

## STATENS RÄDDNINGSVÄRK

### ÖVERSIKTLIG STABILITETSKARTERING I DALS-EDS KOMMUN UTFÖRDA STABILITETSBERÄKNINGAR

Uppdragsnr: 739 001 06

<i>Beteckning</i>	<i>Redovisas på plan</i>	<i>Odränerad analys</i>	<i>Dränerad analys</i>	<i>Parameterval</i>	<i>Val av portryck</i>	<i>Tidigare utförd åtgärd</i>	<i>Anmärkning/kommentar</i>
DK1	D-02B	-	$F_{\phi} = 1,2$	Fältundersökt sektion	Uppmätt portryck	-	Grundvattenröret var torrt vid mättillfället. Gv-ytan modellerad som hydrostatisk från rörbotten.
DÖ1	D-02B	-	$F_{\phi} = 1,2$	DK1	DK1	-	Glidyta nära slänkrön.
DÖ2	D-02B	-	$F_{\phi} = 1,3$	DK1	DK1	-	
DK2	D-02B	-	$F_{\phi} = 1,0$	Fältundersökt sektion	DK3	-	Kort glidyta nära slänkrön.
DÖ3	D-02B	-	$F_{\phi} = 1,3$	DK2	DK3	-	
DÖ4	D-02B	-	$F_{\phi} = 1,1$	DK2	DK3	-	Kort glidyta nära slänkrön.
DK3	D-02B	-	$F_{\phi} = 1,2$	Fältundersökt sektion	Uppmätt portryck	-	Grundvattenröret var torrt vid mättillfället. Gv-ytan modellerad som hydrostatisk från rörbotten.
DÖ5	D-02B	-	$F_{\phi} = 1,8$	DK3	DK3	-	
DÖ6	D-02B	-	$F_{\phi} = 2,0$	DK3	DK3	-	

STATENS RÄDDNINGSVÄRK  
SKREDRISKKARTERING I DALS ED

<i>Beteck- ning</i>	<i>Datum</i>	<i>Konsult</i>	<i>Konsultens arbetsnr</i>	<i>Kom- munens diarienumr</i>	<i>Lägsta säker- hetsfaktor</i>	<i>Korri- gering av <math>t_{fu}</math></i>	<i>Kvick- lera</i>	<i>Redo- visning av glidyta*)</i>	<i>Kommentar/åtgärd</i>
-------------------------	--------------	----------------	--------------------------------	---------------------------------------	---	---	------------------------	---	-------------------------

\*) Redovisning av beräkningssektion med farligaste glidyta