



RECONSTRUCTION

REPLACEMENT D'UN JOINT DE TABLIER À UNE CULÉE - AVEC
DALLE DE TRANSITION - POUTRES EN BÉTON

NON À ÉCHELLE

NOTES :

- LE JOINT DE TABLIER À DÉMOLIR EST CONSTITUÉ D'ÉLÉMENTS EN ACIER ANCRÉS DANS LE BÉTON.
- LES TROTTOIRS, CHASSE-ROUES ET GLISSIÈRES DOIVENT ÊTRE DÉMOLIS SUIVANT LES LIMITES DE DÉMOLITION DE LA DALLE ET DU GARDE-GRÈVE.
- DÉMOLIR JUSQU'EN DESSOUS DE LA DALLE VIS-À-VIS LES POUTRES PRINCIPALES.
- PRÉVOIR DE NOUVEAUX ANCRAGES POUR LES POTEAUX DE GLISSIÈRES.
- BANDE DE MEMBRANE : MEMBRANE AUTOCOLLANTE POUR JOINTS.
- IGNORER LE NOUVEL ENROBÉ SI PRÉVU AILLEURS AU CONTRAT.
- SI LA HAUTEUR AU-DESSUS DE LA DALLE DE TRANSITION VIS-À-VIS LE GARDE-GRÈVE EST ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 200 mm, COMBLER L'ESPACE AVEC UN MATÉRIAU GRANULAIRE MG 20.

NOM DU FICHIER : DE-102

POINT D'INSERTION : X