

- Punto de luz BGP625 T25 DM10/50 de PHILIPS a 12,00m.
- Luminaria existente.
- Luminaria existente a demoler
- Arqueta de cruce/paso existente
- Arqueta de cruce/paso existente a demoler
- Arqueta de cruce/paso
- Toma de tierra

- Canalización existente
- Canalización de 2T PVC Ø90 mm

- Nota:
1. Protección de hormigón bajo calzada y zonas verdes
 2. Bajo calzada se instalará tubo de reserva
 3. Los circuitos llevarán una línea de tierras que es de Cu 16 mm² 450/750V Verde-Amarillo.

PROMOTOR:
CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA

CONSULTOR:
OLUZ
Ingeniería, Geotecnia y Control de Calidad
CALLE PACIFIC, NUMERO 72 MÁLAGA
TEL: 952 25 03 080 FAX: 952 26 24 86
www.oluz.es info@oluz.es

AUTOR DEL PROYECTO:
Jose Muñoz
D. JOSE ANTONIO JAIMEZ MUÑOZ
INGENIERO CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

FECHA:
OCTUBRE 2019

TITULO:
MEJORA DE LA CARRETERA MA-5408 Y ACCESO A CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA

Nº PLANO:
10.1
Hoja 1 de 1

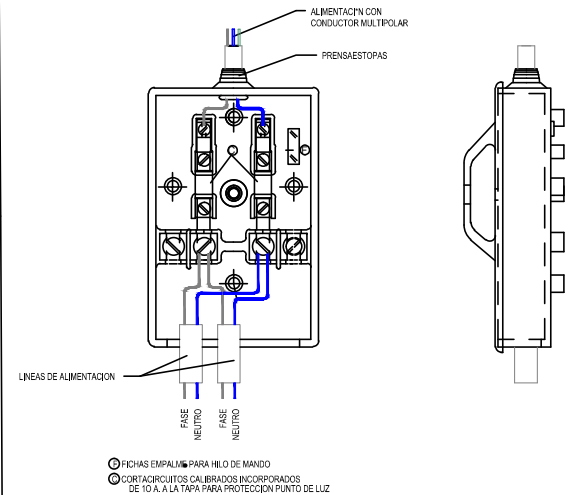
DESIGNACIÓN:
PLANTA DE ILUMINACIÓN

ESCALA:
1/500
FORMATO: DIN A-3

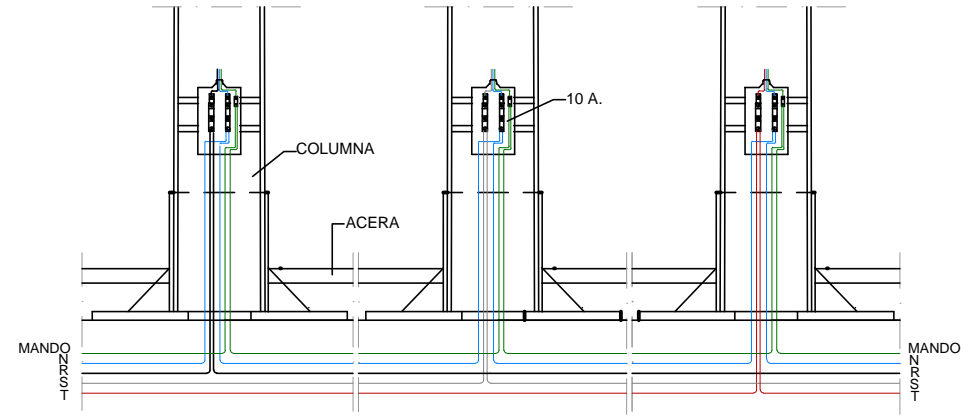


Luminaria LUMA BGP625 T25 DM10
 Lámpara LED280-4S/830 215W
 Columna tipo AM 10 m.

CAJA DE CONEXIONADO PARA PUNTOS DE LUZ

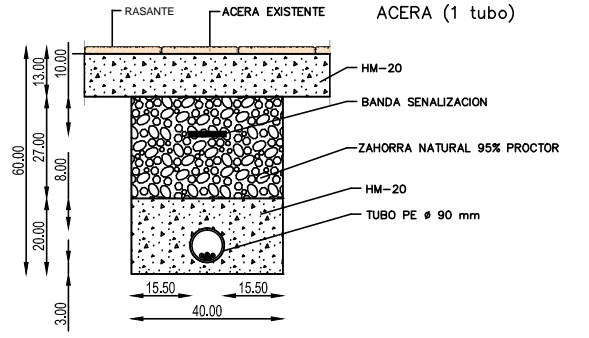


DETALLE DE CONEXION EN COLUMNAS

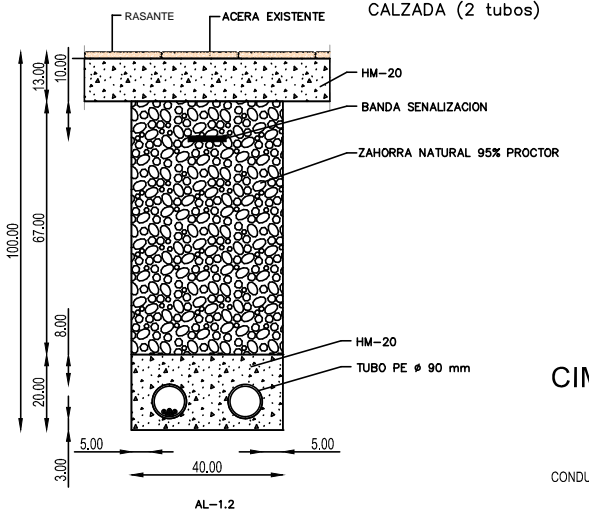


COLUMNA TIPO AM DE 5 , 7 y 10 M.

SECCIONES TIPO DE ZANJAS

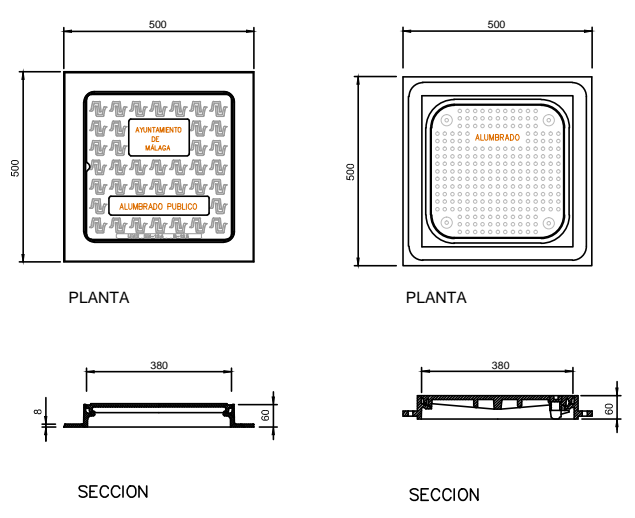


SECCIONES TIPO DE ZANJAS

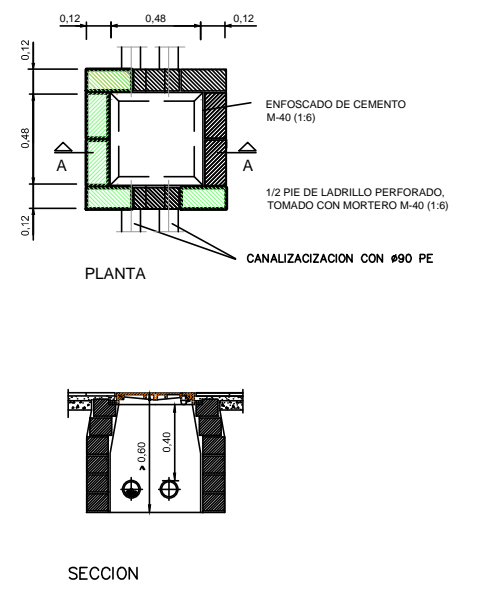


REGISTROS

CERCO Y TAPA DE FUNDICION DUCTIL CERCO Y TAPA DE POLIAMIDA

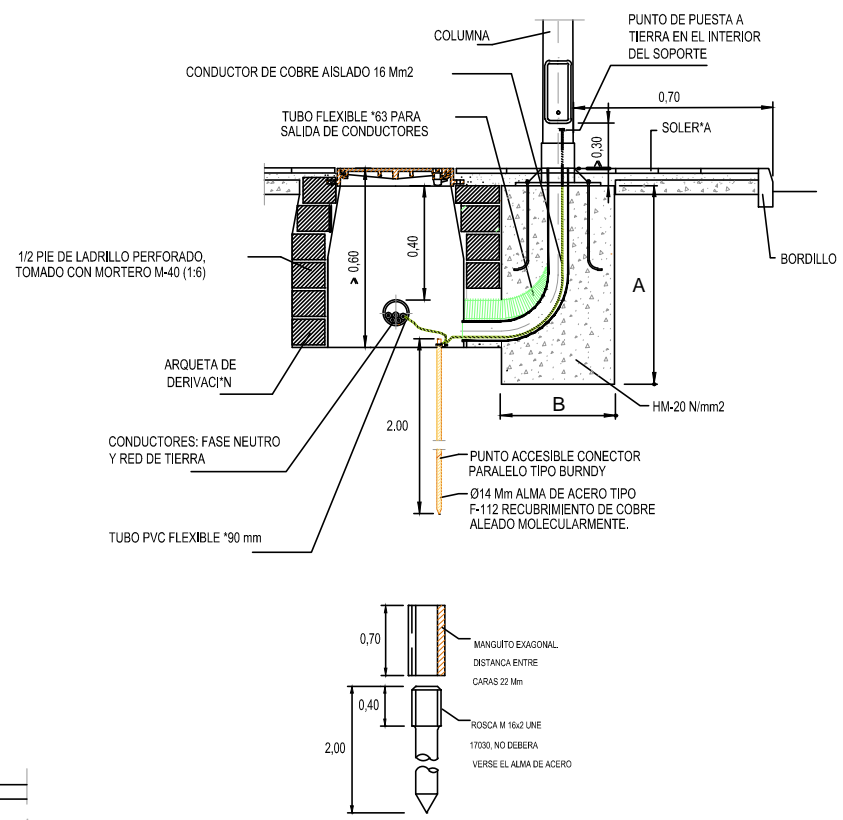


ARQUETA TIPO



NOTA1: Las salidas de los conductos, se sellaran con espuma de poliuretano

CIMENTACION Y REPLANTEO DE COLUMNA



CUADRO DE CIMENTACION

ALTURA DEL PUNTO DE LUZ (M)	DIMENSIONES CIMENTACION (Mm)		PERNOS DE ANCLAJE (Mm)	PLACA DE ANCLAJE (Mm)
	A	B		
4	700	400	Ø16x400	300x300x6
5	800	400		
6	900	500		
7	1000	500	Ø16x500	400x400x8
8	1100	500		
9	1200	600	Ø16x700	400x400x10
10	1200	600		
11	1300	600		
12	1300	600		
14	1500	700	Ø16x700	400x400x12