

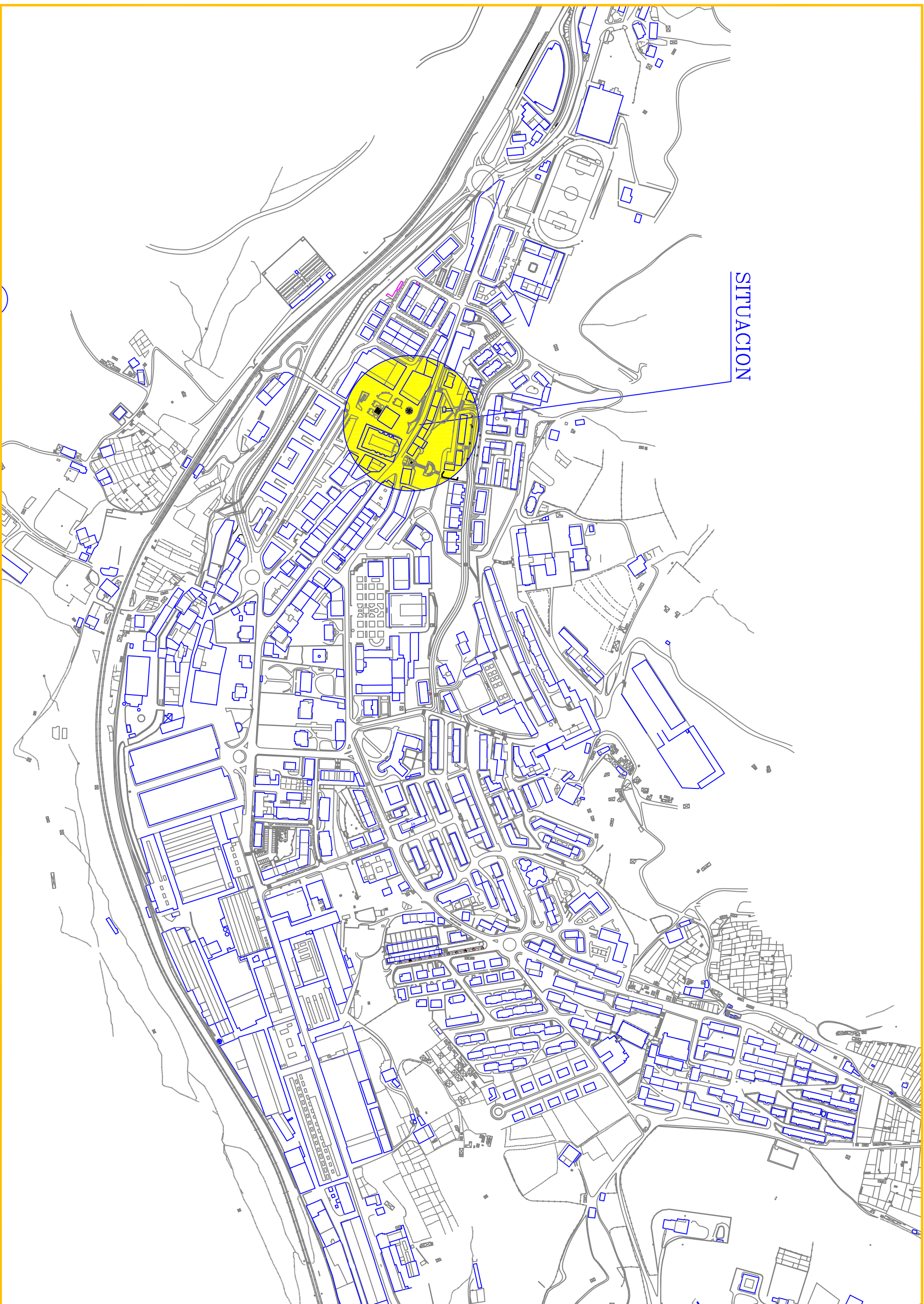


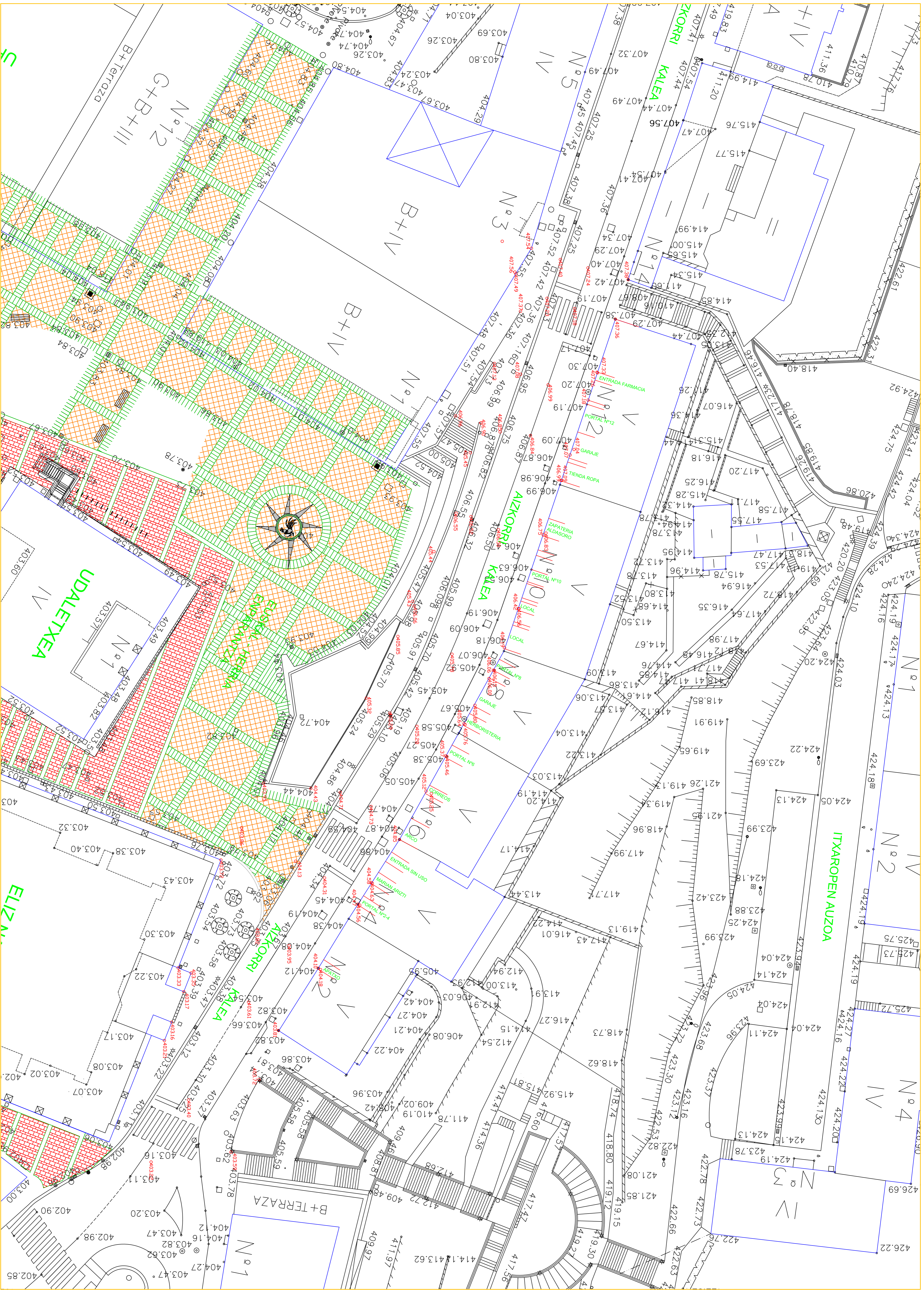
PLANOS

DESARROLLO DE LA RED MUNICIPAL DE VIAS CICLISTAS Y PEATONALES DE LEGAZPI

Habilitación del tramo AIZKORRI KALEA 2-16

- 01.- SITUACIÓN.
- 2.1.- ESTADO ACTUAL. TOPOGRAFICO.
- 2.2.- ESTADO ACTUAL. REDES DE SERVICIO.
- 3.1.- SUPERPOSICIÓN. ESTADO ACTUAL Y ESTADO REFORMADO.
- 3.2.- SUPERPOSICIÓN. REDES DE SERVICIO.
- 4.1.- IMAGEN FINAL. PAVIMENTACIÓN..
- 4.2.- IMAGEN FINAL. COTAS.
- 4.3.- IMAGEN FINAL. PLANTA COTAS DE NIVEL Y PENDIENTES.
- 5.1.- DETALLES CONSTRUCTIVOS Y SECCIONES JARDINERA METÁLICA.
- 5.2.- PLANTA JARDINERA METÁLICA.
- 5.3.- BANCO-JARDINERA. DETALLES Y SECCIONES.
- 06.- SECCIONES TRANSVERSALES.
- 7.1.- RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE.
- 7.2.- RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE. ZANJAS.
- 7.3.- RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE. DETALLES.
- 8.1.- RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS FECALES. PLANTA.
- 8.2.- RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS FECALES. SECCIONES.
- 8.3.- RED DE SANEAMIENTO. DETALLES Y ZANJAS.
- 09.- RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES.
- 10.- RED DE ALUMBRADO PÚBLICO.
- 11.- SEÑALIZACIÓN.
- 12.1.- FASES DE ACTUACIÓN.
- 12.2.- DESVIOS DE TRÁFICO EN FASE 1.
- 12.3.- DESVIOS DE TRÁFICO EN FASE 2.
- 12.4.- DESVIOS DE TRÁFICO EN FASE 3, 4 Y 5.
- 13.- ZONA DE ACOPIO.





PLANTA GENERAL TOPOGRAFICO E 1/200

DESARROLLO DE LA RED MUNICIPAL DE VIAS CICLISTAS Y PEATONALES DE LEGAZPI.
Habilitación del tramo ALZORRI KALEA 2-16

ESTADO ACTUAL. TOPOGRAFICO.

LEGAZPIKO
UDALA



ALDAKETAK

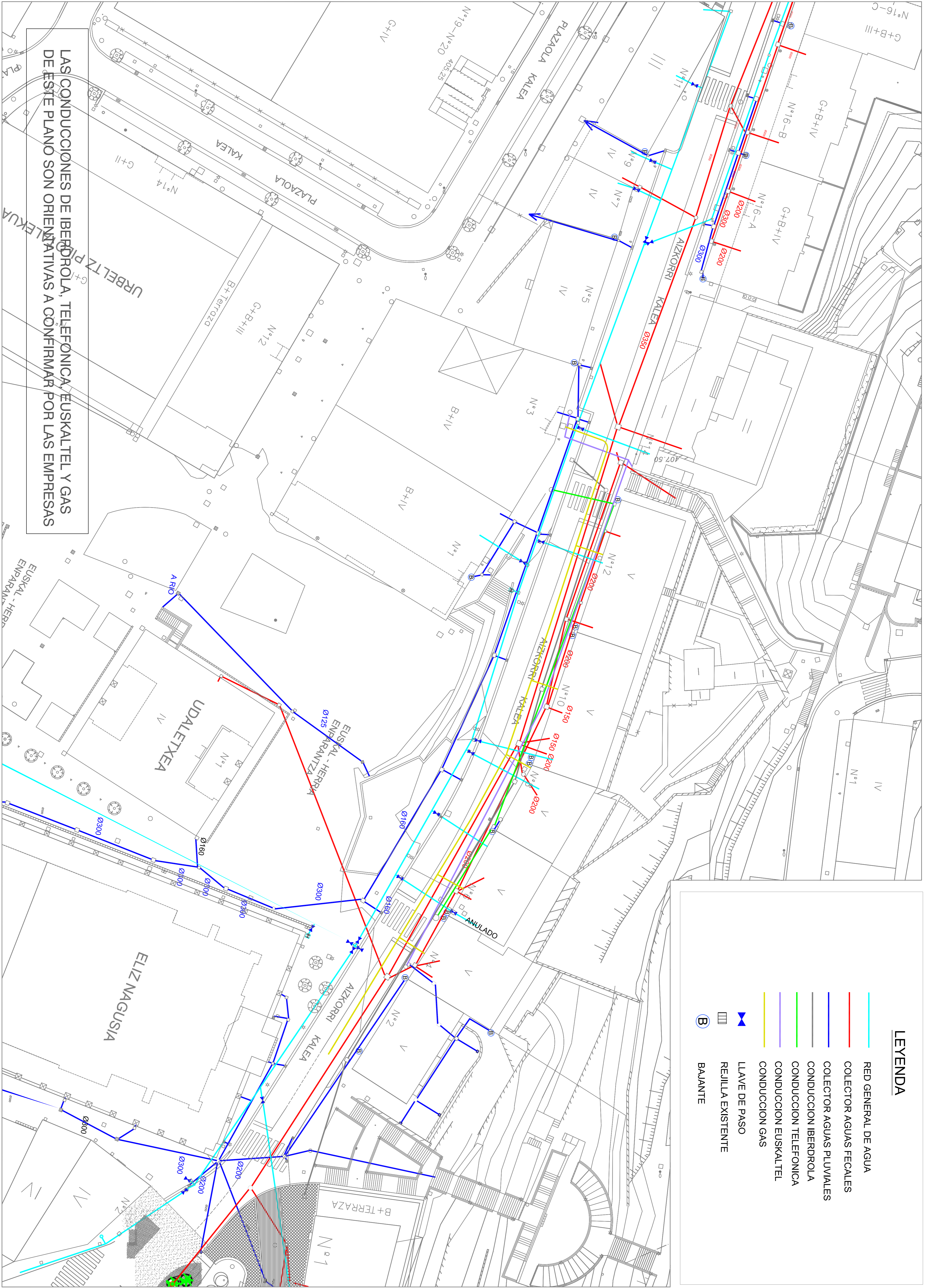
Signatura:

Escala: 1:200

Data: 2014 Martza

PLANOVA

2.1

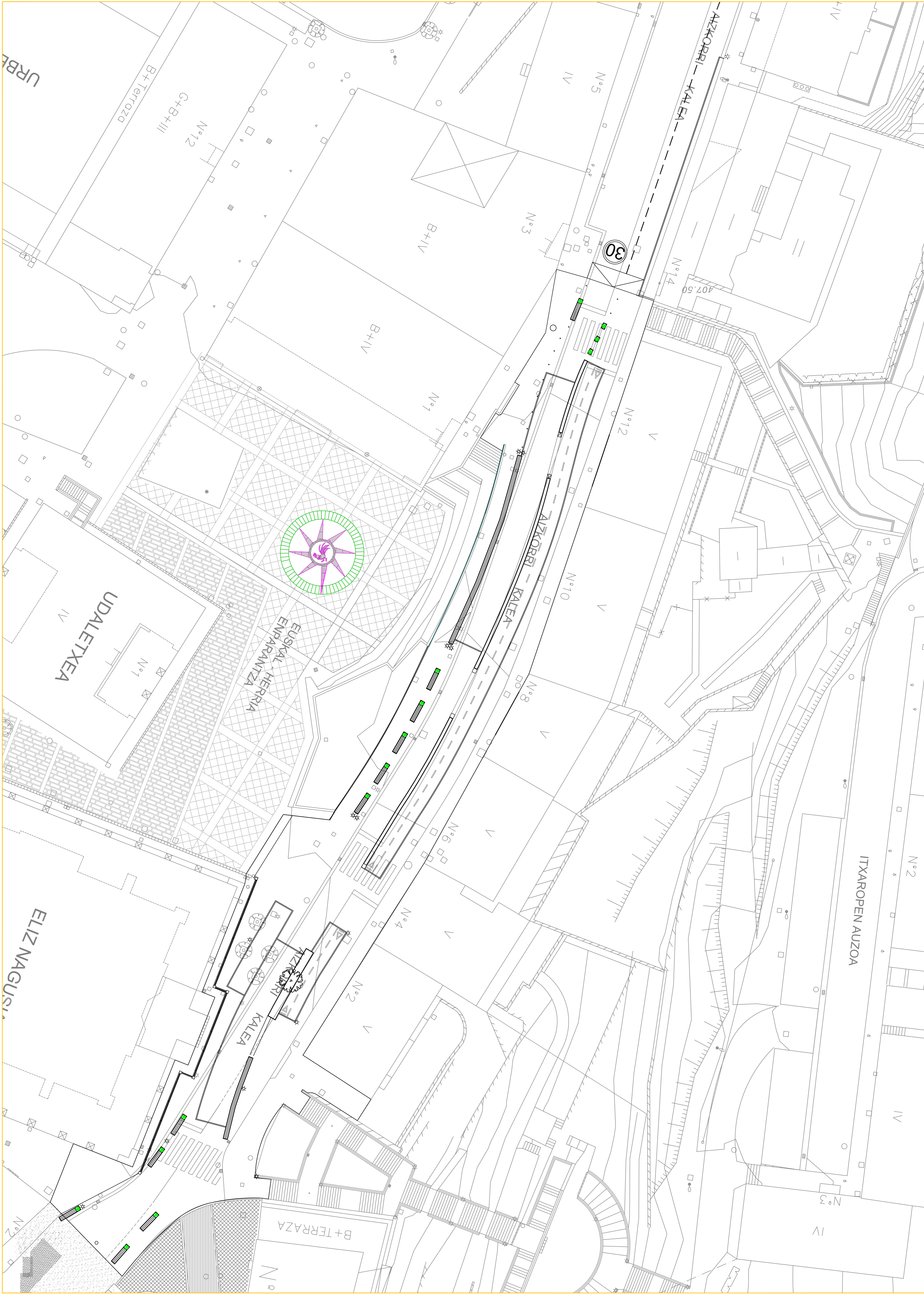


LAS CONDUCCIONES DE IBERDROLA, TELEFONICA, EUSKALTEL Y GAS DE ESTE PLANO SON ORIENTATIVAS A CONFIRMAR POR LAS EMPRESAS

LEYENDA

- RED GENERAL DE AGUA
- COLECTOR AGUAS FECALES
- COLECTOR AGUAS PLUVIALES
- CONDUCCION IBERDROLA
- CONDUCCION TELEFONICA
- CONDUCCION EUSKALTEL
- CONDUCCION GAS

- ▶ LLAVE DE PASO
- REJILLA EXISTENTE
- B BAJANTE

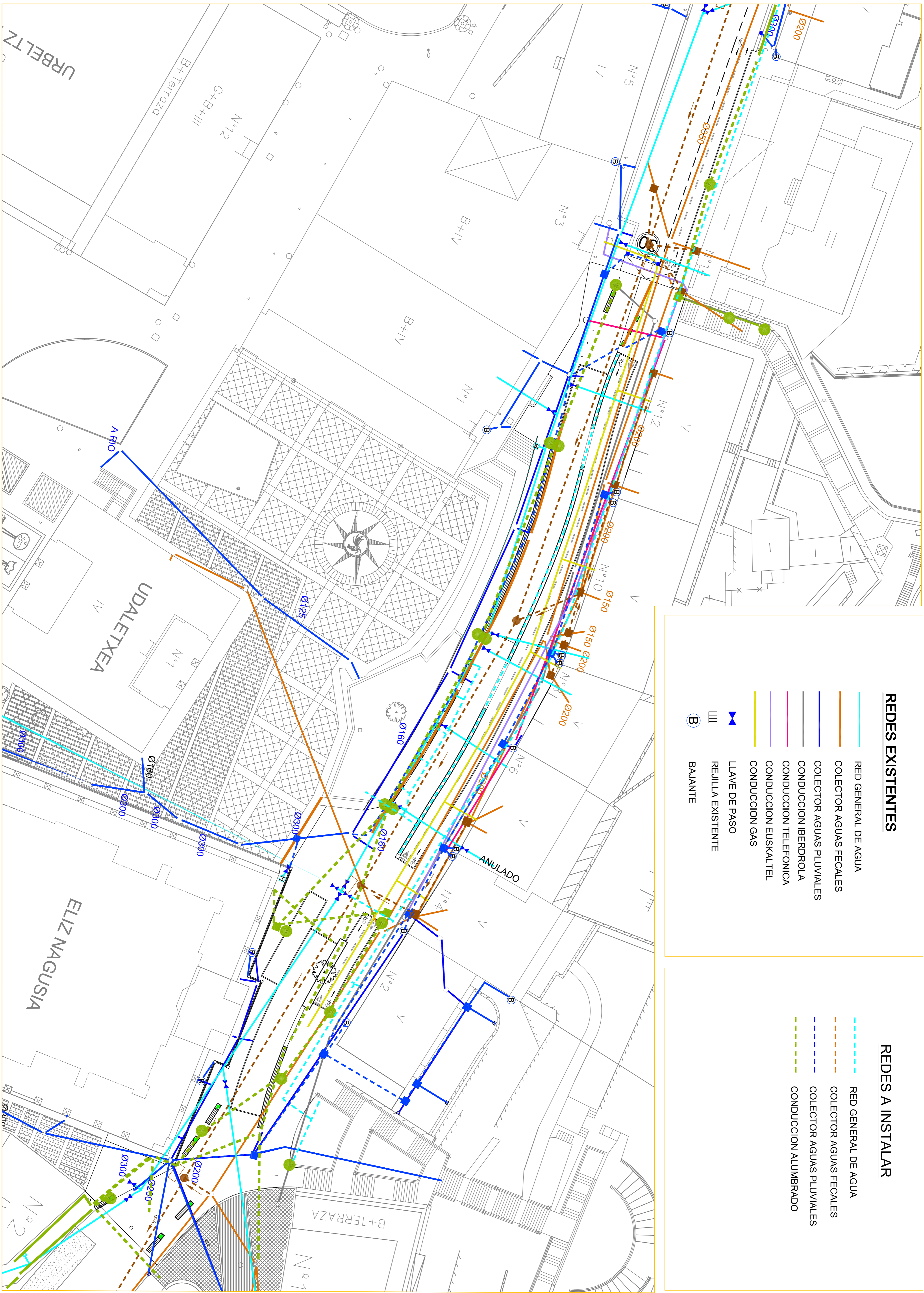


DESARROLLO DE LA RED MUNICIPAL DE VIAS CICLISTAS Y PEATONALES DE LEGAZPI.
Habilitación del tramo AIZKORRI KALEA 2-16

SUPERPOSICIÓN ESTADO ACTUAL Y ESTADO REFORMADO



ALDAKETAK	

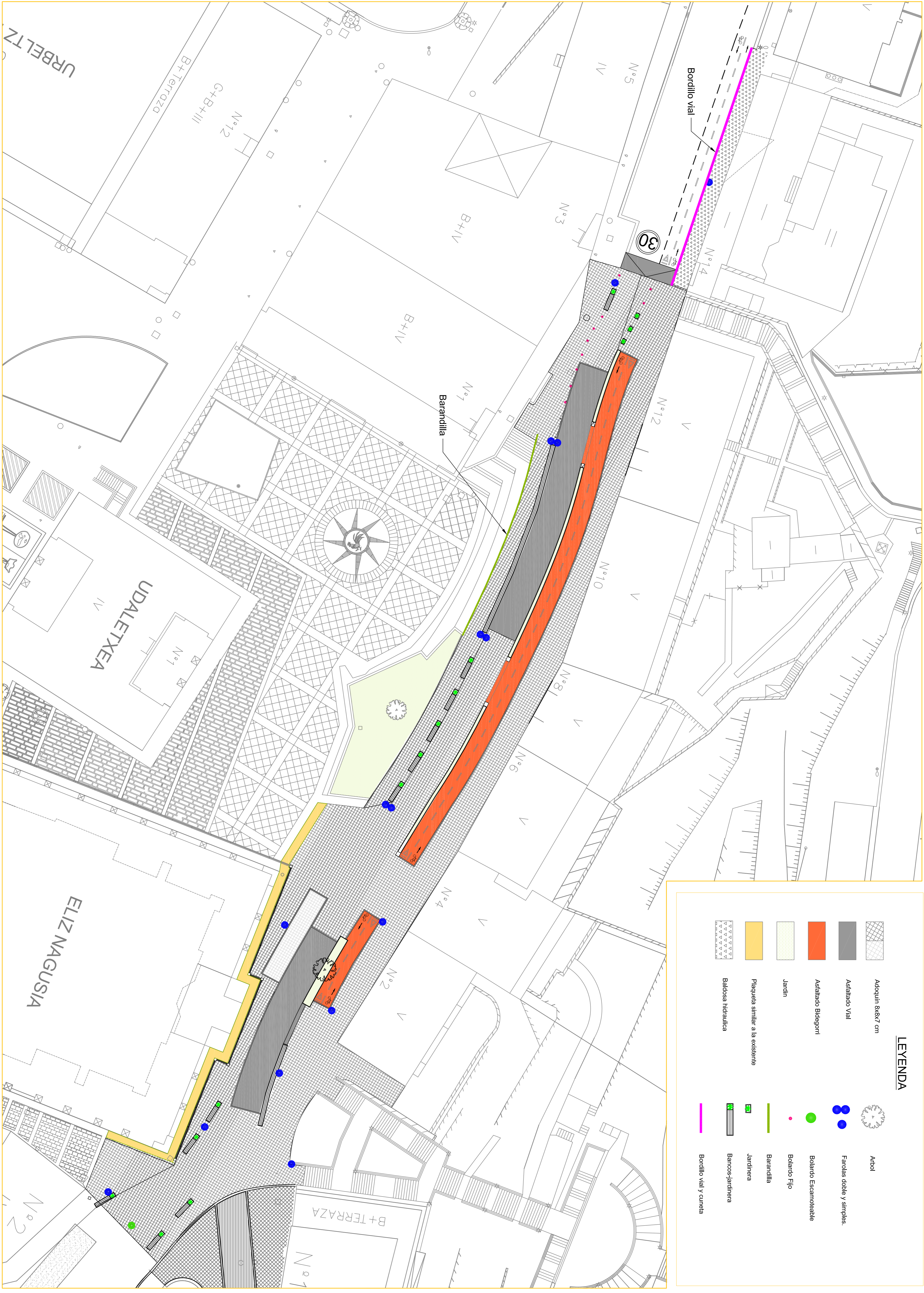


REDES EXISTENTES

- RED GENERAL DE AGUA
- COLECTOR AGUAS FECALES
- COLECTOR AGUAS PLUVIALES
- CONDUCCION IBERDROLA
- CONDUCCION TELEFONICA
- CONDUCCION EUSKALTEL
- CONDUCCION GAS
- ▲ LLAVE DE PASO
- ▨ REJILLA EXISTENTE
- ⊙ BAJANTE

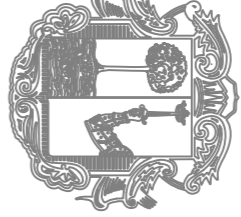
REDES A INSTALAR

- - - RED GENERAL DE AGUA
- - - COLECTOR AGUAS FECALES
- - - COLECTOR AGUAS PLUVIALES
- - - CONDUCCION ALUMBRADO



LEYENDA

	Adoquín 8x8x7 cm		Bolardo Escamoteable
	Asfaltado Vial		Bolardo Fijo
	Asfaltado Bilegorri		Barandilla
	Jardín		Jardinería
	Plaquea similar a la existente		Bancos-jardinería
	Baldosa hidráulica		Bordillo vial y cuneta
	Árbol		Farolas doble y simples.



LEGAZPIKO UDALA

ALDAKETAK

DESARROLLO DE LA RED MUNICIPAL DE VIAS CICLISTAS Y PEATONALES DE LEGAZPI.

Habilitación del tramo AIZKORRI KALEA 2-16

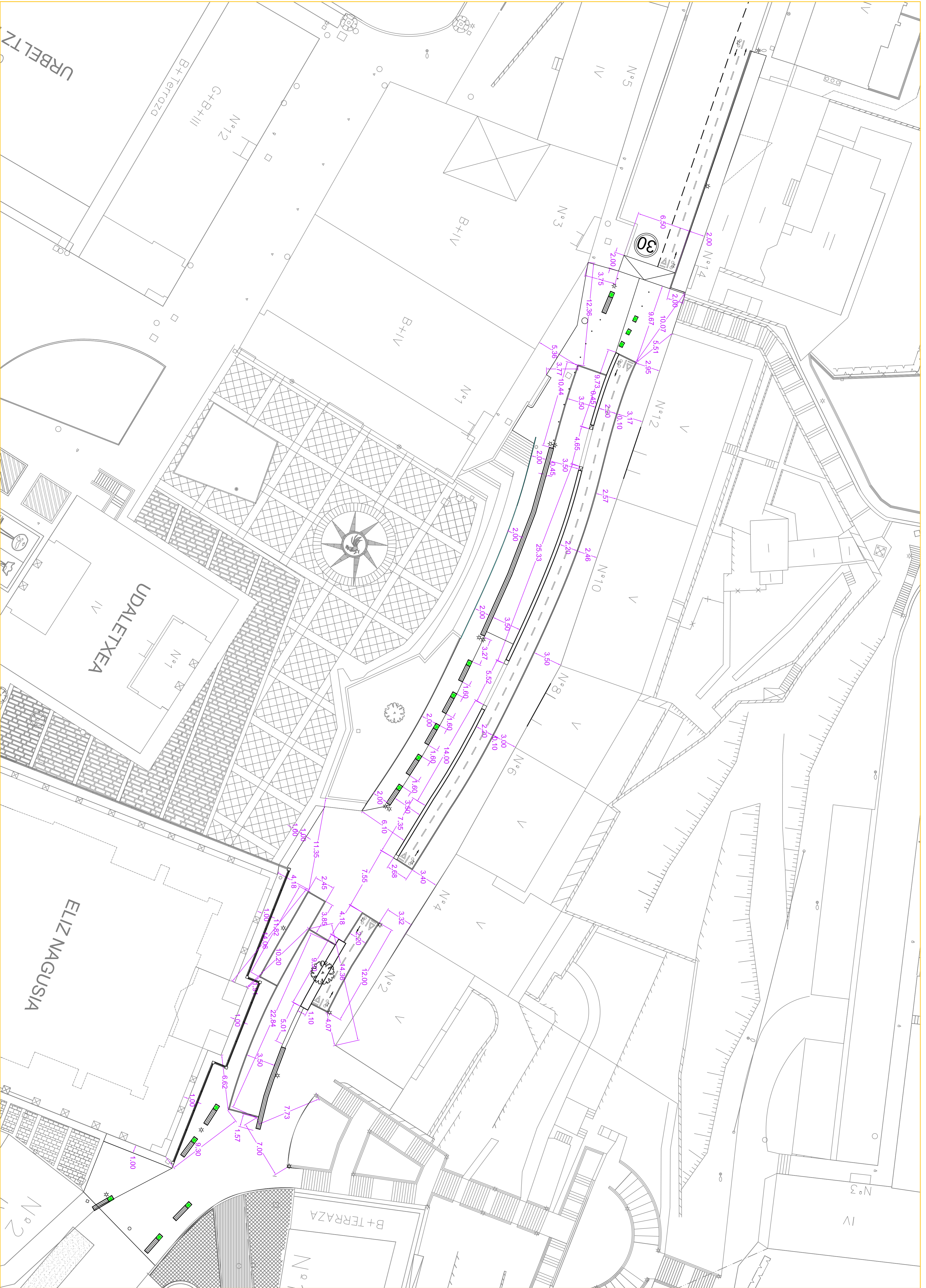
IMAGEN FINAL. PAVIMENTACIÓN

Estado:

Fecha:

Planos:

4.1



DESARROLLO DE LA RED MUNICIPAL DE VIAS CICLISTAS Y PEATONALES DE LEGAZPI.
Habilitación del tramo AIZKORRI KALEA 2-16
IMAGEN FINAL.COTAS.

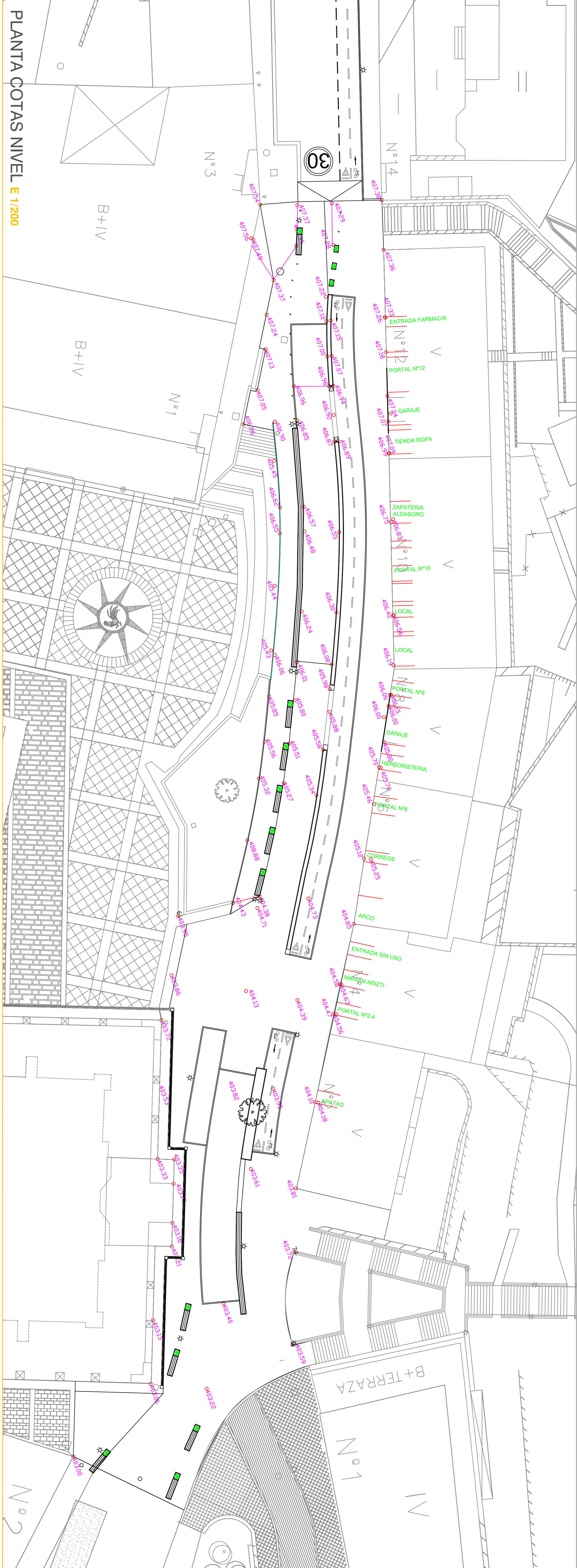


ALDARRETA

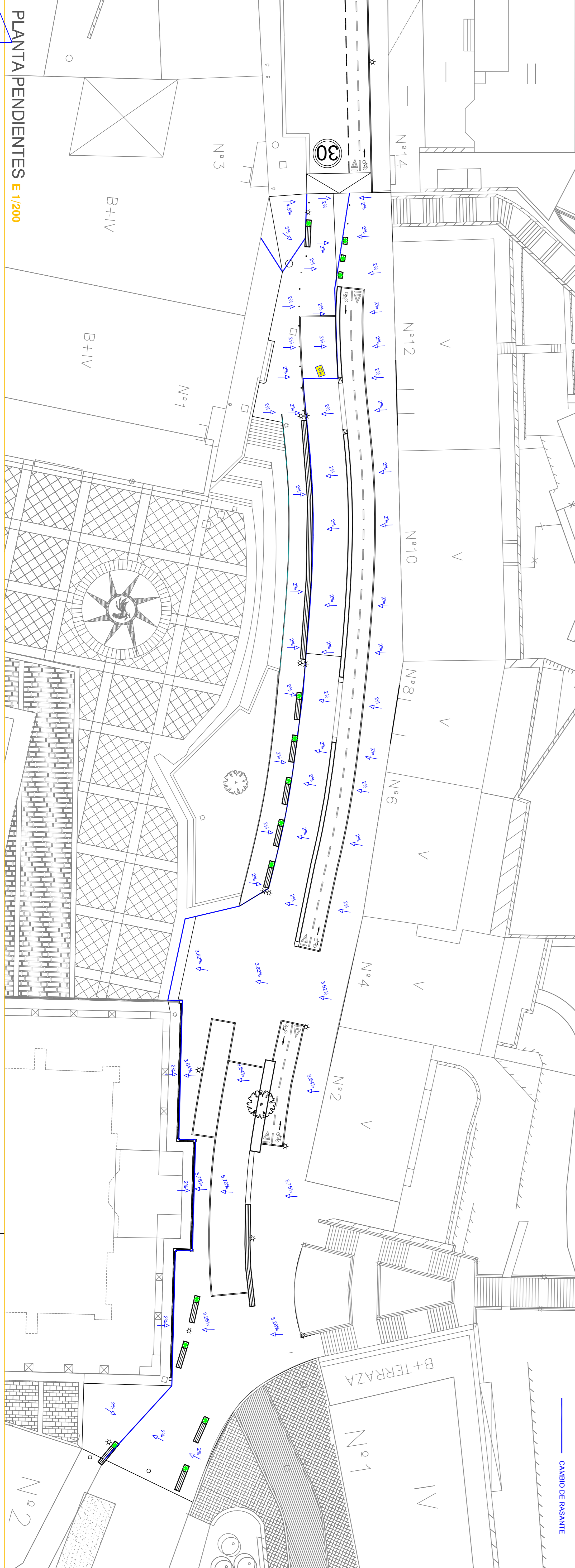
Eskala: 1:200

Data: 2014 Maiatza

Planoa



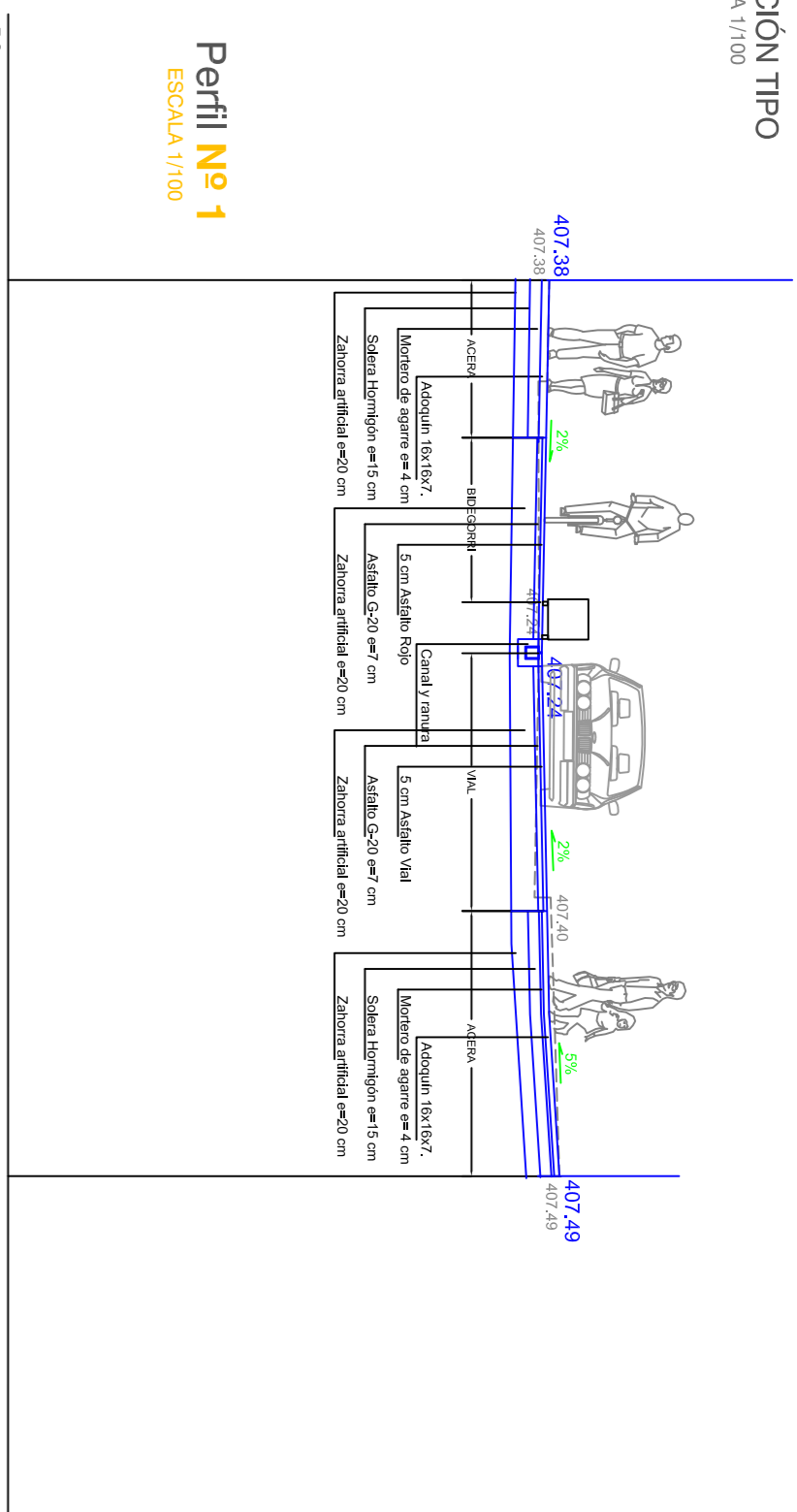
PLANTA COTAS NIVEL E 1/200



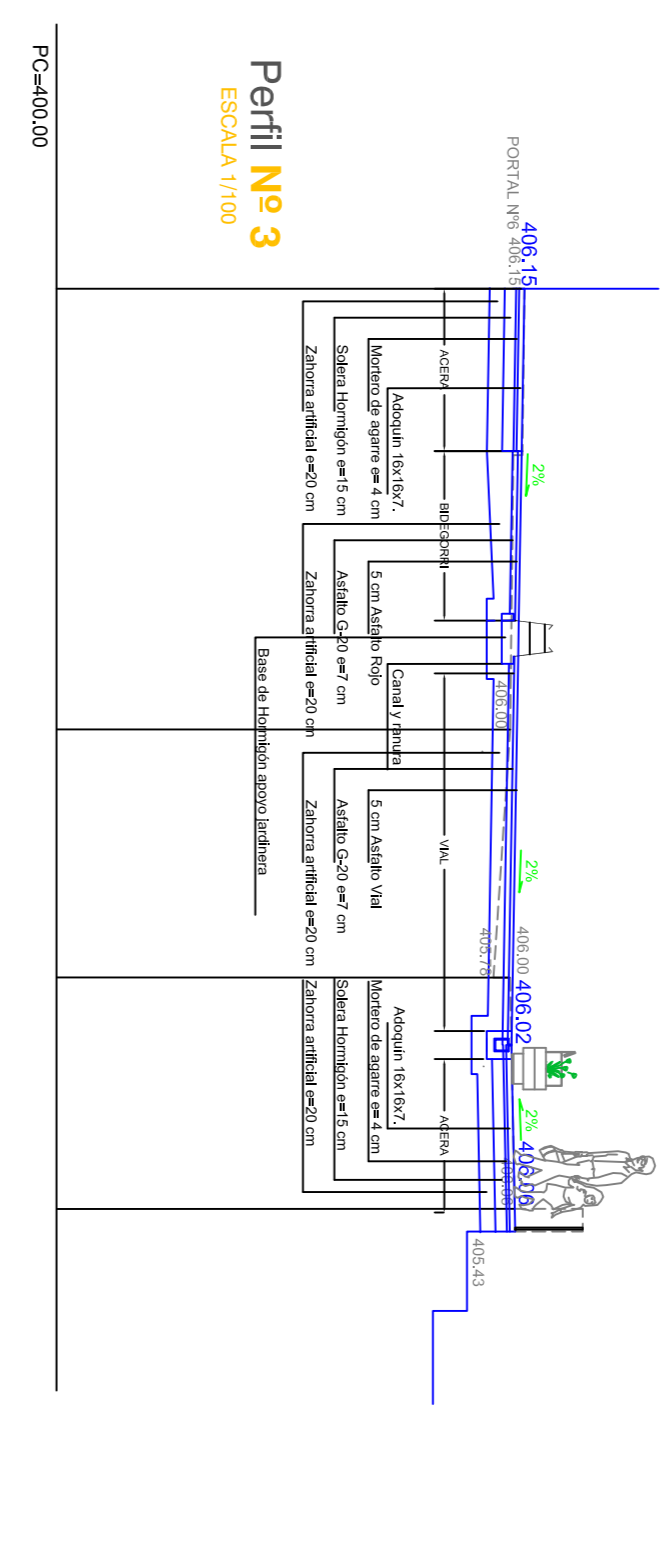
PLANTA PENDIENTES E 1/200

PROYECTO DE HABILITACIÓN COMO AREA 30 DE AIZKORRI KALEA Nº 2 al 16
IMAGEN FINAL. PLANTA COTAS DE NIVEL Y PENDIENTES

SECCION TIPO
ESCALA 1/100

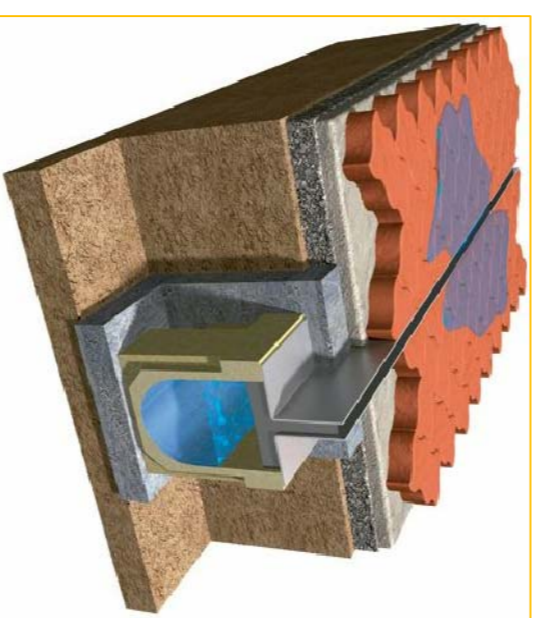


Perfil Nº 1
ESCALA 1/100



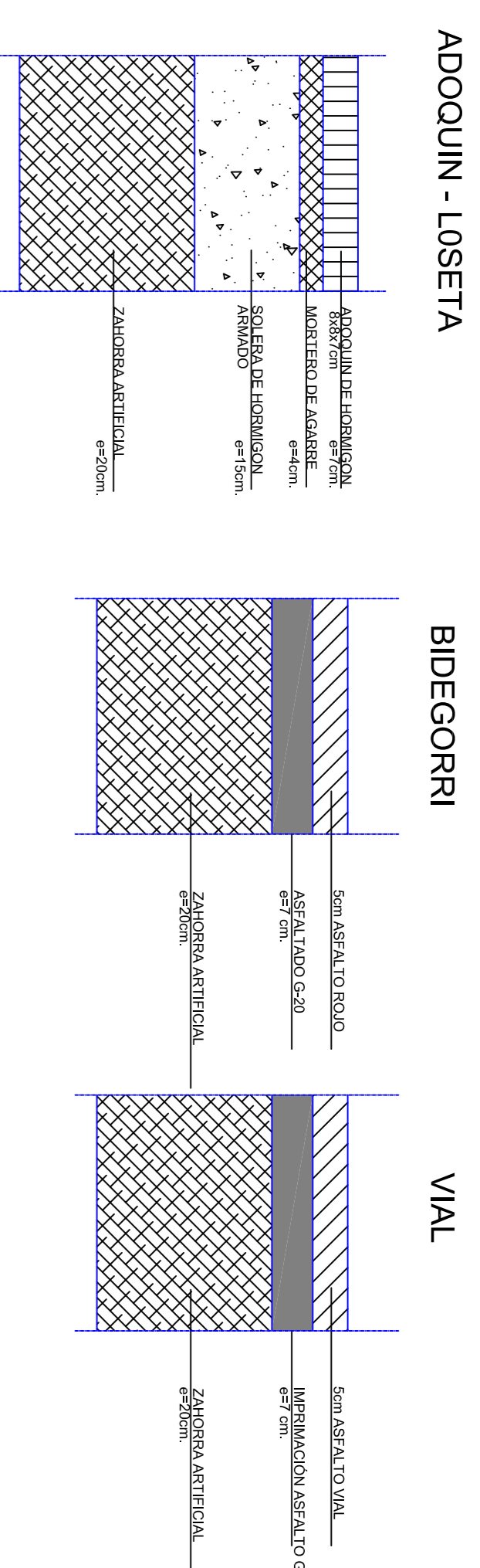
Perfil Nº 3
ESCALA 1/100

IMAGENES



REJILLA RANURADA SIMPLE
Tipo UIMA para Modelo F150K00R o similar

PAVIMENTOS
ESCALA 1/10

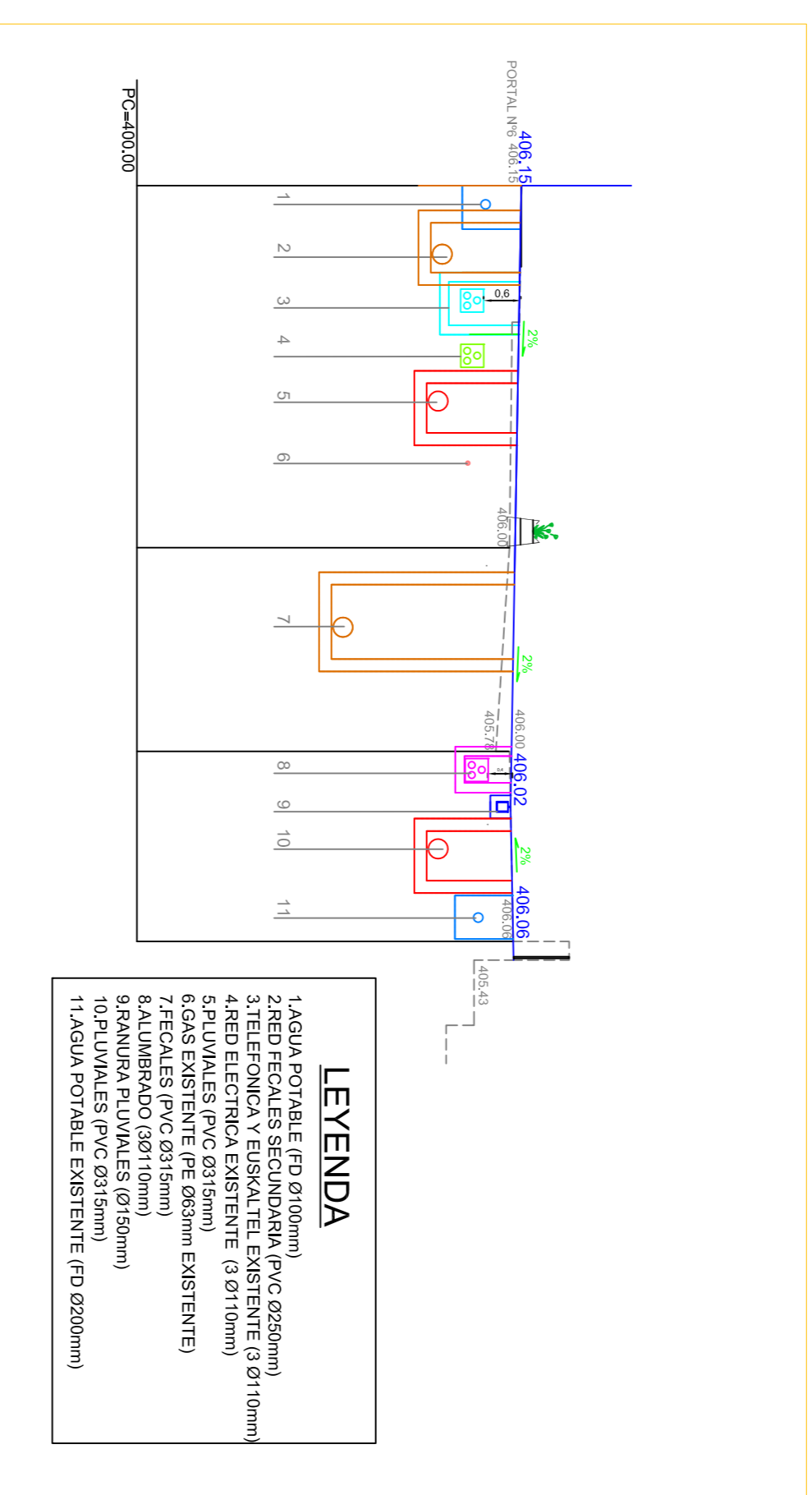


ADOQUIN - LOSETA

BIDEGORRI

VIAL

COORDINACIÓN DE SERVICIOS
ESCALA 1/100

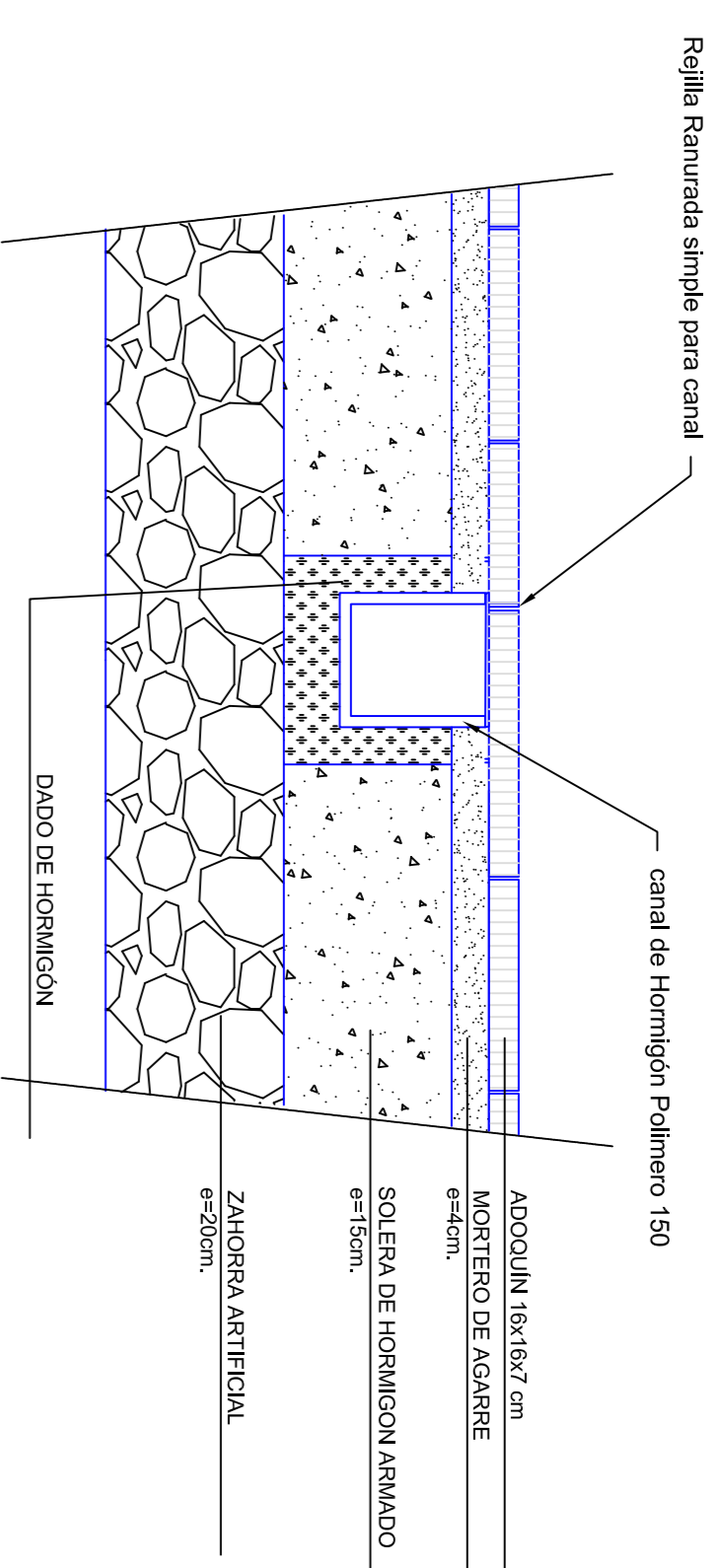


LEYENDA

1. AGUA POTABLE (FD 0150mm)
2. RED FOSAS (PVC 0250mm)
3. TELEFONICA Y EISKALTEL EXISTENTE (Ø 9110mm)
4. RED ELECTRICA EXISTENTE (Ø 9110mm)
5. PLUVIALES (PVC Ø315mm)
6. FOSAS (PVC Ø315mm)
7. FOCALÉS (PVC Ø315mm)
8. ALUBRADO (Ø3110mm)
9. RANURA PLUVIALES (Ø150mm)
10. PLUVIALES (PVC Ø315mm)
11. AGUA POTABLE EXISTENTE (FD Ø200mm)

DETALLES DEL SISTEMA DE RECOJIDA DE LAS AGUAS PLUVIALES
ESCALA 1/10

DETALLE REJILLA RANURADA SIMPLE

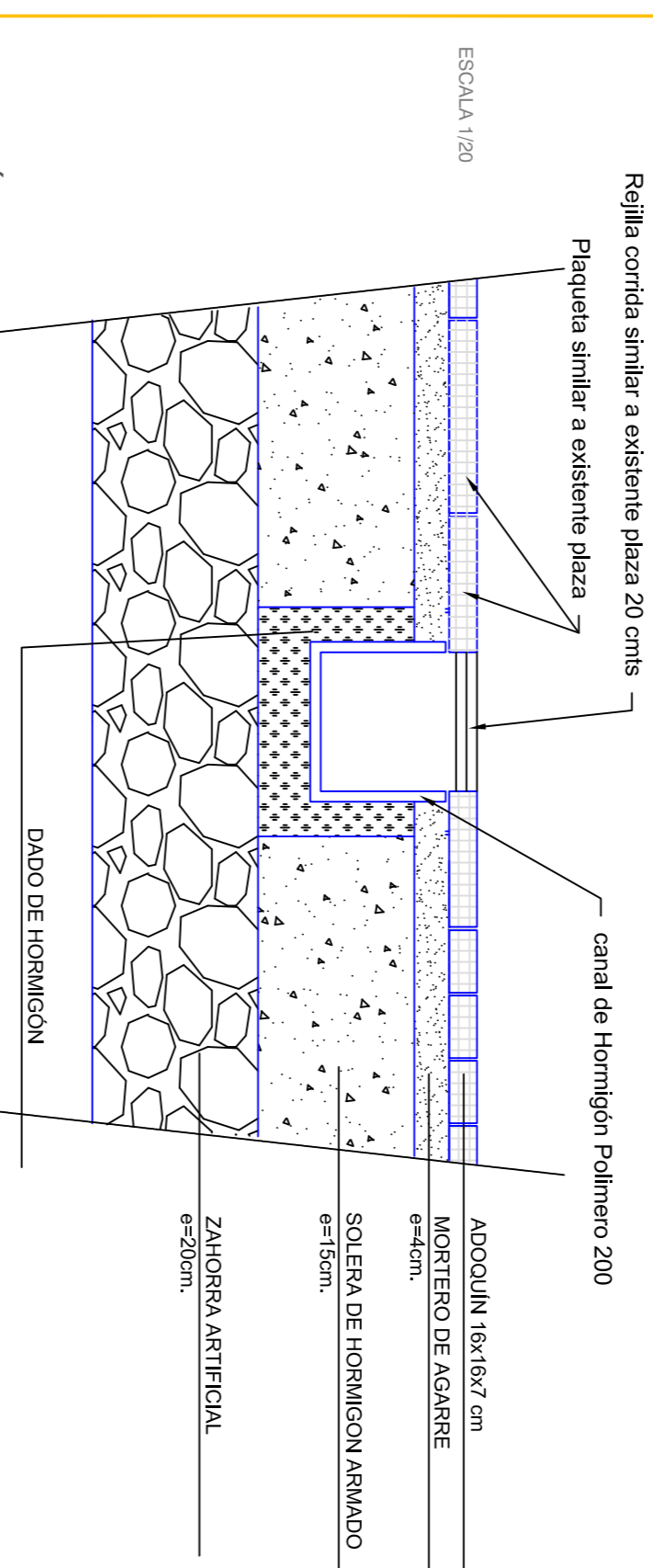


Rejilla Ranurada simple para canal

canal de Hormigón Polímero 150

DADO DE HORMIGÓN

DETALLE REJILLA CORRIDA



Rejilla corrida similar a existente plaza 20 cms

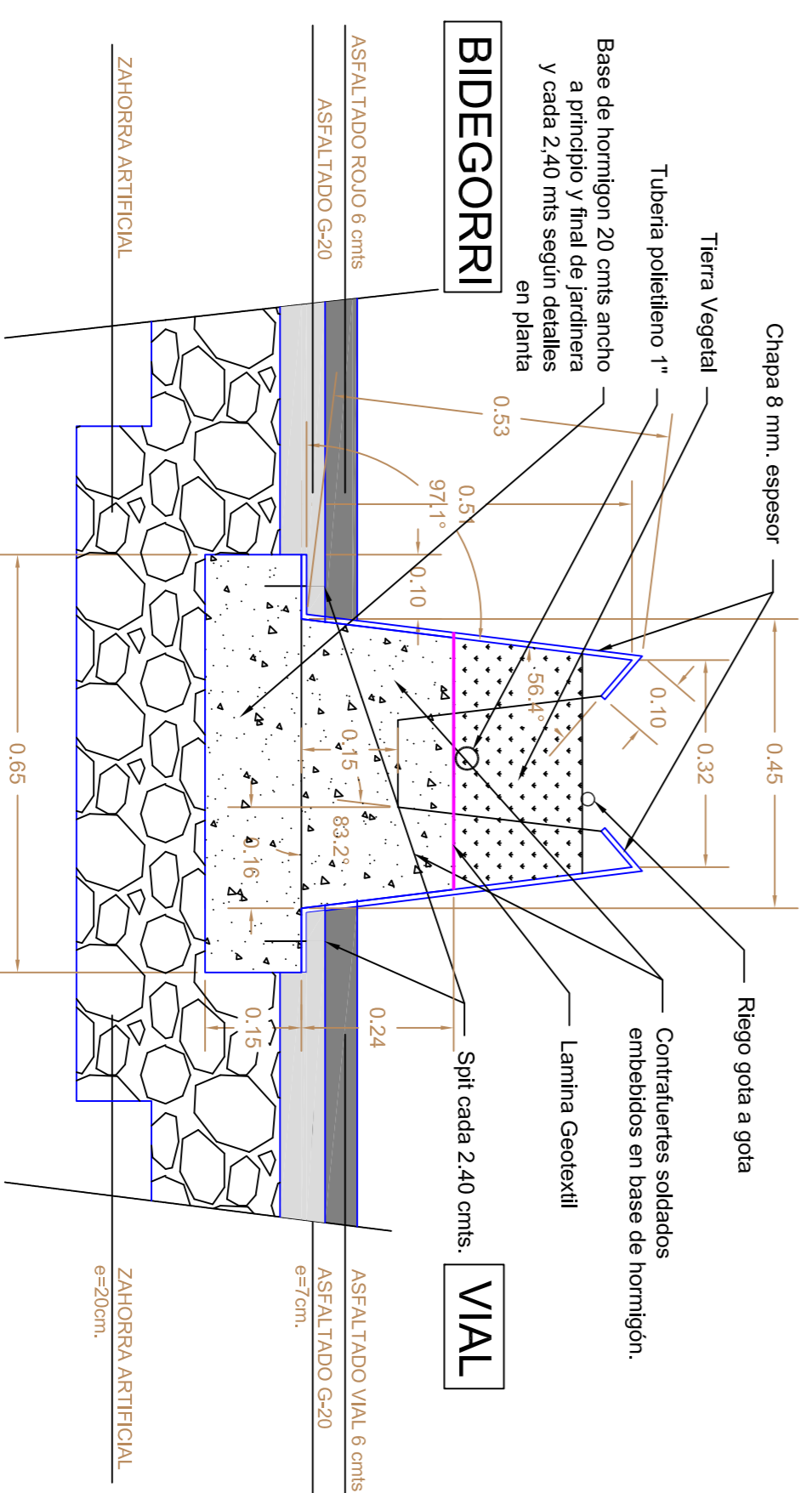
Piqueta similar a existente plaza

canal de Hormigón Polímero 200

SECCION CONSTRUCTIVA

SECCIONES CON BASE DE HORMIGON

BIDEGORRI-VIAL

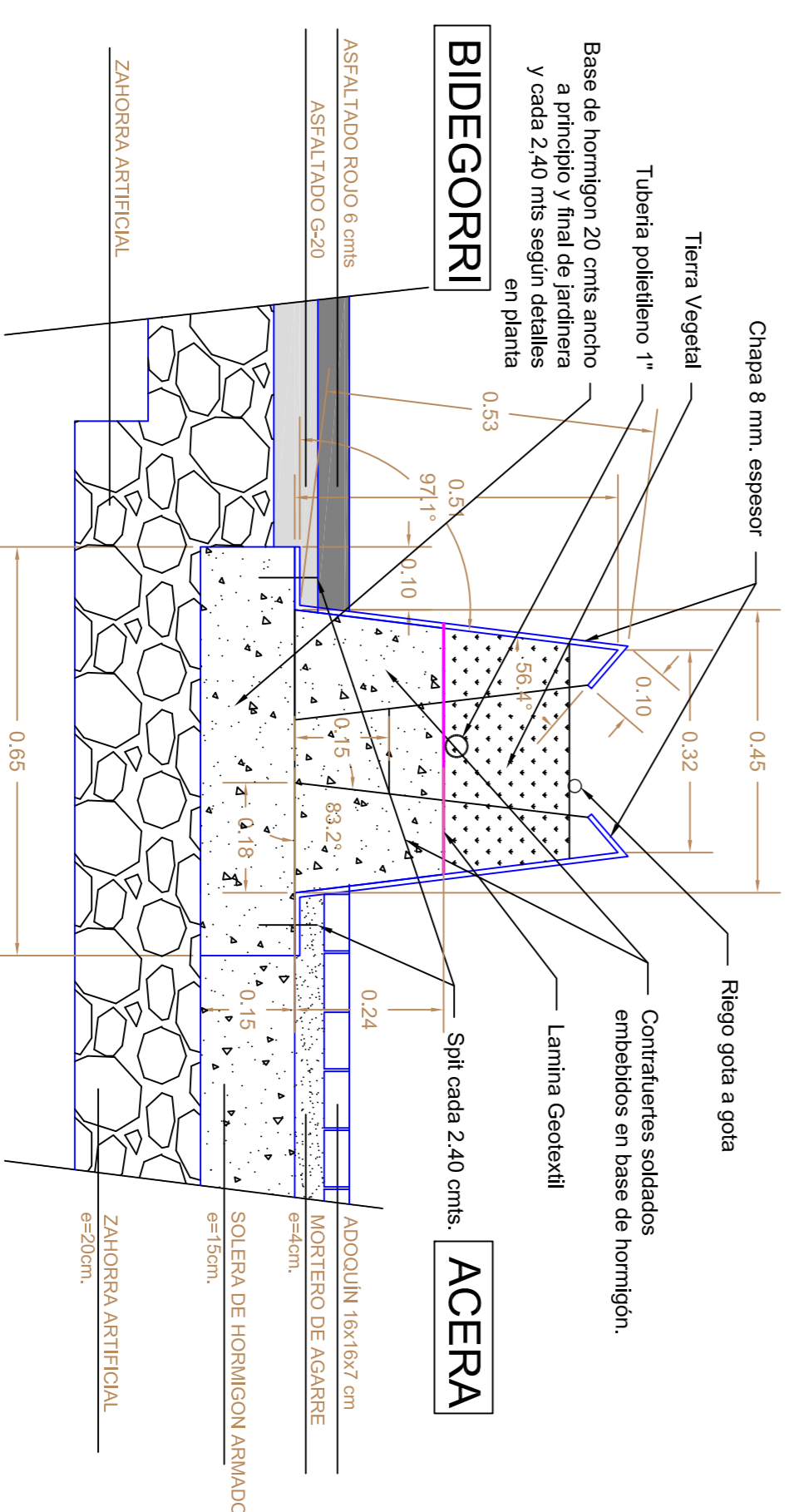


BIDEGORRI

VIAL

SECCIONES CON BASE DE HORMIGON

BIDEGORRI-ACERA

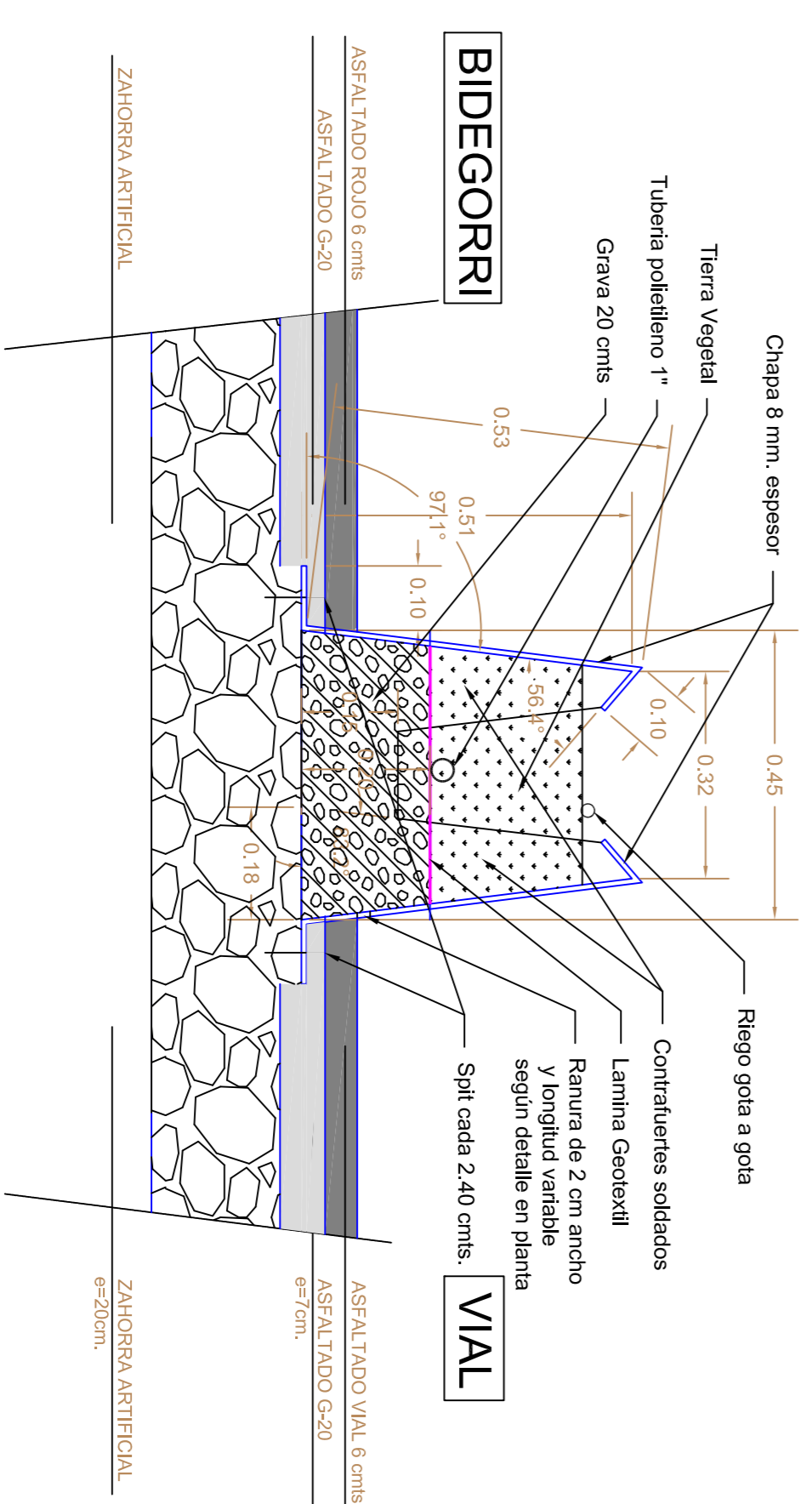


BIDEGORRI

ACERA

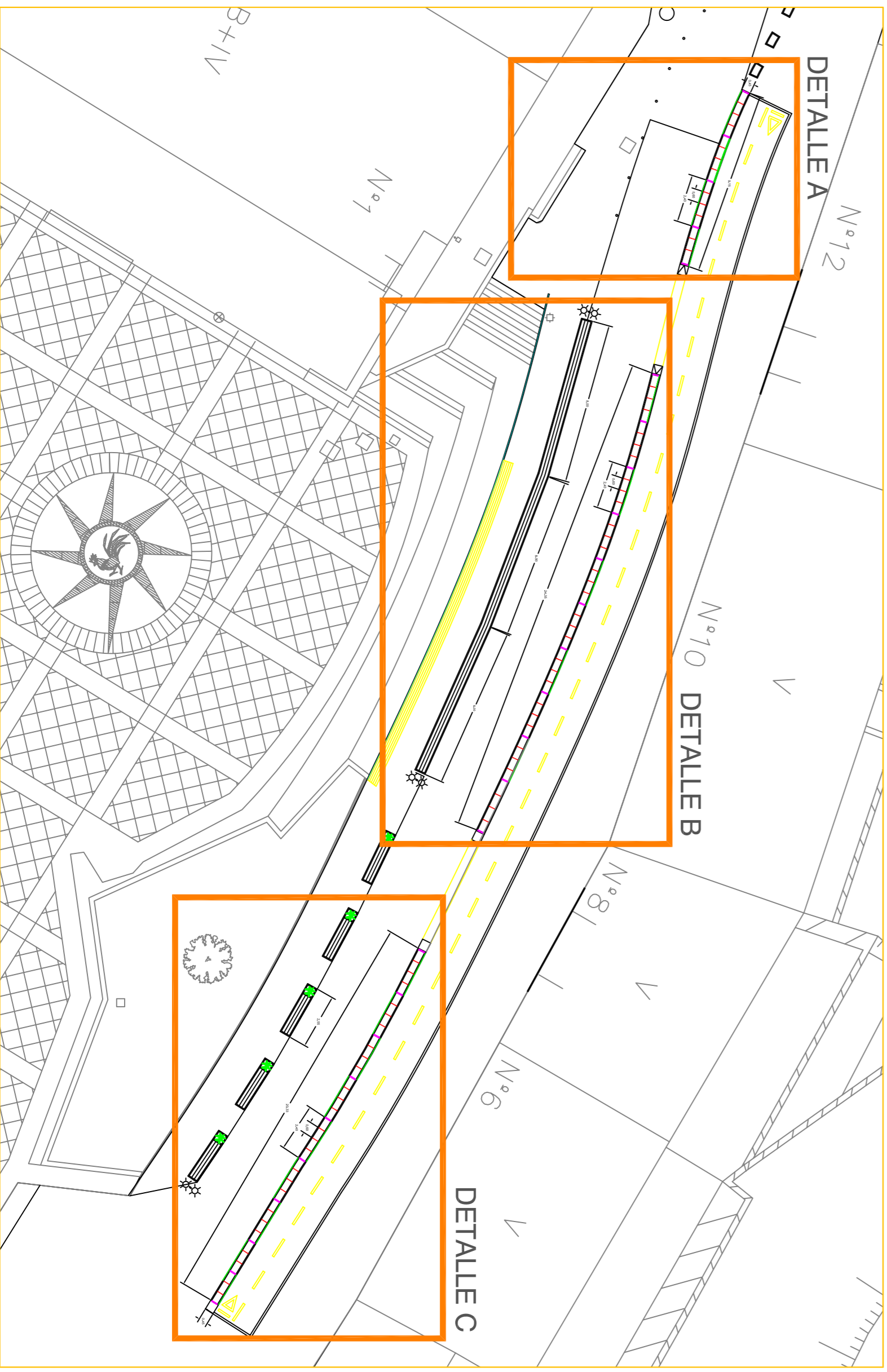
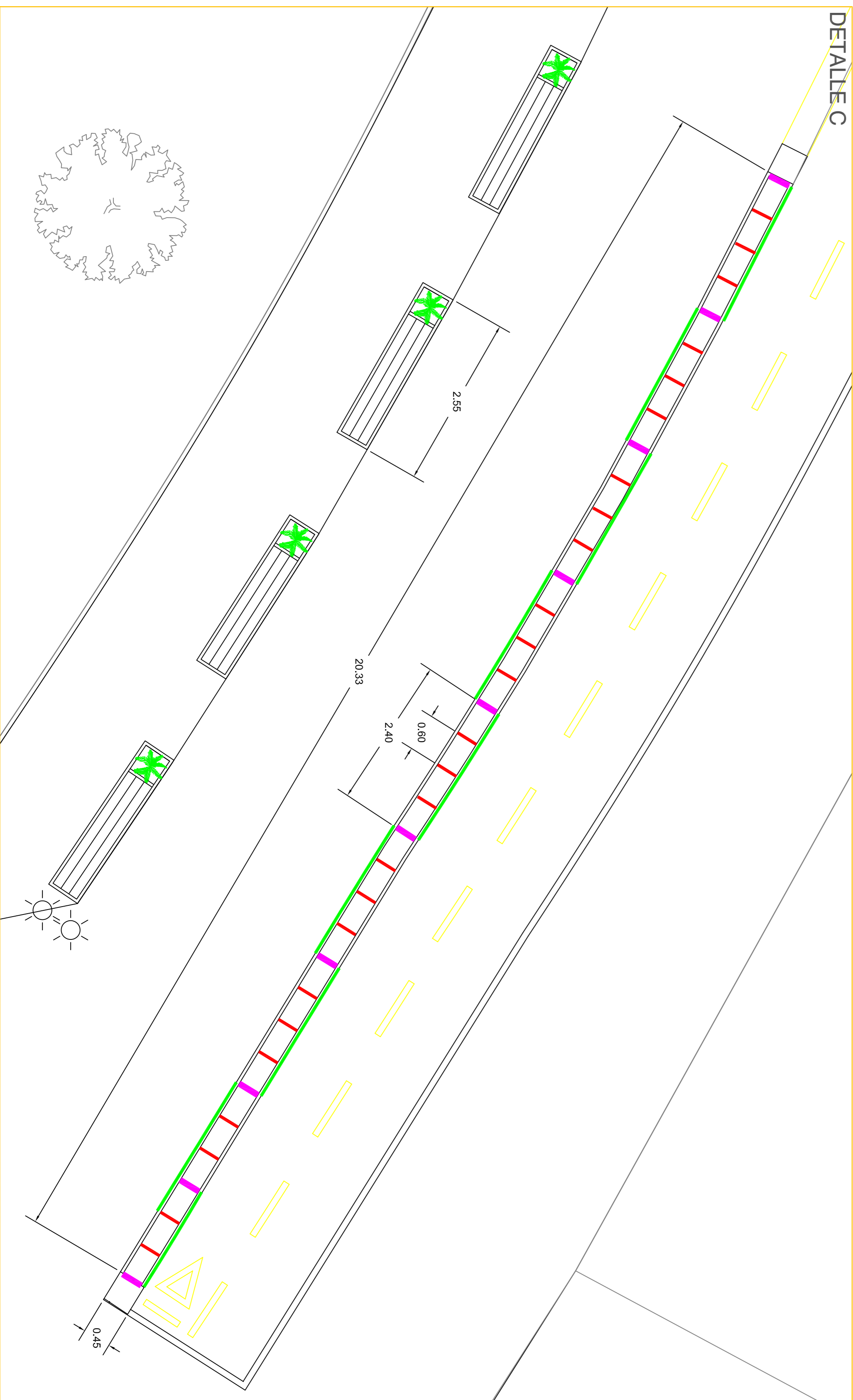
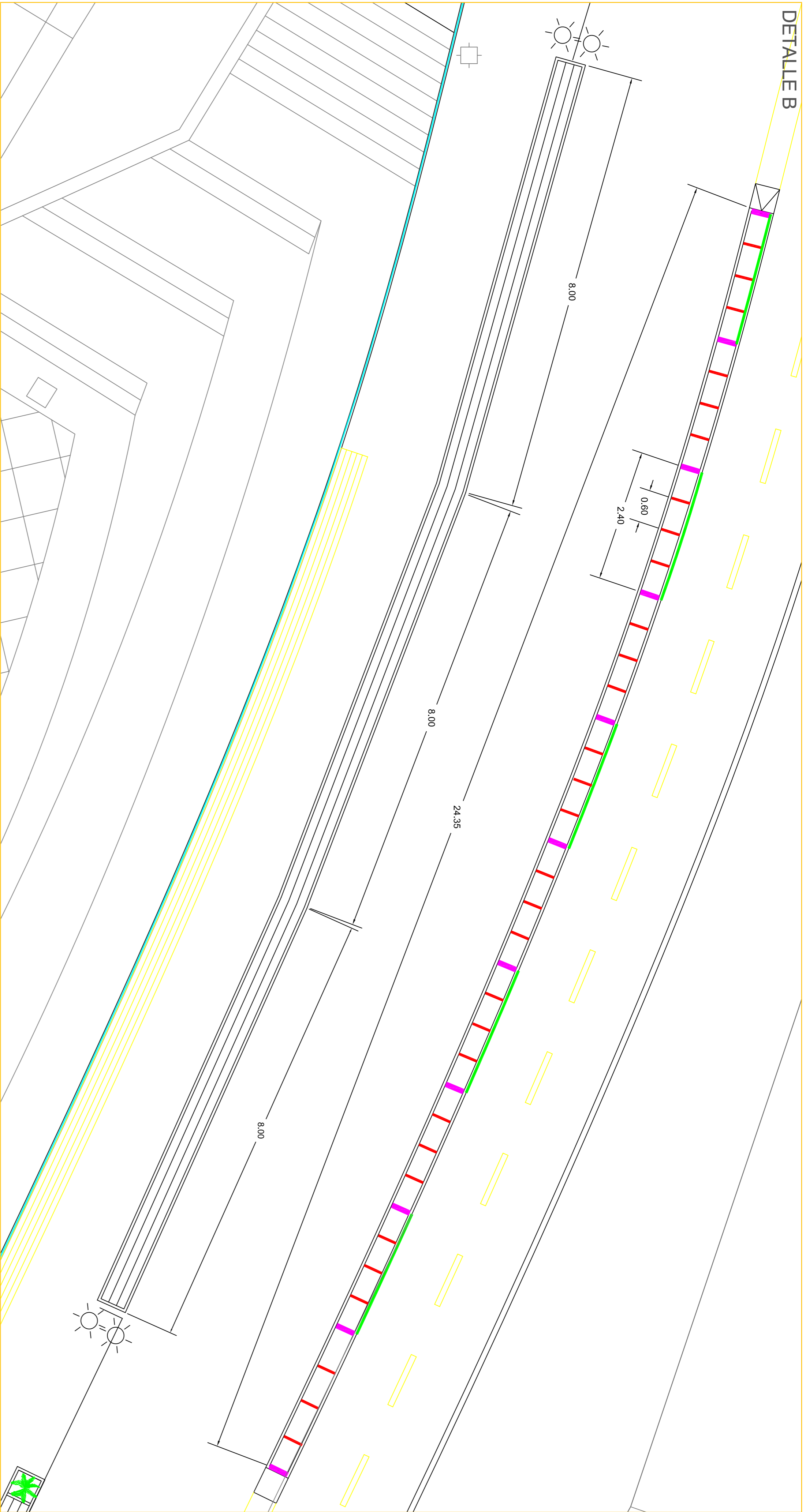
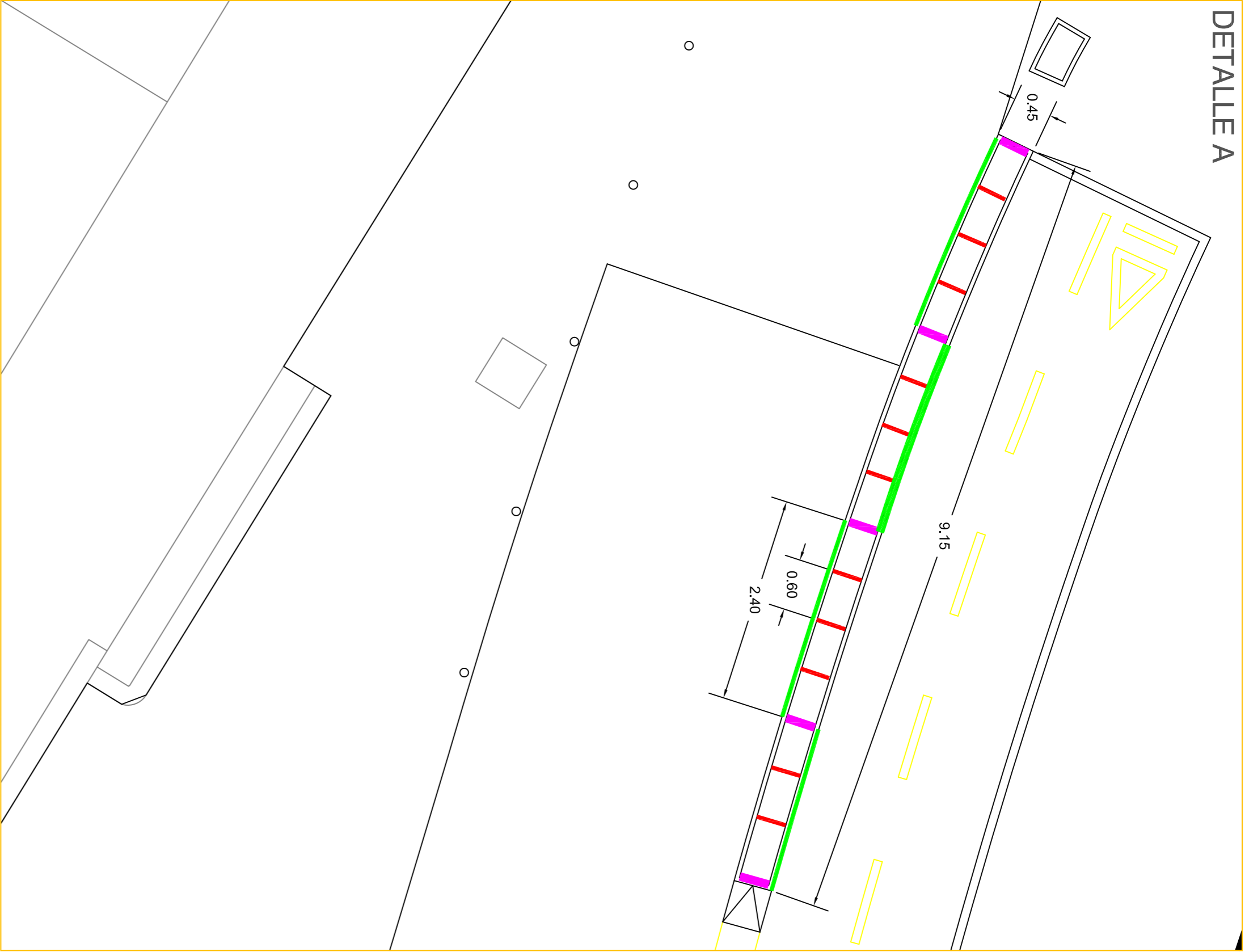
SECCION SIN BASE DE HORMIGON

BIDEGORRI-VIAL



BIDEGORRI

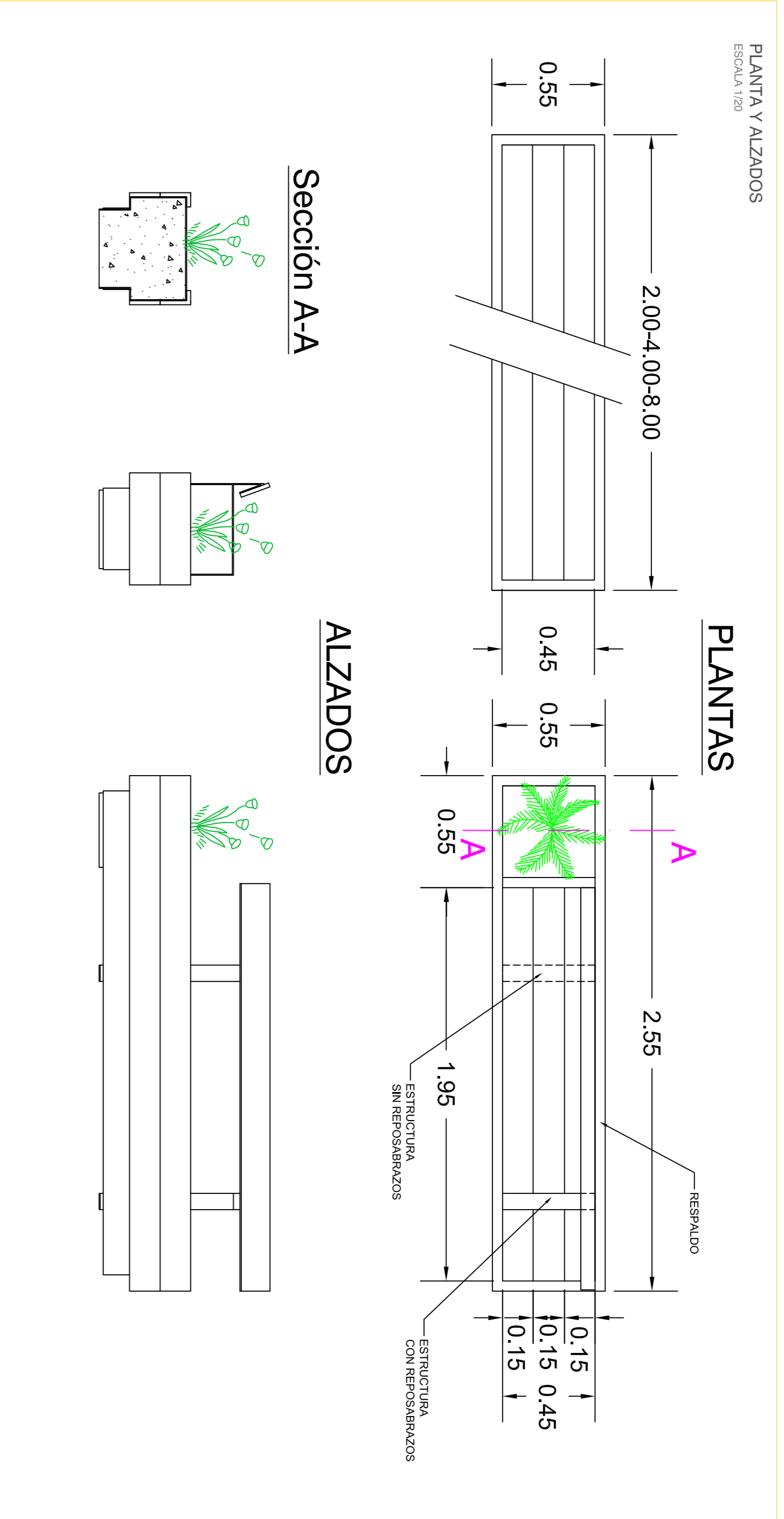
VIAL



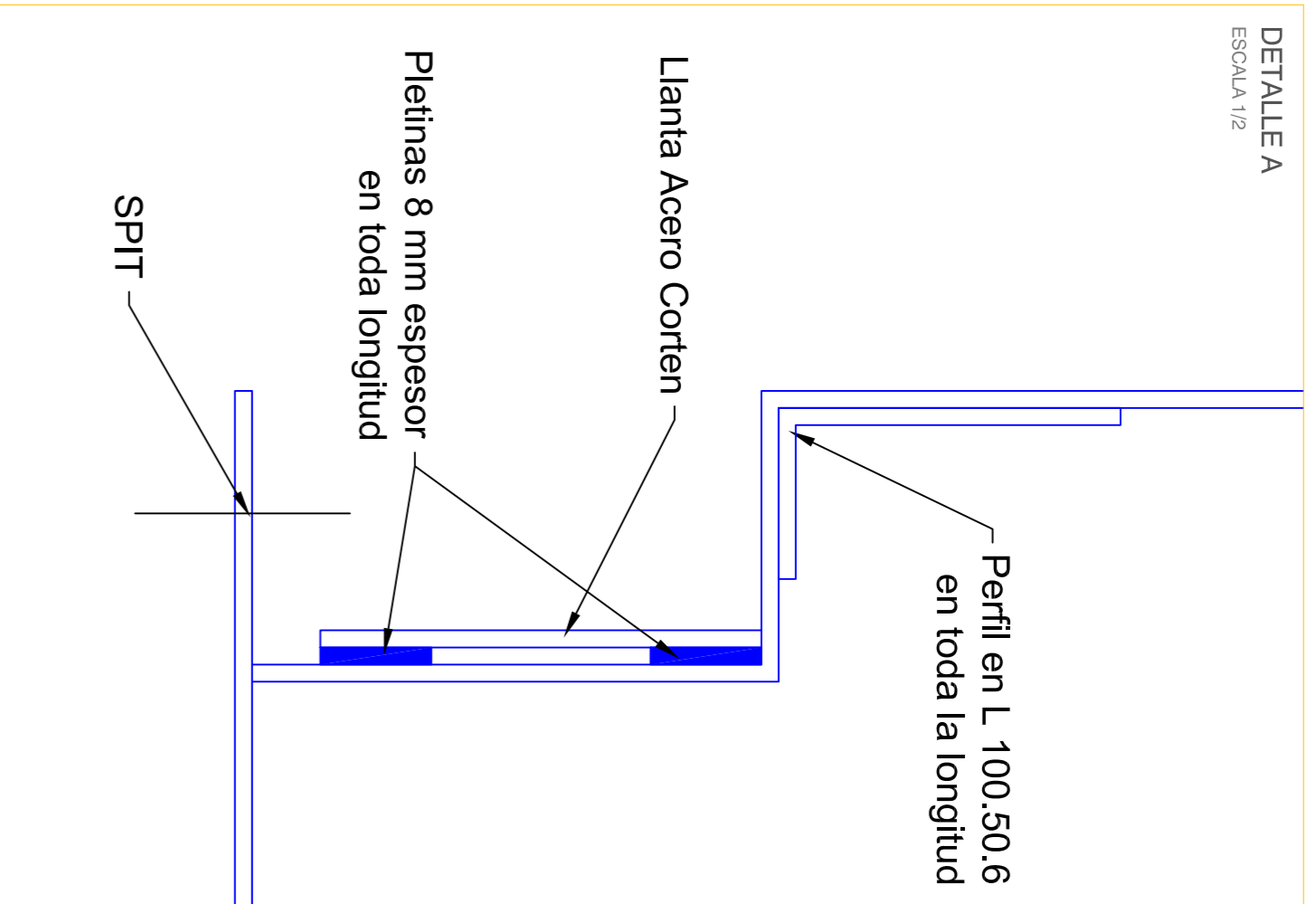
LEYENDA

- BASE DE HORMIGÓN 0.20 cmts DE ANCHO Y ARMAZÓN DE CHAPA SEGÚN DETALLE
- CONTRAFUERTE DE CHAPA SEGÚN DETALLE
- RANURA DE 2 cmts Y LONGITUD SEGÚN DETALLE EN PLANTA

PLANTA Y ALZADOS
ESCALA 1/20

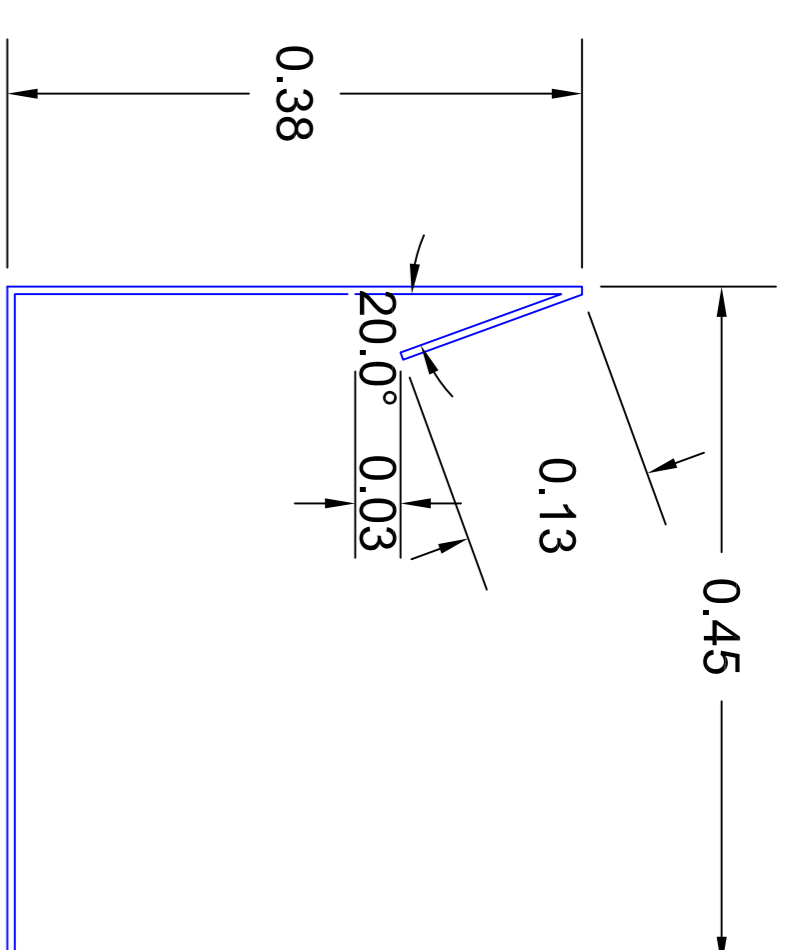


DETALLE A
ESCALA 1/2

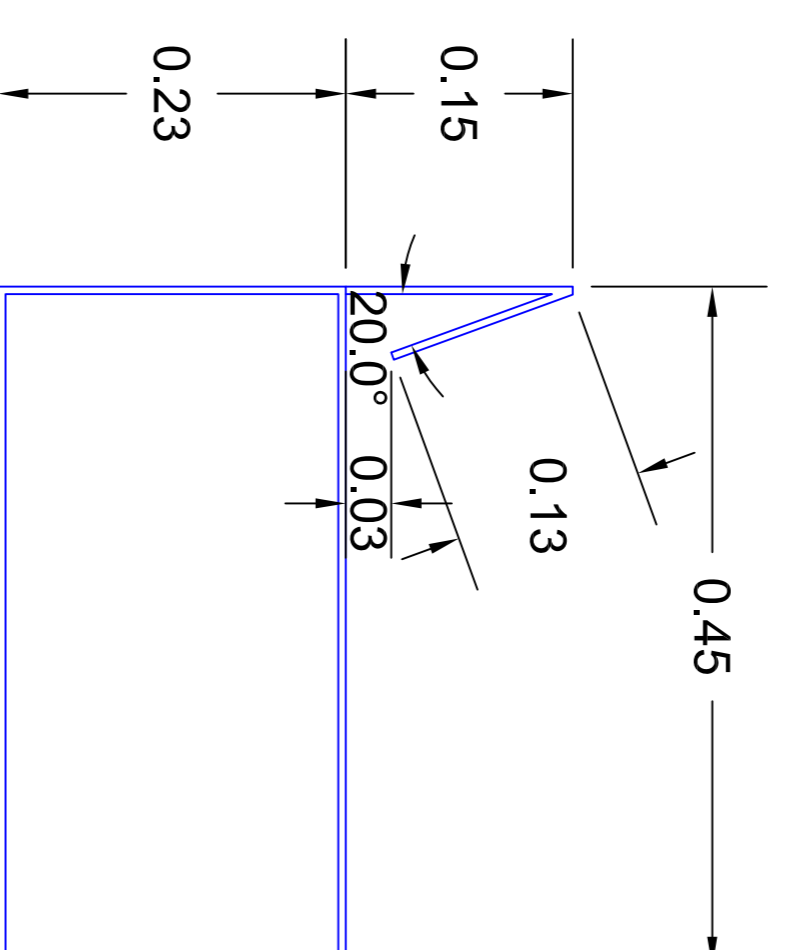


ESTRUCTURA BANCO
ESCALA 1/5

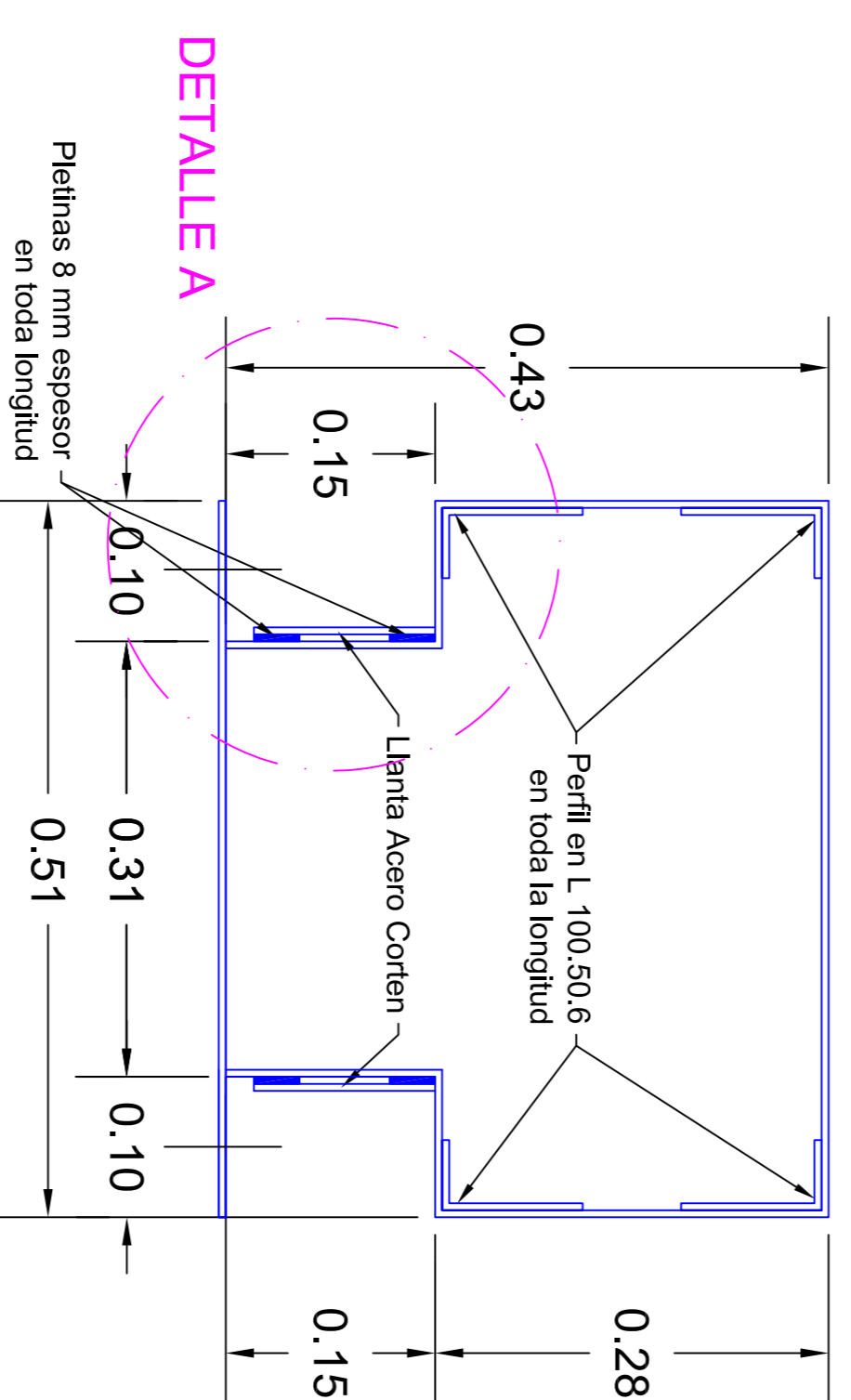
ESTRUCTURA RESPALDO



ESTRUCTURA RESPALDO+REPOSABRAZOS

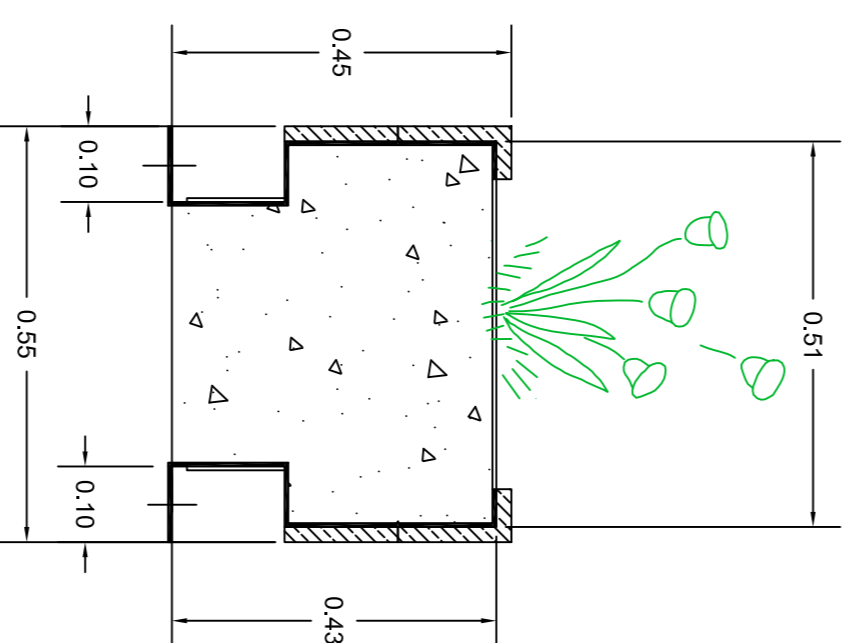


ESTRUCTURA BANCO

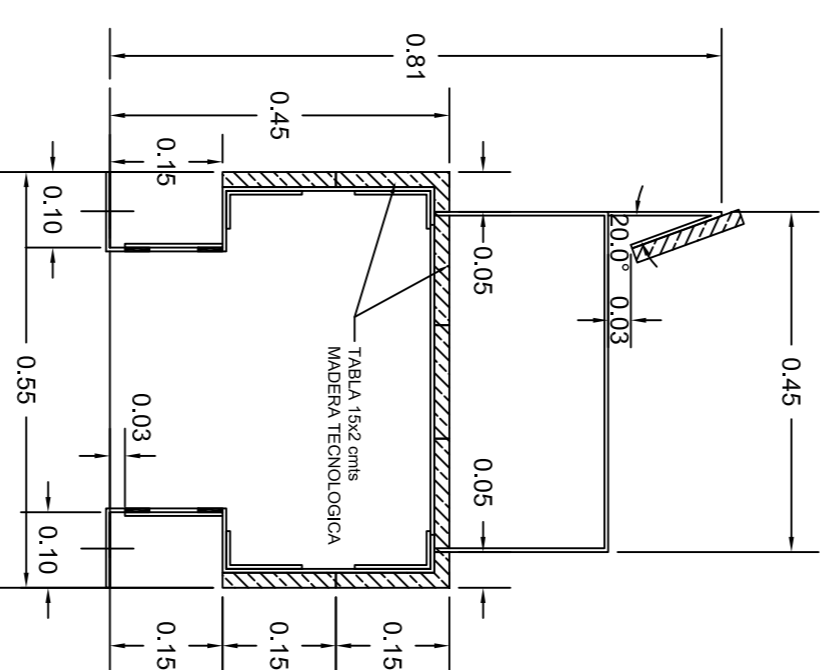


SECCIÓN TIPO
ESCALA 1/10

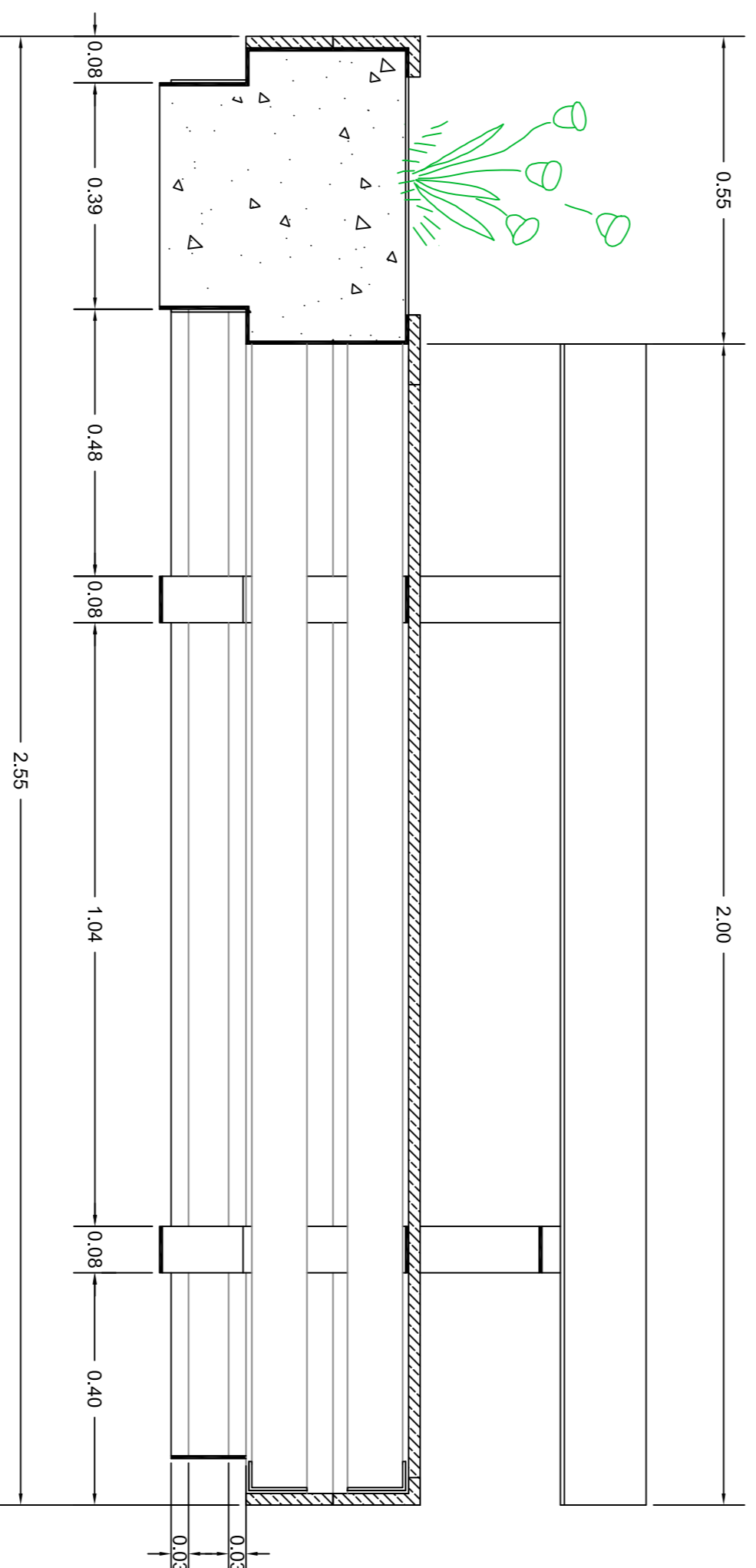
SECCIÓN JARDINERA



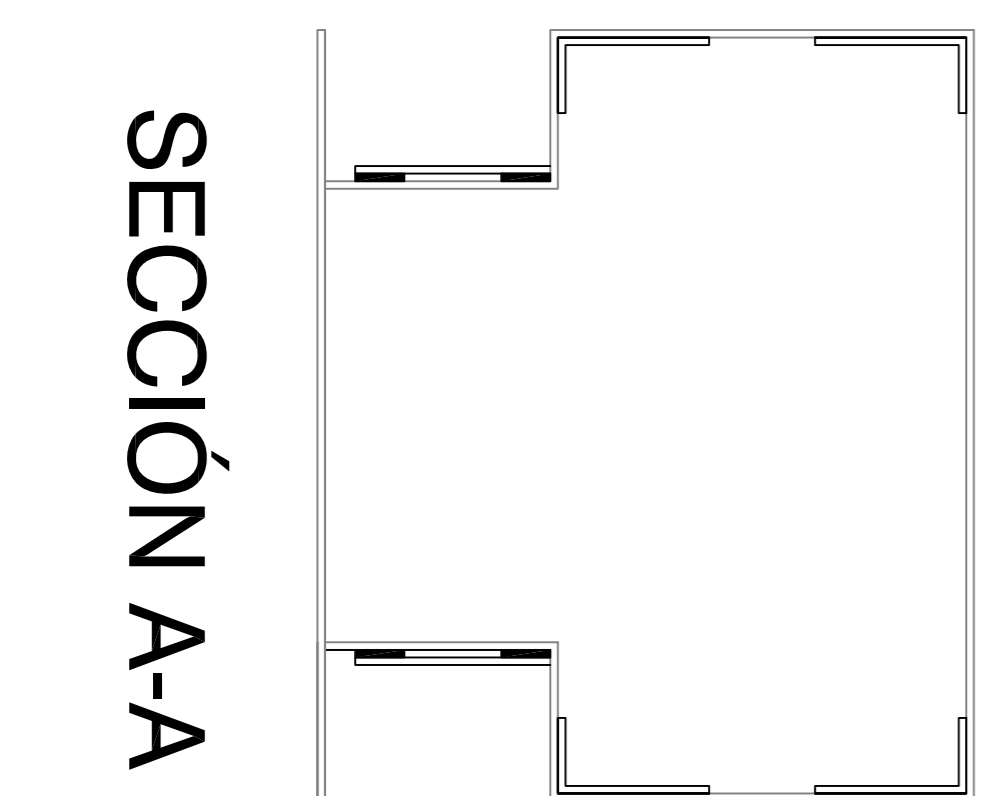
SECCIÓN ESTRUCTURA Y RESPALDO



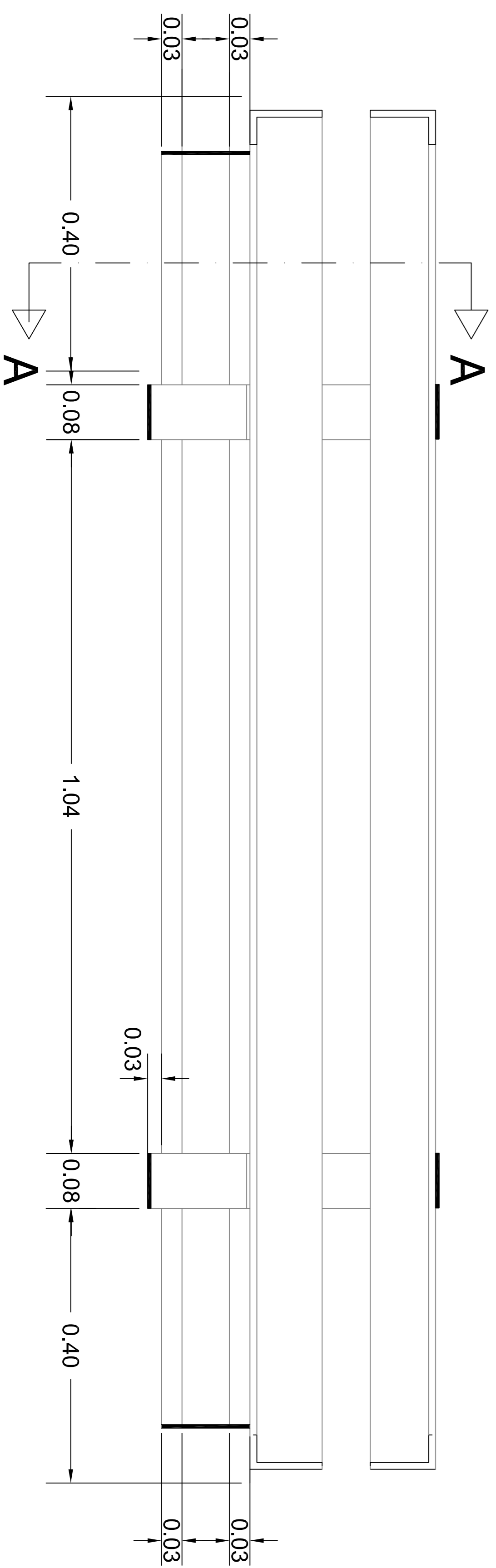
SECCIÓN ESTRUCTURA Y RESPALDO



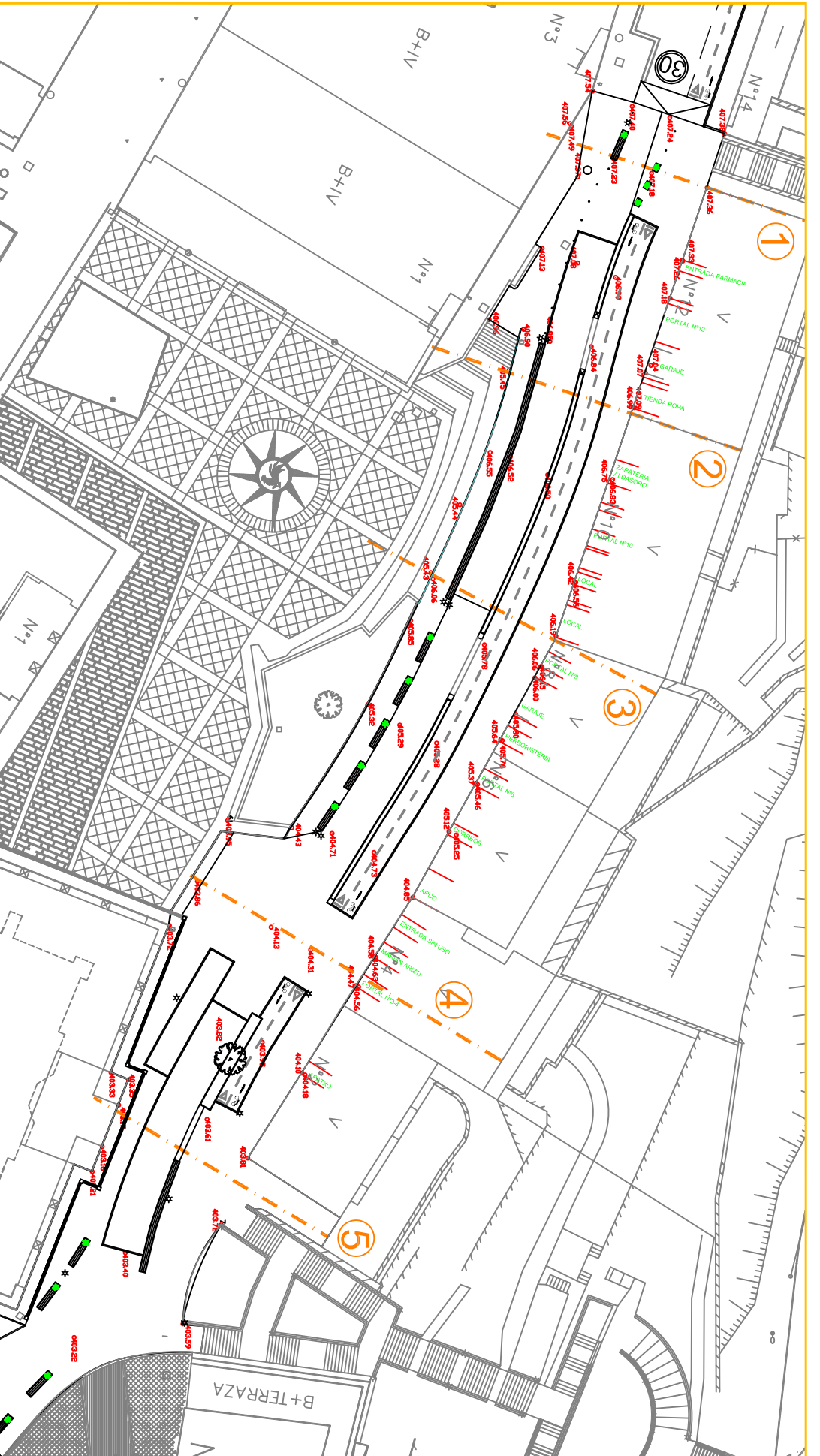
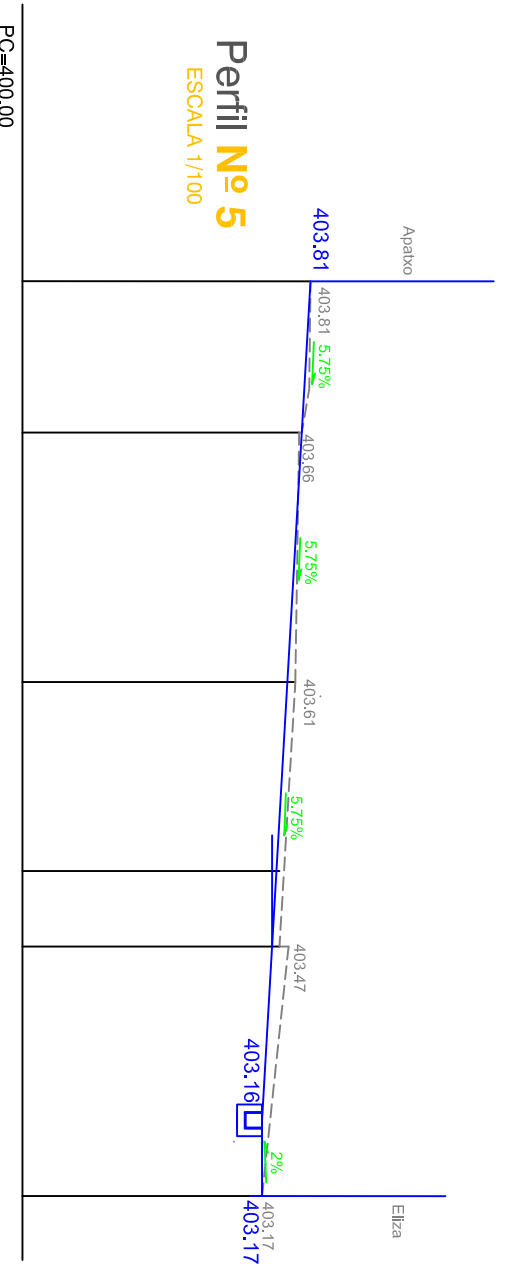
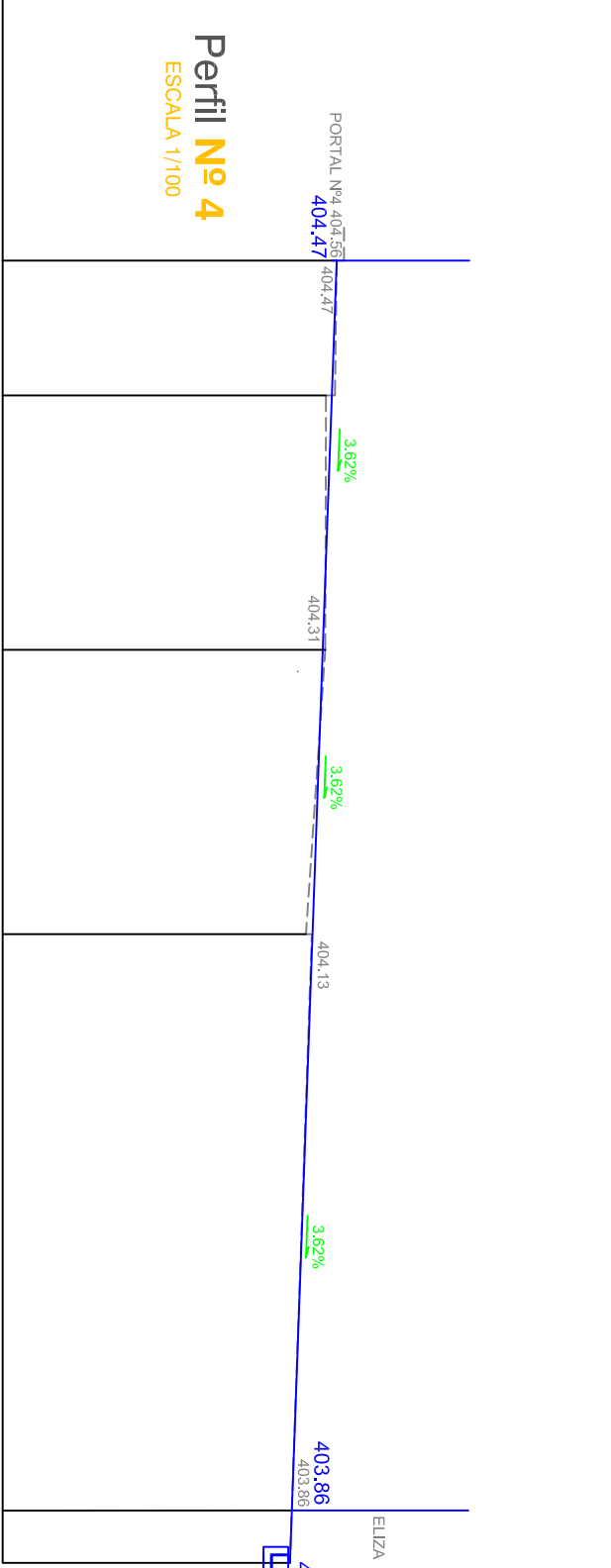
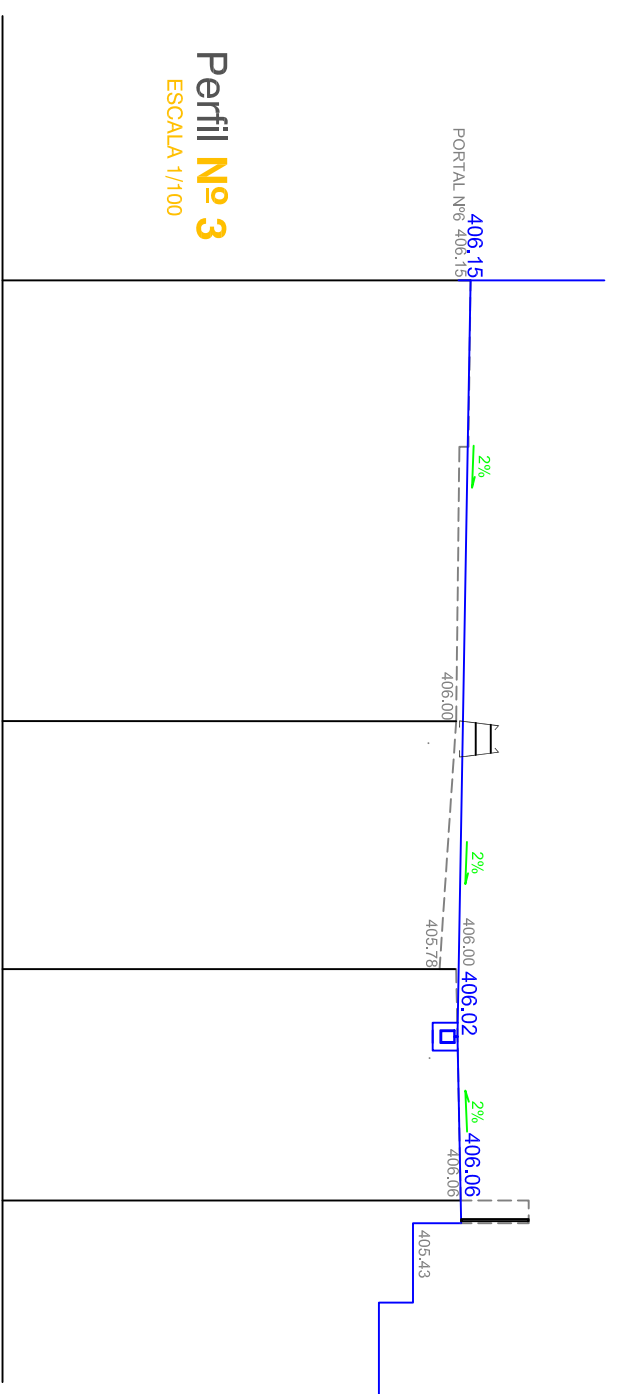
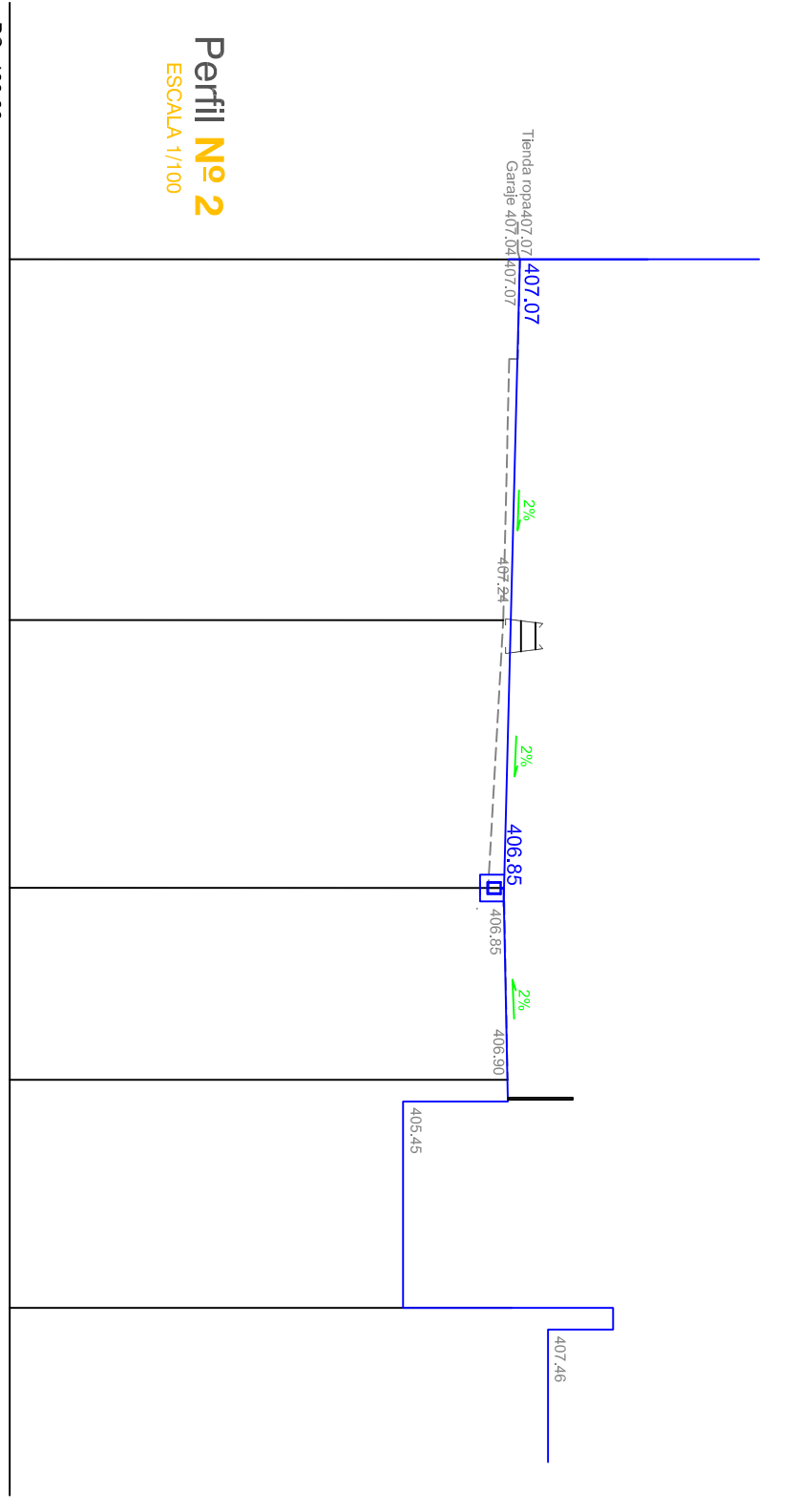
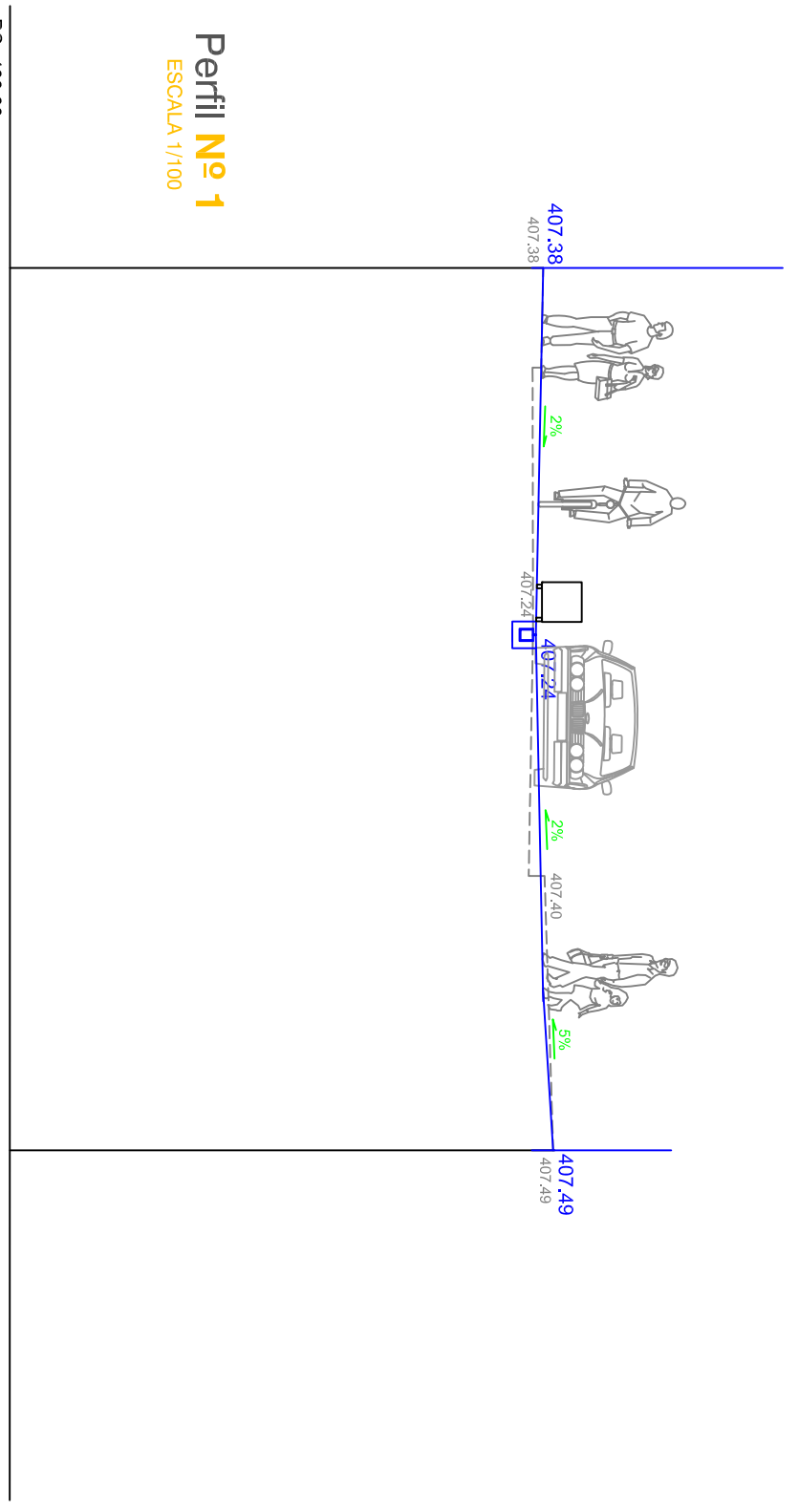
SECCIONES ESTRUCTURA BANCO
ESCALA 1/5

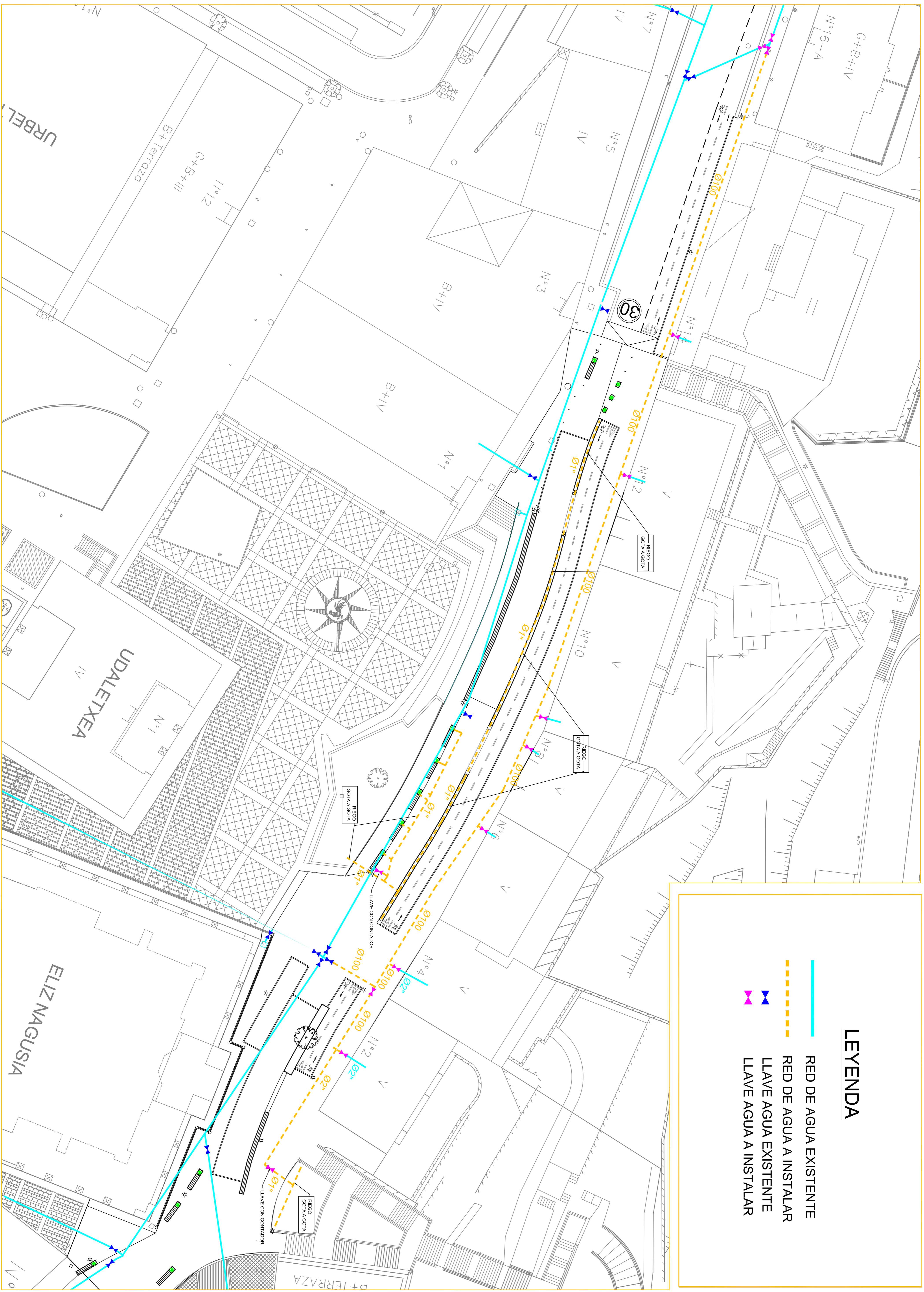


SECCIÓN A-A



PLANTA GENERAL Secciones





LEYENDA

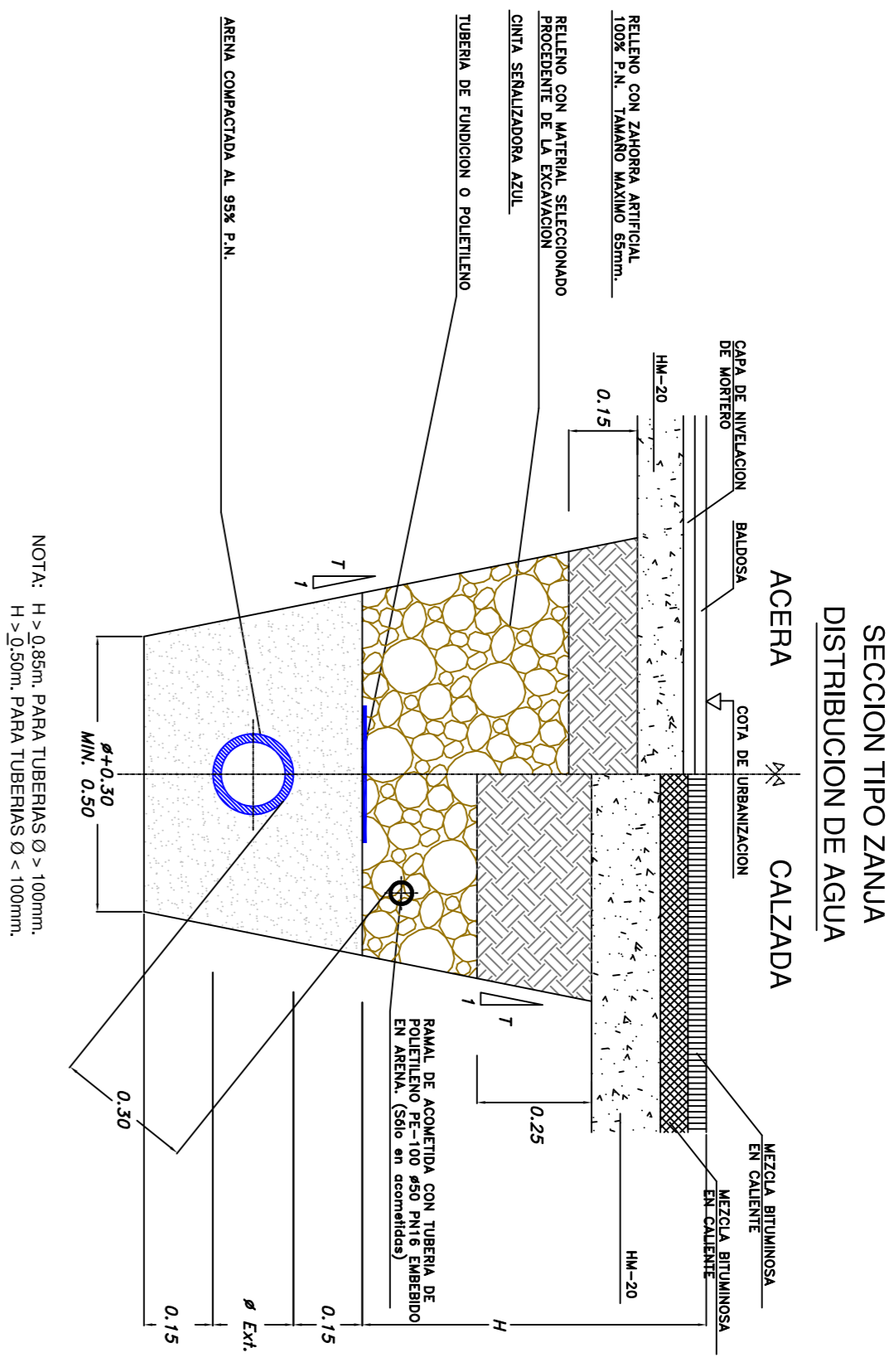
- RED DE AGUA EXISTENTE
- - - RED DE AGUA A INSTALAR
- ▶ ◀ LLAVE AGUA EXISTENTE
- ▶ ◀ LLAVE AGUA A INSTALAR

DESARROLLO DE LA RED MUNICIPAL DE VIAS CICLISTAS Y PEATONALES DE LEGAZPI.
 Habilitación del tramo AIZKORRI KALEA 2-16
RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE



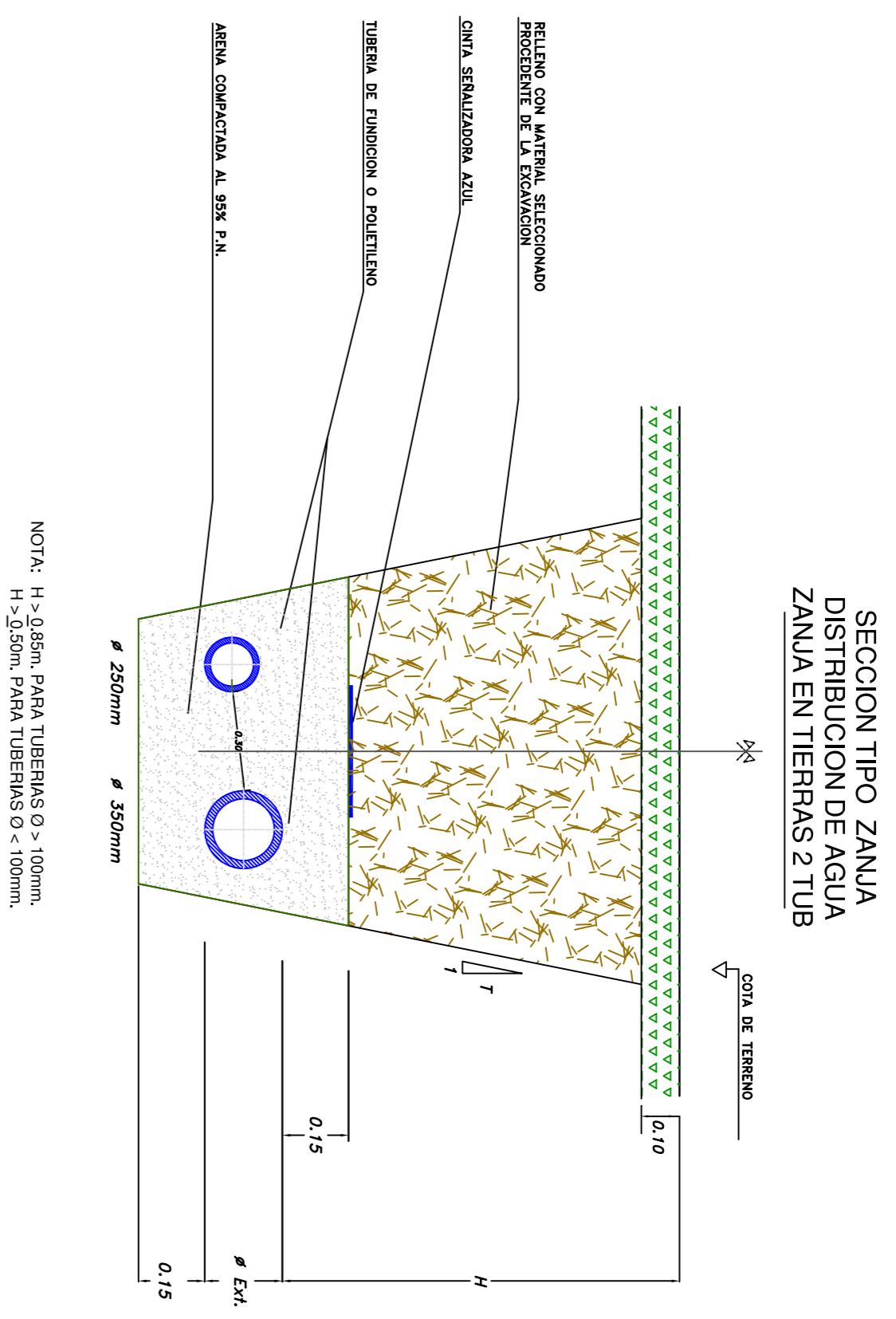
ALDARAKETAK

Eskala: 1:200
 Data: 2014. Iraila
 PLANOA
7.1



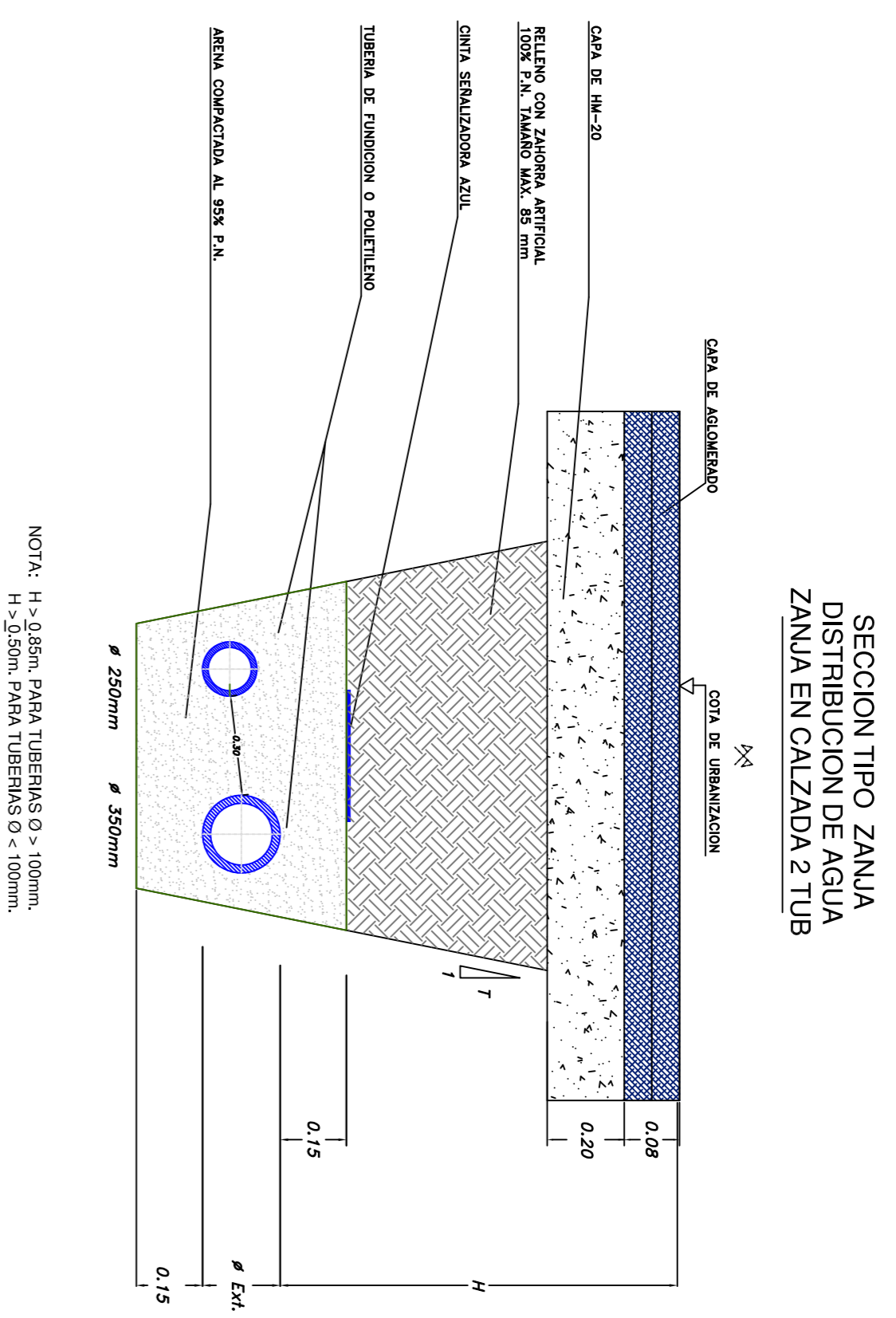
NOTA: H > 0,85m, PARA TUBERIAS Ø > 100mm.
H > 0,50m, PARA TUBERIAS Ø < 100mm.

SECCION TIPO ZANJA
DISTRIBUCION DE AGUA
ZANJA EN ACERA 2 TUB



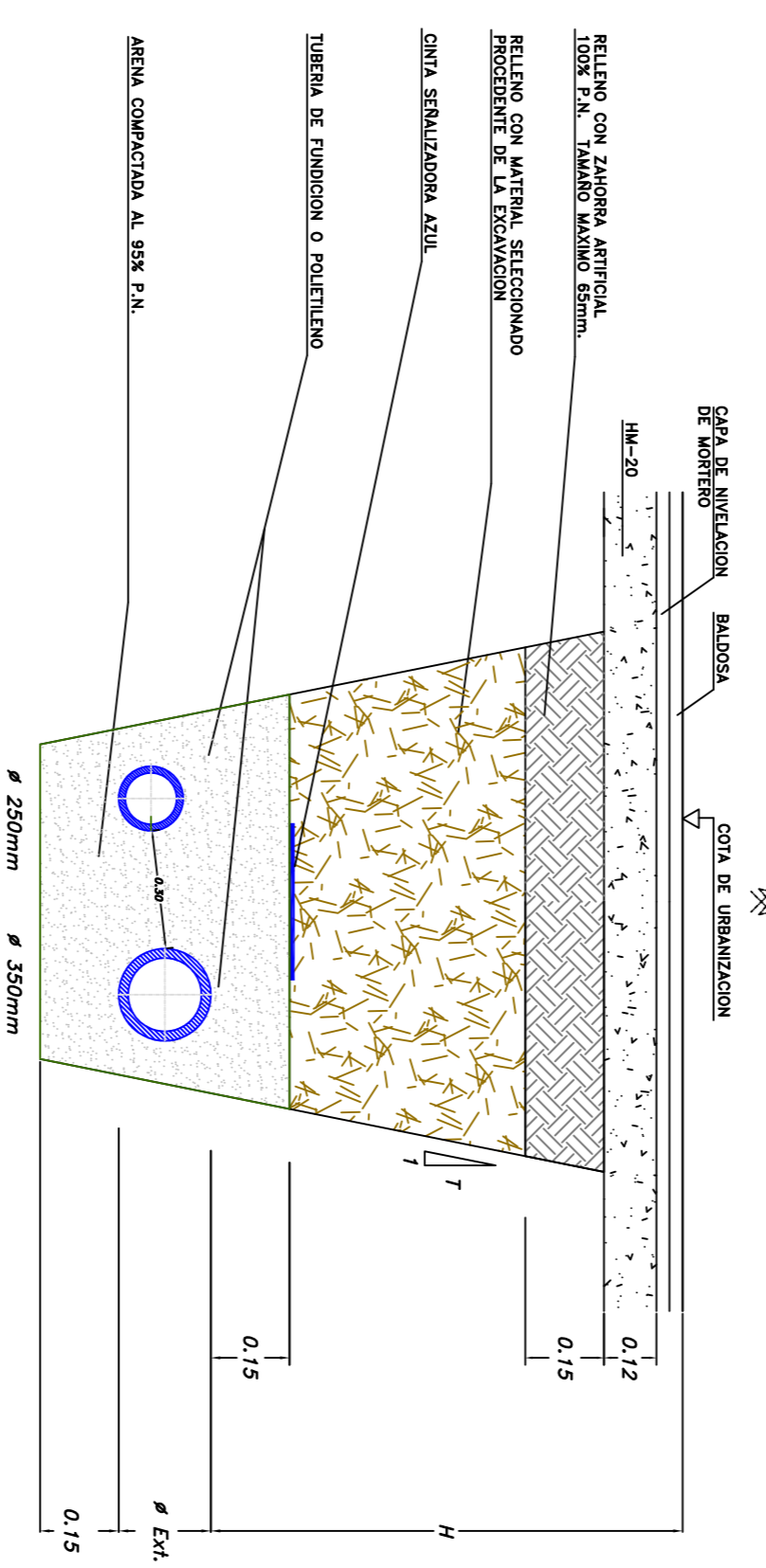
NOTA: H > 0,85m, PARA TUBERIAS Ø > 100mm.
H > 0,50m, PARA TUBERIAS Ø < 100mm.

DISTRIBUCION DE AGUA
ZANJA TIPO III EN TIERRAS



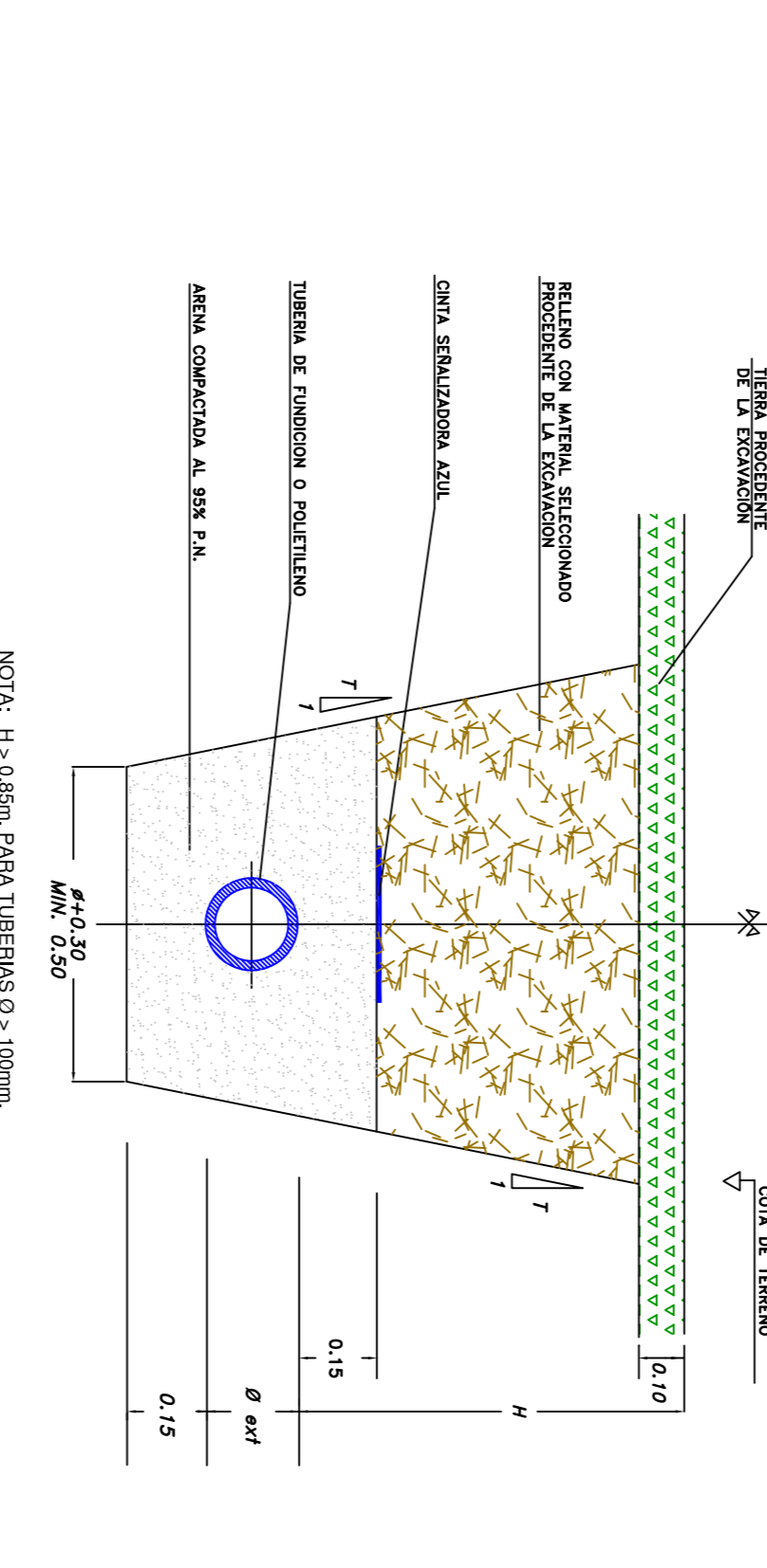
NOTA: H > 0,85m, PARA TUBERIAS Ø > 100mm.
H > 0,50m, PARA TUBERIAS Ø < 100mm.

SECCION TIPO ZANJA
DISTRIBUCION DE AGUA
ZANJA EN CALZADA 2 TUB



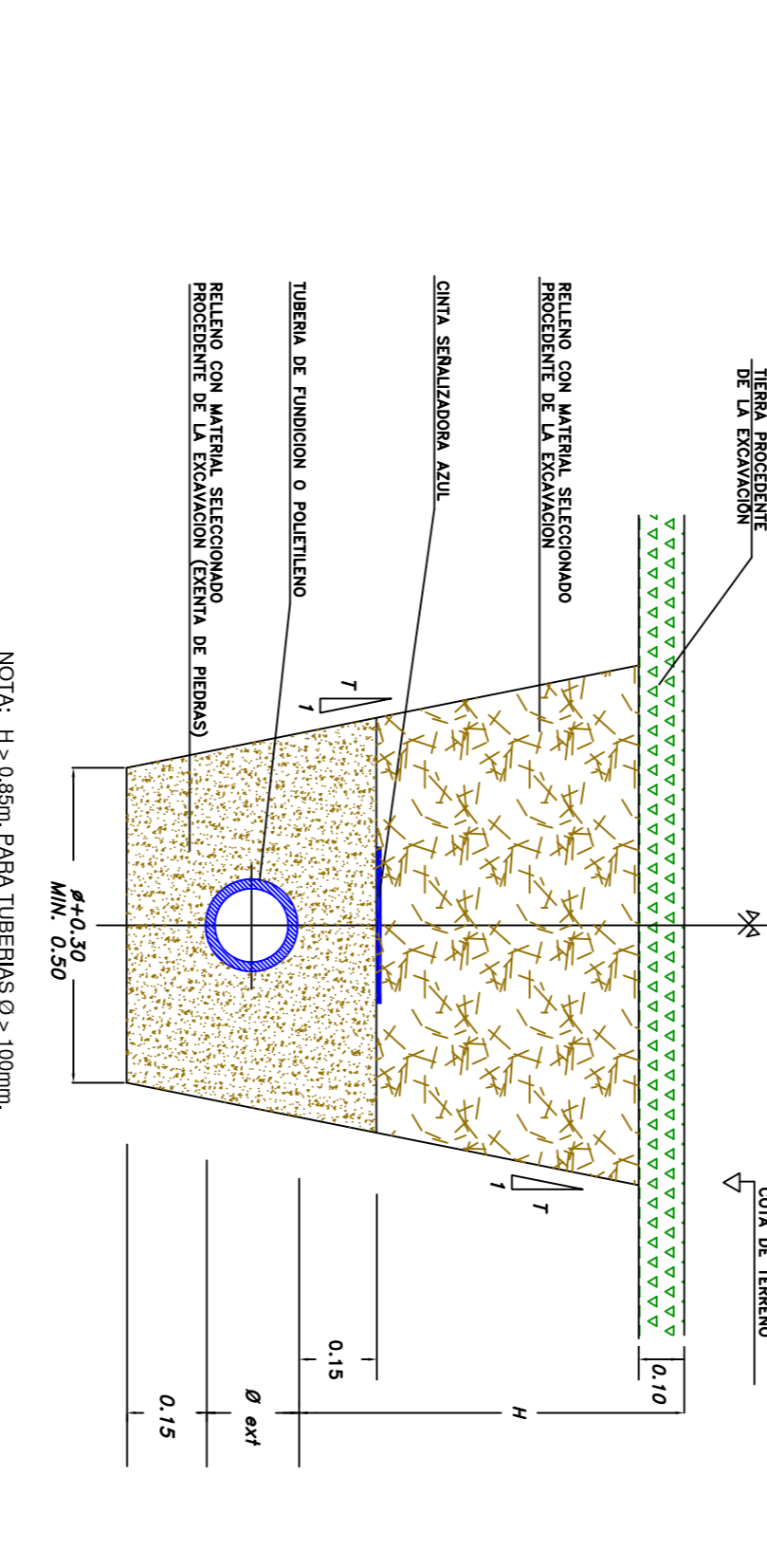
NOTA: H > 0,85m, PARA TUBERIAS Ø > 100mm.
H > 0,50m, PARA TUBERIAS Ø < 100mm.

SECCION TIPO ZANJA
DISTRIBUCION DE AGUA
ZANJA EN CALZADA



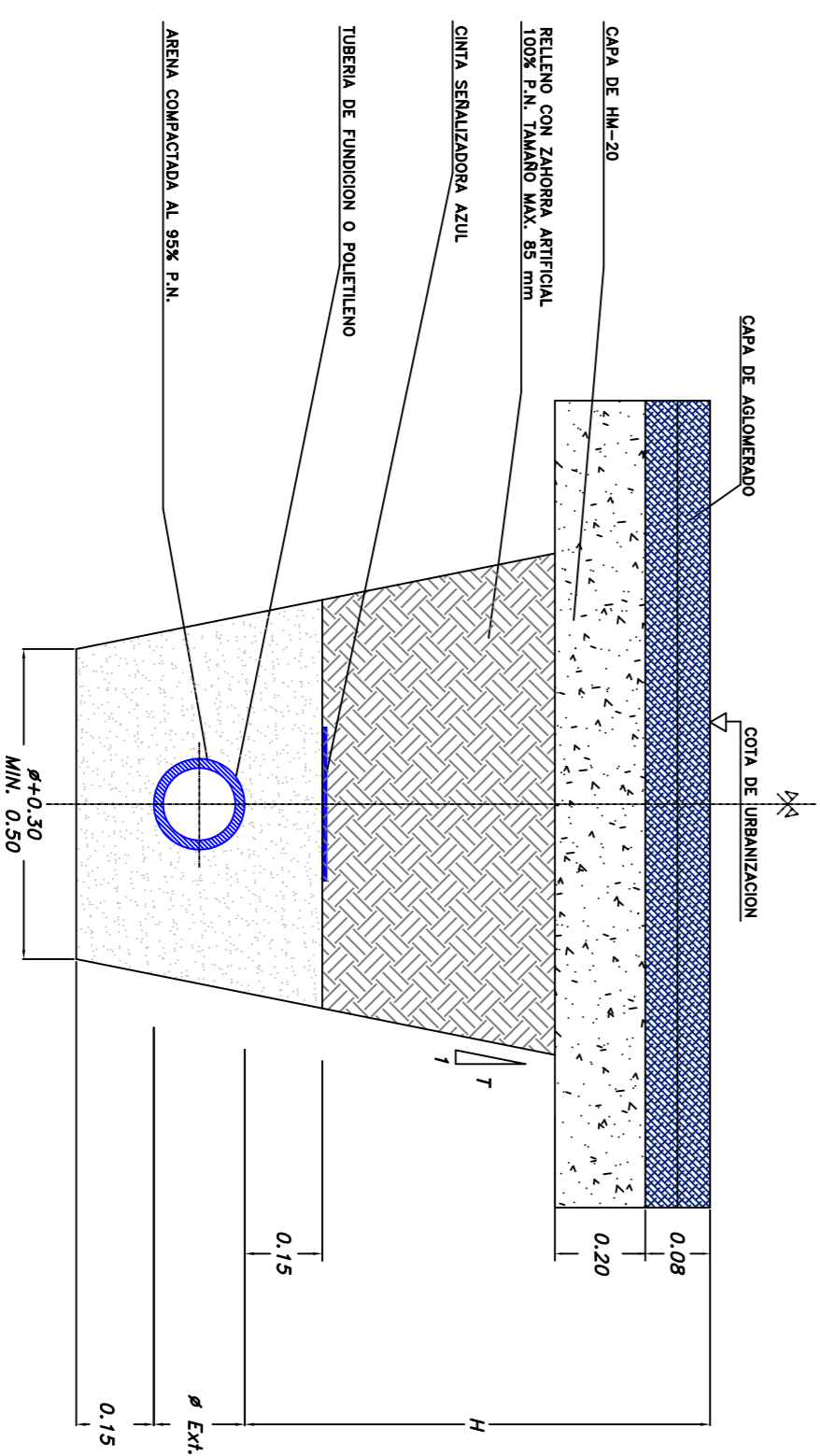
NOTA: H > 0,85m, PARA TUBERIAS Ø > 100mm.
H > 0,50m, PARA TUBERIAS Ø < 100mm.

SECCION TIPO II ZANJA
DISTRIBUCION DE AGUA
ZANJA EN CALZADA

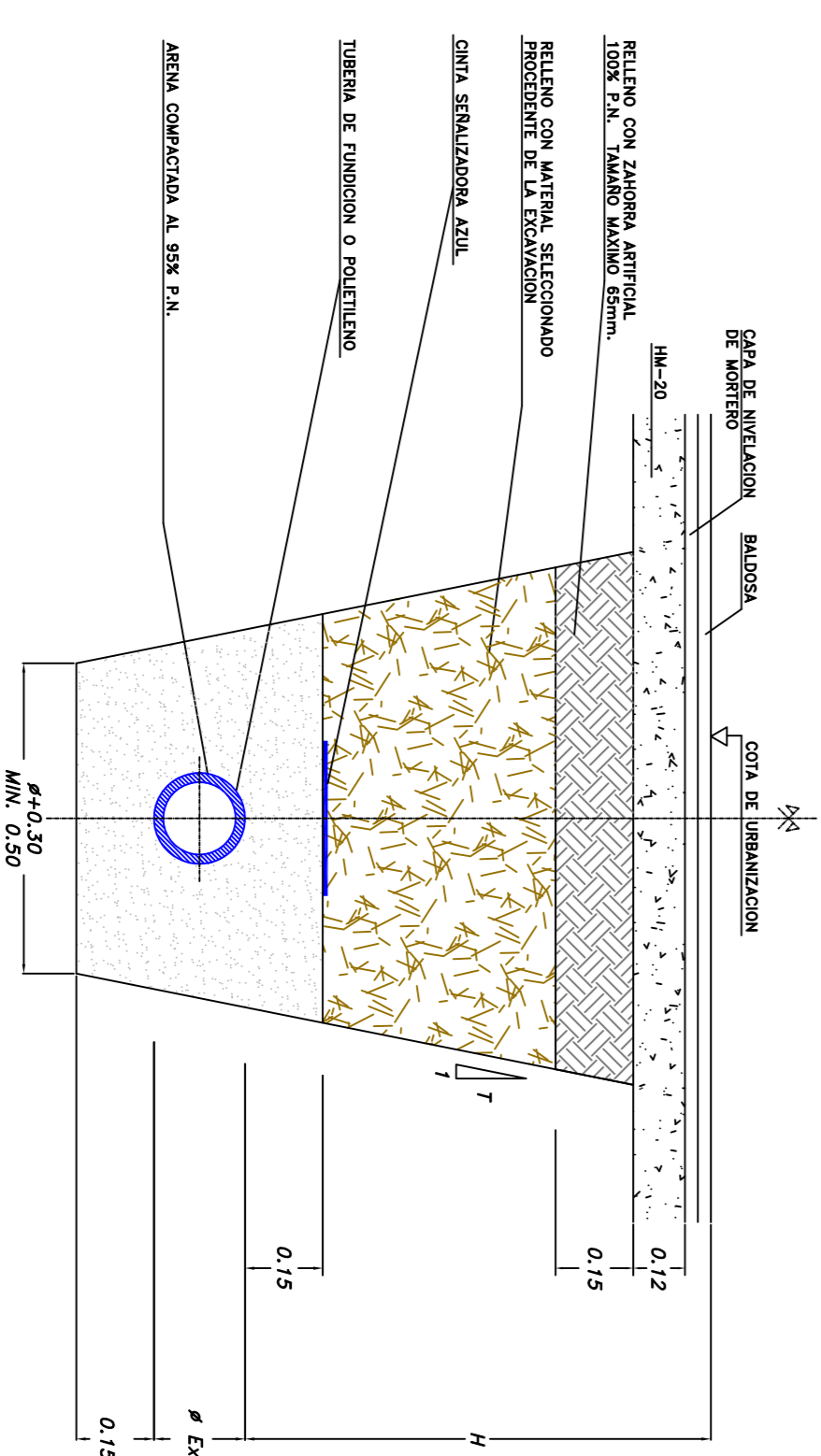


NOTA: H > 0,85m, PARA TUBERIAS Ø > 100mm.
H > 0,50m, PARA TUBERIAS Ø < 100mm.

SECCION TIPO I ZANJA
DISTRIBUCION DE AGUA
ZANJA EN ACERA

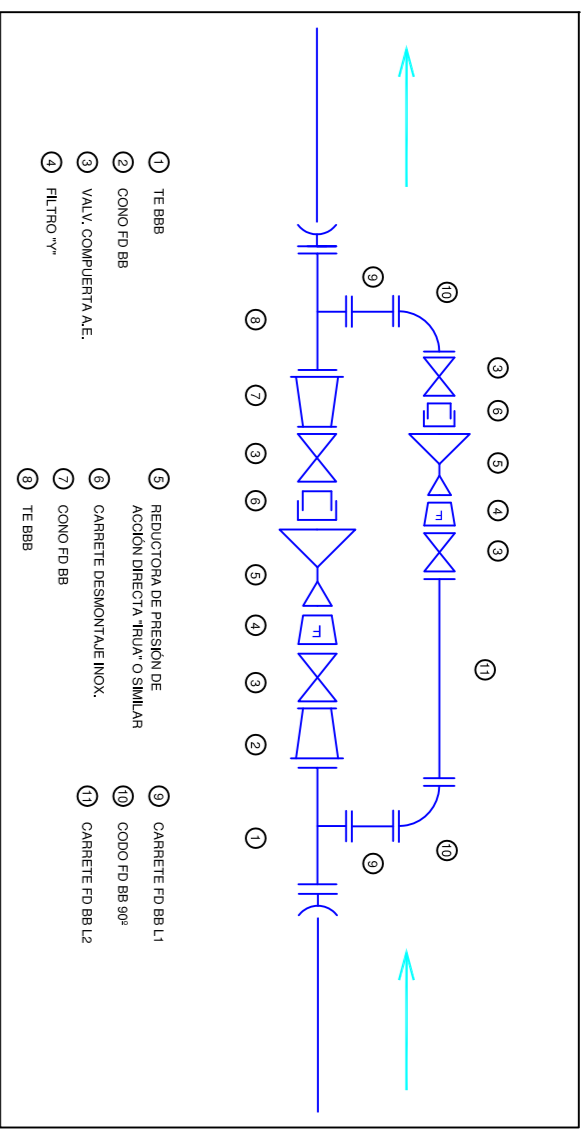


NOTA: H > 0,85m, PARA TUBERIAS Ø > 100mm.
H > 0,50m, PARA TUBERIAS Ø < 100mm.

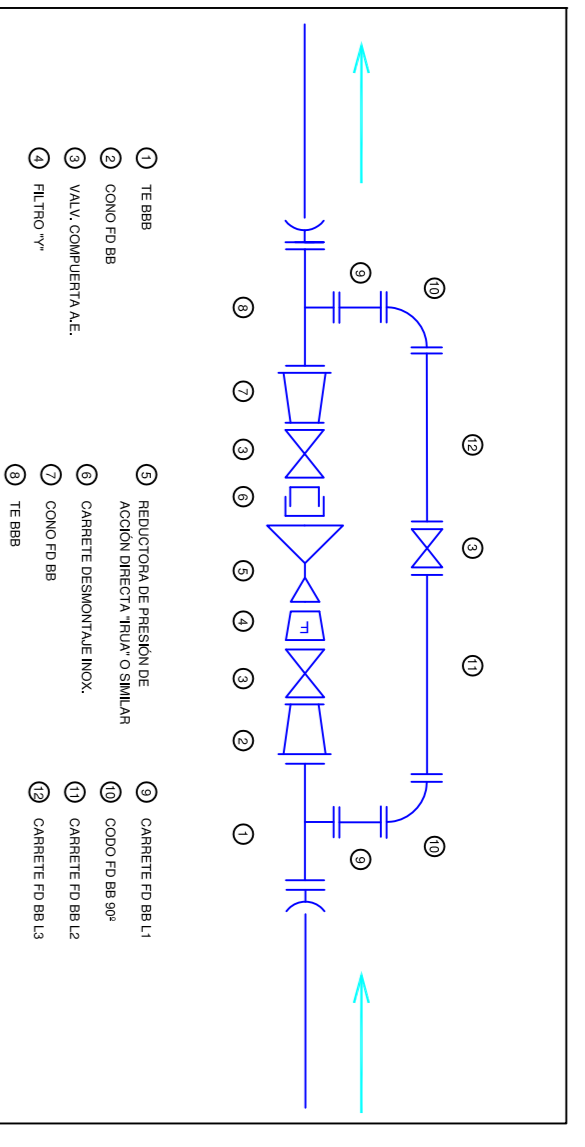


NOTA: H > 0,85m, PARA TUBERIAS Ø > 100mm.
H > 0,50m, PARA TUBERIAS Ø < 100mm.

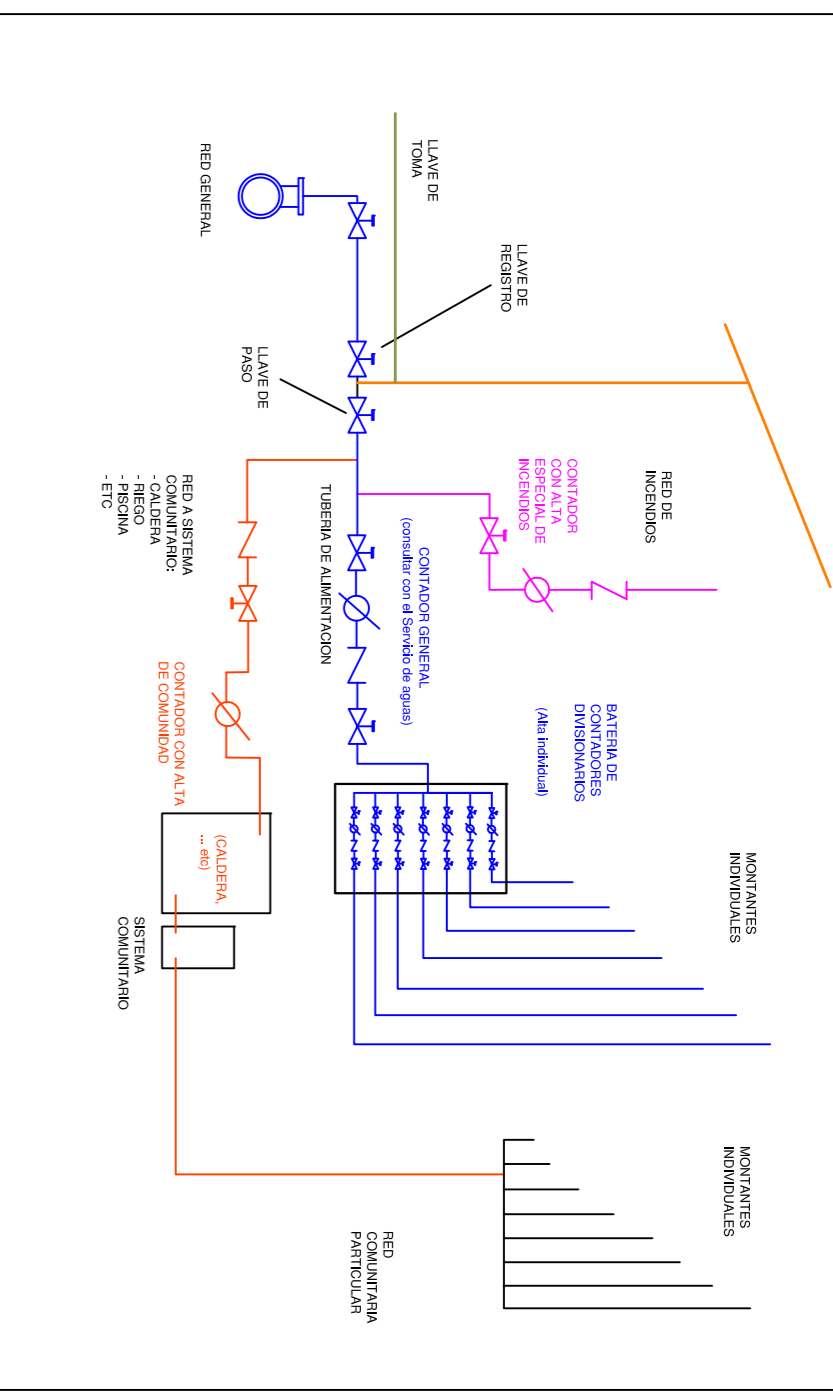
DETALLE REDUCTORA CON BYPASS REDUCIDO



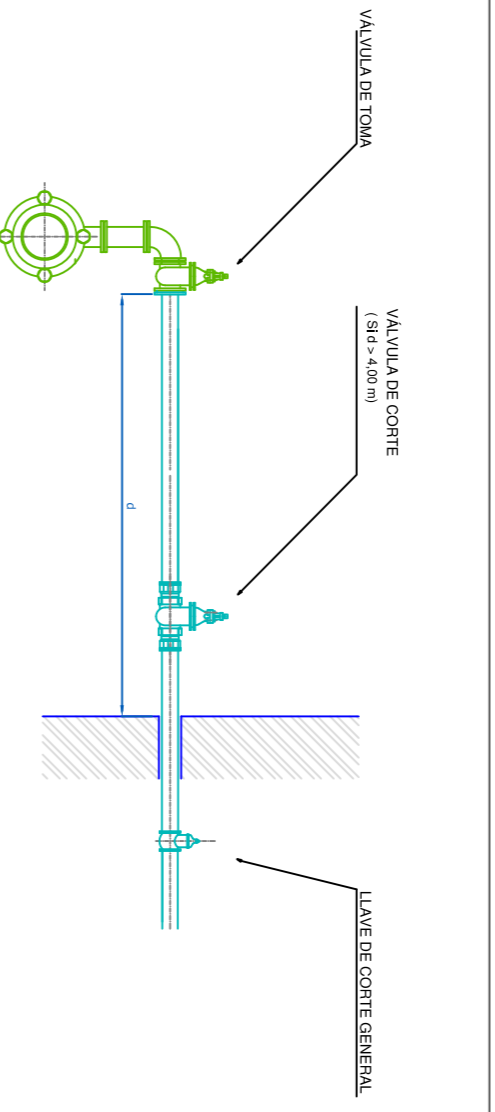
DETALLE REDUCTORA CON BYPASS SIN REDUCIR



ESQUEMA GENERAL DE INSTALACION DE CONTADORES

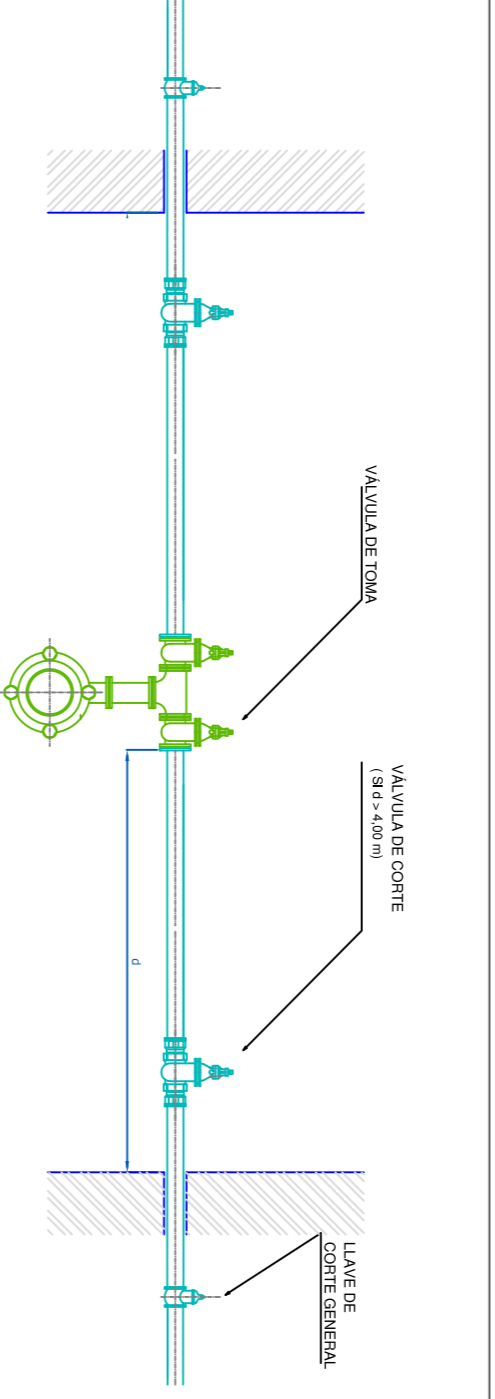


ACOMETIDA ABASTECIMIENTO TIPO A



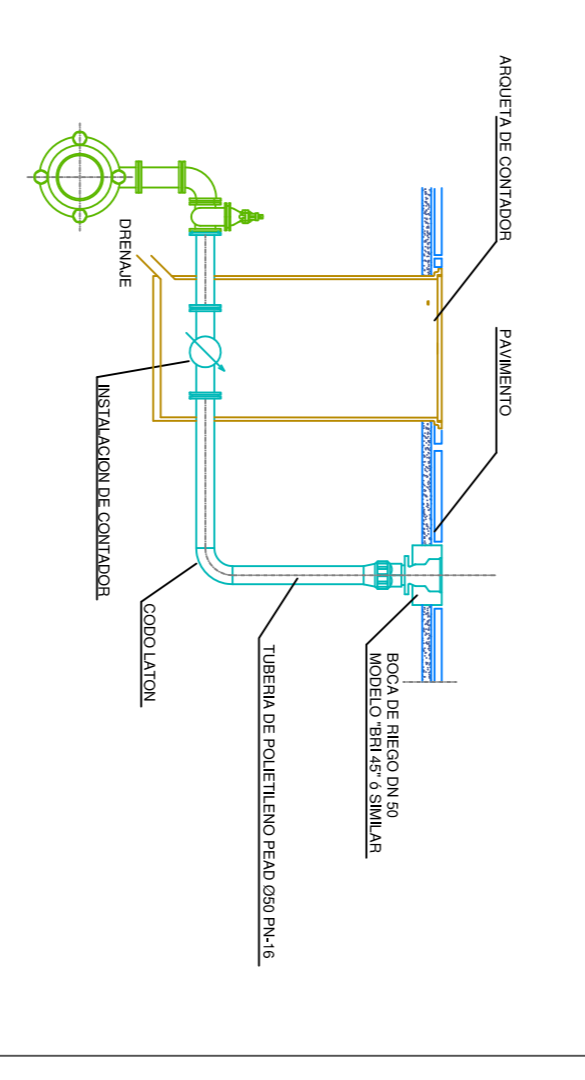
DERIVACION MEDIANTE TE CON SALIDA Ø 4", CARENTE BB Ø 4" Y CODO 90º BB Ø 4" VALVULAS DE TOMA DE REGISTRO SON VALVULAS DE COMPENIA DE ASIENTO ELASTICO Ø 4" REGISTRABLES MEDIANTE TRANPILLON "PROBE" DE AWK O SIMILAR CONEXION DE RIEGA VALVULA DE TOMA CON ACOMETIDA EXISTENTE (GRABO PN 16 Y PIEZAS DE LATON) * EL DIAMETRO VENOSA EN FUNCION DEL CAUDAL REQUERIDO

ACOMETIDA ABASTECIMIENTO TIPO B



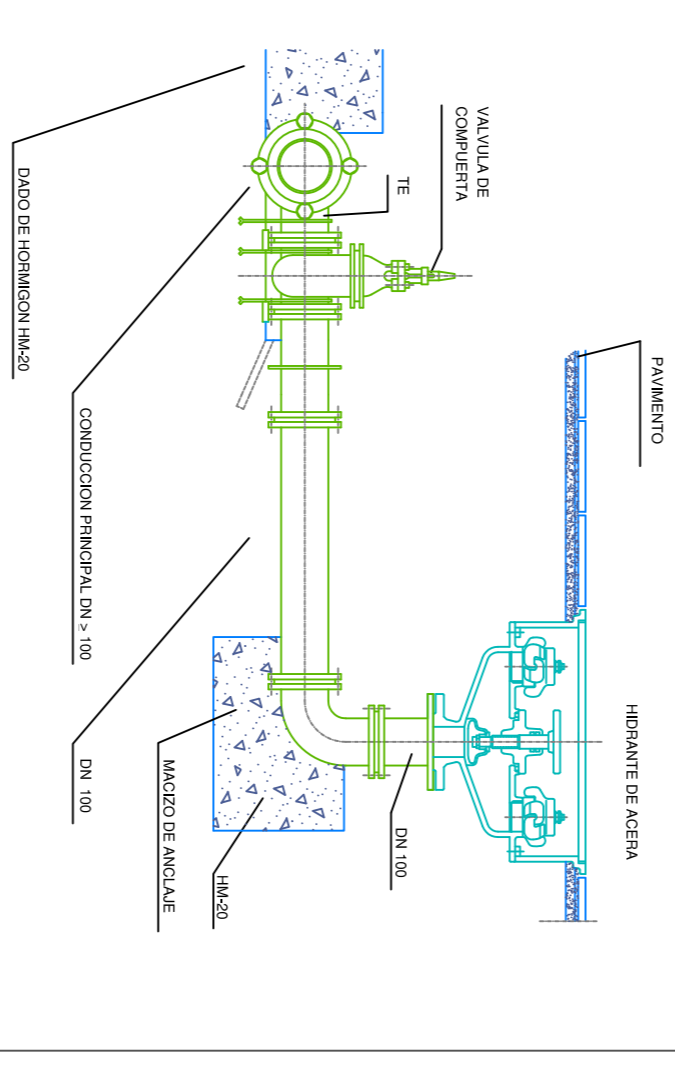
DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA A Ø 4", CARENTE BB Ø 4 Y TE 4" FØ BB Ø 4 VALVULAS DE TOMA DE REGISTRO SON VALVULAS DE COMPENIA DE ASIENTO ELASTICO Ø 4 REGISTRABLES MEDIANTE TRANPILLON "PROBE" DE AWK O SIMILAR CONEXION DE RIEGA VALVULA DE TOMA CON ACOMETIDA EXISTENTE (GRABO PN 16 Y PIEZAS DE LATON) ** PARA DERIVACIONES A TRES PUEDO EMPLERARSE CIRCUITA Ø

BOCA DE RIEGO



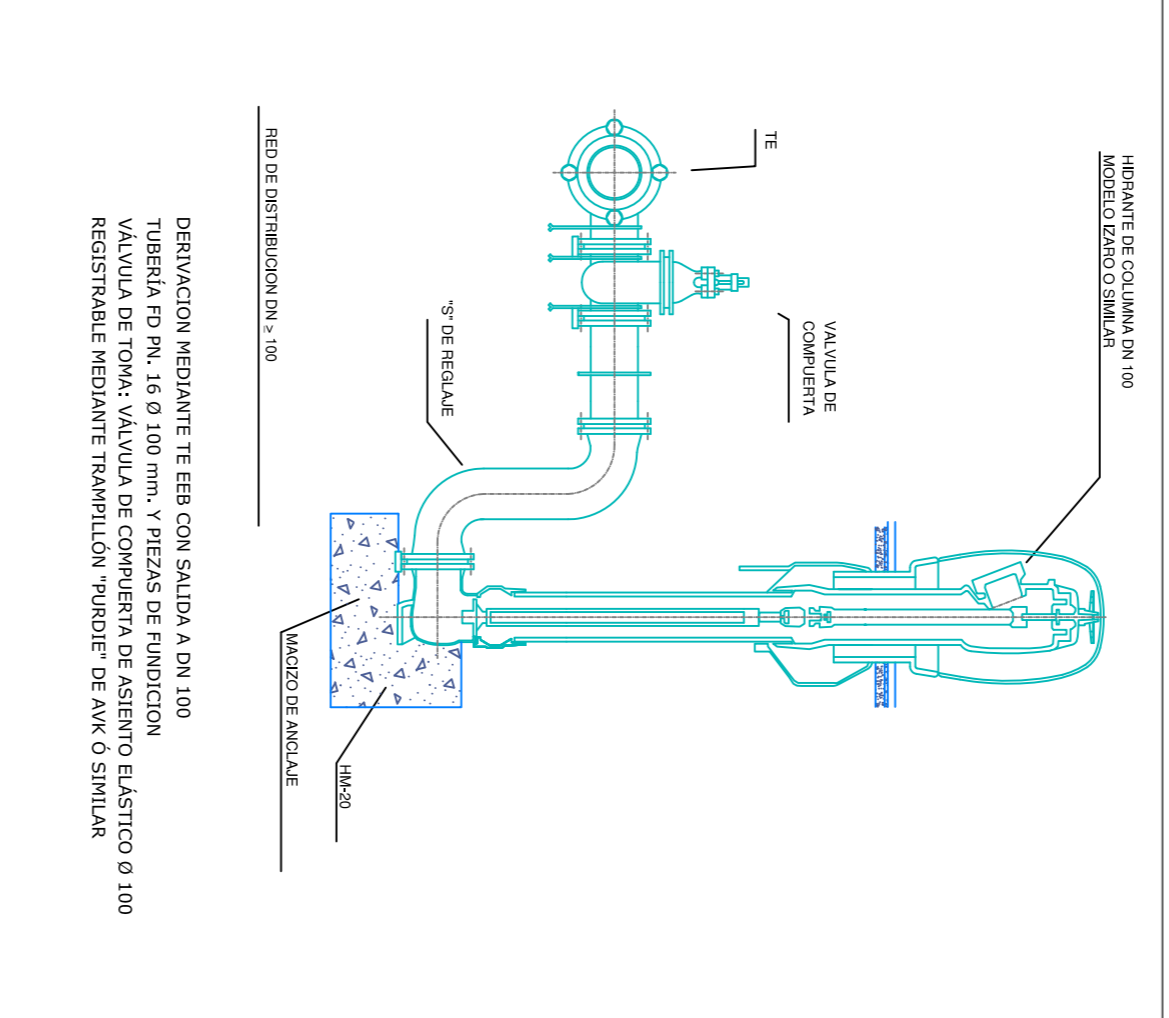
DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA Ø 60, CARENTE BB Ø 60 Y CODO 90º BB Ø 60 VALVULAS DE TOMA DE REGISTRO SON VALVULAS DE COMPENIA DE ASIENTO ELASTICO Ø 2" REGISTRABLES MEDIANTE TRANPILLON "PROBE" DE AWK O SIMILAR BOCA DE RIEGO MOODEO "BR-45" O SIMILAR CONEXION DRESSE VALVULA DE TOMA A BR CON PEAO PN 16 Y PIEZAS DE LATON

HIDRANTE DE ACERA



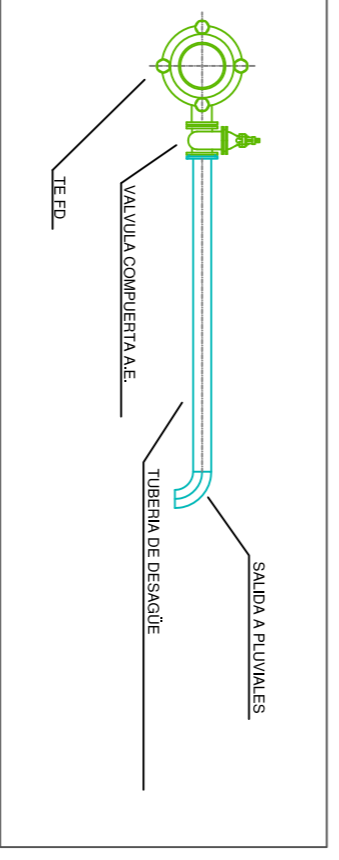
DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA Ø 100, CARENTE BB Ø 100 Y CODO 90º BB Ø 60 VALVULAS DE TOMA, VALVULAS DE COMPENIA DE ASIENTO ELASTICO Ø 100 REGISTRABLES MEDIANTE TRANPILLON "PROBE" DE AWK O SIMILAR

HIDRANTE DE COLUMNA



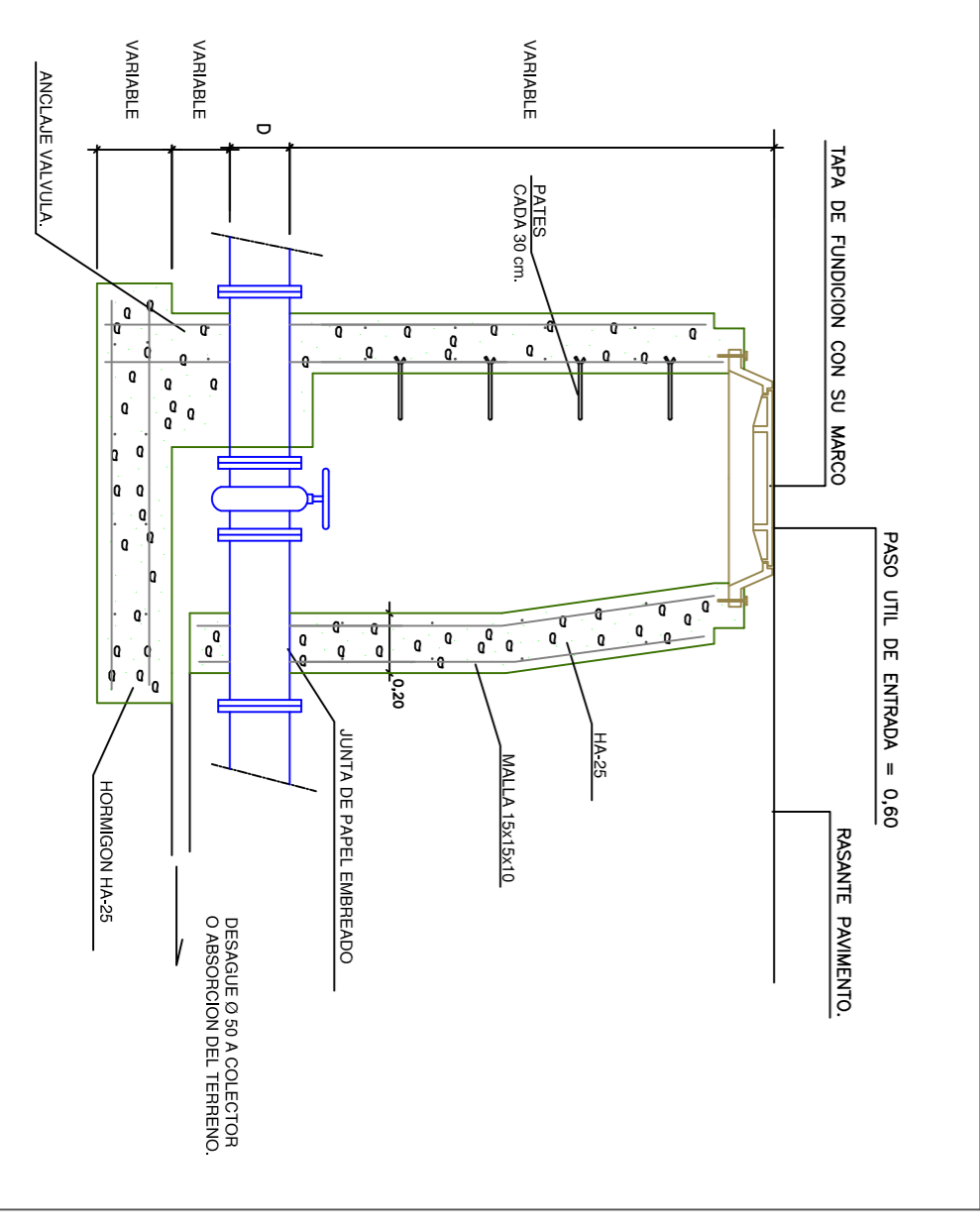
DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA A DN 100 TUBERIA FØ PN 16 Ø 100 mm, Y PIEZAS DE RODERON ELASTICO Ø 100 REGISTRABLE MEDIANTE TRANPILLON "PROBE" DE AWK O SIMILAR

PUNTO BAJO

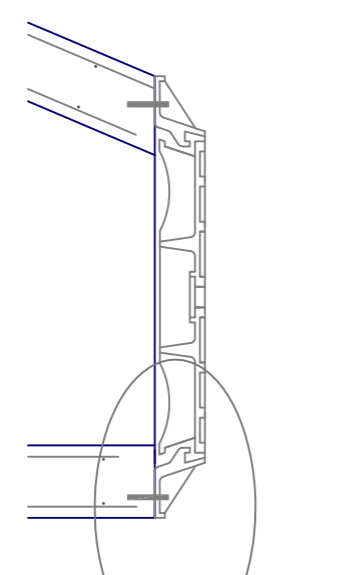


DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA Ø 4 EN FUNCION DEL CAUDAL A DESAGUAR VALVULAS DE TOMA DE REGISTRO SON VALVULAS DE COMPENIA DE ASIENTO ELASTICO Ø 4 REGISTRABLES MEDIANTE TRANPILLON "PROBE" DE AWK O SIMILAR VERTIDO A ARQUETA DE PLUVIALES

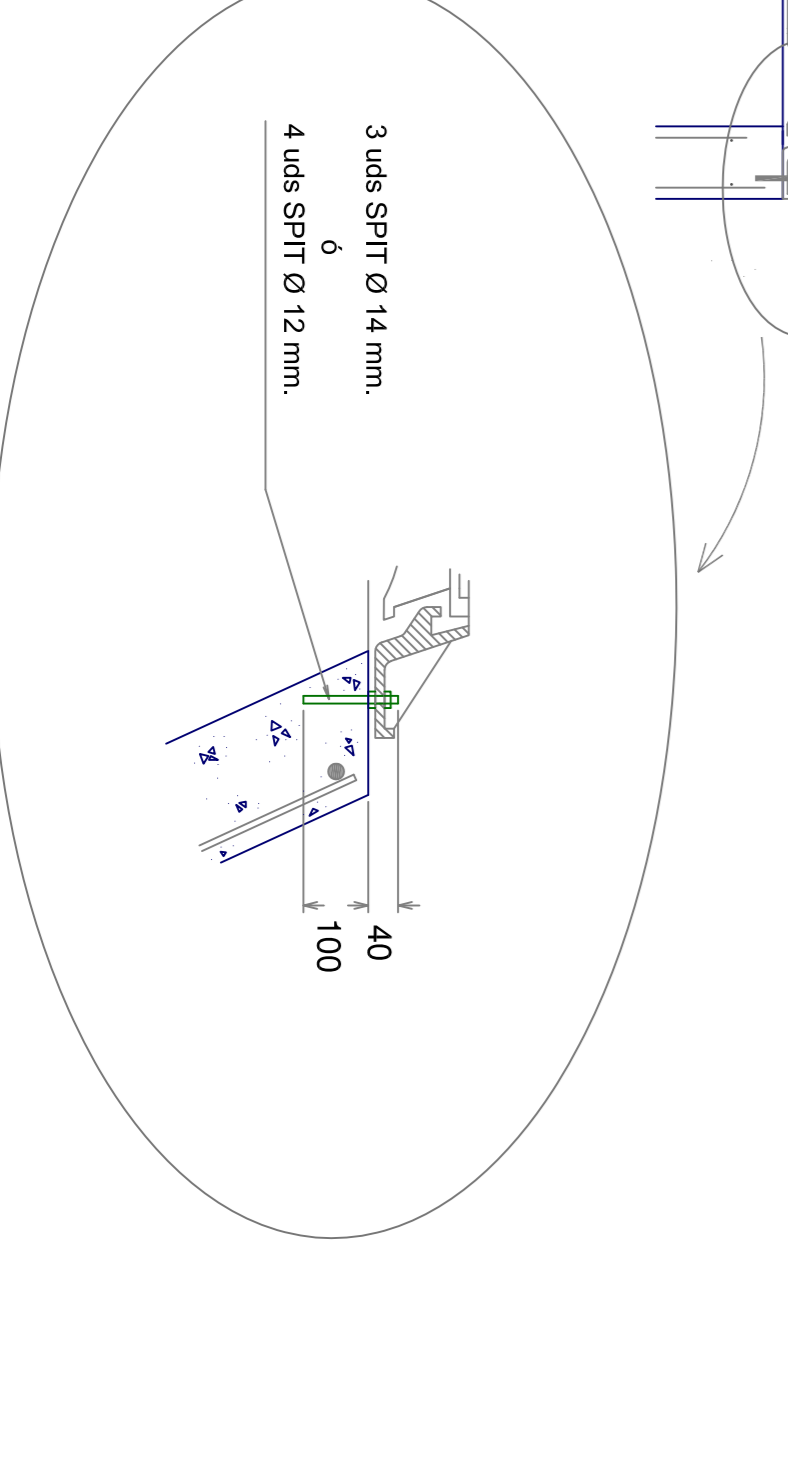
ARQUETA DE REGISTRO ABASTECIMIENTO (VALVULAS, VENTOSAS...)



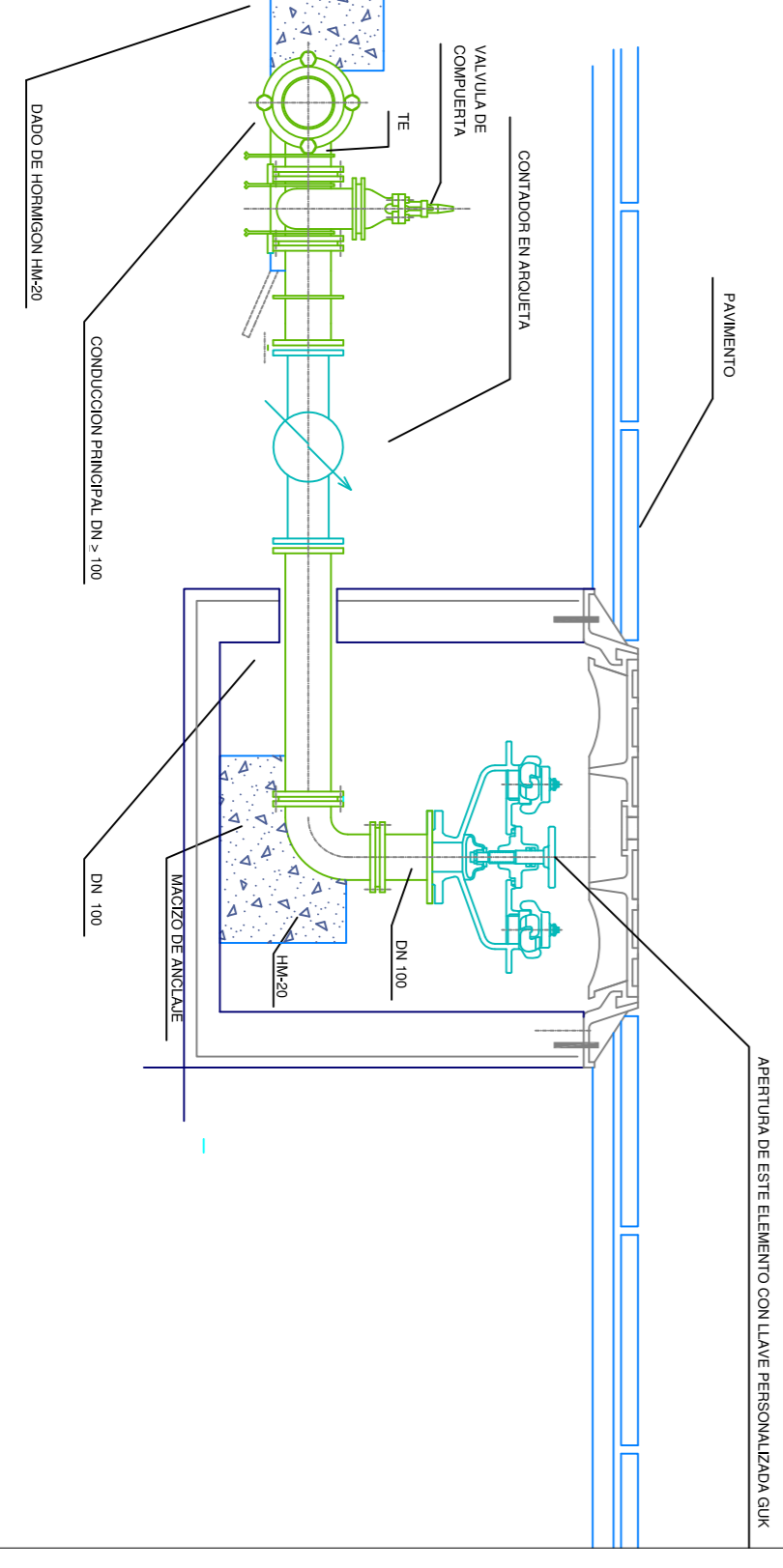
DETALLE COLOCACION MARCO Y TAPA



DETALLE DE ANCLAJE DEL MARCO Y TAPA

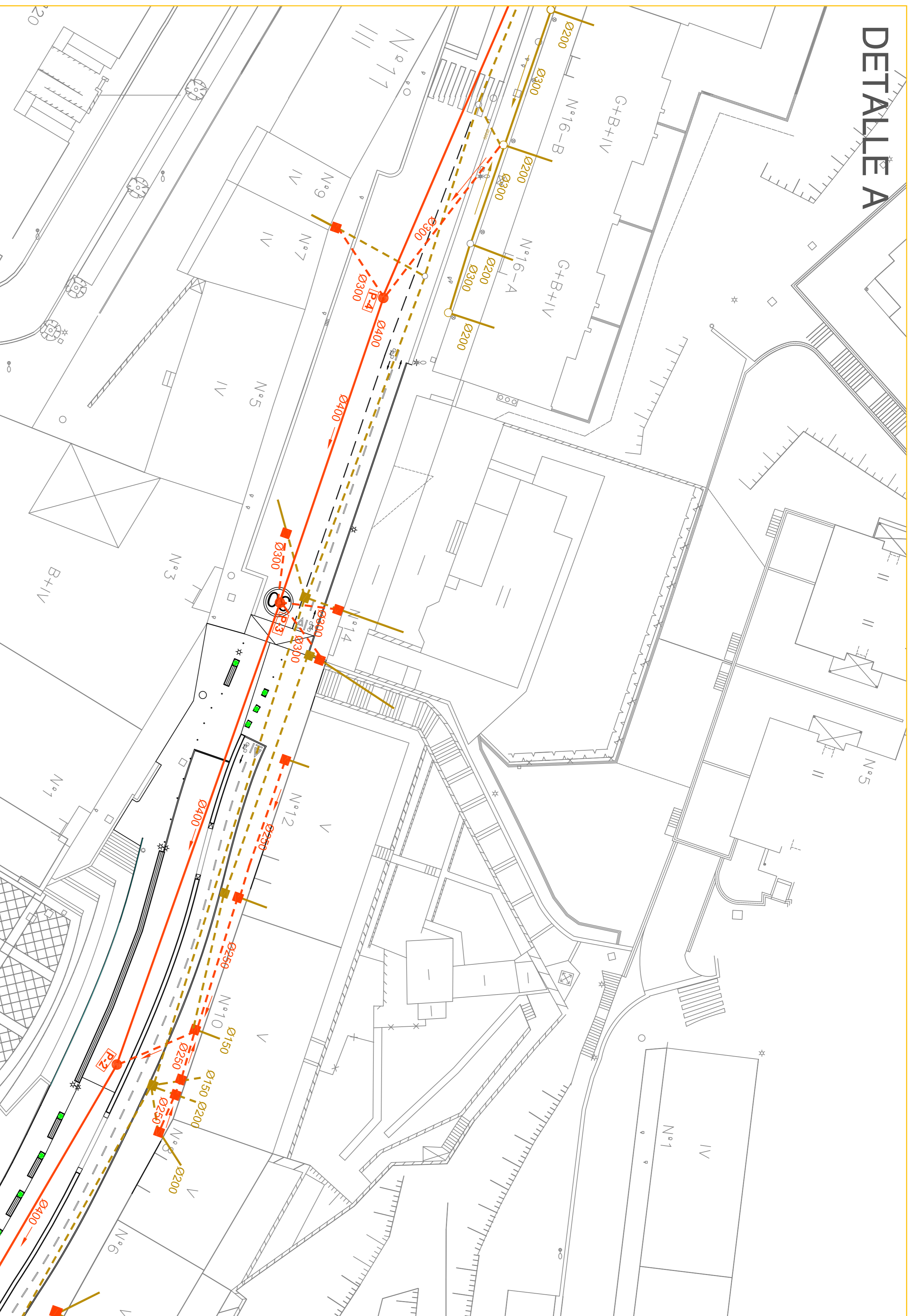


TOMA DE AGUA DE ACERA

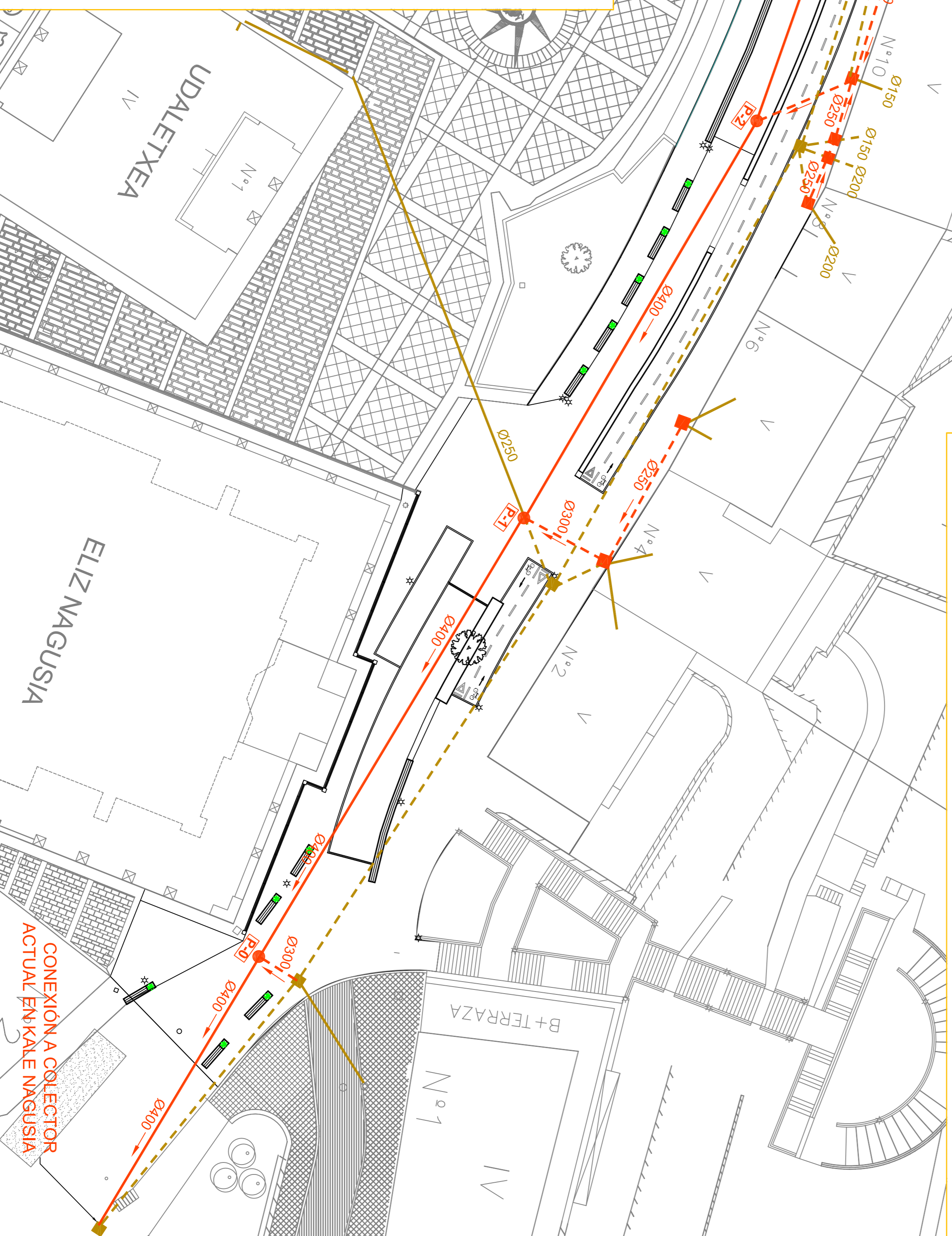
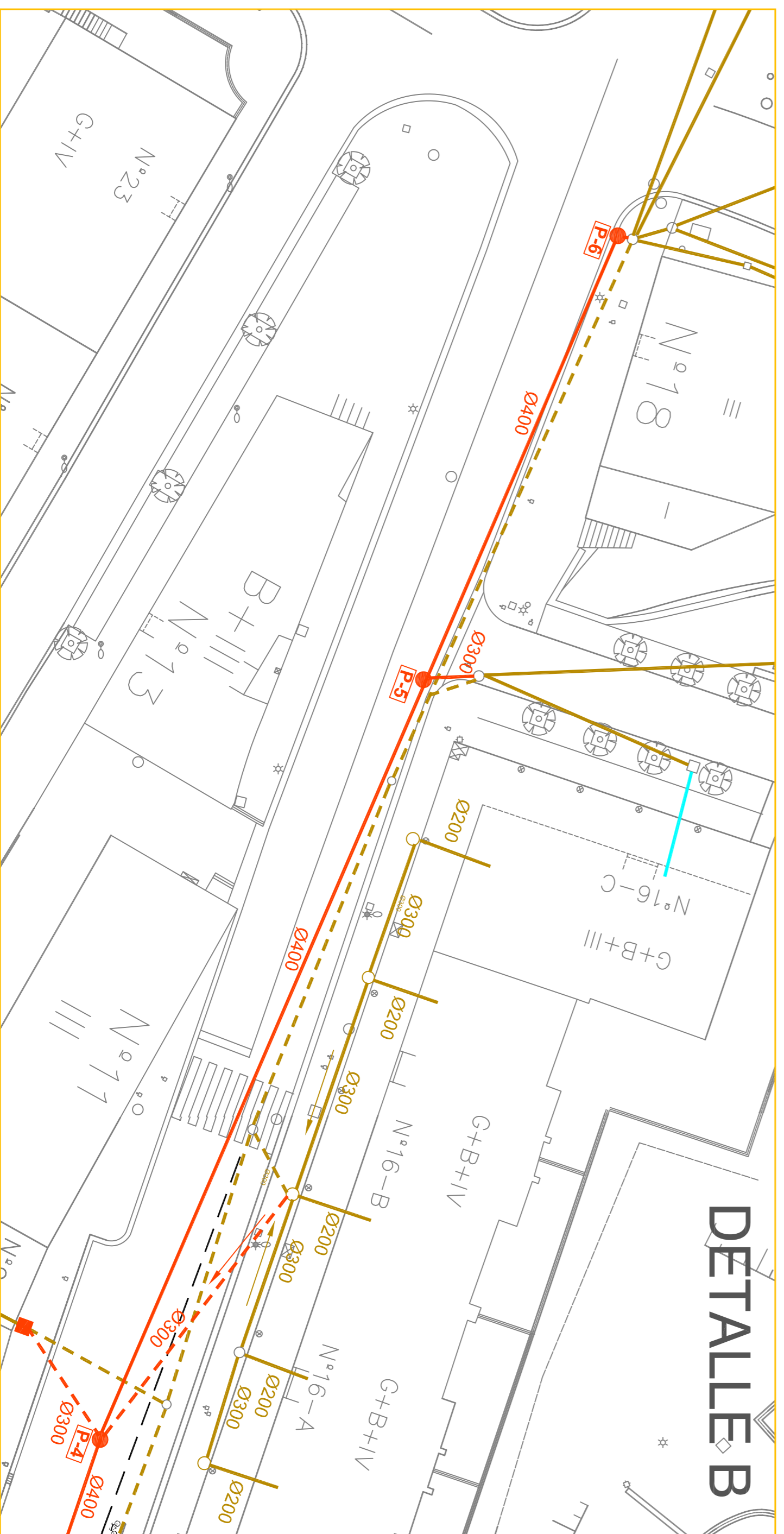


DERIVACION MEDIANTE TE EEB CON SALIDA Ø 100, CARENTE BB Ø 100 Y CODO 90º BB Ø 60 MEDIANTE TRANPILLON "PROBE" DE AWK O SIMILAR








DETALLE A

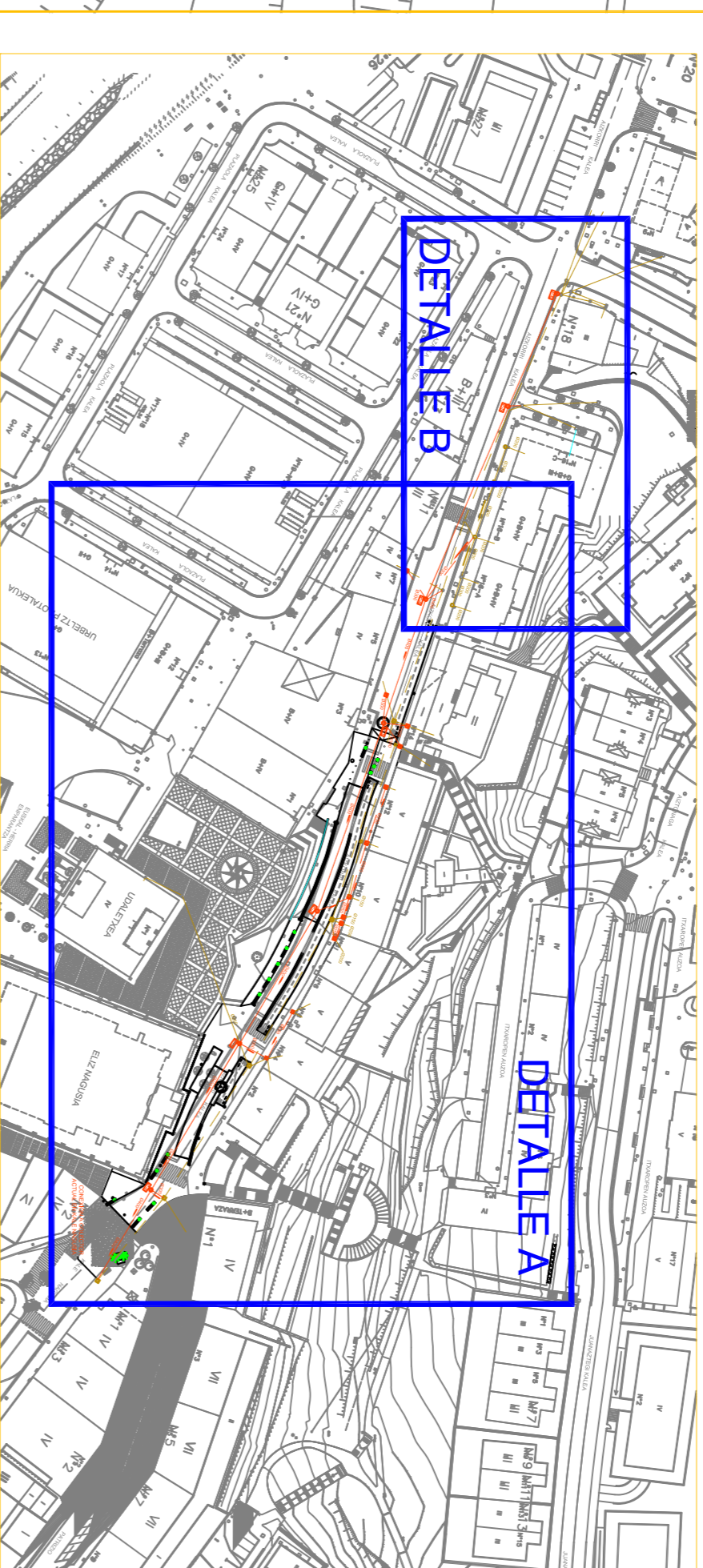


DETALLE B

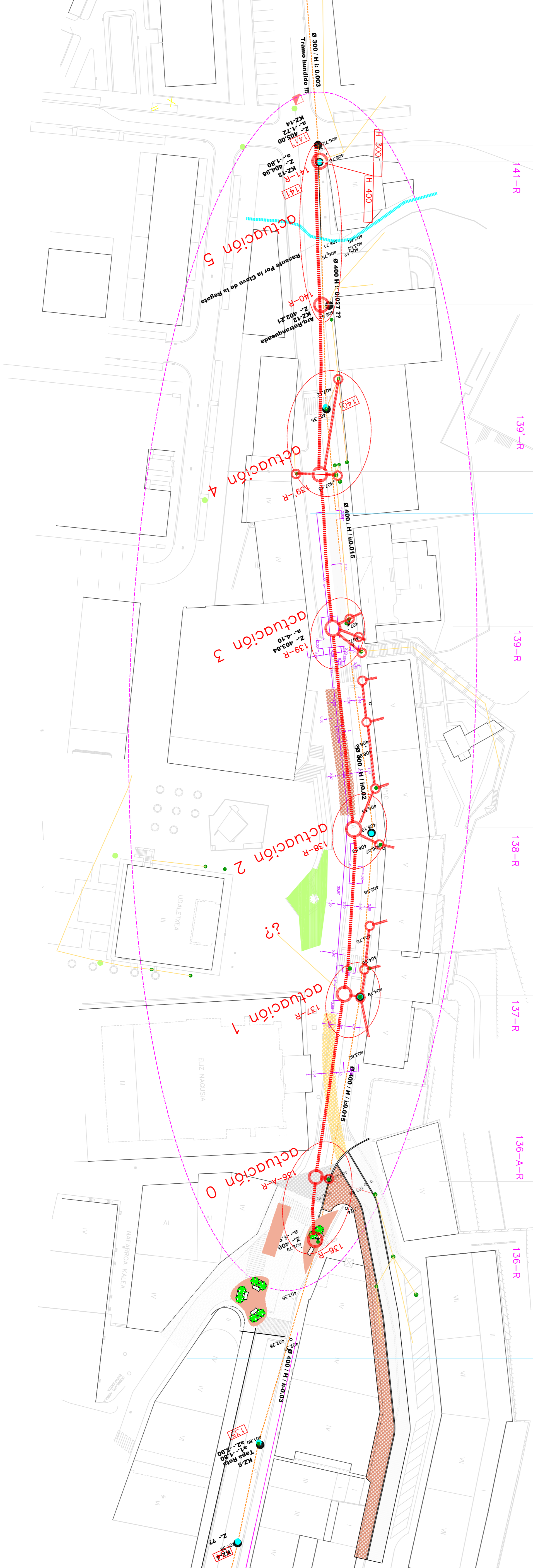
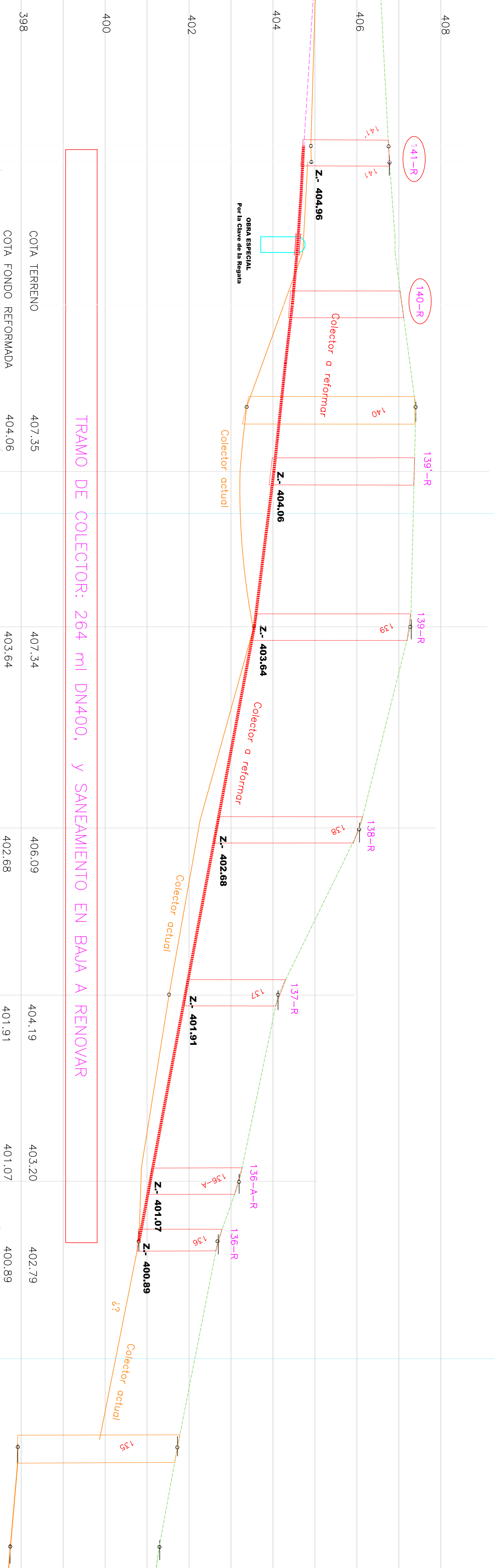


LEYENDA

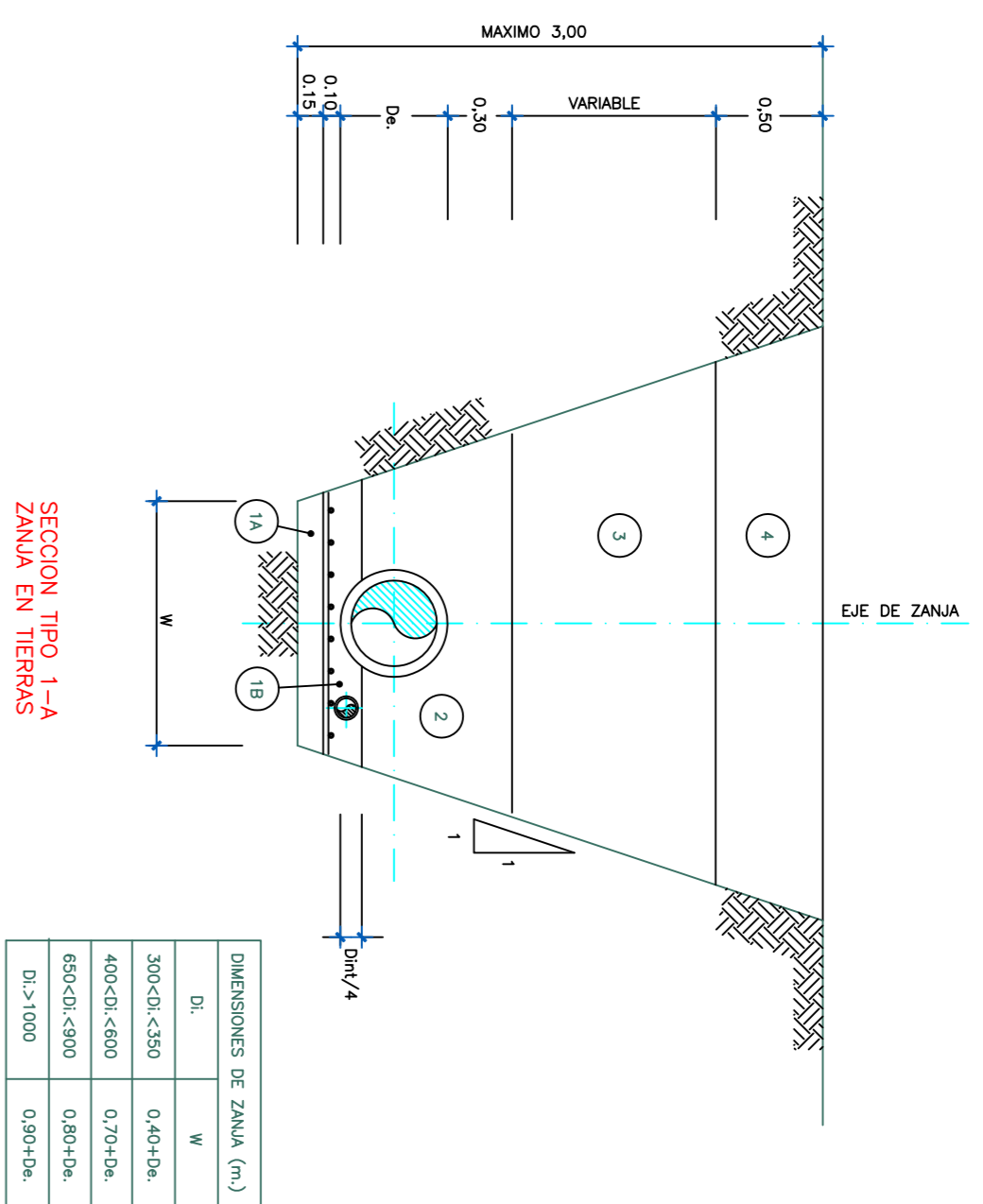
-  CONDUCCIÓN FECALES EXISTENTE
-  CONDUCCIÓN AGUAS FECALES A ELIMINAR
-  NUEVO COLECTOR GENERAL DE AGUAS FECALES
-  NUEVA CONDUCCIÓN SECUNDARIA DE AGUAS FECALES
-  ARQUETA FECALES EXISTENTE
-  NUEVA ARQUETA FECALES A INSTALAR
-  NUEVO POZO EN COLECTOR GENERAL FECALES A INSTALAR



TRAMO DE COLECTOR: 264 ml DN400, Y SANEAMIENTO EN BAJA A RENOVAR

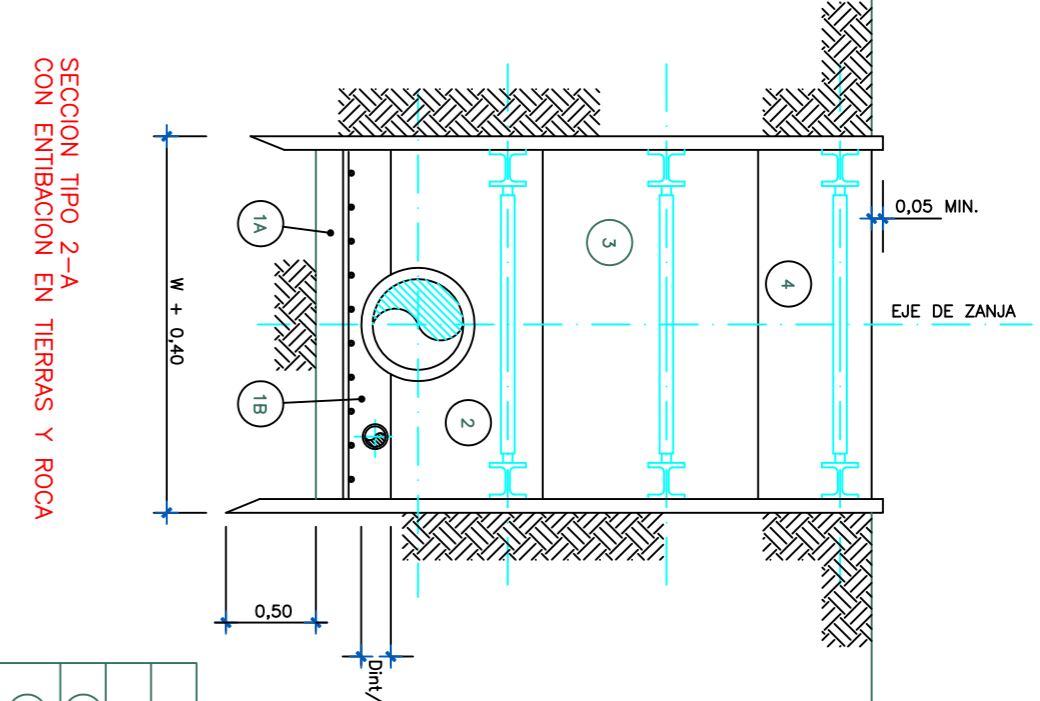


PROYECTO:
REFORMA DE SANEAMIENTO EN AITZGORRI KALEA, LEGAZPIA
plano:
PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL DEL COLECTOR Y actuaciones



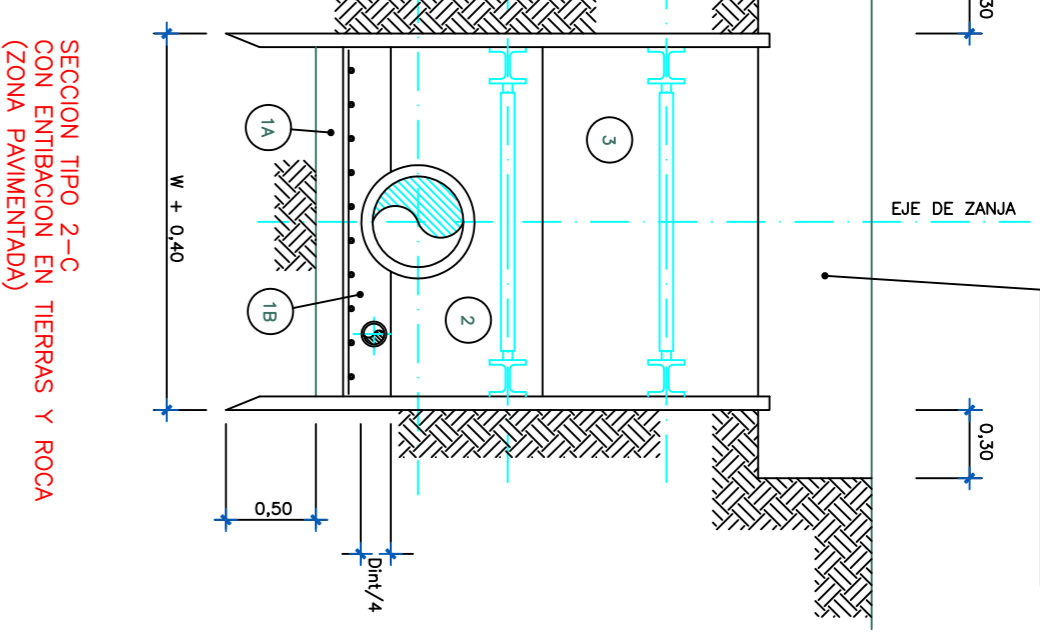
DIMENSIONES DE ZANJA (m.)

DL	W
300DL-3350	0.40/0.50
400DL-4600	0.70/1.00
450DL-4800	0.80/1.00
DL>1000	0.90/1.00



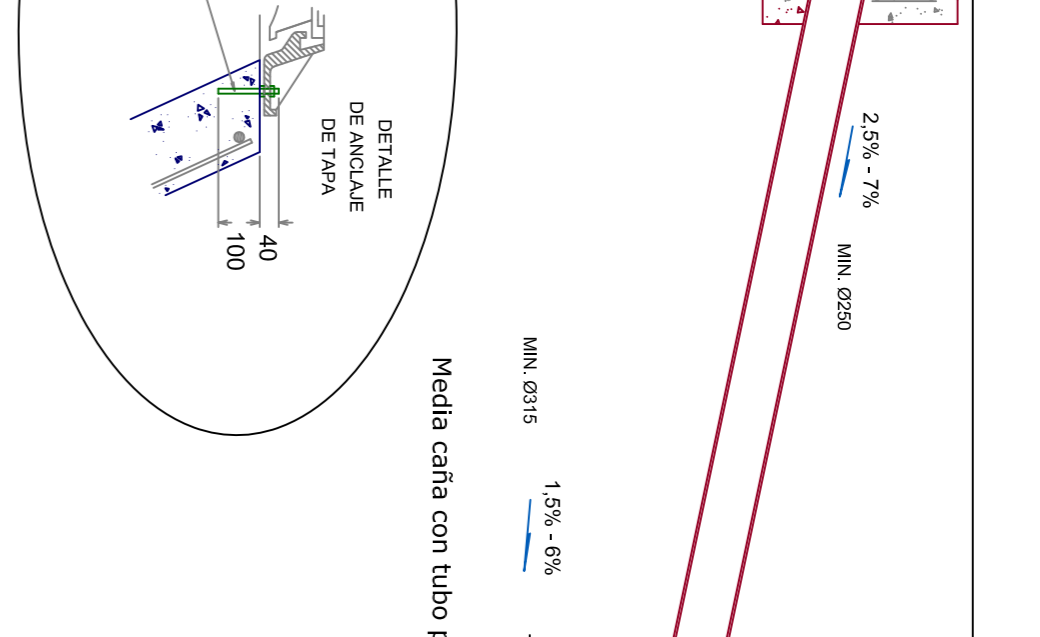
CUADRO DE RELLENOS

N.	MATERIALES
(1)	HORMIGON H-175
(2)	TUBERIA DE P.V.C. - MATERIAL GRANULAR TUBERIA DE HORMIGON - AGERO FKH-500
(3)	RELLENO CON MATERIAL GRANULAR
(4)	RELLENO DE ACABADO



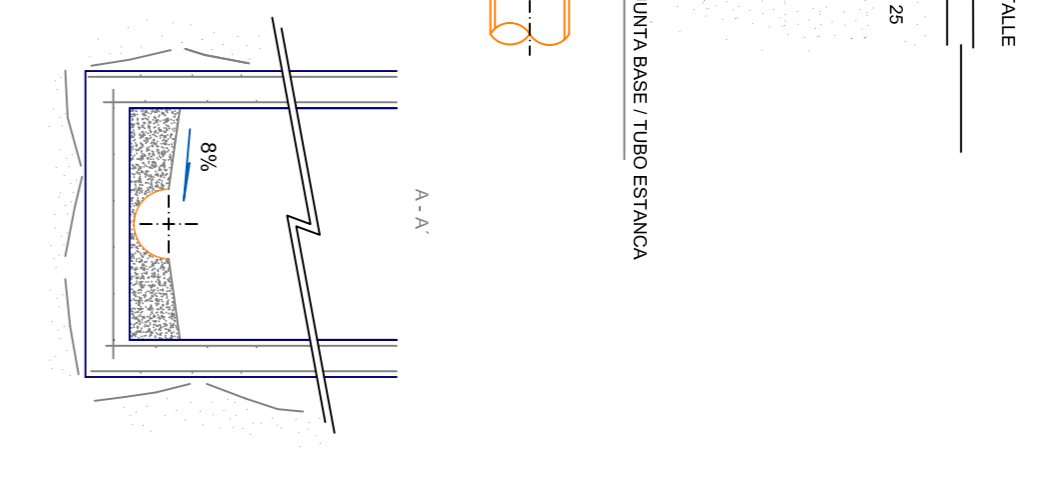
CUADRO DE RELLENOS

N.	MATERIALES
(1)	HORMIGON H-175
(2)	TUBERIA DE P.V.C. - MATERIAL GRANULAR TUBERIA DE HORMIGON - AGERO FKH-500
(3)	RELLENO CON MATERIAL GRANULAR
(4)	RELLENO DE ACABADO



CUADRO DE RELLENOS

N.	MATERIALES
(1)	HORMIGON H-175
(2)	TUBERIA DE P.V.C. - MATERIAL GRANULAR TUBERIA DE HORMIGON - AGERO FKH-500
(3)	RELLENO CON MATERIAL GRANULAR
(4)	RELLENO DE ACABADO



DIMENSIONES DE ZANJA (m.)

DL	W
300DL-3350	0.40/0.50
400DL-4600	0.70/1.00
450DL-4800	0.80/1.00
DL>1000	0.90/1.00

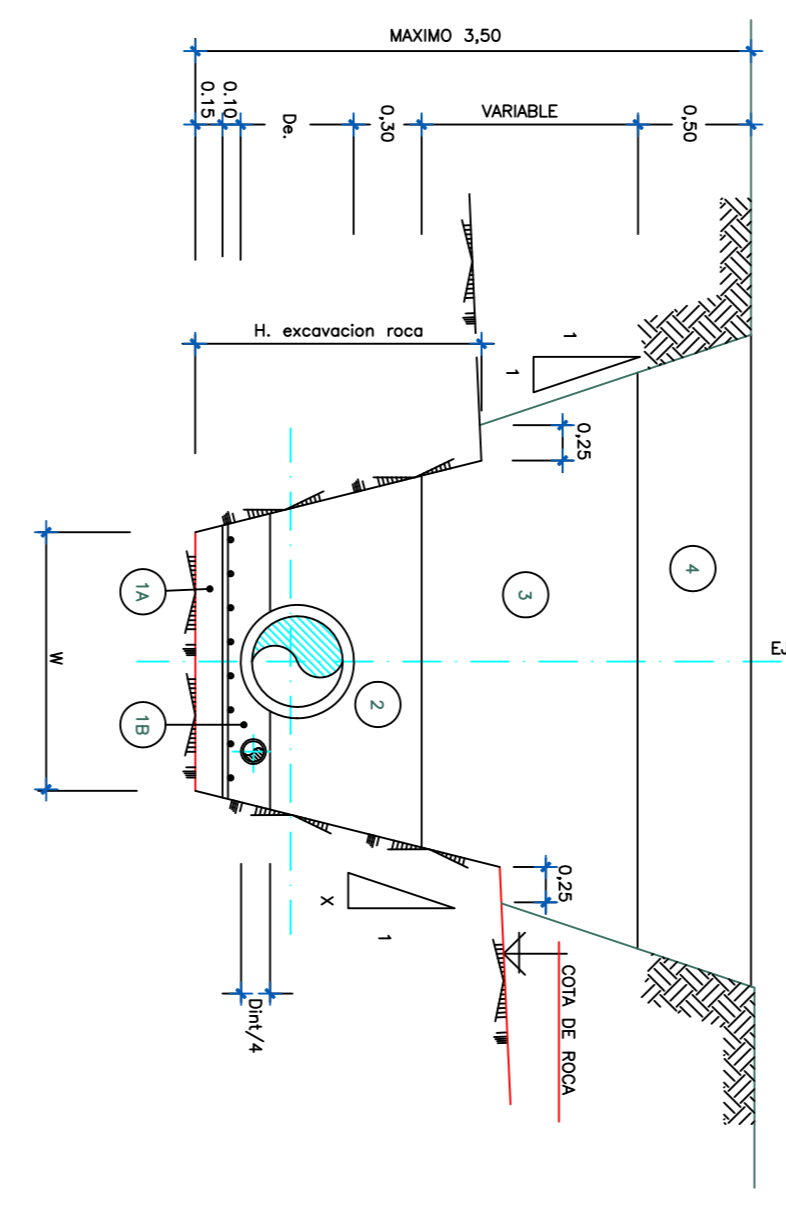
NOTAS:
-EJ CONJUNTO PARA TENDIDO Y RECORRIDA.
-EN LAS GUISAS DE HORMIGON SE DISPONERA UN MALLAZO DE # 12 2/0.20

REPOSICION DE PAVIMENTO

REPOSICION DE PAVIMENTO

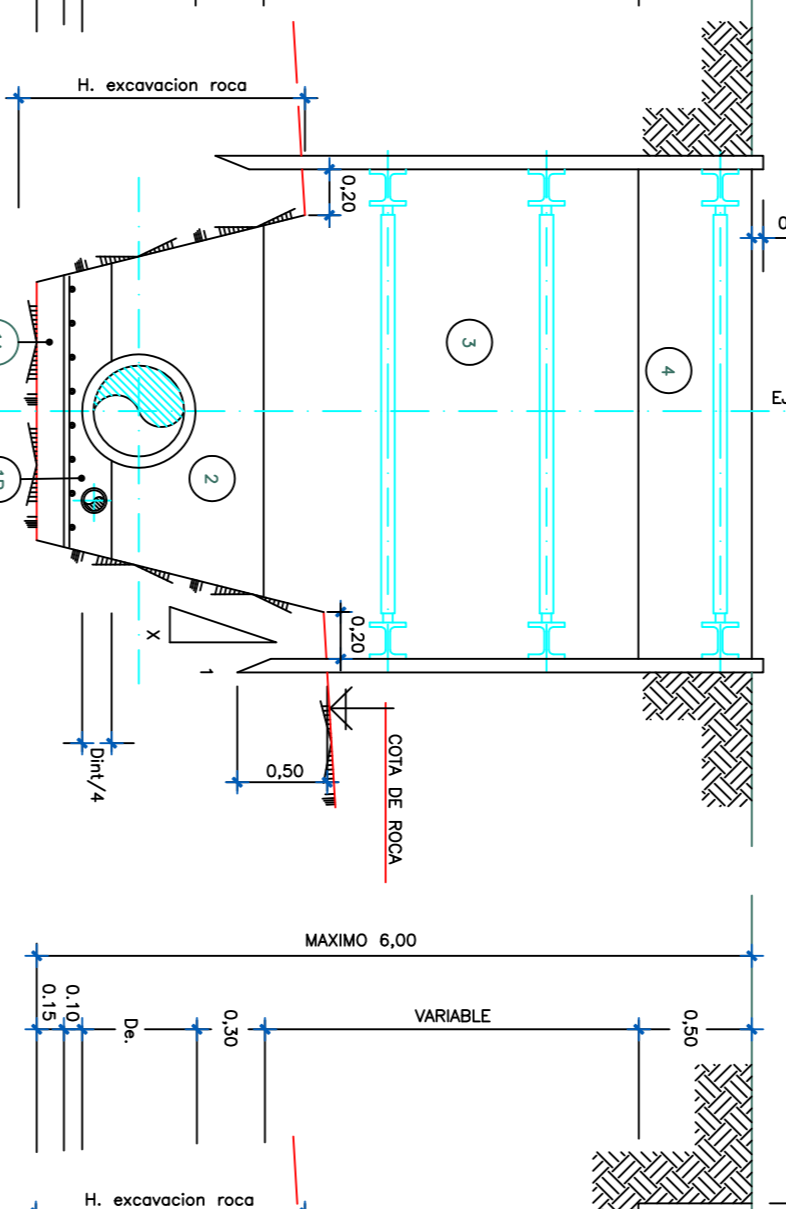
REPOSICION DE PAVIMENTO

REPOSICION DE PAVIMENTO



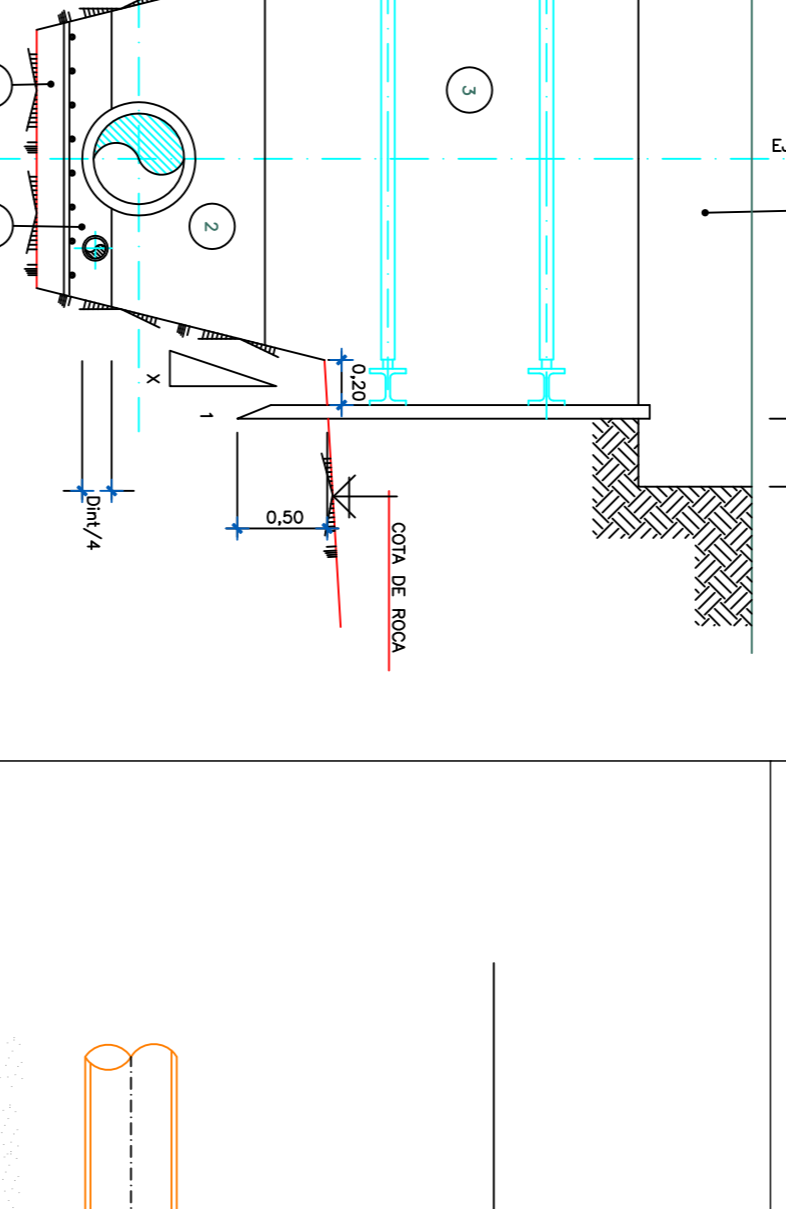
DIMENSIONES DE ZANJA (m.)

DL	W
300DL-3350	0.40/0.50
400DL-4600	0.70/1.00
450DL-4800	0.80/1.00
DL>1000	0.90/1.00



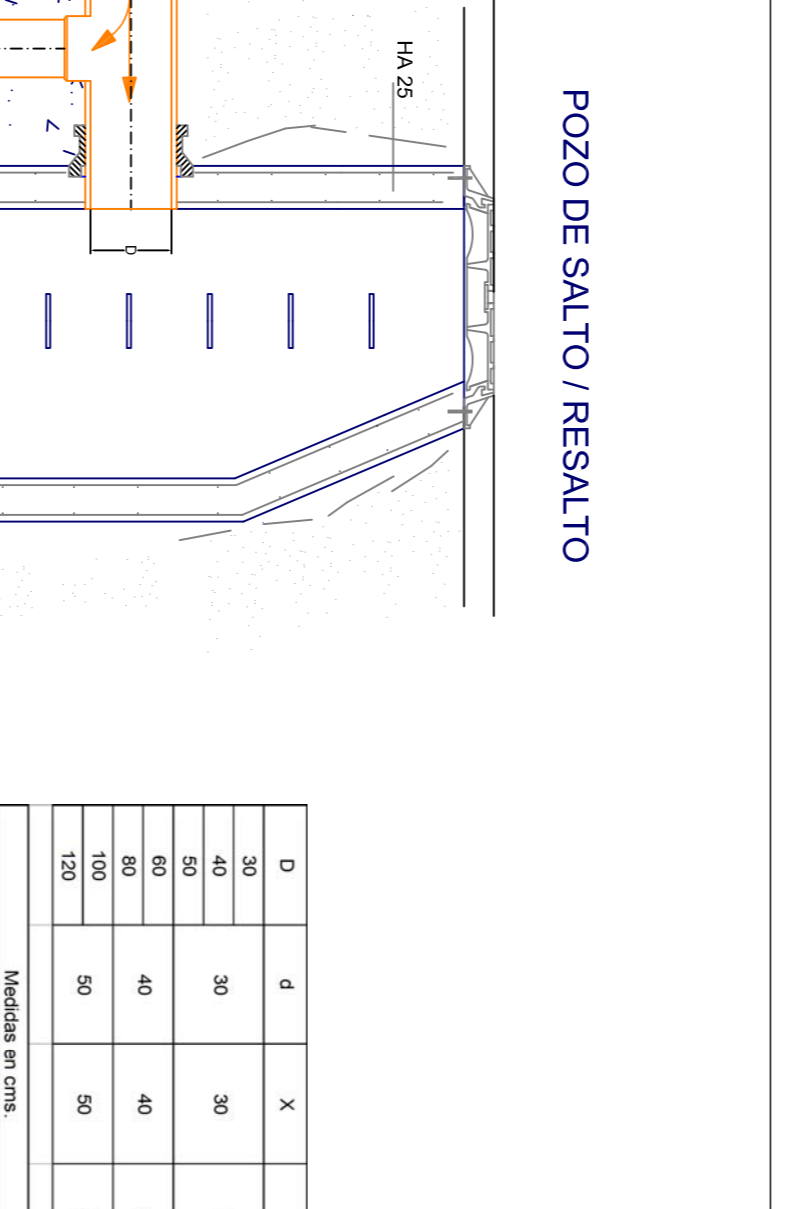
DIMENSIONES DE ZANJA (m.)

DL	W
300DL-3350	0.40/0.50
400DL-4600	0.70/1.00
450DL-4800	0.80/1.00
DL>1000	0.90/1.00



DIMENSIONES DE ZANJA (m.)

DL	W
300DL-3350	0.40/0.50
400DL-4600	0.70/1.00
450DL-4800	0.80/1.00
DL>1000	0.90/1.00



DIMENSIONES DE ZANJA (m.)

DL	W
300DL-3350	0.40/0.50
400DL-4600	0.70/1.00
450DL-4800	0.80/1.00
DL>1000	0.90/1.00

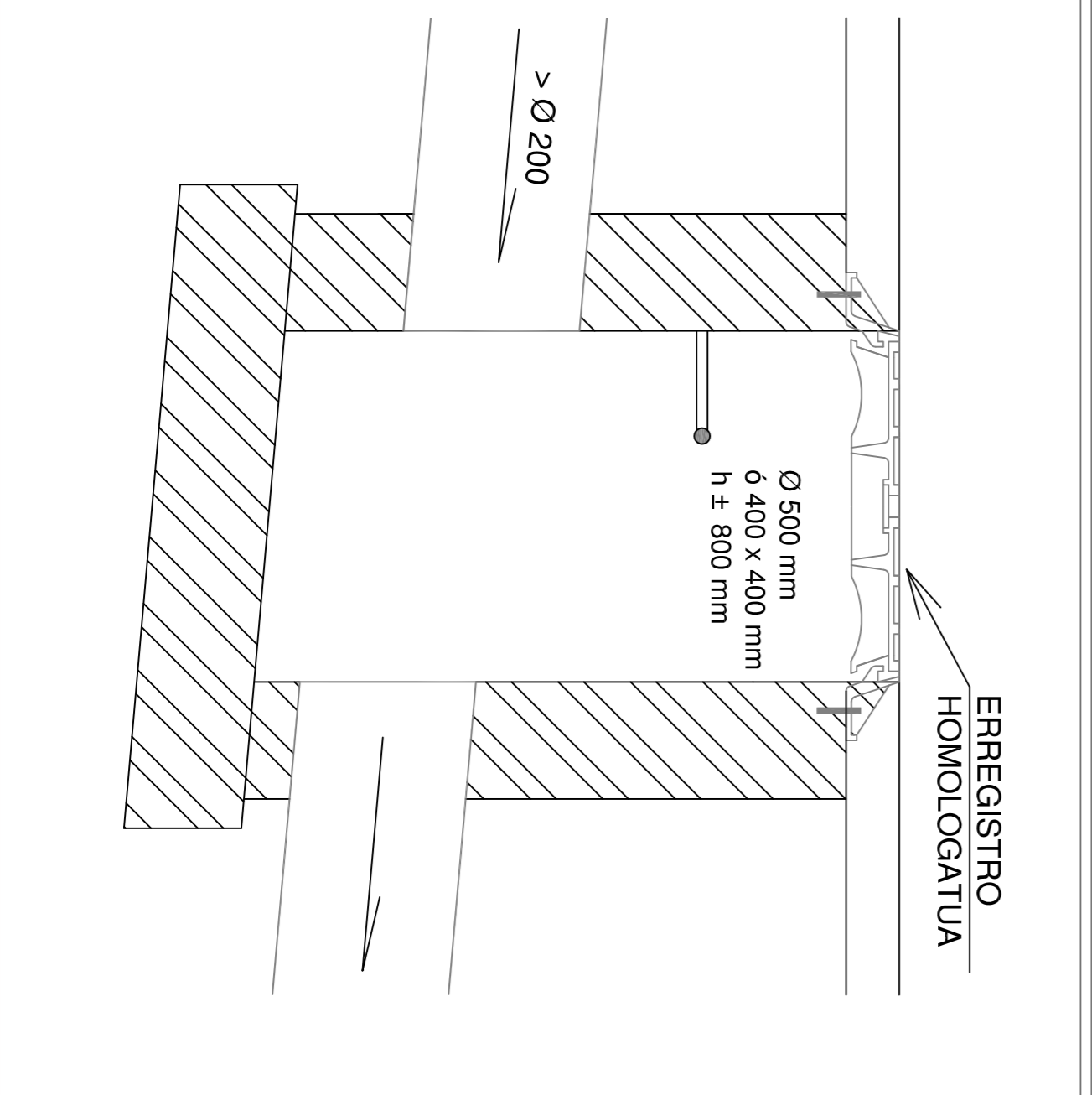
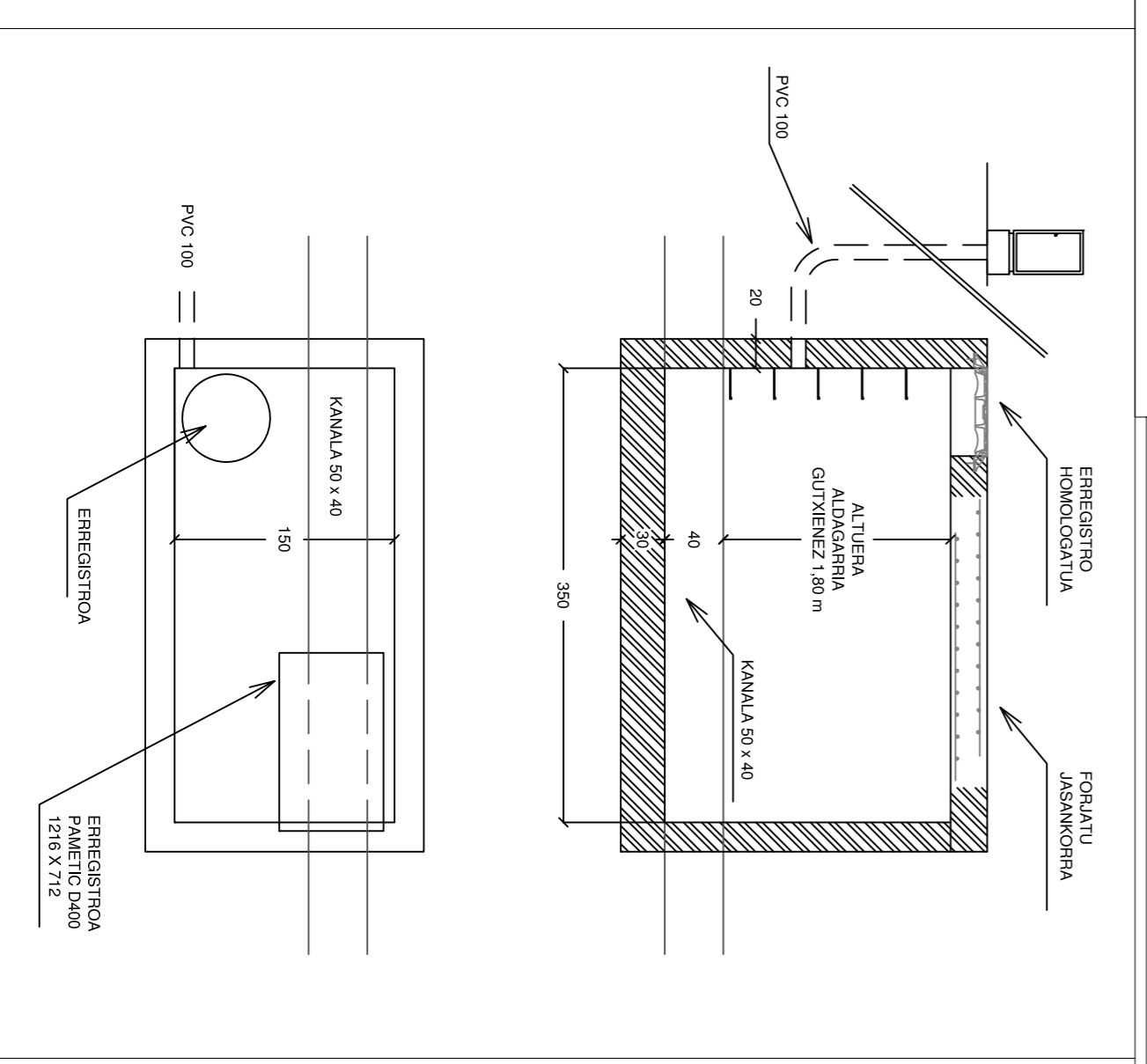
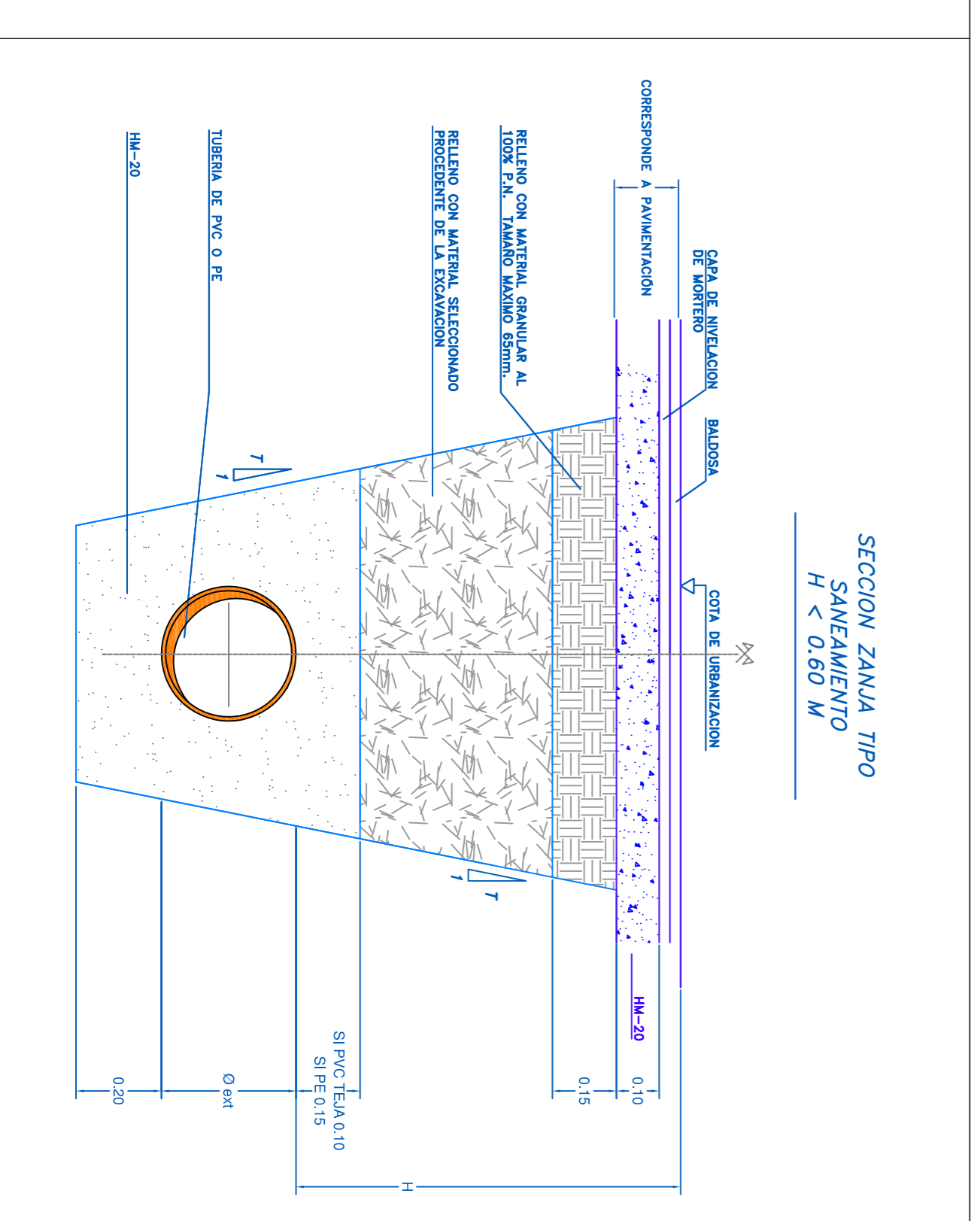
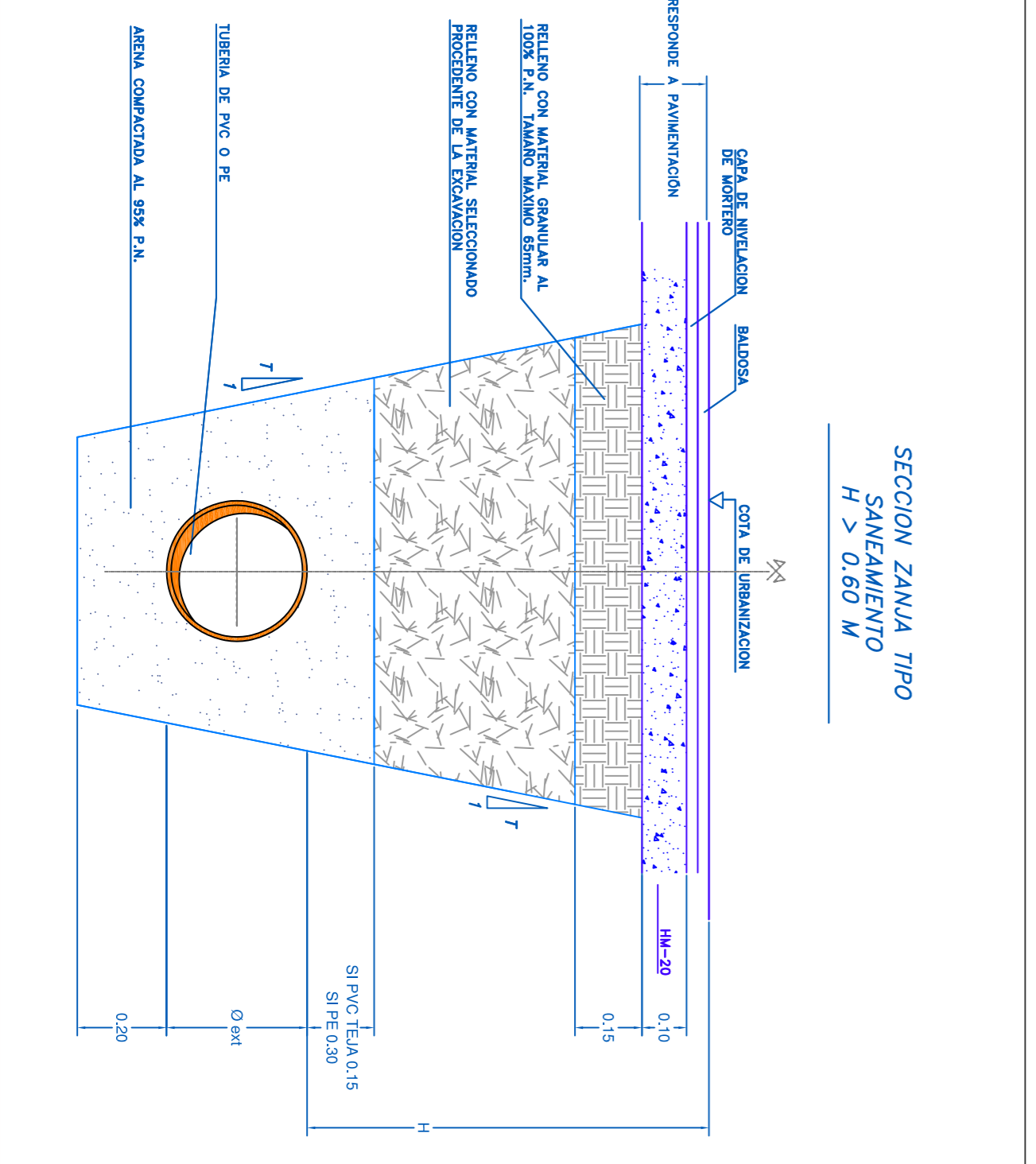
SECCION TIPO 1-B
ZANJA EN TIERRAS

SECCION TIPO 2-B
CON ENTIBACION EN ROCA

SECCION TIPO 2-C
CON ENTIBACION EN ROCA
(ZONA PAVIMENTADA)

SECCION TIPO 2-B
CON ENTIBACION EN ROCA
(ZONA PAVIMENTADA)

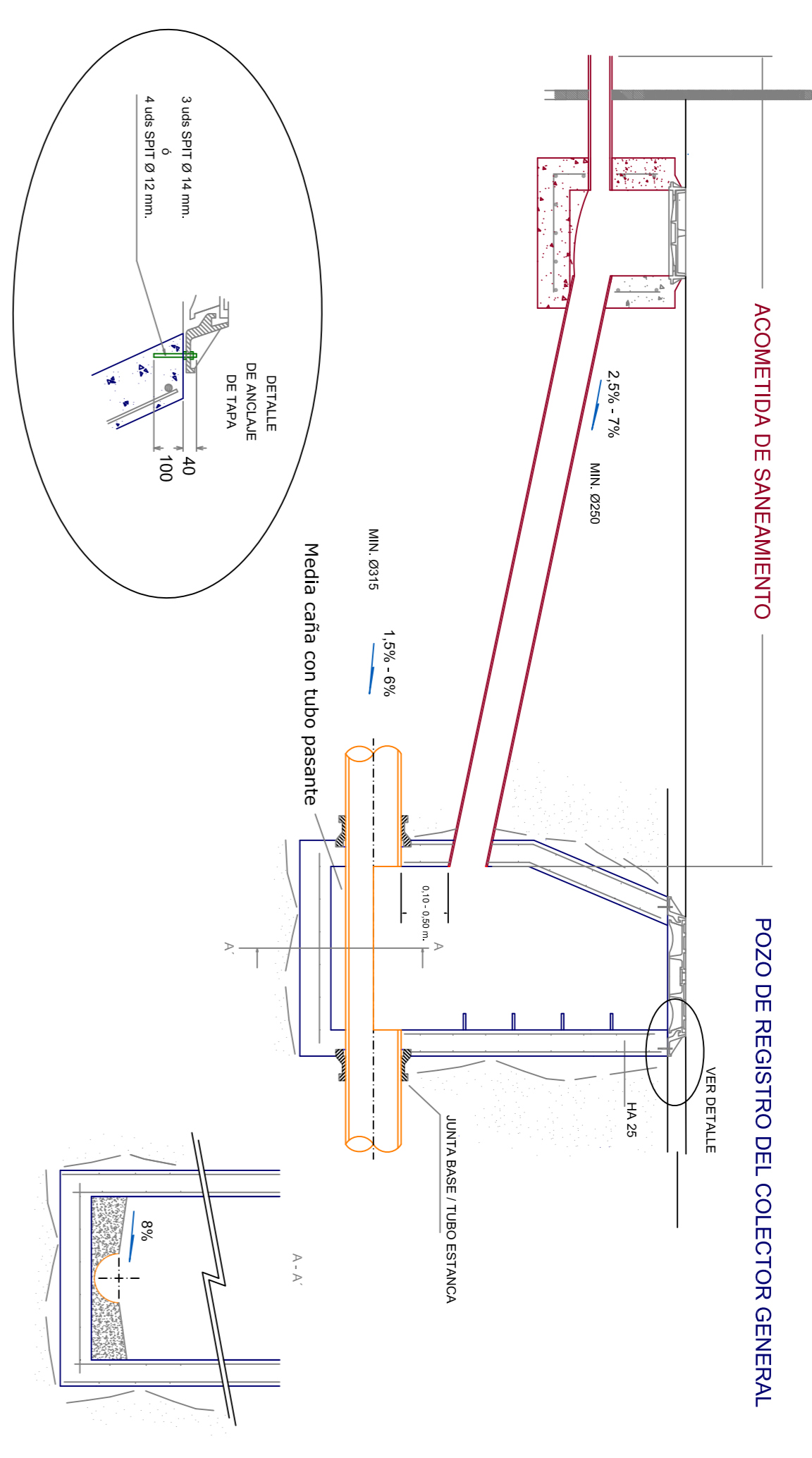
SECCION TIPO 2-B
CON ENTIBACION EN ROCA
(ZONA PAVIMENTADA)



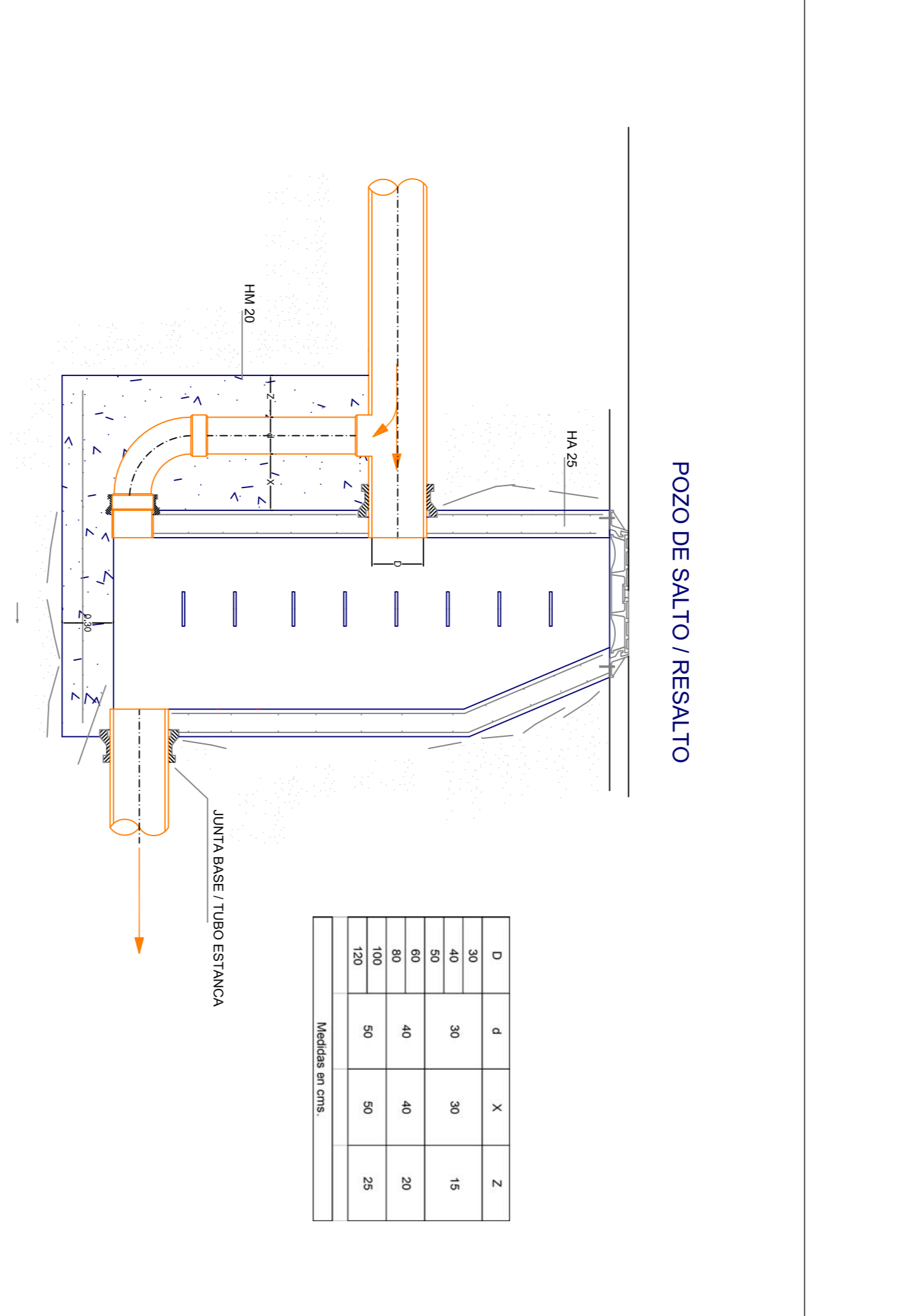
SECCION ZANJA TIPO SANEAIMIENTO
H > 0.60 M

SECCION ZANJA TIPO SANEAIMIENTO
H < 0.60 M

SECCION ZANJA TIPO SANEAIMIENTO
H < 0.60 M



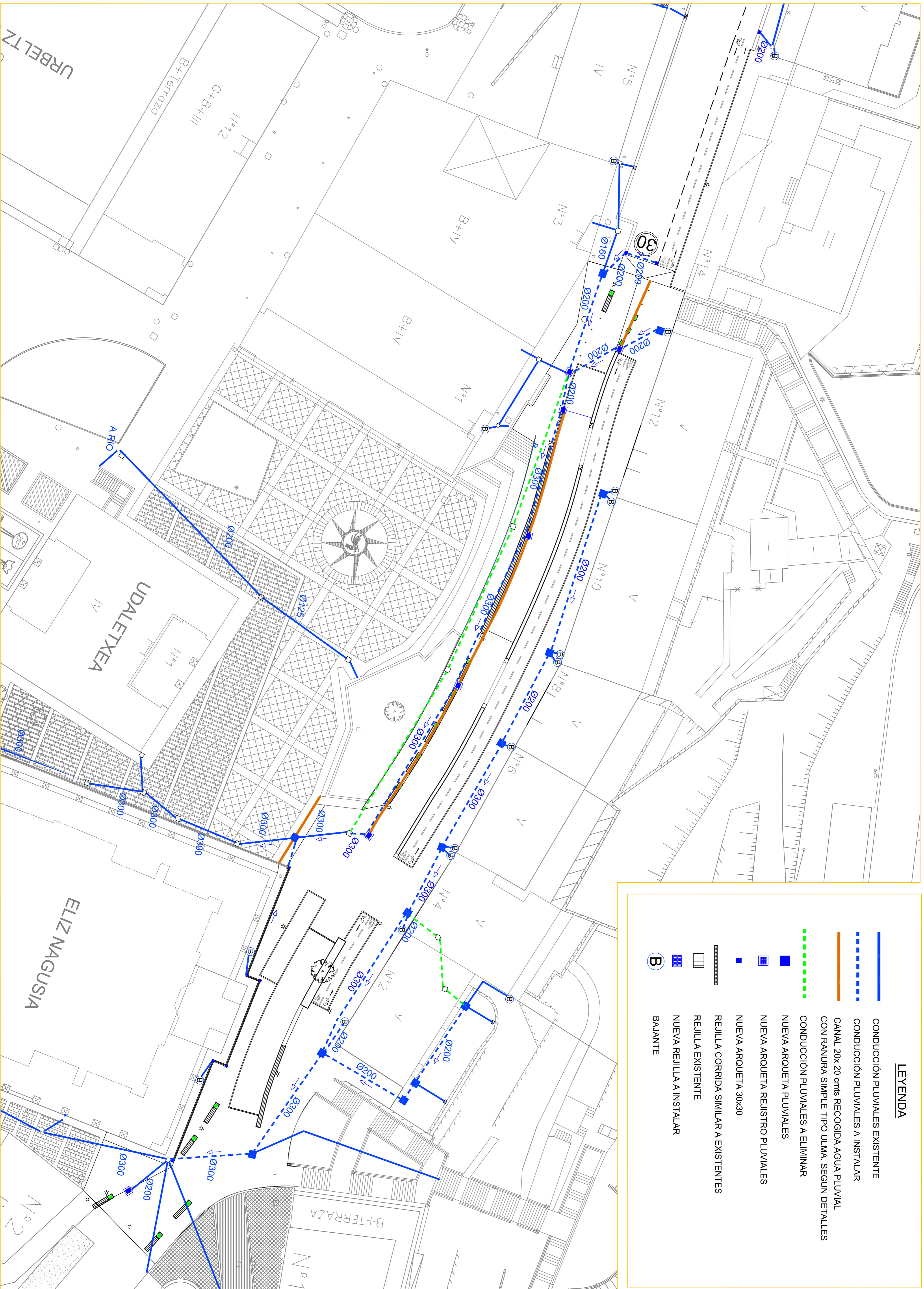
POZO DE REGISTRO DEL COLECTOR GENERAL



POZO DE SALTO / RESALTO

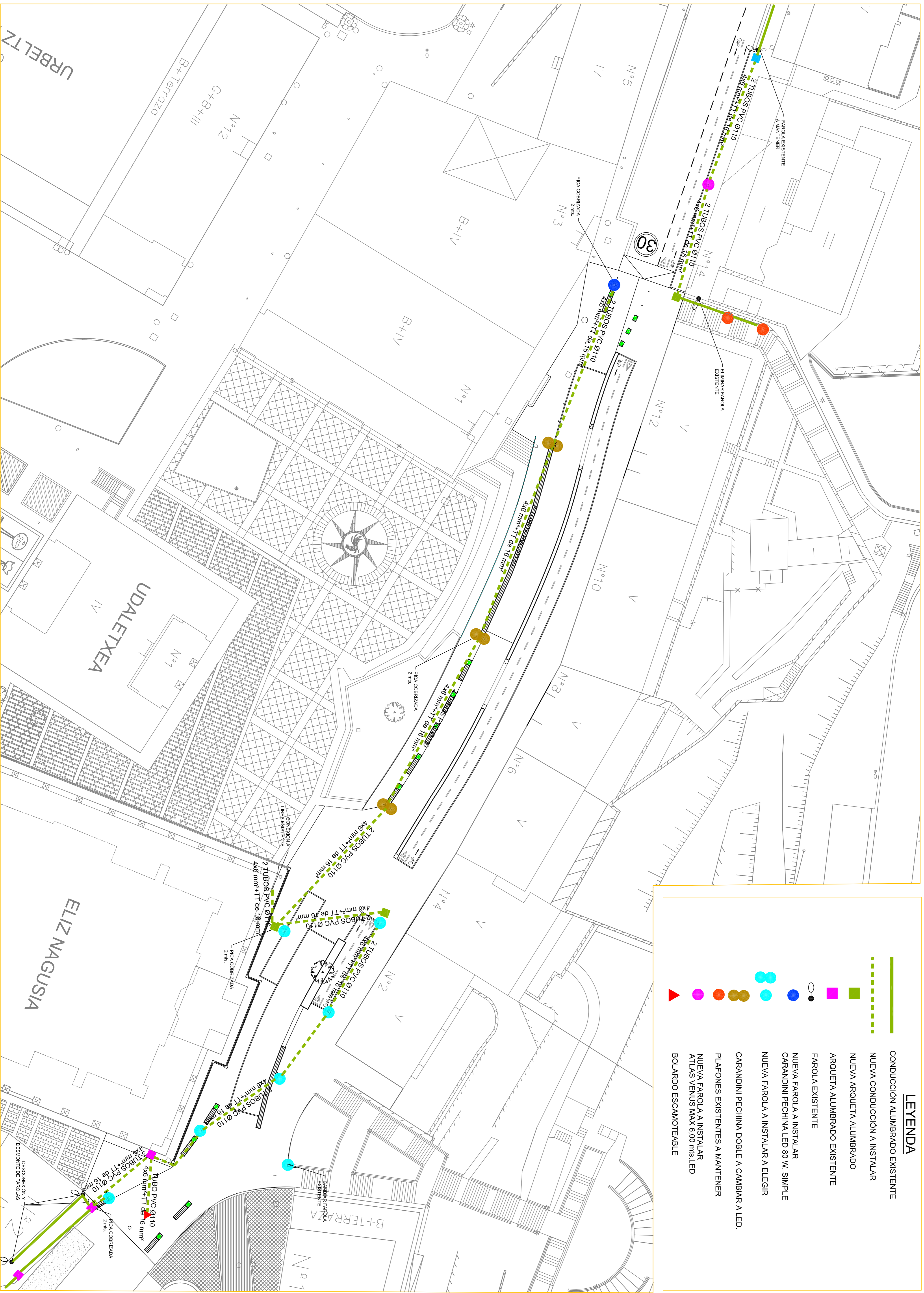
D	d	X	Z
30	30	30	15
40	40	40	20
50	50	50	25
60	60	60	30
80	80	80	40
100	100	100	50
120	120	120	60

Medidas en cms.



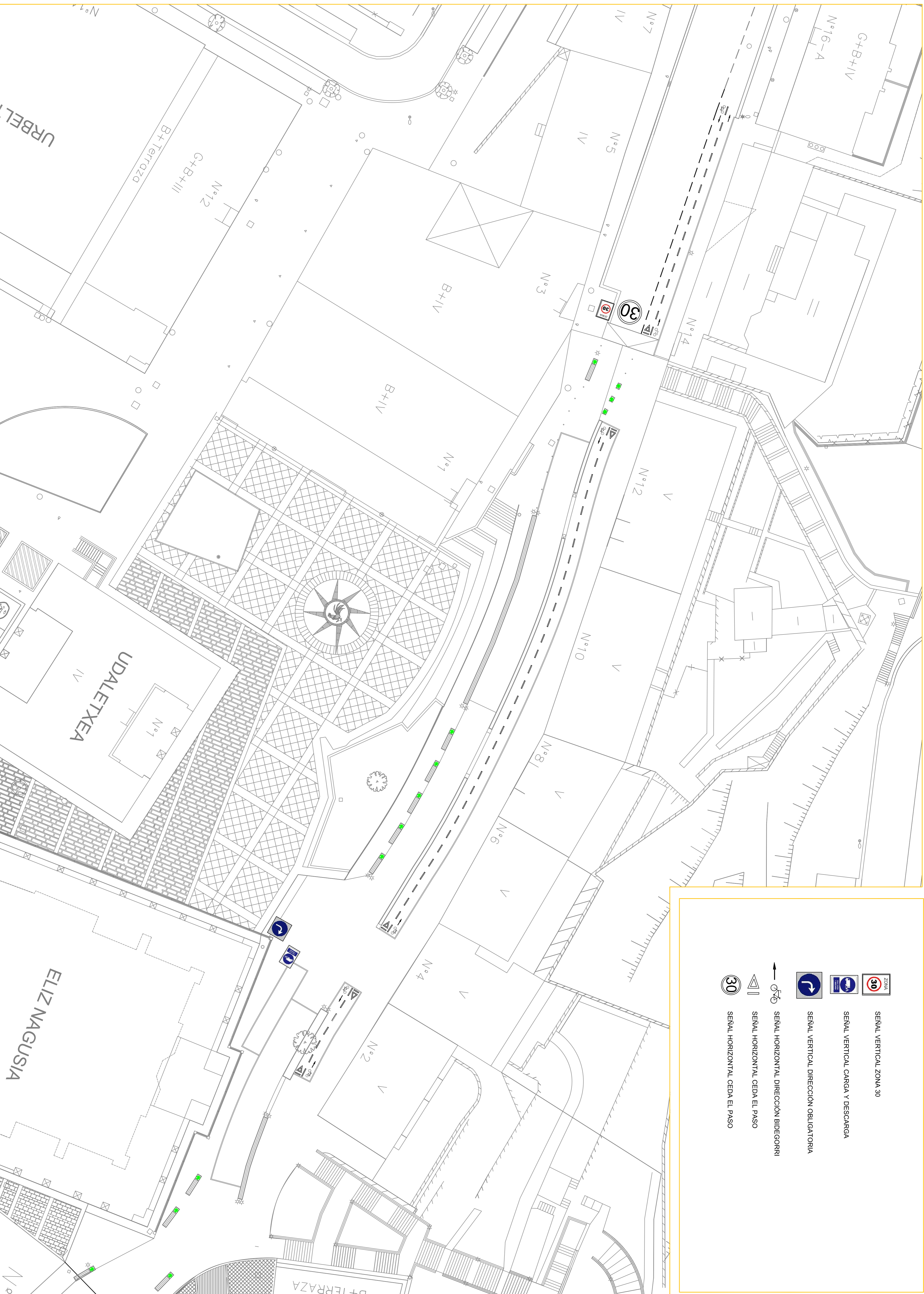
LEYENDA

- CONDUCCIÓN PLUVIALES EXISTENTE
- CONDUCCIÓN PLUVIALES A INSTALAR
- CANAL 20x 20 cmts RECOGIDA AGUA PLUVIAL CON RANURA SIMPLE TIPO ULMA. SEGUN DETALLES
- CONDUCCIÓN PLUVIALES A ELIMINAR
- NUEVA ARQUETA PLUVIALES
- NUEVA ARQUETA REGISTRO PLUVIALES
- NUEVA ARQUETA 30x30
- REJILLA CORRIDA SIMILAR A EXISTENTES
- REJILLA EXISTENTE
- NUEVA REJILLA A INSTALAR
- BAJANTE



LEYENDA

- CONDUCCIÓN ALUMBRADO EXISTENTE
- - - - - NUEVA CONDUCCIÓN A INSTALAR
- NUEVA ARQUETA ALUMBRADO
- ARQUETA ALUMBRADO EXISTENTE
- FAROLA EXISTENTE
- NUEVA FAROLA A INSTALAR
- CARANDINI PECHINA LED 80 W. SIMPLE
- NUEVA FAROLA A INSTALAR A ELEGR
- CARANDINI PECHINA DOBLE A CAMBIAR A LED.
- PLAFONES EXISTENTES A MANTENER
- NUEVA FAROLA A INSTALAR
- ATLAS VENUS MAX 6,00 msLED
- BOLARDO ESCAMOTEABLE



	SEÑAL VERTICAL ZONA 30
	SEÑAL VERTICAL CARGA Y DESCARGA
	SEÑAL VERTICAL DIRECCIÓN OBLIGATORIA
	SEÑAL HORIZONTAL DIRECCIÓN BIDEGORRI
	SEÑAL HORIZONTAL CEDA EL PASO
	SEÑAL HORIZONTAL CEDA EL PASO
	SEÑAL HORIZONTAL CEDA EL PASO
	SEÑAL HORIZONTAL CEDA EL PASO

DESARROLLO DE LA RED MUNICIPAL DE VIAS CICLISTAS Y PEATONALES DE LEGAZPI.
 Habilitación del tramo AIZKORRI KALEA 2-16

SEÑALIZACIÓN.



ALDAKETA

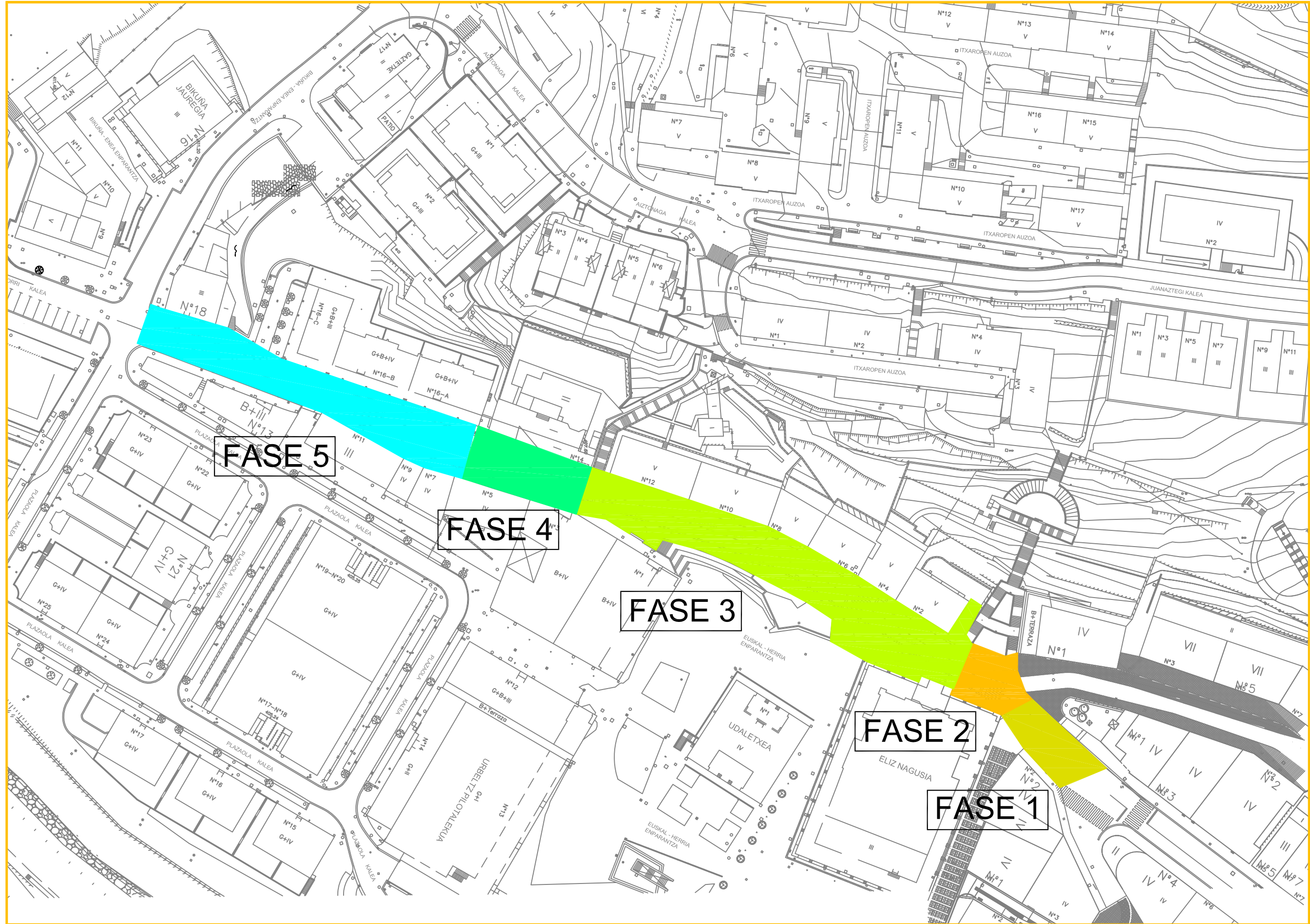
Simadura:

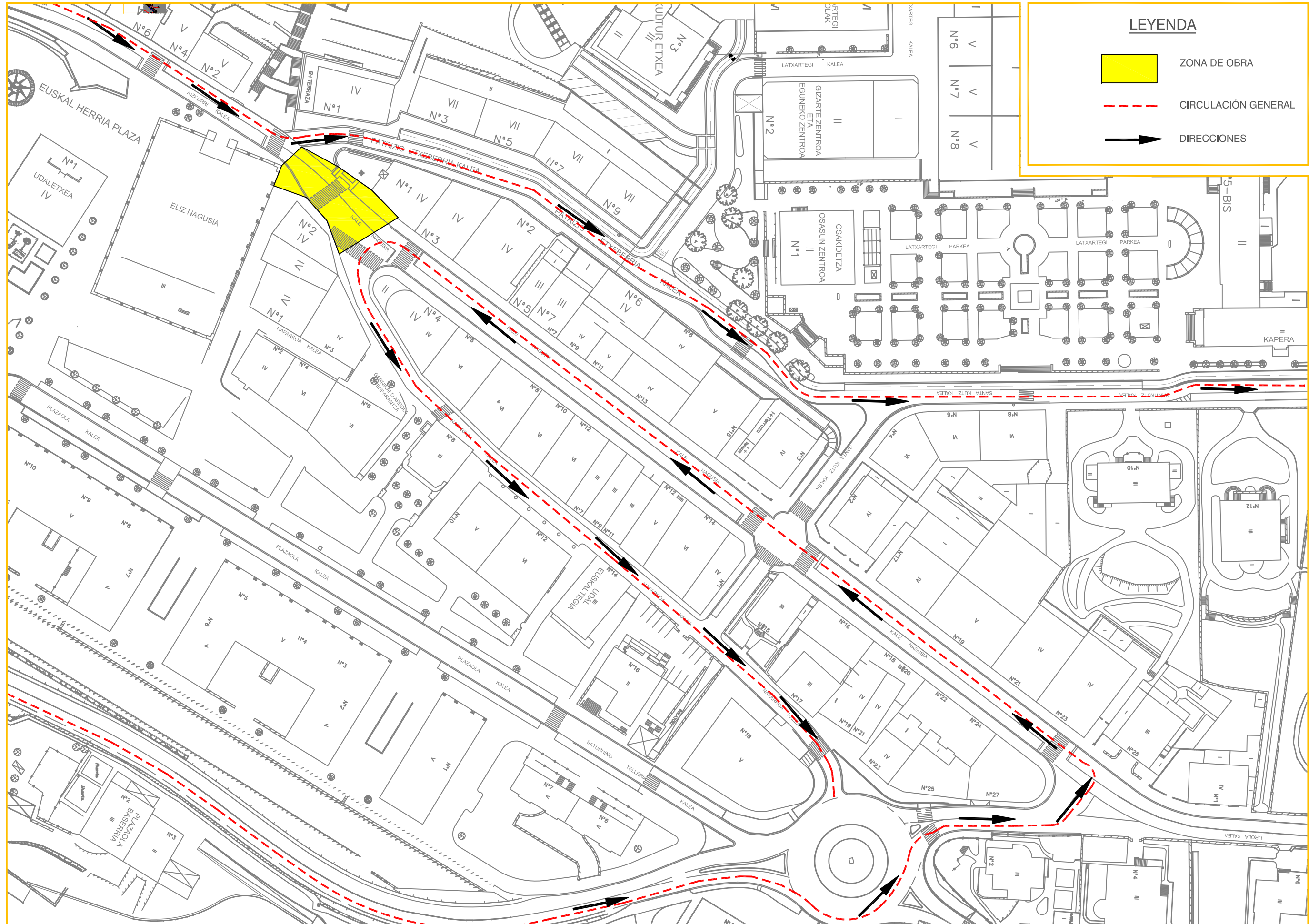
Esкала: 1:200

Data: 2014. Malentzia



FASES





LEYENDA

- ZONA DE OBRA
- CIRCULACIÓN GENERAL
- DIRECCIONES



LEGAZPIKO UDALA

DESARROLLO DE LA RED MUNICIPAL DE VIAS CICLISTAS Y PEATONALES DE LEGAZPI. Habitación del tramo AIZKORRI KALEA 2-16
DESVIOS DE TRAFICO EN FASE 1.

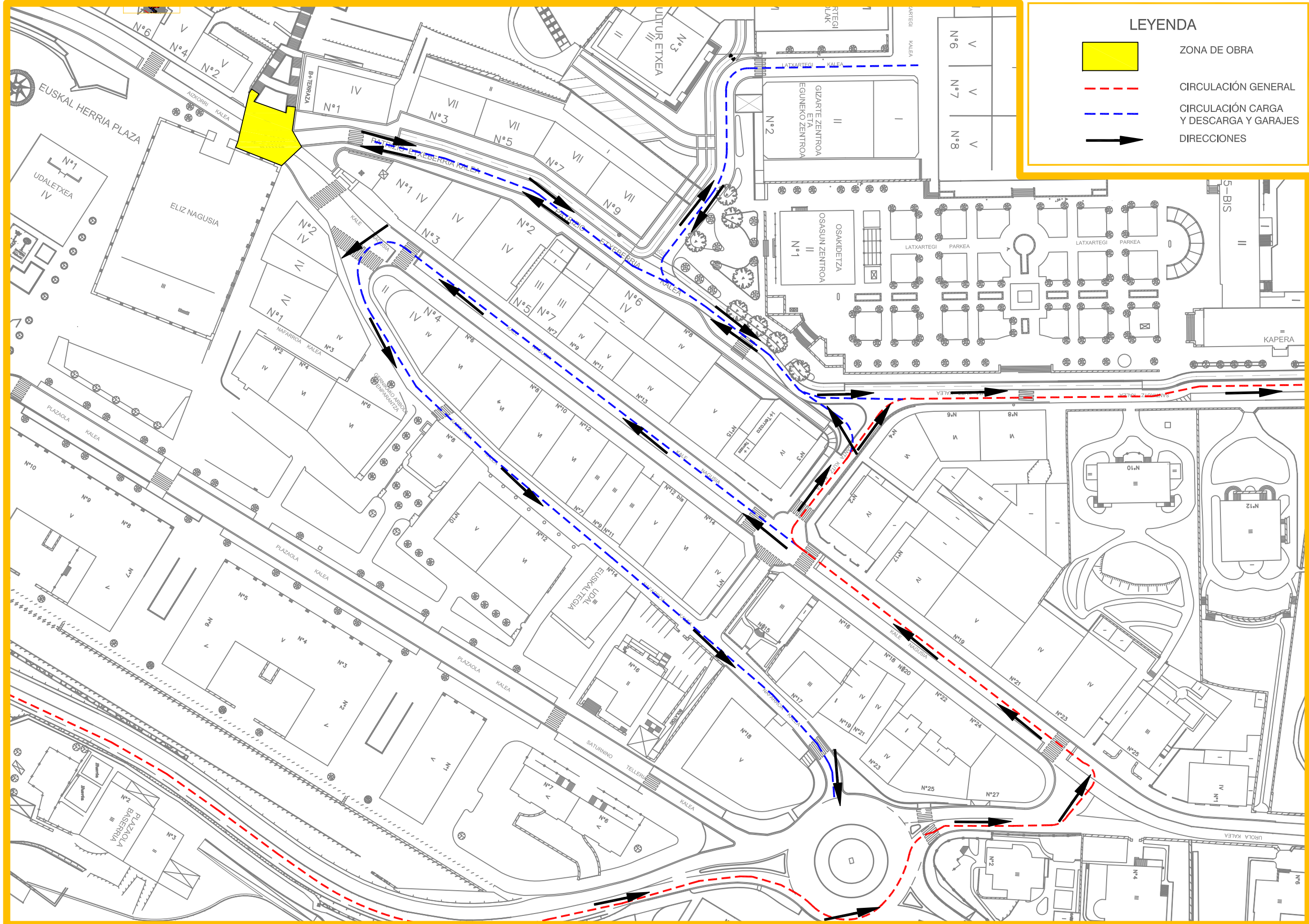
Shadura:
 Eskala: 1/5000
 Data: 2014 Maiatza



LEGAZPIKO UDALA

DESARROLLO DE LA RED MUNICIPAL DE VIAS CICLISTAS Y PEATONALES DE LEGAZPI. Habitación del tramo AIZKORRI KALEA 2-16

DESVIOS DE TRAFICO EN FASE 2.



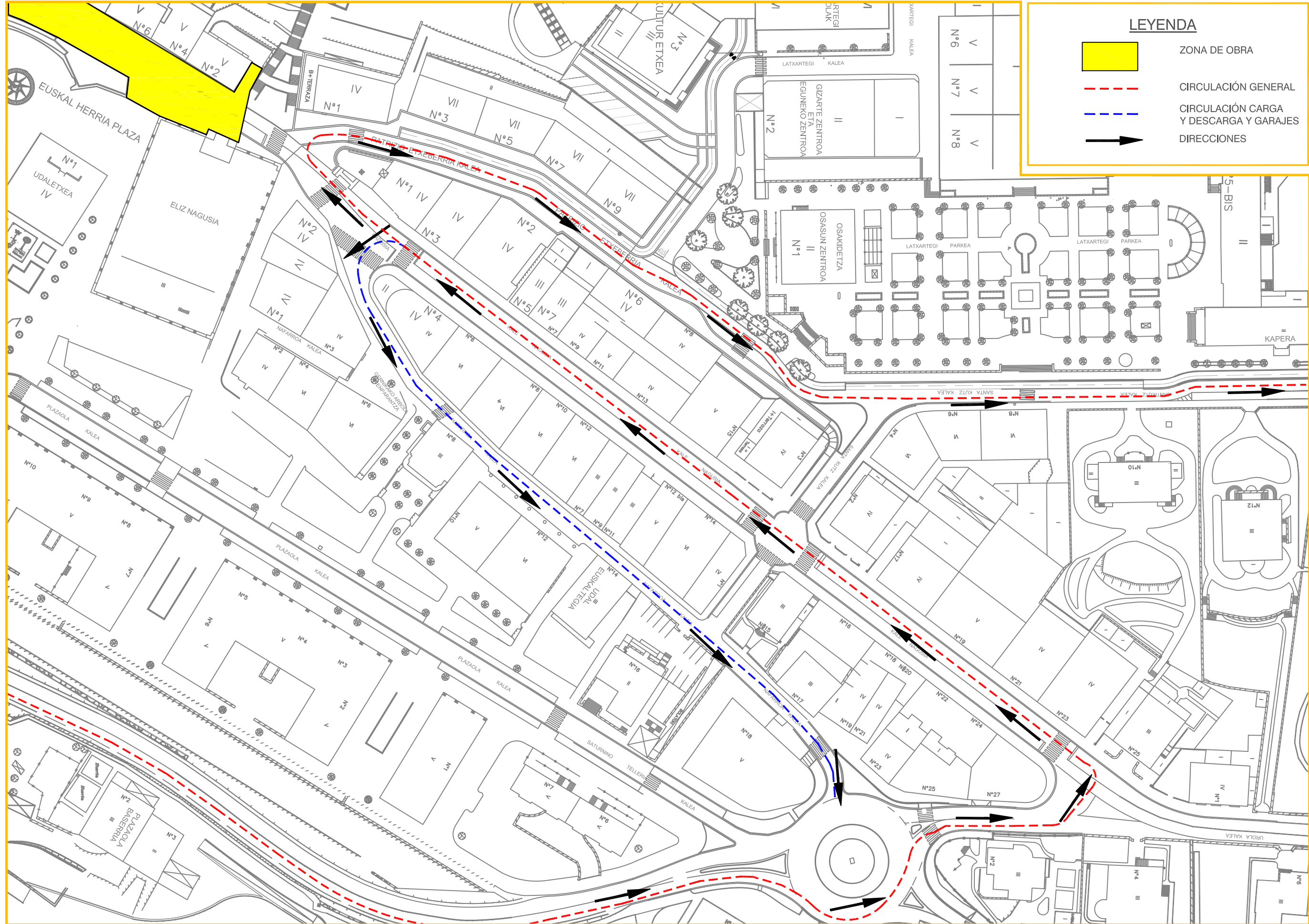
Shadura:

Eskala: 1/5000

Data: 2014 Maiatza

PLANOA

FASES 3, 4 y 5.



LEYENDA

- ZONA DE OBRA
- CIRCULACIÓN GENERAL
- CIRCULACIÓN CARGA Y DESCARGA Y GARAJES
- DIRECCIONES

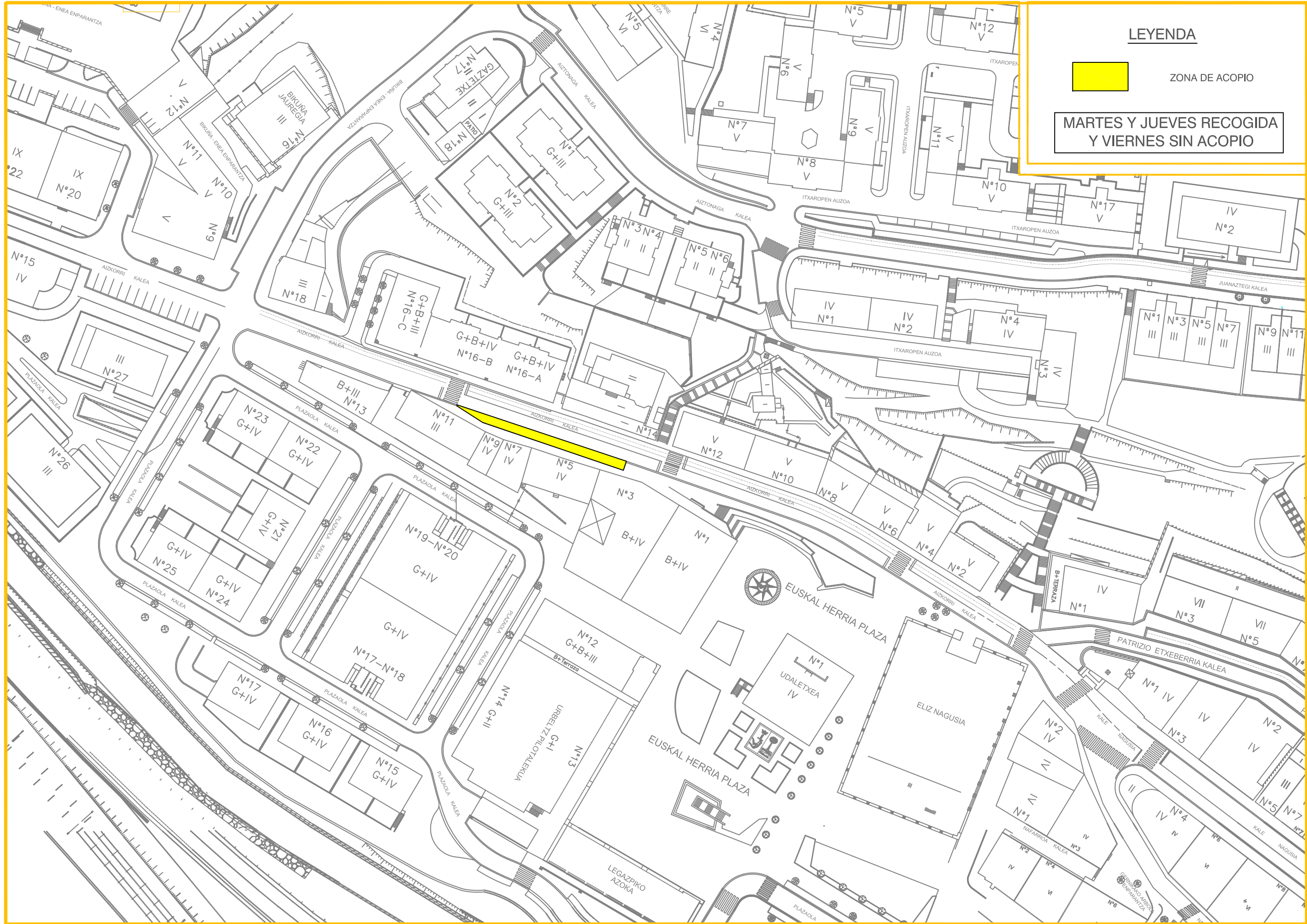


DESARROLLO DE LA RED MUNICIPAL DE VIAS CICLISTAS Y PEATONALES DE LEGAZPI. Habitación del tramo AIZKORRI KALEA 2-16

DESVIOS DE TRAFICO EN FASES 3, 4 y 5..

Shadura:
Eskala: 1/1000
Data: 2014 Maiatza

FASES



LEYENDA

ZONA DE ACOPIO
**MARTES Y JUEVES RECOGIDA
 Y VIERNES SIN ACOPIO**



Shadura:

Eskala: SIN ESCALA

Data: 2014 Maiatza

PLANOA