

30W, 302U, 303U
NOE2 III

302U

Dybde, m	Materiale kote 77,6 HULL 2 ▽	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet		
				20	30	40	50		10	20	30	40	50			
	TÖRRSKORPELEIRE sandig		1		○											
	— " —		2		○											
	SAND		3		○											
	— " —		4		○											
	— " —		5		○											
5	Avsluttet xxx Fjell iflg. sondering															
0	HULL 27 kote 78,6 ▽															
	TÖRRSKORPELEIRE		1		○											
	— " —		2		○											
	— " —		3		○											
	SAND leirig		4		○											
5	Avsluttet xxx Fjell iflg. sondering															
0	HULL 34 76,3 ▽															
	TÖRRSKORPELEIRE		1		○											
	— " —		2		○											
	— " —		3		○											
	— " —		4		○											
5	— " — Avsluttet xxx Fjell iflg. sondering		5		○											

303U

301U

- GV : grunnvannstand
- : odometer
- T : treksialforsøk
- K : kornfordeling
- : naturlig vanninnhold
- (W_p) : plastisitetsgrense
- (W_L) : flytegrense
- ρ : densitet
- ⊗ : enaksialt trykkforsøk
- 15 5 10 : bruddetormasjon %
- ▽ : konus ulorstyrret
- ▼ : konus omrørt
- † : vingebor

BORPROFIL TÖYEN SYKEHJEM	Type boring Skovlboring	Tegn. AMO	Dato Sept. 85
	Date boret 5.9.85	Kartref. NOE2 X+III	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr. 2, 27, 34	Boring nr. Undergr kart	Tegn nr. 2164 - 1