

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

NoTeBy

4456

Vel Vask A/S

Fr. Nansens vei 12

18
A4
III

A3

NV:



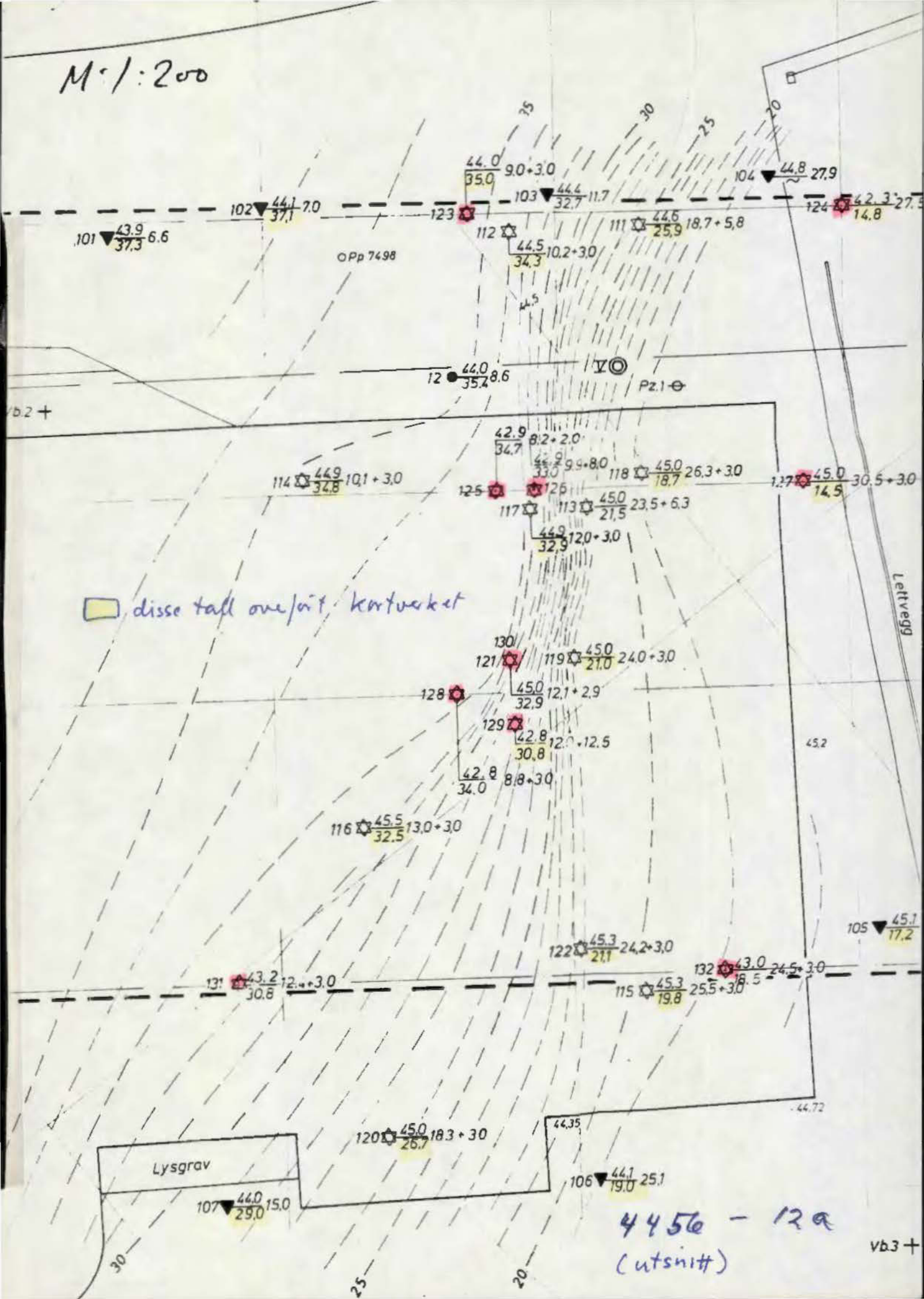
OVERFØRT TIL KARTPLATE

NV A32

DATO:

SIGN:

M:1:200



disse tall over/ut kartverket

Lysgrav

4456 - 12a
(utsnitt)

vb3+

BORING NR PR. XI
BORET DATO 14/8-82

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
4456-7b

NV: 194 III
 SIDE NR. 2 UTEN FORSID

Sj	SKJÆRFESTHET S _u (kN/m ²)	ρ	O _{nd}	n	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSØRENSER %				DIVER PRØVE	TERRENGKOTE +32.8	BUNNKOTE
					20	30	40	50			
55				2.4							FYLLMASSE LEIRE OG SKIFER
56				3.8							SILT UREN
57		1.82		5.0							SILT UREN
58		1.82		5.4							LEIRE UREN
59		2.81		SPØR 2.81							LEIRE
60		1.97		8							SILTIG
61		1.84		SPØR 1.84							SILTIG
62		1.88		8							SILTIG
63		1.88		8							SILTIG I/SAND OG GRUS
64		2.88		8							SILTIG I/SAND OG GRUS
8		2.81		8							SILTIG I/SAND OG GRUS

PR - PRØVESERIE • NATURLIG VANNINNHOOLD n - PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 SK - SKOVLEBORING — (W_f) FINNETSTALL ELLER O_{nd} HUMUSINNHOOLD ○ TRYKKFORSØK
 PG - PRØVEGROP (W_L) FLYTEGRENSE (NATRONLUT MET.) 15-10 DEFORMASJON VED BRUDD %
 VB - VINGEBORING — (W_p) UTRULLINGSGRENSE ρ - TOTAL DENSITET 10
 BOK NR. 7542 ρ_d - TØRR DENSITET + VINGEBORING
 LAB. BOK NR. 1221 (S. 55-63) • OMRØRT SKJÆRFESTHET
 DATAFIL: KS 38/TRK 1/F 28 Sj SENSITIVITET

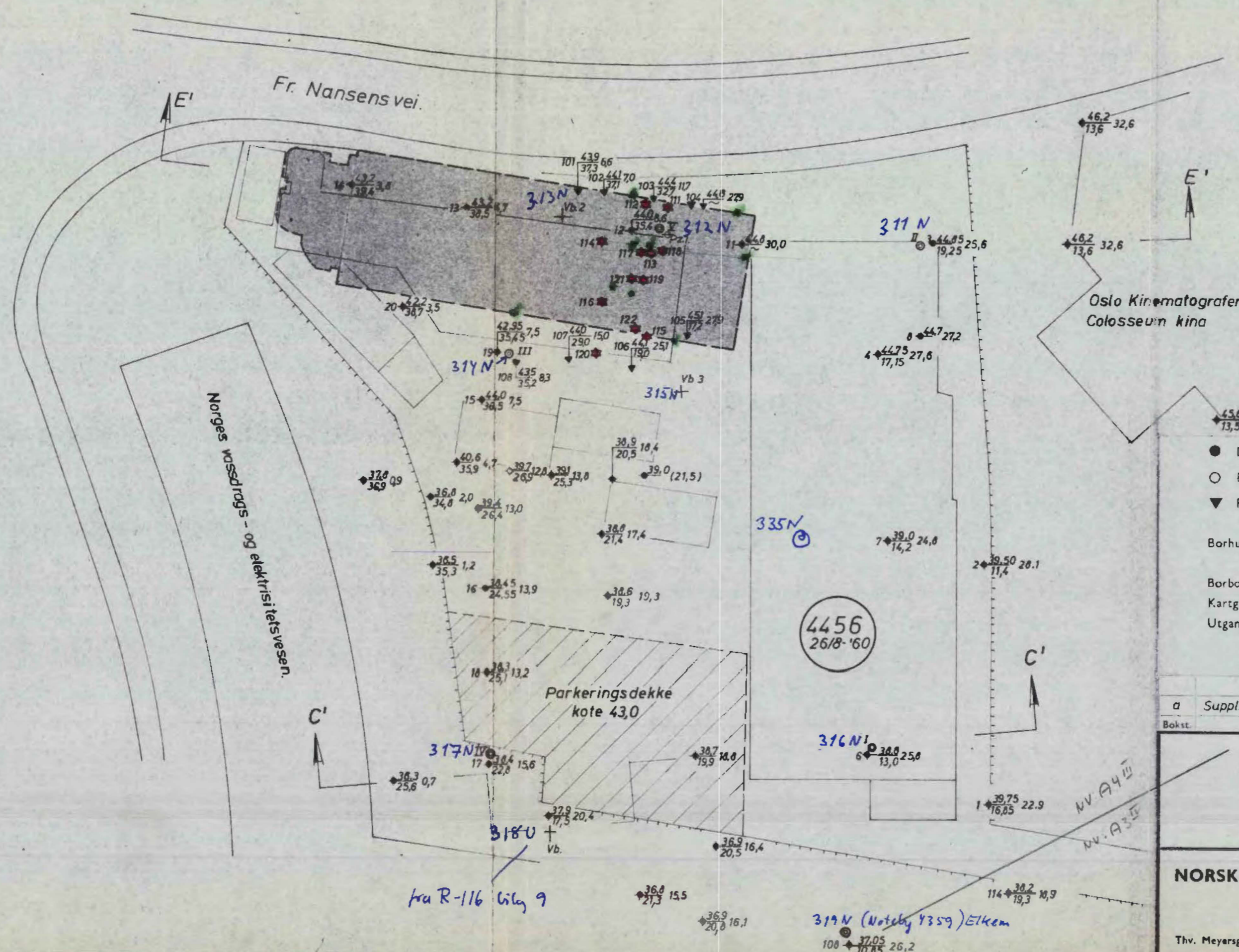
Ø - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK (I DYBDELOJNE)

4000-515g	KONTR. <i>P. Høy.</i>	TEGNET ÅS/ÅS	DATO 23/8-82	MÅL V 1:100	SAK NR. 4456	TEGN. NR. 20	REV.
-----------	--------------------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	------

A.S. TORFKOP

Fjellkontroll borer 111-122
 overført fra v. 12a
 123-132 i luke overført kart til
 av Noteby men av meg
 121 = 130

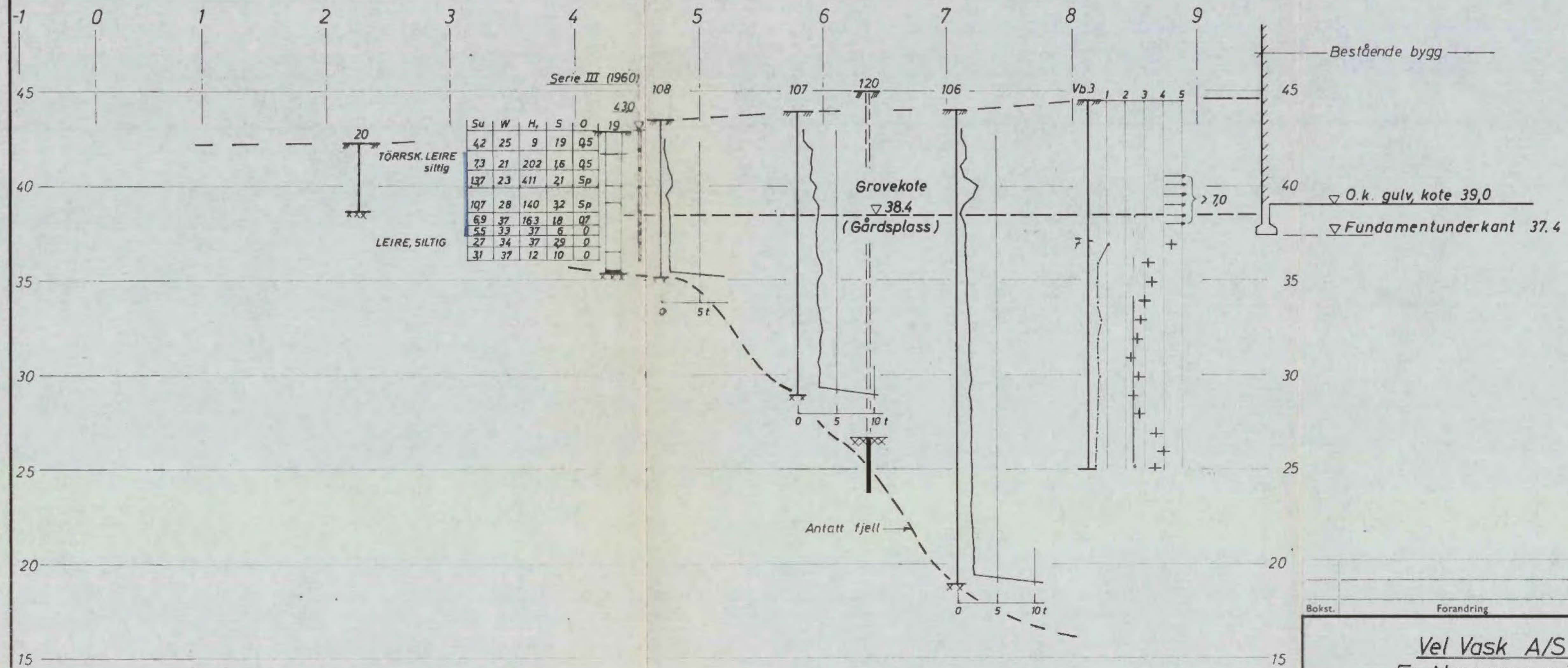
335N = Pr XI (1982) se Grøn Bok
 overført fra NOTEBY's situasjonsplan
 25221-76 (1985)



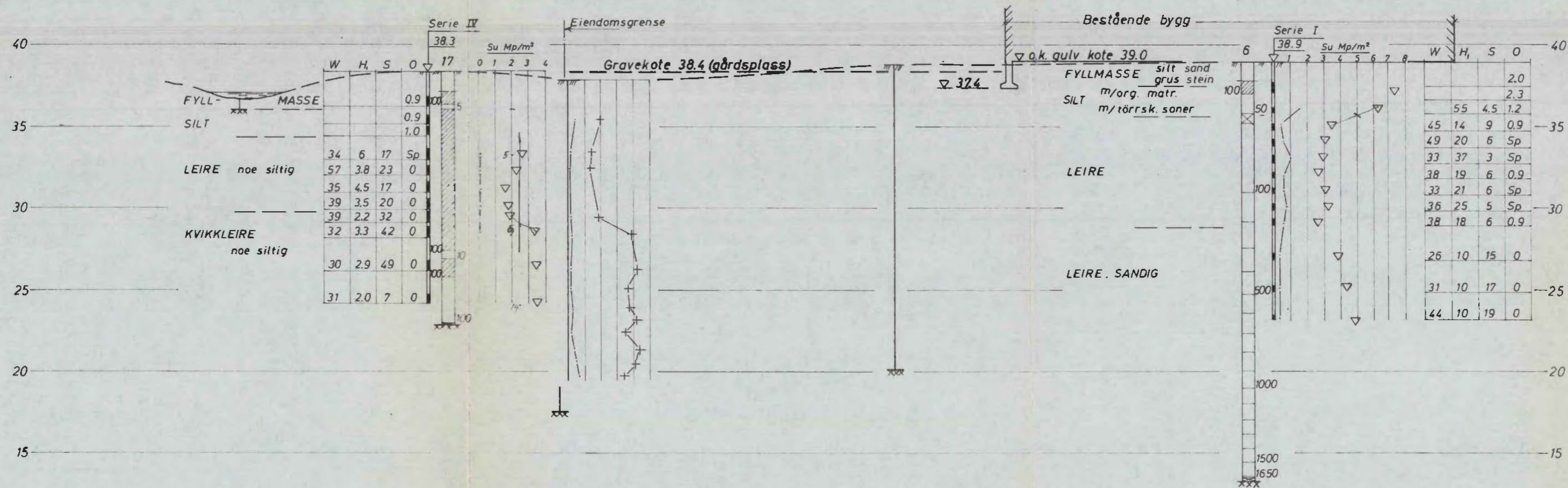
- Dreiesondering ⚙ Fjellkontrollboring ⊙ Prøveserie + Vingeboring
 - Enkel sondering ⊕ Kjerneboring □ Prøvegrop ⊖ Poretrykksmåling
 - ▼ Ramsondering
- Borhull nr. $\frac{\text{Terreng (Bunn) kote}}{\text{Antatt fjellkote}}$ Boret dybde + (boret i fjell)
- Borbok nr. 3163, 3486, 4205 Lab. bok nr. 763
- Kartgrunnlag:
 Utgangspunkt for nivellement: F.M. 384, H-46.769

a	Suppl. boringer	22.5.69			
Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Vel Vask A/s Fr. Nansens vei 12 Situasjonsplan			Målestokk	Tegn. HP	Dato 2.1.68
			1:500	Trac.	
				Klr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS			4456-7a		
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5			Tlf. 68 92 90		

Profil i akse D+5m



Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<p>Vel Vask A/S Fr. Nansens vei 12 Profil i akse D+5m</p>			<p>Målestokk 1:200</p>	<p>Tegn. <i>E.J.</i> Trac. Kfr.</p>	<p>Dato 4/2-69</p>
<p>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS</p>			<p>4456-17</p>		
<p>Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5</p>					



Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<p>Vel Vask A/S Fr. Nansens vei 12 Profil C' - C'</p>			<p>Målestokk 1:200</p> <p>Tegn. 9.5 Dato 2/1-70 Trac. Kfr.</p>		
<p>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS</p>			<p>4456-18</p>		
<p>Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5</p>					