

30W, 302U, 303U
 NOE2 III

302U

Dybde, m	Materiale kote 77,6 HULL 2	Symbol	Prove	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet						
				20	30	40	50		10	20	30	40	50							
	TÖRRSKORPELEIRE sändig		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																			

303U

301U

- GV : grunnvannstand
- O : odometer
- T : treaksialforsøk
- K : kornfordeling
- o : naturlig vanninnhold
- (W_p) : plastisitetsgrense
- (W_L) : flytegrense
- ρ : densitet
- ⊙ : enaksialt trykkforsøk
- 15/5/10 : bruddformasjon %
- ▽ : konus ulorstyrret
- ▼ : konus omrørt
- +

BORPROFIL TØYEN SYKEHJEM	Type boring Skovlboring	Tegn. A MO	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