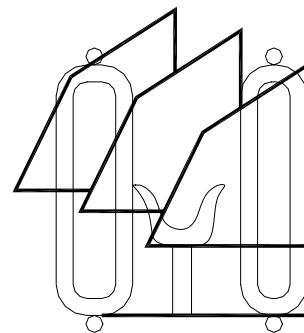
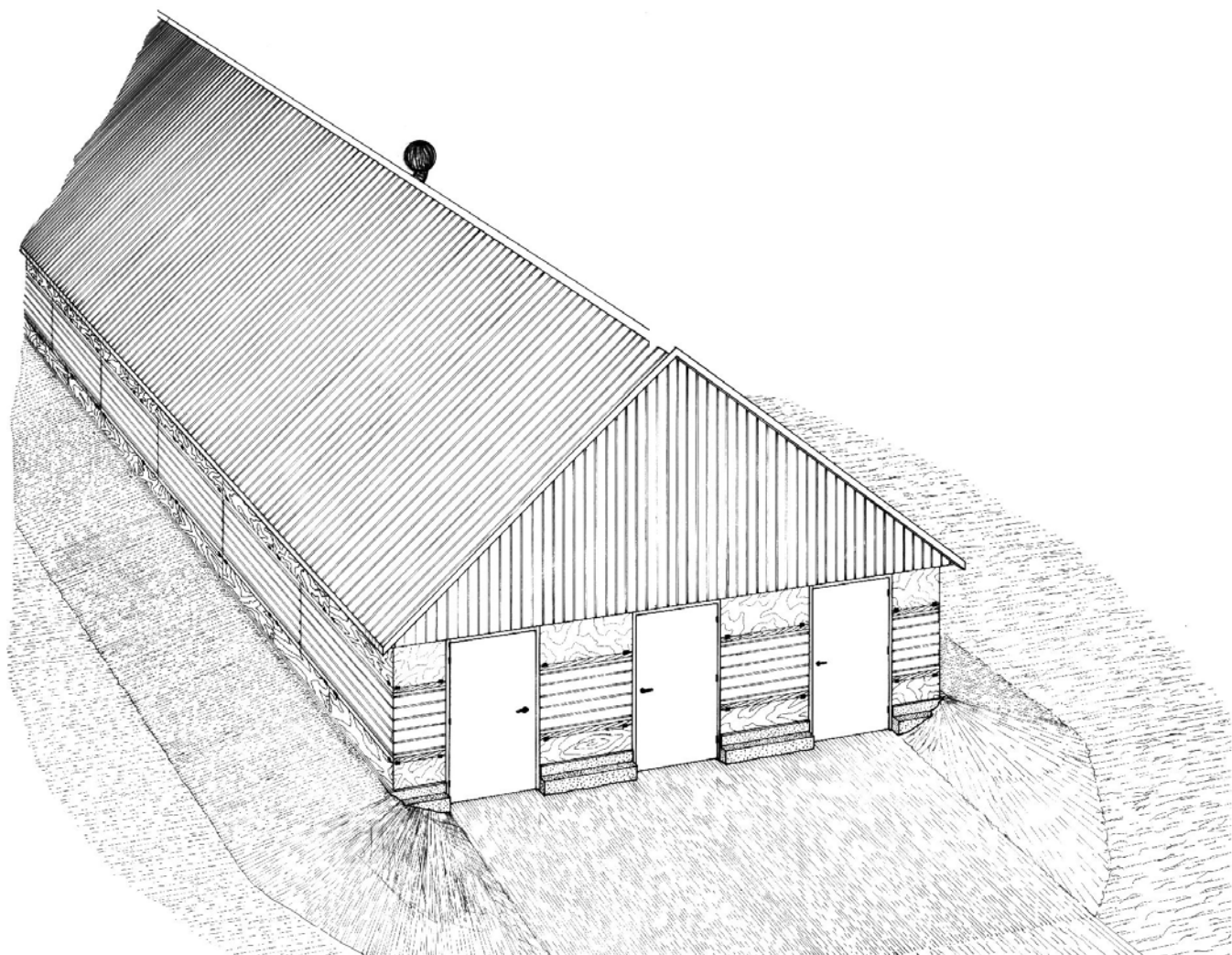


HANGAR À FOURRURES POUR VISIONS (6 RANGÉES)



80236



HANGAR À FOURRURES POUR VISIONS (6 RANGÉES)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Ce plan illustre un hangar servant à garder les jeunes sujets engraisés en vue de la récolte de leur fourrure.

Les cages ont 250 mm de largeur, 600 mm de profondeur et 375 mm de hauteur, ce qui permet d'en placer six rangées dans un bâtiment de 8 100 mm de largeur, tout en assurant des passages de 1 310 mm.

Le bâtiment n'est pas isolé et le plancher est en terre battue. Actuellement, l'alimentation en eau est faite par des tétines en été et par des abreuvoirs métalliques accrochés à la façade des cages l'hiver. Un nouveau dispositif chauffé nous permet d'alimenter avec des tétines à l'année.

EMPLACEMENT ET ORIENTATION

La superficie du terrain choisi doit être assez vaste pour permettre l'expansion, bien drainée, accessible à l'année par voie carrossable, près des sources d'approvisionnement et éloignée des bruits insolites.

L'orientation doit être celle de la direction des vents dominants et l'espacement entre les bâtiments de 6 mètres. L'ensemble de ces deux conditions permet une bonne circulation d'air, facilite la ventilation naturelle et diminue les risques d'accumulation de neige qui peuvent causer les écroulements.

STRUCTURE ET REVÊTEMENT

La longueur du plan présenté est de 76 800 mm et elle peut être modifiée facilement en respectant des modules de 2 400 mm de longueur, compatibles aux

unités de cages. La charpente constituée de pièces de 89 x 89 mm espacées à 600 mm centre à centre repose sur une fondation flottante en béton.

Le sol doit être bien drainé pour éviter le déplacement par le gel. Les poteaux intérieurs (89 x 89 x 1 925 mm), espacés de 2 400 mm, servent à supporter le toit et les cages et sont appuyés sur des assises de béton (400 x 400 x 300 mm) surmontées d'un muret (150 x 150 mm). Les fermes triangulées sont espacées de 1 200 mm centre à centre et doivent supporter la charge de neige locale.

Le revêtement extérieur des murs est une combinaison de tôle fixée horizontalement et de panneaux basculants fabriqués en contreplaqué. Un grillage métallique du type à volaille est fixé sous le contreplaqué pour éviter l'entrée des prédateurs ou la fuite de sujets lorsque les panneaux sont ouverts. Les panneaux en contreplaqué ont 525 mm et 325 mm de largeur et sont disposés sur tous les murs.

VENTILATION ET ÉCLAIRAGE

L'évacuation de l'air se fait de façon naturelle par les ouvertures faîtières ajustables et l'entrée d'air se fait par l'ouverture des panneaux en contreplaqué qui sont situés sur tous les murs du hangar.

La régie efficace de l'éclairage a une influence marquée sur le développement de la fourrure. Pour cette raison, la toiture est en tôle et il n'y a pas d'apport d'éclairage naturel outre les panneaux basculants qui seront fermés en grande majorité lorsque arrivera la saison plus froide.