

DIREKT SKJUVFÖRSÖK



Uppdrag Exempelprotokoll
Kund LabMind

Punkt 21LM001
Djup 4,0 m

ALLMÄNT

Jordart	vCl
w _N	75 %
w _L	75 %
Prov.	Kv StII Ø 50 mm

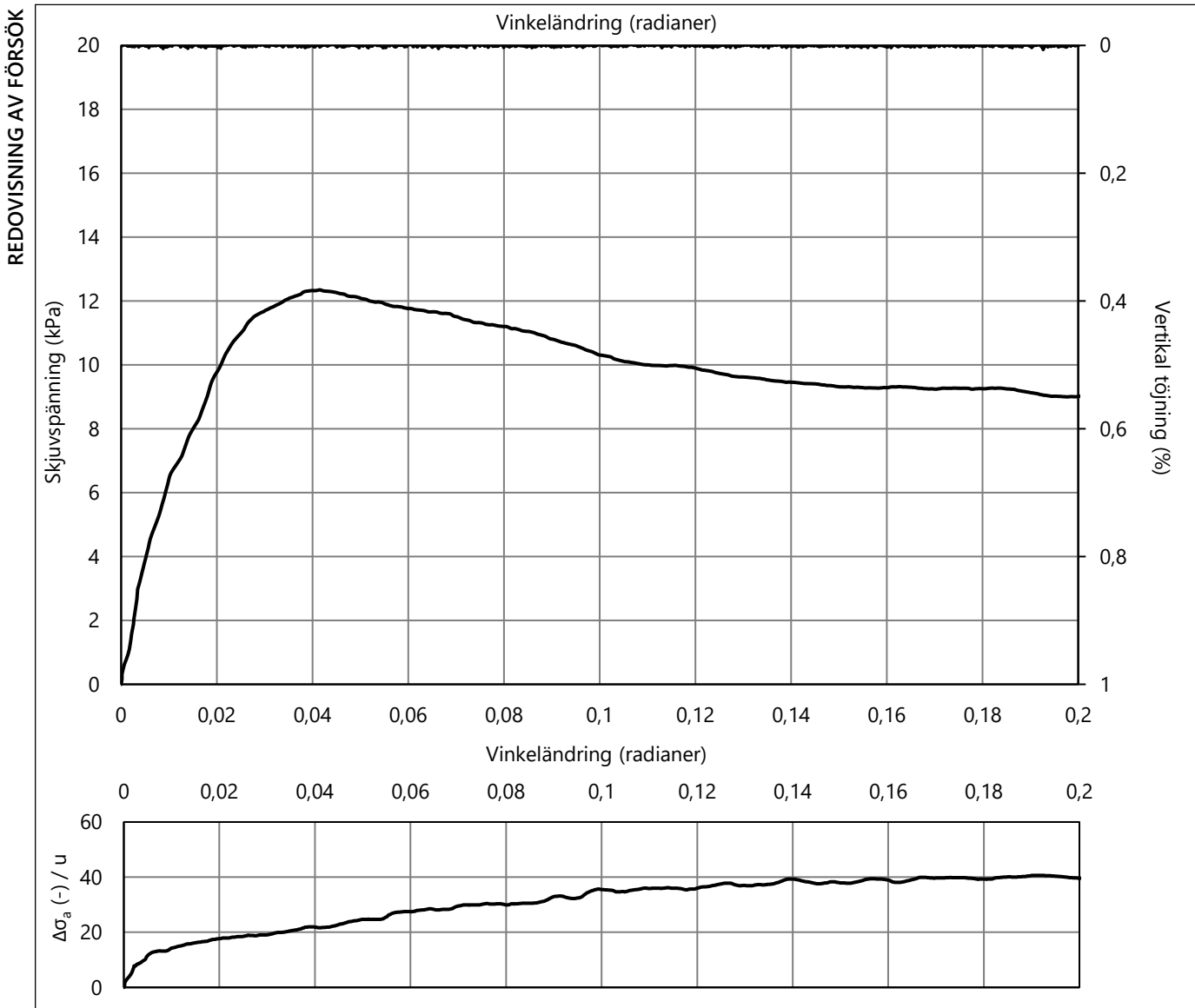
PROVNING

Utfört	-
Granskat	-
Prov. till försök	x dygn
Typ av försök	Konsoliderat, odränerad skjuvning

RESULTAT

Konsolidering	Skjuvning	Empiri / provkvalitet
Kons.spänn. 47 kPa	c _u 12,5 kPa	ε _{kons.sp.} 2,8 %
Start skjuvning 47 kPa	γ _{brott} 0,04 rad	c _u / σ _c ' 0,27 -

Konsolidering enligt beställning. Måttliga töjningar vid konsolidering.



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

Provningsstemperatur ca 7° (klimatrum). Deformationshastighet vid skjuvning 0,15 rad/dygn.