



Oppdrag: Tvetenveien 30

SO: H1 IV

Prøvehull: I

Dyp i m. regnet fra:

terreng

Kote: 92.3

Grunnvannstand: 3,5 m. under terreng

Tegnforklaring:

w = vanninnhold
w_p = utrullingsgrense
w_L = flytegrense

□ = økket trykkforsøk
▽ = konusforsøk
+ = vingebor

$\frac{\Delta h}{h_0} \%$ = aksialdeformasjon ved trykkforsøk

432 H

Arb.nr.: 2/59-OSLO Tegnet: 12-6-59 L.S.-E.

Situasjonsplan Tsn. 2391

Dyp i m	Jordart	Sign.	Prøve	Vanninnhold og konsistensgrenser i %						Rømvækt i t/m ³					Skjærfasthet i t/m ²									i % 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
1																											
2	Litt sand og grus																										
3	Törrskorpeleire, siltig																										1,5
4																											2
5																											4
6	Tynne silt-sjikt																										3,5
7	Leire																										6
8																											7
9	Tynne silt-sjikt																										6