

B.J. HAUKEID
 Prosjektanalyse
 Sled Traapp. skole

Utbert
 for R-26

Niva
 Pr. 54 mm
 Grunnvannstand: m. under terreng

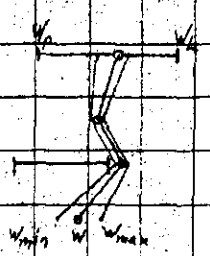
Dato 14.57
 Sign. 102
 SOK2 - 302U

w_L = flytegrense
 w_p = utrullingsgrense

+ ringevær
 □ enkelt trykforsøk
 ◻ konsolidsasjon

302U

Dyp i m	Jordart	Sign. Plane	Vanninnhold i %										Rørvækt i t/m ³					Skjærfasthet i t/m ²									Målest. dufarm. red. tryk i kPa	Sens. livstid	
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	17	18	19	20	21	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1																													
2	Tørrskorpelire																												
3																													
4	Leire, moig m/sand-og gruskorn																												
5	lynne maxjikt lagdelt																												
6	Mo og finsand m/leirsjikt lagdelt																												
7	Fast lag, kom i kke lenger																												



område

Prosjekt område

Oslo kommune
 Den geotekniske konsulent

302U SOK2
 GK R-26-5
 1957

Bilag 5