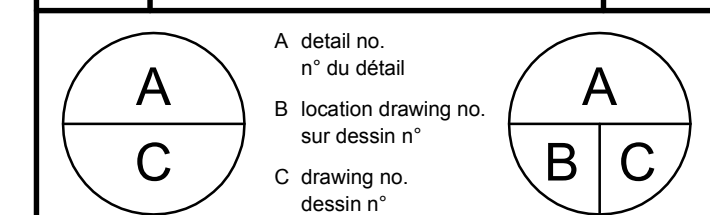
 Symbole d'une zone de plancher surélevé. Se reporter au plan de cloisonnement du dessin ID 04.

1. A moins d'indiquer des contraintes et/ou lorsqu'il s'agit d'une pose de tapis-moqueleur de type C1, installer une plinthe en l'ouvrant minimum de 4 po. à aménager avec un rebord supérieur courbé et ce, tout ce prévu par le représentant du fabricant. Se reporter à la norme g3n2r2e 2 des frictions de plinthe en PVC. Le fabricant doit directement concevoir le sens de la plinthe en tapis-moqueleur pour recouvrir la plinthe ou l'ouvrant d'assise en béton, comme dans le cas des installations standard du bâtiment de base.
2. Fournir et installer une plinthe verniquée de 4 po., là où est posé du revêtement de sol en linoléum M1. Le Représentant du Ministère s'occupera de choisir la couleur et ce, au pair de la pièce ou de la gamme de couleurs standard.
3. Fournir et installer une fissure de transition verniquée là où est revêlement de sol en linoléum T1 rencontre du tapis-moqueleur. Le représentant ministériel s'occupera de choisir la couleur et ce, au pair de la pièce ou de couleurs standard.
4. Là où deux frises de revêtement de sol se rencontrent à l'emplacement d'une porte, le joint devra être caché ou recouvert lorsque la porte se trouve en position fermée.

Ce dessin appartient à la personne chargée de la conception, qui se réserve tous les droits d'auteur par rapport à son utilisation. L'intérêt de réaliser un tel dessin est de permettre constamment à l'entrepreneur de se tenir au courant des modifications apportées au projet par la personne chargée de sa conception et donc d'attirer l'attention des reproductions devant porter son nom. Ne pas utiliser le présent dessin à des fins de construction tout et aussi l'indiquer qu'il ne sera pas signé par la personne chargée de sa conception. L'entrepreneur se devra de vérifier les dimensions et les données annotées ici-même et ce, compte tenu des conditions sur le chantier, en outre il se devra de reporter toute modification à la fois sur le dessin et sur le dossier technique. Ne pas se servir du présent dessin pour préparer des mesures à l'échelle.



01	Document de soumission	4/04/2013
révisions	description	date



project	project
<p>Centre de formation EDSC Portage IV, à l'étage</p>	

140, Promenade du Portage, Gatineau (Québec)

drawing	dessin
---------	--------

Plan des finitions de plancher

Échelle : Selon les annotations

Designed By	Conçu par
-------------	-----------

Date	(aaaa/mm/jj)
Drawn By	Dessiné par

Date	2013/12/13	(aaaa/mm/jj)
Reviewed By	Executive	

Reviewed By	Bryan Wiens	Examine (a)
Date	2014/01/09	(aaaa/mm/jj)

Approved By	Approuvé par
Date	(mm/aa/jj)

Date	(dd/mm/aaaa)
Tender	Soumission

Project Manager	Administrateur de projets
Yvan Leduc	

Project no.	N° du projet
EP067-150267	13139

Drawing no.	N° du dessin
-------------	--------------

ID 06