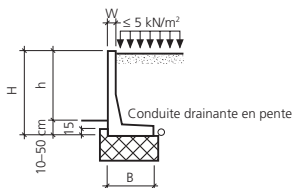
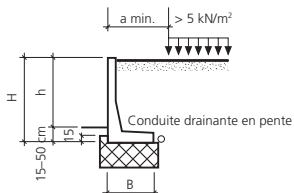


Exemple avec remblai horizontal et surcharge de max. 5 kN/m²

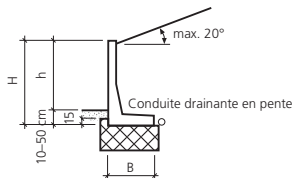


Exemple avec remblai horizontal et surcharge en retrait supérieure à 5 kN/m²

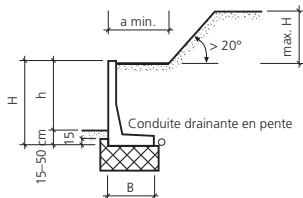


EXACTA® type	H (cm)	B (cm)	a min cm
55/30	55	30	50
80/45	80	45	70
105/60	105	60	95
130/70	130	70	115
155/85	155	85	135
180/100	180	100	155

Exemple avec remblai en talus jusqu'à max. 20°



Exemple avec remblai en talus, en retrait, de plus de 20°



Bases de calcul, conditions:

- Matériaux de remblayage compactable et perméable $f \geq 30^\circ$, $d \geq 20^\circ$, $g = 20 \text{ kN/m}^3$
 - Hauteur de l'ergot
 - Conduite de drainage avec pente
 - Terrain horizontal au pied aval de l'élément
 - Exigences de la fondation:
 - Coffre hors gel, compacté par couches
 - Béton de fondation C 30/37 XC2
- D_{max}32