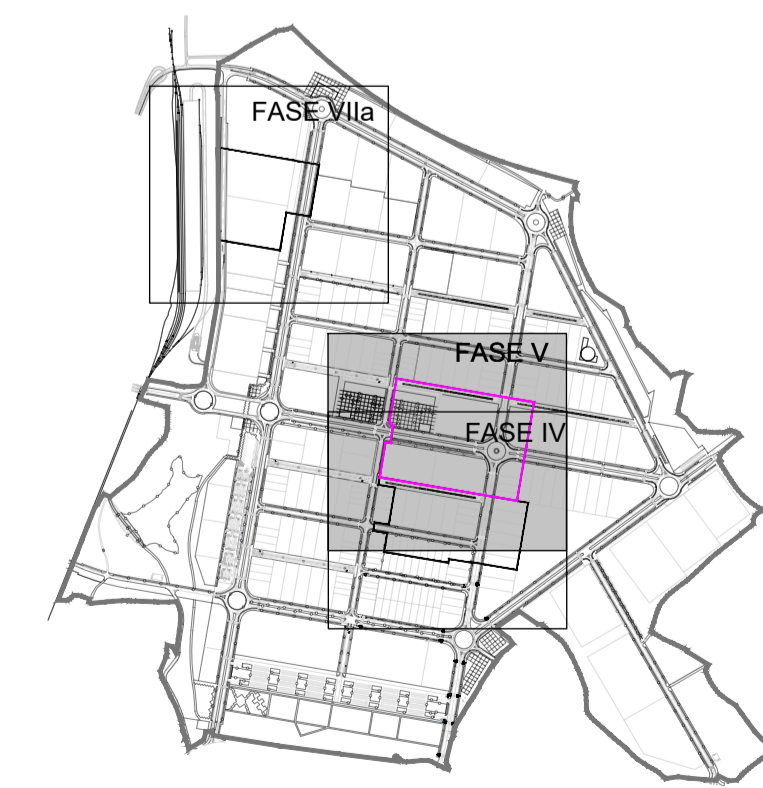
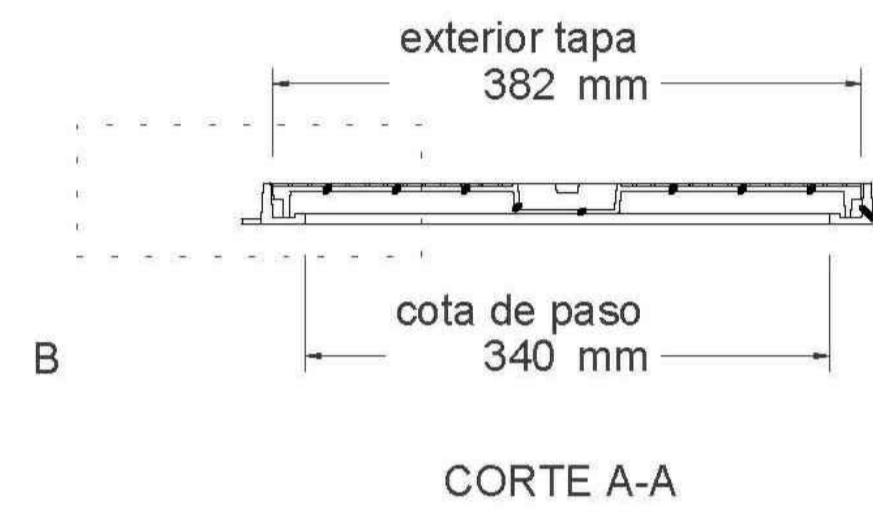
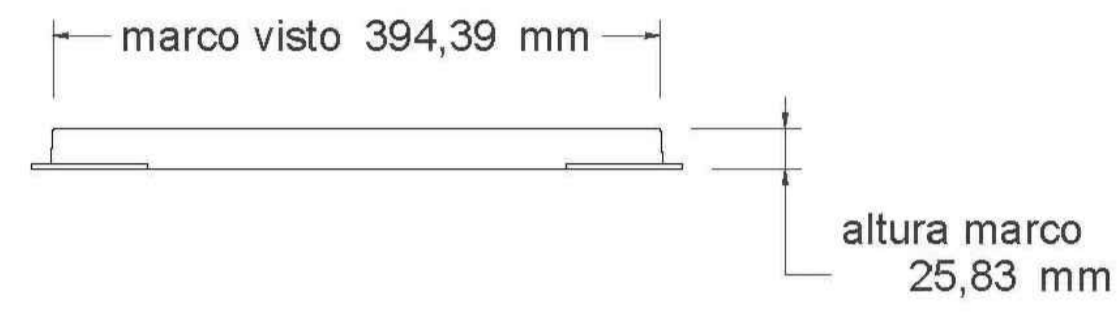




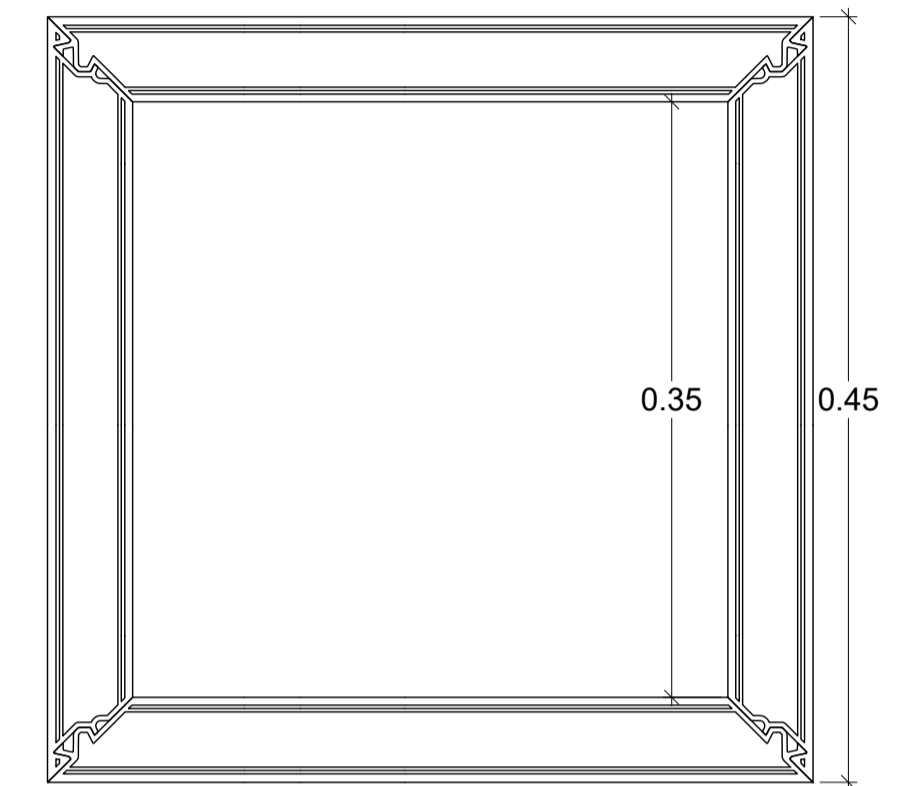
--- ÁMBITO DE ACTUACIÓN
 FASES EJECUTADAS
--- TUBO PVC LISO D=110 mm
--- TUBO PVC LISO D=63 mm
 ARQUETA DE REGISTRO

ARQUETA VVG EXISTENTE FASE I
PUNTO CONEXIÓN FASE V

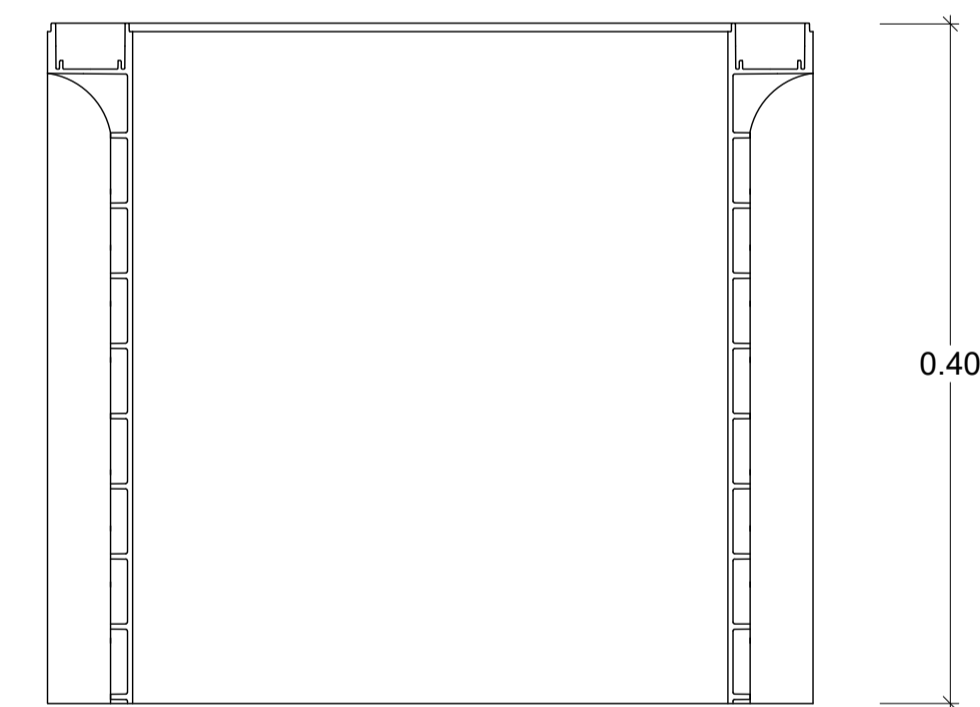
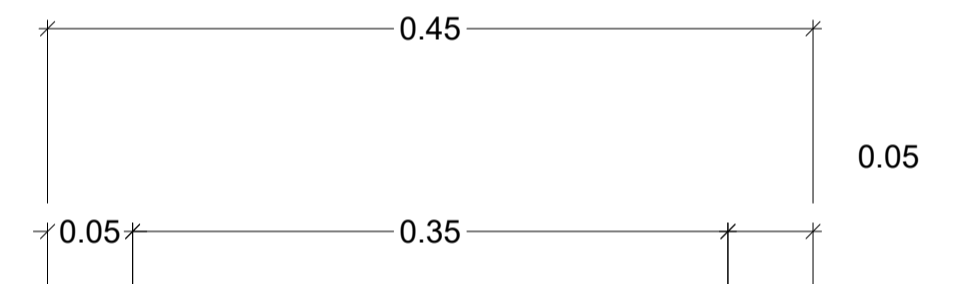




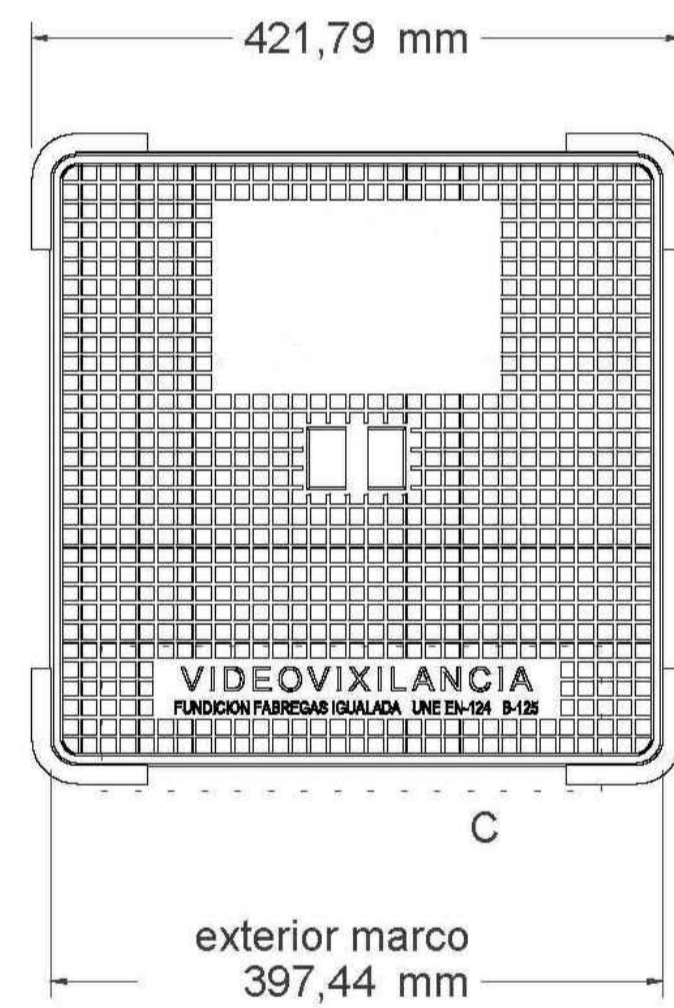
ARQUETA PP HIDROSTANK SIN FONDO
(MEDIDAS INTERIORES 35x35x40 cm)



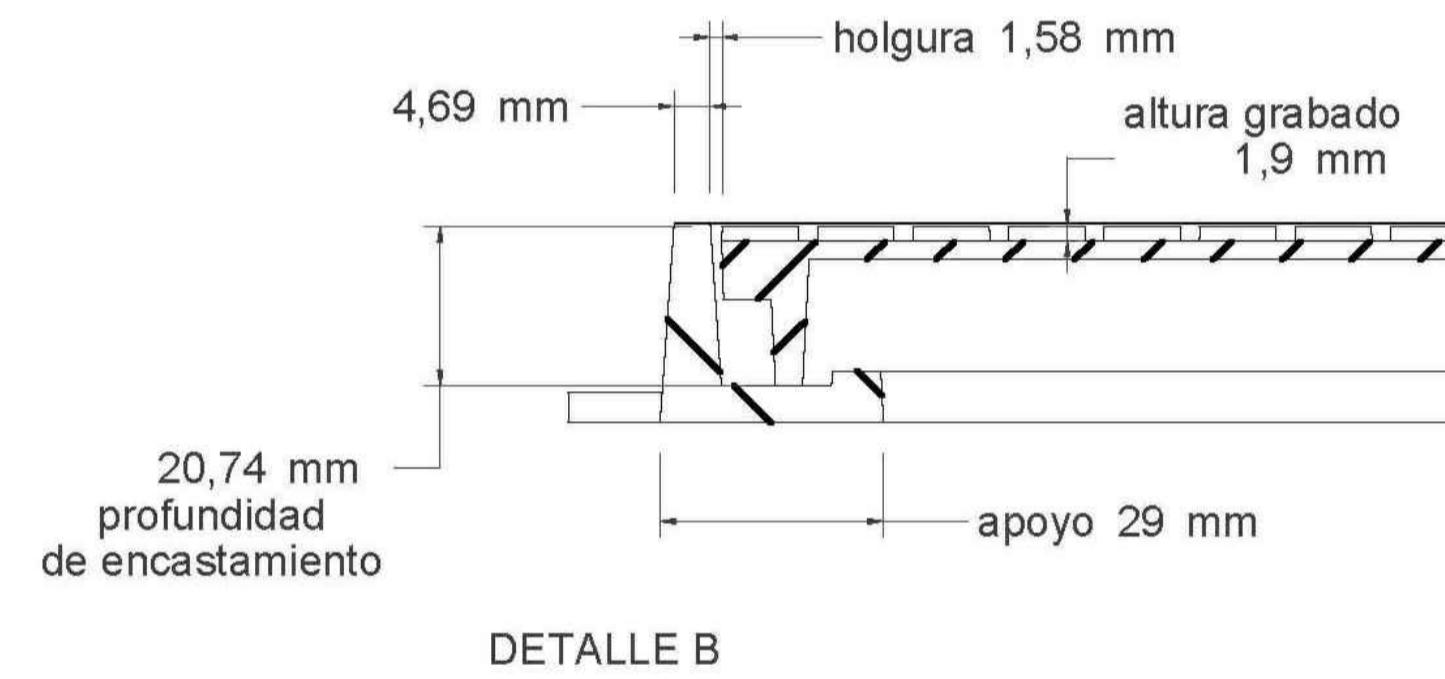
PLANTA



SECCION



A



DETALLE B



DETALLE C

Material: Fundicion ductil GGG40

Norma: UNE EN-124

Clase: B-125

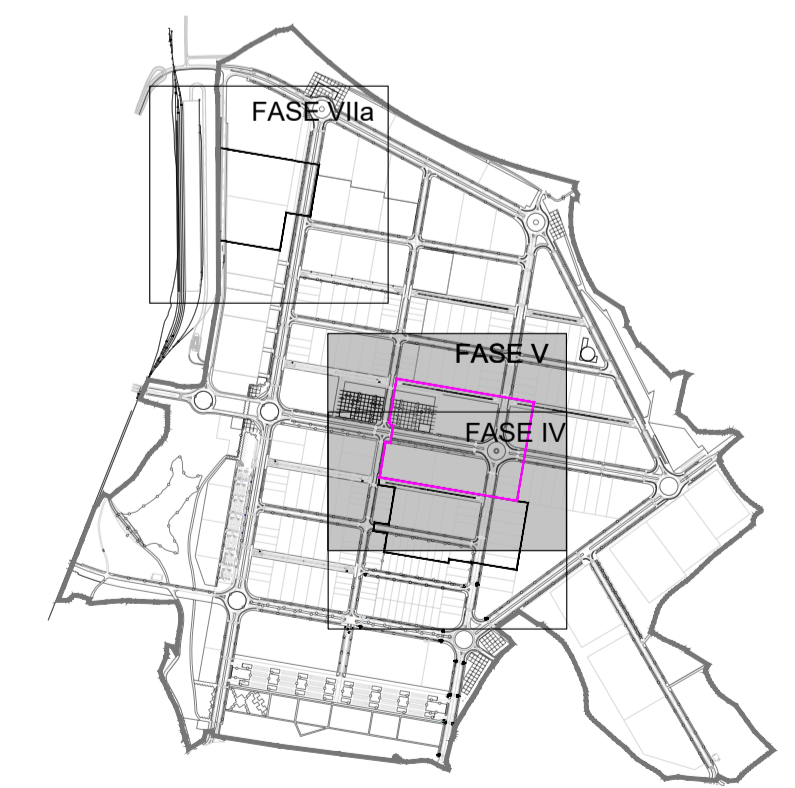
Peso: 7.805 kg

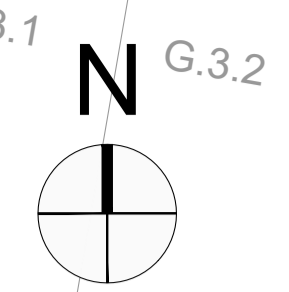
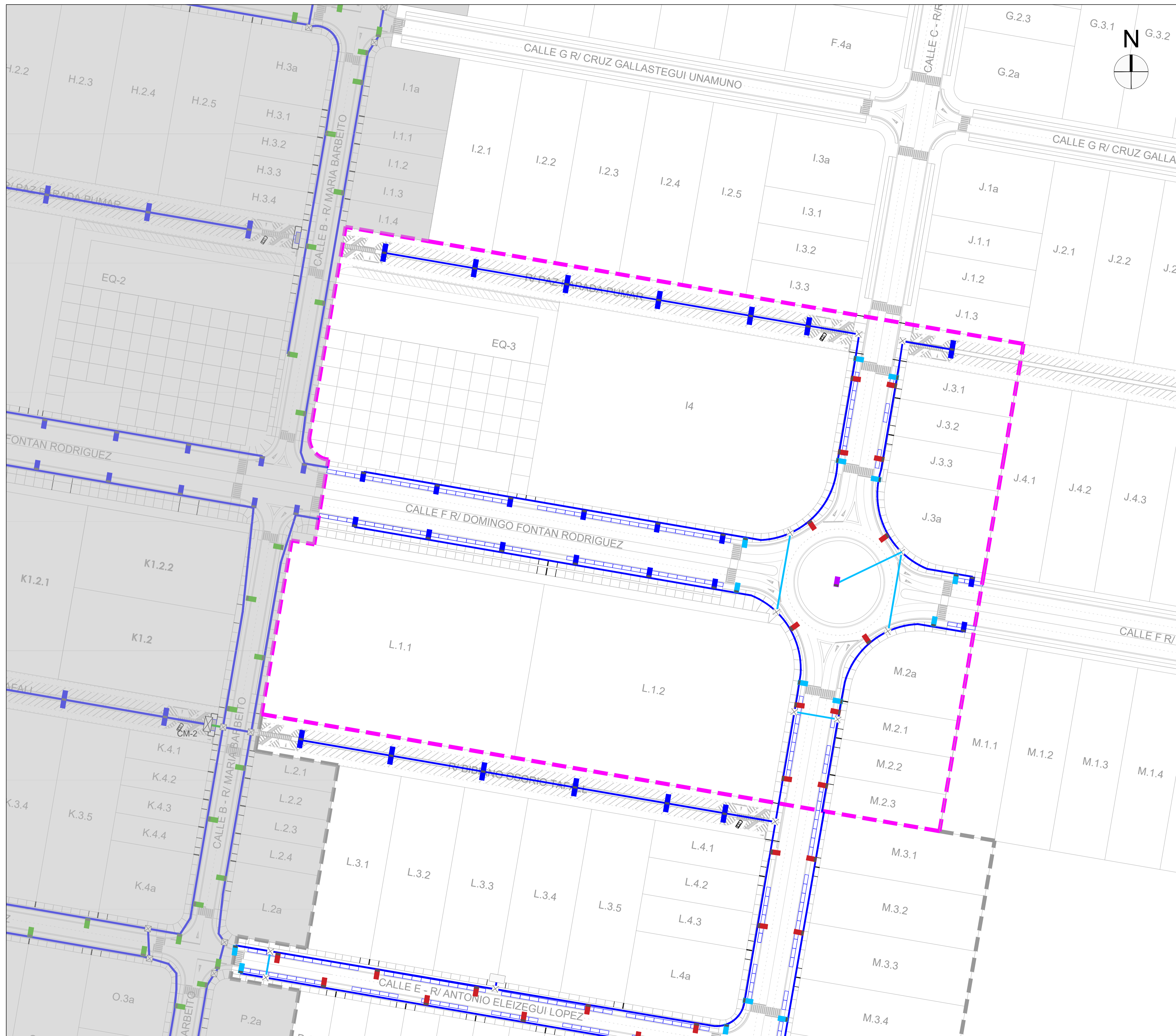
Acabado: Pintado negro asfáltico

Con certificado de producto SGS



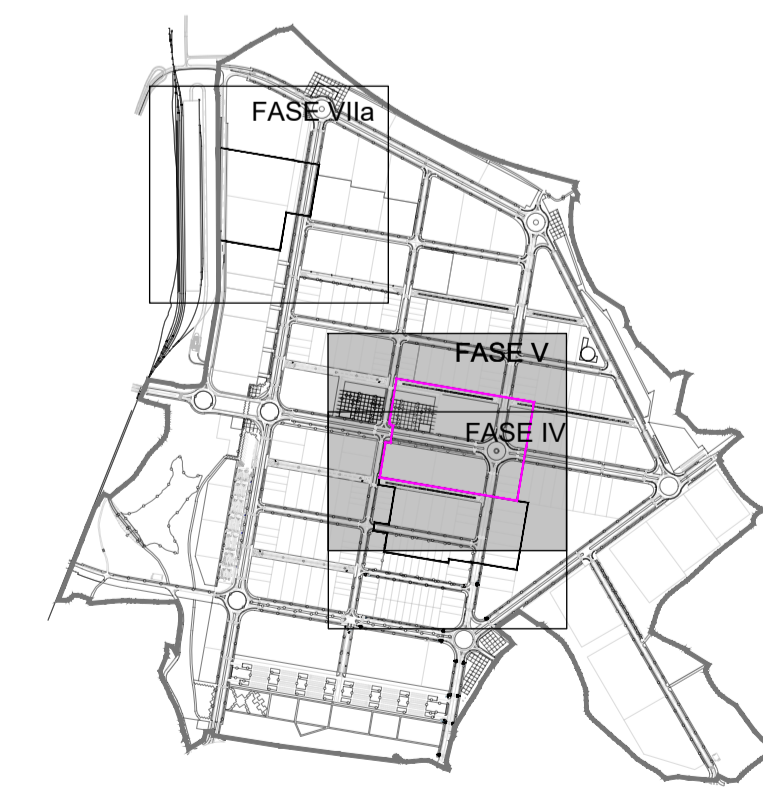
AMBITO DE ACTUACIÓN	
[Red line]	TeceoGen2 50 LEDs 400 mA 740 FlatGlass 5305 o equivalente
[Green line]	TeceoGen2 50 LEDs 600 mA 740 FlatGlass 5390 o equivalente
[Blue line]	TeceoGen2 80 LEDs 600 mA 740 FlatGlass 5303 o equivalente
[Cyan line]	TeceoGen2 140 LEDs 500 mA 740 FlatGlass 5369 o equivalente
[Dark blue line]	TeceoGen2 50 LEDs 800 mA 740 FlatGlass 5390 o equivalente
[Purple line]	OMNISTAR 160 LEDs 1000 mA 740 FlatGlass 5355
[Square with X]	CUADRO ELÉCTRICO
[Blue line]	CIRCUITO 1
[Green line]	CIRCUITO 2

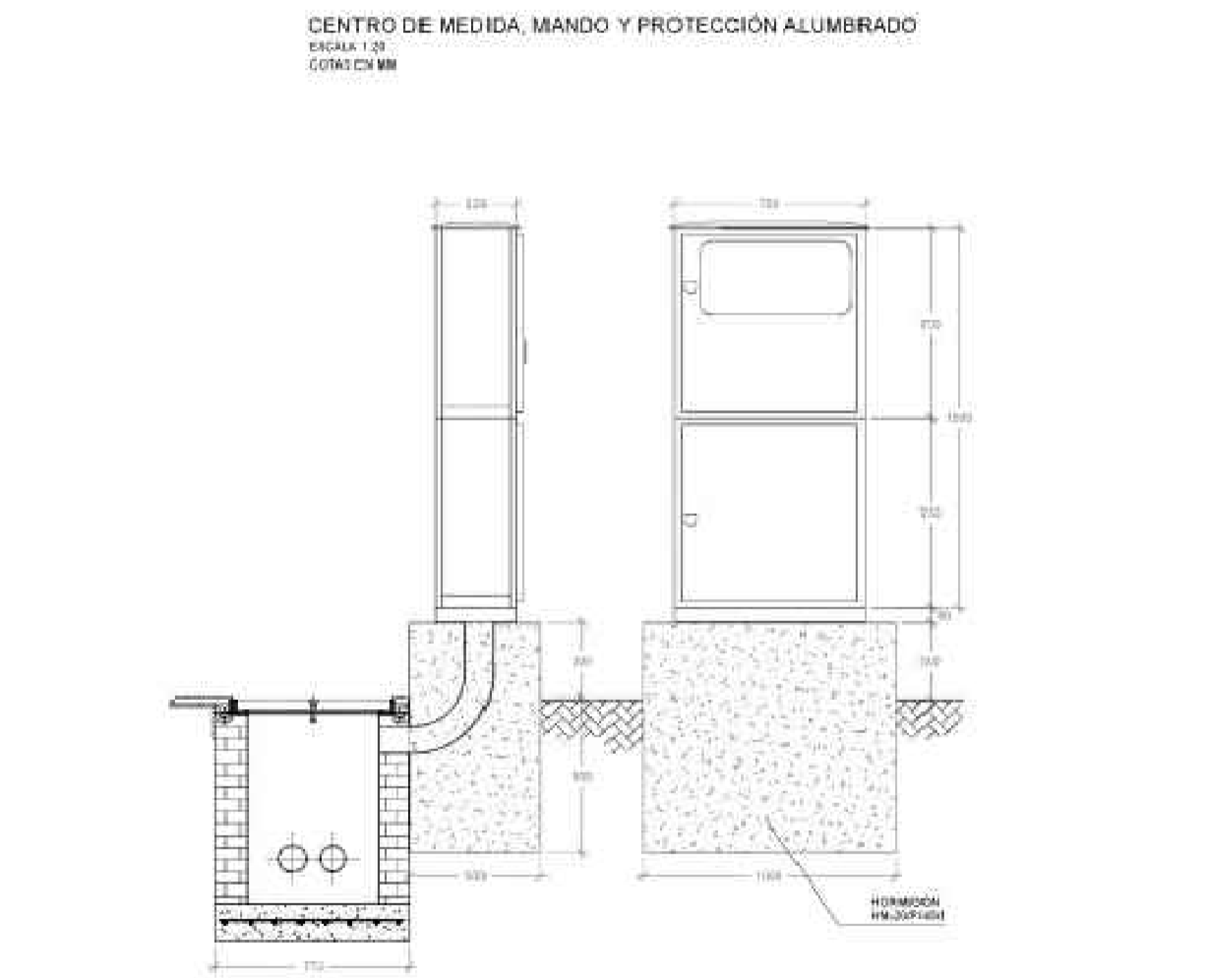
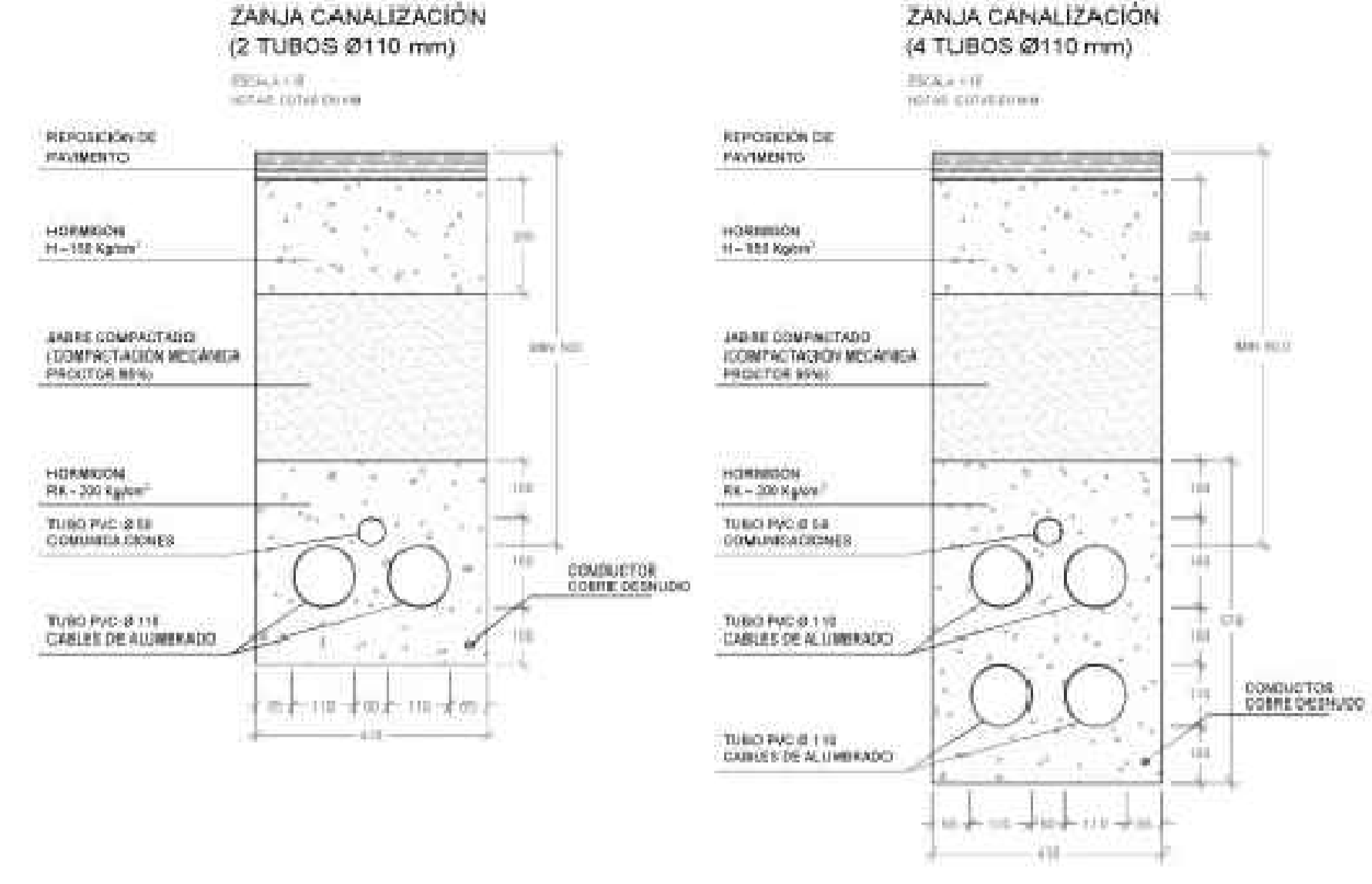
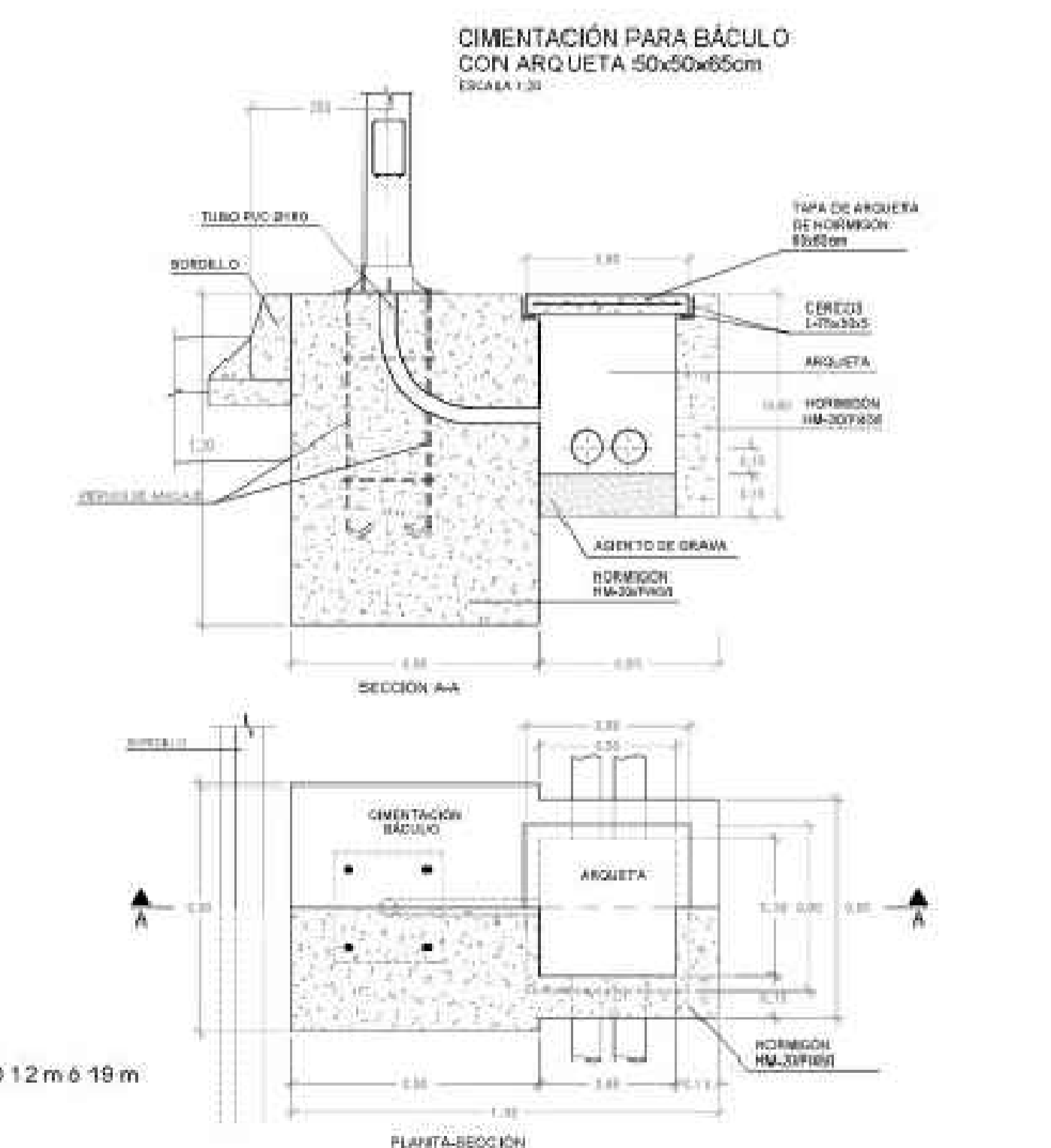
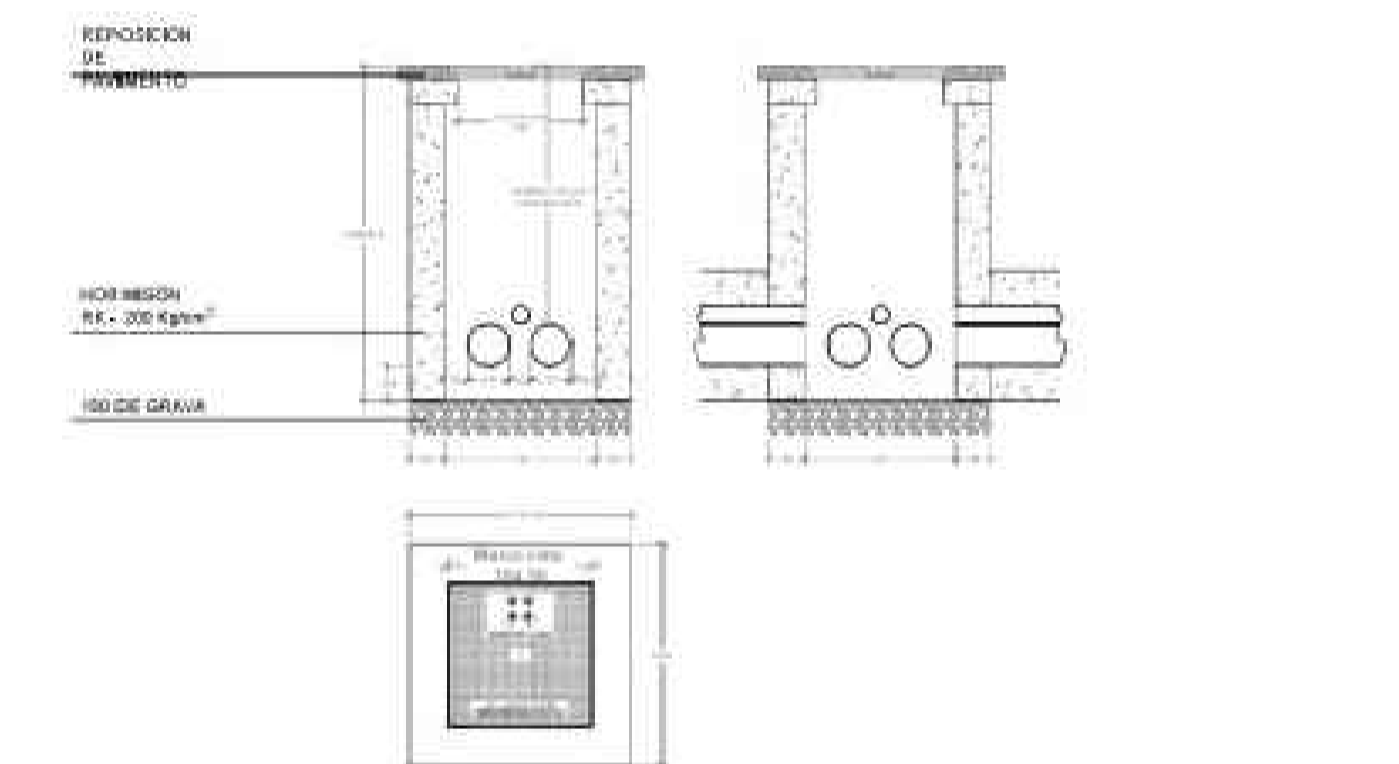
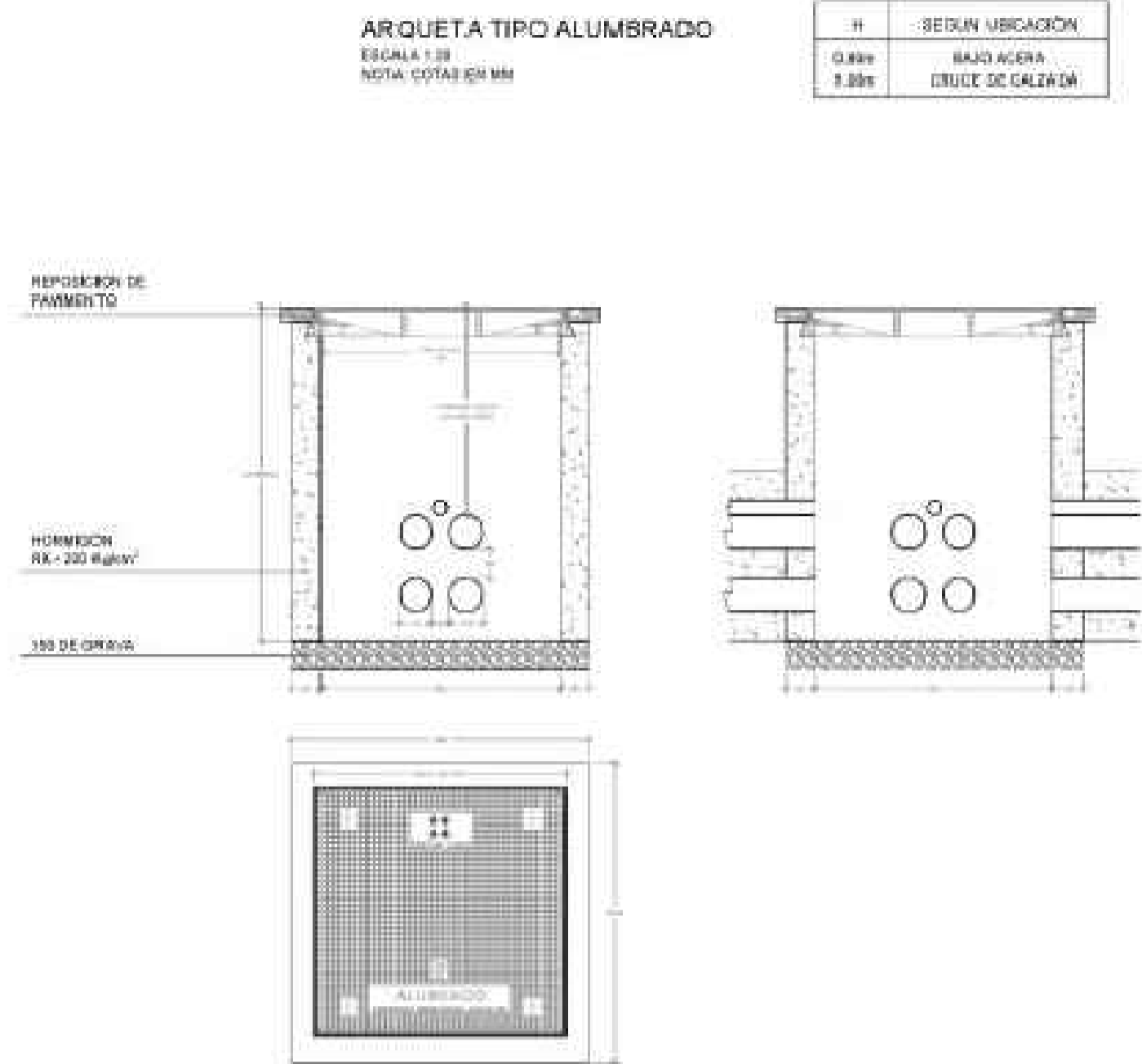
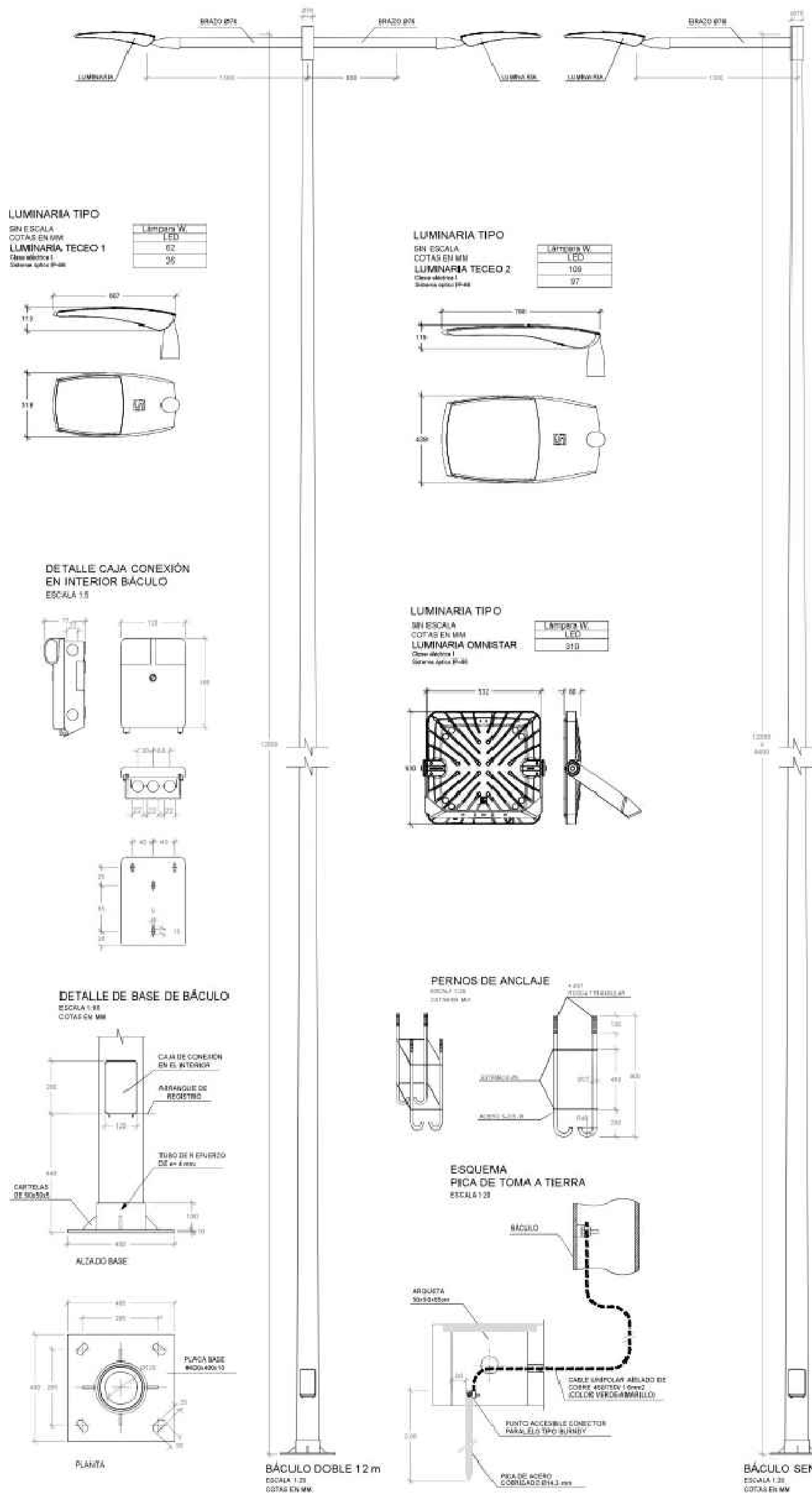




AMBITO DE ACTUACIÓN
FASES EJECUTADAS

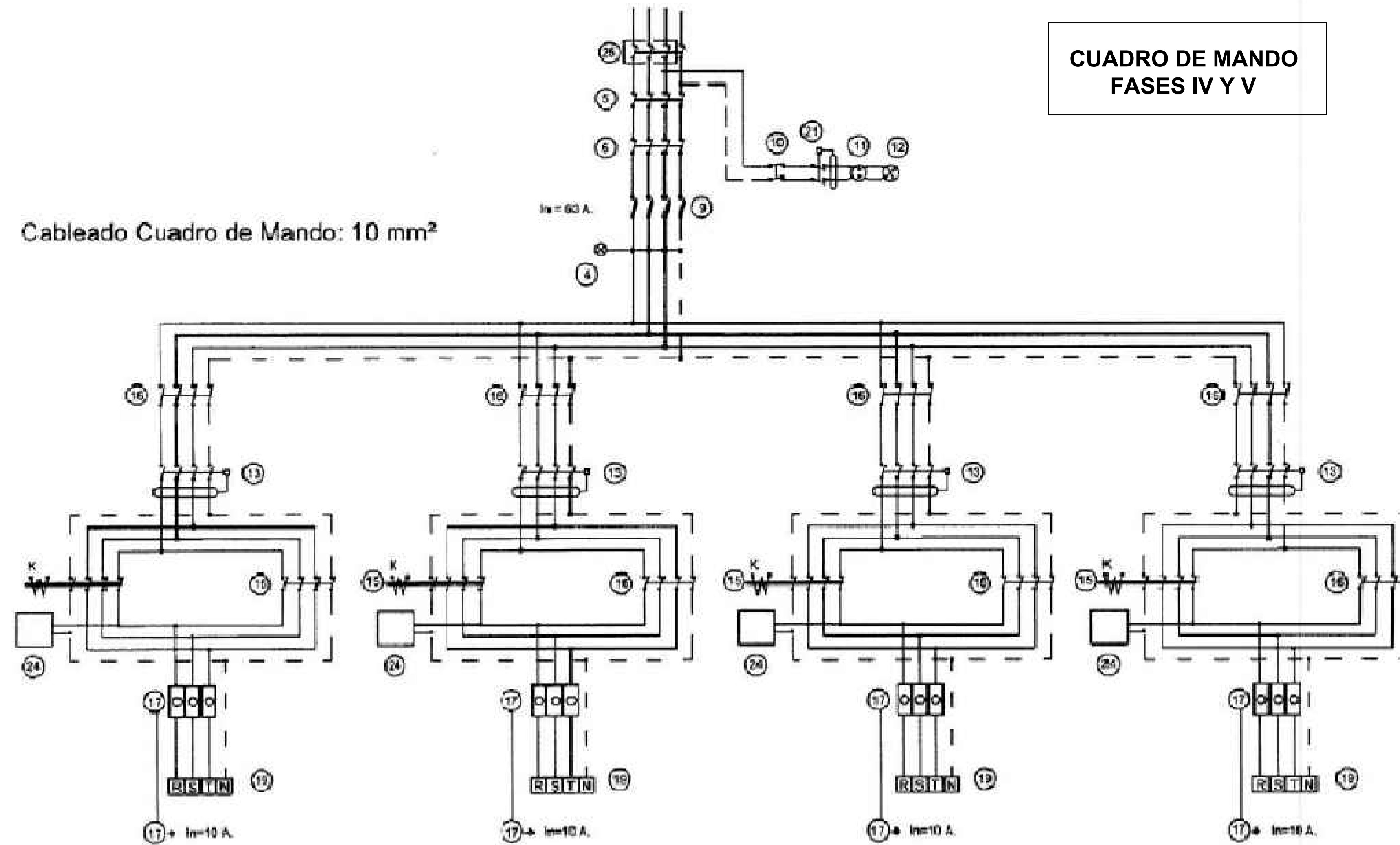
Zanja 2D 110+1 D63
 Zanja 4D 110+1 D63
 Cuadro eléctrico
 Arqueta 60x60



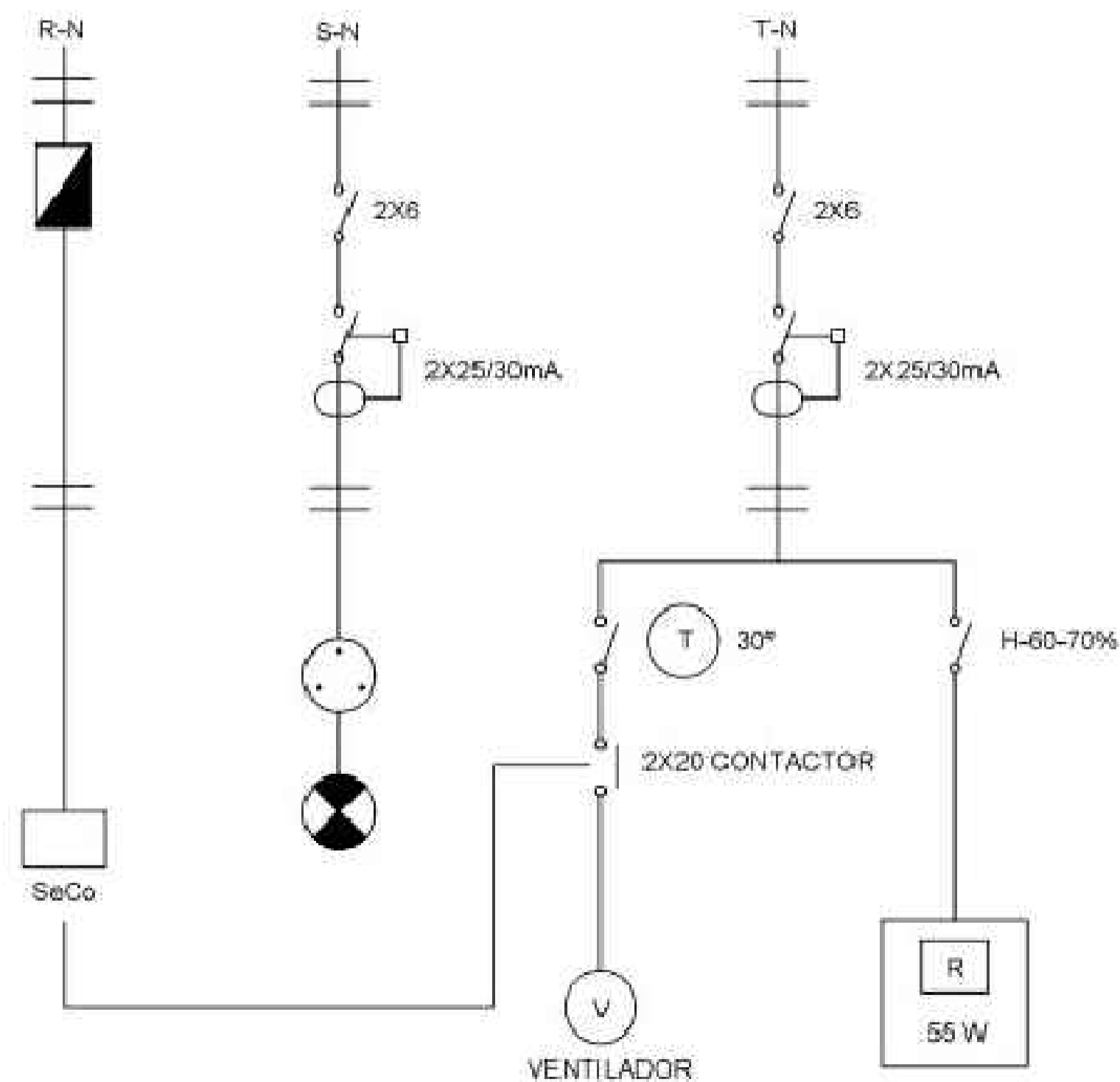


**CUADRO DE MANDO
FASES IV Y V**

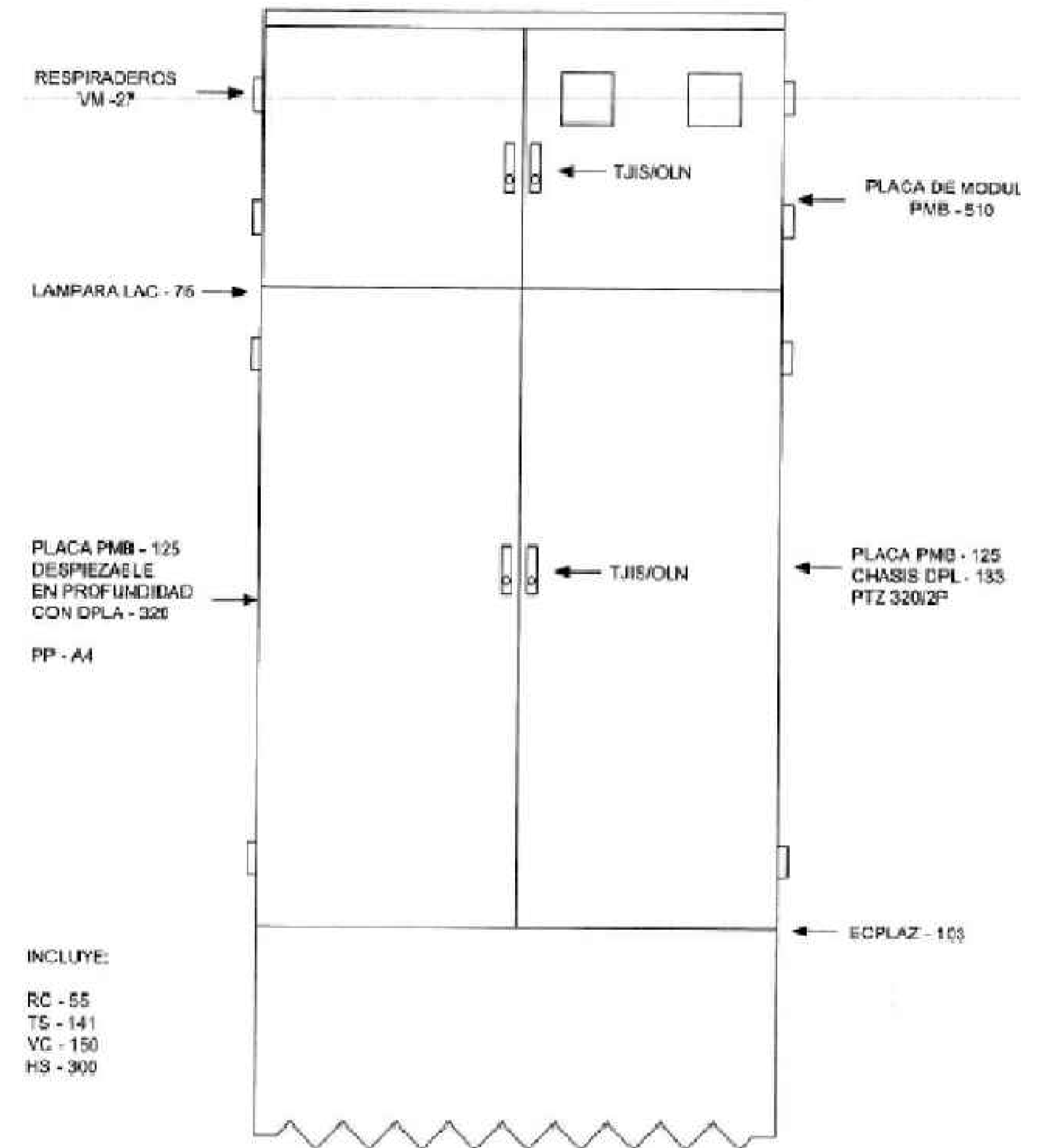
Cableado Cuadro de Mando: 10 mm²



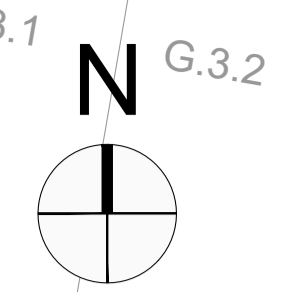
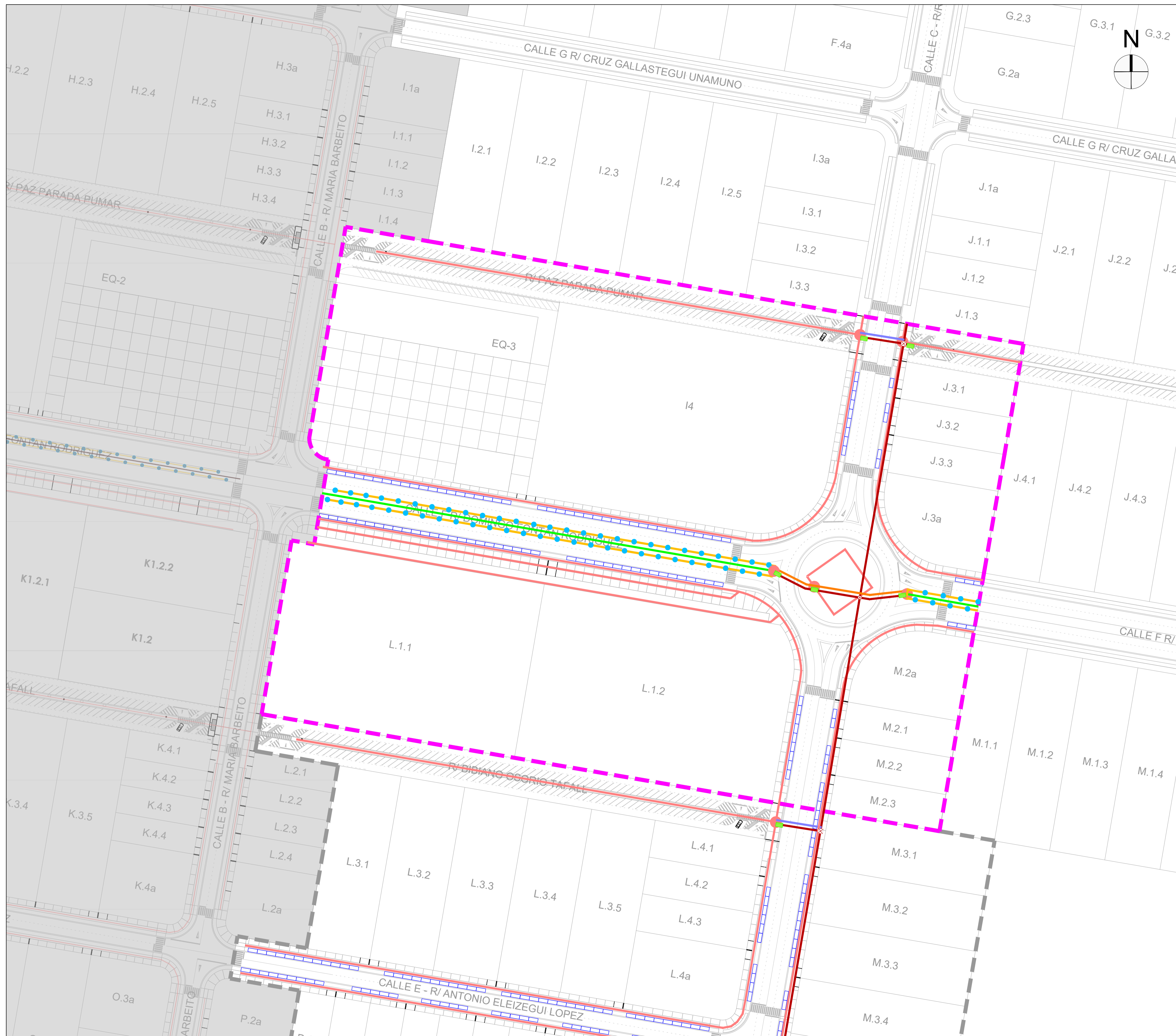
Esquema para 4 salidas.
Para mas salidas (Hasta 8) se utiliza el mismo armario añadiendo tantos bloques de protecciones como salidas se aumenten



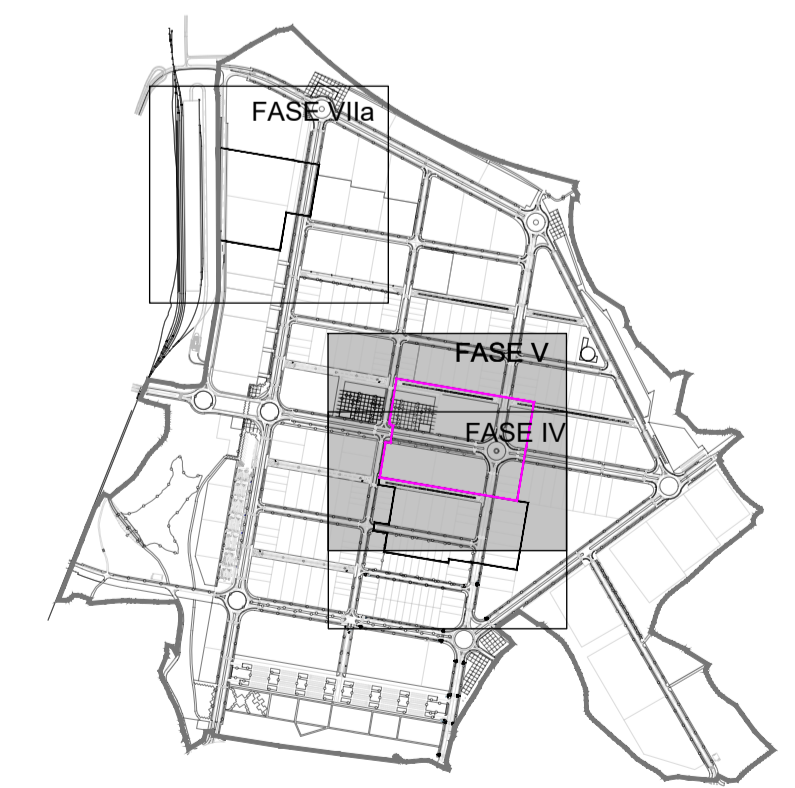
PLA - 5103TR+PLAZ - 12103R+ZHPLA - 103

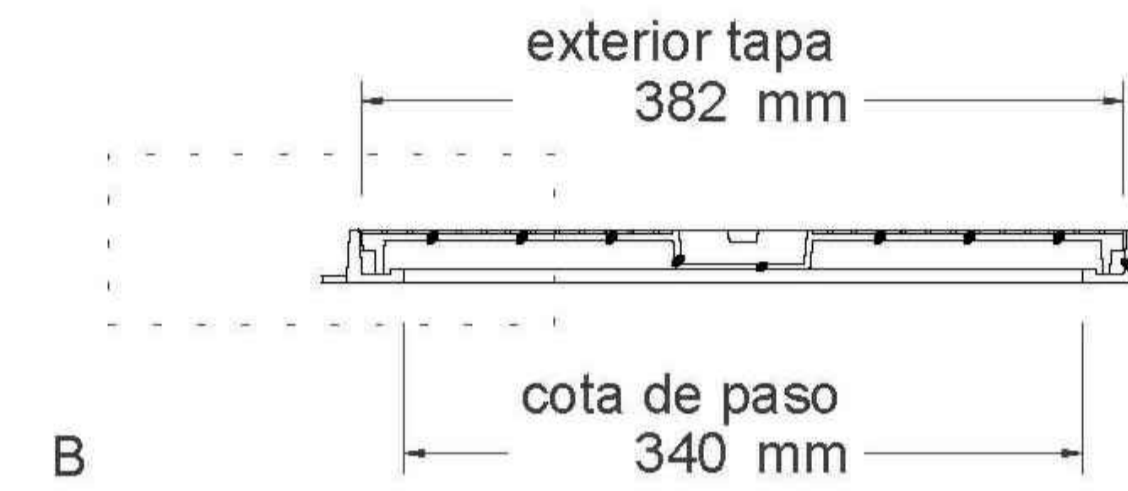
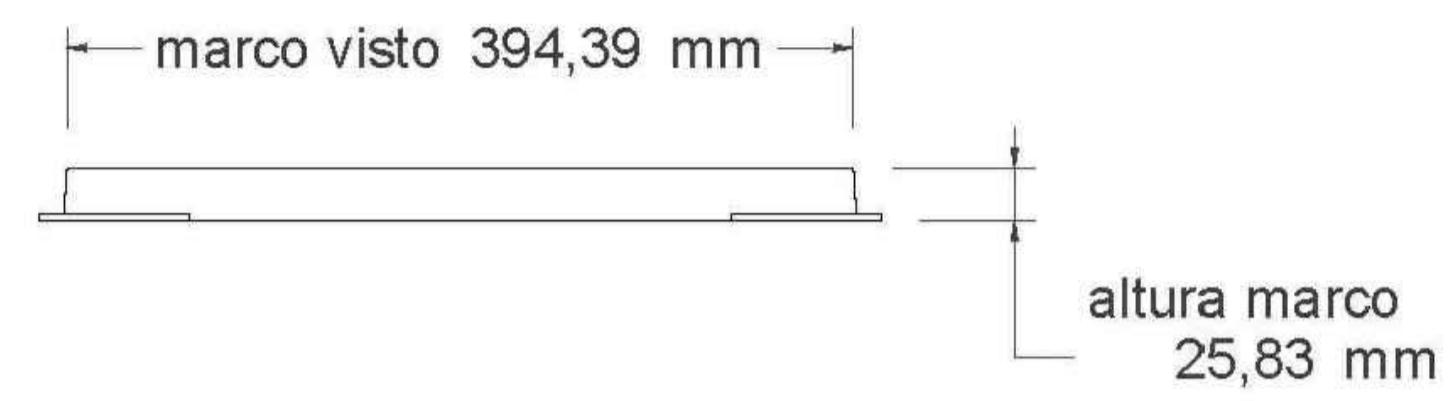


INCLUYE:
RC - 55
TS - 141
VC - 150
HS - 300

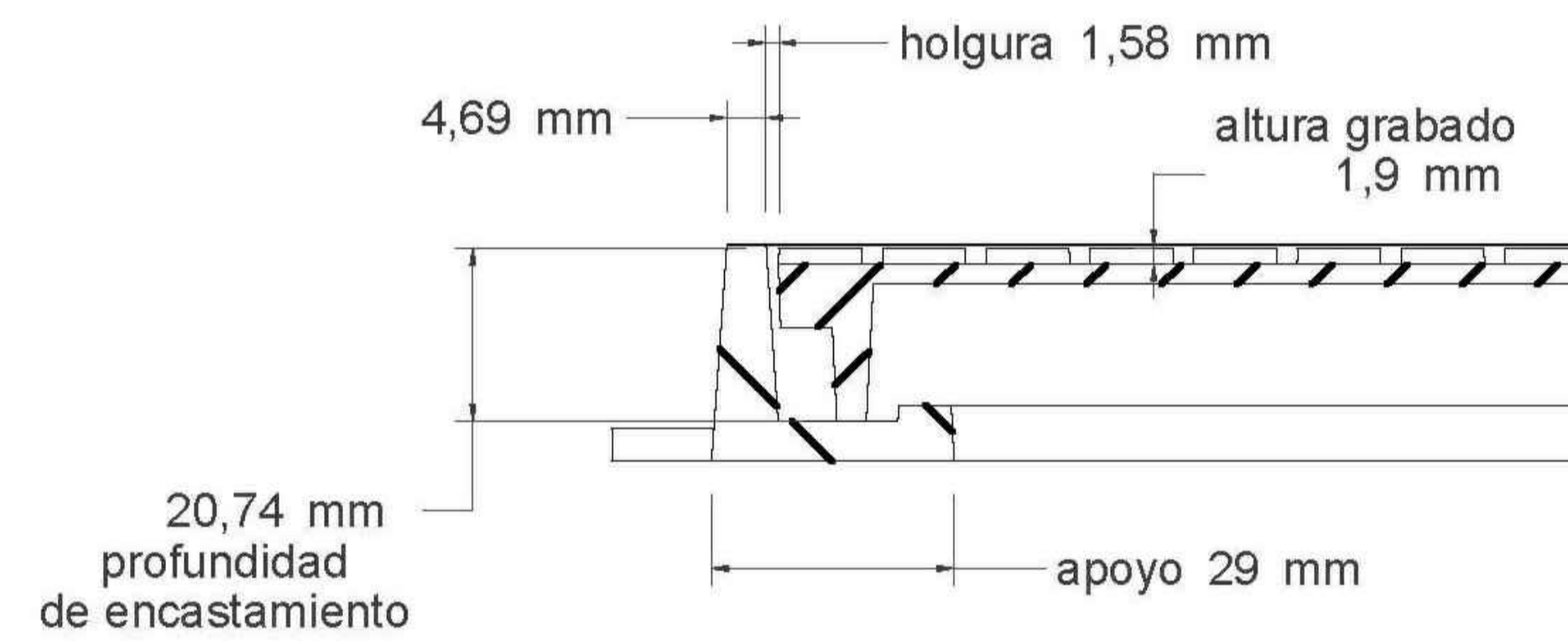
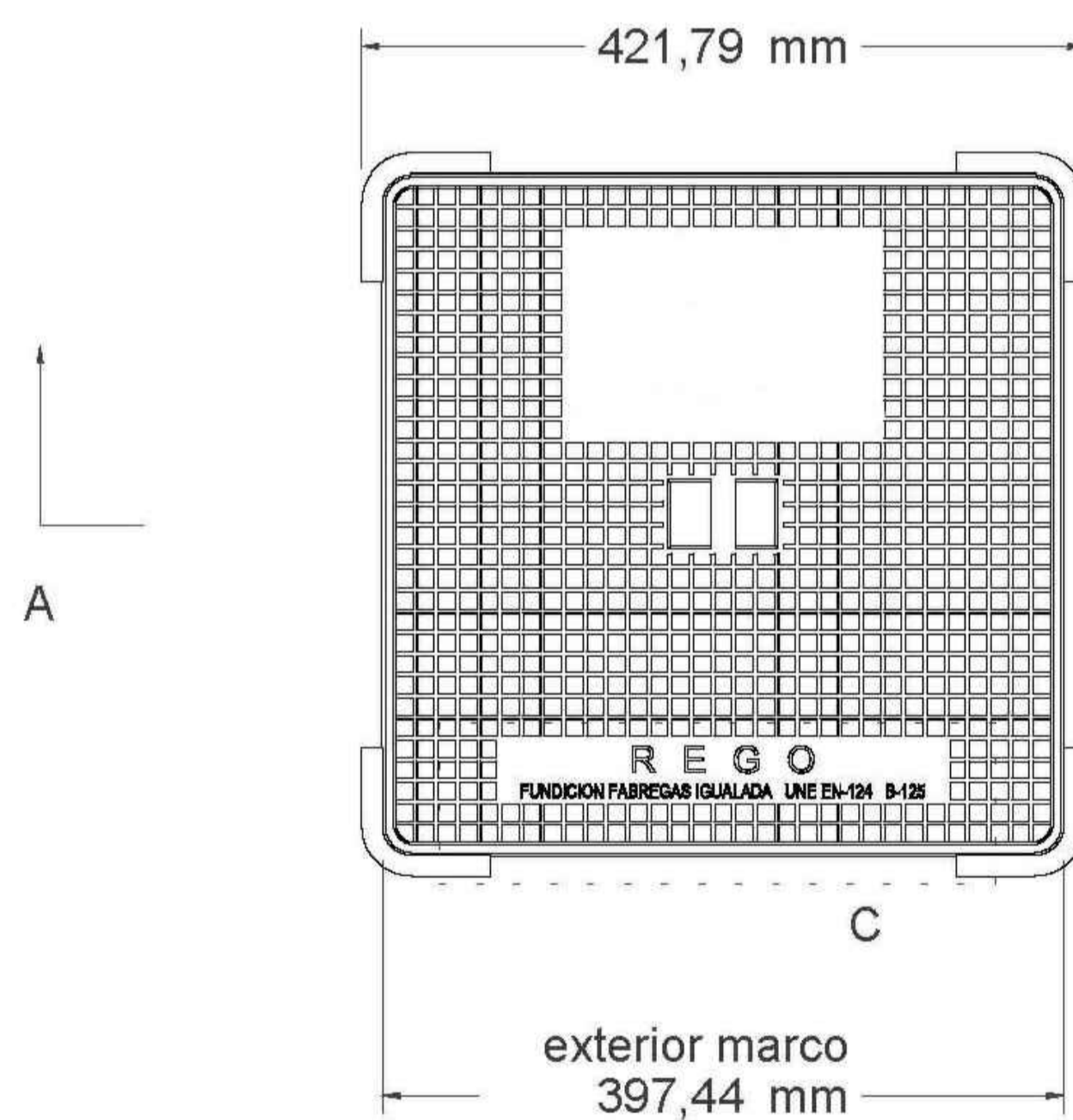


- - - - - AMBITO DE ACTUACIÓN
- FASES EJECUTADAS
- TUBERIA PEAD Ø 63
- TUBERIA PEAD Ø 50
- TUBERIA PEAD Ø 40
- TUBERIA PEAD Ø 32
- TUBERIA PEAD Ø 25
- TUBERIA PEAD Ø 25 PARA GOTEO
- TUBERIA PEAD Ø 50 PARA GOTEO
- CABLE DECODER 2.5 EN CANALIZACION Ø 63
- ARQUETA CABLE DECODER 40x40
- x ARQUETA CABLE DECODER 30x30
- ARQUETA CON ELECTROVÁLVULA
- DIFUSORES
- ASPERSORES
- ARQUETA GOTEO





CORTE A-A



DETALLE B



DETALLE C

Material: Fundicion ductil GGG40

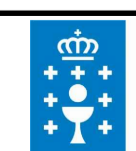
Norma: UNE EN-124

Clase: B-125

Peso: 7.805 kg

Acabado: Pintado negro asfáltico

Con certificado de producto SGS



XESTIÓN DO SOLO DE GALICIA

EMPRESA CONSULTORA:
PROYFE S.L.
O ENXENEIRO DE CAMIÑOS C.E.P.:
DAVID PARDIÑAS LAMAS Colegiado Nº 16.161



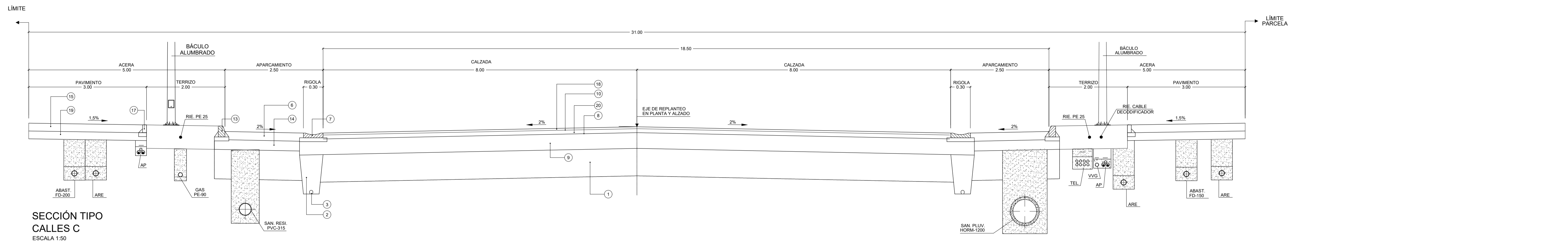
ESCALA:
SIN ESCALA

TITULO DO PROXECTO:
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LAS FASES IV, V Y VIIa DEL
PROYECTO SECTORIAL DEL PARQUE EMPRESARIAL DE AS GÁNDARAS (LUGO)**

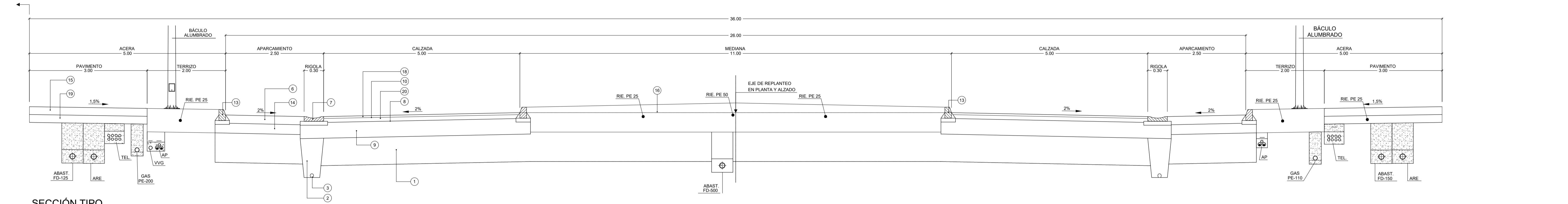
NUMERO:
RIE.02-V

DESIGNACIÓN:
RED DE SERVICIOS. RIEGO
DETALLES
FASE V

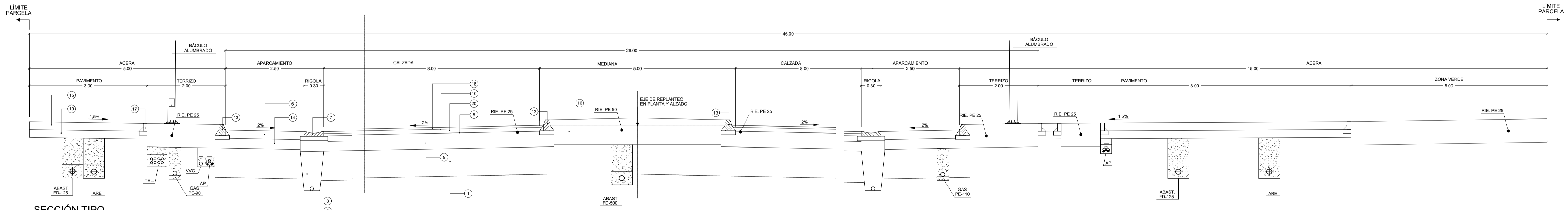
DATA: FEBRERO 2023
FOLLA: 1 de 1



SECCIÓN TIPO CALLES C
ESCALA 1:50

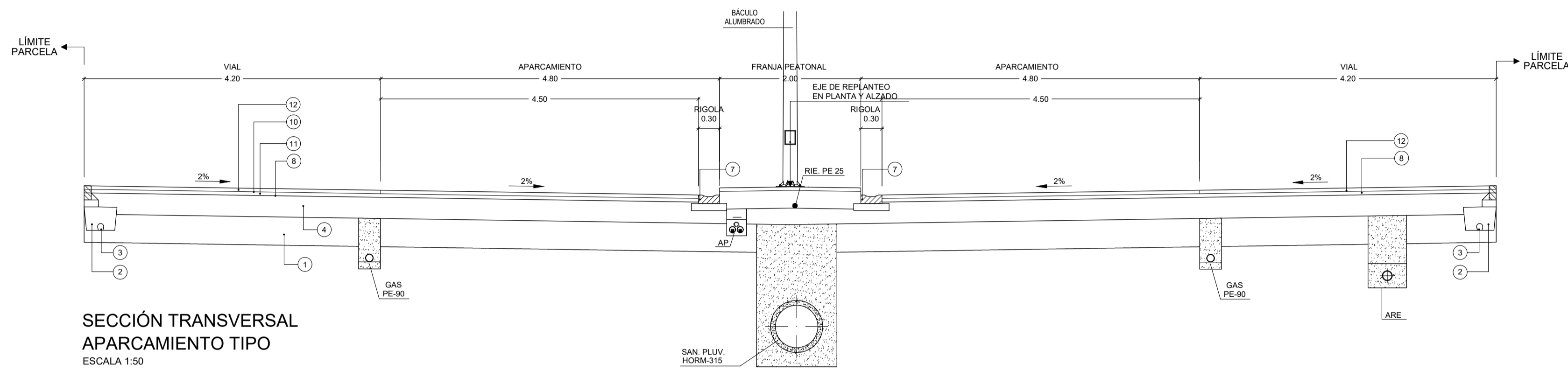


SECCIÓN TIPO CALLE F (Tramo Este)
ESCALA 1:50

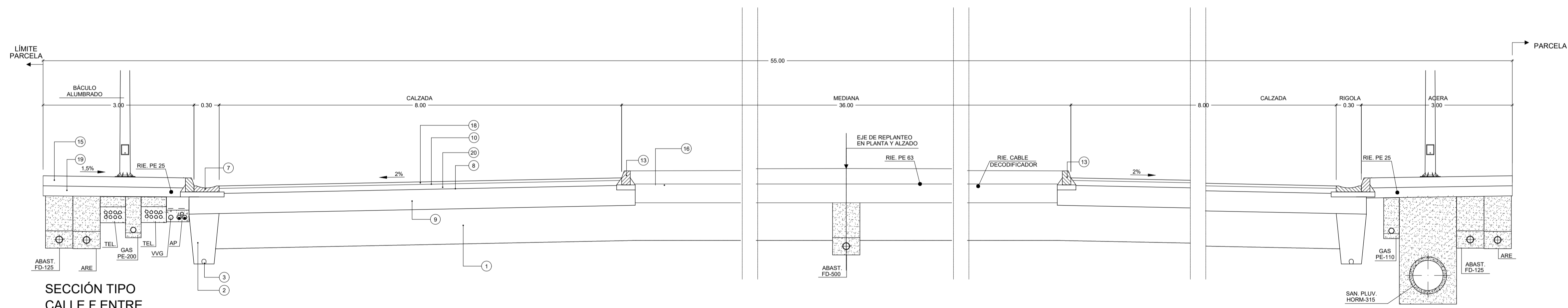


SECCIÓN TIPO CALLE F (Tramo Central)
ESCALA 1:50

LEYENDA	
1	EXPLANADA SUELO SELECCIONADO (0,75-1,00)
2	RELLENO MATERIAL FILTRANTE + GEOTEXTIL
3	P.V.C. ABOVEDADO Ø110
4	ZAHORRA ARTIFICIAL (0,30)
5	CUNETA EN TIERRA
6	HORMIGON HM-20 /P/45/X0 FRATASADO (0,21)
7	RÍGOLA (a=0,30)
8	RIEGO DE IMPRIMACIÓN
9	ZAHORRA ARTIFICIAL (0,40)
10	RIEGO DE ADHERENCIA
11	MEZCLA BITUM. (AC-22) (0,05)
12	MEZCLA BITUM. (AC-16) (0,05)
13	BORDILLO DE HORMIGON BICAPA 0,17x0,28
14	ZAHORRA ARTIFICIAL (0,25)
15	ACERA HM-20 ACABADO RULETEADO (0,20)
16	TIERRA VEGETAL (0,60)
17	BORDILLO DE HORMIGON 0,09 - 0,10 x 0,20
18	MEZCLA BITUM. (AC-16) (0,06)
19	ZAHORRA ARTIFICIAL (0,15)
20	MEZCLA BITUM. (AC-22) (0,10)

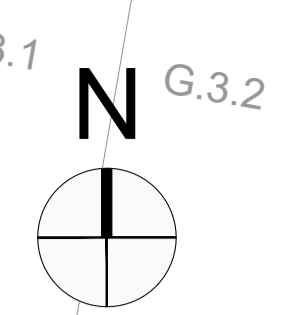
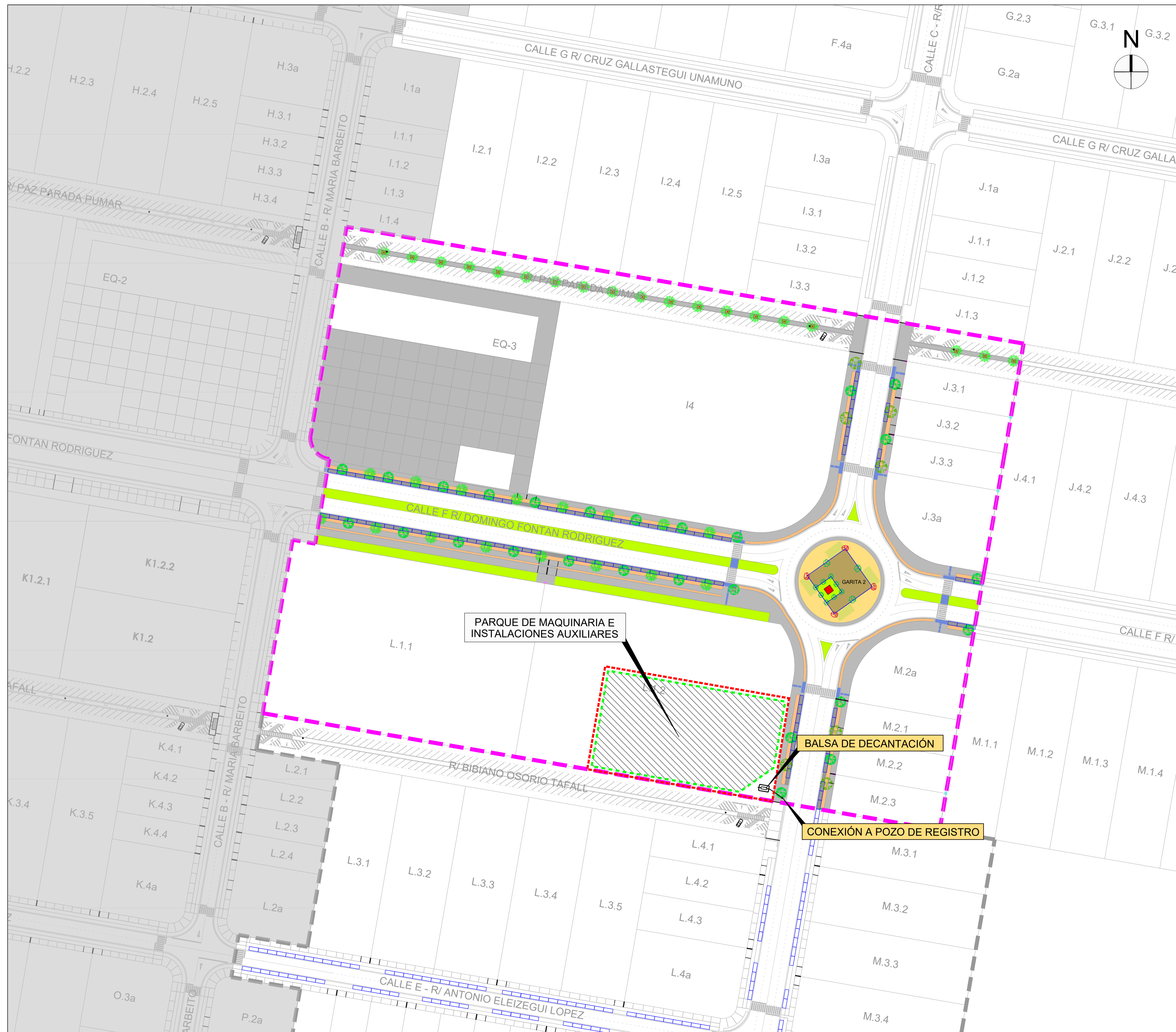


SECCIÓN TRANSVERSAL
APARCAMIENTO TIPO
ESCALA 1:50

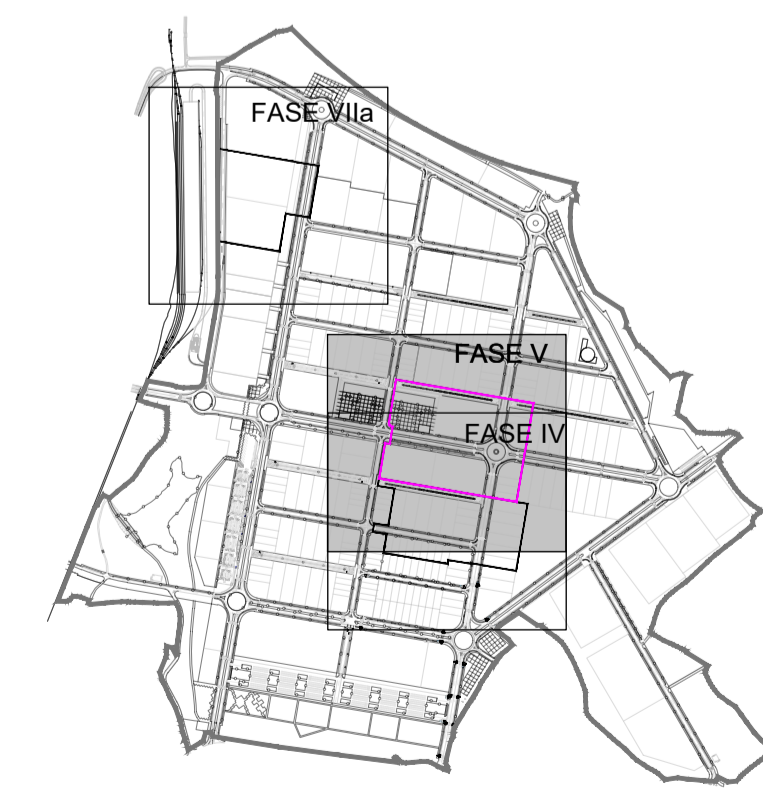


SECCIÓN TIPO
CALLE ENTRE
GLORIETA
ESCALA 1:50

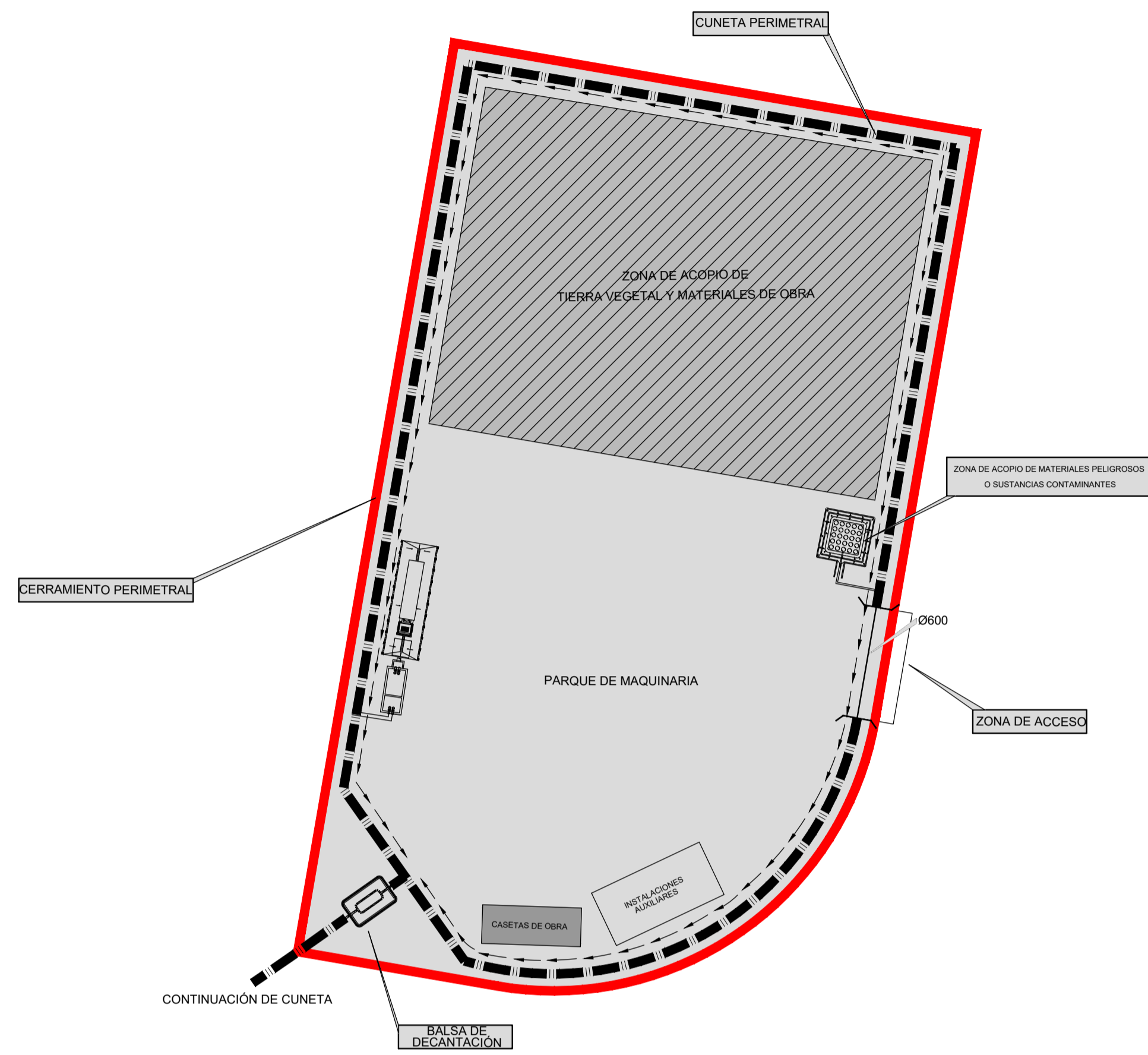
LEYENDA	
①	EXPLANADA SUELO SELECCIONADO (0,75-1,00)
②	RELLENO MATERIAL FILTRANTE + GEOTEXTIL
③	P.V.C. ABOVEDADO Ø110
④	ZAHORRA ARTIFICIAL (0,30)
⑤	CUNETA EN TIERRA
⑥	HORMIGON HM-20 /P45/X0 FRATASADO (0,21)
⑦	RÍGOLA (a=0,30)
⑧	RIEGO DE IMPRIMACIÓN
⑨	ZAHORRA ARTIFICIAL (0,40)
⑩	RIEGO DE ADHERENCIA
⑪	MEZCLA BITUM. (AC-22) (0,05)
⑫	MEZCLA BITUM. (AC-16) (0,05)
⑬	BORDILLO DE HORMIGON BICAPA 0,17x0,28
⑭	ZAHORRA ARTIFICIAL (0,25)
⑮	ACERA HM-20 ACABADO RULETEADO (0,20)
⑯	TIERRA VEGETAL (0,60)
⑰	BORDILLO DE HORMIGON 0,09 - 0,10 x 0,20
⑱	MEZCLA BITUM. (AC-16) (0,06)
⑲	ZAHORRA ARTIFICIAL (0,15)
⑳	MEZCLA BITUM. (AC-22) (0,10)



- ÁMBITO DE ACTUACIÓN
- FASES EJECUTADAS
- CERRAMIENTO PERIMETRAL
- CUNETETA PARQUE MAQUINARIA



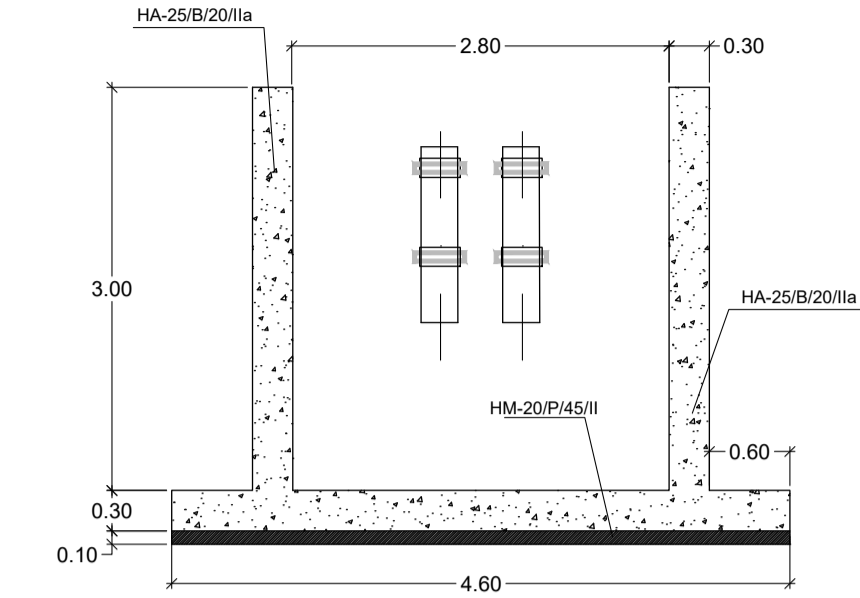
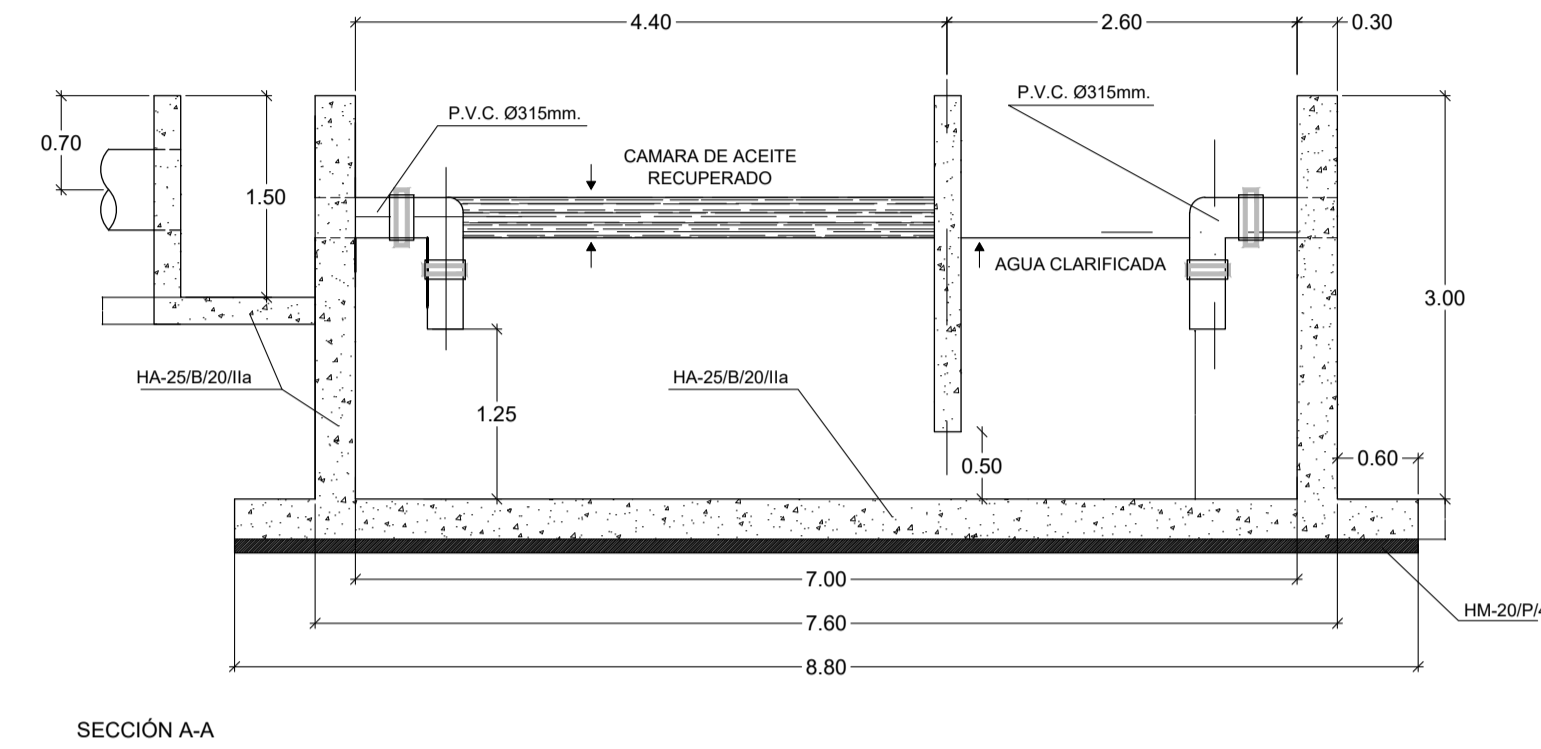
PARQUE DE MAQUINARIA MODELO
(A ADAPTAR EN OBRA SEGÚN ESPACIO DISPONIBLE)
SIN ESCALA



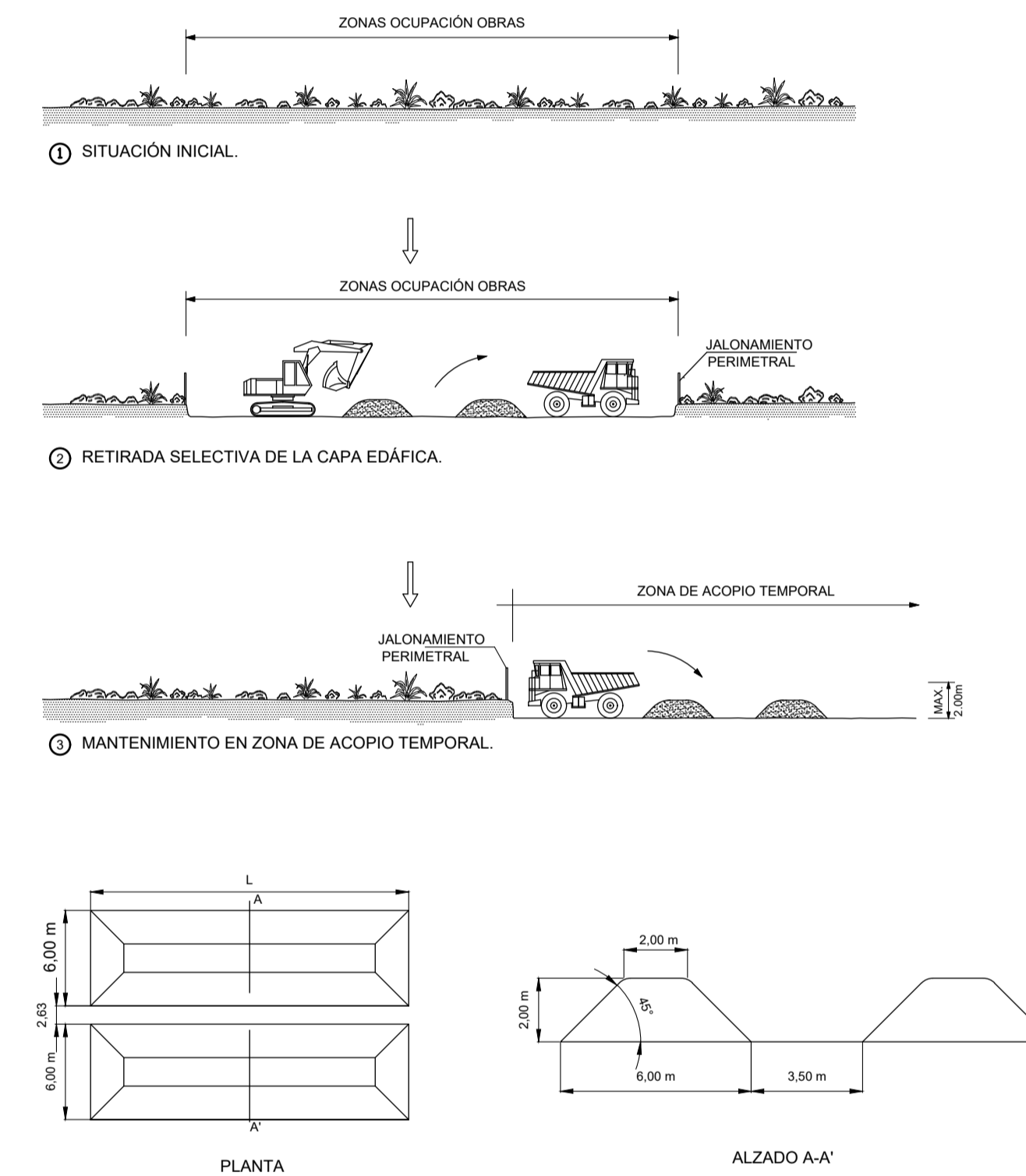
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES
Y NIVELES DE CONTROL SEGÚN EHE

CUADRO DE MATERIALES EHE

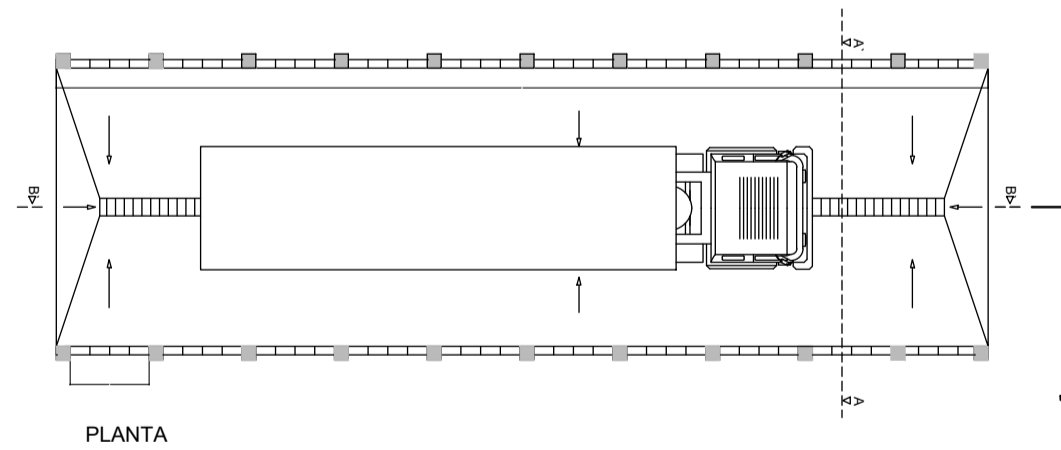
MATERIALES	CALIDAD	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES
HORMIGÓN LIMPIEZA	HM-20/P/45/II	NO ESTRUCTURAL	
HORMIGÓN PARA ARMAR	B-25/B/20/II	ESTADÍSTICO	$\gamma_c = 1.50$
ACERO PASIVO	B-500 S	NORMAL	$\gamma_s = 1.15$
EJECUCIÓN	-	INTENSO	$\gamma = 1.50$



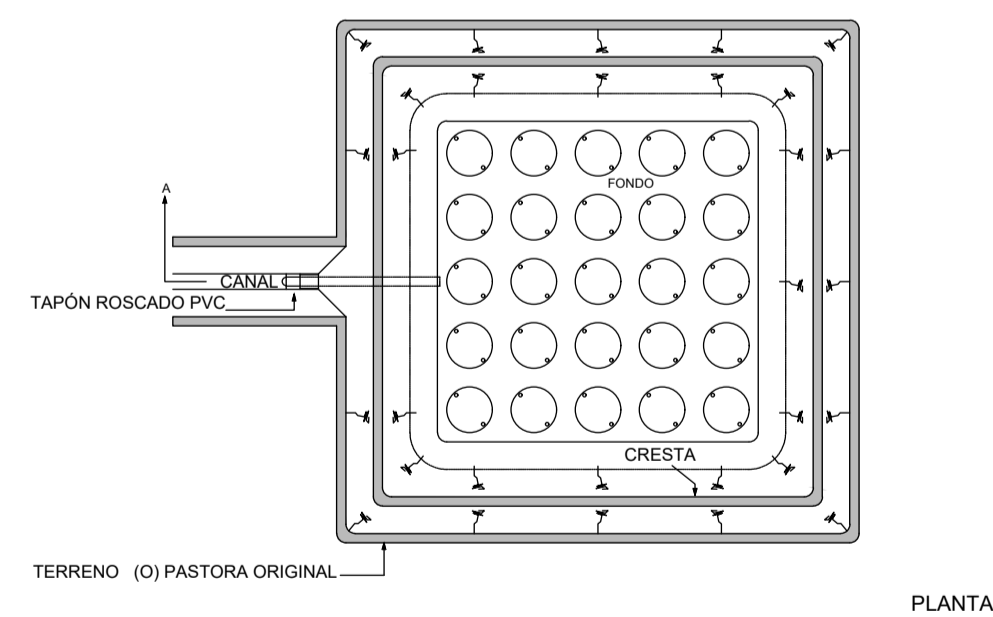
GESTIÓN DE TIERRAS VEGETALES (EXTRACCIÓN Y ACOPIO TEMPORAL)



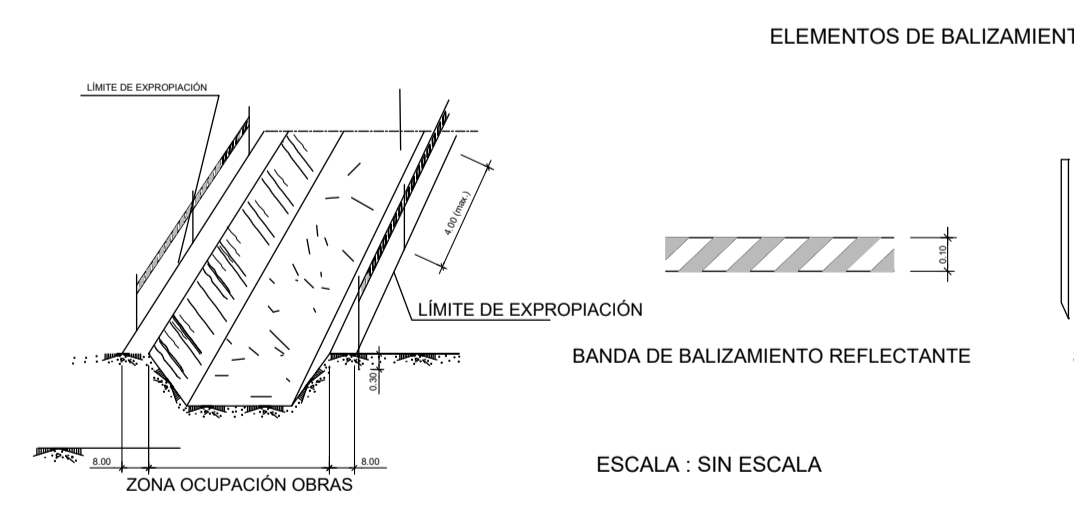
LAVADERO DE MAQUINARIA
SIN ESCALA



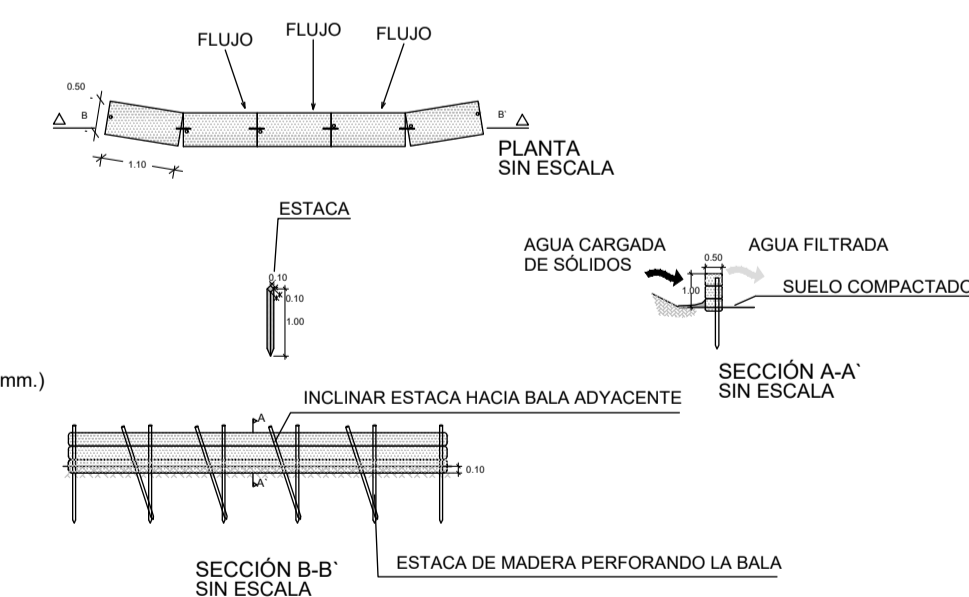
ZONAS DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS O
SUSTANCIAS CONTAMINANTES



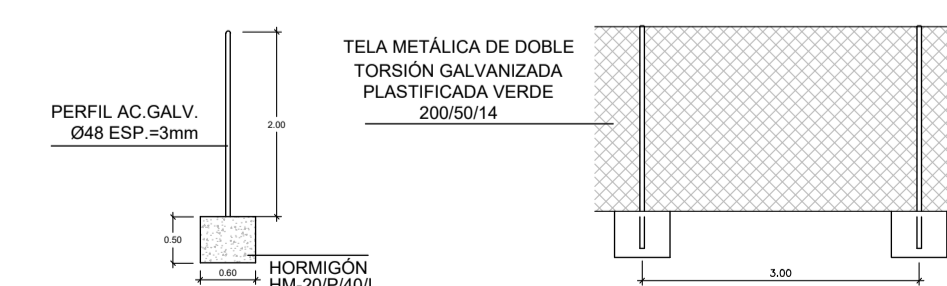
JALONAMIENTO TEMPORAL DE LAS OBRAS
(VÉASE PLANO IAM.01.01)



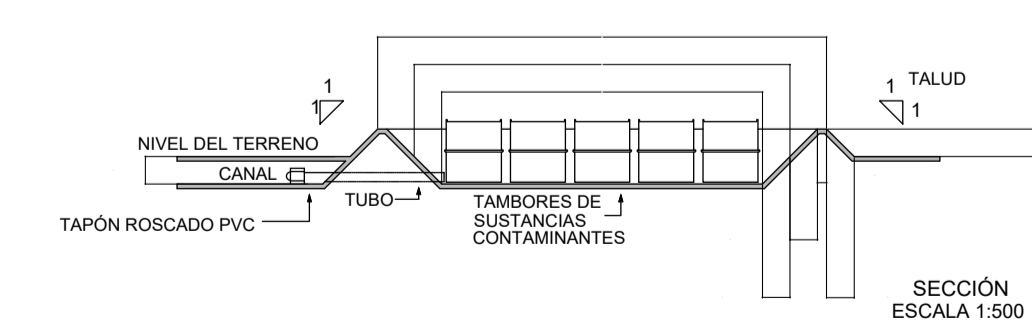
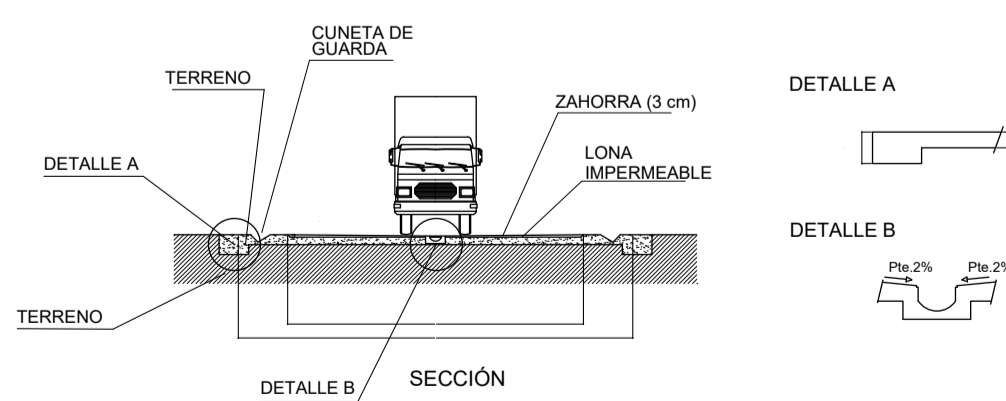
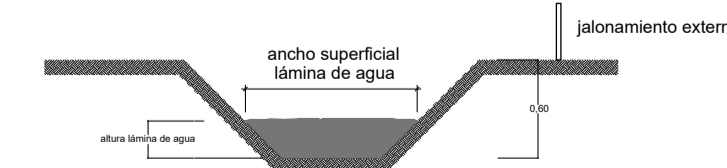
INSTALACIÓN DE BARRERAS DE SEDIMENTOS
(BALAS DE PAJA)
(VÉASE PLANO IAM.01.01)

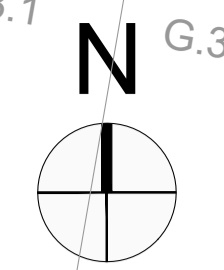


CERRAMIENTO TEMPORAL DE MALLA METÁLICA



DETALLE CUNETA PERIMETRAL
SIN ESCALA





- ÁMBITO DE ACTUACIÓN
- FASES EJECUTADAS

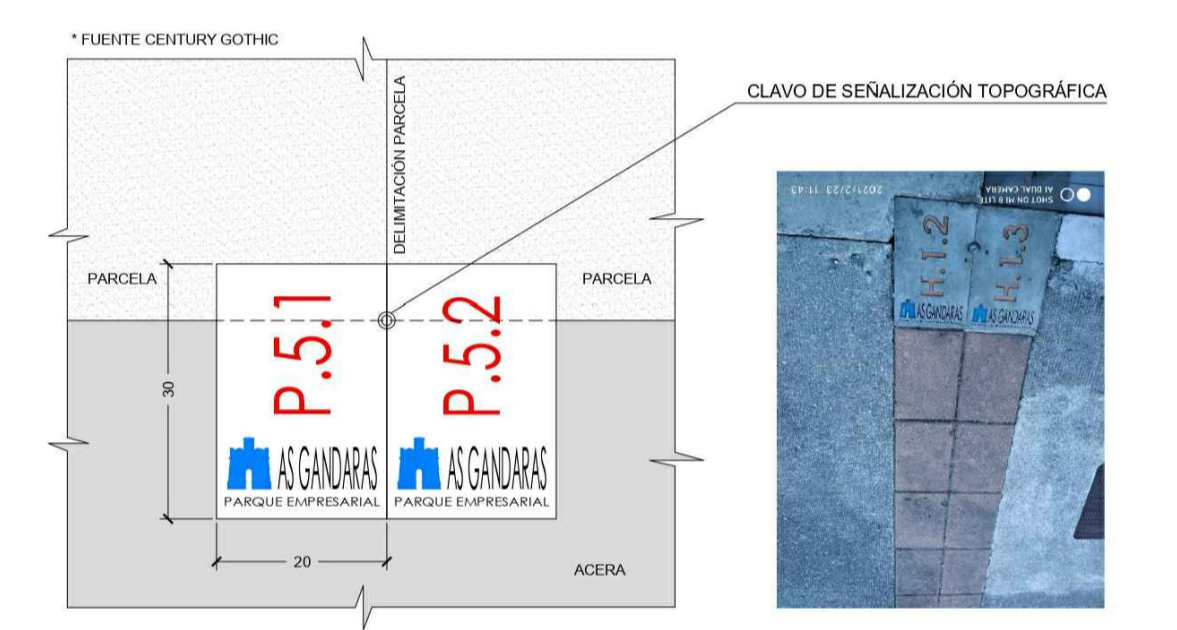
- Cercis siliquastrum*
- Ligustrum lucidum*
- Prunus serrulata*
- Catalpa bungei*
- Pittosporum tobira*
- Photinia fraseri* "Red Robin"

- MOBILIARIO URBANO**
- Papelera
 - Banco de madera
 - Alcorque
 - Garita militar

- IDENTIFICACIÓN DE PARCELAS**
- Placa metálica 30x20 cm. acera
 - Hitos hormigón 15x15x100 cm.

NOTA:
EL TRATAMIENTO DE SIEMBRA MANUAL SERÁ SEGÚN SE ESPECIFICA EN EL ANEJO 13 DEL PROYECTO.

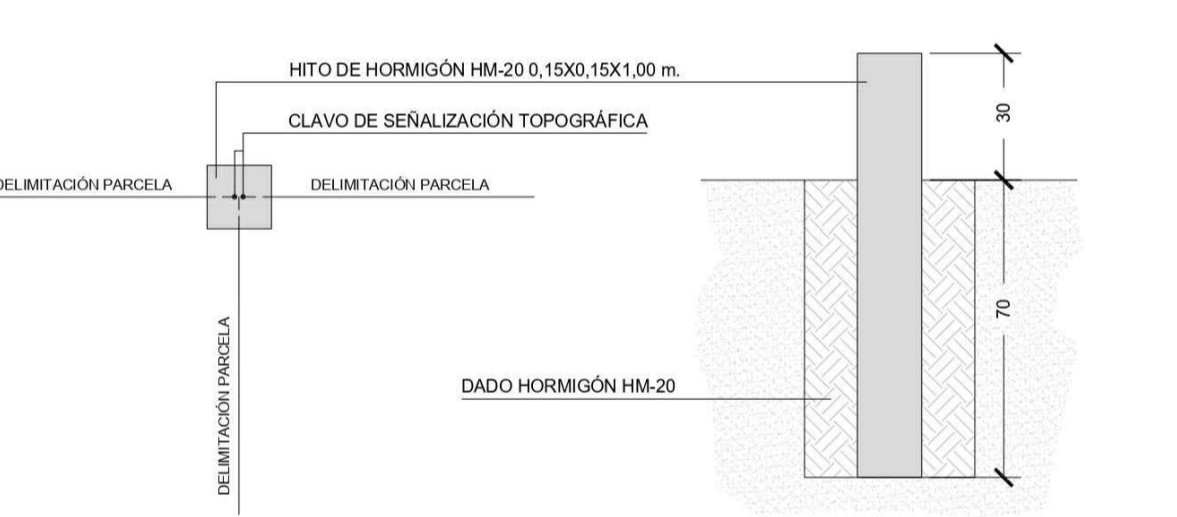
PLACA IDENTIFICATIVA DELIMITACIÓN PARCELA EN ACERAS*



PLANTA

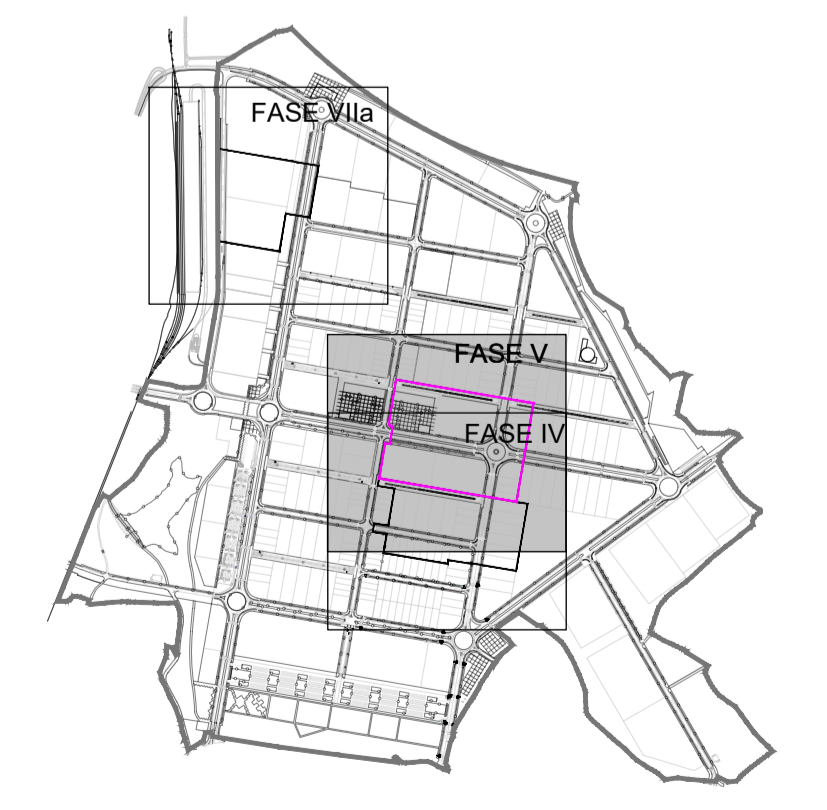
Ejemplo fase I

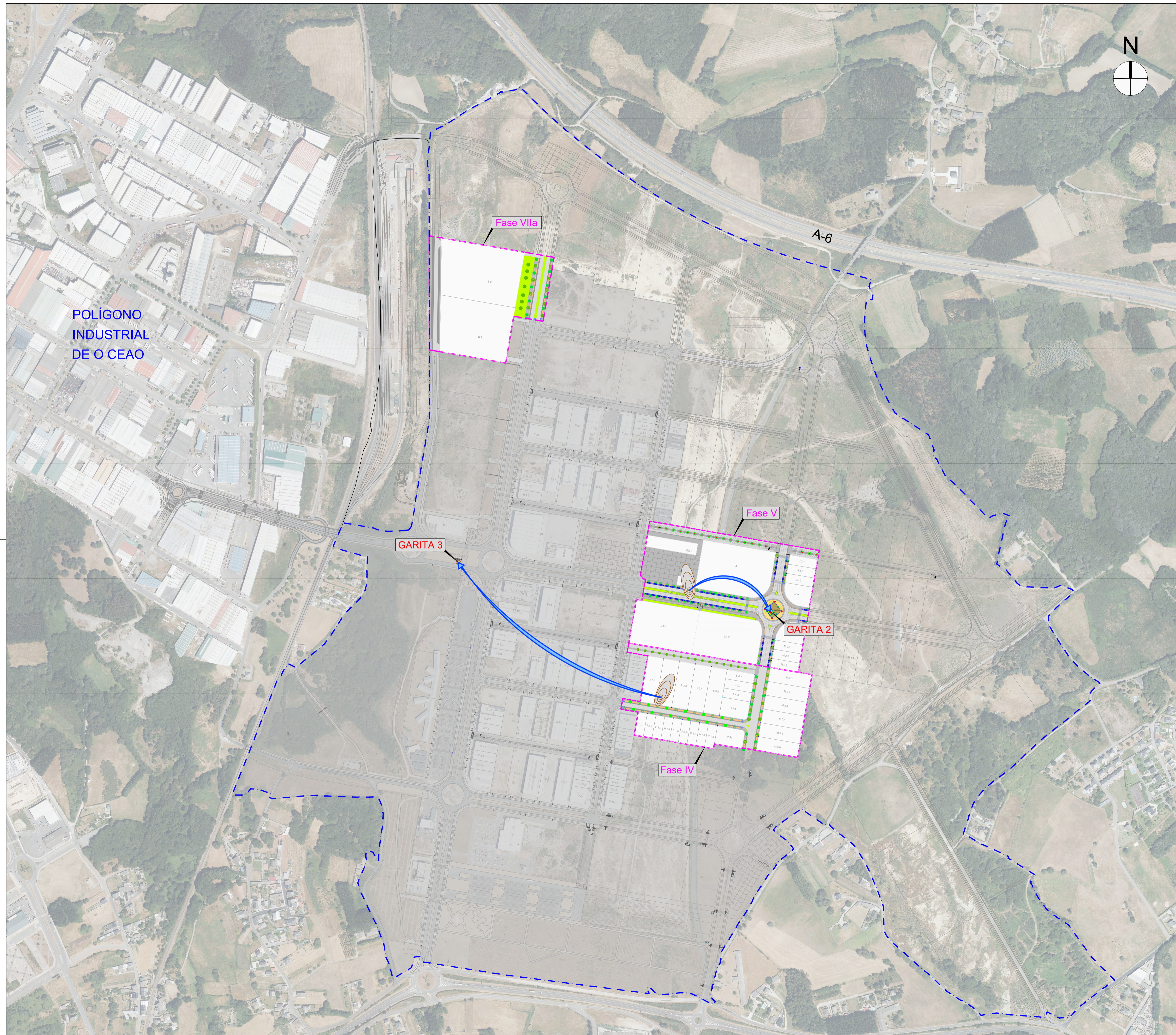
HITO SEÑALIZADOR EN PARTE TRASERA PARCELAS*



PLANTA

SECCIÓN





- - - ÁMBITO POLIGONO
- - - ÁMBITO DE ACTUACIÓN
- FASES EJECUTADAS

- POSICIÓN ACTUAL GARITA MILITAR
- GARITA MILITAR TRASLADADA

