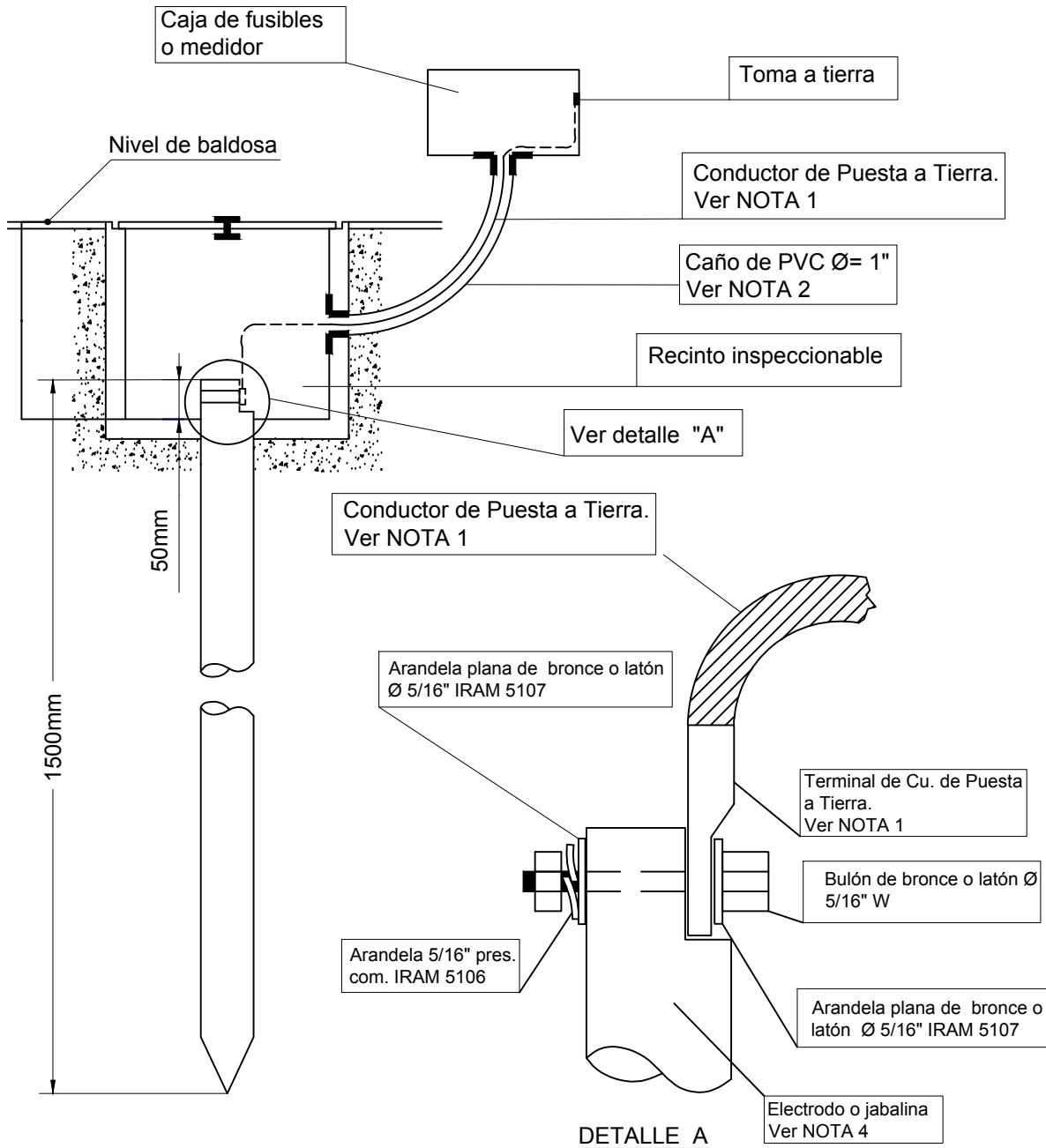


PUESTA A TIERRA EN PILAR DE ACOMETIDA

En todos los casos -sin excepción- deberá efectuarse una conexión continua a tierra de todas las partes metálicas existentes en el pilar de acometida (caja de medidor, caja de interceptores fusibles, etc.) según dibujo adjunto.

Si la caja de medidor y/o fusibles es de material sintético no será exigible su puesta a tierra.



NOTA 4: JABALINA

- Varilla tipo "COPPERWELD" (cobre electrolítico con alma de acero) de diámetro 1/2", IRAM 2309, o tubo de cobre electrolítico de 16 mm de diámetro interior por 22 mm de diámetro exterior y como mínimo 1500 mm de longitud.

NOTA 5: CABLEADO Y ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

El usuario cableará el punto de conexión de acuerdo a las siguientes especificaciones:

Pilares Monofásicos: Conductor de Cobre de 6mm² aislado en PVC, desde caja de medidor hasta caja portafusibles, y desde caja portafusibles al tablero general.

Pilares Trifásicos: Conductor de Cobre de 10mm² aislado en PVC, desde caja de medidor hasta caja portafusibles, y desde caja portafusibles al tablero general.

Se deberán dejar colocadas las bases portafusibles tipo NH y los fusibles correspondientes. Oficinas Técnicas de EPEC indicarán en cada caso la capacidad de corriente de estos elementos.