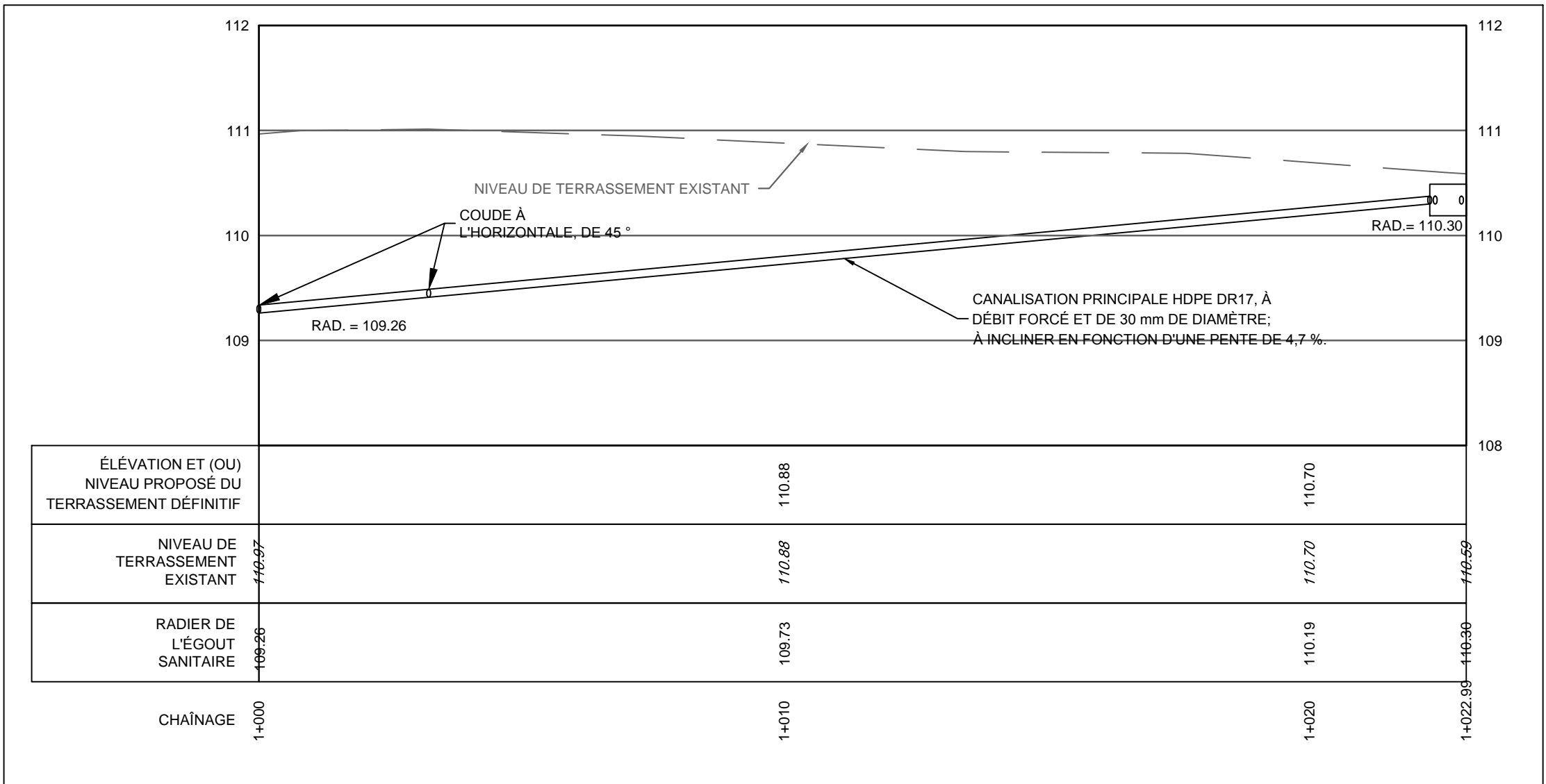
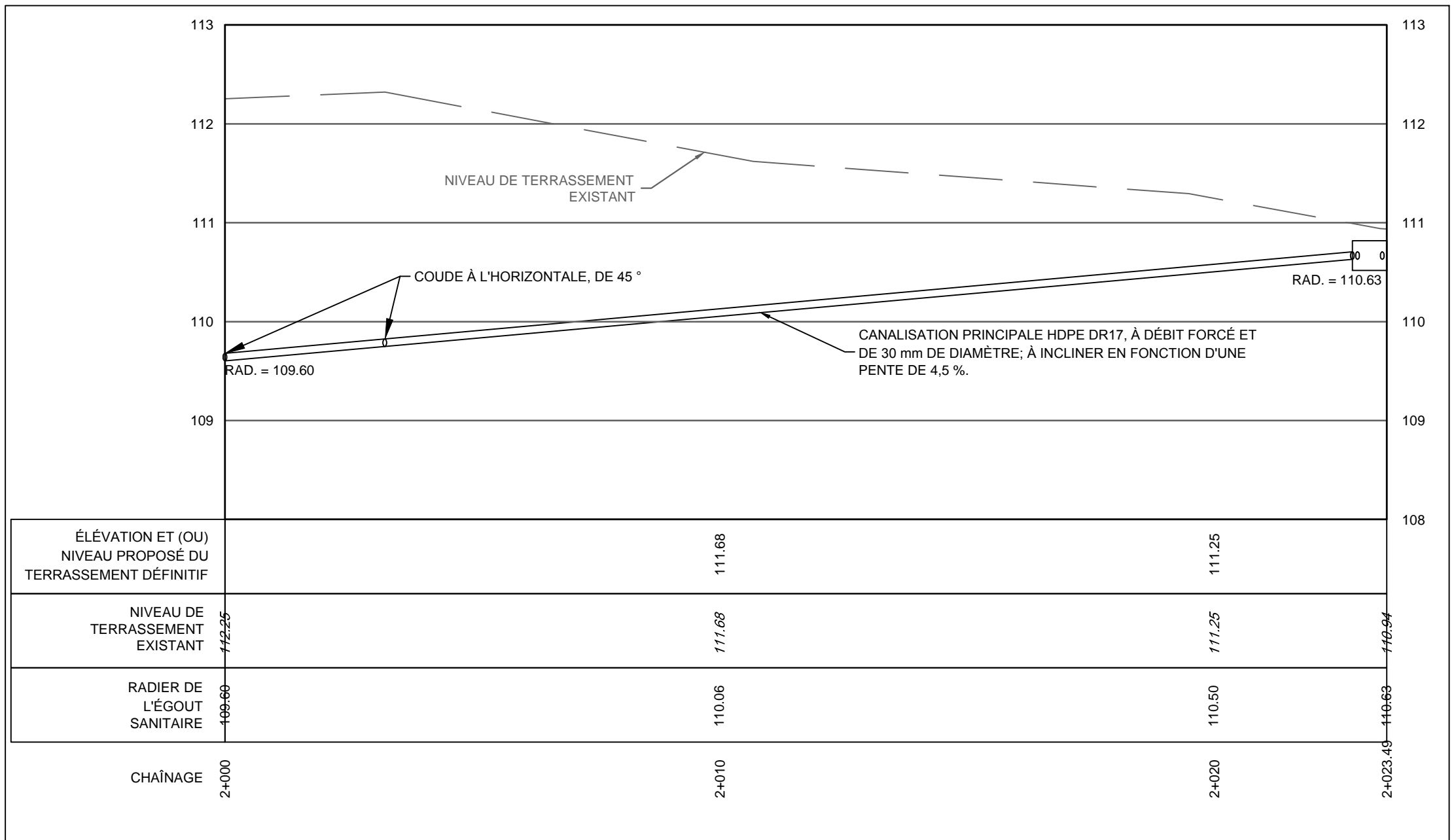


VUE EN PLAN
1:100



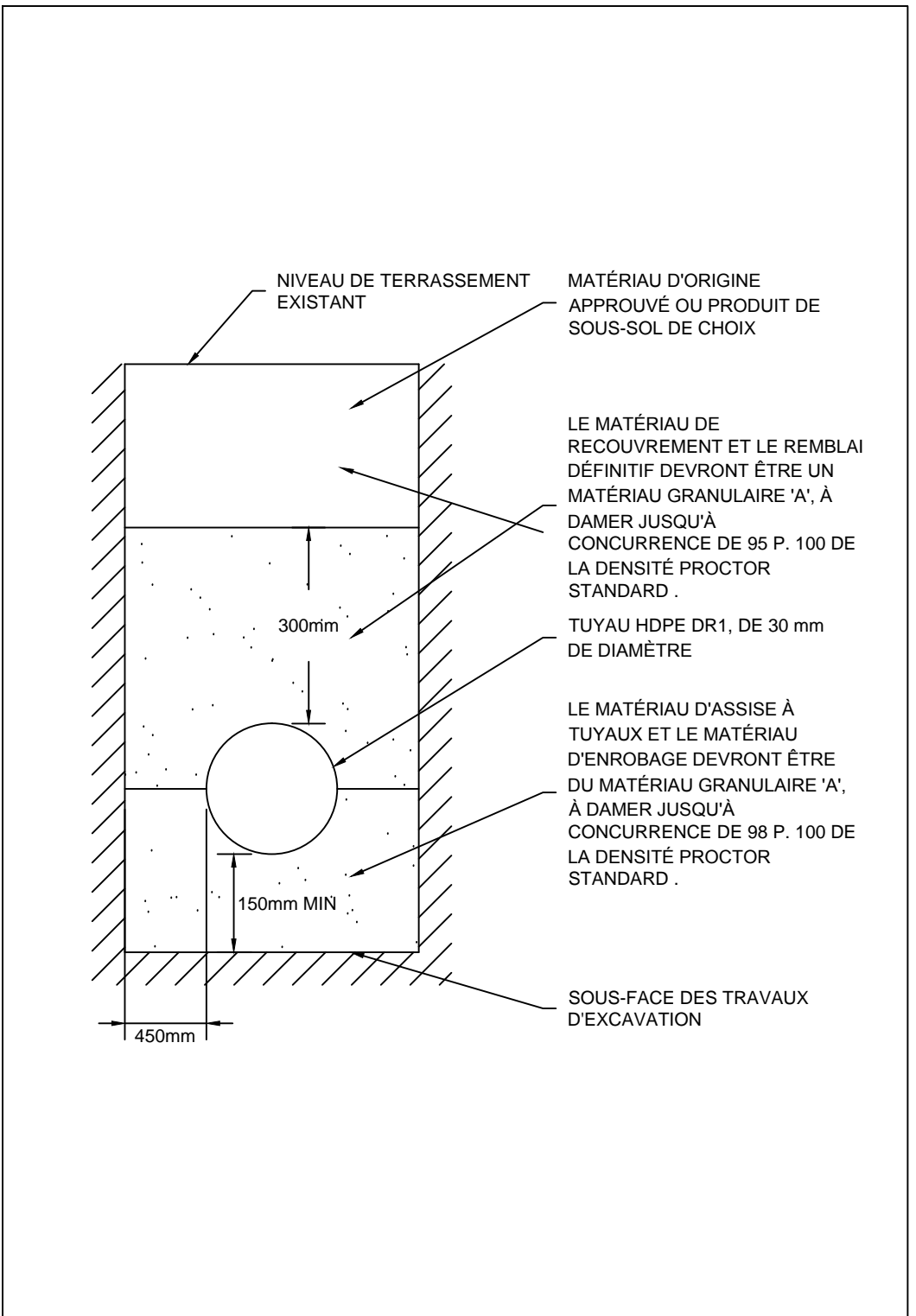
CANALISATION PRINCIPALE 1, À DÉBIT FORCÉ

ECHELLE H = 1:100
V = 1:50



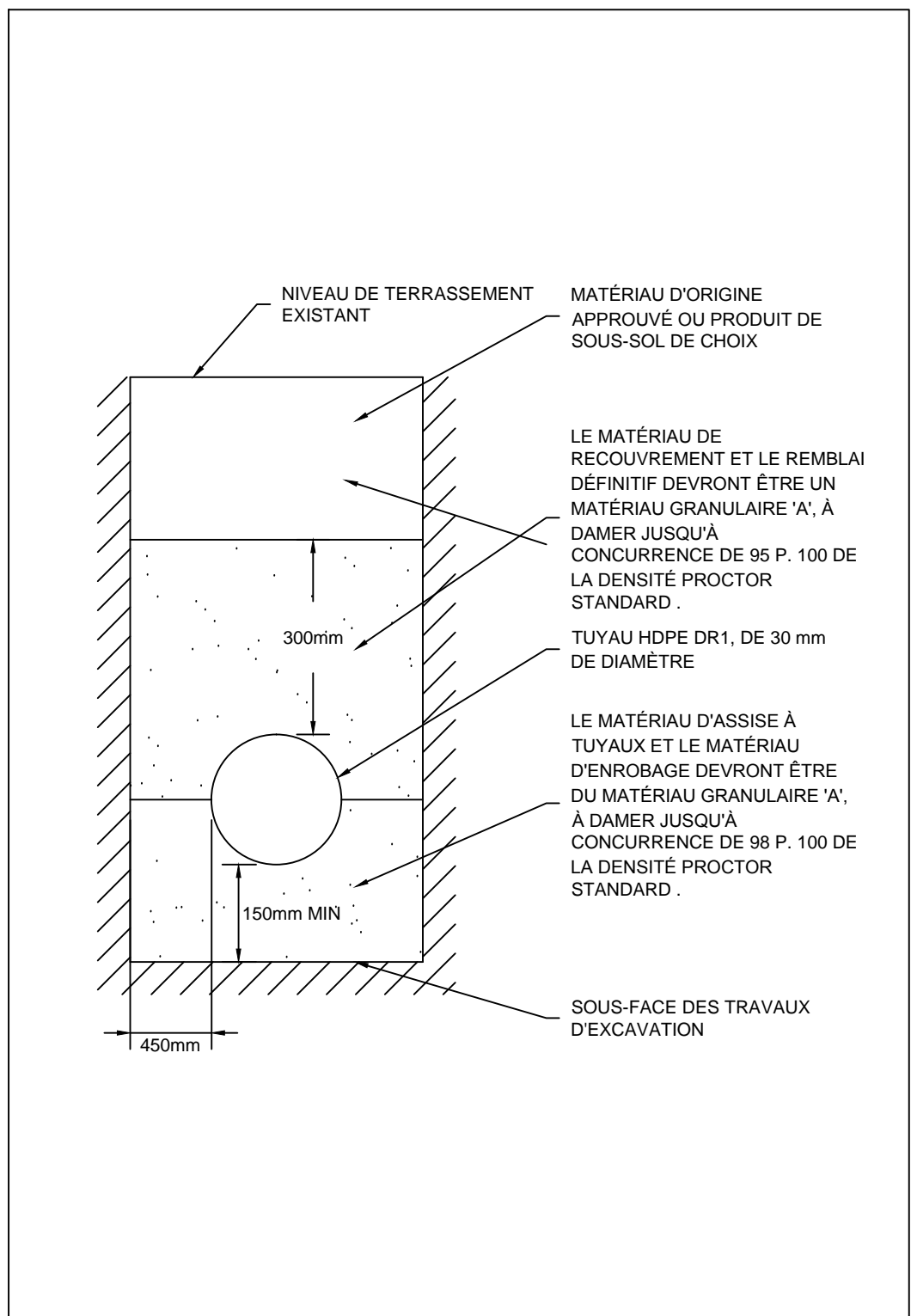
CANALISATION PRINCIPALE 2, À DÉBIT FORCÉ

ECHELLE H = 1:100
V = 1:50



DÉTAIL DE TRANCHÉE - CANALISATION PRINCIPALE 1, À DÉBIT FORCÉ

P. A. E.



DÉTAIL DE TRANCHÉE - CANALISATION PRINCIPALE 2, À DÉBIT FORCÉ

P. A. E.



Public Works and
Government Services Canada
Architectural and Engineering Services
Ontario Region

Travaux publics et
Services gouvernementaux Canada
Services d'architecture et de génie
Région de l'Ontario



ENGINEERS & PLANNERS
Suite 200, 240 Michael Cowpland Drive
Ottawa, Ontario, Canada
K2M 1P6
Telephone (613) 254-9643
Facsimile (613) 254-5867
Email: novinfo@novatech-eng.com



Stamp



Stamp

7	DOCUMENT ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	15/01/26
6	DOCUMENT ÉMIS POUR SOUMISSION	15/01/21
5	DOCUMENT RÉVISÉ SELON LES COMMENTAIRES DE TPSCG, LORS DE SA REVISION DU DOCUMENT À 99 %	14/10/30
4	DOCUMENT RÉVISÉ SELON LES COMMENTAIRES DE TPSCG	14/09/03
3	DOCUMENT RÉVISÉ SELON LES COMMENTAIRES DE TPSCG	14/07/24
2	DOCUMENT À SOUMETTRE À L'EXAMEN DE TPSCG	14/06/24
1	DOCUMENT DE TRAVAIL	14/05/23

révision	description	date
Ne pas se servir des présents dessins pour prélever des mesures à l'échelle. Vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.		

A	Detail No.
B	N° du détail
C	drawing no. - where detail required dessin n° - détail en fonction du besoin drawing no. - where detailed dessin n° - détaillé

project title
titre du projet
OTTAWA CLUB DE GOLF HYLANDS D'OTTAWA
2 101, CHEMIN ALERT, À OTTAWA
K1V 1J9
REMPLACEMENT DU SYSTÈME SEPTIQUE

drawing title
titre du dessin

FEUILLE DE DÉTAIL - SYSTÈME SEPTIQUE - CANALISATION PRINCIPALE À DÉBIT FORCÉ

drawn by
dessiné par LKS

designed by
conçu par BH

approved by
approuvé par SMG

tender
soumission SMG

project manager
administrateur de projets

project date
date du projet 2014/10/30

project no.
n° du projet R.065220.100

drawing no.
dessin n° 114043-D3 (C5)