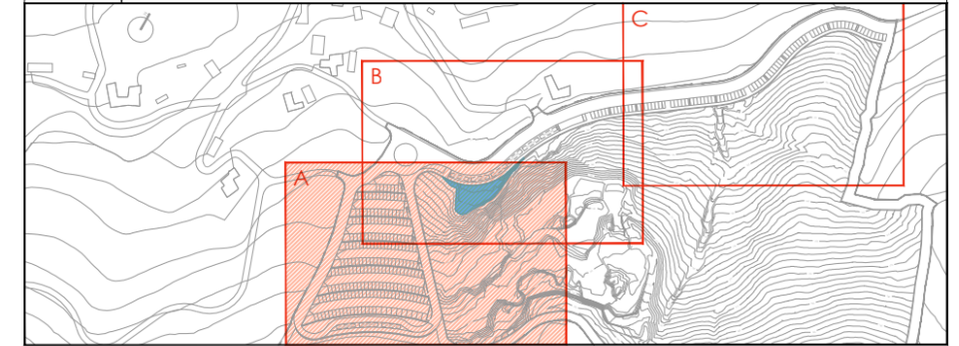


|  |  |
|--|--|
|  | CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC COMPACTA SERIE SN4 DE DIÁMETRO 400 - 750 MM, FABRICADA SEGÚN NORMA UNE-EN 1401-1 Y AENOR, EN ZANJA DE 0,80 M DE ANCHO, SOBRE SOLERA DE 10 CM DE ESPESOR Y RELLENO DE ZANJA HASTA 50 CM POR ENCIMA DE LA CANALIZACIÓN CON HORMIGÓN HM-20, VERTIDO DESDE CAMIÓN Y COMPACTADO. EJECUTADO SEGÚN NTE-ISA. MEDIDO SEGÚN DIMENSIONES NOMINALES DE PROYECTO.  |
|  | POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, CONFECCIONADA ANILLOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN EN MASA CON UN DIÁMETRO INTERIOR DE 100 CM. ENFOSCADO INTERIOR Y JUNTAS TOMADAS CON MORTERO DE CEMENTO 1:3. BRUÑIDO, SOLERA DE HORMIGÓN HM-20. ENRASADO CON EL PAVIMENTO Y PATÉS EMPOTRADOS. INCLUIDO MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN DÚCTIL DE 60 CM DE DIÁMETRO. (SEGÚN NORMA UNE-EN 124 Y AENOR. RESISTENCIA D 400 PARA TRÁFICO INTENSO EN ZONAS DE RODADURA Y C 250 PARA ZONAS DE TRÁFICO PEATONAL). ENCOFRADO, VERTIDO, COMPACTADO, CURADO DEL HORMIGÓN Y DESENCOFRADO. INCLUIDO CONEXIONADO DE TUBOS. EJECUTADO SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑÍA RECOGIDA DE AGUAS FECALES Y PLUVIALES.                              |
|  | ARQUETA SUMIDERO DE RECOGIDA DE PLUVIALES DE DIMENSIONES INTERIORES 0,60X0,40X0,60 M., CONFECCIONADA CON HORMIGÓN HM-20 DE CENTRAL, CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TM 20 MM, Y ARMADURAS DE ACERO B-500S EN LOSA SUPERIOR (20) MUROS Y SOLERA DE HORMIGÓN HM-20. INCLUIDO MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN DÚCTIL DE 0,60X0,40 M. (SEGÚN NORMA UNE-EN 124 Y AENOR. RESISTENCIA D 400 PARA TRÁFICO INTENSO EN ZONAS DE RODADURA Y C 250 PARA ZONAS DE TRÁFICO PEATONAL). ENCOFRADO, VERTIDO, COMPACTADO, CURADO DEL HORMIGÓN Y DESENCOFRADO. INCLUIDO CONEXIONADO A RED MEDIANTE TUBERÍA DE PVC COMPACTA SERIE SN4 DE 20 CM DE DIÁMETRO. EJECUTADO SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑÍA RECOGIDA DE AGUAS FECALES Y PLUVIALES. |
|  | IMBORNAL SIFÓNICO PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO, PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES, DE 60X30X75 CM. DE MEDIDAS INTERIORES, CON REJILLA DE FUNDICIÓN, COLOCADO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/I DE 15 CM. DE ESPESOR, RECIBIDO A TUBO DE SANEAMIENTO Y CON P.P. DE MEDIOS AUXILIARES, SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN, NI EL RELLENO PERIMETRAL POSTERIOR.  |
|  | CANAL DE DESAGÜE (TAJEA), FORMADO POR CANALETAS SEMICIRCULARES PREFABRICADAS DE HORMIGÓN EN MASA CON JUNTA MACHIHEMBRA, DE 30 CM. DE DIÁMETRO INTERIOR, COLOCADAS SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/20/I DE 40 CM., INCLUIDO CON P.P. DE SELLADO DE LAS UNIONES ENTRE PIEZAS CON MORTERO DE CEMENTO, Y CON P.P. DE MEDIOS AUXILIARES, SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN NI EL RELLENO PERIMETRAL POSTERIOR DE LAS ZANJAS PARA SU UBICACIÓN.   |
|  | SUMIDERO LONGITUDINAL PARA CALZADAS Y ÁREAS DE APARCAMIENTO, 30 CM. DE ANCHO Y 40 CM. DE PROFUNDIDAD LIBRE INTERIOR, REALIZADO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA H-100 KG/CM2 MÁX.20 DE 15 CM. DE ESPESOR, CON PAREDES DE FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO ORDINARIO DE 1/2 PIE DE ESPESOR, SENTADO CON MORTERO DE CEMENTO, ENFOSCADA Y BRUÑIDA INTERIORMENTE, 1/REJILLA DE FUNDICIÓN EN PIEZAS, SOBRE MARCO DE ANGULAR DE ACERO, RECIBIDO, ENRASADA AL PAVIMENTO, SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN NI EL RELLENO PERIMETRAL, INCLUIDO RECIBIDO A TUBO DE SANEAMIENTO.  |



era projects managers s.l.p.

antonio espinosa murias

antonio rodríguez martín

CRELPABE, S.L. PROYECTO DE URBANIZACIÓN  
 PLAN ESPECIAL DE DOTACIONES PARA EQUIPAMIENTOS EN SUELO RÚSTICO.  
 PENENTE - PARROQUIA NOGUEIRA - MEIS - PONTEVEDRA

**SP02** INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO PLUVIALES ZONA A  
 NOVIEMBRE 2018 E: 1/500