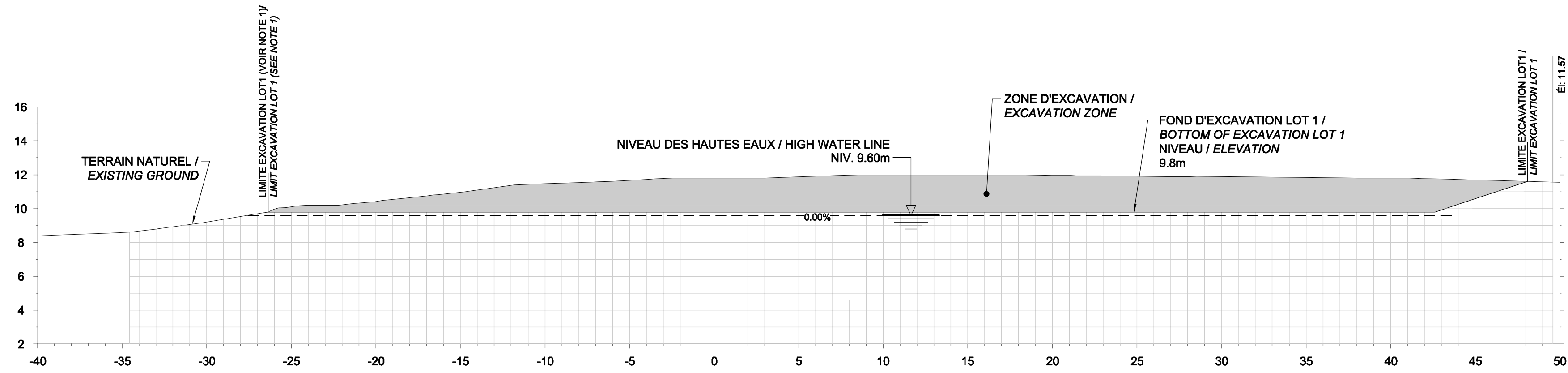
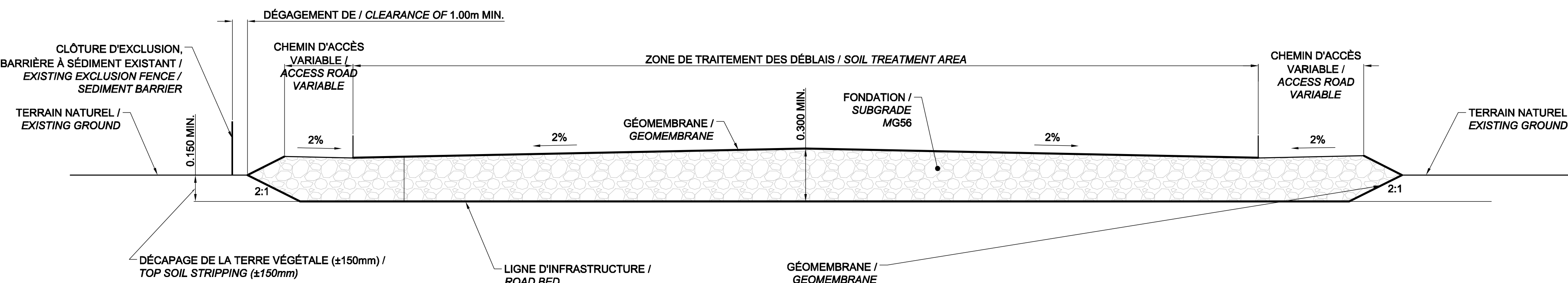


NOTES

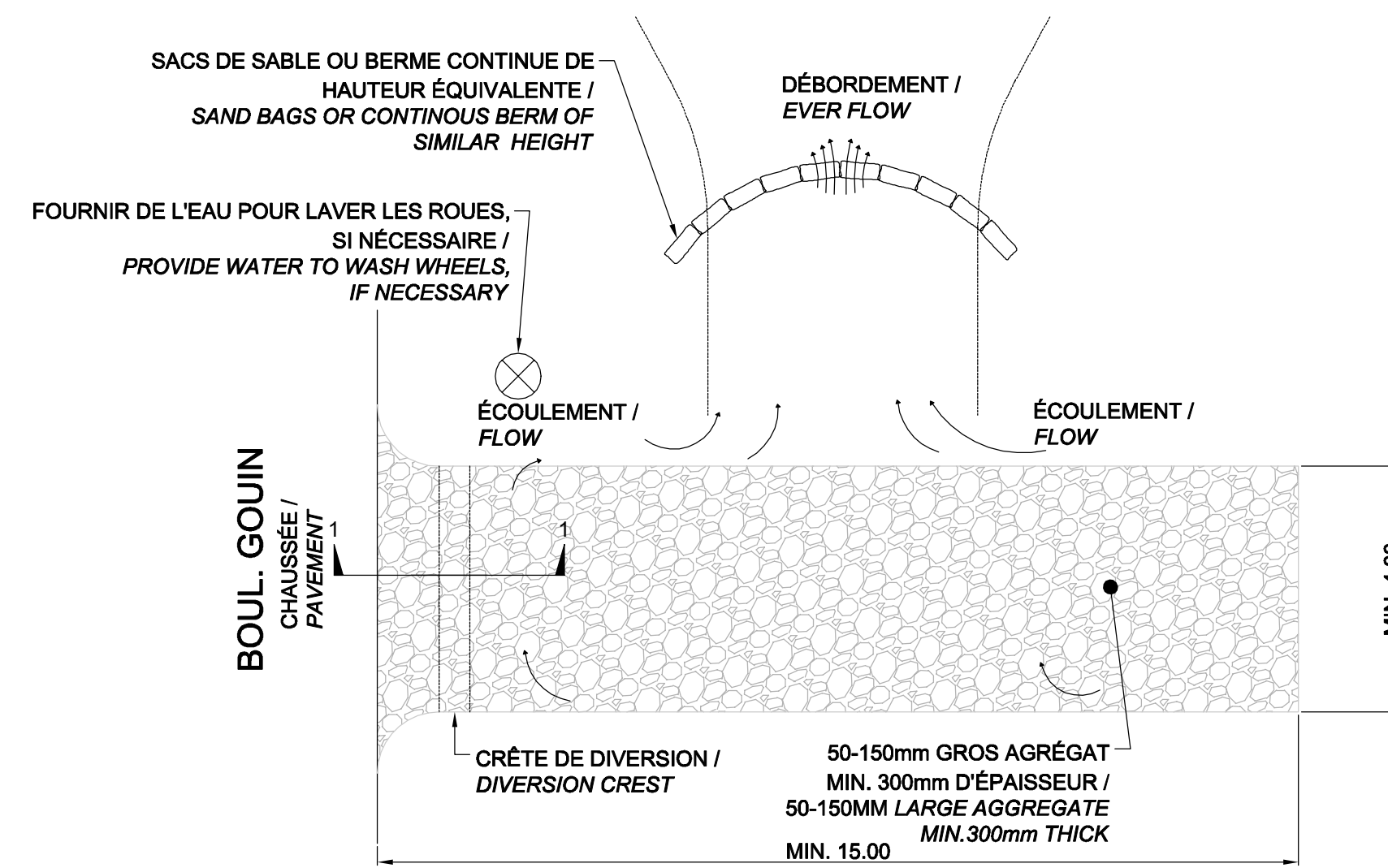
- L'ENTREPRENEUR DOIT MAINTENIR À LA FIN DES TRAVAUX LES MESURES ENVIRONNEMENTALES MISES EN PLACE POUR PRÉVENIR LA DISPERSION DE MES DANS LE COURS D'EAU AUTOUR DE LA PLATEFORME AU NIVEAU 9.80 M. CES INSTALLATIONS DOIVENT ÊTRE MISES EN PLACE AU-DESSUS DE LA LIGNE DES HAUTES EAUX AU NIVEAU 9.60 M. À LA FIN DES TRAVAUX, L'ENTREPRENEUR DOIT INSPECTER CES INSTALLATIONS ET LES RÉPARER S'IL Y A LIEU. / AT THE END OF CONSTRUCTION WORKS, THE CONTRACTOR SHALL KEEP ENVIRONMENTAL MEASURES IN PLACE TO PREVENT THE SPILLAGE OF SUPPINDO SOLIDS IN THE RIVER AROUND THE PLATFORM AT 9.80 M. THESE INSTALLATIONS MUST BE PUT IN PLACE ABOVE THE HIGH WATER LEVEL AT 9.60 M. AT THE END OF THE CONSTRUCTION WORKS, THE CONTRACTOR MUST INSPECT THE INSTALLATIONS AND REPAIR THEM, IF NECESSARY.
- UNE CLÔTURE D'EXCLUSION EXISTANTE, ET SERVANT ÉGALEMENT DE BARRIÈRE À SÉDIMENT, DÉLIMITE LA LIMITE DES TRAVAUX, AU NORD DU PONT. L'ENTREPRENEUR DOIT ASSURER L'INTÉRIEUR DE CES INSTALLATIONS ET LEUR RÉPARATION, S'IL Y A LIEU OU À LA DEMANDE DU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE. / AN EXISTING EXCLUSION FENCE, ALSO USED AS SEDIMENT BARRIER, DEFINES THE LIMIT OF WORKS NORTH OF THE BRIDGE. THE CONTRACTOR SHALL PROTECT AND MAINTAIN THESE INSTALLATIONS AND REPAIR, IF NECESSARY OR AS REQUESTED BY THE MINISTRY REPRESENTATIVE.



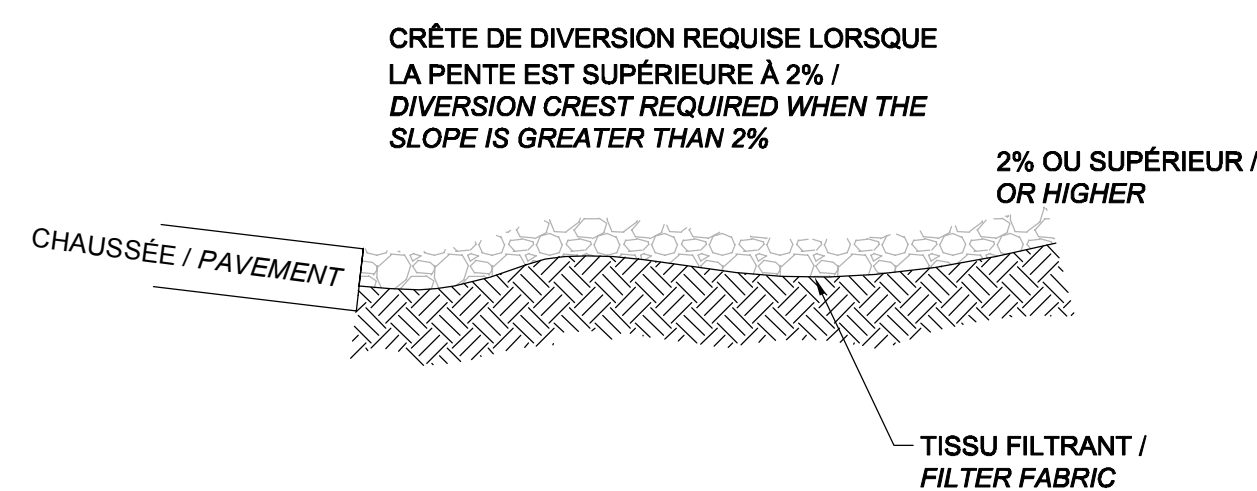
A-A COUPE DE DÉBLAIS / EXCAVATION SECTION
C-1002 ÉCHELLE / SCALE 1:200



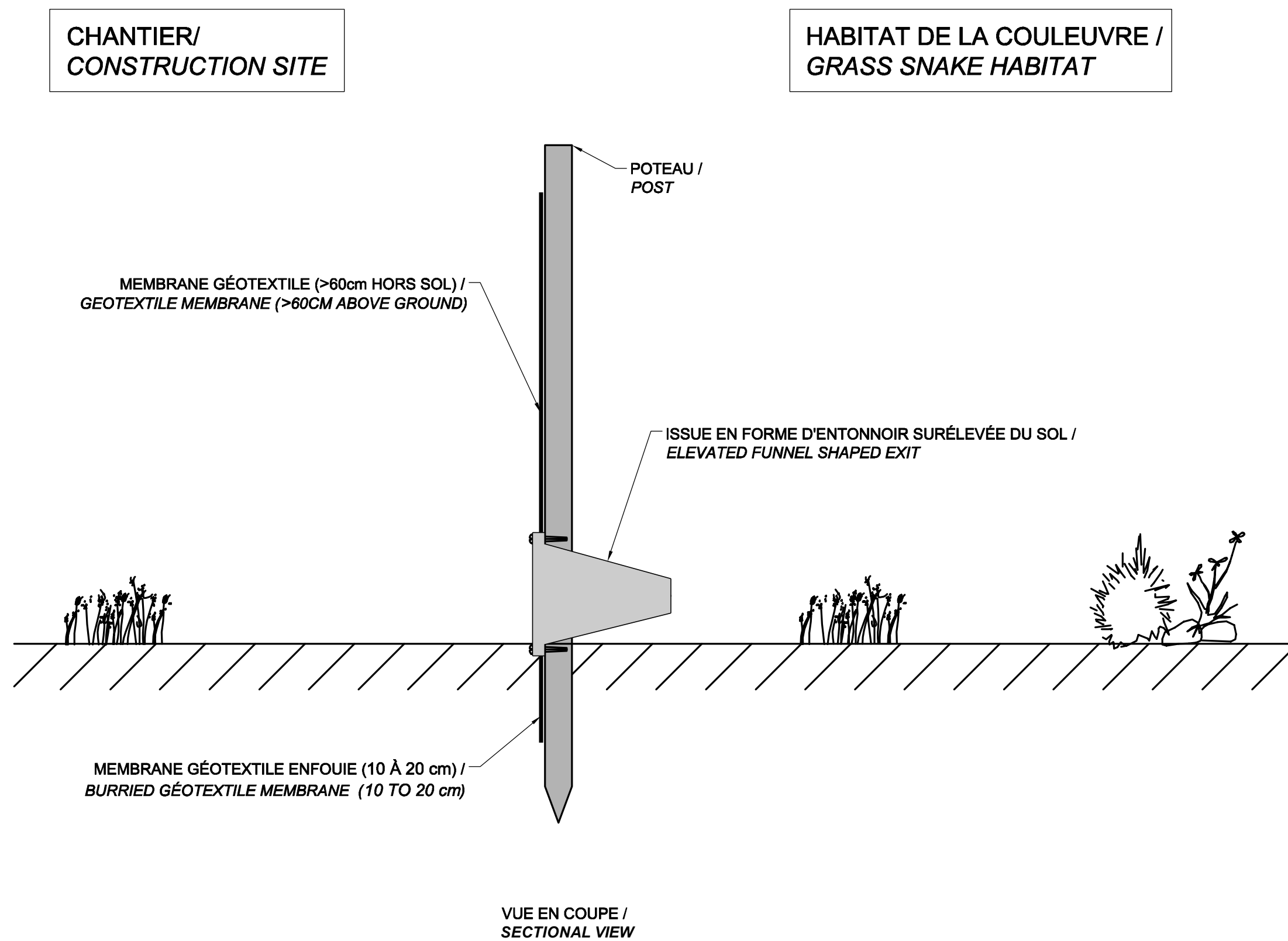
B-B COUPE STRUCTURE DE CHAUSSEE / PAVEMENT SECTION
C-1002 ÉCHELLE / SCALE 1:200



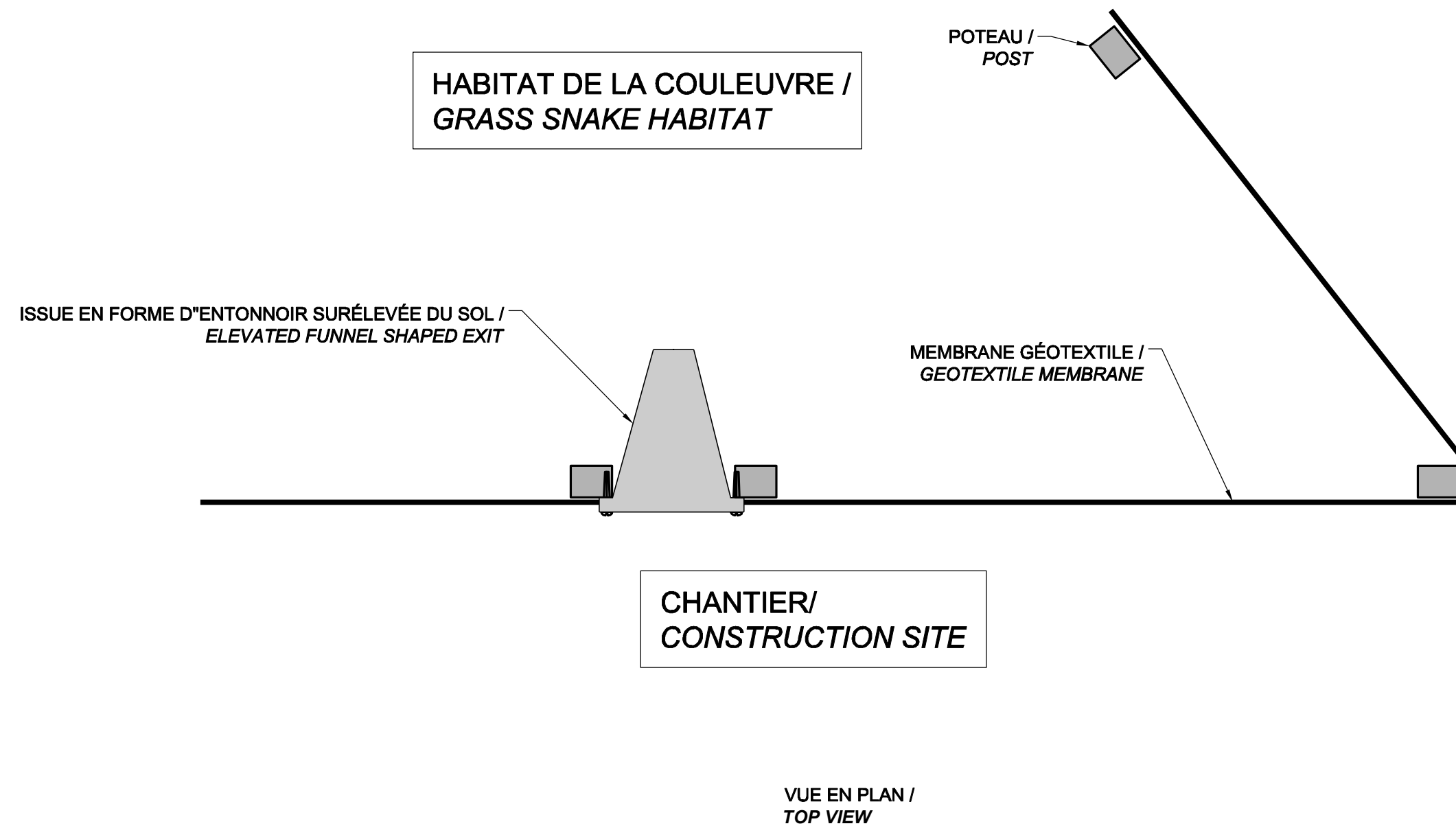
01 LIT DE RÉCUPÉRATION DES BOUES DE VÉHICULES / MUD RECOVERY BED
C-1002 ÉCHELLE / SCALE 1:100



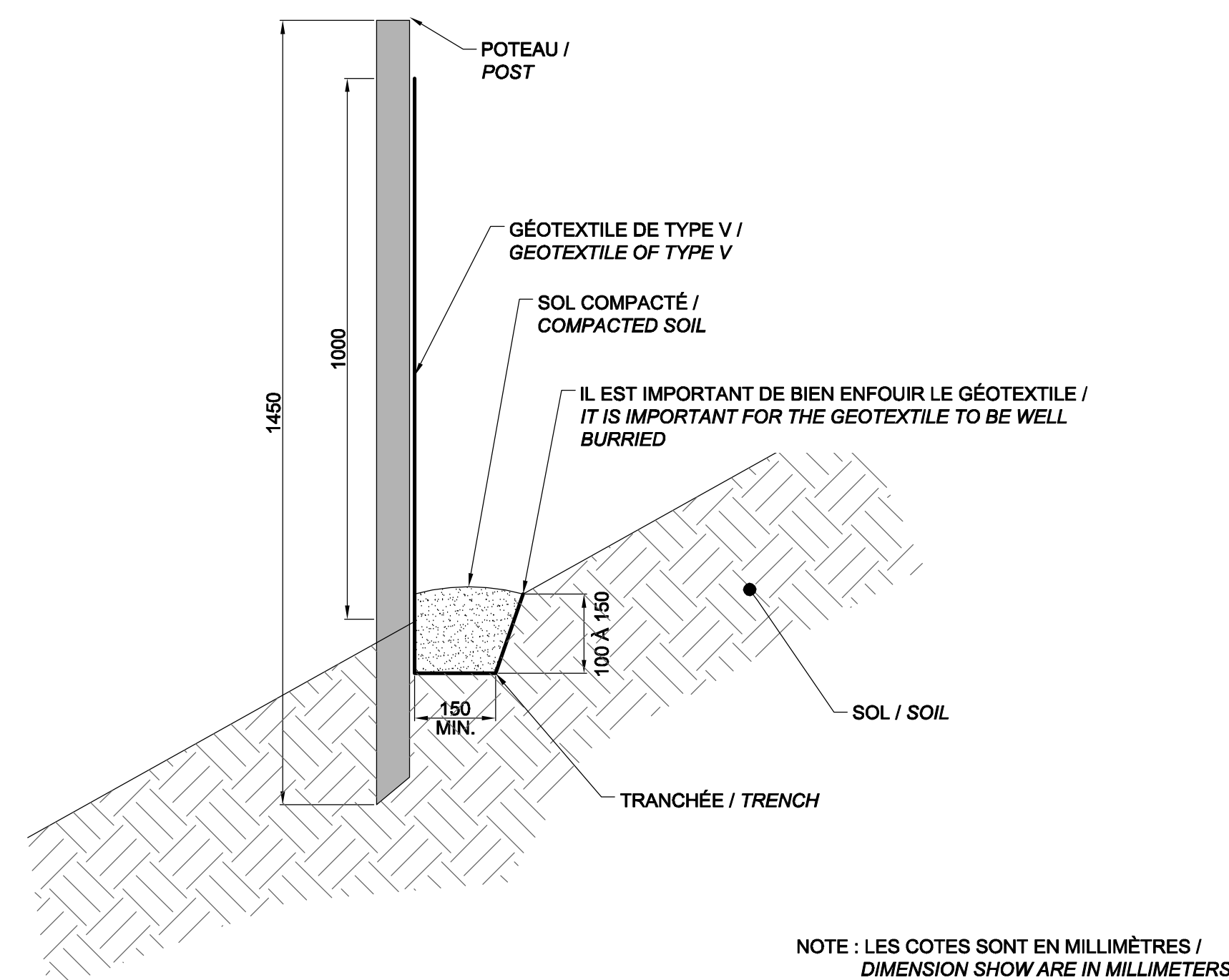
1-1 COUPE / SECTION



02 CLÔTURE D'EXCLUSION EXISTANTE / EXISTING EXCLUSION FENCE
C-1002 VOIR NOTE 2 / SEE NOTE 2 ÉCHELLE / SCALE 1:10



VUE EN PLAN / TOP VIEW



03 CLÔTURE D'EXCLUSION, BARRIÈRE À SÉDIMENT EXISTANT / EXISTING EXCLUSION FENCE / SEDIMENT BARRIER
C-1002 TIPIQUE / TYPICAL ÉCHELLE / SCALE 1:10

révisions revisions	description	date
05	ÉMISSION PRÉLIMINAIRE (50%) / PRELIMINARY EMISSION (50%)	16/03/08
04	ÉMISSION PRÉLIMINAIRE (50%) / PRELIMINARY EMISSION (50%)	16/03/08
03	ÉMISSION PRÉLIMINAIRE (50%) / PRELIMINARY EMISSION (50%)	16/03/08
02	ÉMISSION PRÉLIMINAIRE (50%) / PRELIMINARY EMISSION (50%)	16/03/08
01	ÉMISSION PRÉLIMINAIRE (50%) / PRELIMINARY EMISSION (50%)	16/03/08
00	ÉMISSION PRÉLIMINAIRE (50%) / PRELIMINARY EMISSION (50%)	16/03/08

A	B	C
A	B	C

Projet	TPSGC PWGSC	Projet
Projet	ÎLE LAPIERRE, MONTRÉAL, QUÉBEC	Projet
Projet	COMPENSATION POUR LA PERTE DE L'HABITAT DU POISSON EN EAU CALME ET DE MILIEUX HUMIDES - ÎLE LAPIERRE LOT1, CONSOLIDATION DU PONT, DEBOISEMENT ET EXCAVATION À SEC	Projet
Projet	CALM WATER AND WETLAND - ÎLE LAPIERRE LOT1, BRIDGE REINFORCEMENT, CLEARING AND DEMOLITION, DRY EXCAVATION	Projet
Dessin	GÉNIE CIVIL CIVIL ENGINEERING TERRASSEMENT - CIVIL - COUPES DE DÉBLAIS ET DÉTAILS DE CONSTRUCTION	Dessin
Dessin	CIVIL - EARTHWORKS EXCAVATION SECTIONS AND CONSTRUCTION DETAILS	Dessin
Conçu par	S. KOUADIO, ing. 2016/06/23	Designed By (aaaa/mm/jj)
Date	2016/06/23	Date
Dessiné par	G. ALLARD, tech. 2016/03/08	Drawn By (aaaa/mm/jj)
Date	2016/03/08	Date
Approuvé par	S. POITRAS 2016/03/08	Approved By (aaaa/mm/jj)
Date	2016/03/08	Date
Soumission	CHARLOTTE SIMARD,	Tender
Administrateur de projets	CHARLOTTE SIMARD,	Project Manager
No du projet	R.071652.972	Project no.
No du projet	R.071652.972	Project no.
Nom du fichier	TPSGC PWGSC Client	File name
60447701-SHT-C-1003_RX.DWG	Client	File no.
No de plan ou dessin	60447701-SHT-C-1003	Drawing or plan no.
04/06	04/06	Sheet no.