

TV 1081

TV 1086

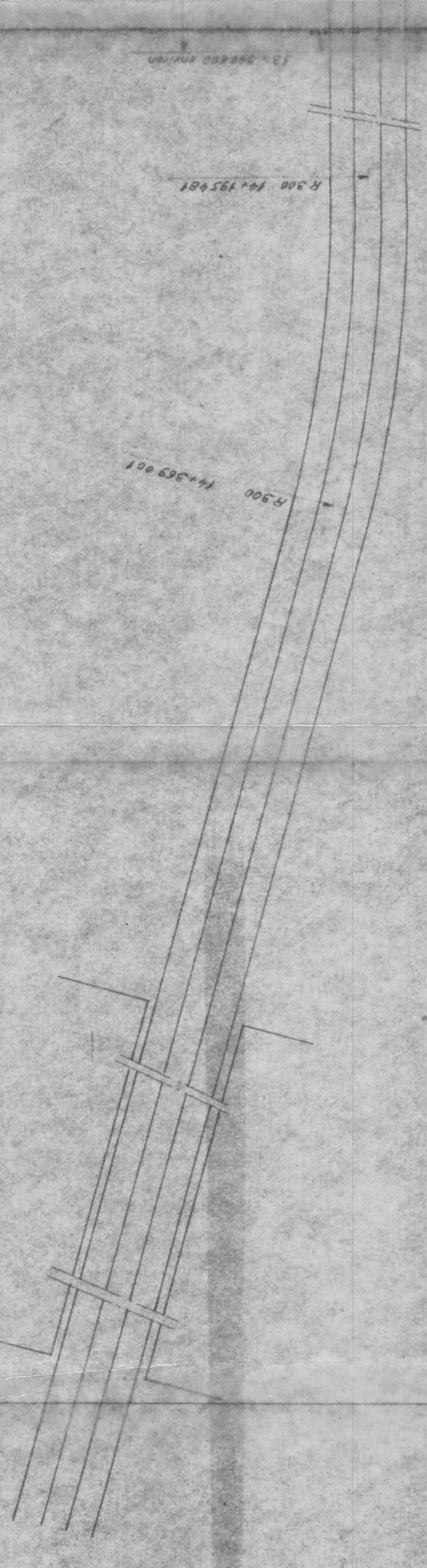
TV 1085

TV 1084

TV 1083

TACUBAYA

JUANACATLAN

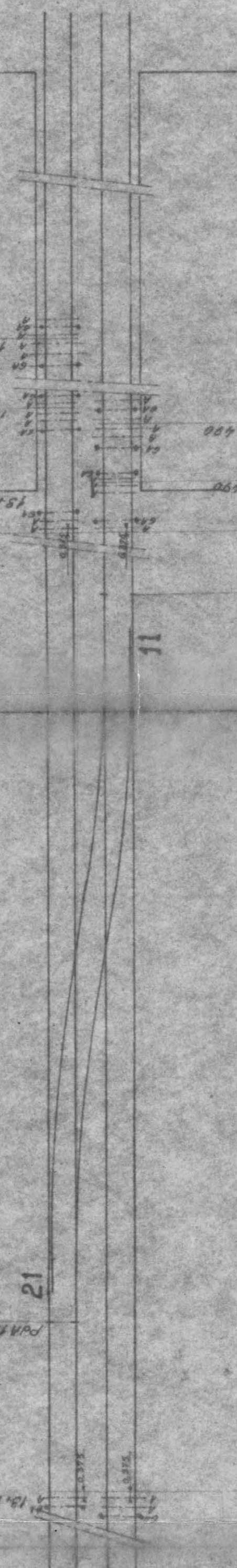


30 ensembles de 18m en alignement sur 144 traverses et 180 traverses 6A
 Pose en alignement dessin TV n° 3

Communication 11-21
 Plan d'ensemble dessin TV n° 135

Ensemble de 18m en alignement dessin n° 3
 soit 18 traverses A et 6 traverses 6A

Dessin TV n° 472



30 ensembles de 18m en alignement sur 156 traverses A et 180 traverses 6A
 Pose en alignement dessin TV n° 3

Ensemble de 18m en alignement dessin TV n° 3
 soit 18 traverses A et 6 traverses 6A

18 traverses à réparer
 sur 13 239
 soit 13 traverses A
 5 traverses 6A

NOTA: Ce dessin généré et remplacé le dessin TV 473
 NOTA: Le travage ou deuil des joints isolants sera réalisé ultérieurement après
 implantation de ceux-ci, en respectant à 0,400m les deux traverses
 encadrant les joints et en respectant l'écartement des traverses voisines.

MÉTRO DE MEXICO

FCH	PLAN DE POSE SCHEMATIQUE DES VOIES	DATE 19 9 1969
	LIGNE N° 1 INTERSECTION	VERIF. <i>[Signature]</i>
1/200	JUANACATLAN - TACUBAYA	DU PK 13+209 979 AU PK 13+184 000
		Ingénieur en Chef
		Ingénieur
		Chef de Bureau
		<i>[Signature]</i>
		ISTME
		SOFRETU
		S.G.T.E
		TV 708
		PROJECTIONS

TV 1082