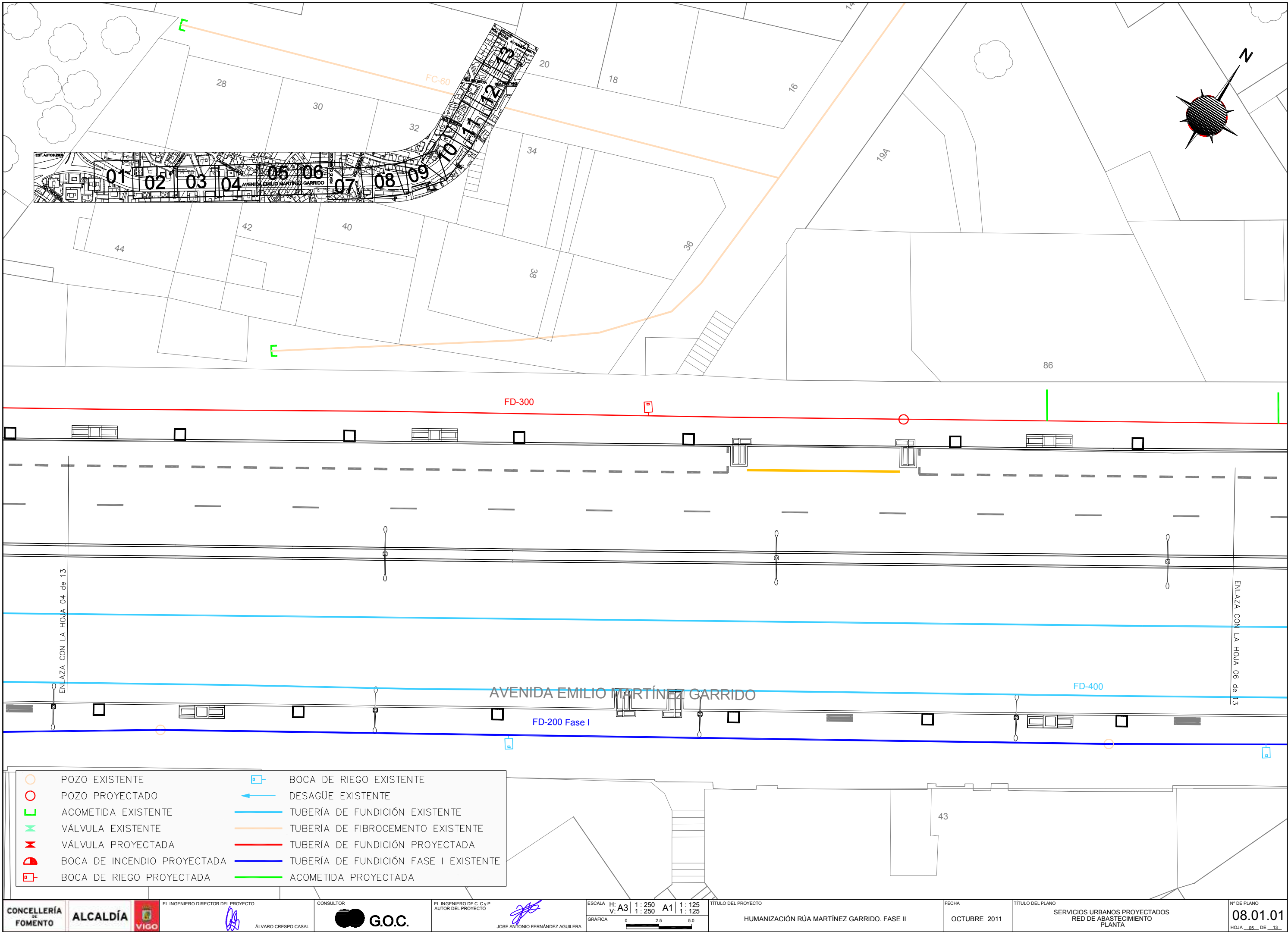
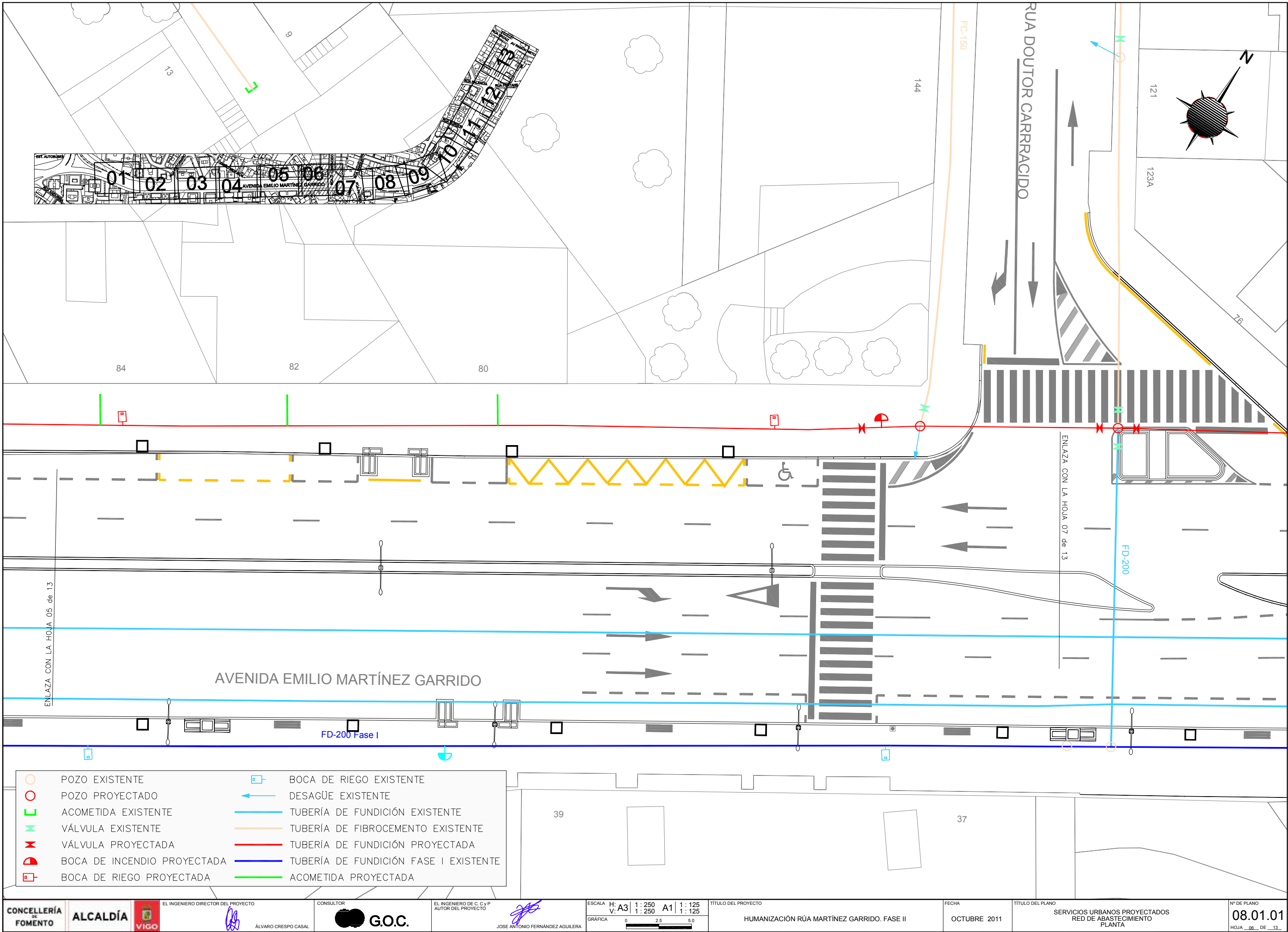


- |   |                             |   |                                       |
|---|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| ○ | POZO EXISTENTE              | □ | BOCA DE RIEGO EXISTENTE               |
| ○ | POZO PROYECTADO             | ← | DESAGÜE EXISTENTE                     |
| └ | ACOMETIDA EXISTENTE         | — | TUBERÍA DE FUNDICIÓN EXISTENTE        |
| ✕ | VÁLVULA EXISTENTE           | — | TUBERÍA DE FIBROCEMENTO EXISTENTE     |
| ✕ | VÁLVULA PROYECTADA          | — | TUBERÍA DE FUNDICIÓN PROYECTADA       |
| ⬇ | BOCA DE INCENDIO PROYECTADA | — | TUBERÍA DE FUNDICIÓN FASE I EXISTENTE |
| □ | BOCA DE RIEGO PROYECTADA    | — | ACOMETIDA PROYECTADA                  |



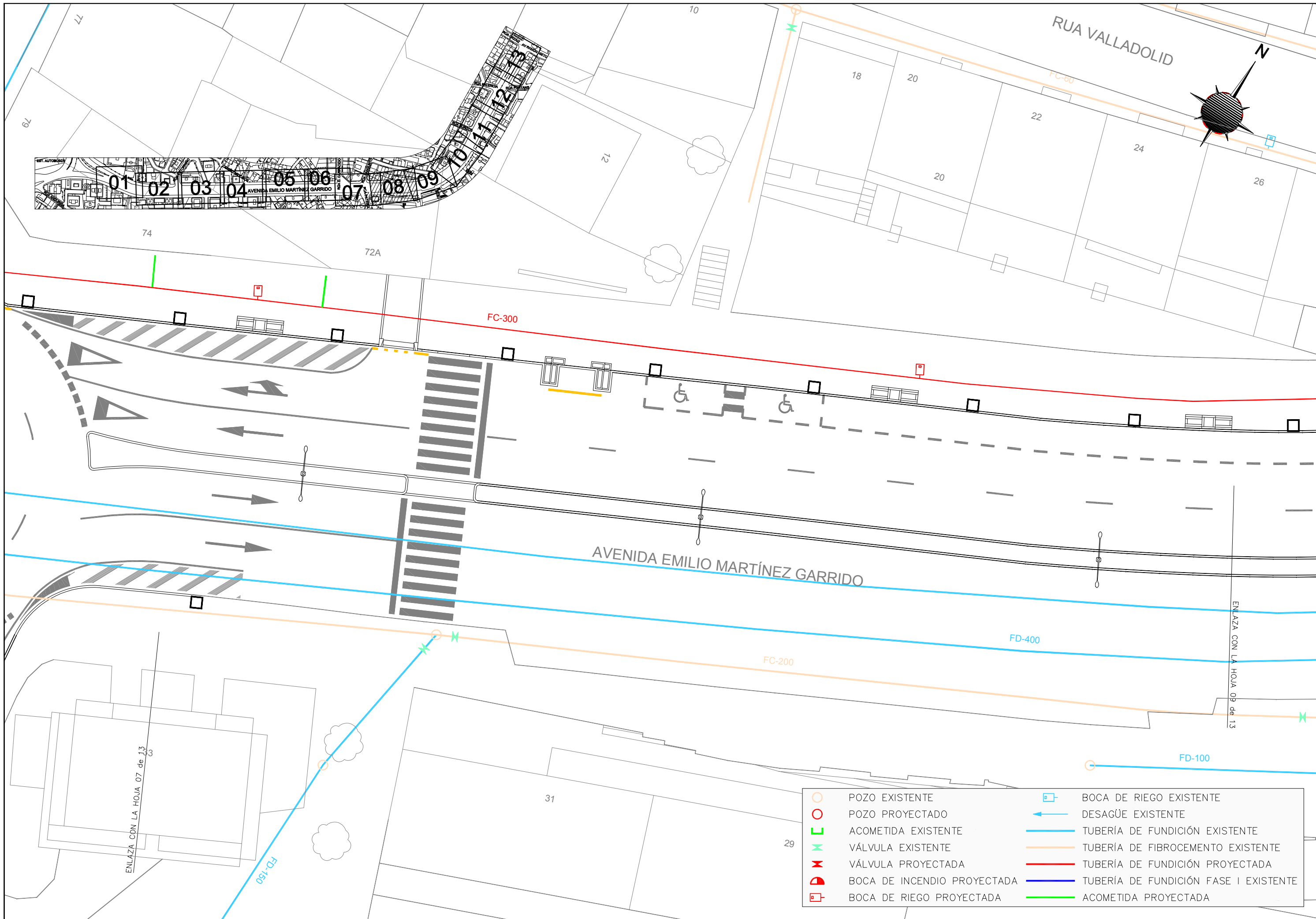






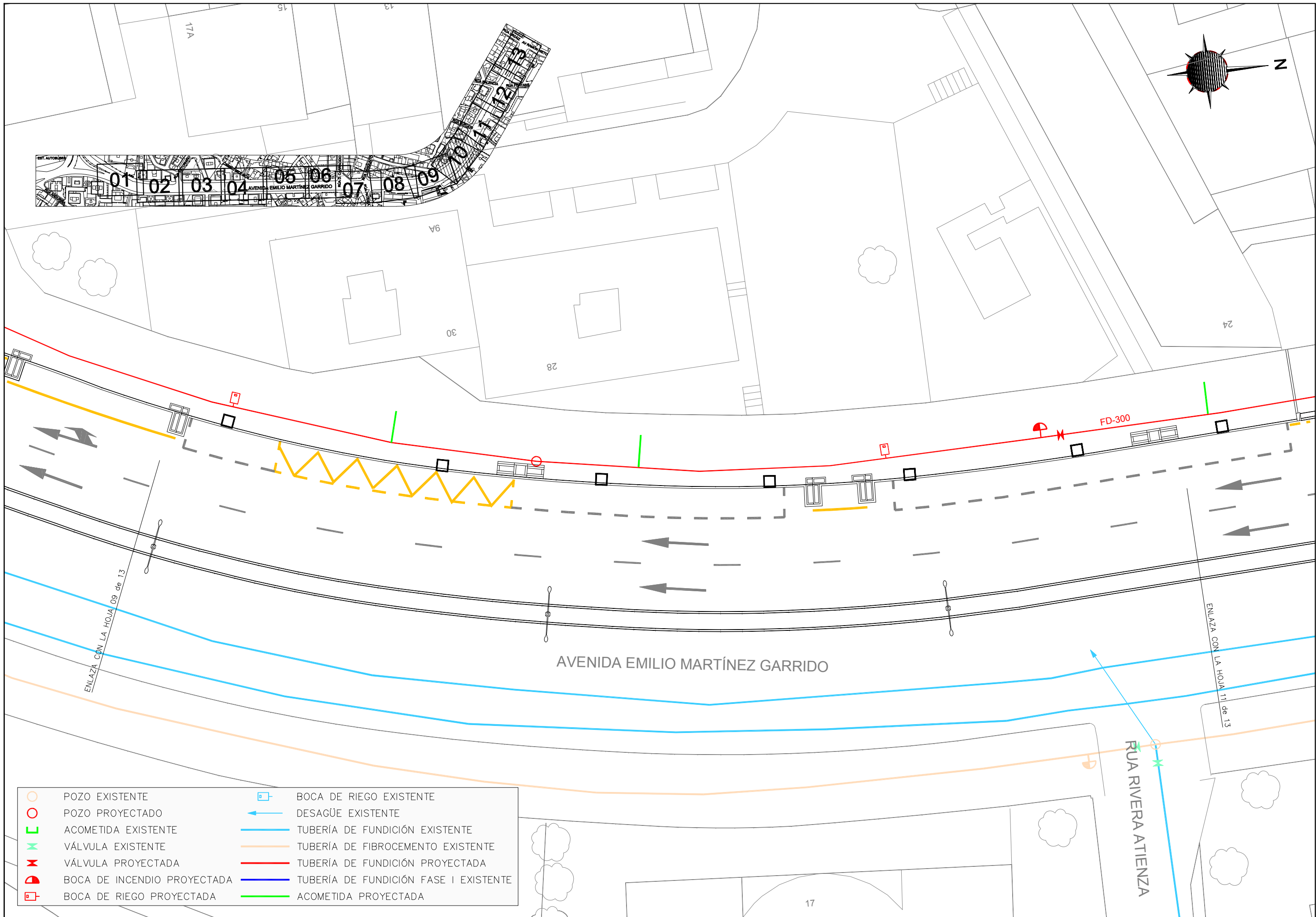


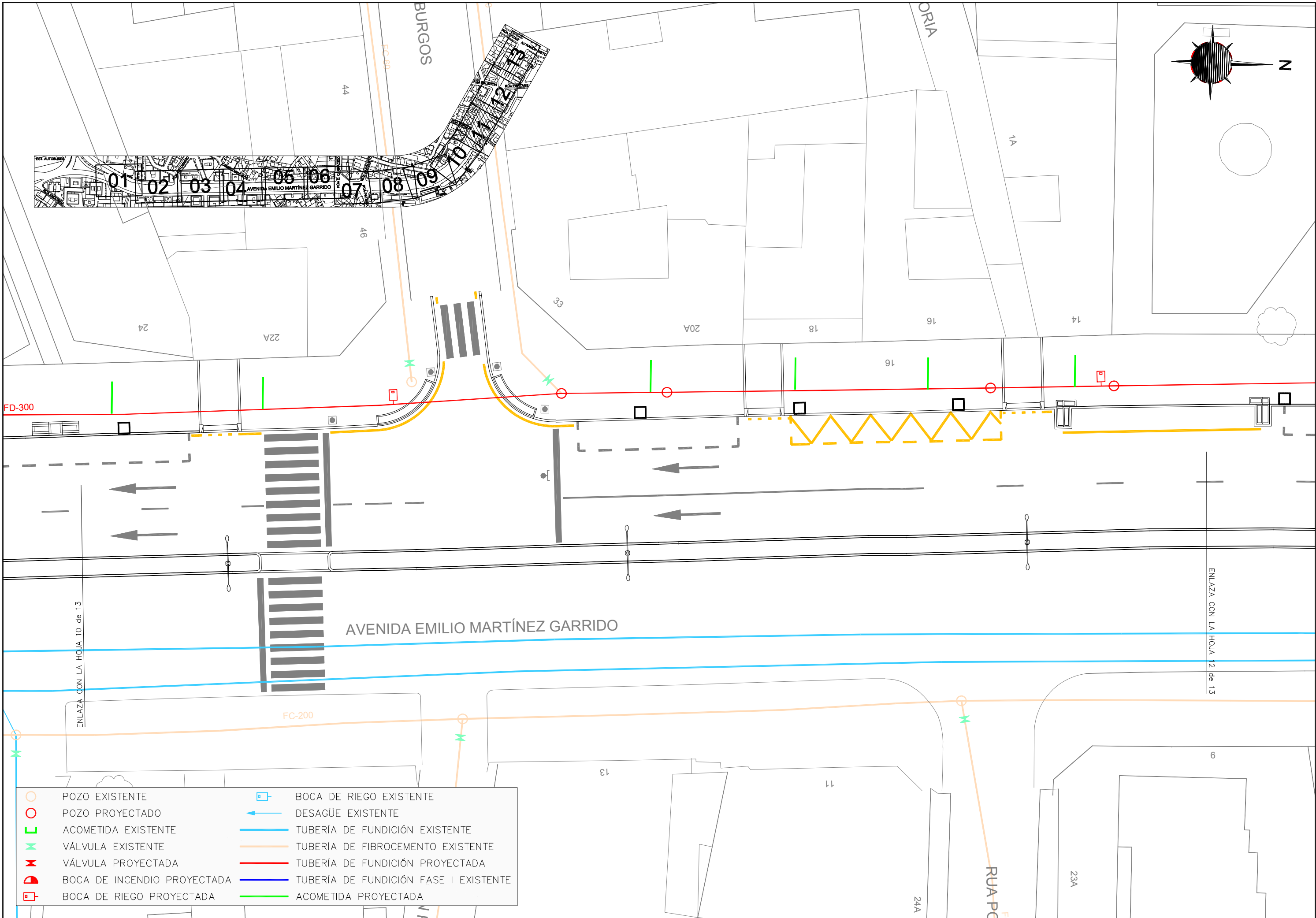




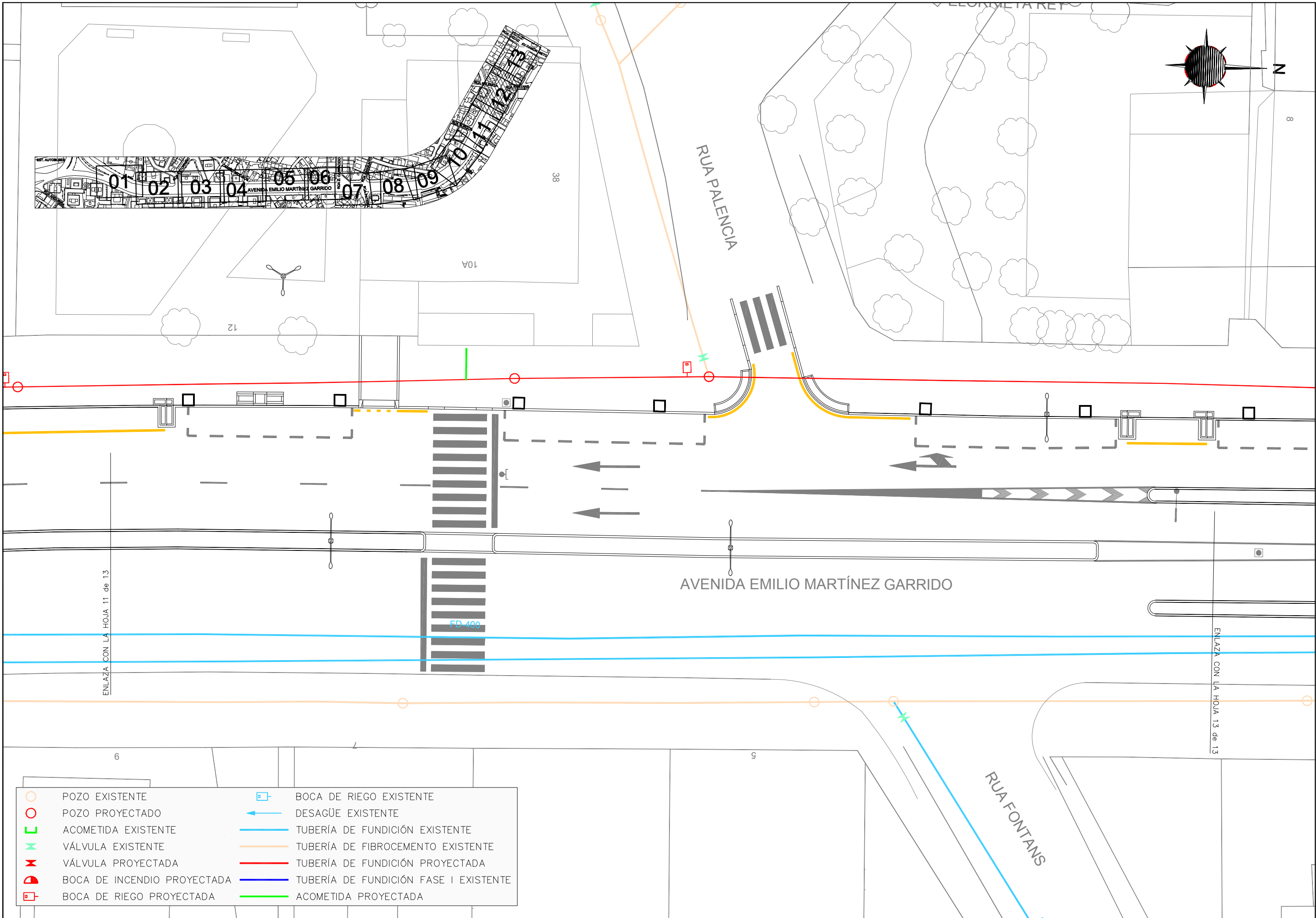






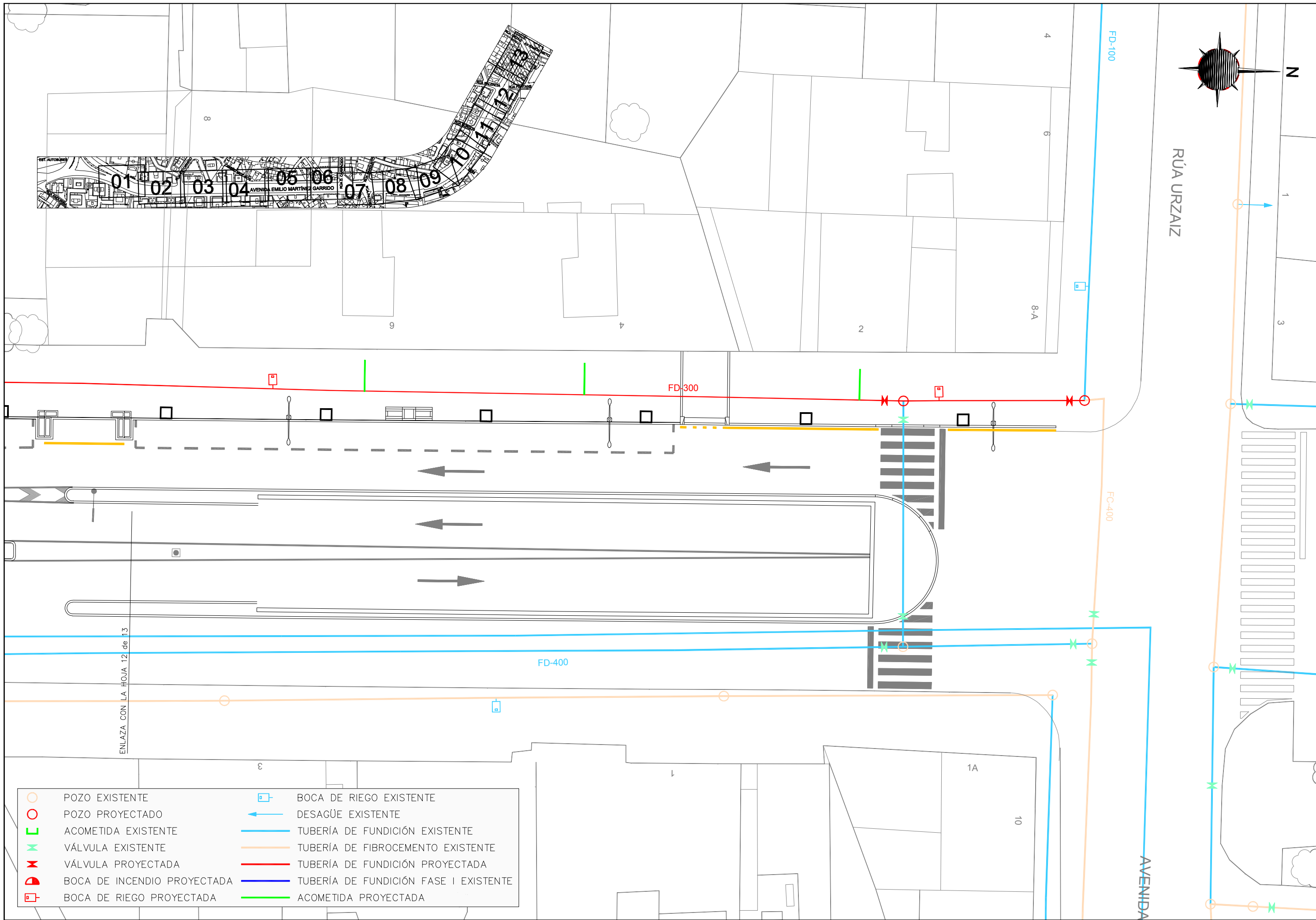




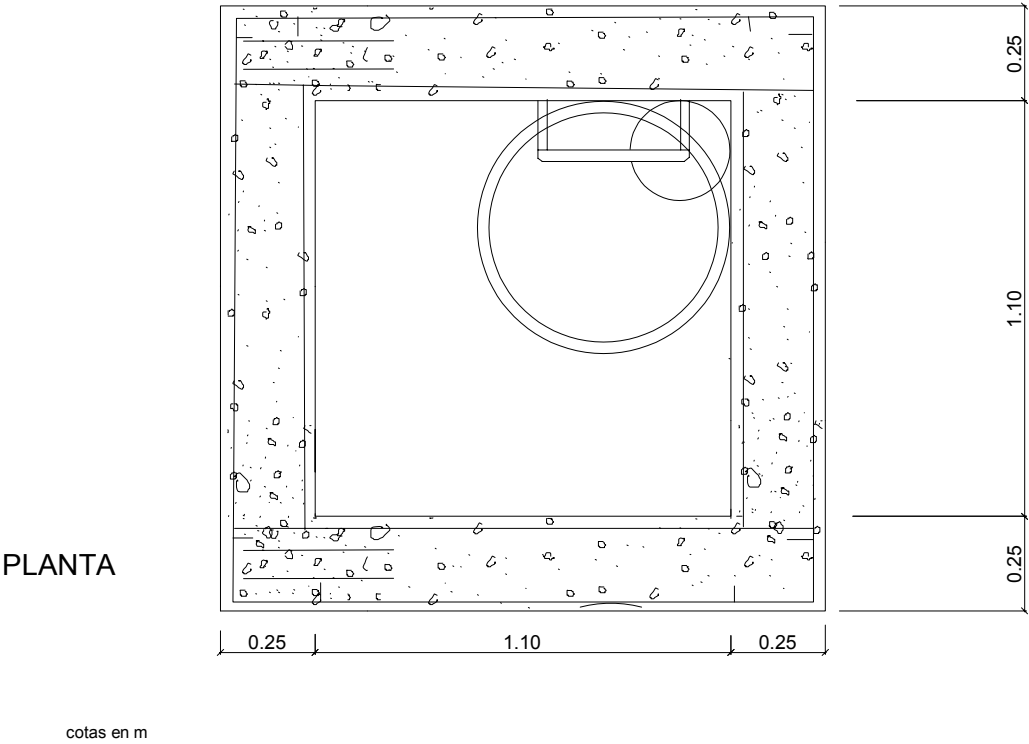
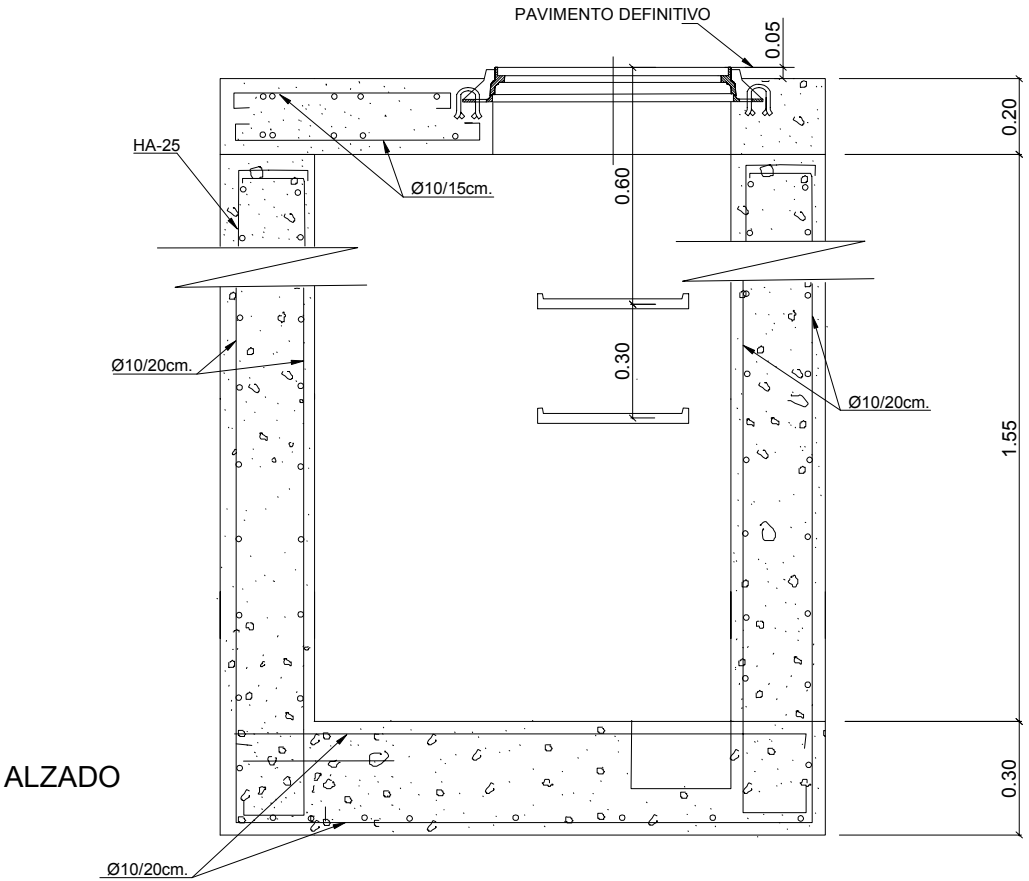


	POZO EXISTENTE		BOCA DE RIEGO EXISTENTE
	POZO PROYECTADO		DESAGÜE EXISTENTE
	ACOMETIDA EXISTENTE		TUBERÍA DE FUNDICIÓN EXISTENTE
	VÁLVULA EXISTENTE		TUBERÍA DE FIBROCEMENTO EXISTENTE
	VÁLVULA PROYECTADA		TUBERÍA DE FUNDICIÓN PROYECTADA
	BOCA DE INCENDIO PROYECTADA		TUBERÍA DE FUNDICIÓN FASE I EXISTENTE
	BOCA DE RIEGO PROYECTADA		ACOMETIDA PROYECTADA



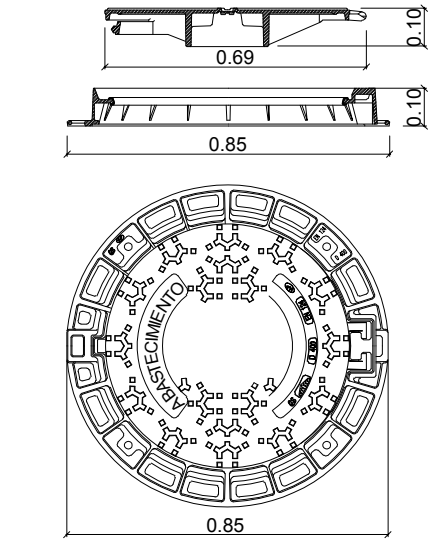


DETALLE POZO ARQUETA DE ABASTECIMIENTO

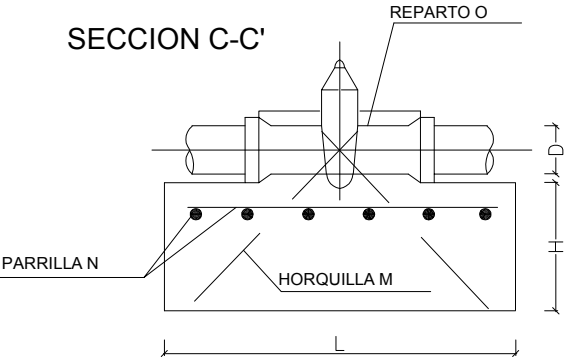


CERCO Y TAPA DE FUNDICIÓN PARA ARQUETAS Y CÁMARAS DE REGISTRO

(CLASE D-400 NORMA EN-124, EN CALZADA APARCAMIENTO Y VADOS)  
(CLASE B-125 ACERAS)

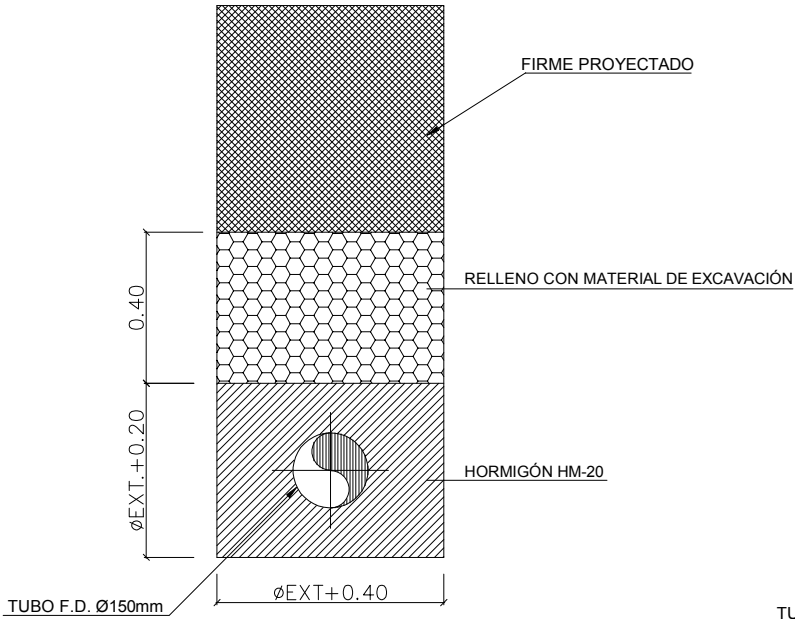


VALVULAS



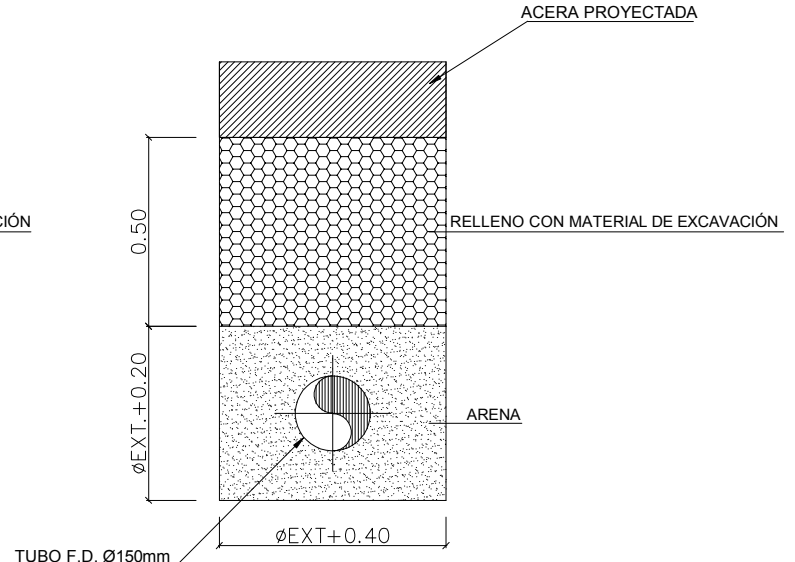
SECCIÓN TIPO ZANJA BAJO CALZADA

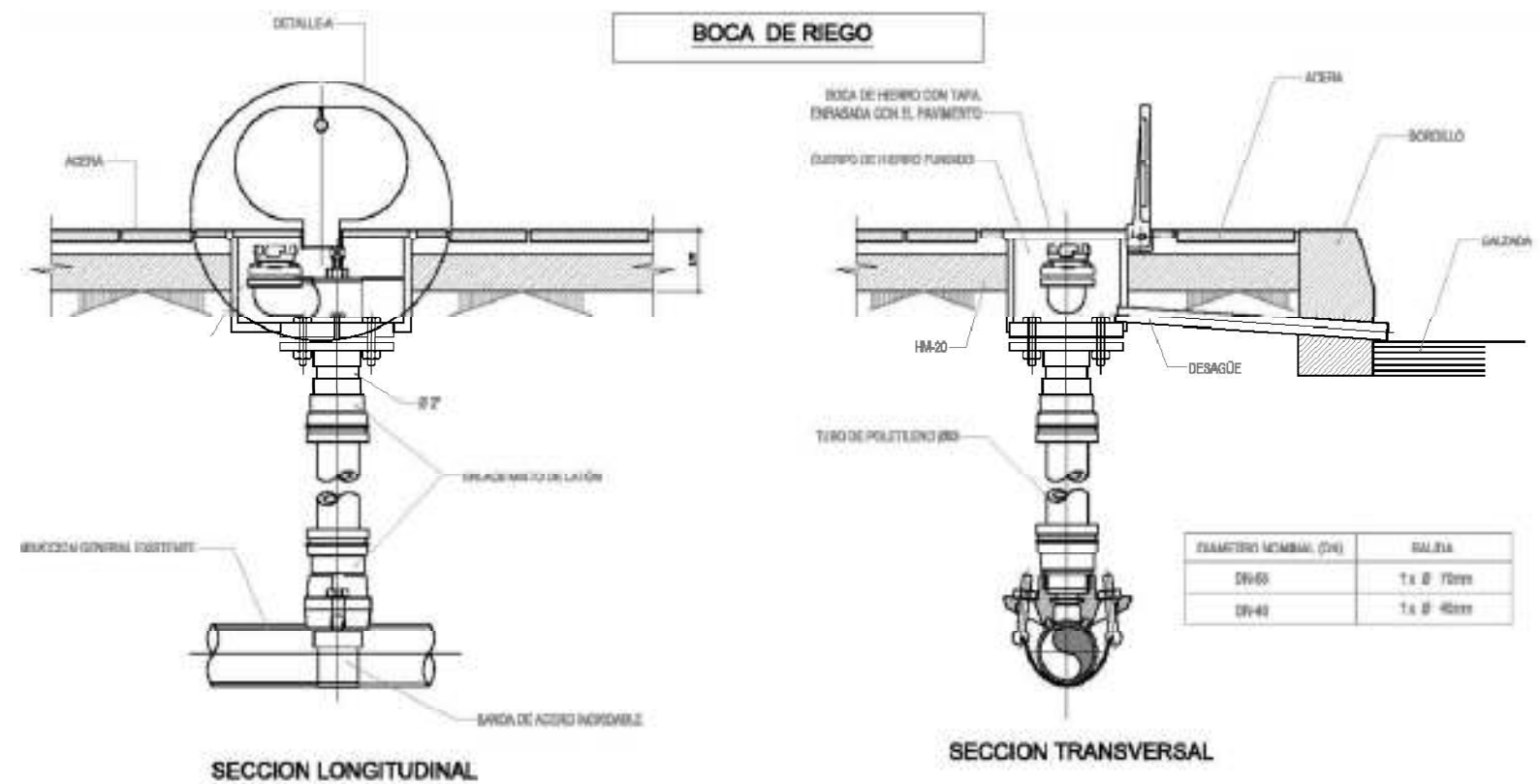
ESCALA 1:20

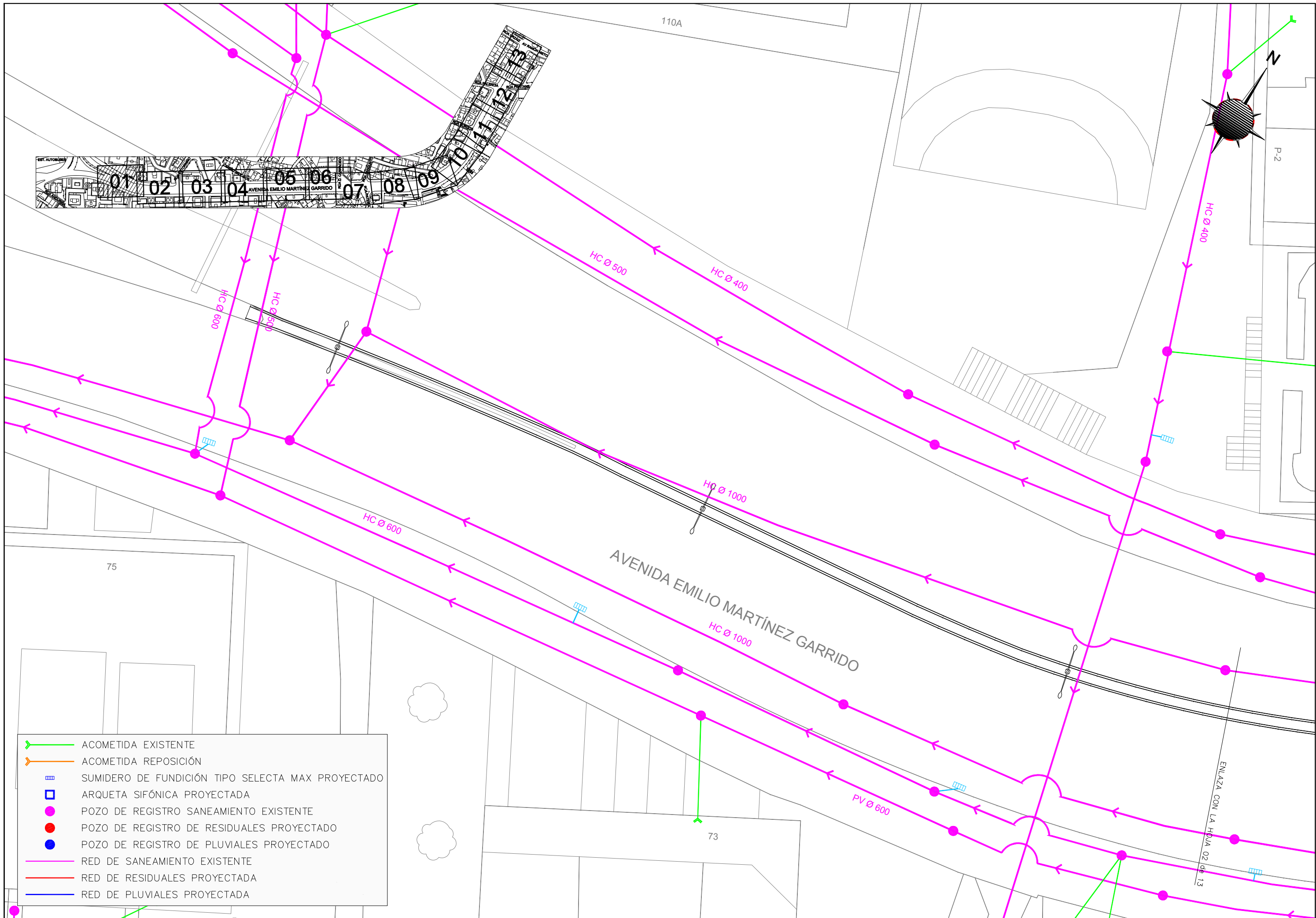


SECCIÓN TIPO ZANJA BAJO ACERA

ESCALA 1:20

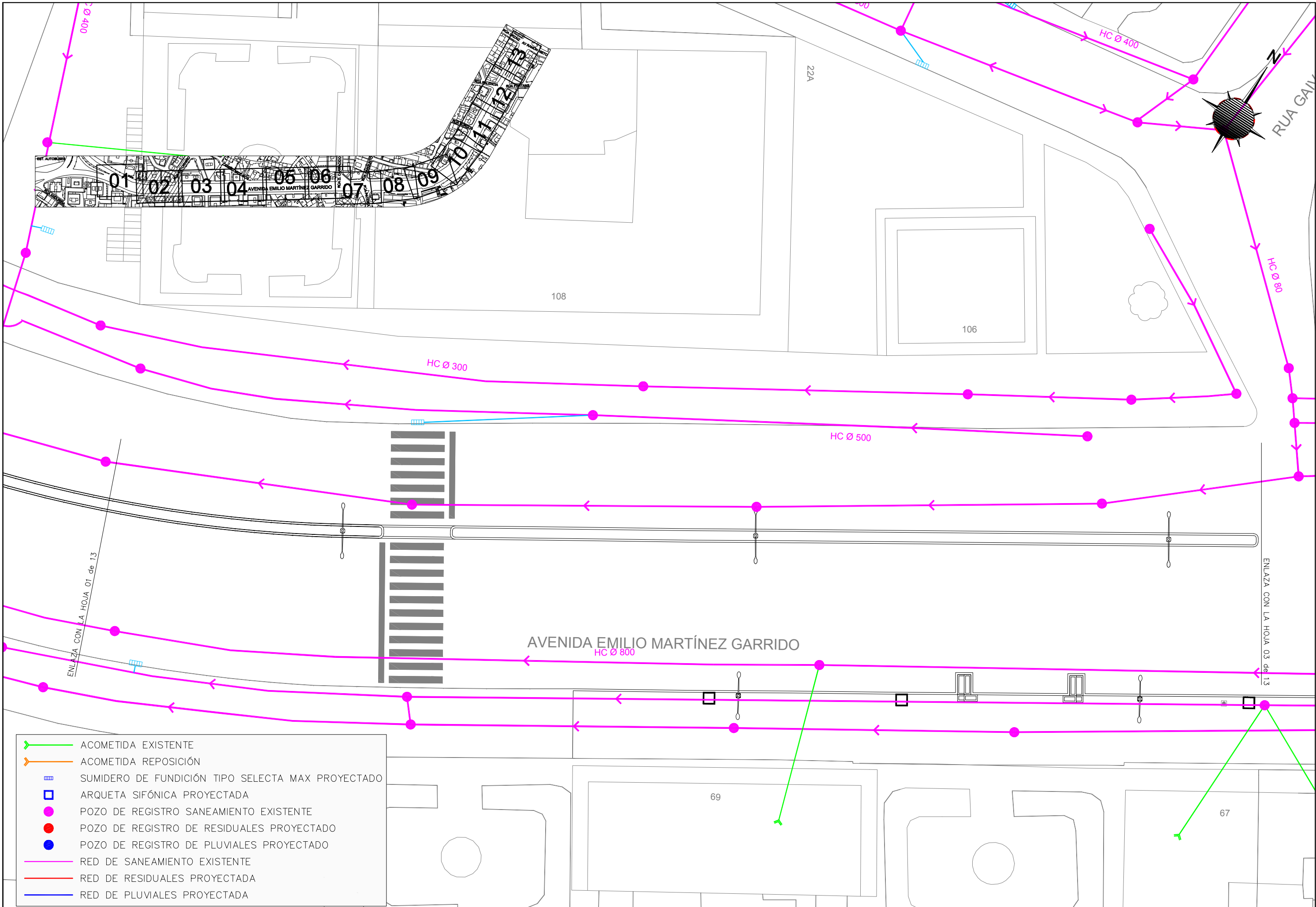


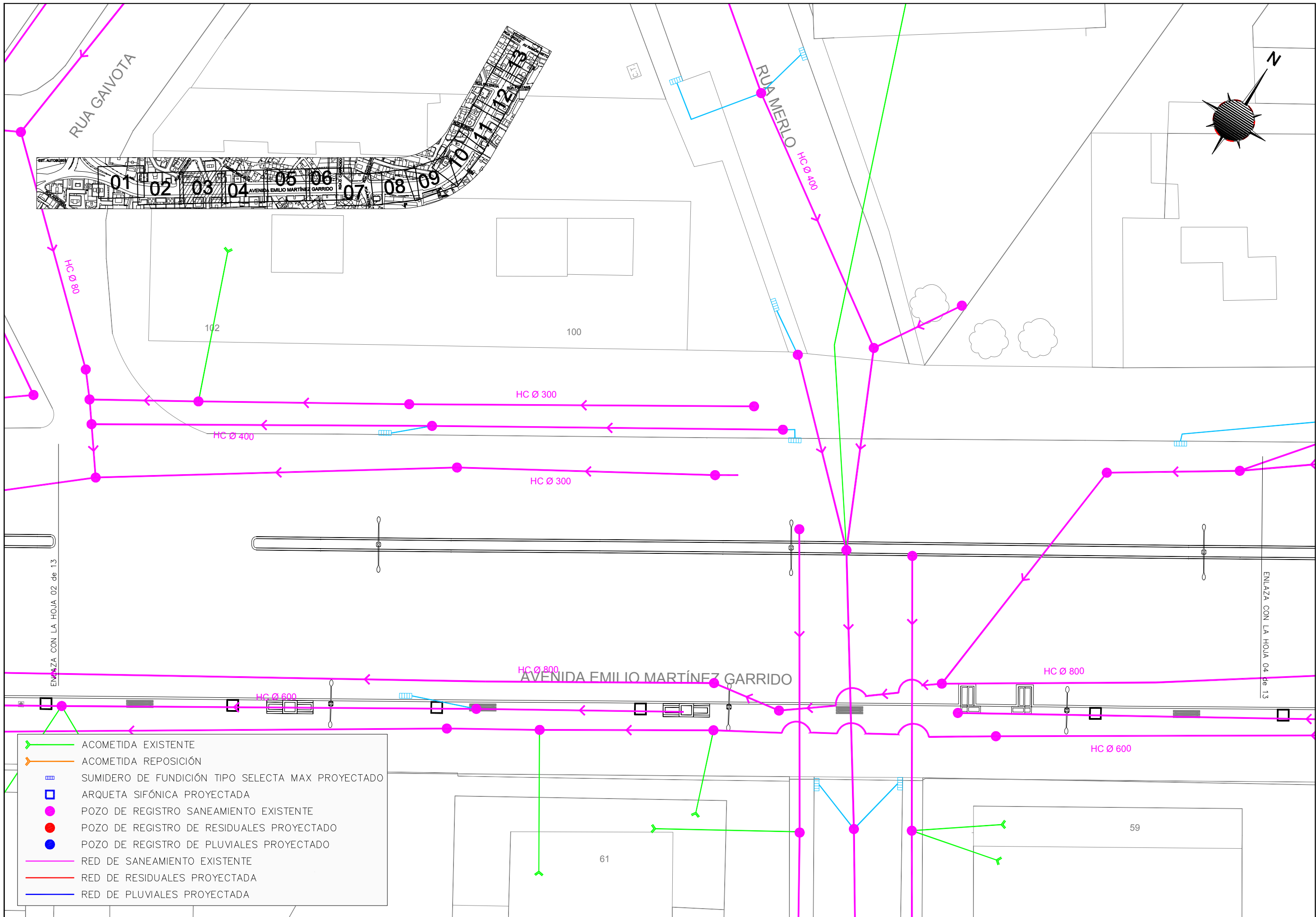


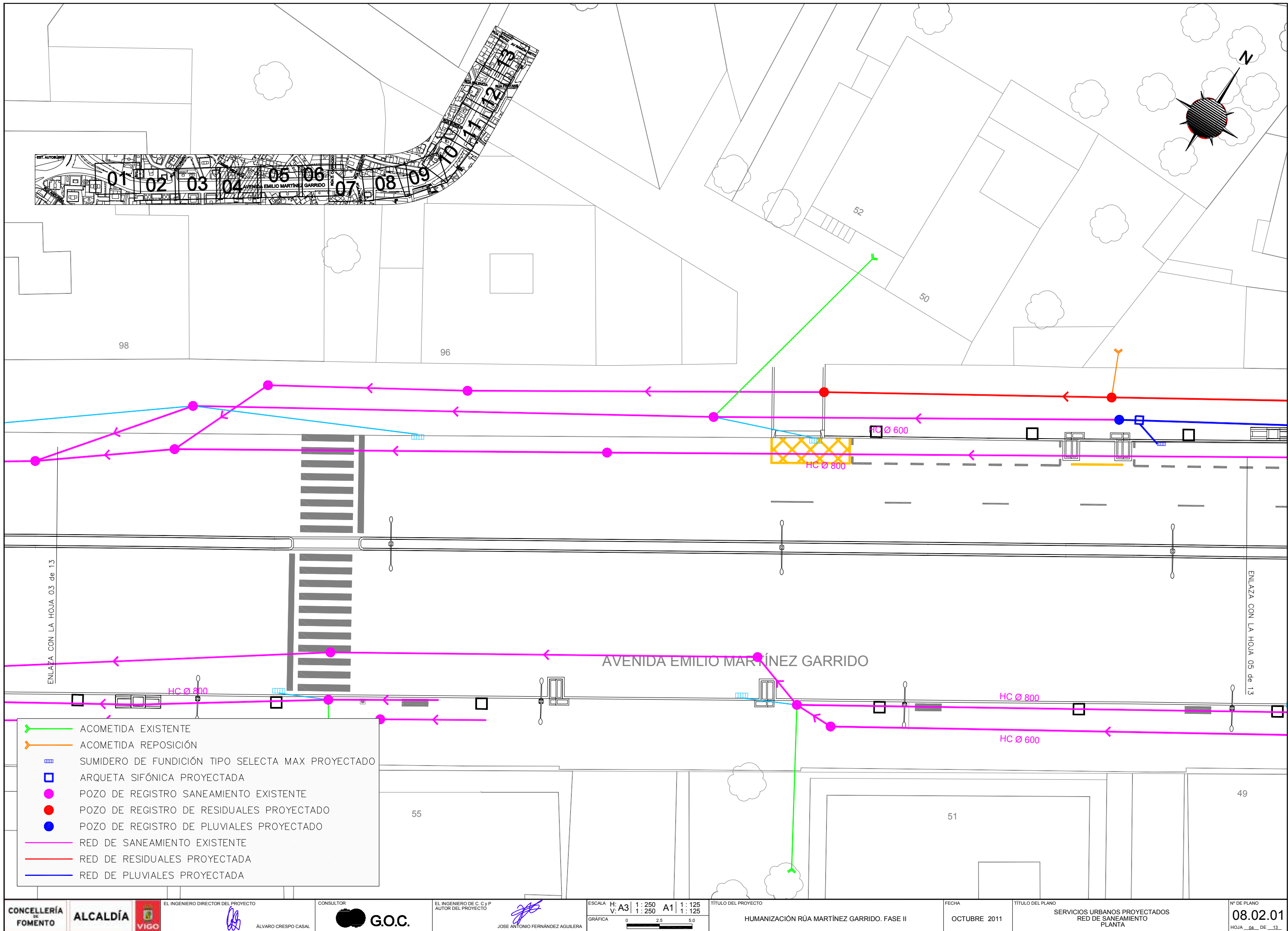


- ACOMETIDA EXISTENTE
- ACOMETIDA REPOSICIÓN
- SUMIDERO DE FUNDICIÓN TIPO SELECTA MAX PROYECTADO
- ARQUETA SIFÓNICA PROYECTADA
- POZO DE REGISTRO SANEAMIENTO EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO DE RESIDUALES PROYECTADO
- POZO DE REGISTRO DE PLUVIALES PROYECTADO
- RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE
- RED DE RESIDUALES PROYECTADA
- RED DE PLUVIALES PROYECTADA

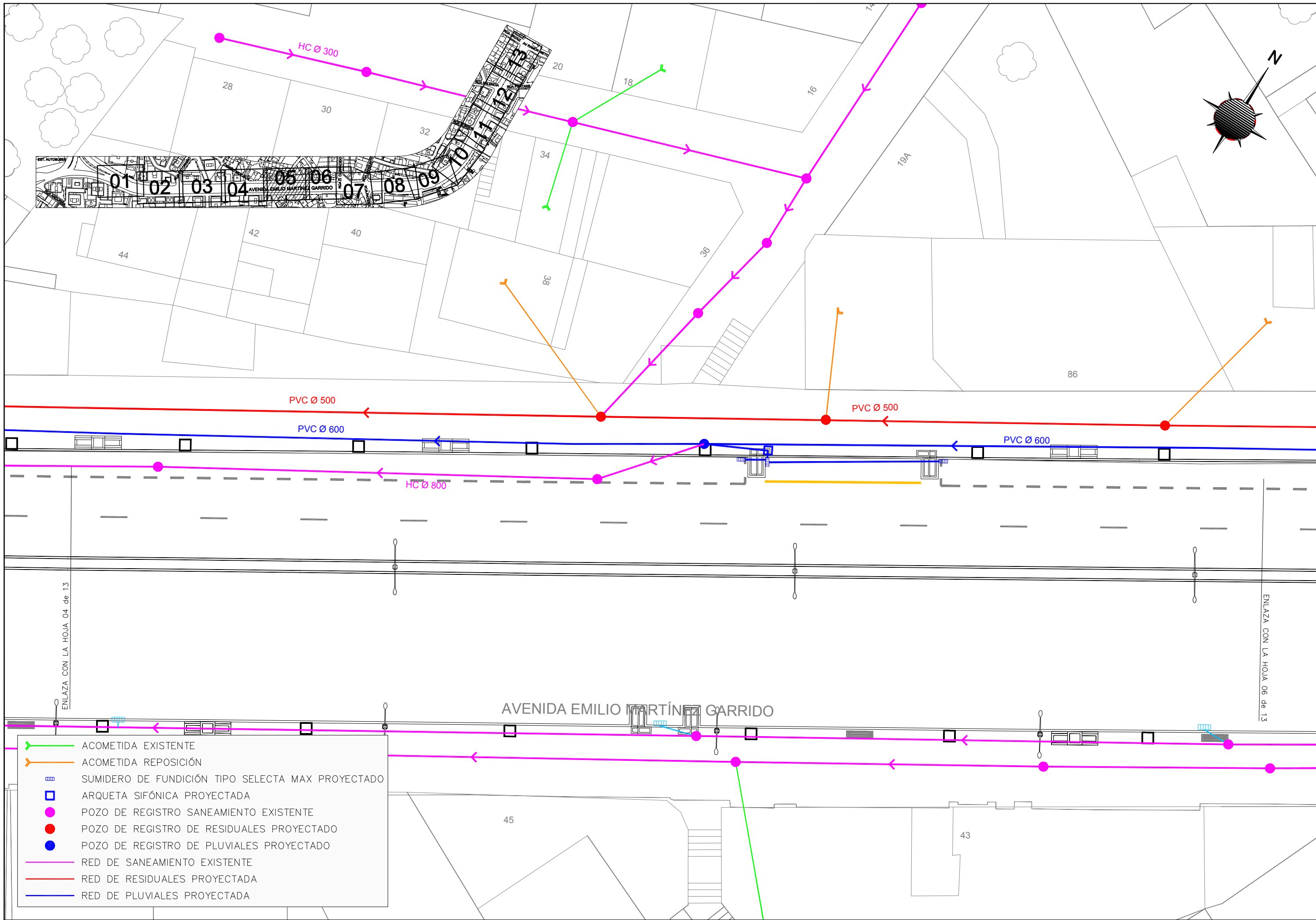






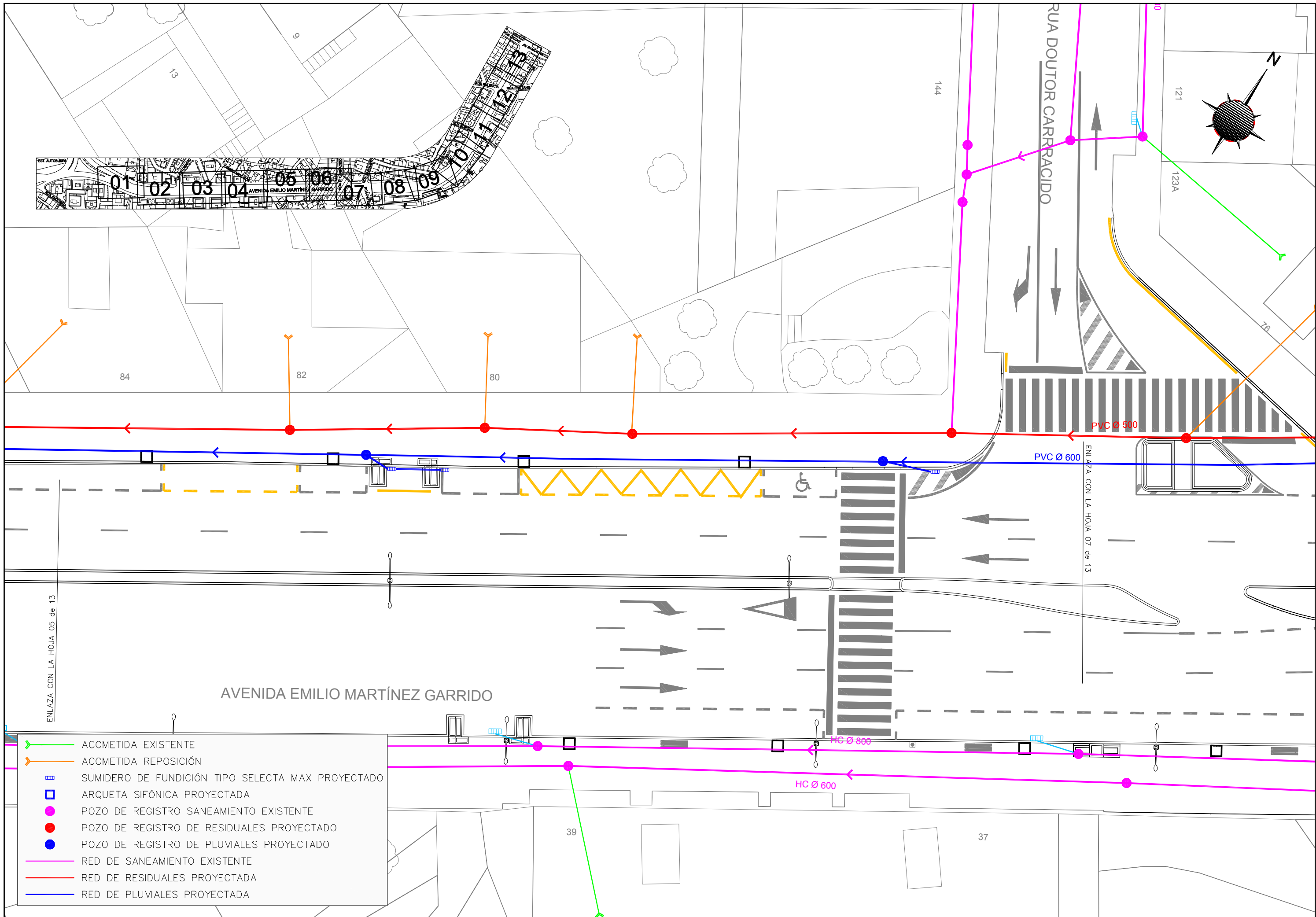


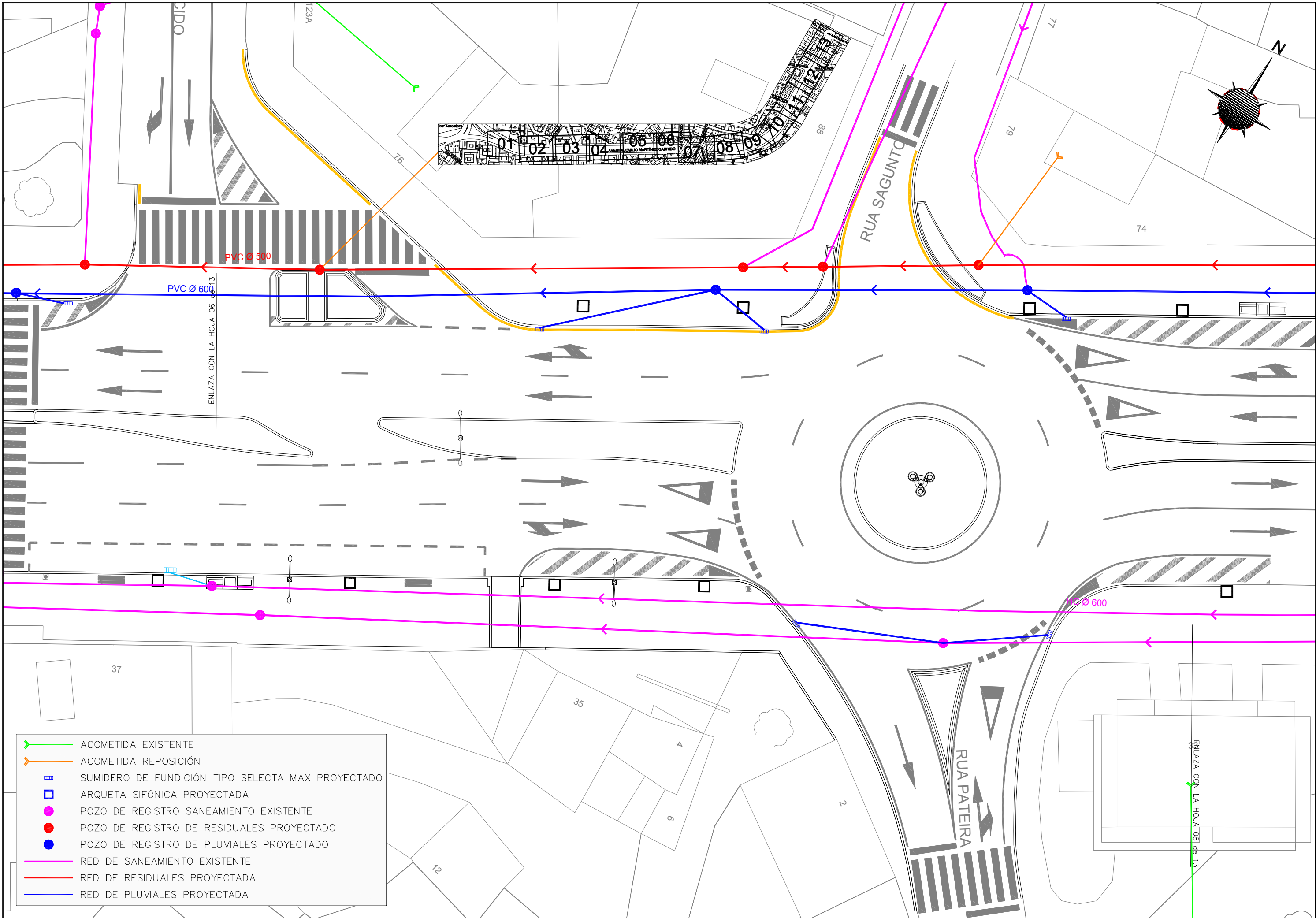
- ACOMETIDA EXISTENTE
- ACOMETIDA REPOSICIÓN
- SUMIDERO DE FUNDICIÓN TIPO SELECTA MAX PROYECTADO
- ARQUETA SIFÓNICA PROYECTADA
- POZO DE REGISTRO SANEAMIENTO EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO DE RESIDUALES PROYECTADO
- POZO DE REGISTRO DE PLUVIALES PROYECTADO
- RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE
- RED DE RESIDUALES PROYECTADA
- RED DE PLUVIALES PROYECTADA

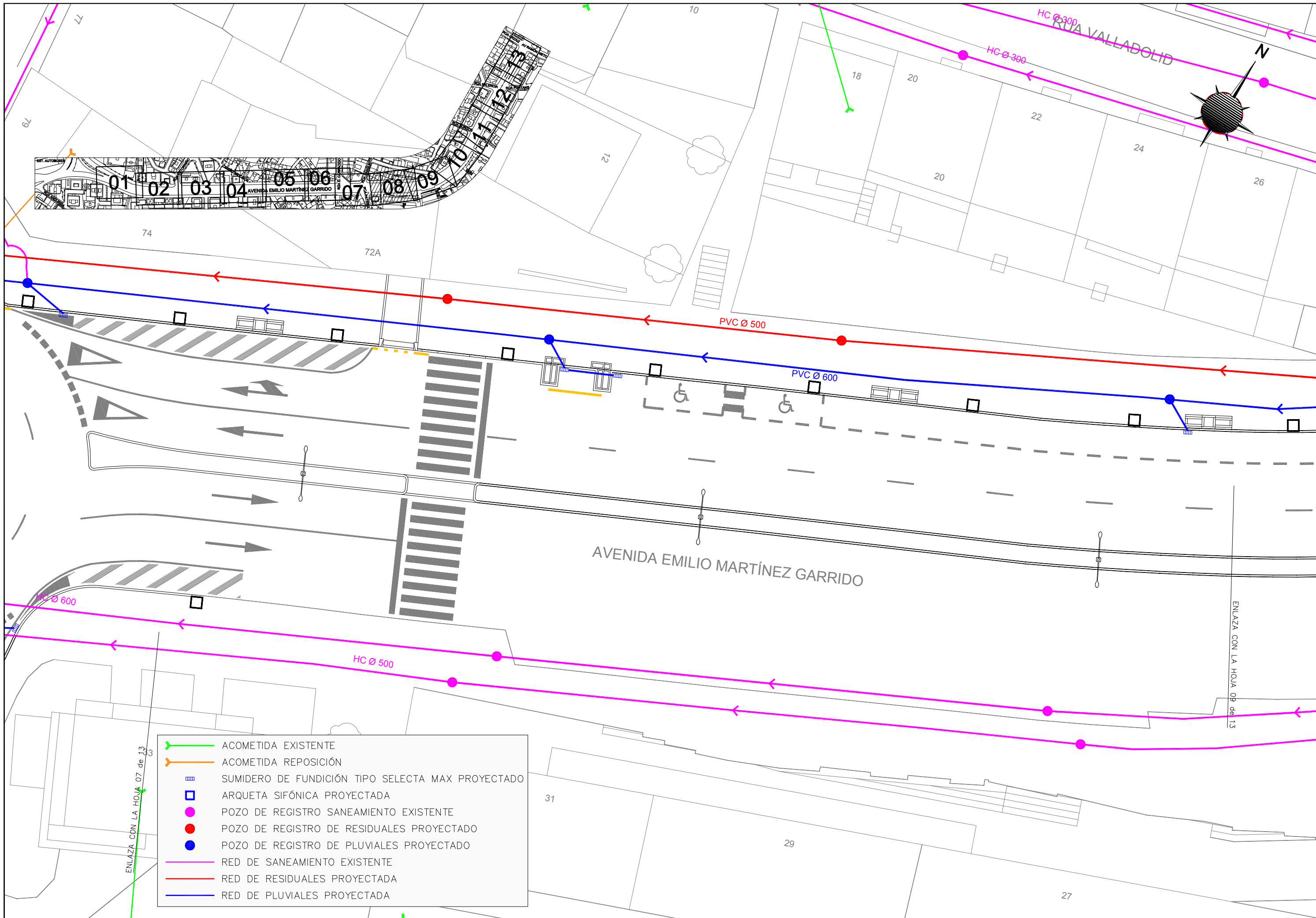


- ACOMETIDA EXISTENTE
- ACOMETIDA REPOSICIÓN
- SUMIDERO DE FUNDICIÓN TIPO SELECTA MAX PROYECTADO
- ARQUETA SIFÓNICA PROYECTADA
- POZO DE REGISTRO SANEAMIENTO EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO DE RESIDUALES PROYECTADO
- POZO DE REGISTRO DE PLUVIALES PROYECTADO
- RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE
- RED DE RESIDUALES PROYECTADA
- RED DE PLUVIALES PROYECTADA

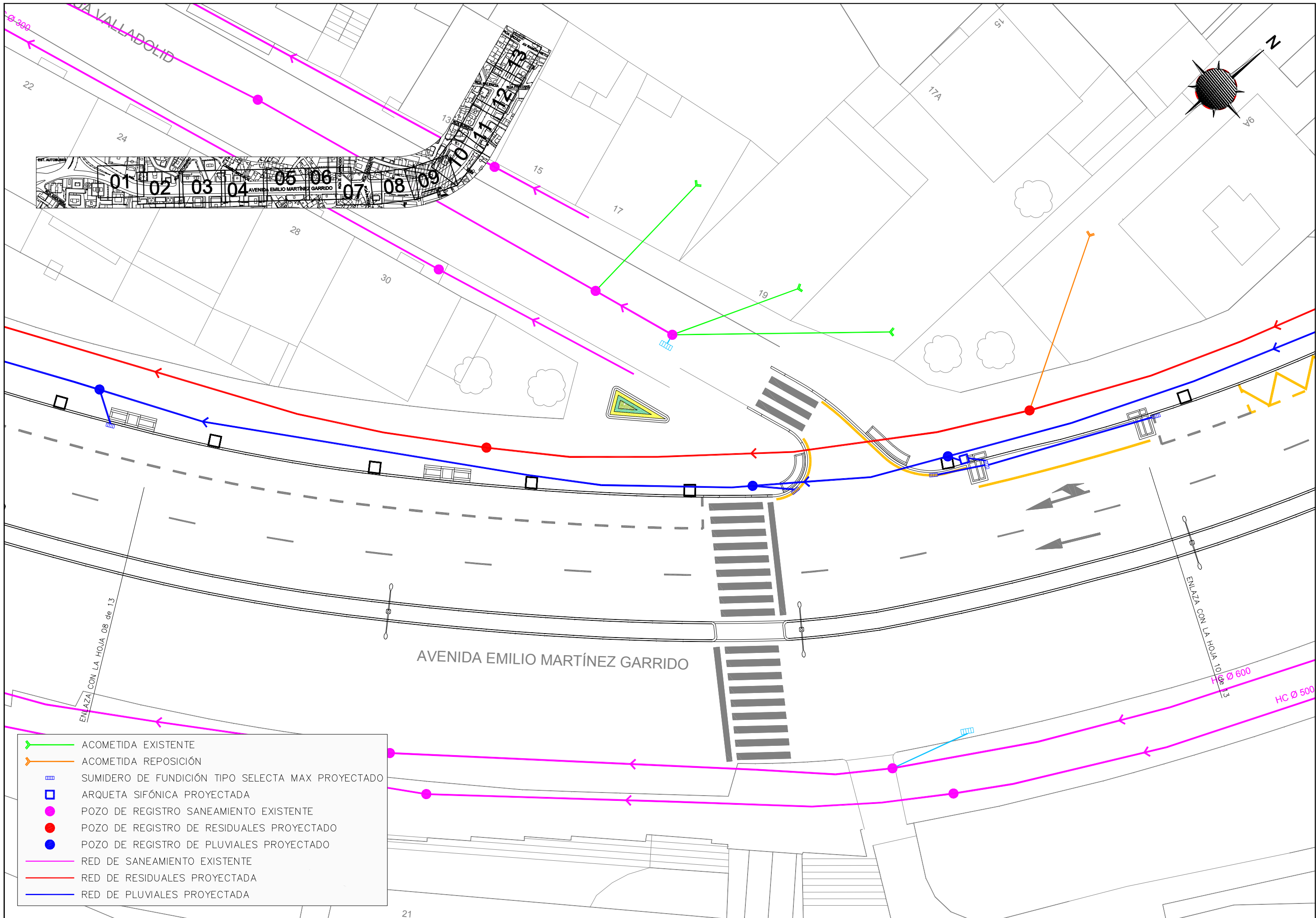




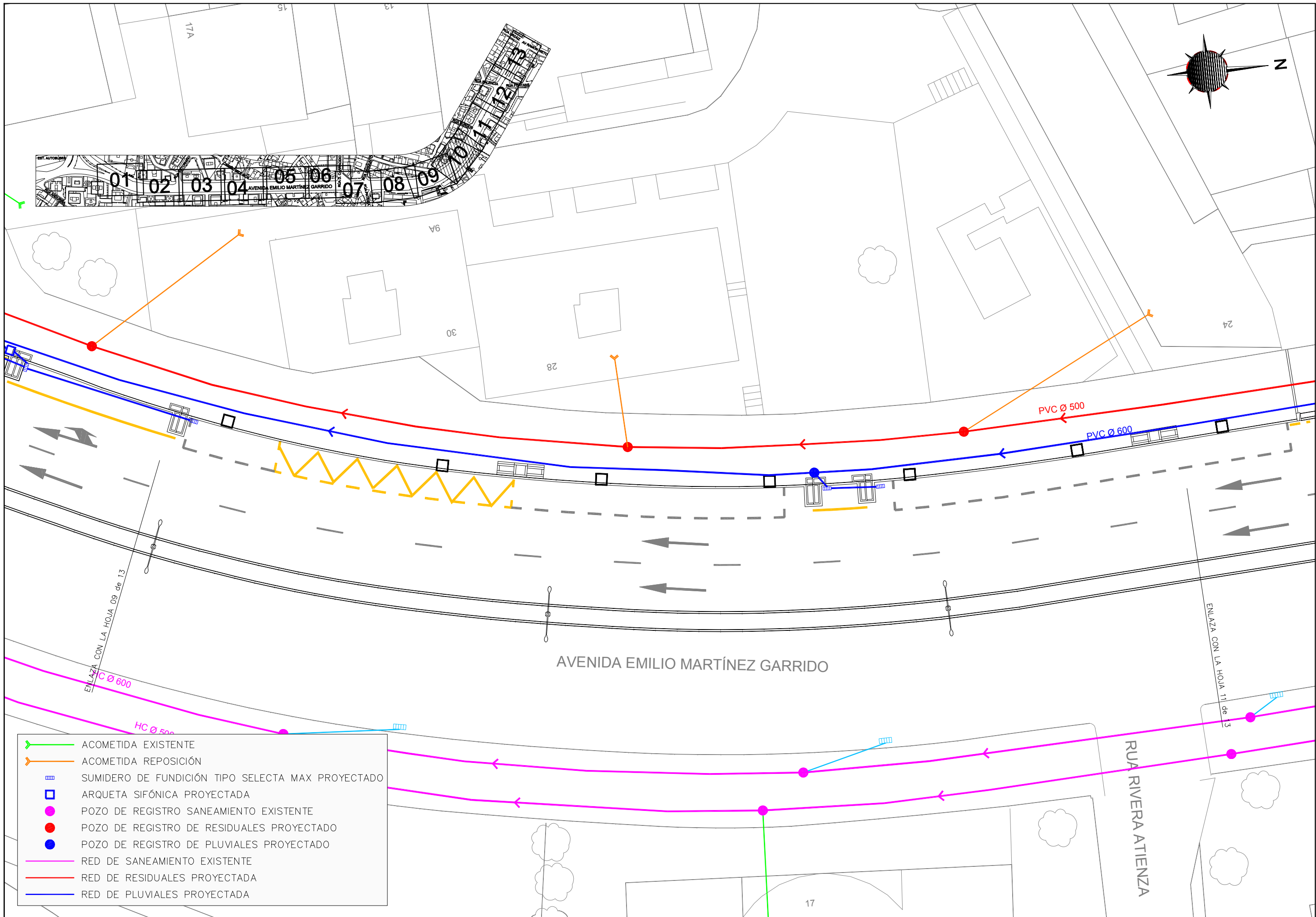




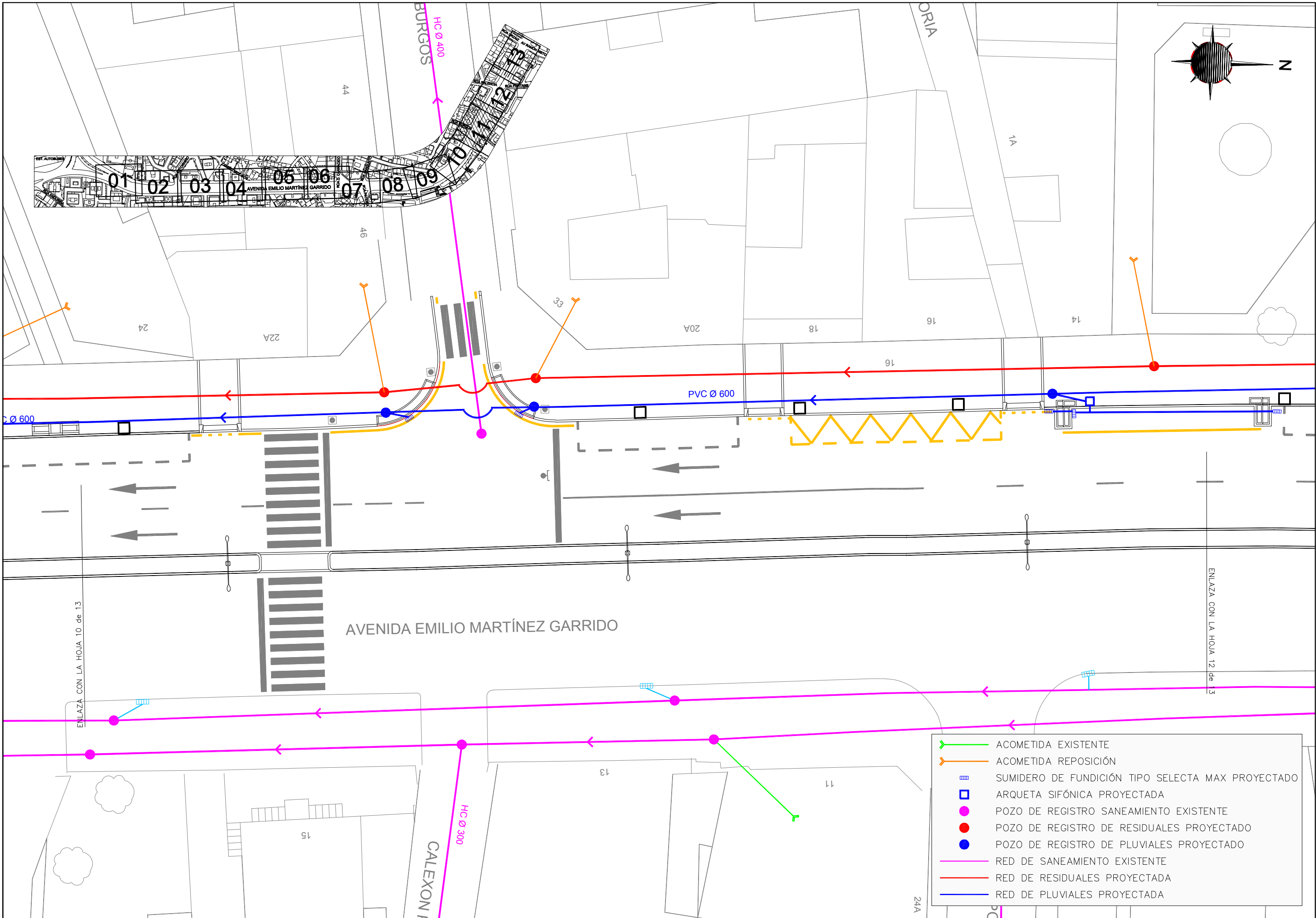


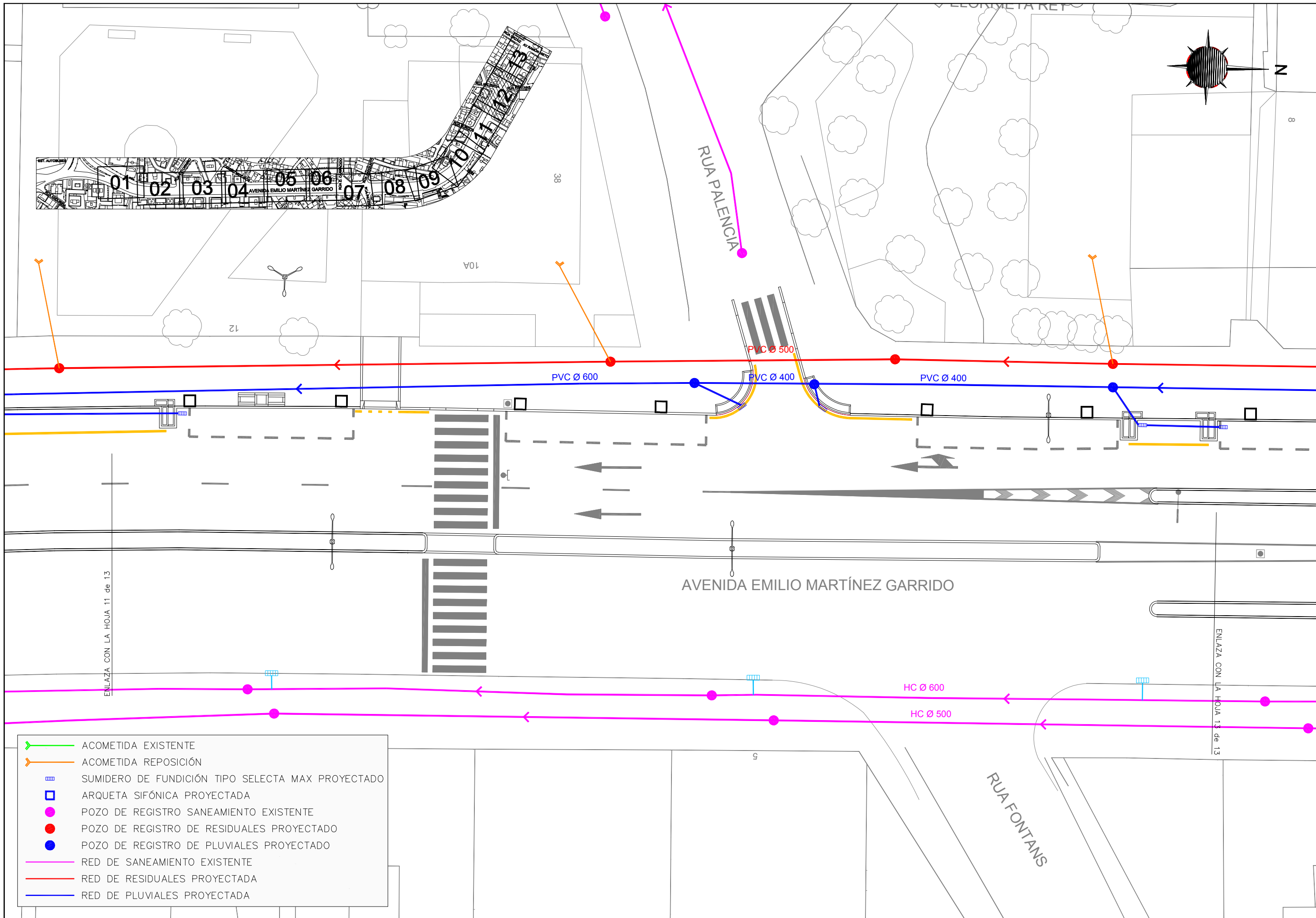




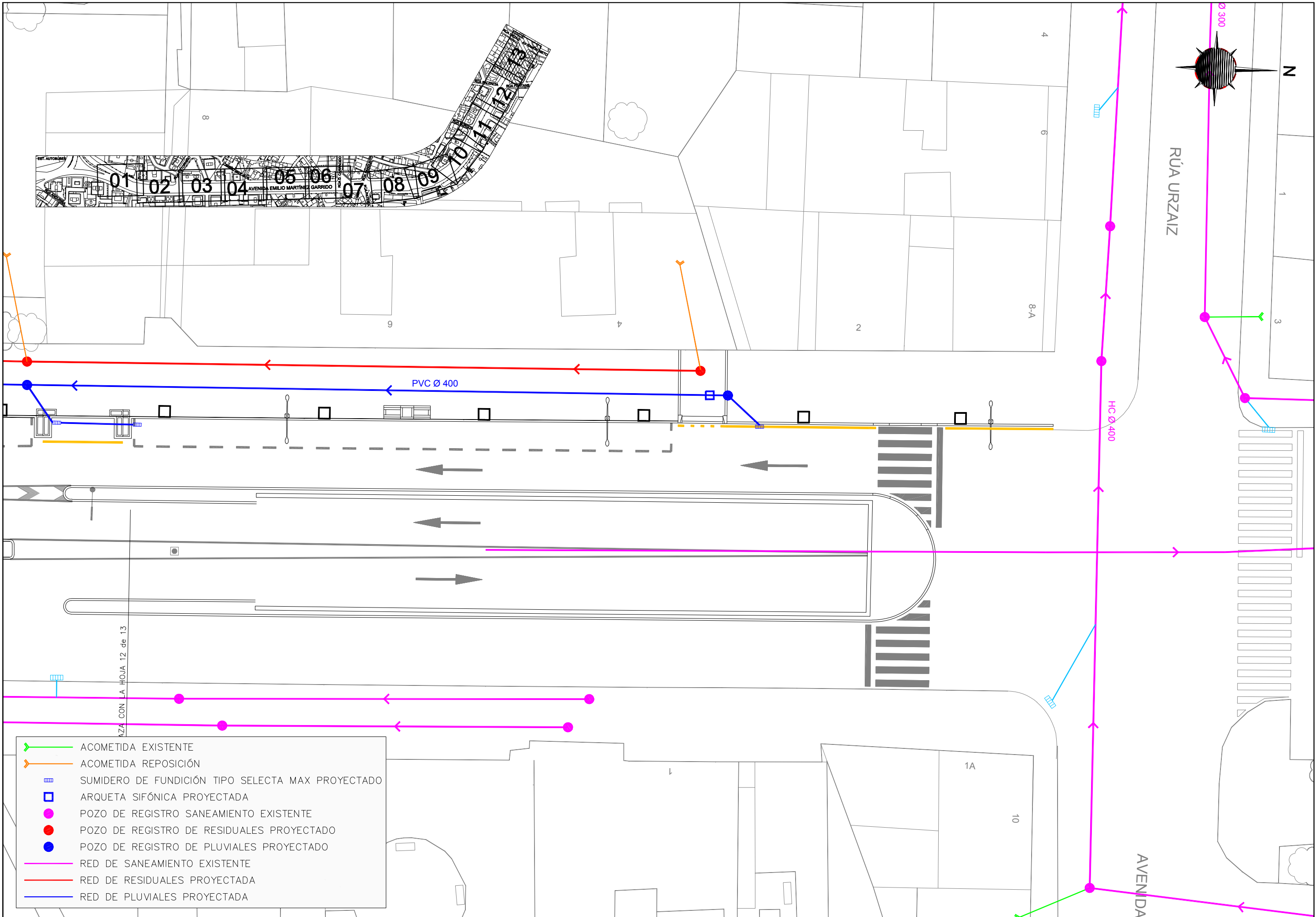


- ACOMETIDA EXISTENTE
- ACOMETIDA REPOSICIÓN
- SUMIDERO DE FUNDICIÓN TIPO SELECTA MAX PROYECTADO
- ARQUETA SIFÓNICA PROYECTADA
- POZO DE REGISTRO SANEAMIENTO EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO DE RESIDUALES PROYECTADO
- POZO DE REGISTRO DE PLUVIALES PROYECTADO
- RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE
- RED DE RESIDUALES PROYECTADA
- RED DE PLUVIALES PROYECTADA

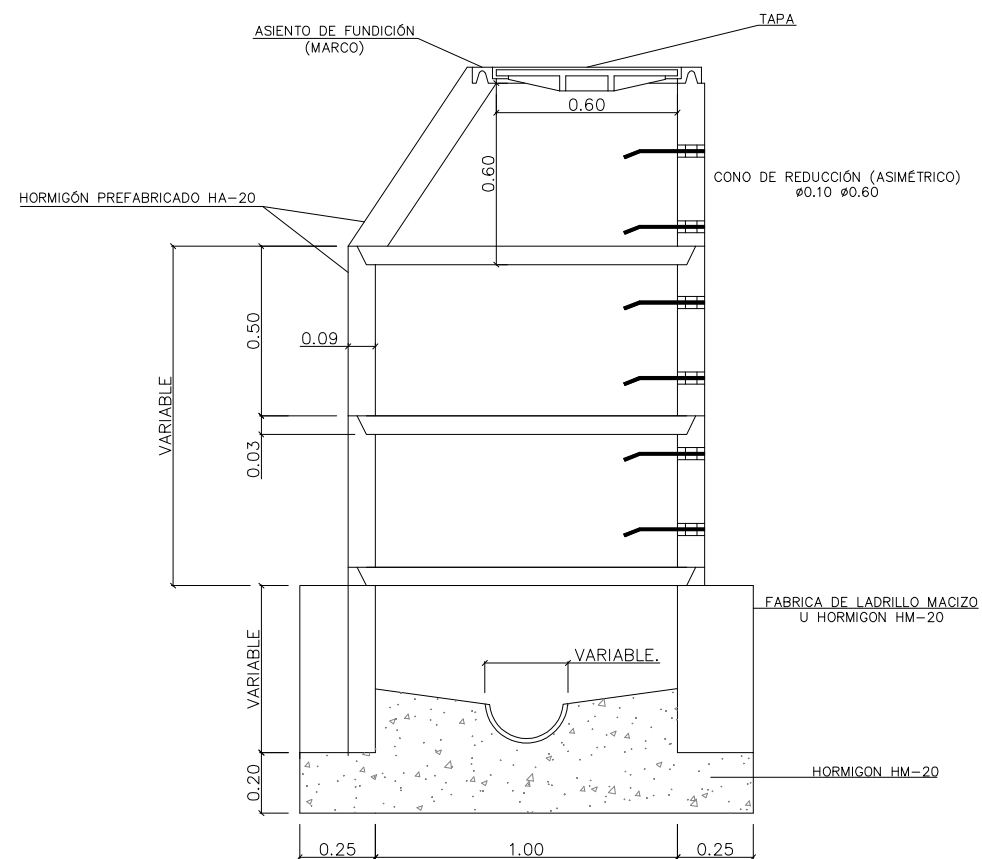




- ACOMETIDA EXISTENTE
- ACOMETIDA REPOSICIÓN
- SUMIDERO DE FUNDICIÓN TIPO SELECTA MAX PROYECTADO
- ARQUETA SIFÓNICA PROYECTADA
- POZO DE REGISTRO SANEAMIENTO EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO DE RESIDUALES PROYECTADO
- POZO DE REGISTRO DE PLUVIALES PROYECTADO
- RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE
- RED DE RESIDUALES PROYECTADA
- RED DE PLUVIALES PROYECTADA



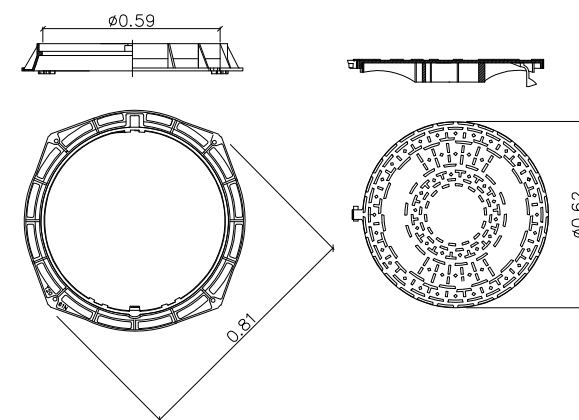




NOTA: Las piezas iran recibidas con mortero 1:4  
ELEMENTOS PREFABRICADOS CLASE R UNE 127010

#### DETALLE POZO DE REGISTRO PARA Ø100

Escala 1:25  
cotas en m



#### TAPA PARA POZO DE REGISTRO

Escala 1:25  
cotas en m

Realizada en fundición dúctil. Cumple con las  
prescripciones de la Norma Europea EN-124.

Clase C-250.

Revestida con pintura negra.

Superficie metálica antideslizante.

Cierre elástico de seguridad que garantiza el bloqueo y un  
perfecto asentamiento de la tapa con el marco.

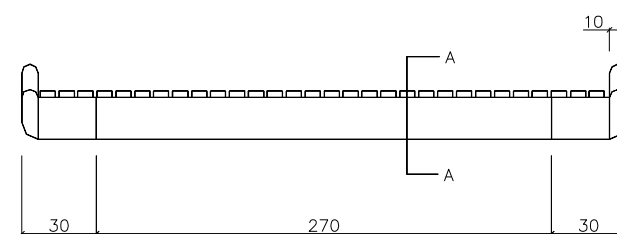
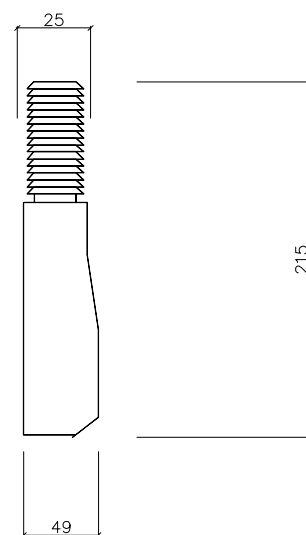
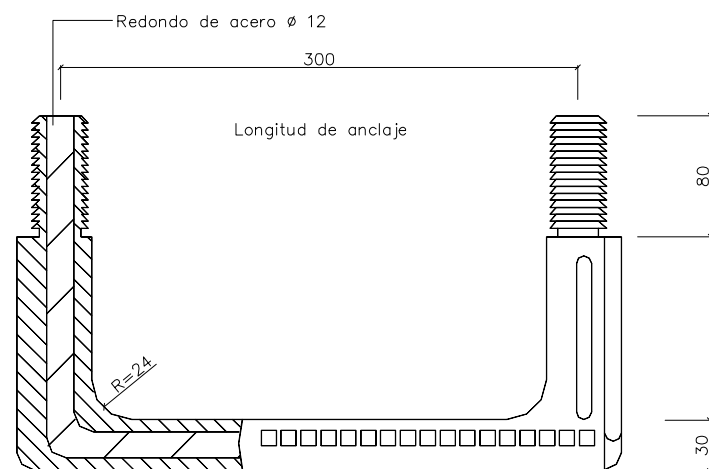
Rótula de articulación que garantiza facilidad de apertura  
y seguridad de exploración.

Marcajes personalizados.

NOVEDAD: Diseño exclusivo guías antideslizantes.  
Sin junta desgastable.

MODELO PATENTADO

#### SECCIÓN A-A

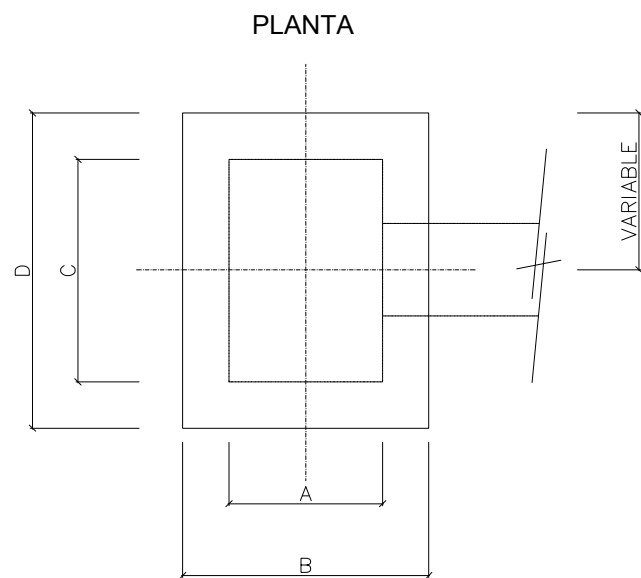
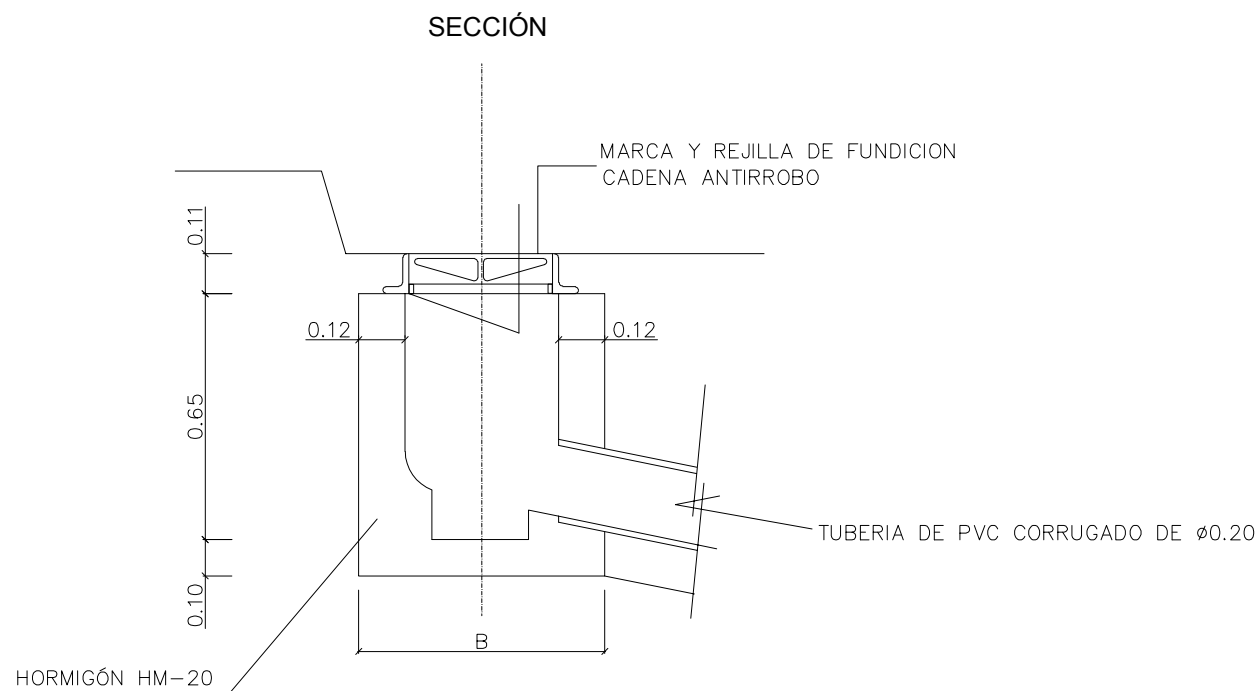


Revestimiento de polipropileno

Redondo de acero Ø 12

PATE DE POLIPROPILENO REFORZADO CON VARILLA DE ACERO,  
(PARA POZOS DE HORMIGÓN)

cotas en mm

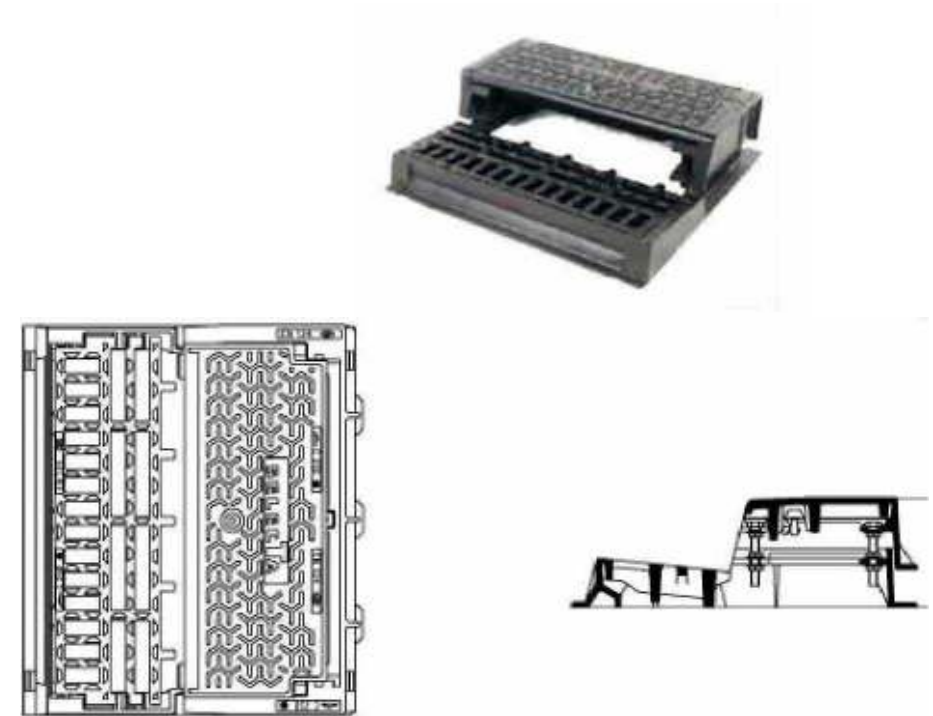


SUMIDERO  
Escala 1:25  
cotas en m

CUADRO DE MEDIDAS

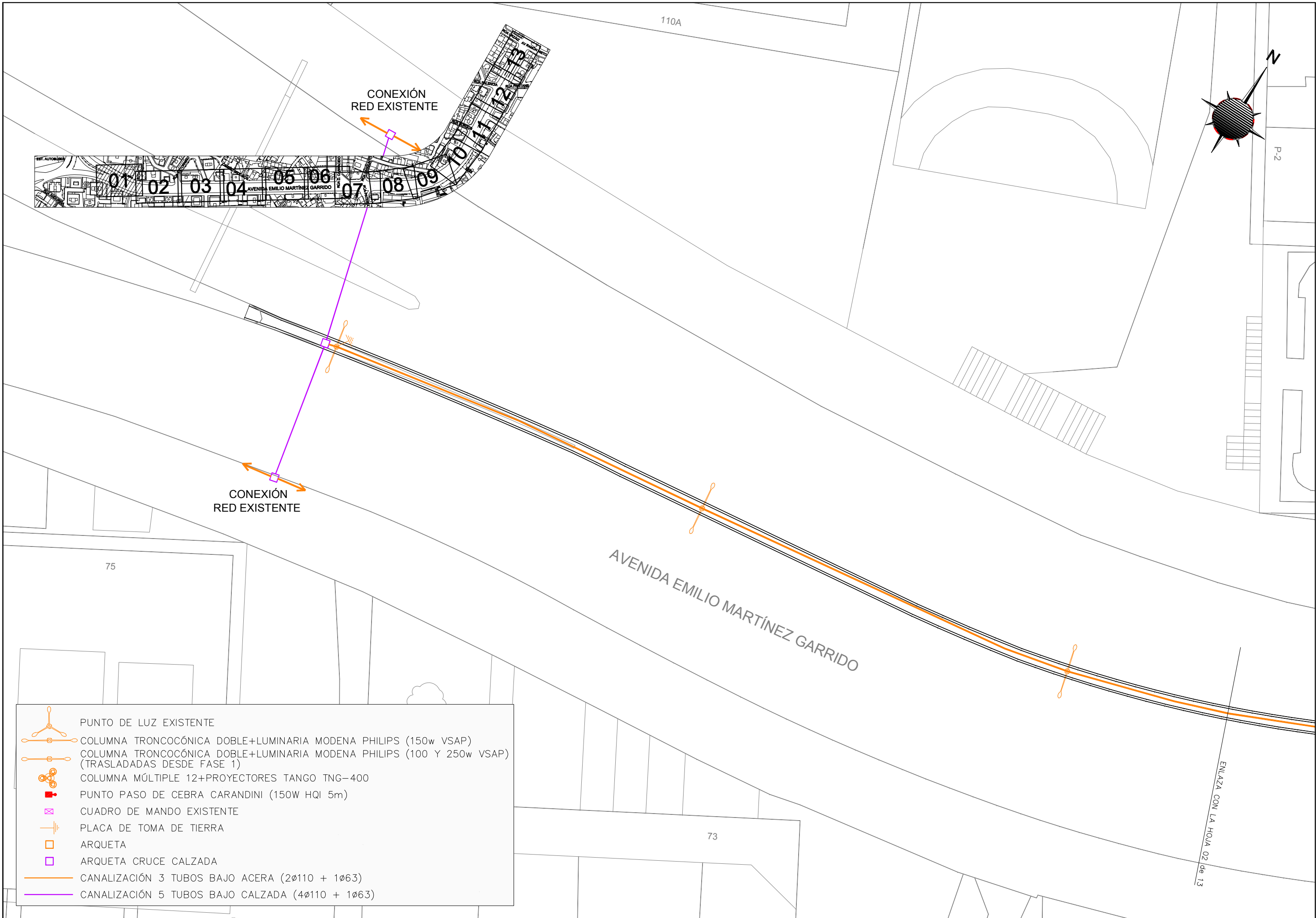
SUMIDEROS		
	SENCILLO	
A	0.25	PLANTA
B	0.49	
C	0.56	
D	0.80	

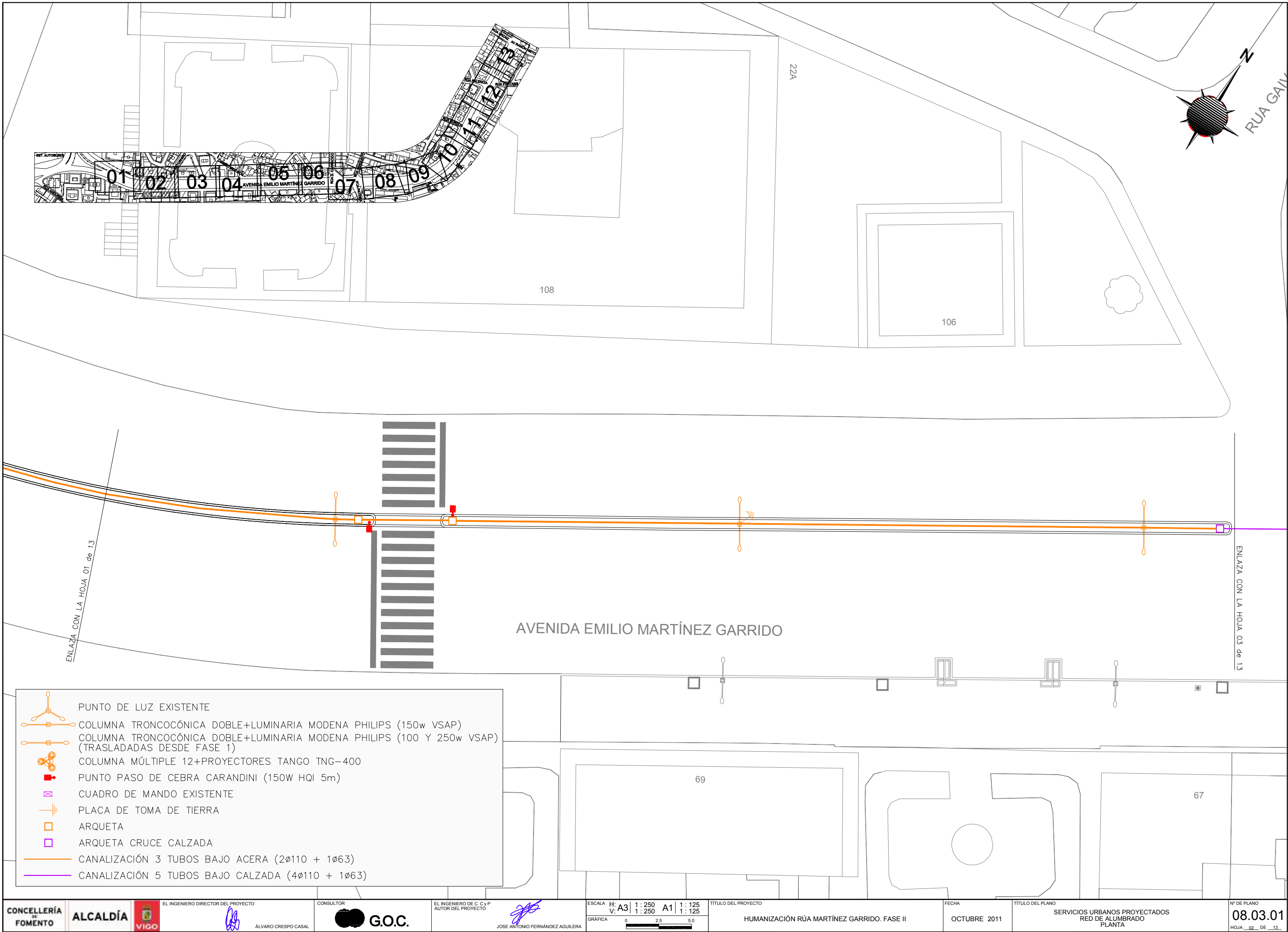
SUMIDERO SELECTA MAXI C-250 PERFIL T  
Sin Escala



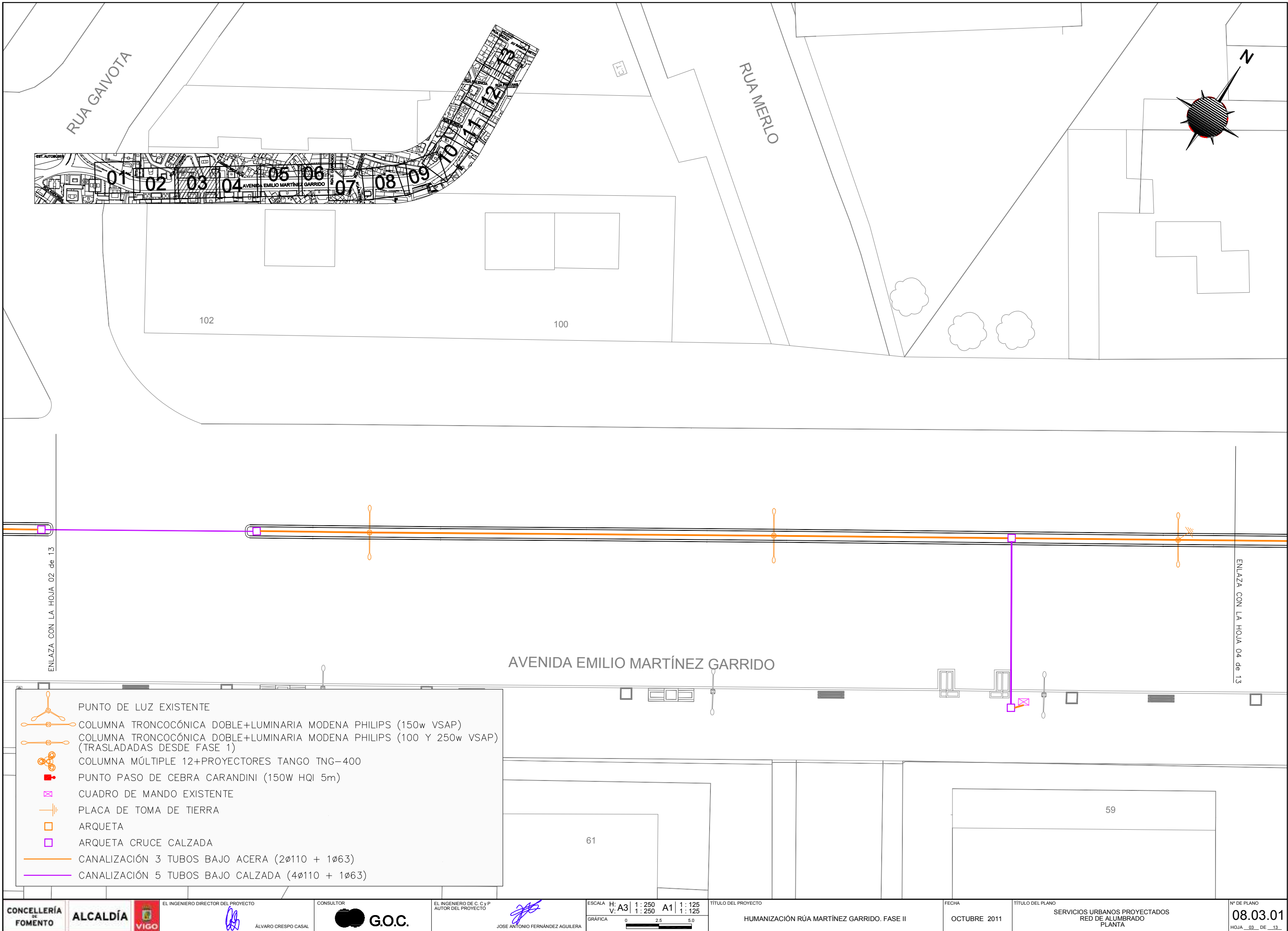
SECCION TIPO ZANJA REFORZADA  
Escala 1:50  
cotas en m

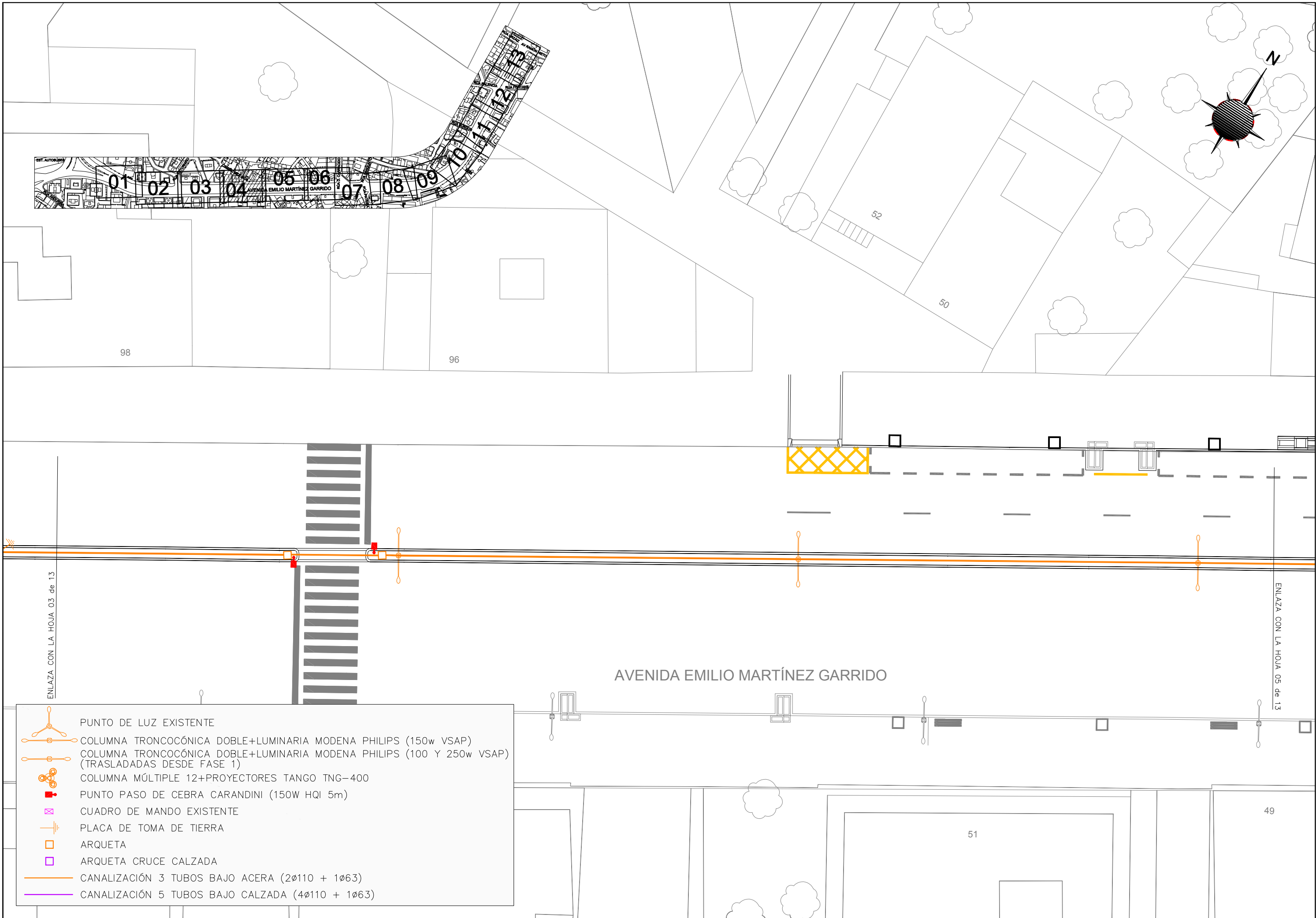


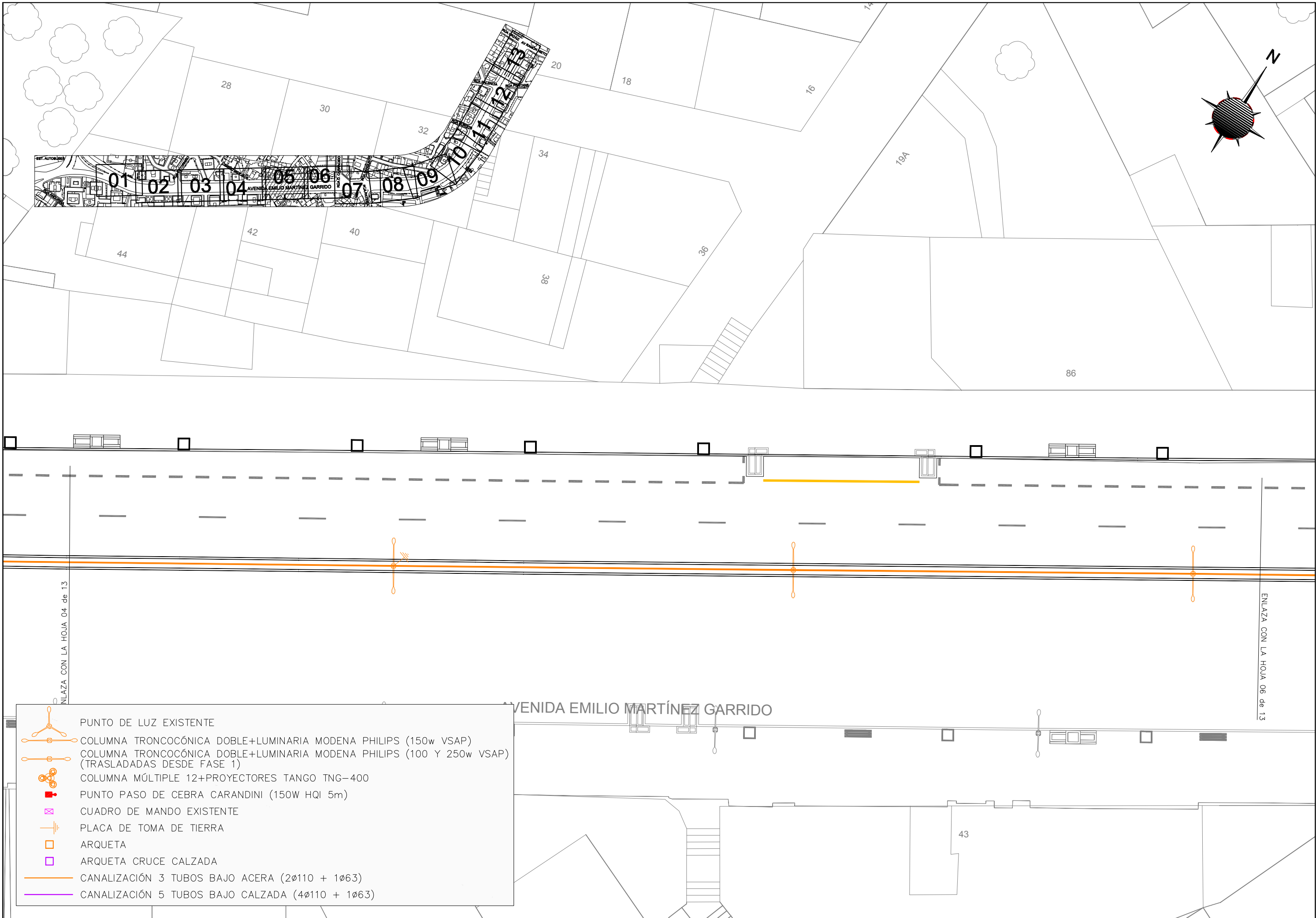




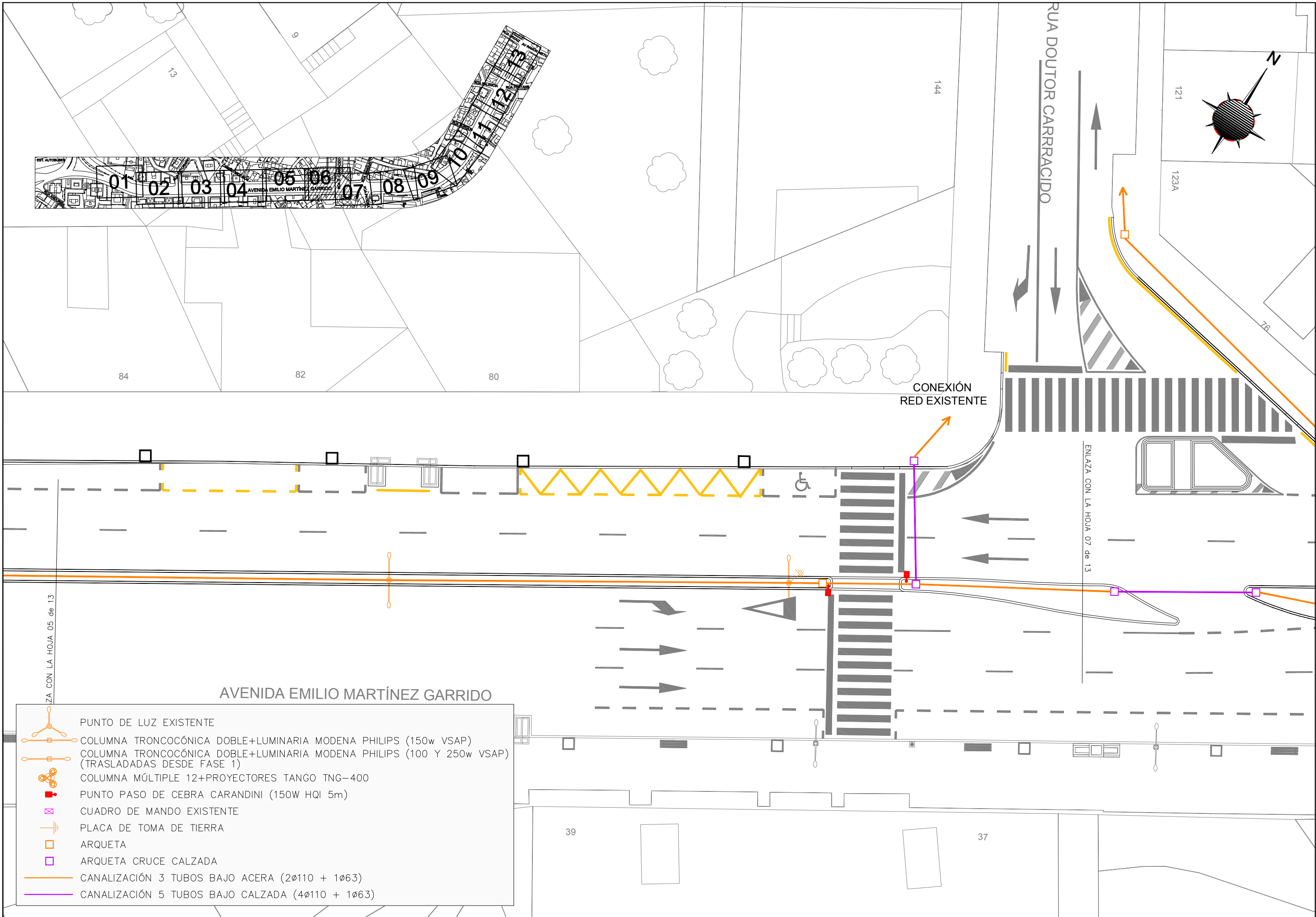






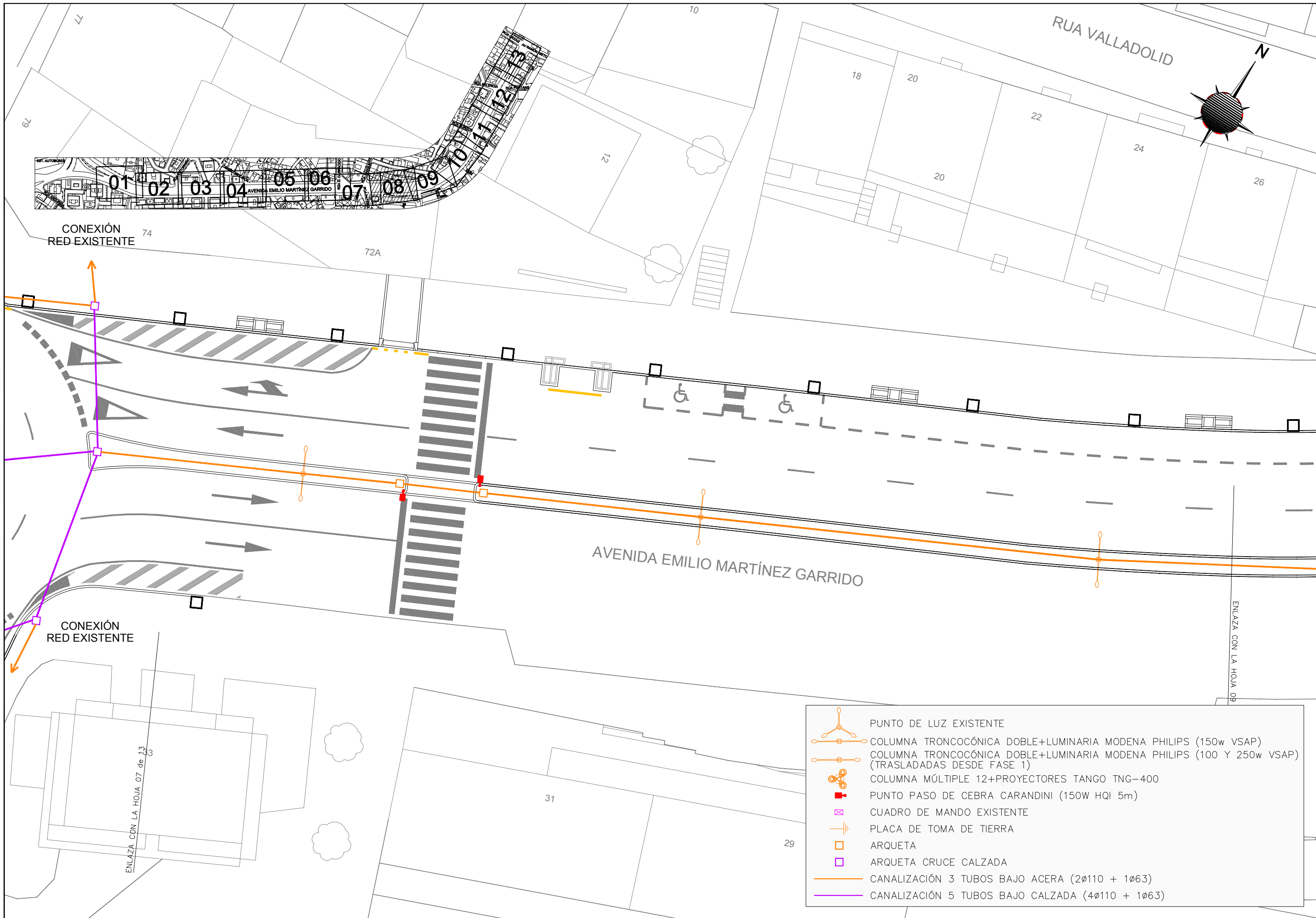


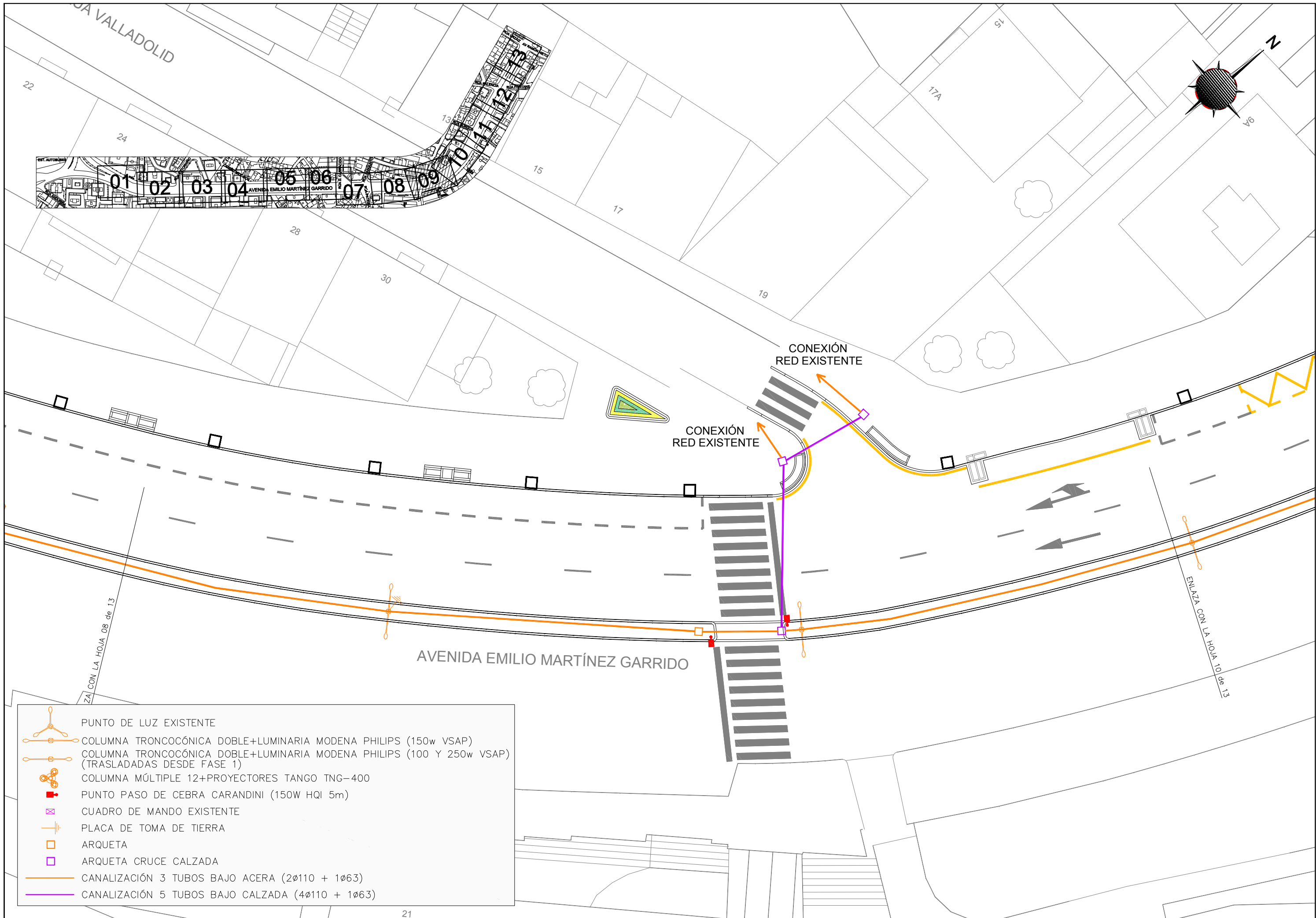
- PUNTO DE LUZ EXISTENTE
- COLUMNA TRONCOCÓNICA DOBLE+LUMINARIA MODENA PHILIPS (150w VSAP)
- COLUMNA TRONCOCÓNICA DOBLE+LUMINARIA MODENA PHILIPS (100 Y 250w VSAP) (TRASLADADAS DESDE FASE 1)
- COLUMNA MÚLTIPLE 12+PROYECTORES TANGO TNG-400
- PUNTO PASO DE CEBRA CARANDINI (150W HQI 5m)
- CUADRO DE MANDO EXISTENTE
- PLACA DE TOMA DE TIERRA
- ARQUETA
- ARQUETA CRUCE CALZADA
- CANALIZACIÓN 3 TUBOS BAJO ACERA (2ø110 + 1ø63)
- CANALIZACIÓN 5 TUBOS BAJO CALZADA (4ø110 + 1ø63)



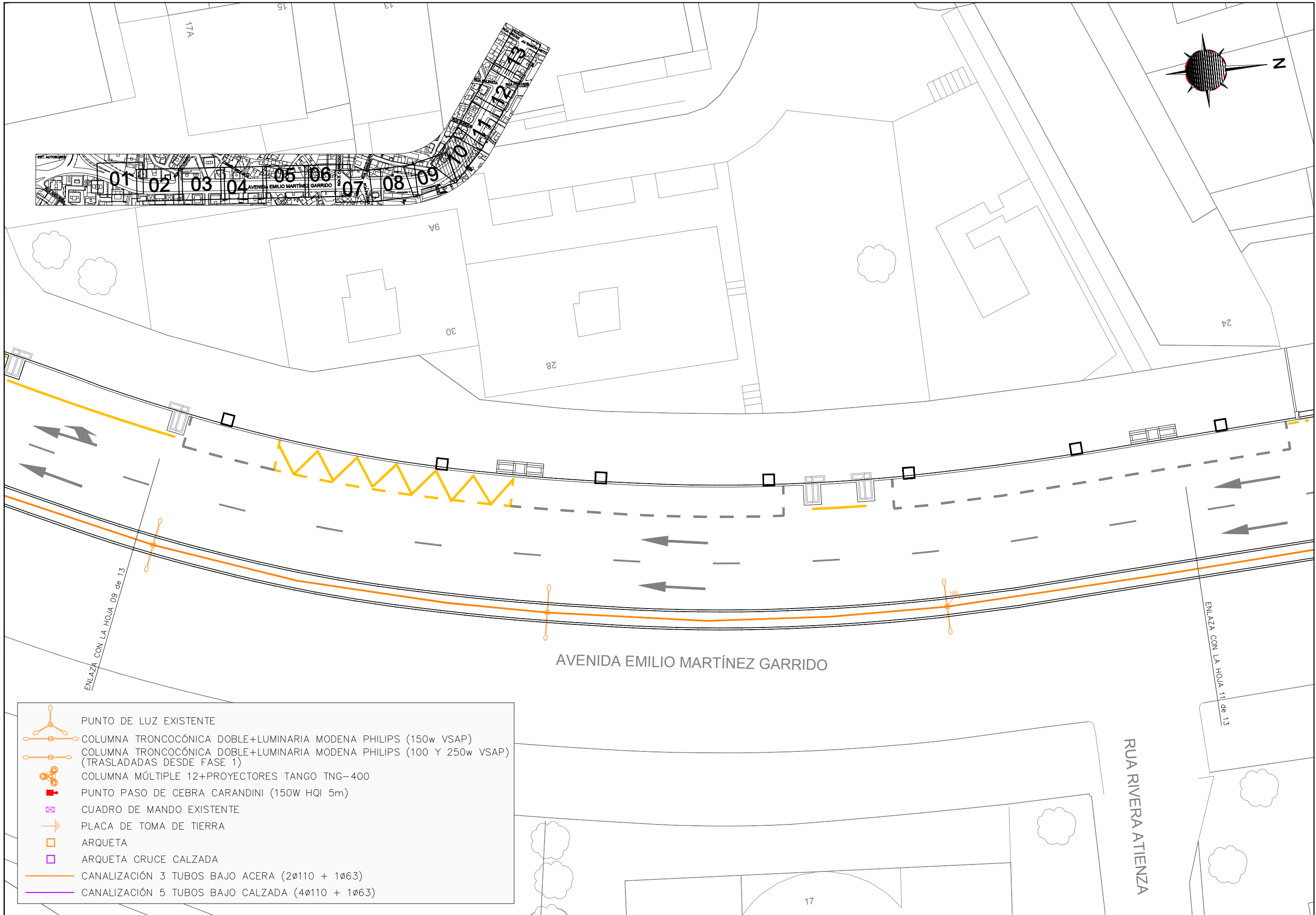




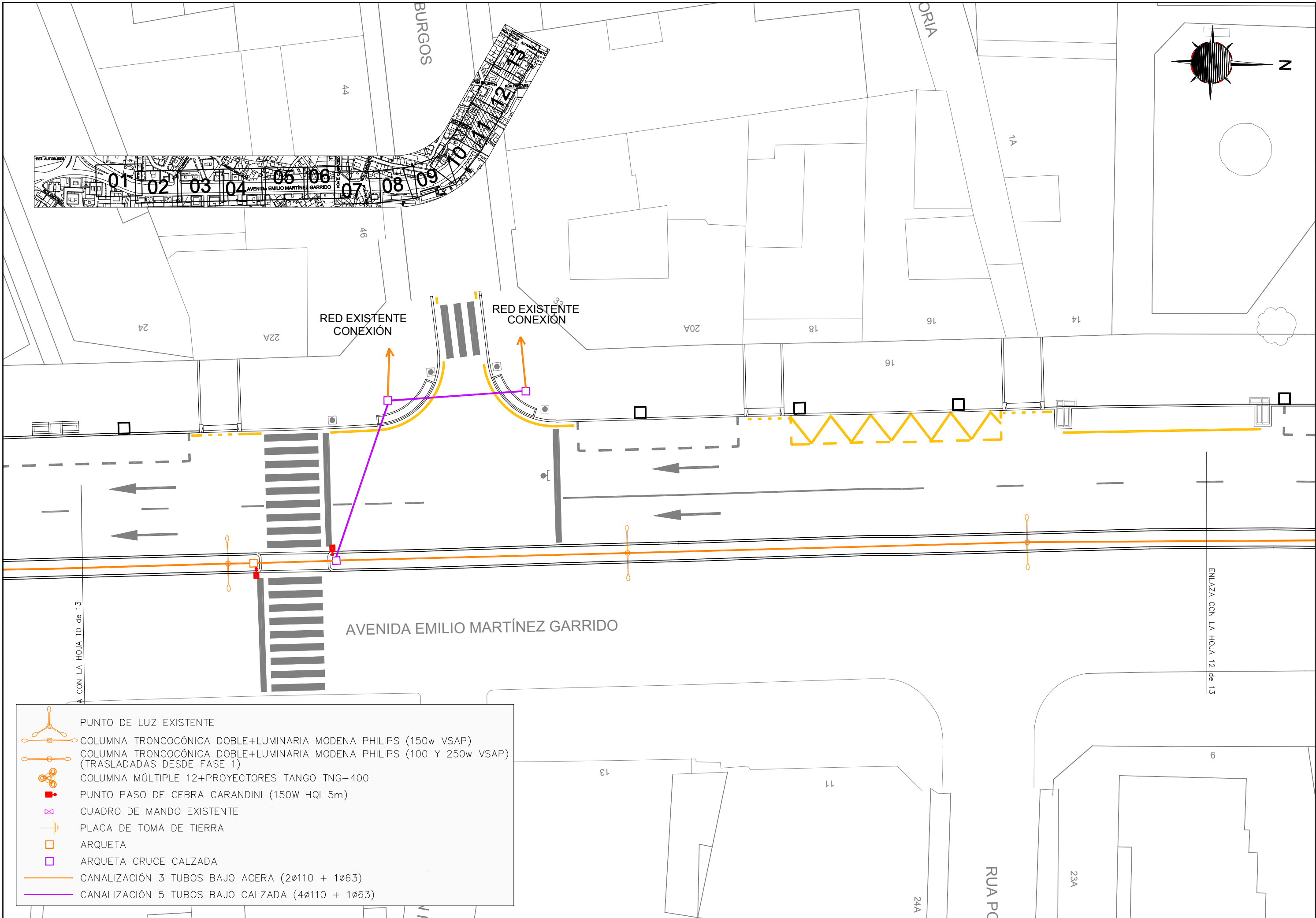


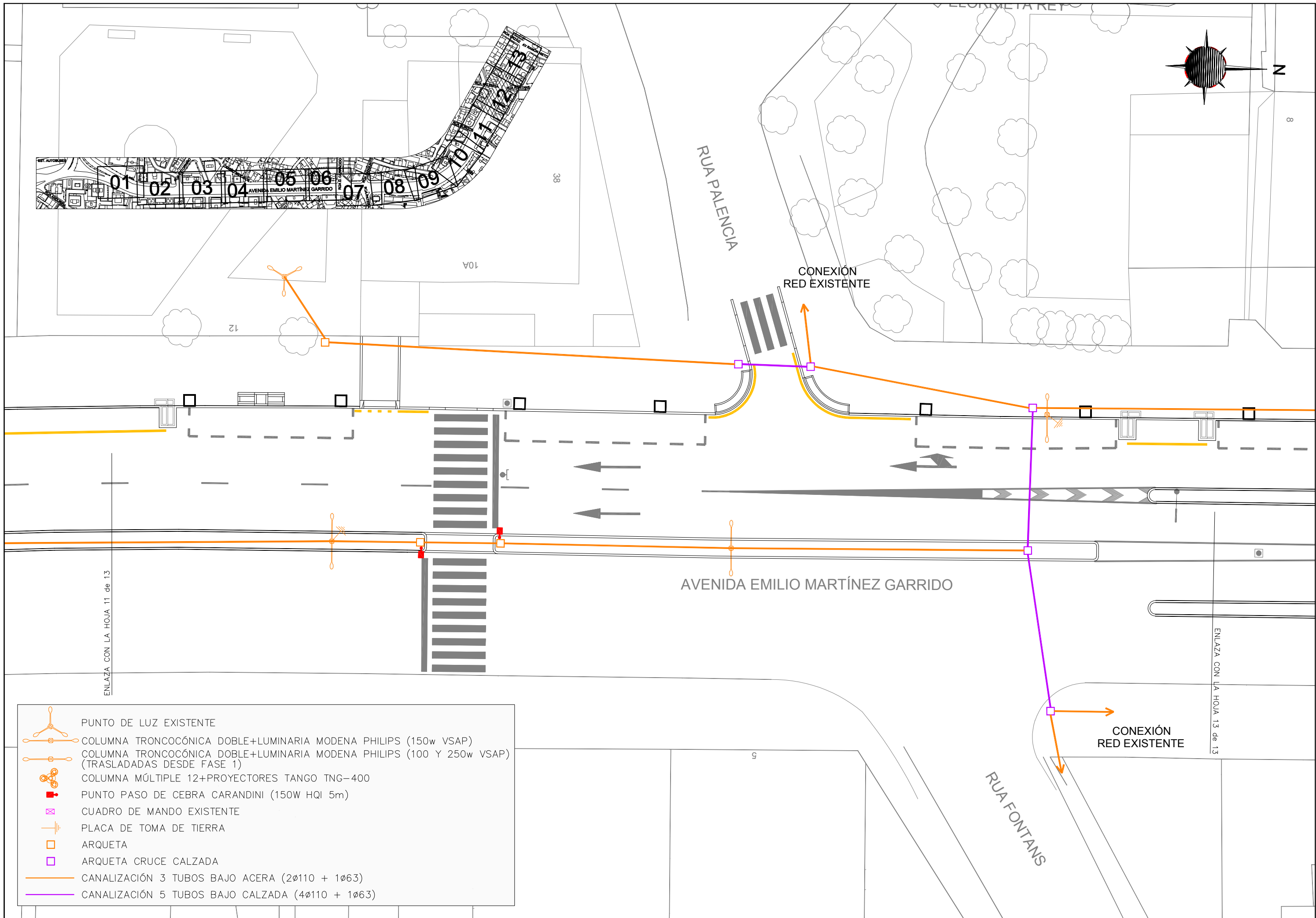


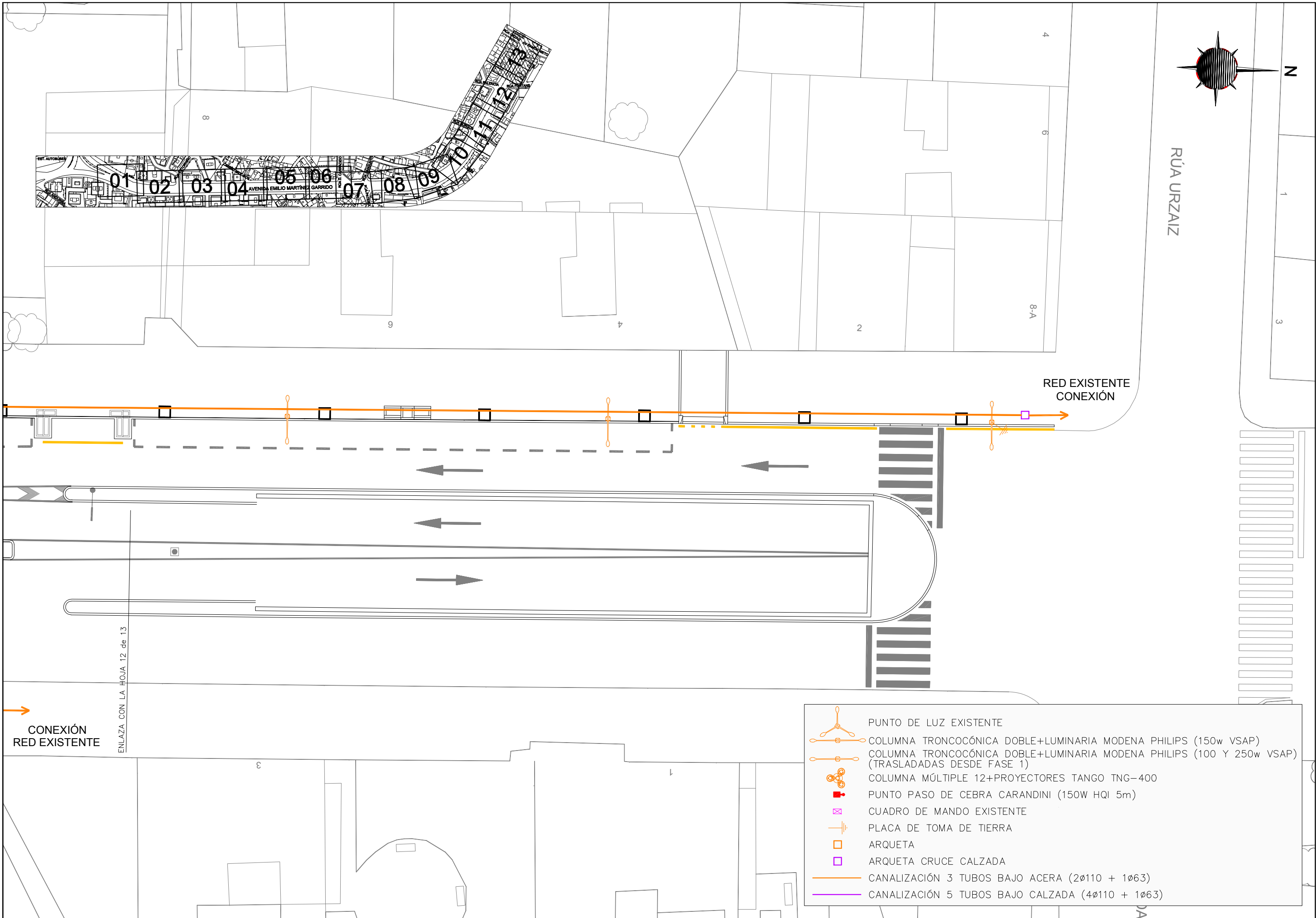




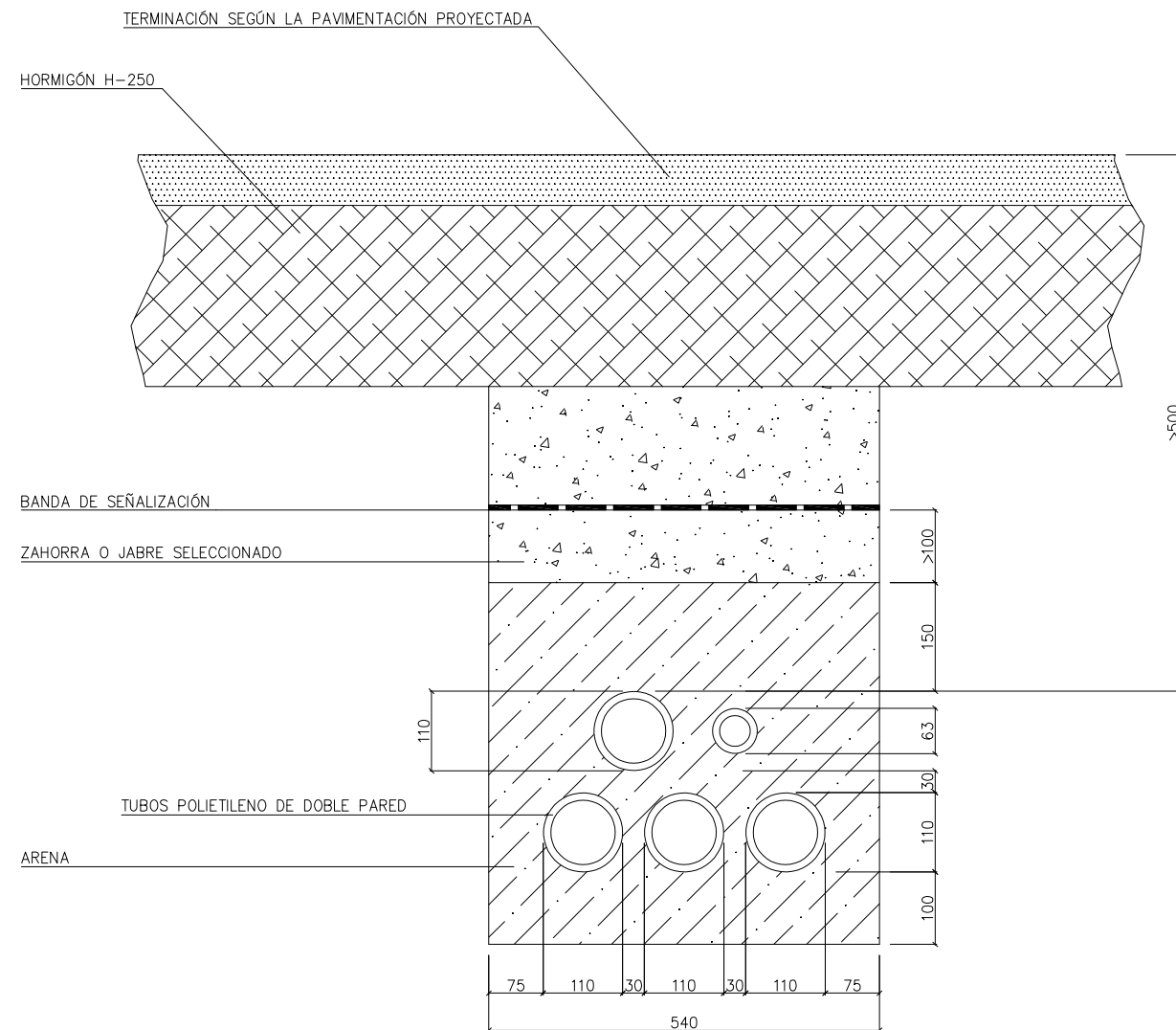




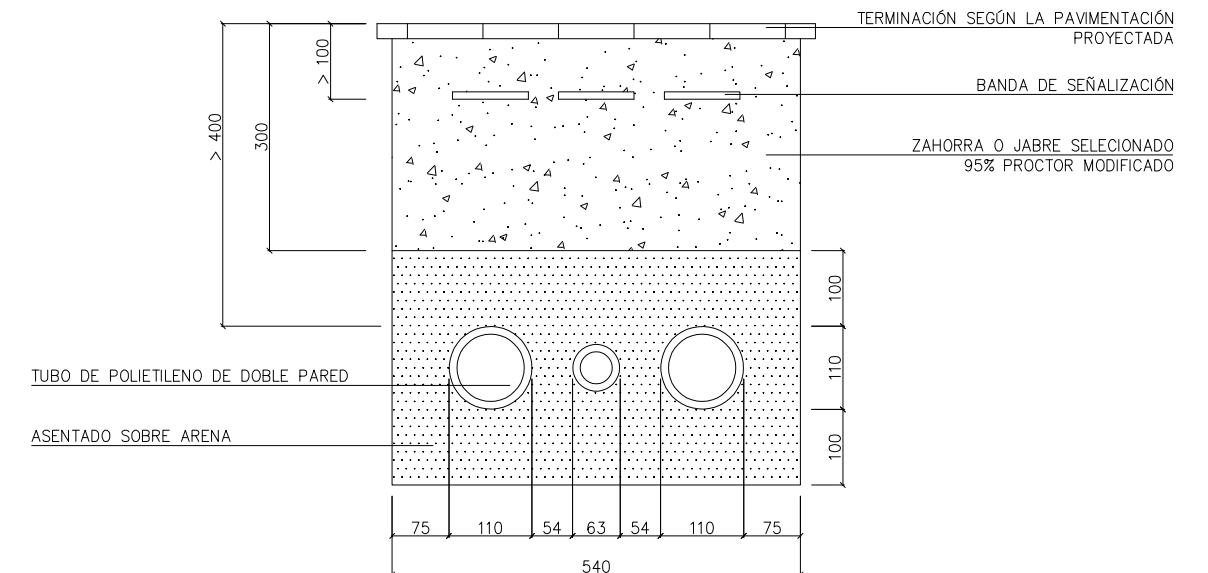




Escala 1:10  
Cotas en mm

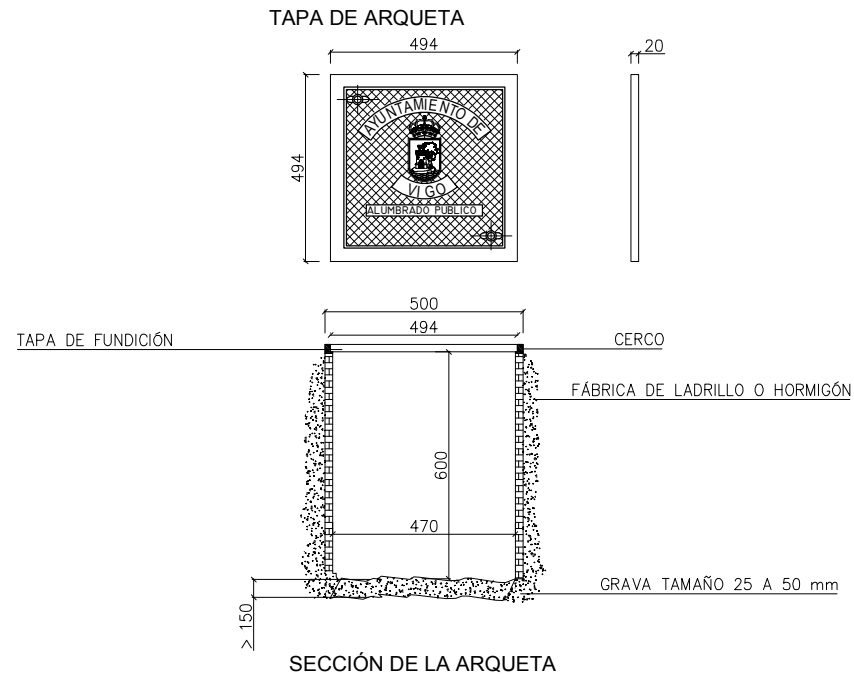


Escala 1:10  
Cotas en mm

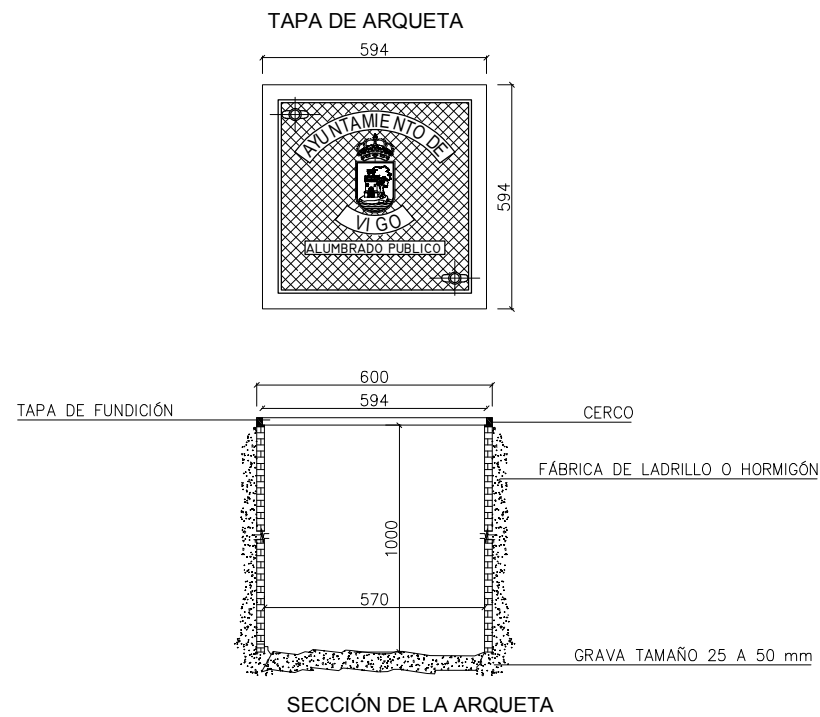




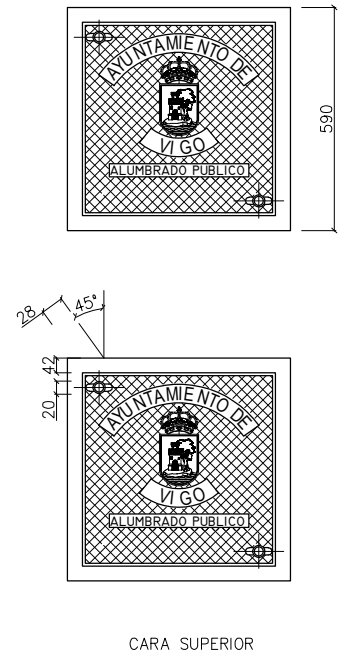
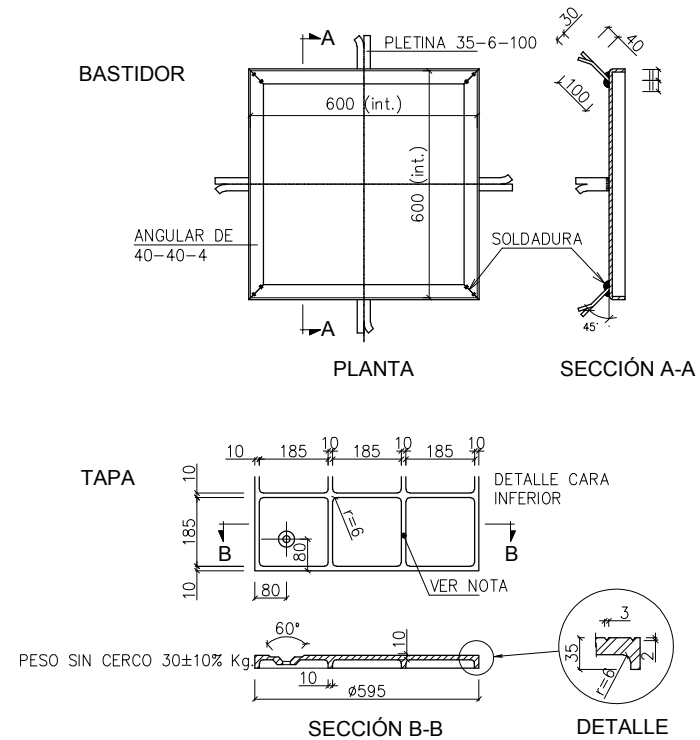
ARQUETA TIPO CAMBIOS DE DIRECCIÓN  
Cotas en mm



ARQUETA TIPO CRUCES DE CALLE  
Cotas en mm



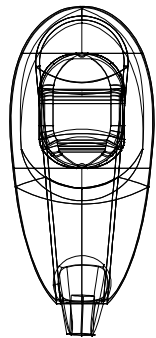
TAPA DE FUNDICIÓN PARA ARQUETAS  
Cotas en mm



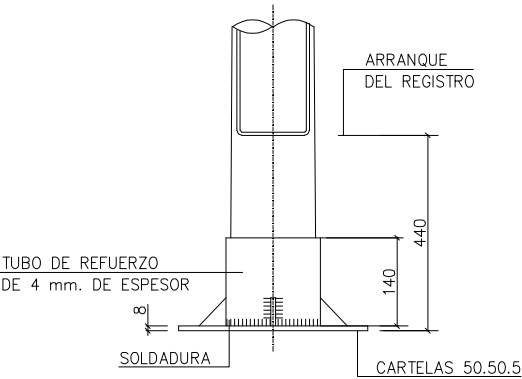
NOTA: LAS DIMENSIONES DE LOS REFUERZOS SON INDICATIVOS. CADA FABRICANTE LOS DEFINIRÁ CONFORME AL P.C.T.G. Y LA NORMATIVA APLICABLE.

MATERIAL TAPA: FUNDICIÓN DUCTIL S/NORMA UNE-EN-124:1995  
TIPO C-250 EN ACERAS  
TIPO D-400 EN CALZADAS  
SE SUMINISTRARÁN CON UNA IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA EN CALIENTE

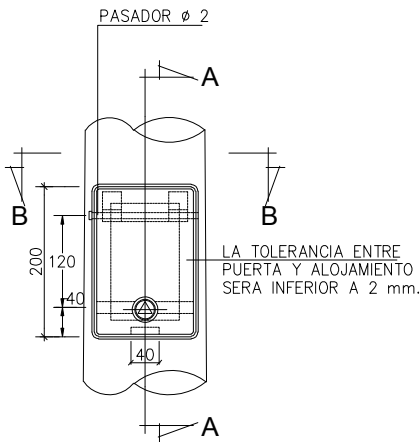
COLUMNA TRONCOCÓNICA DE 10 METROS CON 2 BRAZOS SIMÉTRICOS  
Escala 1:50  
Cotas en metros



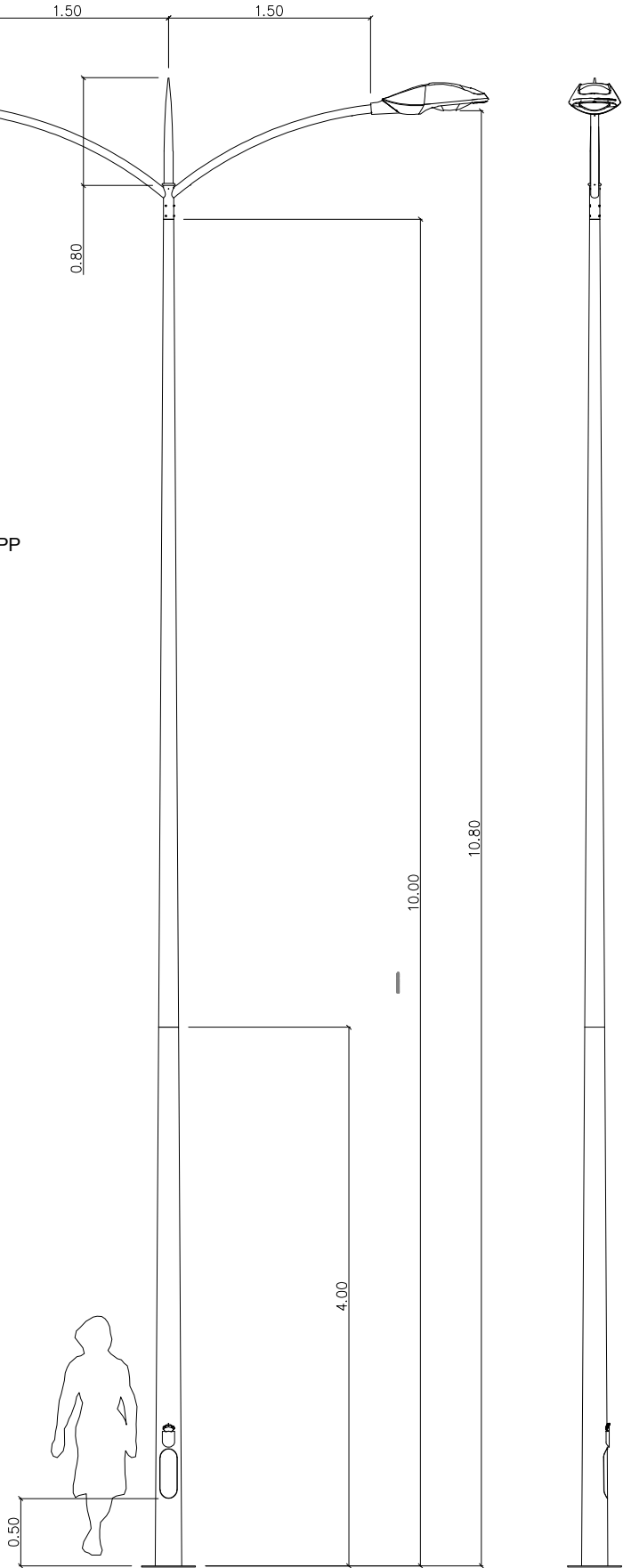
LUMINARIA MÓDENA SGP681 1XSON-TPP  
250W / 100W O SIMILAR  
Sin Escala



ALZADO  
Sin escala  
Cotas en milímetros



ALZADO  
Sin escala  
Cotas en milímetros



DESCRIPCIÓN COLUMNA:

Columna troncocónica de 10 metros de altura total, con un diámetro en punta de 76 mm y una conicidad de 12%. Fabricada en chapa de acero de 4 mm de espesor, y con con las siguientes características:

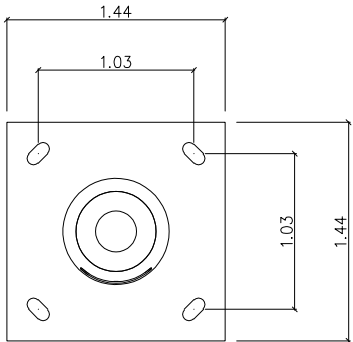
Chapa de acero al carbono, siendo la calidad del acero S-235-JR según la norma UNE-EN-10025.  
Límite elástico mínimo de 235N/mm<sup>2</sup>  
Carga de rotura mínima de 360 N/mm<sup>2</sup>  
Módulo de elasticidad de 2,1\*10<sup>5</sup> N/mm<sup>2</sup>

Placa de anclaje de 400 x 400 mm  
Distancia entre pernos de 285 x 285 mm  
Pernos de M22 x 700 mm en acero galvanizado calidad mínima St-37

Provista de  
un brazo curvado tipo iridium de 1,5 metros de longitud, para colocar una luminaria Philips con montaje lateral de ø60mm  
un brazo curvado tipo iridium de 1 metro de longitud, para colocar una luminaria Philips con montaje lateral de ø60mm una punta de lanza de 1 metro

La columna está provista de un agujero ø8mm a 100 mm encima de la portezuela, para colocar un escudo del ayuntamiento. (el escudo se pide aparte, 12nc 919030000276 Escudo Vigo Alu R90)

El conjunto de la columna recibe unos tratamientos superficiales consistentes en:  
Galvanizado en caliente por inmersión de una sola vez, previos tratamientos de desengrasado, decapado y fluxado, alcanzando un recubrimiento mínimo de 65 micras según EN ISO 1461  
Lijado y lavado del superficie.  
Aplicación de una capa de pintura de acabado mínimo de 50 micras, en color rojo (RAL 3005) los primeros 4 metros desde la base, y color gris (RAL 9006) el resto del conjunto.



COLUMNA TRONCOCÓNICA DE 10 METROS CON 2 BRAZOS ASIMÉTRICOS  
Escala 1:50  
Cotas en metros

DESCRIPCIÓN COLUMNA:

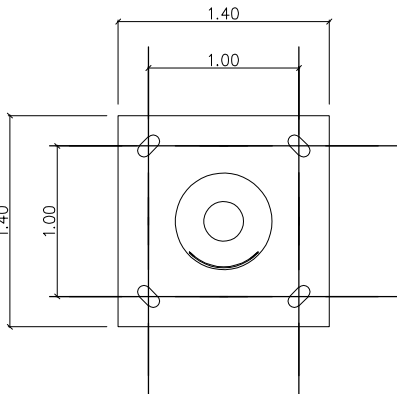
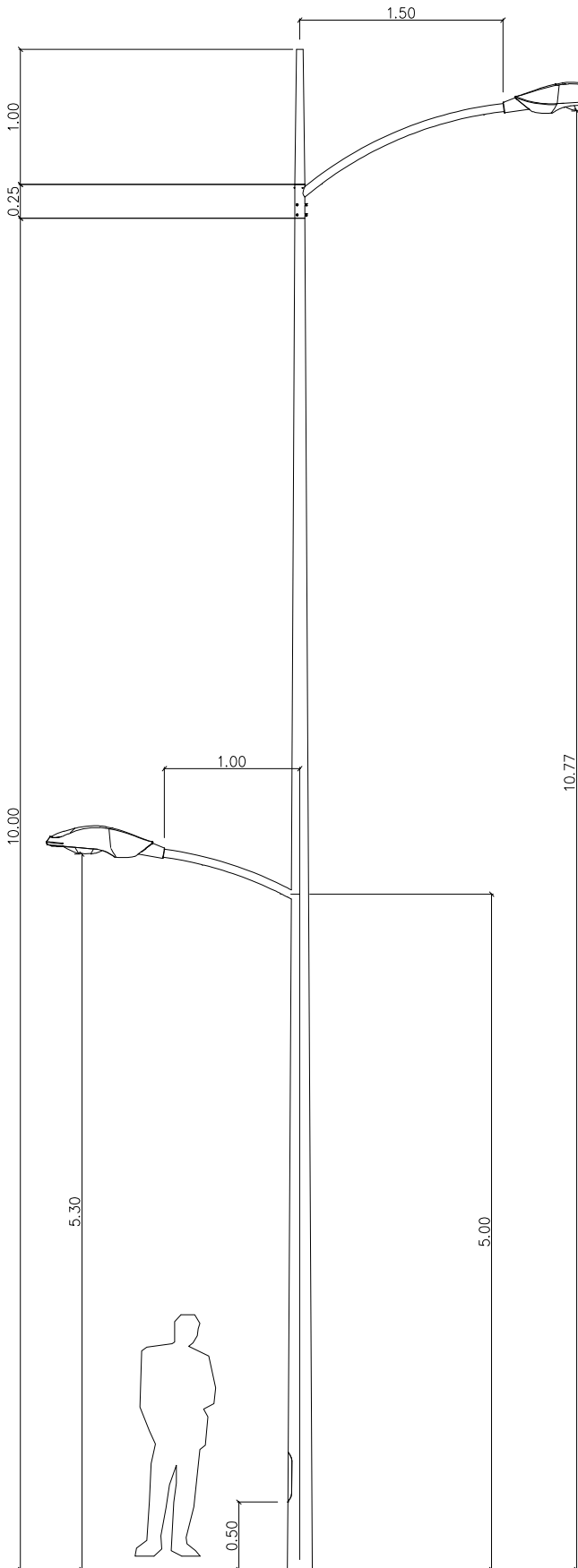
Columna troncocónica de 10 metros de altura total, con un diámetro en punta de 76 mm y una conicidad de 12%. Fabricada en chapa de acero de 4 mm de espesor, y con con las siguientes características:

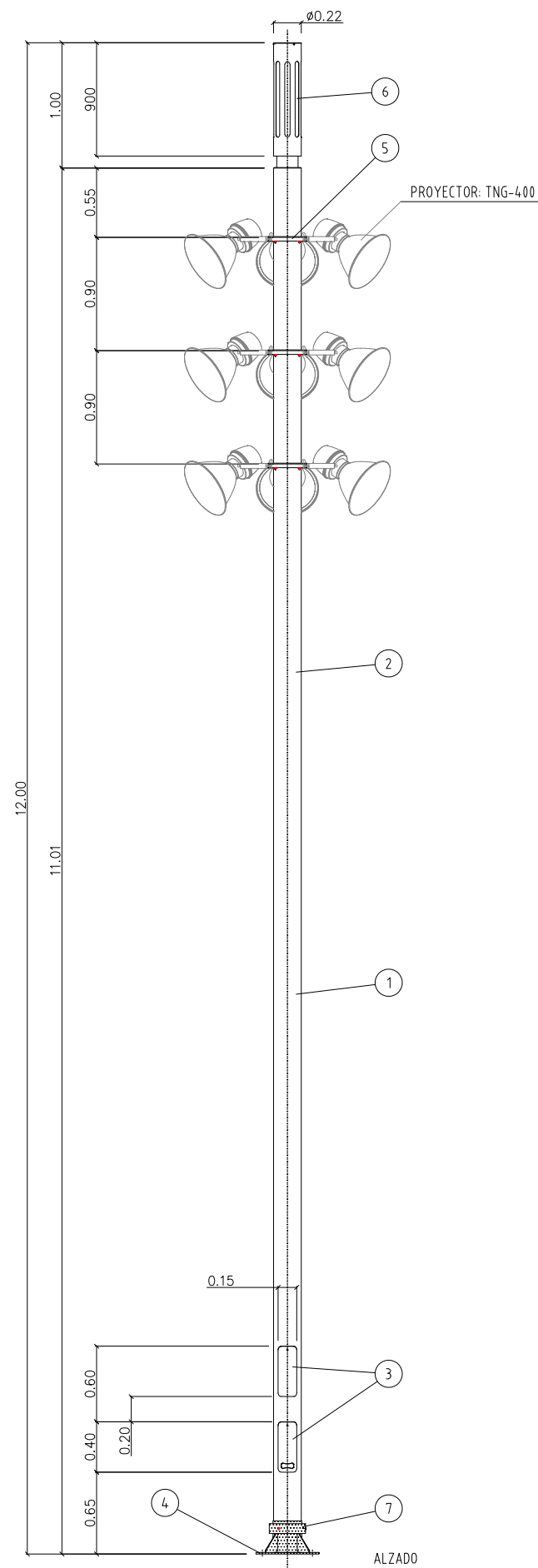
Chapa de acero al carbono, siendo la calidad del acero S-235-JR según la norma UNE-EN-10025.  
Límite elástico mínimo de 235N/mm<sup>2</sup>  
Carga de rotura mínima de 360 N/mm<sup>2</sup>  
Módulo de elasticidad de 2,1\*10<sup>5</sup> N/mm<sup>2</sup>

Placa de anclaje de 400 x 400 mm  
Distancia entre pernos 285 x 285 mm  
Pernos M22x700mm en acero galvanizado calidad mínima St-37

Provista de un brazo iridium de 1,5 metro, fabricado en tubo curvado de ø60mm y un brazo iridium de 1 metros fabricado en tubo curvado de ø60mm, ambos para colocar una luminaria Philips con montaje lateral ø60mm.  
Punta de lanza de 1 metro fabricada en chapa de acero.

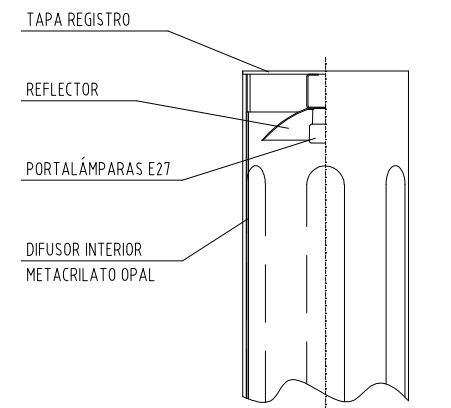
El conjunto de la columna recibe unos tratamientos superficiales consistentes en:  
Galvanizado en caliente por inmersión de una sola vez, previos tratamientos de desengrasado, decapado y fluxado, alcanzando un recubrimiento mínimo de 65 micras según EN ISO 1461  
Lijado y lavado del superficie.  
Aplicación de una capa de imprimación de 10 micras con pintura sintética anticorrosiva óxido de zinc de dos componentes especial para galvanizado "Washprimer" según norma INTA-164204  
Aplicación de una capa de pintura de acabado mínimo de 50 micras, en color a determinar por el cliente.



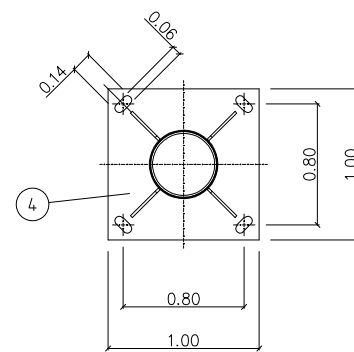


### UBICACIÓN EN TERRENO: CATEGORÍA II

NOTA: Número máximo de proyectores por columna será de 9 Unds., en función de la potencia de lámpara.



REMATE COLUMNA LUMINOSO  
ESCALA: 1/10

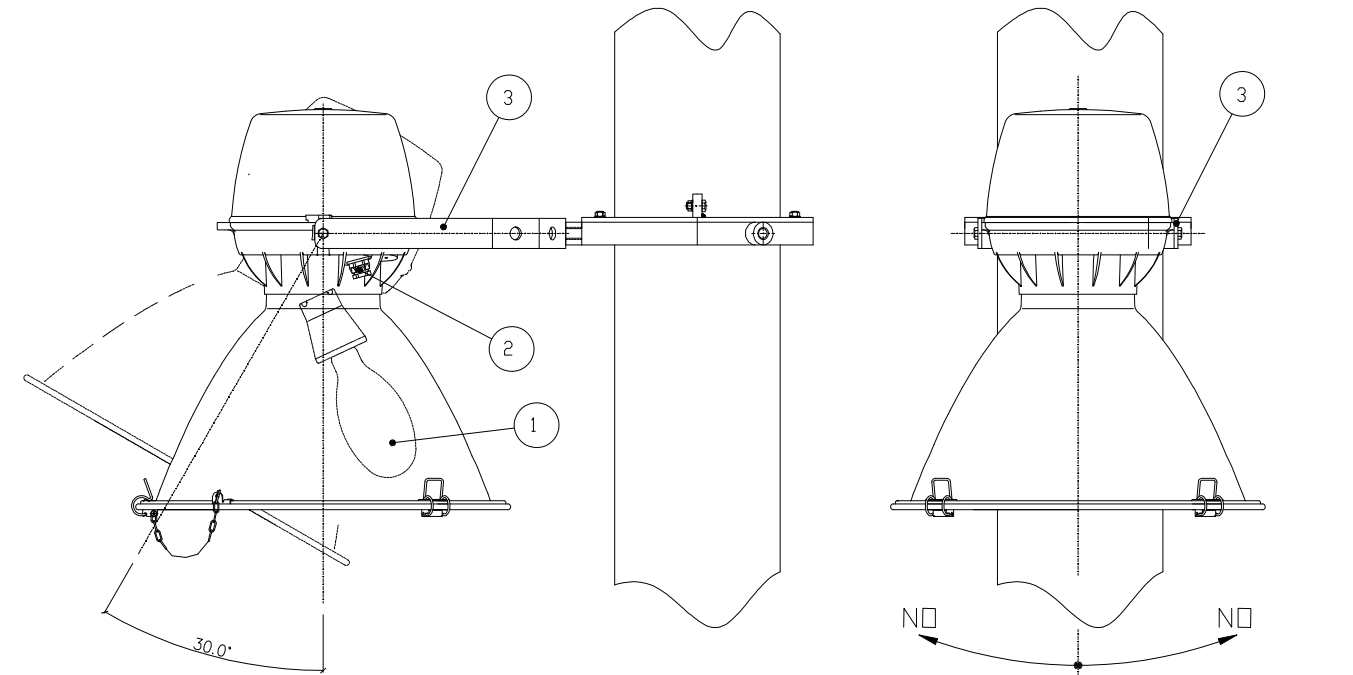


PLACA BASE  
ESCALA: 1/25

NOTA: Todos los elementos de la columna, de Acero galvanizado, excepto:  
Anilla fijación luminaria de acero inoxidable AISI 304  
ACABADOS:  
Fuste completo, remate y anillo decorativo, color: RAL-9007, excepto: anillas fijación luminarias.

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 7 | Anillo decorativo matajuntas Ø287 |
| 6 | Remate columna luminoso Ø219,1    |
| 5 | Anilla fijación luminarias        |
| 4 | Placa base, e= 12mm               |
| 3 | Puerta de registro                |
| 2 | Fuste, tubo Ø219,1 x 4 - tramo 2  |
| 1 | Fuste, tubo Ø219,1 x 6 - tramo 1  |

MARCA	DESCRIPCION
-------	-------------



1 - LÁMPARA INCLINADA HACIA LADO COLUMNA

SÓLO LÁMPARAS ELÍPTICAS

2 - PRENSAESTOPAS SITUADO LADO COLUMNA

ORIENTACIÓN MÁXIMA: 30°

3 - HORQUILLA SIEMPRE HORIZONTAL

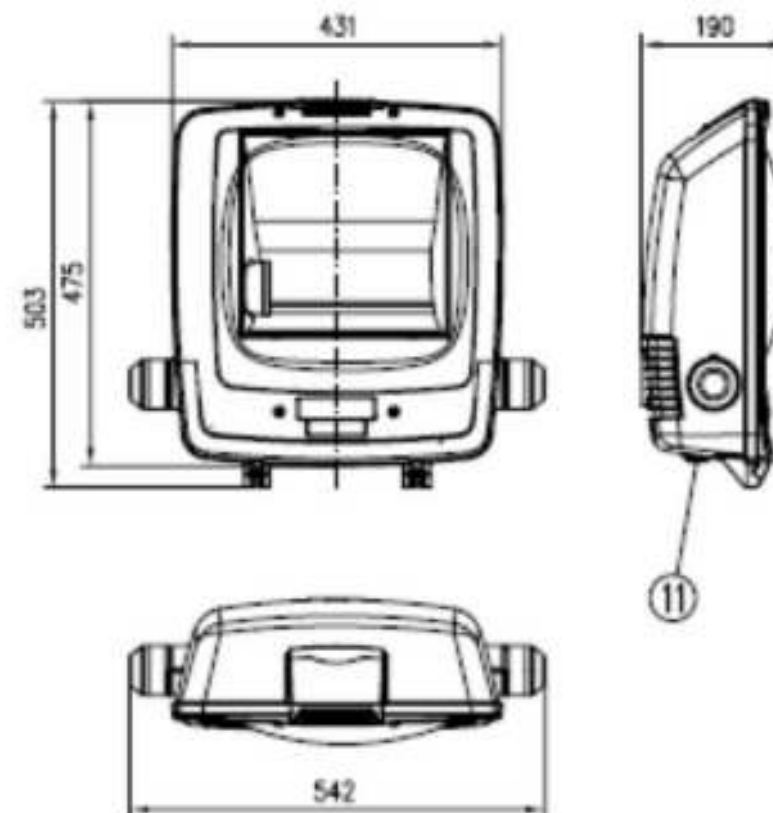
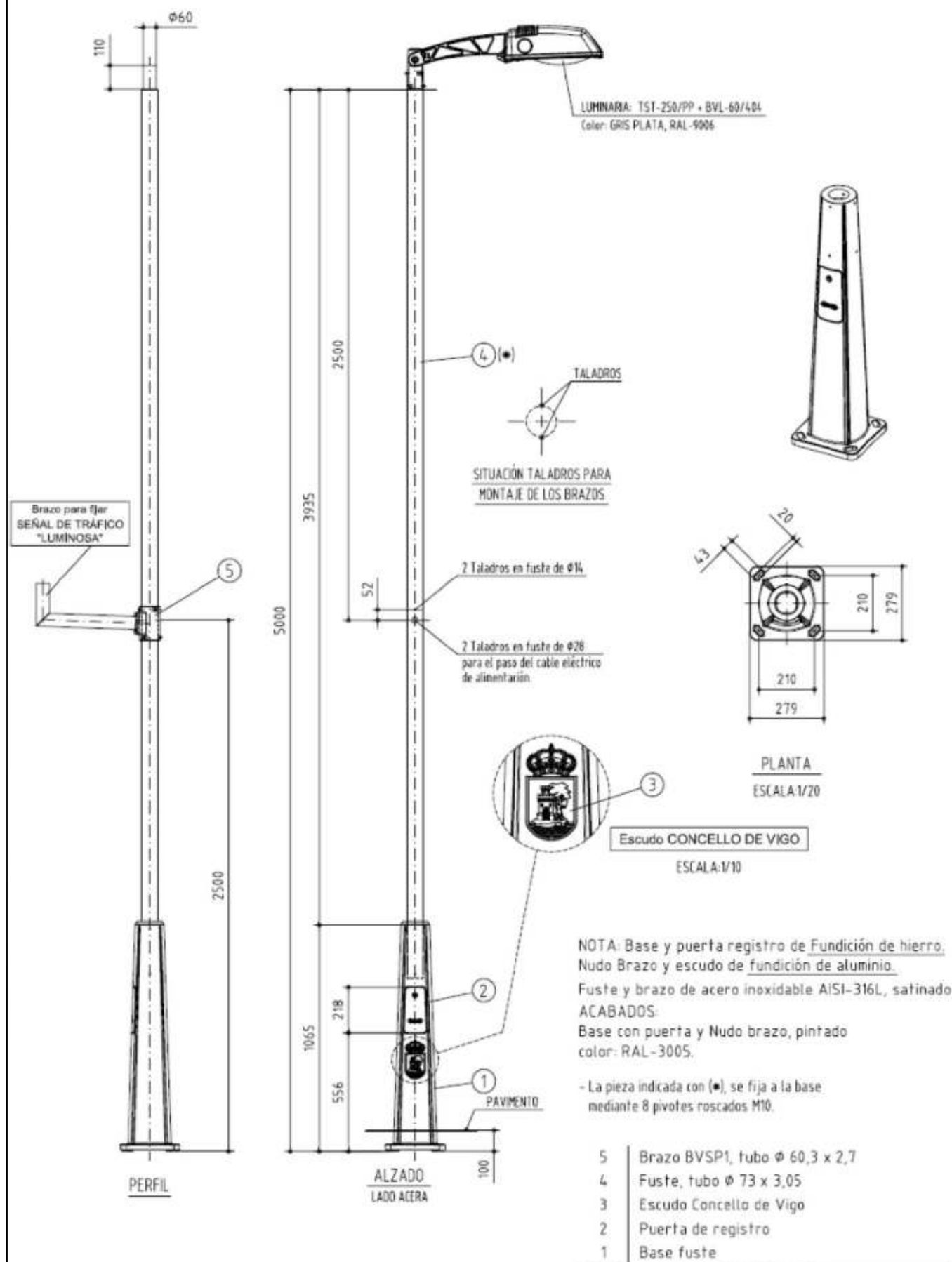
CINCO POSICIONES DE FIJACIÓN POR PROYECTOR:

-60°, -30°, 0°, +30°, +60°

\* MONTAJE EN COLUMNA "MULTIPLE"

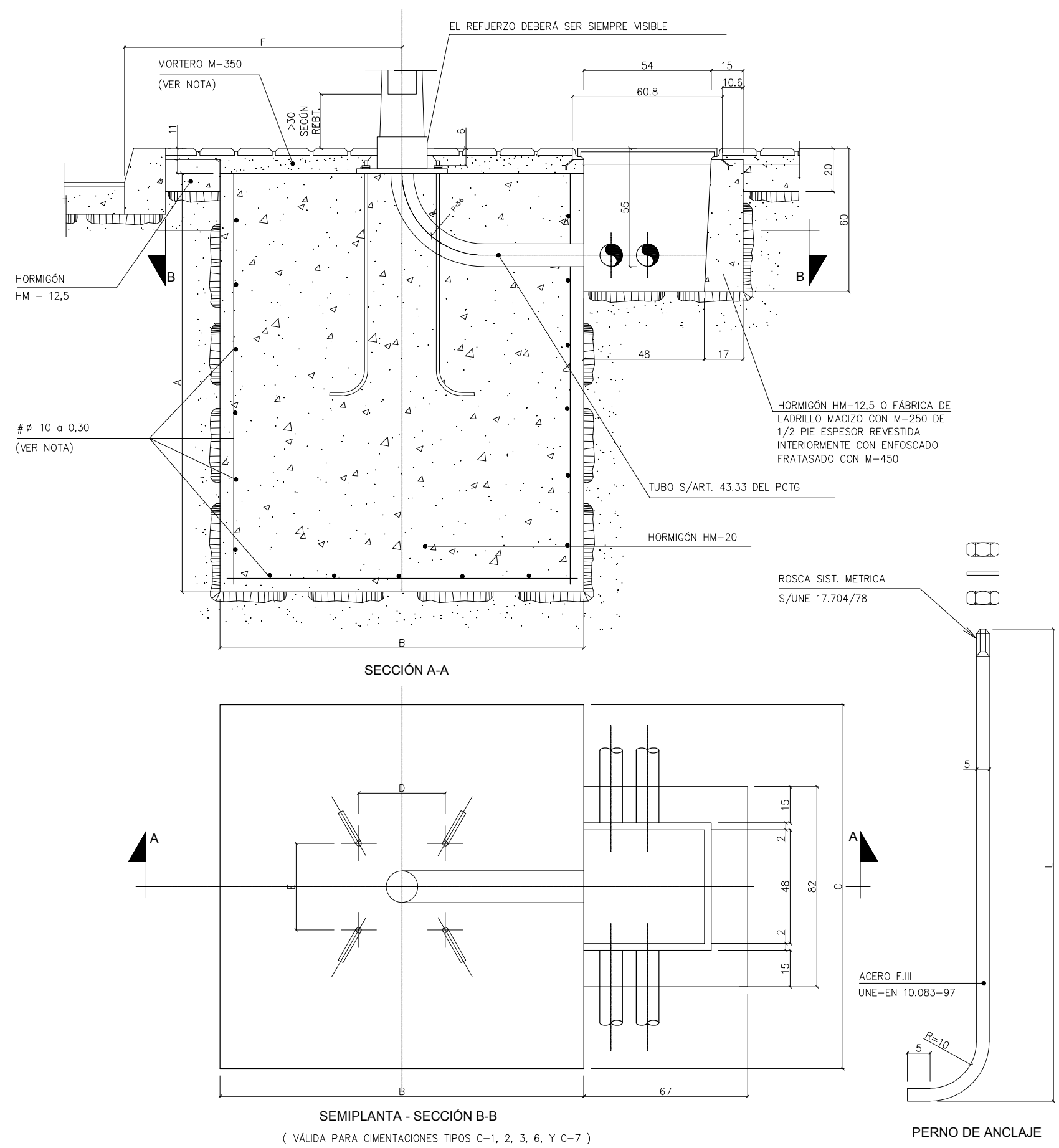
POSICIÓN Y ORIENTACIÓN SEGUN PROYECTO







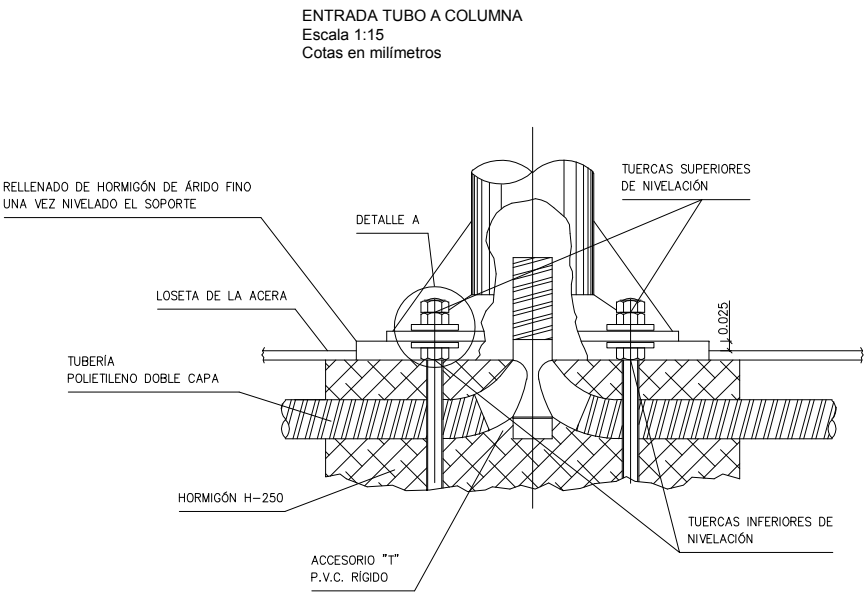
CIMENTACIÓN  
Escala 1:20  
Cotas en centímetros



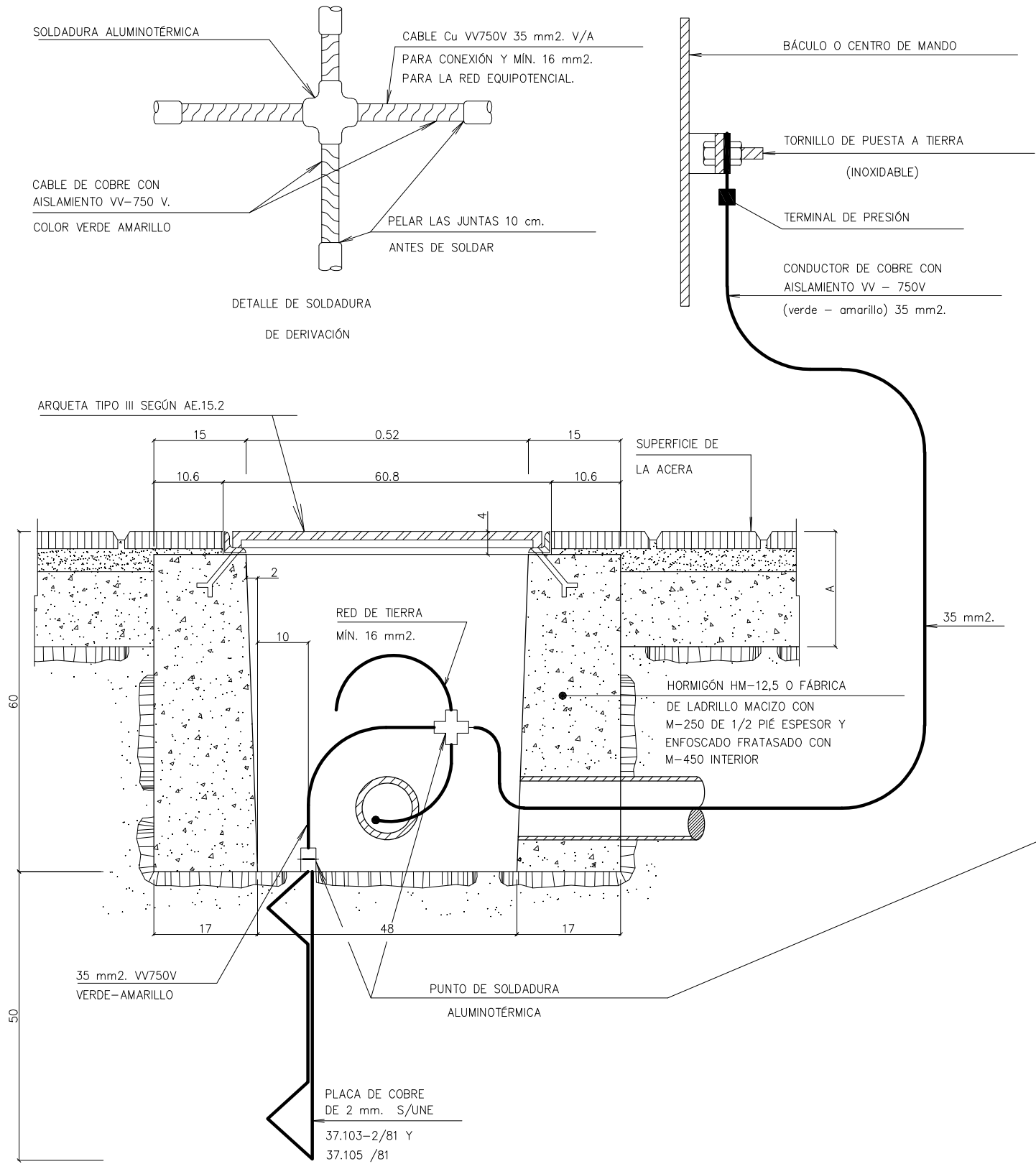
TIPO		DIMENSIONES EN CENTIMETROS							
CIMENT.	SOORTE	F	A	B	C	L	D	E	M
C-1	COLUMNA DE 3 m.	80	70	70	70	50	21,5	21,5	0,16
C-2	CANDELABRO MODELO VILLA	80	70	70	70	50	20,7	27,3	0,16
C-3	COLUMNA O BÁCULO DE 8 A 12 m.	80	120	80	80	70	28,5	28,5	0,22
C-4	CANDELABRO MODELO FERNANDO VII Y RIBERA	80	120	80	80	70	--	--	0,22
C-5*	CANDELABRO MODELO BAILEN	80	120	100	100	70	--	--	0,22
C-6	COLUMNA O BÁCULO DE 14 m.	--	180	160	160	100	28,5	28,5	0,24
C-7	COLUMNA O BÁCULO DE 16 Y 18 m.	--	180	160	160	100	35	35	0,24

- LA ARMADURA DE LA CIMENTACIÓN DE LOS SOPORTES SÓLO IRÁ EN LOS BÁCULOS DE 16 Y 18m. DE ALTURA Y SERÁ DE ACERO B-400S EN BARRAS CORRUGADAS.
- CUANDO LA CIMENTACIÓN DEL SOPORTE ESTÉ SITUADA EN ZONAS TERRIZAS O AJARDINADAS SE RELLENARÁ CON HORMIGÓN HM-12,5 EL VOLUMEN COMPRENDIDO ENTRE LA CARA SUPERIOR DE LA CIMENTACIÓN Y LA RASANTE DE DICHA ZONA (e=0,11 m.) S/ART. 43.41 DEL PCTG.
- \* MONUMENTAL Y CLÁSICO.

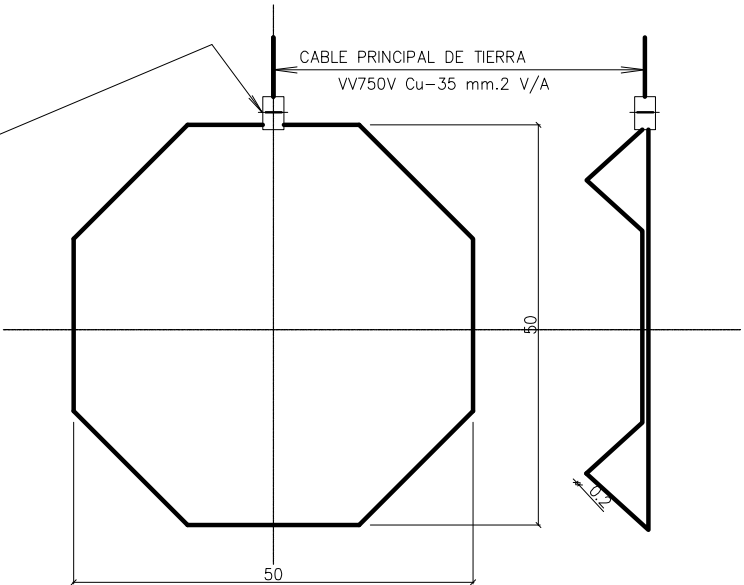
PAR DE APRIETE DE LAS TUERCAS	
ALTURA (m.)	PAR DE APRIETE (m.Kp)
4	8,5 A 10
8 a 12	17 A 20
14 A 18	25 A 35



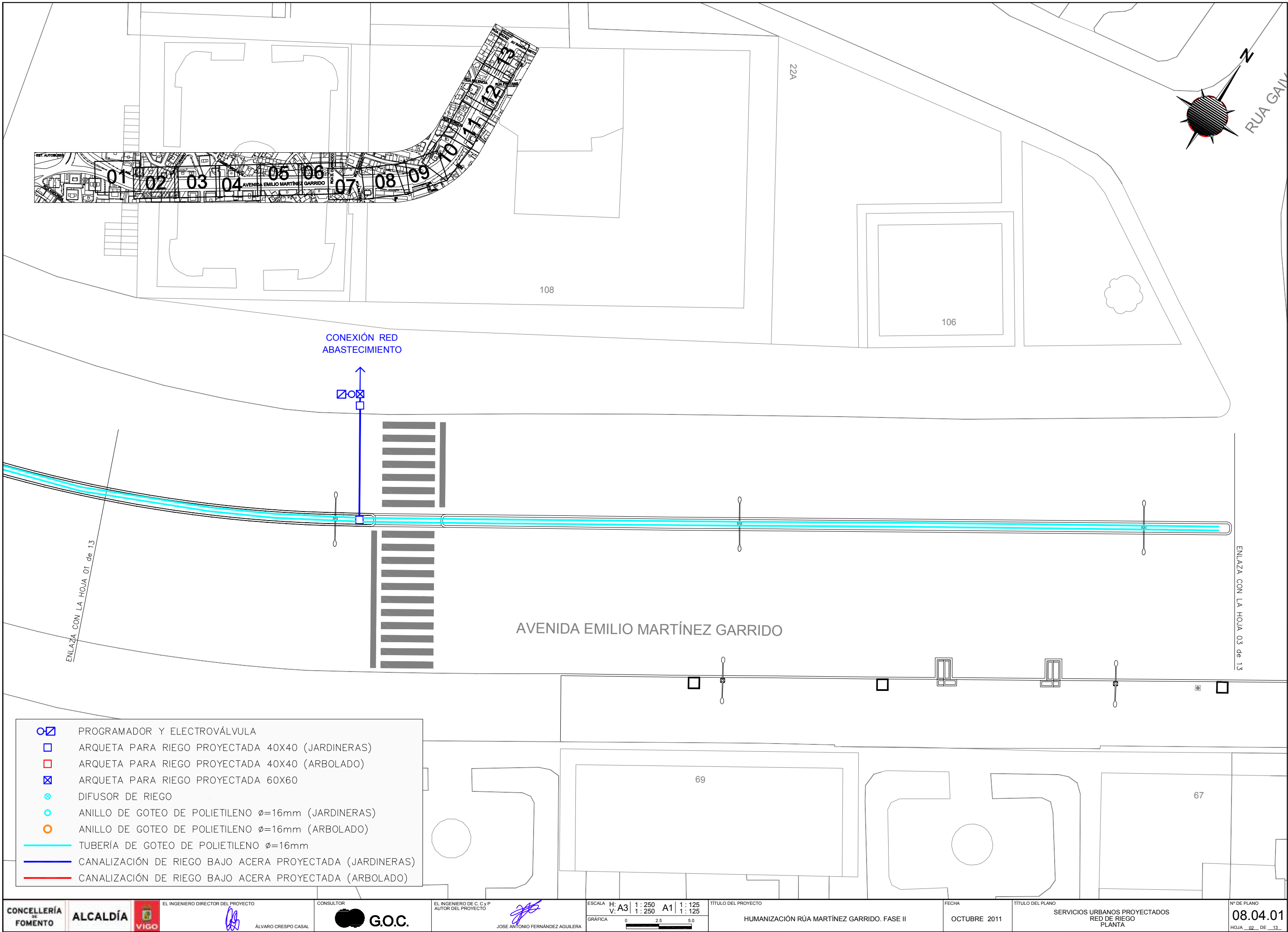
PLACA PARA TOMA DE TIERRA. DETALLE  
Sin escala  
Cotas en centímetros



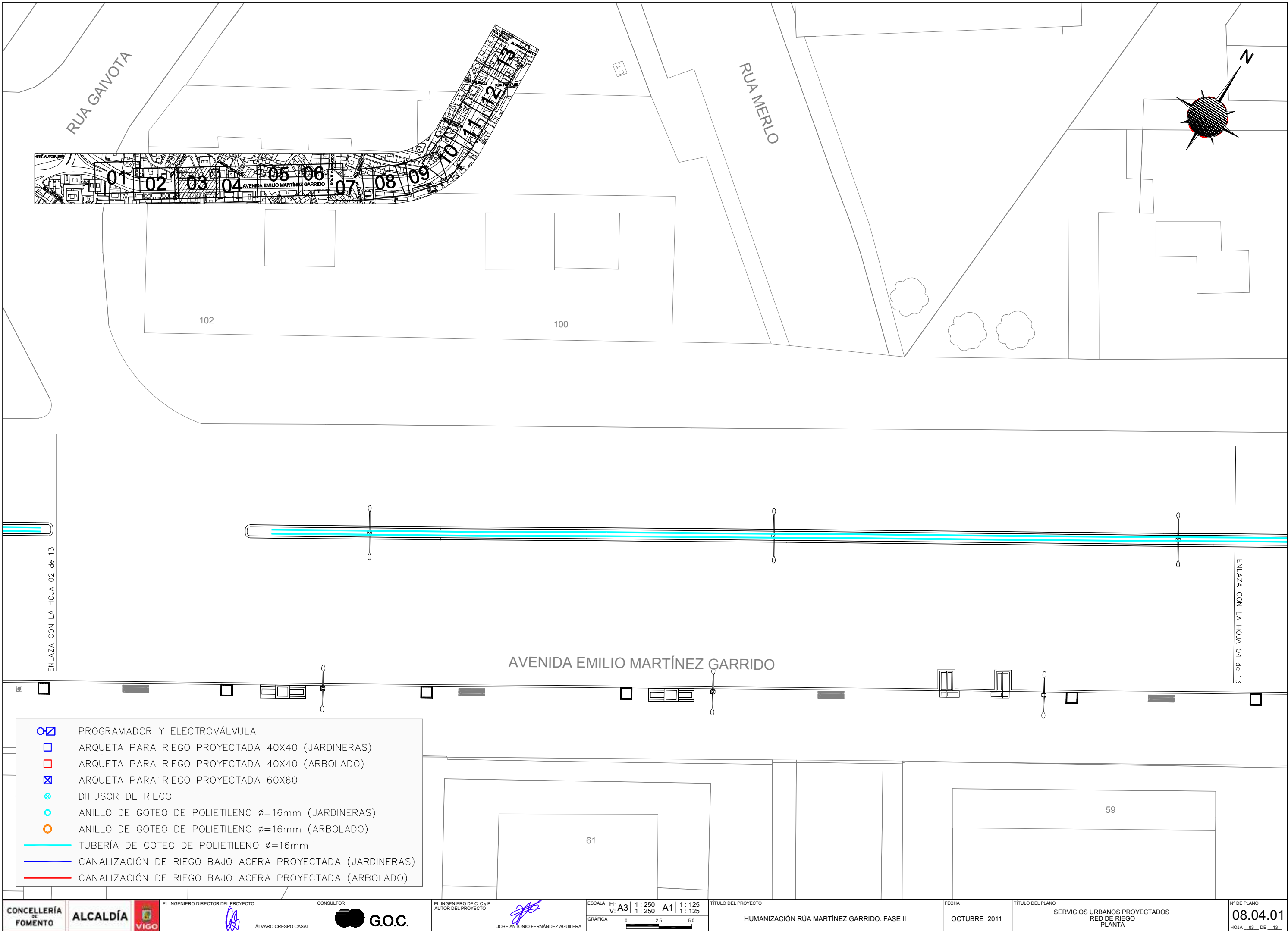
- La sección del conductor de salida de placa, será como mínimo 35 mm.2 Cu vv750v verde-amarillo
- Se instalará una placa en cada elemento metálico accesible a las personas.
- La resistencia máxima del sistema será igual ó inferior a 10 OHMIOS.

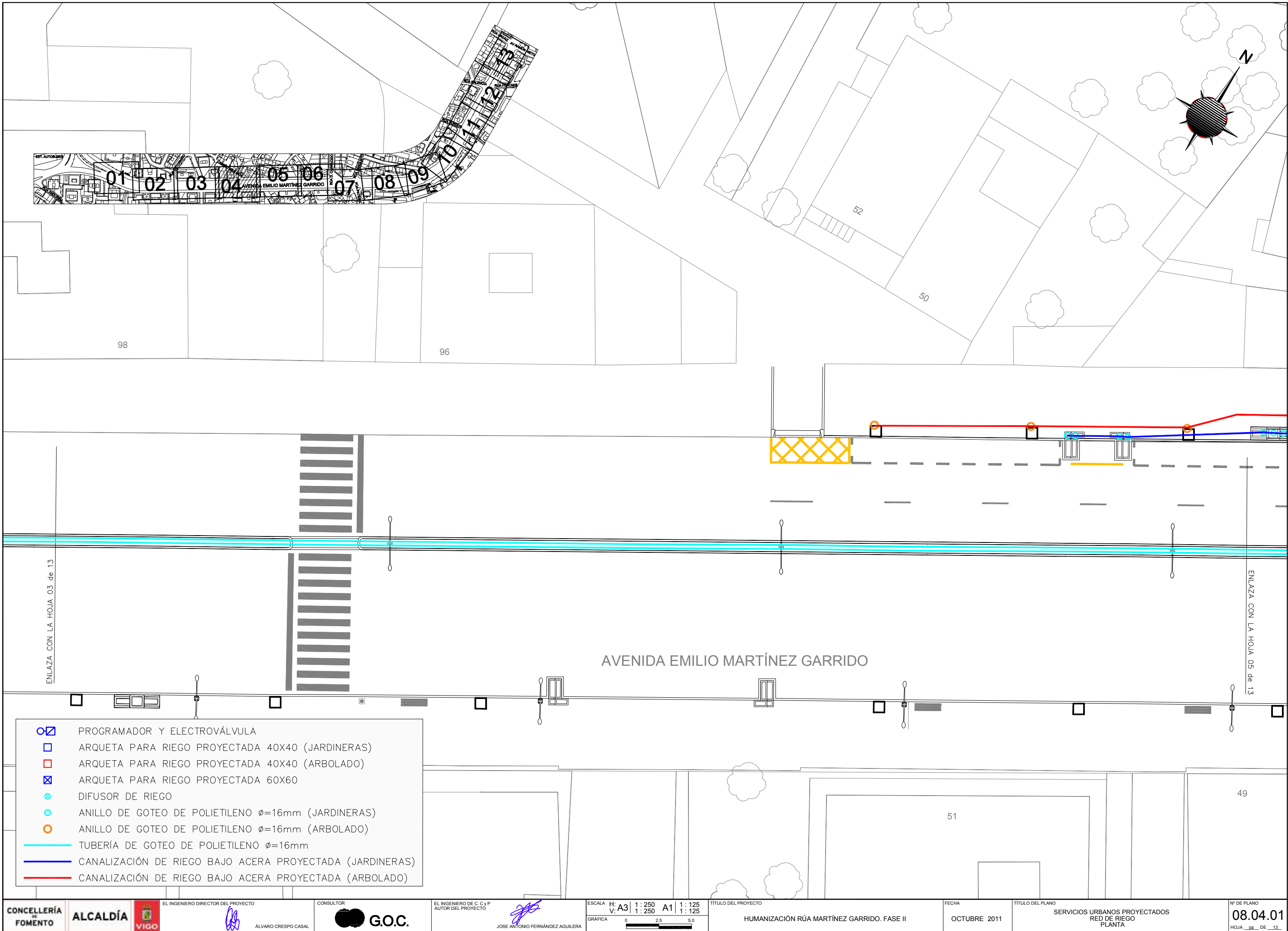


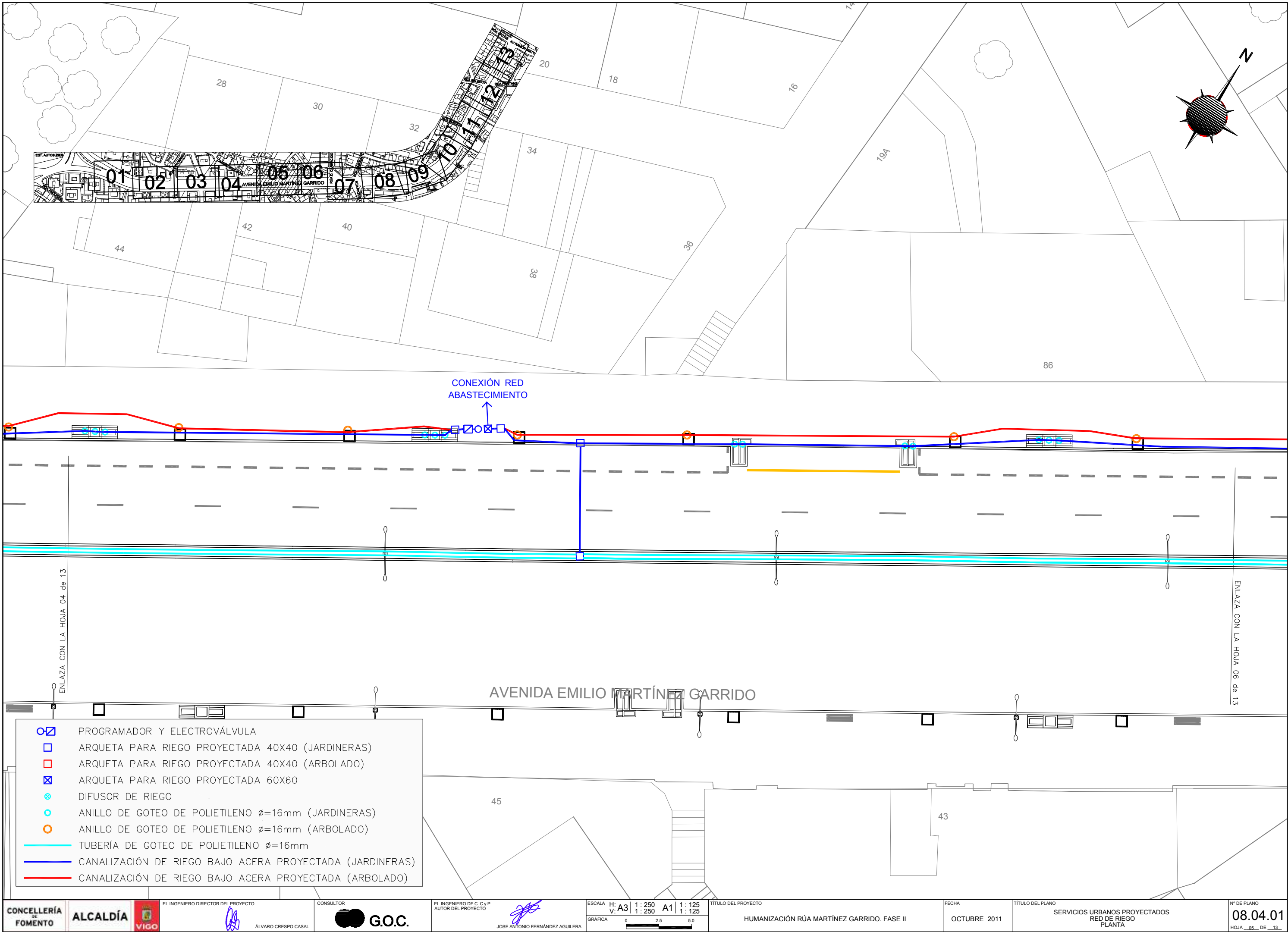


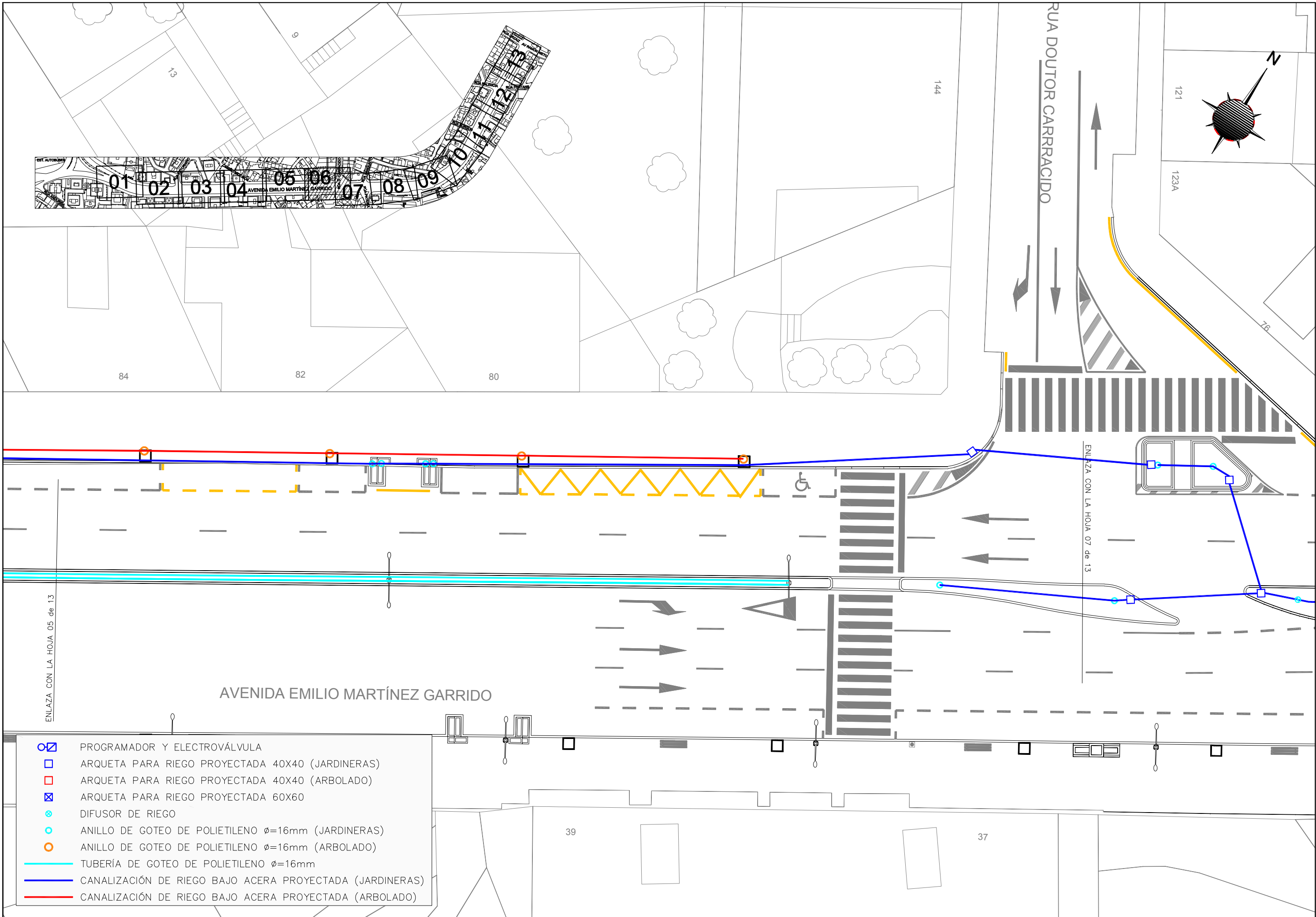




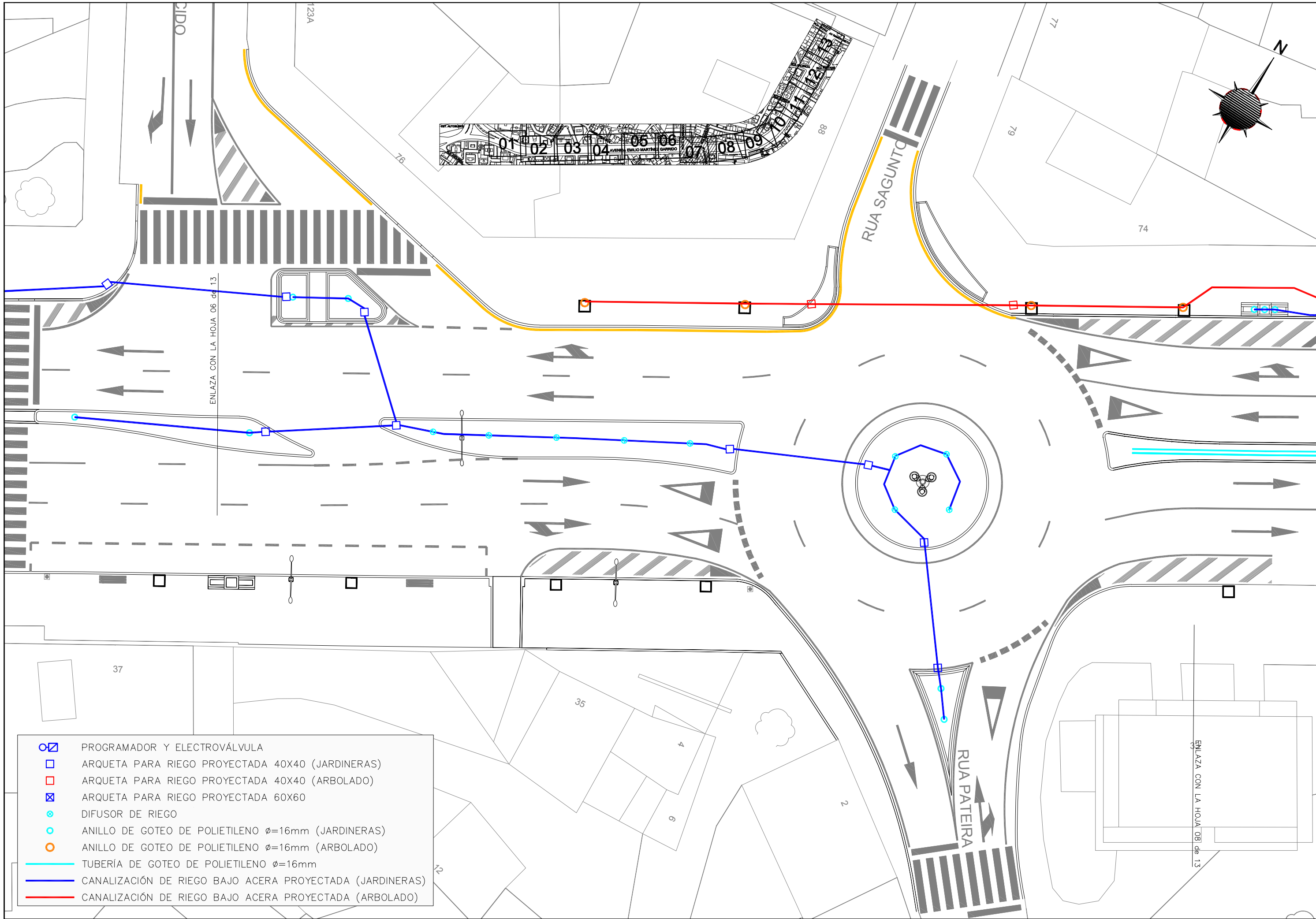


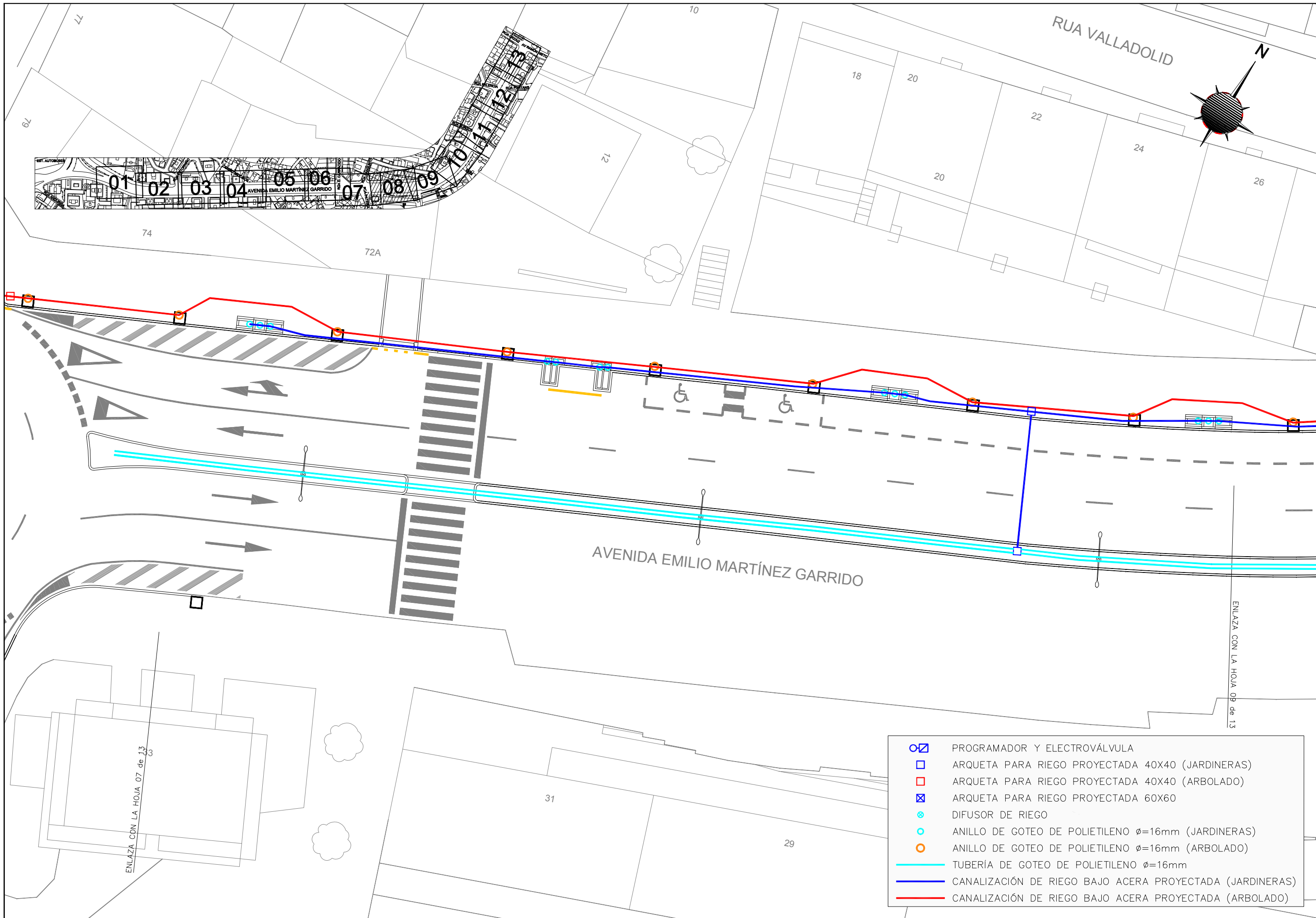




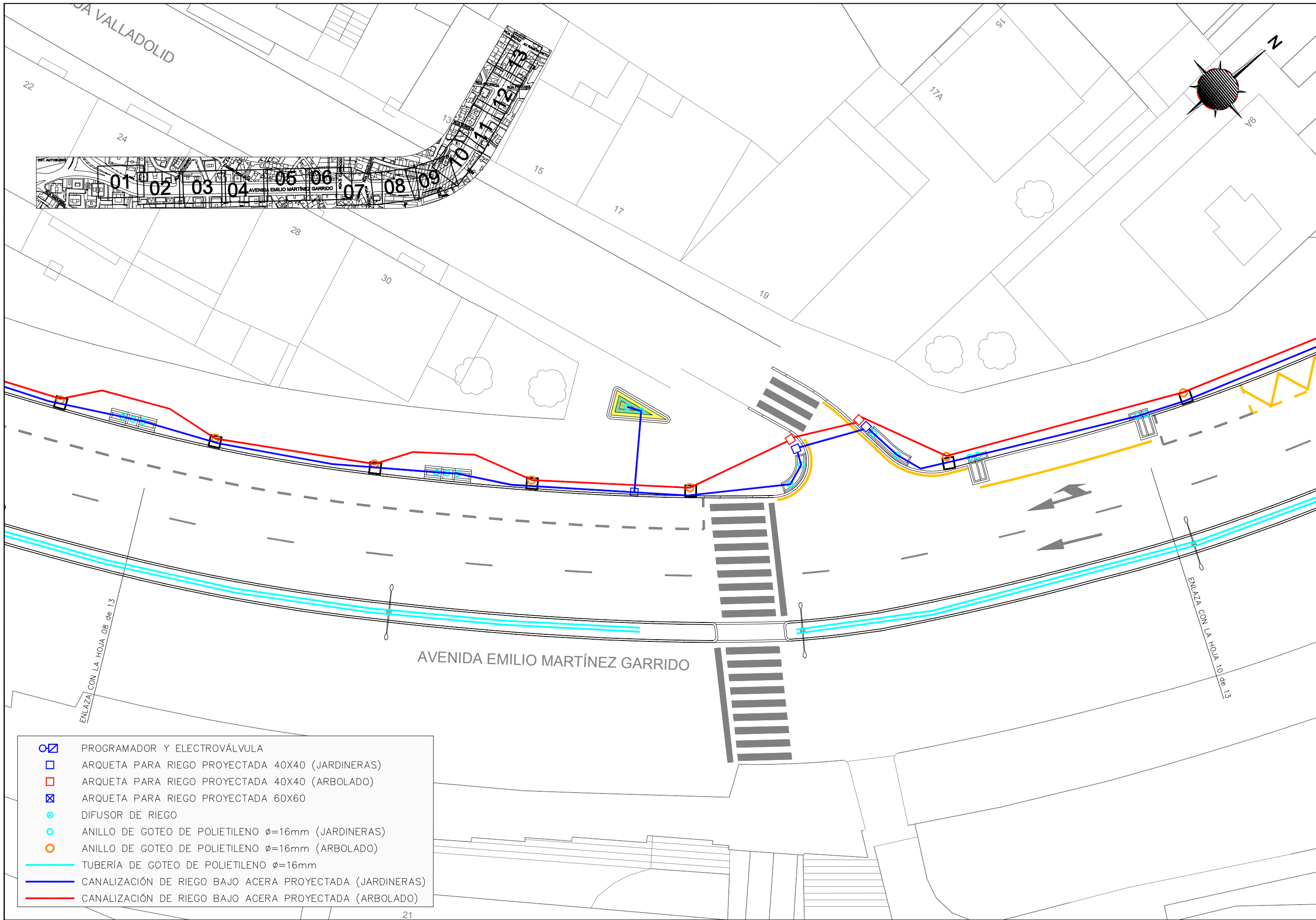






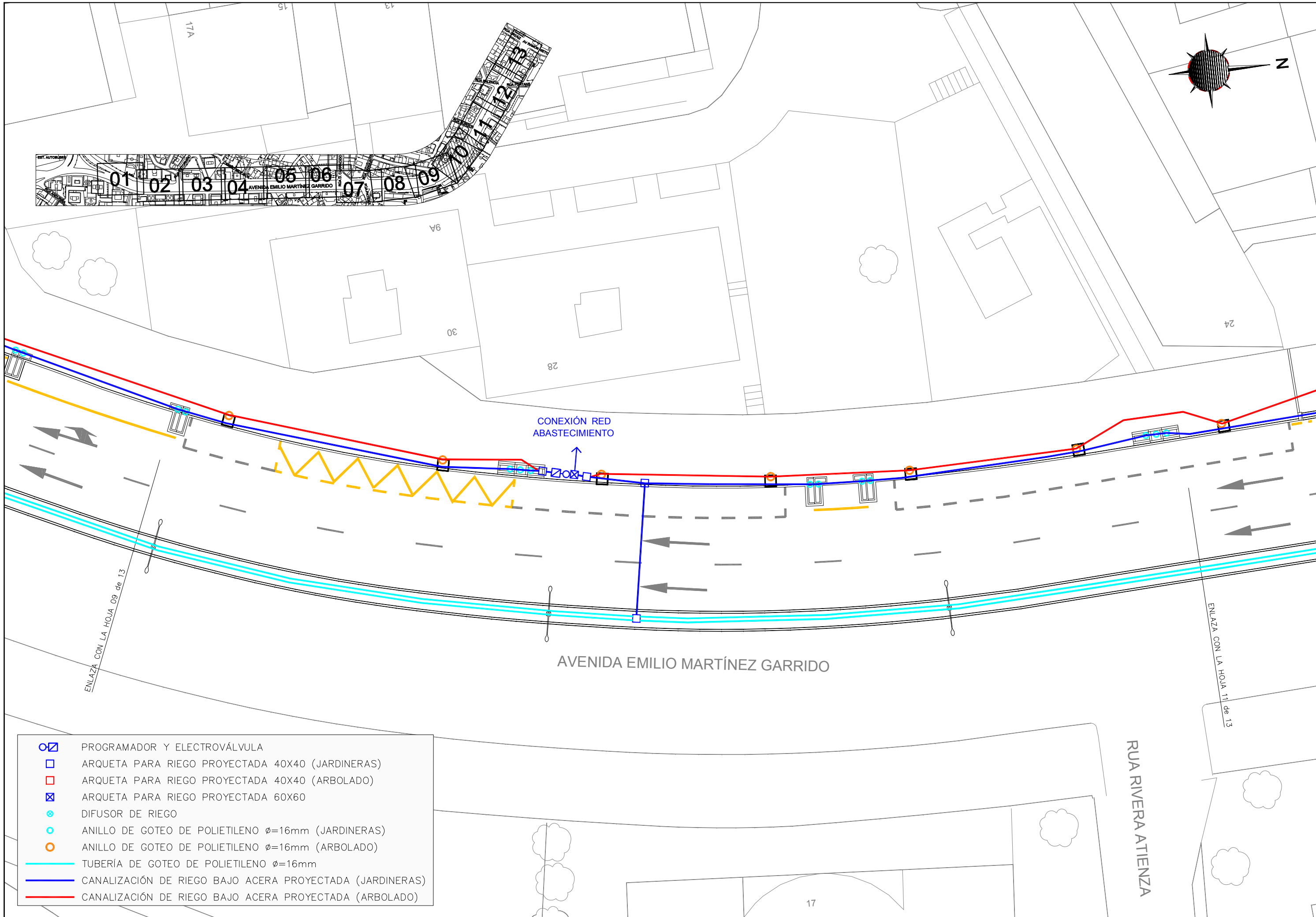


- PROGRAMADOR Y ELECTROVÁLVULA
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 40X40 (JARDINERAS)
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 40X40 (ARBOLADO)
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 60X60
- DIFUSOR DE RIEGO
- ANILLO DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$  (JARDINERAS)
- ANILLO DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$  (ARBOLADO)
- TUBERÍA DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$
- CANALIZACIÓN DE RIEGO BAJO ACERA PROYECTADA (JARDINERAS)
- CANALIZACIÓN DE RIEGO BAJO ACERA PROYECTADA (ARBOLADO)



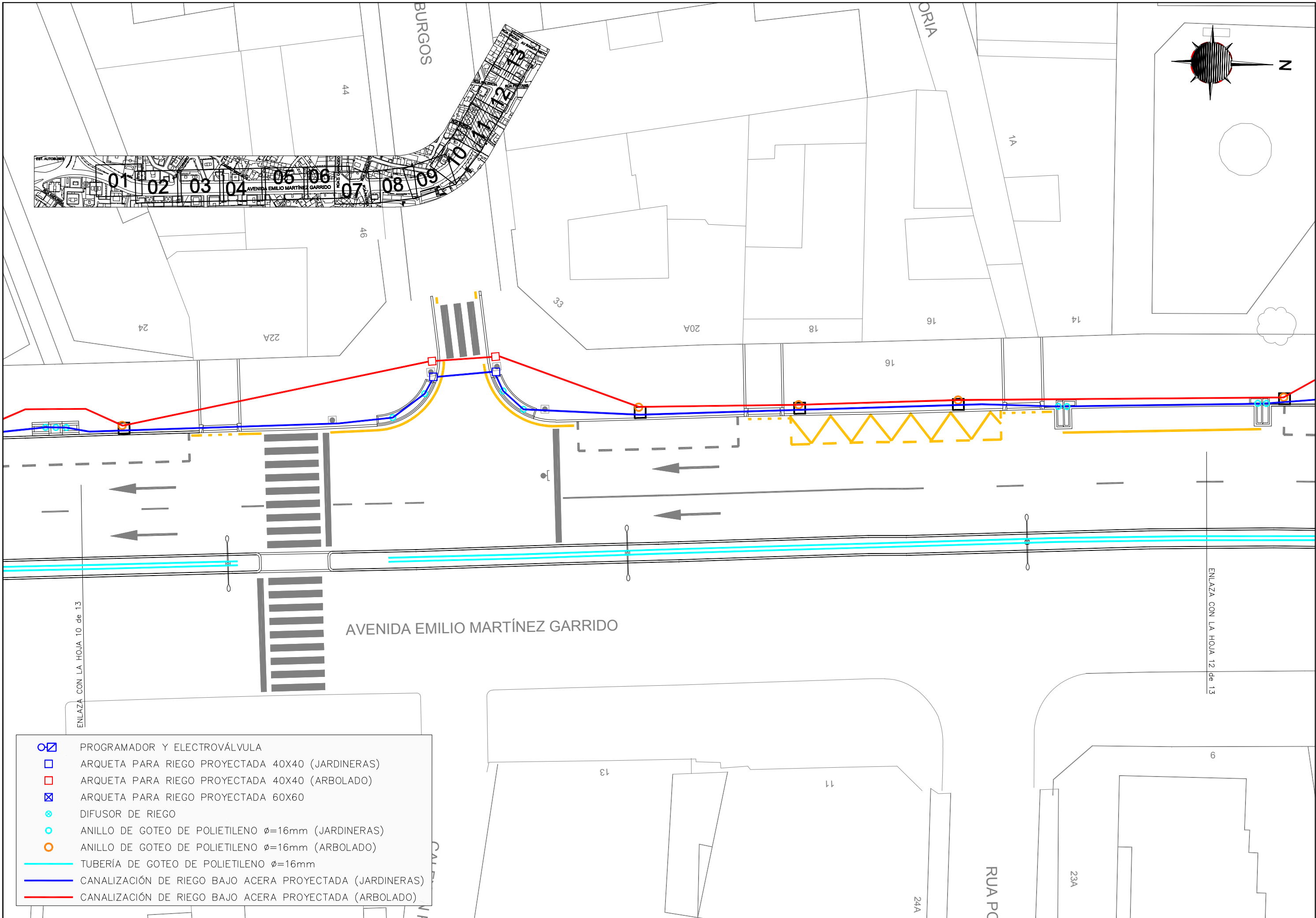
- PROGRAMADOR Y ELECTROVÁLVULA
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 40X40 (JARDINERAS)
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 40X40 (ARBOLADO)
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 60X60
- DIFUSOR DE RIEGO
- ANILLO DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$  (JARDINERAS)
- ANILLO DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$  (ARBOLADO)
- TUBERÍA DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$
- CANALIZACIÓN DE RIEGO BAJO ACERA PROYECTADA (JARDINERAS)
- CANALIZACIÓN DE RIEGO BAJO ACERA PROYECTADA (ARBOLADO)



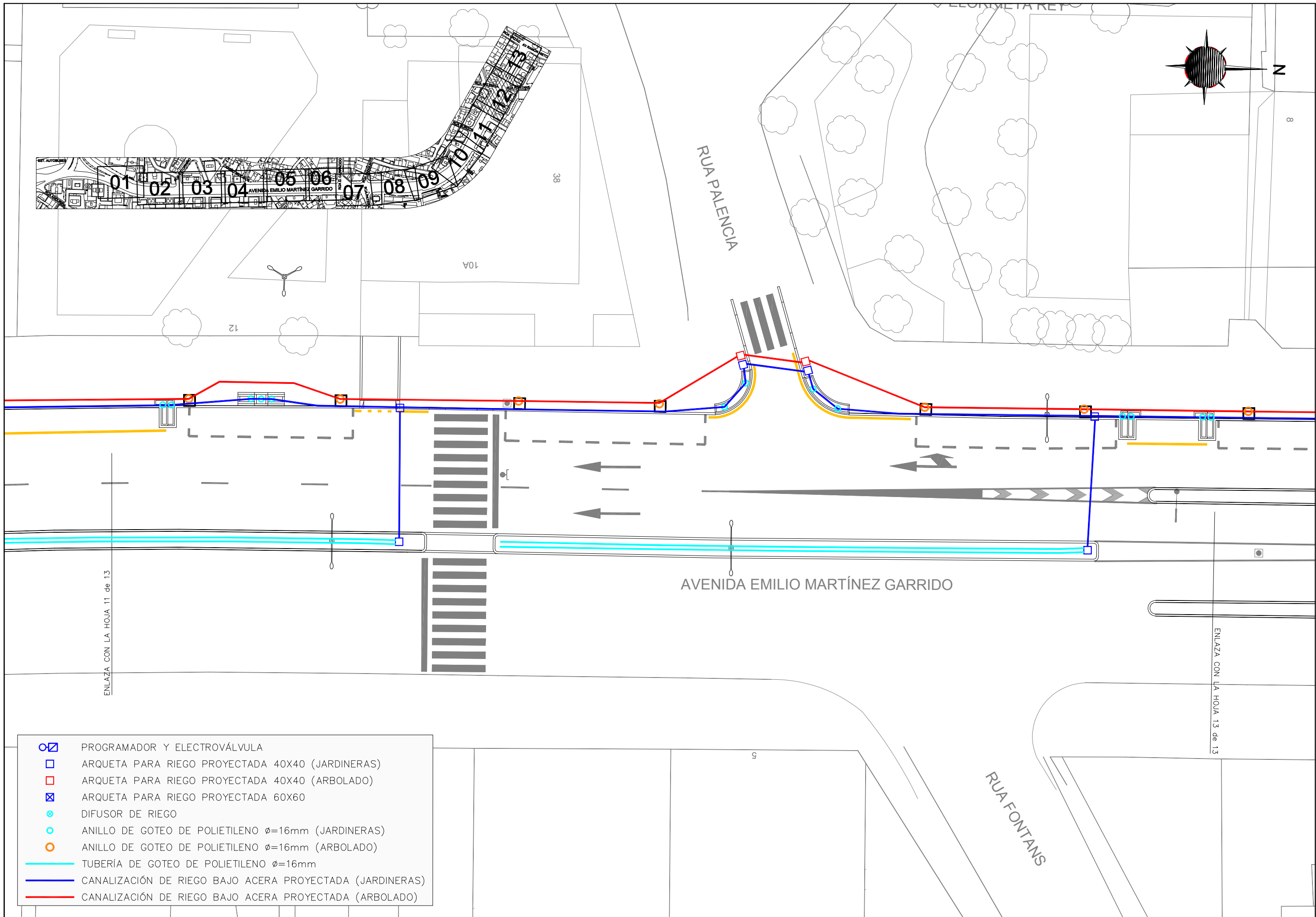


- PROGRAMADOR Y ELECTROVÁLVULA
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 40X40 (JARDINERAS)
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 40X40 (ARBOLADO)
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 60X60
- DIFUSOR DE RIEGO
- ANILLO DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$  (JARDINERAS)
- ANILLO DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$  (ARBOLADO)
- TUBERÍA DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$
- CANALIZACIÓN DE RIEGO BAJO ACERA PROYECTADA (JARDINERAS)
- CANALIZACIÓN DE RIEGO BAJO ACERA PROYECTADA (ARBOLADO)



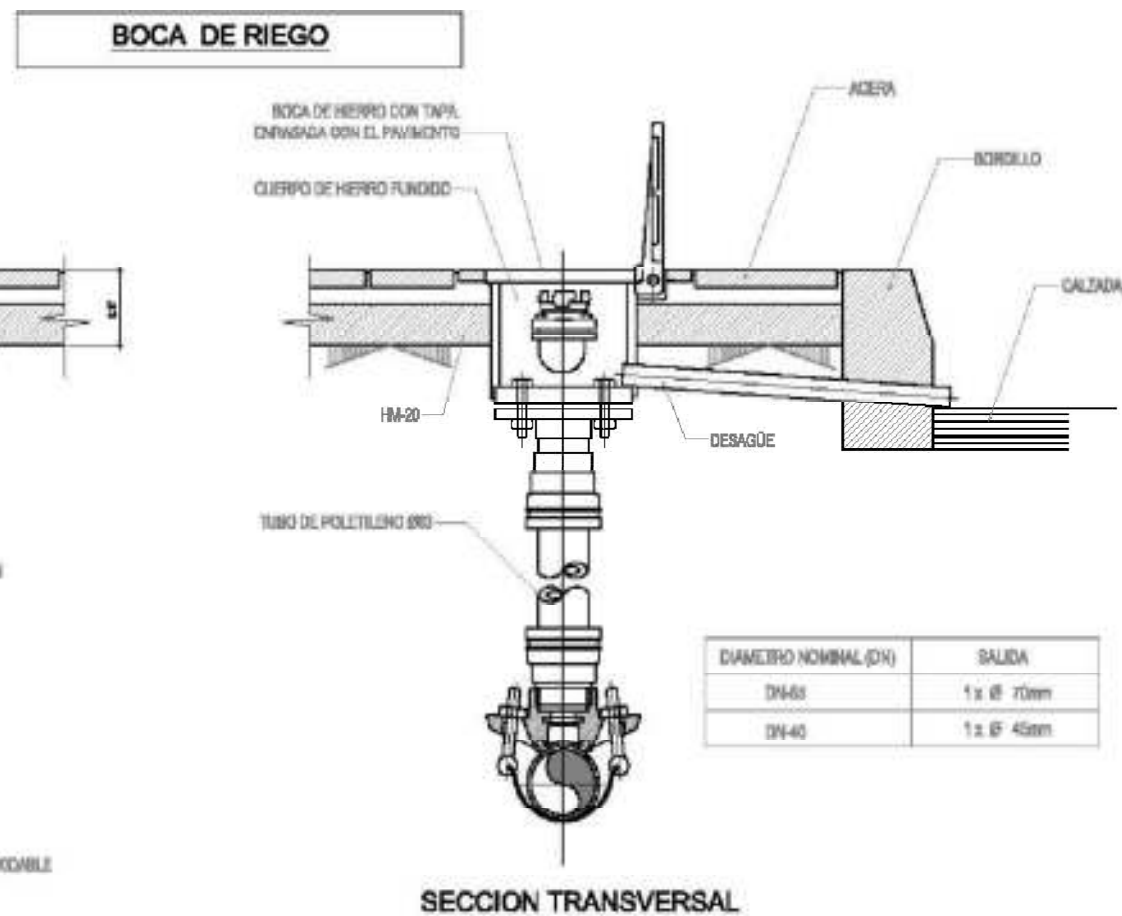
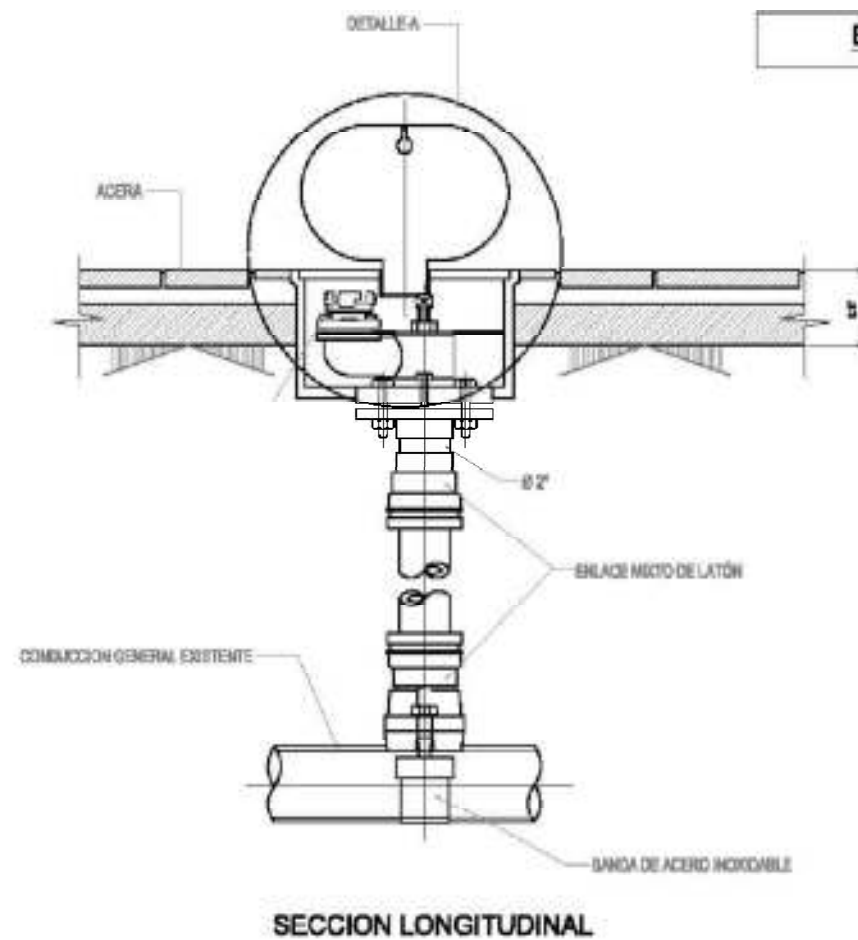


- PROGRAMADOR Y ELECTROVÁLVULA
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 40X40 (JARDINERAS)
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 40X40 (ARBOLADO)
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 60X60
- DIFUSOR DE RIEGO
- ANILLO DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$  (JARDINERAS)
- ANILLO DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$  (ARBOLADO)
- TUBERÍA DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$
- CANALIZACIÓN DE RIEGO BAJO ACERA PROYECTADA (JARDINERAS)
- CANALIZACIÓN DE RIEGO BAJO ACERA PROYECTADA (ARBOLADO)

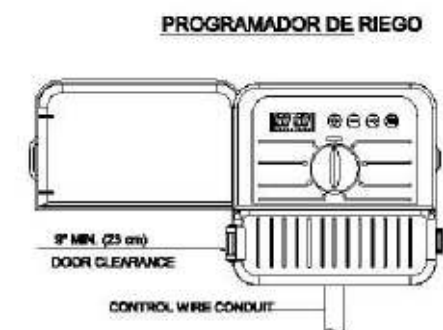
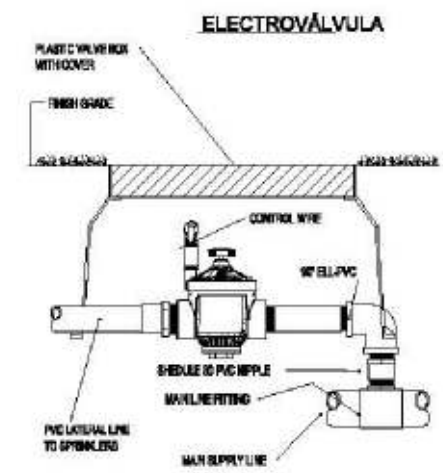


- PROGRAMADOR Y ELECTROVÁLVULA
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 40X40 (JARDINERAS)
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 40X40 (ARBOLADO)
- ARQUETA PARA RIEGO PROYECTADA 60X60
- DIFUSOR DE RIEGO
- ANILLO DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$  (JARDINERAS)
- ANILLO DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$  (ARBOLADO)
- TUBERÍA DE GOTEO DE POLIETILENO  $\phi=16\text{mm}$
- CANALIZACIÓN DE RIEGO BAJO ACERA PROYECTADA (JARDINERAS)
- CANALIZACIÓN DE RIEGO BAJO ACERA PROYECTADA (ARBOLADO)

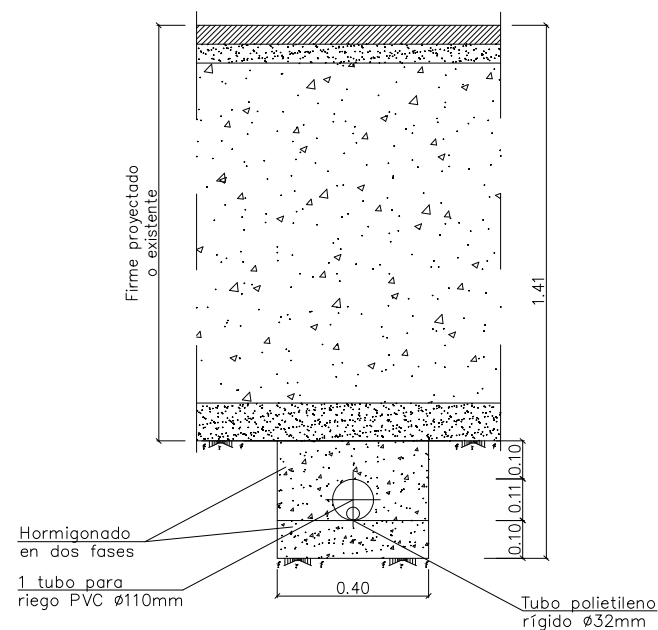




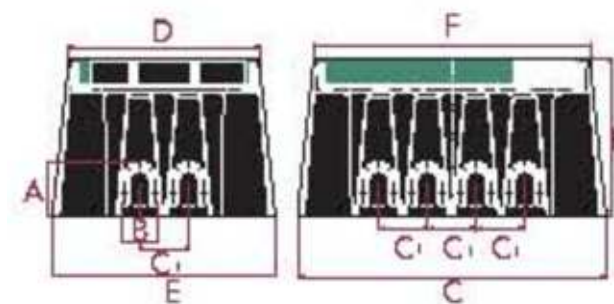
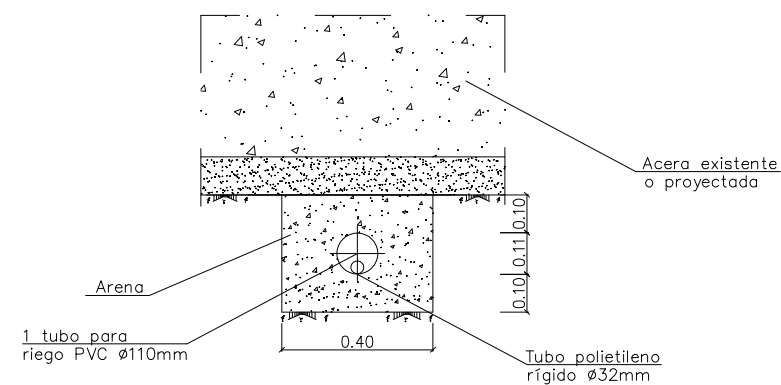
DIAMETRO NOMINAL (DN)	SAIDA
DN-65	1 x Ø 70mm
DN-40	1 x Ø 45mm



DETALLE CANALIZACIÓN DE RIEGO  
BAJO CALZADA  
Escala: 1:20  
Cotas en mm



DETALLE CANALIZACIÓN DE RIEGO  
BAJO ACERA  
Escala: 1:20  
Cotas en mm



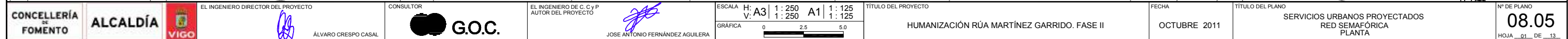
DETALLE ARQUETA PARA RIEGO  
Escala: sin escala  
Cotas en mm



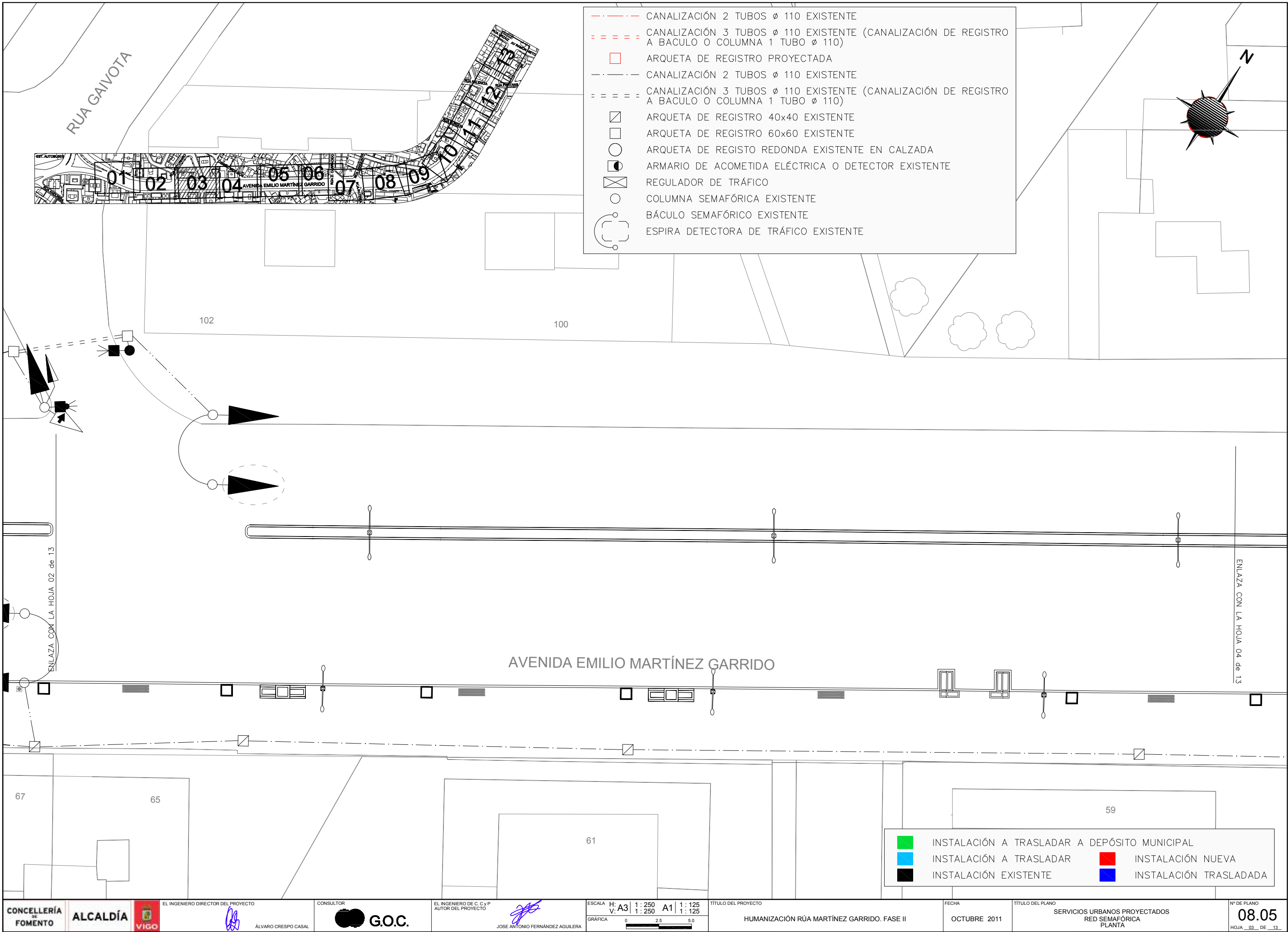
DETALLE DIFUSOR DE RIEGO EMERGENTE  
Escala: sin escala  
Cotas en mm











- CANALIZACIÓN 2 TUBOS Ø 110 EXISTENTE
- === CANALIZACIÓN 3 TUBOS Ø 110 EXISTENTE (CANALIZACIÓN DE REGISTRO A BACULO O COLUMNA 1 TUBO Ø 110)
- ARQUETA DE REGISTRO PROYECTADA
- CANALIZACIÓN 2 TUBOS Ø 110 EXISTENTE
- === CANALIZACIÓN 3 TUBOS Ø 110 EXISTENTE (CANALIZACIÓN DE REGISTRO A BACULO O COLUMNA 1 TUBO Ø 110)
- ARQUETA DE REGISTRO 40x40 EXISTENTE
- ARQUETA DE REGISTRO 60x60 EXISTENTE
- ARQUETA DE REGISTRO REDONDA EXISTENTE EN CALZADA
- ARMARIO DE ACOMETIDA ELÉCTRICA O DETECTOR EXISTENTE
- ⊠ REGULADOR DE TRÁFICO
- COLUMNA SEMAFÓRICA EXISTENTE
- BÁCULO SEMAFÓRICO EXISTENTE
- ESPIRA DETECTORA DE TRÁFICO EXISTENTE

- INSTALACIÓN A TRASLADAR A DEPÓSITO MUNICIPAL
- INSTALACIÓN A TRASLADAR
- INSTALACIÓN EXISTENTE
- INSTALACIÓN NUEVA
- INSTALACIÓN TRASLADADA

