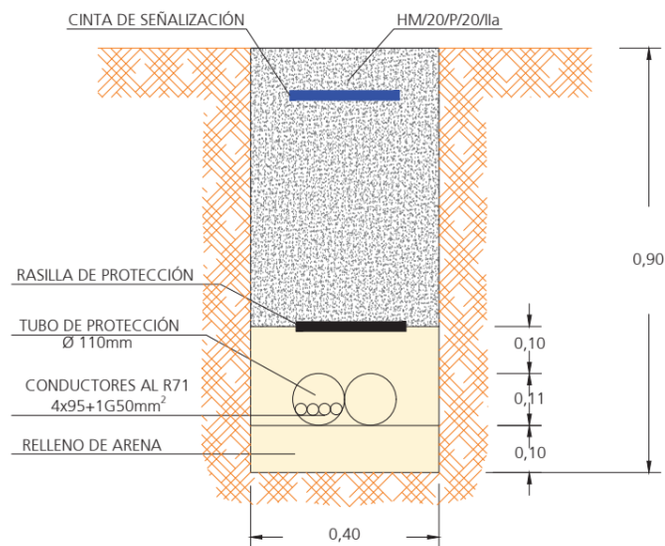
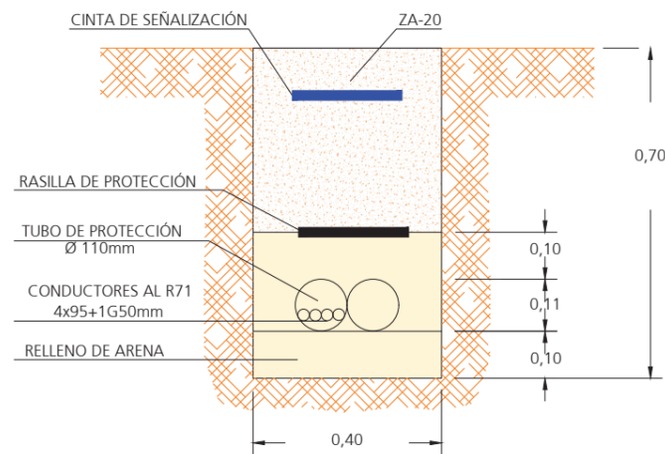


VER DETALLE PLANO P 4.5
HORNACINA CGP, MEDIDA Y CCM

DETALLE DE ZANJA BAJO CALZADA



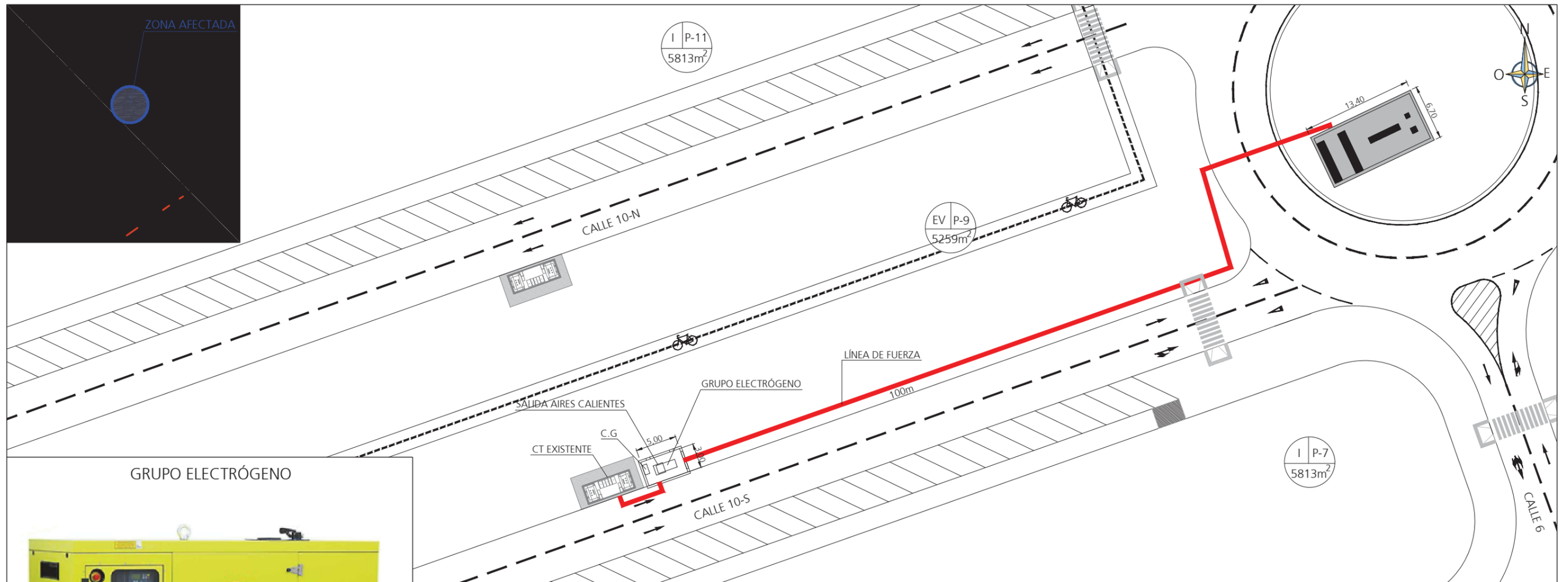
DETALLE DE ZANJA TIPO



0 0,05 0,1 0,15 0,2 0,25 0,3 m.
1:15
COTAS EN METROS

0 2,5 5 10 m.
1:500

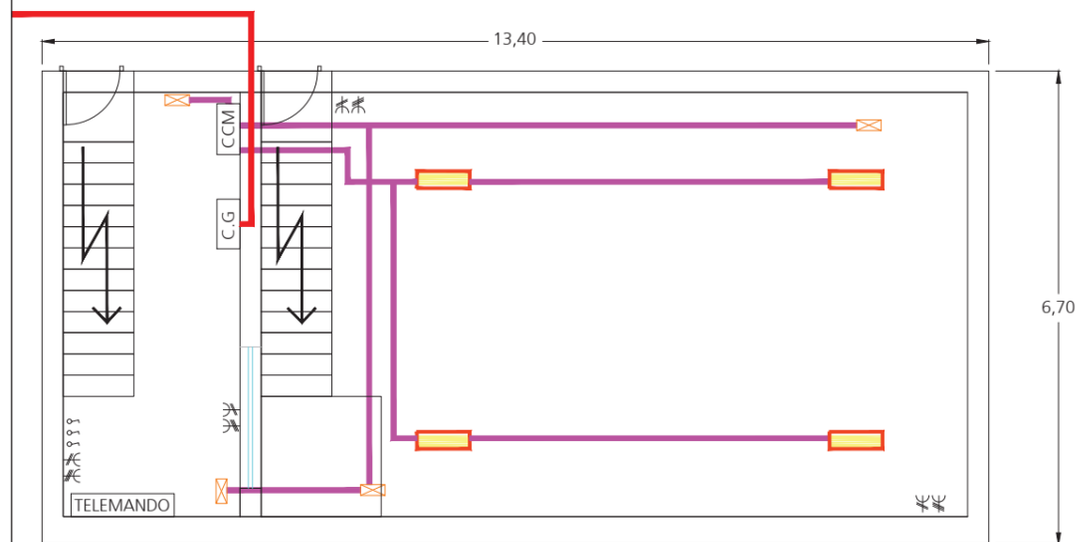
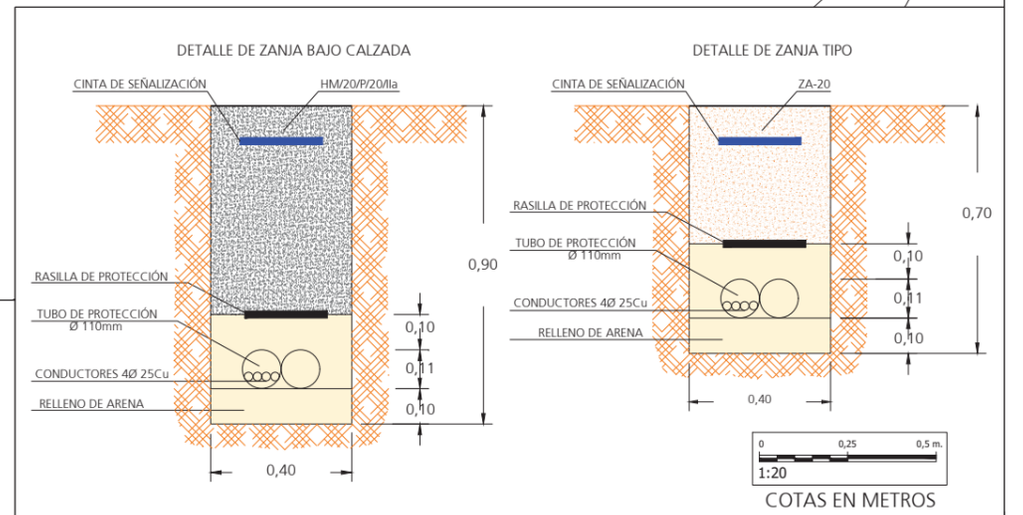
| | | | |
|---|--|---|--|
| PROYECTO DE URBANIZACIÓN: | | ESTUDIO DE REDES HIDRÁULICAS SECTOR ZG-SG-CT6 EN CABEZO DE TORRES (MURCIA) | |
| PROMOTOR: | | JUNTA DE COMPENSACIÓN DE LA U.A. ÚNICA DEL PLAN PARCIAL INDUSTRIAL SECTOR ZG-SG-CT6  | |
| TÍTULO DEL PLANO: | FECHA: |  | |
| RED DE ALIMENTACIÓN. | 14/05/2019 | COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS Y ACREDITACIÓN DE DOCUMENTOS PROFESIONALES REGIÓN DE MURCIA AUTORES: JESUS ZAFRA SERRANO PLANO Nº: P4.1.1 | |
| ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA RESIDUAL | 190571/21146 | CDFH | |
| AUTORES DE LA SEPARATA: | ESCALA: | VARIAS El Colegio Acredita la firma digital de los autores El presente documento ha sido registrado y firmado digitalmente. | |
|  ANTONIO M. DÍEZ RIQUELME ICCP |  JESUS ZAFRA SERRANO ARQUITECTO | PLANO Nº: P4.1.1 | |



GRUPO ELECTRÓGENO



0 2,5 5 10 m.
1:500
COTAS EN METROS



- PANTALLA ESTANCA DOS TUBOS FLUORESCENTES 36W
- CONDUCTOR XLPE RV-Kk 3x1.5+TTx1.5 mm² Cu
- CONDUCTOR RZ1-K 4(1x25) mm² Cu
- EMERGENCIA DE 160 LX
- INTERRUPTOR SENCILLO
- PUNTO DE ENCHUFE MONOFÁSICO
- PUNTO DE ENCHUFE TRIFÁSICO

0 0,25 0,5 1 1,5 2 m.
1:100
COTAS EN METROS

PROYECTO DE URBANIZACIÓN: ESTUDIO DE REDES HIDRÁULICAS
SECTOR ZG-SG-CT6 EN CABEZO DE TORRES (MURCIA)

PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓN DE LA U.A. ÚNICA DEL PLAN PARCIAL INDUSTRIAL SECTOR ZG-SG-CT6

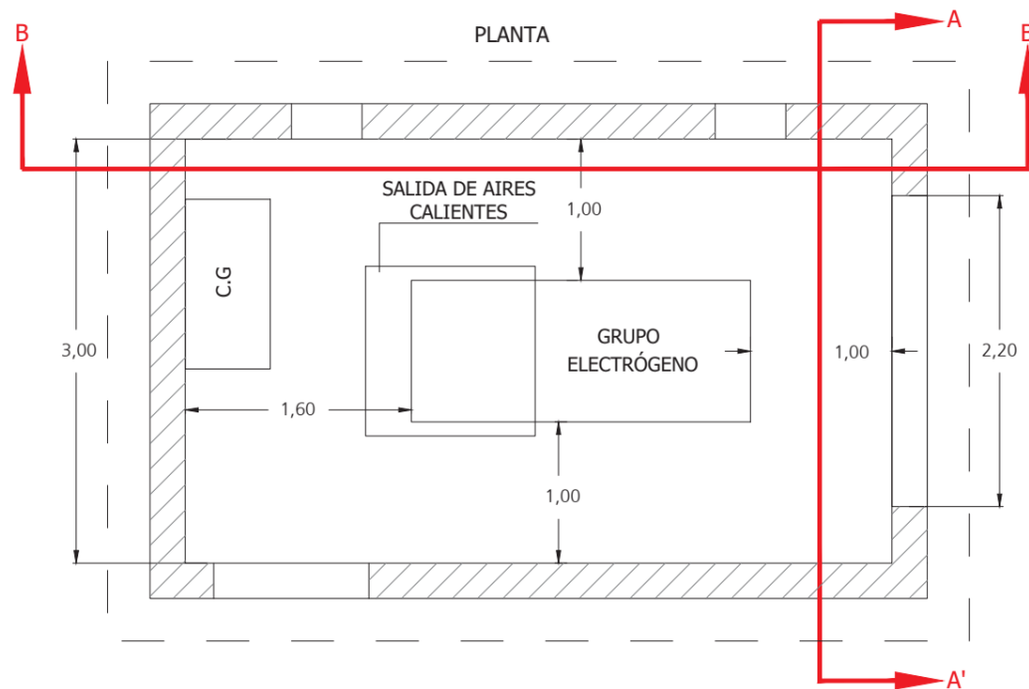
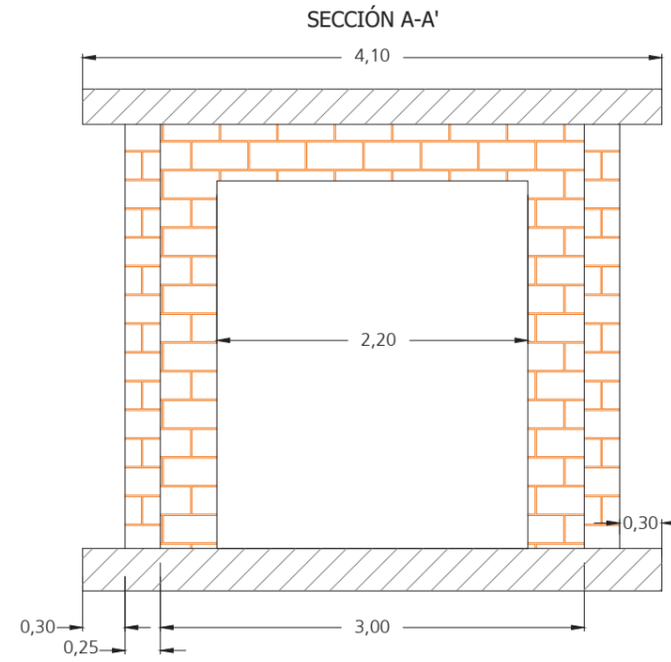
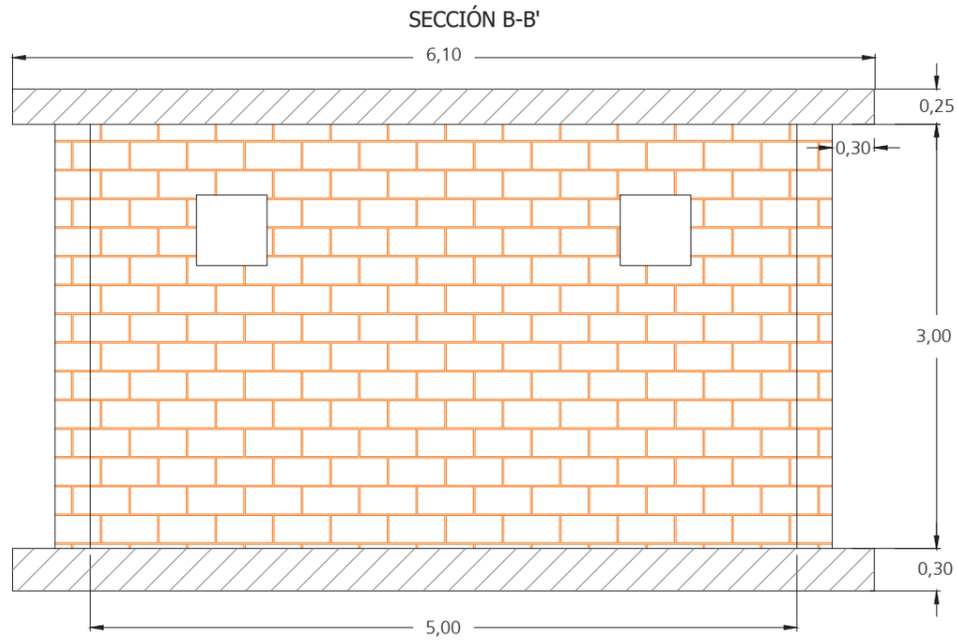
TÍTULO DEL PLANO: RED DE ALIMENTACIÓN.
GRUPO DE PRESIÓN DE ABASTECIMIENTO. PLANTA

AUTORES DE LA SEPARATA: ANTONIO M. DÍEZ RIQUELME ICCP, JESUS ZAFRA SERRANO ARQUITECTO

REGISTRO COAMU 14/05/2019
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS Y ACREDITACIÓN DE DOCUMENTOS PROFESIONALES 190571/21146 CDFH

ESCALA: VARIAS
PLANO Nº: P4.1.2

El Colegio Acredita la firma digital de los autores. El presente documento ha sido registrado y firmado digitalmente. DE: 3

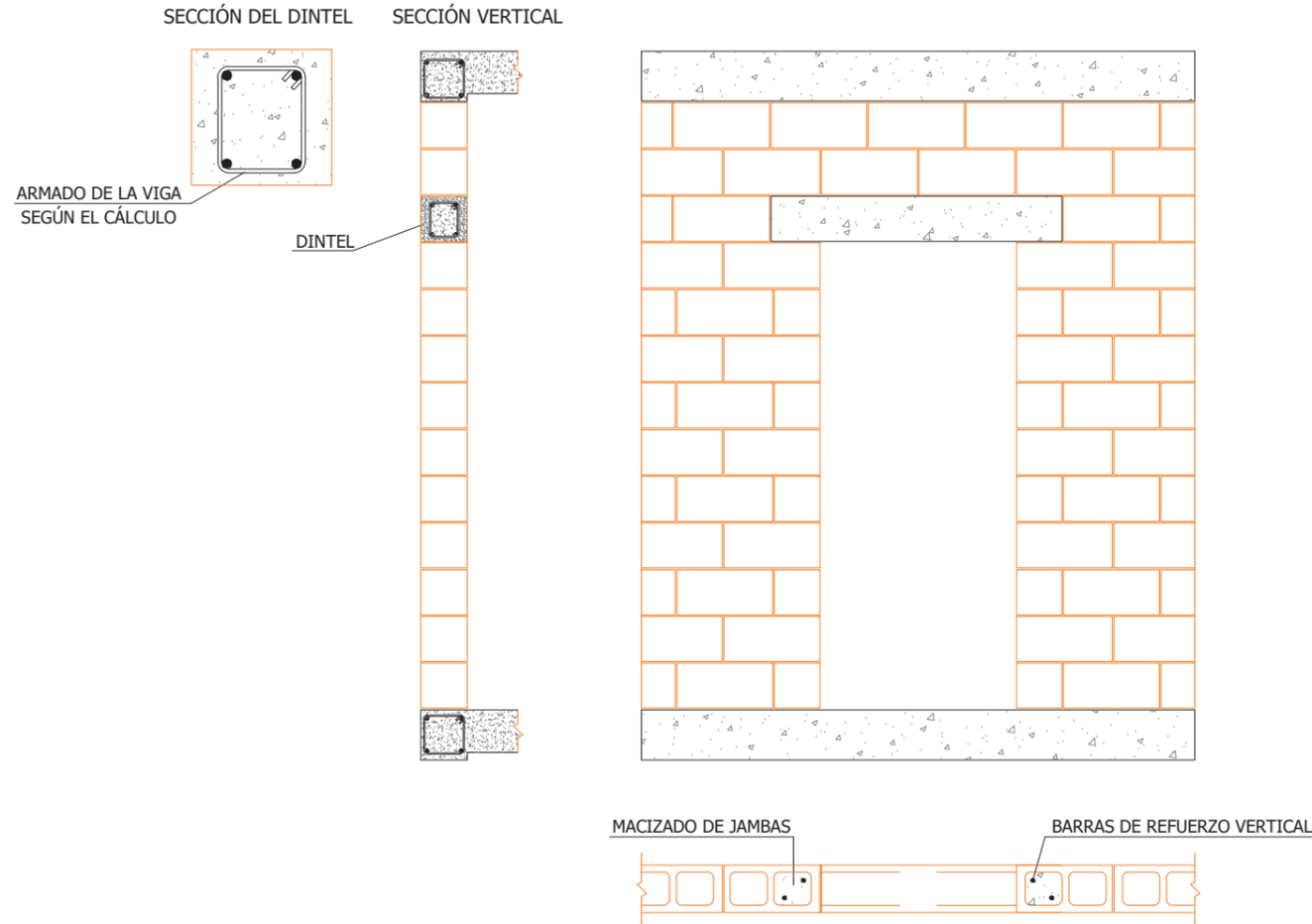


| Dimensiones | | |
|------------------------------------|--------|------|
| Longitud | (L) mm | 2400 |
| Ancho | (W) mm | 1000 |
| Altura | (H) mm | 1530 |
| Peso seco | Kg | 1426 |
| Capacidad de tanque de combustible | l | 209 |

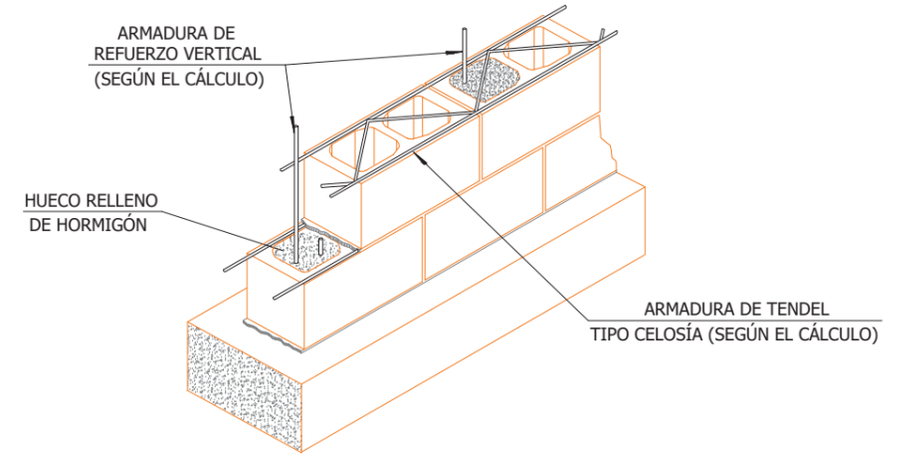
COTAS EN METROS

| | | | |
|--|--|---|--|
| PROYECTO DE URBANIZACIÓN: | | ESTUDIO DE REDES HIDRÁULICAS SECTOR ZG-SG-CT6 EN CABEZO DE TORRES (MURCIA) | |
| PROMOTOR: | | | |
| TÍTULO DEL PLANO: | | | |
| AUTORES DE LA SEPARATA: | | | |
| ANTONIO M. DÍEZ RIQUELME ICCP | | JESUS ZAFRA SERRANO ARQUITECTO | |
| FECHA: | | 14/05/2019 | |
| MATERIA: | | 190571/21146 | |
| AUTORES: | | JESUS ZAFRA SERRANO | |
| ESCALA: | | PLANO Nº: | |
| | | P4.1.2 | |
| El Colegio Acredita la firma digital de los autores. El presente documento ha sido registrado y firmado digitalmente. | | DE: 3 | |

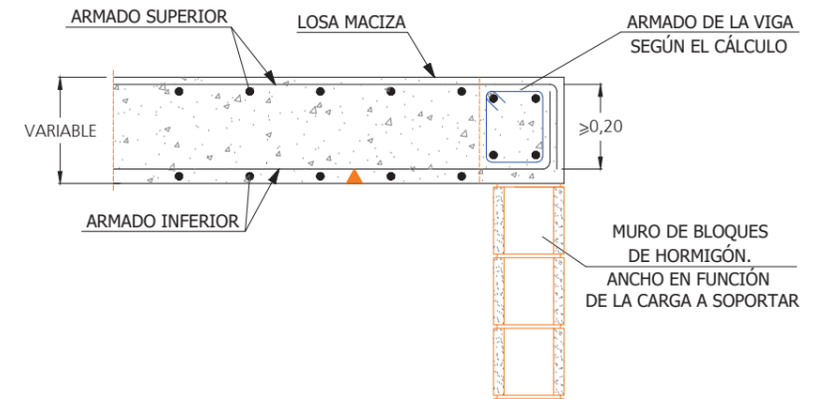
FORMACIÓN DE HUECO DE PUERTA EN MURO DE BLOQUES DE HORMIGÓN



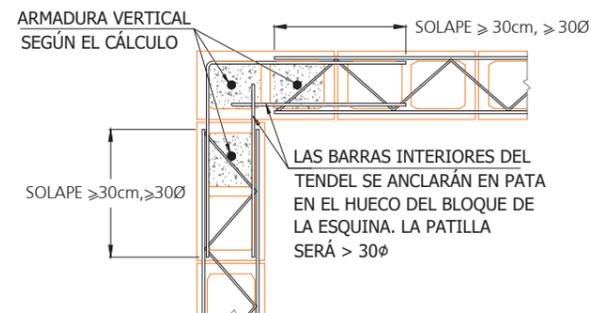
ARRANQUE DE MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN



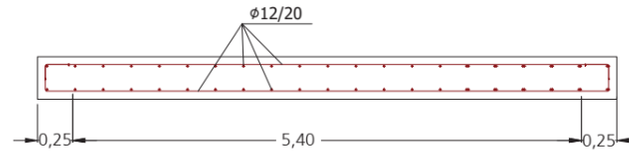
APOYO EN EXTREMO DE VANO SOBRE MURO DE BLOQUES DE HORMIGÓN



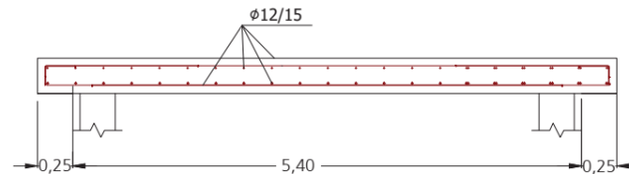
REFUERZO EN ESQUINA DE MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN



ARMADO LOSA DE CIMENTACIÓN

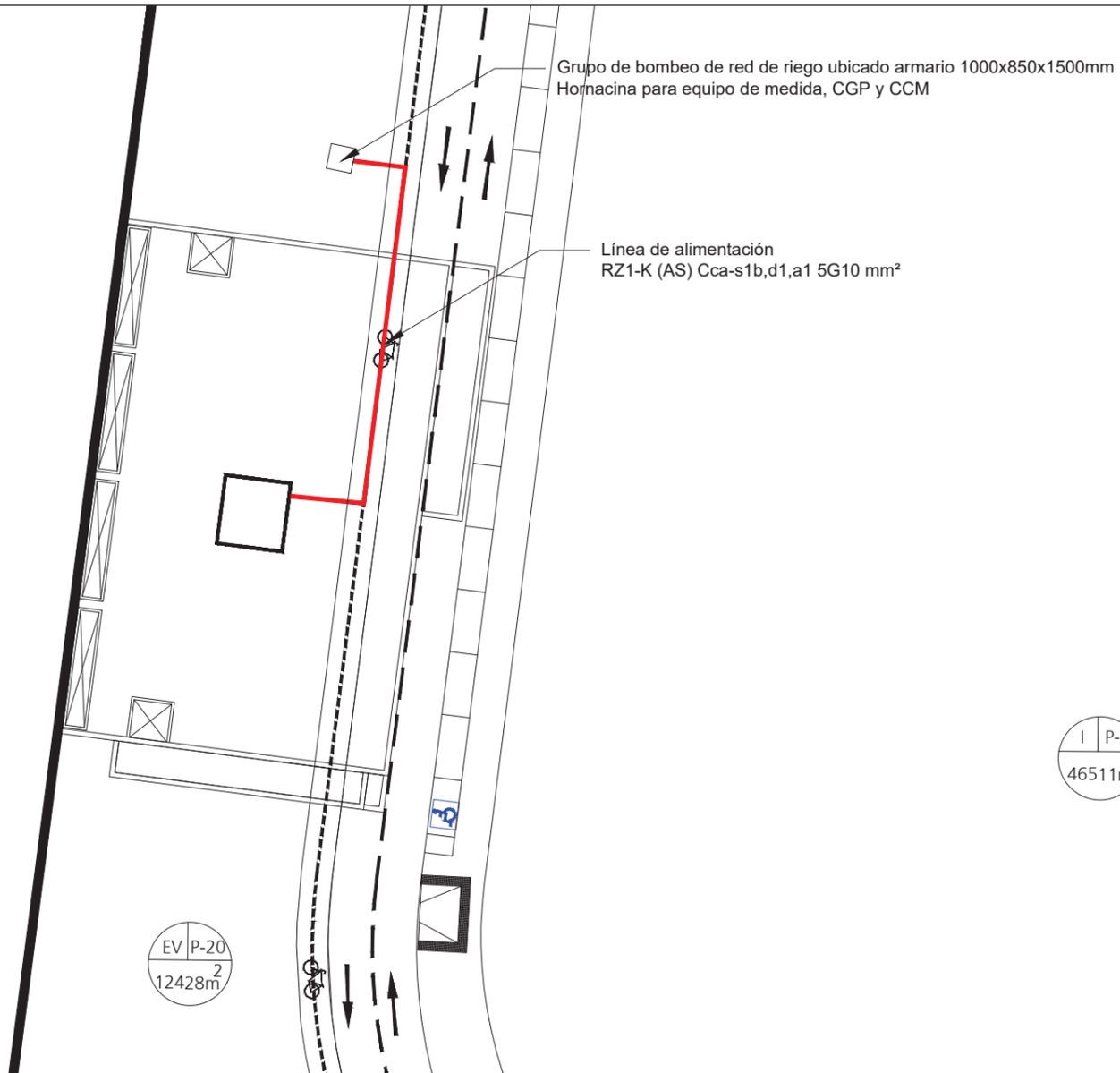
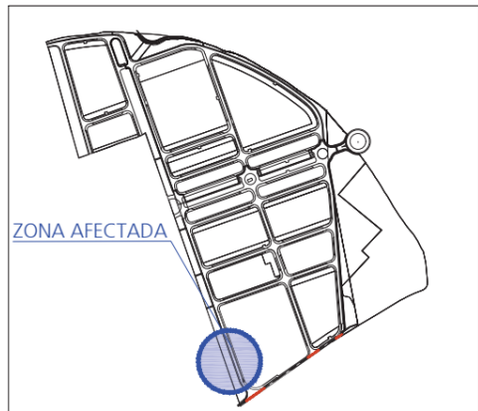


ARMADO LOSA DE TECHO

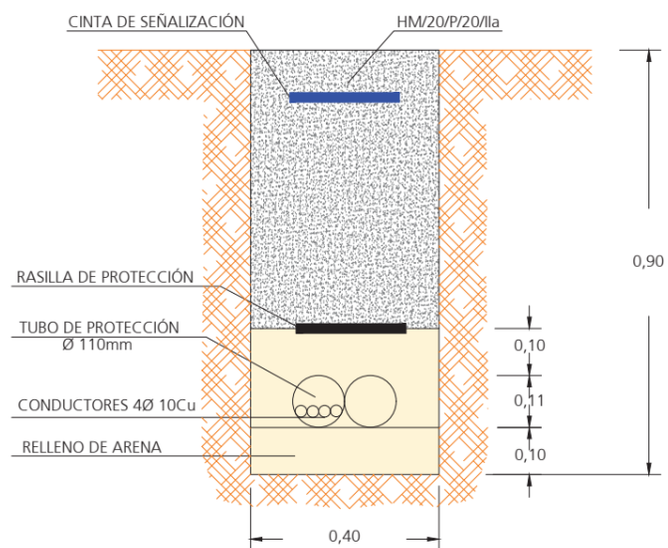


COTAS EN METROS

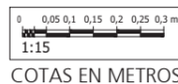
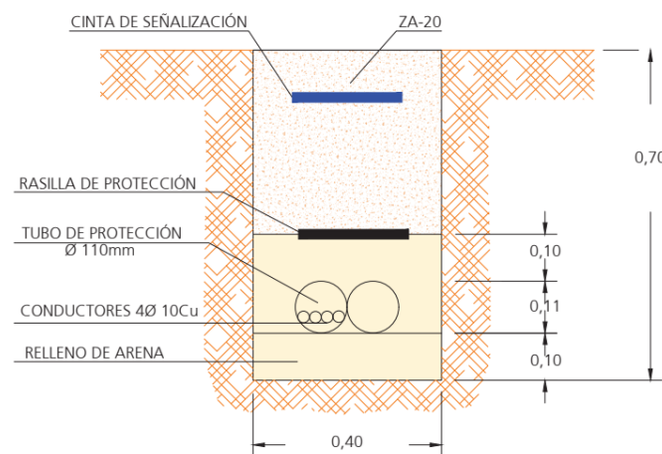
| | | | |
|--|---|---|---|
| PROYECTO DE URBANIZACIÓN: | | ESTUDIO DE REDES HIDRÁULICAS SECTOR ZG-SG-CT6 EN CABEZO DE TORRES (MURCIA) | |
| PROMOTOR: | | JUNTA DE COMPENSACIÓN DE LA U.A. ÚNICA DEL PLAN PARCIAL INDUSTRIAL SECTOR ZG-SG-CT6  | |
| TÍTULO DEL PLANO: | RED DE ALIMENTACIÓN. GRUPO DE PRESIÓN DE ABASTECIMIENTO. DETALLES DE ARMADURA | FECHA: | 14/05/2019 |
| AUTORES DE LA SEPARATA: | ANTONIO M. DÍEZ RIQUELME ICCP JESUS ZAFRA SERRANO ARQUITECTO | COAMU REGISTRO COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS Y ACREDITACIÓN DE DOCUMENTOS PROFESIONALES REGIÓN DE MURCIA AUTORES: JESUS ZAFRA SERRANO | 190571/21146 CDFH PLANO Nº: P4.1.2 |
| ESCALA: | | SIN ESCALA | |
| El Colegio Acredita la firma digital de los autores. El presente documento ha sido registrado y validado. | | DE: 3 | |



DETALLE DE ZANJA BAJO CALZADA



DETALLE DE ZANJA TIPO



PROYECTO DE URBANIZACIÓN: ESTUDIO DE REDES HIDRÁULICAS
SECTOR ZG-SG-CT6 EN CABEZO DE TORRES (MURCIA)

PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓN DE LA U.A. ÚNICA
DEL PLAN PARCIAL INDUSTRIAL SECTOR ZG-SG-CT6

GRUSAMAR
INGENIERÍA Y CONSULTORÍA

TÍTULO DEL PLANO: RED DE ALIMENTACIÓN.
GRUPO DE PRESIÓN DE RIEGO

FECHA: 14/05/2019
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS Y ACREDITACIÓN DE 190571/21146
MURCIA DOCUMENTOS PROFESIONALES CDFH

AUTORES DE LA SEPARATA:
ANTONIO M. DÍEZ RIQUELME ICCP
JESUS ZAFRA SERRANO ARQUITECTO

ESCALA: VARÍAS
PLANO Nº: P4.1.3

El Colegio Acredita la firma digital de los autores.
El presente documento ha sido registrado y validado. DE: 1