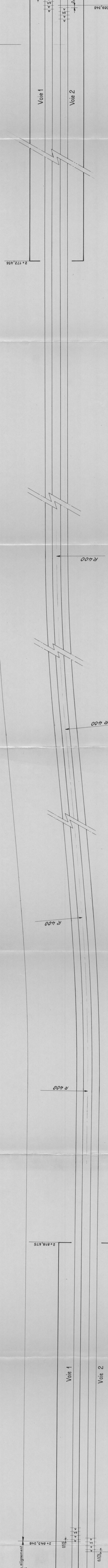


2 + 856,175

AÉROPUERTO

ensembles de 18m. alignement.
dessin TV. n° 405

42 ensembles type de 18m. en alignement soit : 756 traverses A et 252 traverses GA



42 ensembles type de 18m. en alignement soit : 756 traverses A et 252 traverses GA

ensembles de 18m. alignement.
dessin TV. n° 405

2 + 097,456

GOMEZ FARIAS

42 ensembles de 18m. en alignement.
Voir dessin TV. n° 403

42 ensembles de 18m. en alignement.
Voir dessin TV. n° 403

NOTA I: Le travelage définitif au droit des joints isolants sera réalisé ultérieurement après implantation de ceux-ci, en resserrant à 0,400 m les 2 Traverses encadrant le joint et en régularisant l'espacement des Traverses les plus voisines.

NOTA II Pour l'ensemble type de 18m. en alignement: voir dessin TV n° 3

MÉTRO DE MEXICO
PLAN DE POSE SCHEMATIQUE DES VOIES
INTERSTATION
DATE: 3-7-1968
DESS: PAIN
VERIE: *[Signature]*
GOMEZ FARIAS - AEROPUERTO
VOIE 1 DU PK 2 + 083,348 AU PK 2 + 843,348
VOIE 2 DU PK 2 + 083,348 AU PK 2 + 843,348
L'ingénieur en Chef
[Signature]
de Division
I.S.T.M.E
S.O.F.F.E.T.U.
TV. 404
SG.T.E.
MODIFICATIONS