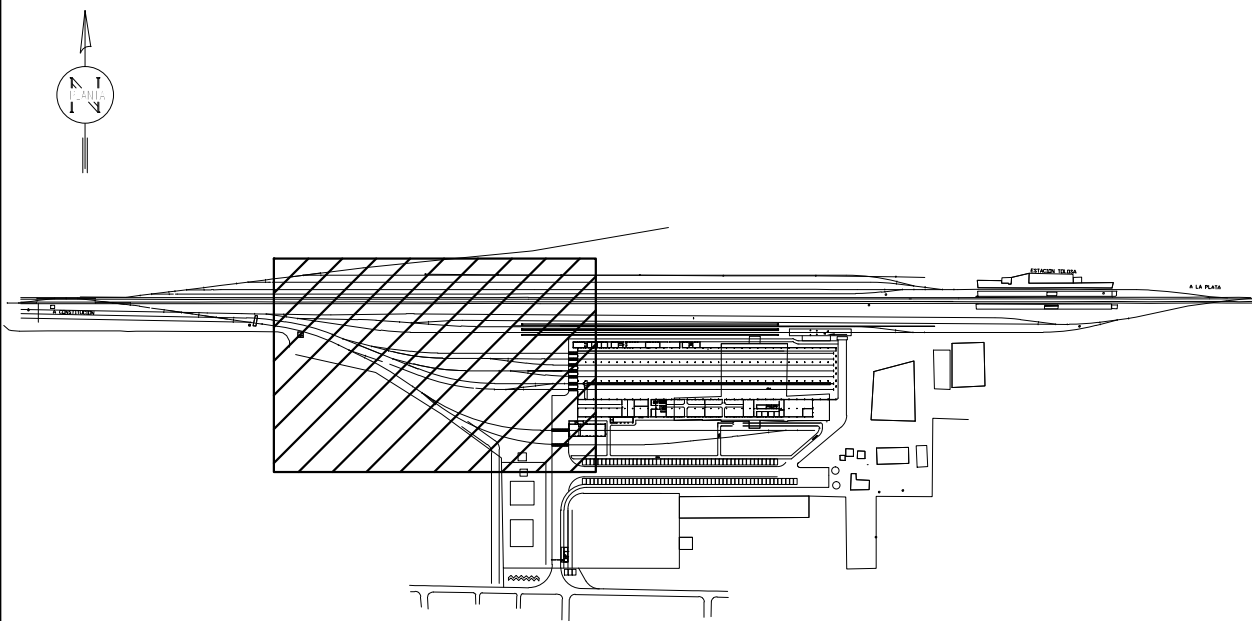
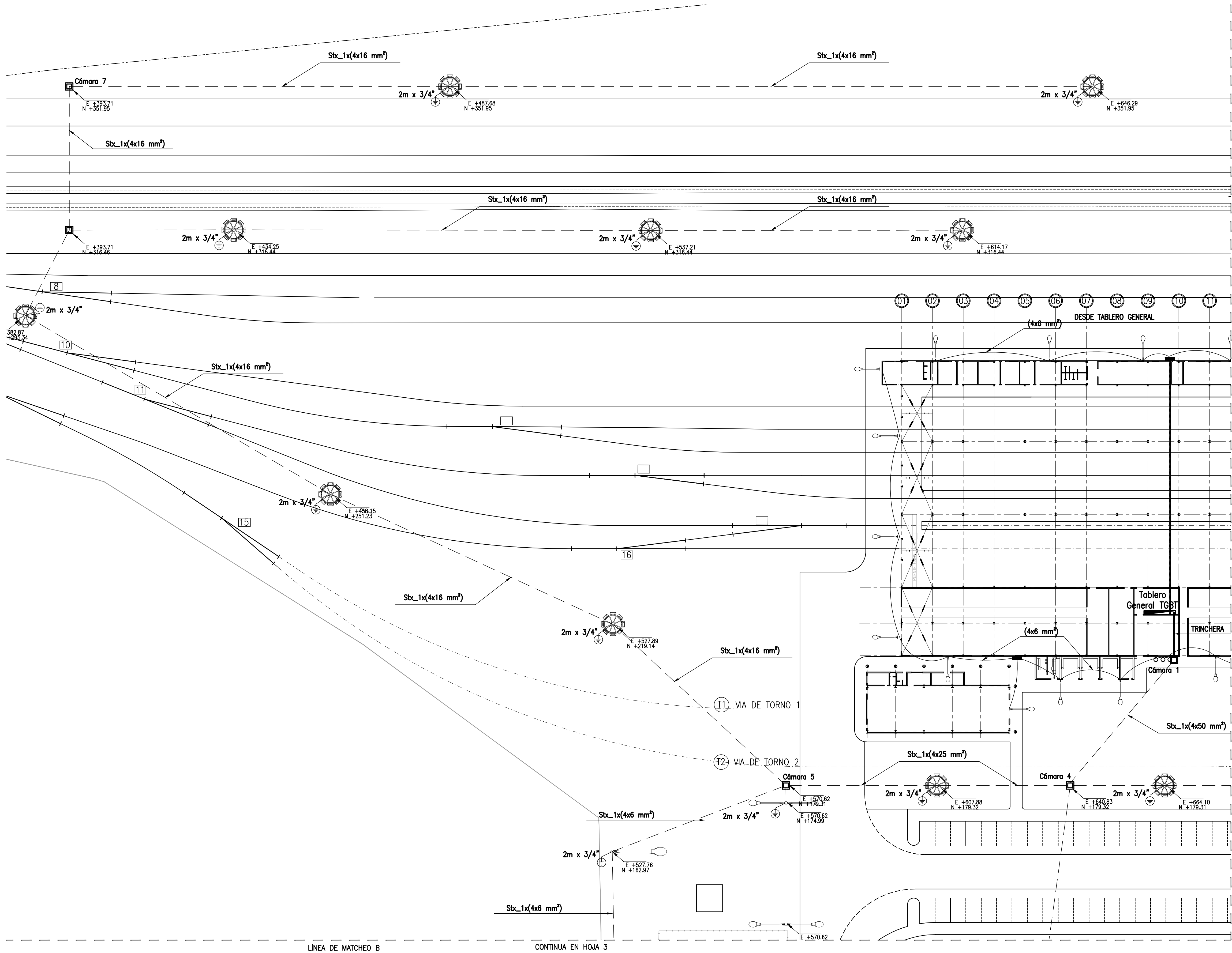


EM-TOL-PL-IN1-009 - RO - DEPOSITO TOLOSA - INSTALACIONES ELECTRICAS - ILUMINACION EXTERIOR - PLANO DE MONTAJE.dwg

PLANTA GENERAL
ILUMINACION EXTERIOR
ESC. 1:500



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

LAS TORRES DE ILUMINACIÓN SE COMPONEN DE 6 EQUIPOS DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 400W. LAS COLUMNAS DE ILUMINACION DE 1 Y 2 BRAZOS, Y LOS BRAZOS AMURADOS A PAREDES, SE COMPONEN DE LUMINARIAS CON EQUIPOS DE SODIO DE ALTA PRESION DE 150W. LA ALIMENTACION DE LA ILUMINACION PERIMETRAL EN BRAZOS, SE REALIZA MEDIANTE CAÑO METALICO RS 25. LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LAS COLUMNAS DE ILUMINACIÓN SE ENCUENTRAN TENDIDO DE FORMA SUBTERRÁNEA. CADA COLUMNA DE ILUMINACIÓN POSEE UNA PUESTA A TIERRA, CONFORMADA POR UNA JABALINA DE 2m X 3/4". LAS SECCIONES DE CABLES SON MINIMAS. ESTAS DEBERÁN A VOLVER A VERIFICARSE PARA EL TENDIDO EN CUESTIÓN.

REFERENCIAS

EM-TOL-ET-IN1-006
EM-TOL-PL-IN1-009

- TABLERO DE FUERZA MOTRIZ GENERAL
- TORRE DE ILUMINACION 12 MTS. SON-T 400 W.
- COLUMNA DE ILUMINACIÓN 8 MTS. SON-T 150W
- CÁMARA DE INSPECCIÓN DE H7A* 600X600 MM
- CABLE SUBTERRANEO TIPO SINTENAX CON SECCIÓN INDICADA EN PLANO.
- PUESTA A TIERRA.
- CAJA DE REGISTRO
- BANDEJA PORTACABLES TIPO ESCALERA ALA ALTA 300MM

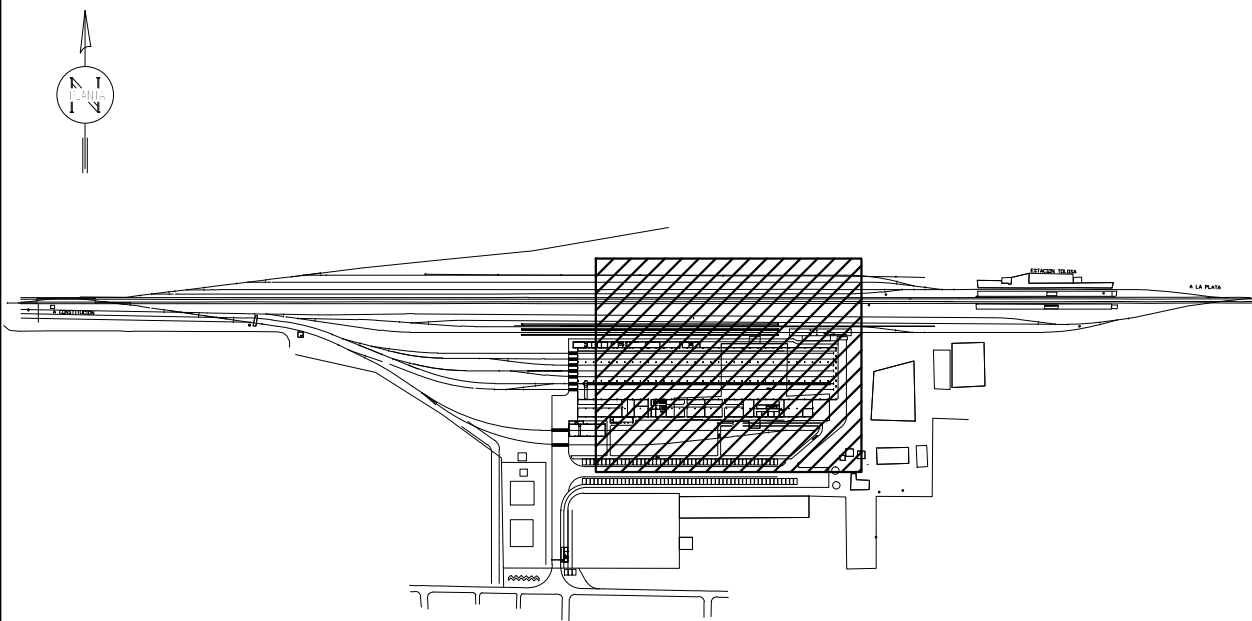
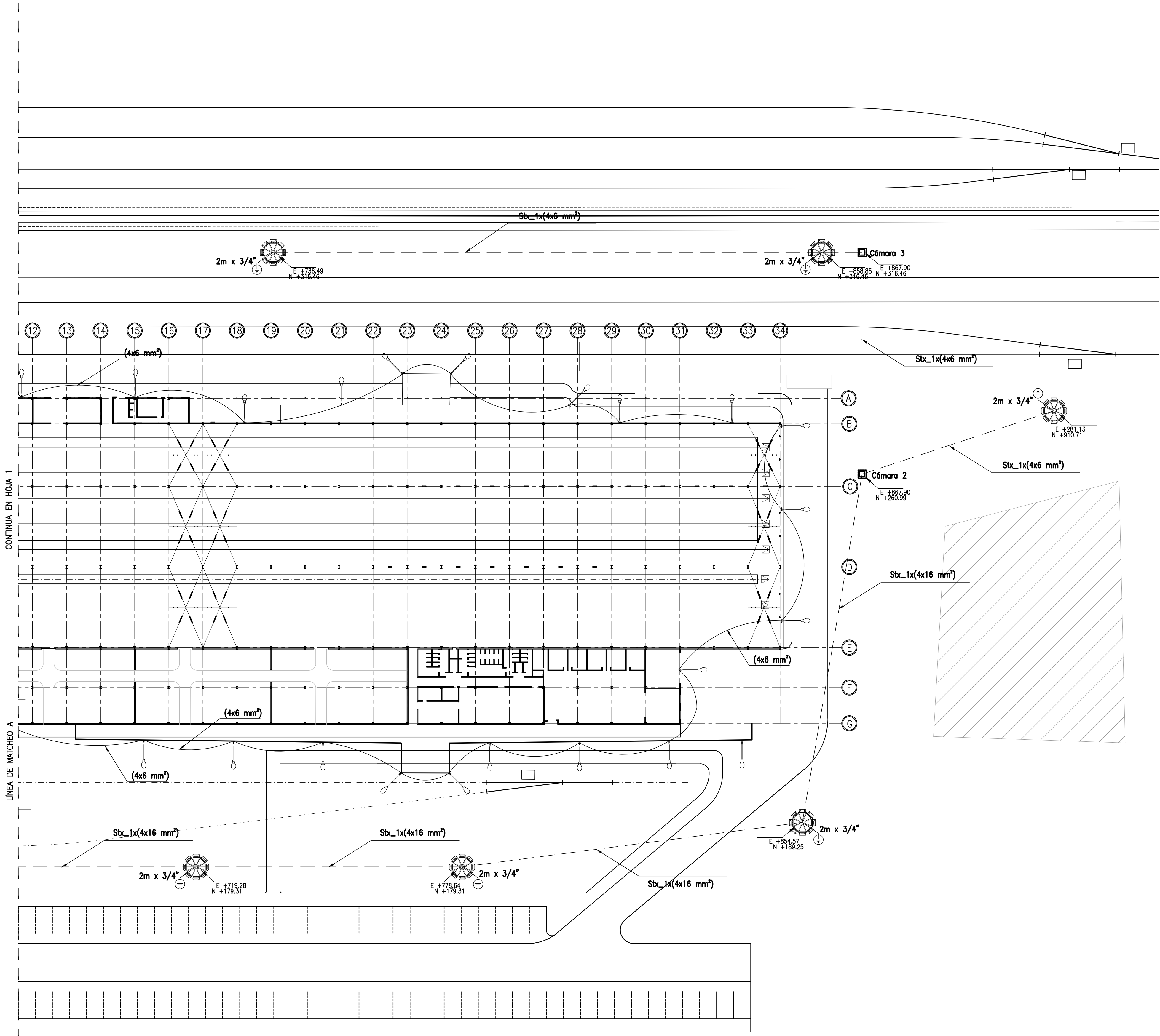
0	09/03/2015	PARA PUEGO				
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° UEC.
			COORD./REVISOR			U.E.C.

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5	 Escala: 1:500
	DEPOSITO TOLOSA - INSTALACIONES ELECTRICAS - ILUMINACION EXTERIOR PLANO DE MONTAJE	
	PLANO N° EM-TOL-PL-IN1-009	Fecha: 09/03/2015
	Hoja 1 de 3	Rev.: 0

EM-TOL-PL-IN1-009 - RO - DEPOSITO TOLOSA - INSTALACIONES ELECTRICAS - ILUMINACION EXTERIOR - PLANO DE MONTAJE.dwg

PLANTA GENERAL
ILUMINACION EXTERIOR
ESC. 1:500



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

LAS TORRES DE ILUMINACIÓN SE COMPONEN DE 6 EQUIPOS DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 400W. LAS COLUMNAS DE ILUMINACION DE 1 Y 2 BRAZOS, Y LOS BRAZOS AMURADOS A PAREDES, SE COMPONEN DE LUMINARIAS CON EQUIPOS DE SODIO DE ALTA PRESION DE 150W. LA ALIMENTACION DE LA ILUMINACION PERIMETRAL EN BRAZOS, SE REALIZA MEDIANTE CAÑO METALICO RS 25. LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LAS COLUMNAS DE ILUMINACIÓN SE ENCUENTRAN TENDIDO DE FORMA SUBTERRÁNEA. CADA COLUMNA DE ILUMINACIÓN POSEE UNA PUESTA A TIERRA, CONFORMADA POR UNA JABALINA DE 2m X 3/4". LAS SECCIONES DE CABLES SON MINIMAS. ESTAS DEBERÁN A VOLVER A VERIFICARSE PARA EL TENDIDO EN CUESTIÓN.

REFERENCIAS

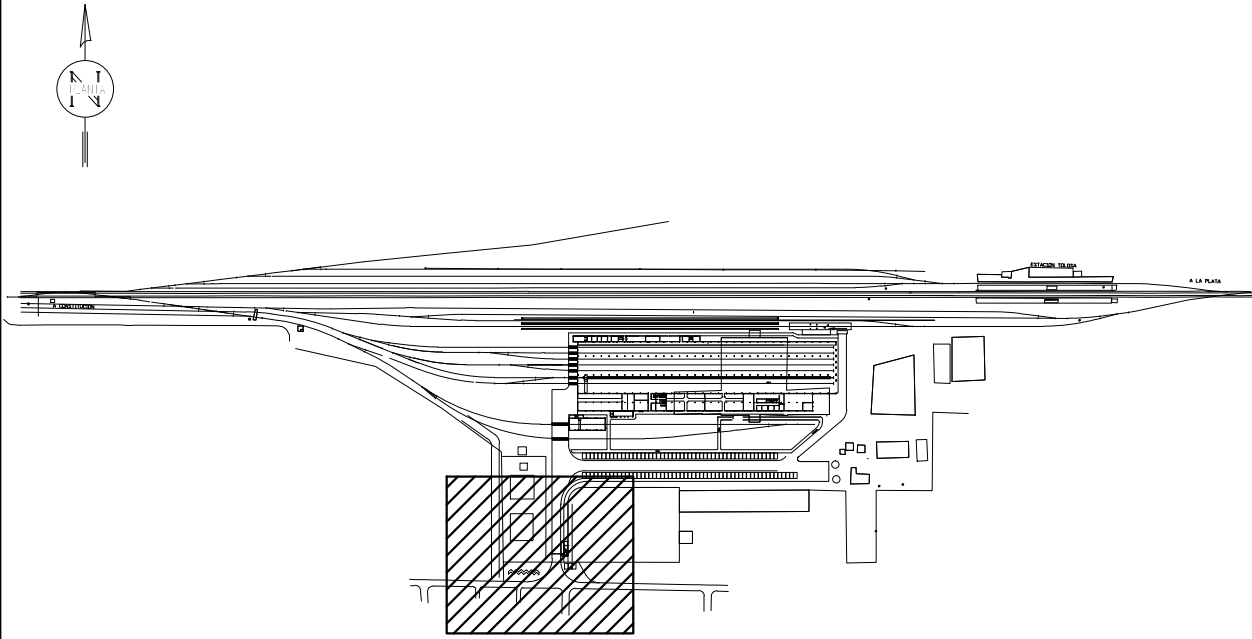
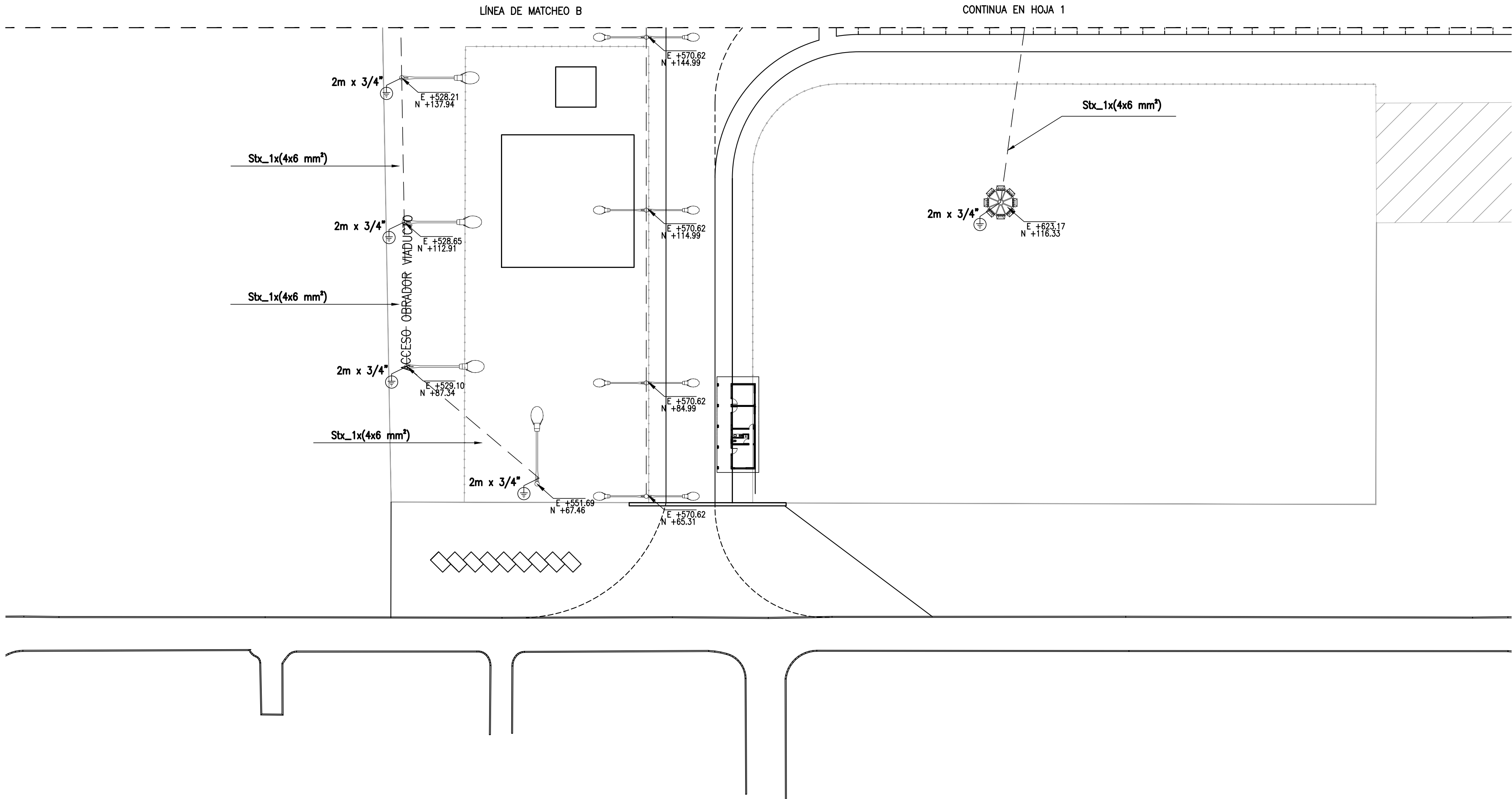
EM-TOL-ET-IN1-006
EM-TOL-PL-IN1-009

- TABLERO DE FUERZA MOTRIZ GENERAL
- TORRE DE ILUMINACION 12 MTS. SON-T 400 W.
- COLUMNA DE ILUMINACIÓN 8 MTS. SON-T 150W
- CÁMARA DE INSPECCIÓN DE H"A* 600X600 MM
- CABLE SUBTERRANEO TIPO SINTENAX CON SECCIÓN INDICADA EN PLANO.
- PUESTA A TIERRA.
- CAJA DE REGISTRO
- BANDEJA PORTACABLES TIPO ESCALERA ALA ALTA 300MM

0	09/03/2015	PARA PUEGO				
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° U.E.C.
			COORD./REVISOR			U.E.C.
REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE UNIDAD EJECUTORA CENTRAL						
	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5				Escala: 1:500	
	DEPÓSITO TOLOSA – INSTALACIONES ELÉCTRICAS – ILUMINACION EXTERIOR PLANO DE MONTAJE		PLANO N° EM-TOL-PL-IN1-009		Fecha: 09/03/2015	
	Hoja 2 de 3		Rev.: 0			

EM-TOL-PL-IN1-009 -- RO -- DEPÓSITO TOLOSA -- INSTALACIONES ELÉCTRICAS -- ILUMINACIÓN EXTERIOR -- PLANO DE MONTAJE.dwg

PLANTA GENERAL
ILUMINACION EXTERIOR
ESC. 1:500



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

LAS TORRES DE ILUMINACIÓN SE COMPONEN DE 6 EQUIPOS DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 400W. LAS COLUMNAS DE ILUMINACION DE 1 Y 2 BRAZOS, Y LOS BRAZOS AMURADOS A PAREDES, SE COMPONEN DE LUMINARIAS CON EQUIPOS DE SODIO DE ALTA PRESION DE 150W. LA ALIMENTACION DE LA ILUMINACION PERIMETRAL EN BRAZOS, SE REALIZA MEDIANTE CAÑO METALICO RS 25. LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN DE LAS COLUMNAS DE ILUMINACIÓN SE ENCUENTRAN TENDIDO DE FORMA SUBTERRÁNEA. CADA COLUMNA DE ILUMINACIÓN POSEE UNA PUESTA A TIERRA, CONFORMADA POR UNA JABALINA DE 2m X 3/4". LAS SECCIONES DE CABLES SON MINIMAS. ESTAS DEBERÁN A VOLVER A VERIFICARSE PARA EL TENDIDO EN CUESTIÓN.

REFERENCIAS

EM-TOL-ET-IN1-006
EM-TOL-PL-IN1-009

- TABLERO DE FUERZA MOTRIZ GENERAL
- TORRE DE ILUMINACION 12 MTS. SON-T 400 W.
- COLUMNA DE ILUMINACIÓN 8 MTS. SON-T 150W
- CÁMARA DE INSPECCIÓN DE H"A 600X600 MM
- CABLE SUBTERRANEO TIPO SINTENAX CON SECCIÓN INDICADA EN PLANO.
- PUESTA A TIERRA.
- CAJA DE REGISTRO
- BANDEJA PORTACABLES TIPO ESCALERA ALA ALTA 300MM

0	09/03/2015	PARA PUEGO				
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO COORD./REVISOR	REVISO	APROBO	V° B° UEC. U.E.C.
REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE UNIDAD EJECUTORA CENTRAL						
	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5				Escala: 1:500	
	DEPÓSITO TOLOSA -- INSTALACIONES ELÉCTRICAS -- ILUMINACIÓN EXTERIOR PLANO DE MONTAJE		PLANO N° EM-TOL-PL-IN1-009		Fecha: 09/03/2015	
			Hoja 3 de 3		Rev.: 0	