

TRIAXIALFÖRSÖK



Uppdrag Exempelprotokoll
Kund LabMind

Punkt 21LM001
Djup 4,0 m

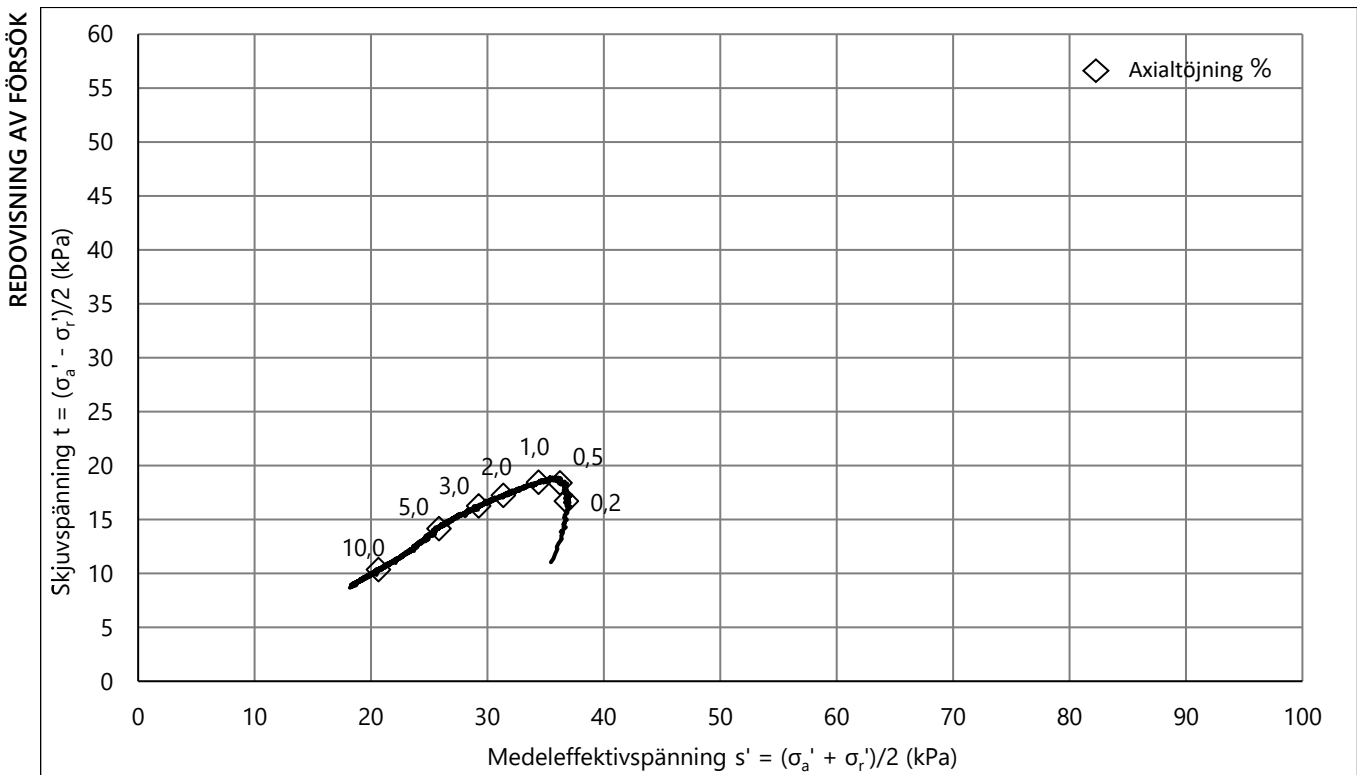
ALLMÄNT		Triaxialprov		Från rutinanalys	
Jordart	sivCl (su)	Jordart	sivCl (su)		
w _i	55 %	w _N	59 %		
		ρ	1,68 t/m ³		

PROVNING	
Utfört	-
Granskat	-
Prov. till försök	x dygn
Prov	Kv Still Ø50 mm

UTFÖRANDE		Försöksutförande		Vattenmättnad		Provberedning	
Provhöjd	100 mm	Baktryck	315 kPa	Standard			
Provdiameter	50,2 mm	B-value	0,96 -				
Typ av försök	CAUC						

RESULTAT		Konsolideringsspänningar		Konsolideringstöjningar		Skjuvning			
	Max. Slutlig	ε _{ac}	0,9 %	c _{uA/P}		18,5 kPa	c _{uA/P} /σ _c '	0,34	-
σ _a '	47,0 47,0 kPa	ε _{rc}	0,1 %	E ₅₀		12 500 kPa	ε _a (brott)	0,6	%
σ _r '	22,0 22,0 kPa	ε _{vc}	1,2 %	E _{ini}		14 000 kPa			
K _c	0,54 0,54 -	w _c	54 %						

ANM. Prov konsoliderat enligt beställning.



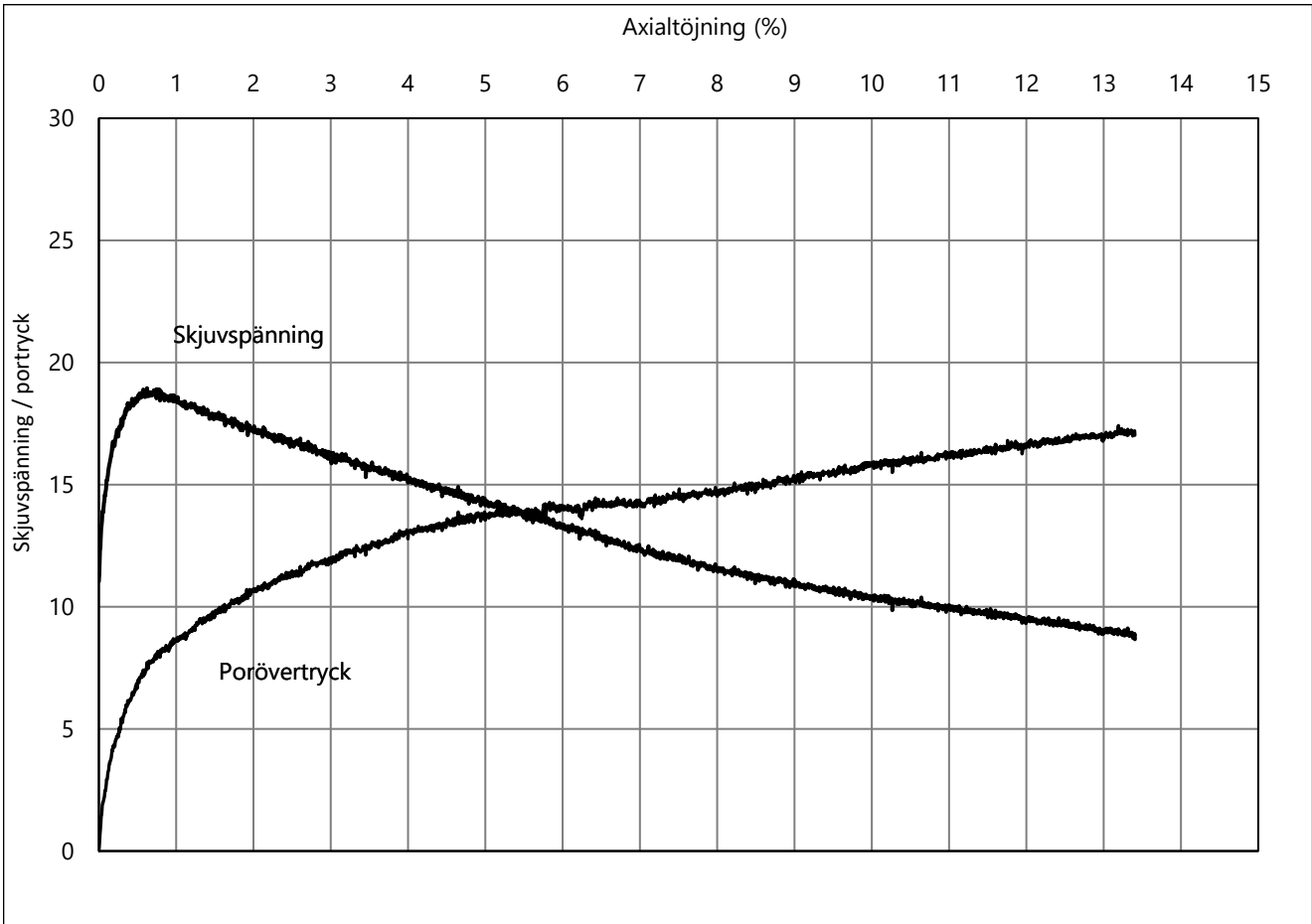
För teckenförklaring, information om standarder, utvärdering m m, se www.labmind.se/metoder.

Provningsstemperatur ca 7°. Deformationshastighet vid skjuvning 0,6 %/h.

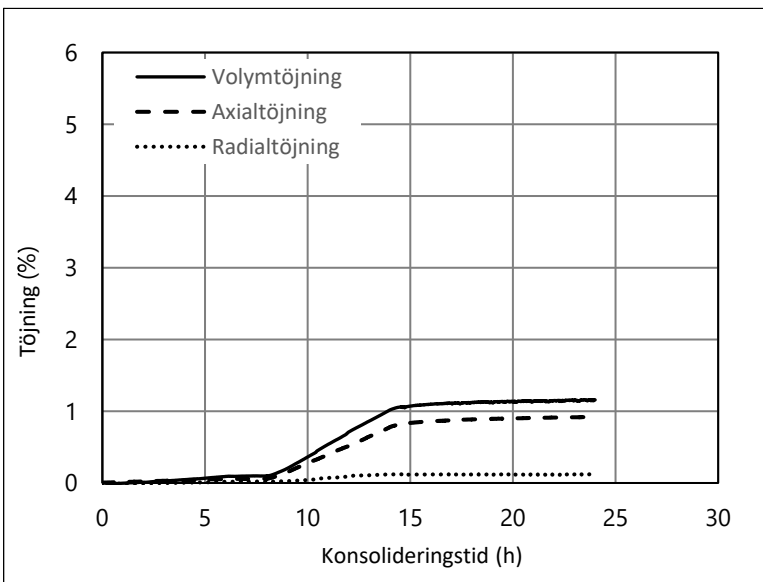
Uppdrag Exempelprotokoll
Kund LabMind

Punkt 21LM001
Djup 4,0 m

REDOVISNING AV FÖRSÖK



KONSOLIDERINGSTÖJNINGAR



FOTOREDOVISNING



För teckenförklaring, information om standarder, utvärdering m m, se www.labmind.se/metoder.

Provningsstemperatur ca 7°. Deformationshastighet vid skjuvning 0,6 %/h.