



DETALLE PLANTA 1:100



CLAVES:

FC: FIBROCEMENTO	PE: POLIETILENO	FIP: NUMERACION POZOS SANIAMIENTO
GR: GRÉS	Pp: POLIPROPILENO	H: PROFUNDIDAD DE ZANJA, POZO O ARQUETA
FD: FUND. FUND. DUCTIL	HGHORM: HORMIGON	
FE: FUNDICION GRIS	PVC: POLICLORURO DE VINILO	

NOTA:
 TEXTO JUNTO A ARQUETAS, INDICA MATERIAL CORRESPONDIENTE A REGISTRO Y DIMENSIONES INTERIORES EN mm.
 PROFUNDIDADES DE POZOS EN mm.

NOTA:
 LA PROPUESTA DE INSTALACIONES SE REALIZO MEDIANTE INFORMACION PROPORCIONADA POR EL CONCEJLO POR LAS COMPAÑIAS A TRAVES DE LA PLATAFORMA INSOLAN Y POR OBSERVACIONES DIRECTAS.
 LA EMPRESA ADJUDICATARIA REALIZARA LAS EXPLORACIONES NECESARIAS PARA COMPROBAR Y COMPLETAR LA INFORMACION REFLEJADA, SIENDO PRECEPTIVA PARA INICIAR LA EJECUCION DE CUALQUIER ZANJA O TAPADO.
 LOS MATERIALES UTILIZADOS Y EL MONTAJE DE LOS MISMOS ESTARA DE ACUERDO CON LA DOCUMENTACION DE PROYECTO.

NOTA:
 EL SISTEMA DE DRENAJE MOSTRADO EN PLANOS DE INSTALACIONES SE CORRESPONDE CON EL NECESARIO PARA EVACUAR LAS AGUAS SUPERFICIALES DE ALIVIO.
 NO SE MUESTRA EL SISTEMA DE DRENAJE DE LAS BASES DE MUROS Y ELEMENTOS DE CONSTRUCCION, LOS CUALES SE MUESTRAN EN LOS PLANOS DE ARQUITECTURA CORRESPONDIENTES.

NOTA:
 LA INSTALACION DE GAS CANALIZADO SE MUESTRA INTEGRADA CON EL RESTO DE INSTALACIONES URBANAS. SE PREVEE LA EXTENSION DE LA RED DE GAS CANALIZADO EXISTENTE EN LA ZONA.
 LAS TAPAS DE ARQUETA PARA LLAVES DE ACOMETIDA SERAN EN FUNDICION NORMALIZADAS POR LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA.
 NO SE PERMITIRA LA INSTALACION DE TALLOS, NI SIQUERA PARA LAS ACOMETIDAS EN ESPERA.

NOTA:
 PLANO MERAMENTE INFORMATIVO. COMPLETAR CON LOS PLANOS CORRESPONDIENTES DE CADA INSTALACION Y EL RESTO DE LA DOCUMENTACION DE OBRA.
 EL REPLANTEO FINAL DE LA INSTALACION SE REALIZARA A PIE DE OBRA.

- EVACUACION DE AGUAS:**
- CANALIZACION SANIAMIENTO FECAL EXIST.
 - CANALIZACION SANIAMIENTO FECAL NUEVA
 - CANALIZACION SANIAMIENTO BOMBEO NUEVA
 - CANALIZACION SANIAMIENTO PLUVIAL EXIST.
 - CANALIZACION SANIAMIENTO PLUVIAL NUEVA
 - CANALIZACION DRENANTE DN160
 - ARQUETA POZO DE SANIAMIENTO FECAL EXIST.
 - ARQUETA POZO DE SANIAMIENTO FECAL NUEVA
 - TRAMPILLON ACCESO CONJUNTO BOMBEO NUEVO
 - ARQUETA POZO DE SANIAMIENTO PLUVIAL EXIST.
 - ARQUETA POZO DE SANIAMIENTO PLUVIAL NUEVA
 - ARQUETA DE SANIAMIENTO FECAL PLUVIAL NUEVA CON TAPA RELLENABLE (Altura relleno > 75 mm)
 - Pavimento cobertura piedra (TP)
 - Pavimento cobertura adoquin (TA)
 - SOMIDERO DE AGUAS PLUVIALES EXIST.
 - SOMIDERO LINEAL An = 300 mm C250
 - SOMIDERO LINEAL An = 150 mm C250
 - ACOMETIDA DE COLECTOR EXISTENTE ANULADA
 - BAJANTE DE AGUAS PLUVIALES
- ABASTECIMIENTO DE AGUA:**
- ABASTECIMIENTO GENERAL EXISTENTE
 - ABASTECIMIENTO GENERAL NUEVA
 - CANALIZACION DE RIEGO NUEVA
 - ARQUETA ABASTECIMIENTO EXISTENTE
 - ARQUETA ABASTECIMIENTO NUEVA
 - VALVULA SECCIONAMIENTO
 - BUZON FUNDICION ACOMETIDA ABASTECIMIENTO
 - ARQUETA BOMBEO EXISTENTE/NUEVA
 - BOCA DE RIEGO EXISTENTE/NUEVA
- GAS NATURAL CANALIZADO:**
- RED SUBTERRANEA GAS NATURAL EXISTENTE
 - RED SUBTERRANEA GAS NATURAL NUEVA
 - ARQUETA ELECTRICIDAD EXISTENTE
 - ARQUETA GAS NATURAL EXISTENTE
 - ARQUETA LLAVE EDIFICIO GAS NATURAL EXIST.
 - ARQUETA LLAVE EDIFICIO GAS NATURAL EXIST.
 - PUESTA A TIERRA
 - PASO SUBTERRANEO/AEREO GAS
- ALUMBRADO PUBLICO:**
- RED SUBTERRANEA ALUMBRADO EXISTENTE
 - RED SUBTERRANEA ALUMBRADO NUEVA
 - ARQUETA ALUMBRADO PUBLICO EXISTENTE
 - ARQUETA ALUMBRADO PUBLICO NUEVA
 - ARQUETA DE ALUMBRADO PUBLICO NUEVA CON TAPA RELLENABLE (Altura relleno > 75 mm)
 - Pavimento cobertura piedra (TP)
 - Pavimento cobertura adoquin (TA)
 - LUMINARIA ALUMBRADO VIAL EN BRAZO EXIST.
 - CONJUNTO ALUMBRADO SOBRE POSTE 8 METROS IGLUZZINI MaxWOODY (Composicion en planos de detalle)
 - CONJUNTO ALUMBRADO SOBRE POSTE 5 METROS IGLUZZINI MaxWOODY BT89
 - APUNTAMIENTO PROYECTORES (Segun posicion)
 - PUESTA A TIERRA
 - PASO SUBTERRANEO/AEREO ALUMBRADO
- ELECTRICIDAD:**
- RED SUBTERRANEA MEDIA TENSION EXISTENTE
 - RED SUBTERRANEA BAJA TENSION EXISTENTE
 - RED SUBTERRANEA BAJA TENSION NUEVA
 - ARQUETA ELECTRICIDAD EXISTENTE
 - ARQUETA ELECTRICIDAD NUEVA
 - ARQUETA DE ELECTRICIDAD NUEVA CON TAPA RELLENABLE (Altura relleno > 75 mm)
 - Pavimento cobertura piedra (TP)
 - Pavimento cobertura adoquin (TA)
 - PUESTA A TIERRA
 - PASO SUBTERRANEO/AEREO ELECTRICIDAD
- COMUNICACIONES:**
- RED ENTERRADA COMPAÑIA TELEFONICA EXIST.
 - RED SUBTERRANEA COMPAÑIA P EXIST.
 - RED SUBTERRANEA COMUNICACIONES COMUN EXISTENTES
 - ARQUETA RED COMUNICACIONES CONCEJLO Y TELEFONICA EXISTENTES
 - ARQUETA RED COMUNICACIONES CONCEJLO NUEVA CON TAPA RELLENABLE (Altura relleno > 75 mm)
 - Pavimento cobertura piedra (TP)
 - Pavimento cobertura adoquin (TA)
 - PASO SUBTERRANEO/AEREO COMUNICACIONES
- OTROS:**
- ARQUETA SERVICIO BOMBEO VARIOS
 - ARMARIO DE PROTECCION/MEDIDAMANDO

CASAS DO REGO
 Proyecto de Urbanización del Polígono 39, Santiago de Compostela

PLANO PROPUESTA
 PLANTA DE PROYECTO
 INSTALACIONES GENERALES ENTERRADAS

ESTAR: **ESTAR** dibujado por: **JML** plano No: **PE-SU-01**
 Trazado: **Travesía Euzkadi 11 s/n** revisión: **fecha:** **17.10.2016**
 escala: **1:100**
 formato: **A0 (A2)** escala: **1:100 (1:200)**

Autor: **Arquitecto CIUAG 3317**
 Inicia el dimensionado de los planos. Indica la documentación a la que corresponde el plano.
 Este plano se tiene que leer junto al resto de la información gráfica y la memoria del proyecto.