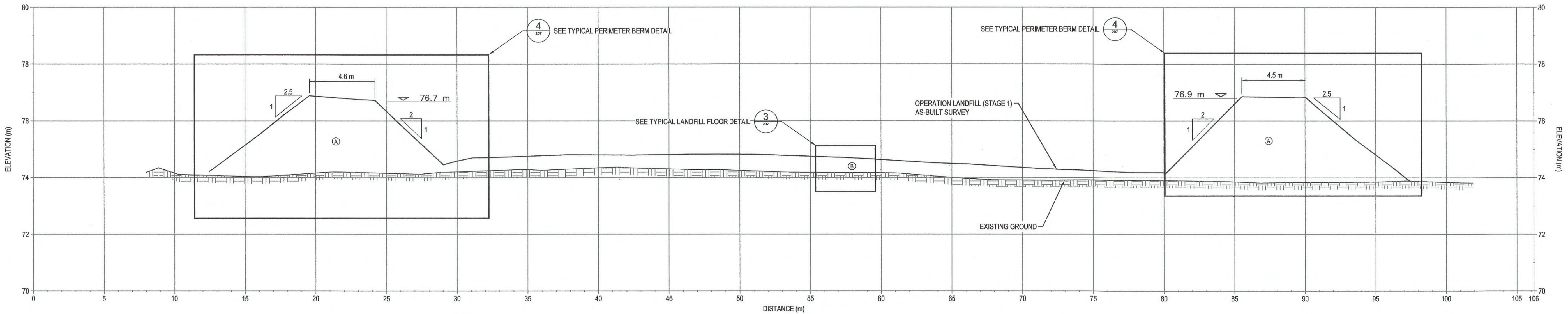
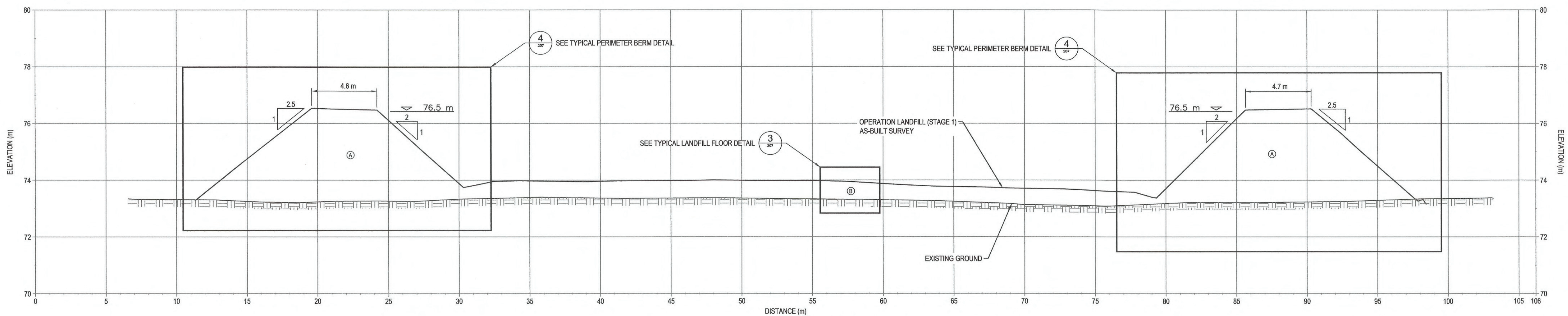


1

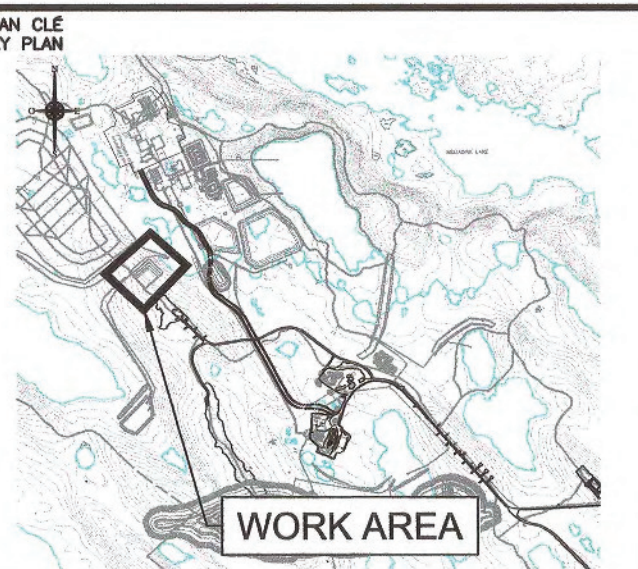


CROSS-SECTION C
SCALE: H-1:150 V-1:75

1



CROSS-SECTION D
SCALE: H-1:150 V-1:75



NOTES GÉNÉRALES / GENERAL NOTES

- LEGEND
- (A) ESKER GRANULAR FILL (CL. A) (600mm MINUS)
 - (B) GRANULAR FILL (50mm MINUS)

1

TEL QUE CONSTRUIT
AS BUILT

AGNICO EAGLE DATE : 2017-12-01

L'INFORMATION CONTENUE EST LA PROPRIÉTÉ DE AGNICO EAGLE LTD. ET NE DOIT ÊTRE REPRODUITE, SOUS AUCUNE FORME, SANS AUTORISATION ÉCRITE. AGNICO EAGLE S'ASSUME LA RESPONSABILITÉ DE L'EXACTITUDE DES DONNÉES ET DES CALCULS PRÉSENTÉS. AGNICO EAGLE S'ASSUME LA RESPONSABILITÉ DE L'EXACTITUDE DES DONNÉES ET DES CALCULS PRÉSENTÉS. AGNICO EAGLE S'ASSUME LA RESPONSABILITÉ DE L'EXACTITUDE DES DONNÉES ET DES CALCULS PRÉSENTÉS.

DESSINS EN RÉFÉRENCE / REFERENCE DRAWINGS

TITRE / TITLE	# DWG



AGNICO EAGLE

REV.	DATE	DESCRIPTION	PAR/APP.	CLIENT
1	2017-12-01	ISSUED AS-BUILT	CM	JA
0	2017-02-08	ISSUED FOR CONSTRUCTION	GZ	KJ
A	2017-01-23	ISSUED FOR REVIEW	GZ	KJ

REVISIONS

PERMIT TO PRACTICE
TETRA TECH INDUSTRIES, INC.
O/A TETRA TECH

Signature: *[Signature]*
Date: 2017-12-01

PERMIT NUMBER: P 1029
NTNU Association of Professional
Engineers and Geoscientists

TITRE / TITLE
AGNICO EAGLE - MELIADINE DIVISION
697 - LANDFILL
230 - GENERAL EARTH WORKS
OPERATION LANDFILL (STAGE 1)
CROSS SECTIONS C-C AND D-D

DESSINÉ PAR
DRAWN BY EL

DATE 2017-01-23

VERIFIÉ PAR
CHECKED BY GZ

DATE 2017-01-23

APPROUVE PAR
APPROVED BY KJ

DATE 2017-01-23

ÉCHELLE
SCALE AS SHOWN

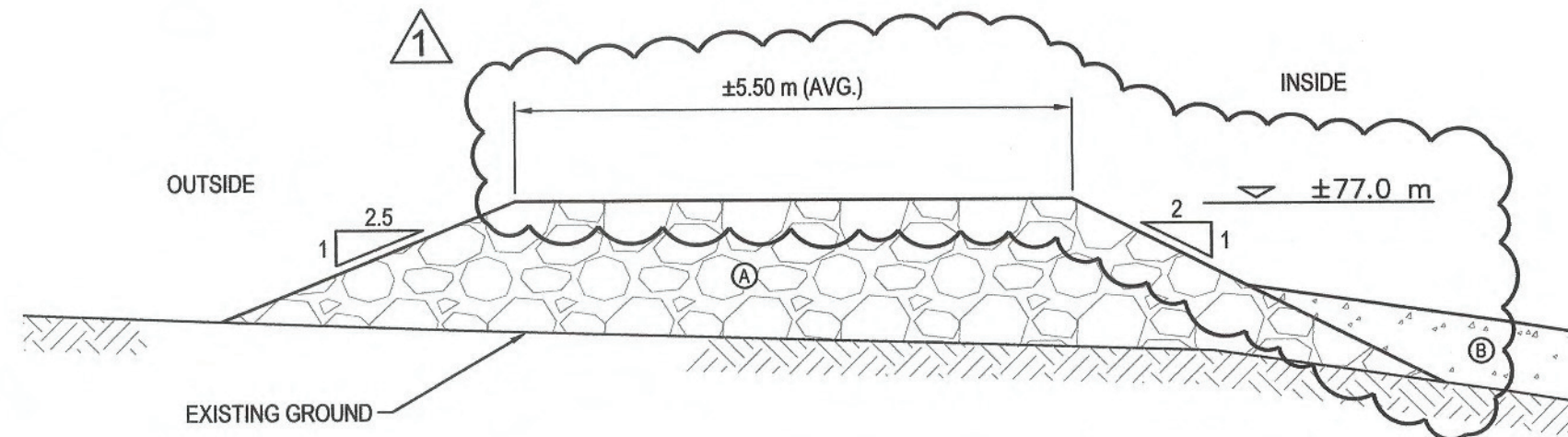
DATE 2017-01-23

NO. DESSIN
DRAWING NO. 65-697-230-206

NO. PROJET
PROJECT NO. 6515 / 28920

REVISION 1

FEUILLE / SHEET 1 / 1



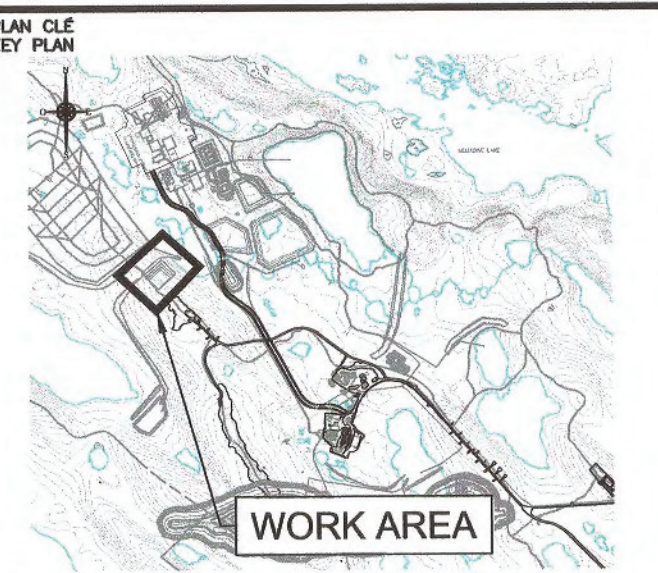
TYPICAL PERIMETER BERM AT ELEVATION ±77.0 m
NTS

ESTIMATED IN-PLACE MATERIAL
QUANTITIES FOR CONSTRUCTION OF
OPERATION LANDFILL STAGE 1

ITEM	UNIT	ESTIMATED IN-PLACE QUANTITY
① ESKER GRANULAR FILL (600mm MINUS)	m ³	9,750
② GRANULAR FILL (50mm MINUS)	m ³	1,649

IT SHOULD BE NOTED THAT THE ACTUAL QUANTITIES COULD BE DIFFERENT FROM THE ESTIMATED DUE TO THE FOLLOWING REASONS:

- ORIGINAL GROUND CONDITIONS / ELEVATIONS MAY BE DIFFERENT FROM THE TOPOGRAPHIC DATA USED FOR THE DESIGN.
- THE FIELD OBSERVATIONS DURING CONSTRUCTION MAY LEAD TO DESIGN AND CONSTRUCTION RELATED MODIFICATIONS, WHICH MAY IN TURN AFFECT THE QUANTITIES.
- THE ORIGINAL GROUND MAY SETTLE DURING CONSTRUCTION.



NOTES GÉNÉRALES / GENERAL NOTES

LEGEND

- ① ESKER GRANULAR FILL (CL. A) (600mm MINUS)
- ② GRANULAR FILL (50mm MINUS)

TEL QUE CONSTRUIT
AS BUILT
AGNICO EAGLE
DATE : 2017-12-01

L'INFORMATION CI-CONTENUE EST LA PROPRIÉTÉ DE AGNICO EAGLE. L'USAGE DE CETTE INFORMATION EST INTERDIT SANS LAutorisation écrite d'AGNICO EAGLE. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite d'AGNICO EAGLE est formellement interdite. Toute violation de cette interdiction sera poursuivie. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite d'AGNICO EAGLE est formellement interdite. Toute violation de cette interdiction sera poursuivie.

DESSINS EN RÉFÉRENCE / REFERENCE DRAWINGS

TITLE / TITRE	# DWG



AGNICO EAGLE

REV.	DATE	DESCRIPTION	PAR/APP.	CLIENT
1	2017-12-01	ISSUED AS-BUILT	CM	JA
0	2017-02-08	ISSUED FOR CONSTRUCTION	GZ	KJ
A	2017-01-23	ISSUED FOR REVIEW	GZ	KJ

REVISIONS

PERMIT TO PRACTICE
TETRA TECH INDUSTRIES, INC.
O/A TETRA TECH
Signature: [Signature]
Date: 2017-12-01
PERMIT NUMBER: P 1029
NTNU Association of Professional
Engineers and Geoscientists

TITLE / TITRE
AGNICO EAGLE - MELIADINE DIVISION
697 - LANDFILL
230 - GENERAL EARTH WORKS
OPERATION LANDFILL (STAGE 1)
TYPICAL DETAILS AND MATERIAL QUANTITIES

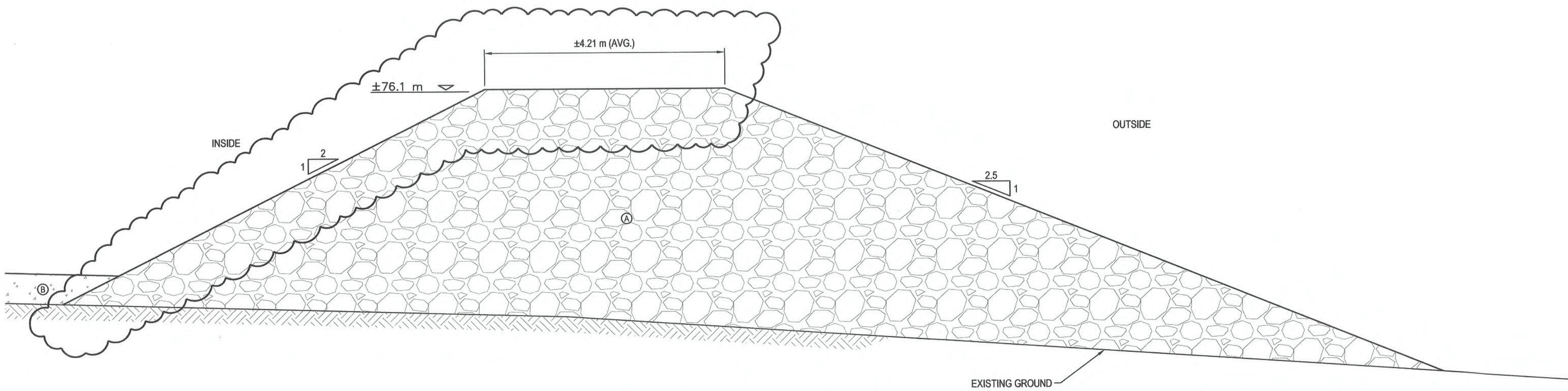
DESSINÉ PAR DRAWN BY	EL	DATE	2017-01-23
VÉRIFIÉ PAR CHECKED BY	GZ	DATE	2017-01-23
APPROUVÉ PAR APPROVED BY	KJ	DATE	2017-01-23

ÉCHELLE
SCALE AS SHOWN

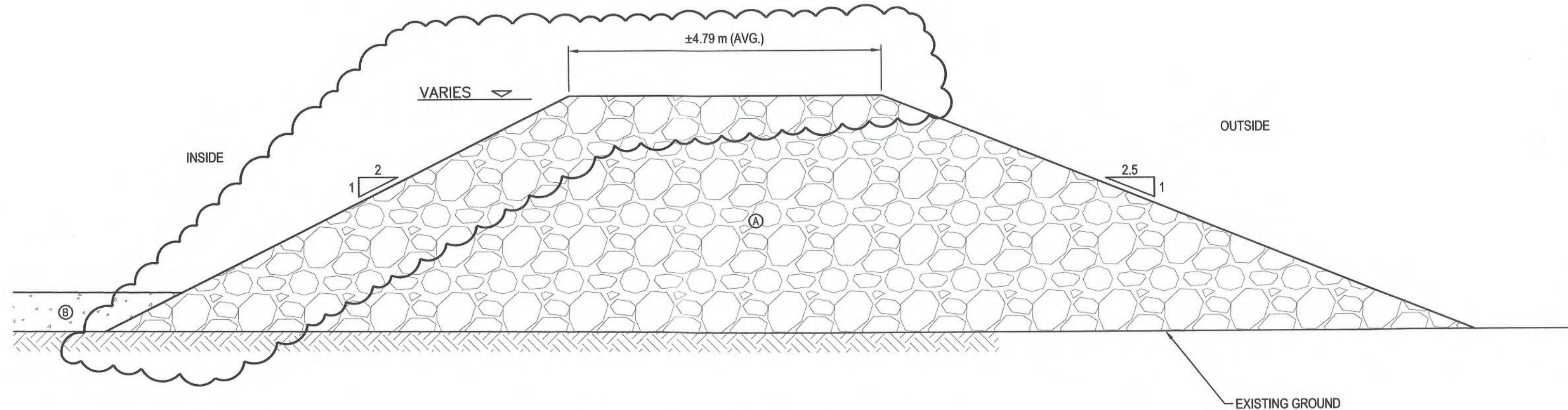
NO. DESSIN
DRAWING NO. 65-697-230-207

NO. PROJET
PROJECT NO. 6515 / 28920

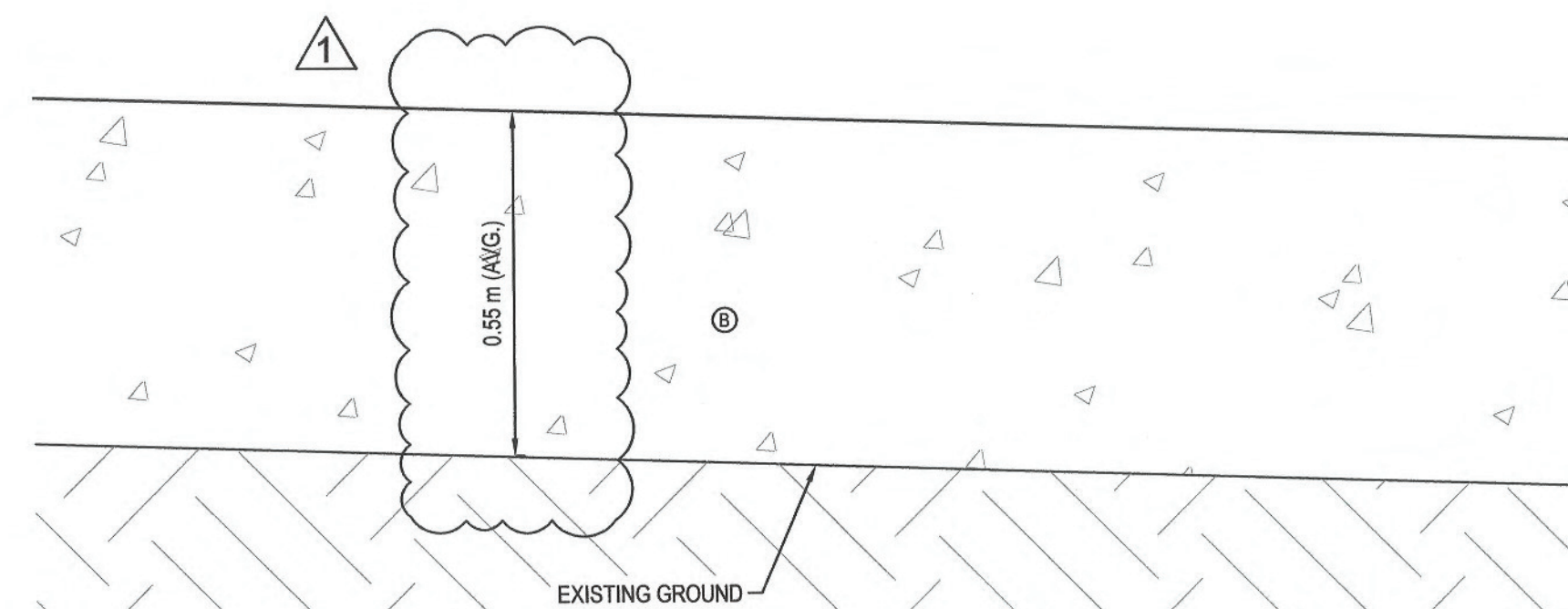
REVISION FEUILLE / SHEET
1 / 1



TYPICAL PERIMETER BERM AT ELEVATION ±76.1 m
NTS



TYPICAL PERIMETER BERM
NTS



TYPICAL LANDFILL FLOOR
NTS

Appendix Q

Infrastructures As-Built and Design

Landfarm

Meliadine Interim Closure and Reclamation Plan 2019		Original -V.00
2019/12/12	668523-4000-4EER-0001	Technical Report