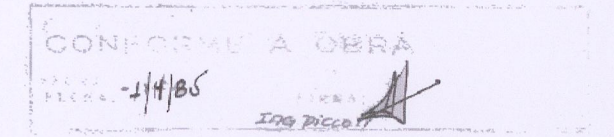
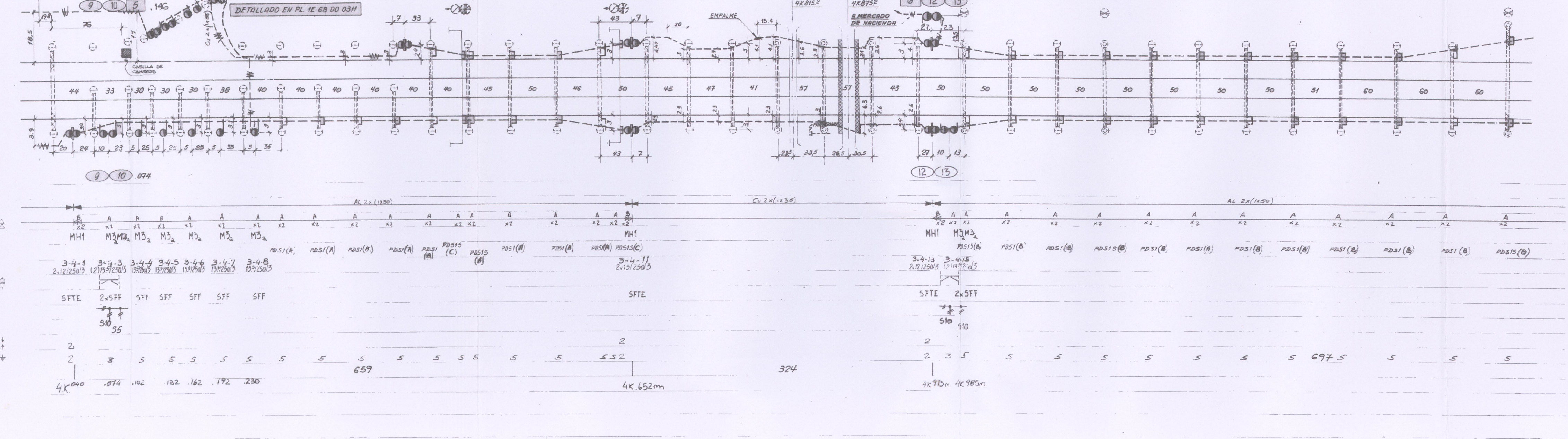
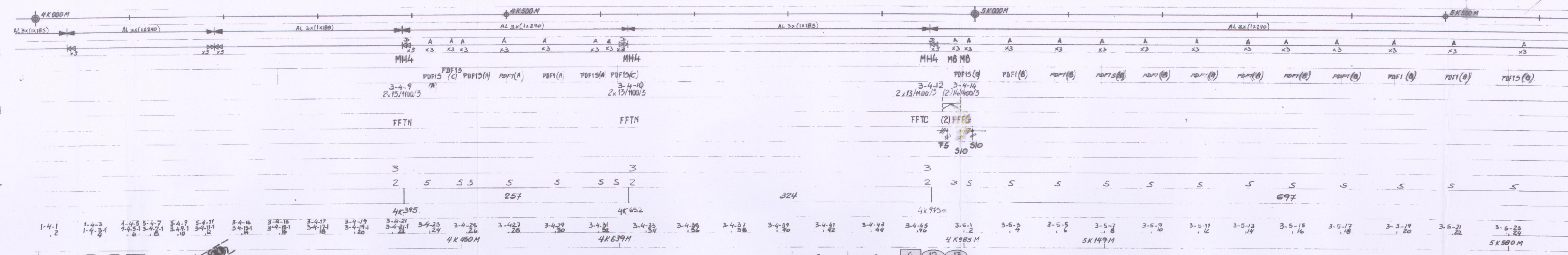




- 1 KILOMETRAJE
- 2 SECCION DEL CONDUCTOR
- 3 TIPO DE AISLACION
- 4 TIPO DE MENSULA
- 5 TIPO DE SOBREPORTICO-FIJACION
- 6 TIPO DE POSTE DE DISTRIBUCION
- 7 TIPO DE PUESTO DE TRANSFORMACION
- 8 TIPO DE FUNDACION
- 9 LINEA DE BAJADA
- 10 POTENCIA TRANSFORMADOR
- 11 DESCARGADOR
- 12 PUESTA A TIERRA
- 13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



Ing. Juan Carlos Grasso
Sub Gerente de Obras e Ingeniería
Linea General Roca

Ing. Rubén A. Chaparro
Sub Gerente de Obras e Ingeniería
Operadora Ferroviaria S.E.
Linea General Roca

REV.	FECHA	DESCRIPCION	DIB.	CONT.	APR.
		Empresas Constructoras: Marubeni CORPORATION DESACI-ECOFISA-IMPRESIT SIDECO-SADE-TECHINT			
ELECTRIFICACION F.C. ROCA SECCION URBANA ETAPA I CONTRATO N° 1397					
PROY.	DIB. VAM	CONTR. API	APR. DIE	FECHA	ESC. 1:2000
La aprobación por parte de FERROCARRILES ARGENTINOS no exime al contratista y/o subcontratistas autorizados de la responsabilidad profesional emergente del proyecto.				PLANO N°	1E6BD.003.03
				REV.	4
ARE VI- DISTRIBUCION ENERGIA ELECTRICA			FERROCARRILES ARGENTINOS		
PLANIMETRIA TRAMO AVELLANEDA-GERLI					
AREA					
ESCALA	TROCHA	LINEA	UTILIZACION	EMISIONES	
FECHA Y FIRMA APROBAC.		N° DE PLANO			