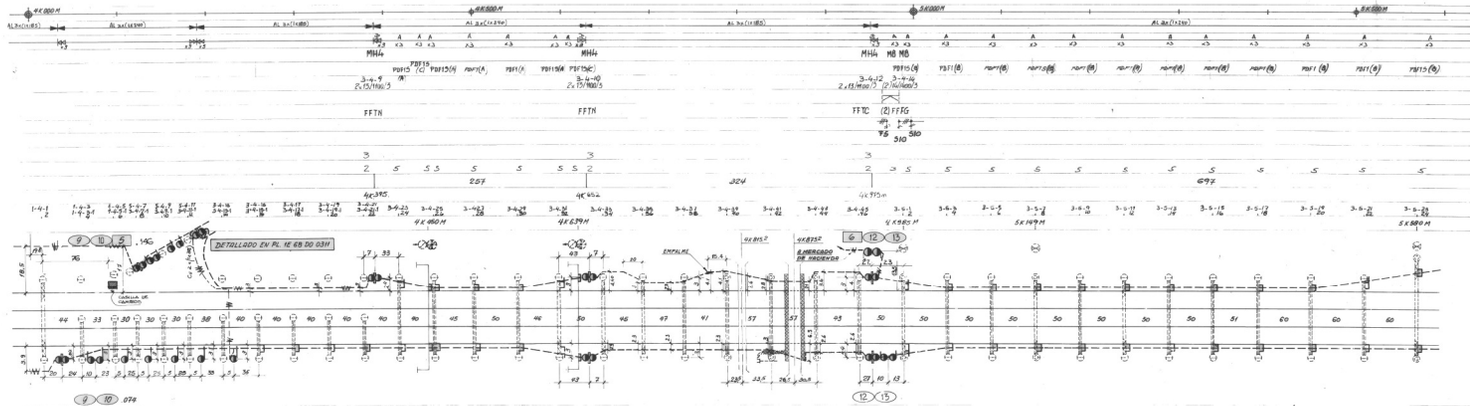
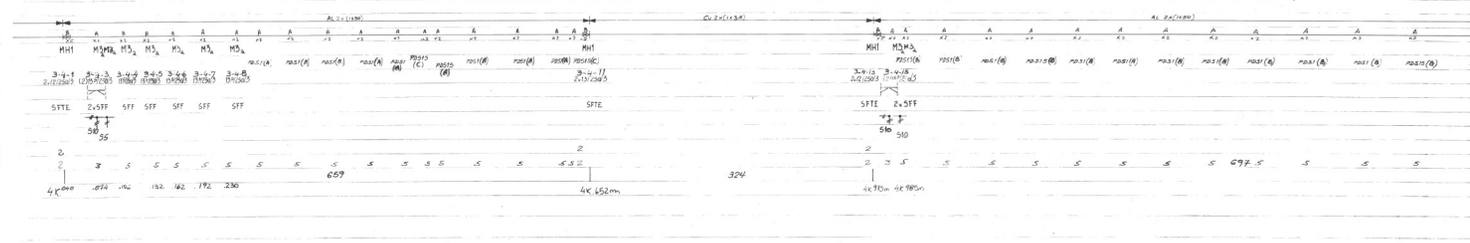


- 1 KILOMETRAJE
- 2 SECCION DEL CONDUCTOR
- 3 TIPO DE AISLACION
- 4 TIPO DE MENSULA
- 5 TIPO DE SOBREPORTECO-FIJACION
- 6 TIPO DE POSTE DE DISTRIBUCION
- 7 TIPO DE PUESTO DE TRANSFORMACION
- 8 TIPO DE FUNDACION
- 9 LINEA DE BAJADA
- 10 POTENCIA TRANSFORMADOR
- 11 DESCARGADOR
- 12 PUESTA A TIERRA
- 13 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
Edu. Pina

REV.	FECHA	DESCRIPCION	DES.	CONT.	APP.
		Marubeni CORPORACION			
		DESAI-ECOFIRA-IMPRESIT SORCO-SADE-TECHNY			
ELECTRIFICACION F.C. ROCA SECCION URBANA					
ETAPA I CONTRATO N° 1397					
PROY.	DIR. VIAL	COMEN. AP. I	AREA 305	FECHA	ESC. 1:2000
La aprobacion por parte de FERROCARRILES ARGENTINOS del nombre de construcciones y subcontratistas autorizados de la responsabilidad profesional emergente del proyecto.				PLANO N°	1E16900303
AREA N° DISTRIBUCION ENERGIA ELECTRICA				FERROCARRILES ARGENTINOS	
PLANIMETRIA				AREA	
TRAMO AVELLANEDA-GERLI					
FECHA	FECHA	LINEA	UTILIZACION	REVISIONES	
FECHA Y FIRMA APROBAC.	N° DE PLANO				