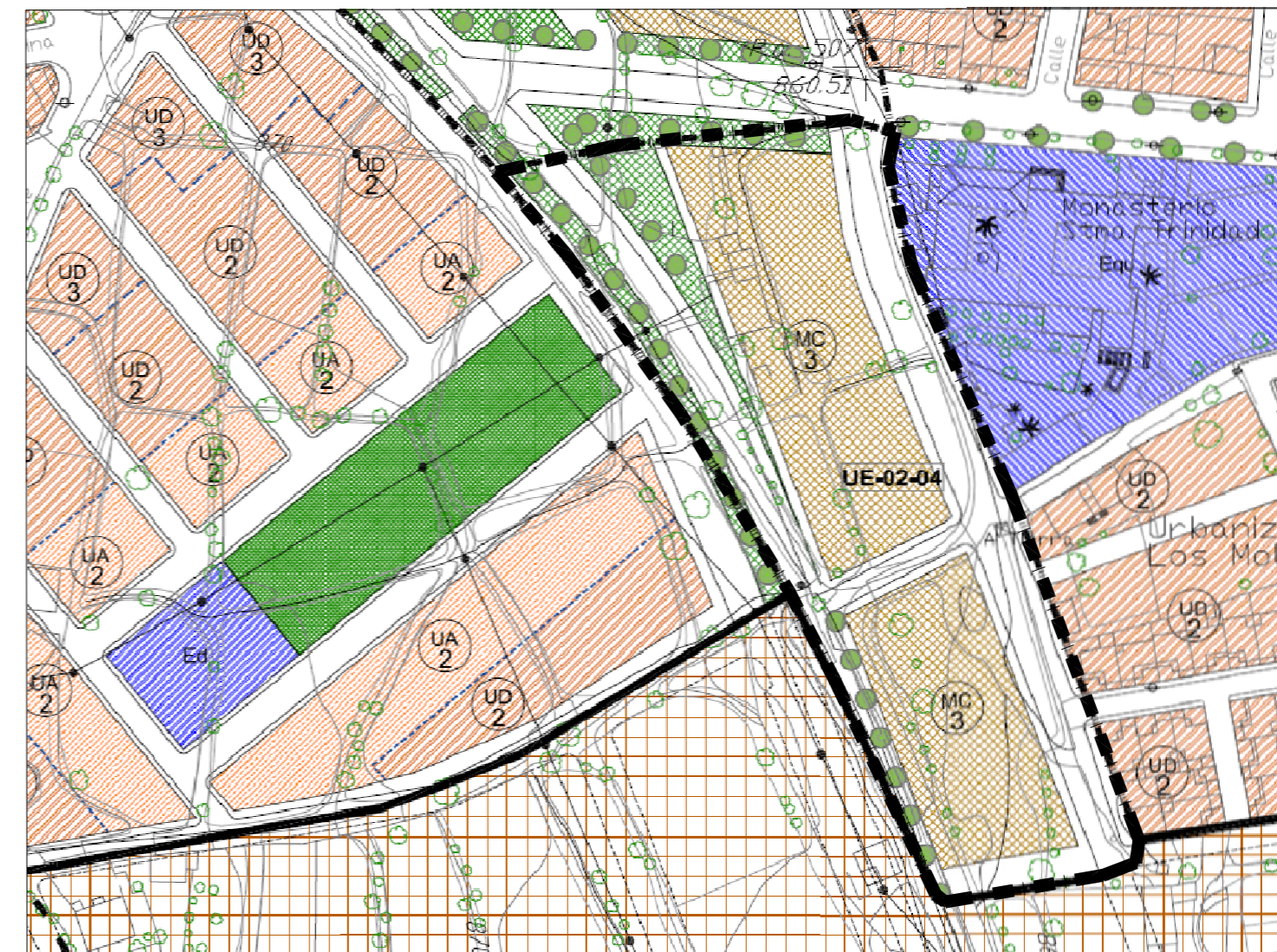
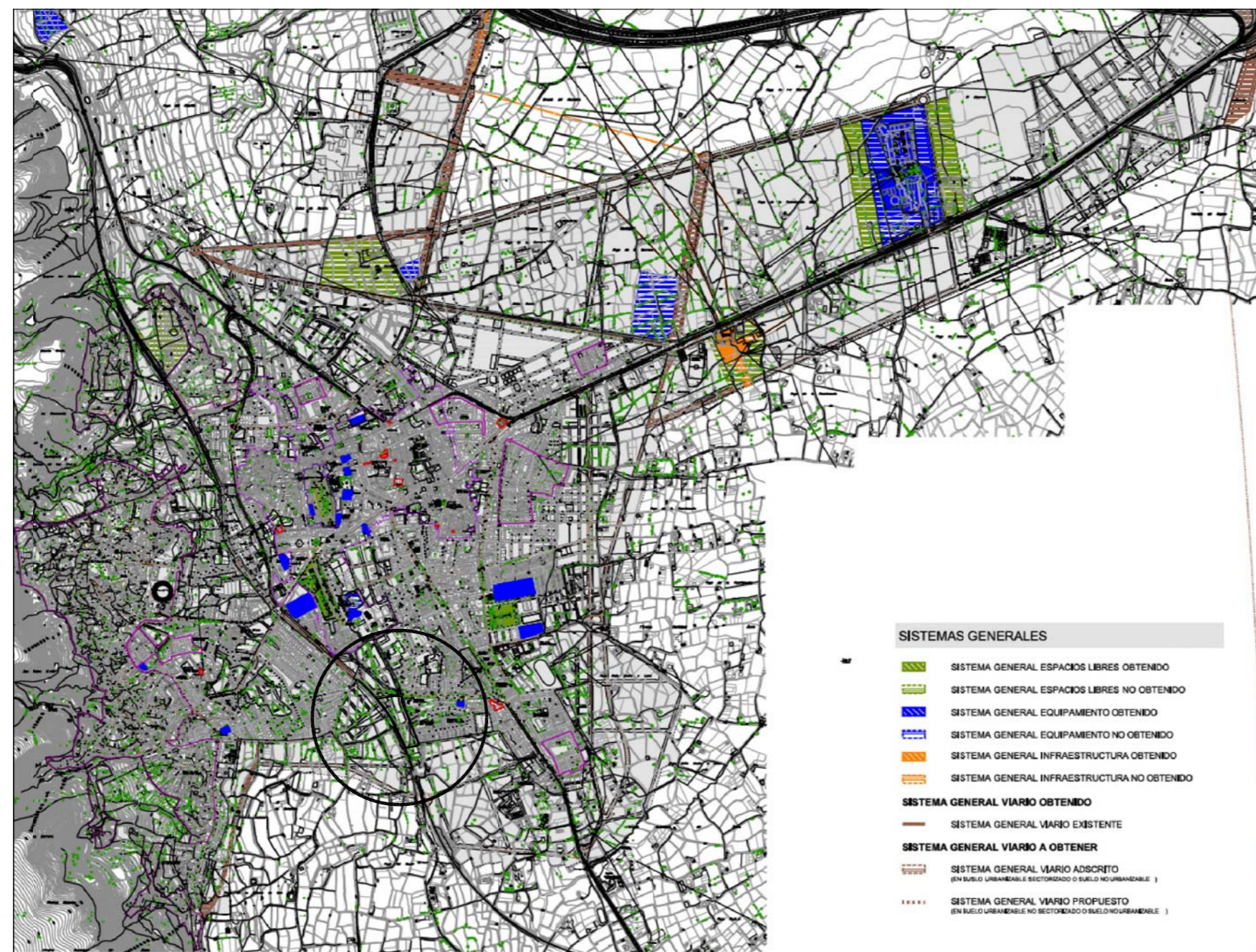




FOTO AEREA



EMPLAZAMIENTO S/E



SITUACION 1:20000

EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

01

SITUACION Y EMPLAZAMIENTO

ESCALA -VARIAS-

PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

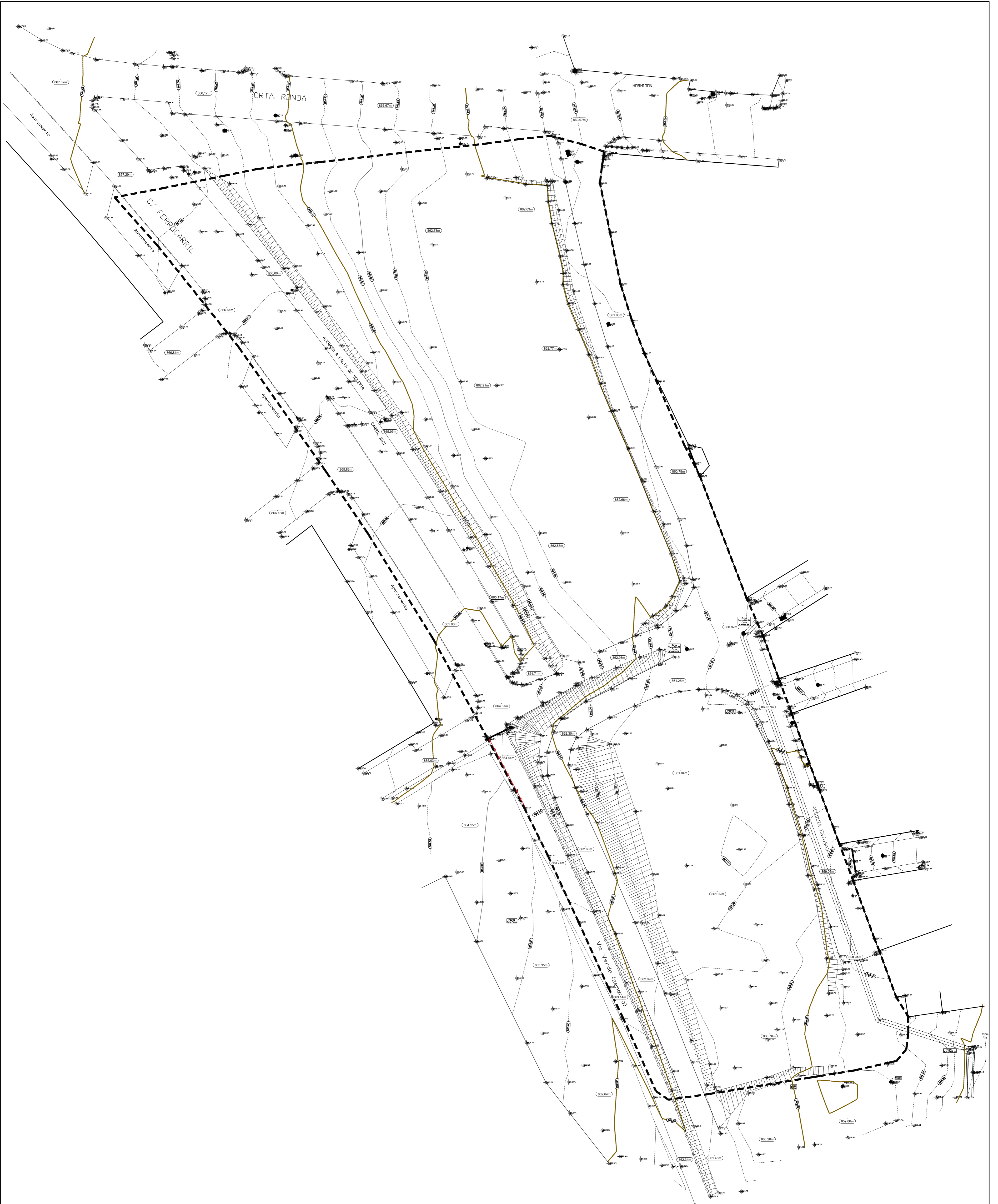
PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P



CESAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDEÑO REMON
arquitectos





02

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO

ESCALA 1/350

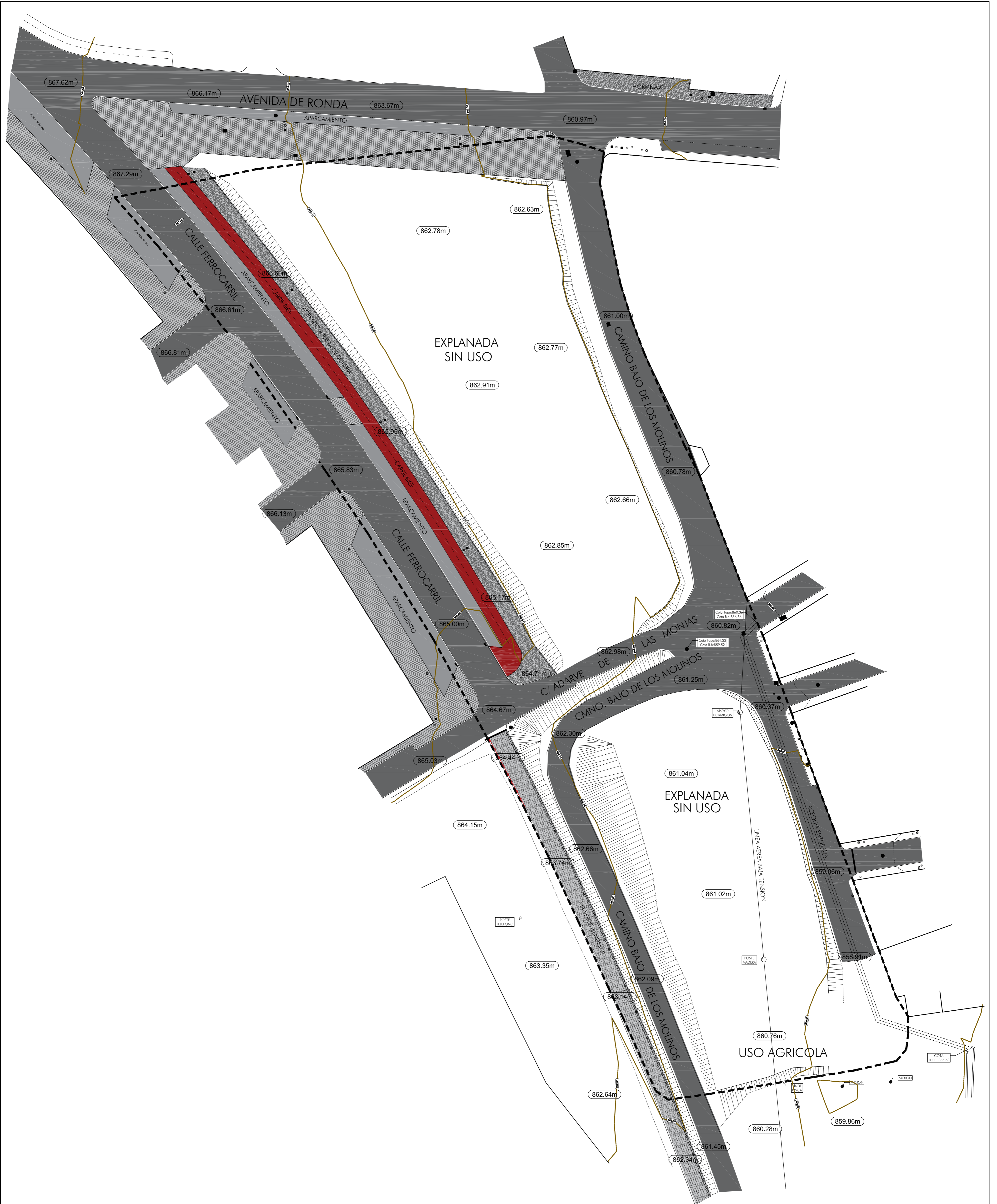
PROYECTO DE URBANIZACION
 DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
 CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION DEL UE-02 DE BAZA

EXPDTE.
 07-2.019
 MAYO-2021



EFREN RECHE TELLO
 ANTONIO SEDEÑO REMON
 CESAR NAVARRO CORRAL
 arquitectos



EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

03

ESTADO ACTUAL

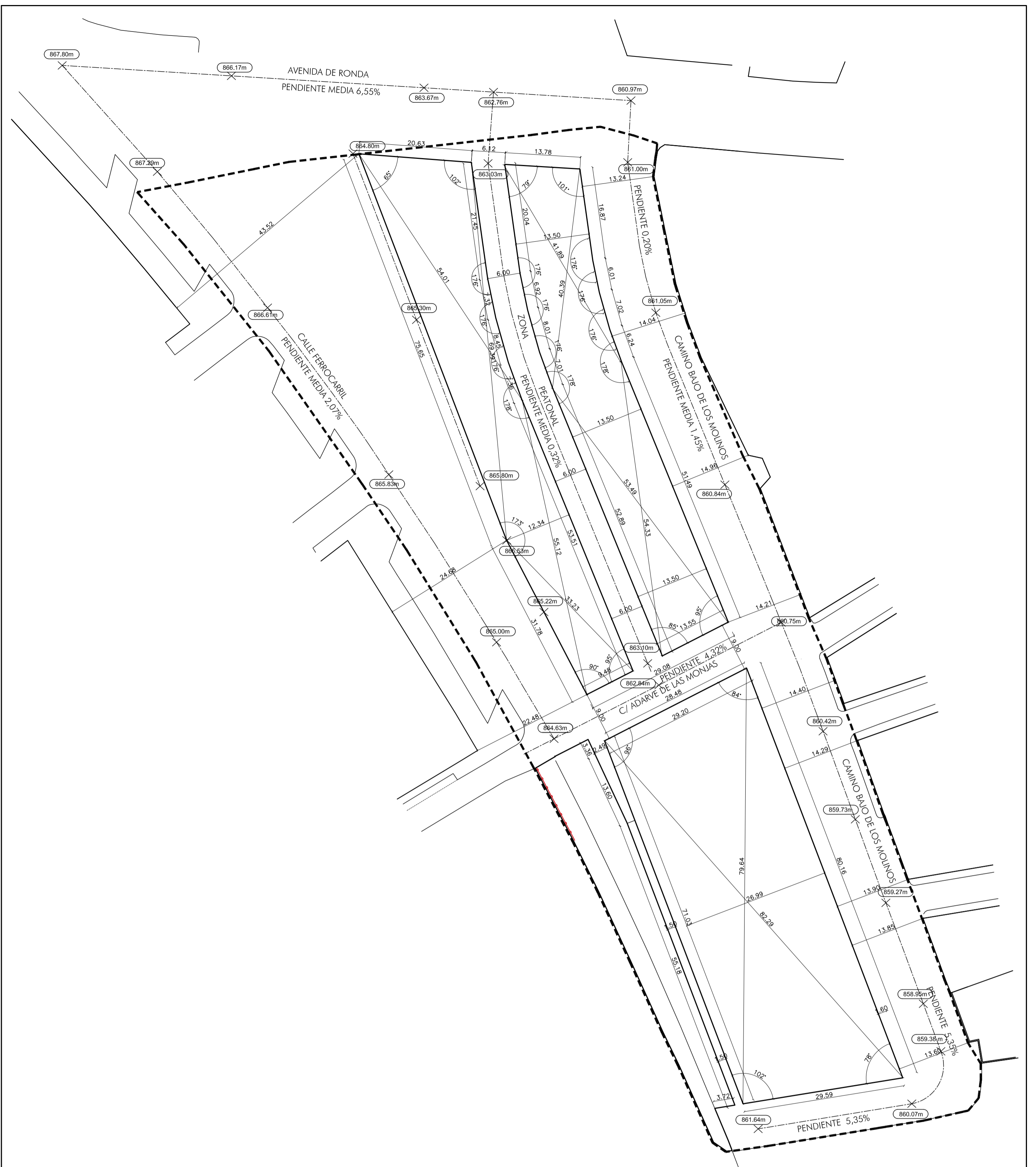
ESCALA -1/350-

PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P

GA3	CESAR	NAVARRO	CORRAL
	EFREN	RECHE	TELLO
	ANTONIO	SEDEÑO	REMON
	arquitectos		



EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

04

ALINEACIONES, RASANTES Y
REPLANTEO

ESCALA -1/500-

PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

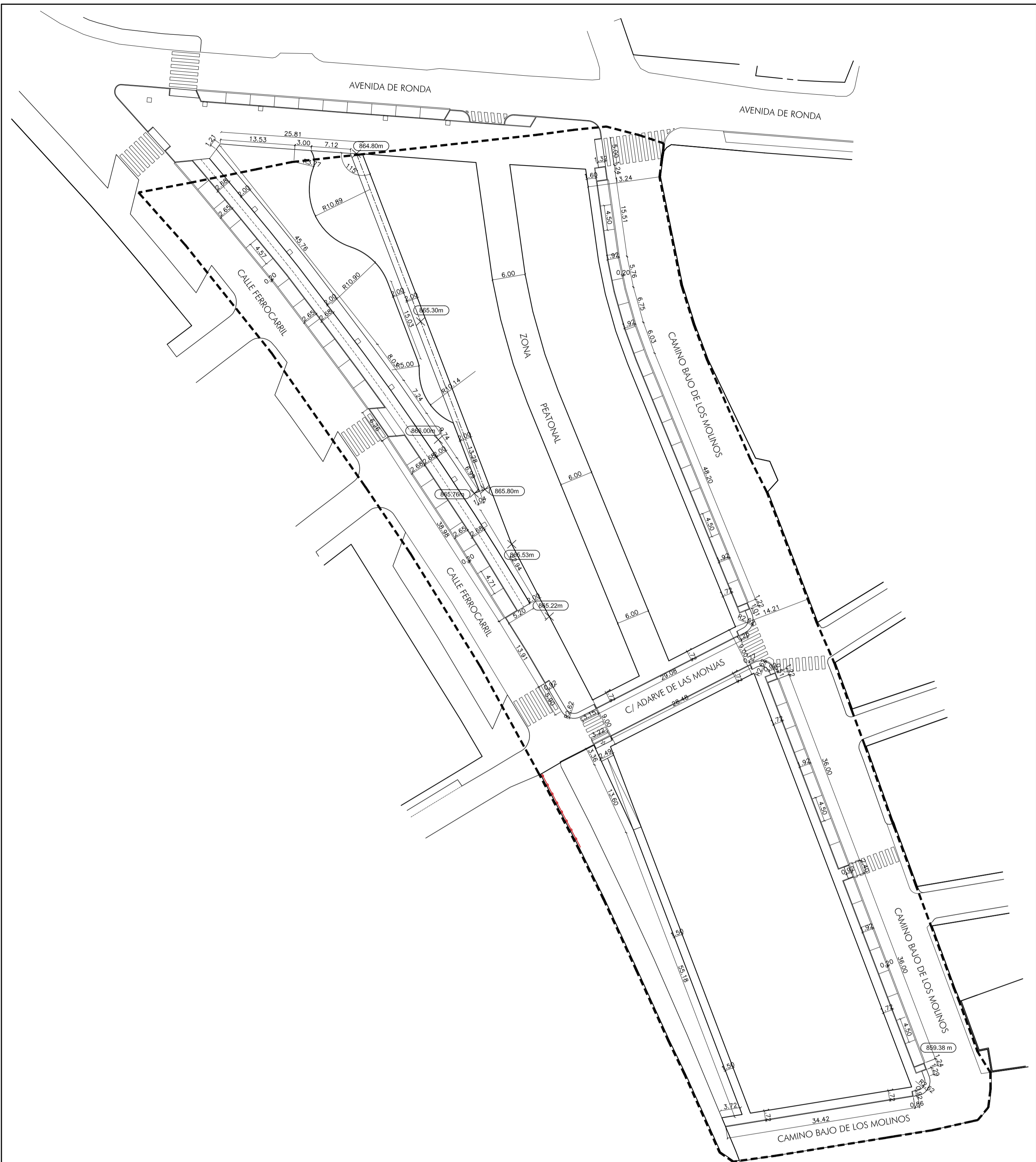
PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P



CESAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDEÑO REMON
arquitectos

Handwritten signatures and initials of the architects.



EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

05

ESTRUCTURA VIARIA

ESCALA -1/500-

PROYECTO DE URBANIZACION
 DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
 CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P

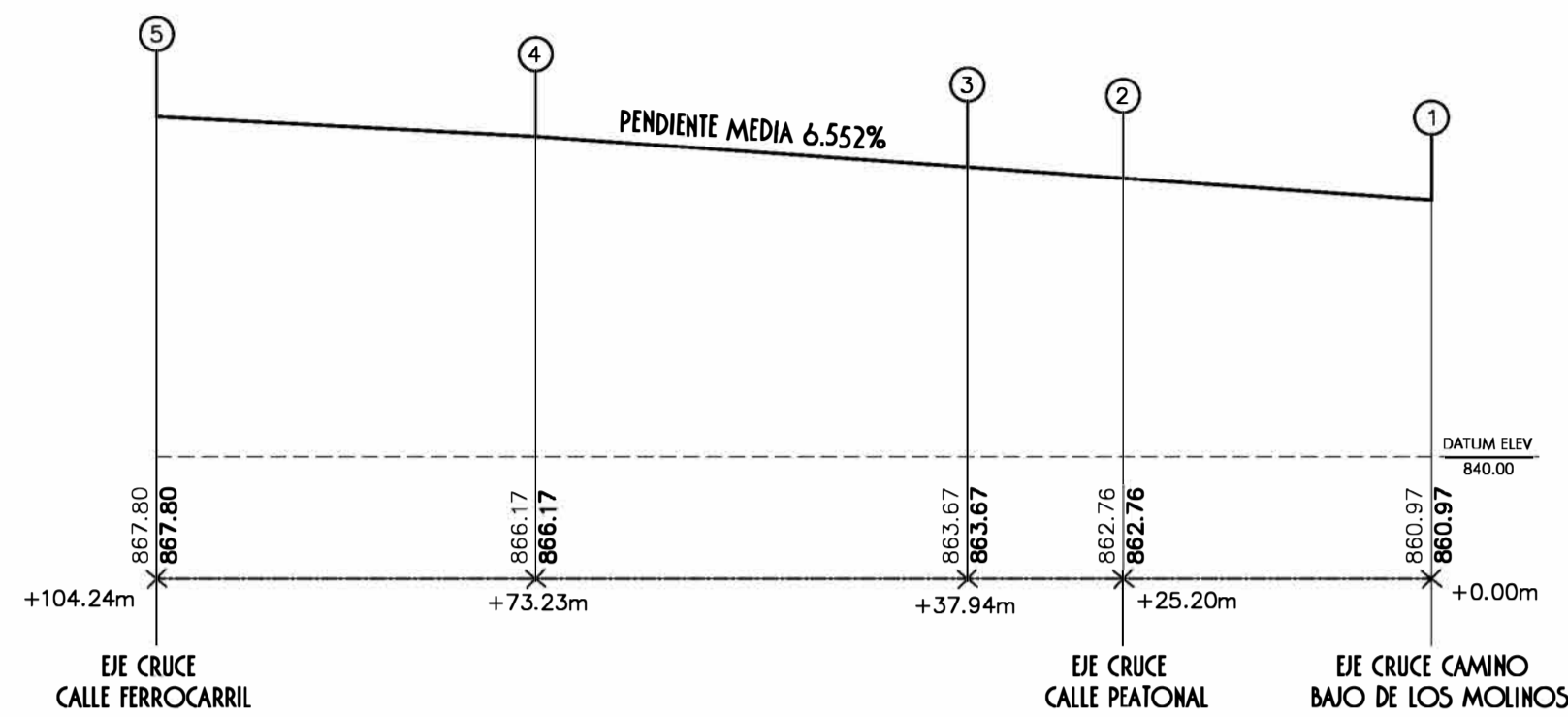


CESAR NAVARRO CORRAL
 EFREN RECHE TELLO
 ANTONIO SEDEÑO REMON
 arquitectos

Handwritten signatures and initials

CUADRO DE REPLANTEO

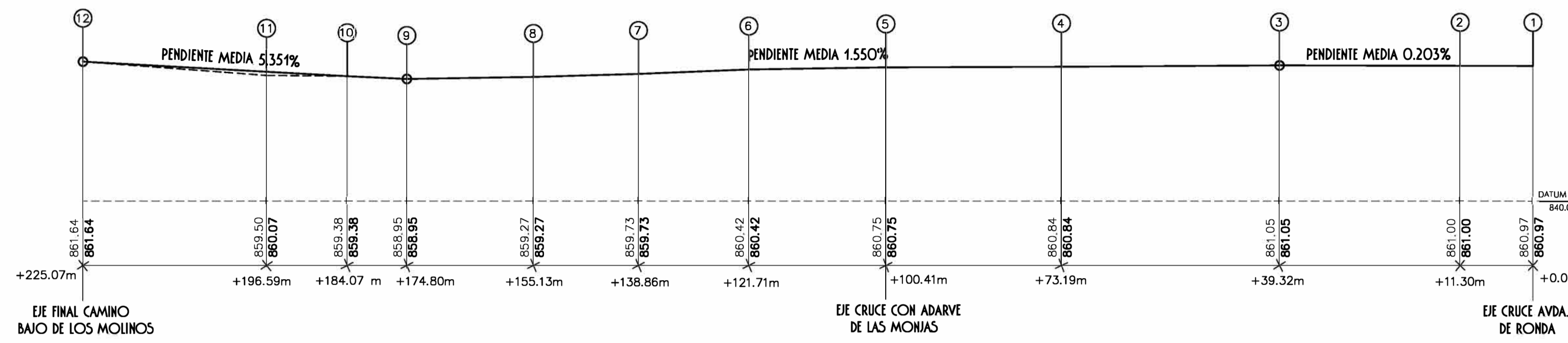
PUNTOS	PK (M)	Z (M)	PEND (%)
1	0.00	860.97	7.104
2	25.20	862.76	7.141
3	37.94	863.67	7.084
4	73.23	866.17	5.255
5	104.24	867.80	



AVENIDA DE RONDA

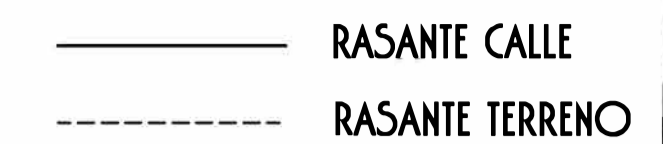
CUADRO DE REPLANTEO

PUNTOS	PK (M)	Z (M)	PEND (%)
1	0.00	860.97	0.266
2	11.30	861.00	0.178
3	39.32	861.05	0.620
4	73.19	860.84	0.331
5	100.41	860.75	1.549
6	121.71	860.42	4.023
7	133.86	859.73	2.828
8	155.13	859.27	1.626
9	174.80	858.95	4.640
10	184.07	859.38	5.511
11	196.59	860.07	5.512
12	225.07	861.64	



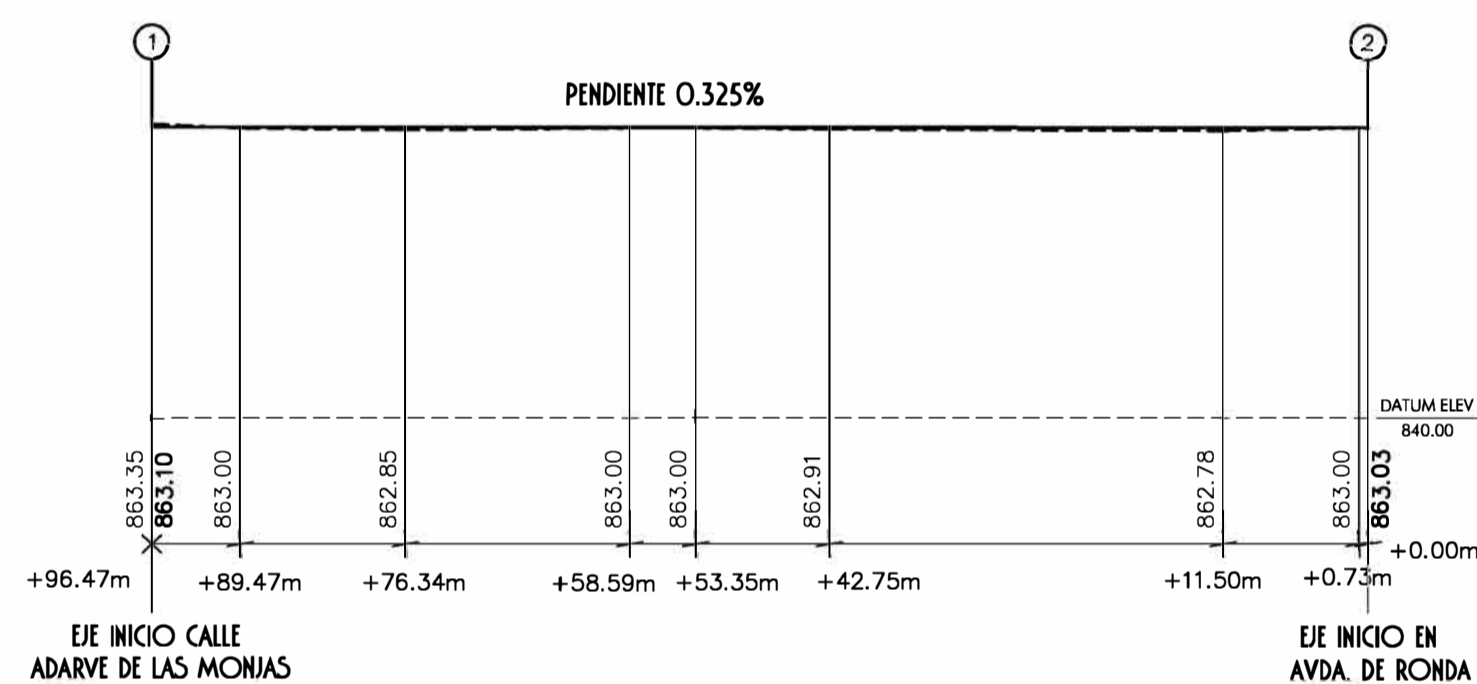
CAMINO BAJO DE LOS MOLINOS

LEYENDA



CUADRO DE REPLANTEO

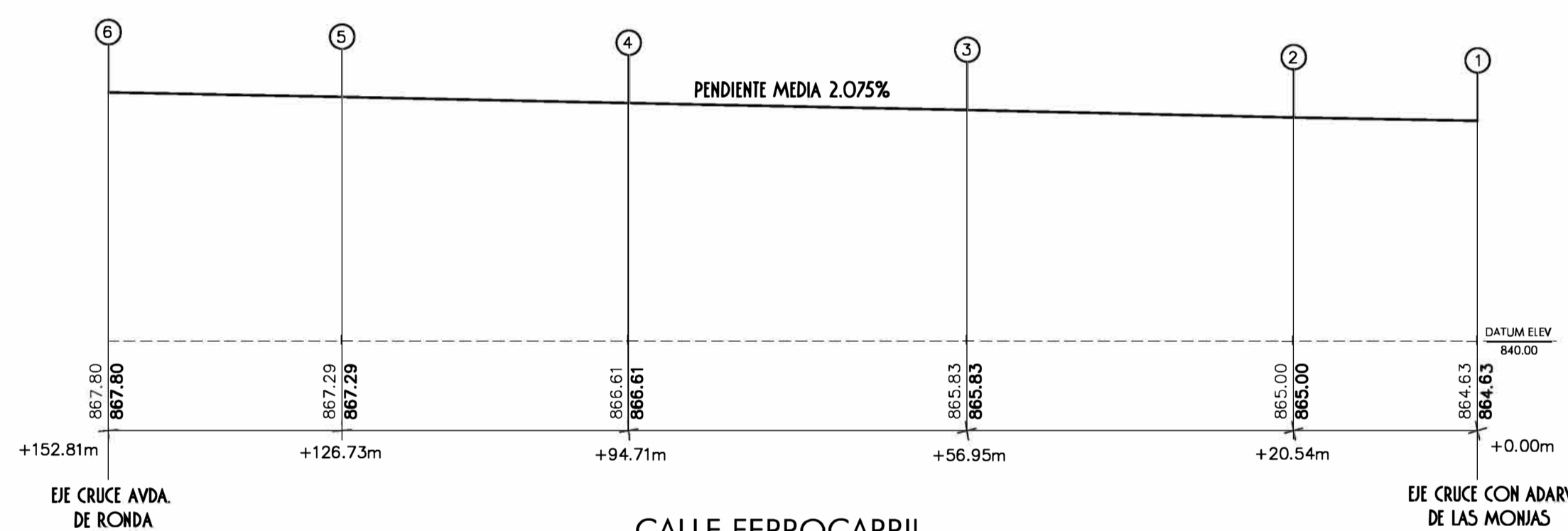
PUNTOS	X	Y	PEND (%)
1	14053.51	-1040.79	0.325
2	14149.98	-1040.86	



CALLE PEATONAL

CUADRO DE REPLANTEO

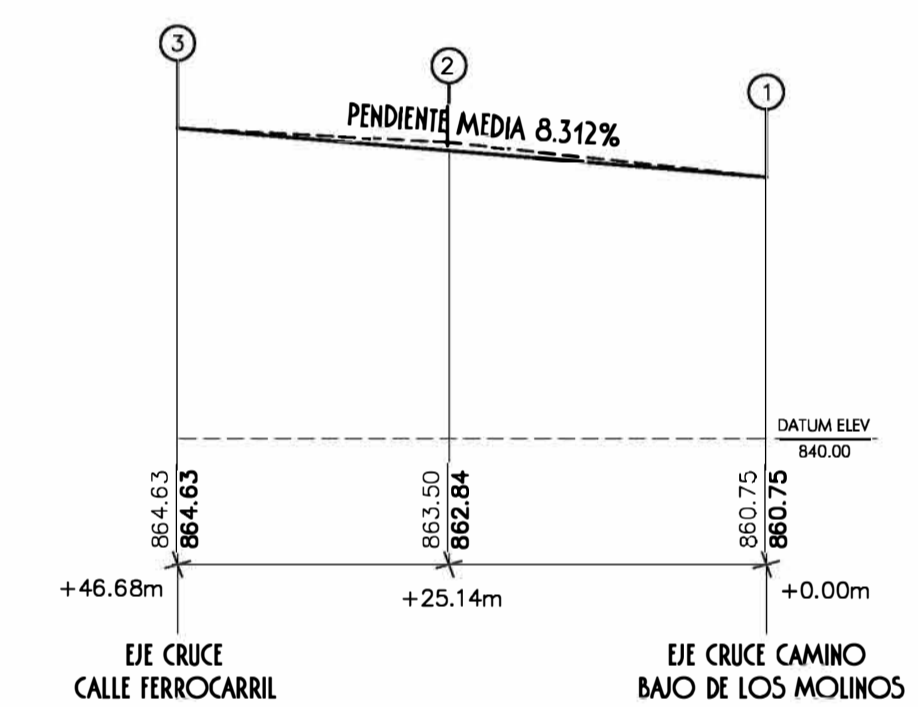
PUNTOS	PK (M)	Z (M)	PEND (%)
1	0.00	864.63	1.801
2	20.54	865.00	2.278
3	56.95	865.83	2.069
4	94.71	866.61	2.124
5	126.73	867.29	1.955
6	152.81	867.80	



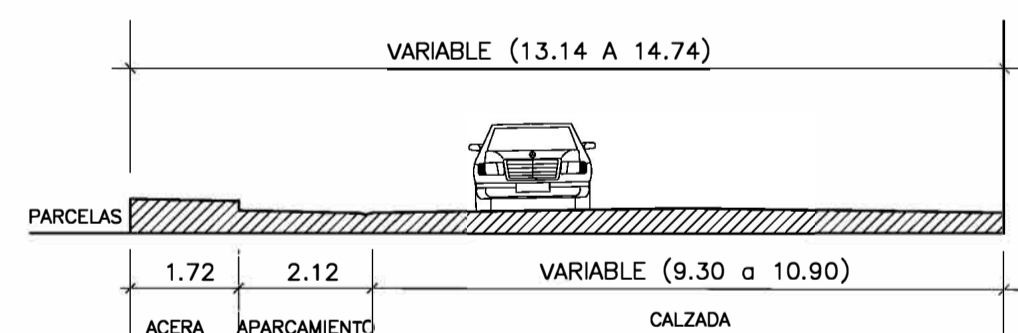
CALLE FERROCARRIL

CUADRO DE REPLANTEO

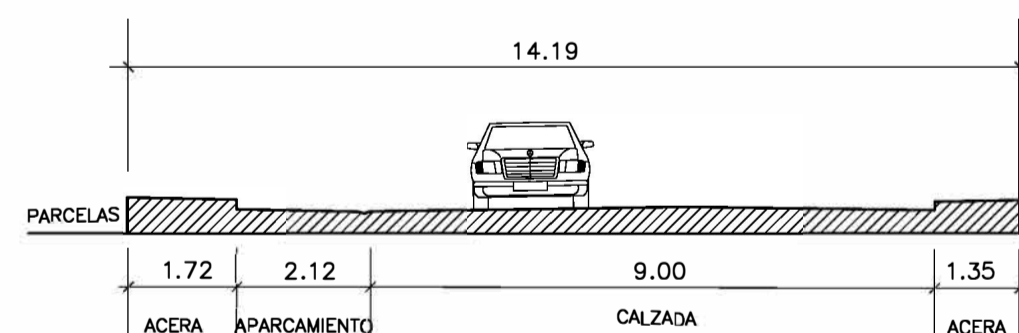
PUNTOS	PK (M)	Z (M)	PEND (%)
1	0.00	860.75	8.312
2	25.14	862.84	8.311
3	46.68	864.63	



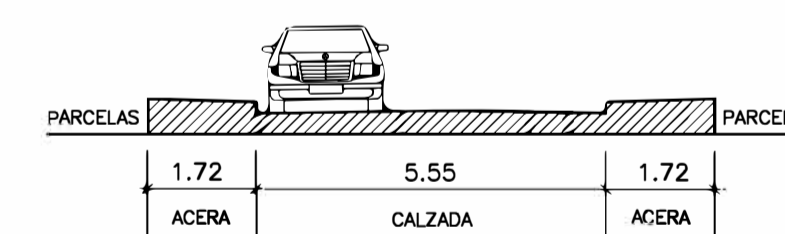
C/ ADARVE DE LAS MONJAS



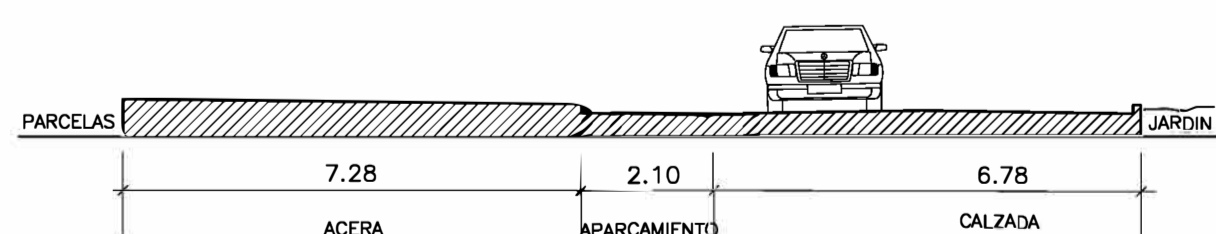
CAMINO BAJO DE LOS MOLINOS -TRAMO I-



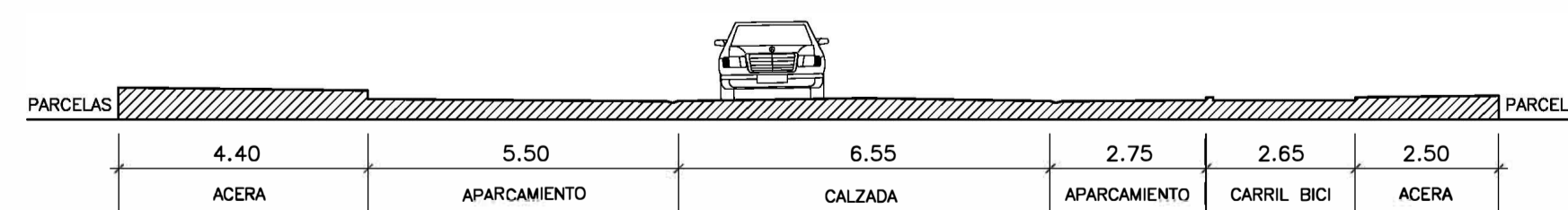
CAMINO BAJO DE LOS MOLINOS -TRAMO II-



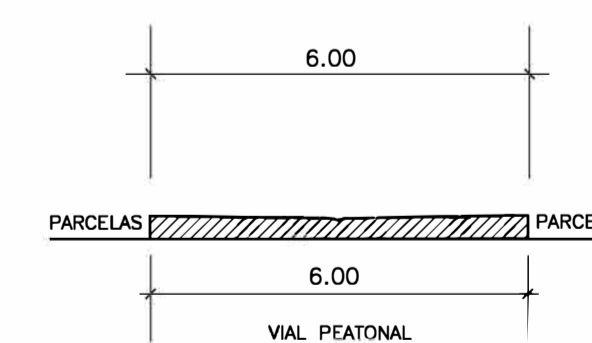
C/ ADARVE DE LAS MONJAS



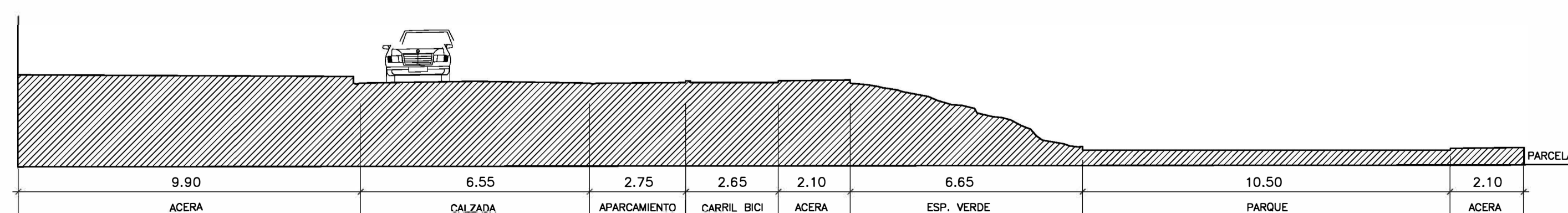
AVENIDA DE RONDA



CALLE FERROCARRIL -TRAMO I-



CALLE PEATONAL



CALLE FERROCARRIL -TRAMO II-

EXPDTE. 07-2.09

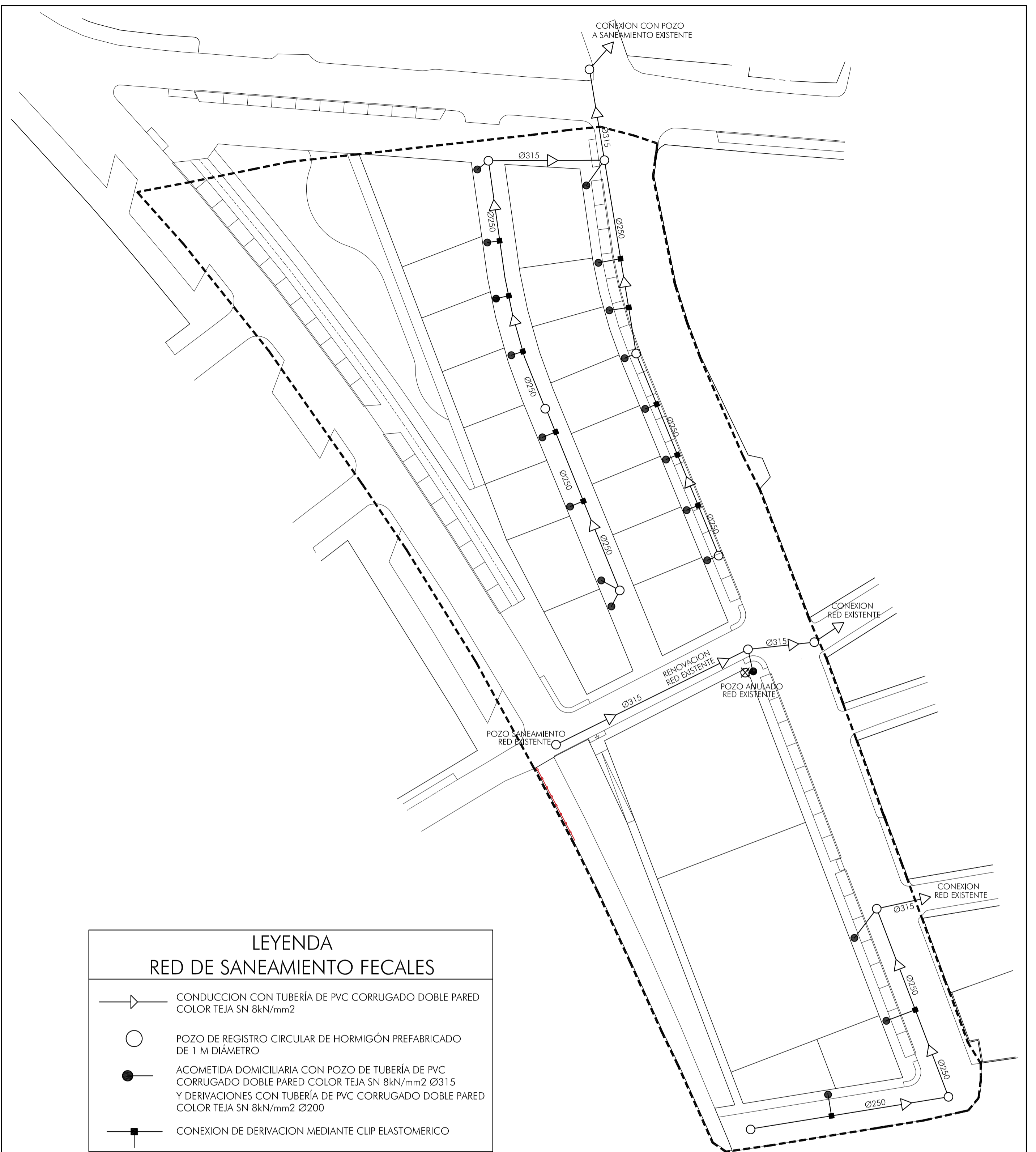
MAYO 2.021

06 VIARIO -SECCIONES TRANSVERSALES Y SECCIONES LONGITUDINALES -
ESCALA -1/600-

PROYECTO DE URBANIZACION DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P.
 CESAR NAVARRO CORRAL
 EFREN RECHE TELLO
 ANTONIO SEDEÑO REMON
 arquitectos



LEYENDA RED DE SANEAMIENTO FECALES	
	CONDUCCION CON TUBERÍA DE PVC CORRUGADO DOBLE PARED COLOR TEJA SN 8kN/mm2
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE HORMIGÓN PREFABRICADO DE 1 M DIÁMETRO
	ACOMETIDA DOMICILIARIA CON POZO DE TUBERÍA DE PVC CORRUGADO DOBLE PARED COLOR TEJA SN 8kN/mm2 Ø315 Y DERIVACIONES CON TUBERÍA DE PVC CORRUGADO DOBLE PARED COLOR TEJA SN 8kN/mm2 Ø200
	CONEXION DE DERIVACION MEDIANTE CLIP ELASTOMERICO

EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

07

RED SANEAMIENTO DE FECALES

ESCALA -1/500-

PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

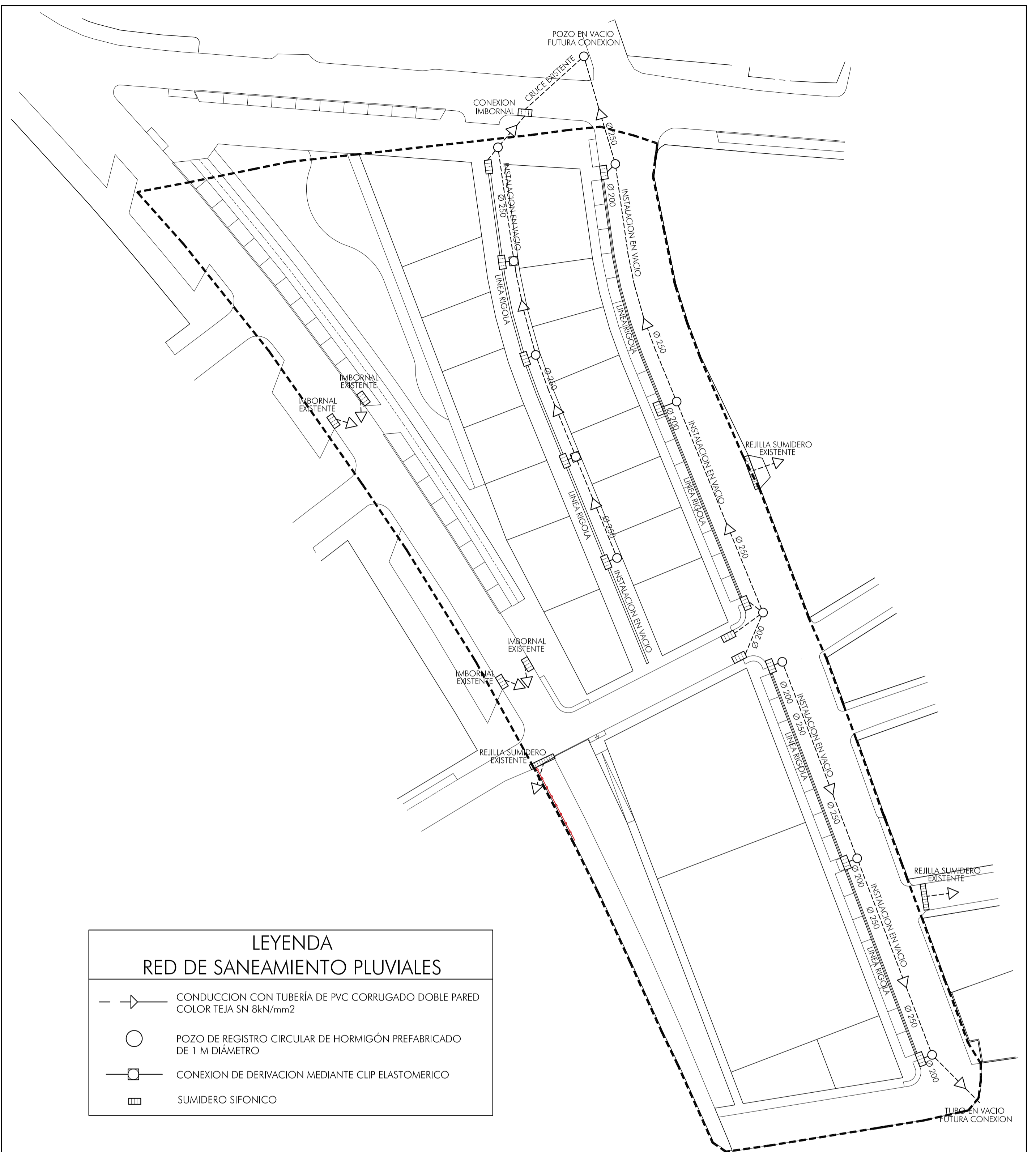
PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P



CESAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDEÑO REMON
arquitectos

C. No
AT



LEYENDA	
RED DE SANEAMIENTO PLUVIALES	
	CONDUCCION CON TUBERÍA DE PVC CORRUGADO DOBLE PARED COLOR TEJA SN 8kN/mm2
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE HORMIGÓN PREFABRICADO DE 1 M DIÁMETRO
	CONEXION DE DERIVACION MEDIANTE CLIP ELASTOMERICO
	SUMIDERO SIFONICO

EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

08

RED SANEAMIENTO DE PLUVIALES

ESCALA -1/500-

PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

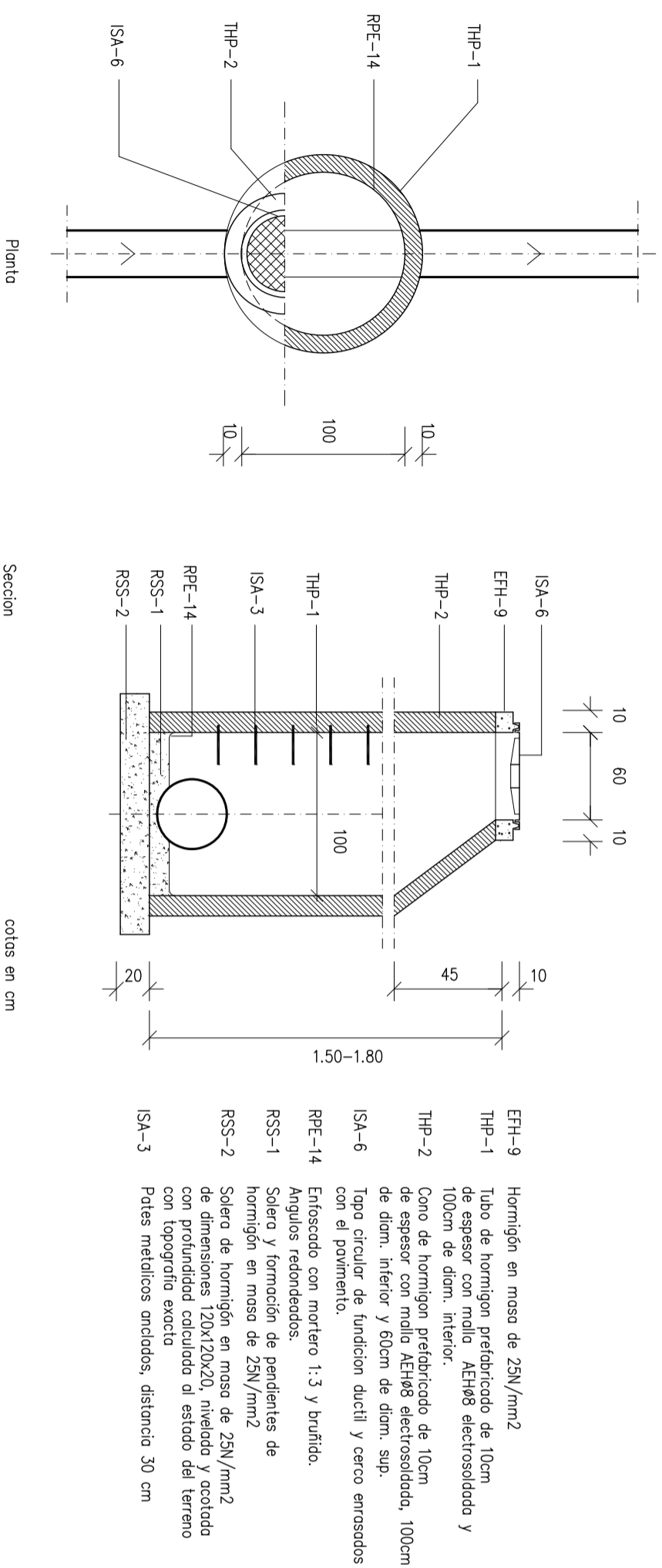
GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P



CESAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDEÑO REMON
arquitectos

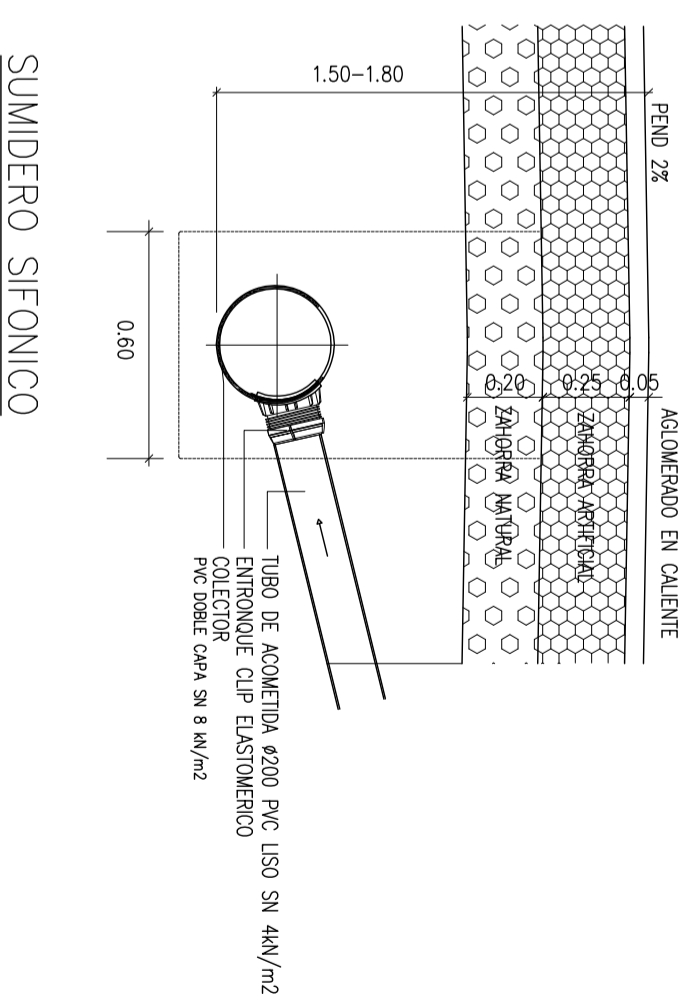
C. No
AF

POZO DE REGISTRO CIRCULAR PARA ALCANTARILLADO



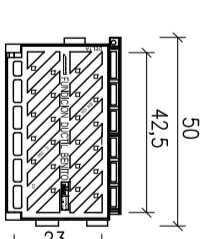
- ISA-6 Hormigón en masa de 25N/mm²
- EFH-9 Tubo de hormigón prefabricado de 10cm de espesor con malla AEH88 electrosoldada y 100cm de diam. interior.
- THP-1 Cono de hormigón prefabricado de 10cm de espesor con malla AEH88 electrosoldada, 100cm de diam. interior y 50cm de diam. sup.
- THP-2 Tapa circular de fundición dúctil y cerco enrasados con el pavimento.
- ISA-6 Enfrascado con mortero 1:3 y bruñido.
- RPE-14 Anillos redondeados.
- RSS-1 Solera y formación de pendientes de hormigón en masa de 25N/mm²
- RSS-2 Solera de hormigón en masa de 25N/mm² con dimensiones 120x120x20, nivelada y acotada con profundidad calculada al estado del terreno con topografía exacta
- ISA-3 Pletas metálicas onduladas, distancia 30 cm

ENTRONQUE DE COLECTOR CON CLIP ELASTOMERICO

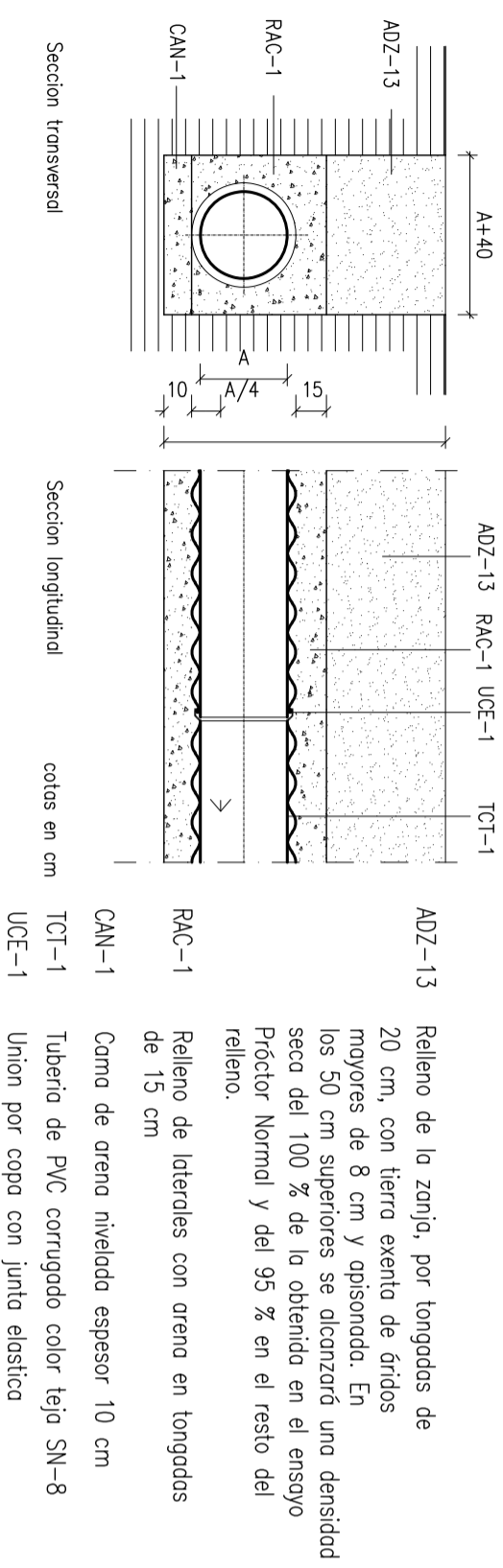


SUMIDERO SIFONICO

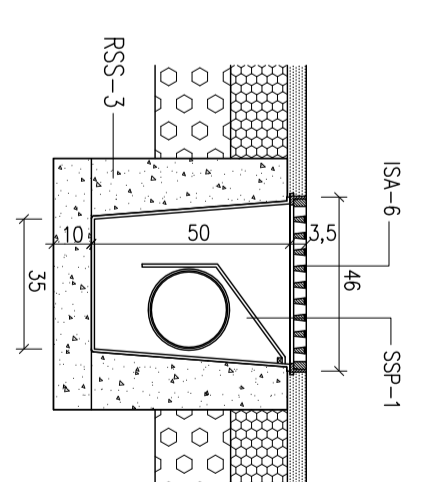
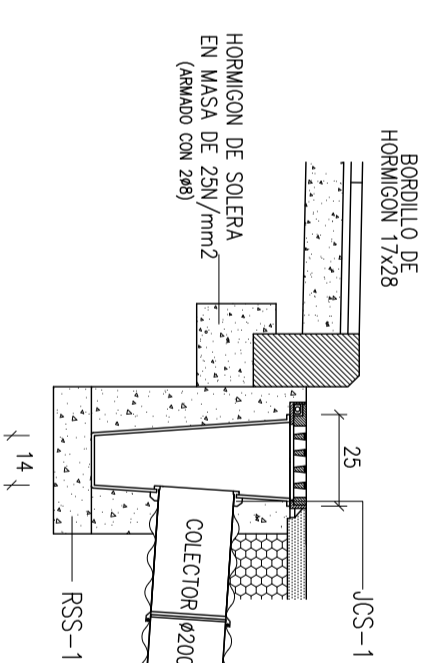
- ISA-6 Reja de fundición dúctil clase D-250 formada por barrotes de moldura en diagonal con superficie metálica antideslizante y revestida con pintura negra
- RSS-1 Solera de hormigón en masa de 25N/mm²
- RSS-3 Abrigo de concheta con hormigón en masa de 25N/mm²
- SSP-1 Sumidero de polipropileno de una pieza con pala sifónica abatible
- JCS-1 Junta de caucho natural para salida #200



CANALIZACION DE PVC CORRUGADO DOBLE PARED

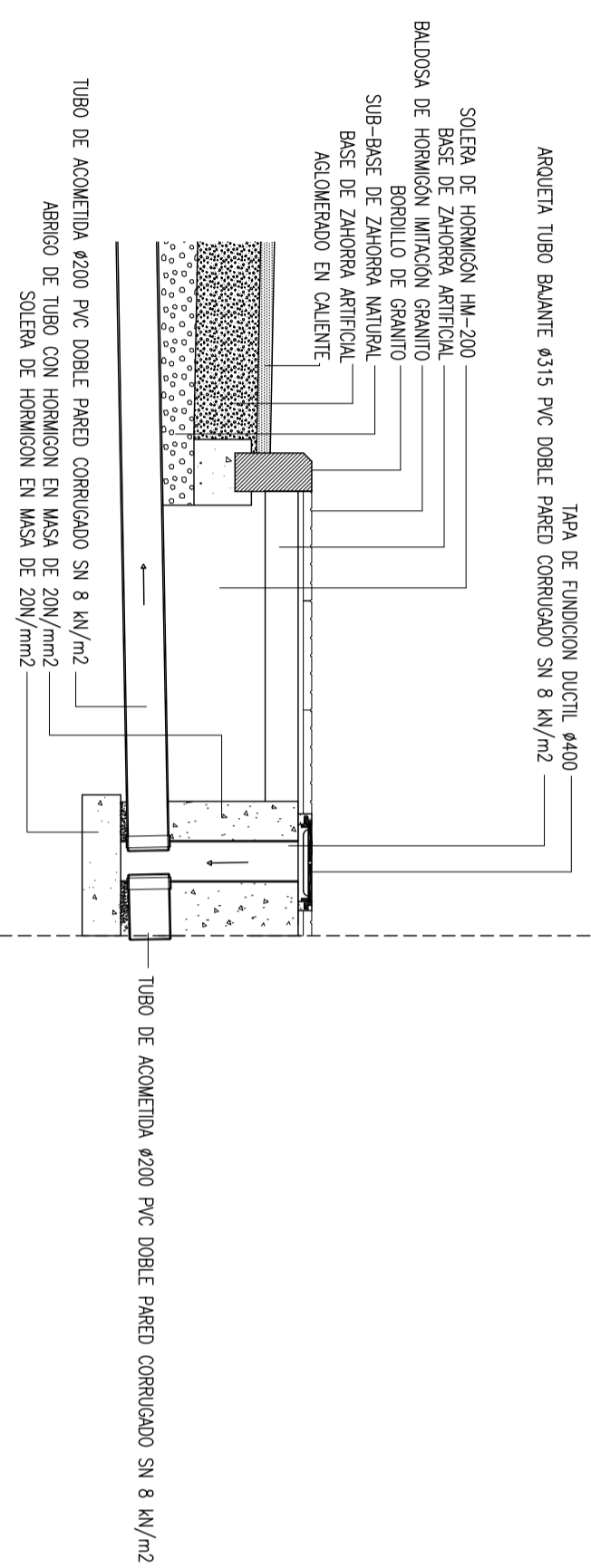


- ADZ-13 Relleno de la zona, por tongadas de 20 cm, con tierra exenta de gridos mayores de 8 cm y opisonada. En los 50 cm superiores se alcanzará una densidad seca del 100 % de la obtenida en el ensayo Proctor Normal y del 95 % en el resto del relleno.
- RAC-1 Relleno de laterales con arena en tongadas de 15 cm
- CAN-1 Carra de arena nivelada espesor 10 cm
- TCT-1 Tuberia de PVC corrugado color teja SN-8
- UCE-1 Union por copa con junta elastica



ACOMETIDA DOMICILIARIA DE SANEAMIENTO CON TUBO DE DOBLE CAPA CORRUGADO DE PVC

LÍMITE DE PROPIEDAD



EXPDTE. 07-2.09 MAYO 2.021

09 DETALLES DE SANEAMIENTO

ESCALA -VARIAS-

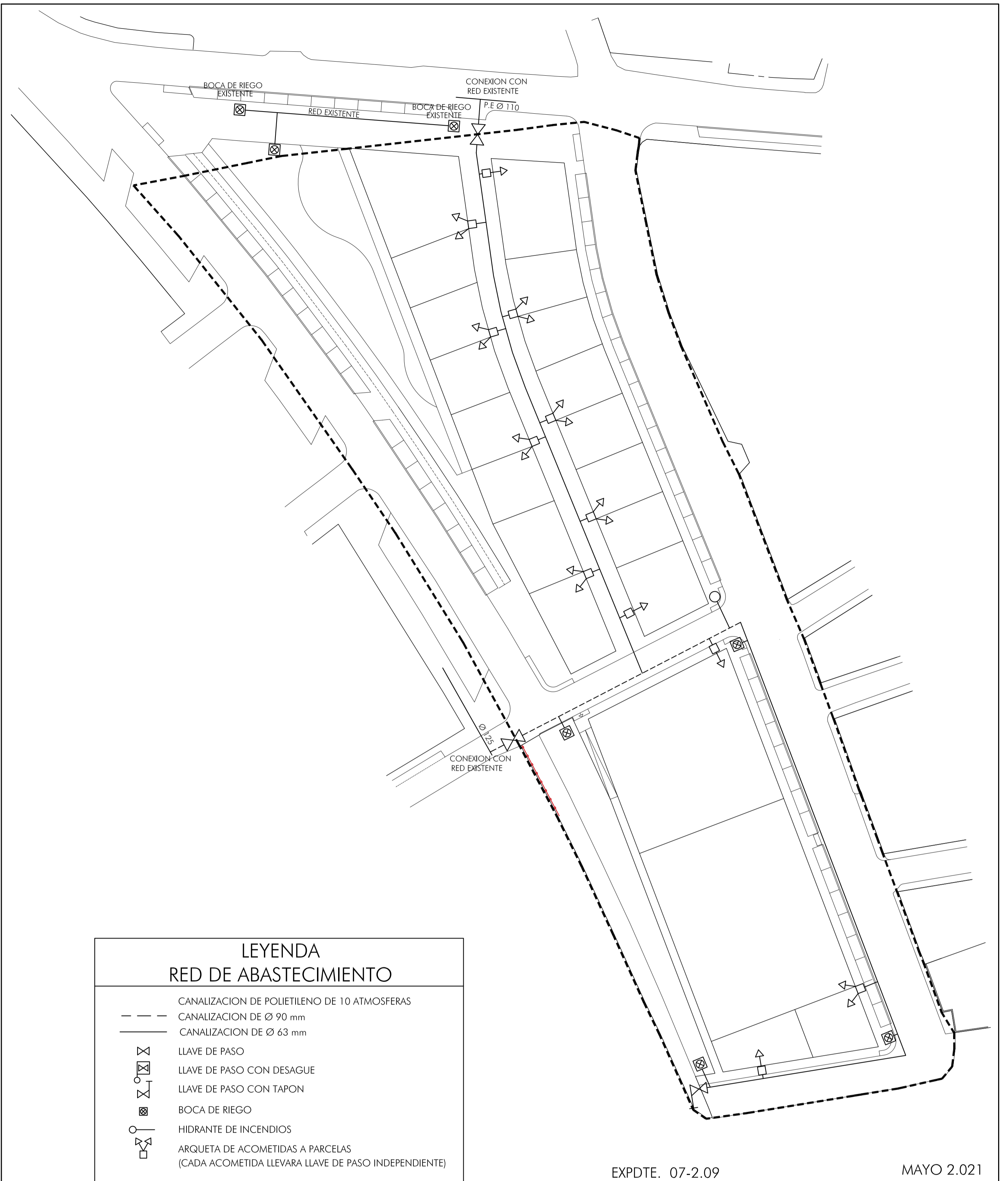
PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GAS BAZA ARQUITECTOS S.L.P

CESAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDEÑO REMON

GAS ARQUITECTOS



LEYENDA RED DE ABASTECIMIENTO	
— — — —	CANALIZACION DE POLIETILENO DE 10 ATMOSFERAS
— — — —	CANALIZACION DE Ø 90 mm
— — — —	CANALIZACION DE Ø 63 mm
⊗	LLAVE DE PASO
⊗	LLAVE DE PASO CON DESAGUE
⊗	LLAVE DE PASO CON TAPON
⊗	BOCA DE RIEGO
⊗	HIDRANTE DE INCENDIOS
⊗	ARQUETA DE ACOMETIDAS A PARCELAS (CADA ACOMETIDA LLEVARA LLAVE DE PASO INDEPENDIENTE)

EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

10

RED DE ABASTECIMIENTO

ESCALA -1/500-

PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

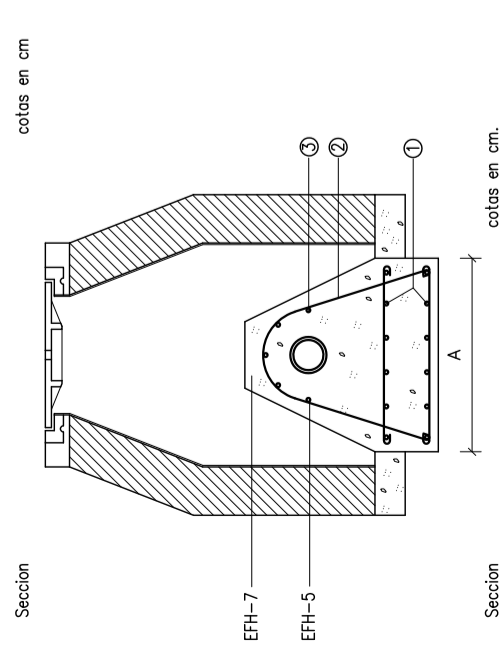
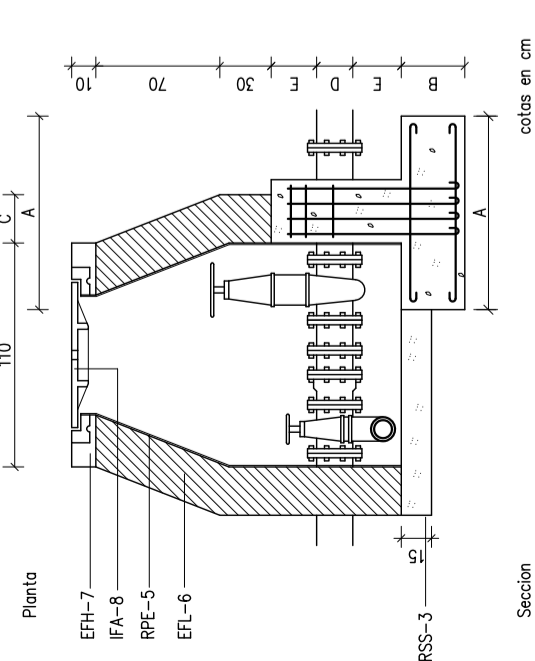
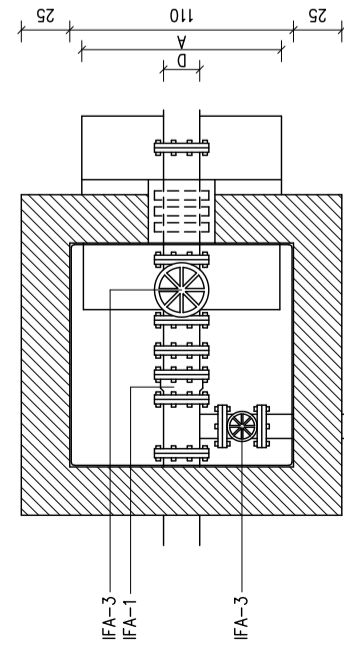
GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P



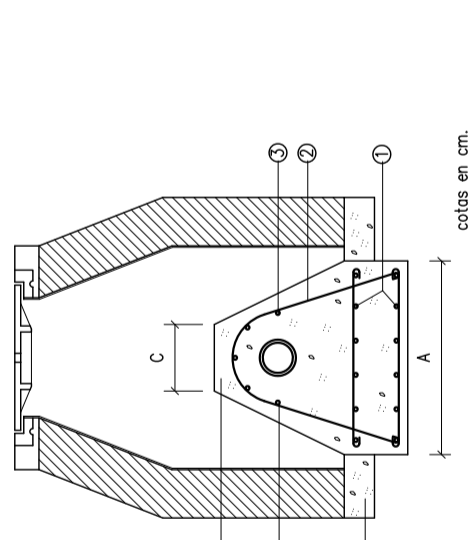
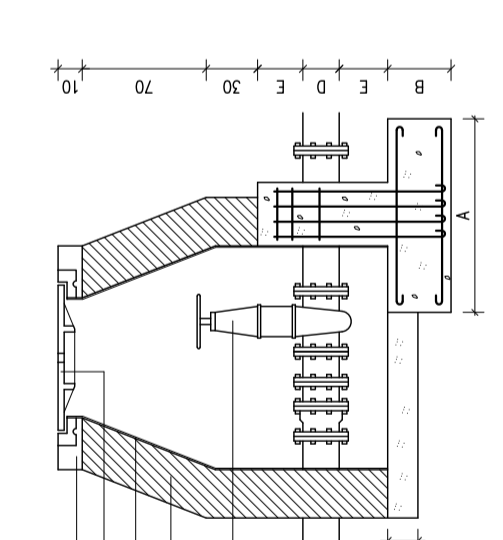
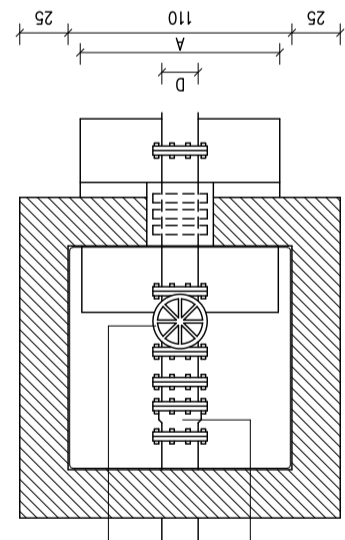
CESAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDEÑO REMON
arquitectos

Handwritten signatures and initials of the architects.

LLAVE DE PASO CON DESAGUE COLOCADA



LLAVE DE PASO COLOCADA



IFA-1

IFA-3

IFA-8

EPH-7

EPH-5

RSS-3

EFL-6

RPE-5

Tubo y piezas especiales.
El carril nervado quedará empotrado en el anclaje y se embriará a la llave de compuerta.
La junta de desmontaje se embriará a la llave de compuerta. Con tubería de fibrocemento podrá ser sustituida por un racor con brida unido al tubo mediante unión gibault.

Llave de paso.
Se embriará al carril nervado y a la junta de desmontaje o racor con brida.

Tapa para arqueta de registro.
Quedará enrasada con el pavimento.

Hormigones.

Hormigón de resistencia característica 175 kg/cm² en coronación del muro y dado de anclaje, de dimensiones A, B, C y E determinadas en Cálculo y especificadas en la Documentación Técnica.

Armadura de acero.
Armadura de refuerzo formada por n redondos de acero AE-42, de diámetro ø8, determinadas en Cálculo y especificadas en la Documentación Técnica, colocadas en las siguientes posiciones:

- 1-Armadura formada por redondos de diámetro ø8, dispuestos formando una malla de 10 cm.
- 2-Armadura formada por n redondos de diámetro ø8, uniendo la armadura colocada en la posición 3 con la colocada en la posición 1.
- 3-Armadura paralela a la directriz del tubo formada por n redondos de diámetros ø8, colocados uniformemente repartidos sobre la mitad superior del tubo y separados 2 cm de éste.

Salera para instalaciones.
De 15 cm de espesor, de hormigón de resistencia característica 100 kg/cm².
La junta con el dado de anclaje se sellará con material impermeable.

Muro aparejado de ladrillo.
De 24 cm de espesor, de ladrillo macizo R-100 kg/cm², con juntas de mortero M-40 de 10 mm de espesor.

Enfoscado sin moaestrear de paredes.
Con mortero 1:3 de 15 mm de espesor y con acabado bruñido. Angulos redondeados.

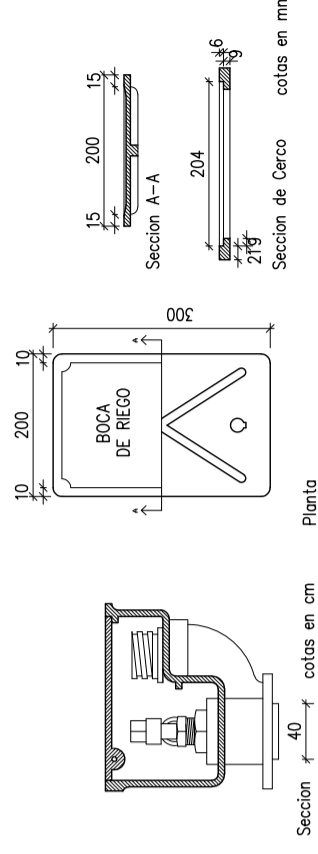
Permitirá el acoplamiento de manguera y su accionamiento se hará mediante llave de cuadrado.

Tendra cuerpo de fundición y mecanismos de bronce.
Estara provista de tapa preparada para ser embriada a tubo.

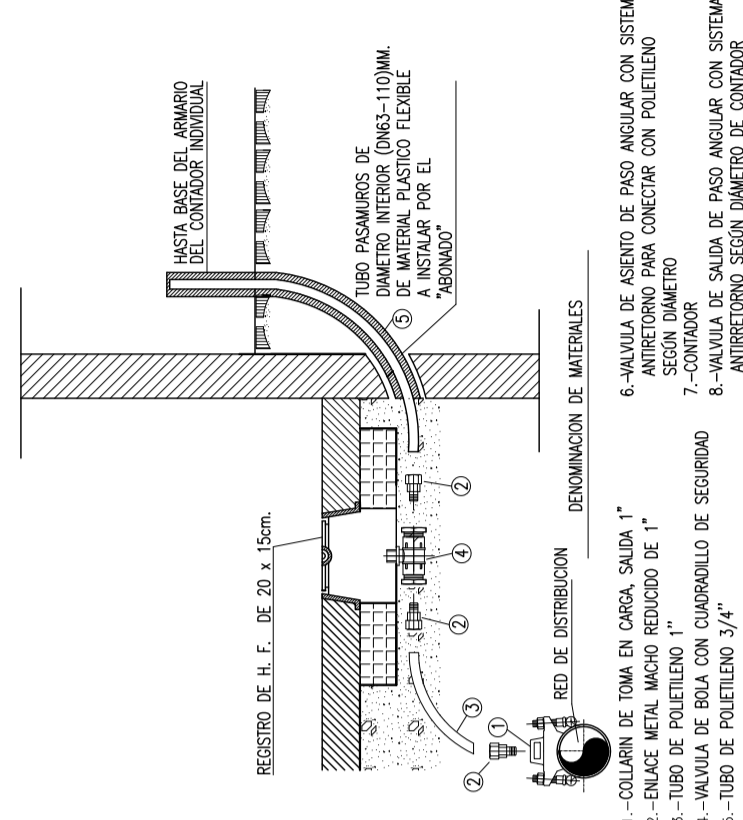
Presentara dos orificios laterales que permiten conectar un tubo para desague.

Sera estanca bajo una presión de 15 Atm.
Diámetro de entrada y salida 40 mm.

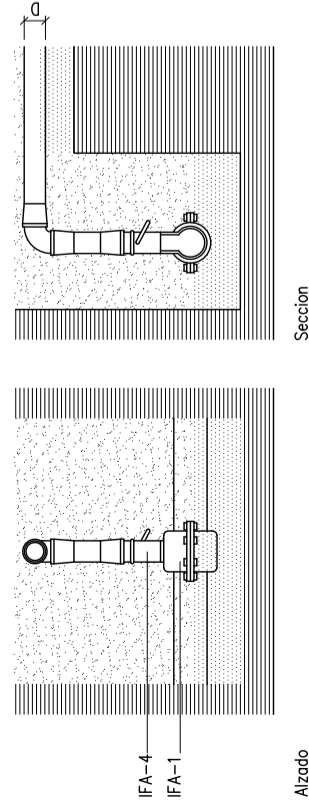
La tapa sera de fundición y la superficie exterior sera dibujo de profundidad 4 mm y provista de taladro para su levantamiento.



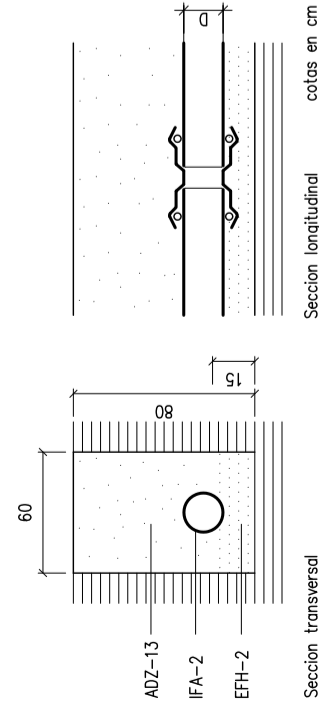
ESQUEMA DESPIECE DE ACOMETIDA DE AGUA POTABLE 1''



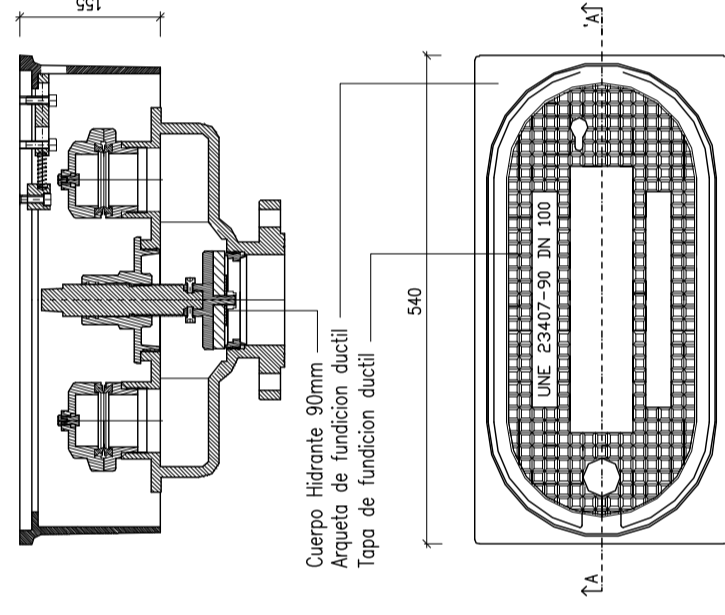
TOMA DE TUBERIA EN CARGA



CONDUCCION DE POLIETILENO



HIDRANTE DE INCENDIOS BAJO NIVEL DE SUELO



EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

11 DETALLES ABASTECIMIENTO AGUA

ESCALA -VARIAS-

**PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-**

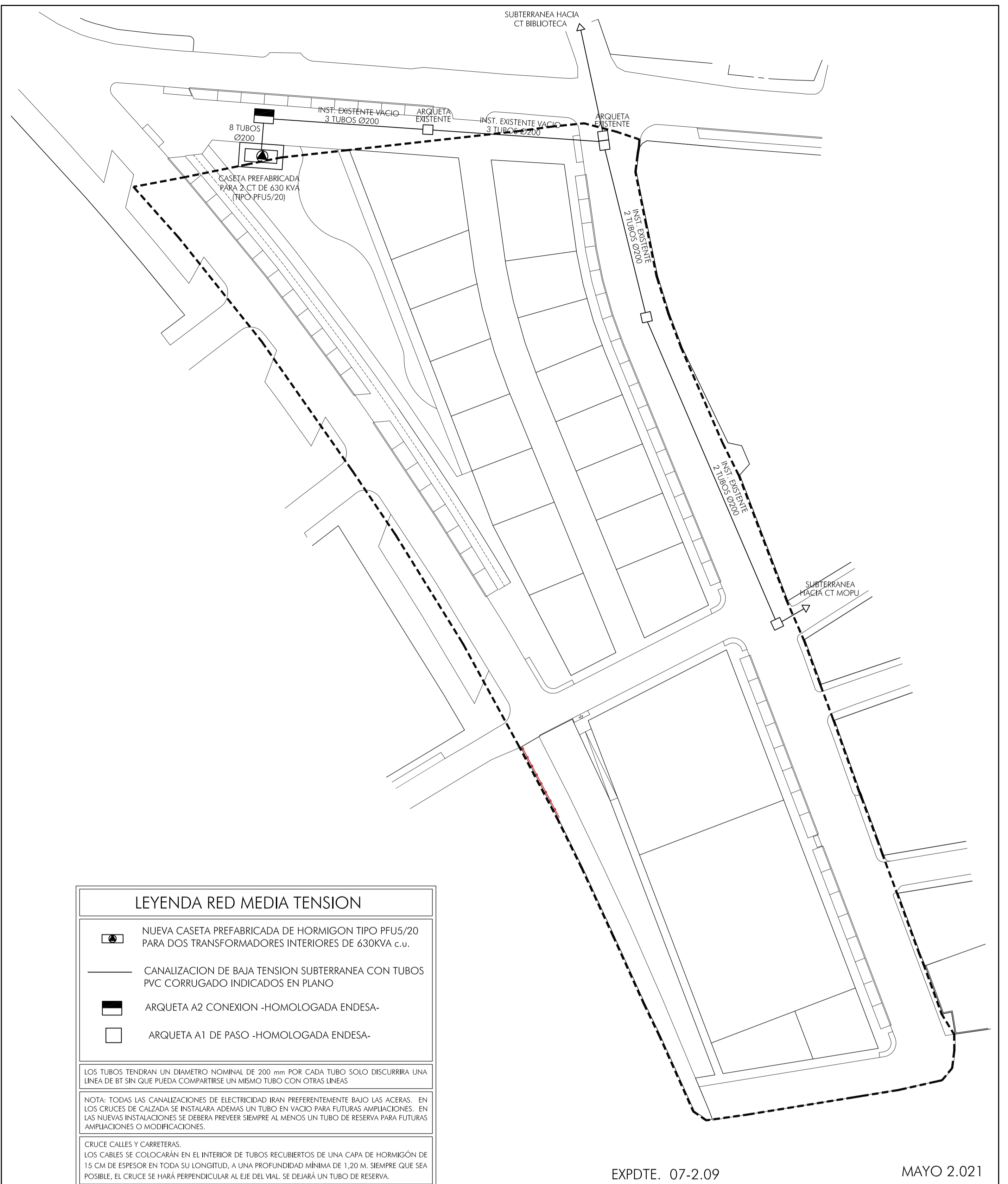
PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GAS BAZA ARQUITECTOS S.L.P



cesar NAVARRO CORRAL
efren RECHE TELLO
antonio SEDENO REMON
arquitectos

Handwritten signatures and initials.



LEYENDA RED MEDIA TENSION

- NUEVA CASETA PREFABRICADA DE HORMIGON TIPO PFU5/20 PARA DOS TRANSFORMADORES INTERIORES DE 630KVA c.u.
- CANALIZACION DE BAJA TENSION SUBTERRANEA CON TUBOS PVC CORRUGADO INDICADOS EN PLANO
- ARQUETA A2 CONEXION -HOMOLOGADA ENDESA-
- ARQUETA A1 DE PASO -HOMOLOGADA ENDESA-

LOS TUBOS TENDRAN UN DIAMETRO NOMINAL DE 200 mm POR CADA TUBO SOLO DISCURRIRA UNA LINEA DE BT SIN QUE PUEDA COMPARTIRSE UN MISMO TUBO CON OTRAS LINEAS

NOTA: TODAS LAS CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD IRAN PREFERENTEMENTE BAJO LAS ACERAS. EN LOS CRUCES DE CALZADA SE INSTALARA ADEMAS UN TUBO EN VACIO PARA FUTURAS AMPLIACIONES. EN LAS NUEVAS INSTALACIONES SE DEBERA PREVEER SIEMPRE AL MENOS UN TUBO DE RESERVA PARA FUTURAS AMPLIACIONES O MODIFICACIONES.

CRUCE CALLES Y CARRETERAS.
LOS CABLES SE COLOCARÁN EN EL INTERIOR DE TUBOS RECUBIERTOS DE UNA CAPA DE HORMIGÓN DE 15 CM DE ESPESOR EN TODA SU LONGITUD, A UNA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 1,20 M. SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, EL CRUCE SE HARÁ PERPENDICULAR AL EJE DEL VIAL. SE DEJARÁ UN TUBO DE RESERVA.

EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

12 OBRA CIVIL MEDIA - ALTA TENSION

ESCALA -1/500-

PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

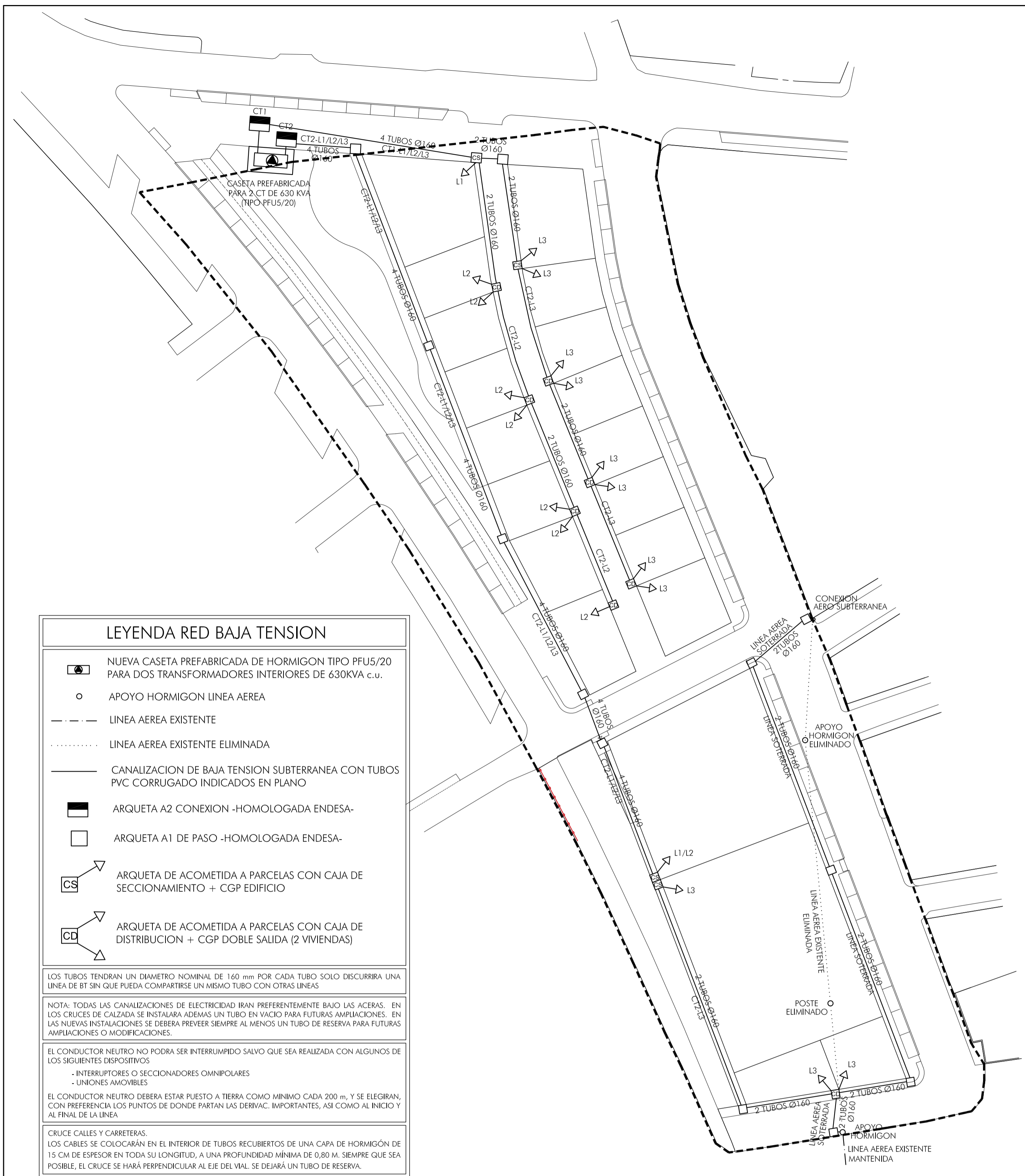
PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P



CESAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDEÑO REMON
arquitectos

Handwritten signatures and initials



LEYENDA RED BAJA TENSION

- NUEVA CASETA PREFABRICADA DE HORMIGON TIPO PFU5/20 PARA DOS TRANSFORMADORES INTERIORES DE 630KVA c.u.
- APOYO HORMIGON LINEA AEREA
- LINEA AEREA EXISTENTE
- LINEA AEREA EXISTENTE ELIMINADA
- CANALIZACION DE BAJA TENSION SUBTERRANEA CON TUBOS PVC CORRUGADO INDICADOS EN PLANO
- ARQUETA A2 CONEXION -HOMOLOGADA ENDESA-
- ARQUETA A1 DE PASO -HOMOLOGADA ENDESA-
- ARQUETA DE ACOMETIDA A PARCELAS CON CAJA DE SECCIONAMIENTO + CGP EDIFICIO
- ARQUETA DE ACOMETIDA A PARCELAS CON CAJA DE DISTRIBUCION + CGP DOBLE SALIDA (2 VIVIENDAS)

LOS TUBOS TENDRAN UN DIAMETRO NOMINAL DE 160 mm POR CADA TUBO SOLO DISCURRIRA UNA LINEA DE BT SIN QUE PUEDA COMPARTIRSE UN MISMO TUBO CON OTRAS LINEAS

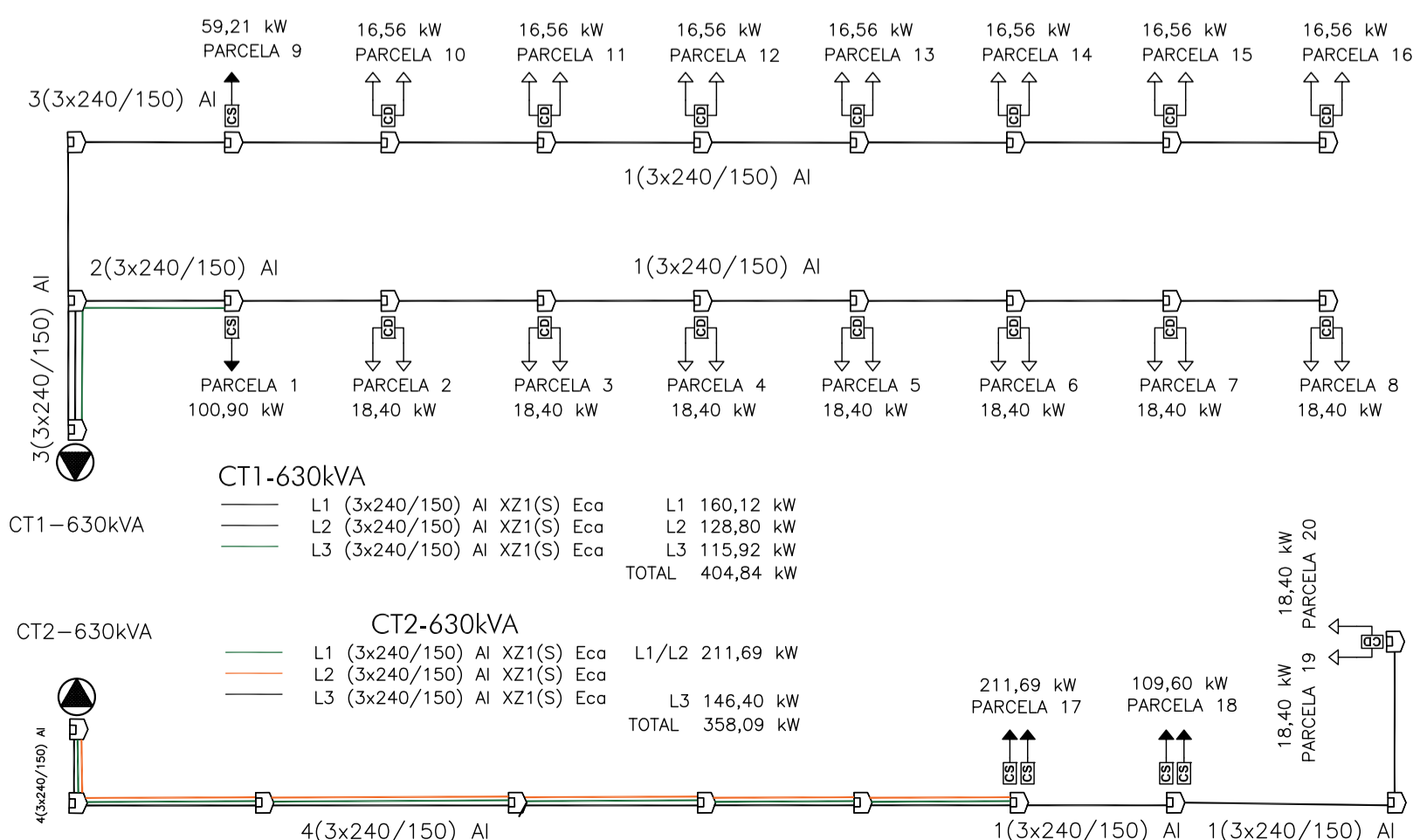
NOTA: TODAS LAS CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD IRAN PREFERENTEMENTE BAJO LAS ACERAS. EN LOS CRUCES DE CALZADA SE INSTALARA ADEMAS UN TUBO EN VACIO PARA FUTURAS AMPLIACIONES. EN LAS NUEVAS INSTALACIONES SE DEBERA PREVEER SIEMPRE AL MENOS UN TUBO DE RESERVA PARA FUTURAS AMPLIACIONES O MODIFICACIONES.

EL CONDUCTOR NEUTRO NO PODRA SER INTERRUPTIDO SALVO QUE SEA REALIZADA CON ALGUNOS DE LOS SIGUIENTES DISPOSITIVOS

- INTERRUPTORES O SECCIONADORES OMNIPOLARES
- UNIONES AMOVIBLES

EL CONDUCTOR NEUTRO DEBERA ESTAR PUESTO A TIERRA COMO MINIMO CADA 200 m, Y SE ELEGIRAN, CON PREFERENCIA LOS PUNTOS DE DONDE PARTAN LAS DERIVAC. IMPORTANTES, ASI COMO AL INICIO Y AL FINAL DE LA LINEA

CRUCE CALLES Y CARRETERAS. LOS CABLES SE COLOCARAN EN EL INTERIOR DE TUBOS RECUBIERTOS DE UNA CAPA DE HORMIGON DE 15 CM DE ESPESOR EN TODA SU LONGITUD, A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,80 m. SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, EL CRUCE SE HARÁ PERPENDICULAR AL EJE DEL VIAL. SE DEJARÁ UN TUBO DE RESERVA.



EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

13

INSTALACION BAJA TENSION

ESCALA -1/500-

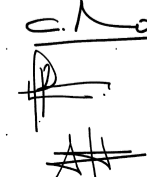
PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

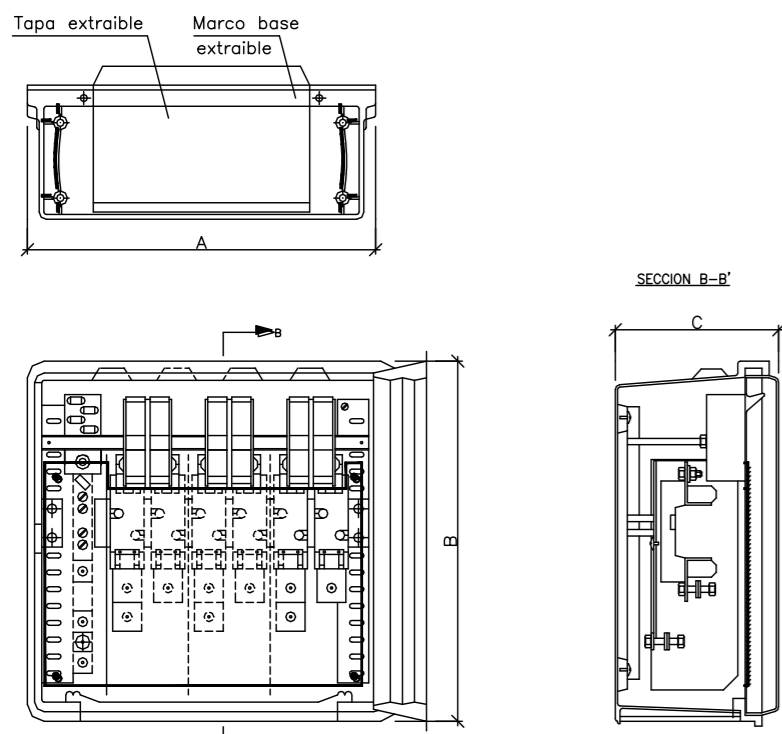
GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P



CESAR NAVARRO CORRAL
 EFREN RECHE TELLO
 ANTONIO SEDEÑO REMON
 arquitectos

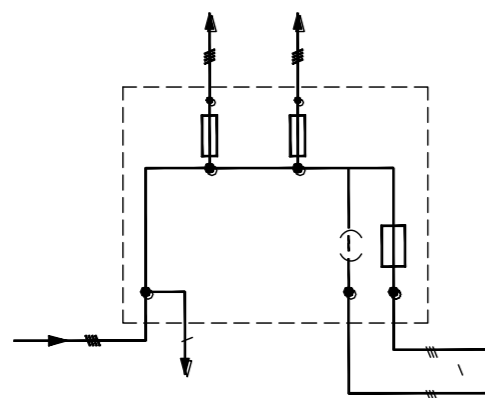


Caja dedistribución para urbanizaciones
Acometidas Viviendas
(ENTRADA -DOBLE SALIDA Y DERIVACIONES A LOS CLIENTES)

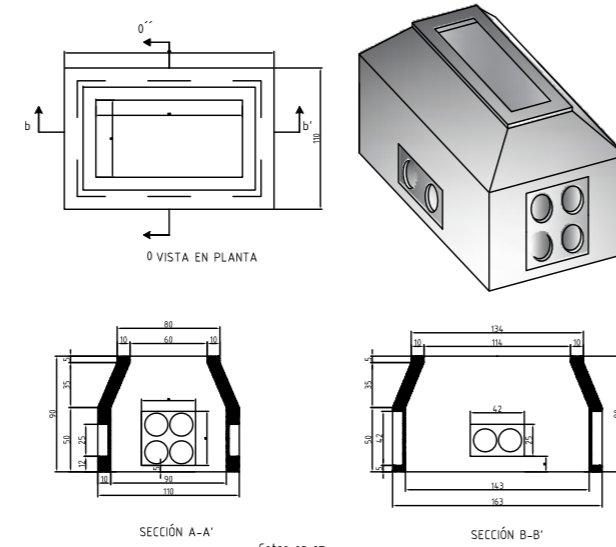


DETALLE DEL TERMINAL

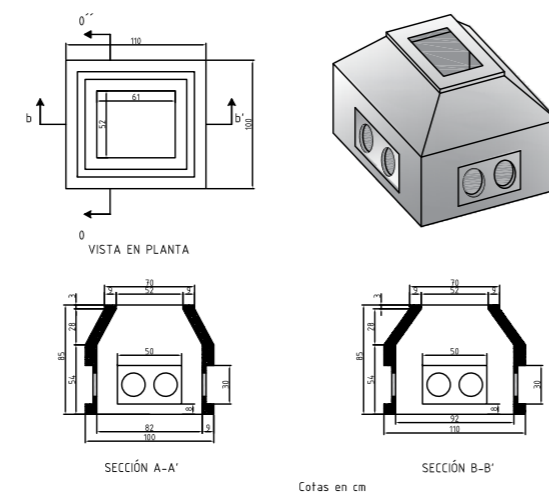
ESQUEMA



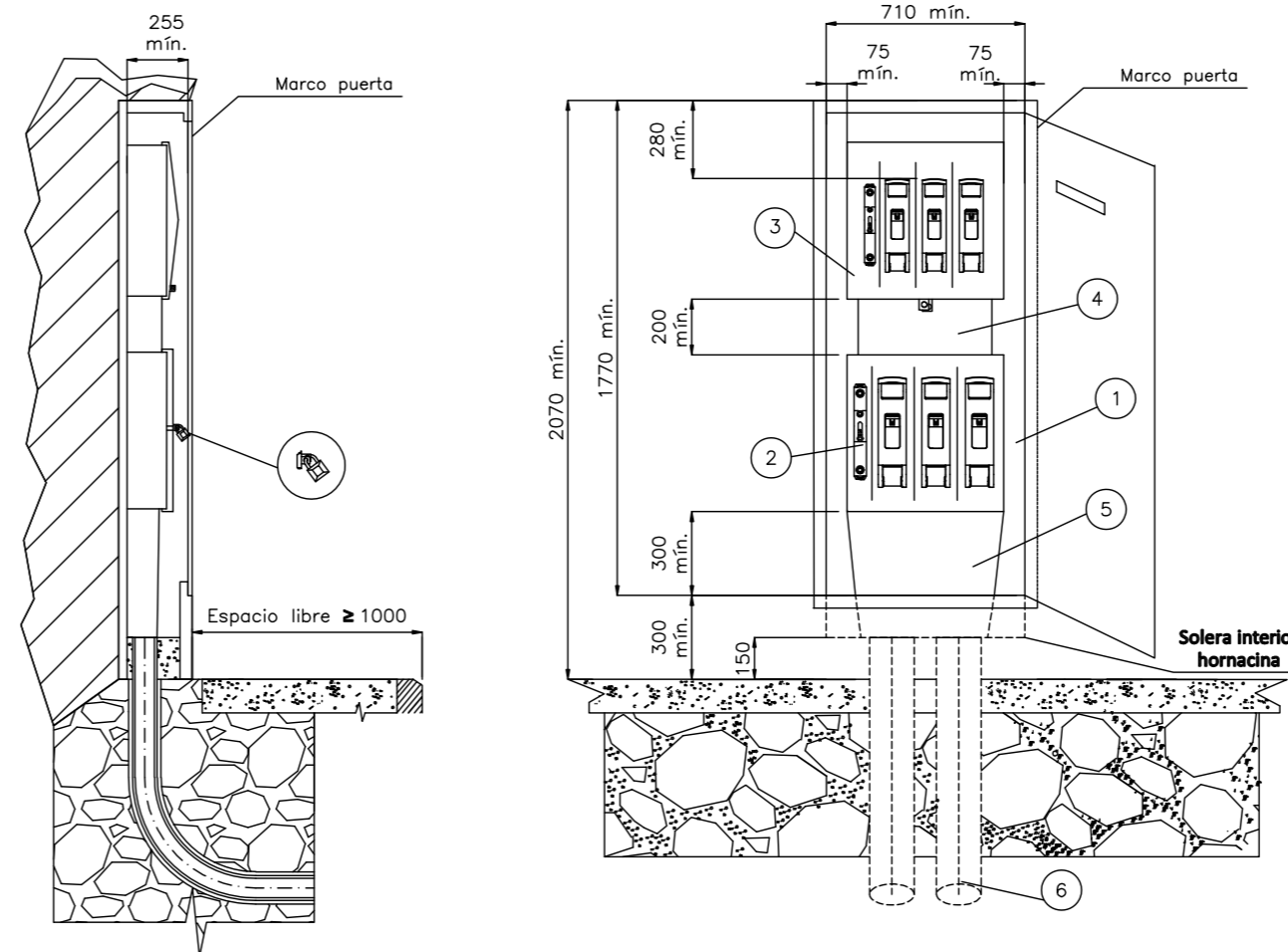
ARQUETA TIPO A-2 a 90 ENDESA
114x60x80



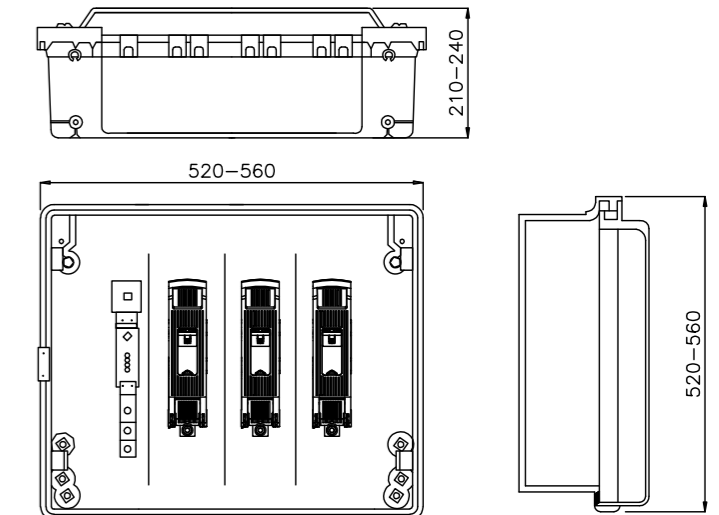
ARQUETA TIPO A-1 a 0,85ENDESA
61x52x85



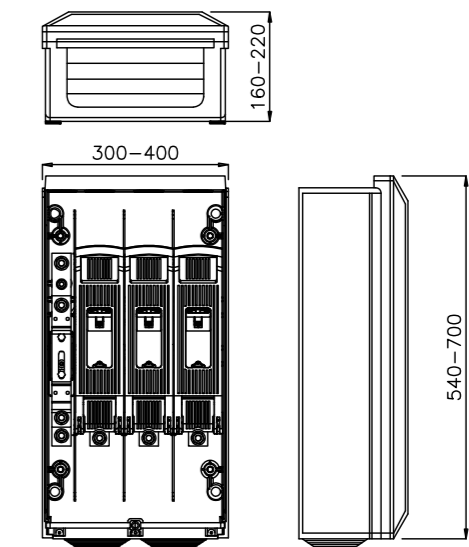
DETALLES CAJA SECCIONAMIENTO + CGP ACOMETIDA BLOQUE VIVIENDAS
MONTAJE VERTICAL



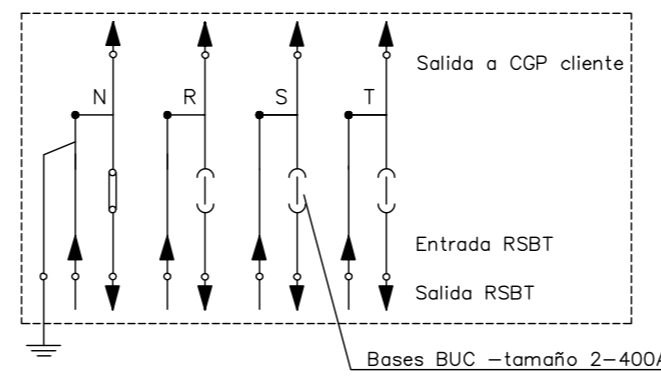
CAJA SECCIONAMIENTO TIPO ANCHA
s/ norma informativa CNL003
(USO GENERAL)



CAJA SECCIONAMIENTO TIPO ESTRECHA
s/ norma informativa CNL003
(USO EXCEPCIONAL)

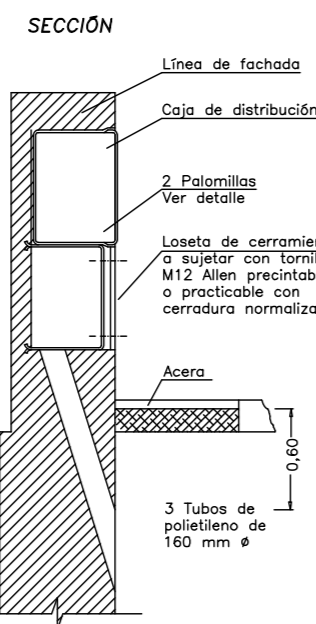
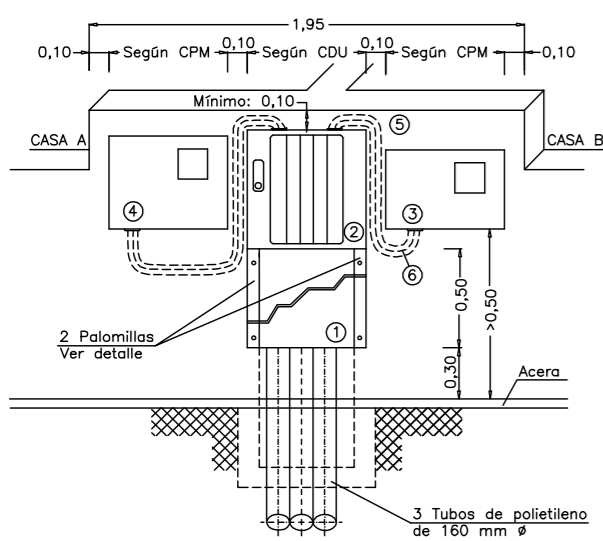


ESQUEMA CAJA SECCIONAMIENTO
CON ACOMETIDA PARTE SUPERIOR

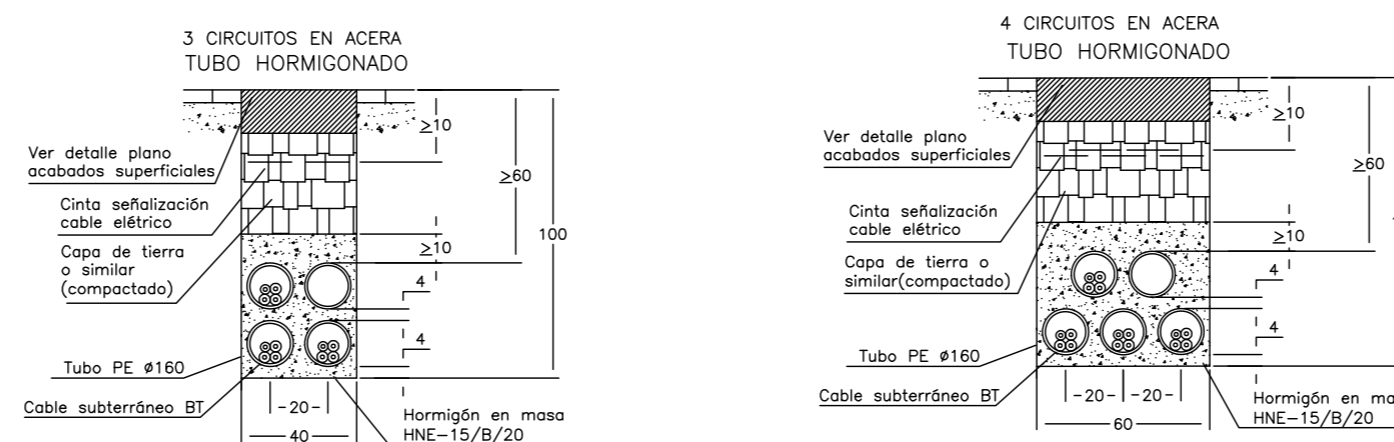


POSICIÓN	MATERIALES
1	Hornacina (de obra) + puerta preferentemente metálica
2	Caja de seccionamiento CS-400 acometida parte superior (tipo ancho)
3	Caja general de protección CGP-9
4	Canal de protección aislante
5	Canal de protección aislante
6	Tubo PE Ø 160 mm (mínimo)

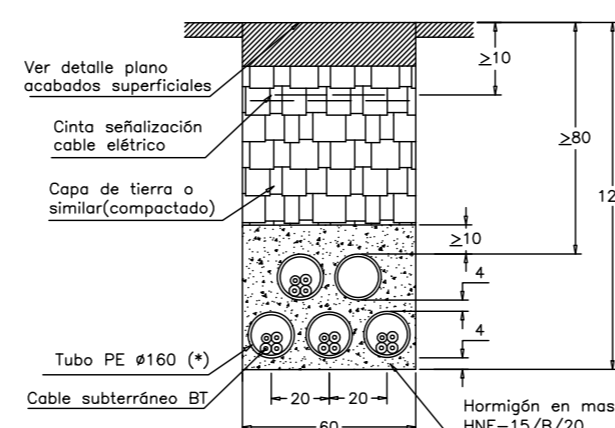
Acometidas enpared existente desde red subterránea de BT
Acometidas Viviendas



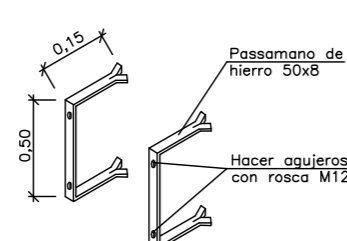
DETALLE CANALIZACIONES



CRUCE 4 CIRCUITOS
TUBO HORMIGONADO CRUCE



DETALLE PALOMILLAS



Son válidos otros herrajes sujetos con tornillos M12 manteniendo las mismas cotas.

Acabado: Galvanizado en caliente.

- 1 Loseta de cerramiento
- 2 Caja de distribución para urbanizaciones
- 3 CPM - MF 2:caja de protección y medida monofásica.Ver DC
- 4 CPM MF 4:caja de protección y medida trifásica. Ver DC
- 5 Tubo aislante M40 y RI código 3 (mínimo)
- 6 Cable RZ 0,6/1kV AI a instalar ENDESA

NOTA: La separación máxima entre la caja de distribución y las CPM no superará los 50 cm

EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

14

DETALLES DE BAJA TENSION

ESCALA -VARIAS-

PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

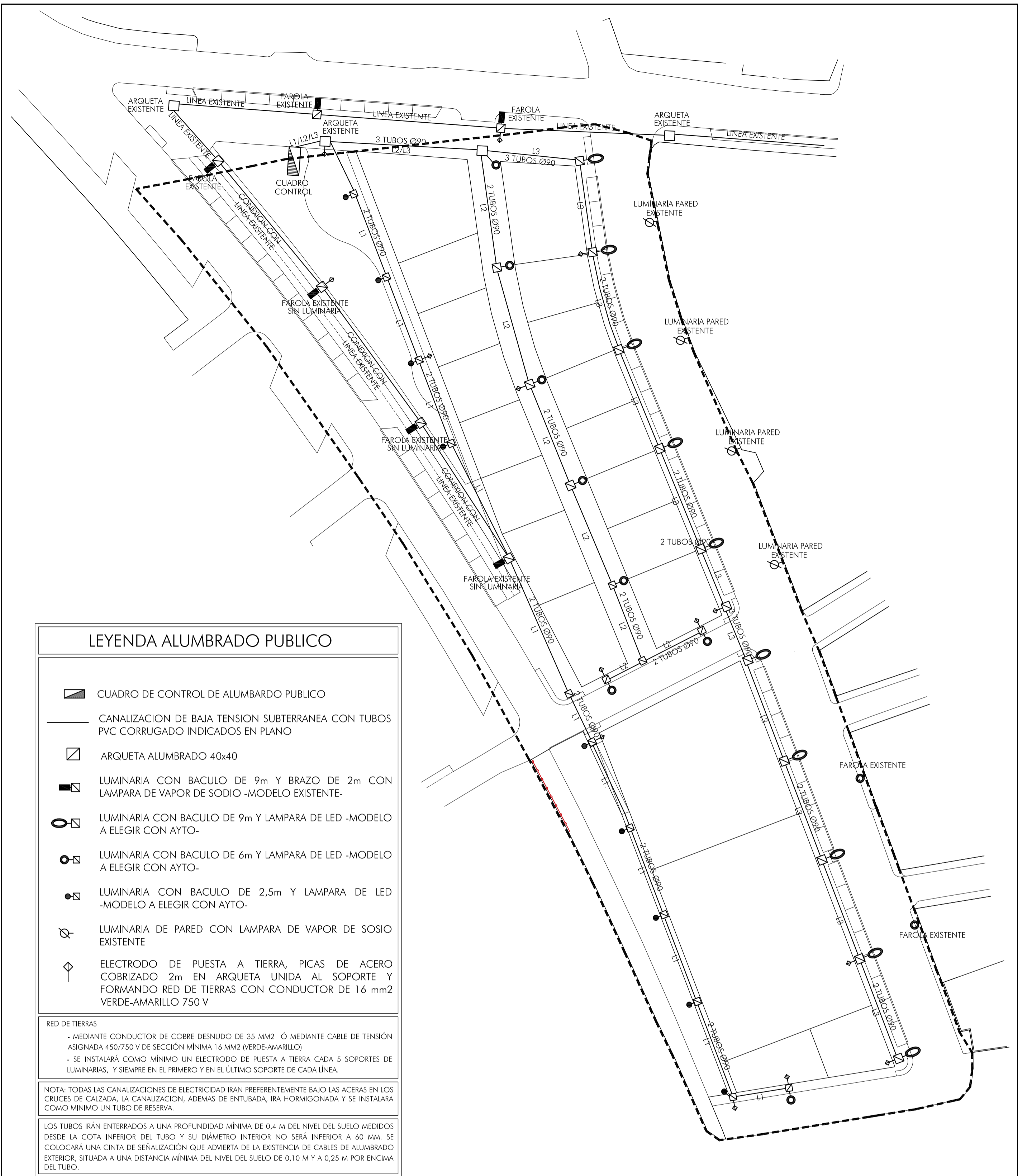
PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P



CESAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDEÑO REMON
arquitectos





LEYENDA ALUMBRADO PUBLICO

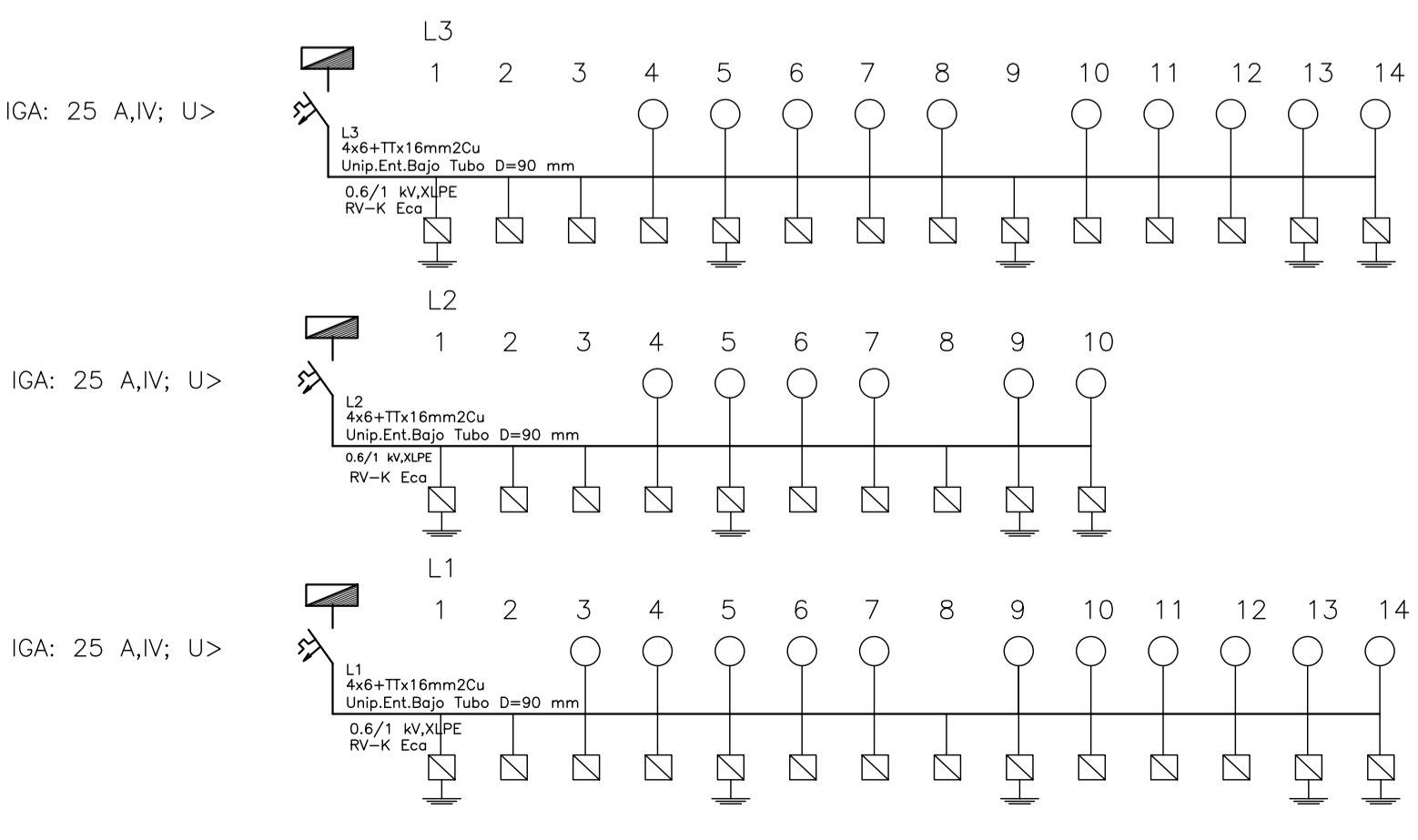
- CUADRO DE CONTROL DE ALUMBRADO PUBLICO
- CANALIZACION DE BAJA TENSION SUBTERRANEA CON TUBOS PVC CORRUGADO INDICADOS EN PLANO
- ARQUETA ALUMBRADO 40x40
- LUMINARIA CON BACULO DE 9m Y BRAZO DE 2m CON LAMPARA DE VAPOR DE SODIO -MODELO EXISTENTE-
- LUMINARIA CON BACULO DE 9m Y LAMPARA DE LED -MODELO A ELEGIR CON AYTO-
- LUMINARIA CON BACULO DE 6m Y LAMPARA DE LED -MODELO A ELEGIR CON AYTO-
- LUMINARIA CON BACULO DE 2,5m Y LAMPARA DE LED -MODELO A ELEGIR CON AYTO-
- LUMINARIA DE PARED CON LAMPARA DE VAPOR DE SODIO EXISTENTE
- ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA, PICAS DE ACERO COBRIZADO 2m EN ARQUETA UNIDA AL SOPORTE Y FORMANDO RED DE TIERRAS CON CONDUCTOR DE 16 mm² VERDE-AMARILLO 750 V

RED DE TIERRAS

- MEDIANTE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 35 MM² Ó MEDIANTE CABLE DE TENSION ASIGNADA 450/750 V DE SECCION MINIMA 16 MM² (VERDE-AMARILLO)
- SE INSTALARA COMO MINIMO UN ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA CADA 5 SOPORTES DE LUMINARIAS, Y SIEMPRE EN EL PRIMERO Y EN EL ULTIMO SOPORTE DE CADA LINEA.

NOTA: TODAS LAS CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD IRAN PREFERENTEMENTE BAJO LAS ACERAS EN LOS CRUCES DE CALZADA, LA CANALIZACION, ADEMAS DE ENTUBADA, IRA HORMIGONADA Y SE INSTALARA COMO MINIMO UN TUBO DE RESERVA.

LOS TUBOS IRAN ENTERRADOS A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,4 M DEL NIVEL DEL SUELO MEDIDOS DESDE LA COTA INFERIOR DEL TUBO Y SU DIAMETRO INTERIOR NO SERA INFERIOR A 60 MM. SE COLOCARA UNA CINTA DE SEÑALIZACION QUE ADVIERTA DE LA EXISTENCIA DE CABLES DE ALUMBRADO EXTERIOR, SITUADA A UNA DISTANCIA MINIMA DEL NIVEL DEL SUELO DE 0,10 M Y A 0,25 M POR ENCIMA DEL TUBO.



EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

15

RED DE ALUMBRADO PUBLICO

ESCALA -1/500-

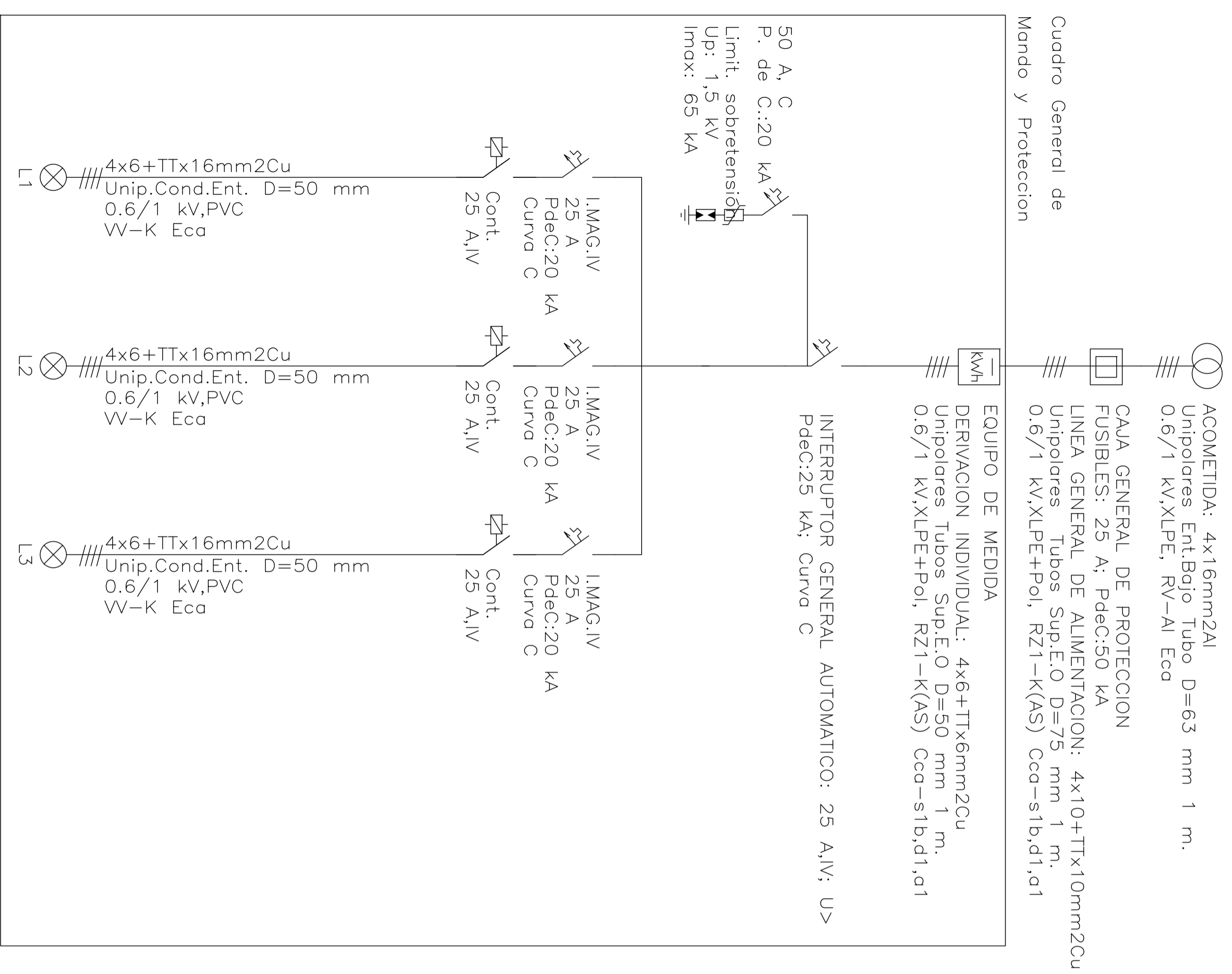
PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

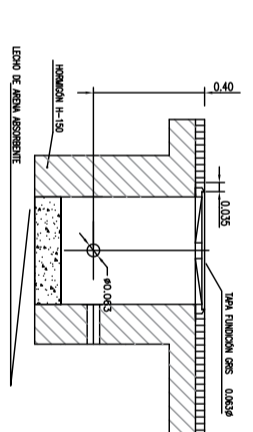
GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P



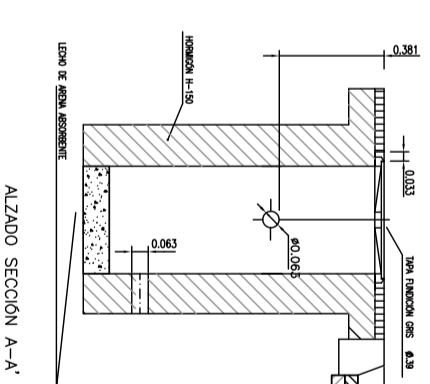
CESAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDEÑO REMON
arquitectos



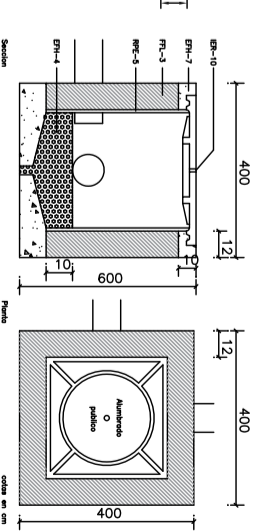
ARQUETA DE PASO O DERIVACION



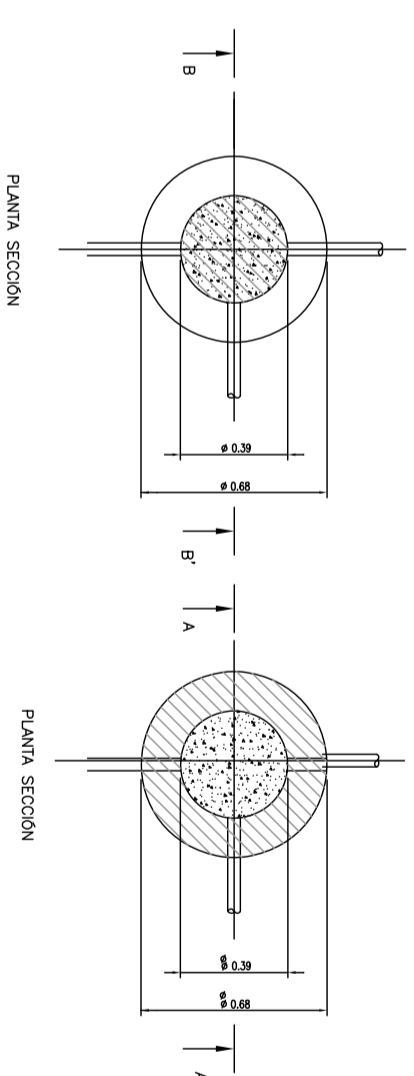
ARQUETA PARA CRUCE DE CALZADA



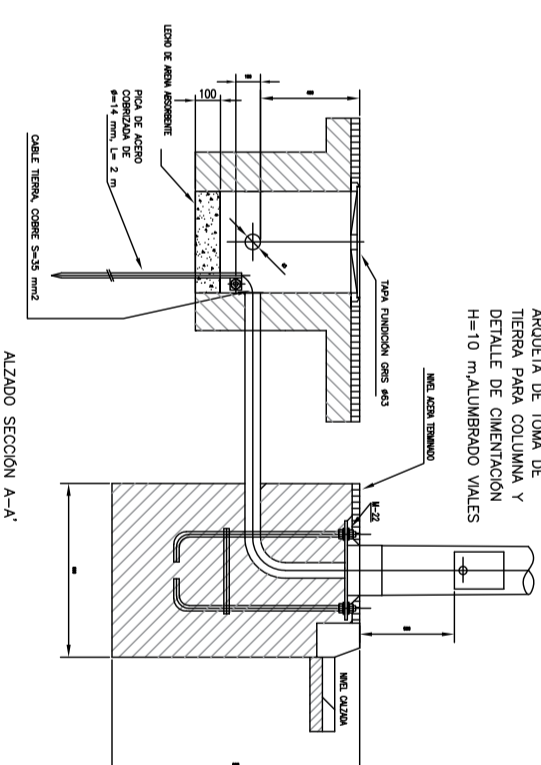
ARQUETA DE ALUMBRADO



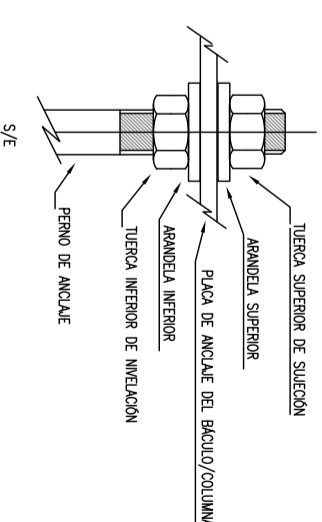
El tipo de arqueta de alumbrado será el tipo 100 kg/cm² en concreto de la norma N° 100 de la ENEC. El tipo de arqueta de alumbrado será el tipo 100 kg/cm² en concreto de la norma N° 100 de la ENEC. El tipo de arqueta de alumbrado será el tipo 100 kg/cm² en concreto de la norma N° 100 de la ENEC.



ARQUETA DE TOMA DE TIERRA PARA COLUMNA Y DETALLE DE CIMENTACION H=10 m-ALUMBRADO VALES



DETALLE TORNILLOS DE NIVELACION PARA COLUMNA



EXPDTE: 07-2.09

MAYO 2.021

16

DETALLES Y ESQUEMA UNIFILAR DE ALUMBRADO PUBLICO ESCALA-VARIAS-

PROYECTO DE URBANIZACION DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

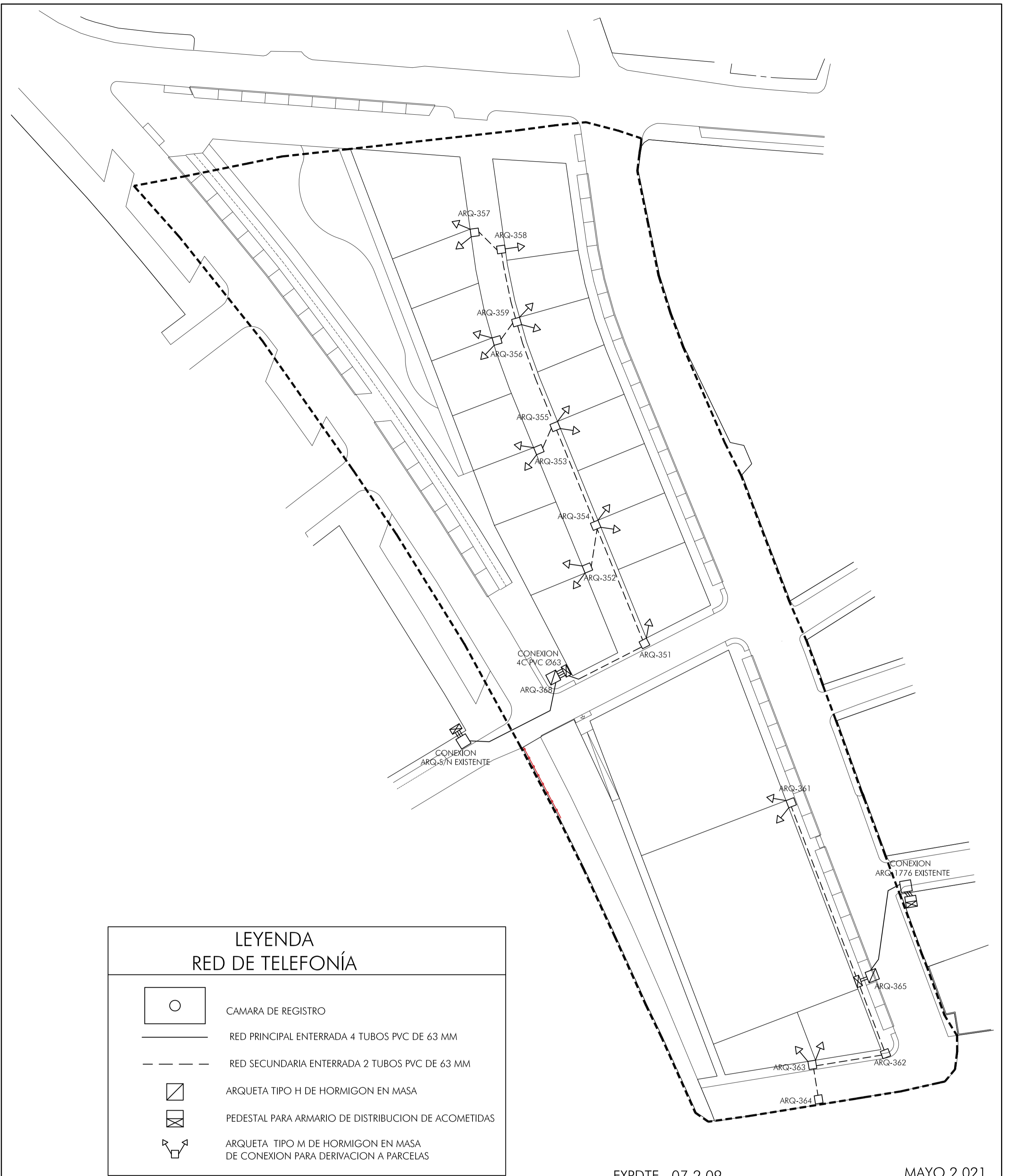
PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GAS BAZA ARQUITECTOS S.L.P



CESAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDENO REMON

arq u i t e c t o s



LEYENDA RED DE TELEFONÍA	
	CAMARA DE REGISTRO
	RED PRINCIPAL ENTERRADA 4 TUBOS PVC DE 63 MM
	RED SECUNDARIA ENTERRADA 2 TUBOS PVC DE 63 MM
	ARQUETA TIPO H DE HORMIGON EN MASA
	PEDESTAL PARA ARMARIO DE DISTRIBUCION DE ACOMETIDAS
	ARQUETA TIPO M DE HORMIGON EN MASA DE CONEXION PARA DERIVACION A PARCELAS

EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

17

RED DE TELEFONIA

ESCALA -1/500-

PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

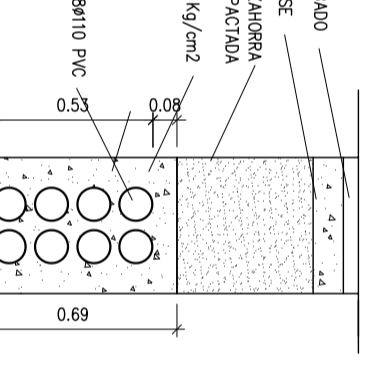
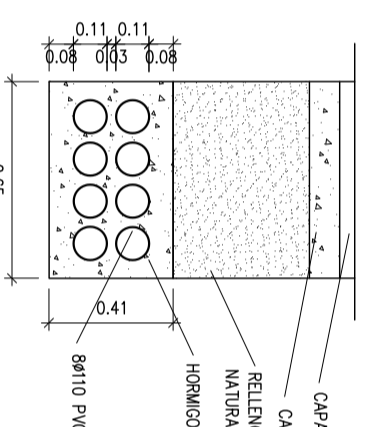
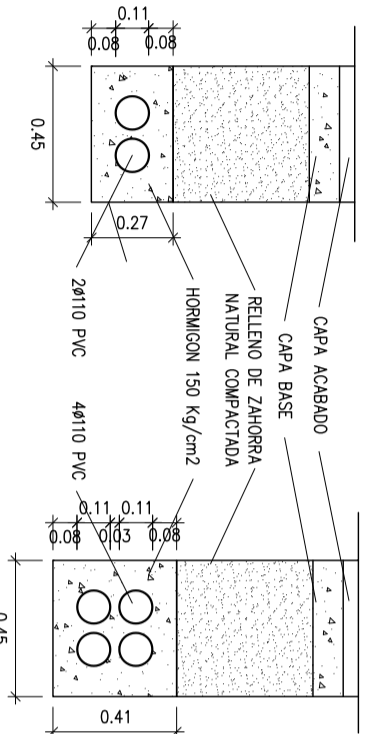
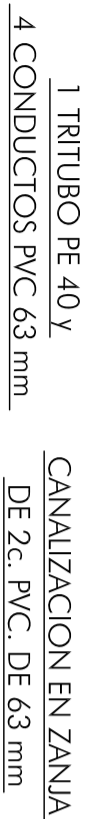
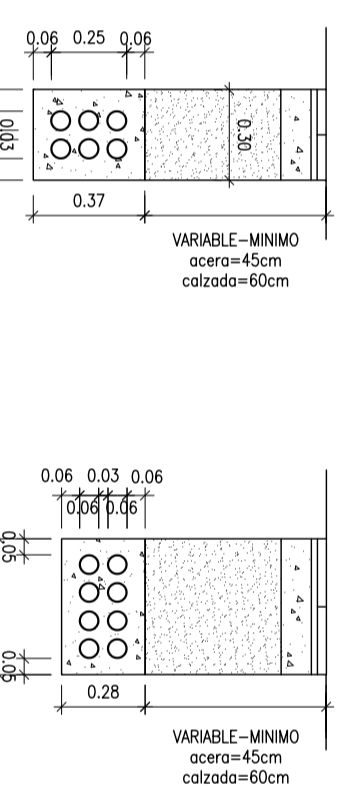
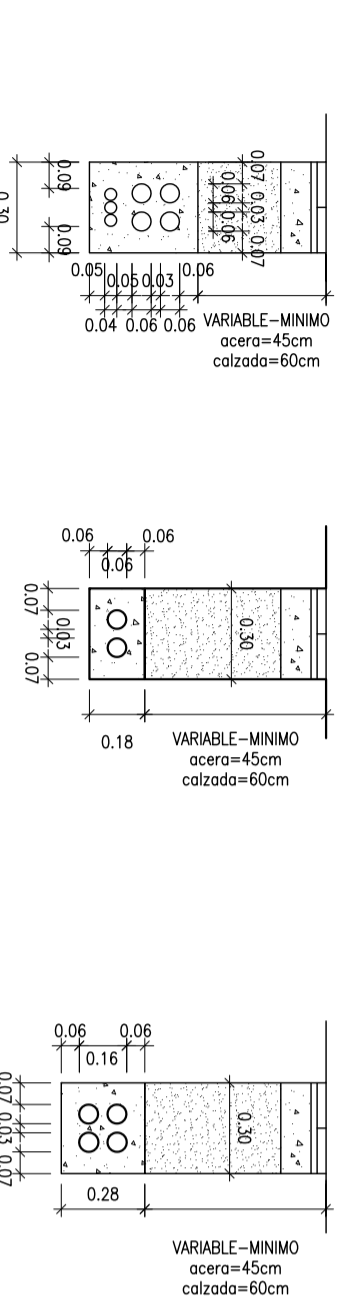
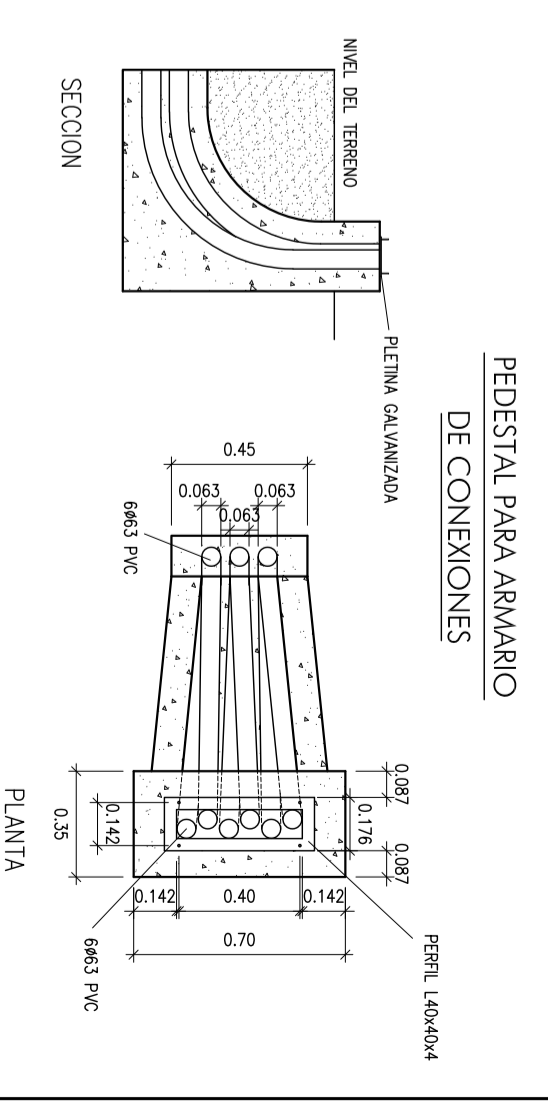
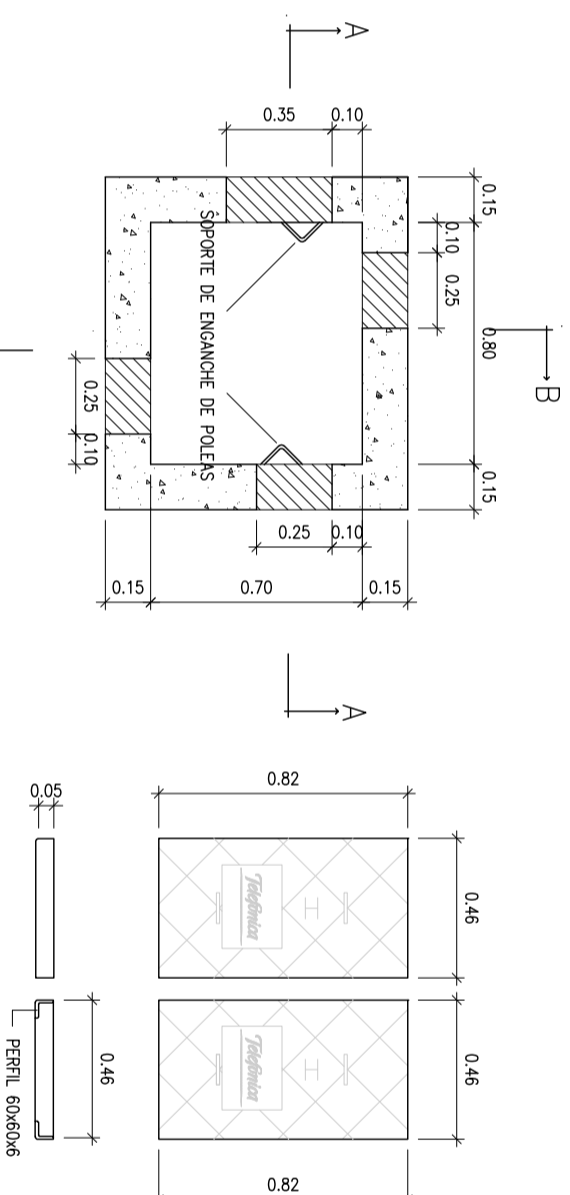
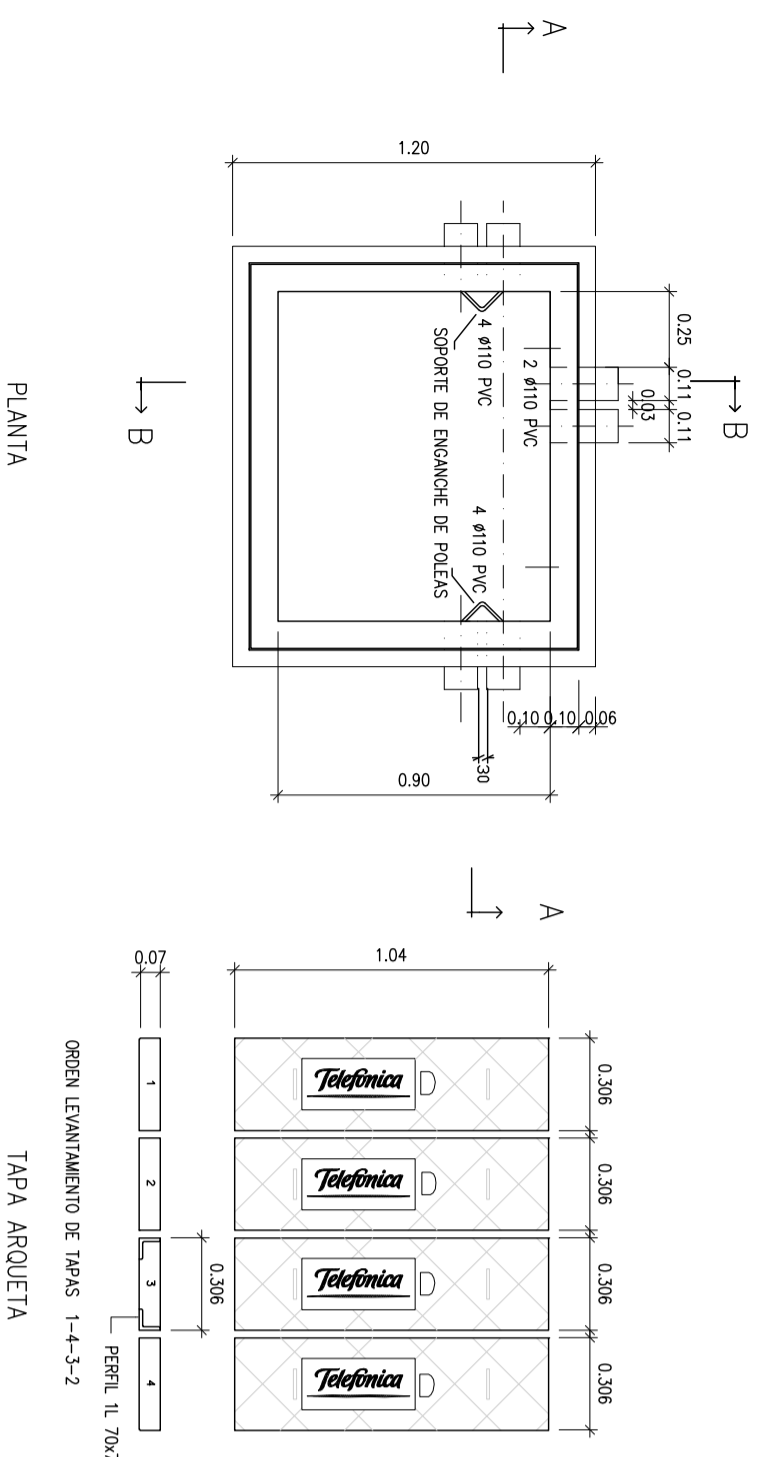
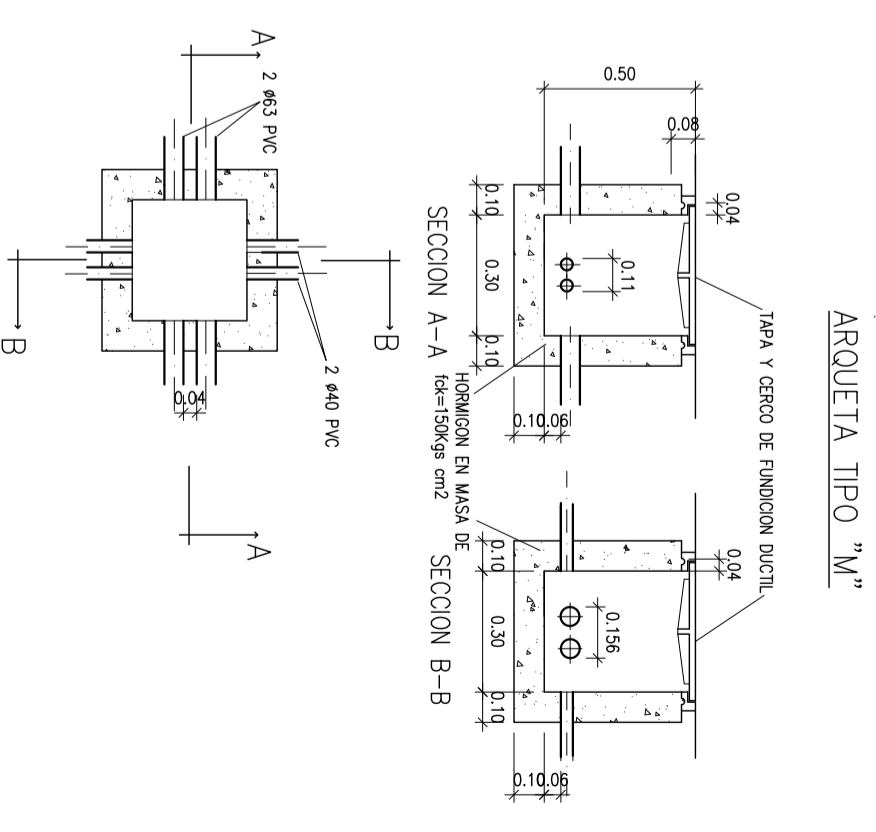
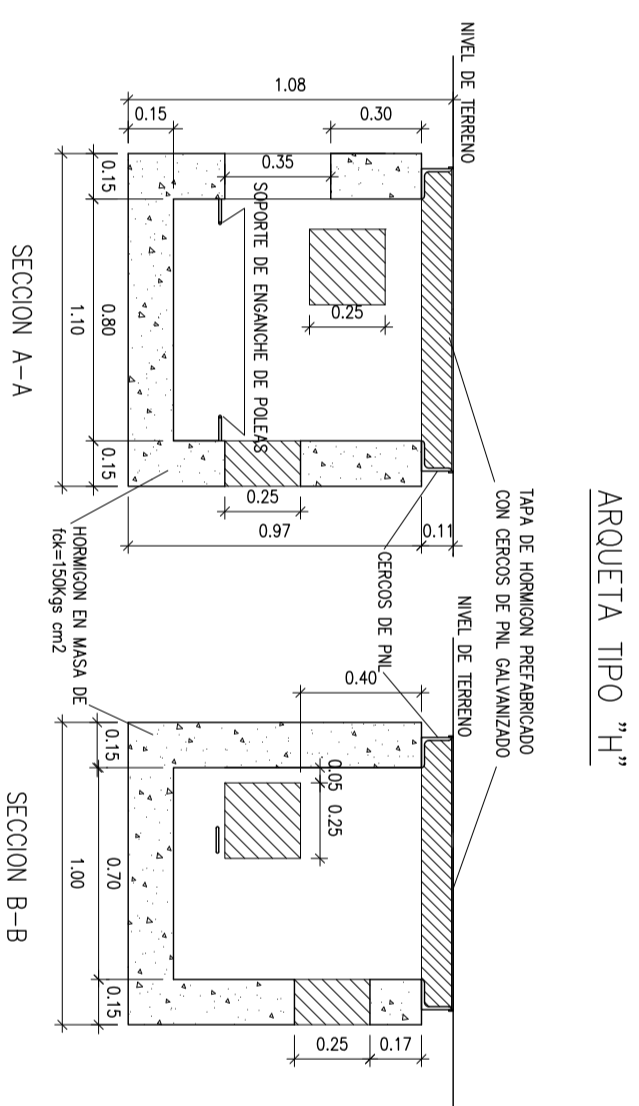
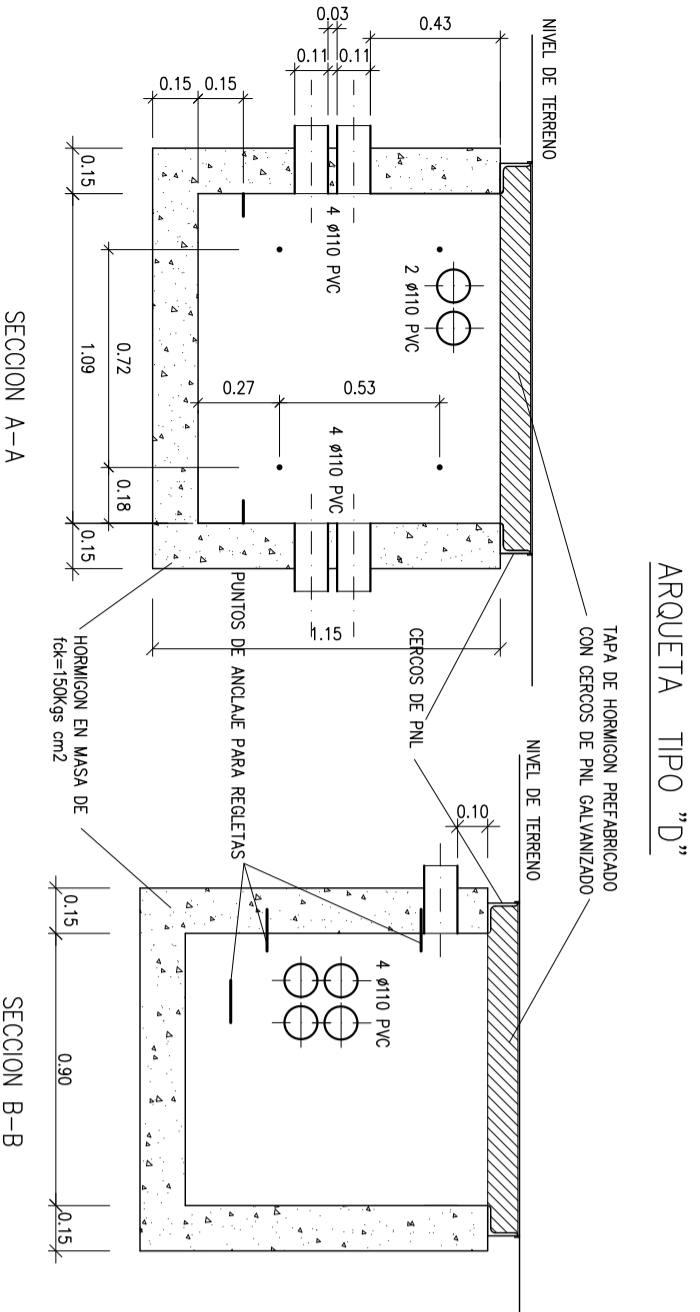
PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P



CESAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDEÑO REMON
arquitectos

C. No
AT



EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

18

DETALLES DE TELEFONIA

ESCALA -1/25-

PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

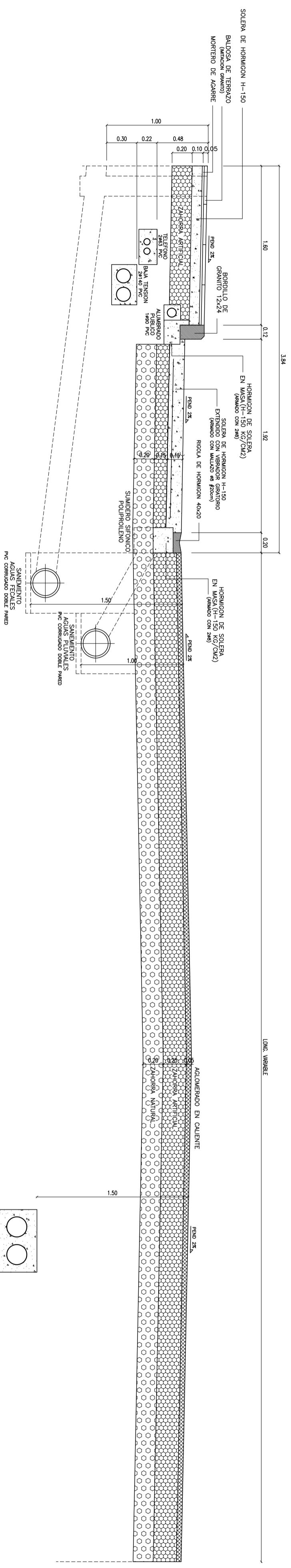
PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GAS BAZA ARQUITECTOS S.L.P

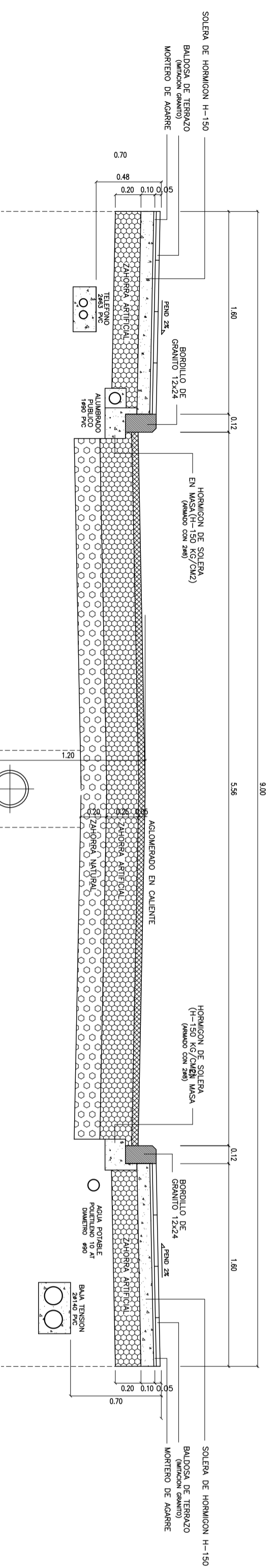
GAS **ARQUITECTOS**

CEGAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDEÑO REMON

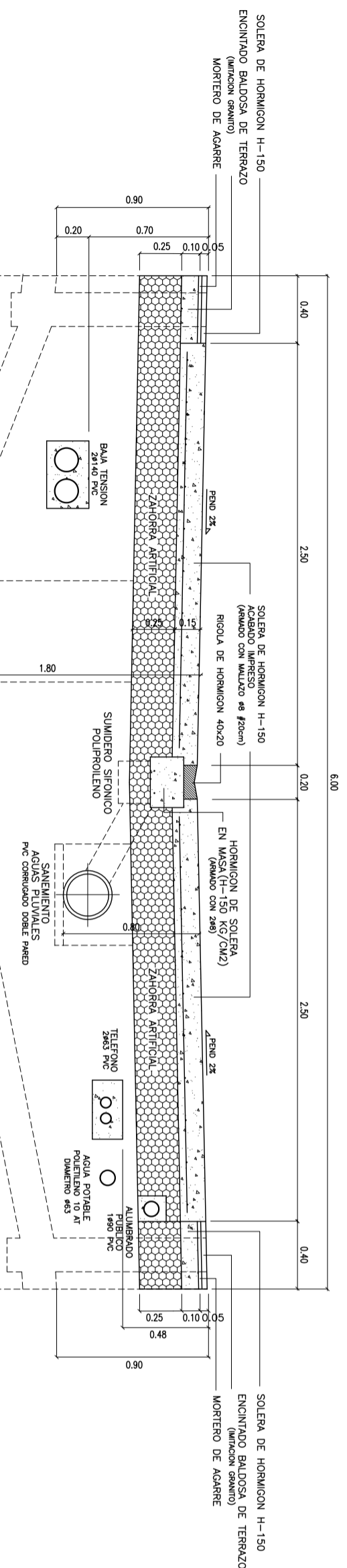
a r q u i t e c t o s




SECCION CAMINO BAJO DE LOS MOLINOS



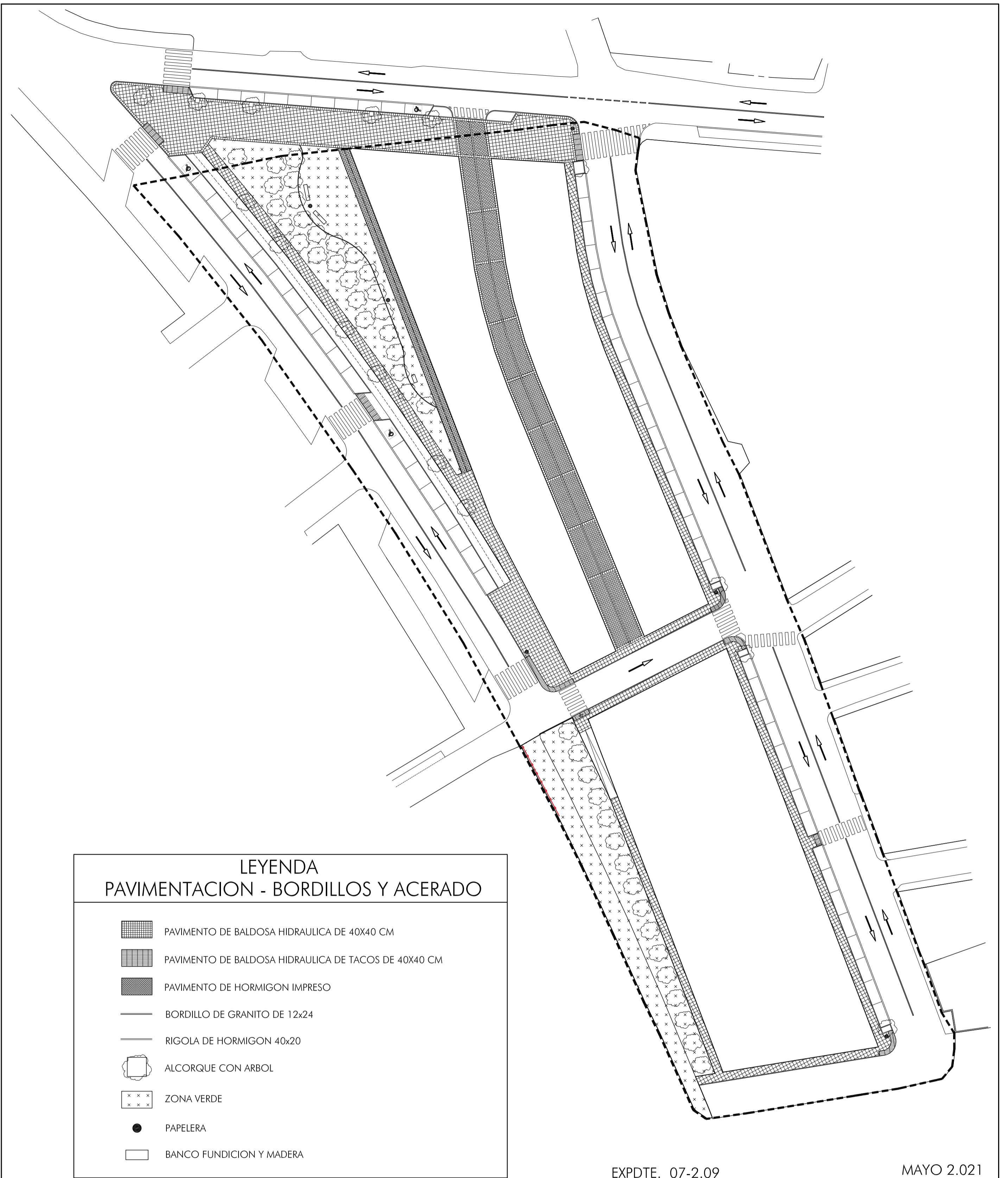
SECCION C/ ADARVE DE LAS MONJAS












SECCION CALLE PEATONAL


GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P.
 CESAR NAVARRO CORRAL
 EFREN RECHE TELLO
 ANTONIO SEDENO REMON
 a r q u i t e c t o s

EXPDTE: 07-2.09 MAYO 2.021
19 SECCIONES DE CALZADA ESCALA -1/30-
 PROYECTO DE URBANIZACION
 DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
 CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-
 PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA



LEYENDA
PAVIMENTACION - BORDILLOS Y ACERADO

-  PAVIMENTO DE BALDOSA HIDRAULICA DE 40X40 CM
-  PAVIMENTO DE BALDOSA HIDRAULICA DE TACOS DE 40X40 CM
-  PAVIMENTO DE HORMIGON IMPRESO
-  BORDILLO DE GRANITO DE 12x24
-  RIGOLA DE HORMIGON 40x20
-  ALCORQUE CON ARBOL
-  ZONA VERDE
-  PAPELERA
-  BANCO FUNDICION Y MADERA

EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

20

PAVIMENTACION, BORDILLOS
ACERADOS Y MOBILIARIO

ESCALA -1/500-

PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

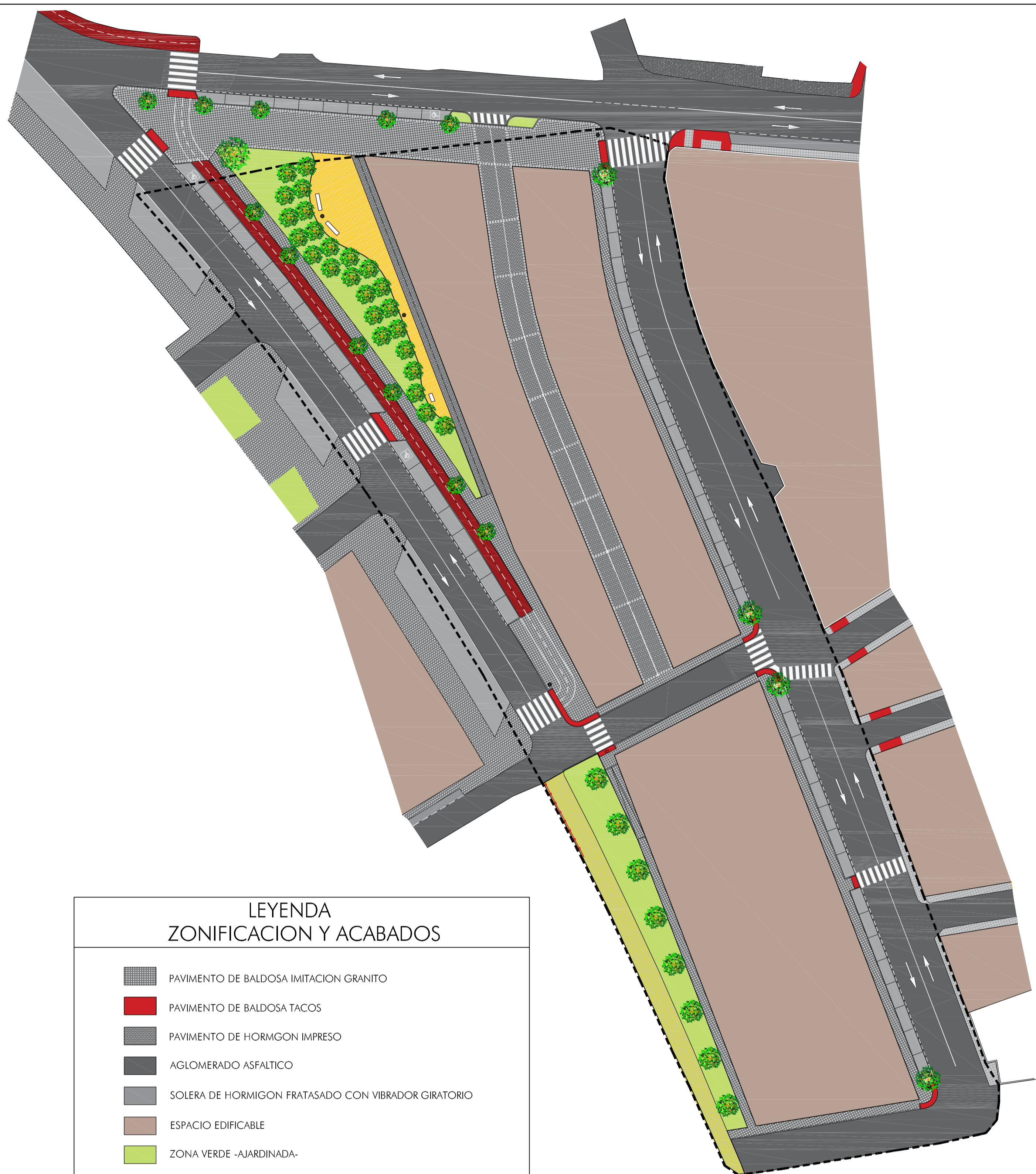
PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P













CESAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDEÑO REMON
arquitectos

Handwritten signatures and initials



LEYENDA
ZONIFICACION Y ACABADOS

-  PAVIMENTO DE BALDOSA IMITACION GRANITO
-  PAVIMENTO DE BALDOSA TACOS
-  PAVIMENTO DE HORMIGON IMPRESO
-  AGLOMERADO ASFALTICO
-  SOLERA DE HORMIGON FRATASADO CON VIBRADOR GIRATORIO
-  ESPACIO EDIFICABLE
-  ZONA VERDE -AJARDINADA-
-  ZONA VERDE -ACABADO ALPAÑATA-
-  SENDERO PEATONAL -VIA VERDE-
-  ARBOLADO -SEGUN VARIEDAD INDICADA EN MEMORIA-

EXPDTE. 07-2.09

MAYO 2.021

21

SITUACION FINAL

ESCALA -1/500-

PROYECTO DE URBANIZACION
DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR UE-02 EN
CALLE FERROCARRIL EN BAZA -GRANADA-

PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACION SECTOR UE-02 BAZA

GA3 BAZA ARQUITECTOS S.L.P



CESAR NAVARRO CORRAL
EFREN RECHE TELLO
ANTONIO SEDEÑO REMON
arquitectos

Handwritten signatures and initials