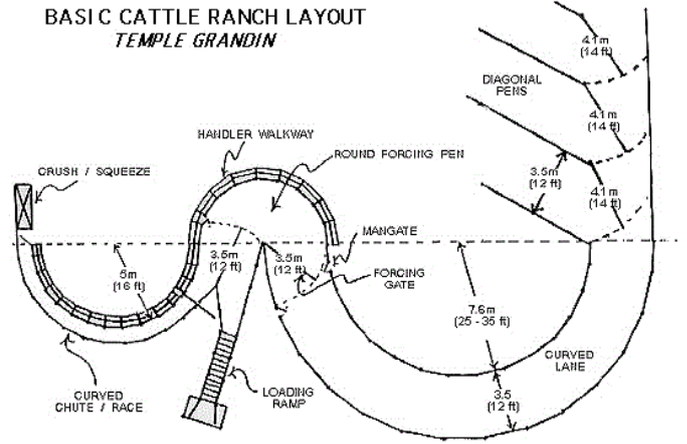


**BASIC CATTLE RANCH LAYOUT**  
*TEMPLE GRANDIN*



Pour les grands élevages de bétails



**Less People. Less Effort. Added Safety.**

"I'm completely satisfied running all sizes of animals through the FZA system. We can work more cattle faster with Moly's System, with less stress, & with less people. The animals stay calm and no one needs to bother the cattle".  
*Bob Haines, 3rd Cattle Company*

**"It takes only ONE man to feed cattle through the entire Moly FZA System."**  
*-Ron Heine, Fordyce, NE. 19 year Moly customer*

Hydraulic Loading Chute  
18" of Circular Pens  
Dual Alley with Rotable Controls, Hydraulically Adjustable Center Wall, No-Back Folding Gates, and Emergency Swing-out Panels  
Transition Module  
Single Alley with Emergency Swing-Out Panels, and Remote Controlled No-Back Folding Gate

Moly's FZA System may be purchased as separate components, or, as a complete system.

**SILENCER** Hydraulic System

It's All About the Safety.

FZA System can be CLOSED (Fully Shuttered) or OPEN (Lower 12 Shuttered).

Incurvé très efficace installation de manutention du bétail pour une usine d'abattage des bovins



Système de courbes de manutention et de chargement des bovins.

Cette voie courbe facilite la circulation du bétail dans l'enclos de rassemblement



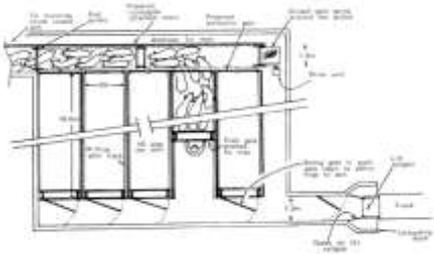
Dans le système de stockage en épis, cela facilite les mouvements du bétail menant vers l'allée centrale.

Idéal pour prendre la bretelle surélevée à la hauteur de camion.



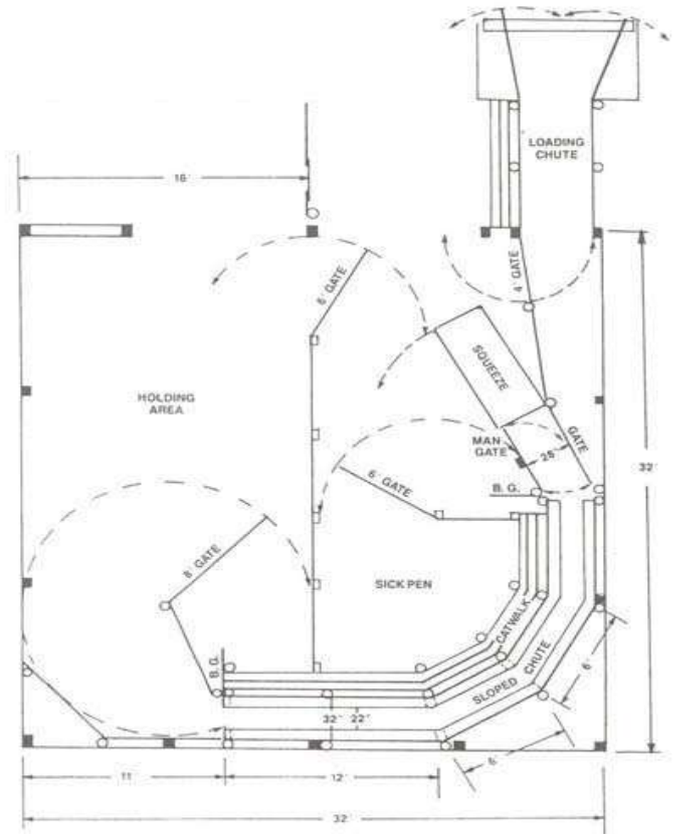
Exemples à intégrer dans votre future installation

Autres configurations



Faire bouger le bétail seul et sans effort et pas de stress pour les animaux.

- Couloir de chargement (*Loading Chute*)
- Aire de contention (*Holding Area*)
- Dispositif de contention (*Squeeze*)
- Barrière pour opérateur (*Man Gate*)
- Barrière (*Gate*)
- Barrière de blocage (*B.G.*)
- Marchepied (*Catwalk*)
- Couloir en pente (*Sloped Chute*)
- Enclos pour animaux malades (*Sick Pens*)



Couloir courbe optimal pour divers manipulations.

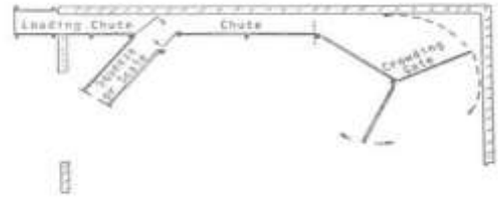
Le texte suivant aidera à interpréter

Couloir de chargement (*Loading Chute*)

Couloir (*Chute*)

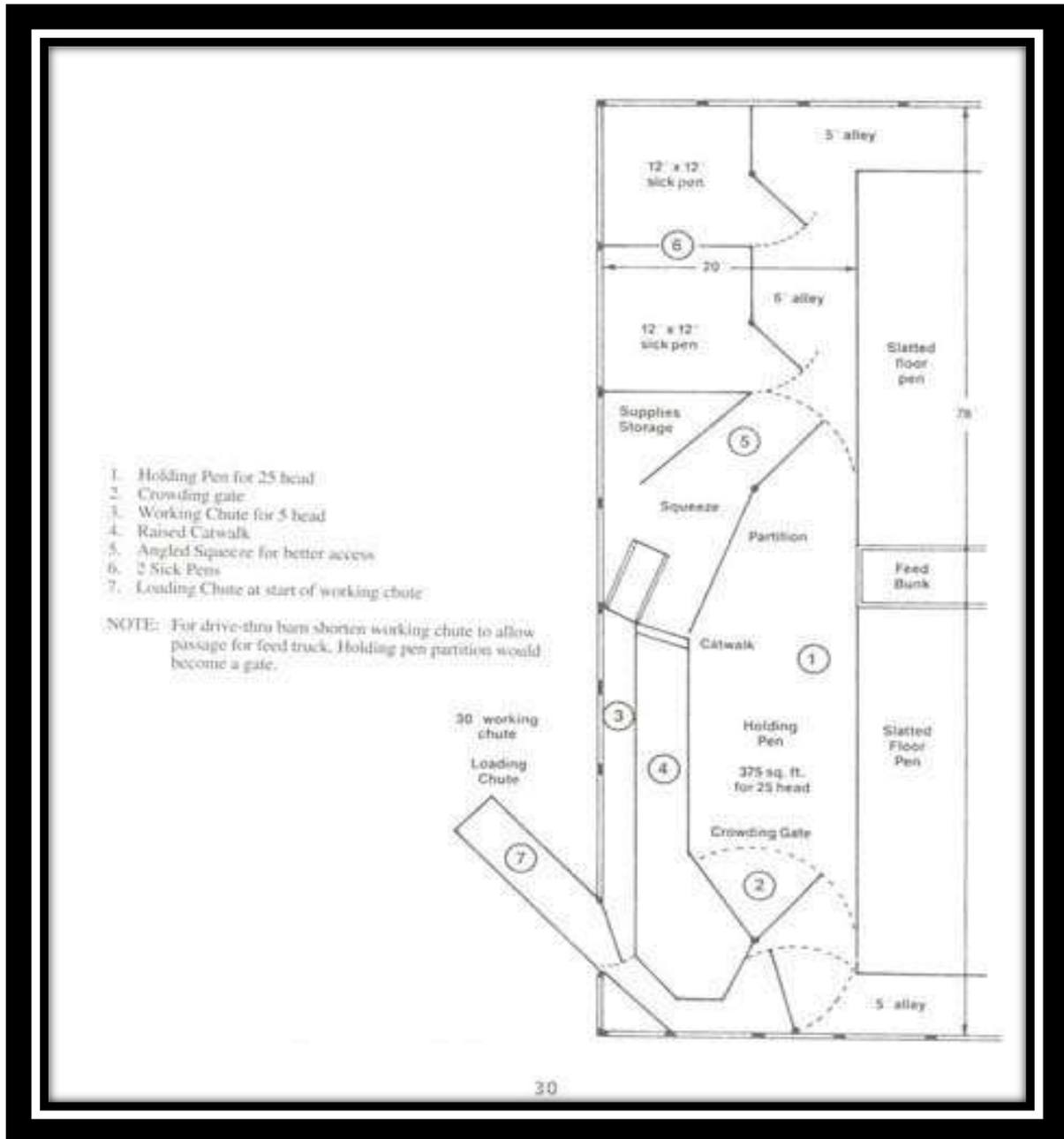
Dispositif de contention ou balance (*Squeeze or Scale*)

Barrière (*Crowding Gate*)



Le texte suivant aidera à interpréter figure 4 :

1. Enclos de contention pour 25 têtes (*Holding Pen for 25 head*)
2. Barrière (*Crowding Gate*)
3. Couloir de service pour 5 têtes (*Working Chute for 5 head*)
4. Marchepied surélevé (*Raised Catwalk*)
5. Dispositif de contention à angle permettant un meilleur accès (*Angled Squeeze for better access*)
6. Enclos pour 2 animaux malades (*2 Sick Pens*)
7. Couloir de chargement au départ du couloir de service (*Loading Chute at start of working chute*)



Quand un problème se pose, ils ne pensent pas à chercher l'origine dans l'environnement des animaux.

Si on traite mal l'animal, aucune technologie, aussi bonne soit elle, n'arrangera les choses. Seul un traitement correct permet un fonctionnement idéal avec l'équipement adapté.

Pour la plupart des gens, seuls leurs équipements les intéressent. Pour enseigner un comportement complexe, il suffit de le décomposer en segment simple et recomposer chaque segment après analyse. Faire bouger le bétail, d'aller à un endroit donné, peut se décomposer en quelques étapes. Une analyse de chaque étape l'une après l'autre doit être enseignée séparément. Effectuer une analyse de tâches est moins facile qu'il n'y paraît. Exemple : pour un enfant se lacer les chaussures ou boutonner une chemise, n'est pas facile, alors on décompose chaque geste pour qu'il comprenne.

Toute maltraitance ou bienfaisance est enregistrés dans leur mémoire visuelle. Consciemment ou inconsciemment, les hommes modifient en permanence la pression sélective sur les animaux, qui provoque l'affaiblissement ou la disparition de caractères anciens. Et l'on risque de provoquer de graves problèmes émotionnels et comportementaux chez l'animal.

\*Dr. Temple Grandin