



English:

Amendment 001 was raised to provide answers to the following questions:

Question 1: On your drawings you are installing a new floor drain, toilet and a door on each cell. Do you want us to do just a patch around the drain, toilet and door or do you want us to redo the complete cell floor.

Answer: We only require that any damage done during construction be patched and made good.

Question 2: In your Cross Lake drawing you are installing new bunks in 2 cells (M27, M28) and call for them to be covered up the wall. (no detail in drawings)

Answer: The benches in M27 and M28 are existing not new. As per the attached existing photo the flooring does not need to be coated with epoxy.

Photo: Existing Cross Lake Cell M27



Question 3: Do you need the bunks coated in epoxy and do you want cove strip installed as spec'd. Normally we would do a tape line and finish it without cove strip for safety reasons in a cell.

Answer: We would like to use the tape line with no pick epoxy along the top if required.

All other terms and conditions remain the same.



French:

Amendement 001 a été porté à fournir des réponses aux questions suivantes:

Question 1: Sur vos dessins, vous installez un nouveau drain de plancher, des toilettes et une porte sur chaque cellule. Voulez-vous que nous fassions juste un patch autour du drain, de la toilette et de la porte ou voulez-vous que nous refaisons le plancher cellulaire complet.

Réponse: Nous exigeons seulement que tout dommage fait pendant la construction soit remis et fait bon.

Question 2: Dans votre dessin de Cross Lake vous installez de nouvelles couchettes dans 2 cellules (M27, M28) et demandez-leur d'être recouvertes par le mur.

Réponse: Les bancs dans M27 et M28 existent pas nouveau. Selon la photo ci-jointe, le revêtement de sol n'a pas besoin d'être recouvert d'époxy.

Photo: Cellule M27 existante de Cross Lake



Question 3: Avez-vous besoin des couchettes revêtues en époxy et que vous voulez bande d'anse installée comme spec'd. Normalement, nous ferions une bande magnétique et la terminerons sans bande d'anse pour des raisons de sécurité dans une cellule.

Réponse: Nous aimerions utiliser la ligne de bande sans époxy de sélection le long du haut si nécessaire.

Tous les autres termes et conditions demeurent les mêmes.