



OBJEKT  
**29100V, Graveröd/Asperöd**

SKEDE  
**Fördjupad stabilitetsutredning**

SEKTION  
**28330V**

ANALYS  
**28330VUTB01**

BESKRIVNING  
**Befintliga förhållanden, Odränerad**

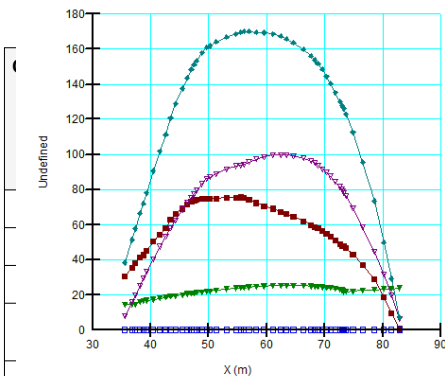
UPPDRAG  
**GÅ Paket 5 Nedra Torp och Graveröd/Äsperöd**

UPPDRAGSNUMMER  
**10334779**

BESTÄLLARE  
**SGI**

ANALYSDATA  
Analysyp: Totalsäkerhetsanalys  
Beräkningsmetod: Morgenstern-Price (optimization: No)  
Gridtyor: Grid and Radius, Right to Left  
Senast sparad: 2022-10-07; 13:59:07

Y:\torp\pman\res\SE\Projects\3343\10334779-2149\540\53\Paket 5 Göta älv\Technical\Work\65\_Beräkn\Graveröd\_Asperöd\28330V\28330V\guz



C-Datum (kPa)	C-Top of Layer (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m²)/m)	Datum (Elevation) (m)	Anisotropic Strength Fn
	17	0		K0=0,6 (Höger till vänster)
17		1,3	5	K0=0,6 (Höger till vänster)
17		1,3	5	K0=0,6 (Höger till vänster)
				K0=0,6 (Höger till vänster)
				K0=0,6 (Höger till vänster)
				K0=0,6 (Höger till vänster)

Älvlera	S=f(depth)	15,8				17	2,1		K0=0,6 (Höger till vänster)
---------	------------	------	--	--	--	----	-----	--	-----------------------------

- 1,00 - 1,10
- 1,10 - 1,20
- 1,20 - 1,30
- 1,30 - 1,40
- 1,40 - 1,50
- 1,50 - 1,60
- 1,60 - 1,70
- 1,70 - 1,80
- 1,80 - 1,90
- 1,90 - 2,00
- 2,00 - 2,10
- 2,10 - 2,20
- 2,20 - 2,30
- 2,30 - 2,40
- 2,40 - 2,50
- 2,50 - 2,60
- ≥ 2,60

