

LÉGENDE DE COULEURS



Finition: Semi-lustré

**2325**

Ave. des Sciences-de-la-Vie

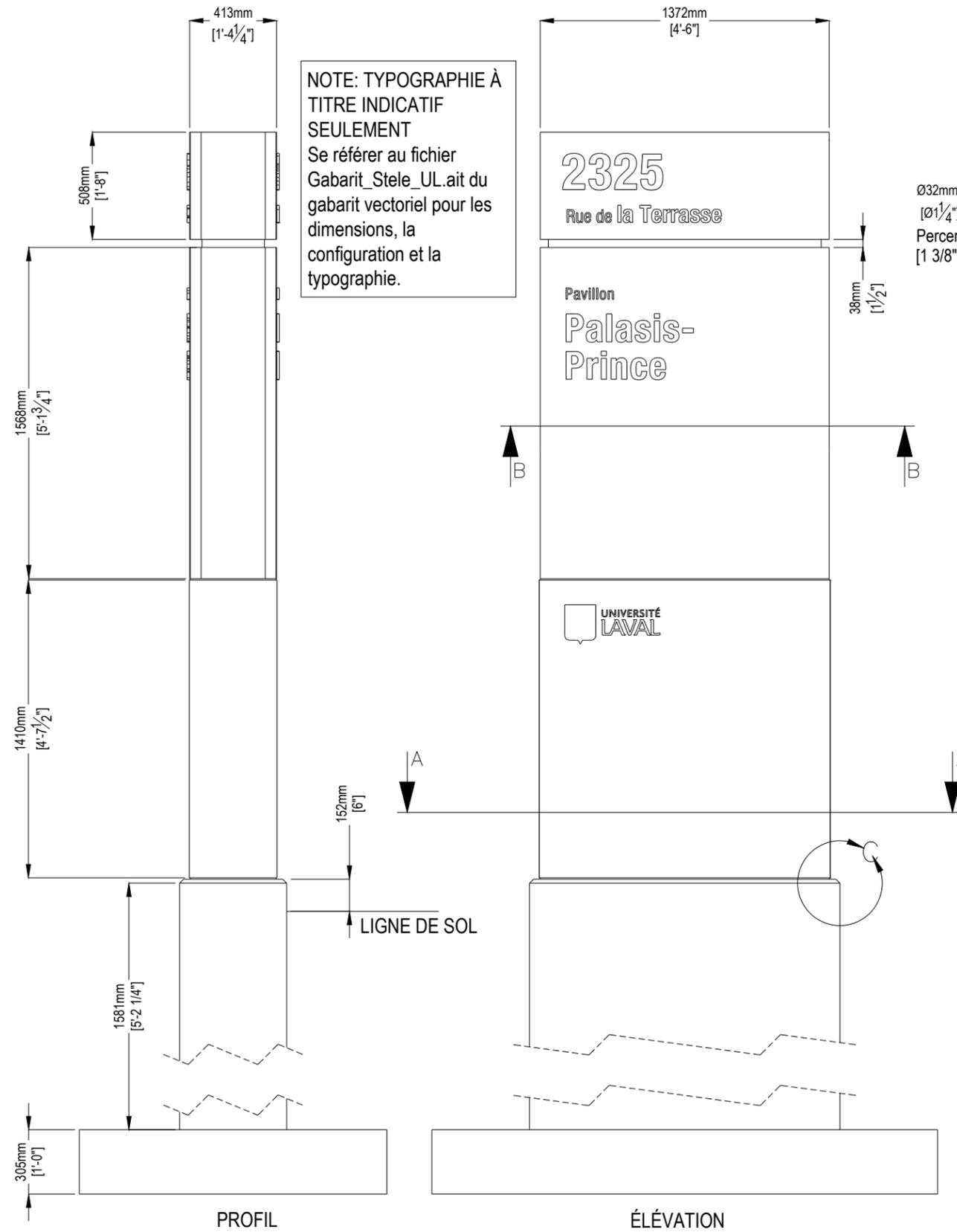
Pavillon

**Gérard-Bisailon**  
(centrale d'énergie)

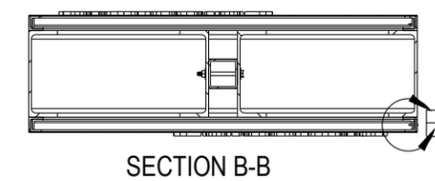
Théâtre de la cité  
universitaire



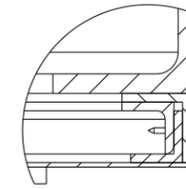
ÉCHELLE 1:20



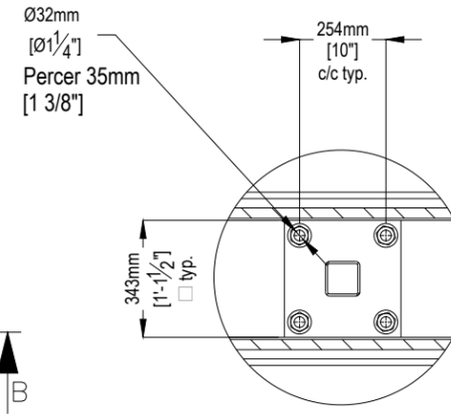
NOTE: TYPOGRAPHIE À TITRE INDICATIF SEULEMENT  
 Se référer au fichier Gabarit\_Steles\_UL.ait du gabarit vectoriel pour les dimensions, la configuration et la typographie.



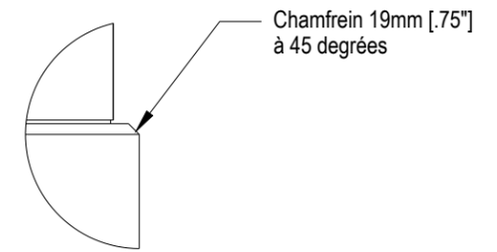
SECTION B-B



DÉTAIL B  
Échelle 1 : 5

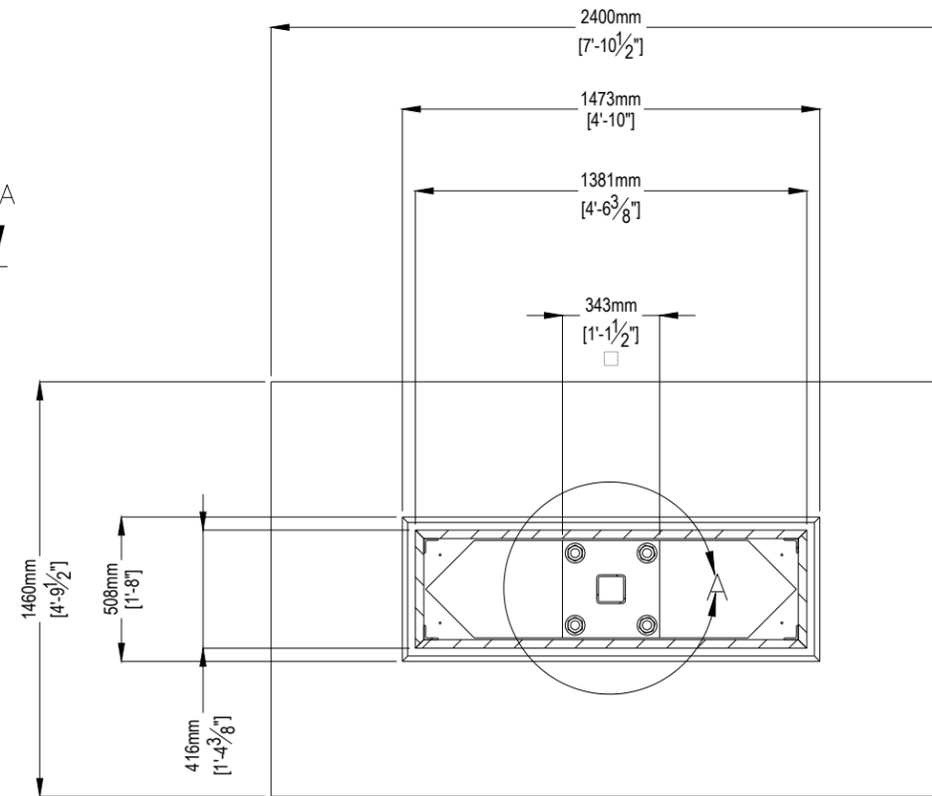


DÉTAIL A  
Échelle 1 : 20

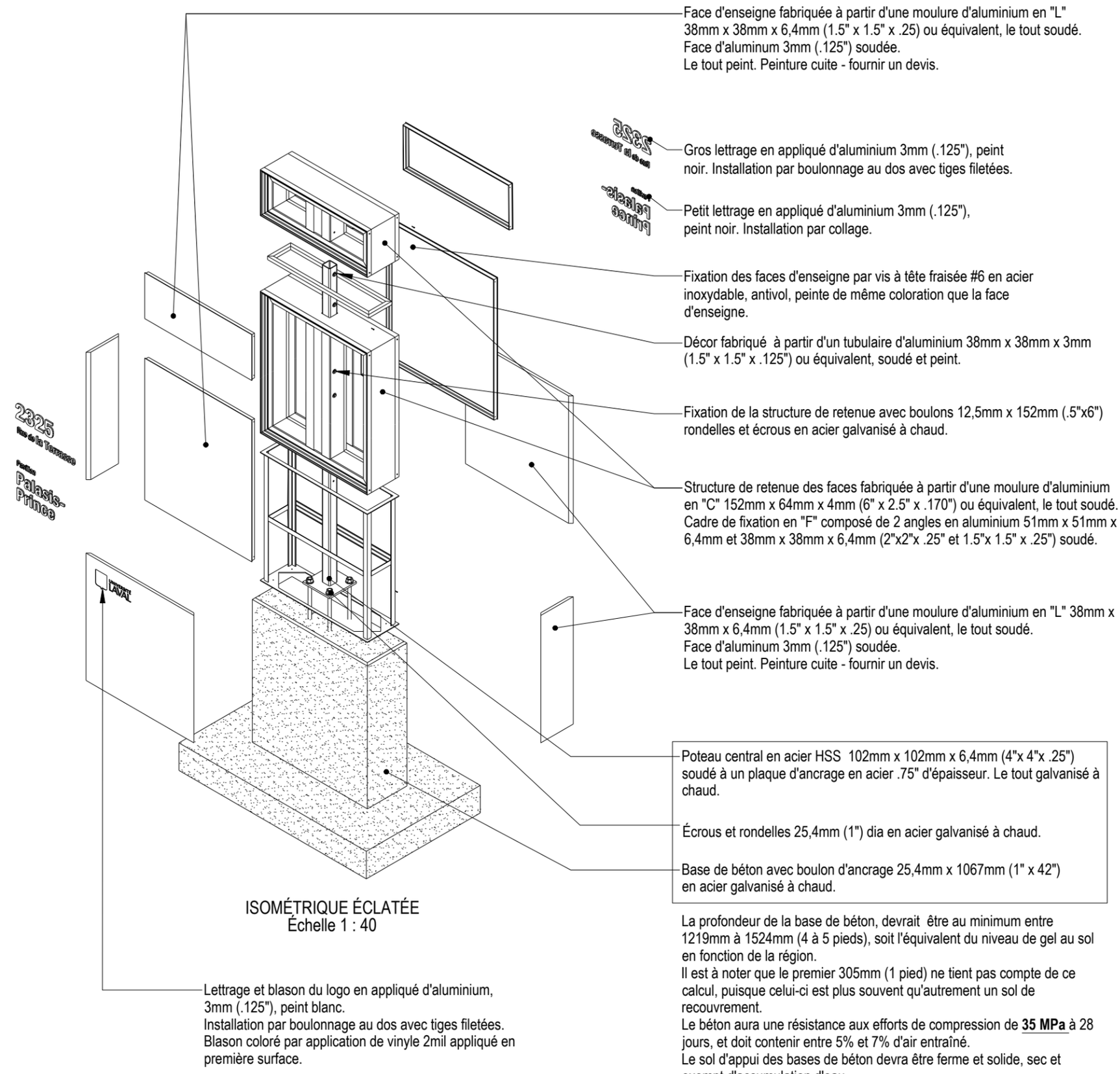


DÉTAIL C  
Échelle 1 : 12

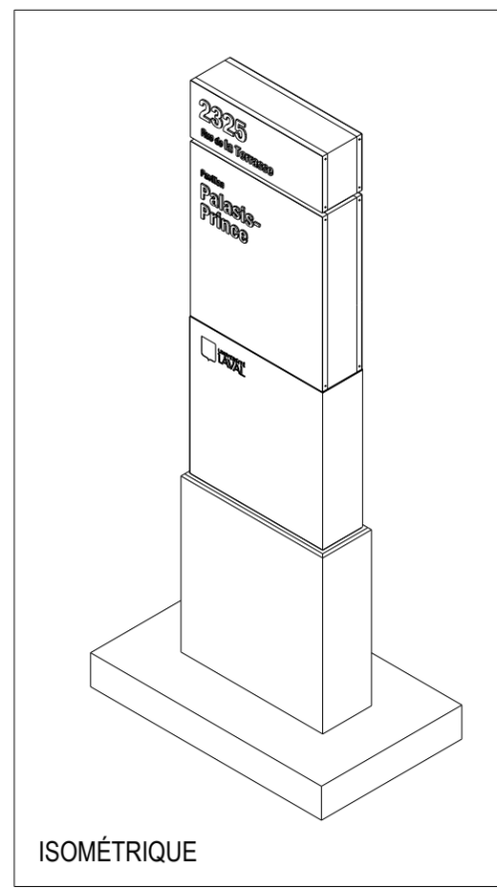
Chamfrein 19mm [.75"] à 45 degrés



SECTION A-A



ISOMÉTRIQUE ÉCLATÉE  
Échelle 1 : 40



ISOMÉTRIQUE

Option:  
Poteau en aluminium.

La profondeur de la base de béton, devrait être au minimum entre 1219mm à 1524mm (4 à 5 pieds), soit l'équivalent du niveau de gel au sol en fonction de la région.  
Il est à noter que le premier 305mm (1 pied) ne tient pas compte de ce calcul, puisque celui-ci est plus souvent qu'autrement un sol de recouvrement.  
Le béton aura une résistance aux efforts de compression de **35 MPa** à 28 jours, et doit contenir entre 5% et 7% d'air entraîné.  
Le sol d'appui des bases de béton devra être ferme et solide, sec et exempt d'accumulation d'eau.