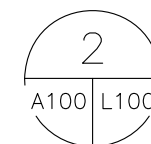


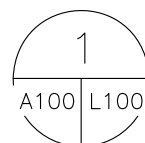
1. En cas de trottoir adjacent en continu, la bordure surbaissée aux entrées devra alors être réduite à 75 mm.
2. Une inclinaison de 5 p. 100 est acceptable lorsqu'il s'agit d'une procédure à coffrage coulissant.
 - A. Travaux de traitement à l'entrée, selon la norme opsd 351.010.
 - B. Travaux de traitement à la sortie, selon les normes de la série opsd 610.
 - C. Sauf dans le cas d'une conjecture avec un rail de guidage, la longueur de transition entre un type de bordure et un autre type devra être d'au moins 3 mètres; en outre, le tout devra être conforme aux normes de la série opsd 900.
 - D. À moins d'indications contraires, toutes les dimensions sont en millimètres.



BORDURE EN BÉTON
COULÉ SUR PLACE

1:10

BC	BASE DE BORDURE
TC	HAUTE DE BORDURE
EX	ELEVATION EXISTANT

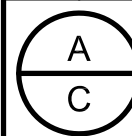


PLAN PARTIEL D'IMPLANTATION A L'EMPLECEMENT DE LANOUELLE GÉNÉRATRICE

1:200

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the engineer of all discrepancies.

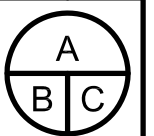
1	PRÉSENTATION; ADDENDUM N° 03	2014/02/04
revisions	description	date



A detail no.
no. du detail

B location drawing no.
sur dessin no.

C drawing no.
dessin no.



projet

dessin

PLAN PARTIEL D'IMPLANTATION DE LA NOUVELLE GÉNÉRATRICE

<p>18.044055.002</p>

No. du dessin

L100-R1