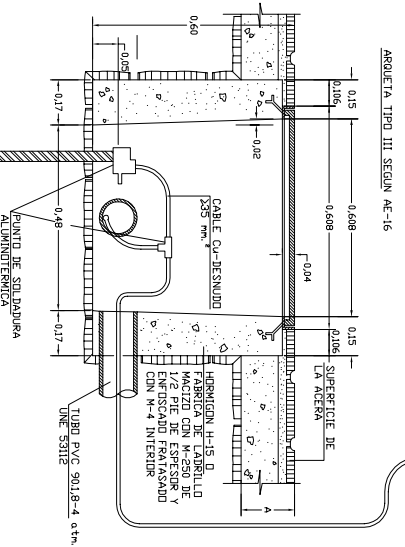


LA RED DE TIERRA DEBEN CONECTARSE EN TODAS LAS PUNTADE DE LOS CABLES DE TIERRA.
LA RED DE TIERRA DEBEN CONECTARSE EN TODAS LAS PUNTADE DE LOS CABLES DE TIERRA.
LA RED DE TIERRA DEBEN CONECTARSE EN TODAS LAS PUNTADE DE LOS CABLES DE TIERRA.



RED DE TIERRA
CONEXION A LA TOMA DE TIERRA.

SOLDADURA
ALUMINOTERMICA

PICA PUESTA A
TIERRA

ARQUETA CONEXIONES
Y COMPROBACION P.A.T.

INSTALACION PUESTA A TIERRA. Leyenda

Simbolo	Descripción
	CONEXION SISTEMA CONDUCTOR DE TIERRA
	CONEXION ALUMINOTERMICA
	ARQUETA CONEXION
	ARQUETA CONEXION EN RED Y PICA

DETALLE DE TOMA DE TIERRA

Clave de Materiales

PROYECTO:	BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS Y CIERRE DE PISTA DEPORTIVA EN C.E.I.P. "Mariano Vial"	Octubre 2016
TÍTULO:	INSTALACIONES Puesta a tierra	Plano N.º: I.01
SITUACIÓN:	Rúa Pana Treviña 41. 32005 Ourense	1/75 (A1) 1/150 (A3)
PROMOTOR:	Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria. Xunta de Galicia	
ARQUITECTO:	JAVIER BUGALLO THIELEN, Rúa Habana 23-4º C. 36500 Lalín (Pontevedra) Código 6922 COM-Ida, 11931 COM-Ida bugallo@banas.es móvil 610337116	