

LEYENDA MEDIA TENSION

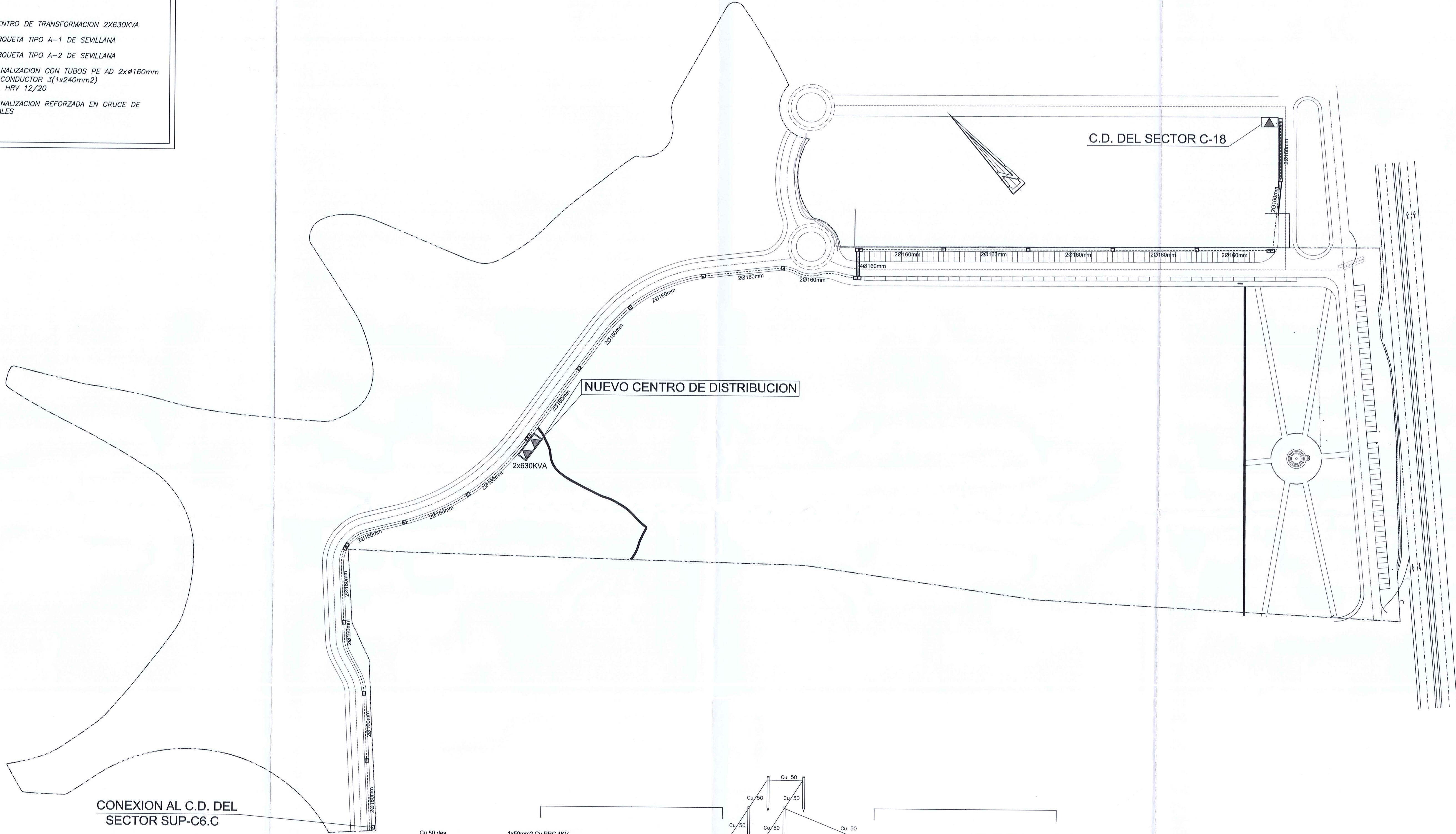
CENTRO DE TRANSFORMACION 2X630KVA

ARQUETA TIPO A-1 DE SEVILLANA

ARQUETA TIPO A-2 DE SEVILLANA

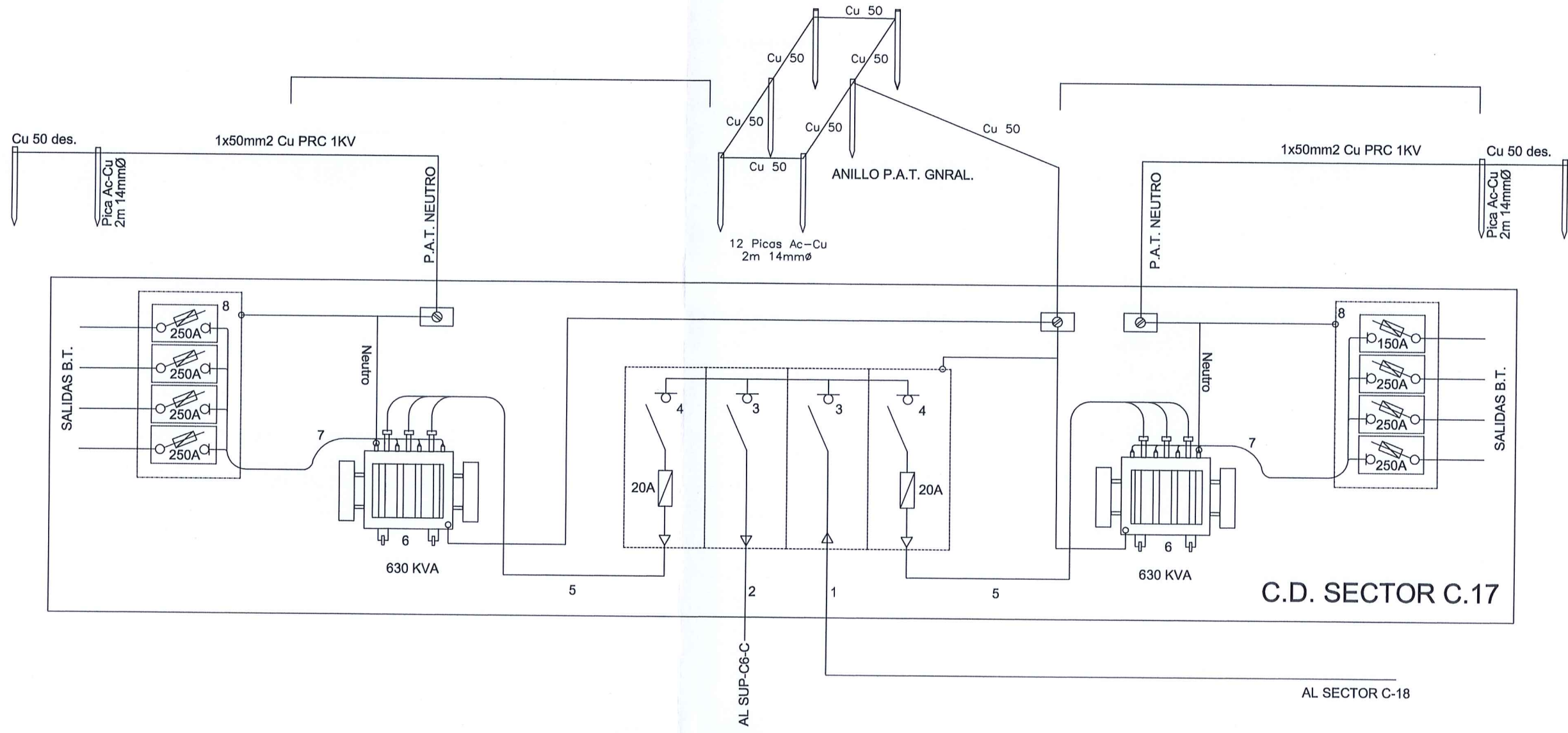
CANALIZACION CON TUBOS PE AD 2x160mm Y CONDUCTOR 3(1x240mm2) AL HRV 12/20

CANALIZACION REFORZADA EN CRUCE DE VIALES



CONEXION AL C.D. DEL SECTOR SUP-C6.C

- LEYENDA DE ESQUEMA UNIFILAR
- 1 ENTRADA LINEA SUBTERRANEA 3(1x240)mm2 AI XLPE 24KV
  - 2 SALIDA LINEA SUBTERRANEA A TRAF0 DEL SECTOR SUP-C6-C
  - 3 CELDA DE LINEA 24KV 400A SF-6
  - 4 CELDA PROTECC. TRAF0 24KV 400A SF-6
  - 5 PUENTES DE MEDIA TENSION A TRAF0 3(1x150)mm2 AI XLPE 24KV
  - 6 TRANSFORMADOR DE POTENCIA 630KVA 20KV / 220-380V SERV. INTERIOR
  - 7 PUENTES UNION DE BAJA TENSION FASES: 3(1x240)mm2 ; NEUTRO: 2(1x240)mm2 AI PRC 1KV
  - 8 CUADROS DE B.T. 4 SALIDAS 440V 400A



Ingenieria

C/ Margarita, 65  
local 2. bloque 3  
29649 Mijas-Costa  
MALAGA  
Tf: 952 58 23 23  
g7ingenieria@g7ingenieria.com

Delegación: ANDALUCIA  
Col.: FRANCISCO MORENO JIMENEZ  
PRY: URB: PLANO DE EJECUCION C-17 DE MIJAS (MALAGA)  
Vis. 3951/02  
8 de Noviembre de 2002  
Prepto: 207.400,00

Nº Col: 1594

PLANOS

PROYECTO DE URBANIZACION DE LA UNIDAD DE EJECUCION C-17 DE MIJAS (MALAGA)

PETICIONARIO: APEX 2000 S.A.U.

PLAN DE: RED DE MEDIA TENSION	REF: 021102
Francisco Moreno Jiménez	FECHA: NOV 2002
Ingeniero Industrial	ESCALA: 1/1000
	SUST.
PLANO Nº	20