

BORPROFIL

NOD 7 II

206R-207R

Dybde (m)	Jordart	Sign	Labor	Vanninnhold %				Hullvekt kg m ⁻³	Skjærstyrke τ_c kN m ⁻²					Sensitivitet St		
				10	20	30	40		20	40	60	80	100			
206R BORING NR. 14																
	MATJORD	≈	1													
	TØRRSKORPELEIRE	[Hatched]	2													
			3													
			4													
			5													
			6													
5	SKOVLBORING AVSLUTTET															
207R BORING NR. 15																
	FYLLMASSER	[Grid]	19													
			20													
			21													
			22													
	TØRRSKORPELEIRE	[Hatched]	23													
			24													
	LEIRE, SILTIG svakt forvitret	[Hatched]	25													
			26													
			27													
	SKOVLBORING STOPPET															

Hull 14, 15 Terr kote 98,40, 101,30 Prøve-Ø SKOVLBORING

+ vinge boring • trykkforsøk ▼ konus w = vanninnhold w_L, w_p = flyte- og utrullingsgrense

NYCOMED A S
PHARMABYGG, BYGG B, D OG F

Utf.
 Tegn. HRu 05.12.88

INGENIØR CHR. F. GRØNER A.S

60356 - G - 103