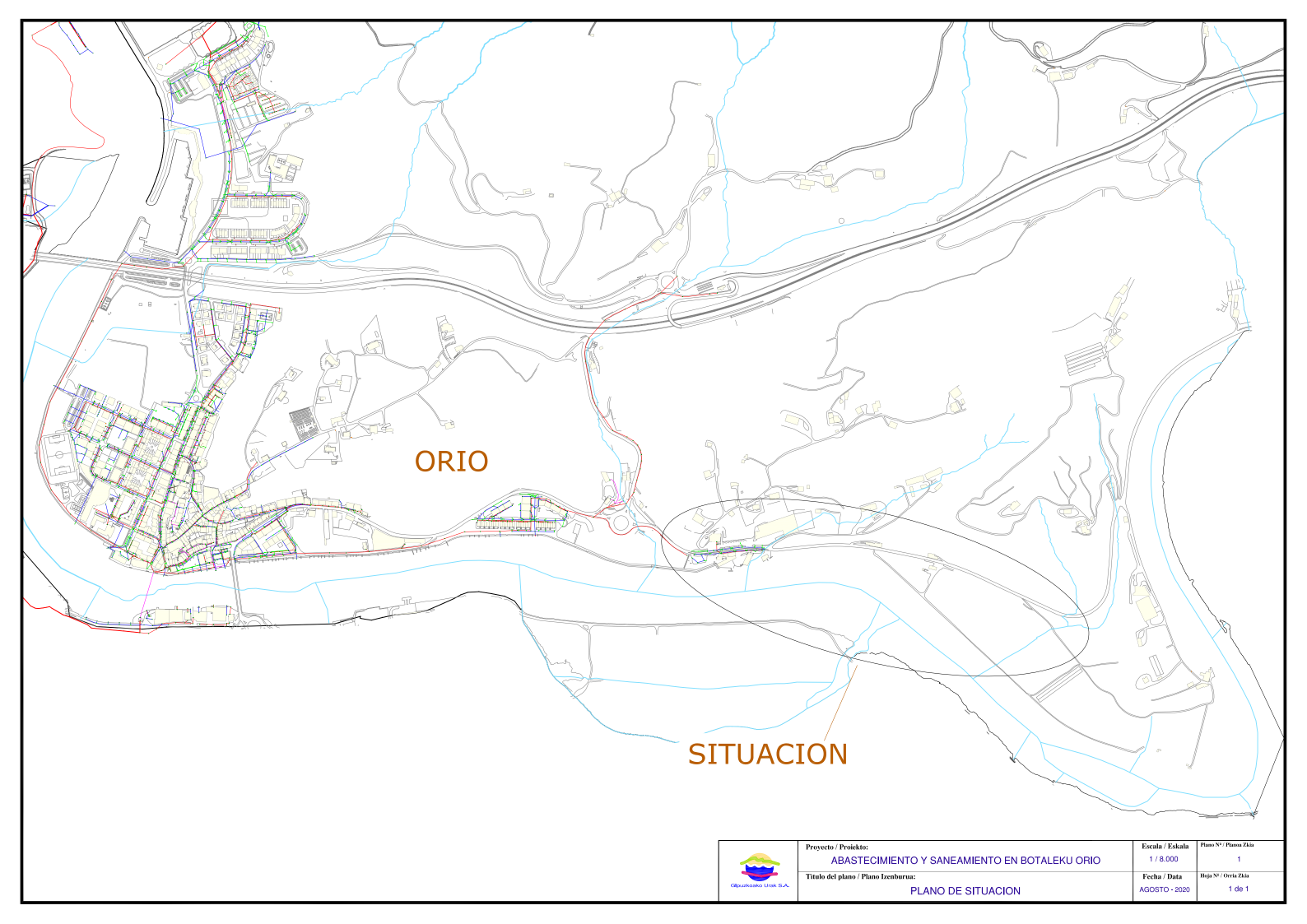
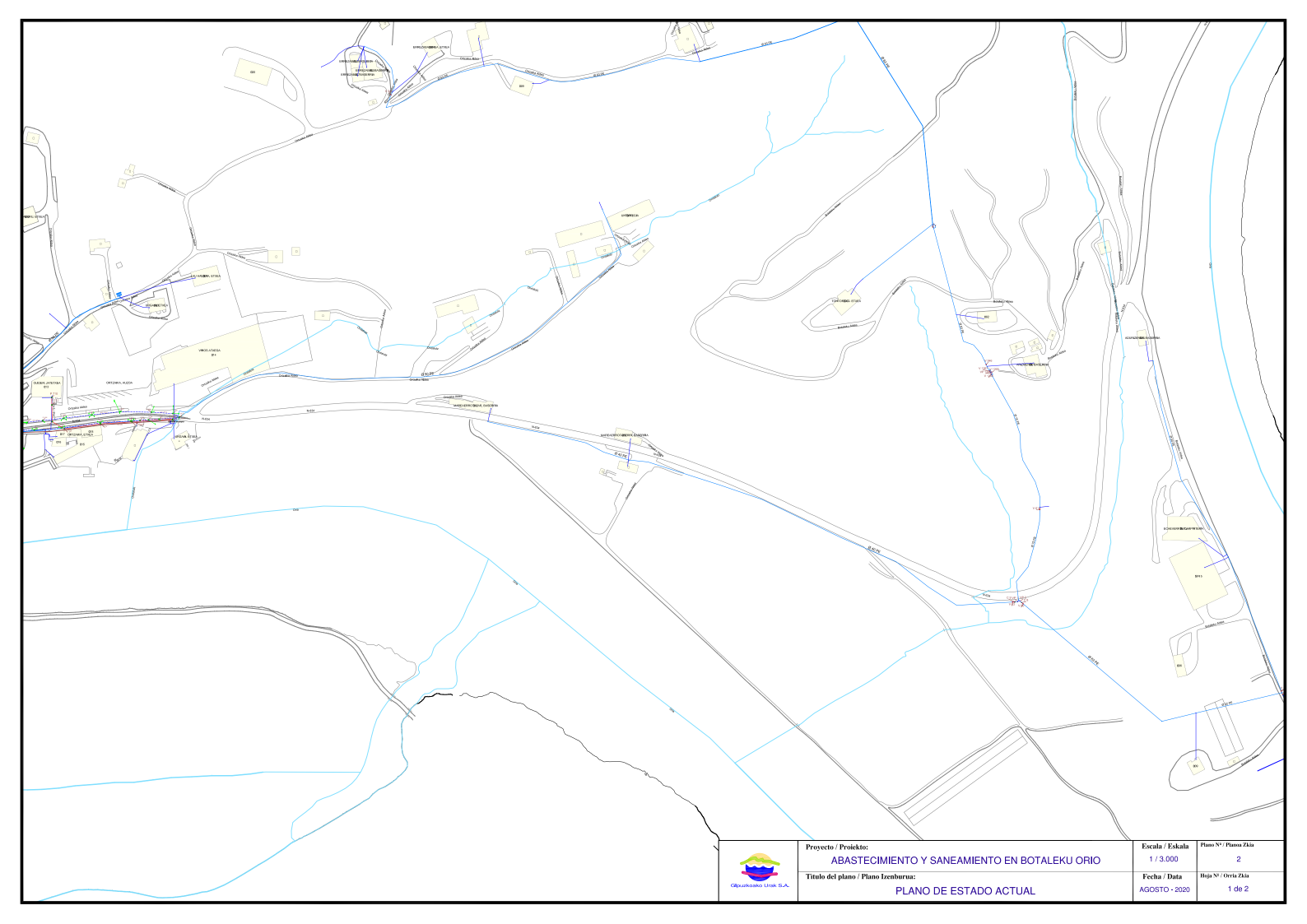
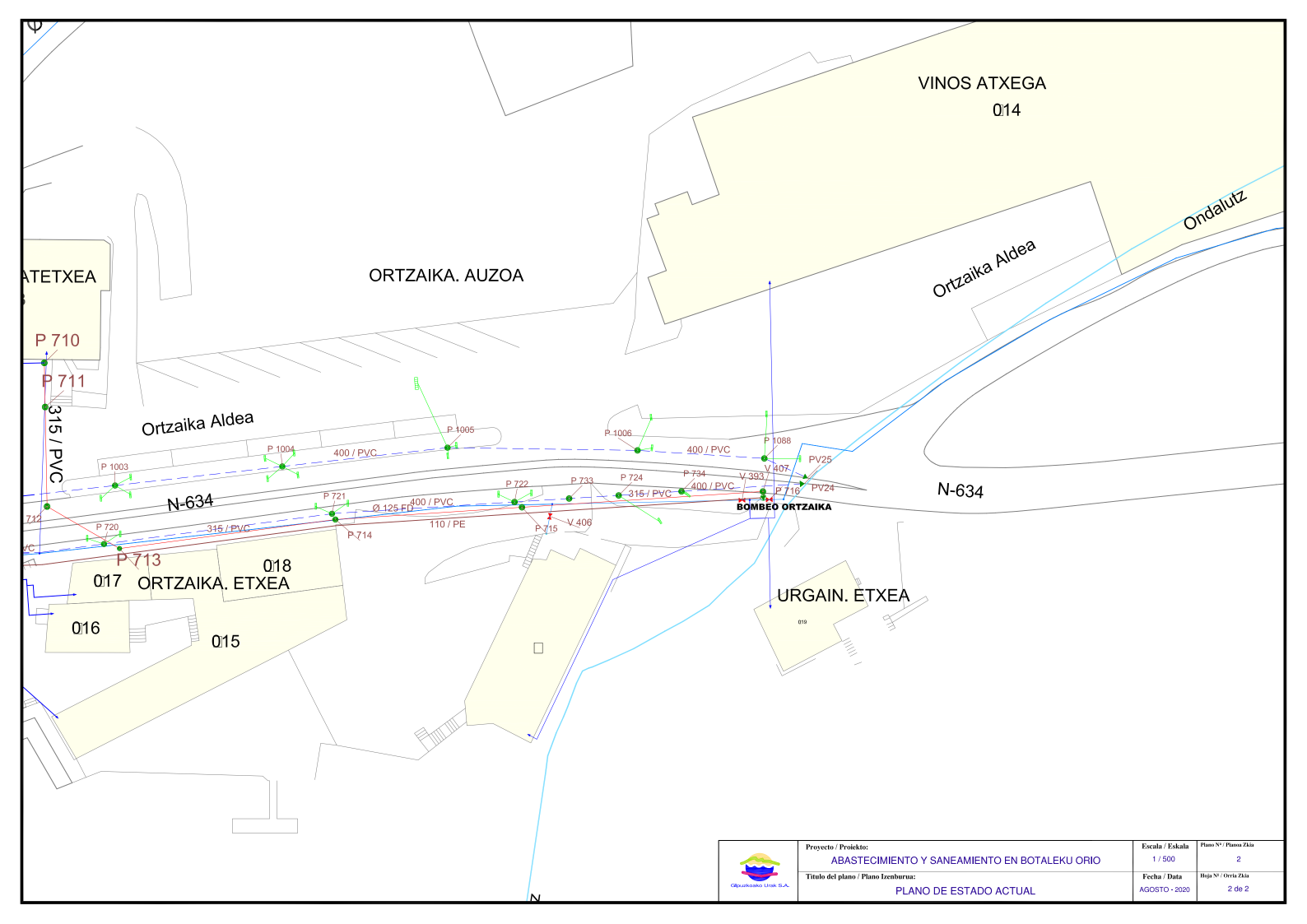


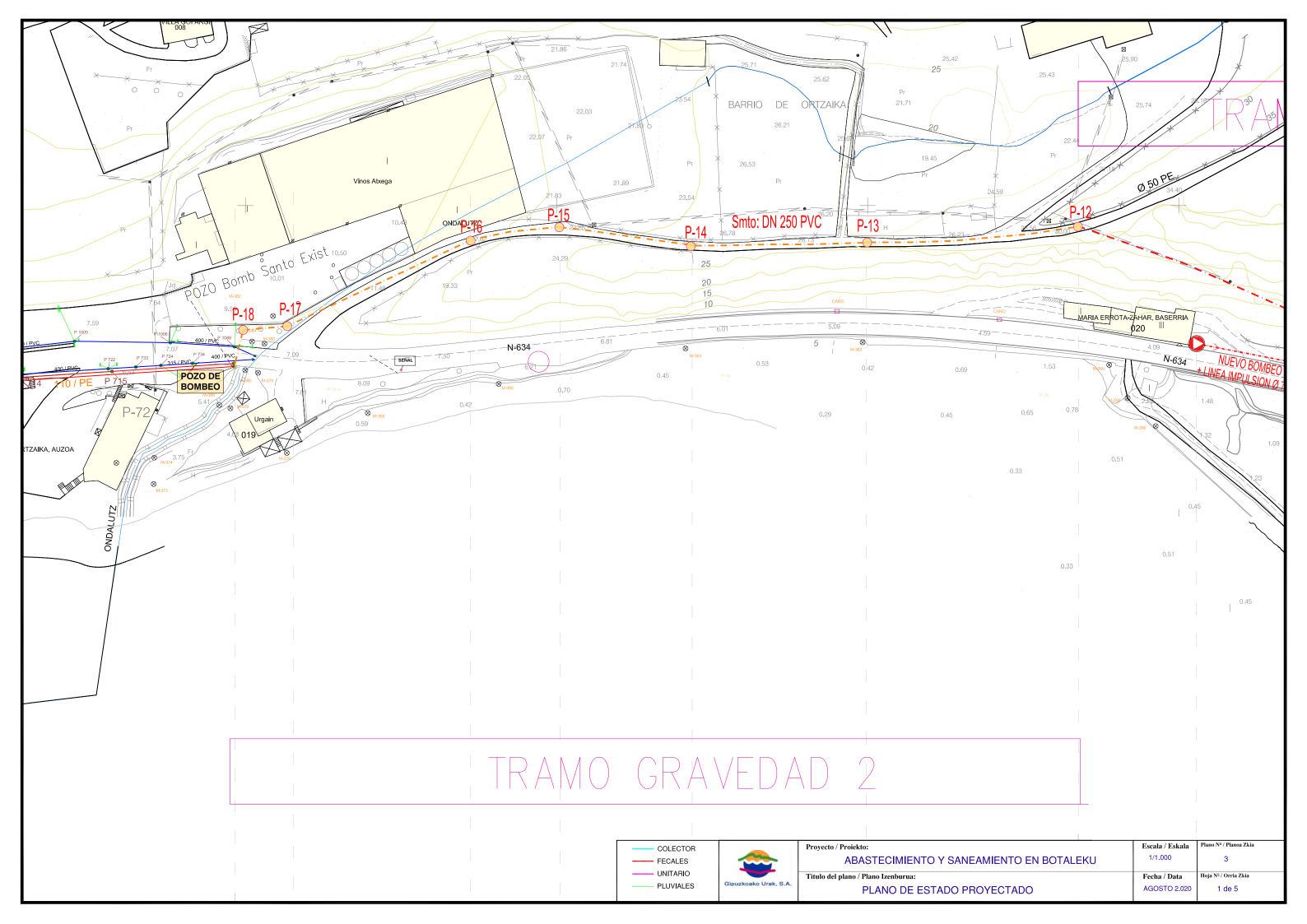
PLANOS

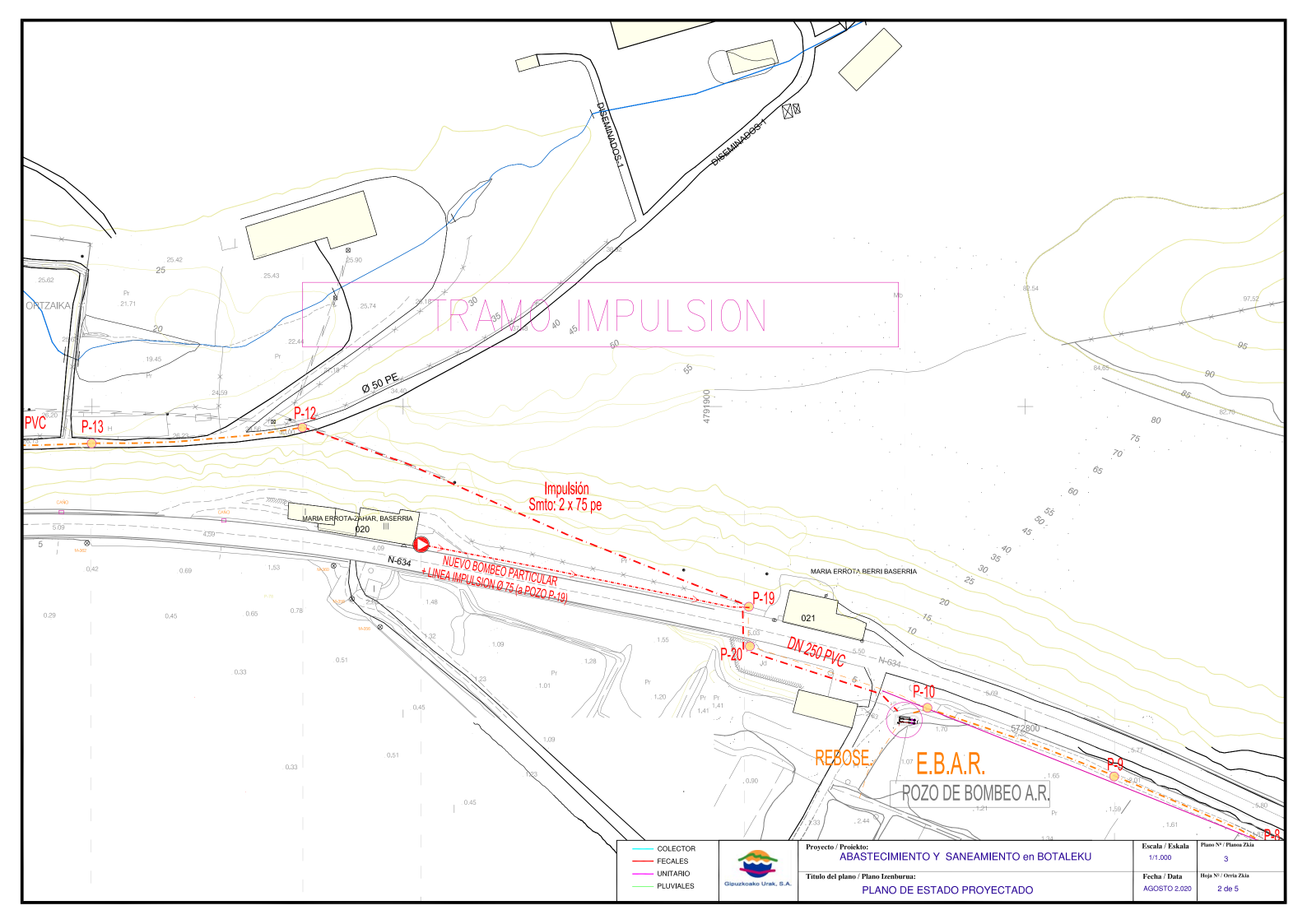
"ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN BOTALEKU"
ORIO

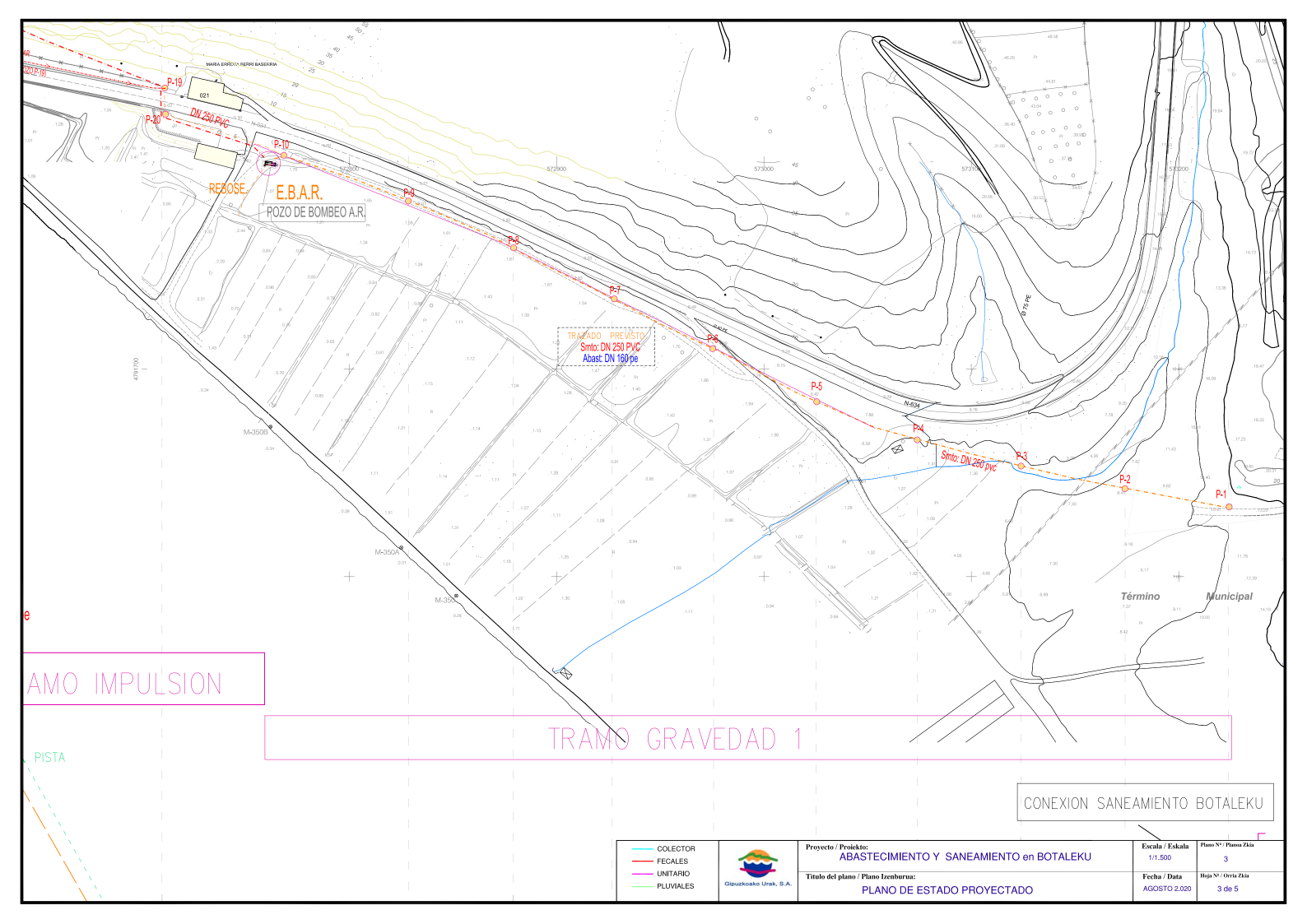


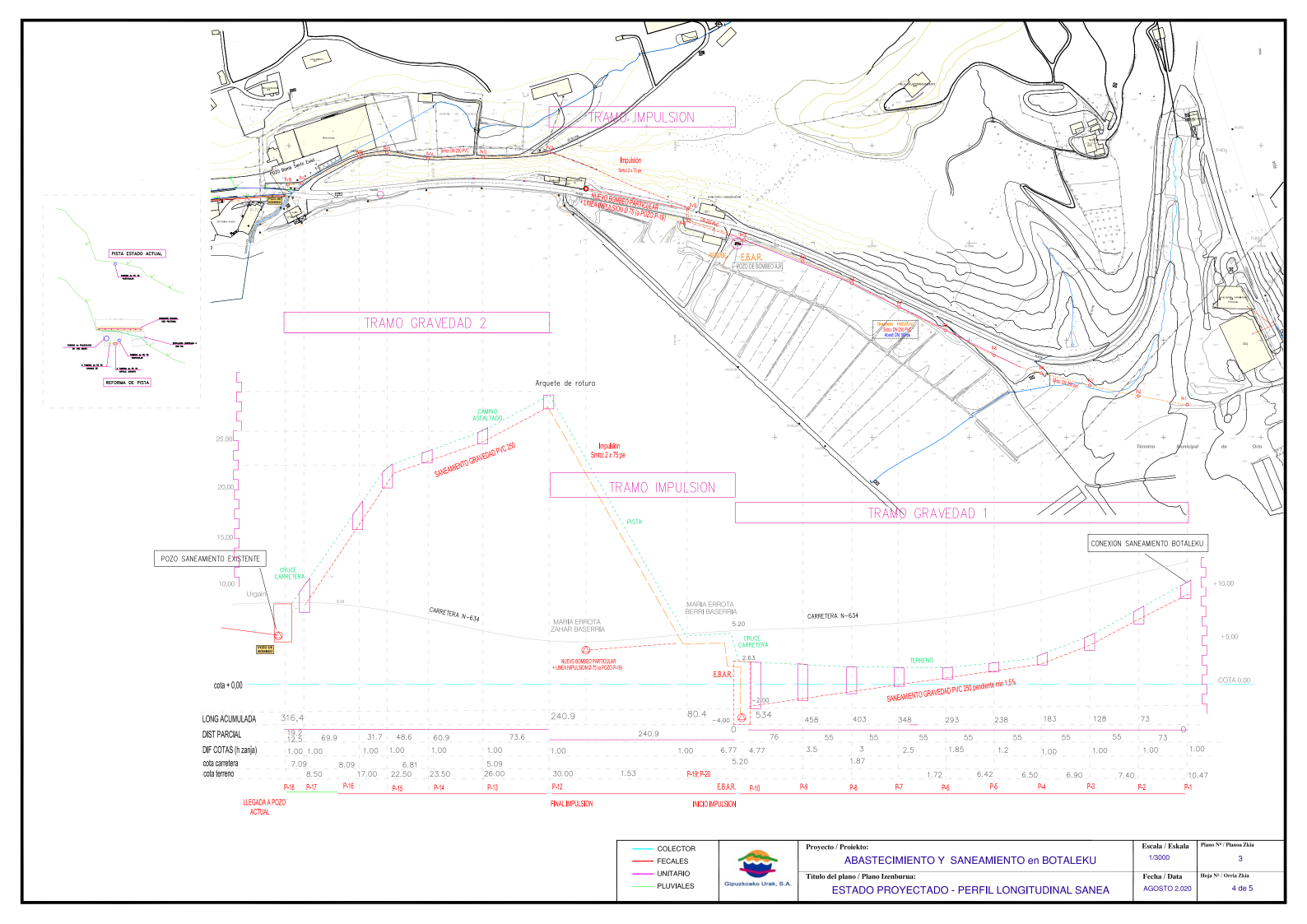


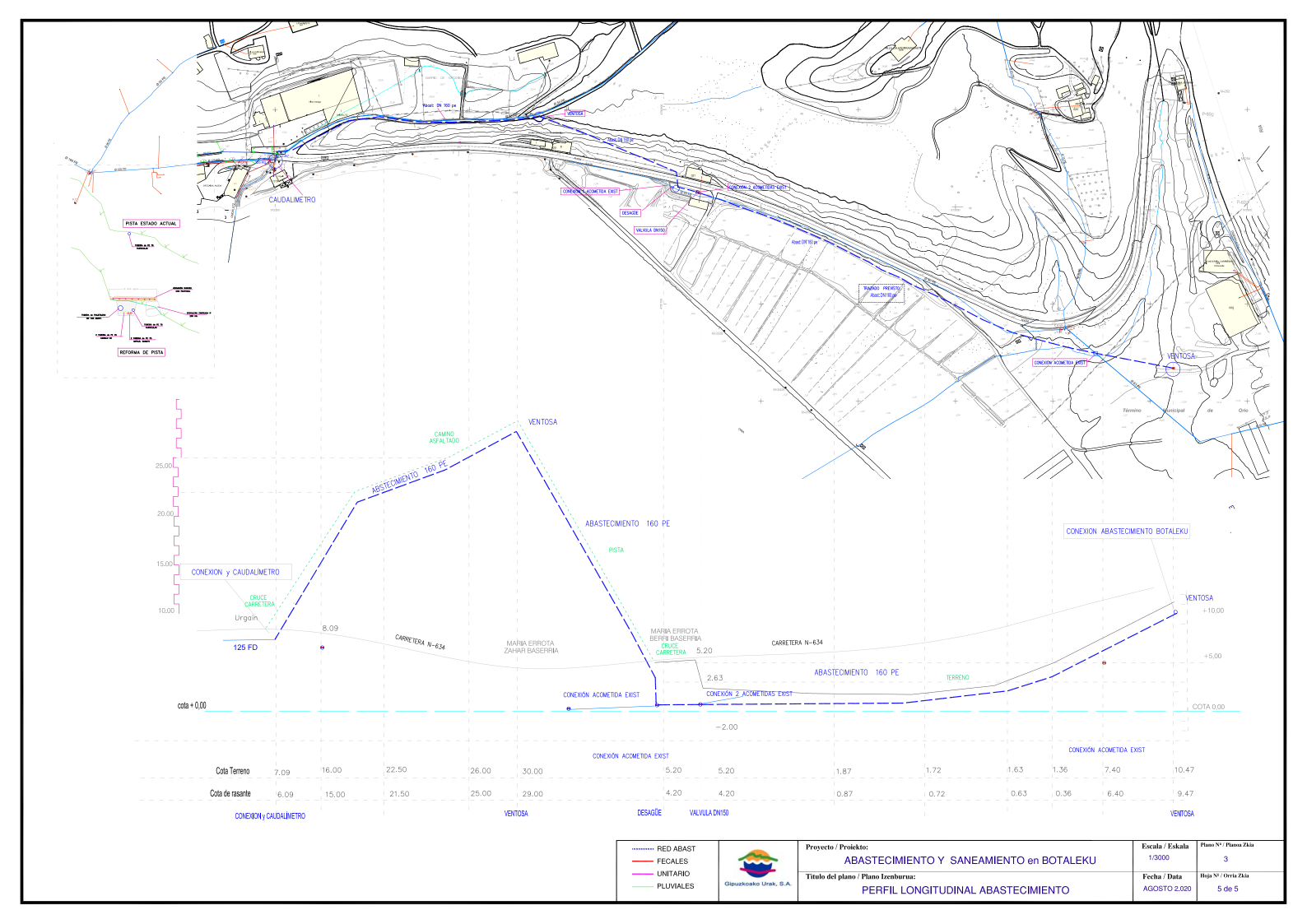


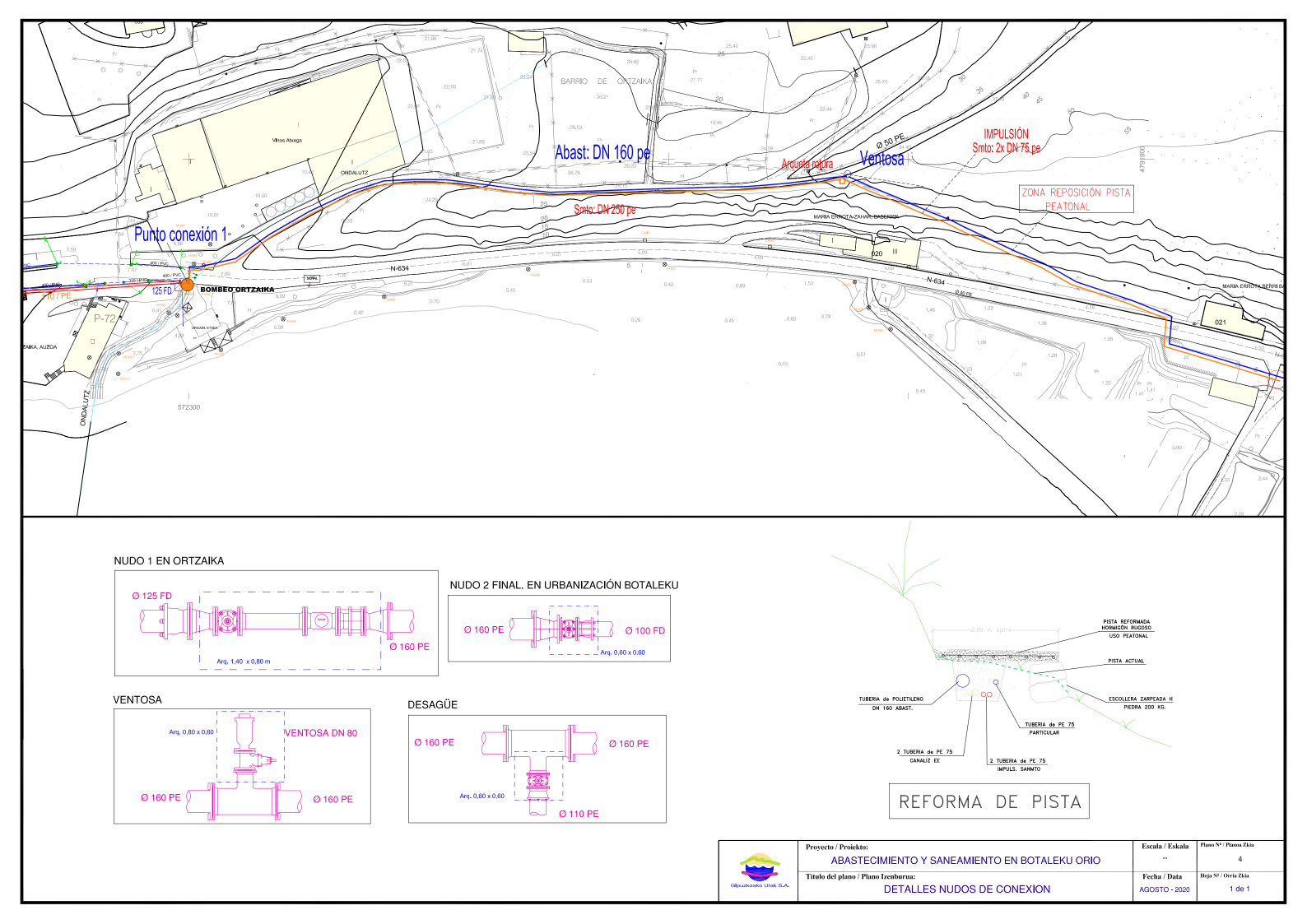


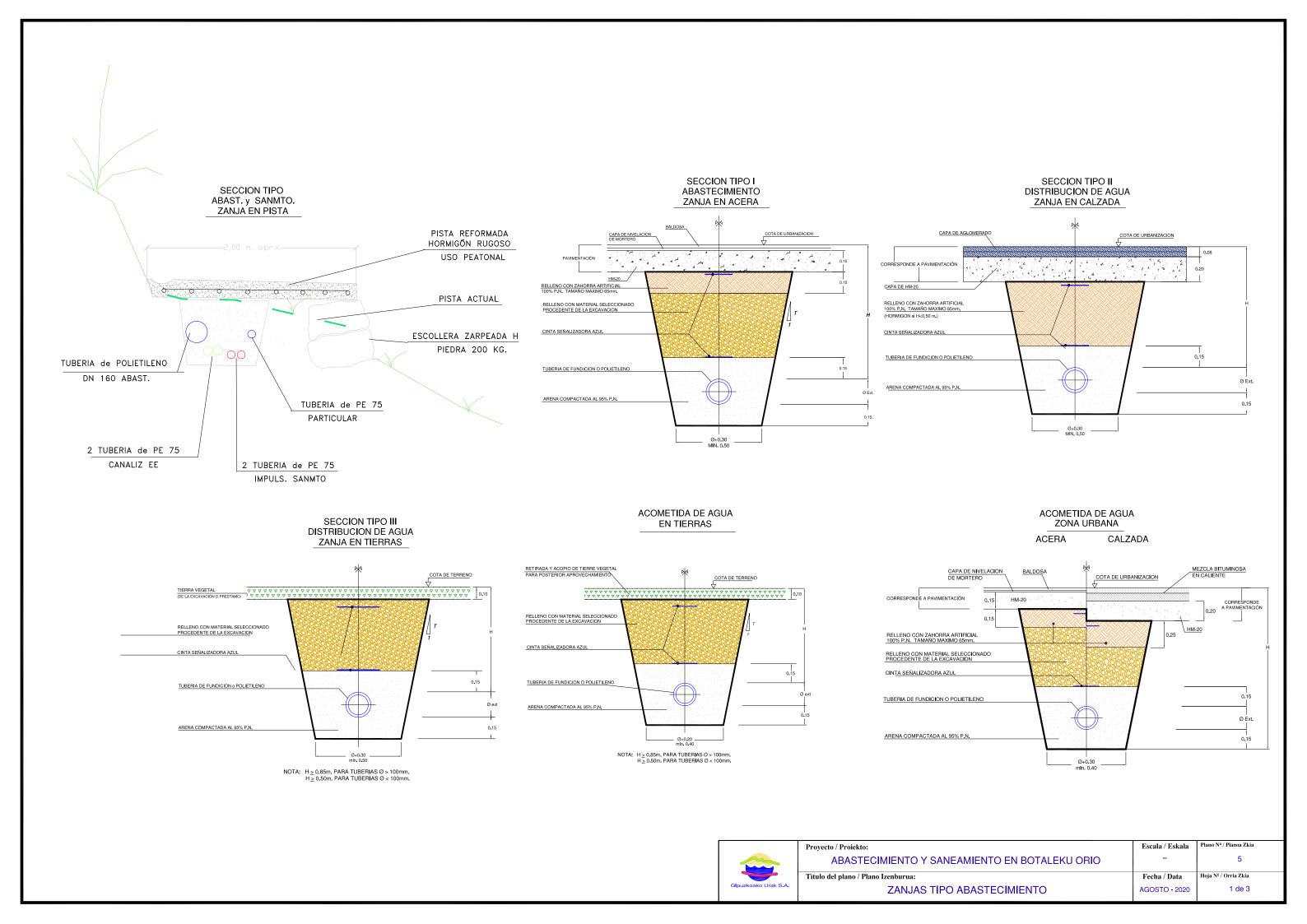




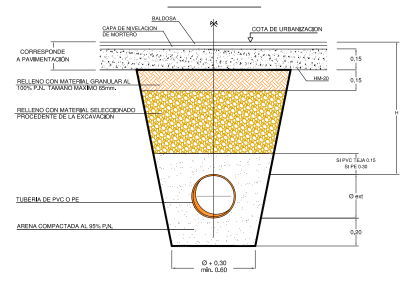




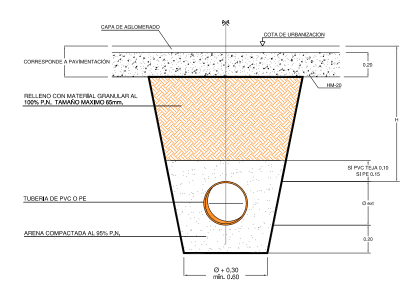




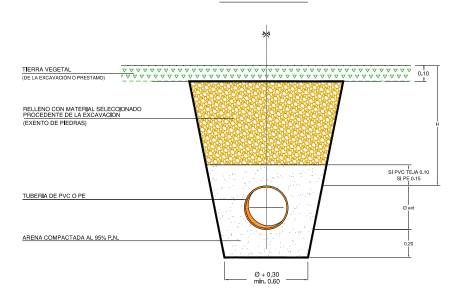
SECCION ZANJA TIPO I SANEAMIENTO EN ACERA H > 0.60 m.



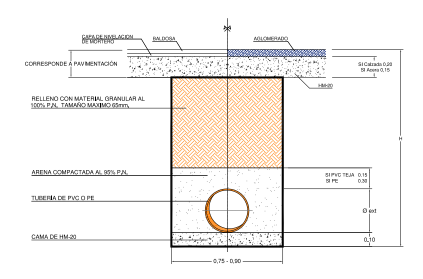
SECCION ZANJA TIPO II SANEAMIENTO EN CALZADA H > 0.60 m.



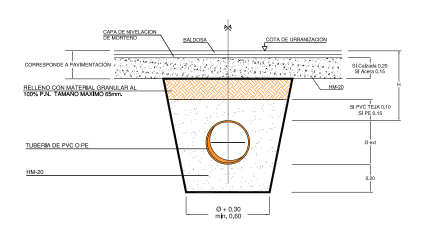
SECCION ZANJA TIPO III SANEAMIENTO EN TIERRAS H > 0.60 m.



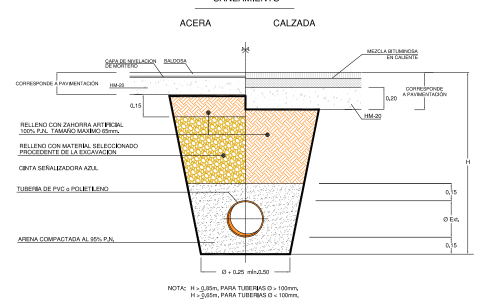
SECCION ZANJA TIPO IV SANEAMIENTO URBANA 1,25 < H < 2,00 M $315 < \emptyset < 500$



SECCION ZANJA TIPO V SANEAMIENTO H < 0.60 M



SECCION TIPO ACOMETIDA SANEAMIENTO



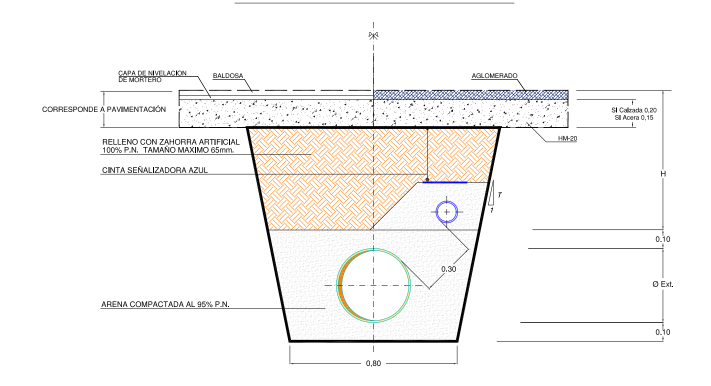
Glpuzkoako Urak S.A.	

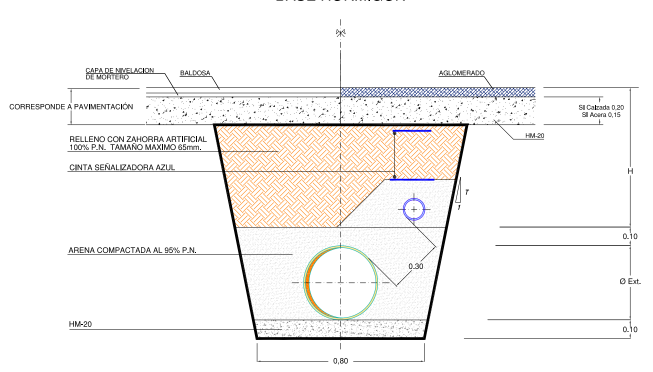
	Proyecto / Proiekto:	Escala / Eskala	Plano Nº / Planoa Zkia
	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN BOTALEKU ORIO		5
ı	Titulo del plano / Plano Izenburua:	Fecha / Data	Hoja № / Orria Zkia
l	ZANJAS TIPO SANEAMIENTO	AGOSTO - 2020	2 de 3

SECCION ZANJA MIXTA TIPO I COMUN ABASTECIMIENTO SANEAMIENTO

SECCION ZANJA MIXTA TIPO II COMUN ABASTECIMIENTO SANEAMIENTO

BASE HORMIGON





SECCION TIPO ZANJA ACOMETIDA ABASTECIMIENTO SANEAMIENTO ACERA CALZADA MEZCLA BITUMINOSA CAPA DE NIVELACION DE MORTERO CORRESPONDE À PAVIMENTACIÓN 1. 4 7 12 4 1112 1 4 CORRESPONDE RELLENO CON ZAHORRA ARTIFICIAL 100% P.N. TAMAÑO MAXIMO 65mm. CINTA SEÑALIZADORA AZUL RAMAL DE ACOMETIDA EMBEBIDO EN ARENA ARENA COMPACTADA AL 95% P.N. Ø Ext. TUBERIA DE FUNDICION O POLIETILENO - 0,60

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

Proyecto / Proiekto:

ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN BOTALEKU ORIO

ZANJAS TIPO SANEAMIENTO

Escala / Eskala

Fecha / Data

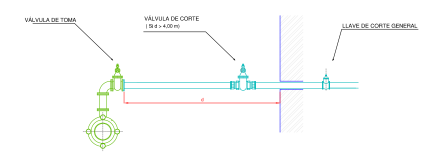
AGOSTO - 2020

5

3 de 3

Hoja № / Orria Zkia

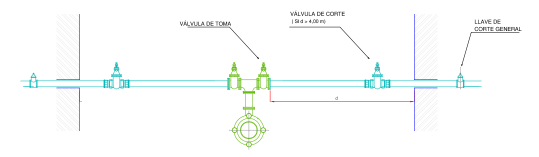
ACOMETIDA ABASTECIMIENTO TIPO A



DERIVACION MEDIANTE TE CON SALIDA Ø*, CARRETE BB Ø* v 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

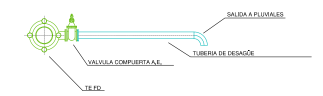
ACOMETIDA ABASTECIMIENTO TIPO B



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)

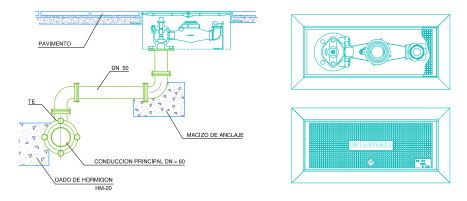
- * EL DIÁMETRO VENDRÁ EN FUNCIÓN DEL CAUDAL REQUERIDO ** PARA DERIVACIONES A TRES PUEDE EMPLEARSE CRUCETA Ø

PUNTO BAJO



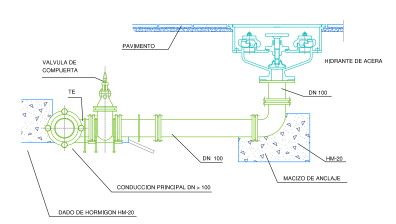
DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA Ø EN FUNCIÓN DEL CAUDAL A DESAGUAR VÁLVULAS DE TOMA DE REGISTRO SON VÁLVULAS DE COMPUERTA DE ASIENTO ELÁSTICO REGISTRABLES MEDIANTE TRAMPILLÓN "PURDIE" DE AVK Ó SIMILAR VERTIDO A ARQUETA DE PLUVIALES

BOCA DE RIEGO Modelo: BRI-41



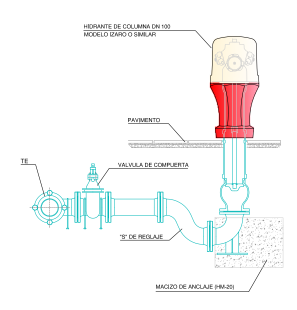
DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA Ø 50, CARRETES BB Ø50 y CODOS 90° BB Ø50 LA BOCA DE RIEGO A INSTALAR CORRESPONDE AL MODELO BRI-41, EQUIPADA CON CONTADOR. LAS PIEZAS NECESARIAS PARA LA CONEXION ENTRE TUBERIA GENERAL Y BOCA DE RIEGO, ASI COMO LAS LONGITUDES DE LOS CARRETES, SE REPLANTEARAN EN OBRA.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

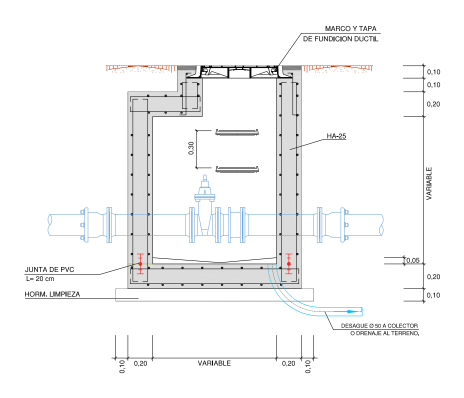


DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA A DN 100 TUBERIA FD Ø 100 mm. Y PIEZAS DE FUNDICION
VALVULA DE TOMA: VALVULA DE COMPUERTA DE ASIENTO ELASTICO Ø 100
REGISTRABLE MEDIANTE TRAMPILLON "PERA" DE AVK Ó SIMILAR

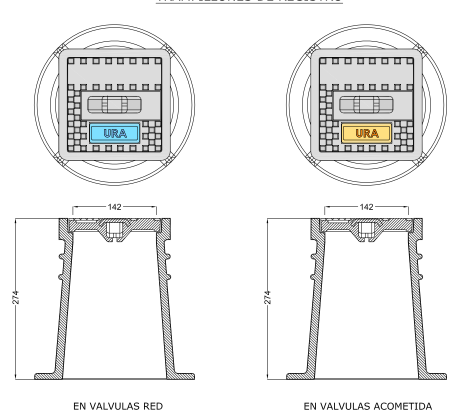


Proyecto / Proiekto:	Escala / Eskala	Plano Nº / Planoa Zkia
ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN BOTALEKU ORIO		6
Tìtulo del plano / Plano Izenburua:	Fecha / Data	Hoja № / Orria Zkia
DETALLES DE ABASTECIMIENTO - I	AGOSTO - 2020	1 de 2

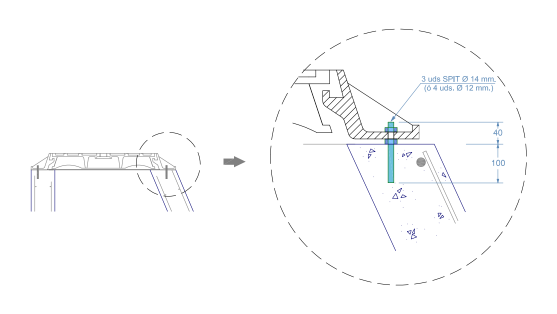
ARQUETA DE REGISTRO ABASTECIMIENTO (VÁLVULAS, VENTOSAS, ...)



TRAMPILLONES DE REGISTRO

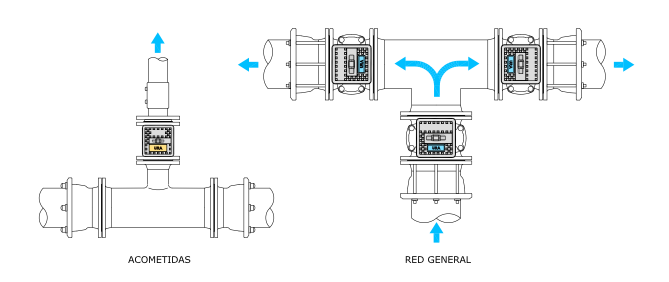


DETALLE COLOCACIÓN MARCO Y TAPA



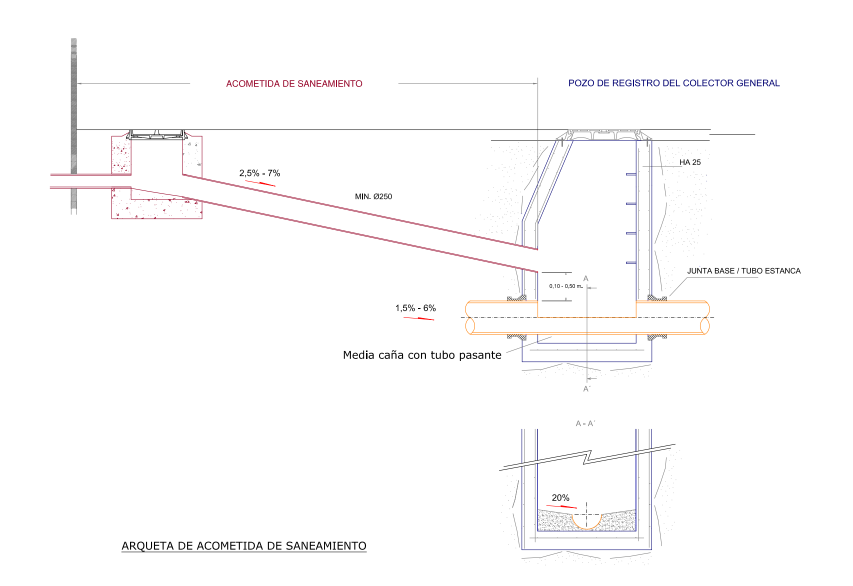
ORIENTACION DE LOS TRAMPILLONES

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:

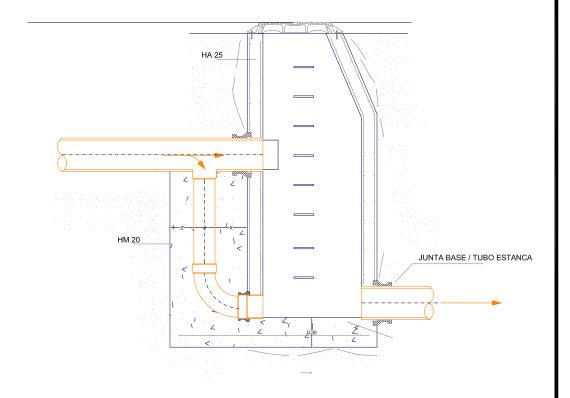




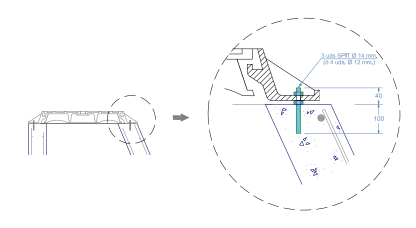
Proyecto / Proiekto:	Escala / Eskala	Plano Nº / Planoa Zkia
ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN BOTALEKU ORIO		6
Titulo del plano / Plano Izenburua:	Fecha / Data	Hoja Nº / Orria Zkia
DETALLES DE ABASTECIMIENTO - II	AGOSTO - 2020	2 de 2



POZO DE SALTO / RESALTO



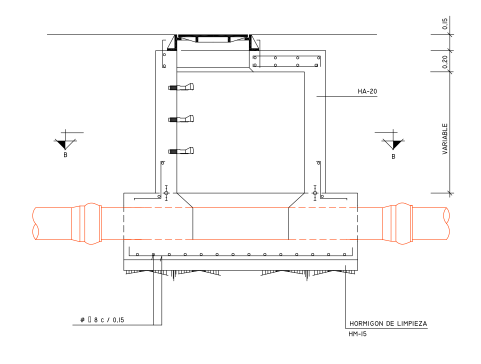
DETALLE COLOCACIÓN MARCO Y TAPA

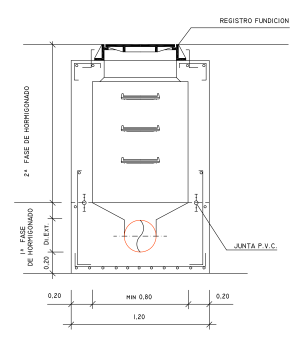


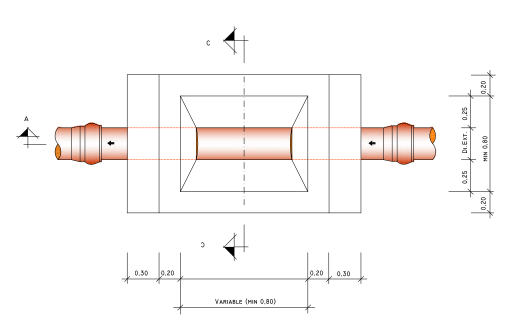
	1
	ı
	-
	l '
Glpuzkoako Urak S.A.	

Proyecto / Proiekto:	Escala / Eskala	Plano Nº / Planoa Zkia
ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN BOTALEKU ORIO		7
Titulo del plano / Plano Izenburua:	Fecha / Data	Hoja № / Orria Zkia
DETALLES DE SANEAMIENTO - I	AGOSTO - 2020	1 de 2

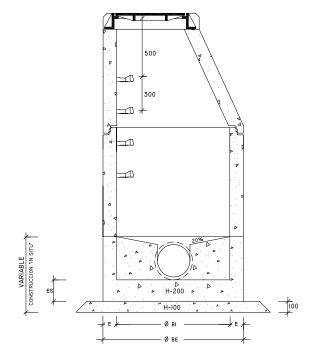
POZO DE REGISTRO IN SITU



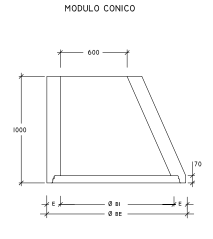


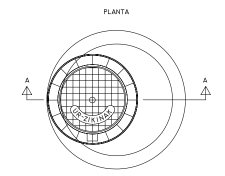


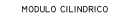
POZO DE REGISTRO PREFABRICADO

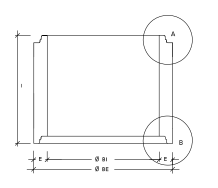


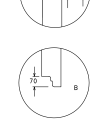
COTAS ORIENTATIVAS EN				MM.
Ø ві 1000 1200			1500	
Ø BE	1240	1520	1600	2100
Н	1025	1200	1355	1700
Е	120	160	200	300
ES	150	2	00	300

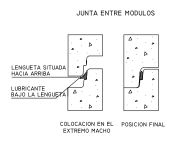












В	O/EI	В

PLANTA

Glpuzkoako Urak S.A.

Proyecto / Proiekto:	Escala / Eskala	Plano Nº / Planoa Zkia
ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN BOTALEKU ORIO	1:35	7
Titulo del plano / Plano Izenburua:	Fecha / Data	Hoja № / Orria Zkia
DETALLES DE SANEAMIENTO - II	AGOSTO - 2020	2 de 2

