






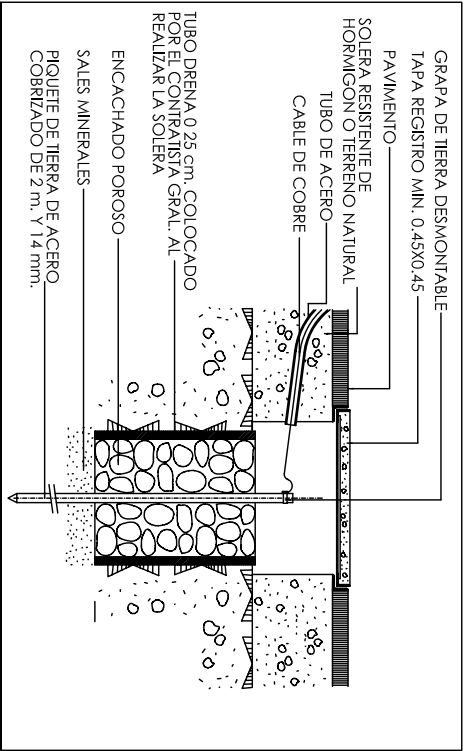
LEYENDA ALUMBRADO

-  ARQUEA DE PASO Y DERIVACIÓN
-  ARQUEA DE CRUCE DE CALZADA
-  LUMINARIA DE PARED TIPO VILLA
-  DOBLE TUBO DE POLIETILENO CON LÍNEA DE ALIMENTACIÓN PARA ALUMBRADO
-  TUBO DE POLIETILENO CON LÍNEA DE ALIMENTACIÓN PARA ALUMBRADO

NOTAS DE ELECTRICIDAD

- 1.- SE DISPONDRÁ UNA PICA DE TIERRA POR CADA FAROLA.
- 2.- CADA BACULO SE UNIRÁ AL CABLE DE TIERRA.
- 3.- EL CABLE DE TIERRA SERÁ DE CU DE 16 MM² Y AISLADO 750V.

DETALLE PICA DE TIERRA



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:

INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS DE VIARIO


SITUACIÓN:

C/ Carretas. San Martín de Valdeiglesias. Madrid

Nº PLANO:

PIJAR CRUZ PUENTE Y CRISTINA ALCÁÑIZ ARLANDIS

ARQUITECTOS



PROPIEDAD:

Excmo. Ayuntamiento de
San Martín de Valdeiglesias

fecha:

2009

refer.:

109/0

escala:

1/100

PLANO

ALUMBRADO PÚBLICO

4