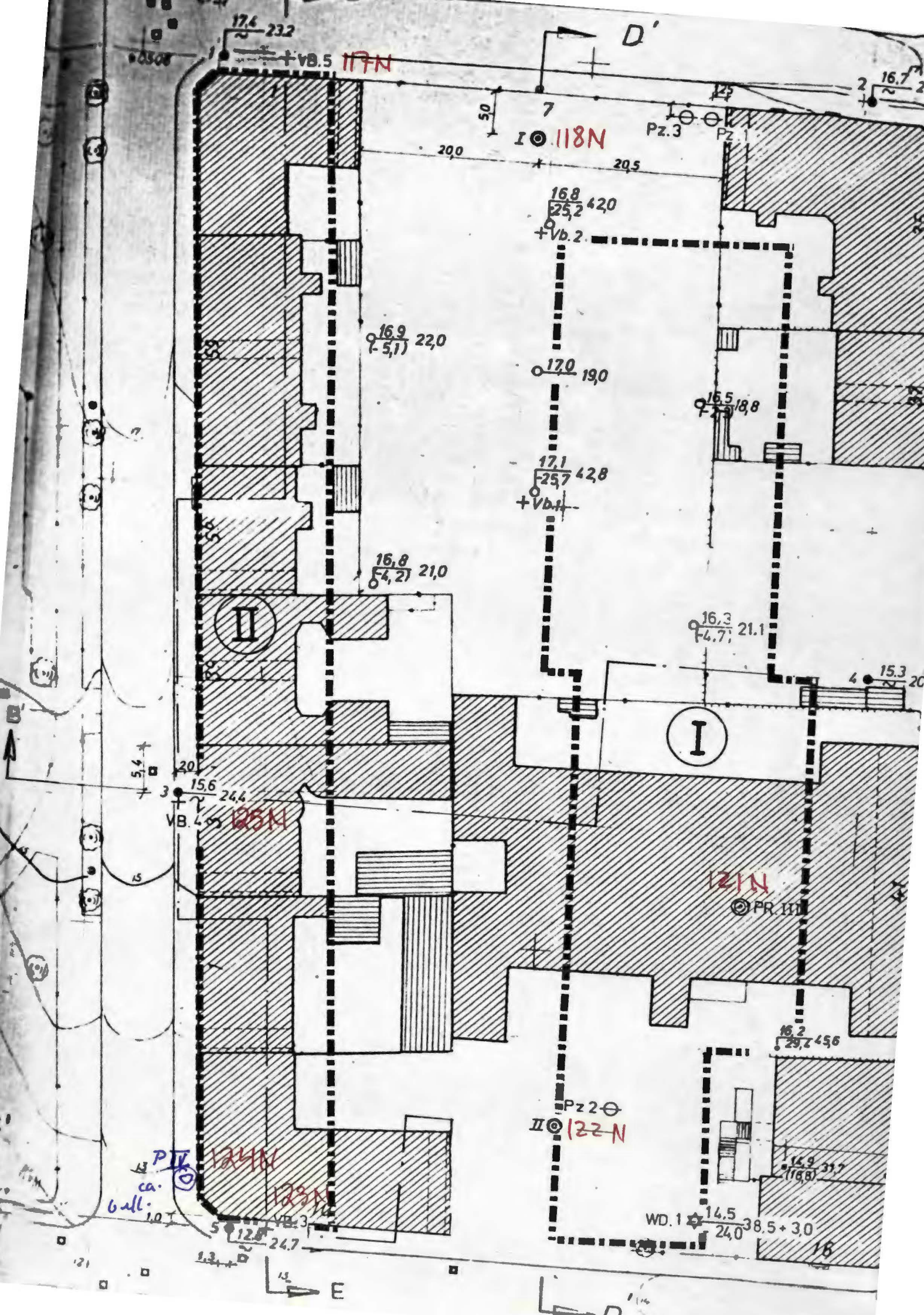


N O T E B Y  
6628

Grünerbygg I & II  
Sofienberggt./ Nordregt./  
Markveien / Fossveien

NO:C21 overført



17.4 23.2

+VB.5 117N

D'

I 118N

Pz.3

125

16.7

50

200

20.5

16.8 42.0  
25.2

+VB.2

16.9 22.0  
2.5, 1

17.0 19.0

16.5 18.8

17.1 42.8  
25.7

+VB.1

16.8 21.0  
4, 2

16.3 21.1  
6.7

15.3 20

II

I

5.4

15.6 24.4

VB.4 125N

121N

PR. III

PIV 124N

ca. 6 all. 1.0

123N

VB.3

Pz.2 II 122N

16.2 45.6  
29.7

14.9 37.7  
11.6

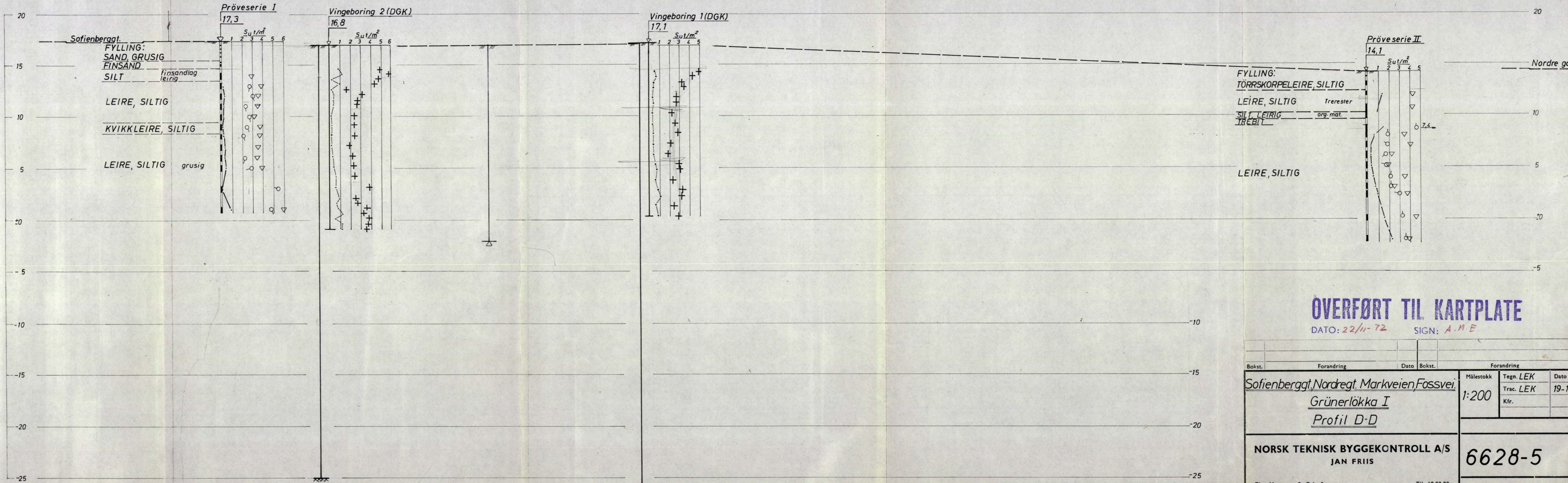
WD.1 14.5 38.5 + 30  
24.0

16

E



Profil D-D



OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATE: 22/11-72 SIGN: A.M.E

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato

Sofienberggt, Nordregt, Markveien, Fossvet.			Målestokk	Tegn. LEK	Dato
Grünerløkka I			1:200	Trac. LEK	19-11-68
Profil D-D				Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S			6628-5		
JAN FRIIS					
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5			Tlf. 68 92 90		

SSV

NORDRE GATE 10

VB. 3

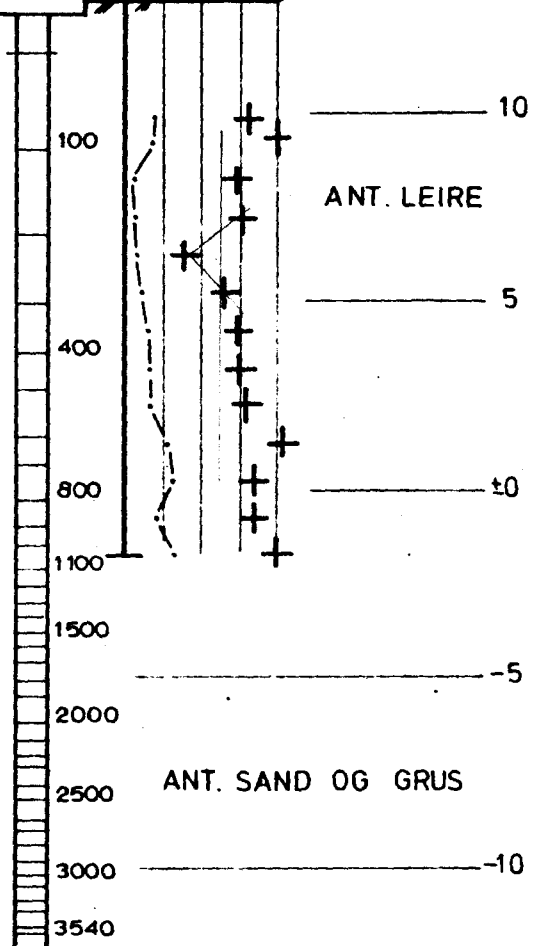
12,8

15

12,6

(Mp/m<sup>2</sup>)

1 2 3 4



PROFIL E-E

GRÜNERBYGG

REV. SIGN. DATO

TEGNET LEK

KONTR.

MÅL 1:200

DATO 25. 6. 76

**NOTEBY**  
NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

SAK. NR.

6628

TEGN. NR.

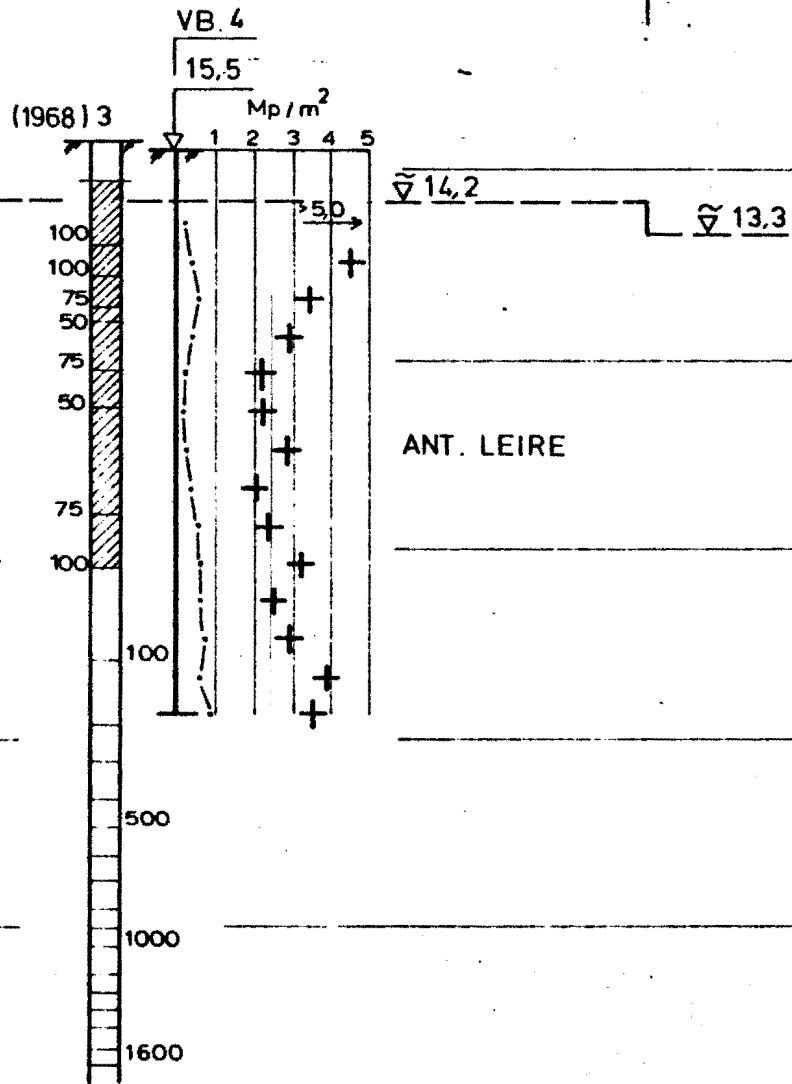
6

REV

36

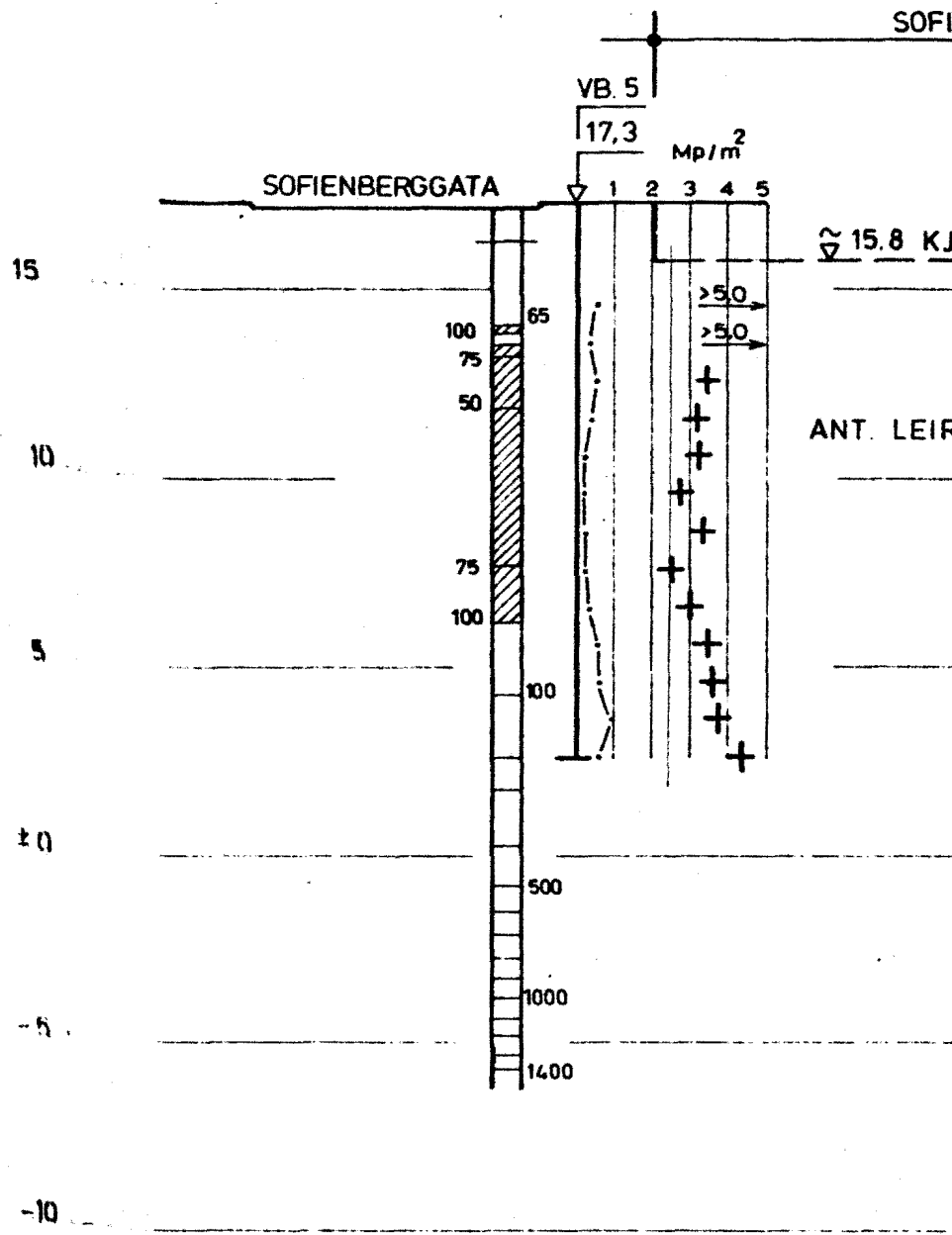
3

1



6628-6

SOFI



6628-6

# NOTEBY

NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

GRÜNERBYGG, Byggetria I

PR. III

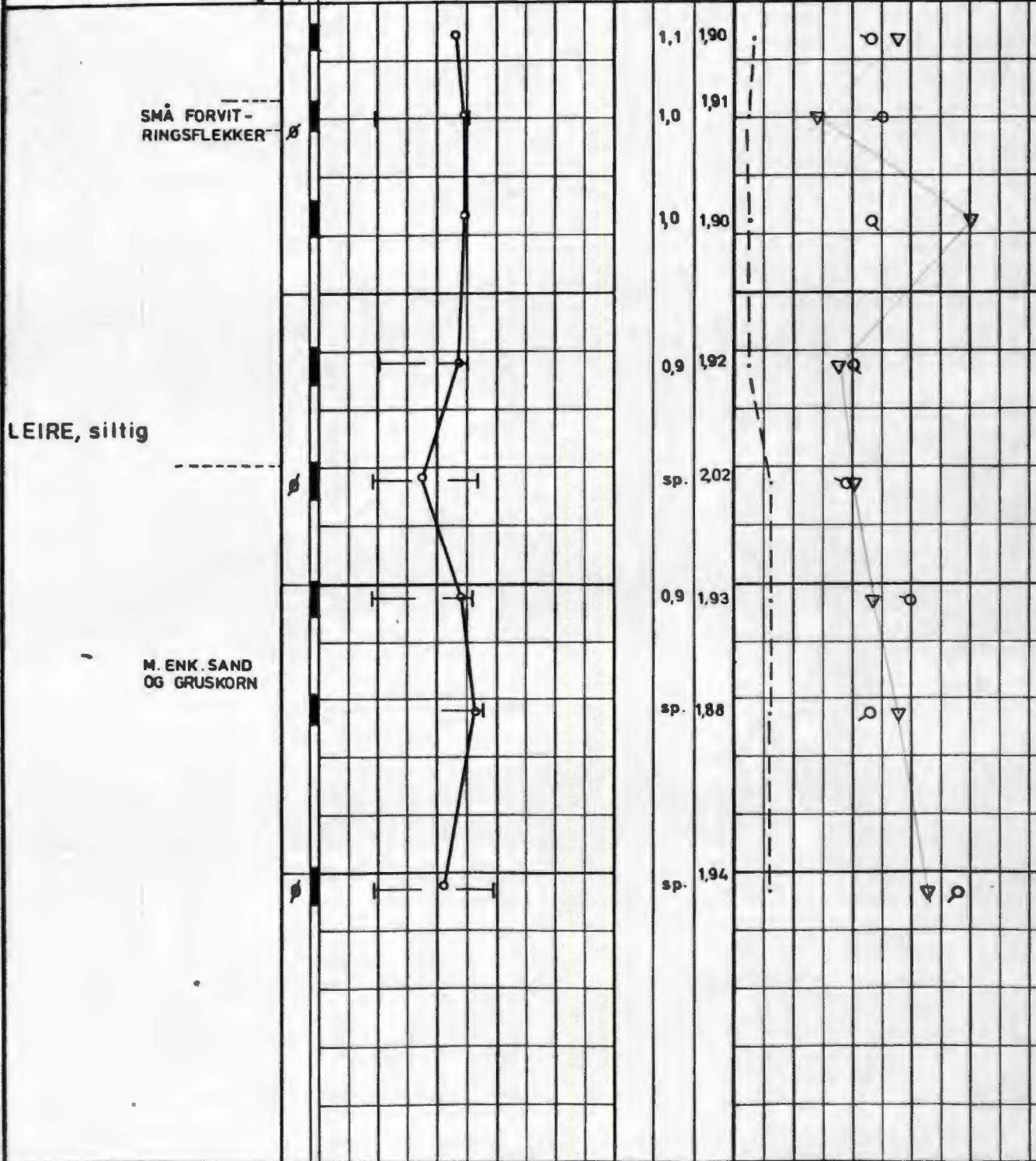
BORING NR. PR. III  
BØRET DATO

## GEOTEKNISKE DATA

BORING

TERRENGKOTE 10,7  
BUNNKOTE

DYBDE m PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O <sub>nd</sub> %	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFESTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )				
	20	30	40	50	1				2	3	4	5	



PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLBORING  
PG = PRØVEGROP  
VB = VINGEBORING

○ NATURLIG VANNINNHOLD  
— (W<sub>p</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (W) KONUSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>nd</sub> HUMUSINNHOLD  
(INATRONLUTMET.)  
γ = TOTAL ROMVEKT  
γ<sub>d</sub> TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
10 DEFORMASJON VED  
+ VINGEBORING  
· OMRØRT SKJÆRFAS  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR.

TEGNET

DATO 22/6-76

MÅL

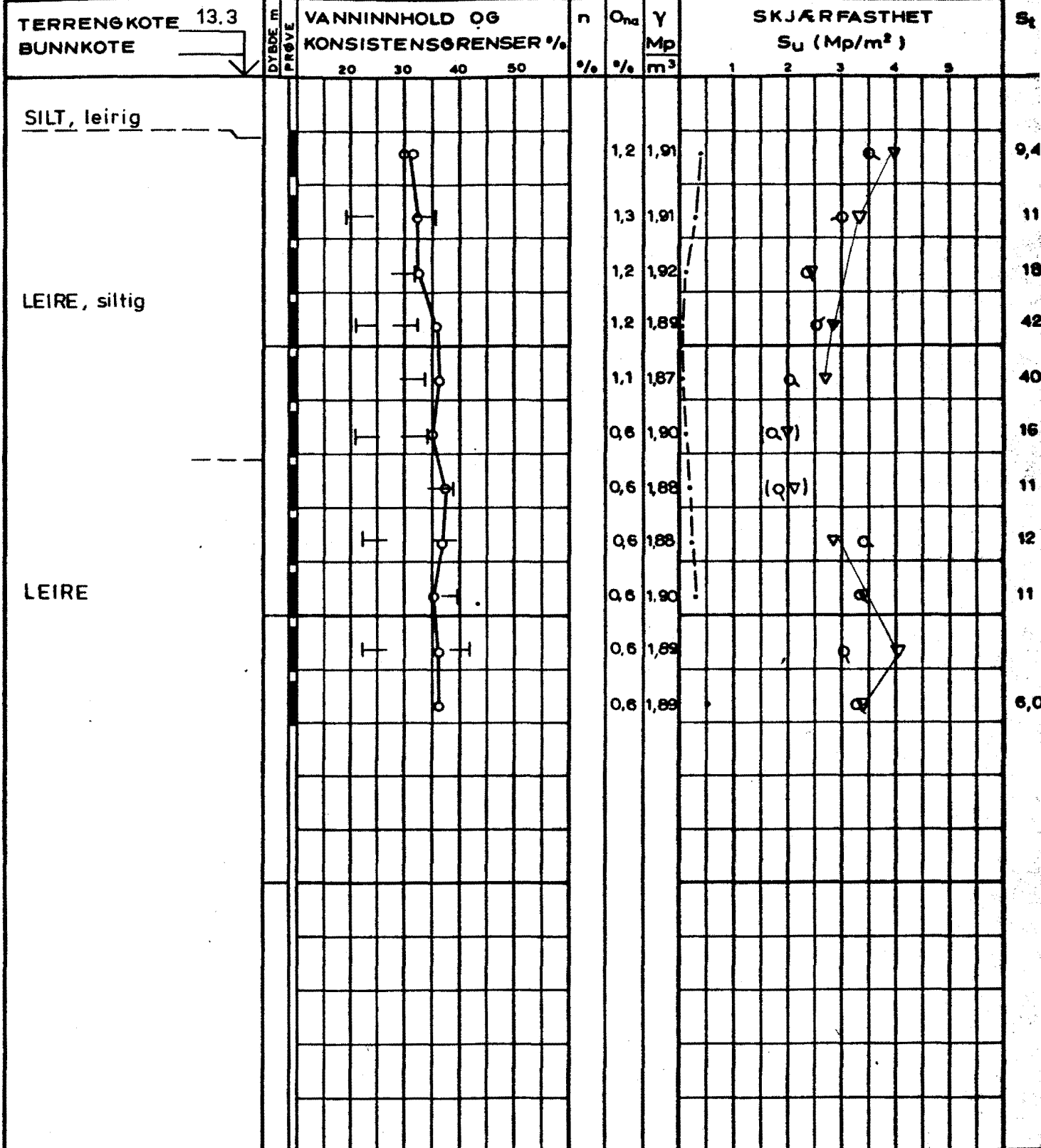
SAK NR 6628

TEGN 10

BORING NR. PR. IV  
BORET DATO

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR



PR - PRØVESERIE  
SK - SKOVLEBORING  
PG - PRØVEGROP  
VB - VINGEBORING

○ - NATURLIG VANNINNHOLD  
— (W<sub>f</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET  
O<sub>nd</sub> - HUMUSINNHOLD  
(NATRONLUTMET.)  
γ - TOTAL ROMVEKT  
γ<sub>d</sub> - TØRR ROMVEKT

▽ - KONUSFORSØK  
○ - TRYKKFORSØK  
○ - DEFORMASJON VED BRUDD  
+ - VINGEBORING  
· - OMRØRT SKJÆRFESTHET  
S<sub>t</sub> - SENSITIVITET

○ - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR.

*L. Jørgen*

TEGNET

LEK

DATO

11.9.78

MÅL

1:100

SAK NR.

6628

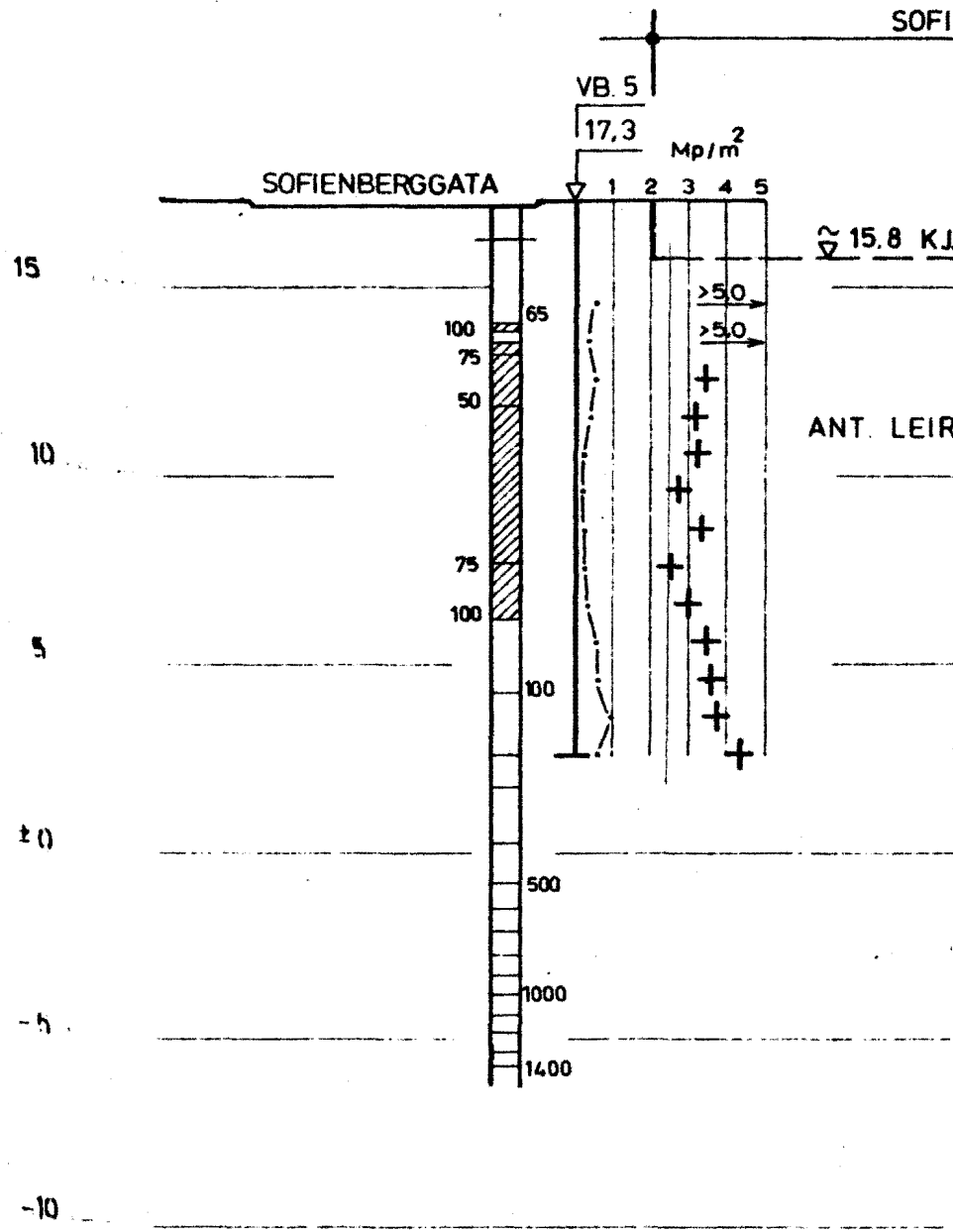
TEGN.

NR.

11

REV.

SOFI



6628-6