

30W, 302U, 303U
NOE2 III

302U

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


303U

	TÖRRSKORPELEIRE		1											
	— " —		2											
	— " —		3											
	SAND leirig		4											
5	Avsluttet xxx Fjell iflg. sondering													
0	HULL 34 76,3 ▽													

301U

	TÖRRSKORPELEIRE		1											
	— " —		2											
	— " —		3											
	— " —		4											
5	Avsluttet xxx Fjell iflg. sondering													

GV : grunnvannstand ○ : naturlig vanninnhold ⊗ : enaksialt trykkforsøk
 O : odometer — (W_p) : plastisitetsgrense 15 ⊕ 5 : brudddeformasjon %
 T : treaksialforsøk — (W_L) : flytegrense ▽ : konus uløststyrret
 K : kornfordeling ρ : densitet ▼ : konus omrørt
 + : vingebor

BORPROFIL TØYEN SYKEHJEM	Type boring	Skovlboring	Tegn. AMO	Dato Sept. 85
	Dato 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