

Proveserie I h = 31.6, opptatt 1952

Dyp 1m	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	O	ø	pH.	Merknad.
1.0	188	328						2.06	6.2	Fylling, mjøle, finmasse etc
2.0	26.0	42.2					1.1	2.04	6.2	Tørrskorpelære, fast
3.0	26.3	44.4					0.9	2.05	6.5	"
4.0	30.1	45.7	35	31	493	6.9	0.9	1.96	6.6	leire, grov.
5.0	31.6	46.2	38	34	189	4.3	0.9	1.92	6.6	leire, tørrskorpel. sandig
6.0	36.4	50.5	40	15	132	3.2	0.9	1.89	6.6	" 1/4 skjellrester.
7.0	38.2	51.7	43	18	136	3.3	0.9	1.87	6.9	" 1/2 sandkorn.
8.0	33.5	48.0	35	15	179	4.1	0.9	1.91		" sandig, moig
9.0	38.8	44.9					SP	1.86		finmasse - leire (lagvis)
9.5	22.9	44.0	(31)		184		SP	1.96		"
10.0	30.4	45.5	38	16	168	3.9	SP	1.94		leire, sandig
10.8	33.0	42.4	(41)	36	267	5.2		1.91		" 1/2 sandlag
11.9	31.9	46.4	38	19	241	5.0		1.92		leire 1/2 mosandsstikk.
12.8	18.7	33.2						2.10		fin sand, og grov mo.
15.0	(27.9)	(42.9)						1.95		fin mosand.

408N  
NOC3

NOTEBY  
2269A  
1952

Plan: serie II Terrang (Bunn) kote 31,5

Dyb de i m	Materiale	Vanninnhold %			n %	γ t/m <sup>3</sup>	Skjærfesthet Mp/m <sup>2</sup>					S <sub>v</sub>	H <sub>1</sub>	O
		20	40	60			1	2	3	4	5			
1	FYLLING: SILTIG													
2	TØRRSKORPELEIRE													1,1
3														0,9
4														0,9
5	LEIRE													0,9
6														0,9
7	sandig, siltig													0,9
8	SILT, LEIRE lagdelt													0,9
9														0,9
10	LEIRE enk. sandlag													0,9
11														0,9
12														0,9
13	SILT													0,9
14														0,9
15														0,9

408N

Plan: serie I Terrang (Bunn) kote 32,4

Dyb de i m	Materiale	Vanninnhold %			n %	γ t/m <sup>3</sup>	Skjærfesthet Mp/m <sup>2</sup>					S <sub>v</sub>	H <sub>1</sub>	O
		20	40	60			1	2	3	4	5			
1	TØRRSKORPE, murstein													
2														
3	TØRRSKORPELEIRE													
4														
5														
6	LEIRE, SILTIG													
7	sandlag													
8														
9	SAND													
10														
11														
12														
13														
14	LEIRE, SANDIG													
15														
16														
17														
18														
19														

407N

Plan: serie III Terrang (Bunn) kote 32,4

Dyb de i m	Materiale	Vanninnhold %			n %	γ t/m <sup>3</sup>	Skjærfesthet Mp/m <sup>2</sup>					S <sub>v</sub>	H <sub>1</sub>	O
		20	40	60			1	2	3	4	5			
1	FYLLING, SILT													
2	TØRRSKORPELEIRE													
3														
4														
5	LEIRE, SILTIG													
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														

siltlag  
409N

6987-2

1969

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<p><u>Kingos gate nr. 9</u></p> <p><u>Profil A-A, B-B</u></p>			Målestokk	Tegn. E.J.	Dato 19/4 69
<p>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S</p> <p>JAN FRIIS</p>			1:200	Trac.	Kfr.
<p>Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5</p>			<p>6987-2</p>		