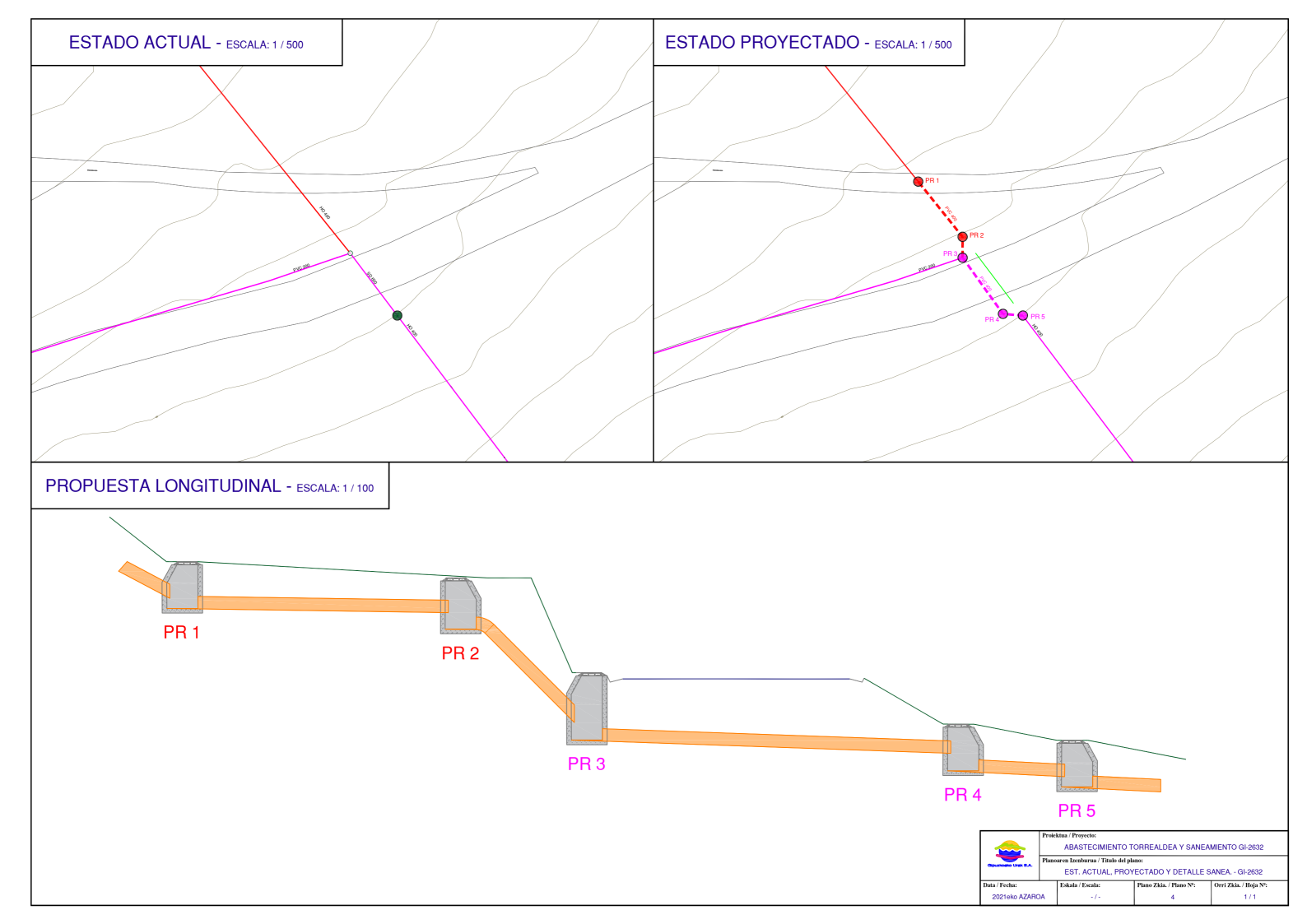
ABASTECIMIENTO TORREALDEA Y SANEAMIENTO SEPARATIVO CRUCE GI-2632

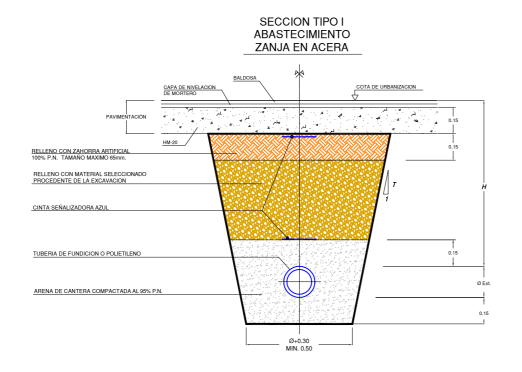
ELGETA

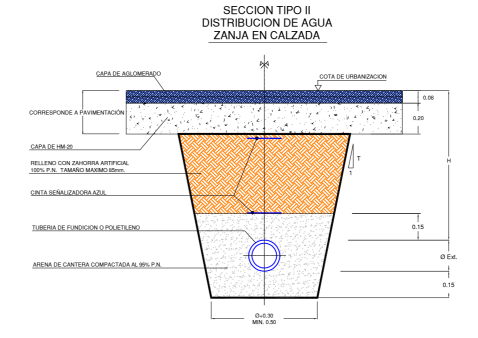








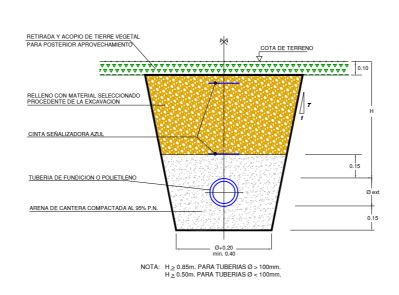




DISTRIBUCION DE AGUA ZANJA EN TIERRAS TIERRA VEGETAL (DE LA EXCAVACIÓN O PRESTAMO) PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN CINTA SEÑALIZADORA AZUL TUBERIA DE FUNDICION O POLIETILENO ARENA DE CANTERA COMPACTADA AL 95% P.N. 0.15

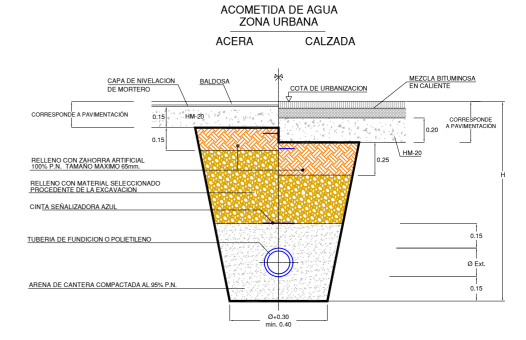
NOTA: $H \ge 0.85 m$. PARA TUBERIAS Ø > 100mm. $H \ge 0.50 m$. PARA TUBERIAS Ø < 100mm.

SECCION TIPO III



ACOMETIDA DE AGUA

EN TIERRAS



Proiektua / Proyecto:

ABASTECIMIENTO TORREALDEA Y SANEAMIENTO GI-2632

Planoaren Izenburua / Titulo del plano:

ZANJA TIPO ABASTECIMIENO

Data / Fecha:

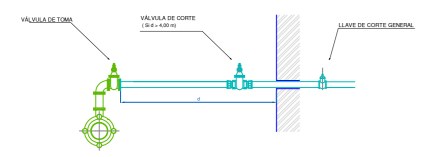
Eskala / Escala:

Plano Zkia. / Plano Nº:

Orri Zkia. / Hoja Nº:

1 / 1

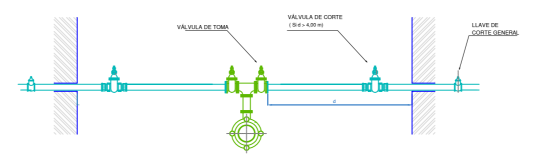
ACOMETIDA ABASTECIMIENTO TIPO A



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

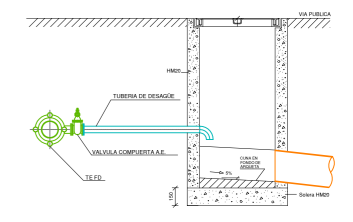
ACOMETIDA ABASTECIMIENTO TIPO B



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)

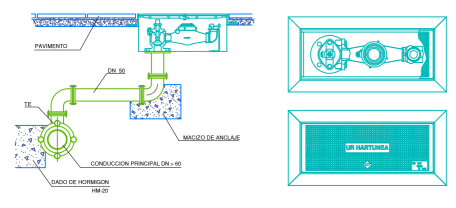
- * EL DIÁMETRO VENDRÁ EN FUNCIÓN DEL CAUDAL REQUERIDO ** PARA DERIVACIONES A TRES PUEDE EMPLEARSE CRUCETA Ø

PUNTO BAJO



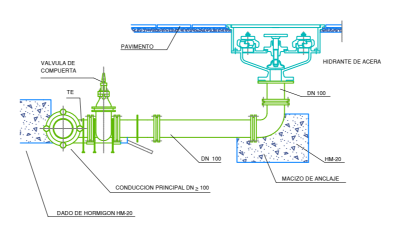
DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA Ø EN FUNCIÓN DEL CAUDAL A DESAGUAR VÁLVULAS DE TOMA DE REGISTRO SON VÁLVULAS DE COMPUERTA DE ASIENTO ELÁSTICO REGISTRABLES MEDIANTE TRAMPILLÓN "PURDIE" DE AVK Ó SIMILAR VERTIDO A ARQUETA INTERMEDIA EXCLUSIVA PARA VACIADO

BOCA DE RIEGO Modelo: BRI-41



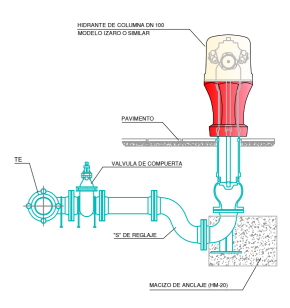
DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA Ø 50, CARRETES BB Ø50 y CODOS 90° BB Ø50 LA BOCA DE RIEGO A INSTALAR CORRESPONDE AL MODELO BRI-41, EQUIPADA CON CONTADOR. LAS PIEZAS NECESARIAS PARA LA CONEXION ENTRE TUBERIA GENERAL Y BOCA DE RIEGO, ASI COMO LAS LONGITUDES DE LOS CARRETES, SE REPLANTEARAN EN OBRA.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

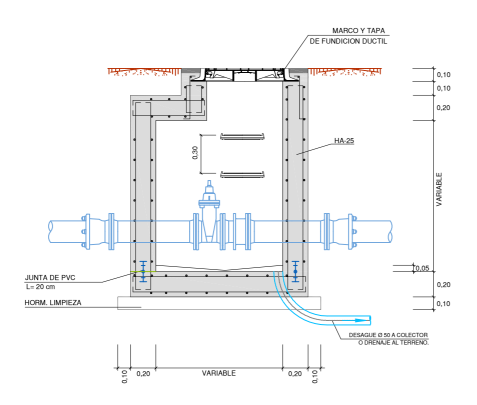
ABASTECIMIENTO TORREALDEA Y SANEAMIENTO GI-2632

lanoaren Izenburua / Tìtulo del plano:

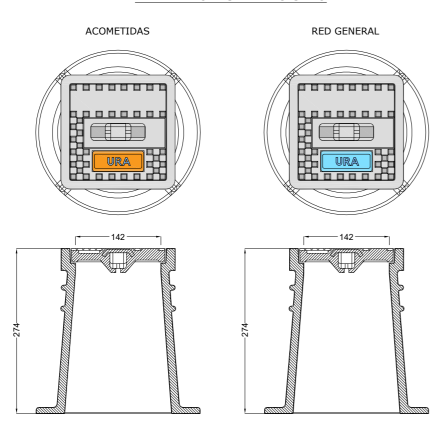
DETALLES ABASTECIMIENTO I

Orri Zkia. / Hoja Nº: Eskala / Escala: Plano Zkia. / Plano Nº: 2021eko AZAROA

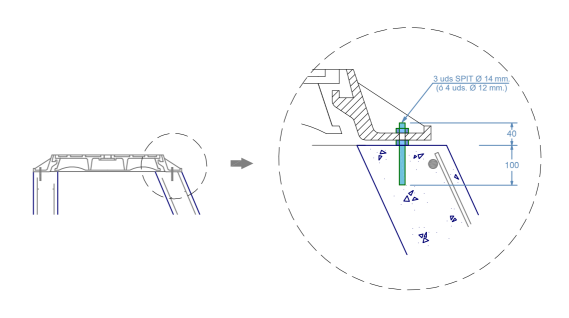
ARQUETA DE REGISTRO ABASTECIMIENTO (VÁLVULAS, VENTOSAS, ...)



TRAMPILLONES DE REGISTRO

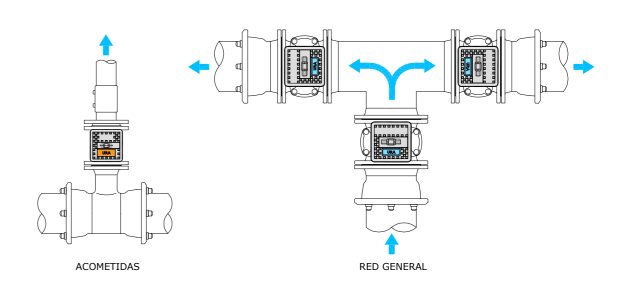


DETALLE COLOCACIÓN MARCO Y TAPA



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:





ABASTECIMIENTO TORREALDEA Y SANEAMIENTO GI-2632

Planoaren Izenburua / Tìtulo del plano:

DETALLES ABASTECIMIENTO II

ata / Fecha: Eskala / Escala: Plano Zkia. / Plano Nº: Orri Zkia. / Hoja Nº: 2021eko AZAROA - / - 6 2 / 3

MACIZOS DE ANCLAJE - GEOMETRIAY PESOS

Cuadro de selección simplificado.

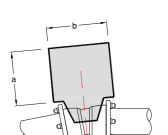
Cotas orientativas. En formas condicionadas por entorno y servicios se respetará el volumen total de hormigón.

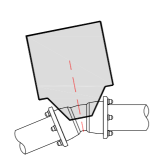
Volumen de hormigón definido para codos horizontales y presión de trabajo 16 bar.

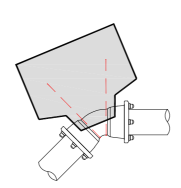
Supuesto terreno de comportamiento mecánico medio.

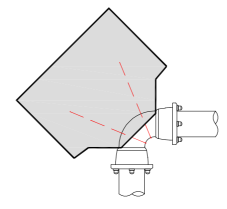
En aquellas ocasiones en las que sea inevitable recoger dentro del macizo la zona de juntas, de forma previa al hormigonado se envolverán completamente codos y juntas con lámina plástica.

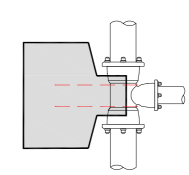
Otros requerimientos deberán estudiarse individualizadamente











Codo 1	16 bar			
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	0,21
250	0,6			
300	0,7	0,7	0,7	0,34

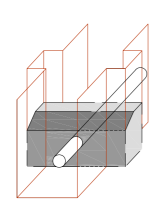
Codo 22º30´				16 bar
Ø (mm.)	а	b	h	Vol. (m3)
100				
125	0,6	0,6	0,5	0,18
150				
200				
250	1,00	1,00	0,80	0,80
300				

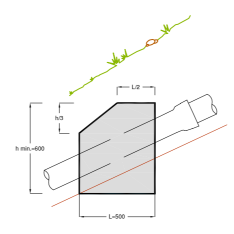
Codo 4	Codo 45º					
Ø (mm.)	а	b	h	Vol. (m3)		
100	0,60	0,60	0,60	0,22		
125	0.8	0,8	0,6	0.40		
150	0,0	0,0	0,0	0,40		
200	1,00	1,00	0,8	0,80		
250	1,00	1,50	1,00	1,50		
300	1,20	1,75	1,20	2,50		

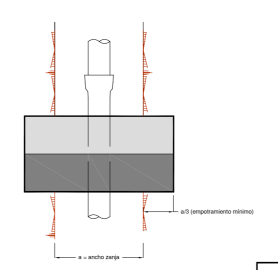
Codo 9	Codo 90º			
Ø (mm.)	а	b	h	Vol. (m3)
100	0,80	0,80	0,45	0,30
125	0,90	0,90	0,75	0,60
150	1,00	1,20	0,75	0,90
200	1,20	1,70	1,00	2,00
250	1,30	2,60	1,20	4,00
300	1,40	3,50	1,40	6,80

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%







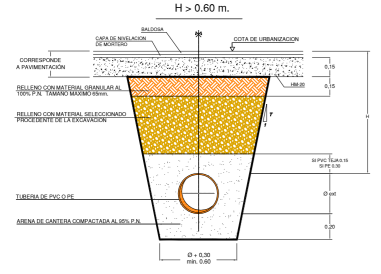
ABASTECIMIENTO TORREALDEA Y SANEAMIENTO GI-2632

Planoaren Izenburua / Tìtulo del plano:

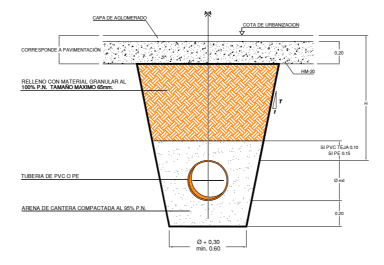
DETALLES ABASTECIMIENTO III

Eskala / Escala: Plano Zkia. / Plano №: Orri Zkia. / Hoja Nº: Data / Fecha: 2021eko AZAROA 3/3

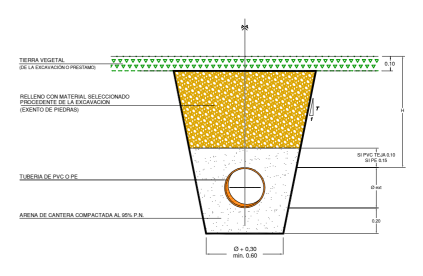
SECCION ZANJA TIPO I SANEAMIENTO EN ACERA



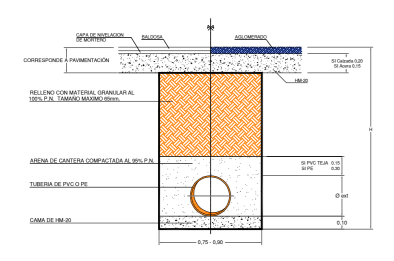
SECCION ZANJA TIPO II SANEAMIENTO EN CALZADA H > 0.60 m.



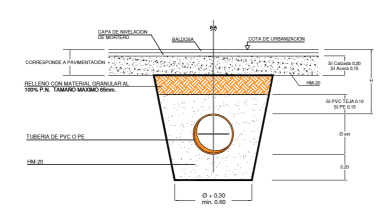
SECCION ZANJA TIPO III SANEAMIENTO EN TIERRAS $\rm H > 0.60~m.$



SECCION ZANJA TIPO IV SANEAMIENTO URBANA 1,25 < H < 2,00 M $315 < \varnothing < 500$



SECCION ZANJA TIPO V SANEAMIENTO H < 0.60 M



SANEAMIENTO ACERA CALZADA MEZCLA BITIMINOSA EN CALENTE CORRESPONDE PAVIMENTACIÓN HM-20 0.15 RELLENO CON ZAHORRA ARTIFICIAL 100% P.N. TAMAÑO MAXIMO 65mm. RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN CINTA SEÑALIZADORA AZUL TUBERIA DE PVC o POLIETILENO 0.15 ARENA DE CANTERA COMPACTADA AL 95% P.N. 0.15

NOTA: H > 0.85m. PARA TUBERIAS Ø > 100mm. H > 0.65m. PARA TUBERIAS Ø < 100mm.

SECCION TIPO ACOMETIDA

Proiektua / Proyecto:

ABASTECIMIENTO TORREALDEA Y SANEAMIENTO GI-2632

Planoaren Izenburua / Titulo del plano:

ZANJAS TIPO SANEAMIENTO

Data / Fecha:

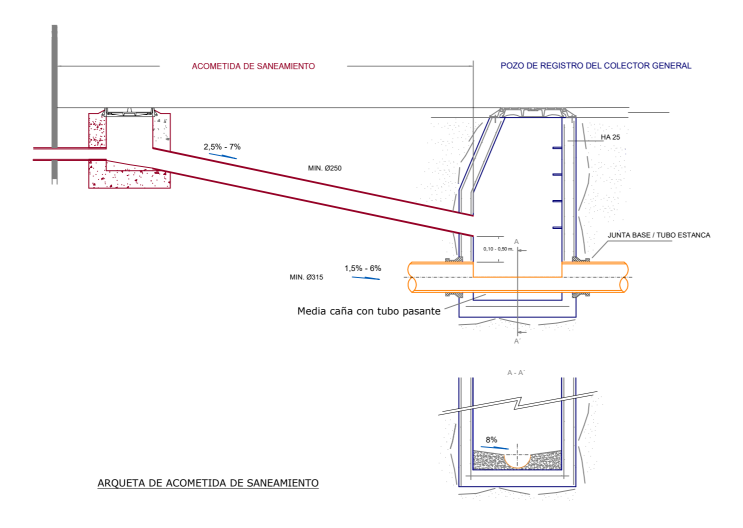
2021eko AZAROA

Eskala / Escala:

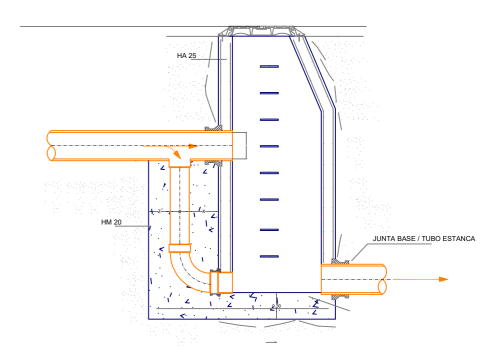
Plano Zkia. / Plano №:

Orri Zkia. / Hoja №:

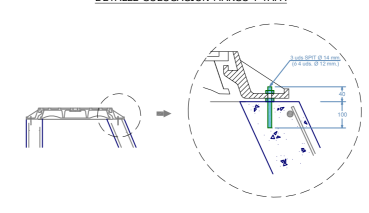
1 / 1

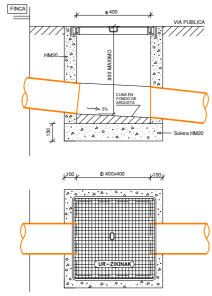


POZO DE SALTO / RESALTO



DETALLE COLOCACIÓN MARCO Y TAPA





Gipuzkoako Urak S.A.

ABASTECIMIENTO TORREALDEA Y SANEAMIENTO GI-2632

Planoaren Izenburua / Tìtulo del plano:

DETALLES SANEAMIENTO

ata / Fecha: Eskala / Escala: Plano Zkia. / Plano №: Orri Zkia. / Hoja №: 2021eko AZAROA -/- 8 1 / 1