



	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 NIE-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 MACHIHEMBADA, 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

**SP03** INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO PLUVIALES ZONA B

NOVIEMBRE 2018 E: 1/500