

Företag/institution		SAMMANSTÄLLNING AV	
BIKONOL KONSULT AB Tel. 031-456961		LABORATORIEUNDERSÖKNINGAR	
PROVTAGNING		Projekt	
datum 920624 / HA		SJUNTORP	
LABORATORIEUNDERSÖKNINGAR		Littera, uppdragsnr e. likn.	
datum 920713 / JP		998 324	
PROVTAGNINGSPREPARAT		Tabellnr, planschnr e. likn.	
Skr + Kv St I		1	
GODKÄND den 920731			
laboratorieförest.			
Anm.			
Tjälf		grupp	
Mtrl		grupp	
Stjuvhållfasthet (reducerad) T _{fu} kPa*		Konprov	
Tryckprov		Konprov	
Sensitivitet enl. konprov S _t			
Konflyt- gräns w _L %			
Vatten- kvot w %			
Densitet ρ t/m ³			
Benämning			
Sektion/borrhål Djup/nivå			
A3			
2.8	Grå (finsadig) SILT, växtdelar	2.01	21
3.0	Brungrå SILT, växtdelar	1.81	36
3.2	Brungrå lerig SILT, siltskikt, växtd.	1.79	41
5.8	Grå sulfidfl. LERA	1.69	66
6.0	Grå sulfidfl. LERA	1.62	71
6.2	Grå sulfidfl. LERA	1.63	66
6.8	Grå sulfidfl. LERA	1.61	64
7.0	Grå sulfidfl. LERA	1.59	71
7.2	Grå sulfidfl. LERA	1.64	64
7.8	Grå sulfidfl. LERA	1.64	62
8.0	Grå sulfidfl. LERA, siltskikt	1.65	61
8.2	Grå sulfidfl. LERA	1.66	63
9.8	Grå sulfidfl. LERA	1.64	60
10.0	Grå sulfidfl. LERA	1.66	65
10.2	Grå sulfidfl. LERA	1.64	63
4			
0.0-0.3	Gråbrun (mullhaltig)sandig siltig LERA	(10)	
0.3-1.0	Brungrå TORRSKORPELERA, rostfl.	32	
1.0-1.5	Brungrå TORRSKORPELERA, rostfl.	33	
1.5-2.0	Brungrå TORRSKORPELERA, rostfl.	34	
2.0-2.5	Gråbrun TORRSKORPELERA, rostfl.	29	
2.5-3.0	Gråbrun TORRSKORPELERA, rostfl.	29	
*) Underströkning av värden anger att stjuvhållfastheten bör reduceras. Rekommenderade korrektionsfaktorer anges i ledig kolumn eller i bilaga 1 kPa = 1 kN/m ² ≈ 0,1 Mp/m ²		Lediga kolumner är avsedda för resultat av specialundersökningar Nedanstående förkortningar kan tex användas Stj = direkta stjuvförsök komp = kompressionsförsök korn = kornfördelning pec = packningsförsök	

Företag/institution		SAMMANSTÄLLNING AV					
BIKONOL KONSULT AB Tel. 031-456961		LABORATORIEUNDERSÖKNINGAR					
PROVTAGNING		Projekt					
datum 920624 / HA		SJUNTORP					
LABORATORIEUNDERSÖKNINGAR							
datum 920713 / JP							
PROVTAGNINGSRÄDSKAP		GODKÄND den		Littera, uppdragsnr o. likn.		Tabellnr, planschnr o. likn.	
Skr + Kv St I		920731		998 324		2	
laboratorieförst.							
Anm.							
Mtrl							
grupp							
Tjälff							
grupp							
Skjuvhållfasthet (reducerad) τ_{fu} kPa ⁻¹							
Tryckprov							
Konprov							
Sensitivitet enl. konprov S_t							
Konflyt- gräns w_L %							
Vatten- kvot w %							
Densitet ρ t/m ³							
Benämning							
Sektion/borrhål Djup/nivå							
B22							
0.0-0.2		Gråbrun mullhaltig lerig sandig SILT					
0.2-0.7		Grå siltig TORRSKORPELERA, rostfl.					
0.7-1.0		Grå TORRSKORPELERA, rostfl.					
1.0-1.5		Grå TORRSKORPELERA, rostfl.					
1.5-2.0		Grå TORRSKORPELERA, rostfl.					
2.0-2.5		Grå TORRSKORPELERA, rostfl.					
2.8		Grå LERA, rostfl.					
3.0		Grå LERA, rostfl.					
3.2		Grå LERA					
3.8		Grå LERA					
4.0		Grå LERA, sulfidfl.					
4.2		Grå sulfidfl. LERA					
4.8		Grå sulfidfl. LERA					
5.0		Grå sulfidfl. LERA					
5.2		Grå sulfidfl. LERA					
6.8		Grå sulfidfl. LERA					
7.0		Grå sulfidfl. LERA					
7.2		Grå sulfidfl. LERA					
9.8		Grå sulfidfl. LERA					
10.0		Grå sulfidfl. LERA					
10.2		Grå sulfidfl. LERA					
E44							
3.0		Gråbrun siltig TORRSKORPELERA, siltkö.					
3.2		Brungrå siltig TORRSKORPELERA, rostfl.					
4.8		Grå siltig LERA, sulfidfl.					
5.0		Grå siltig LERA, sulfidfl.					
5.2		Grå sulfidfl. siltig LERA					
6.8		Grå sulfidfl. siltig LERA					
7.0		Grå sulfidfl. siltig LERA					
7.2		Grå sulfidfl. LERA, siltskikt					
		Lediga kolumner är avsedda för resultat av specialundersökningar					
		Nedanstående förkortningar kan tex användas					
		Shj = direkta skjuvförskö					
		komp = kompressionsförskö					
		psc = packningsförskö					
		korn = kornfördelning					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					
		korn = korn					

*) Undertryckning av värden anger att skjuvhållfastheten bör reduceras.
Rekommenderade korrektionsfaktorer anges i ledig kolumn eller i bilaga
1 kPa = 1 kN/m² ≈ 0.1 Mp/m²

Lediga kolumner är avsedda för resultat av specialundersökningar
Nedanstående förkortningar kan tex användas
Skj = direkta skjuvförsök
komp = kompressionsförsök
pac = packningsförsök
kom = kornfördelning