

INGENIÖRFIRMAET
BJØRGULF HAUKEID OSLO
PRØVEANALYSE

Oppdrag: NORSK ELEKTRISK KABEL-
FABRIKK, ØSTENSJØVN 47C

Arb.nr.: 58/61 Tegnet: 20-10-61 L.S.E.

Prøvehull: I 1961 Dyp i m. terreng 82,00
II 1961 regnet fra: 82,45 kote 78,70
 Grunnvannst

Tegnforklaring:
 w = vanninnhold □ = enkelt trykkforsøk $\frac{\Delta h}{h_0} \% =$ aksialdeformasjon ved trykkforsøk
 w_u = utrullingsgrense ▽ = konusforsøk
 w_L = flysegransen + = vingebør

Dyp i m	Pr. I	Jordart	Pr. II	Vanninnhold og konsistensgrenser i %										Romvekt i t/m ³					Skjærfasthet i t/m ²									$\frac{\Delta h}{h_0} \%$	Sensitivitet
				10	20	30	40	50	60	70	80	90	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													

Pr. I Jordart 3024

SILTIG, OKSYDERT
TØRRSKORPELEIRE

SILTIG LEIRE oksyderte stolper
Kom ikke dypere med prøvetaker

Pr. II 3034

SILTIG TØRRSKORPELEIRE
Litt oksydert

SILTIG LEIRE

» — — —

» — — —

Vanninnhold

Vanninnhold

Omrørt

Omrørt

Konusforsøk: 11 t/m²

Konusforsøk: > 11 t/m²

Konusforsøk: 11 t/m²

Trykkforsøk: 14,5 t/m²

UFørt

2

4

5,5

4

5

16

9

6

12

6

9