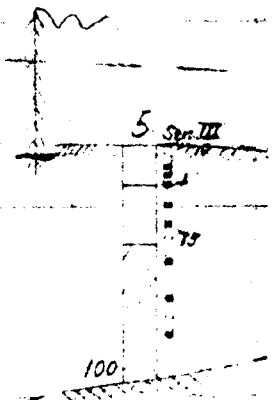
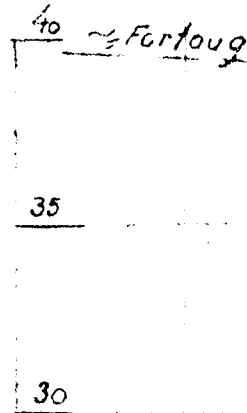
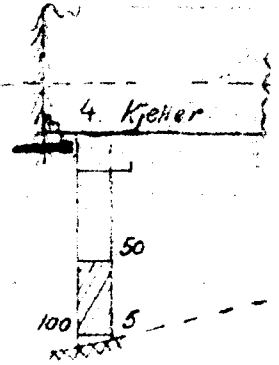
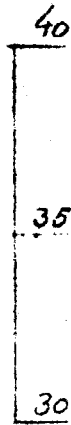


NOD3 IV

421N 422N



421N
Prøveserie I H=36.10

Dyp m	Kote	V	F	H ₁	H ₂	K	Ø	pH	γ	Merknad
0,20	35,90	35,3			1140	(10,7)	1,0	6,2	2,12	Tørrskarpeleire, melsandig
0,50	35,60	41,2	48	300	1140	10,7	1,0	6,6	2,04	---
1,0	35,10	44,0	25	2,6	1150	10,3	1,1	6,6	2,04	---
2,0	34,10	49,7	43	27	61	1,62	0,9	6,9	1,90	---
3,0	33,10	44,7	30	(9,2)	(104)	(2,6)	0	7,2	1,92	Finmo-leirholdig "mosandgr.
4,0	32,10	47,6	32	6,4	83	2,1	0	7,5	1,89	leire og finmo
5,0	31,10	50,1	38	6,1	95	2,4	Sp	7,5	1,86	---

422N
Prøveserie II H=35.50

Dyp m	Kote	V	F	H ₁	H ₂	K	Ø	pH	γ	Merknad
0,20	35,30	38,5						6,2	2,07	Fullmasse mest drønker sand, kalk, tørrskarpeleire etc.
0,50	35,00	41,9					1,2	6,6	2,01	Tørrskarpeleire, fast "tustfl."
0,70	34,80	45,0	35	27	140	3,4		6,9	1,93	Tørrskarpeaktig masse, bløst med maskinell maskerustfl.
1,0	34,50	48,9	37	14	79	2,0	0,9	6,9	1,88	leire "sandrør" og tørrskarpeleire
1,50	34,00	53,6	43	9,6	120	3,0		7,2	1,89	stivleire "mosandstikk"
2,0	33,50	45,2	32	15	140	3,4	0,3	7,2	1,92	stiv "mosandlag" (3-4% le)