

LIGNE N° 1

TERMINUS OBSERVATORIO

BRANCHEMENT N° 13 B

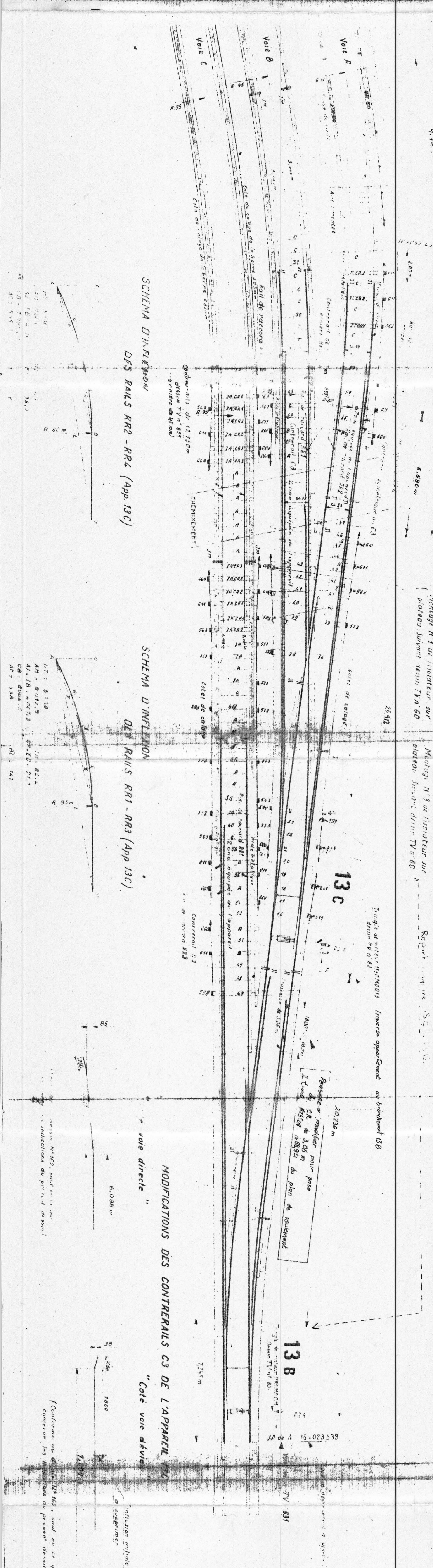
Tg 0,13 à droite - Vers ou dxiol

BRANCHEMENT N° 13 C

Tg 0,13 à gauche - Vers ou dxiol

PLAN DE POSE

3/ Modification pour remplacement de barres de courant dans les appareils
 2/ Modification de 28 Avril 1970 - Révisé des barres de courant dans les appareils
 1/ Modification de 3 Juin 1970 après les dessins 7012, 7013, 7014, 7015 et TV 633



SCHEMA D'INFLÉXION
DES RAILS RR2-RR4 (App. 13C)

SCHEMA D'INFLÉXION
DES RAILS RR1-RR3 (App. 13C)

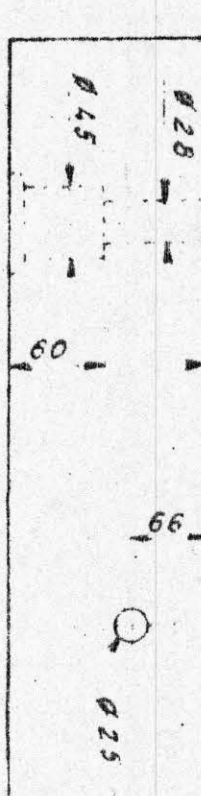
MODIFICATIONS DES CONTRE-RAILS C3 DE L'APPAREIL

"Voie directe"

"Cote voie déviée"

Indications de pose des rails

Conforme au dessin N° 162, sauf en ce qui concerne les indications du présent dessin



Sabotage pour platte métallique
 Sabotage du contre-rail 1000 RSL

DESIGNATIONS	LONGUEURS	COTE X	
Traverse A	2,80	523	
Traverse B	2,70	474	
Traverse C	2,70	426	
Buton E	4,50		Doge du isolateur sur plateau
Buton F	4,50		Montage n° 3
Buton G	4,50	523	Butons non sabotés
Buton H	4,50	474	App de l'isolateur sur plateau
Buton J	4,50	426	Montage n° 1
			Sabotage pour rail et contre-rail
			App 13B
			App 13C
			52 55
			54 64
			56 66
			58 58
			58 68

Les traverses A remplacent les traverses B
 Les traverses B remplacent les traverses C
 Les traverses C remplacent les traverses