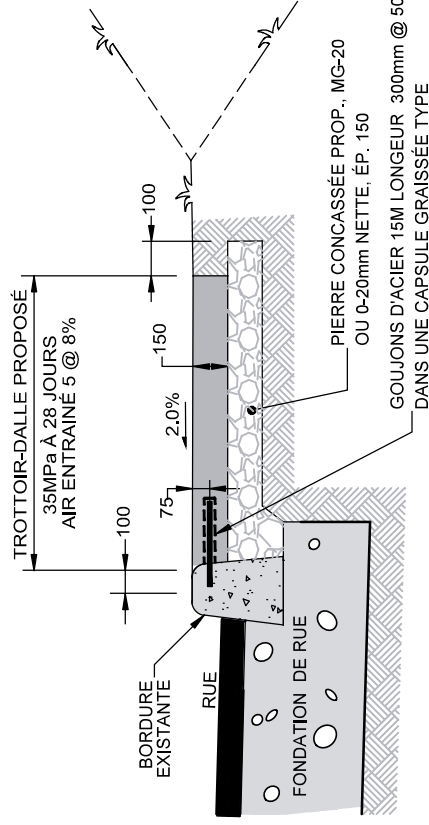


COUPE TYPE



RACCORDEMENT À UNE BORDURE ADJACENTE EXISTANTE

NOTE:

- LES MESURES PRÉSENTES SONT EN MM
- POUR L'ESPACEMENT ET LES DÉTAILS DES JOINTS, VOIR DTVO 00005-17
- UN TRELLIS D'ACIER 52X152 MM 18.7, DOIT ÊTRE INSTALLÉ AUX PARTIES BASSES DES ENTRÉES CHARRETIÈRES, OU À LA DEMANDE DE L'INGÉNIEUR (VOIR DTVO-00005-17)
- SUR UNE ARTERE APPARTENANT AU MINISTÈRE DES TRANSPORTS (MTQ) LES LARGEURS DES ENTRÉES DOIVENT ÊTRE CONFORMES À LEURS EXIGENCES
- CE DESSIN N'EST PAS FINAL, ET REQUIERT L'ACCORD DE L'INGÉNIEUR POUR EN FAIRE LA MISE EN OEUVRE.

TITRE:
DÉTAIL TYPE

**TROTTOIR-DALLE ET
BORDURE EN BÉTON DE CIMENT**

DATE: 2017-01-24

DERNIÈRE RÉVISION:

2022-10-19

ÉCHELLE:

AUCUNE

PRÉPARÉ PAR:

M.L./J.F.

APPROUVÉ PAR:

G. GERVAIS ing.

DESSINÉ PAR:

M.L.

VÉRIFIÉ PAR:

A-AUDET ing.

NUMÉRO DU PLAN:

00005

2/7

DISCIPLINE:

DTVO

SCEAU DE L'INGÉNIEUR:

