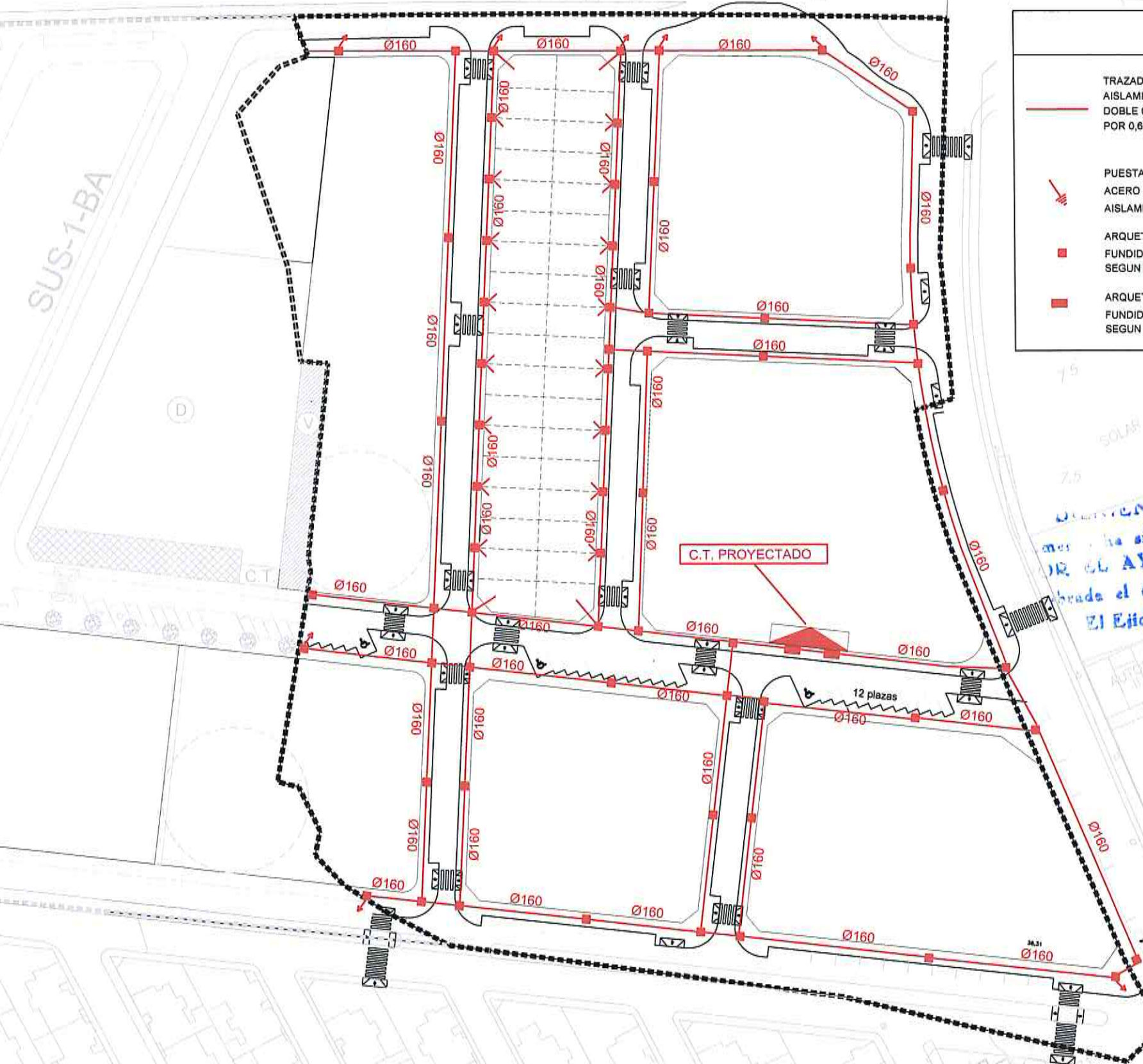


Calle Los Cuevecillas

SUS-1-BA



LEYENDA

TRAZADO DE RED SUBTERRANEA B.T. CON CONDUCTOR DE ALUMINIO HOMOGENEO, AISLAMIENTO SECO TIPO "RV" 0,6/1KV BAJO TUBO DE POLIETILENO COARRUGADO, REFORZADO, DOBLE CAPA DE 140 mm Ø INTERIOR(160 mm Ø EXTERIOR) EN ZANJA DE 0,50 m (ANCHO) POR 0,60m (PROFUNDIDAD) DE ACUERDO CON LA REALIZACION SIEMPRE

PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DE RED DE B.T. SUBTERRANEA MEDIANTE PICA DE ACERO DE 18 mm Ø y 1.5 m de LONGITUD Y CONDUCTOR UNIPOLAR DE ALUMINIO AISLAMIENTO SECO TIPO "RV" 0,6/1KV DE 1x50mm DE SECCION

ARQUETA DE HORMIGON DE 0.62x0.72x0.60 m CON TAPA Y CERCO DE HIERRO FUNDIDO PARA TRAFICO RODADO CON INSCRIPCION "ENERGIA ELECTRICA" SEGUN NORMA UNE-EN 124 D-400

ARQUETA DOBLE DE HORMIGON DE 0.72x1,24x0.60 m CON TAPA Y CERCO DE HIERRO FUNDIDO PARA TRAFICO RODADO CON INSCRIPCION "ENERGIA ELECTRICA" SEGUN NORMA UNE-EN 124 D-400

DECRETO: Para hacer constar que este
proyecto ha sido aprobado DEFINITIVAMENTE
POR EL AYUNTAMIENTO PLENO, en sesion
hecha el dia 10 DE NOVIEMBRE DE 2009
El Ejido, a 17 de NOVIEMBRE de 2009
Doy fe
EL SECRETARIO.



PROMOTOR:
ARUKA SUR, S.L.

AUTOR: JUAN JOSÉ ALONSO BANOS
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Avda. Alcalde Salmerón, 5 1ºA - 04100 Ejido (Almería)
Tel. 950 46 06 44. Fax: 950 46 06 44. E-mail: jesus.alonso@aruka.com

PLAN PARCIAL
del Sector SUS-2-BA de Balerna,
El Ejido (Almería)

RED DE BAJA TENSIÓN
PLANO N°:
NOVIEMBRE - 2009
1:1000
ESCALA:

7.10.2