

Caractéristiques

Type	Mur de soutènement courbé renforcé avec rotation extérieure de 90°
Structure	Toutes les surfaces visibles sont lisses, selon la classe de béton de parement SB
Couleur	Gris béton

Conception

- A. Les murs de soutènement Nagare ont une forme courbée.
- B. Les murs Nagare ont une épaisseur constante de 12 cm. (A partir d'une hauteur de 2,25 m, cette épaisseur de mur constante s'étend jusqu'à au moins 125 cm sous la surface supérieure).
- C. Le mur de Nagare présente une courbe convexe du côté du pied.
- D. Le rayon du mur Nagare à l'arrière de l'élément est de 68 cm.
- E. Le rayon du mur Nagare à l'intérieur (côté pied) est de 80 cm.
- F. Les extrémités de chaque élément (surfaces de liaison) forment un angle de 90° l'un par rapport à l'autre.

