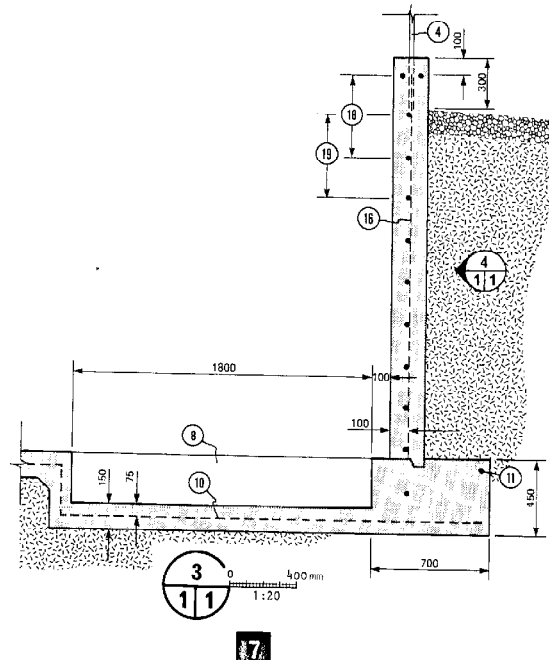
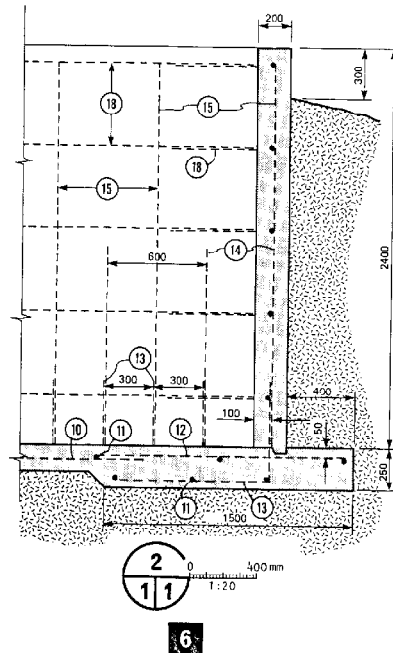
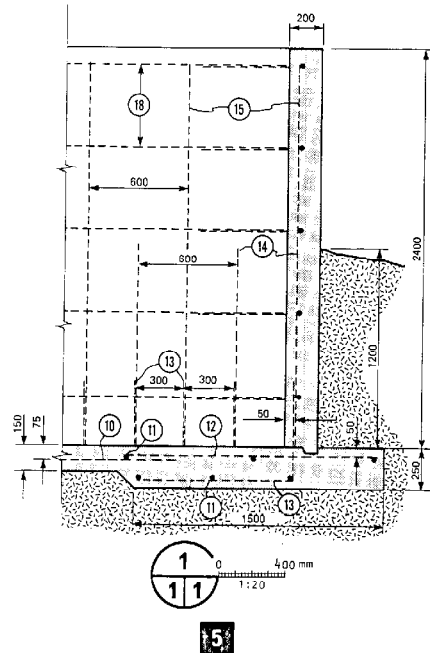
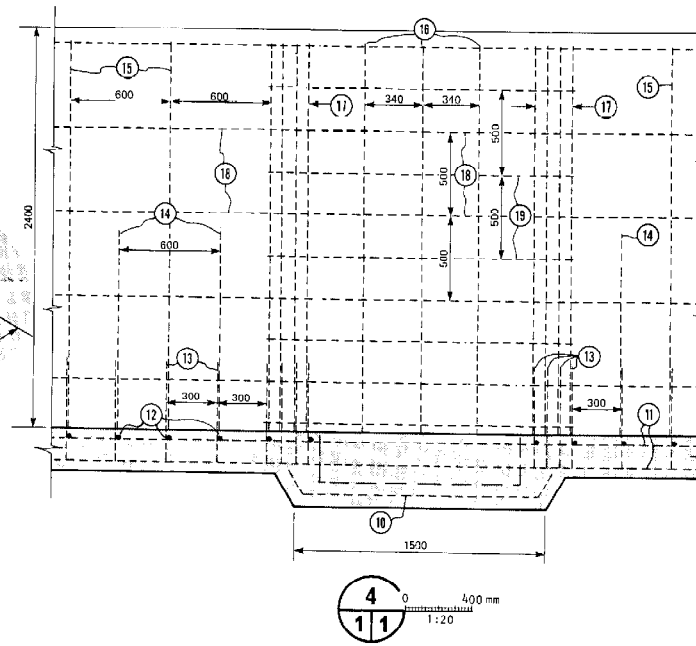
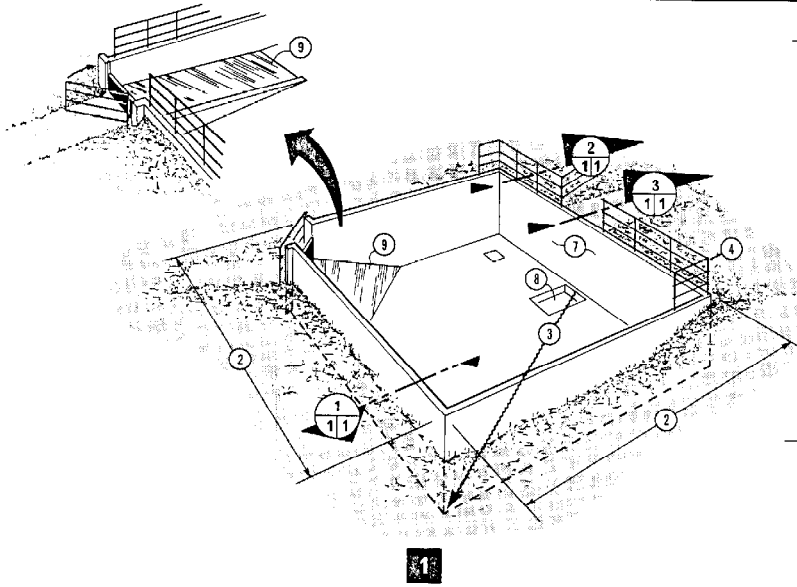




- DIMENSIONS EN MILLIMÈTRES (mm) SAUF INDICATION CONTRAIRE**
- perspective, prévoir un poste de pompage (7) et un puisard (8) pour le fumier liquide ou une rampe (9) pour le fumier solide
 - longueur et largeur variables, voir (3)
 - rayon d'agitation efficace de la pompe à fumier (en général 8 à 12 m, voir fabricant des pompes)
 - clôture de sécurité pour les enfants lorsque le terrain à l'extérieur est à moins de 1,2 m du sommet du mur; barrière verrouillable à chaque accès
 - coupe d'un mur en béton typique pour remblai minimum de 1200 mm; augmenter le remblai pour les climats plus froids
 - coupe d'un mur en béton typique pour un remblai élevé
 - coupe d'un mur en béton typique au poste de pompage; à utiliser avec (6)
 - puisard et poste de pompage 1200 x 1800 x 300 mm de profondeur
 - rampe pour tracteur en béton rainuré; pente maximale 1:10 dans les deux directions par rapport au sommet du mur; arrêt en bois et film de polyéthylène pour l'étanchéité
 - treillis de métal soudé 152 x 152 MW18,7 x MW18,7
 - 3 barres d'armature horizontales 15M en (12) et (13) continues, chevauchement de 700 mm dans les coins des semelles de fondation
 - barres d'armature 15M x 1500 mm aux 300 mm c.à.c.
 - barres d'armature en L, 15M x 1500 mm aux 300 mm c.à.c.
 - barres d'armature verticales 15M x 1200 mm aux 600 mm c.à.c., alternées avec (15)
 - barres d'armature verticales 15M x 2300 mm aux 600 mm c.à.c., alternées avec (14)
 - barres d'armature verticales 15M x 2300 mm aux 340 mm c.à.c.
 - barres d'armature verticales 15M x 2300 mm, 4 aux 75 mm
 - barres d'armature horizontales 15M aux 500 mm c.à.c., crochet de 600 mm dans chaque coin de la fosse
 - barres d'armature 15M x 1800 mm aux 500 mm c.à.c., alternées avec (19) dans le puisard

SPECIFICATIONS
Sauf indication contraire, tout le béton coulé sur place doit avoir une résistance à la compression d'au moins 30 MPa à 28 jours et 6% d'air occlus.

Tout l'acier d'armature doit être en barres à haute adhérence ayant une résistance d'au moins 400 MPa; prévoir un recouvrement de béton d'au moins 50 mm au-dessus de l'armature.

Tout l'acier apparent doit être galvanisé ou peint pour résister à la corrosion.

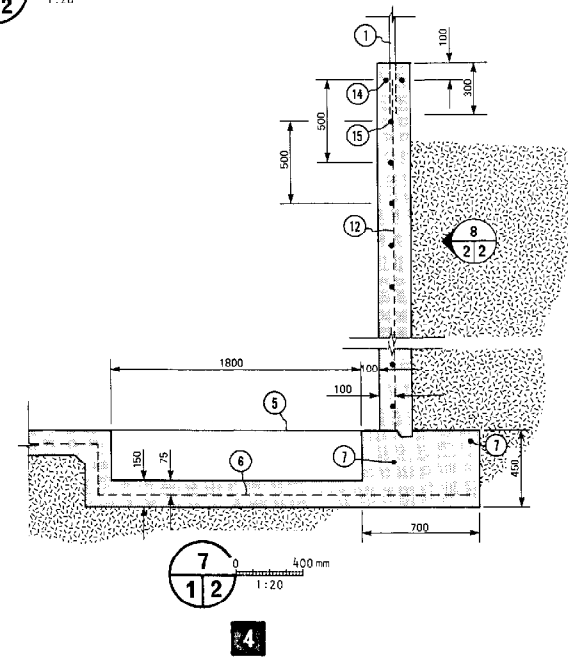
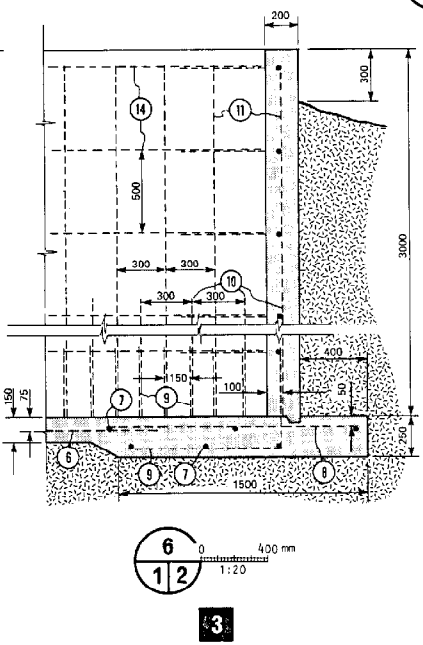
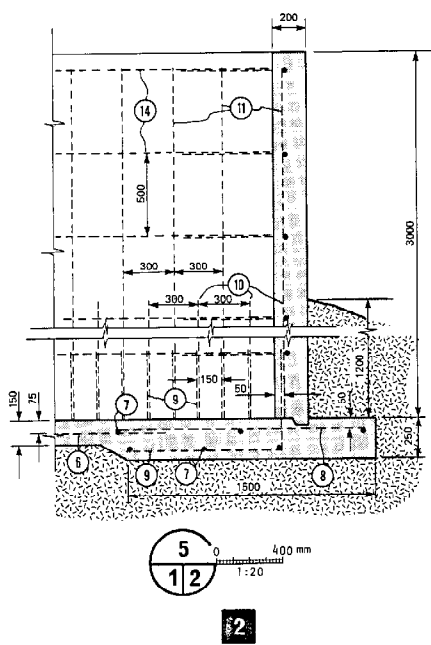
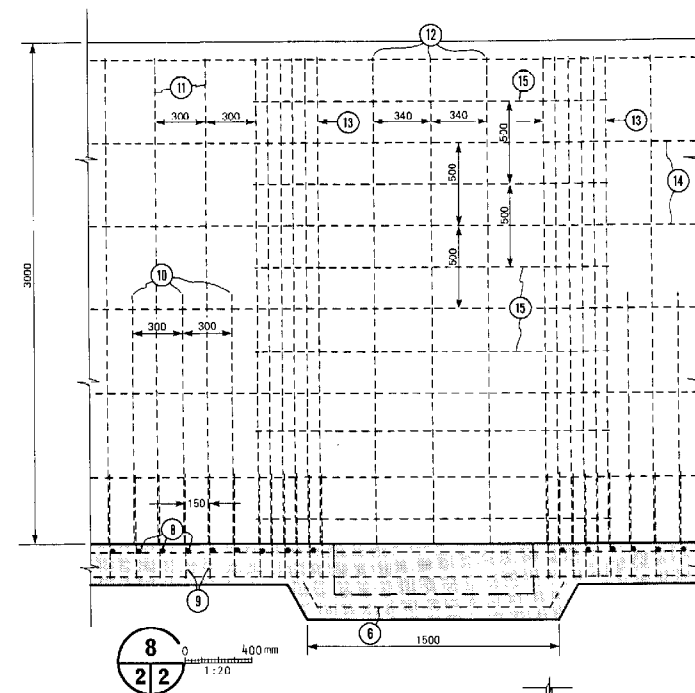
Le présent plan est conforme au Code canadien de construction des bâtiments agricoles, 1983.

Notes telles que cotées indiquent les endroits où le plan permet de sélectionner les composantes structurales en fonction de la charge permanente, des surcharges (neige & vent), de la capacité portante du sol et autres exigences particulières à la région. L'utilisateur doit consulter un ingénieur de façon à s'assurer que le plan satisfait toutes les exigences locales.

UN JEU DE DESSINS ET DE FEUILLETS DEVAIT INCLURE:
No de SPC feuille Titres
m-10713 -1- Fosse à lisier rectangulaire ouverte
m-10713 -2- Murs facultatifs de 3000 mm de hauteur
ET LE FEUILLET
m-10713 Fosse à lisier rectangulaire ouverte

SYM	REVISIONS	VÉRIFIÉ	DATE	APPROUVÉ
FOSSE À LISIER RECTANGULAIRE OUVERTE				PLAN
CONÇU	D.I.M.	DATE	85-05	PLAN
DÉSSINÉ	D. BROWN	RÉVISÉ	87-03	m-10713
TRACÉ		N° du dessin	A	
VÉRIFIÉ	O.S.A.	Projeté de feuille	B	
		Dessin sur feuille	C	
				Feuille 1 de 2

- 1 clôture de sécurité pour les enfants lorsque le terrain à l'extérieur se trouve à moins de 1,2 m du sommet du mur
- 2 coupe d'un mur en béton typique pour remblai minimum de 1200 mm; augmenter le remblai pour les climats plus froids
- 3 coupe d'un mur en béton typique pour un remblai élevé
- 4 coupe d'un mur en béton typique au poste de pompage; à utiliser avec 3
- 5 poste de pompage et puisard 1200 x 1800 x 300 mm de profondeur
- 6 treillis métallique soudé de 152 x 152 MW18.7 x MW18.7
- 7 trois barres d'armature horizontales continues 15M, chevauchement de 700 mm aux coins des semelles de fondation
- 8 barres d'armature 15M x 1500 mm aux 150 mm c.a.c.
- 9 barres d'armature en L 15M x 1500 mm aux 150 mm c.a.c.
- 10 barres d'armature verticales 15M x 1500 mm aux 300 mm c.a.c., alternées avec 11
- 11 barres verticales 15M x 2900 mm aux 300 mm c.a.c., alternées avec 10
- 12 barres verticales 15M x 2900 mm aux 300 mm au puisard
- 13 barres d'armature verticales 15M x 2900 mm, 6 aux 75 mm
- 14 barres d'armature horizontales 15M aux 500 mm c.a.c., crochets de 600 mm dans chaque coin de la fosse
- 15 barres d'armature 15M x 2100 mm aux 500 mm c.a.c., alternées avec 14 au puisard



SYM	REVISIONS	VÉRIFIÉ	DATE	APPROUVÉ
MURS FACULTATIFS DE 3000 mm DE HAUTEUR				
CONQUÉ	D.J.M.	DATE	85-03	PLAN
DÉSSINÉ	D. BROWN	RÉVISÉ	87-03	m-10713
TRACÉ		N° du détail	A	
VÉRIFIÉ	D.J.A.	Projet de feuille	B	
		Dessin sur feuille	C	
		Feuille	2 de 2	