

ÖDOMETERFÖRSÖK, TYP CRS



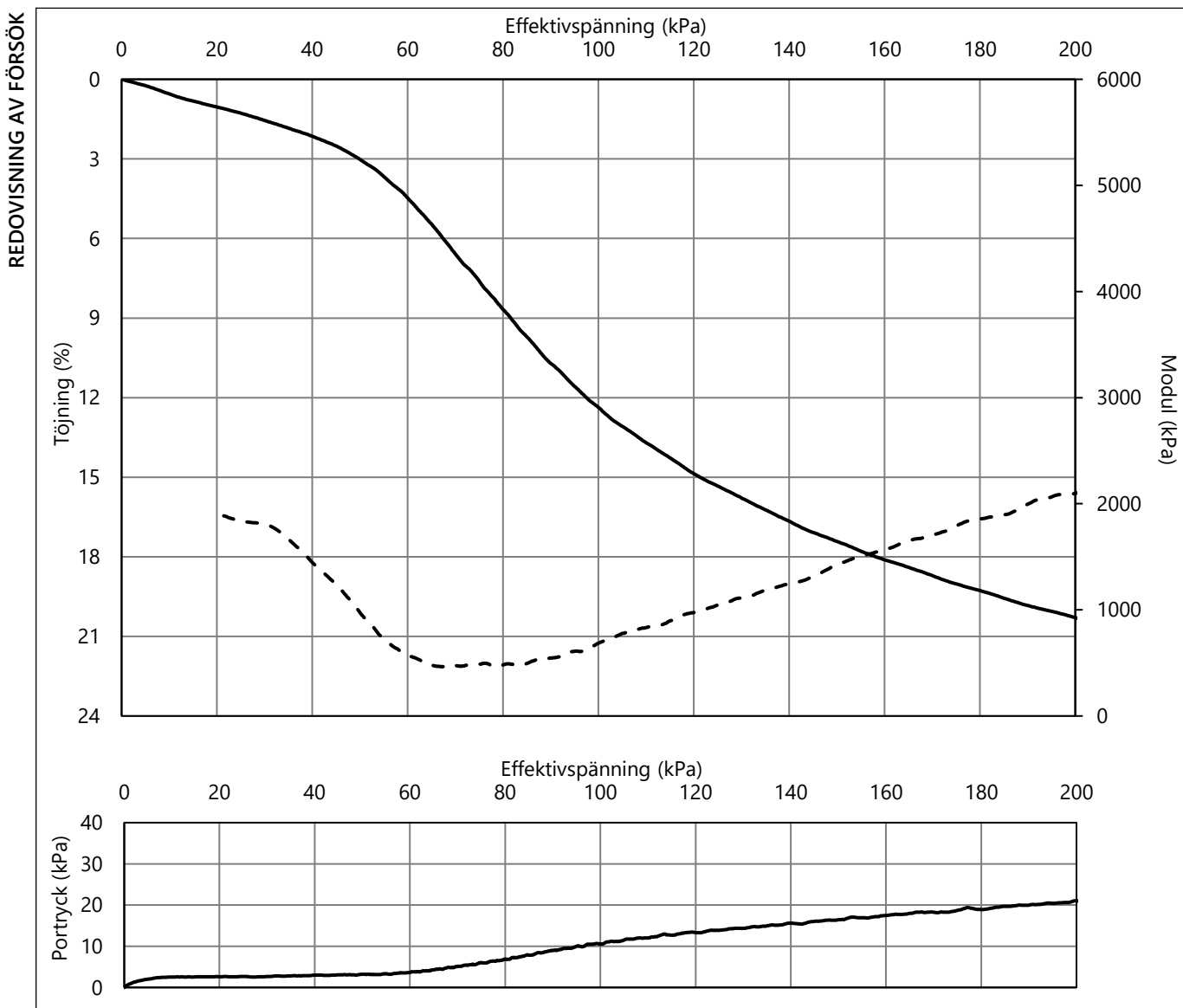
Uppdrag Exempelprotokoll
Kund LabMind

Punkt 21LM001
Djup 4,0 m

ALLMÄNT			CRS-försök			Från rutinanalys			
			Jordart	vCl				Jordart	vCl
w_N	67	%	w_N	67	%				
ρ	1,65	t/m ³	ρ	1,64	t/m ³				

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

UTVÄRDERING										
σ_c'	M _L	σ_L'	M'	k _i	β_k	k _{ini} (0,85 σ_c')	$\epsilon_{0,85\sigma_c'}$	c _u / σ_c'	M _i /M _L	
42	475	74	13,5	7,0E-10	4,6	0,018	1,9	0,24	4,1	
kPa	kPa	kPa	-	m/s	-	m/år	%	-	-	



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

Provningsstemperatur ca 7° (klimatrum). Provdimensioner ca 20x50 mm. Deformationshastighet ca 0,0025 mm/min.

ÖDOMETERFÖRSÖK, TYP CRS



Uppdrag Exempelprotokoll
Kund LabMind

Punkt 21LM001
Djup 4,0 m

