



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC

11 Laurier St. / 11, rue Laurier

Place du Portage, Phase III

Core 0B2 / Noyau 0B2

Gatineau, Québec K1A 0S5

Bid Fax: (819) 997-9776

**SOLICITATION AMENDMENT
MODIFICATION DE L'INVITATION**

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Solicitation remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'invitation demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Electrical & Electronics Products Division
L'Esplanade Laurier
East Tower, 4th floor,
Ottawa
Ontario
K1A 0S5

Title - Sujet Nouveaux rayons d'entreposage	
Solicitation No. - N° de l'invitation W3330-195512/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client 6000455830	Date 2019-01-18
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HN-446-75972	
File No. - N° de dossier hn446.W3330-195512	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-01-23	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST	
F.O.B. - F.A.B.	
Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Garcia Lozano, Quiterie	Buyer Id - Id de l'acheteur hn446
Telephone No. - N° de téléphone (613) 296-2431 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: see herein	

Instructions: See Herein

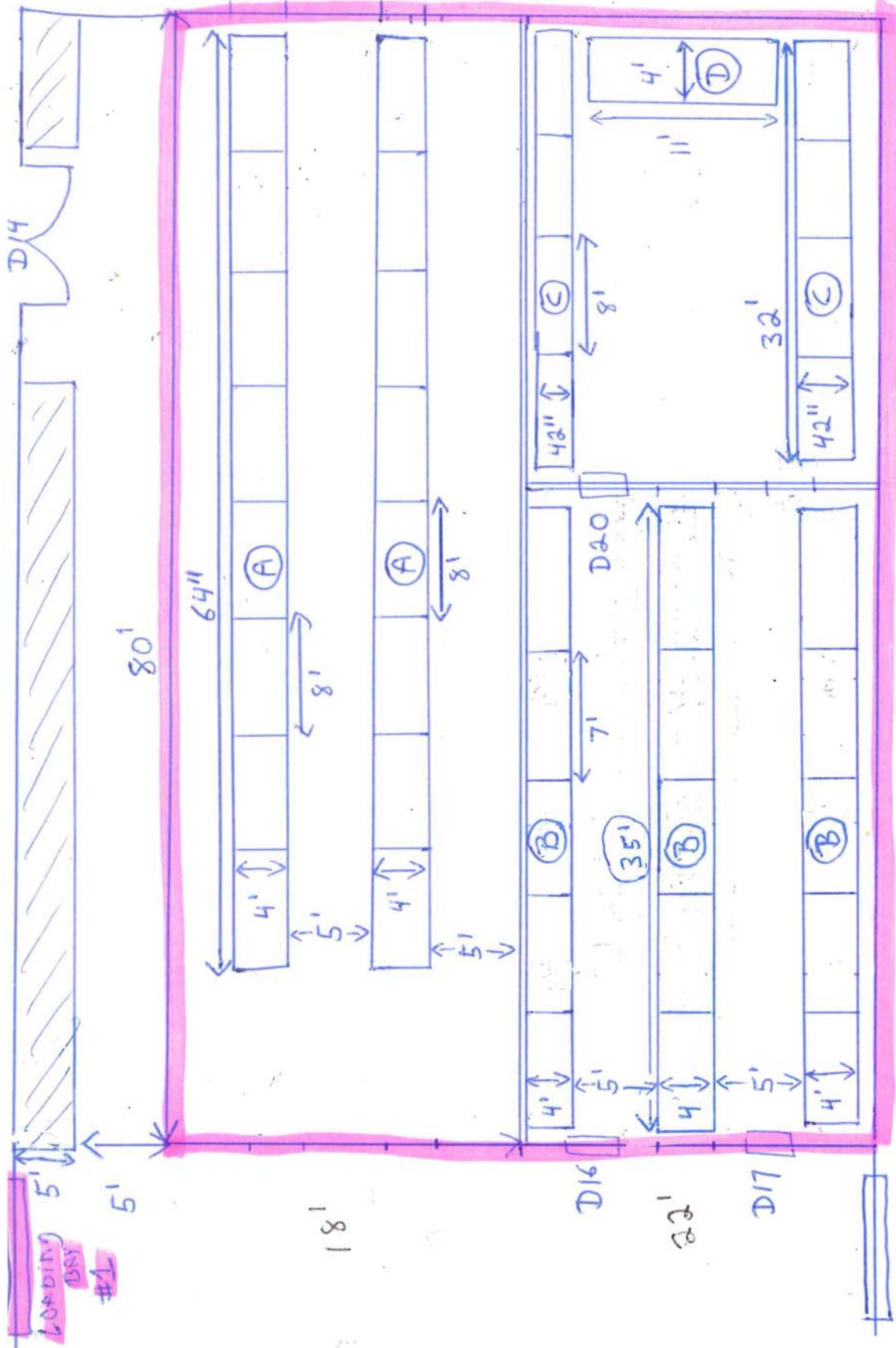
Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée	Delivery Offered - Livraison proposée
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
Telephone No. - N° de téléphone Facsimile No. - N° de télécopieur	
Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	
Signature	Date

Cette modification 003 vise à répondre aux questions de soumissionnaires.

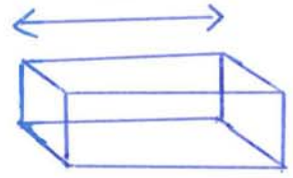
No de Question	Question	Réponse
19	En référence à l'annexe B, design de matériel, L'utilisateur doit-il avoir un schéma de la structure ou une étampe d'ingénieur sur le plan?	Oui, il est critique d'avoir les structures certifiées et étampées par un ingénieur sur le plan.
20	En référence à l'annexe A, le rayon A doit avoir une longueur totale de 64 pieds. Quand vous considérez les poteaux de la structure la longueur totale égale 66'-5L. SVP Confirmez si cette dimension est acceptable.	Les dimensions données sont approximatives et peuvent changer de quelques pieds. Soyez prêt à des changements imprévisibles. La longueur est approximativement 64 pieds avec les poteaux. [cf. réponse 24b]
21	En référence à l'annexe A, le rayon B doit avoir une longueur totale de 28 pied 5 x 7 = 35 + poteaux = À peu près 36'-7"L. SVP Confirmez.	Les dimensions données sont approximatives et peuvent changer de quelques pieds. Soyez prêt à des changements imprévisibles. Le rayon B a une longueur totale approximative de 36 pieds avec les poteaux. [cf. réponse 24b]
22	En référence à l'annexe A, le rayon C doit avoir une longueur totale de 32 pieds. Plus précisément 33'-3". SVP Confirmez.	Les dimensions données sont approximatives et peuvent changer de quelques pieds. Soyez prêt à des changements imprévisibles. Le rayon C a une longueur total approximatif de 33'-9" pieds avec les poteaux. [cf. réponse 24b]
23	En référence à l'annexe A, le rayon D doit avoir une longueur totale de 11 pieds. Plus précisément 11'-7" SVP confirmez.	Les dimensions données sont approximatives et peuvent changer de quelques pieds. Soyez prêt à des changements imprévisibles. Le rayon D a une longueur totale approximative de 11'-4" avec les poteaux. [cf. réponse 24b]
24 a	J'ai joint un dessin fait dans CAD (comme le vôtre) – <i>sketch B</i> - et j'ai quelques questions pour comparer avec le dessin tracé à la main dans la demande de propositions. Zone B – Si la chambre est en fait 22' de largeur – vous aurez moins de 5' de corridor (Probablement 4'-6" – Vous ne voulez probablement pas avoir le derrière du rayon immédiatement sur le mur. (4+5+4+5+4=22'). Très serré.	Les dimensions données sur le dessin sont basées sur des rayons déjà existantes. Les corridors de 5 pieds existent déjà. Le delta sur les dimensions données sur le schéma est de 1 pied. Nous pouvons jouer avec les mesures un petit peu en autant que le corridor de sécurité de 5 pieds soit respecté. La configuration actuelle démontre qu'il est possible d'avoir ce corridor. [cf. réponse 24b]
24 b	Zone B- Votre dessin démontre cinq section de 7'. Cela serait plus que 35'. Cependant le plan indique à deux endroits que cela devrait être 28' (Ce qui veut dire 4 sections). J'ai dessiné le plan avec seulement 4 sections. Est-ce correct? Vous pouvez placer jusqu'à six section, si j'ai dessiné le plan correctement. - Tous les espaces – Pour chaque espace- vous avez une grandeur totale de 64, 28, 32 et 11. Gardez en tête que l'épaisseur des rayons (debout) la longueur actuelle sont montrés dans mon plan. 66-7, 29-5, 33-5 et 11-7. Cela sera-t-il un problème?	Le plan donné a été modifié en fonction de la réalité de l'entrepôt (cf. dessin C). Nous avons besoin de 5 sections de 7 pieds de long pour les rayons B. Notez que les mesures données sont approximatives et peuvent varier jusqu'à 1 pied. Toutes les mesures de longueur de plus et moins de 1 pied de la dimension donnée sont acceptables. En autant que les corridors de sécurité de 5 pieds soient respectés.

*** Toutes les autre modalités demeurent inchangées.***



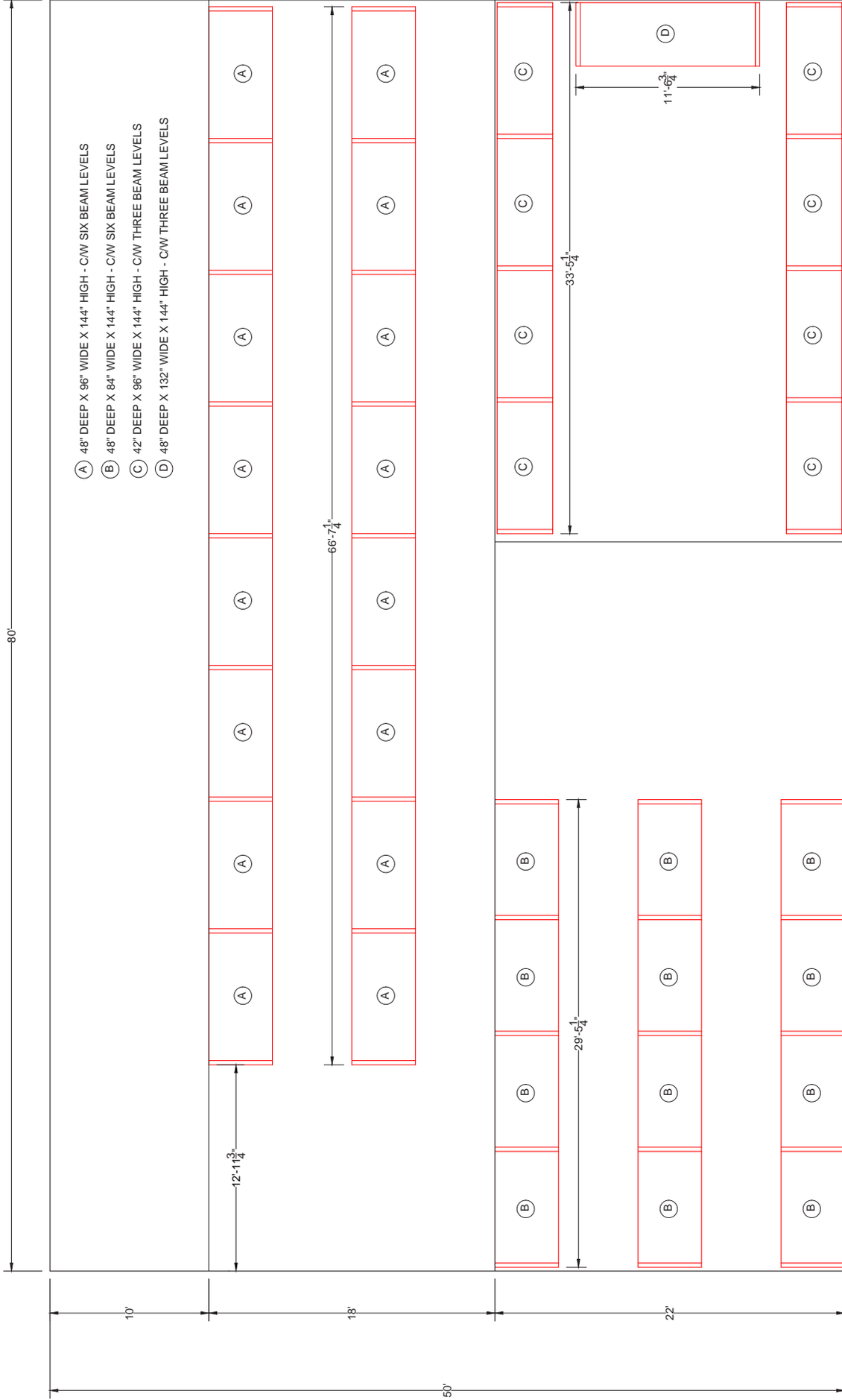
12' for all shelvings

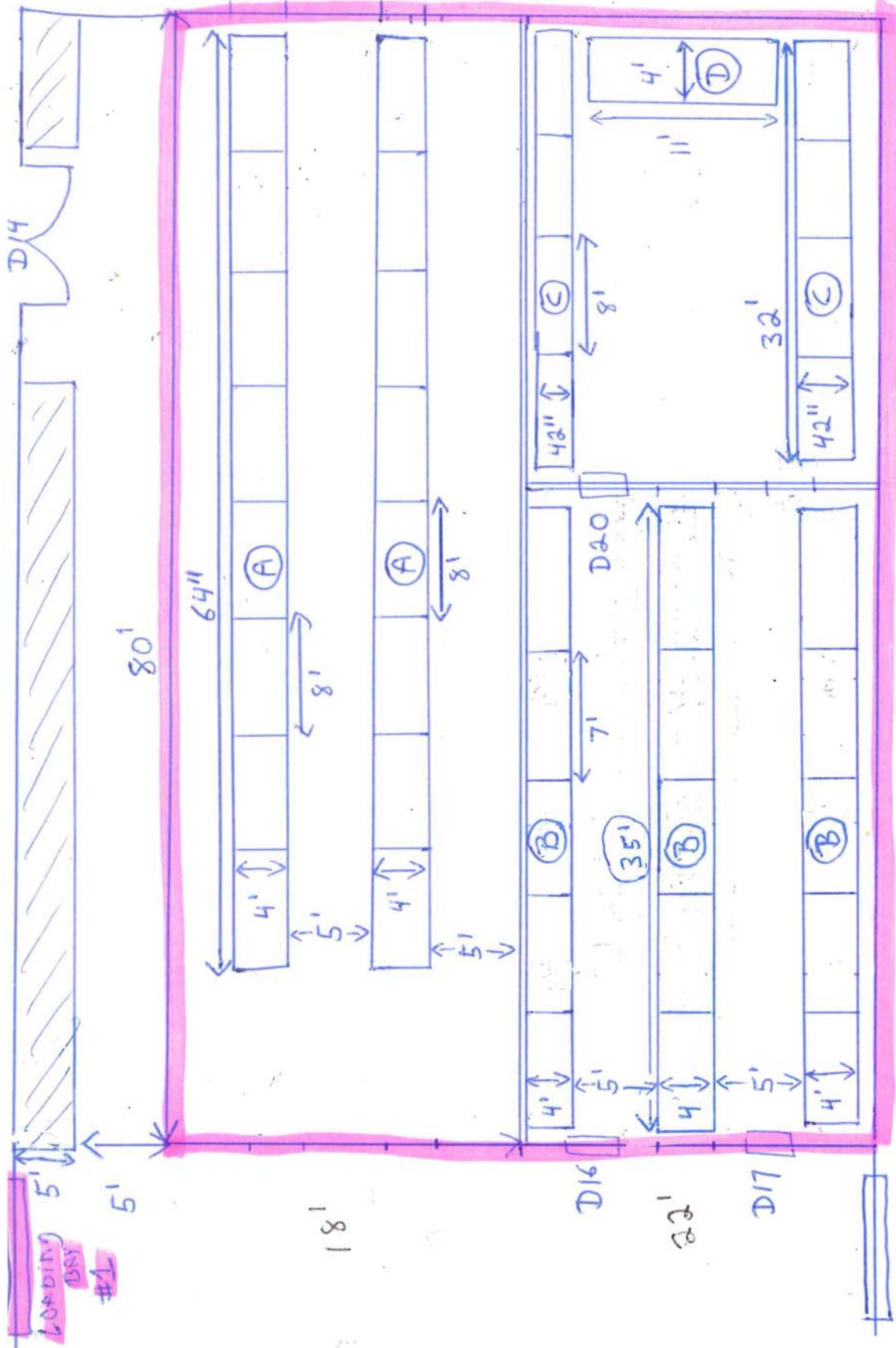
CFS Leitrim shelving project



Dessin C

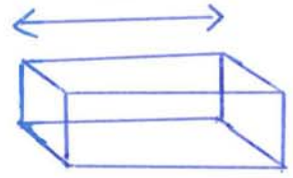
Sketch B





CFS Leitrim shelving project

12' for all shelvings



Drawing C