

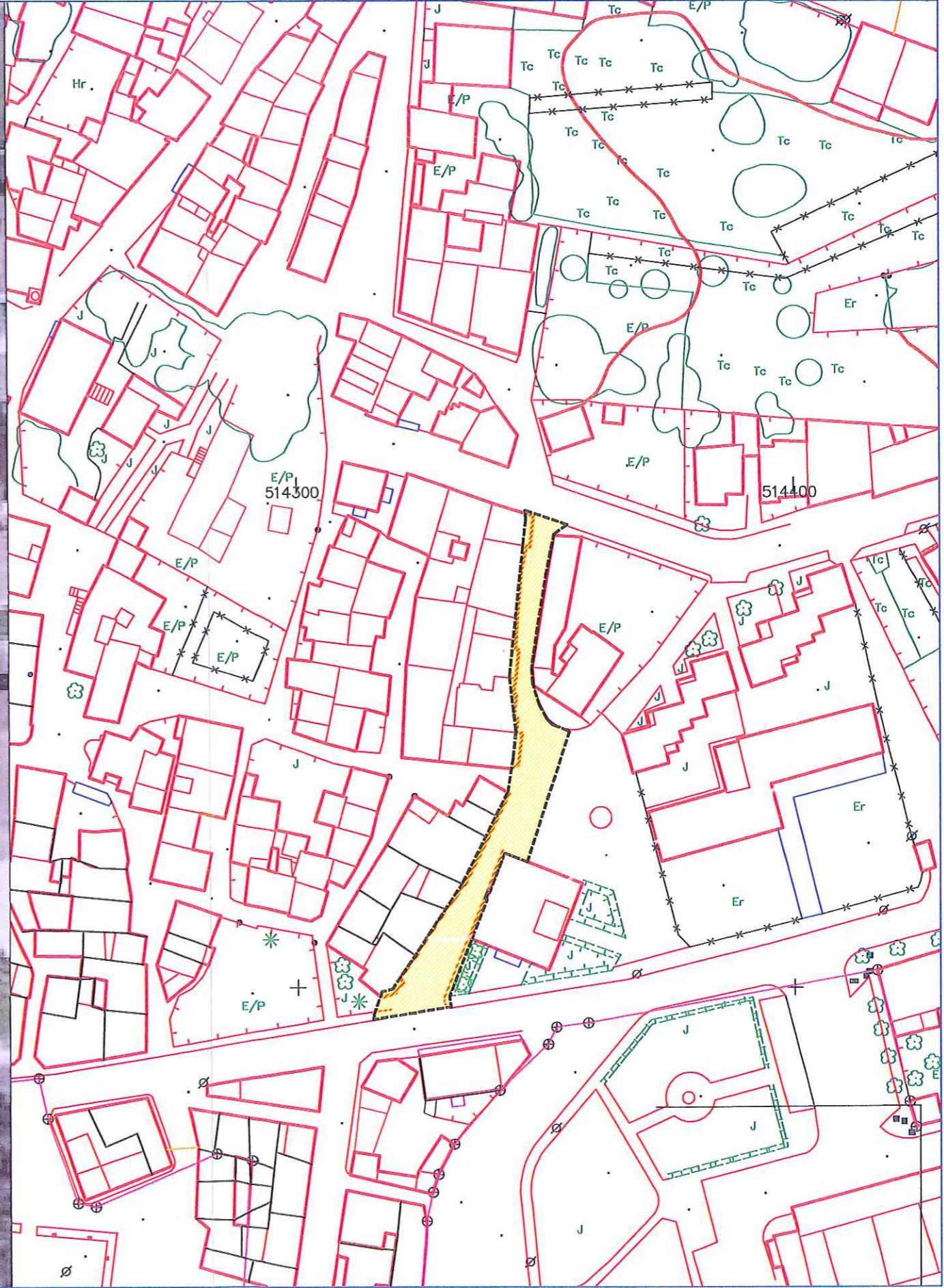
DOCUMENTO N°2 PLANOS

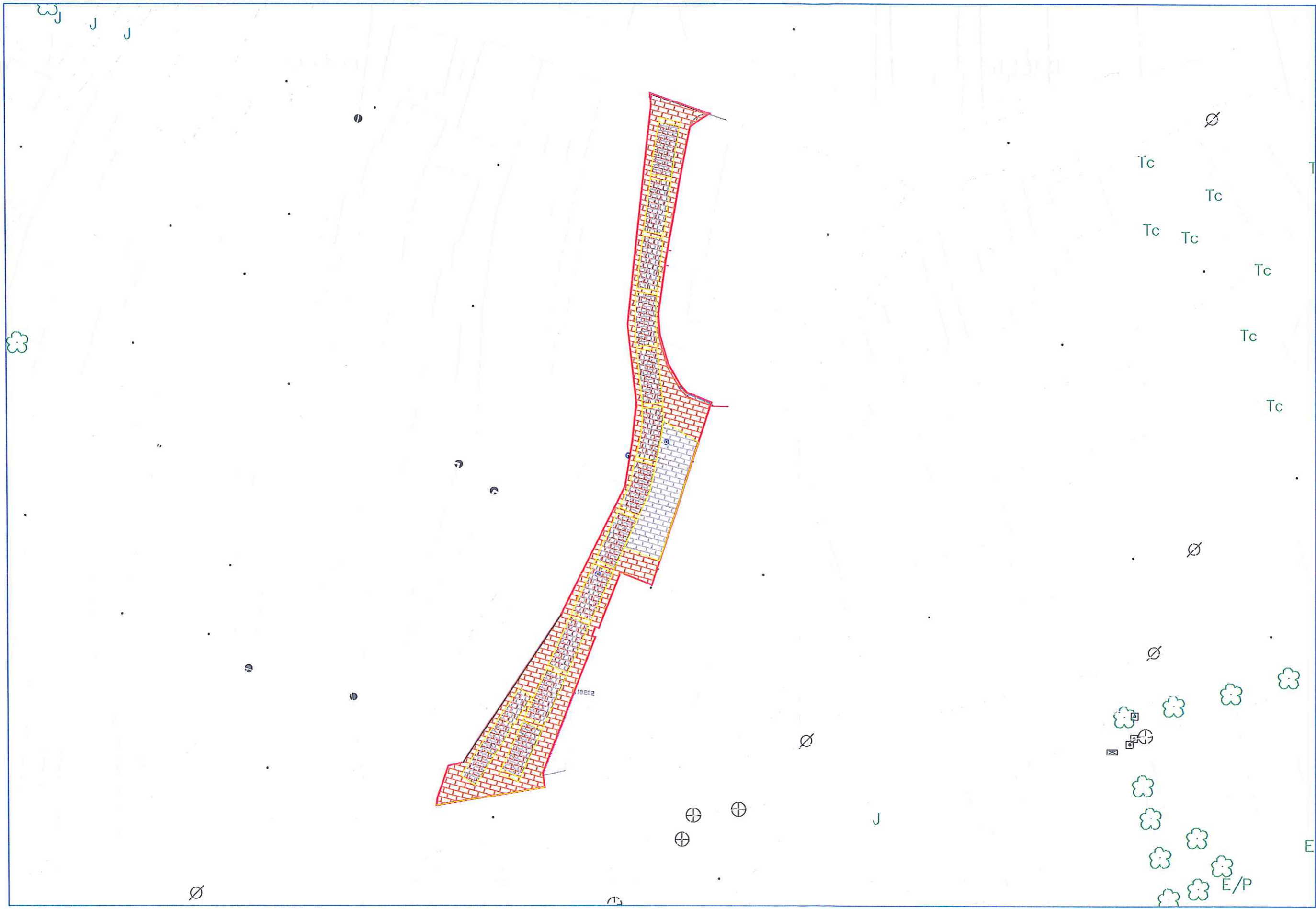
ÍNDICE DE PLANOS

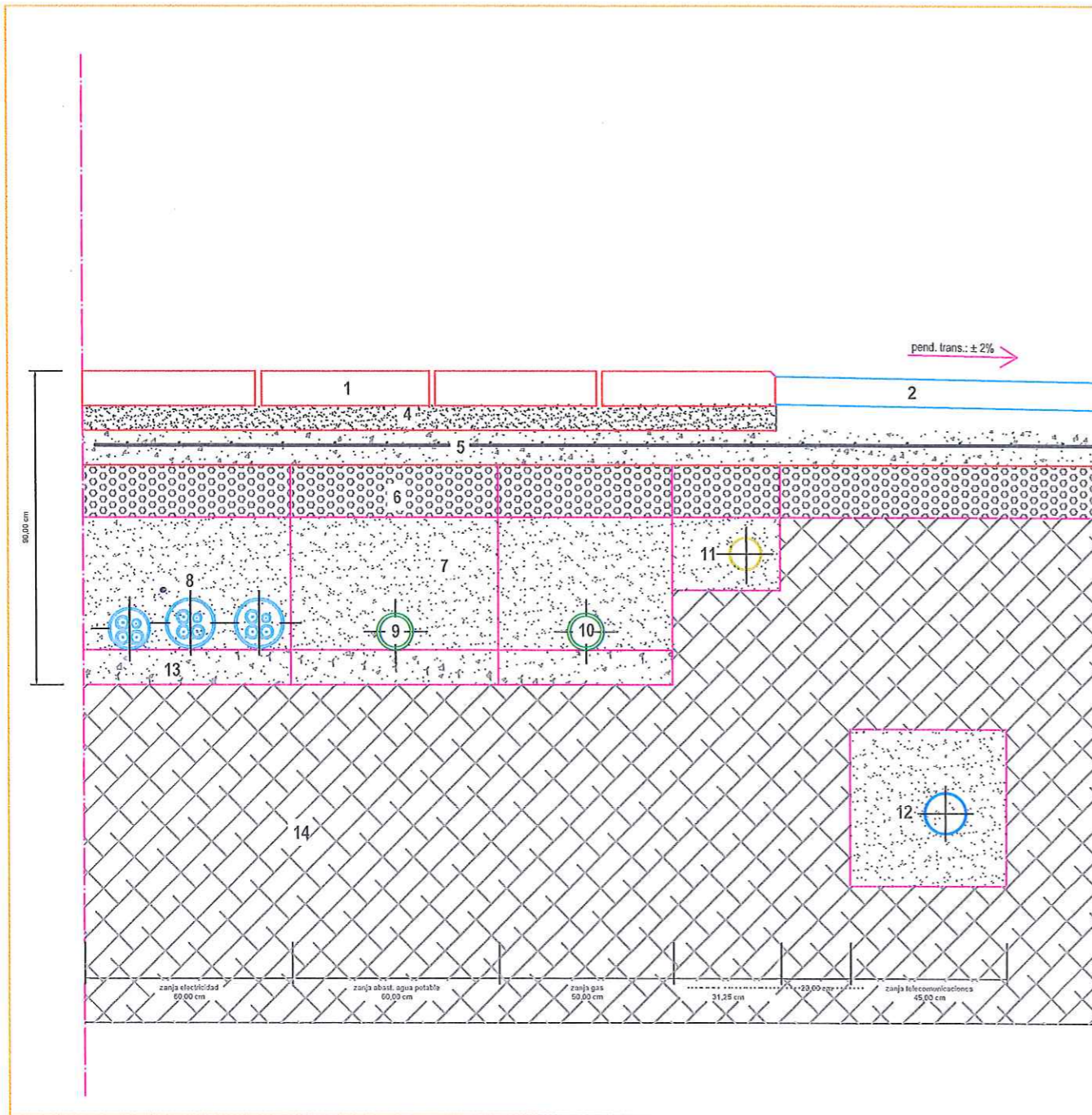
Documento N° 2: Planos

Plano n° 01:	Plano de situación y ambito de actuación
Plano n° 02	Plano topográfico
Plano n° 03:	Urbanización
Plano n° 04:	Sección Constructivo
Plano n° 05:	Planta saneamiento
Plano n° 06:	Detalles red de Saneamiento
Plano n° 07:	Planta Abastecimiento
Plano n°:08:	Planta Pluviales
Plano n°09:	Planta telecomunicaciones

RUA AROMAS DE LEYENDA



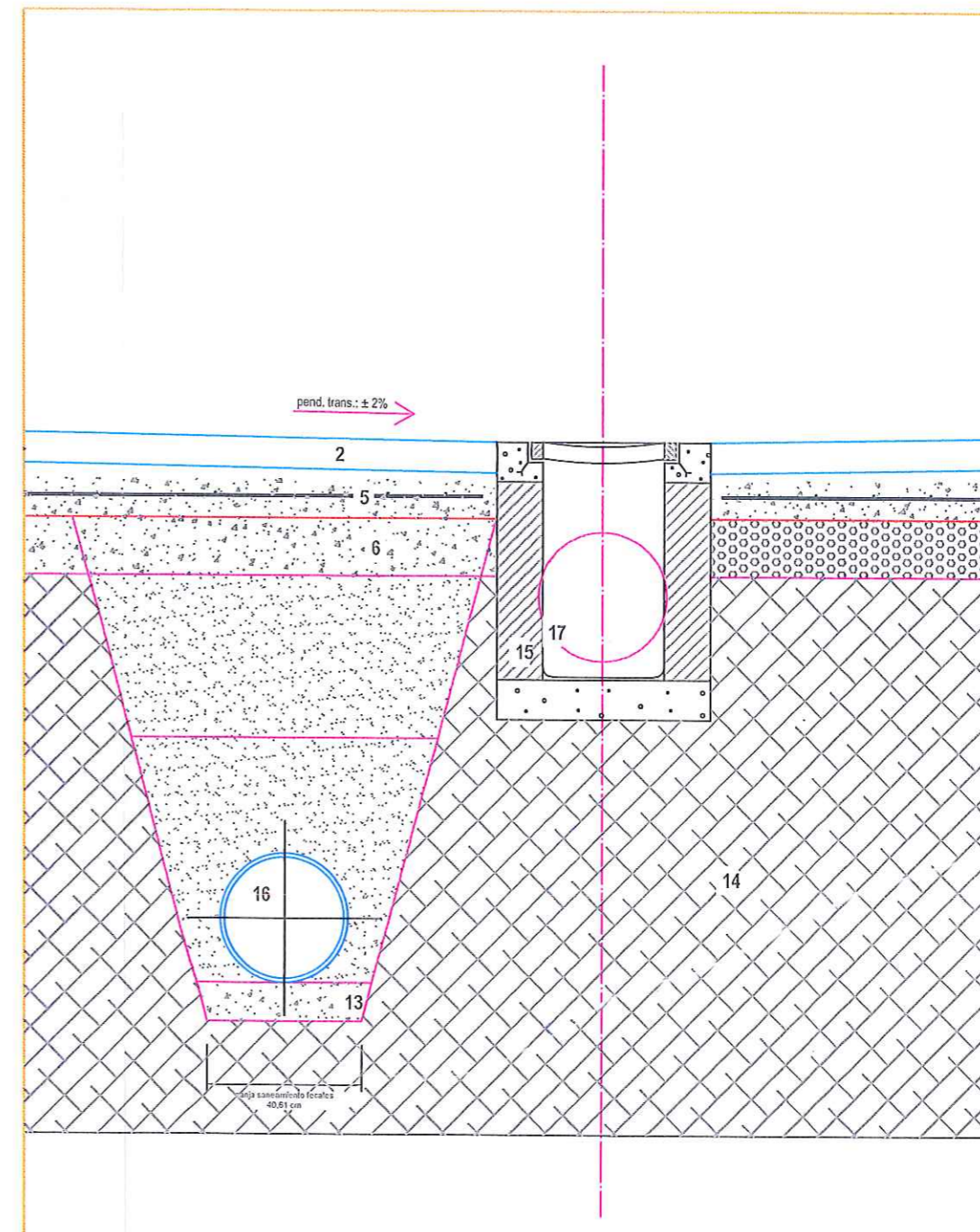




- 1. LOSA RECTANGULAR DE PIEDRA GRANÍTICA TIPO ALBERO.
- 2. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO DE 10 CMS.
- 3. ADOQUÍN DE PIEDRA GRANÍTICA.
- 4. CEMENTO 1/8.

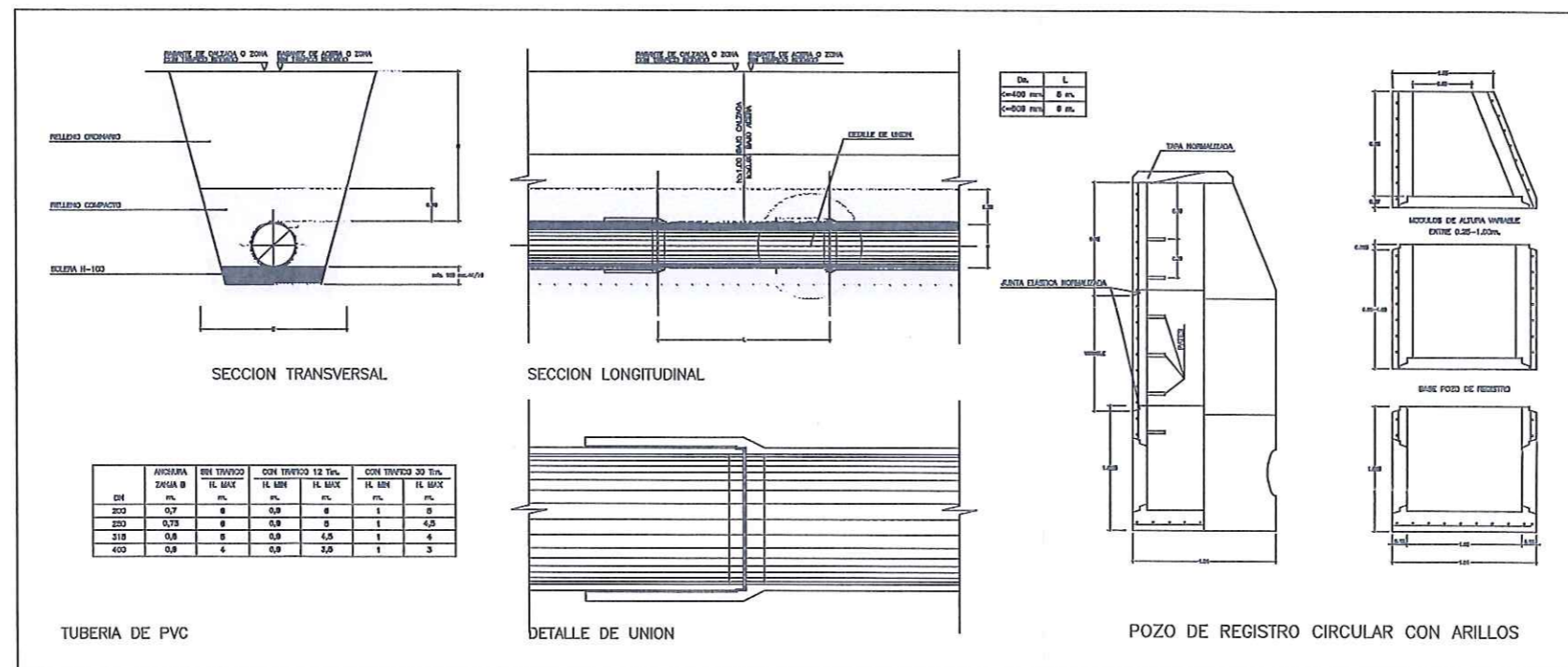
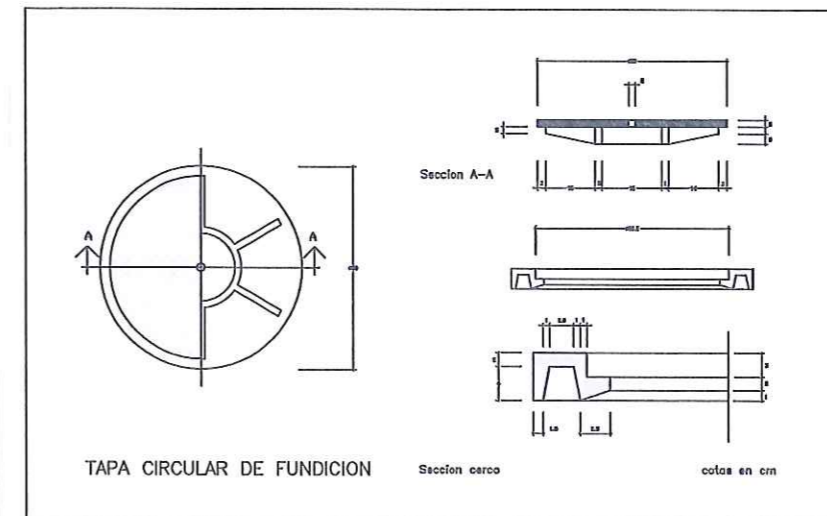
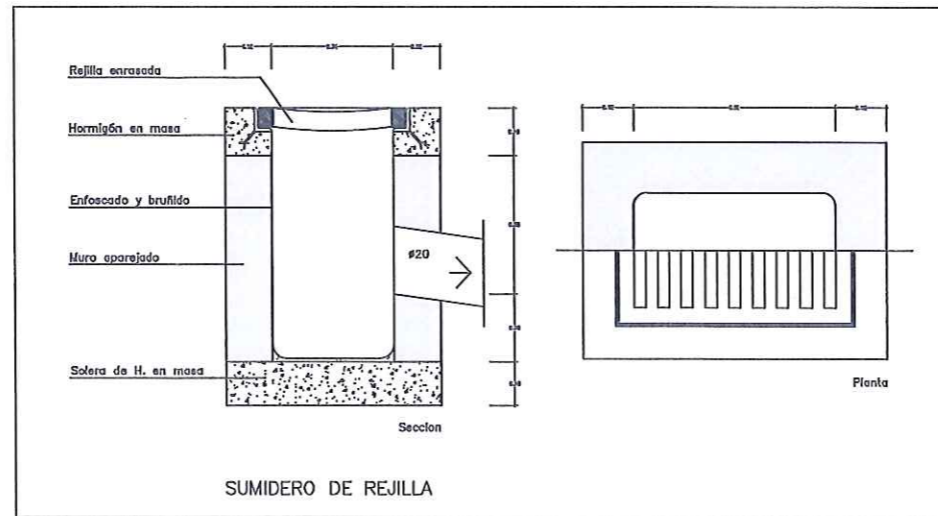
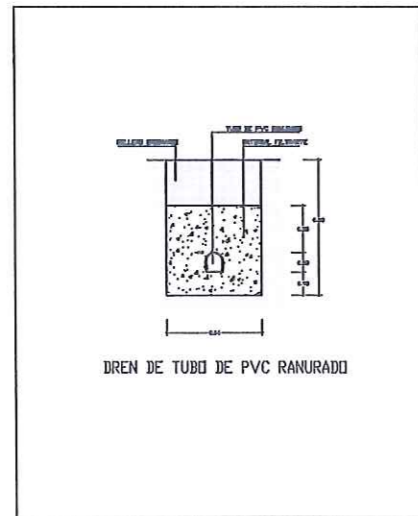
- 5. SOLERA EXISTENTE.
- 6. SUB-BASE DE ZAHORRA (E: 15 CMS).
- 7. RELLENO CON ARIDOS.
- 8. UN TUBO DE PVC DE 125 mm y DOS DE 160 mm PARA SUMINISTRO EN B.T.

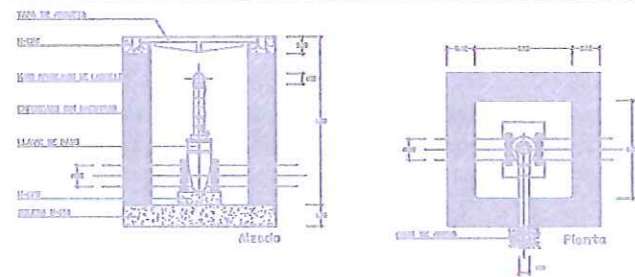
- 9. TUBO DE PVC DE 90 mm PARA SUMINISTRO DE AGUA POTABLE
- 10. TUBO DE PVC PARA SUMINISTRO DE GAS
- 11. UN TUBO DE PVC DE 110 mm PARA ALUMBRADO PUBLICO.
- 12. UN TUBO DE PVC PARA SUMINISTRO DE TELEFONIA.



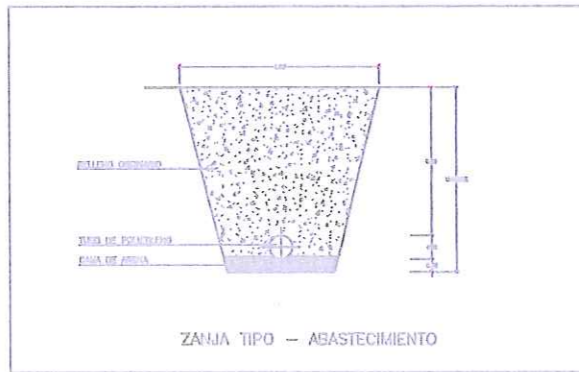
- 13. SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA DE 10 CMS.
- 14. FIRME.
- 15. ARQUETA SUMIDERO COLOCADA EN EL CENTRO DE LA CALZADA
- 16. TUBO DE PVC DE 315 mm PARA FECALES.

- 17. PROYECCIÓN TUBO DE PVC DE 315 mm PARA PLUMALES.

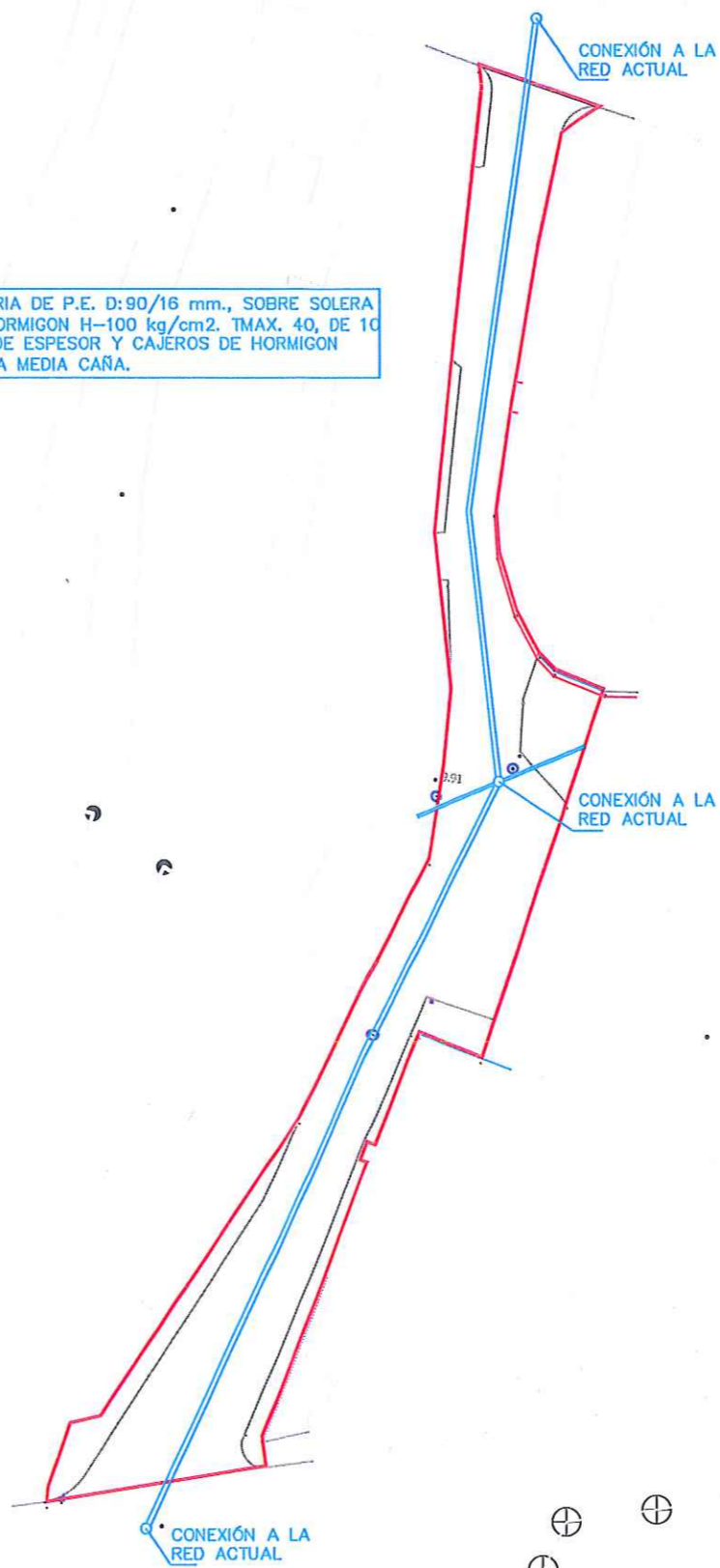


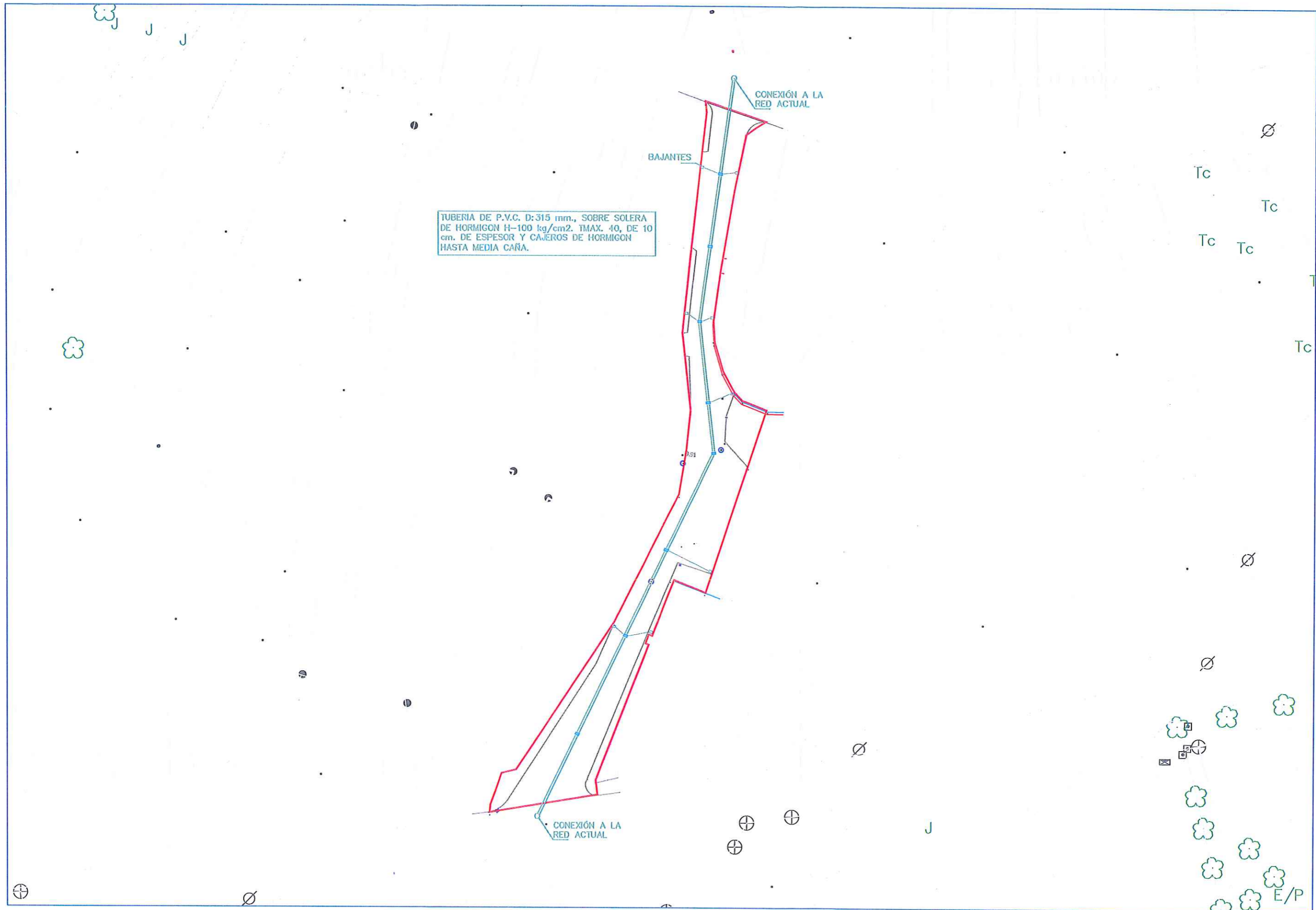


ARQUETA DE ACOMETIDA DOMICILIARIA (0,52X0,52X0,80)

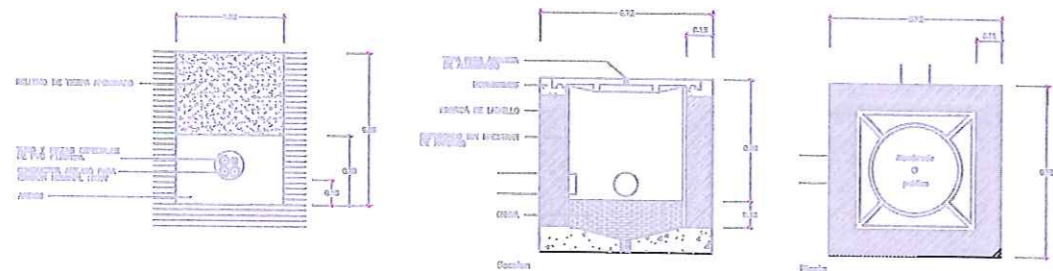


TUBERIA DE P.E. D:90/16 mm., SOBRE SOLERA DE HORMIGON H=100 kg/cm². TMAX. 40, DE 10 cm. DE ESPESOR Y CAJEROS DE HORMIGON HASTA MEDIA CAÑA.





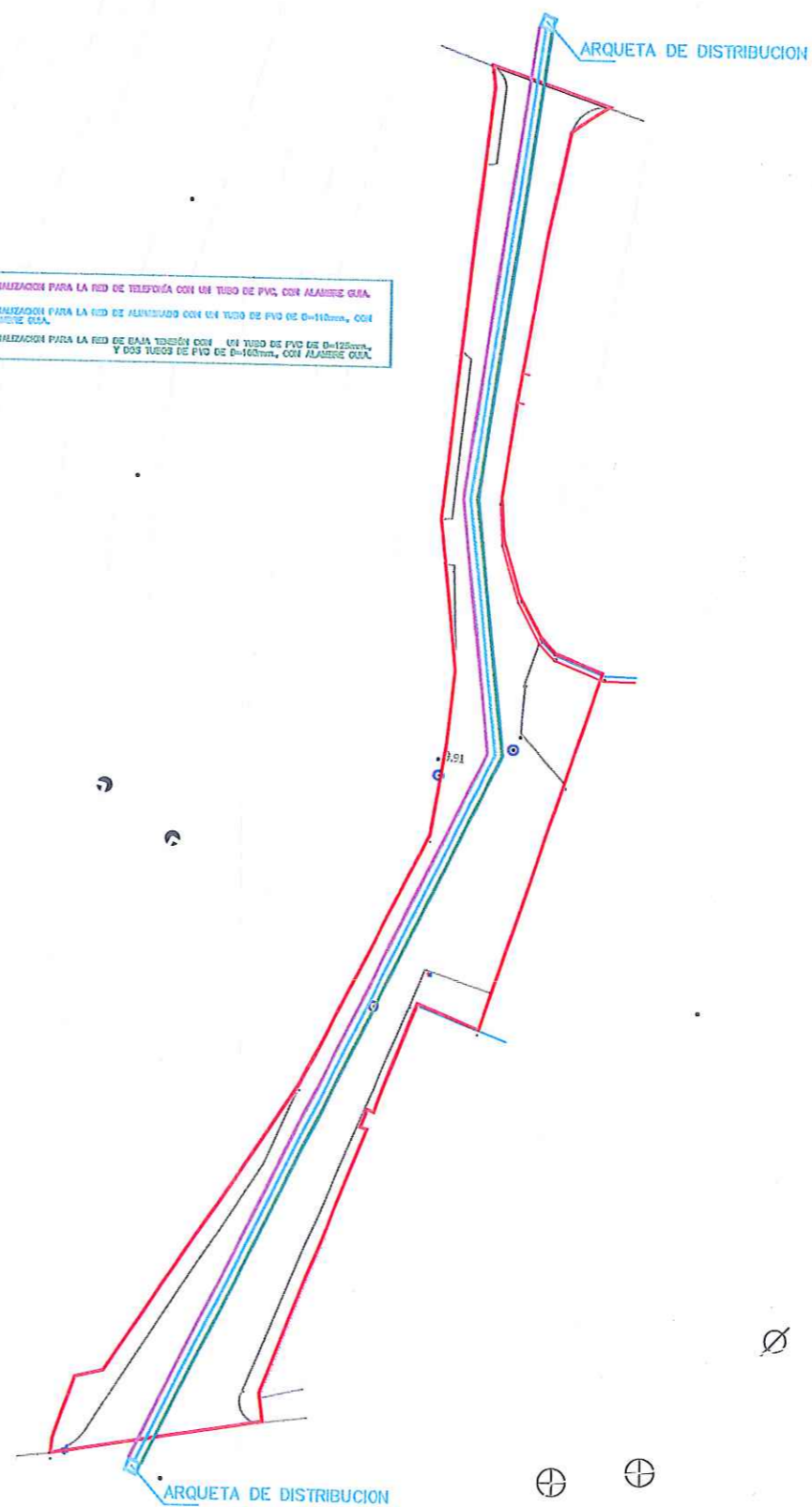
TUBERIA DE P.V.C. D:315 mm., SOBRE SOLERA DE HORMIGON H-100 kg/cm2. TMAX. 40, DE 10 cm. DE ESPESOR Y CAJEROS DE HORMIGON HASTA MEDIA CAÑA.



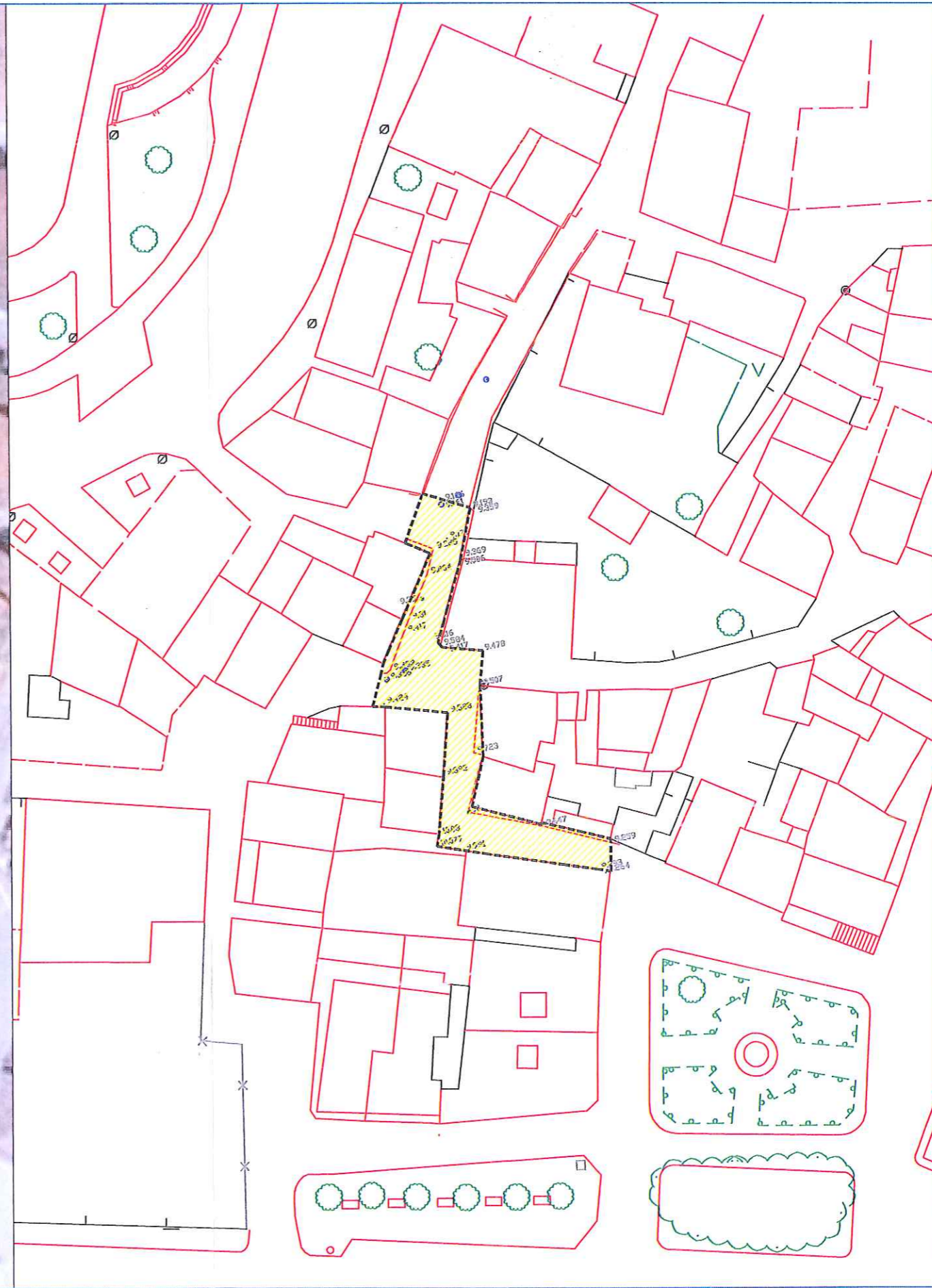
ZANJA PARA CONDUCCION DE ALUMBRADO

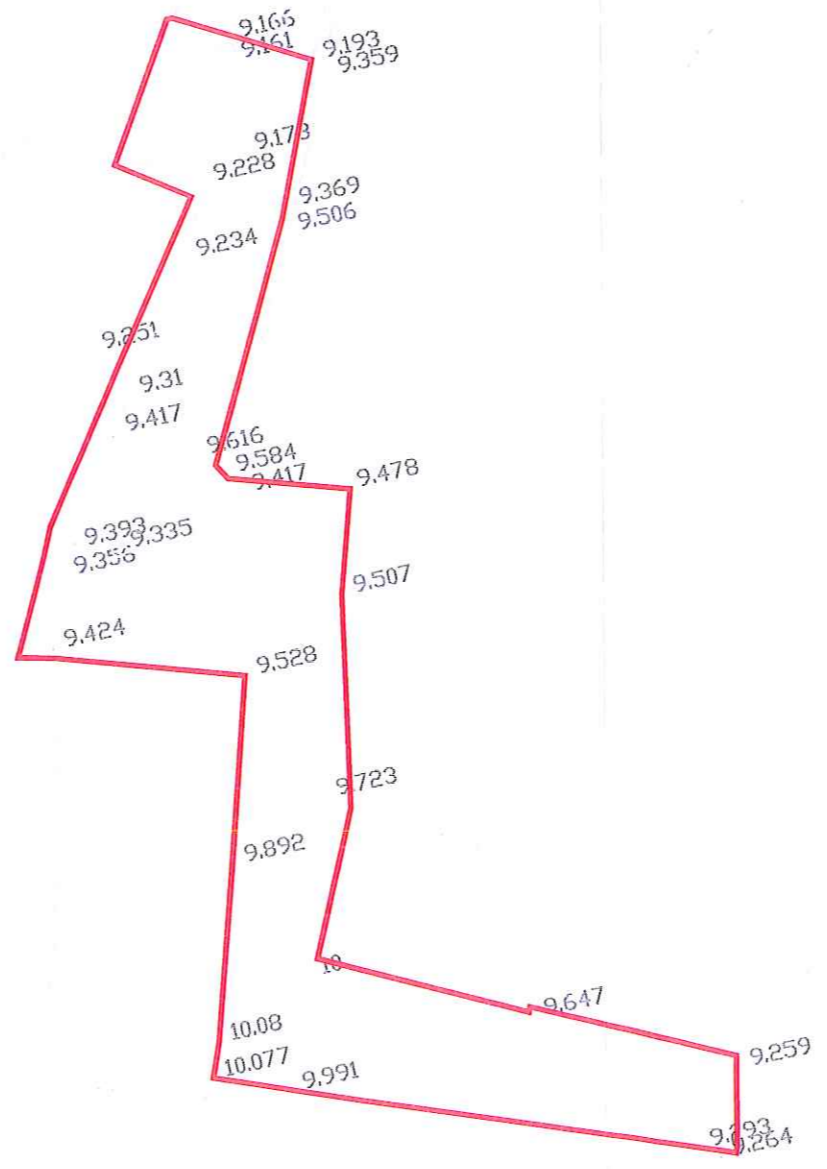
ARQUETA DE DISTRIBUCION DE ALUMBRADO

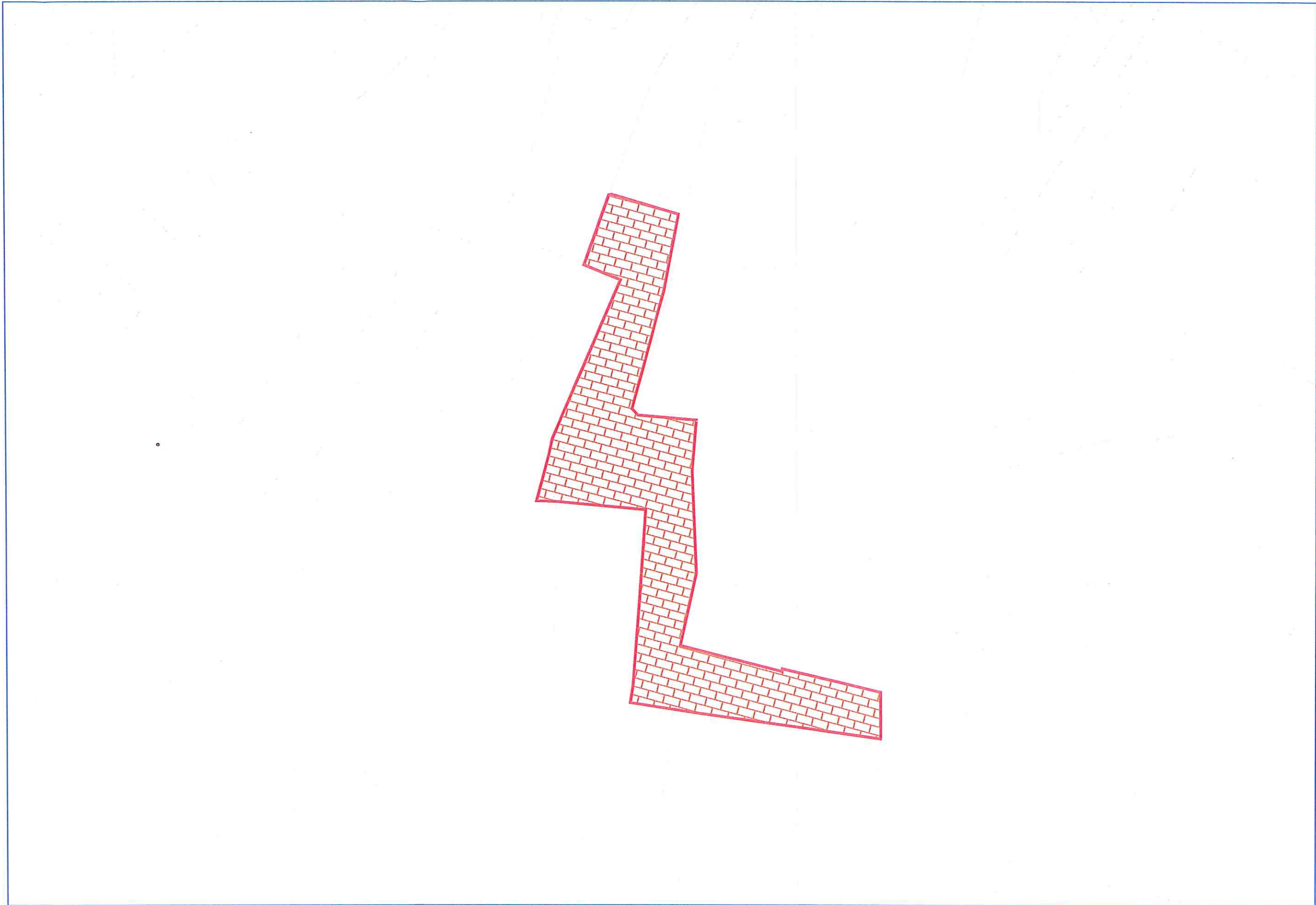
- CANALIZACION PARA LA RED DE TELEFONIA CON UN TUBO DE PVC CON ALAMBRE OJA.
- CANALIZACION PARA LA RED DE ALUMBRADO CON UN TUBO DE PVC DE Ø=110mm, CON ALAMBRE OJA.
- CANALIZACION PARA LA RED DE BAJA TENSION CON UN TUBO DE PVC DE Ø=125mm, Y DOS TUBOS DE PVC DE Ø=160mm, CON ALAMBRE OJA.

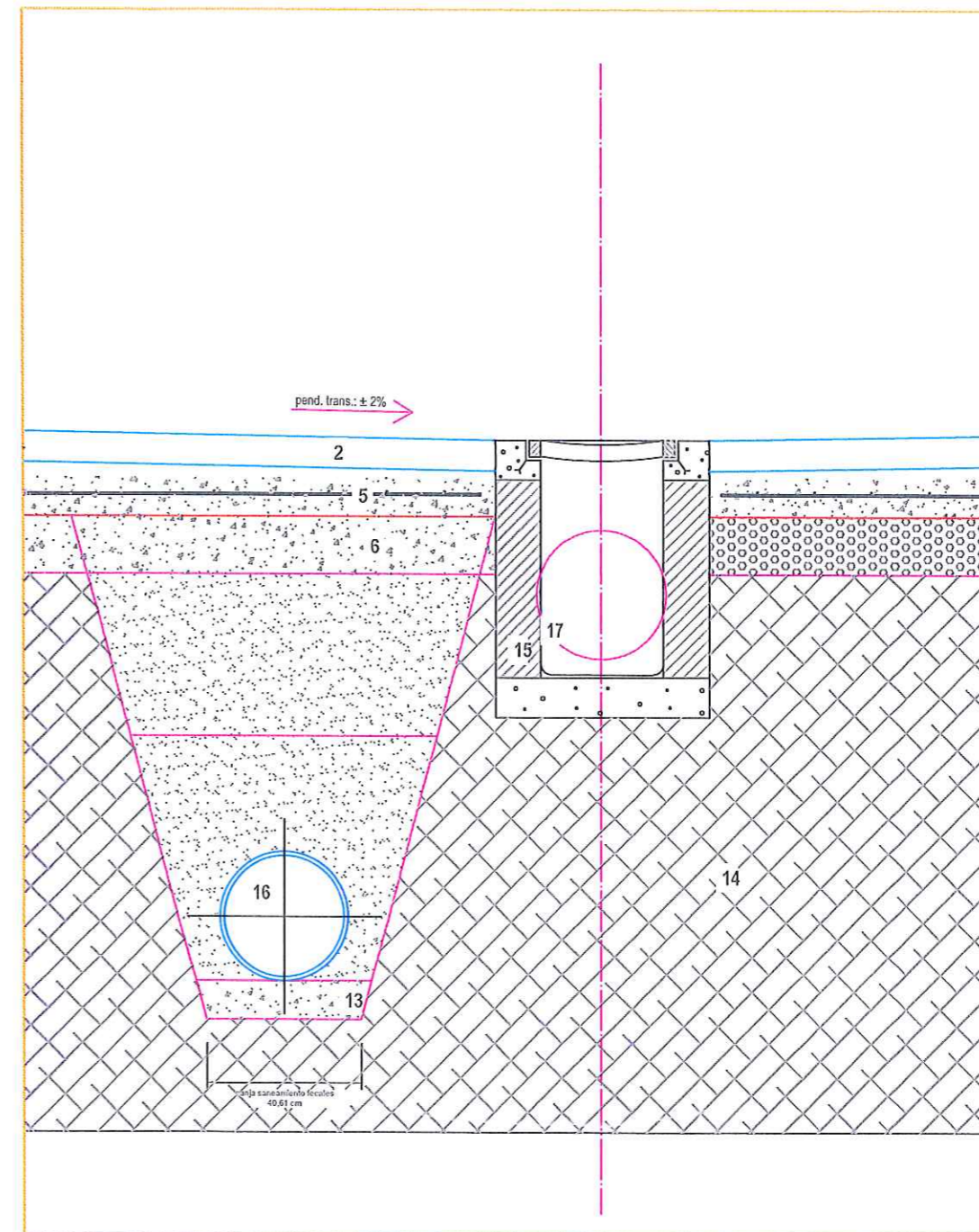
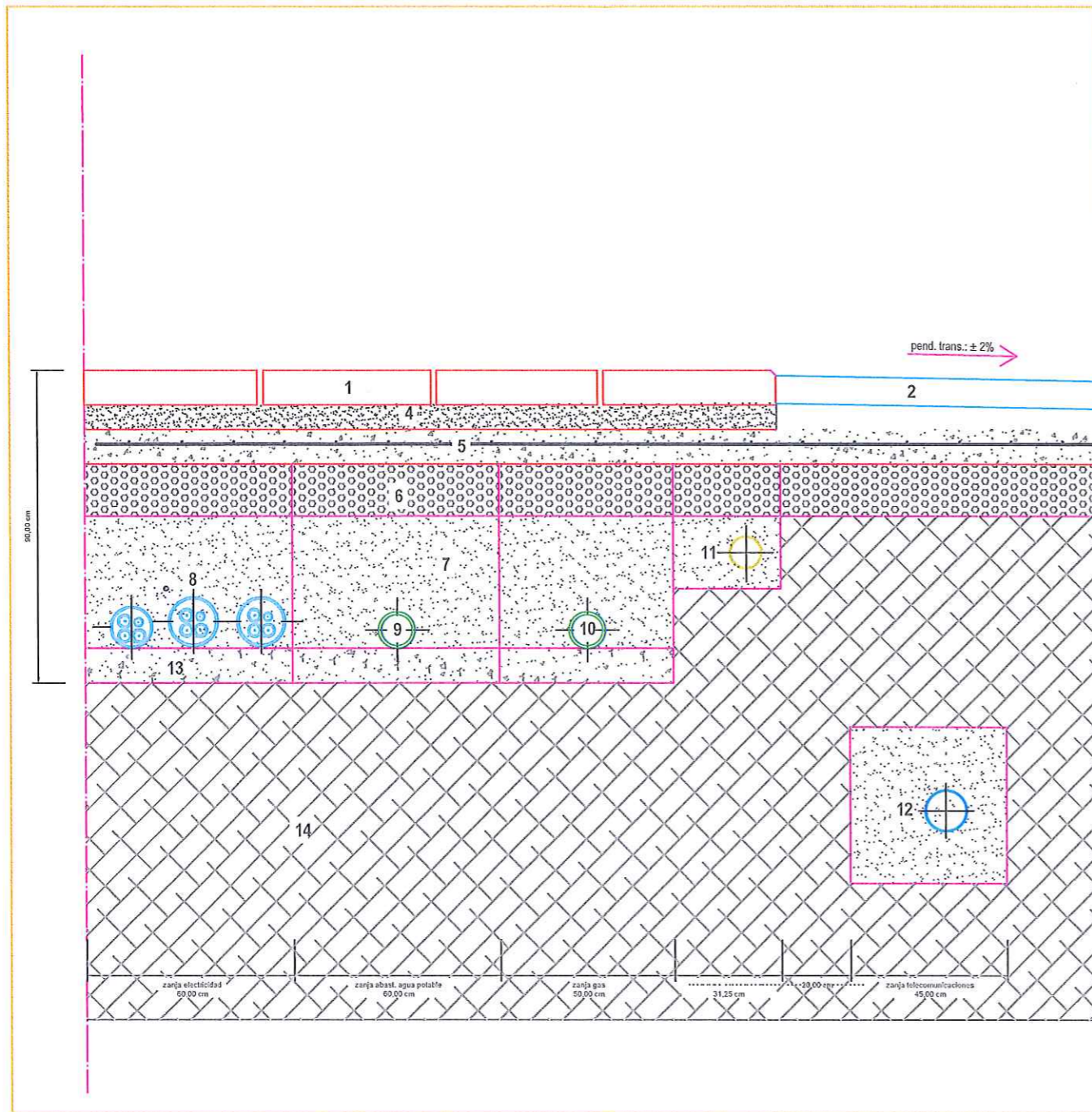


RUA HUERTAS









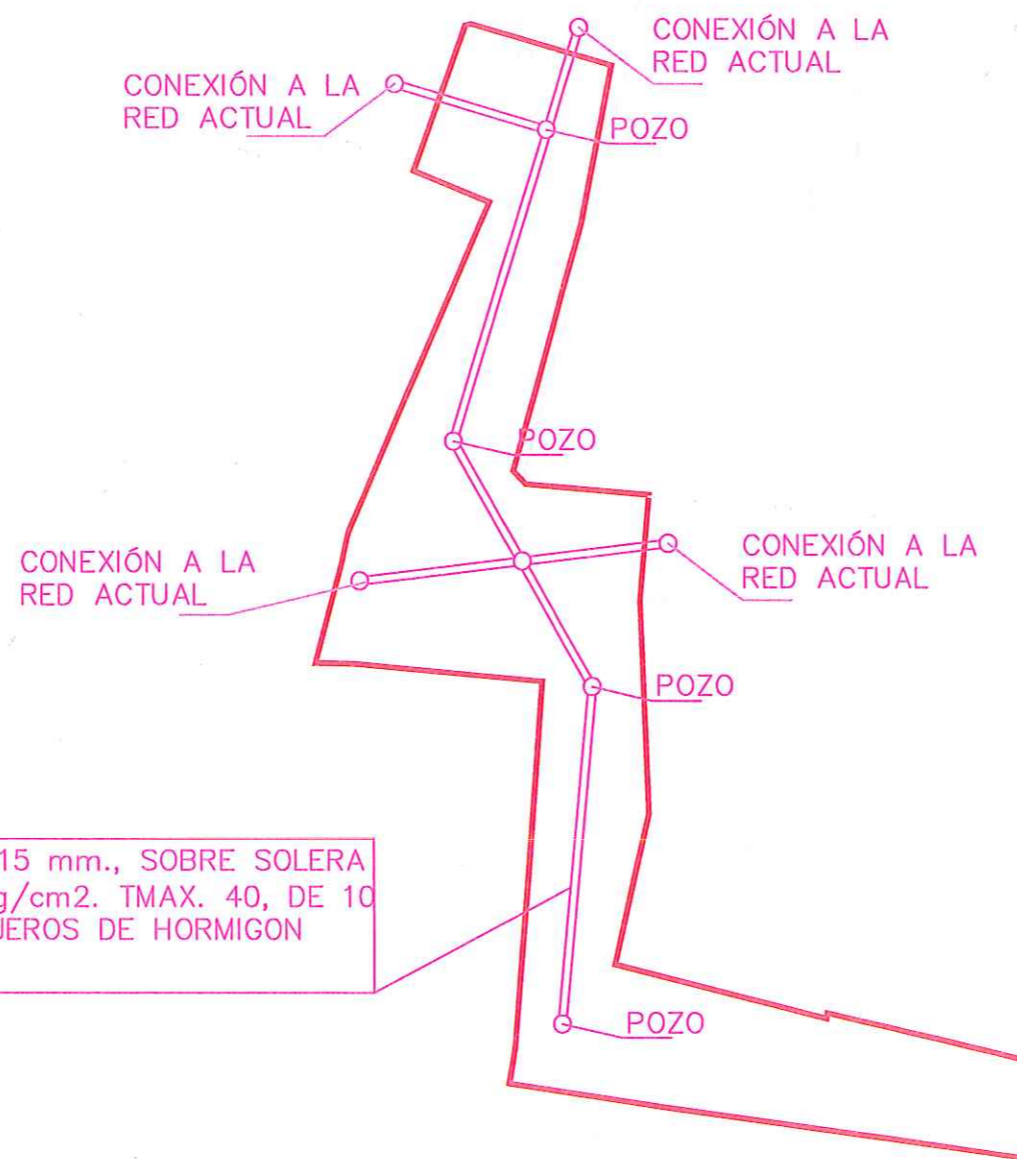
1. LOSA RECTANGULAR DE PIEDRA GRANÍTICA TIPO ALBERO.
2. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO DE 10 CMS.
3. ADOQUÍN DE PIEDRA GRANÍTICA.
4. CEMENTO 1/8.

5. SOLERA EXISTENTE.
6. SUB-BASE DE ZAHORRA (E: 15 CMS).
7. RELLENO CON ARIDOS.
8. UN TUBO DE PVC DE 125 mm y DOS DE 160 mm PARA SUMINISTRO EN B.T.

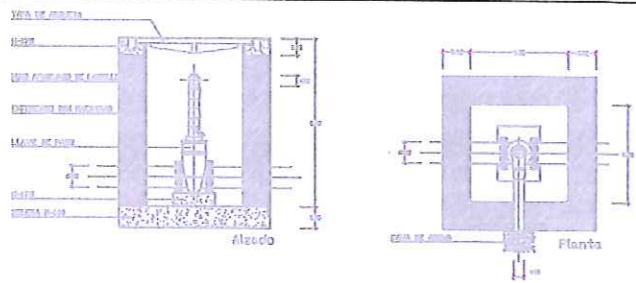
9. TUBO DE PVC DE 90 mm PARA SUMINISTRO DE AGUA POTABLE
10. TUBO DE PVC PARA SUMINISTRO DE GAS
11. UN TUBO DE PVC DE 110 mm PARA ALUMBRADO PUBLICO.
12. UN TUBO DE PVC PARA SUMINISTRO DE TELEFONIA.

13. SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA DE 10 CMS.
14. FIRME.
15. ARQUETA SUMIDERO COLOCADA EN EL CENTRO DE LA CALZADA
16. TUBO DE PVC DE 315 mm PARA FECALES.

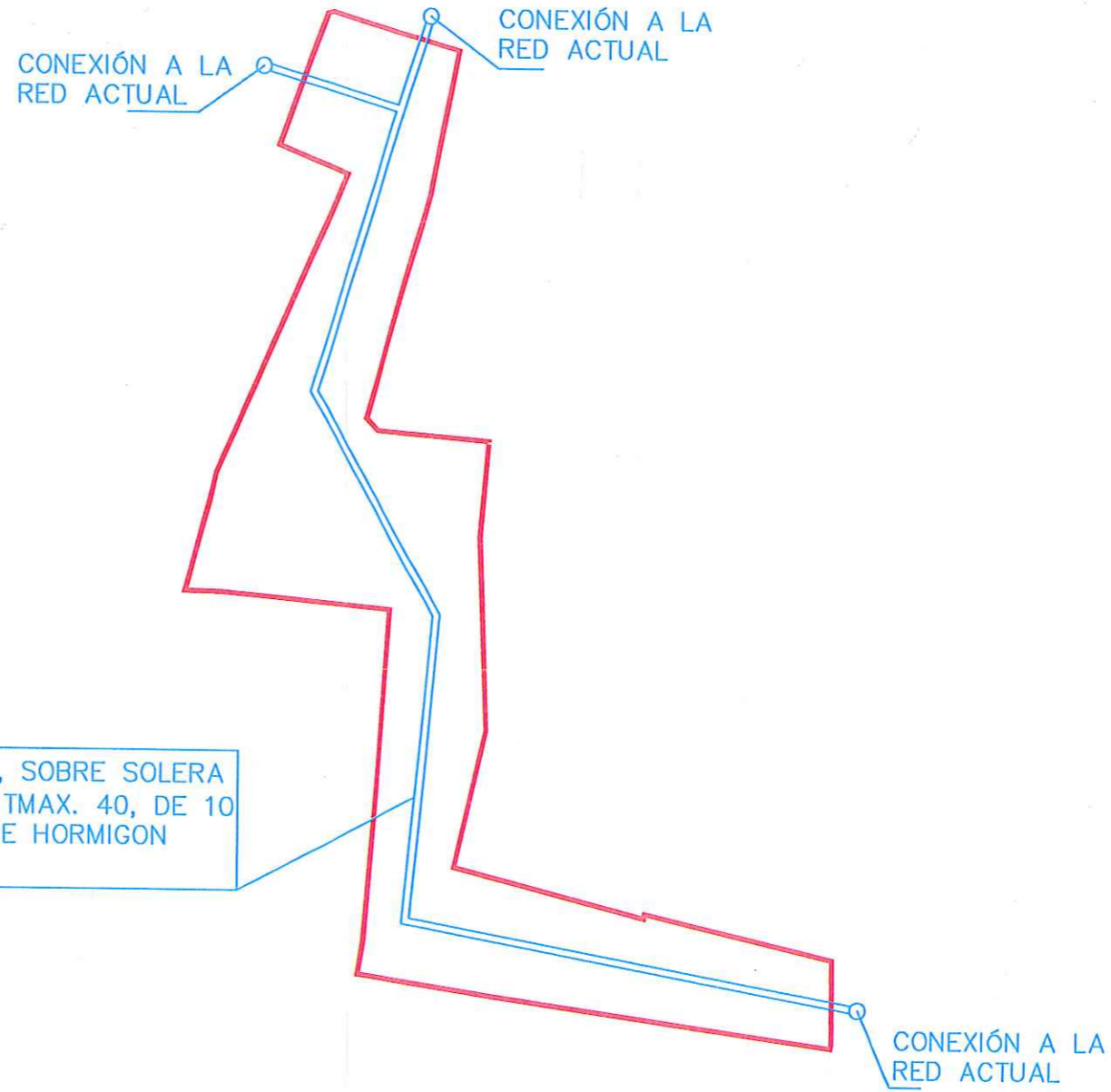
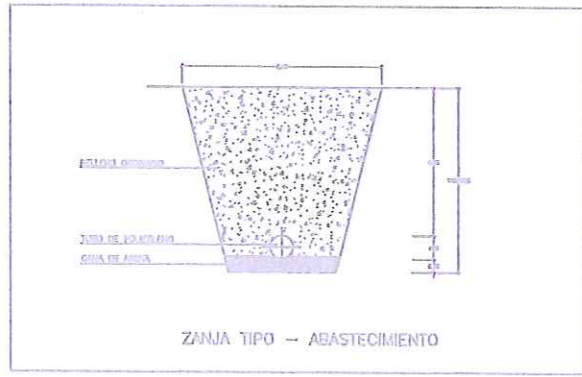
17. PROYECCIÓN TUBO DE PVC DE 315 mm PARA PLUVIALES.



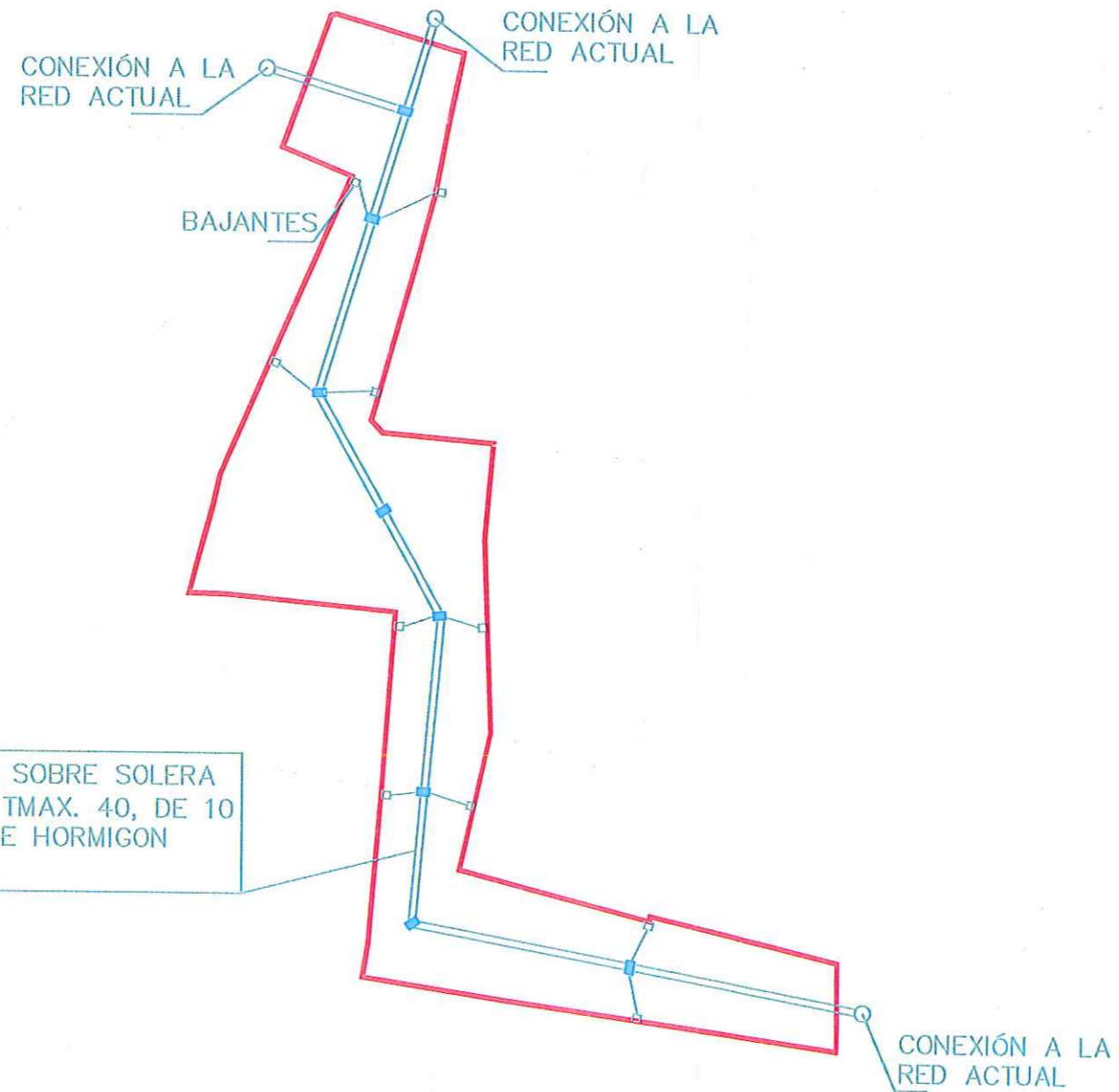
TUBERIA DE P.V.C. D=315 mm., SOBRE SOLERA DE HORMIGON H=100 kg/cm². TMAX. 40, DE 10 cm. DE ESPESOR Y CAJEROS DE HORMIGON HASTA MEDIA CAÑA.

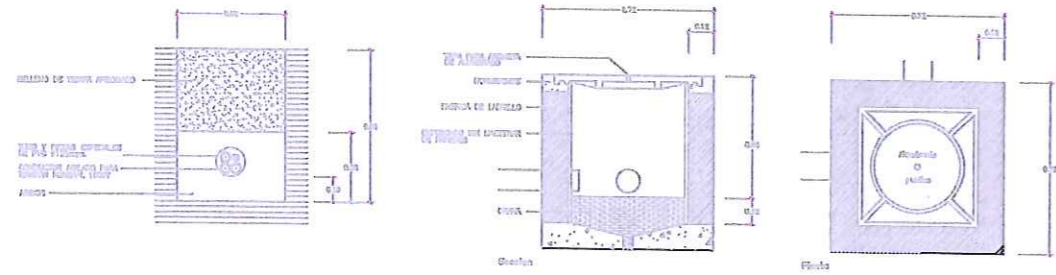


ARQUETA DE ACOMETIDA DOMICILIARIA (0.52X0.52X0.80)

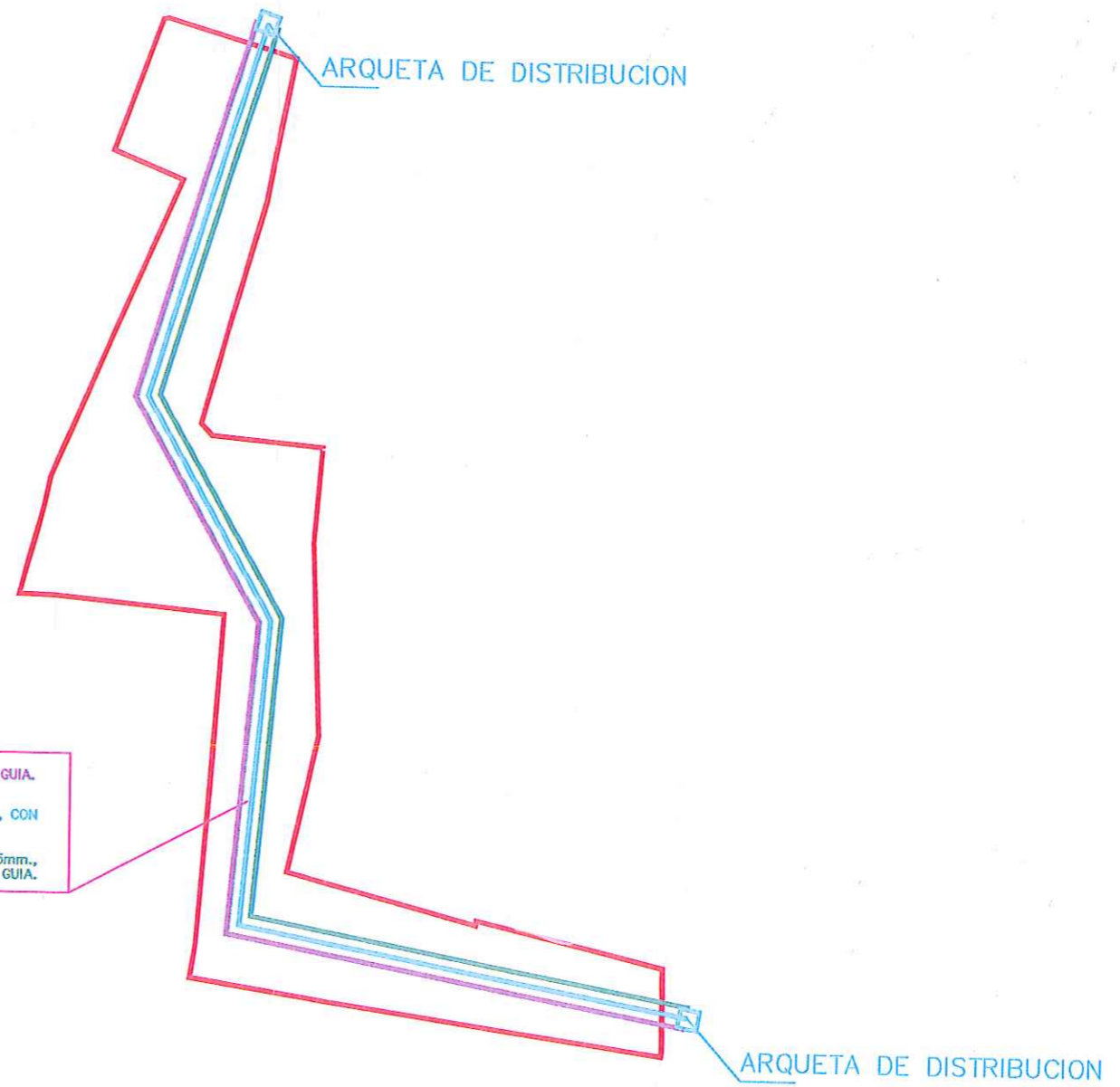


TUBERIA DE P.E. D:90/16 mm., SOBRE SOLERA DE HORMIGON H-100 kg/cm². TMAX. 40, DE 10 cm. DE ESPESOR Y CAJEROS DE HORMIGON HASTA MEDIA CAÑA.





ZANJA PARA CONDUCCION DE ALUMBRADO ARQUETA DE DISTRIBUCION DE ALUMBRADO



- CANALIZACION PARA LA RED DE TELEFONIA CON UN TUBO DE PVC, CON ALAMBRE GUIA.
- CANALIZACION PARA LA RED DE ALUMBRADO CON UN TUBO DE PVC DE D=110mm., CON ALAMBRE GUIA.
- CANALIZACION PARA LA RED DE BAJA TENSION CON UN TUBO DE PVC DE D=125mm., Y DOS TUBOS DE PVC DE D=160mm., CON ALAMBRE GUIA.