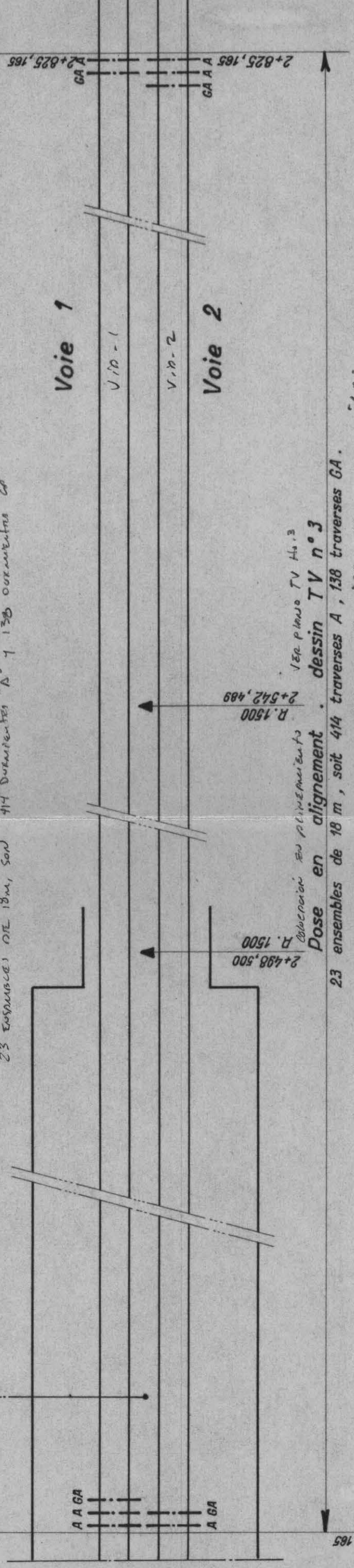


CUAUHTEMOC

Ver. plano TV A. 415
 dessin TV n° 415

Colocación en alineamiento Ver. plano TV A. 3
 Pose en alineamiento . dessin TV n° 3
 23 ensembles de 18 m, soit 414 traverses A, 138 traverses GA.
 23 ENCLAVES DE 18m, soit 414 traverses A, 138 traverses GA.

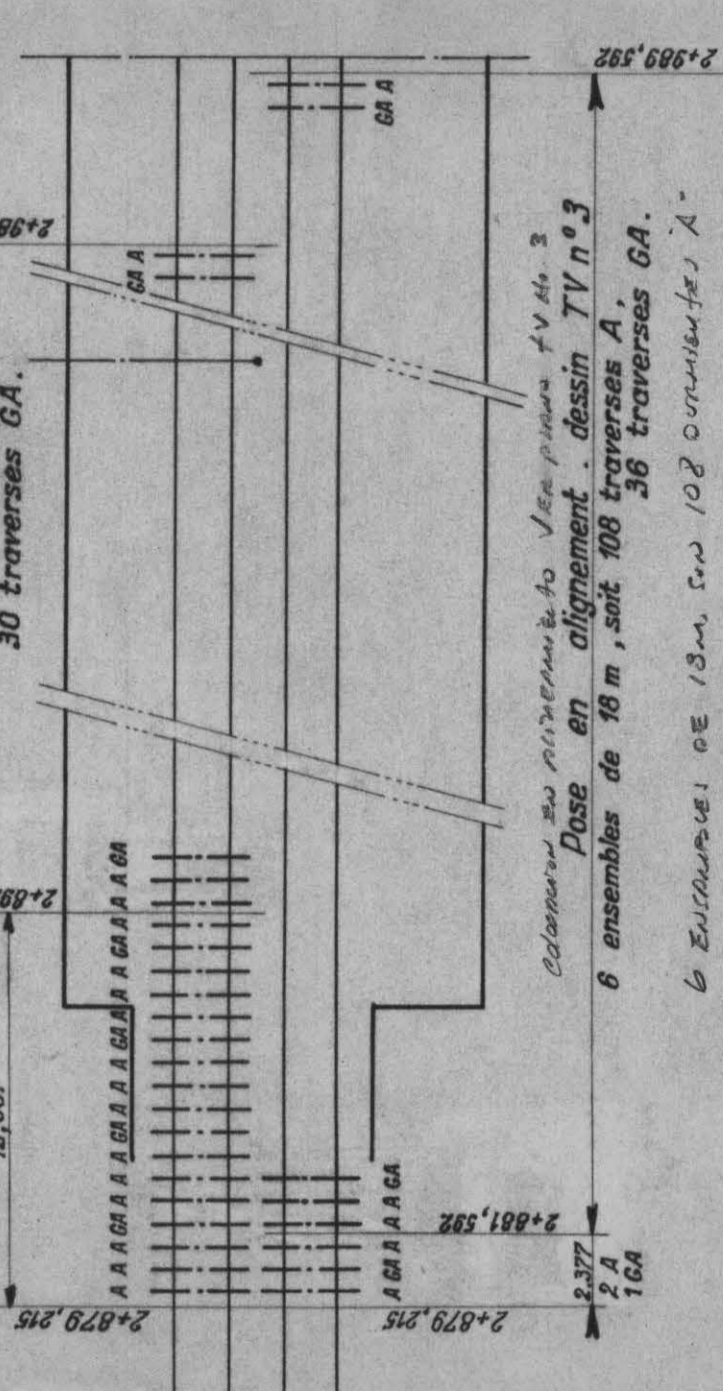


Colocación en alineamiento Ver. plano TV A. 3
 Pose en alineamiento . dessin TV n° 3
 23 ensembles de 18 m, soit 414 traverses A, 138 traverses GA.
 23 ENCLAVES DE 18m, soit 414 traverses A, 138 traverses GA.

BALDERAS

Ver. plano TV A. 413
 dessin TV n° 413

Colocación en alineamiento Ver. plano TV A. 3
 Pose en alineamiento . dessin TV n° 3
 4 ensembles de 18 m, soit 90 traverses A, soit 36 traverses GA.
 4 ENCLAVES DE 18m, soit 90 traverses A, 36 traverses GA.



Colocación en alineamiento Ver. plano TV A. 3
 Pose en alineamiento . dessin TV n° 3
 6 ensembles de 18 m, soit 108 traverses A, soit 36 traverses GA.
 6 ENCLAVES DE 18m, soit 108 traverses A, soit 36 traverses GA.

Nota : Le travelage au droit des joints isolants sera réalisé ultérieurement après implantation de ceux-ci, en resserrant à 0,400 m les deux traverses encadrant les joints et en régularisant l'espacement des traverses voisines.

METRO DE MEXICO

ECH.	1/200	DATE: 2 Juillet 1968
PLAN DE POSE SCHEMATIQUE DES VOIES INTERSTATION		DESS: D. Houtrey
CUAUHTEMOC - BALDERAS		VERIF: G. L. J. G.
VOIE 1 DU PK 2+411,185	AU PK 2+989,392	L'Ingénieur en Chef Chef de Division J. P. J.
VOIE 2 DU PK 2+411,165	AU PK 2+989,592	
L'Ingénieur en Chef		
I.S.T.M.E.		
S.O.F.R.E.T.U.		
TV 414		
MODIFICATIONS		