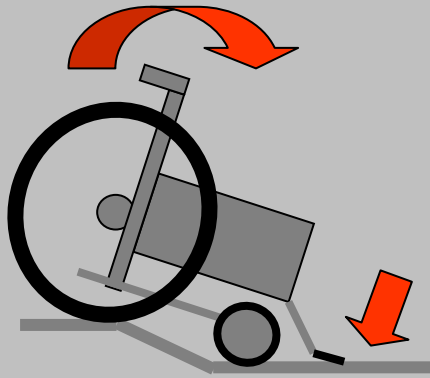
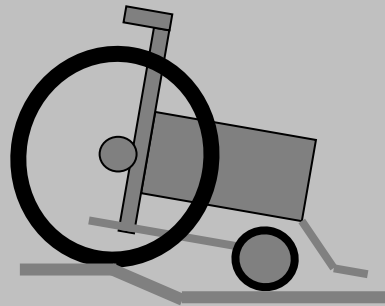


Werffiche

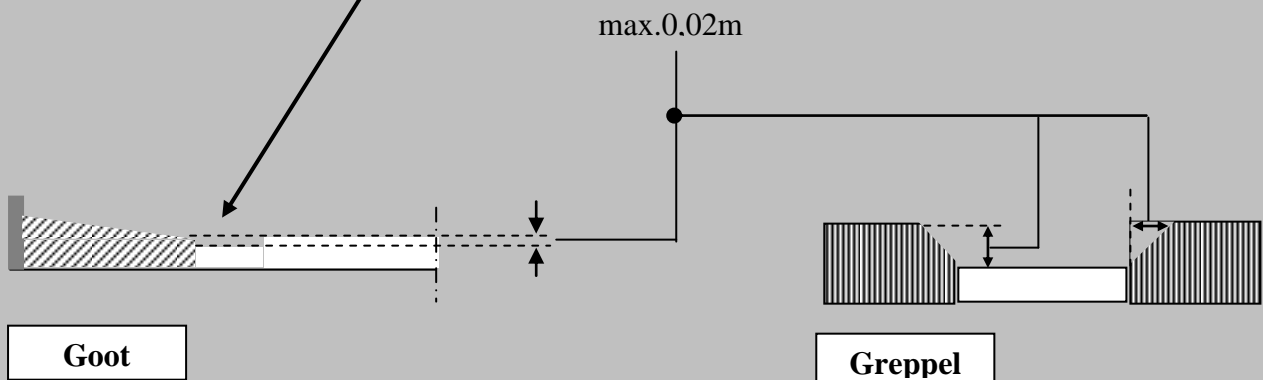
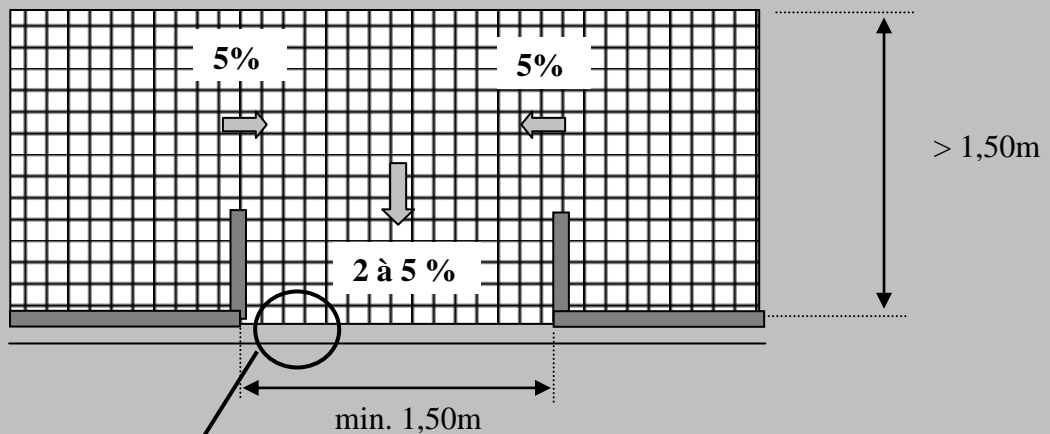
Hellingen



> 1 : 6



≤ 1 : 6



Goot

Greppel

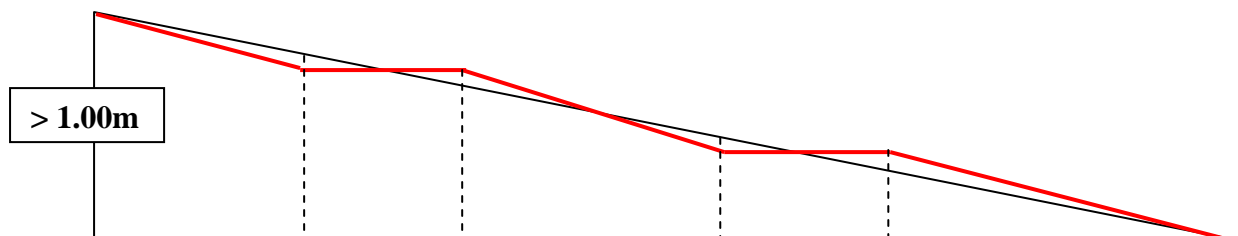
OPMERKINGEN

Om de **lengte van een helling** te berekenen heeft men volgende formule:

$$= [(\text{hoogte} - 0,1) \times 11,1 + 10] \times \text{hoogte} = \text{lengte helling}$$

hoogte	hellinggraad	richtwaarde
< 10cm:	max. 12%	10%
10 < > 25cm:	max. 10%	8,3%
25 < > 50cm :	max. 8%	6 ,25%
> 50cm :	max. 5%	
normen vervat in algemene bouwverordening : Decreet 27.4.97		

Wanneer een hoogte van meer dan 1.00m dient overbrugd en de hellingsgraad groter is dan 1:25 is het noodzakelijk om een horizontaal rustvlak in te voeren.



De dwarselling van een loopzone mag niet sterker zijn dan 1:50.