

BORPROFIL

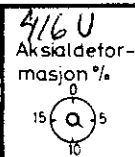
Sted: **ØSTENSJØVEIEN**

4160
S024

Hull : **B**

Nivå : **105.0**

Pr.ø : **54 mm**



Bitag : **6**

Oppdrag : **R-953**

Dato : **Febr. 70**

Dybde M	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område $w_p \rightarrow w_L$					Konusforsøk ∇ , Vingeboring $+$					
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 γ/m^2	
	TORV	~ ~ ~	42					1.07						
		~ ~ ~	43					1.10						
		~ ~ ~	44					1.12						
5	LEIRE		45				○							5
			46				○	1.85						4
			47				○	1.70						5
	ANT. FJELL	xxx	48				○	1.66						3
10														
15														
20														
25														

Omrørt
44 konuslyrret

BORPROFIL

Sted: **ØSTENSJØVEIEN**

4160
S024

Hull: **B**

Nivå: **105.0**

Pr.ø: **54 mm**

4160
Aksialdetor-
masjon %



Bilag: **6**

Oppdrag: **R-953**

Dato: **Febr. 70**

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Rom- vekt t/m ³	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensi- tivitet	
				Plastisk område					Konusforsøk ▽, Vingeboring						
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	t/m ²	
	TORV	~	42					1.07							
		~	43					1.10							
		~	44					1.12							
5	LEIRE	▨	45				○								5
		▨	46				○	1.85	▽	○					4
		▨	47				○	1.70	▽	○					5
	ANT. FJELL	xxx	48				○	1.66	▽	○					3
10															
15															
20															
25															

Opprørt
Høststyrket