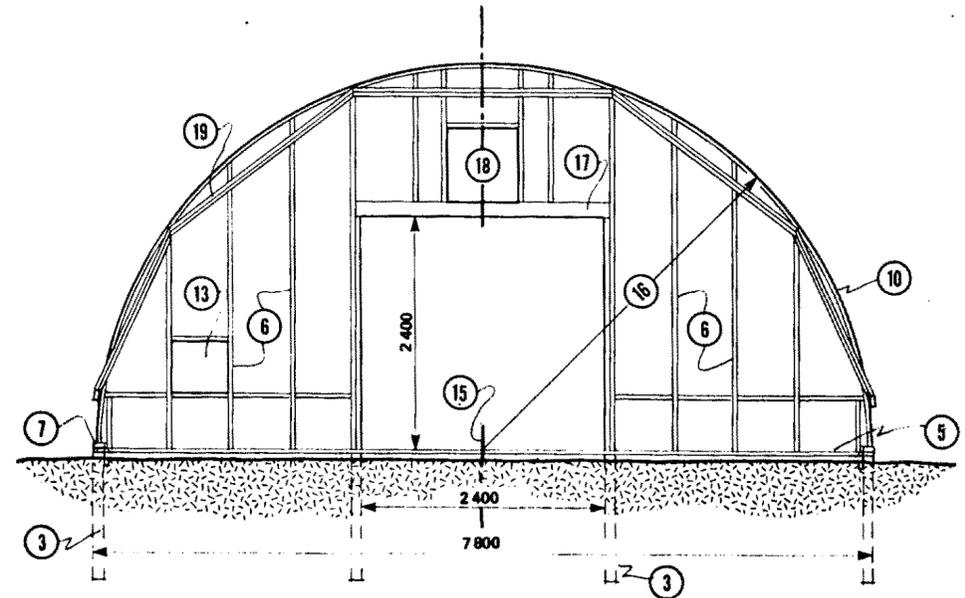


- 1 élévation du mur d'extrémité.
- 2 longueur variable; allouer un chevauchement de polyéthylène de 600 mm à chaque extrémité de la serre.
- 3 poteaux de cèdre 89 x 89 mm jusque sous le niveau du gel, @ 1200 mm c.à.c.
- 4 cèdre 38 x 184 mm.
- 5 lisse basse 38 x 89 mm
- 6 colombage 38 x 89 mm @ 600 mm c.à.c.
- 7 bloc d'appui 38 x 89 x 400 mm trouée pour recevoir (8)
- 8 cadre en tuyaux galvanisés 1 1/2" x 6000 mm @ 1200 mm c.à.c.
- 9 faite en tuyau galvanisé 1" boulonné à chaque extrémité à (11) et fixé aux arches en tuyau avec des boulons en J M10, voir (12).
- 10 arche d'extrémité 19 x 89 mm à chaque bout de la serre
- 11 contreventement en tuyau galv. 1/2", courbé pour s'adapter aux arches en tuyau; extrémités aplaties et fixées au tuyau de faite (9) avec des boulons en J M10
- 12 porte à cadre en bois, recouverte de polyéthylène; voir (2) feuille 2
- 13 emplacement suggéré du ventilateur de gonflage
- 14 l'air doit provenir de l'extérieur de la serre
- 15 pivot du rayon des arches: axe de la serre et dessus de la lisse
- 16 rayon du cadre en tuyau 3880 mm
- 17 2 linteaux de 38 x 140 mm
- 18 emplacement du ventilateur d'aération
- 19 entretoise 38 x 89 mm clouée à l'extérieur des poteaux; 2 couvre-joint 19 x 38 mm pour retenir le polyéthylène (ou système commercial)

INDEX

feuille titre

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | SERRE À DEUX FEUILLES DE POLYETHYLENE |
| 2 | COUPE DU MUR ET DÉTAILS |



1 0 1000 mm
1:50

0 1000 mm
1:50

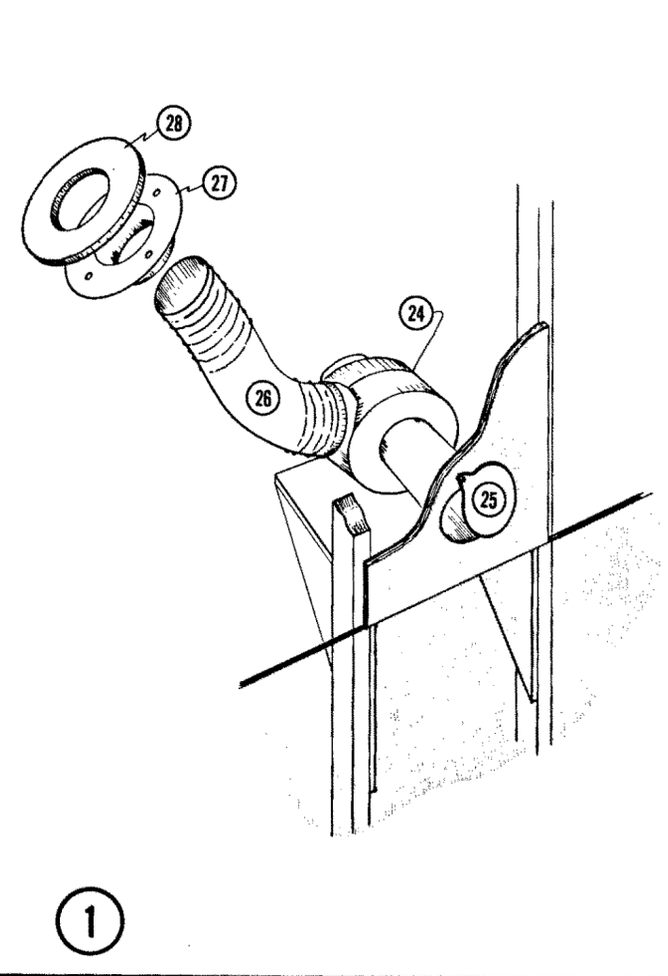
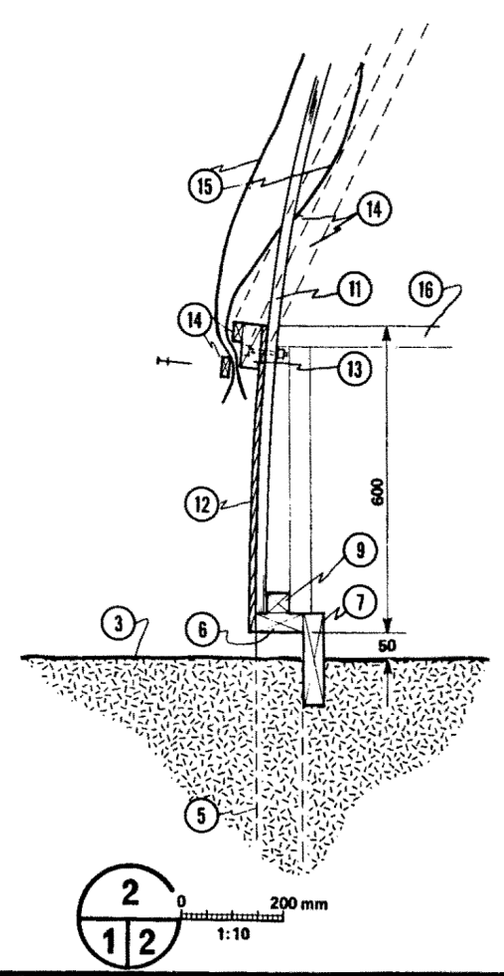
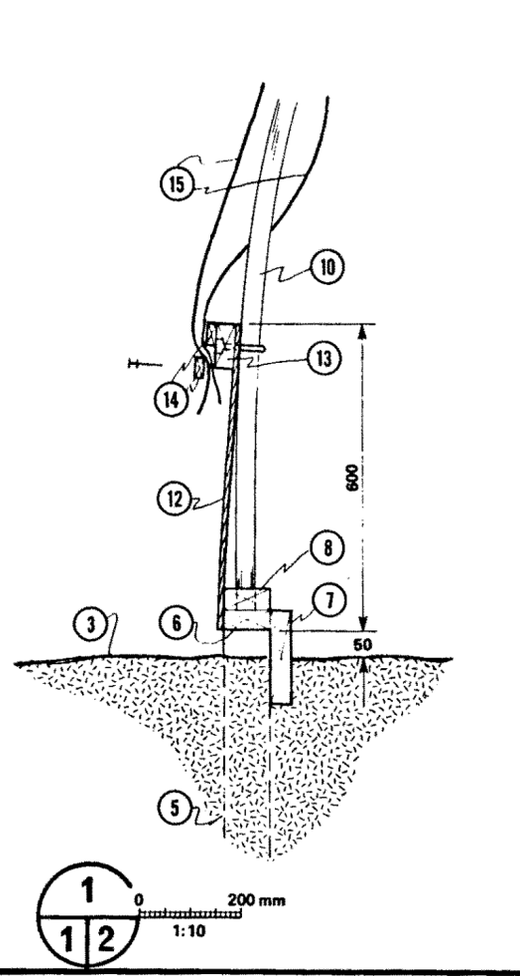
CE PLAN RÉPOND AUX NORMES DU CODE CANADIEN DE CONSTRUCTION DES BÂTIMENTS AGRICOLES. L'UTILISATEUR DOIT S'ASSURER QUE CE PLAN EST CONFORME AUX NORMES ET CODES LOCAUX DE CONSTRUCTION AINSI QU'AUX EXIGENCES SPÉCIALES. CE PLAN N'EST PAS NÉCESSAIREMENT COMPLET.

SYM	REVISIONS	VÉRIFIÉ	DATE	APPROUVÉ

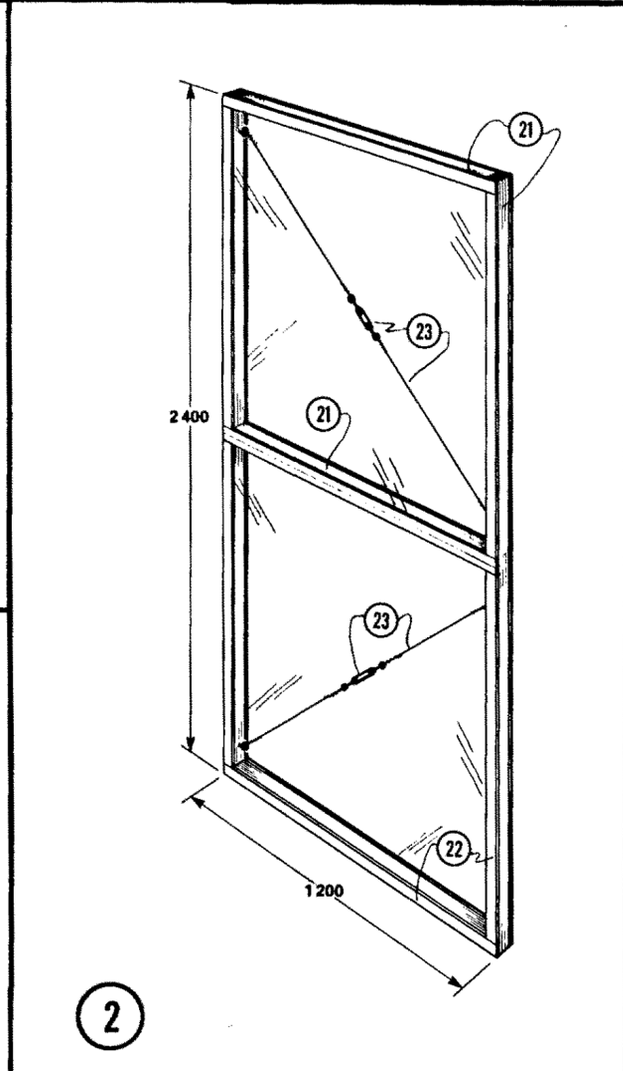
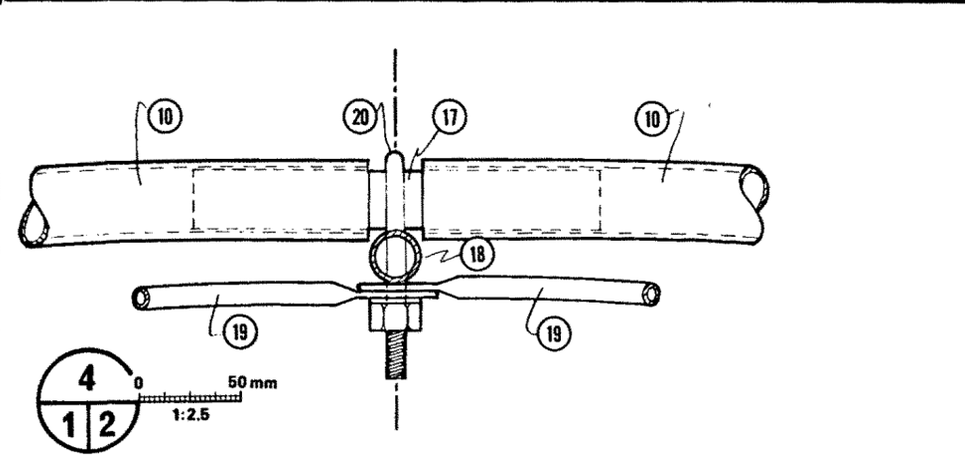
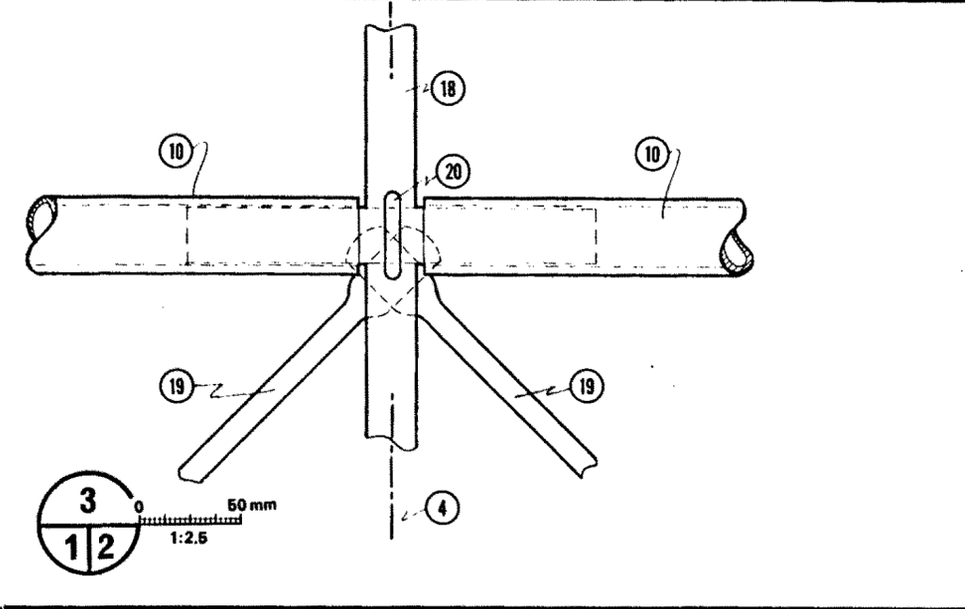


SERRE À DEUX FEUILLES DE POLYÉTHYLÈNE

CONÇU	DATE 82-05	PLAN
DÉSSINÉ R. PELLA	RÉVISÉ	M-6720
TRACÉ	N° du détail A	Feuille 1 de 2
VÉRIFIÉ	Provient de feuille B	
	Dessiné sur feuille C	



- 1 détail du ventilateur de gonflage
- 2 détail de la porte
- 3 niveau du sol
- 4 axe de la serre
- 5 poteaux de cèdre 89 x 89 mm @ 1200 mm c.à.c. jusque sous le niveau de gel
- 6 lisse basse 38 x 89 mm
- 7 planche de cèdre 38 x 184 mm, clous vrrillés galvanisés 102 mm @ 150 mm c.à.c.
- 8 bloc d'appui 38 x 89 mm trouée pour recevoir
- 9 bloc d'appui 38 x 38 mm aux arches d'extrémité
- 10 arche en tuyau galvanisé 1 1/2" (35 mm) diam. int.; deux morceaux de 6096 mm de long
- 11 arche d'extrémité 19 x 89 mm aux extrémités seulement
- 12 contreplaqué 9.5 mm catégorie parement extérieur
- 13 entremise 38 x 89 mm fixée à 10 avec des brides à écrous (écrous noyés), fixée à 11 avec des boulons ordinaire M6 x 88 mm
- 14 couvre-joint 19 x 38 mm pour retenir le polyéthylène; clouer avec des rappointis (clous à deux têtes) de 64 mm
- 15 polyéthylène 150 um (anti ultra violet); 7760 mm de largeur de serre, si la feuille a 12 192 mm de large
- 16 entremise 38 x 89 mm, ajustée entre le colombage
- 17 tuyau galv. 1" (33.4 mm diam. ext.) 200 mm de long
- 18 fâite en tuyau galv. 1" percer pour 20
- 19 contreventement en tuyau galv. 1/2", (voir 10 feuille 1)
- 20 boulon en J M10
- 21 cadre 38 x 38 mm
- 22 tasseaux 13 x 38 mm pour fixer le polyéthylène des deux côtés de la porte
- 23 tourniquet et fil de contreventement attachés à des boulons à oeil
- 24 ventilateur de gonflage centrifuge 100 x 200 mm une structure de 7 800 x 28 800 nécessite: 95-195 L/s d'air à une pression statique allant jusqu'à 1.3 Pa, et un moteur électrique de 0.62 à 0.83 kW
- 25 couvercle d'entrée d'air; complètement ouvert pendant le gonflement initial et pendant les périodes venteuses
- 26 tuyau en polyéthylène, plat au repos, ou conduit souple de sècheuse de linge, diamètre approprié à la sortie du ventilateur retenu par un collier de tuyau à 24 et 27
- 27 collier ajusté à la sortie du ventilateur, soudé à une bride en acier galvanisé 0.80 mm, diamètre 150 mm de plus que celui de la sortie du ventilateur; fixer avec des vis à bois à bride en contreplaqué 18.5 mm, même 28 diamètre que 27
- 28 diamètre que 27



SYM	REVISIONS	VÉRIFIÉ	DATE	APPROUVÉ

CANADA
SERVICE DE PLANS

COUPE DU MUR
ET DÉTAILS

CONÇU	DATE 82-05	PLAN
DÉSSINÉ R. PELLA	RÉVISÉ	
TRACÉ	N° du détail A	M-6720
VÉRIFIÉ	Provient de feuille B	
	Dessin sur feuille C	Feuille 2 de 2