

## Kerende constructies

E-mail naar: [info@tensar.nl](mailto:info@tensar.nl)

Project : Locatie :  
Bedrijf : Tel nr. :  
Contactpersoon : E-mailadres:

### Gewenste bekleding: (Zie de TensarTech brochure of benader uw Tensar contact):

TW1 Wall	} (Betonblokken)	Schanskorven
Keystone		UT systeem (Omslagmethode)
Mesa Ashford		BS systeem (Bouwstaalmatten)
Full Height Panel	(Betonpanelen)	SG systeem (Draadgaaspanelen)

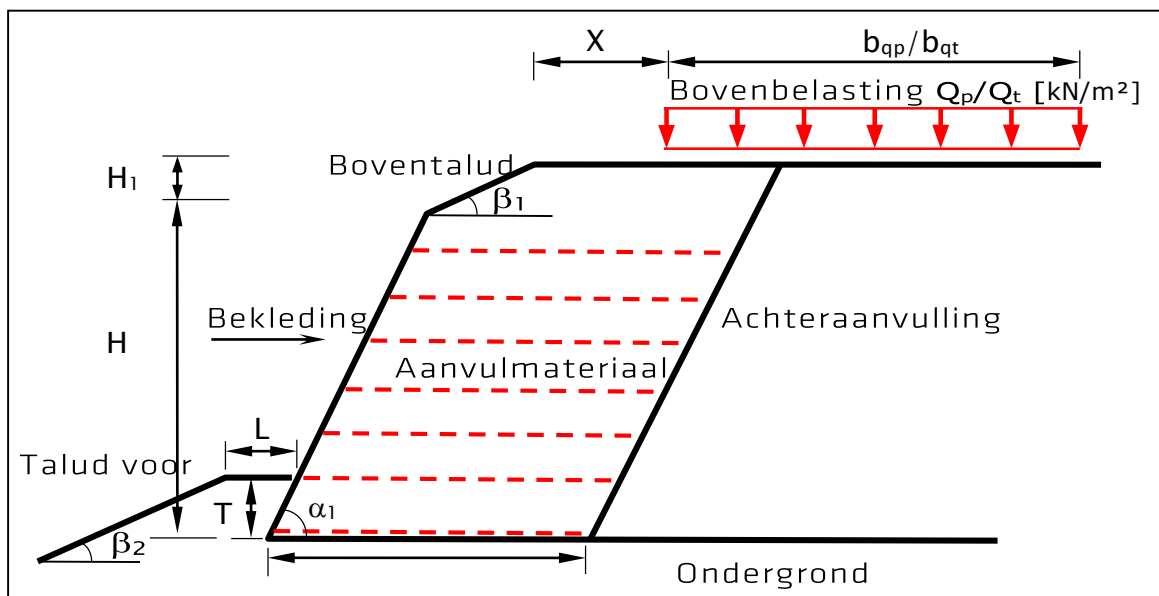
### Geometrie:

Kerende hoogte	H =	m	Inbeddingsdiepte	T =	m
Hellingshoek bekleding	$\alpha_1 =$	°	Afst. bovenbelasting tot rand	X =	m
Hellingshoek boventalud	$\beta_1 =$	°	Permanente bovebelasting	$Q_p =$	kN/m <sup>2</sup>
Hoogte boventalud	H <sub>1</sub> =	m	Tijdelijke bovebelasting	$Q_t =$	kN/m <sup>2</sup>
Taludhelling voor massief	$\beta_2 =$	°	Breedte Per. bovenbelasting	$b_{qp} =$	m
Breedte berm voorzijde	L =	m	Breedte Tijd. bovenbelasting	$b_{qt} =$	m

Is er grondwater aanwezig? Nee Ja, diepte t.o.v. onderzijde kerende constructie m  
Zijn er tekeningen beschikbaar? Nee Ja, Graag meesturen  
Is er een bodemonderzoek? Nee Ja, Graag meesturen

### Grondgegevens (karakteristieke waarden):

Inwendige wrijvingshoek	Eigen gewicht	Cohesie	Schuifsterkte
Ondergrond : $\phi' =$ °	$\gamma =$ kN/m <sup>2</sup>	$c' =$ kN/m <sup>2</sup>	$C_u =$ kN/m <sup>2</sup>
Aanvulmateriaal : $\phi' =$ °	$\gamma =$ kN/m <sup>2</sup>	$c' =$ kN/m <sup>2</sup>	
Achteraanvulling : $\phi' =$ °	$\gamma =$ kN/m <sup>2</sup>	$c' =$ kN/m <sup>2</sup>	



Andere gegevens of opmerkingen? Graag meesturen in de email