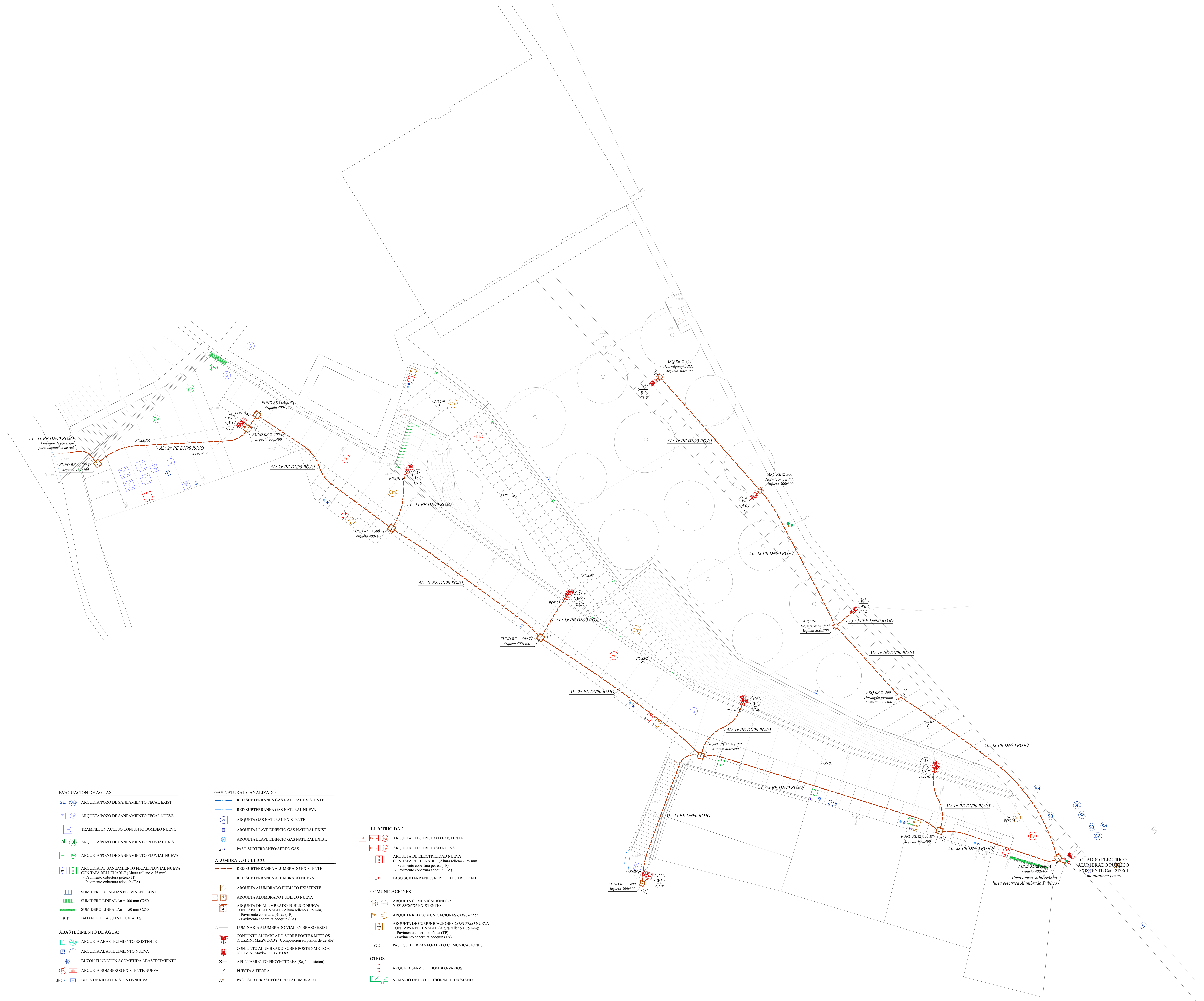


DETALLE PLANTA 1:100



CLAVES:

FC: FIBROCEMENTO	PE: POLIETILENO	FIP: NUMERACION POZOS SANEAMIENTO
GR: GRES	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:
 PARA VER DESCRIPCION DE LUMINARIAS, COMPROBAR EL CODIGO EN PLANO DE DETALLES (G W I A G W T).
 CIRCUITO ELECTRICO DE ALUMBRADO PUBLICO, C1 (CONEXION DE LA INSTALACION A CIRCUITO EXISTENTE EN CUADRO SL-06).

IG W T - IG W T: Identificación de conjunto (r: 1 a 7)
 C.T.S. - C.T.S.: Identificación de fase circuito eléctrico trifásico e: R-S-T

NOTA:
 LA PROPUESTA DE INSTALACIONES SE REALIZA MEDIANTE INFORMACION PROPORCIONADA POR EL CONCEJO, POR LAS COMPAÑIAS A TRAVES DE LA PLATAFORMA INKOLAN Y POR OBSERVACIONES DIRECTAS.
 LA EMPRESA ADJUDICATARIA REALIZARA LAS EXPLORACIONES NECESARIAS PARA COMPROBAR Y COMPLETAR LA INFORMACION RELEVADA, SIENDO PRECIPITIVA PARA INICIAR LA EJECUCION DE CUALQUIER ZANJA O TAJADO.
 LOS MATERIALES UTILIZADOS Y EL MONTAJE DE LOS MISMOS ESTARA DE ACUERDO CON LA DOCUMENTACION DE PROYECTO.

COMPLETAR LA INSTALACION CON LOS PLANOS DE ELECTRICIDAD Y COMUNICACIONES. EL REPLANTEO FINAL DE LA INSTALACION SE REALIZARA A PIE DE OBRA.

- EVACUACION DE AGUAS:**
- SA ARQUETA POZO DE SANEAMIENTO FICAL EXIST.
 - SA ARQUETA POZO DE SANEAMIENTO FICAL NUEVA
 - TRAMPILLON ACCESO CONJUNTO BOMBEO NUEVO
 - PI ARQUETA POZO DE SANEAMIENTO PLUVIAL EXIST.
 - PI ARQUETA POZO DE SANEAMIENTO PLUVIAL NUEVA
 - ARQUETA DE SANEAMIENTO FECAL/PLUVIAL NUEVA CON TAPA RELLENABLE (Altura relleno > 75 mm):
 - Pavimento cobertura adoquin (TA)
 - SUMIDERO DE AGUAS PLUVIALES EXIST.
 - SUMIDERO LINEAL An = 300 mm C250
 - SUMIDERO LINEAL An = 150 mm C250
 - B BAJANTE DE AGUAS PLUVIALES
- ABASTECIMIENTO DE AGUA:**
- AB ARQUETA ABASTECIMIENTO EXISTENTE
 - AB ARQUETA ABASTECIMIENTO NUEVA
 - B BUNZON FUNDICION ACOMETIDA ABASTECIMIENTO
 - B ARQUETA BOMBEBOS EXISTENTE/NUEVA
 - BR BOCA DE RIEGO EXISTENTE/NUEVA

- GAS NATURAL CANALIZADO:**
- RED SUBTERRANEA GAS NATURAL EXISTENTE
 - RED SUBTERRANEA GAS NATURAL NUEVA
 - ARQUETA GAS NATURAL EXISTENTE
 - ARQUETA LLAVE EDIFICIO GAS NATURAL EXIST.
 - ARQUETA LLAVE EDIFICIO GAS NATURAL EXIST.
 - P 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 adoquin (TA)
 - LUMINARIA ALUMBRADO VIAL EN BRAZO EXIST.
 - CONJUNTO ALUMBRADO SOBRE POSTE 8 METROS IGLZZINI MaxiWOODY (Composición en planos de detalle)
 - CONJUNTO ALUMBRADO SOBRE POSTE 5 METROS IGLZZINI MaxiWOODY B189
 - APUNTAMIENTO PROYECTORES (Según posición)
 - PUESTA A TIERRA
 - P PASO SUBTERRANEO AEREO ALUMBRADO

- ELECTRICIDAD:**
- ARQUETA ELECTRICIDAD EXISTENTE
 - ARQUETA ELECTRICIDAD NUEVA
 - ARQUETA DE ELECTRICIDAD NUEVA CON TAPA RELLENABLE (Altura relleno > 75 mm):
 - Pavimento cobertura adoquin (TA)
 - P PASO SUBTERRANEO AEREO ELECTRICIDAD
- COMUNICACIONES:**
- ARQUETA COMUNICACIONES R Y TELEFONICA EXISTENTES
 - ARQUETA RED COMUNICACIONES CONCEJLO
 - ARQUETA DE COMUNICACIONES CONCEJLO NUEVA CON TAPA RELLENABLE (Altura relleno > 75 mm):
 - Pavimento cobertura adoquin (TA)
 - P PASO SUBTERRANEO AEREO COMUNICACIONES
- OTROS:**
- ARQUETA SERVICIO BOMBEO VARIOS
 - ARMARIO DE PROTECCION/MEDIDA/MANDO

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

PLANO PROPUESTA
 PLANTA DE PROYECTO - INSTALACIONES ALUMBRADO PUBLICO

ESTAR
 Avenida Armental 11-14
 15706 Santiago de Compostela
 T: +34 981 566 300
 www.estar.es

dibujado por: JML
 revisión: fecha: 17.10.2016
 formato: A0 (A2) escala: 1:100 (1:200)

Aurora Armental Ruiz Arquitecta CIAG 3317

Este plano es un documento informativo. No tiene carácter vinculante de obra plan. Toda la documentación se tiene que consultar en obra. Este plano se tiene que leer junto al resto de la información gráfica y la memoria del proyecto.