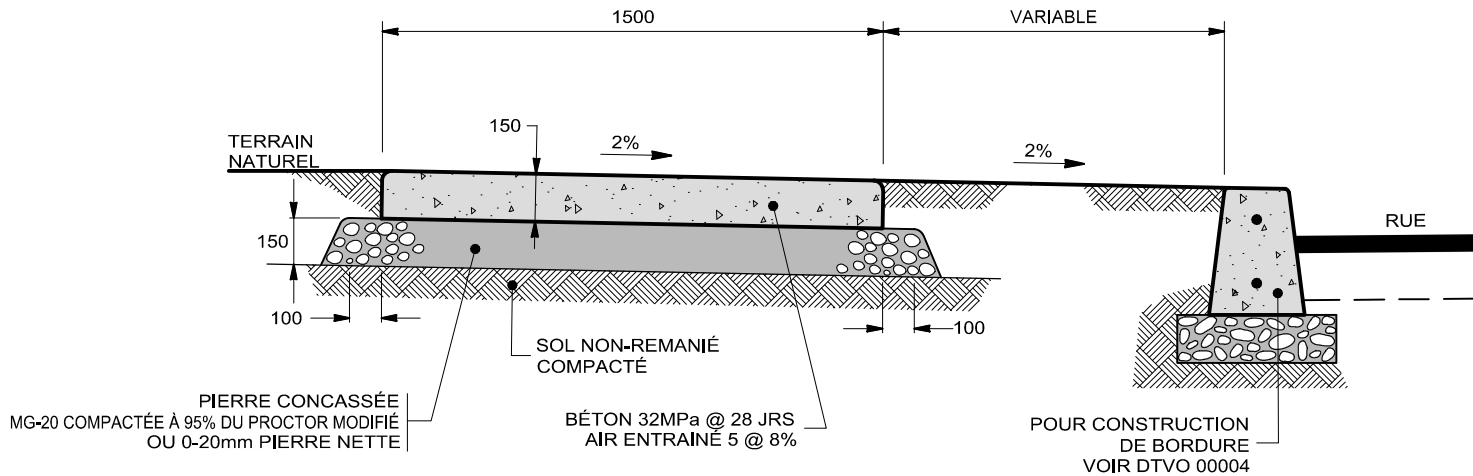
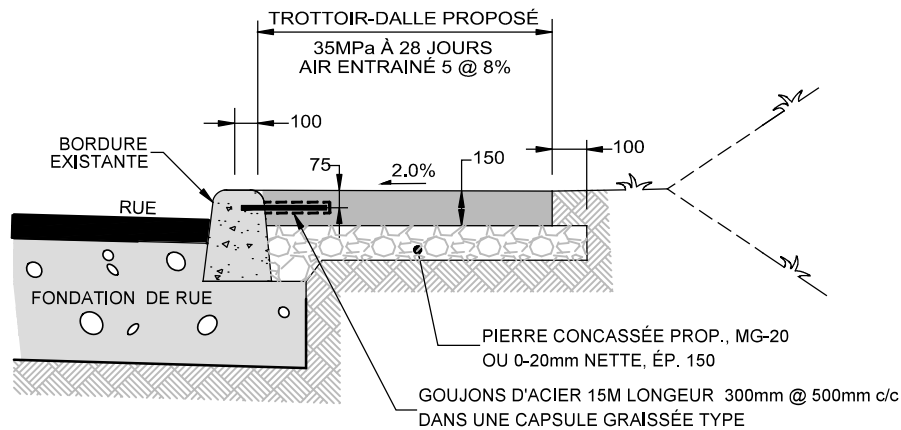


G:\GENIE\Carte_et_Reseau\Detail_type\dwg\dessin - ACTIF\DT005-27.dwg



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 00005-1/7
- UN TRELLIS D'ACIER 52X152 MW 18,7, DOIT ÊTRE INSTALLÉ AUX PARTIES BASSES DES ENTRÉES CHARRETIÈRES, OU À LA DEMANDE DE L'INGÉNIEUR (VOIR DTVO-00005-1/7)
- SUR UNE ARTÈRE 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

DESSINÉ PAR: M.L.	PRÉPARÉ PAR: M.L./J.F.	DATE: 2017-01-24
VÉRIFIÉ PAR: A.AUDET ing.	APPROUVÉ PAR: G. GERVAIS ing.	DERNIÈRE RÉVISION: 2022-10-19
		ÉCHELLE: AUCUNE

SCEAU DE L'INGÉNIEUR:



DISCIPLINE: DTVO	NUMÉRO DU PLAN: 00005	2/7
----------------------------	---------------------------------	------------