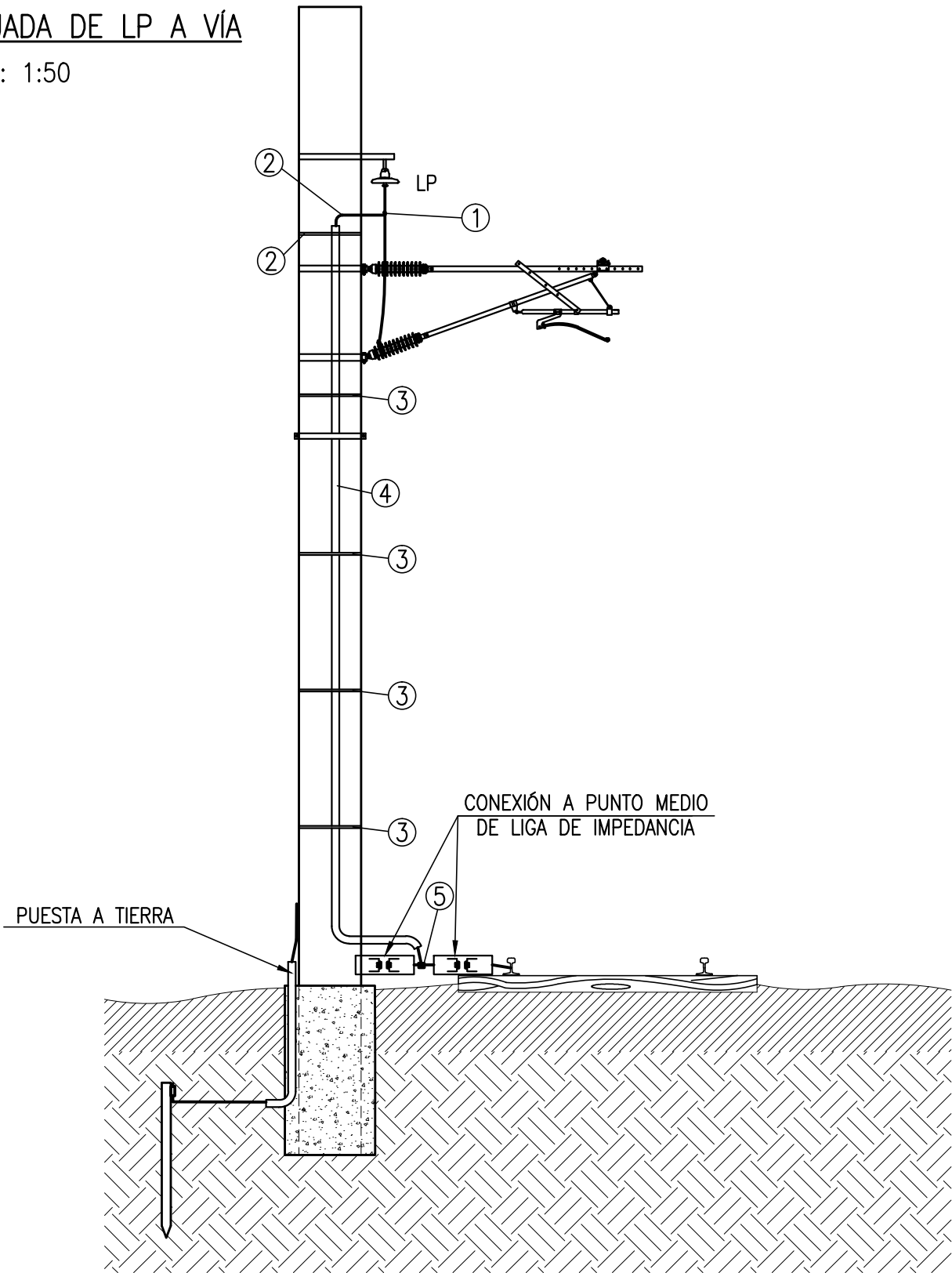


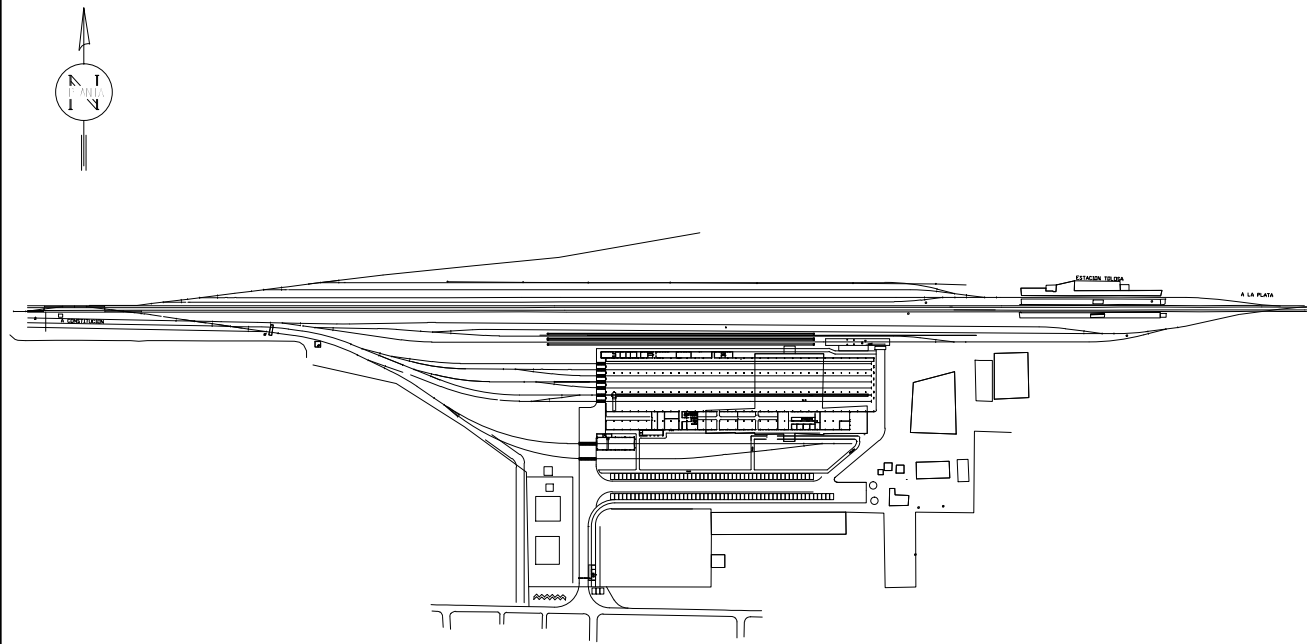
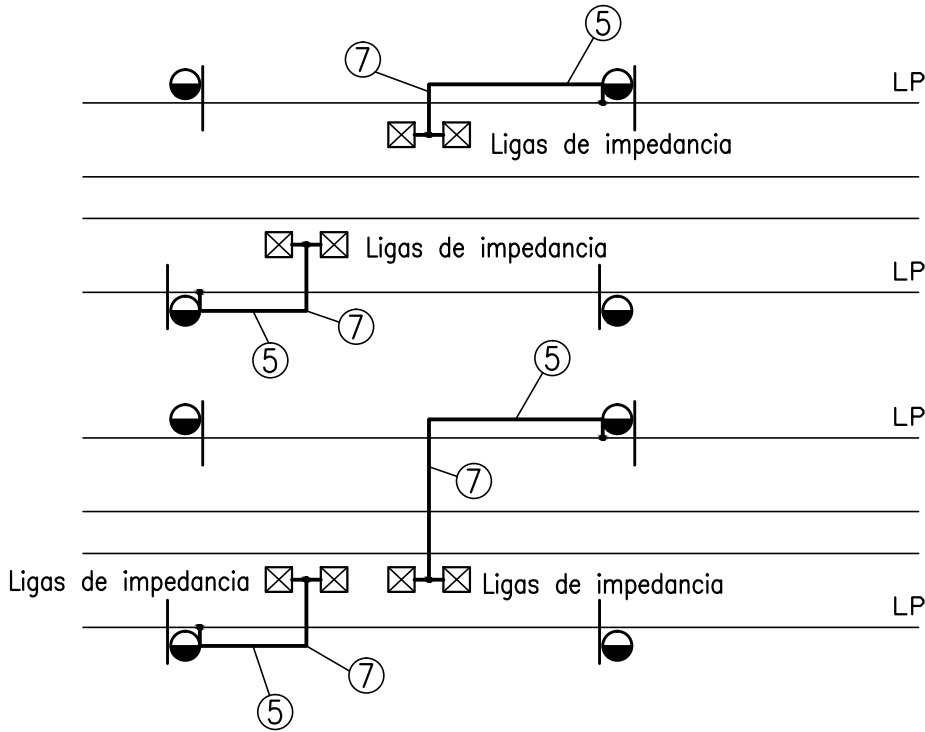
EM-TOL-PL-CAT-027 - R0 - DEPOSITO TOLOSA - CATENARIA - BAJADA DE LP A VIA.dwg

A
B
C
D

BAJADA DE LP A VÍA
ESC: 1:50



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

IT	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	OBSERVACIONES
7	CAÑO	ACERO GALVAN.	PARA CRUCE DE 2 VÍAS GOMA SINT. E.P.R.
6	TERMINAL DE CABLE	ALUMINIO	A PRESIÓN
5	CANALETA	HORMIGÓN	CUADRADA 70 mm
4	CAÑO	ACERO GALVAN.	Ø INT. 58,1 mm
3	ZUNCHOS METÁLICOS	ACERO GALVAN.	
2	CABLE CON AISLACIÓN DE GOMA SINT. E.P.R.	ALUMINIO 150 mm2	CON MALLA 3,3 kV.
1	MORSETO DE DERIVACIÓN	ALUMINIO	

REFERENCIAS

0	09/03/2015	PARA PLIEGO				
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° UEC.
				COORD./REVISOR		U.E.C.

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

<div>UNIDAD EJECUTORA CENTRAL</div> <div>Ministerio del Interior y Transporte Presidencia de la Nación</div>	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5	<div></div> Escala: 1:50
	DEPÓSITO TOLOSA – CATENARIA – BAJADA DE LP A VÍA	PLANO N° EM-TOL-PL-CAT-027 Fecha: 09/03/2015
		Hoja 1 de 1 Rev.: 0

B
C
D