

TV-746

0-11-02
1/2
1/2

MECA: Le tracé de la ligne de métro sera réalisé ultérieurement avec un gabarit unique sur un terrain à 10,000 m de hauteur. Les travaux de construction des puits et des stations seront effectués séparément de la construction de la ligne.

MÉTRO DE MEXIQUE

PLAN DE POSE SCHEMATIQUE DES VOIES

JUANACATLAN TACUBAYA

DU PK 13+259.979 AU PK 14+408.342

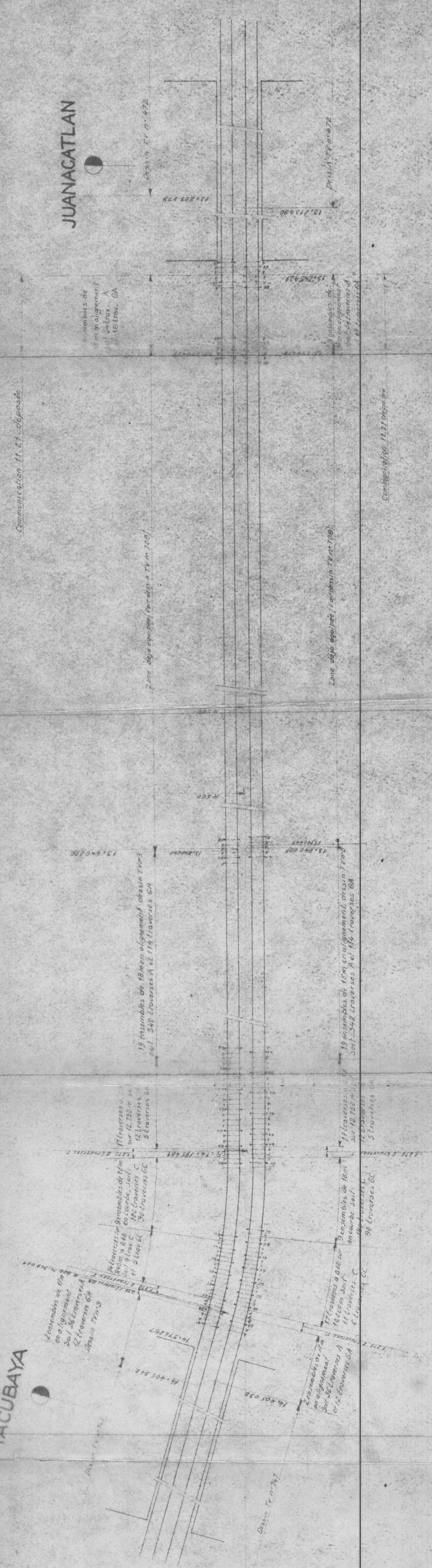
1STME
SOFRETIU 96TE
TV 746

Communication M-21 déposée

Communication M-21 déposée

TACUBAYA

JUANACATLAN



13+540.000

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

13+259.979

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342

14+408.342