

PAR COURRIEL

Québec, le 8 mars 2024

Objet : Demande d'accès n° 2023-12-013 – Lettre de réponse

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 4 décembre dernier, concernant la cote d'élévation du barrage Joannès à Rouyn-Noranda.

Le document suivant est accessible. Il s'agit de :

- Documents - Cote d'élévation du barrage Joannès, 4 pages.

Veuillez prendre note qu'il vous appartient de faire les vérifications diligentes en fonction de l'usage que vous souhaitez faire de ce document.

Conformément à l'article 51 de la Loi, nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M^{me} Maissa Ndiaye, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel Maissa.Ndiaye@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

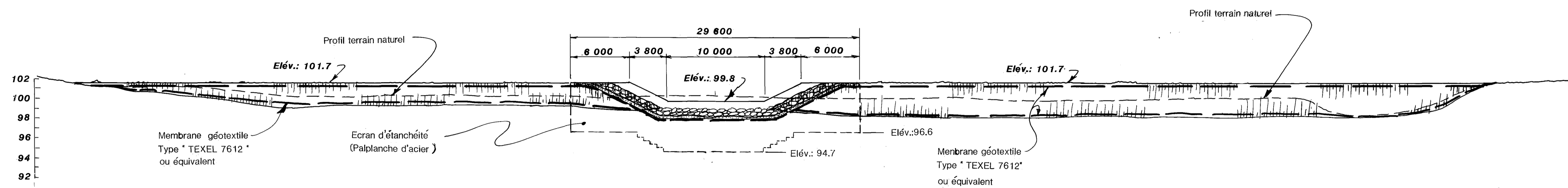
Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Pour le directeur,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

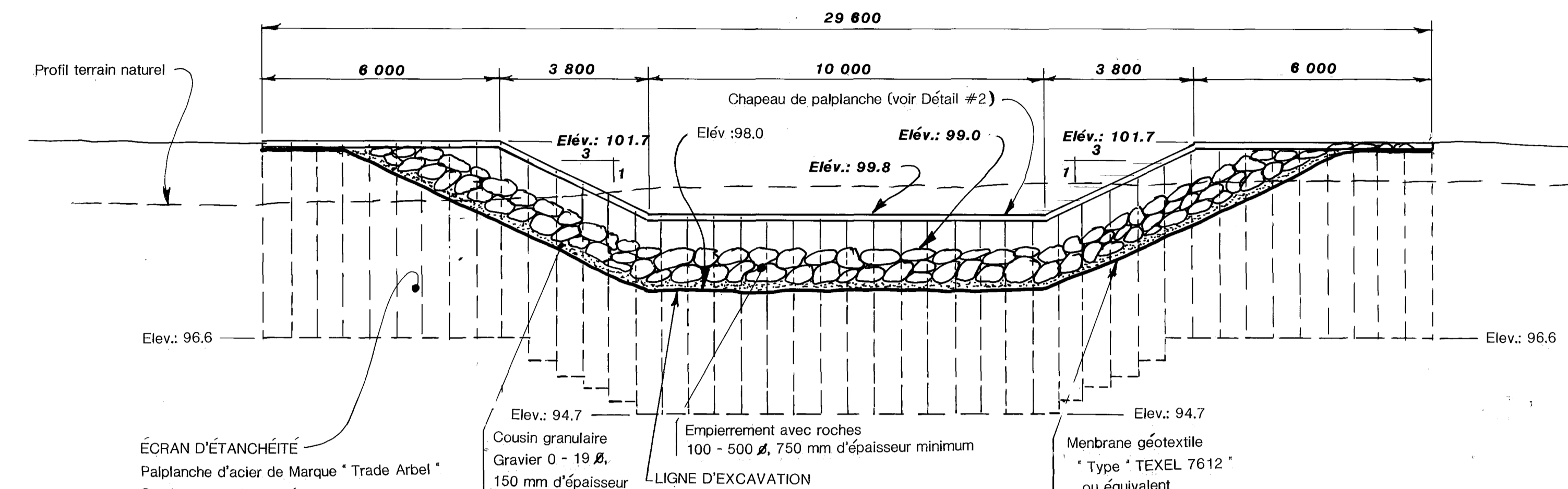
Martin Dorion

p. j. 2



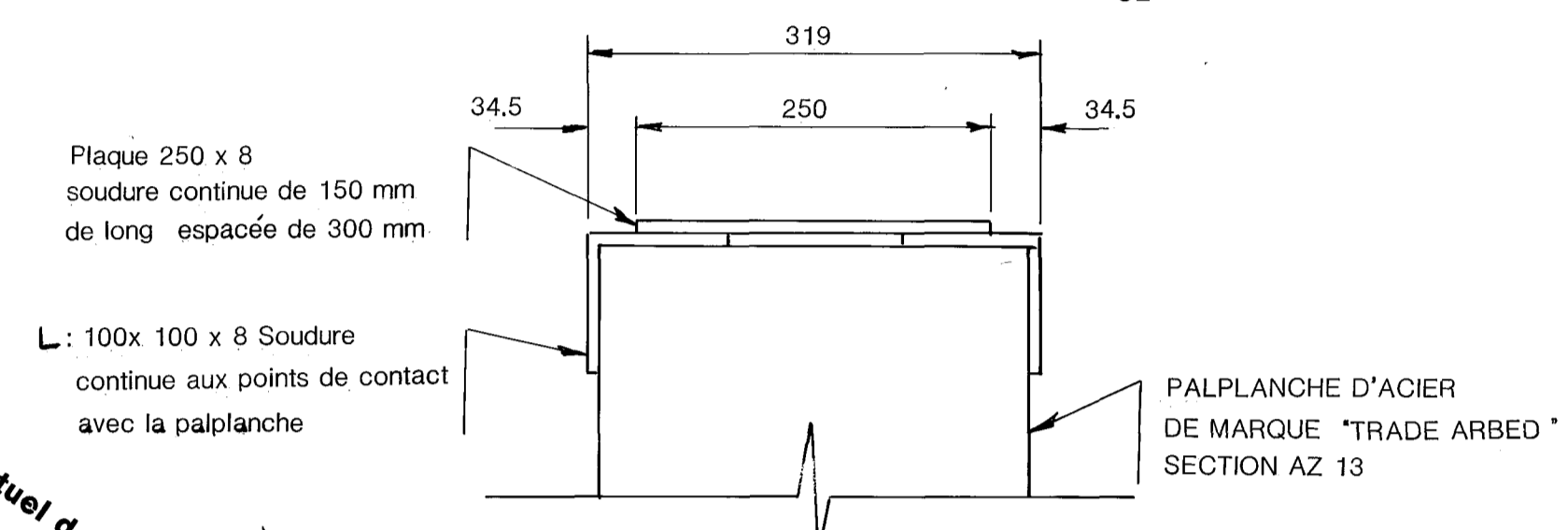
ELEVATION AMONT

1 : 250



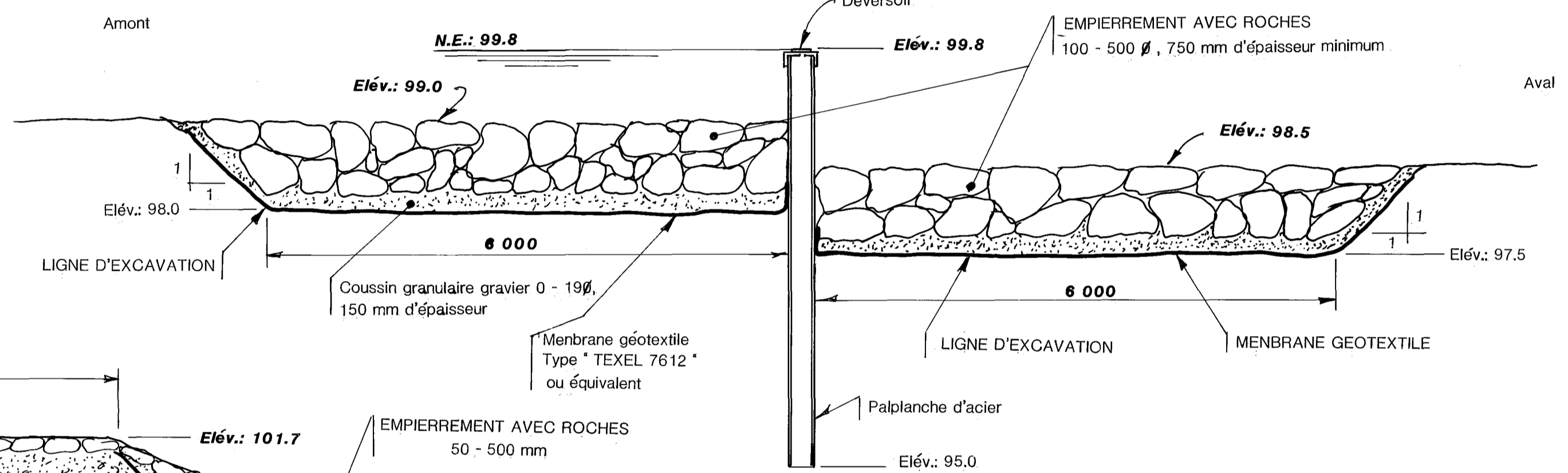
COUPE A - A

1 : 100



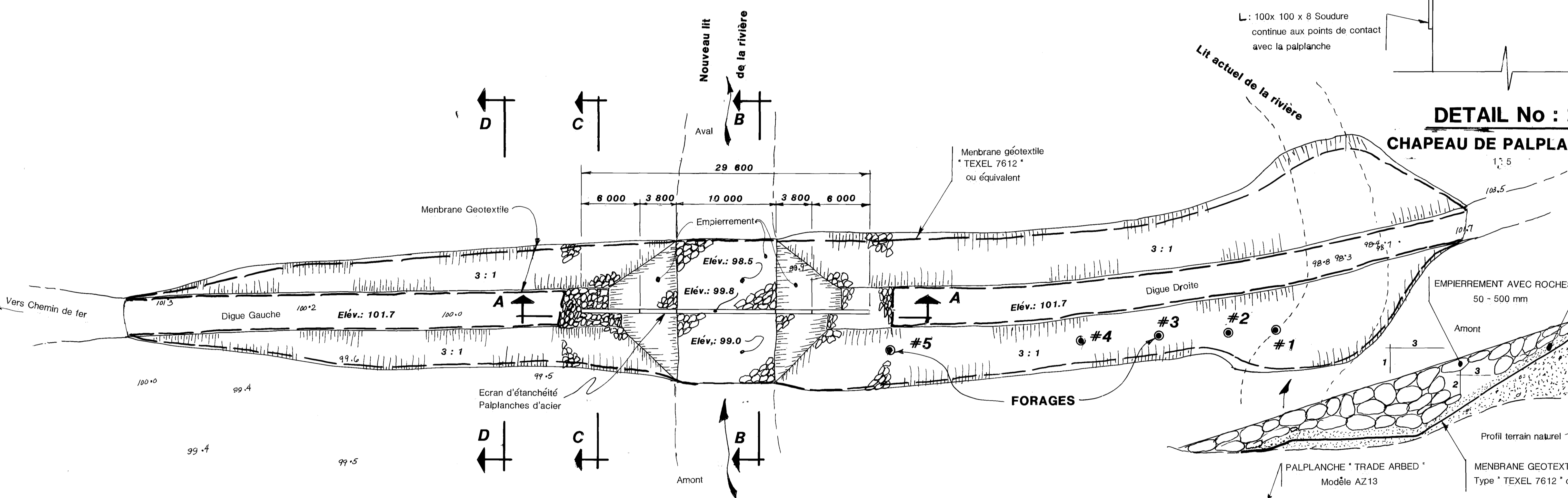
DETAIL No : 2
CHAPEAU DE PALPLANCHES

1 : 5



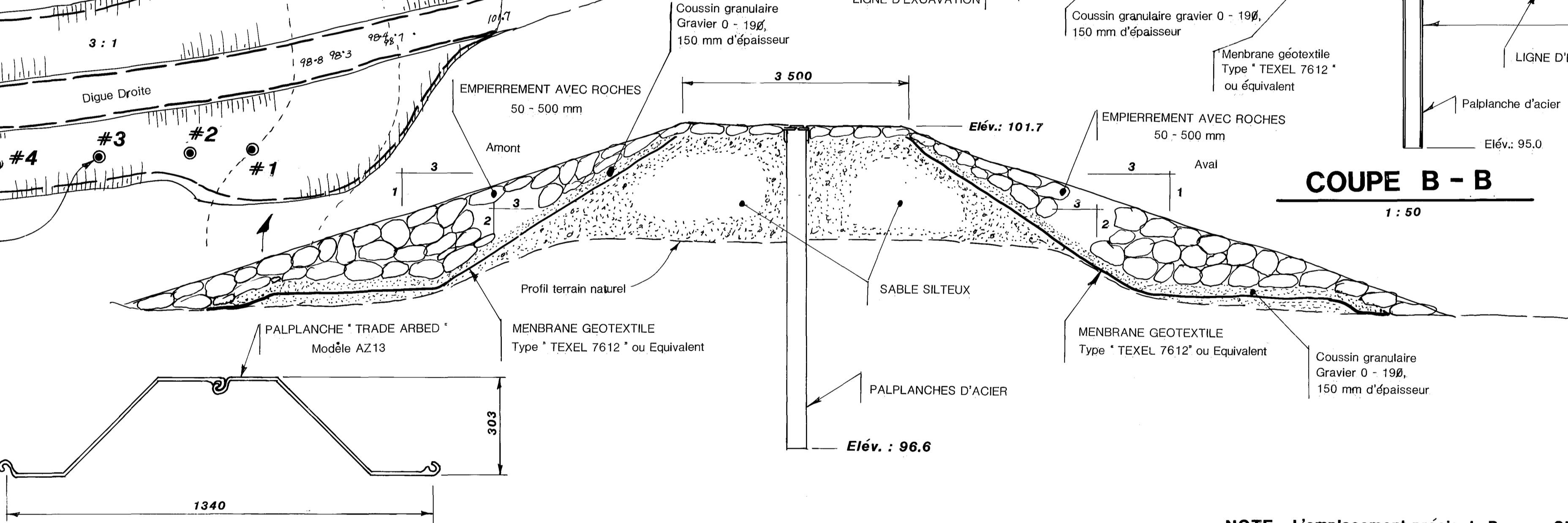
COUPE B - B

1 : 50



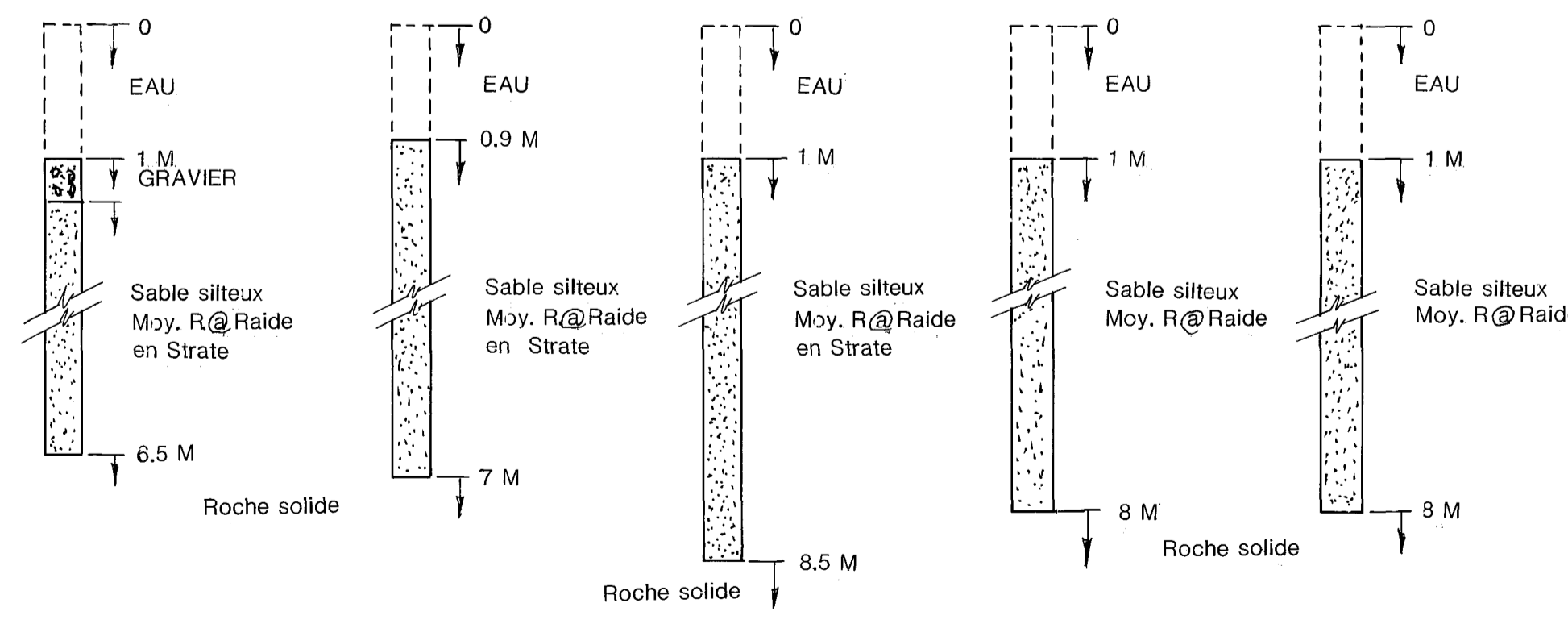
VUE EN PLAN

1 : 250



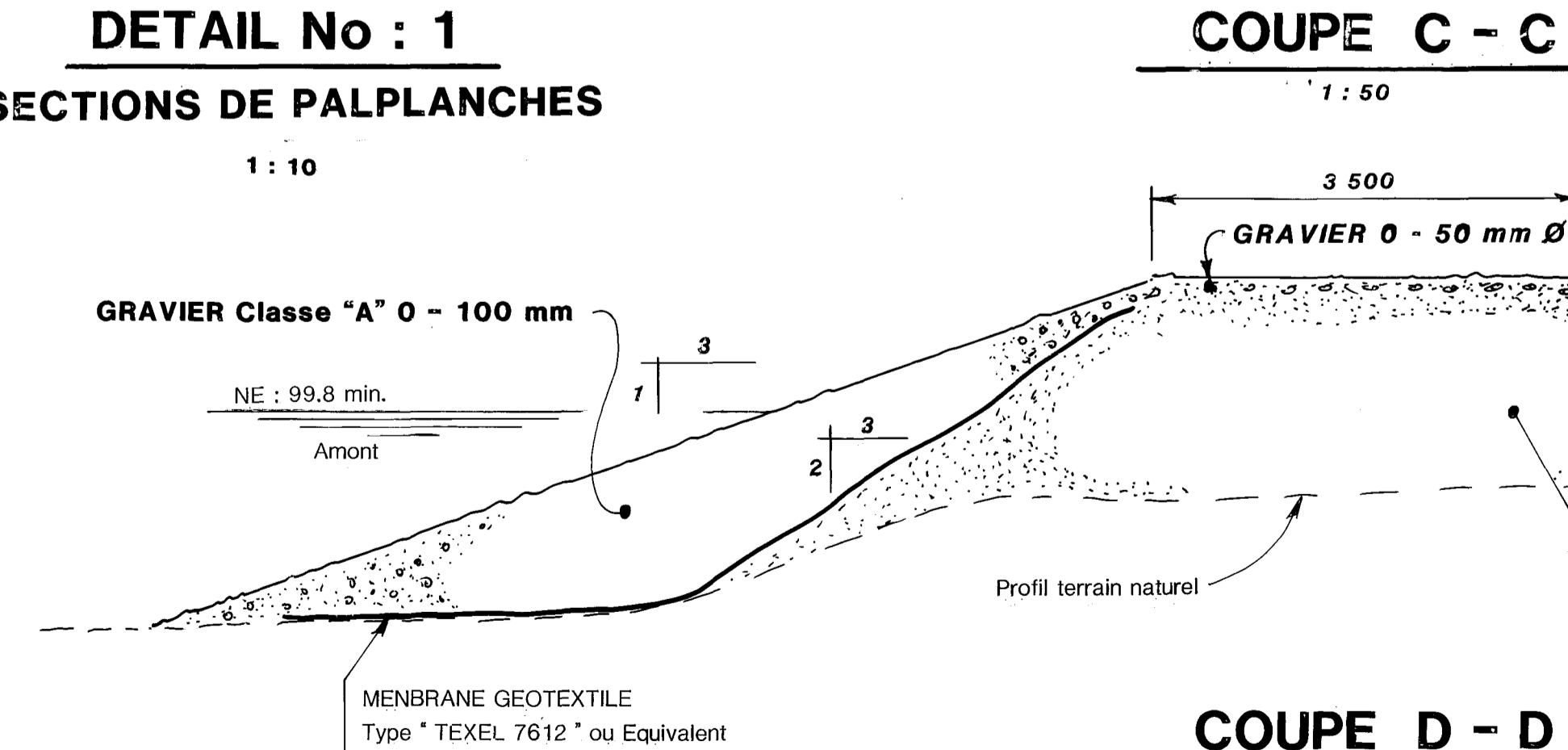
DETAIL No : 1
SECTIONS DE PALPLANCHES

1 : 10



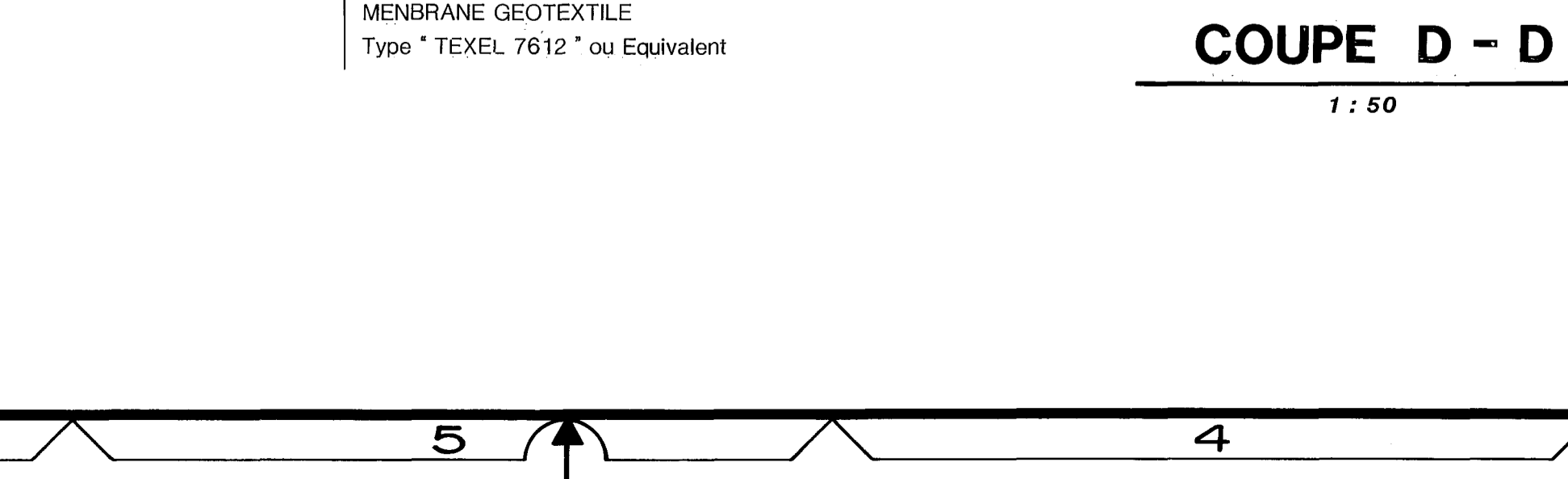
FORAGES

0 : Niveau de l'eau
FORAGE EXECUTE Le 6/10/95



COUPE C - C

1 : 50



COUPE D - D

1 : 50

NOTE: L'emplacement précis du Barrage Obstacle sera déterminé sur les lieux par l'ingénieur.

N.B. : N.R. (B.M) Sur un clou à la base d'un gros conifère situé sur la rive gauche en amont du chemin d'accès à la digue.

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Environnement
et de la Faune
Direction de l'hydraulique

PROJET: **Barrage Obstacle
Lac Joannes**

OBSTACLE A LA MIGRATION
DE LA BARBOTTE BRUNE

CONTENU: **PLAN - COUPES ET DETAILS**

ECHELLE: Indiquées
DATE DU PLAN: Mars/96
DATE DE REVISION: / /

LEVÉ: J. D. ALLARD ing. ÉTUDE: NOEL CARON ing.

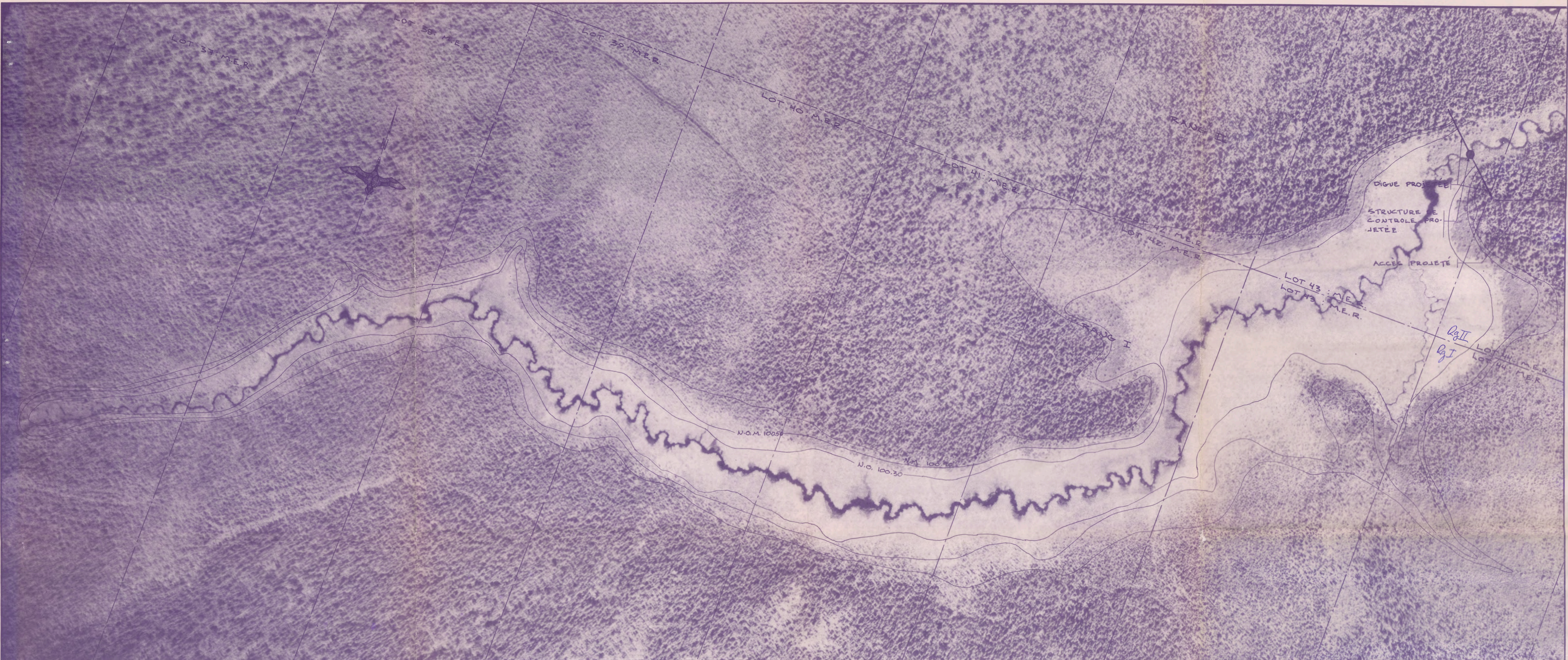
DESSIN: G. HOUDE REVISE: Noël Caron

TRACÉ: G. HOUDE APPROUVÉ: ing.

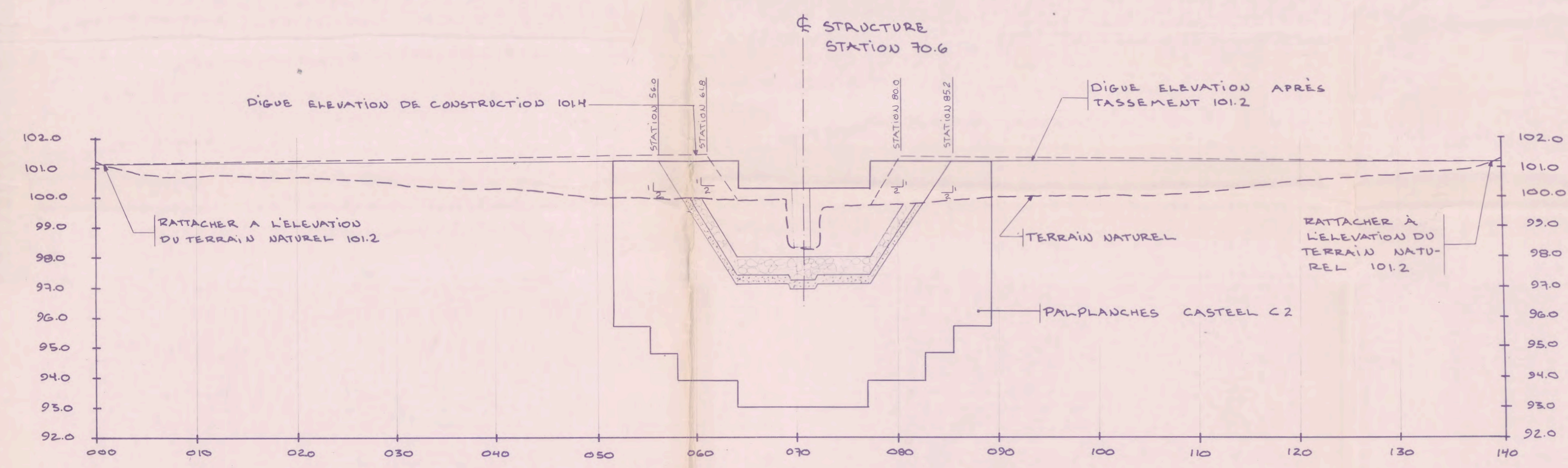
PROJET

PLAN No: **B-10238**

CODIFICATION



ECH. : 1:2500



VUE VERS L'AMONT
SECTION LONGITUDINALE: STRUCTURE DE CONTROLE ET DIGUE

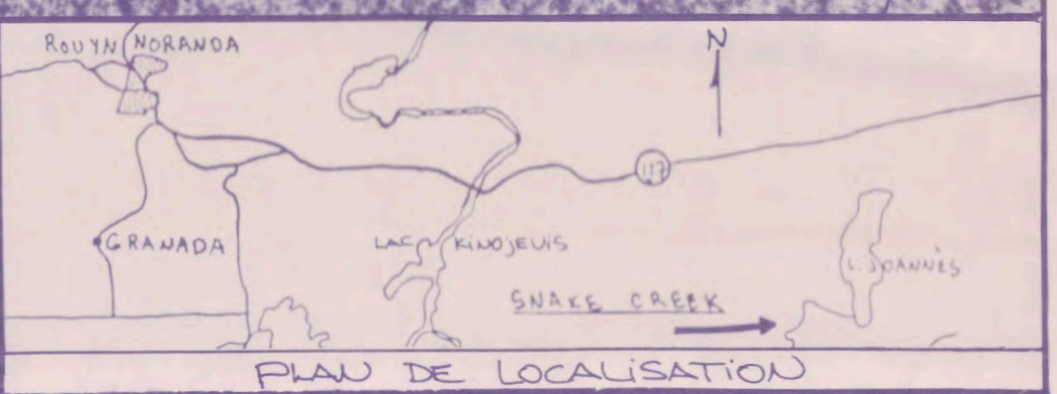
ECHELLE HORIZONTALE 1:300
 VERTICALE 1:100

NOTES GENERALES

- 1) LES ELEVATIONS SONT EN METRES ET NE SONT PAS RELIEES AU SYSTEME G.S.C.
- 2) COORDONNEES U.T.M. 17U 6699-53362
- 3) DONNEES HYDROLOGIQUES:

BASSIN DE DRAINAGE (ha)	: 1400
Q50 (m ³ /s)	: 10.30
N.O. (m)	: 100.30
N.O.M. (m)	: 100.50
N.M. (m)	: 100.90
N.A. (m)	: 98.50
N.S. (m)	: 98.35
SURFACE AU N.O.M. (ha)	: 40
- 4) DEFINITIONS
 N.O. : NIVEAU D'OPERATION
 N.O.M. : NIVEAU D'OPERATION MAXIMUM
 N.M. : NIVEAU MAXIMUM
 N.A. : NIVEAU D'ASSECHEMENT
 N.S. : NIVEAU DU SEUIL
- 5) LE DEBIT DE CRUE AINSI QUE LE N.M. ONT ETE CALCULES POUR UNE RECURRENCE DE 50 ANS.
- 6) LES LIGNES DE LOTS SONT ETABLIES A PARTIR DE LA PHOTO AERIEUNE Q83833-49 ET DE LA CARTE CADASTRALE NO: 32D02 200-202
- 7) LE NIVEAU D'ASSECHEMENT CORRESPOND AU NIVEAU ATTEINT PAR LA LAME D'EAU SUR LE SEUIL POUR EVACUER 0.2 m³/S (DEBIT MOYEN MENSUEL DE JUIN A SEPTEMBRE) ET CE, LORSQUE TOUTES LES POUTRELLES SONT ENLEVEES, QU'IL N'Y A PLUS D'EMMAGASINEMENT D'EAU DANS LE PROJET SAUF CELUI OCCASIONNE PAR LA DITE LAME D'EAU.

Reçu le - 7 NOV. 1990



Canards Illimités Canada

PLAN GÉNÉRAL
SNAKE CREEK

PROJET: SNAKE CREEK
 COMTE: ROUYN-NORANDA - TEMISCAMINGUE
 CANTON: JOUANES RANG: I & II
 RELEVÉS TOPOGRAPHIQUES: Y. RIVEST Tech
 CONCEPT DE BIOLOGIE: S. GAGNON Tech
 CONCEPT DE GENIE: FRANCIS LEBLANC Ing.
 DESSIN: GASTON TREPANIER Date: 90-05-18

APPROUVE

Francis LeBlanc
 DIRECTEUR REGIONAL

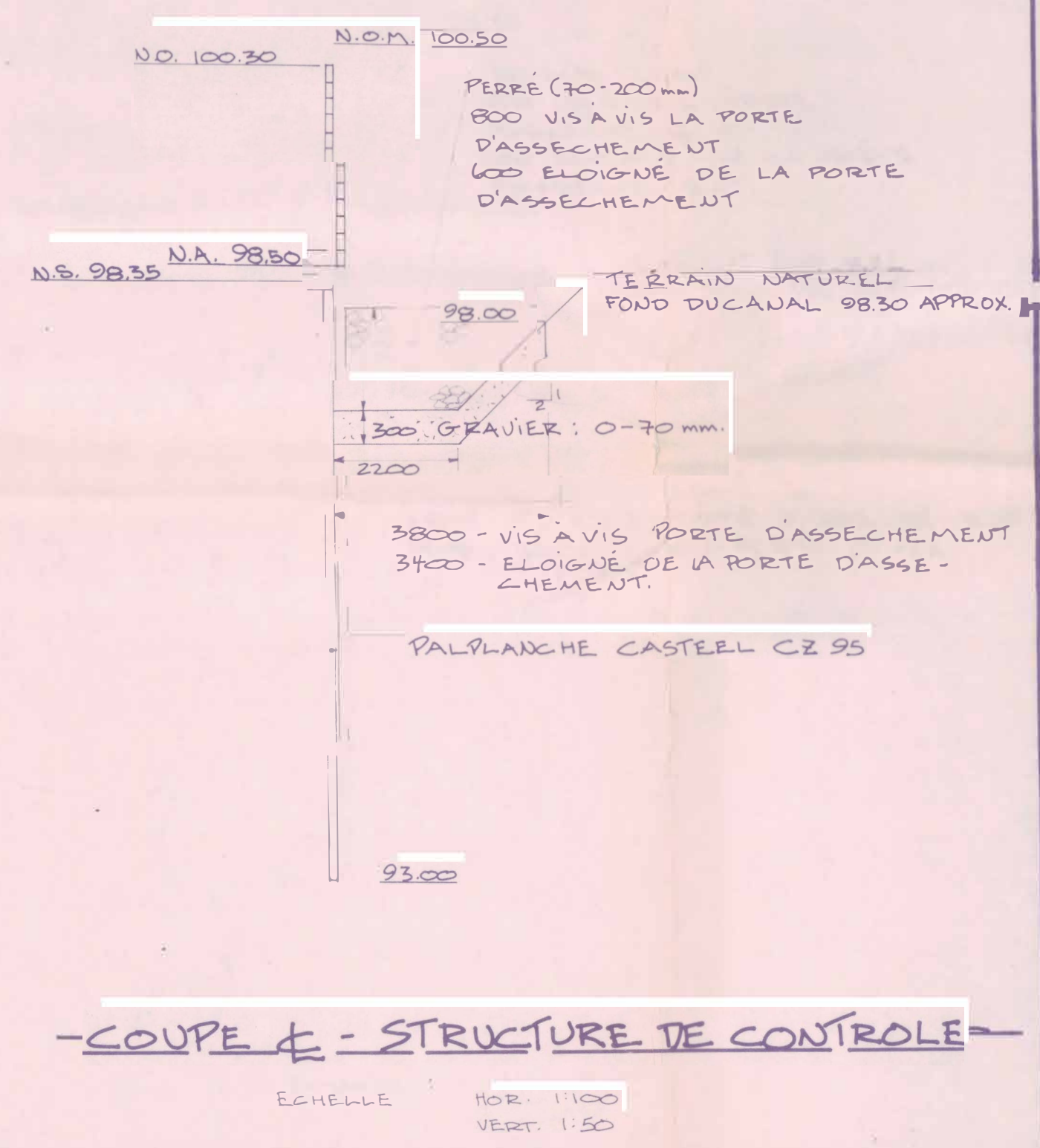
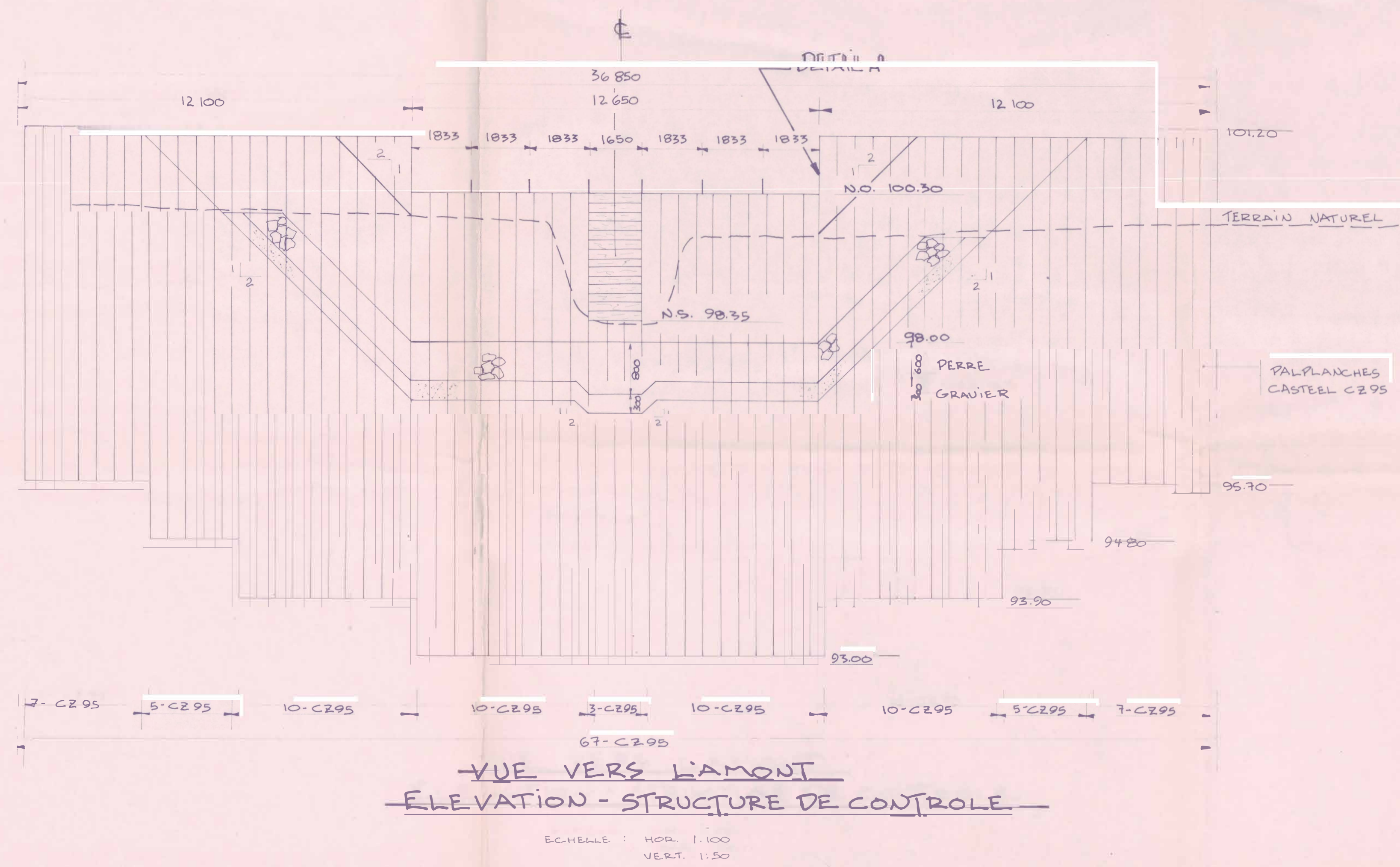
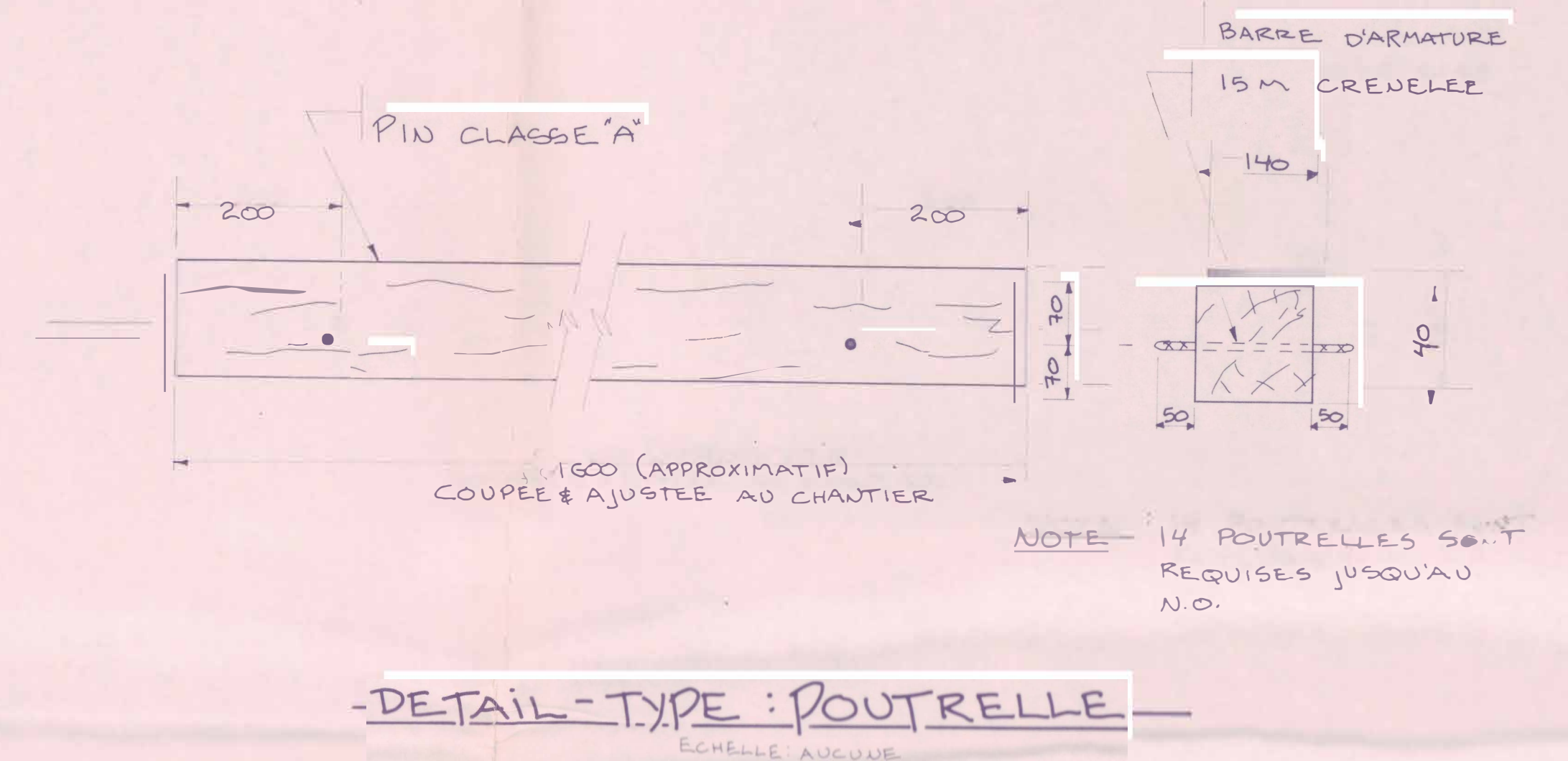
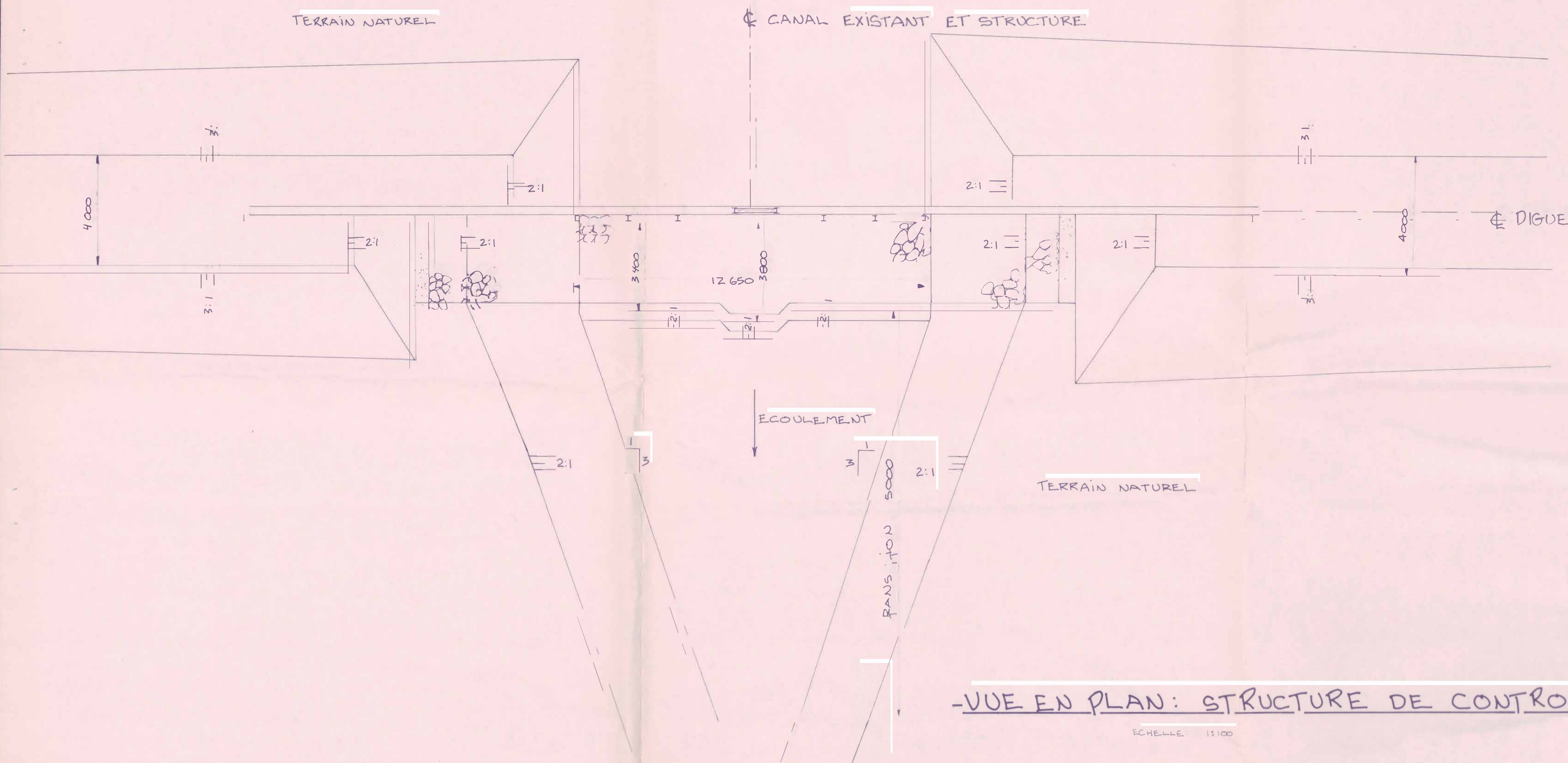
Francis LeBlanc
 BIOLOGISTE PROVINCIAL

Gaston Trepulier
 INGÉNIEUR PROVINCIAL

PROJET No. 333-9232 DIRECTEUR PROVINCIAL

REVISION

FEUILLE No. 1 DE 3



- NOTES GENERALES-**
- 1) SAUF INDICATION CONTRAIRE LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMETRES
 - 2) LES DIMENSIONS COTEES ONT PRESENCE SUR LES MESURES A L'ECHELLE
 - 3) LES ELEVATIONS SONT EN METRES ET NE SONT PAS RELIEES AU SYSTEME G.S.C.
 - 4) TOUTES LES PIECES D'APPOINT DOIVENT ETRE EN ACIER STANDARD TYPE 300 W.
 - 5) LA PALPLANCHE METALLIQUE SERA DE MARQUE "CASTEEL" SECTION C295, QUANTITE 247.0 m² APPROX ET FOURNIE PAR CAVARDS ILLIMITES CANADA.

Canards Illimites Canada

PLAN DE DETAIL

PROJET: **SNAKE CREEK**

DETAILS DE: **STRUCTURE DE CONTROLE ET POUTRELLES**

CONCEPT: FRANCIS LEBLANC ING.

DESSIN: GASTON TREPANIER ING.

VERIFIE PAR: MARC ABBOT DATE: 20 8-99

APPROUVE: FRANCIS A. LEBLANC 10191

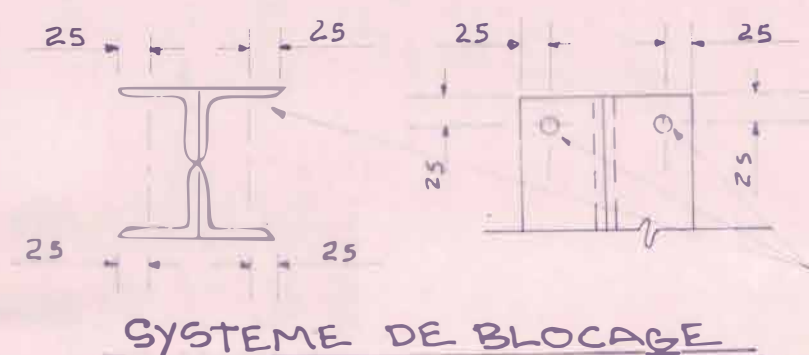
INGENIEUR PROVINCIAL

PROJET No. 933-92-32

DIRECTEUR PROVINCIAL

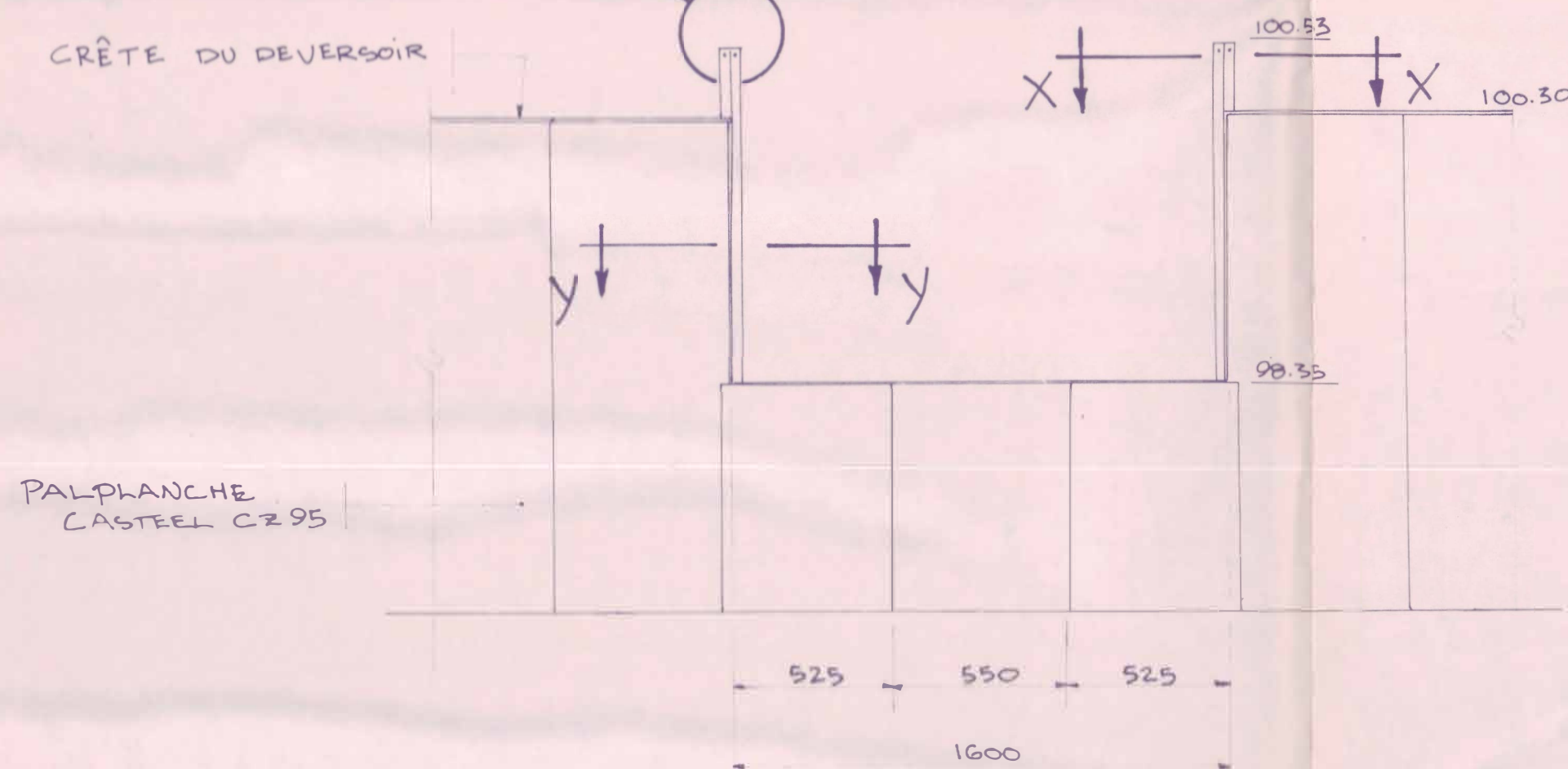
FEUILLE No. 2 DE 3

10238-101-002



TROUS DE 18 Ø & BLOUONS M-12 X 1.75 X 210
AVEC RONDELLES ET ECROUS

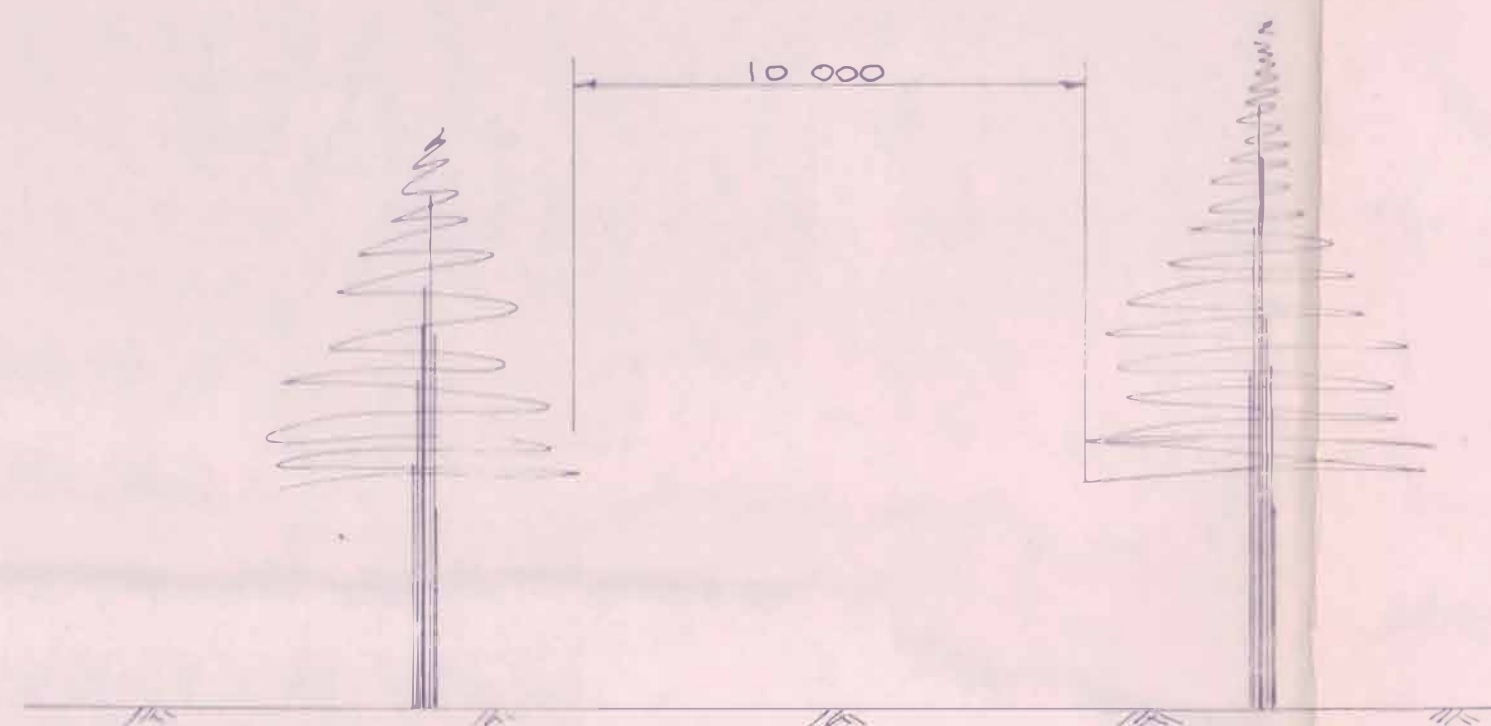
CRÊTE DU DEVERSOIR



PALPLANCHE
CASTEEL CZ 95

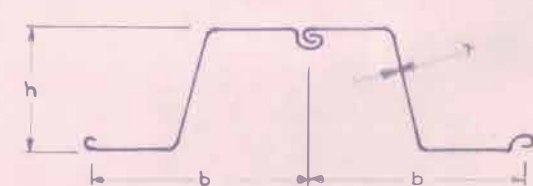
VUE EN ELEVATION : PORTE D'ASSECHER

ECH. AUCUNE



COUPE-TYPE : ACCES A DEBOISER

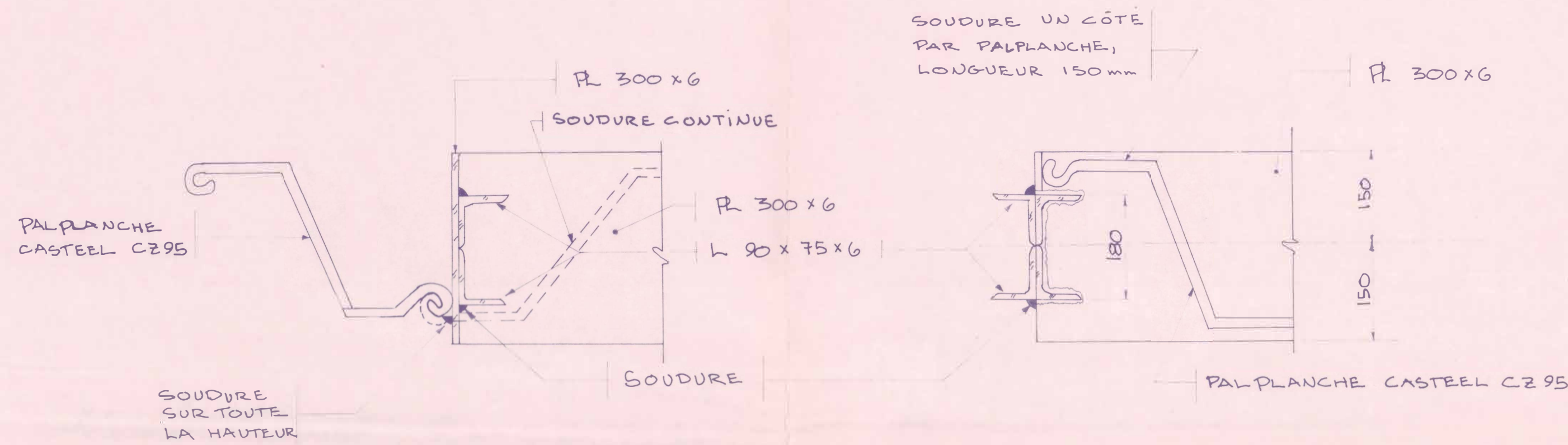
ECH. AUCUNE



	t	b	h
	(mm)	(mm)	(mm)
CZ 95	8.0	550	200

PALPLANCHES CASTEEL : SECTION-TYPE

ECH. AUCUNE

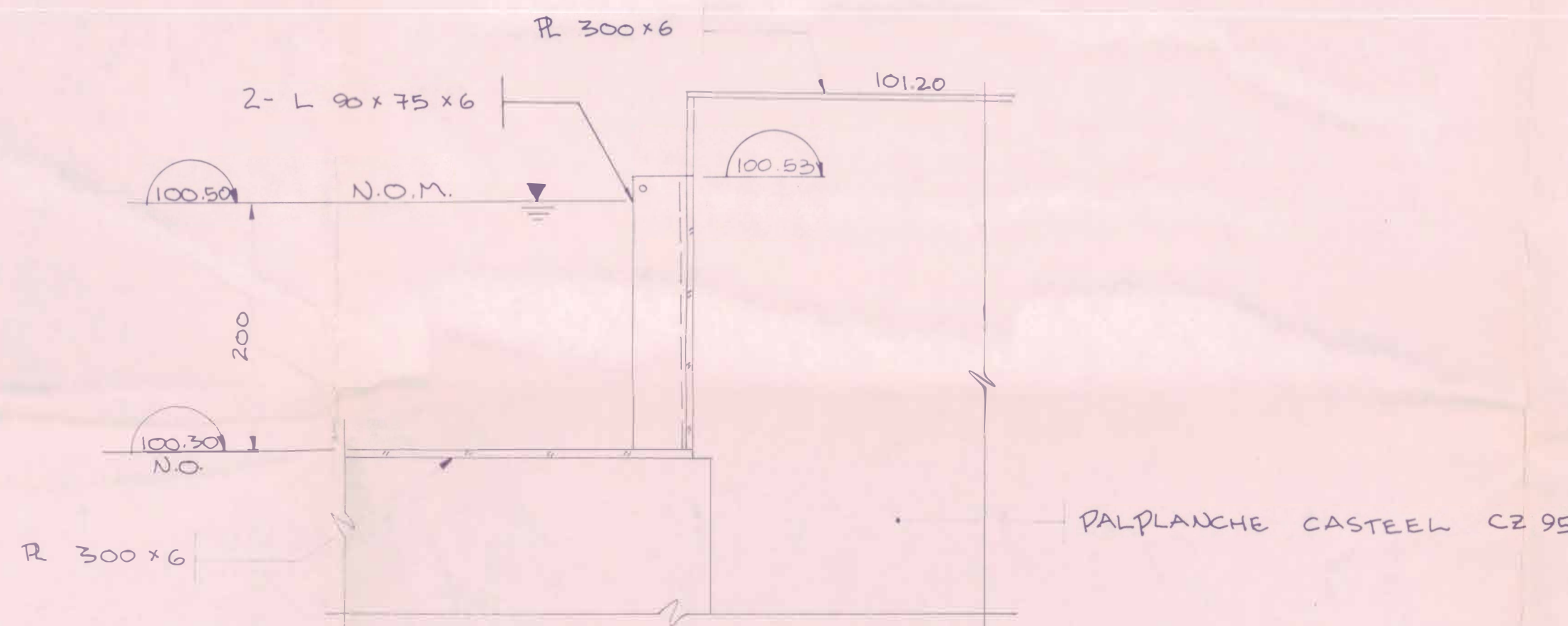


COUPE-TYPE : Y-Y

ECH. AUCUNE

COUPE-TYPE : X-X

ECH. AUCUNE

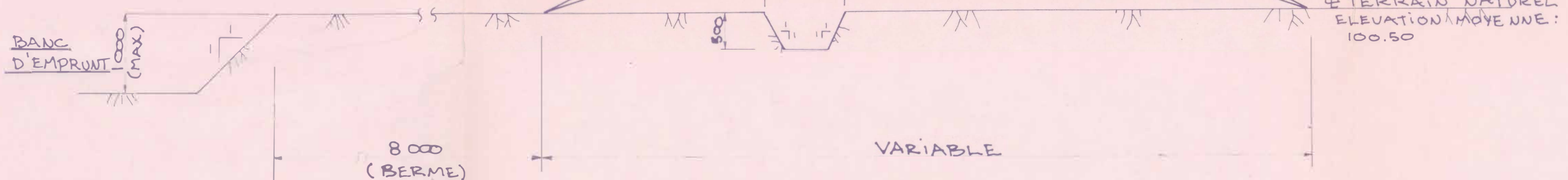


DETAIL-TYPE : A

ECH. AUCUNE

CÔTÉ MARAIS

BANC D'EMPRUNT



COUPE-TYPE : DIGUE

ECH. AUCUNE

NOTES GENERALES

- 1) SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES.
- 2) LES DIMENSIONS COTÉES ONT PRÉSENCE SUR LES MESURES A L'ECHELLE.
- 3) LES ELEVATIONS SONT EN METRES ET NE SONT PAS RELIÉES AU SYSTEME G.S.C.
- 4) TOUTES LES PIÈCES D'APPOINT DOIVENT ÊTRE EN ACIER STANDARD, TYPE 300 W.



PLAN DE DÉTAIL

PROJET : **SNAKE CREEK**
 DÉTAILS DE : **STRUCTURE DE CONTRÔLE EN PALPLANCHES MÉTALLIQUES**
 CONCEPT : FRANCIS LEBLANC, ING.
 DESSIN : GASTON TREBANIER
 VÉRIFIÉ PAR : MABBOTT INGDATE

APPROUVE :

Francis A. LeBlanc
INGÉNIEUR PROVINCIAL

PROJET No. 933-9232 DIRECTEUR PROVINCIAL

FEUILLE No. 3 DE 3