

Nr. ....

Påf. *anv/86 NO 03 IV*

NOTE BY

1489

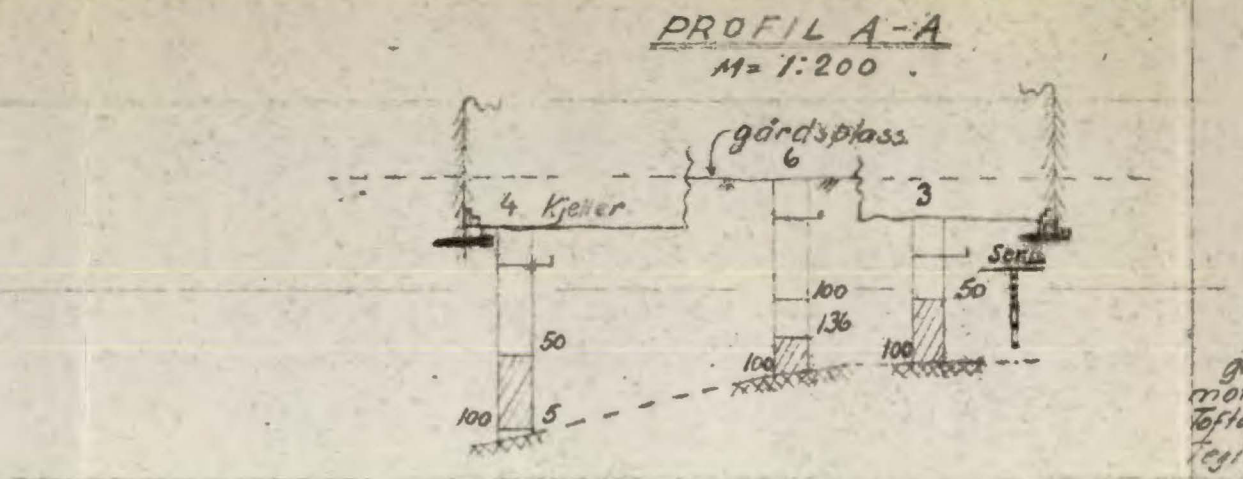
# OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 4/10-72 SIGN: A. MIE.

NO-CD-3A

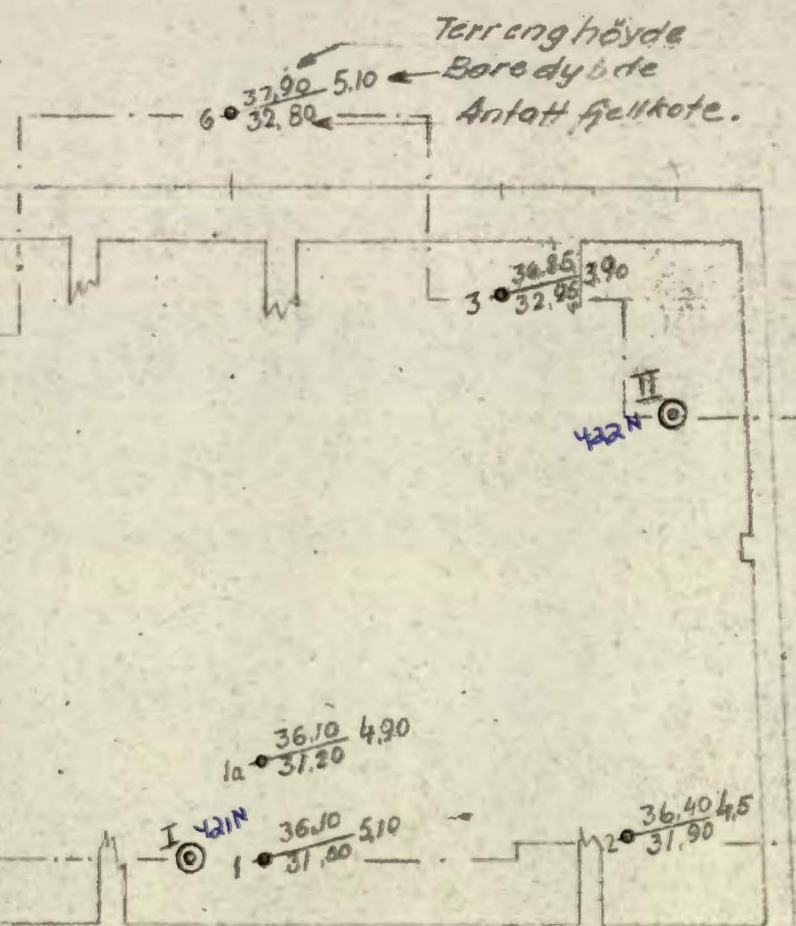
TOMTENDE, 19.

M.T.M.



DETALJ  
av gavlfundamentene.  
M=1:20.

gavl  
mot n.v.  
sanvergt.  
Teglatein  
mot n.v.  
Teglatein  
Steinheller  
Tørskorpe, murst. brønner,  
kalk, etc.



421N  
Prøveserie I H=36,10

Dyp m	Kote m	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	pH	y	Merknad
0,20	35,90	35,3		1140	(0,7)	1,0	6,2	2,12		Tørskorpelære, melsandig
0,50	35,80	44,2	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	48,7	43	27	61	1,6	0,9	6,9	1,90	---
3,0	33,10	44,7	30	(9,2)	(2,6)	0	7,2	1,92		finmo-leirholdig/melsandig
4,0	32,70	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	50	7,5	1,85	---

422N  
Prøveserie II H=35,50

Dyp m	Kote m	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	pH	y	Merknad
0,20	35,20	38,8			6,2	2,07				fullmassé kalk, tørskorpelære, sand
0,50	35,00	44,9		1,2	6,6	2,01				tørskorpelære fast trusfl.
0,70	34,90	48,0	35	27	140	3,4	6,9	1,93		trøbbelretthetig massé med røtter
1,0	34,50	48,9	37	14	79	2,0	0,9	6,9	1,88	leire "sandkorn og tørskorpelære"
1,50	34,00	53,6	43	9,6	120	3,0	7,2	1,89		stivleire "mosandstrik."
2,0	33,50	48,2	32	15	140	3,4	0,3	7,2	1,92	leire "mosandlag (sv)"

420N  
Prøveserie III H=36,50

Dyp m	Kote m	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	pH	y	Merknad
0,50	39,00	34,3				0,9				Surt 2,06 tørskorpemasse, melsand fast
0,70	35,80	29,7					66,20	2,19		fast tørskorpelære, dels mosand.
1,0	35,50	39,6				1,1				Surt 2,08 knallfast tørskorpelære "trusflakken"
1,50	35,00	46,5				5,8	2,03			6,8, 1,99 fast grøv, kalk, "tørsk. klumper"
2,0	34,50	44,2	43	9,6	526	7,4	1,0	6,9	1,99	fast grøv, kalk, "tørsk. klumper"
3,0	33,50	48,7	39	20	120	3,0	0,8	7,2	1,81	leire, horn og ca.
4,0	32,50	53,1	43	13	79	2,0	0,8	7,2	1,84	---
5,0	31,50	47,9	39	20	189	4,3	0,8	7,2	1,89	leire "flette skrifflegg finmoslag."

V = vanninnhold i volumprosent:

F = relativ finhet.

H<sub>1</sub> = " fasthet i omnert prøve.

H<sub>2</sub> = " " uomnert "

K = cohension: skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m<sup>2</sup>

O = organisk stoff i vektsprosent av tørsubstans.

pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

y = Volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

Til dreieboringen er brukt boretengder og spiss med henholdsvis 18 og 30 mm diameter. Skravert borthull betyr at boret lar sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borthulletts venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er peftet heire side av borthullet.

Lob.nr. 77-83/104 borebok nr. 303. Niv. bok nr. 13.

TOFTES GT. Nr. 18 M=1:100 Tegn. L.L.  
M=1:200

Grunnundersøkelser.

Erstattningsfor

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL 1489.  
Til 441026. Oslo sgt. 46<sup>o</sup> Oslo.

Erstatter