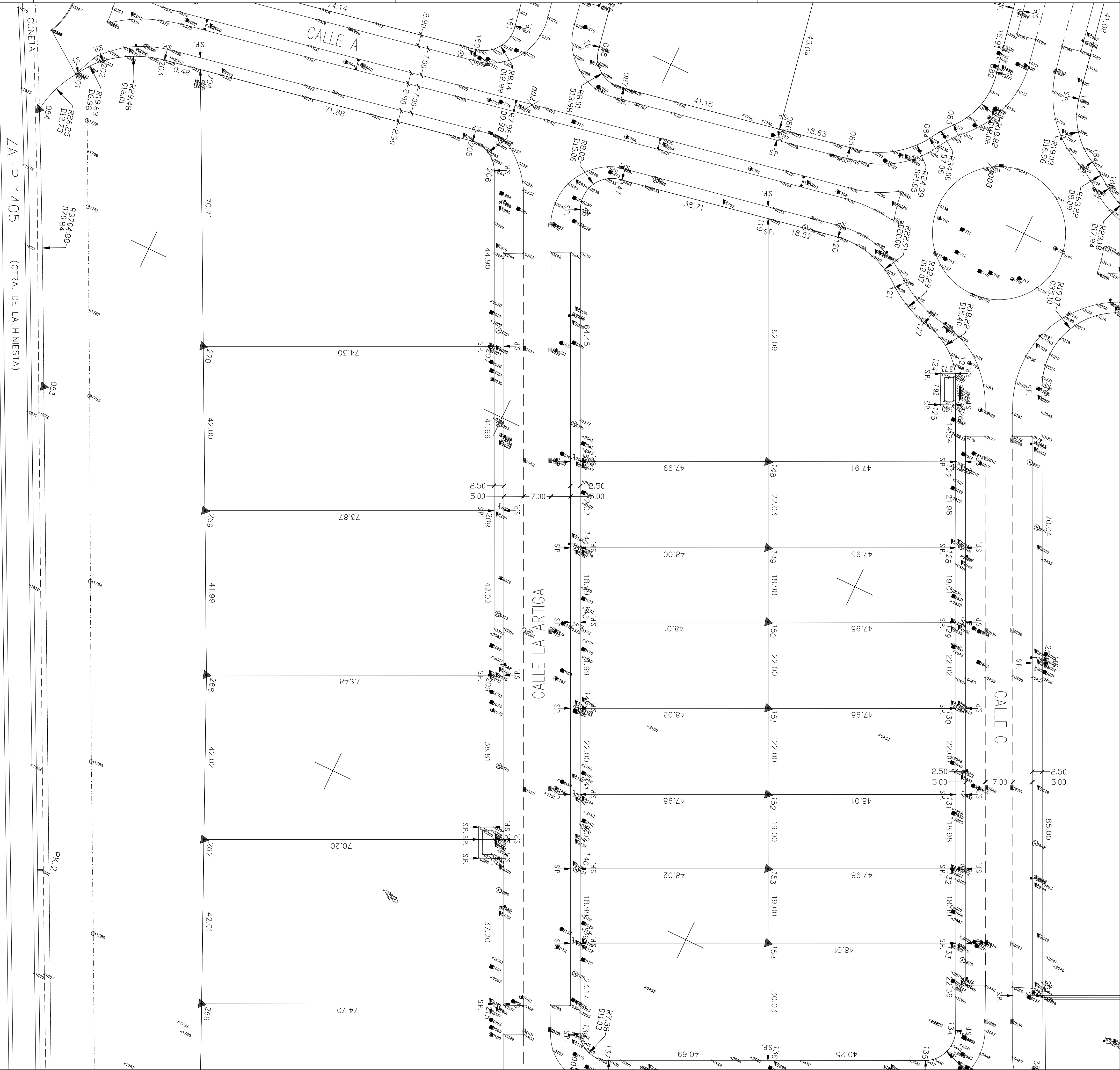


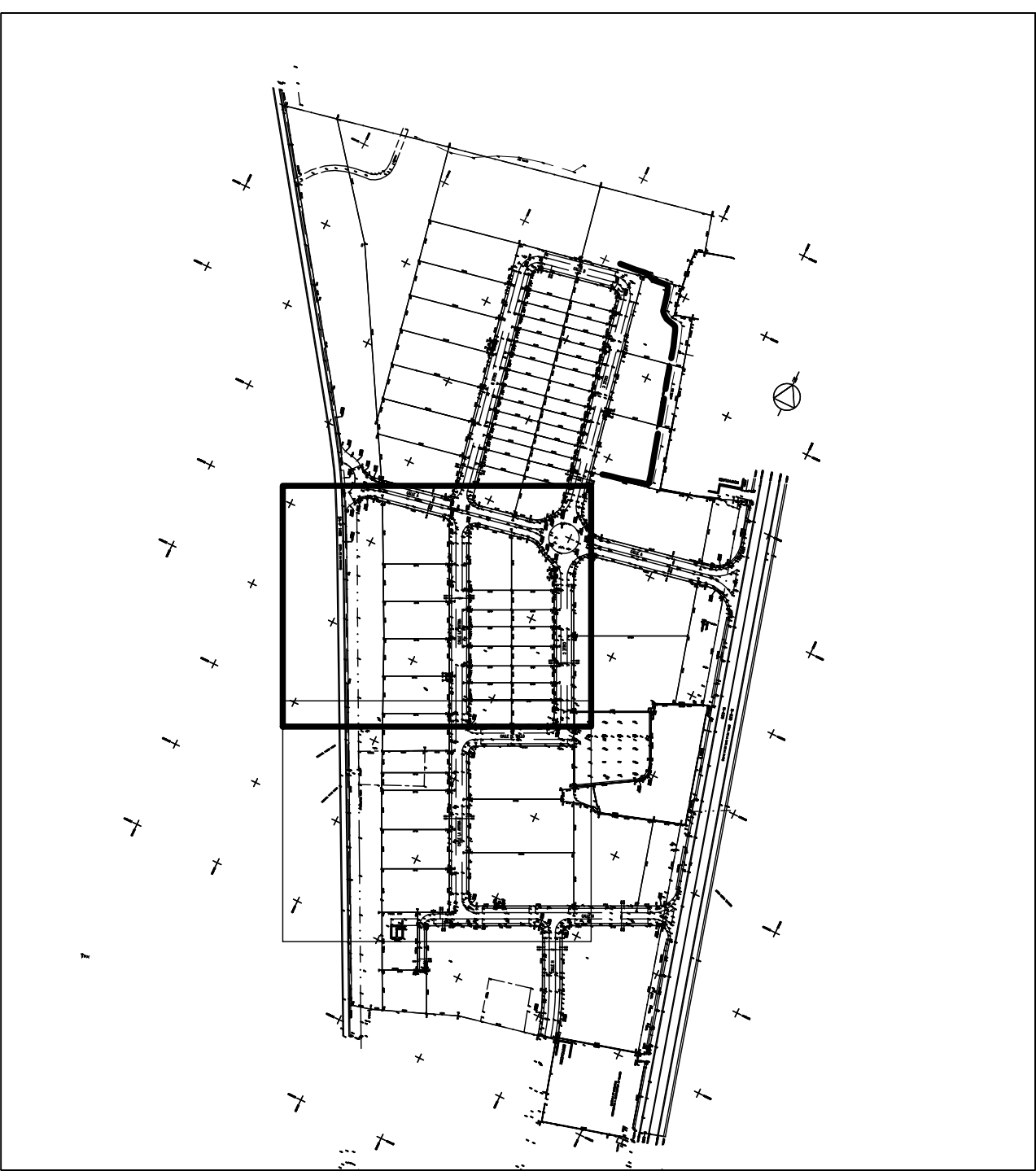


ZA-P 1405 (CTRA. DE LA HINIESTA)

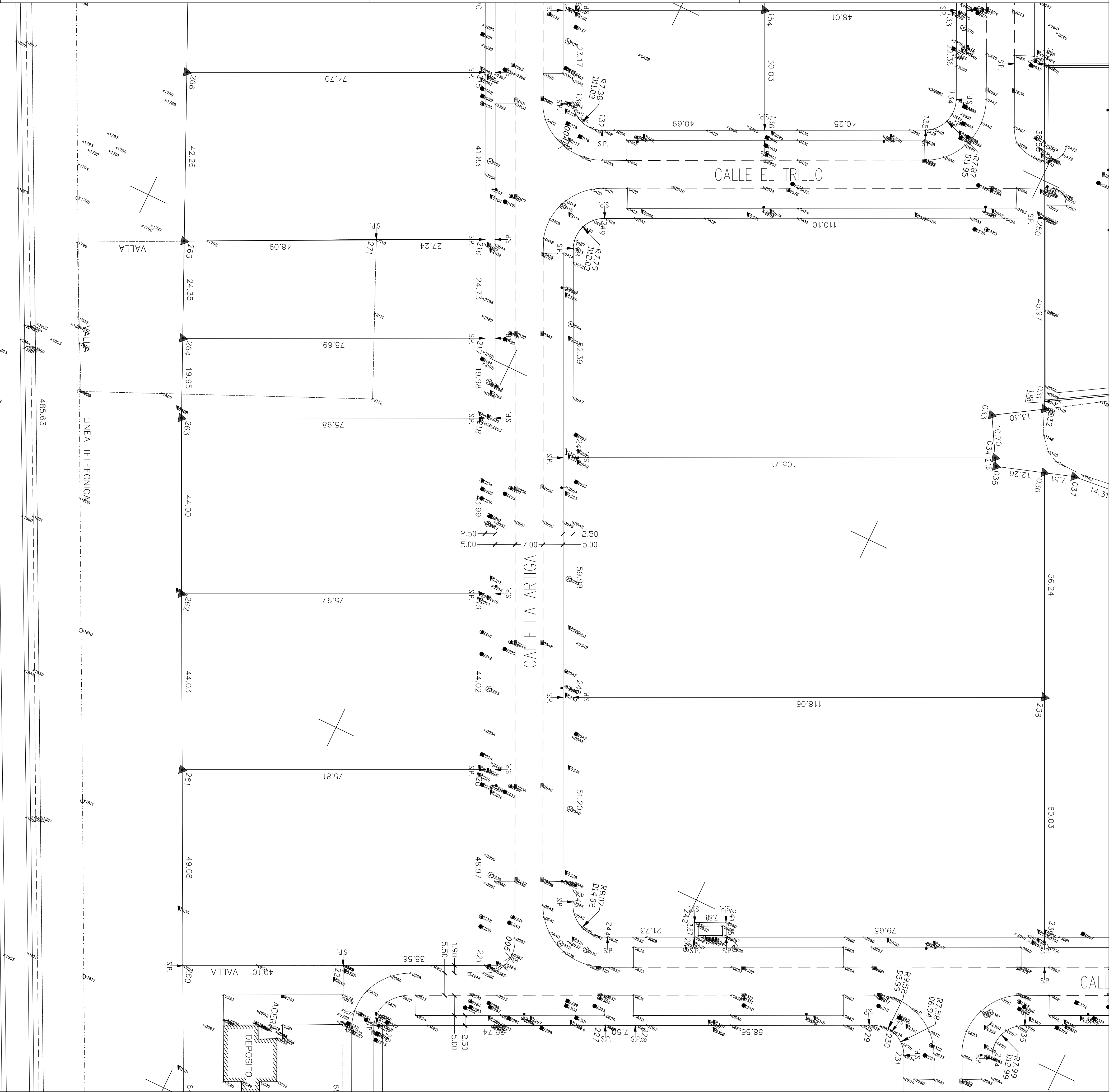


**SIGNOS CONVENCIONALES**

- LÍNEA TELEFÓNICA
- VALLA
- ▲ HITO LIMITE PARCELA
- SP. SEÑAL PINTADA
- ✕ CLAVO
- POSTE DE MADERA
- SERVICIO DE AGUA
- REGISTRO DE PLUVIALES
- REGISTRO DE RESIDUALES
- REGISTRO IMBORNAL
- ⊗ SERVICIO DE GAS
- ▼ SERVICIO DE ALUMBRADO
- ┆ SERVICIO DE ALUMBRADO FAROLAS
- SERVICIO DE TELEFONÍA
- ┆ SERVICIO DE TELEFONÍA
- OTROS SERVICIO

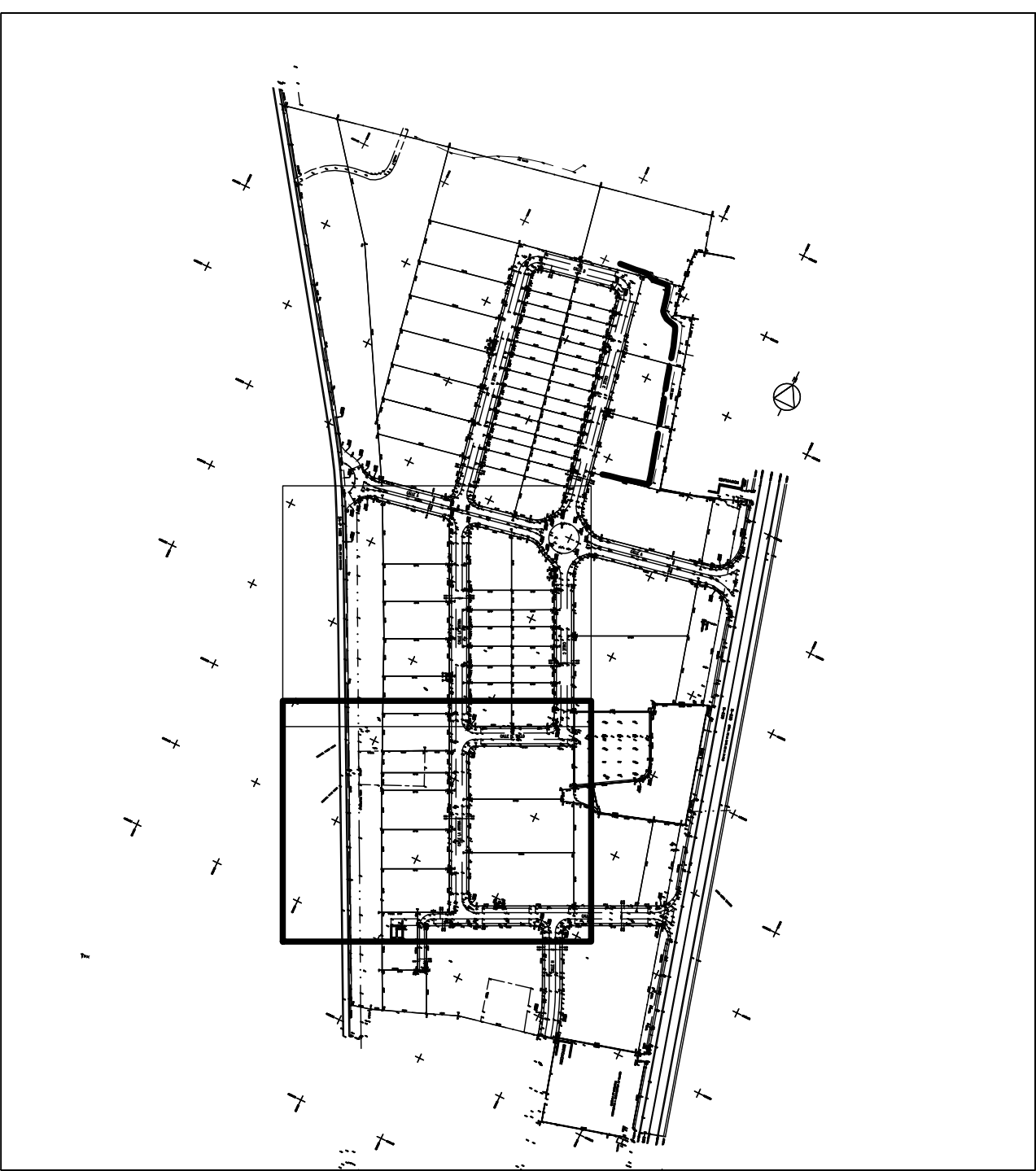


LINEA MEDIA TENSION  
LINEA BAJA TENSION



**SIGNOS CONVENCIONALES**

- LINEA TELEFONICA
- VALLA
- ▲ HITO LIMITE PARCELA
- SP. SEÑAL PINTADA
- ⊗ CLAVO
- POSTE DE MADERA
- SERVICIO DE AGUA
- REGISTRO DE PLUVIALES
- REGISTRO DE RESIDUALES
- ▣ REGISTRO IMBORNAL
- ⊗ SERVICIO DE GAS
- ▼ SERVICIO DE ALUMBRADO
- ⋈ SERVICIO DE ALUMBRADO FAROLAS
- SERVICIO DE TELEFONIA
- ┌ SERVICIO DE TELEFONIA
- OTROS SERVICIO



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ZAMORA

Sepe  
Entidad Estatal de Suelo  
Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

**AUTOR DEL TRABAJO**

JAVIER GONZÁLEZ RAMIRO  
ARQUITECTO

ESCALAS	1: 500
FECHA	ANULA AL ANULADO POR

**LOCALIDAD**  
ZAMORA

**ACTUACIÓN**  
**PROYECTO**  
**PLANO**

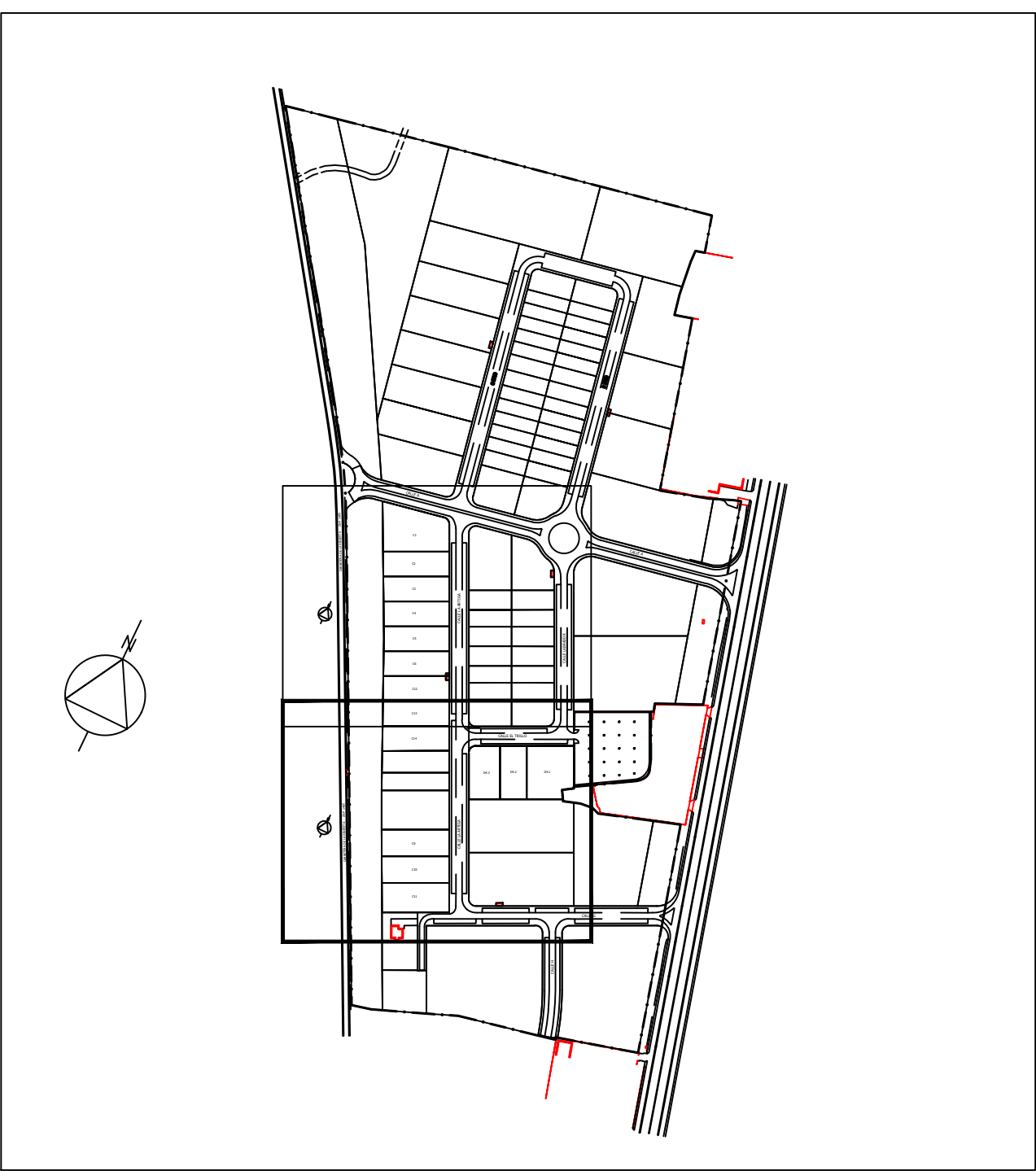
LA HINIESTA AMPLIACIÓN  
ADECUACIÓN DE ACOMETIDAS DE PARCELAS SEGREGADAS  
TOPOGRÁFICO ESTADO ACTUAL

HOJA Nº  
**GEN.02**  
(HOJA 2 DE 2)



**LEYENDA**

	CANALIZACIÓN ALUMBRADO PÚBLICO
	CANALIZACIÓN COMUNICACIONES
	CANALIZACIÓN DISTRIBUCIÓN AGUA
	CANALIZACIÓN DISTRIBUCIÓN GAS
	CANALIZACIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA
	CANALIZACIÓN SANEAMIENTO PLUVIALES
	CANALIZACIÓN SANEAMIENTO RESIDUALES



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ZAMORA

Entidad Estatal de Suelo  
Ministerio de Transportes,  
Movilidad y Agenda Urbana

**AUTOR DEL TRABAJO**  
JAVIER GONZÁLEZ RAMIRO  
ARQUITECTO

ESCALAS	1: 500
FECHA	ANULA AL ANULADO POR

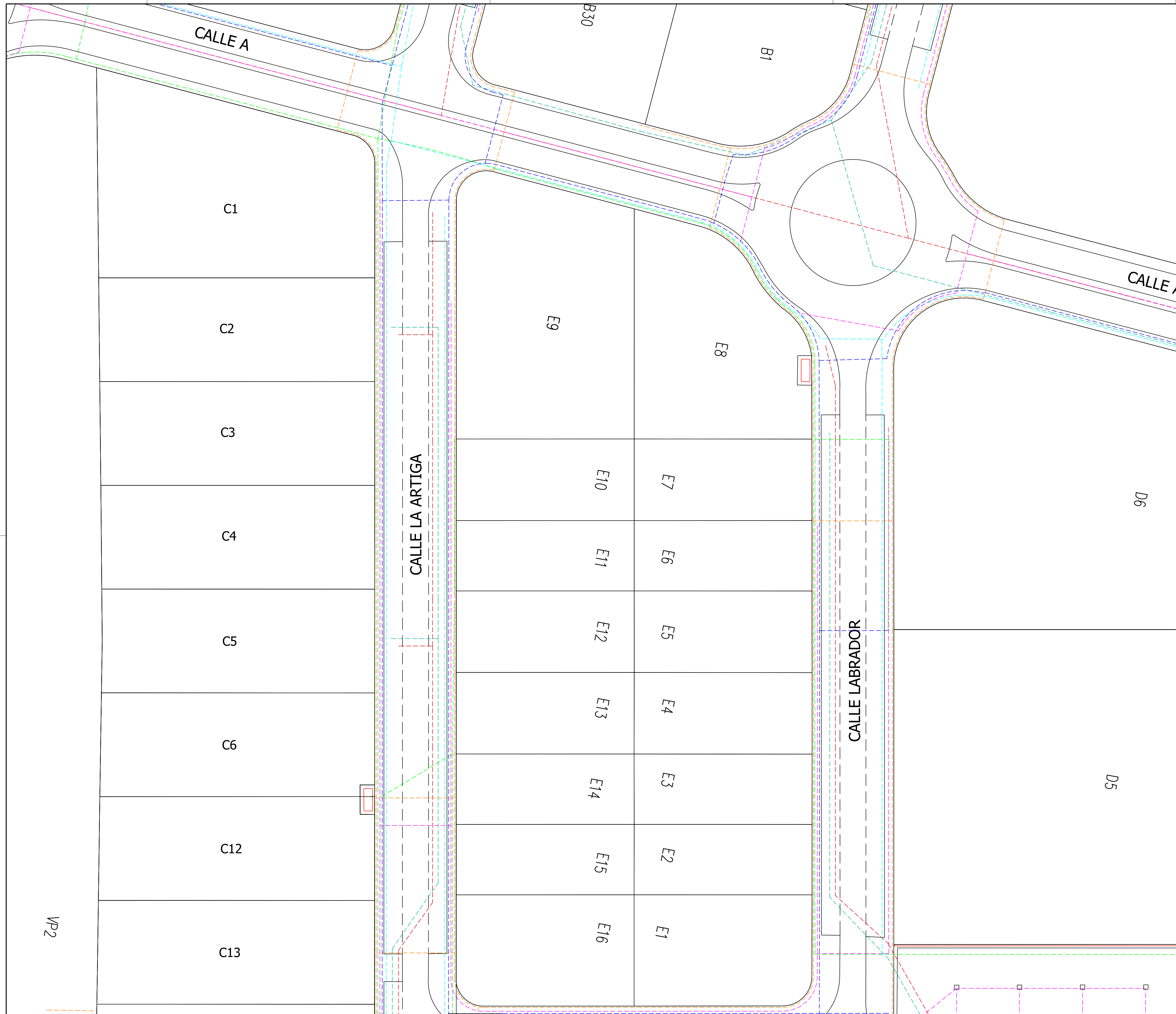
**LOCALIDAD**  
ZAMORA

**ACTUACIÓN**  
**PROYECTO**  
**PLANO**

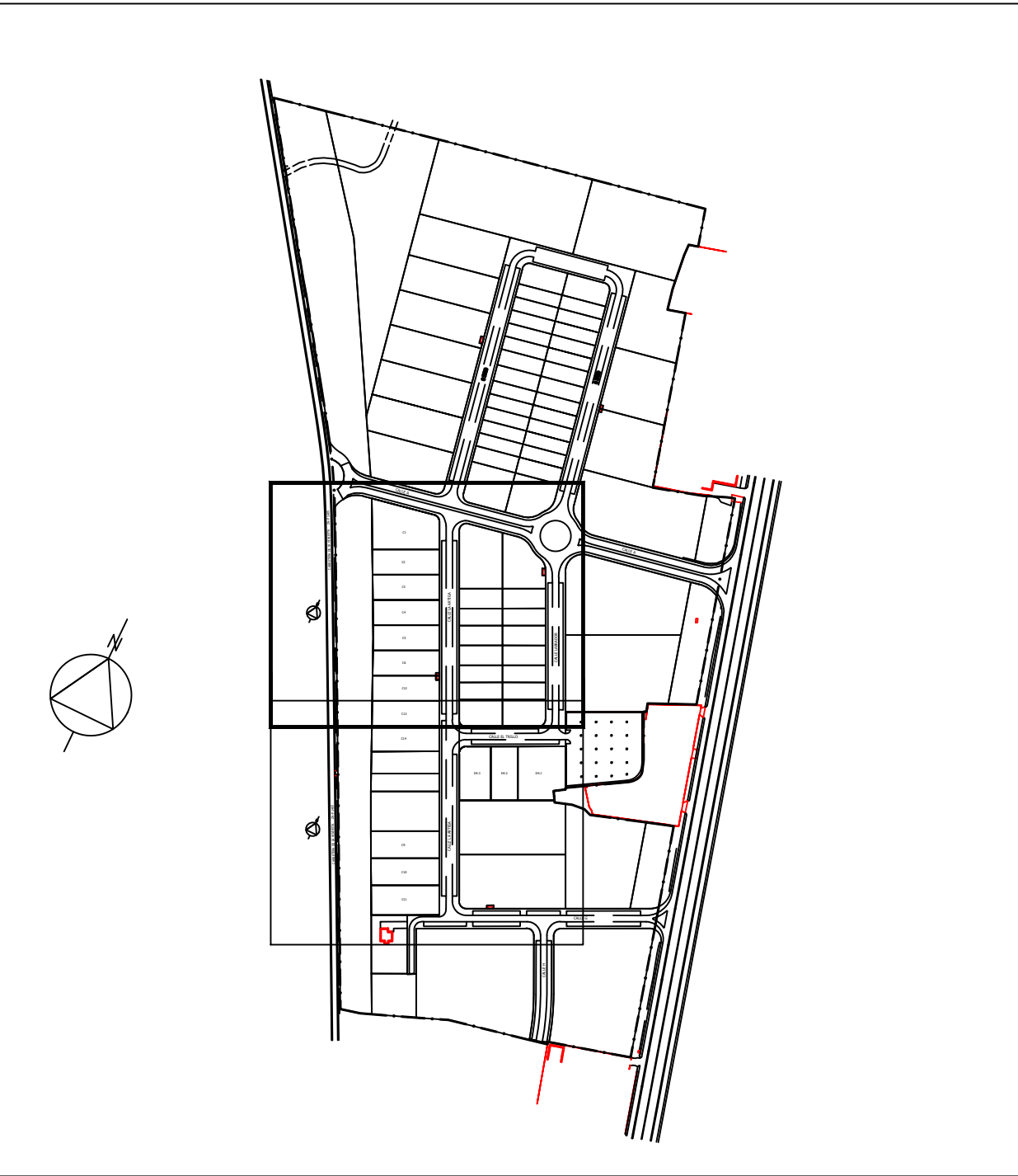
LA HINIESTA AMPLIACIÓN  
ADECUACIÓN DE ACOMETIDAS  
DE PARCELAS SEGREGADAS  
COORDINACIÓN DE SERVICIOS  
PLANTA

HOJA Nº  
**GEN.03**  
(HOJA 2 DE 2)





LEYENDA	
	CANALIZACIÓN ALUMBRADO PÚBLICO
	CANALIZACIÓN COMUNICACIONES
	CANALIZACIÓN DISTRIBUCIÓN AGUA
	CANALIZACIÓN DISTRIBUCIÓN GAS
	CANALIZACIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA
	CANALIZACIÓN SANEAMIENTO PLUVIALES
	CANALIZACIÓN SANEAMIENTO RESIDUALES



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ZAMORA

Entidad Estatal de Suelo  
Ministerio de Transportes,  
Movilidad y Agenda Urbana

**AUTOR DEL TRABAJO**

JAVIER GONZÁLEZ RAMIRO  
ARQUITECTO

ESCALAS	1: 500
FECHA	ANULA AL ANULADO POR

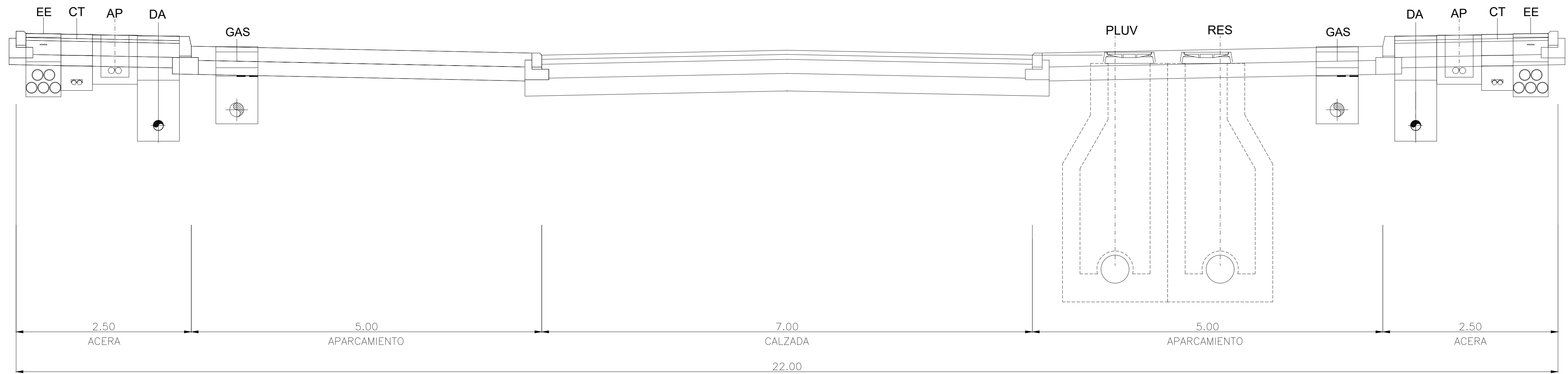
**LOCALIDAD**  
ZAMORA

**ACTUACIÓN**  
**PROYECTO**  
**PLANO**

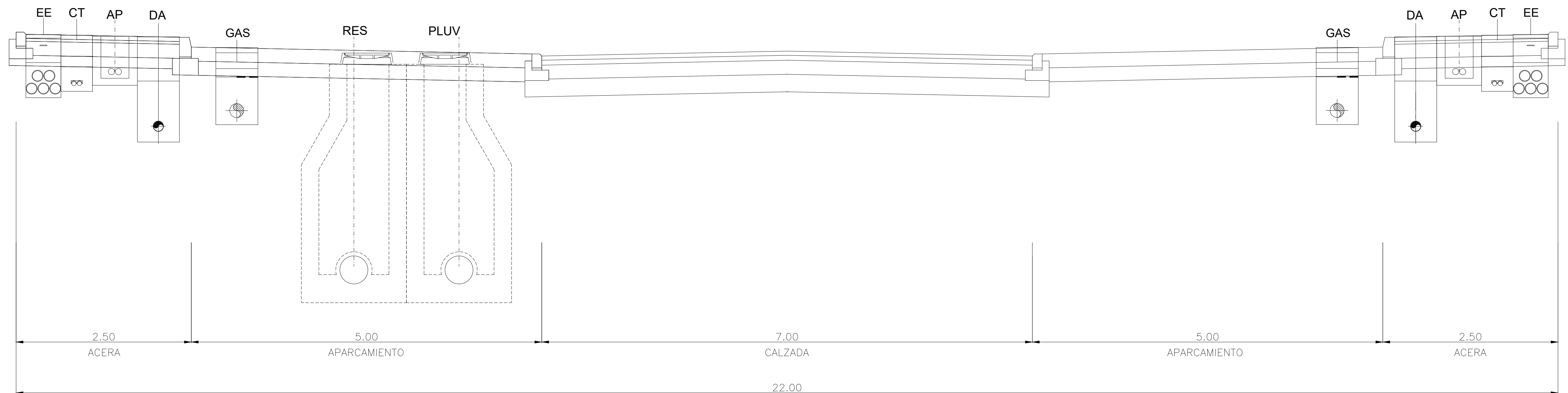
LA HINIESTA AMPLIACIÓN  
ADECUACIÓN DE ACOMETIDAS  
DE PARCELAS SEGREGADAS  
COORDINACIÓN DE SERVICIOS  
PLANTA

HOJA Nº  
**GEN.03**  
(HOJA 1 DE 2)

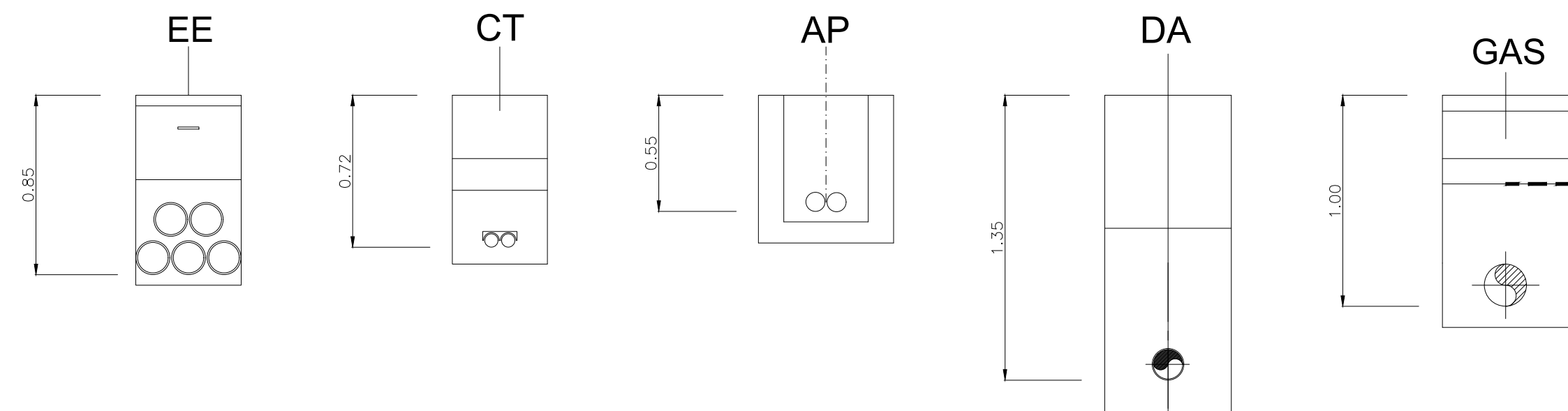




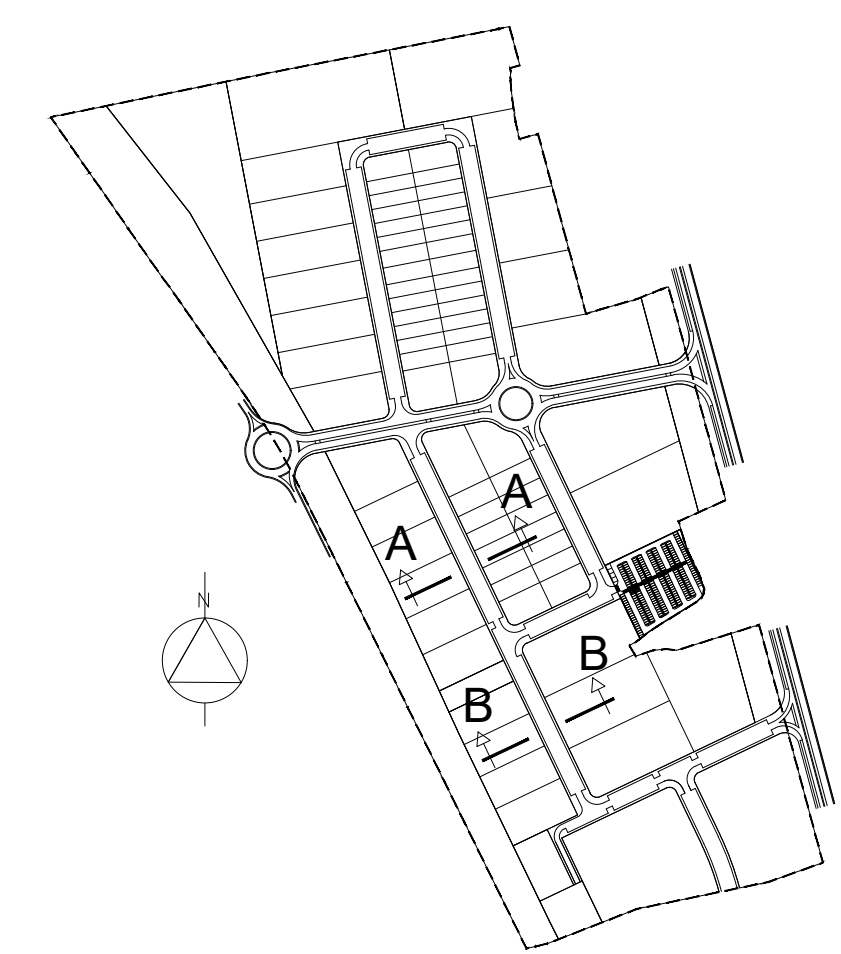
SECCION A-A  
DISPOSICION DE SERVICIOS EN CALLE LA ARTIGA  
ESCALA 1/150



SECCION B-B  
DISPOSICION DE SERVICIOS EN CALLE LA ARTIGA  
ESCALA 1/300



- DA DISTRIBUCION DE AGUA
- CT CANALIZACION TELEFONICA
- PLUV SANEAMIENTO PLUVIALES
- RES SANEAMIENTO RESIDUALES
- AP ALUMBRADO PUBLICO
- EE ENERGIA ELECTRICA



PLANTA  
ESCALA 1/2000

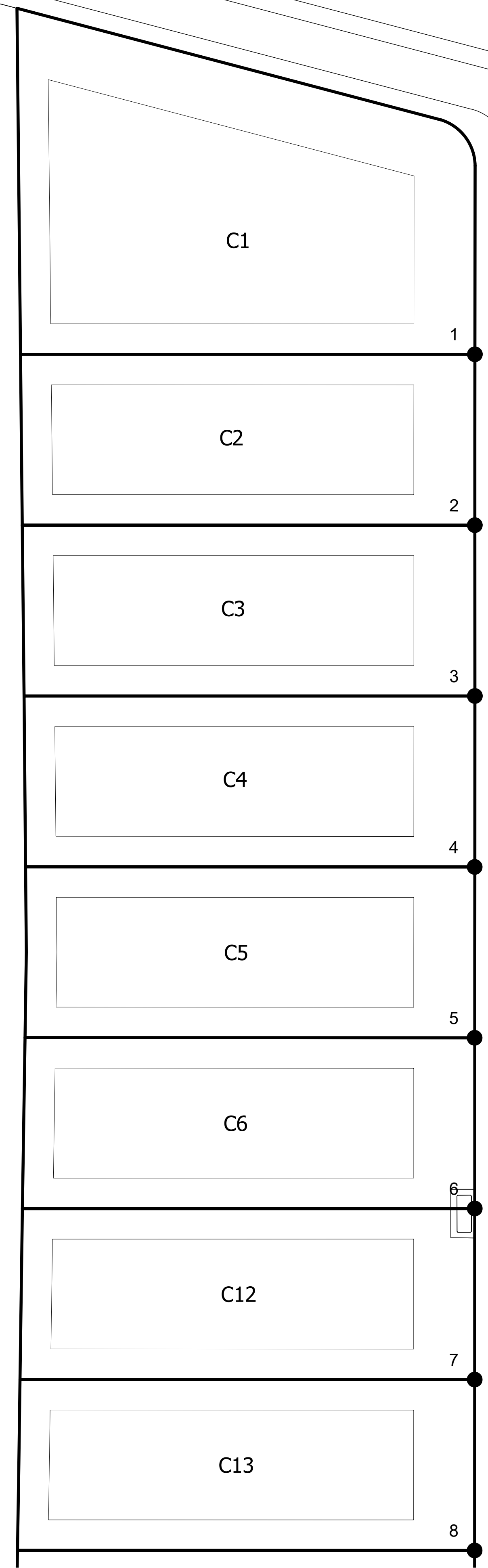


CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405

CALLE A

CALLE LA ARTIGA

CALLE LABRADOR

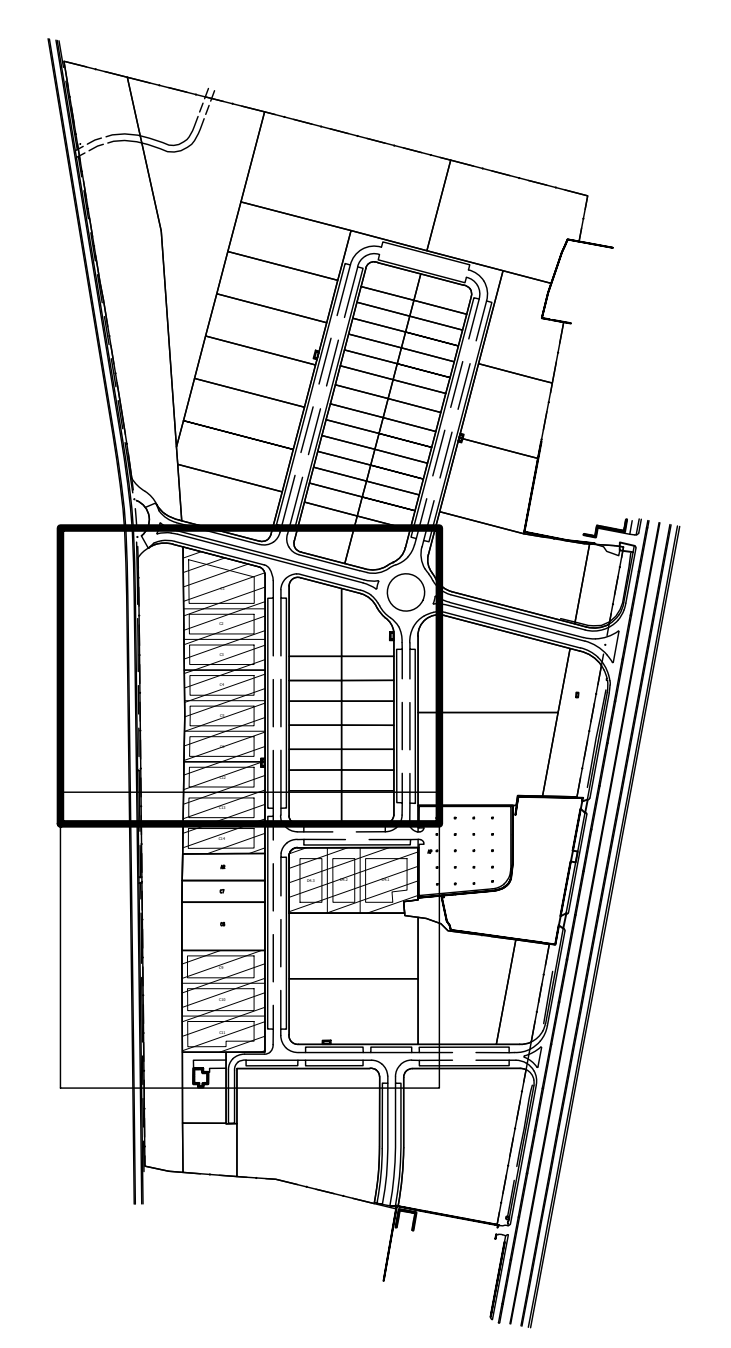
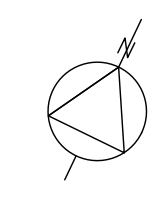
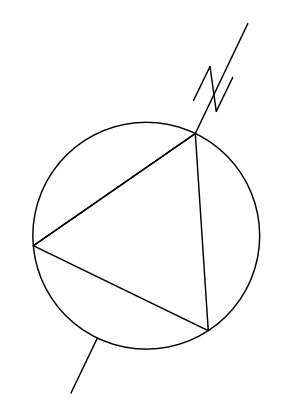


VÉRTICES DE INTERSECCIÓN DE LAS PARCELAS SOBRE EL LÍMITE DE LA ACERA LA HINIESTA AMPLIACIÓN (NUEVA PARCELACIÓN)

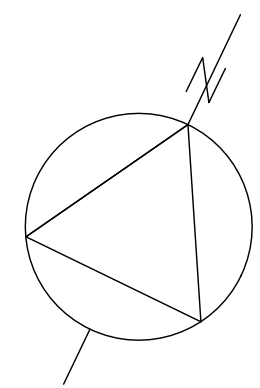
1	X = 269584.287	Y = 4600728.223
2	X = 269596.368	Y = 4600702.964
3	X = 269608.460	Y = 4600677.720
4	X = 269620.550	Y = 4600652.440
5	X = 269632.635	Y = 4600627.183
6	X = 269644.710	Y = 4600601.950
7	X = 269656.807	Y = 4600576.659
8	X = 269668.891	Y = 4600551.400
9	X = 269680.900	Y = 4600526.290
10	X = 269719.189	Y = 4600446.270
11	X = 269732.148	Y = 4600419.190
12	X = 269745.108	Y = 4600392.130
13	X = 269759.360	Y = 4600362.400
14	X = 269804.870	Y = 4600591.590
15	X = 269757.127	Y = 4600568.680
16	X = 269730.080	Y = 4600555.702

BASES LA HINIESTA AMPLIACIÓN

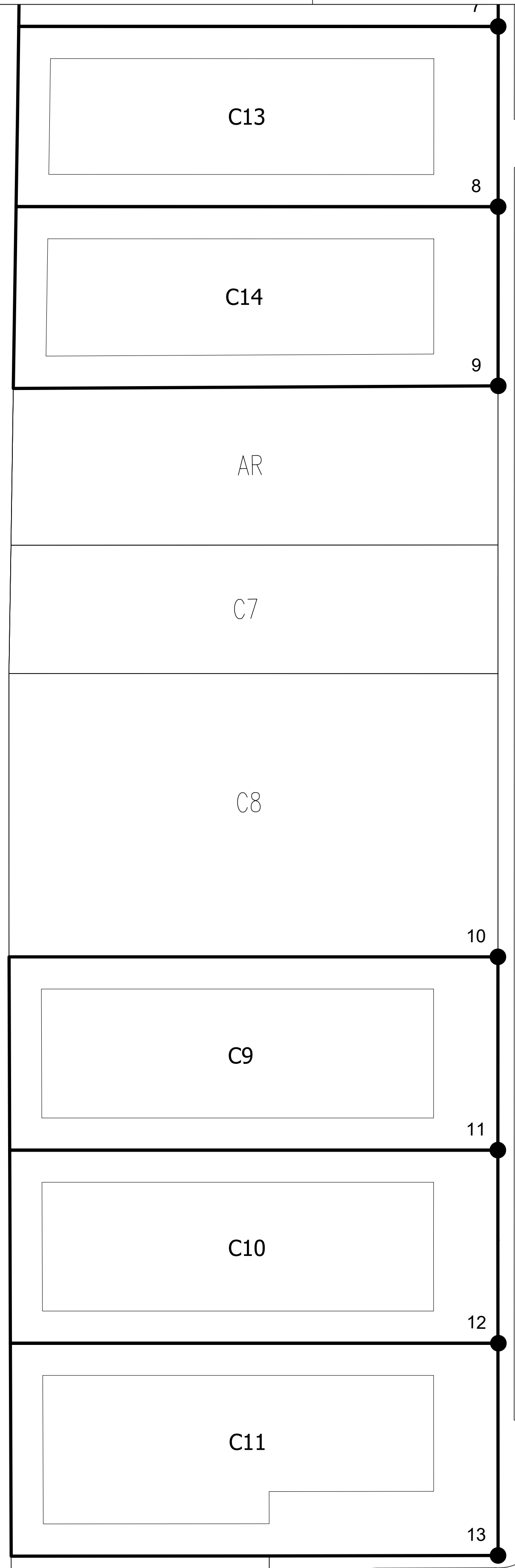
Nombre	X	Y	Z	Observación
A	269688,55	4600556,12	686,93	BASE CL
B	269523,04	4601064,49	695,68	BASE CL
C	269572,42	4600775,35	692,09	BASE CL
D	269685,32	4600811,72	688,22	BASE CL
E	269764,15	4600366,84	685,63	BASE CL
F	270010,38	4600086,74	675,81	BASE CL
G	269637,72	4601083,60	692,75	BASE CL
H	269889,29	4600836,71	682,26	BASE CL



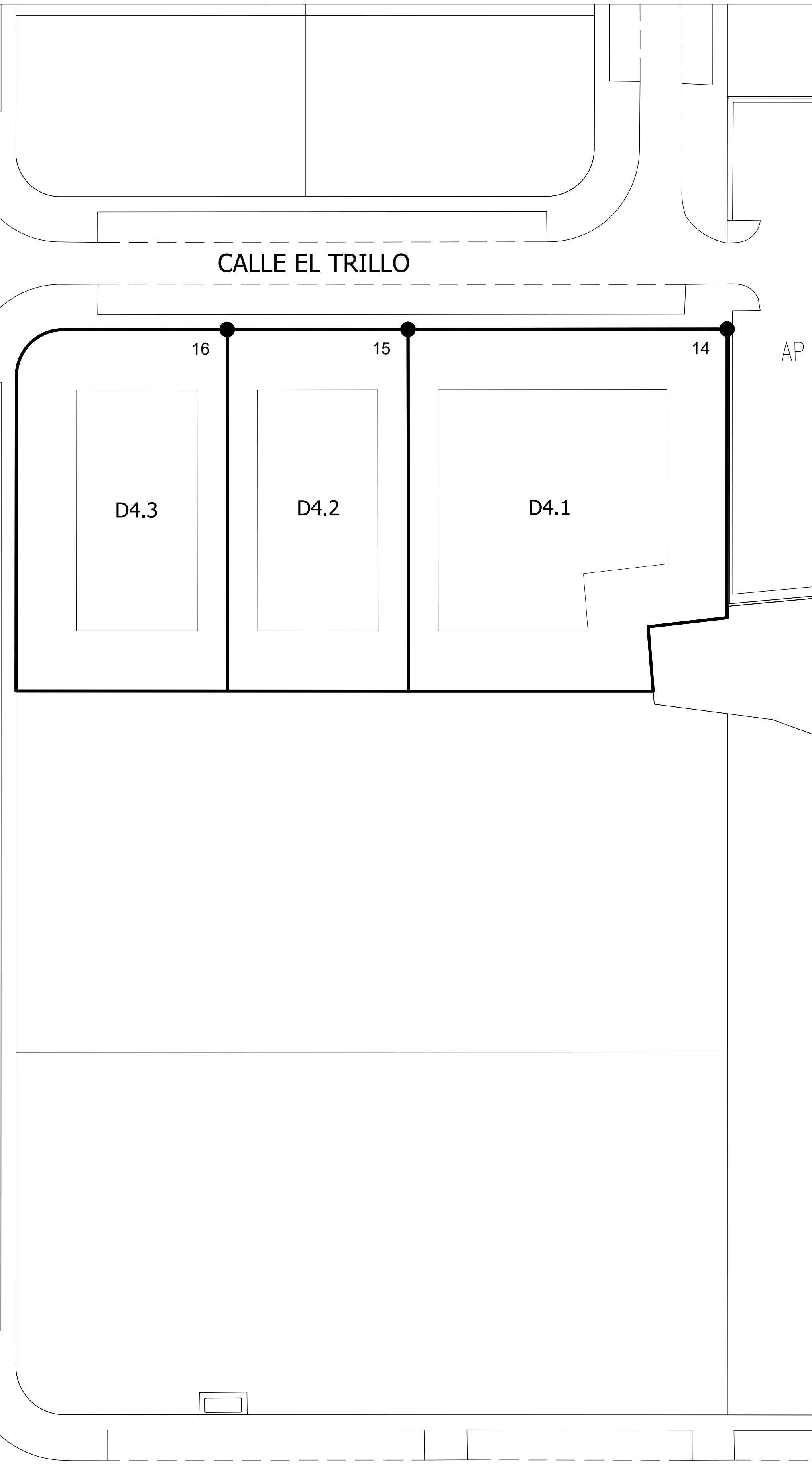




CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405



CALLE LA ARTIGA



CALLE EL TRILLO

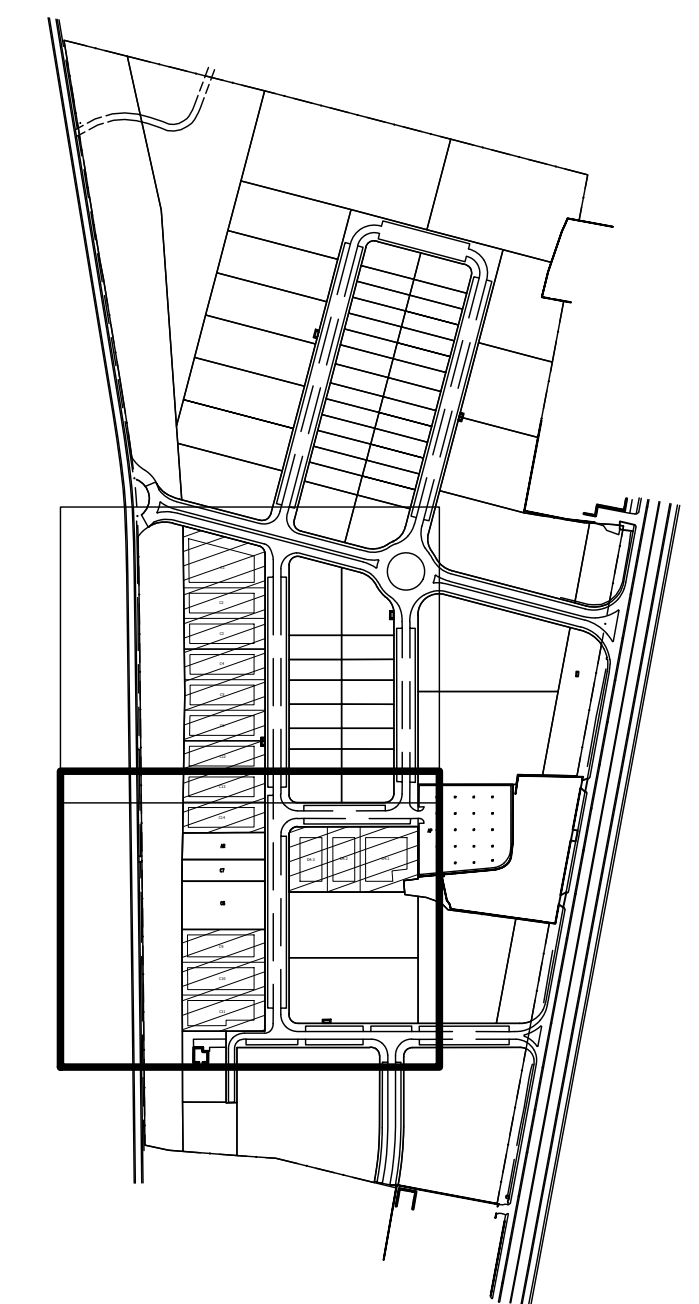
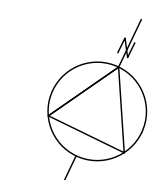
AP

VÉRTICES DE INTERSECCIÓN DE LAS PARCELAS SOBRE EL LÍMITE DE LA ACERA LA HINIESTA AMPLIACIÓN (NUEVA PARCELACIÓN)

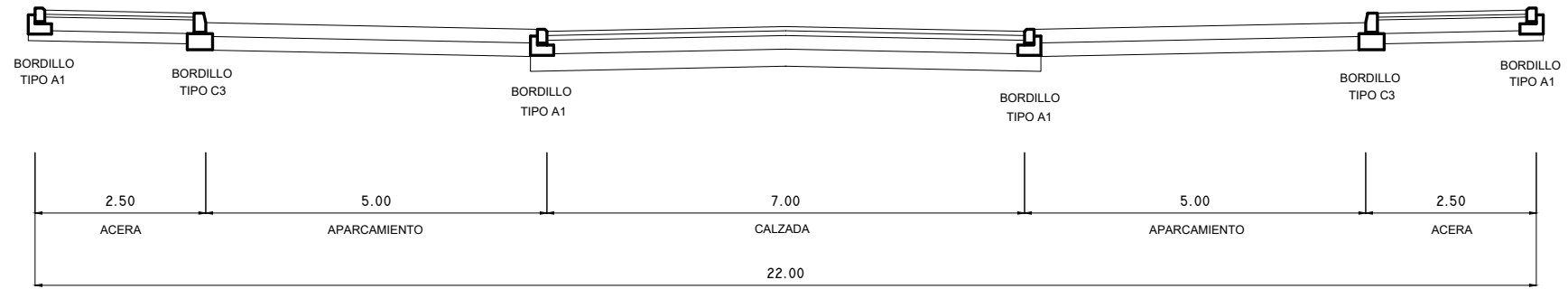
1	X = 269584.287	Y = 4600728.223
2	X = 269596.368	Y = 4600702.964
3	X = 269608.460	Y = 4600677.720
4	X = 269620.550	Y = 4600652.440
5	X = 269632.635	Y = 4600627.183
6	X = 269644.710	Y = 4600601.950
7	X = 269656.807	Y = 4600576.659
8	X = 269668.891	Y = 4600551.400
9	X = 269680.900	Y = 4600526.290
10	X = 269719.189	Y = 4600446.270
11	X = 269732.148	Y = 4600419.190
12	X = 269745.108	Y = 4600392.130
13	X = 269759.360	Y = 4600362.400
14	X = 269804.870	Y = 4600591.590
15	X = 269757.127	Y = 4600568.680
16	X = 269730.080	Y = 4600555.702

BASES LA HINIESTA AMPLIACIÓN

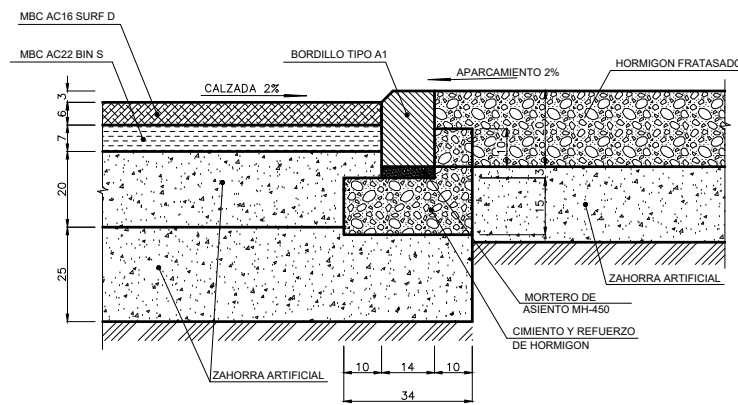
Nombre	X	Y	Z	Observación
A	269688,55	4600556,12	686,93	BASE CL
B	269523,04	4601064,49	695,68	BASE CL
C	269572,42	4600775,35	692,09	BASE CL
D	269685,32	4600811,72	688,22	BASE CL
E	269764,15	4600366,84	685,63	BASE CL
F	270010,38	4600086,74	675,81	BASE CL
G	269637,72	4601083,60	692,75	BASE CL
H	269889,29	4600836,71	682,26	BASE CL



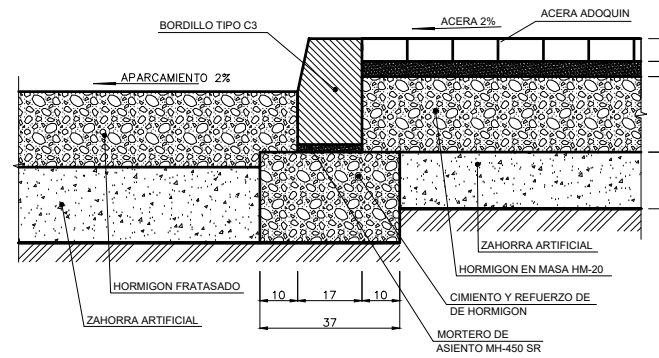




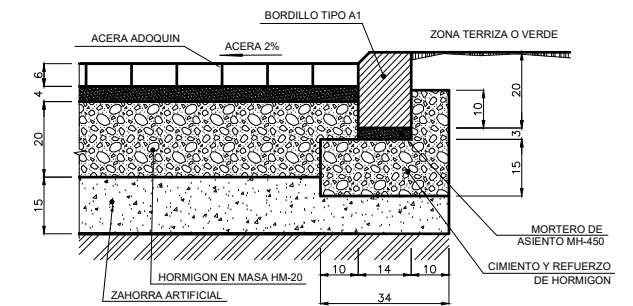
SECCION EN CALLES E Y F  
ESCALA 1/100



ENLACE DE CALZADA  
CON APARCAMIENTO DE HORMIGON  
ESCALA 1/20



ENLACE DE APARCAMIENTO CON ACERA  
DE ADOQUIN Y BORDILLO TIPO C3  
ESCALA 1/20



ENLACE DE ACERA ADOQUINADA Y ZONA TERRIZA  
O PARCELA CON BORDILLO TIPO A1  
ESCALA 1/20

CALLE A

CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405

C1

C2

C3

C4

C5

C6

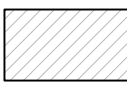
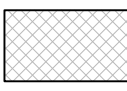


C12

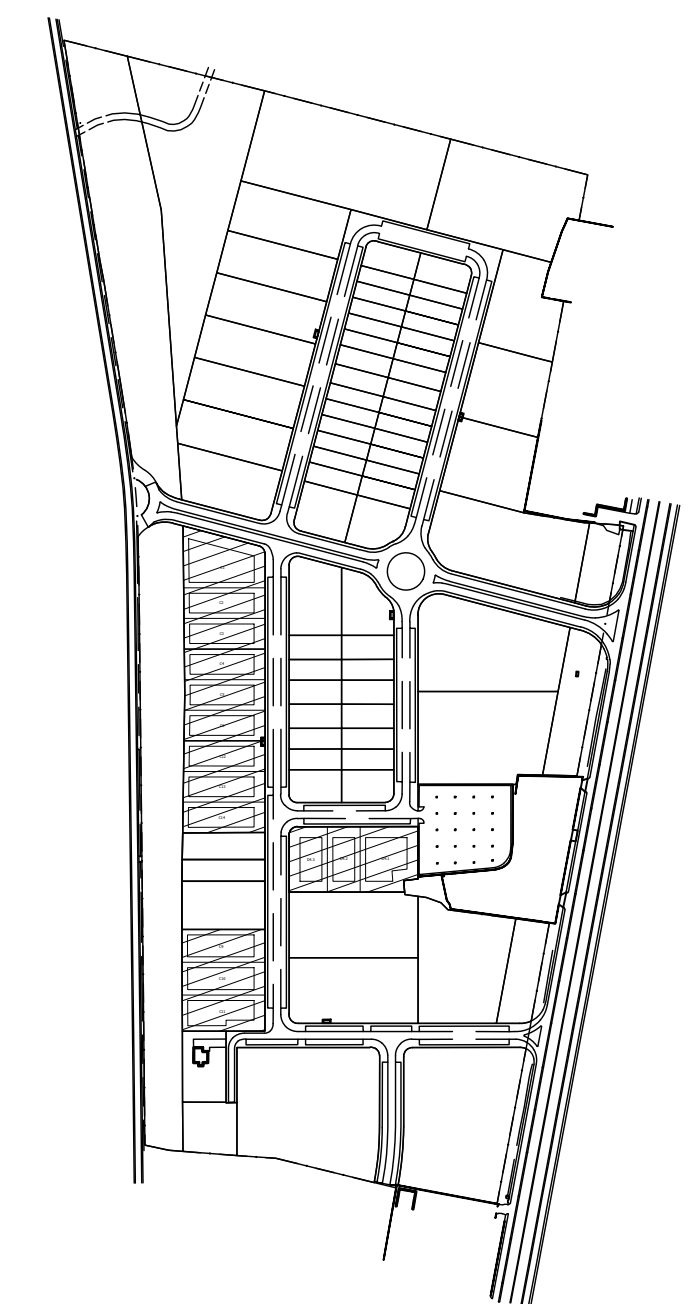
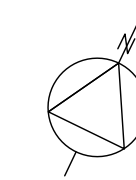
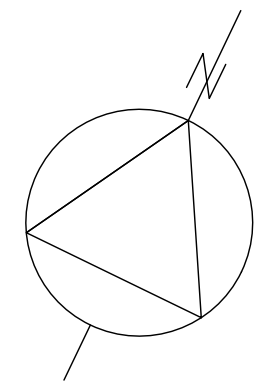
C13

CALLE LA ARTIGA

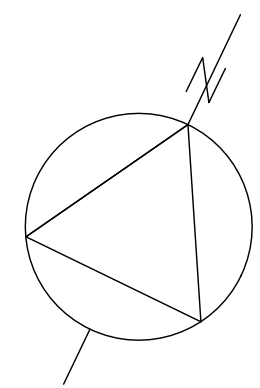
CALLE LABRADOR

LEYENDA

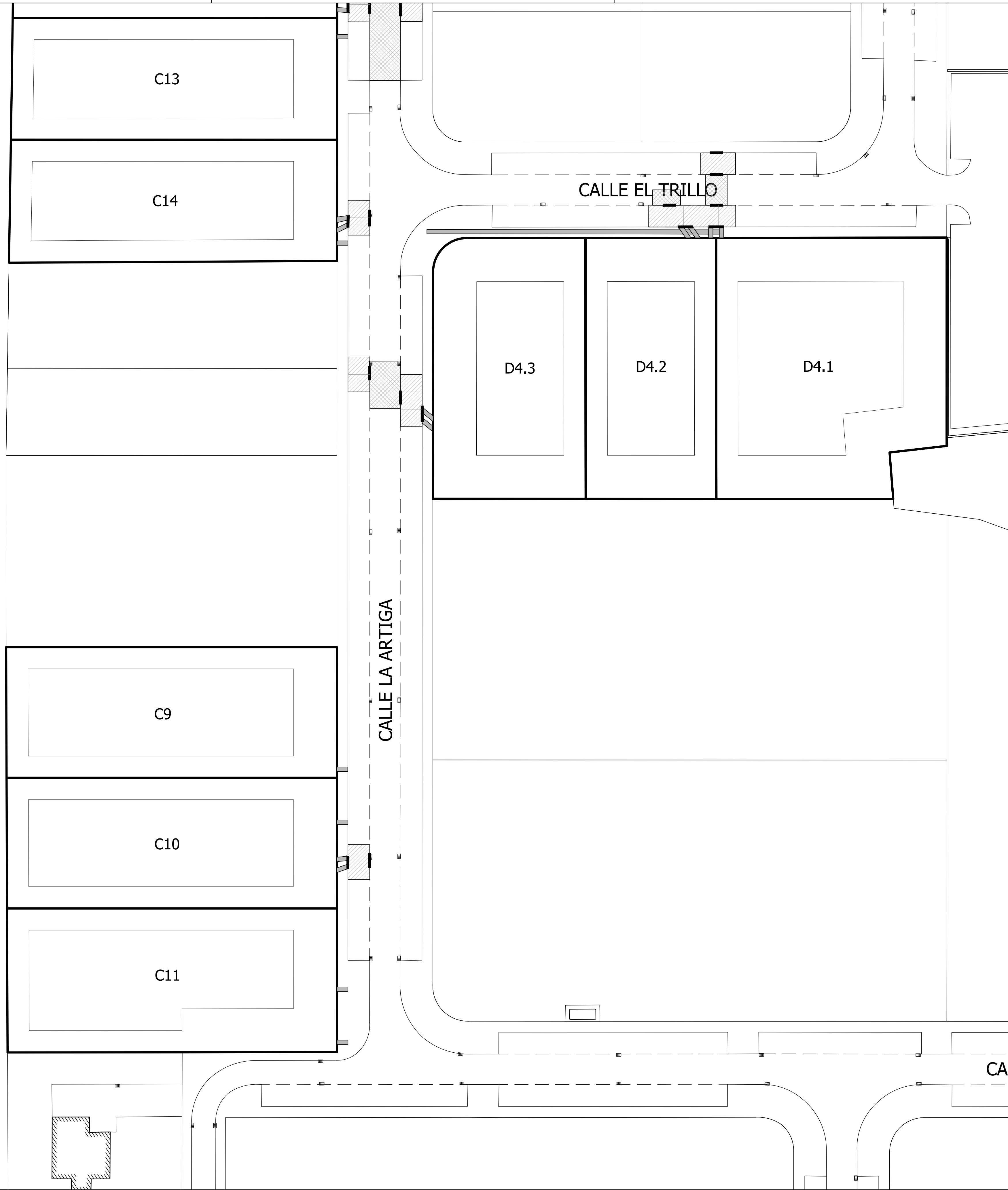
-  DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE HORMIGÓN
-  FRESADO Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE MBC
-  LEVANTADO Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE ADOQUÍN
-  DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE BORDILLO





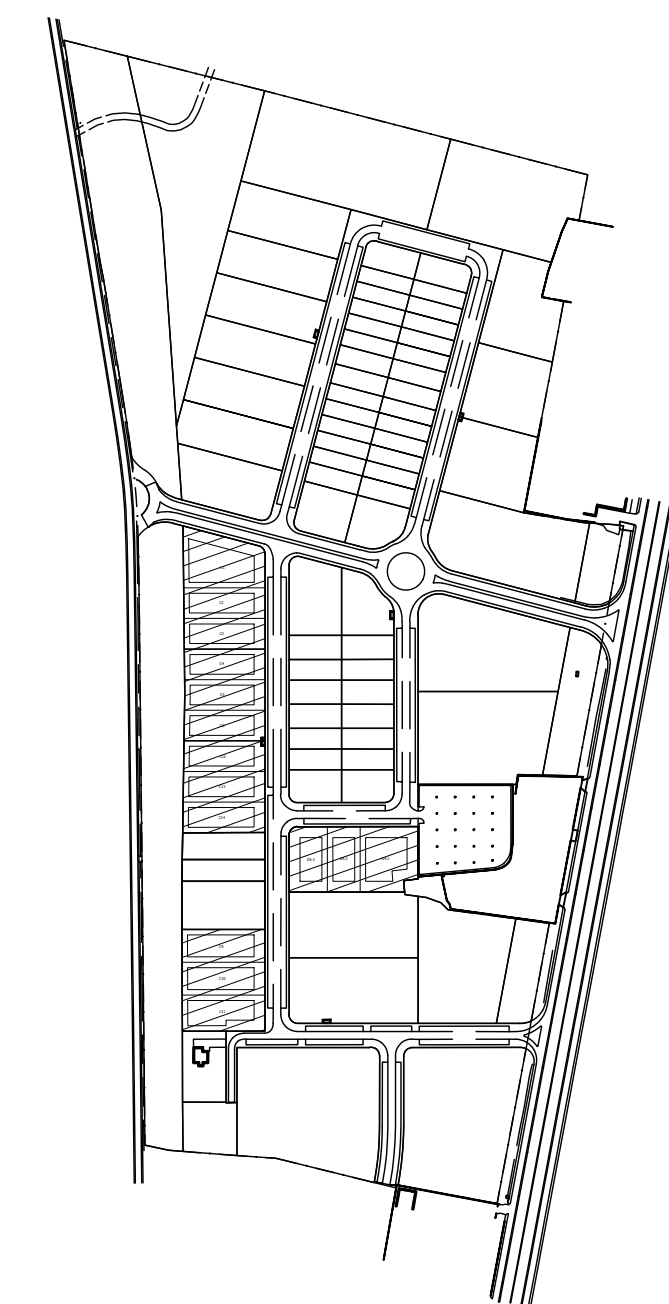
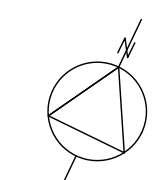


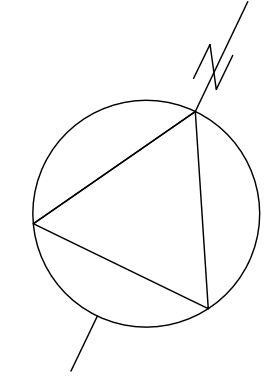
CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405



**LEYENDA**

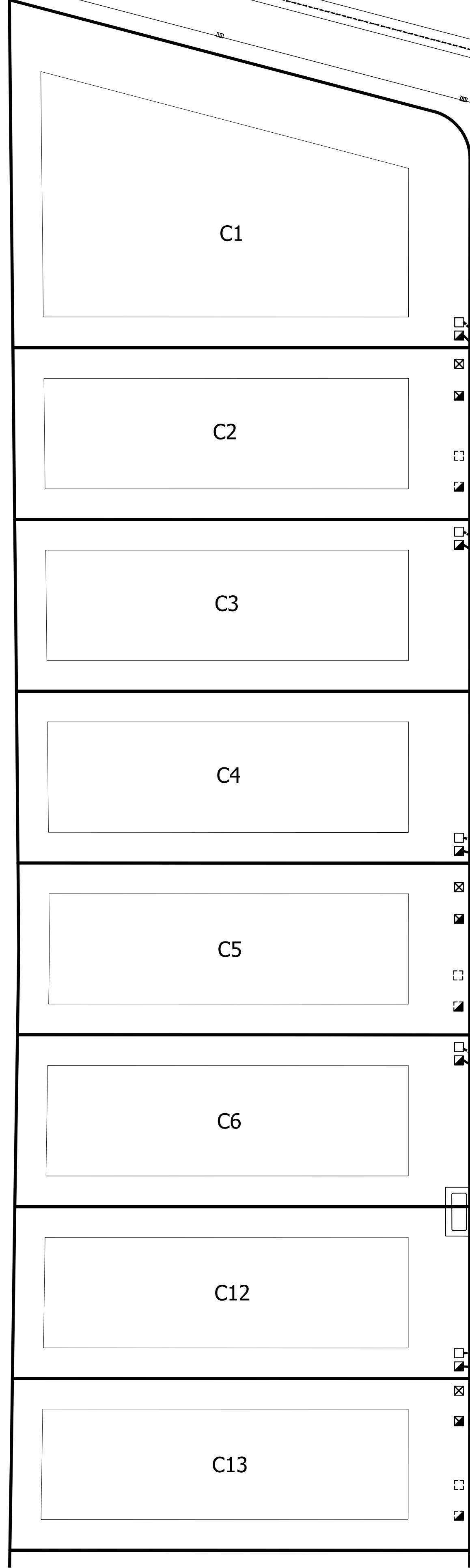
- DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE HORMIGÓN
- FRESADO Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE MBC
- LEVANTADO Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE ADOQUÍN
- DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE BORDILLO





CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405

CALLE A

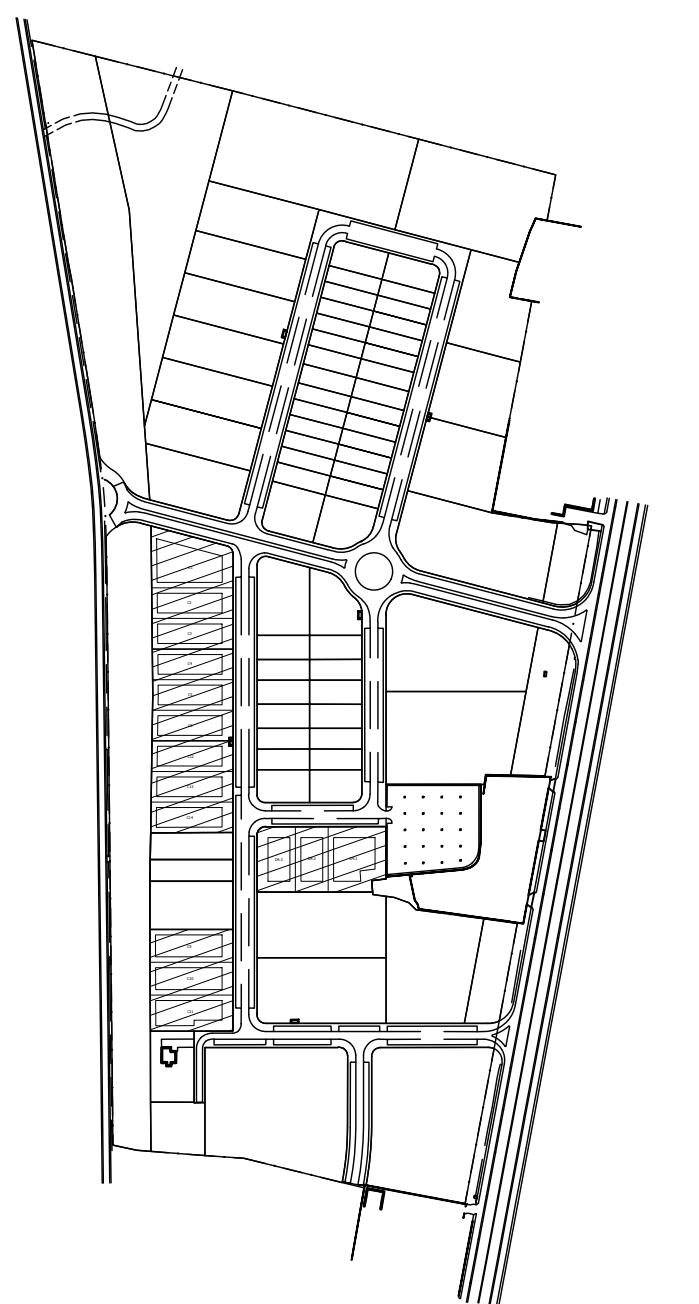
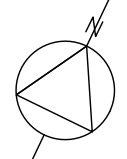


CALLE LA ARTIGA

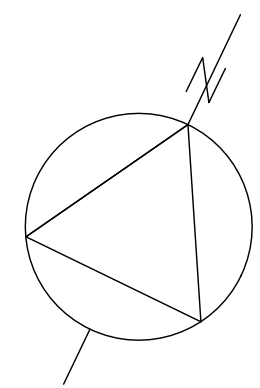
CALLE LABRADOR

LEYENDA

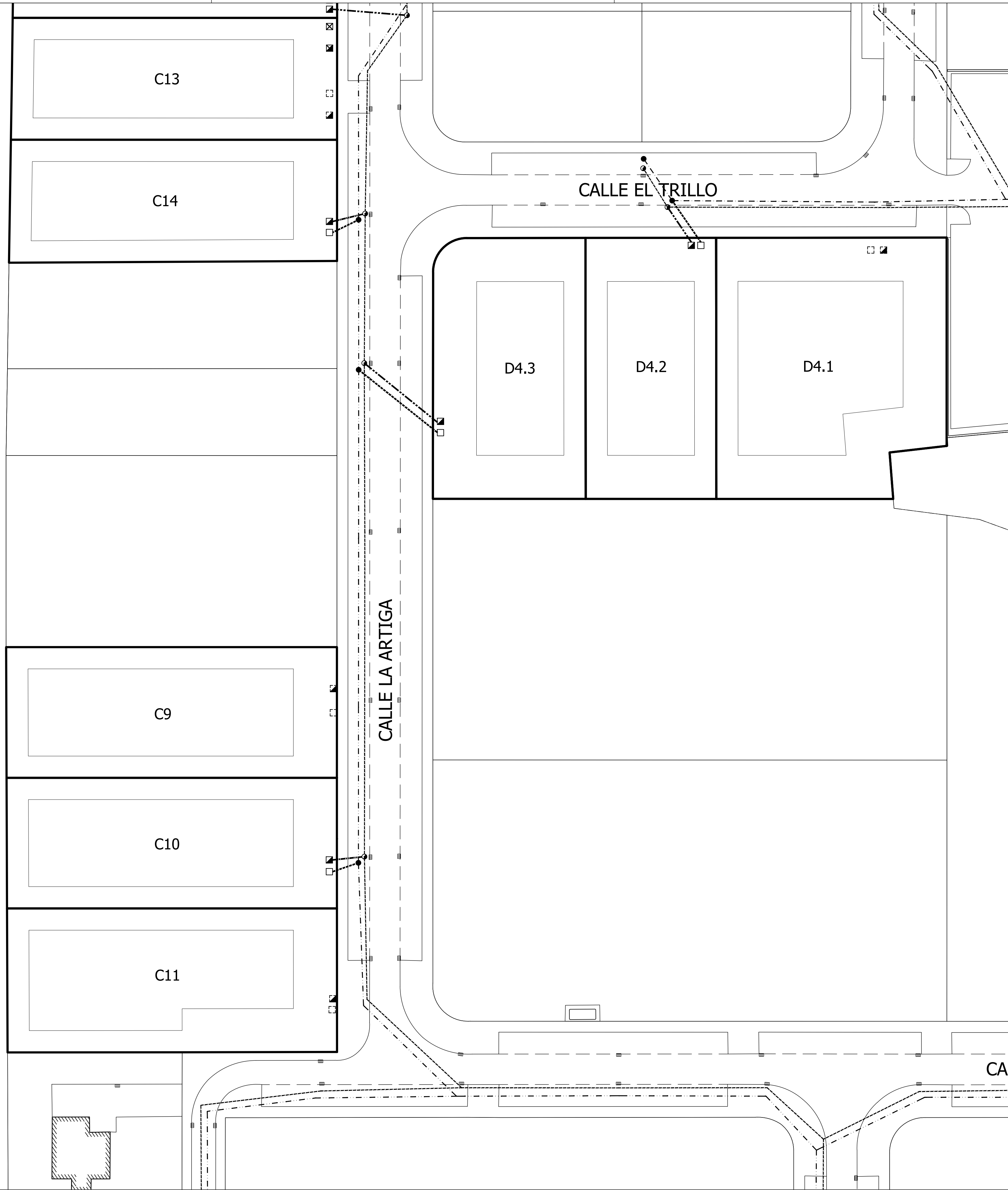
- RED DE SANEAMIENTO RESIDUALES P.V.C. Ø 400 EXISTENTE
- - - - - RED DE SANEAMIENTO PLUVIALES P.V.C. Ø 400 EXISTENTE
- ACOMETIDA PLUVIALES P.V.C. Ø 315 A EJECUTAR
- ACOMETIDA RESIDUALES P.V.C. Ø 315 A EJECUTAR
- ARQUETA DE REGISTRO SANEAMIENTO RESIDUALES A EJECUTAR
- ⊗ ARQUETA DE SANEAMIENTO RESIDUALES A ELIMINAR
- ◻ ARQUETA DE SANEAMIENTO RESIDUALES EXISTENTE
- ▣ ARQUETA DE SANEAMIENTO PLUVIALES A EJECUTAR
- ⊗ ARQUETA DE PLUVIALES A ELIMINAR
- ▣ ARQUETA DE SANEAMIENTO PLUVIALES EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO RESIDUALES EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO PLUVIALES EXISTENTE
- ▤ IMBORNAL





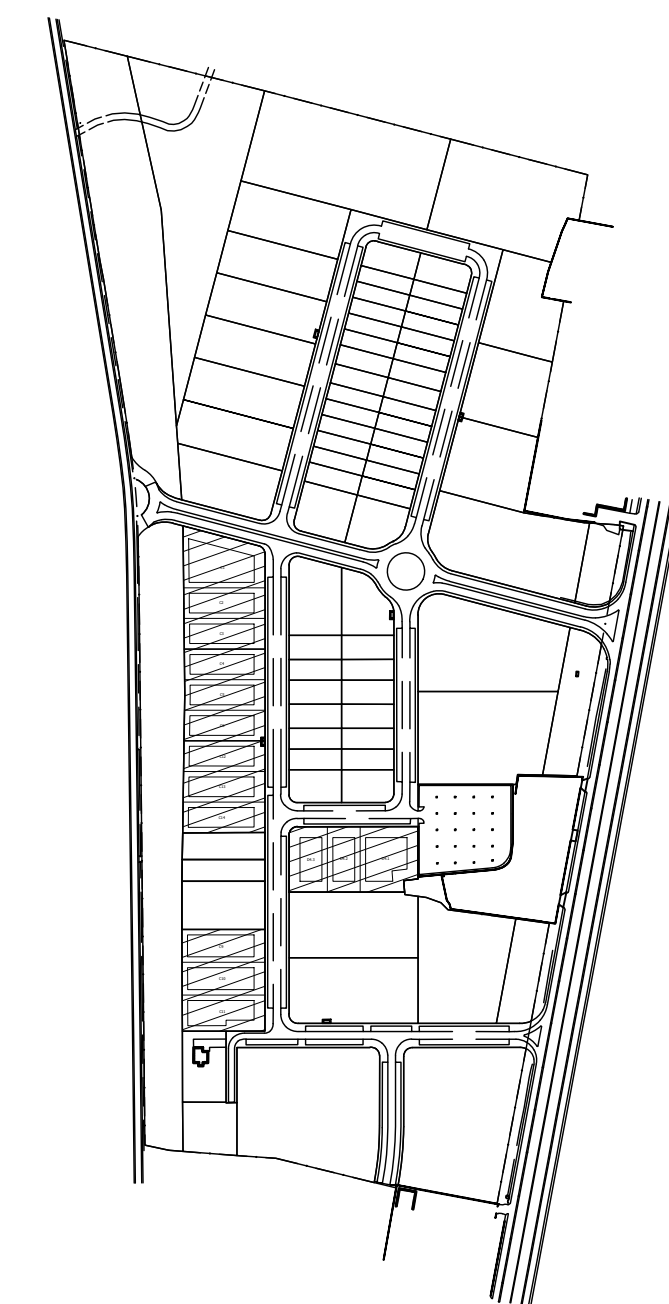
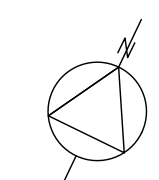


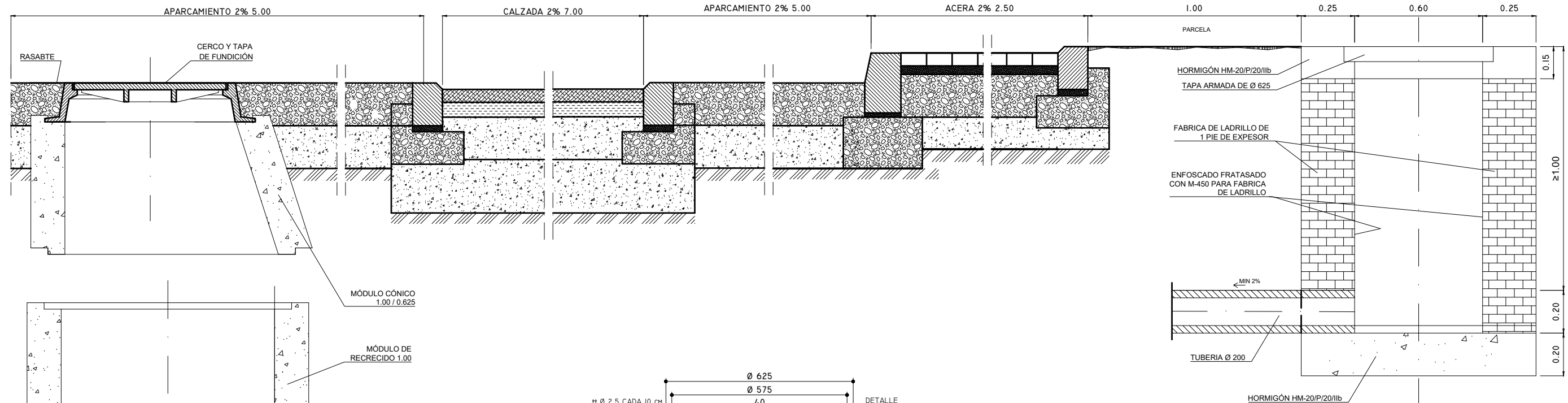
CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405



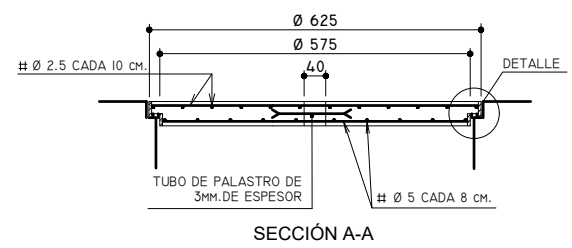
LEYENDA

- RED DE SANEAMIENTO RESIDUALES P.V.C. Ø 400 EXISTENTE
- - - - - RED DE SANEAMIENTO PLUVIALES P.V.C. Ø 400 EXISTENTE
- ACOMETIDA PLUVIALES P.V.C. Ø 315 A EJECUTAR
- ACOMETIDA RESIDUALES P.V.C. Ø 315 A EJECUTAR
- ARQUETA DE REGISTRO SANEAMIENTO RESIDUALES A EJECUTAR
- ⊗ ARQUETA DE SANEAMIENTO RESIDUALES A ELIMINAR
- ARQUETA DE SANEAMIENTO RESIDUALES EXISTENTE
- ▣ ARQUETA DE SANEAMIENTO PLUVIALES A EJECUTAR
- ⊗ ARQUETA DE PLUVIALES A ELIMINAR
- ▣ ARQUETA DE SANEAMIENTO PLUVIALES EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO RESIDUALES EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO PLUVIALES EXISTENTE
- ▤ IMBORNAL

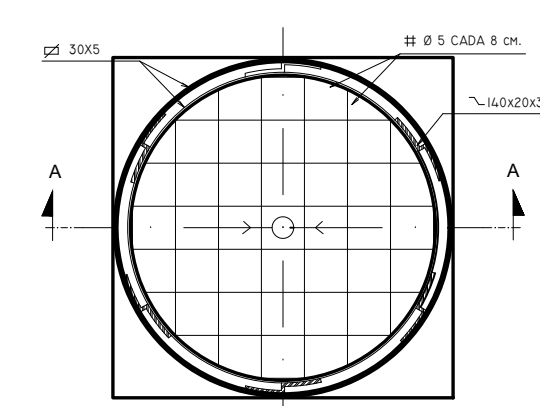




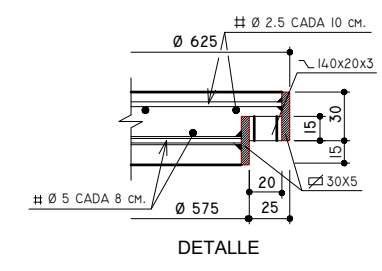
ARQUETA DE ACOMETIDA A PARCELA



SECCIÓN A-A



PLANTA - SECCIÓN

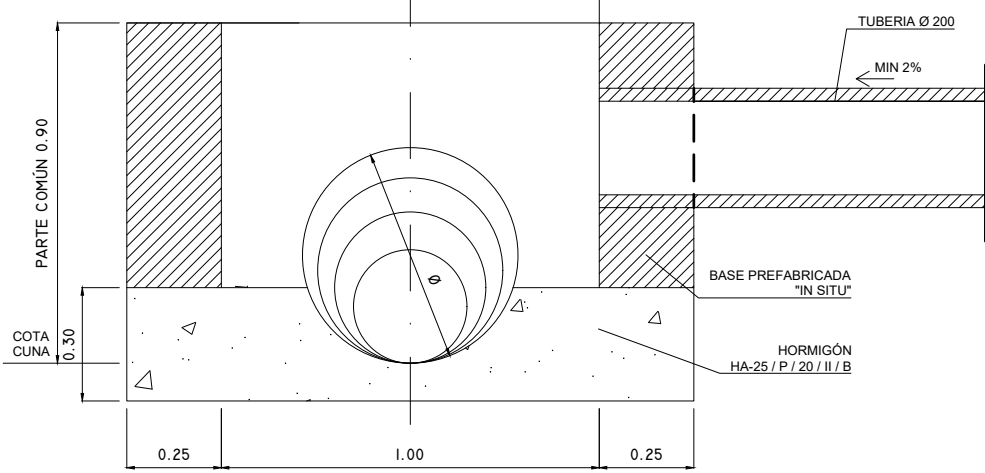


DETALLE

MATERIALES:  
TAPA PREFABRICADA CON HORMIGÓN HA-35 ARMADO CON ACERO B-500T Y BORDES DE PLETINA DE ACERO B-500T

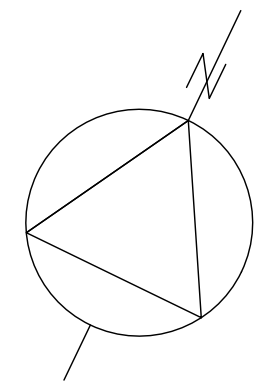
NOTA:  
LAS TAPAS INCLUIRAN LA INSCRIPCIÓN PLUVIALES O RESIDUALES, SEGUN SEA EL CASO Y SE MARCARAN SEGUN INSTRUCCIONES DE LA DIRECCION FACULTATIVA

TAPA DE HORMIGÓN PARA ARQUETA DE ACOMETIDA  
ESCALA 1/5



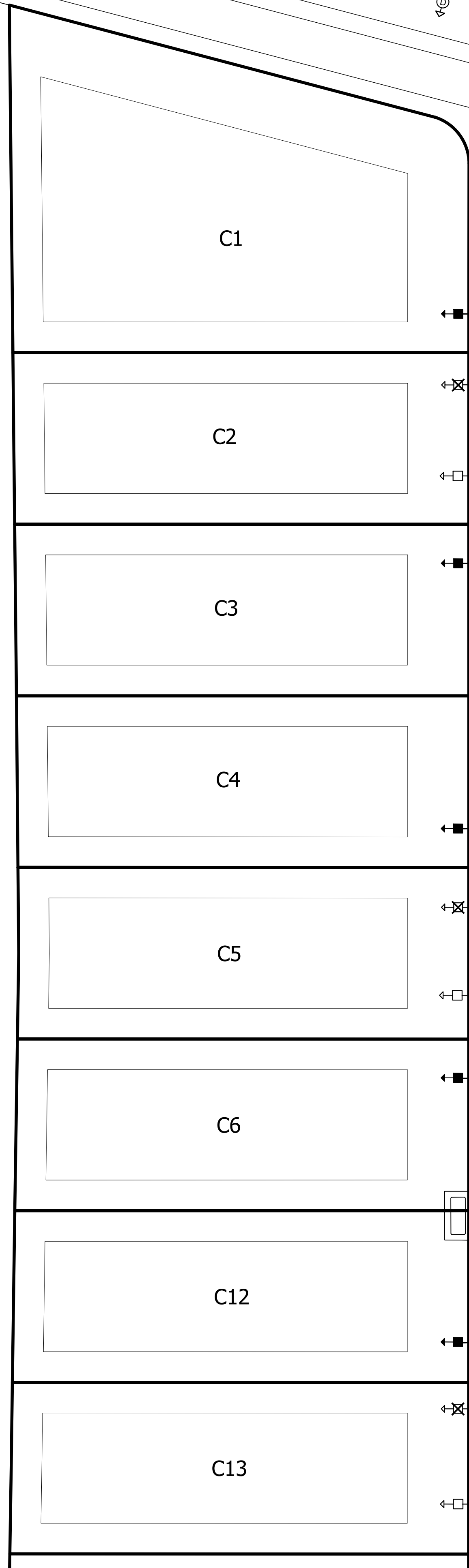
CONEXIÓN DE IMBORNAL CON COLECTOR Ø <math>\leq 600</math>  
ESCALA 1/20





CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405

CALLE A

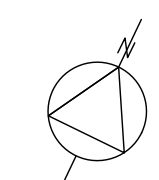
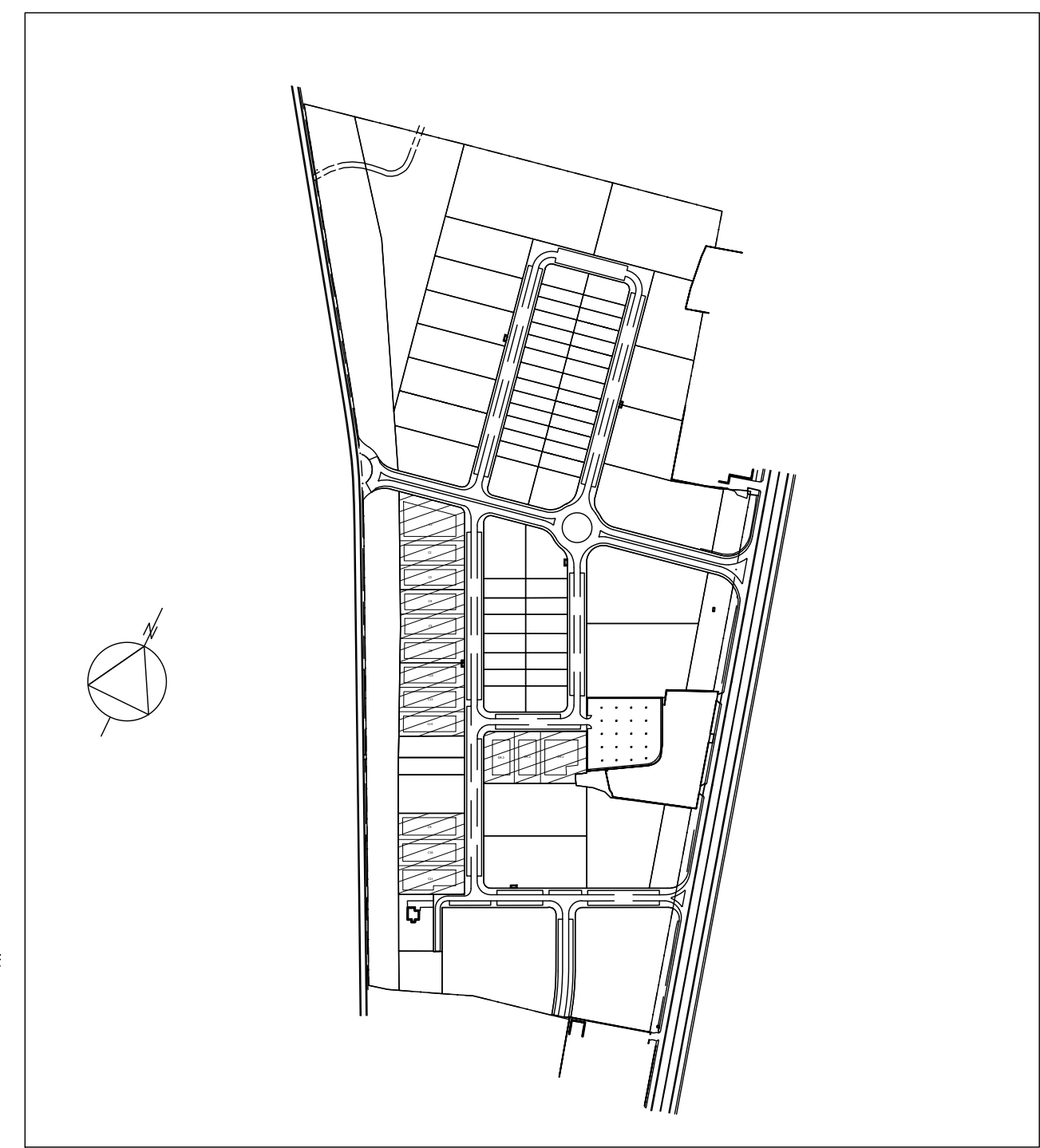


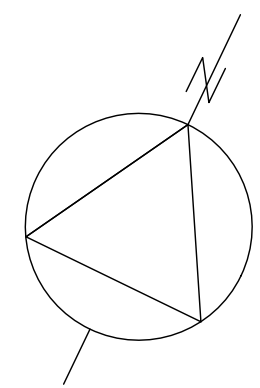
CALLE LA ARTIGA

CALLE LABRADOR

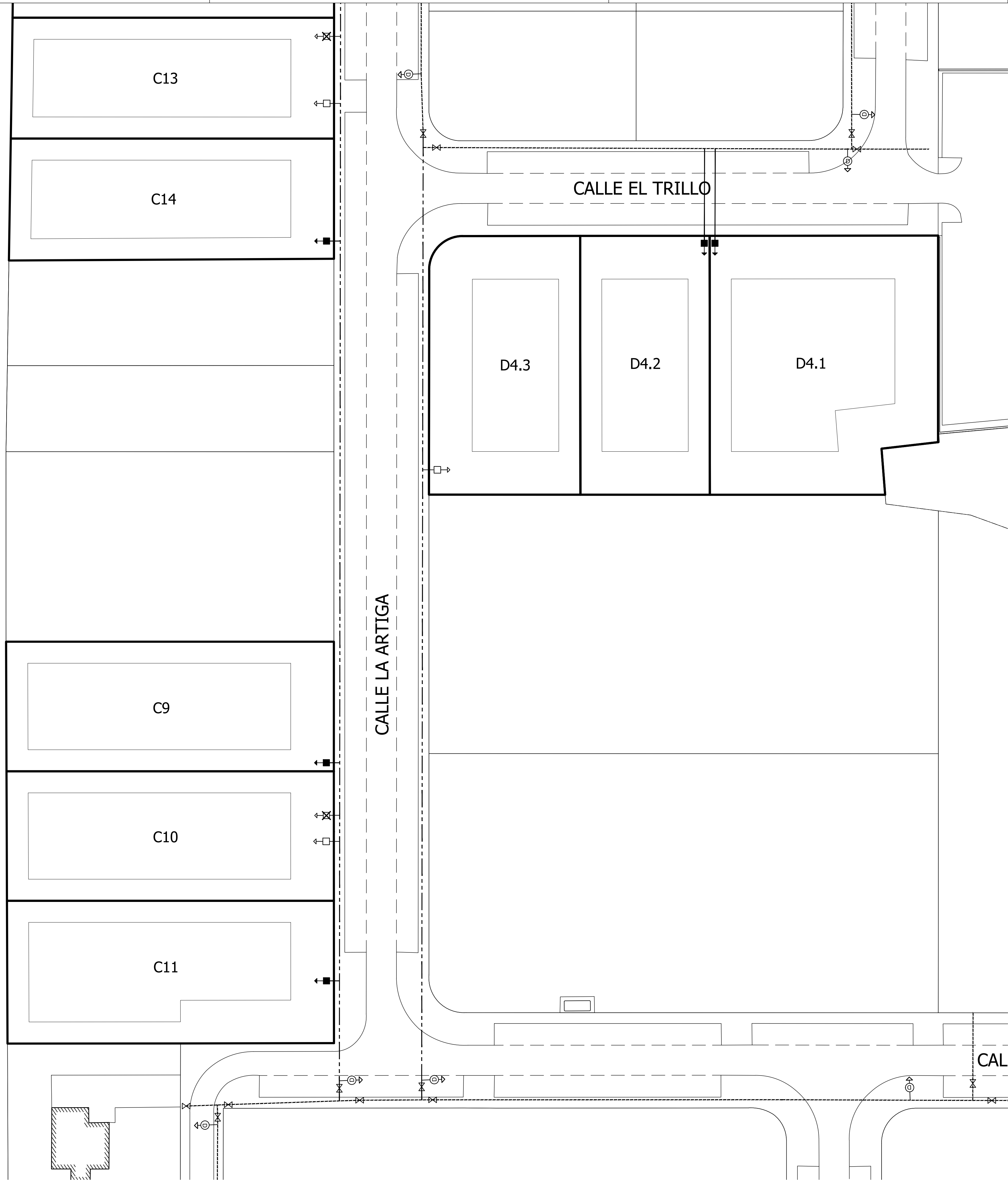
LEYENDA

- RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE Ø 150
- - - RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE Ø 200
- → ACOMETIDA Ø 40
- ⊗ → ACOMETIDA A ELIMINAR
- → ACOMETIDA Ø 40 EXISTENTE
- ∇ VÁLVULA EXISTENTE
- ⊖ DESAGÜE EXISTENTE

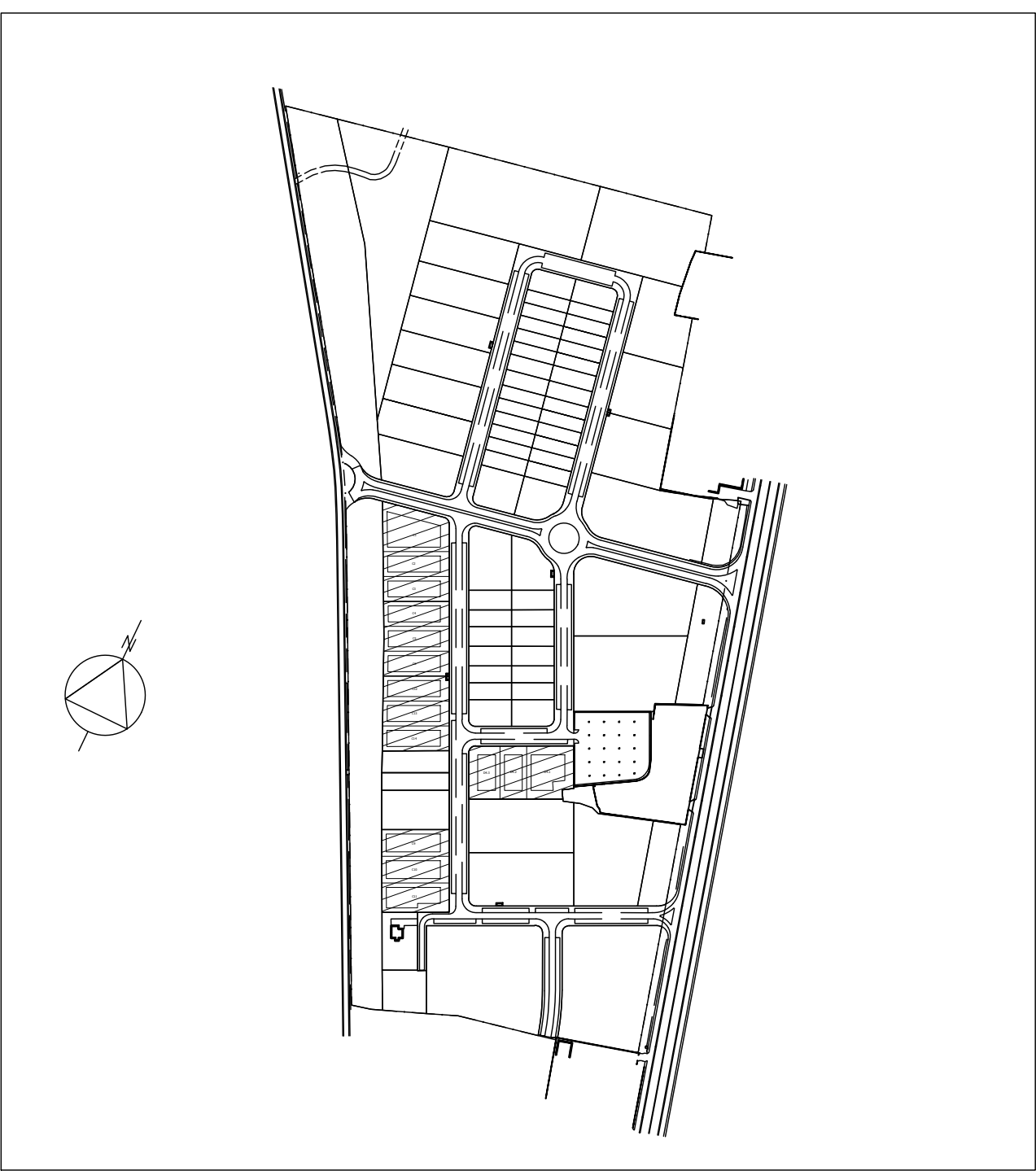




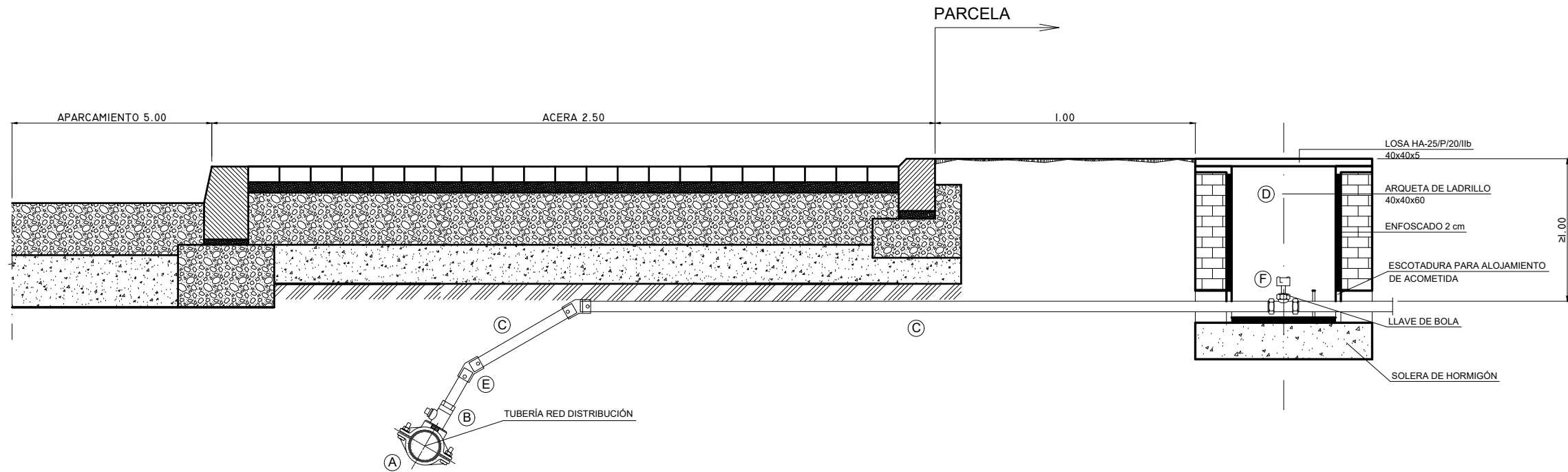
CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405



LEYENDA	
	RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE Ø 150
	RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE Ø 200
	ACOMETIDA Ø 40
	ACOMETIDA A ELIMINAR
	ACOMETIDA Ø 40 EXISTENTE
	VÁLVULA EXISTENTE
	DESAGÜE EXISTENTE





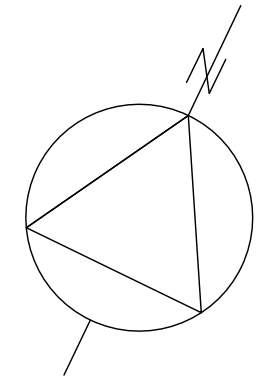


NOTA: LA TAPA DE LA ARQUETA INCLUIRA LA INSCRIPCIÓN "AGUA POTABLE" Y ANAGRAMA SEGUN DEFINICIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

ACOMETIDA TIPO ABASTECIMIENTO

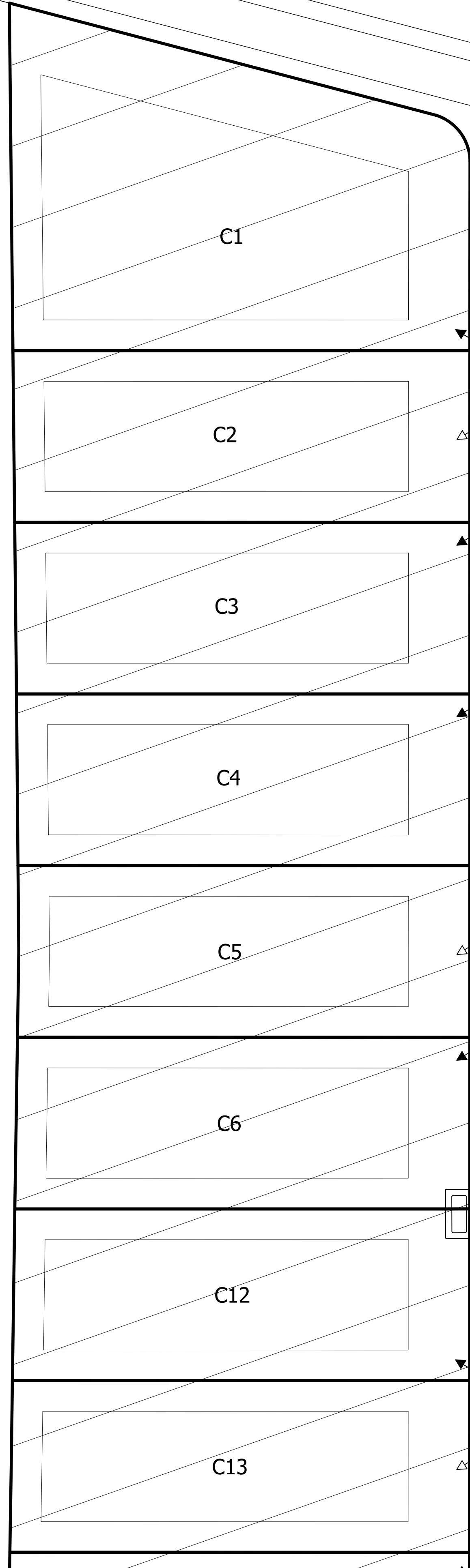
ESCALA 1/20

PIEZA	DENOMINACIÓN
A	Pieza de injerto de 2 sectores, con derivación roscada, para red de distribución de fundición dúctil
B	Pieza de injerto de 3 sectores, con derivación roscada, para red de distribución de otros materiales
C	Tubería de polietileno
D	Arqueta ladrillo
E	Codo 30° y 90° electrosoldable de polietileno
F	Válvula de corte con obturador esférico y enlases de polietileno incorporados



CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405

CALLE A

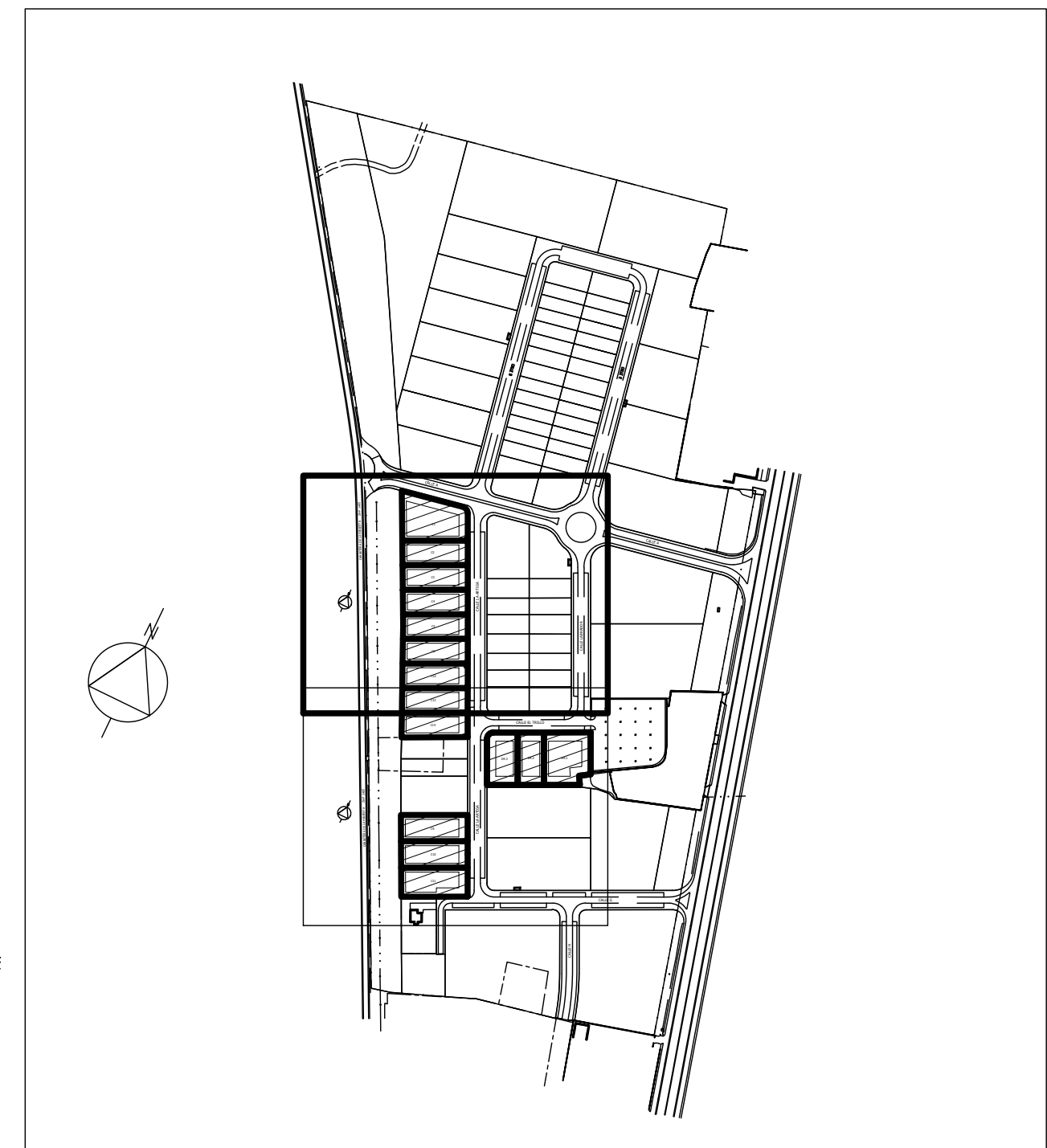


CALLE LA ARTIGA

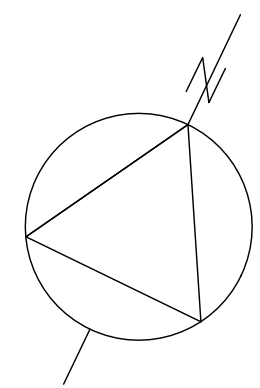
CALLE LABRADOR

LEYENDA

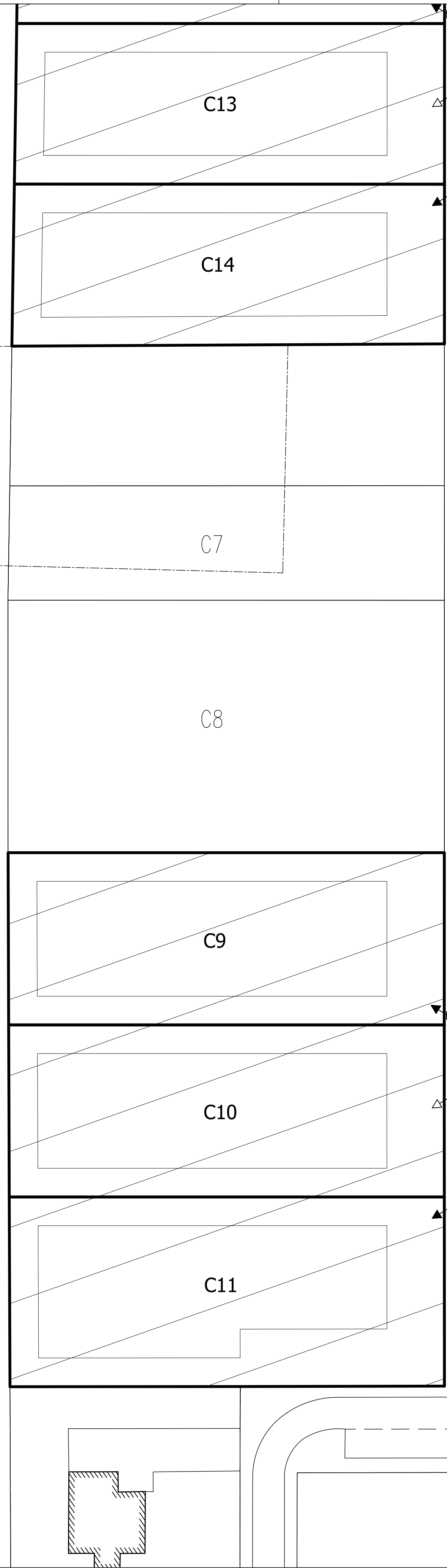
- ◻ ↗ ACOMETIDA EXISTENTE
- ◼ ↗ NUEVA ACOMETIDA A PARCELA



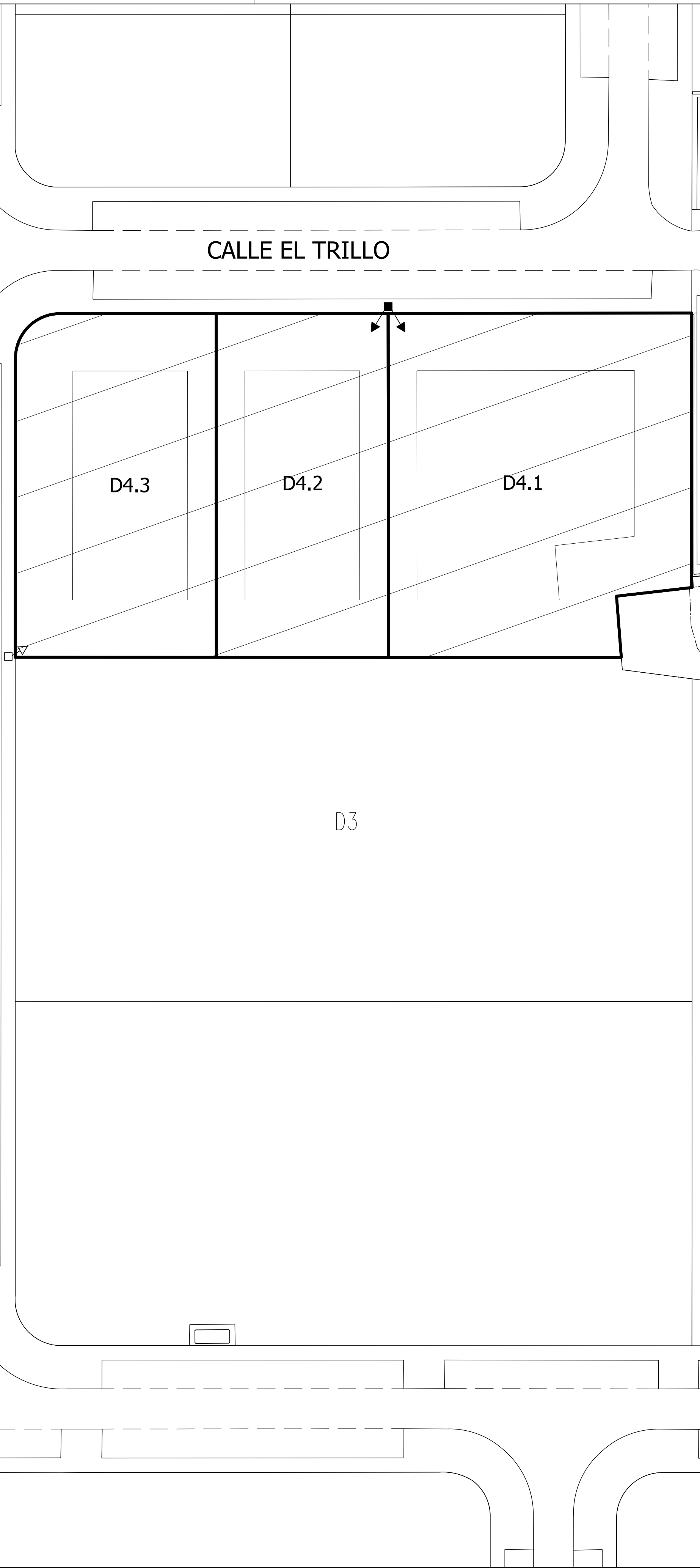




CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405



CALLE LA ARTIGA

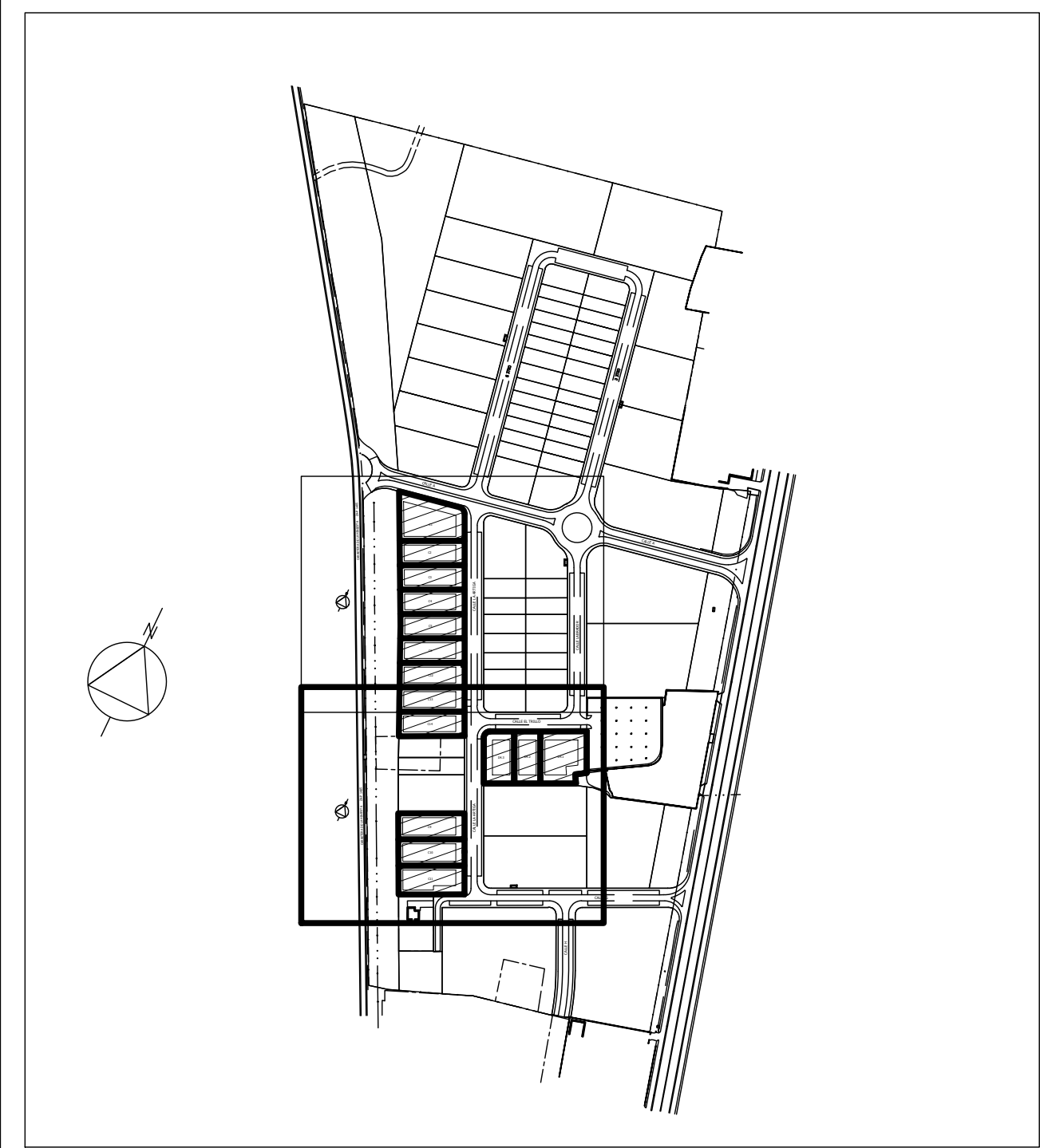


CALLE EL TRILLO

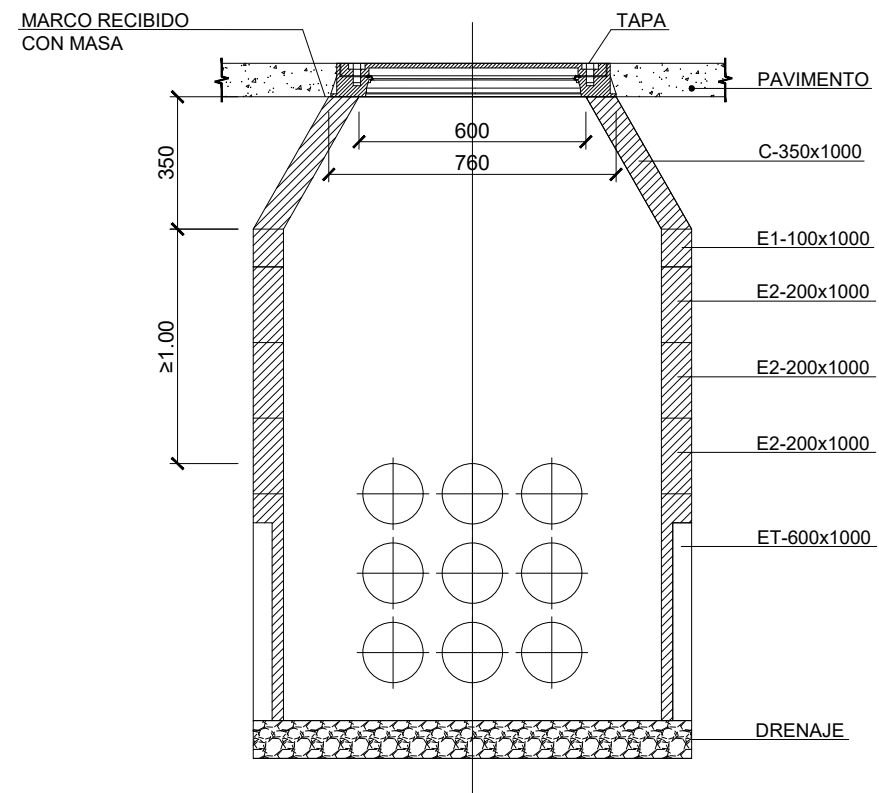
CALLE

LEYENDA

- ◻ ↗ ACOMETIDA EXISTENTE
- ◼ ↗ NUEVA ACOMETIDA A PARCELA



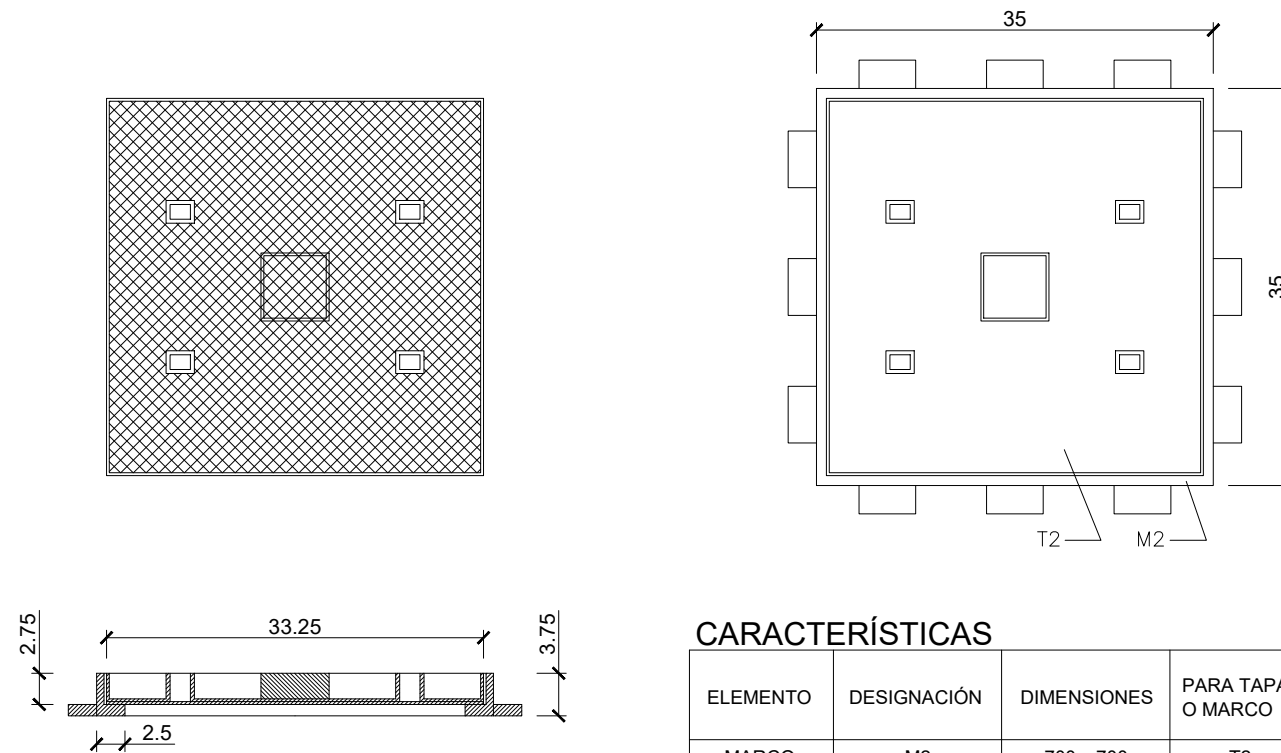
## ARQUETA REGISTRABLE



### CARACTERÍSTICAS

ELEMENTO	DESIGNACIÓN	ALTURA MM	ESPESOR PARED MIN. MM	ESPESOR PARED PASO TUBOS MIN. MM	MASA APROX. KG	NORMA IBERDROLA
CABEZA	C-350x1000	350	80	30	230	NI 50.20.41
SUPLEMENTO	E1-100x1000	100	80	30	80	
SUPLEMENTO	E2-200x1000	200	80	30	160	
BASE	ET-600x1000	600	80	30	340	

## MARCO Y TAPA DE FUNDICION



### CARACTERÍSTICAS

ELEMENTO	DESIGNACIÓN	DIMENSIONES	PARA TAPA O MARCO	MASA MAX. KG	NORMA IBERDROLA
MARCO	M2	700 x 700	T2	21	NI 50.20.02
TAPA	T2	665 x 665	M2	39	

CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405

CALLE A

C1

C2

C3

C4

C5

C6

C12

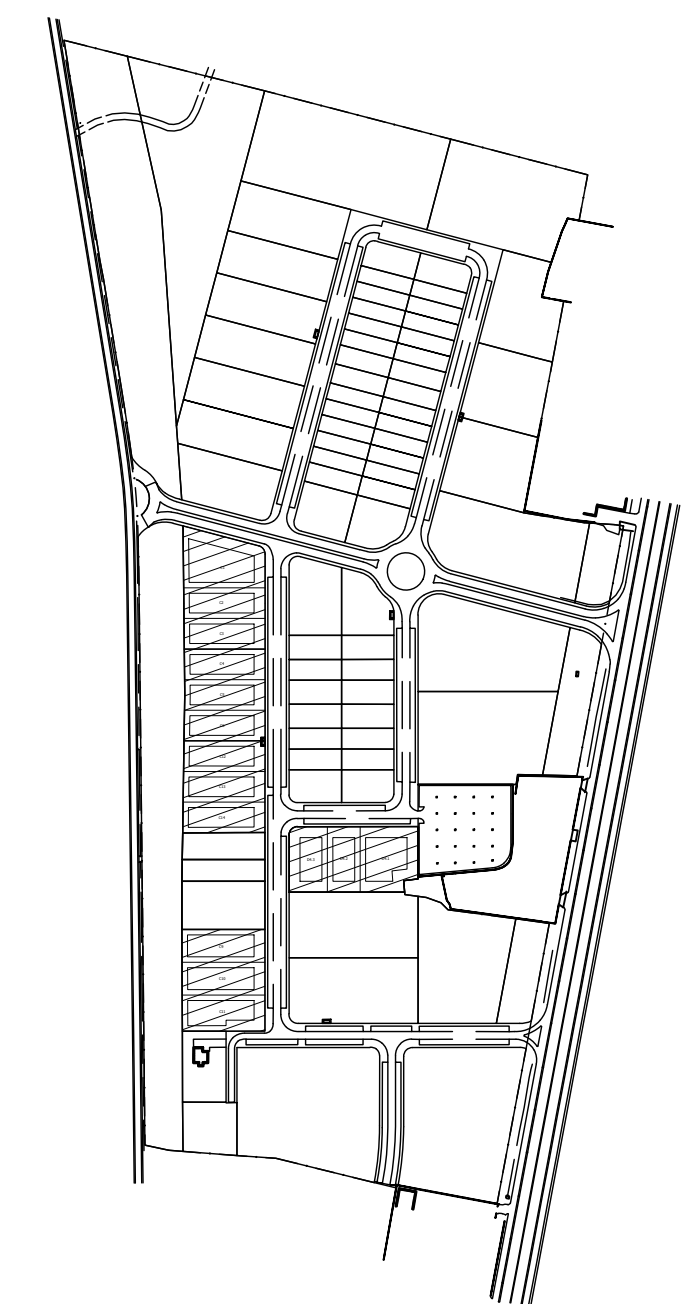
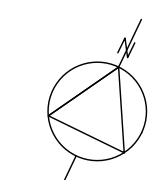
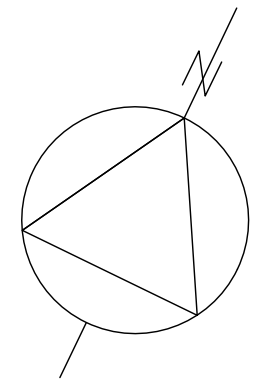
C13

CALLE LA ARTIGA

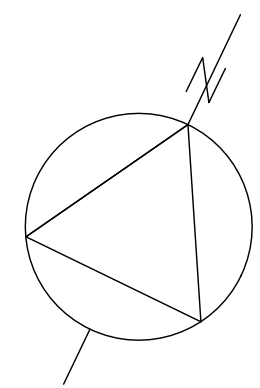
CALLE LABRADOR

LEYENDA

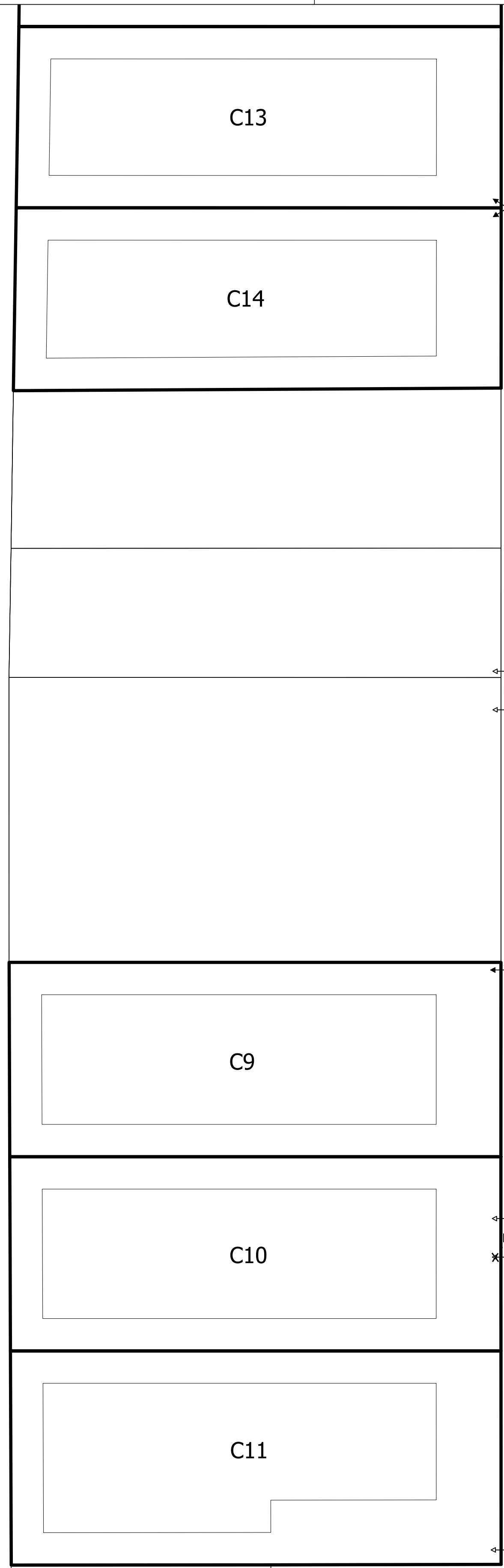
- CANALIZACIÓN 1 CONDUCTO PVC Ø 110mm. EXISTENTE
- CANALIZACIÓN 2 CONDUCTOS PVC Ø 110mm. EXISTENTE
- CANALIZACIÓN 3 CONDUCTOS PVC Ø 110mm. EXISTENTE
- CANALIZACIÓN 1 CONDUCTO PVC Ø 63mm. EXISTENTE
- CANALIZACIÓN 2 CONDUCTOS PVC Ø 63mm. EXISTENTE
- CANALIZACIÓN 4 CONDUCTOS PVC Ø 63mm. EXISTENTE
- ☒ ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN EXISTENTE
- ARQUETA EXISTENTE
- ↑ ACOMETIDA A PARCELA 1 CONDUCTO PVC Ø40mm. EXISTENTE
- ✖ ACOMETIDA A PARCELA A ELIMINAR
- CANALIZACIÓN 2 CONDUCTOS PVC Ø 110mm A EJECUTAR
- ☑ ARQUETA TIPO "H" A EJECUTAR
- ARQUETA TIPO "M" A EJECUTAR
- ↑ ACOMETIDA A PARCELA 1 CONDUCTO PVC Ø40mm. A EJECUTAR



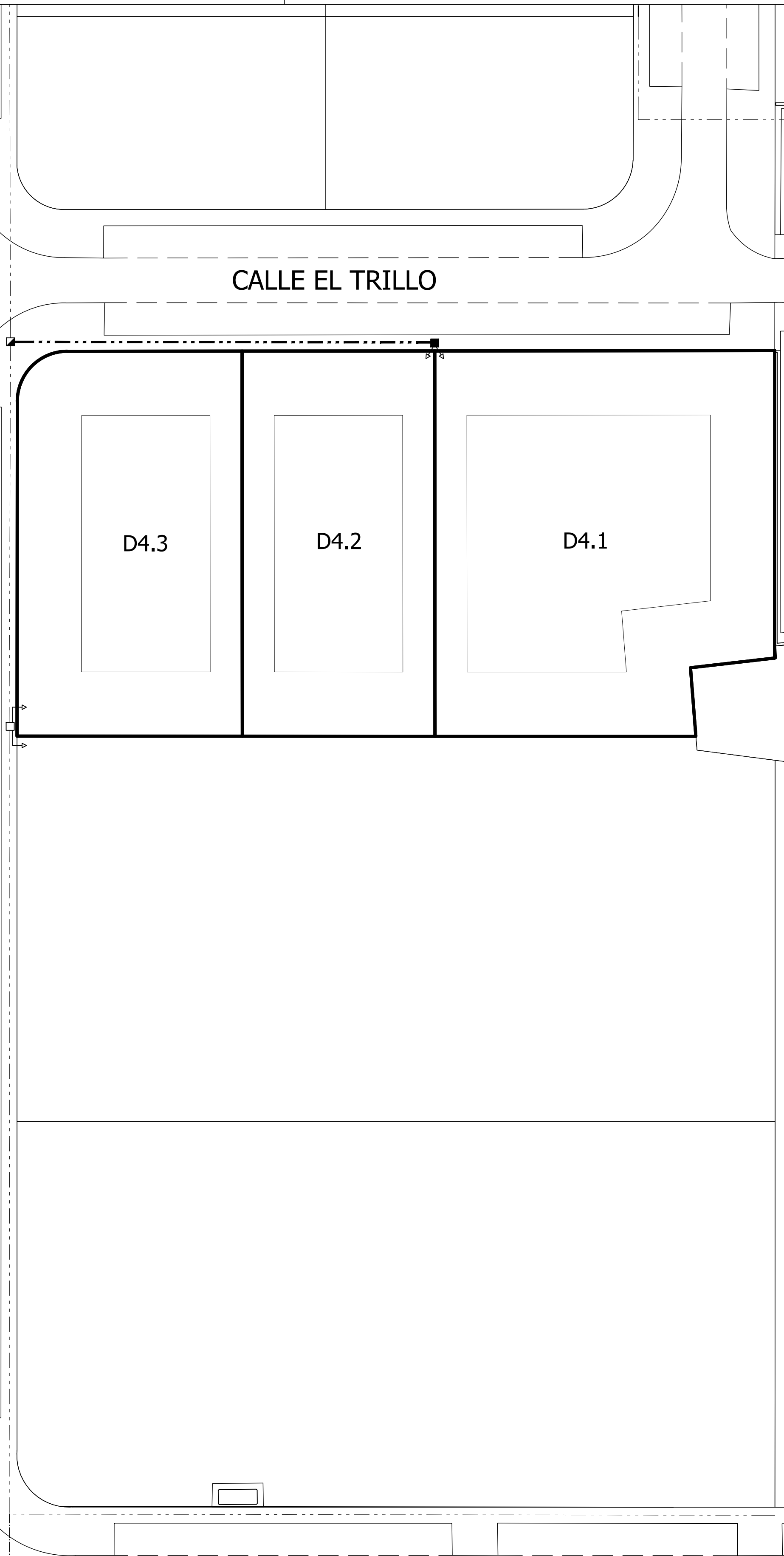




CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405



CALLE LA ARTIGA

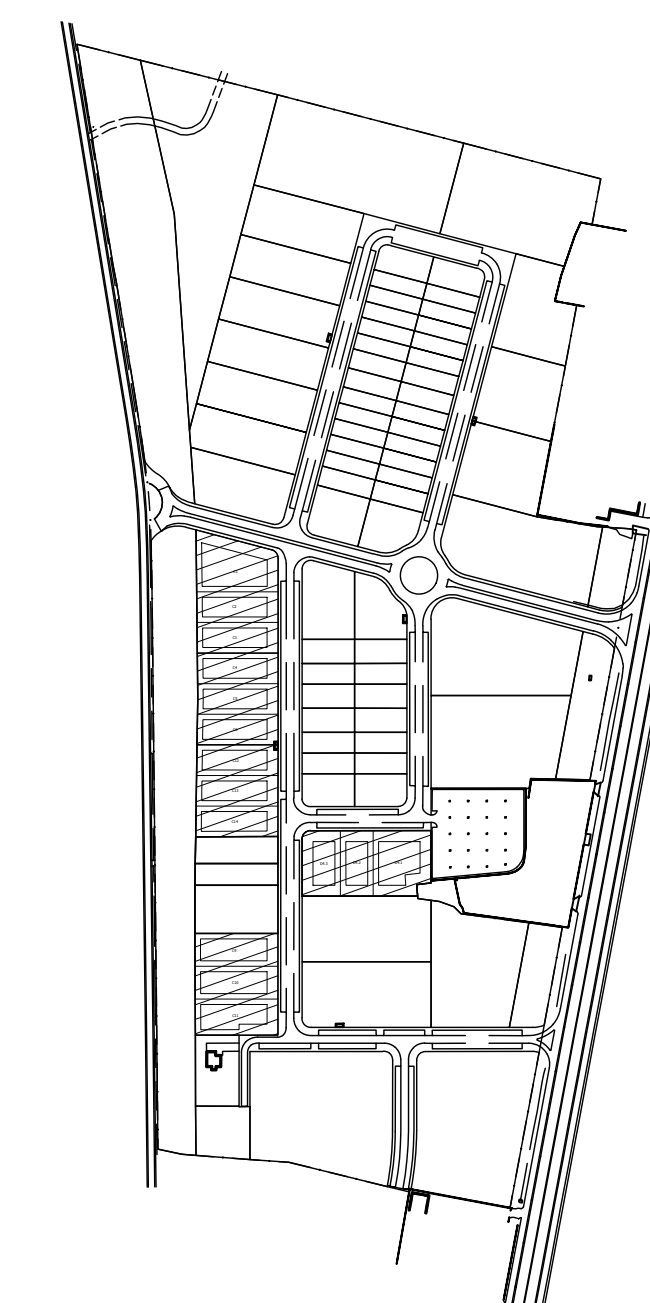
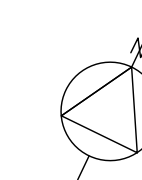


CALLE EL TRILLO

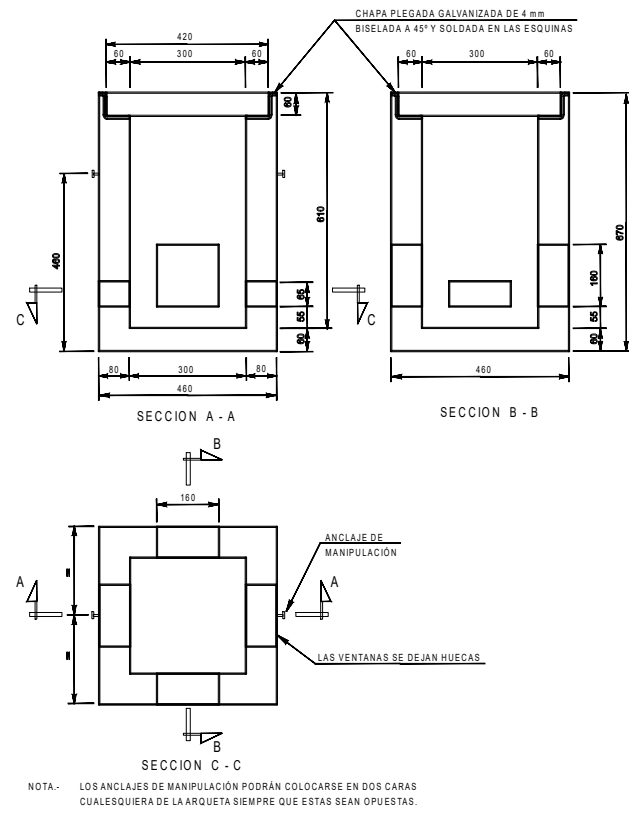
CALLE

### LEYENDA

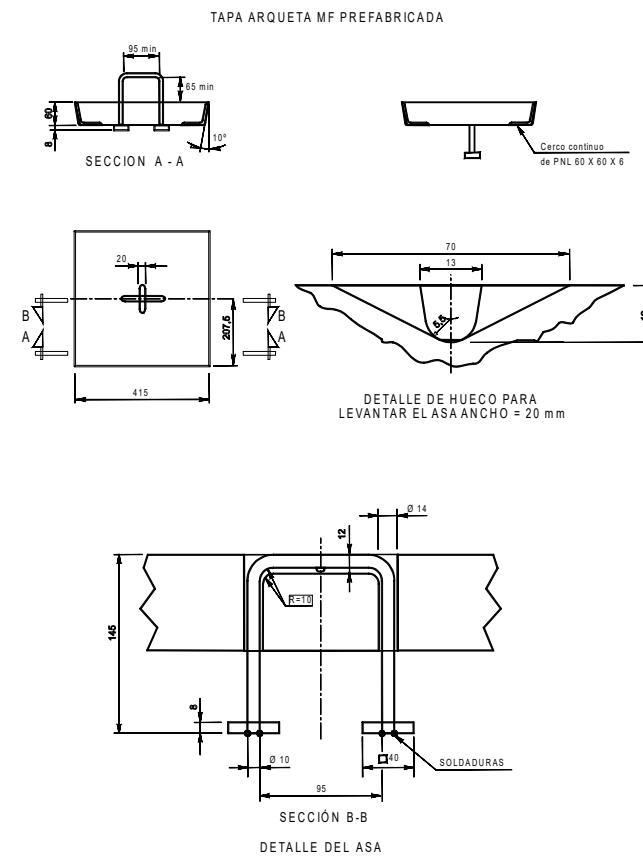
- CANALIZACIÓN 1 CONDUCTO PVC Ø 110mm. EXISTENTE
- CANALIZACIÓN 2 CONDUCTOS PVC Ø 110mm. EXISTENTE
- CANALIZACIÓN 3 CONDUCTOS PVC Ø 110mm. EXISTENTE
- CANALIZACIÓN 1 CONDUCTO PVC Ø 63mm. EXISTENTE
- CANALIZACIÓN 2 CONDUCTOS PVC Ø 63mm. EXISTENTE
- CANALIZACIÓN 4 CONDUCTOS PVC Ø 63mm. EXISTENTE
- ☒ ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN EXISTENTE
- ARQUETA EXISTENTE
- ↑ ACOMETIDA A PARCELA 1 CONDUCTO PVC Ø40mm. EXISTENTE
- ✕ ACOMETIDA A PARCELA A ELIMINAR
- CANALIZACIÓN 2 CONDUCTOS PVC Ø 110mm A EJECUTAR
- ☑ ARQUETA TIPO "H" A EJECUTAR
- ARQUETA TIPO "M" A EJECUTAR
- ↑ ACOMETIDA A PARCELA 1 CONDUCTO PVC Ø40mm. A EJECUTAR



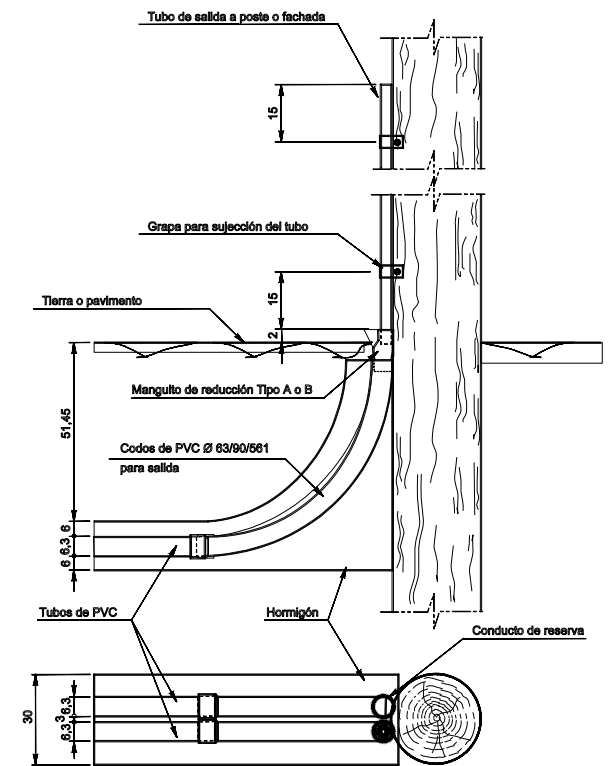




DIMENSIONES DE LA ARQUETA TIPO MF PREFABRICADA



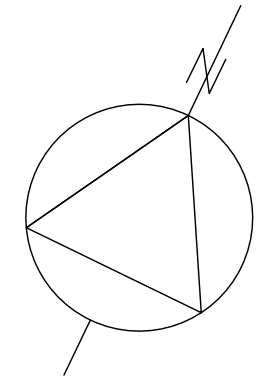
ARQUETA TIPO M



SALIDA A POSTE CON 2 TUBOS PVC Ø110mm.

		<b>AUTOR DEL TRABAJO</b> JAVIER GONZÁLEZ RAMIRO ARQUITECTO	ESCALAS SIN ESCALA	<b>LOCALIDAD</b> ZAMORA	<b>ACTUACIÓN</b> LA HINIESTA AMPLIACIÓN ADECUACIÓN DE ACOMETIDAS EN PARCELAS SEGREGADAS	HOJA Nº <b>TEL.02</b> (HOJA 2 DE 2)
			FECHA ANULA AL ANULADO POR			





CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405

CALLE A

C1

C2

C3

C4

C5

C6

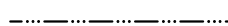





C12

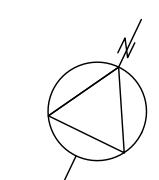
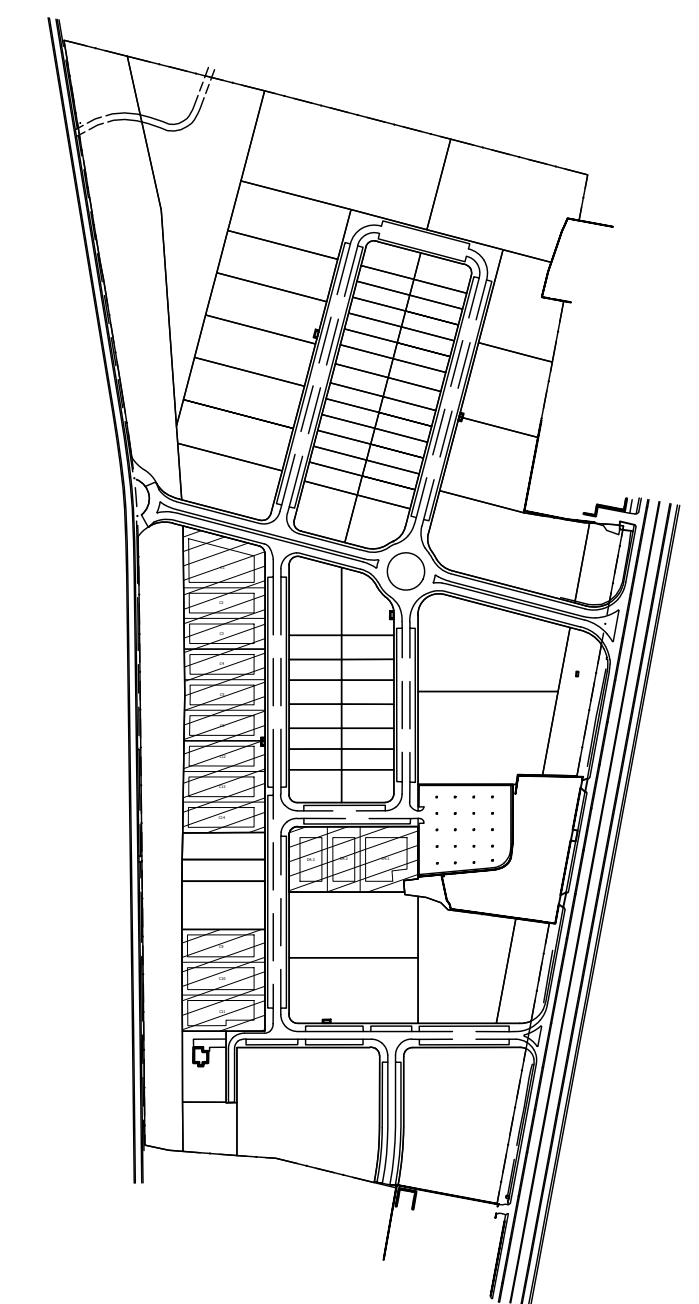
C13

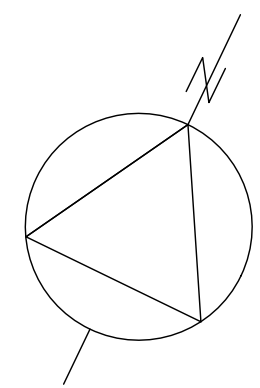
CALLE LA ARTIGA

CALLE LABRADOR

LEYENDA

-  TUBERÍA DE POLIETILENO DE Ø200 mm. EXISTENTE
-  TUBERÍA DE POLIETILENO DE Ø110 mm. EXISTENTE
-  TUBERÍA DE POLIETILENO DE Ø63 mm. EXISTENTE
-  VÁLVULA EXISTENTE
-  CUP EXISTENTE
-  ACOMETIDA A PARCELA EXISTENTE



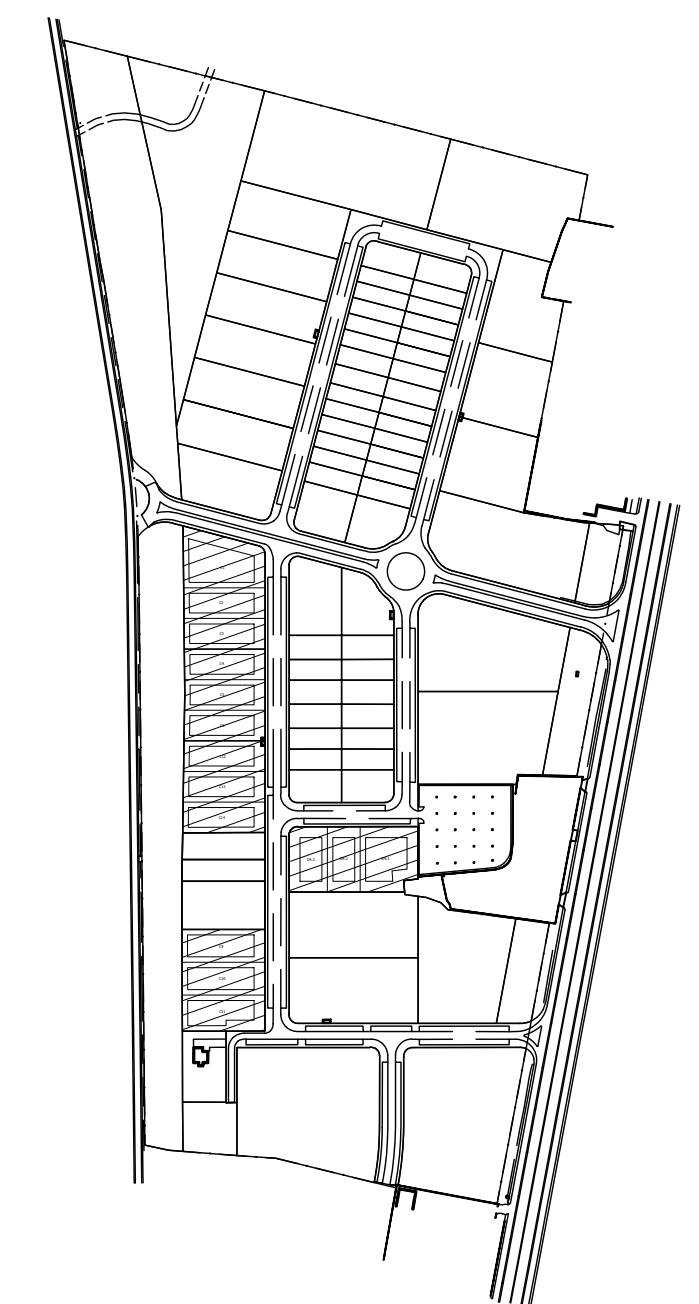
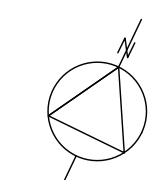


CARRETERA DE LA HINIESTA ZA-P 1405



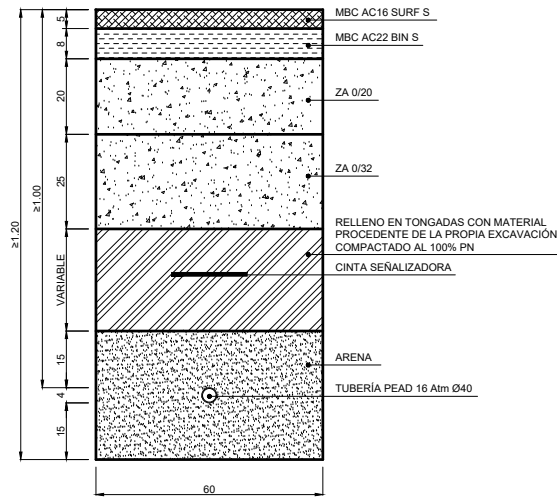
**LEYENDA**

- TUBERÍA DE POLIETILENO DE Ø200 mm. EXISTENTE
- TUBERÍA DE POLIETILENO DE Ø110 mm. EXISTENTE
- TUBERÍA DE POLIETILENO DE Ø63 mm. EXISTENTE
- VÁLVULA EXISTENTE
- CUP EXISTENTE
- ACOMETIDA A PARCELA EXISTENTE

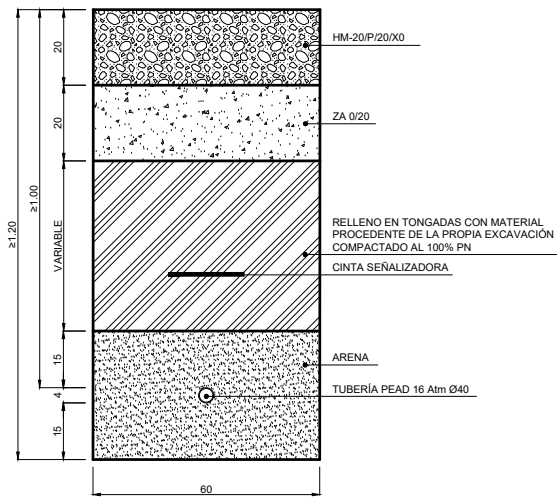


## ABASTECIMIENTO

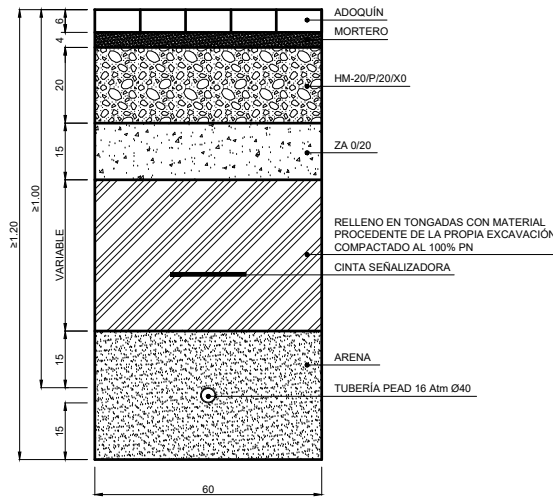
## TELECOMUNICACIONES



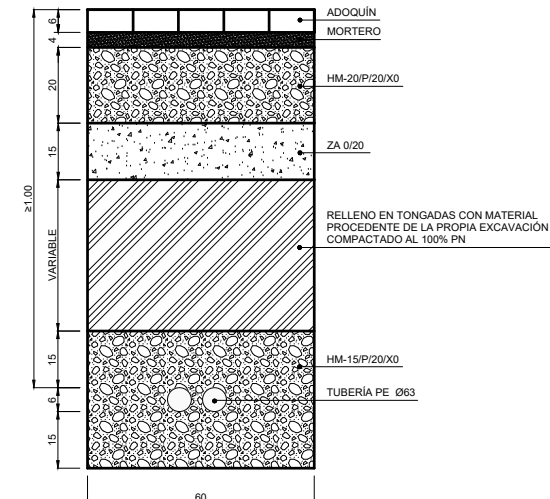
SECCIÓN TIPO CALZADA  
ESCALA 1/20



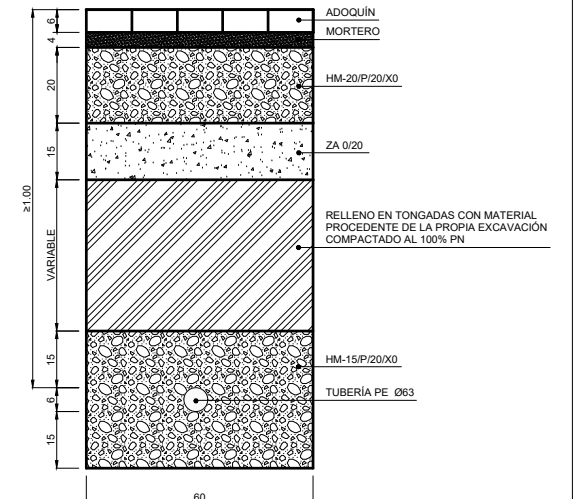
SECCIÓN TIPO APARCAMIENTO  
ESCALA 1/20



SECCIÓN TIPO ACERA  
ESCALA 1/20



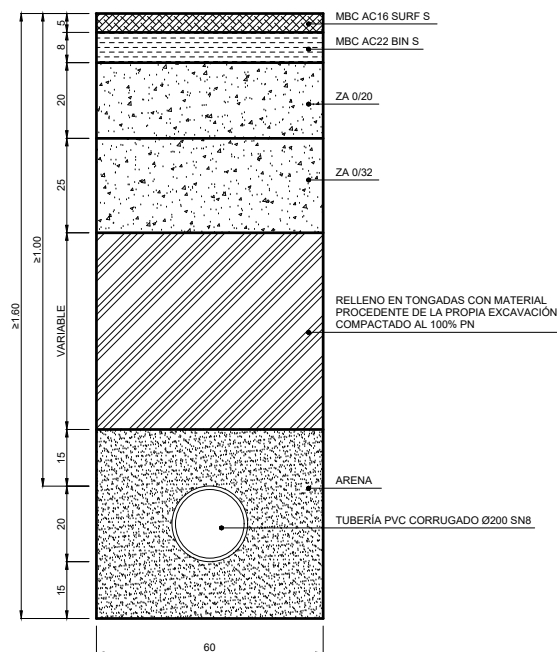
SECCIÓN TIPO ACERA EN RED DE DISTRIBUCIÓN  
ESCALA 1/20



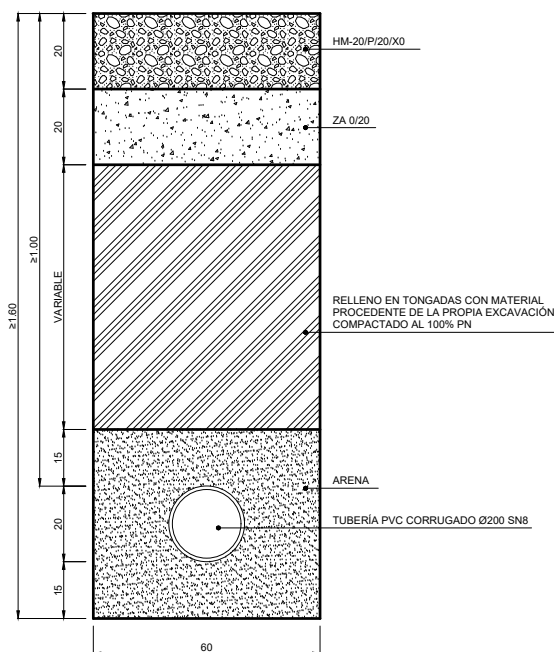
SECCIÓN TIPO ACERA EN ACOMETIDAS  
ESCALA 1/20

## SANEAMIENTO

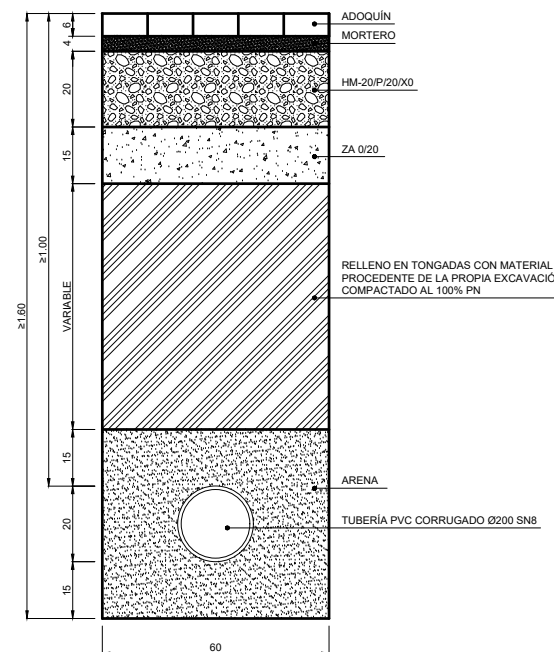
## ENERGÍA ELÉCTRICA



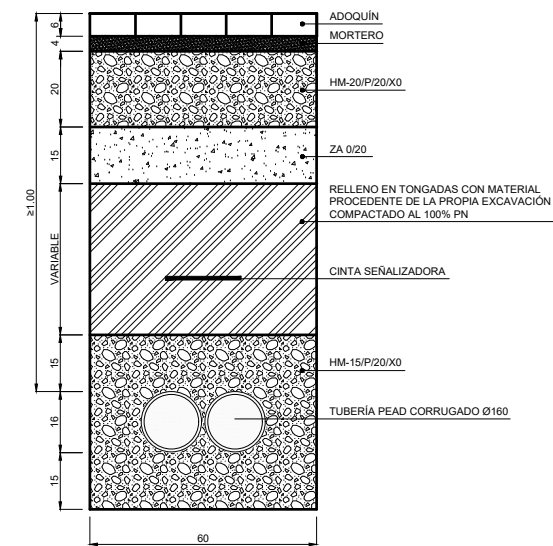
SECCIÓN TIPO CALZADA  
ESCALA 1/20



SECCIÓN TIPO APARCAMIENTO  
ESCALA 1/20



SECCIÓN TIPO ACERA  
ESCALA 1/20



SECCIÓN TIPO ACERA  
ESCALA 1/20