

0	POUR APPEL D'OFFRES	2015-06-19
C	POUR COMMENTAIRES 99%	2015-03-13
B	PLAN PRÉLIMINAIRE 85%	2015-01-30
A	POUR COMMENTAIRES 85%	2014-08-28
Modification		Date

A. No du détail	A. Detail No
B. Localisation	B. Localisation
C. Sur feuille No	C. On sheet No

CONCEPTION:	DESIGN:
Conçu par:	Designed by:

F. BEAUDOIN, ING.

Dessiné par: M-E. TALBOT, TECHN.
R. MCCANN, TECHN.

Verifié par:

M.-C. GAGNON, ING.

Chargé de projet:

M. BOUCHARD, ING.

VALIDÉ PAR:

VALIDATED BY:

Gestionnaire de projet:

CLAUDIA GAUDREAU

Gestionnaire principal de projet:

SOPHIE HUOT

Projet:

Project:

RÉPARATION DES SANITAIRES DES
ATELIERS ET DRAINAGE DU SITE - PHASE II
REPAIRS OF WORKSHOP WASHROOMS
AND SITE DRAINAGE - PHASE II

RÉSERVE NATIONALE DE
FAUNE DU CAP TOURMENTE
CAP TOURMENTE NATIONAL
WILDLIFE AREA

Titre du dessin:

CIVIL

Drawing title:

COUPES ET DÉTAILS
SECTIONS AND DETAILS

Date:
JANVIER 2015 JANUARY 2015

Échelle:
INDIQUÉES AS SHOWN

Réf. Consultant:
22906A

No de référence:
Ministère:

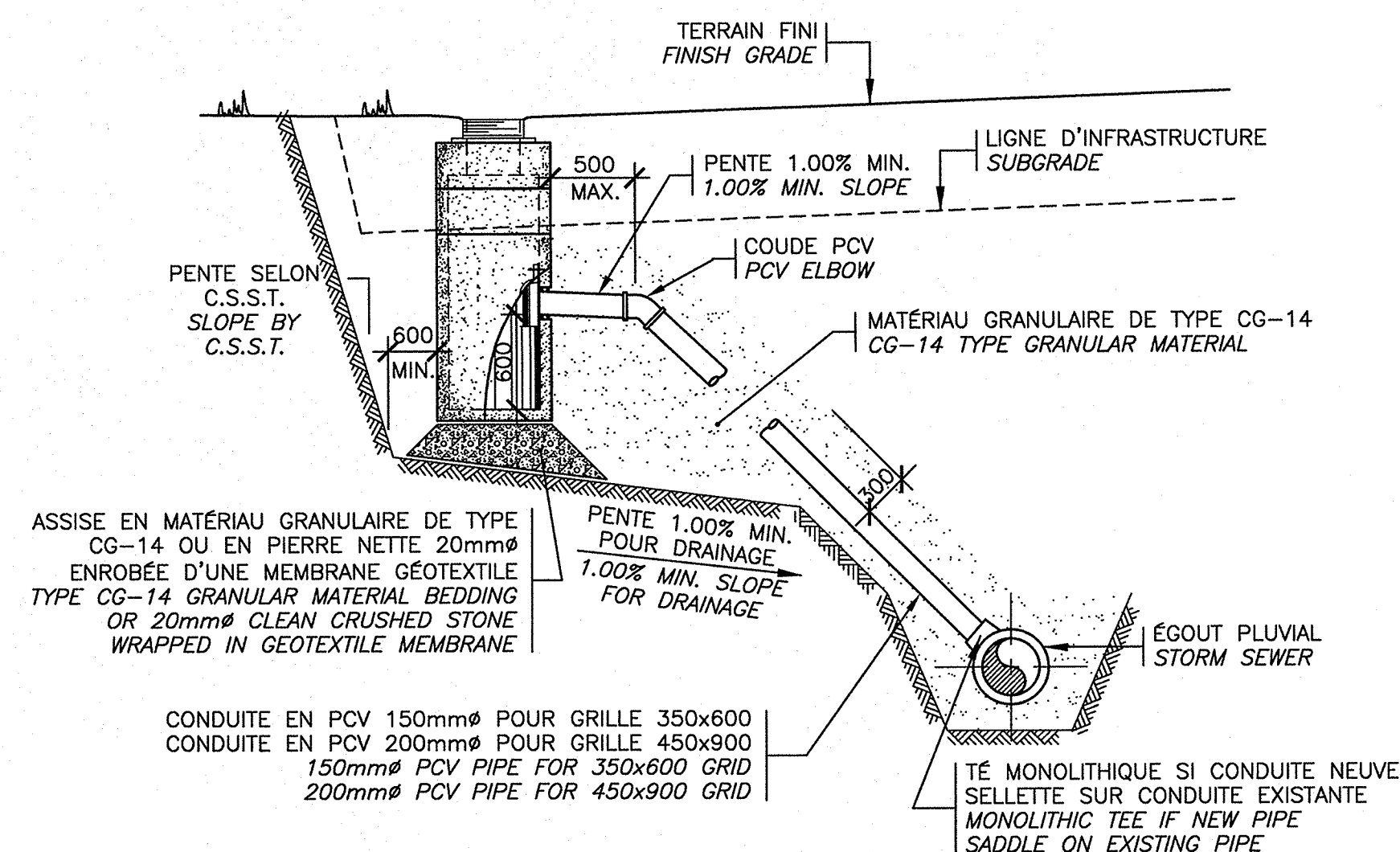
Feuille:
C05

Scale:
AS SHOWN

Ref. Consultant:
22906A

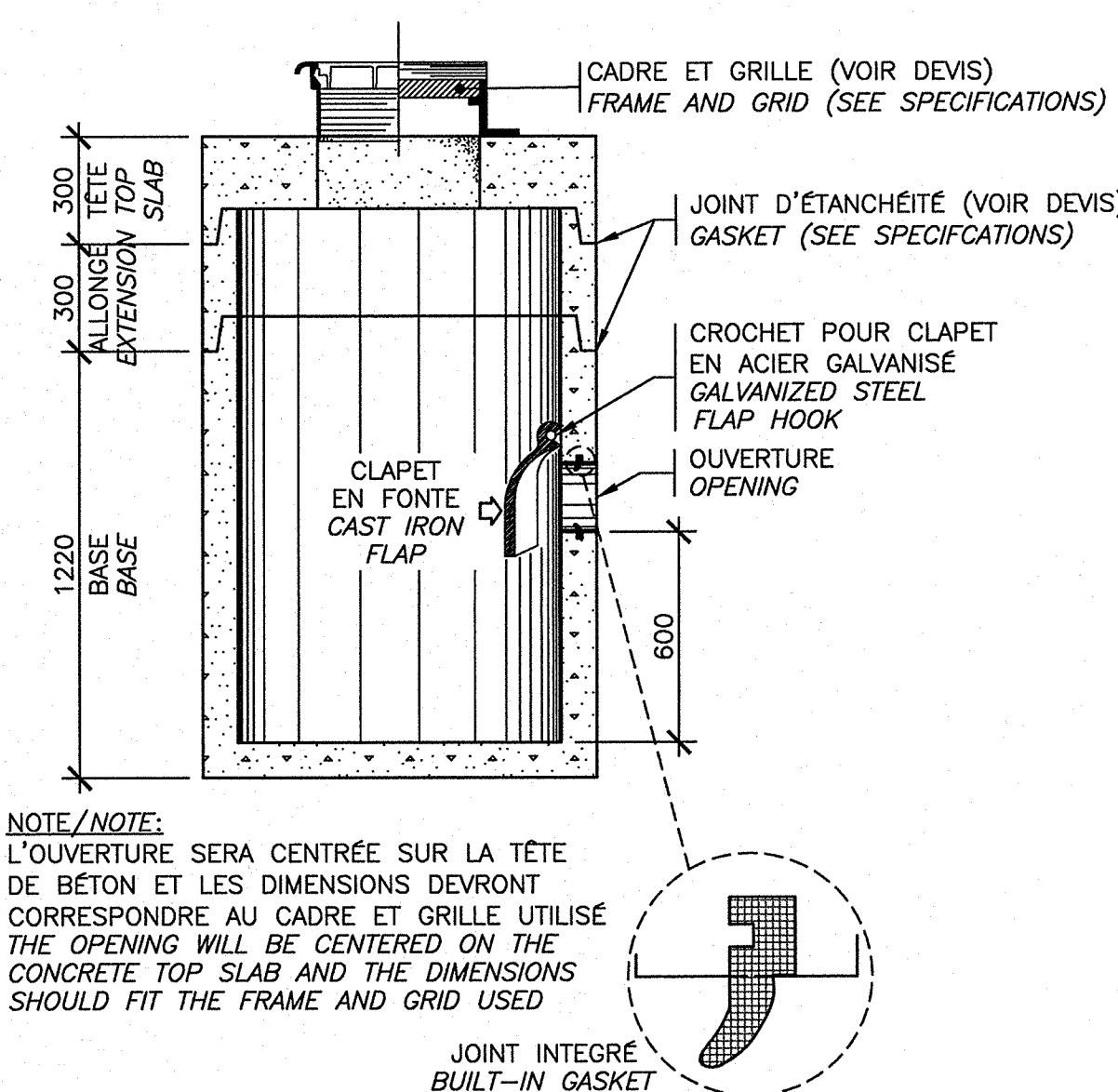
Reference no
Ministry:

R.064816.019



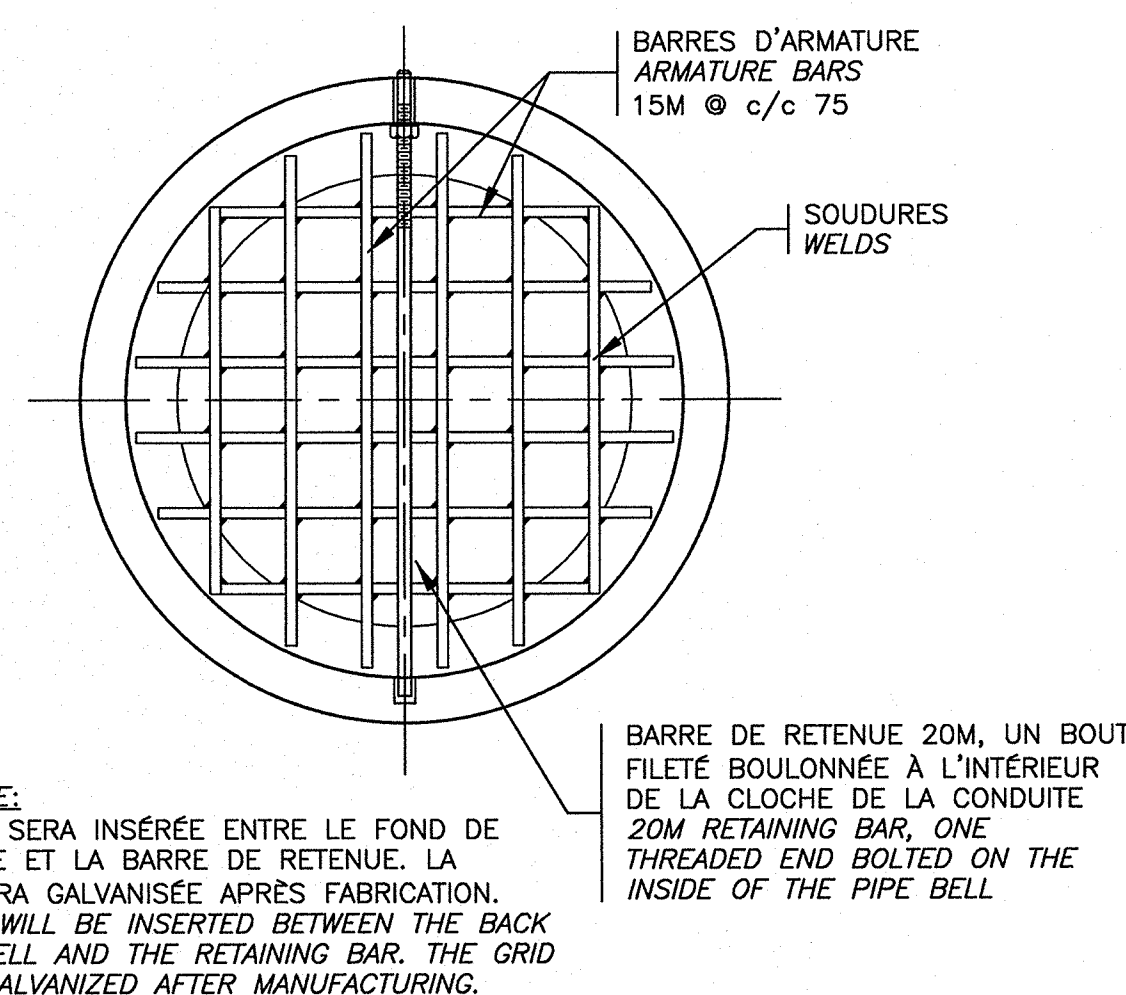
DÉTAIL TYPE D'INSTALLATION DE PUISARD
CATCH BASIN INSTALLATION TYPICAL DETAIL

1:40



DÉTAIL TYPE DE PUISARD
PRÉFABRIQUÉ EN BÉTON
PRECAST CONCRETE CATCH
BASIN TYPICAL DETAIL

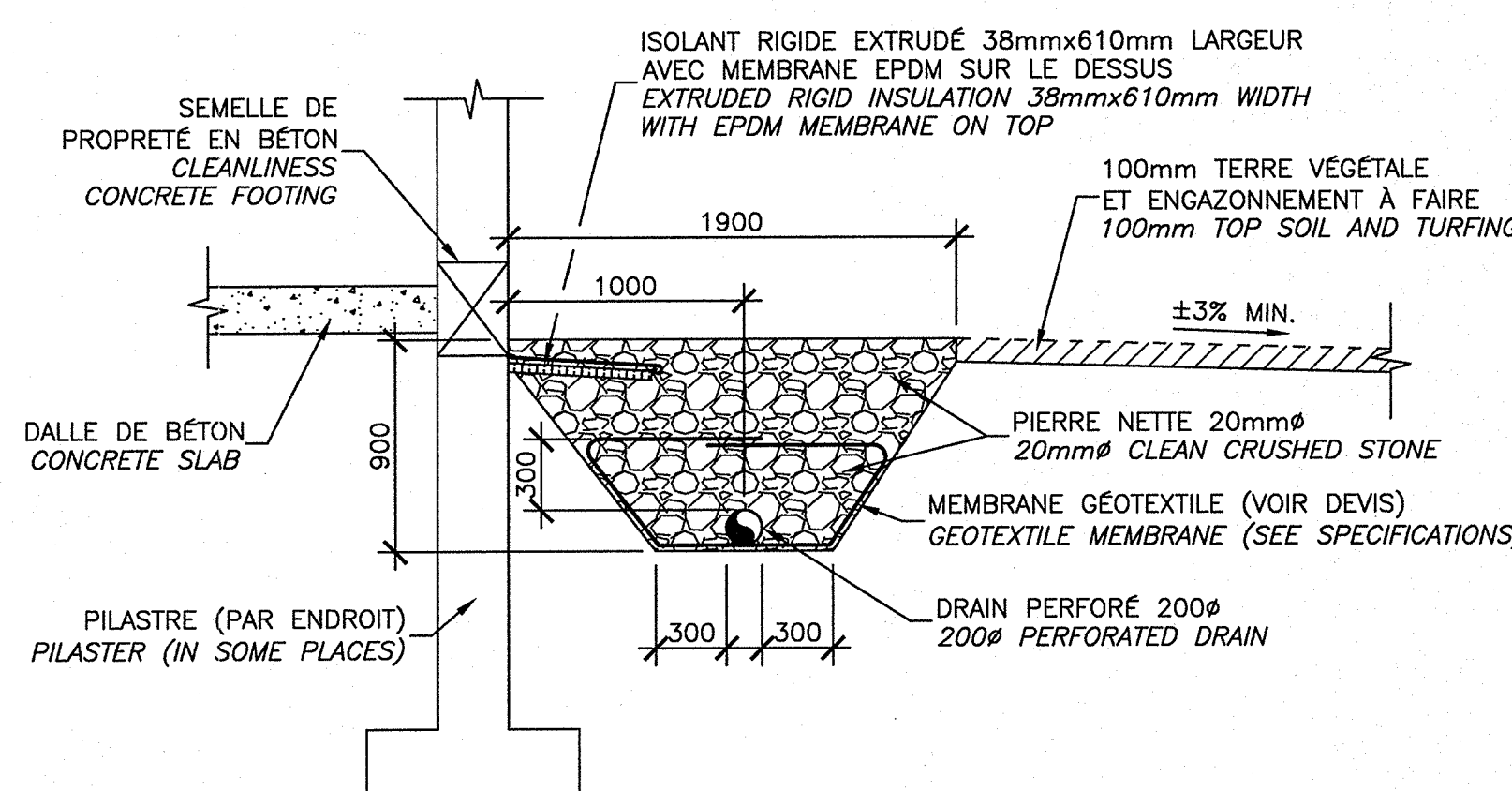
1:20



NOTE/NOTE:
LA GRILLE SERA INSÉRÉE ENTRE LE FOND DE LA CLOCHE ET LA BARRE DE RETENUE. LA GRILLE SERA GALVANISÉE APRÈS FABRICATION.
THE GRID WILL BE INSERTED BETWEEN THE BACK OF THE BELL AND THE RETAINING BAR. THE GRID WILL BE GALVANIZED AFTER MANUFACTURING.

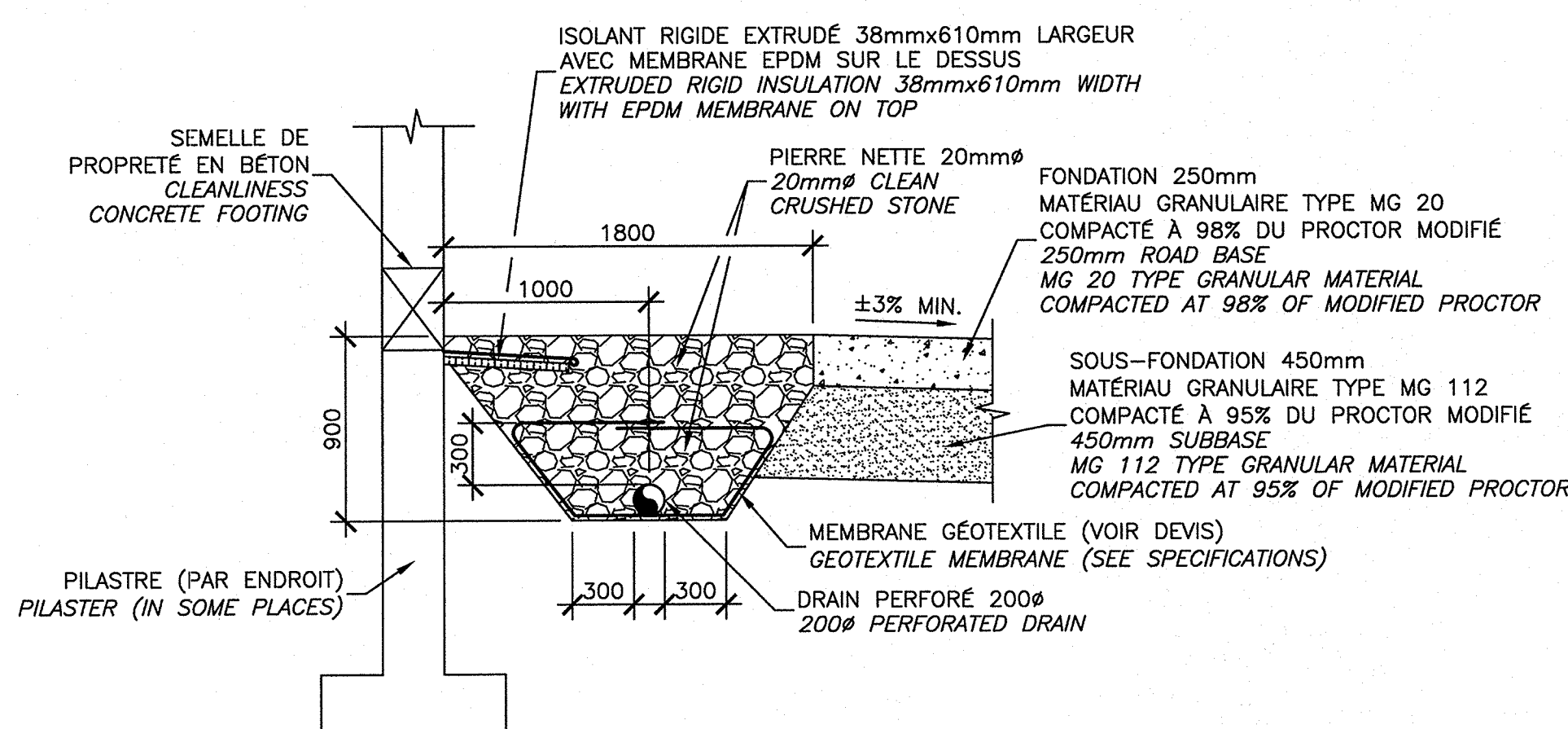
DÉTAIL TYPE DE GRILLE À LA
SORTIE D'UNE CONDUITE EN BÉTON
GRID AT THE EXIT OF A
CONCRETE PIPE TYPICAL DETAIL

1:10



COUPE TYPE DE DRAIN (A-A)
ARRIÈRE DU BÂTIMENT 1 (ATELIER)
TYPICAL DRAIN SECTION (A-A)
BACK OF BUILDING 1 (WORKSHOP)

1:30



COUPE TYPE DE DRAIN (B-B)
AVANT ET CÔTÉS DU BÂTIMENT 1 (ATELIER)
TYPICAL DRAIN SECTION (B-B)
FRONT AND SIDES OF BUILDING 1 (WORKSHOP)

1:30