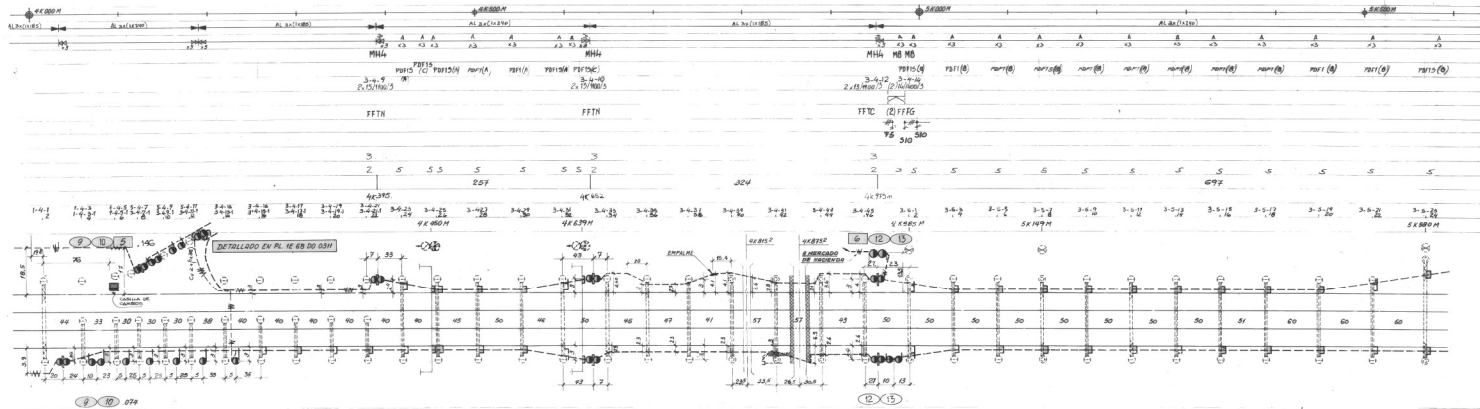
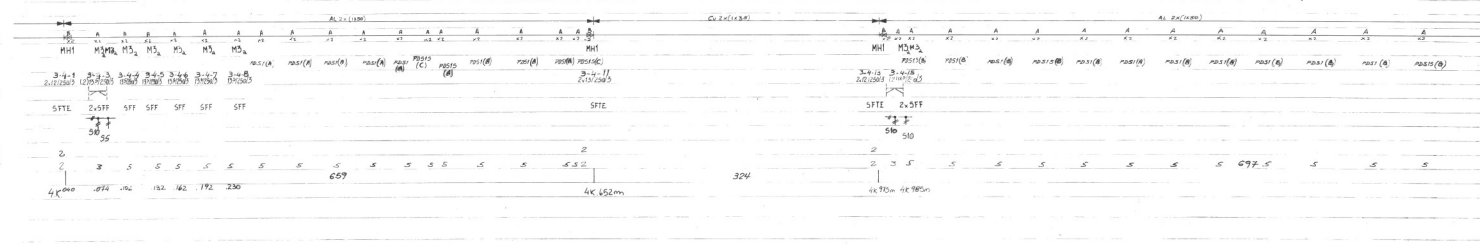


- 1 KILOMETRAJE
- 2 SECCION DEL CONDUCTOR
- 3 TIPO DE AISLACION
- 4 TIPO DE MENSULA
- 5 TIPO DE SOBREPORTECO-FIJACION
- 6 TIPO DE POSTE DE DISTRIBUCION
- 7 TIPO DE PUESTO DE TRANSFORMACION
- 8 TIPO DE FUNDACION
- 9 LINEA DE BAJADA
- 10 POTENCIA TRANSFORMADOR
- 11 DESCARGADOR
- 12 PUESTA A TIERRA
- 13 DISTANCIA ENTRE RETENCIONES
- 14 PROGRESIVA POSTE DE DISTRIBUCION
- 15 VANOS DE CATENARIA
- 16 POSICION DE SEÑALES



- 1 POSICION DE SEÑALES
- 2 SECCION DEL CONDUCTOR
- 3 TIPO DE AISLACION
- 4 TIPO DE MENSULA
- 5 TIPO DE SOBREPORTECO-FIJACION
- 6 TIPO DE POSTE DE DISTRIBUCION
- 7 TIPO DE PUESTO DE TRANSFORMACION
- 8 TIPO DE FUNDACION
- 9 LINEA DE BAJADA
- 10 POTENCIA TRANSFORMADOR
- 11 DESCARGADOR
- 12 PUESTA A TIERRA
- 13 DISTANCIA ENTRE RETENCIONES
- 14 PROGRESIVA POSTE DE DISTRIBUCION
- 15 RADIO DE CURVA
- 16 PENDIENTES DE LA VIA FERREA



CONFORME A OBRA
 E. J. P. [Signature]

REV.	FECHA	DESCRIPCION	DES.	CONT.	APP.
1					

Marubeni
 CORPORATION

DESAI-ECOFIRA-IMPRESIT SORCO-SADE-TECHNY

ELECTRIFICACION F.C. ROCA SECCION URBANA
ETAPA I CONTRATO N° 1397

PROY.	DES. VAM.	COMEN. AP.	APP. 305	FECHA	ESC. 1:2000
				16/03/03	

La aprobacion por parte de FERROCARRILES ARGENTINOS del nombre de construcciones y subcontratistas autorizados de la responsabilidad profesional emergente del proyecto.

AREA IV - DISTRIBUCION ENERGIA ELECTRICA
PLANIMETRIA
TRAMO AVELLANEDA-GERLI

FERROCARRILES ARGENTINOS
AREA

FECHA	PROYECTA	LINEA	UTILIZACION	REVISIONES

FECHA Y FIRMA APROBAC. N° DE PLANO