

NOTE BY

1489

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 4/10-72

SIGN: A. MIE.

NO, D-3 IV

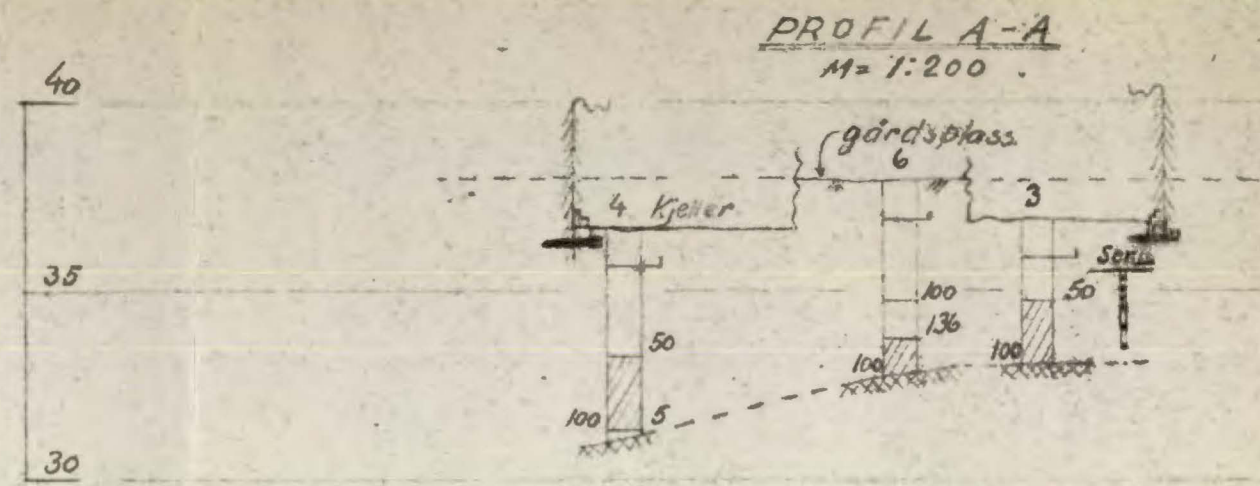
Tilføjet til...

N. 1...

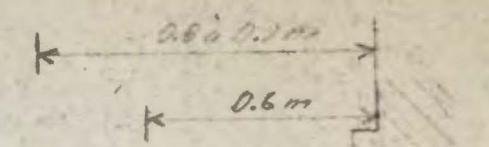
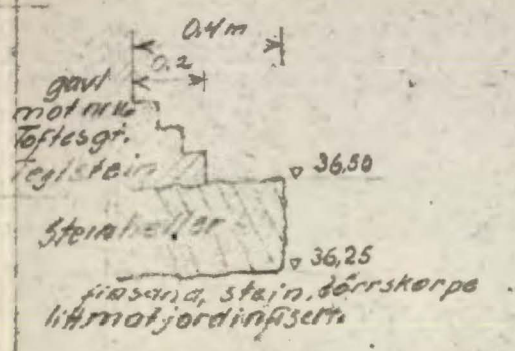
10

0

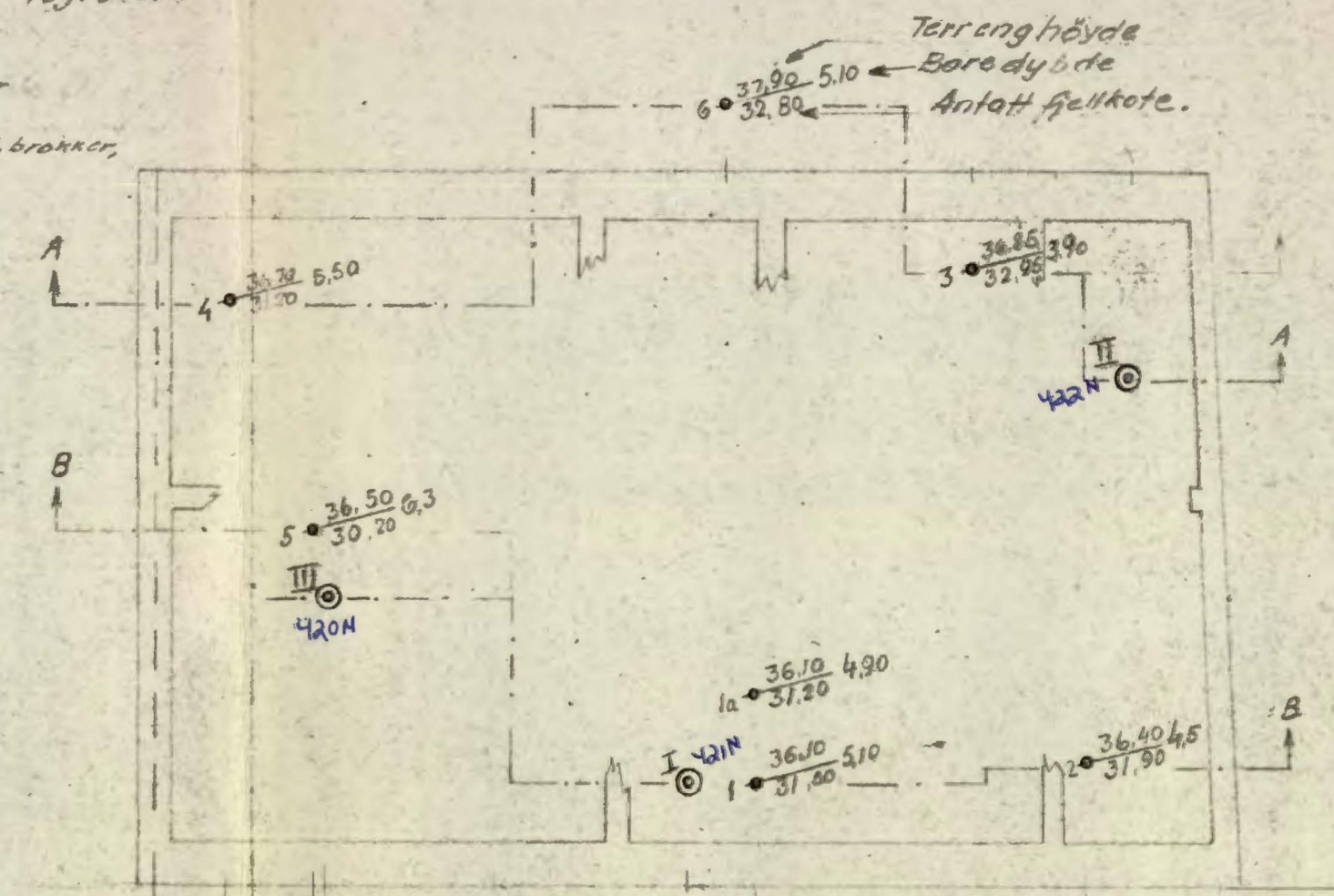
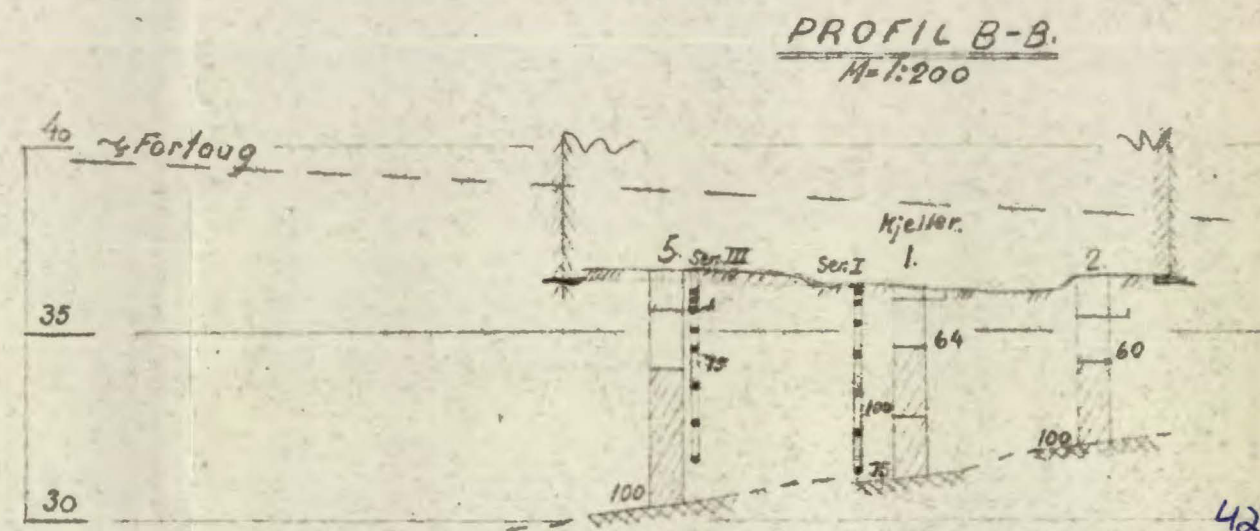
0



DETALJ av gavl-fundamentene. M=1:20.



BOREPLAN M=1:100



421N
Prøveserie I H=36,10

Dyp i m	Kote v	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	γ	Merknad
0,20	35,90	35,3			1140	(0,7)	1,0	6,2	2,12	Tørrskorpelære, melsandig
0,50	35,80	41,2	48	300	1140	10,7	1,0	6,6	2,04	
1,0	35,50	44,0	25	2,5	1150	10,3	1,1	6,6	2,04	
2,0	34,10	49,7	43	27	61	1,6?	0,9	6,9	1,90	
3,0	33,10	44,7	30	(9,2)	(104)	(2,6)	0	7,2	1,92	Fin ma-lærholdig melsandig
4,0	32,70	47,6	32	6,4	83	2,1	0	7,5	1,89	leire og finma
5,0	31,10	50,1	38	6,1	95	2,4	5,0	7,5	1,86	

420N
Prøveserie III H=36,50

Dyp i m	Kote v	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	γ	Merknad
0,50	36,00	34,3						0,9	Sur 2,06	Tørrskorpemasse, med grovsandkorn
0,70	35,80	29,7						2,19	fast tørrskorpe, dels mosand	
1,0	35,60	39,6						1,7	Sur 2,08	knallfast tørrsk. leire "frustflekken"
1,50	35,00	46,5						5,8	2,00	melsandig
2,0	34,50	44,2	43	9,6	526	7,4	1,0	6,9	1,99	fast grav, leire "tørrsk. klumper"
3,0	33,60	48,7	39	2,0	120	3,0	0,8	7,2	1,91	leire, homogen
4,0	32,50	53,1	43	1,3	79	2,0	0,8	7,2	1,84	
5,0	31,50	47,9	39	2,0	189	4,3	0,8	7,2	1,89	leire "flette skinn" klipp, finma lag.

422N
Prøveserie II H=35,50

Dyp i m	Kote v	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	γ	Merknad	
0,20	35,80	38,5						6,2	2,07	fullmasse mæst. brøkker, sand, tørrskorpe, etc.	
0,50	35,00	41,9						1,2	6,6	2,01	tørrskorpeleire fast "frustfl."
0,70	34,80	43,0	35	27	140	3,4		6,9	1,93	leire "frustfl." med sand	
1,0	34,50	48,9	37	14	79	2,0	0,9	6,9	1,85	leire "frustfl." med sand	
1,50	34,00	53,6	43	9,6	120	3,0		7,2	1,89	stiv leire "frustfl." med sand	
2,0	33,50	45,2	32	15	140	3,4	0,3	7,2	1,92	leire "mosandig" (s-v)	

V = vanninnhold i volumprosent;
 F = relativ finhet.
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
 H₂ = " " uomrørt "
 K = kohesjon): skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m²
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
 γ = Volumvekt i tonn pr. m³

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Lab.nr. 77-83/04 borebort.nr. 303. Niv.bok nr. 13.

TOFTES ØT. Nr. 18		M=1:100	Fig. 2.
Grunnundersøkelser.		M=1:200	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatn.for	
TIL 441026- Oslovegt. 46 Oslo.		1489.	
		Erstatn.	