

N.S.B. Geoteknisk kontor

So: D1 III

Banestrekning: Oslo Østbanestasjon
Akerselva - Oslogate

325 S

Gk.nr. 3495,5

Sted: Østbaneområdet

Km:

Prøven tatt: 15-4-66. Prøven utført: 22-4-66

Prøveserie: Hull 3

Prøvetaker:

Dybde m	Materiale	370 ▽ Sign. prøve	Vanninnhold %							w %	s t/m	Skjærfasthet t/m ²									H _t	S _t	O _{nd}	O _{gt}					
			10	20	30	40	50	60	70			1	2	3	4	5	6	7	8	9									
1		Sand Stein																											
2	FYLLMASSER																												
3	Kvabb med sand, gyttig									54,9	1,65																	>6,0	
4	KVABB.									54,5	1,77										16	6							2,8
5	med skjellrester									53,5	1,78										19	6							2,8
6										53,1	1,80										15	10							2,0
7										52,3	1,80										21	3							1,7
8	kvabbig									54,5	1,78										18	9							2,1
9										53,5	1,80										13	12							2,1
10	LEIRE									52,0	1,84										18	9							1,8
11										49,4	1,89										16	10							1,4
12										50,3	1,88										23	7							1,4
13										50,0	1,88										36	5							1,1
14										51,8	1,82										28	5							1,0
15										50,8	1,88										38	5							0,9
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22	Tegnforklaring se side null 1																												
23																													

Undersøkelser gjennomført på denne tegning er foretatt for Statens vegvesen og er basert på data fra tegning 13 H F 22 og 13 H F 21. Resultatene er gitt i tabellen. Denne informasjon er gitt til bruk i forbindelse med utarbeidelse av rapport. Denne informasjon er gitt til bruk i forbindelse med utarbeidelse av rapport. Denne informasjon er gitt til bruk i forbindelse med utarbeidelse av rapport.