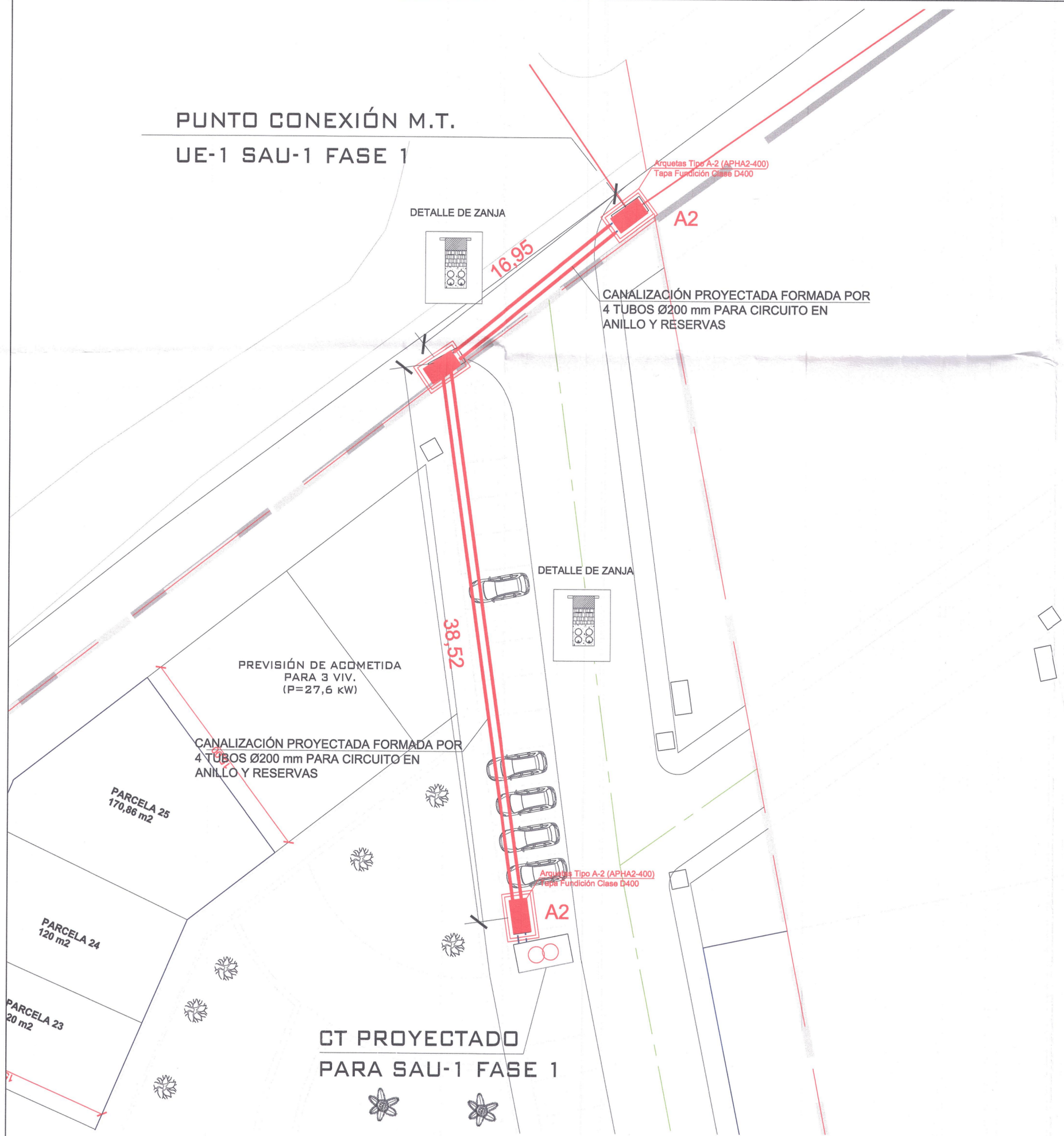
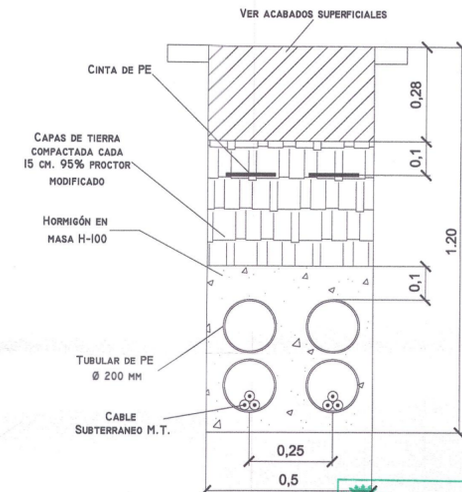


PUNTO CONEXIÓN M.T.
UE-1 SAU-1 FASE 1



2 CIRCUITOS EN CALZADA Y ZONA DE APARCAMIENTOS (4 TUBOS HORMIGONADOS)



LEYENDA ELECTRICIDAD M.T. 20 kV

- LINEA SUBT. MT RHZ1 18/30 kV 3x(1x240 mm²) AL EXISTENTE DIRECTAMENTE ENTERRADO SOBRE ACERADO
- NUEVA LINEA SUBT. MT RHZ1 18/30 kV 3x(1x240 mm²) AL BAJO TUBO DE POLIETILENO Ø200 SOBRE ZONA DE APARCAMIENTOS
- TUBO DE POLIETILENO DE 200 mm PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS.
- EMPALME 36 kV PARA RHZ1 18/30 kV 240 mm² AL TIPO CONTRÁTIL EN FRÍO.
- ARQUETA TIPO A2 (APHA2-400) CON MARCO DE FUNDICIÓN CLASE D400 PARA UNE EN 124
- ARQUETA TIPO A1 (APHA2-400) CON MARCO DE FUNDICIÓN CLASE D400 PARA UNE EN 124



CT PROYECTADO
PARA SAU-1 FASE 1

JCG INGENIEROS
JUAN MANUEL CEBADA GUERRA
PROYECTO, ESTUDIO Y CONSULTING
Avda. La Libertad, 16 Bajo
Chiclana de la Fra. 11130 (Cádiz)
Tfno. y Fax: 856 11 70 02 Móvil: 618 87 40 39
Email: jcg2115@copitcadiz.com
www.jcgingenieros.com

Proyecto de Red Subterránea de M.T. y Centro de Distribución 400 KVA tipo Compañía para Macrofinca denominada Unidad de Ejecución UE-1, SAU-1 FASE 1. Plan Parcial "Buena Vista I" Vejer de la Fra. (Cádiz)

Ingeniero Técnico Industrial
Fdo: Juan Manuel Cebada Guerra
Col. n.º 2115

Titular: CONSTRUCCIONES BERMEDEZ CALDERÓN, S.L. C.I.F.: B11333184
Escala: 1/200 Formato: A2 N.º Plano: 04
Plano: RED SUBTERRÁNEA M.T. UE-1 SAU-1 FASE I
Fecha: JULIO_19 Rev: 1021_2016 REV.01

VISADO COPITI Cadiz

4479/2019