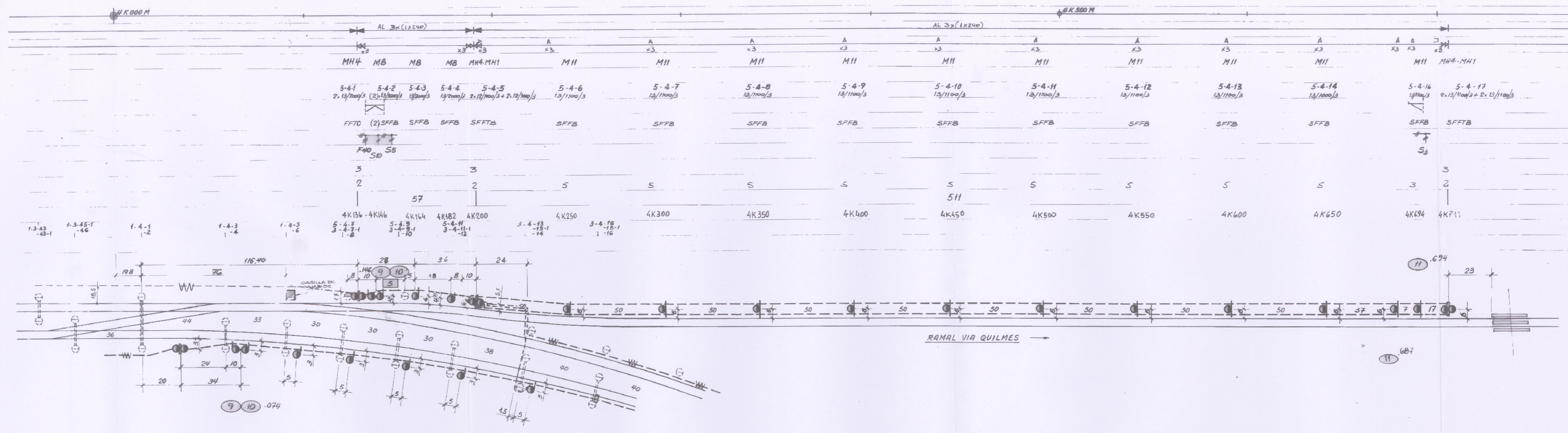
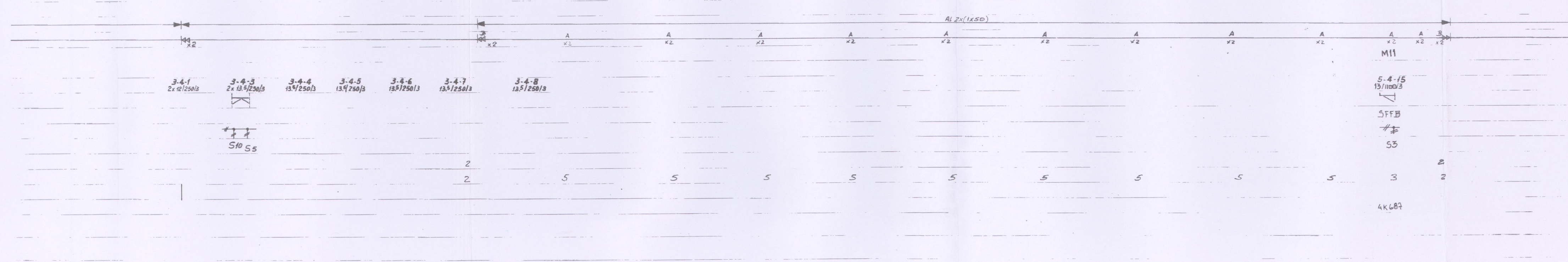


1	KILOMETRAJE
2	SECCION DEL CONDUCTOR
3	TIPO DE AISLACION
4	TIPO DE MENSULA
5	TIPO DE SOBREPORTICO
6	TIPO DE POSTE DE DISTRIBUCION
7	TIPO DE PUESTO DE TRANSFORMACION
8	TIPO DE FUNDACION
9	LINEA DE BAJADA
10	POTENCIA TRANSFORMADOR
11	DESCARGADOR
12	PUESTA A TIERRA
13	DISTANCIA ENTRE RETENCIONES
14	PROGRESIVA 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 SOBREPORTICO
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
 Ing. Ricardo Forli
 Gerente de Obras y Mantenimiento
 Operadora Ferroviaria S.E.

Ing. Ricardo Forli
 Gerente de Obras y Mantenimiento
 Operadora Ferroviaria S.E.

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

Ing. Juan Carlos Grasso
 Obras e Ingeniería
 Línea General Roca

REV	FECHA	DESCRIPCION	DIB.	CONT.	APR.
Marubeni CORPORATION Empresas Constructoras: DESACI - ECOFISA - IMPRESIT SIDECO - SADE - TECHINT					
ELECTRIFICACION F.C. ROCA SECCION URBANA ETAPA I CONTRATO N° 1397					
PROY.	DIB. VAM	CONTR. API	APR. DE	FECHA	ESC. 1:1000
La aprobación por parte de FERROCARRILES ARGENTINOS no exime al contratista y/o subcontratistas autorizados de la responsabilidad profesional emergente del proyecto.				PLANO N°	1 E 6 B D 0 0 3 1 1
				REV.	6
AREA VI-DISTRIBUCION ENERGIA ELECTRICA PLANIMETRIA EMPALME PAVON				FERROCARRILES ARGENTINOS AREA	
ESCALA	TROCHA	LINEA	UTILIZACION	EMISIONES	
FECHA Y FIRMA APROBAC			N° DE PLANO		