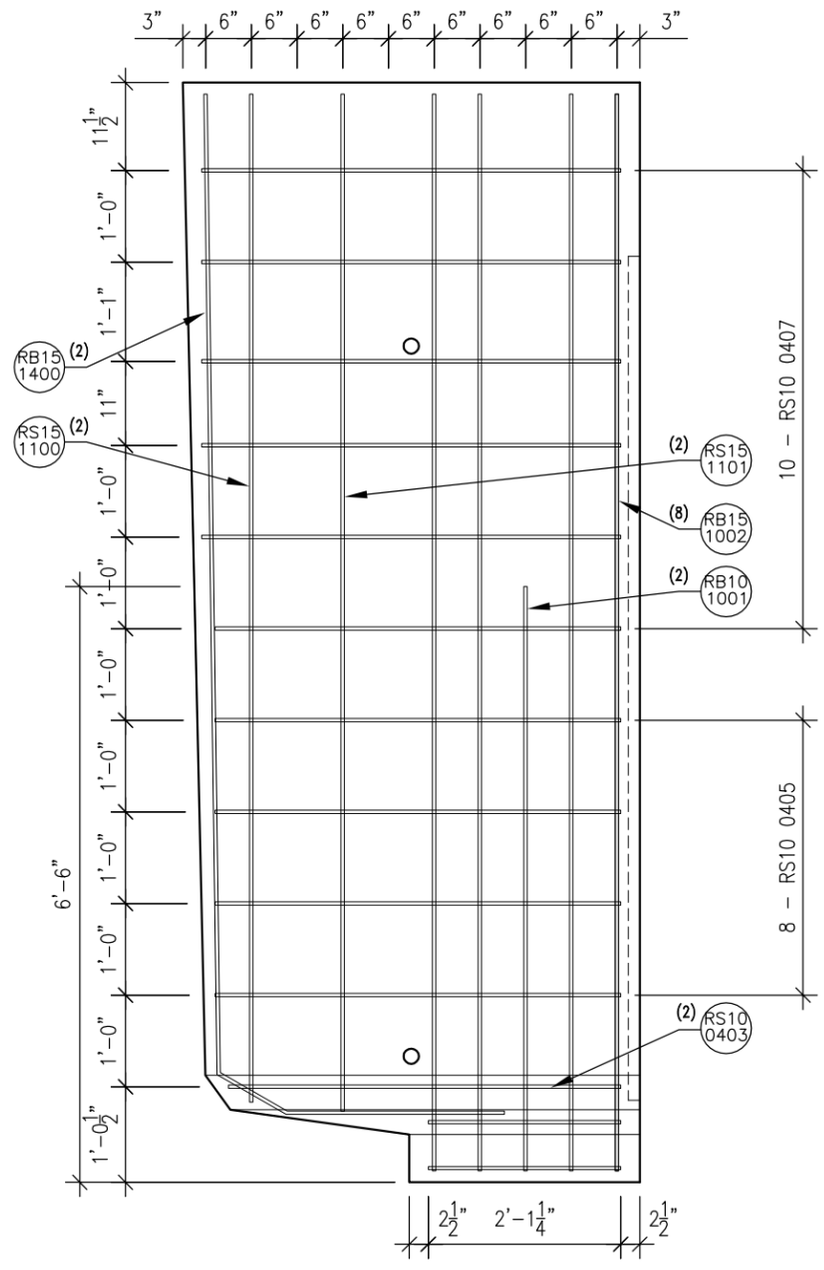
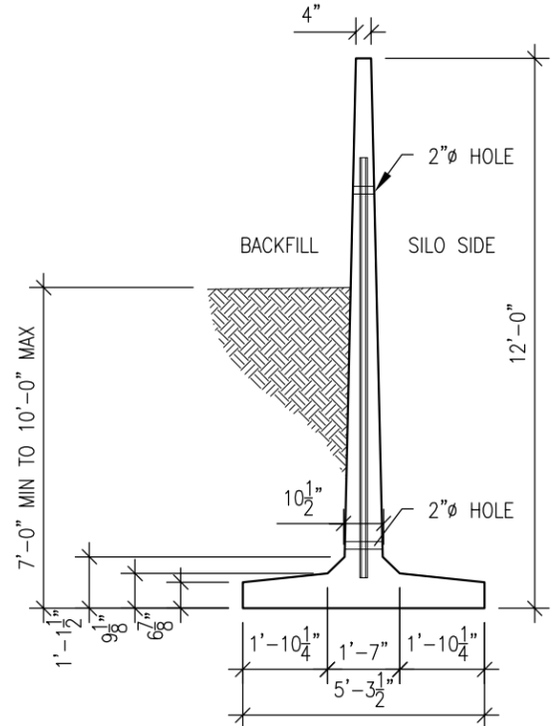


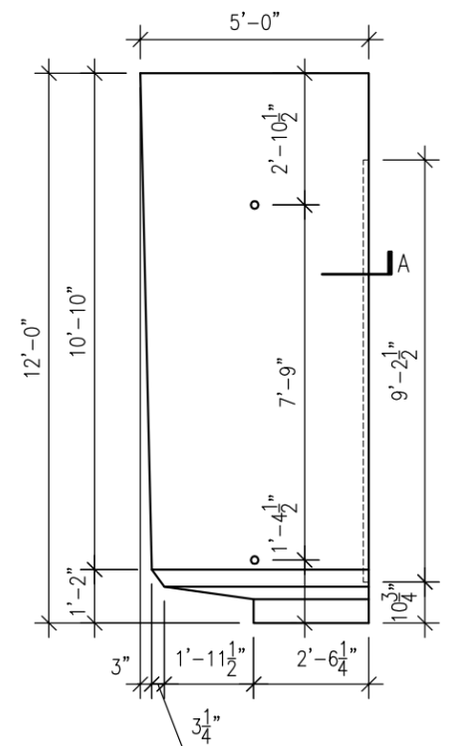
COUPE D'ARMATURE
ÉCHELLE: 1/2" = 1'-0"



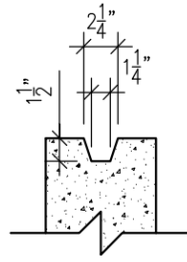
VUE D'ÉLEVATION D'ARMATURE
ÉCHELLE: 1/2" = 1'-0"



VUE D'EXTRÉMITÉ
ÉCHELLE: 1/4" = 1'-0"



VUE D'ÉLEVATION
ÉCHELLE: 1/4" = 1'-0"



COUPE 'A' (EXTRÉMITÉ FEMELLE)
ÉCHELLE: 1" = 1'-0"

CODE ET CONDITIONS DE CHARGES:
 - NRC-CNRC NATIONAL FARM BUILDING OF CANADA
 - CHARGE HORIZONTALE - 3.5 kPa AU DESSUS DU MUR AUGMENTÉ À 16.3 kPa À LA BASE.
 - CHARGE DU TRACTEUR - 510 Kg APPLIQUÉS À 600 mm VERS LE BAS DU DESSUS APPLIQUÉ SUR UNE SURFACE DE 600 mm x 600 mm.
 - HAUTEUR DE REMBLAYAGE - 2130 mm MIN. À 3050 mm MAX.
 - LES MATÉRIAUX DE LA COUCHE PORTANTE DOIVENT ÊTRE SEC, BIEN COMPACTÉ ET CAPABLE DE SUPPORTER 144 kPa. LA NAPPE PHRÉATIQUE DOIT ÊTRE SITUER PAR DESSOUS DE LA COUCHE PORTANTE.

BÉTON:
 - LA DURABILITÉ DU BÉTON DOIT RESPECTER LA CLASSE D'EXPOSITION A-2.
 - LE BÉTON DOIT AVOIR UN DIAMÈTRE D'AGRÉGAT MAX. DE 20 mm.
 - LE RAPPORT EAU/CIMENT MAX. DU BÉTON EST 0.45
 - LE BÉTON DOIT CONTENIR DU SUPERPLASTIFIANT
 - BÉTON SELON CSA A23.1, A23.2, A23.3 ET A23.4
 - BARRE D'ARMATURE SELON CSA G30.18
 - CHAISES DE SUPPORTS D'ARMATURE SELON A23.1
 - TOLÉRANCES SELON CSA A23.4-16

NOTES GÉNÉRALES:
 - LE MUR EN 'T' A ÉTÉ CONÇU POUR DES CAS DE CHARGES SPÉCIFIQUES COMME NOTER. L'INGÉNIEUR N'EST PAS RESPONSABLE POUR DES MURS CHARGÉS AUTREMENT. LA STABILITÉ TOTALE DU MUR CONTRE LE GLISSEMENT ET LE RENVERSEMENT EST LA RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE.
 - LE MUR EN 'T' DOIT ÊTRE ÉPINGLE À OU REMBLAYÉ POUR EMPÊCHER LE GLISSEMENT ET LE RENVERSEMENT.



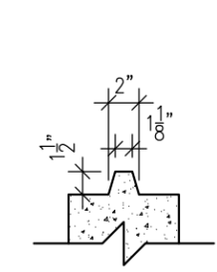
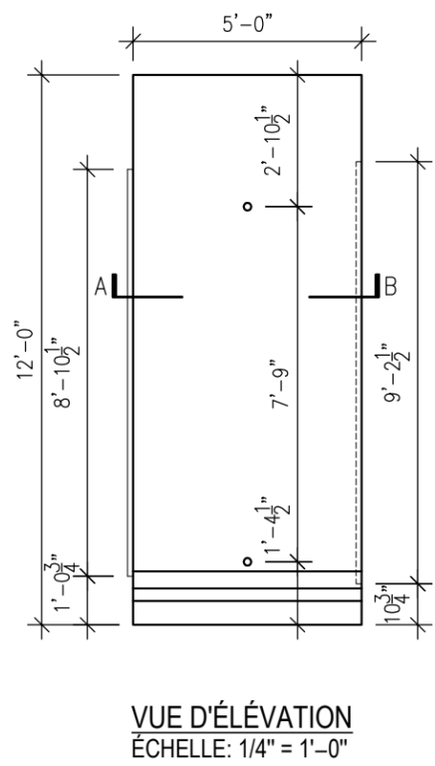
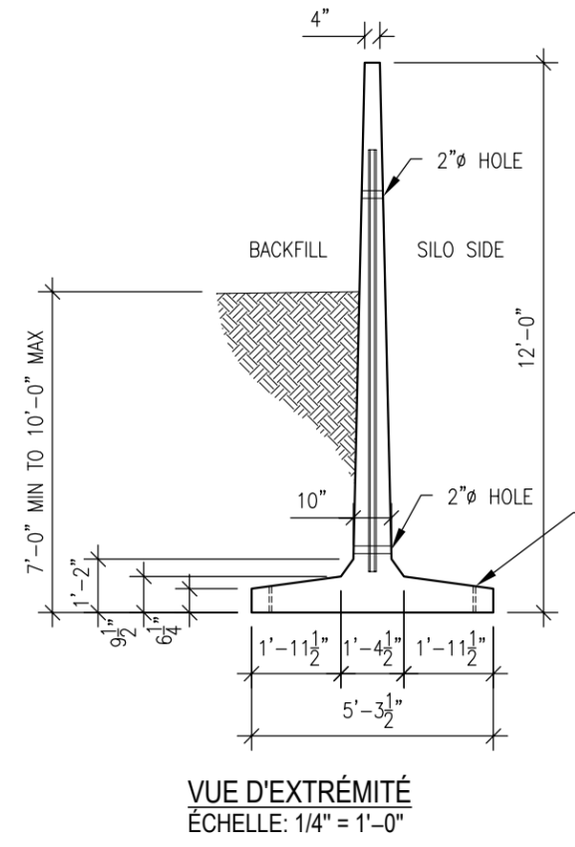
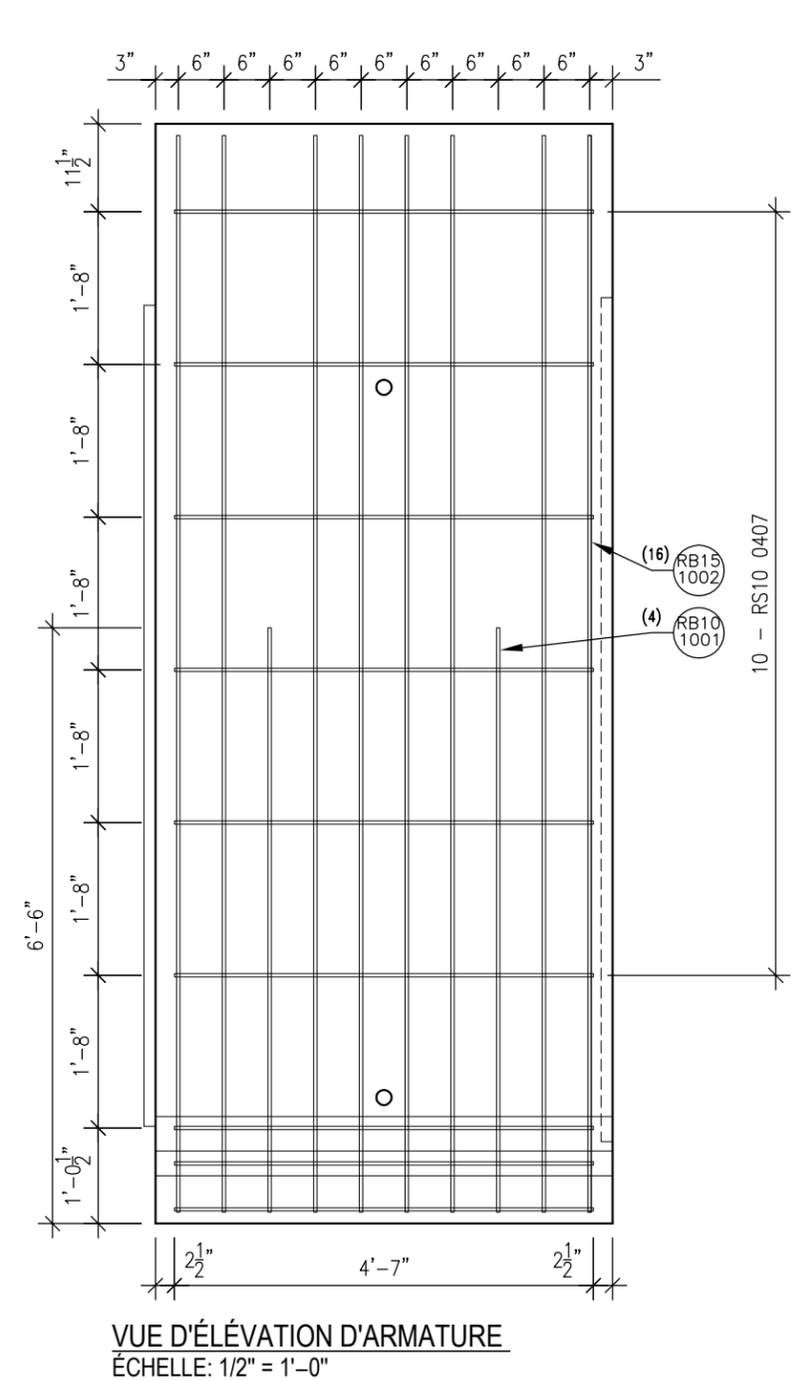
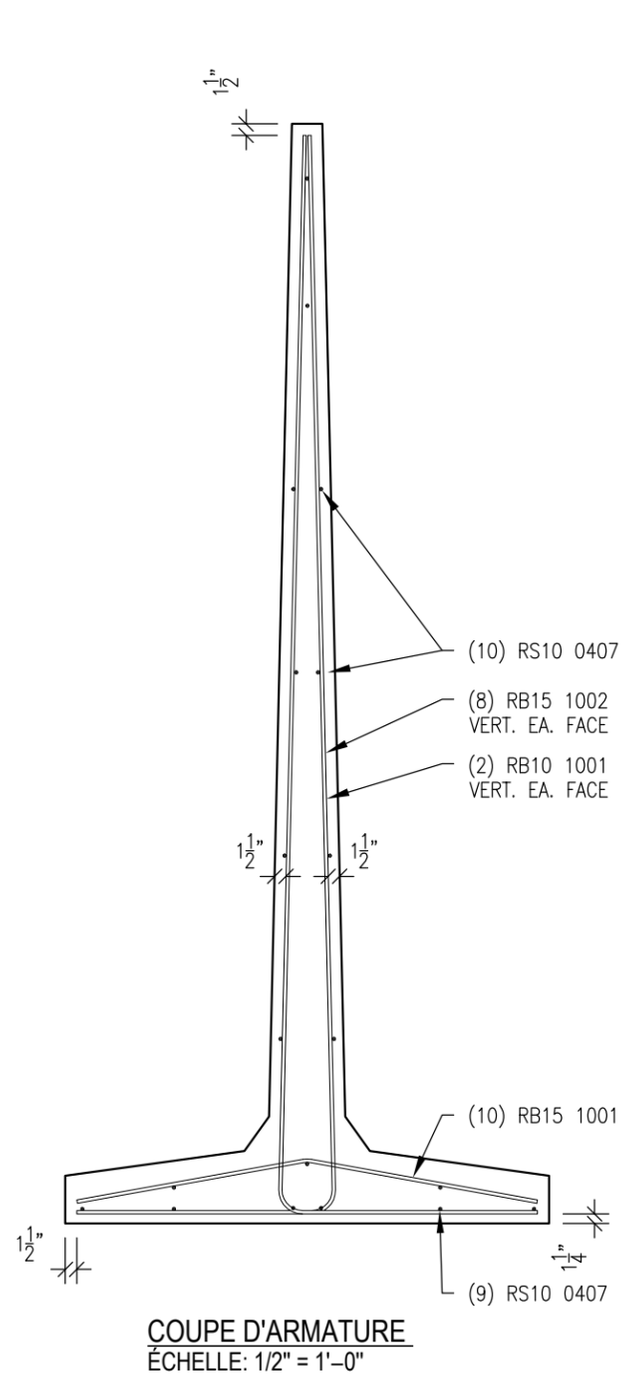
TITRE: MUR EN 'T' DE COIN 12'
 PROJÉT N°: #
 N° DESSIN: TW-TYPE-12-C
 PAGE: 1 DE 1

DESSINÉ PAR:	AB			
VÉRIFIÉ PAR:	AB	1	AB	2018/08/18
		REV.	PAR	DATES
				DESCRIPTION
				POUR APPROBATION

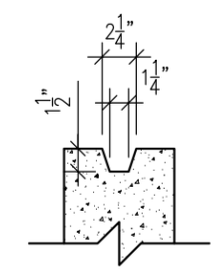
BÉTON	RECETTE DE BÉTON	
	AIR ENTRAÎNÉE	AIR 5 à 8 %
	AFFAISSEMENT	
	F'ci DÉMOULAGE	14 Mpa
	F'c APRÈS 28 JOURS	42 Mpa
	FINI	TEL QUE DÉCOFFRÉ
ACIER	MÉTHODE DE CURE	TOILE DE PLASTIQUE
	FINI ARMATURE	NOIR
	Fy ARMATURE	400 Mpa
	Fy TREILLIS	N/A
	RECOUVREMENT ARMATURE	30 mm MIN.

QTE	TYPE	3,436	1.43		TW-TYPE-12-C
QUINCAILLERIE / PANNEAU		BÉTON / PANNEAU			

MK.#	QTE	LG.	TYPE	DESCRIPTION
RS10 0201	9	2'-1 1/4"	10M	
RS10 0403	2	4'-3 1/2"	10M	
RS10 0405	8	4'-5 1/4"	10M	
RS10 0407	10	4'-7"	10M	
RS15 1101	2	11'-1 1/4"	15M	
RS15 1100	2	11'-0"	15M	
RB15 1400	2	14'-0"	15M	10'-0 1/2" 2'-5"
RB15 1001	4	5'-1"	15M	2'-0 1/2" 2'-0 1/2"
RB15 1002	8	14'-7 1/2"	15M	11'-0 1/2"
RB10 1001	2	9'-3"	10M	6'-5"



COUPE 'A' (EXTRÉMITÉ MÂLE)
ÉCHELLE: 1" = 1'-0"



COUPE 'B' (EXTRÉMITÉ FEMELLE)
ÉCHELLE: 1" = 1'-0"

(2) 5/8" Ø HOLES
(OPPOSITE CORNERS)

- CODE ET CONDITIONS DE CHARGES:**
- NRC-CNRC NATIONAL FARM BUILDING OF CANADA
 - CHARGE HORIZONTALE - 3.5 kPa AU DESSUS DU MUR AUGMENTÉ À 16.3 kPa À LA BASE.
 - CHARGE DU TRACTEUR - 510 Kg APPLIQUÉS À 600 mm VERS LE BAS DU DESSUS APPLIQUÉ SUR UNE SURFACE DE 600 mm x 600 mm.
 - HAUTEUR DE REMBLAYAGE - 2130 mm MIN. À 3050 mm MAX.
 - LES MATÉRIAUX DE LA COUCHE PORTANTE DOIVENT ÊTRE SEC, BIEN COMPACTÉ ET CAPABLE DE SUPPORTER 144 kPa. LA NAPPE PHRÉATIQUE DOIT ÊTRE SITUER PAR DESSOUS DE LA COUCHE PORTANTE.

- BÉTON:**
- LA DURABILITÉ DU BÉTON DOIT RESPECTER LA CLASSE D'EXPOSITION A-2.
 - LE BÉTON DOIT AVOIR UN DIAMÈTRE D'AGRÉGAT MAX. DE 20 mm.
 - LE RAPPORT EAU/CIMENT MAX. DU BÉTON EST 0.45
 - LE BÉTON DOIT CONTENIR DU SUPERPLASTIFIANT
 - BÉTON SELON CSA A23.1, A23.2, A23.3 ET A23.4
 - BARRE D'ARMATURE SELON CSA G30.18
 - CHAISES DE SUPPORTS D'ARMATURE SELON A23.1
 - TOLÉRANCES SELON CSA A23.4-16

- NOTES GÉNÉRALES:**
- LE MUR EN 'T' A ÉTÉ CONÇU POUR DES CAS DE CHARGES SPÉCIFIQUES COMME NOTER. L'INGÉNIEUR N'EST PAS RESPONSABLE POUR DES MURS CHARGÉS AUTREMENT. LA STABILITÉ TOTALE DU MUR CONTRE LE GLISSEMENT ET LE RENVERSEMENT EST LA RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE.
 - LE MUR EN 'T' DOIT ÊTRE ÉPINGLE OU REMBLAYÉ POUR EMPÊCHER LE GLISSEMENT ET LE RENVERSEMENT.

PATIO DRUMMOND
8435, boul. St-Joseph
Drummondville
QC, Canada
J2A 3W8
Tél: (819) 394-2505
Fax: (819) 394-2975
courriel: info@patiodrummond.com

TITRE: MUR EN 'T' 12'

PROJET N°: #

N° DESSIN: TW-TYPE-12

PAGE: 1 DE 1

DESSINÉ PAR:	AB			
VÉRIFIÉ PAR:	AB	1	AB	2018/08/18
		REV.	PAR	DATES
				DESCRIPTION

BÉTON	RECETTE DE BÉTON	
	AIR ENTRAÎNÉE	AIR 5 à 8 %
	AFFAISSEMENT	
	F'ci DÉMOULAGE	14 Mpa
	F'c APRÈS 28 JOURS	42 Mpa
ACIER	FINI	TEL QUE DÉCOFFRÉ
	MÉTHODE DE CURE	TOILE DE PLASTIQUE
	FINI ARMATURE	NOIR
	Fy ARMATURE	400 Mpa
	Fy TREILLIS	N/A
	RECouvreMENT ARMATURE	30 mm MIN.

QTE	TYPE	3,561	1.48		TW-TYPE-12
		POIDS(Kg)	VOLUME(m3)	REQUIS	MK
QUINCAILLERIE / PANNEAU		BÉTON / PANNEAU			

MK.#	QTE	LG.	TYPE	DESCRIPTION
RS10 0407	19	4'-7"	10M	
RB15 1001	10	5'-1"	15M	2'-0" 2'-0"
RB15 1002	16	14'-7 1/2"	15M	11'-0" 2'-0"
RB10 1001	4	9'-3"	10M	6'-5" 2'-0"