

NOTE BY

6122

Politi-buset

- ✓ 1. orienterende 22/10 - 68
- ✓ 2. foreløpig vurd. 13/7 - 70
- ✓ 3. Forprosjekt 20/6 - 73
- ✓ 4. Anbudsrapp.<sup>I</sup> II 25/6 - 75
- ✓ 5. Fangekulvert 8/10 - 75
6. Grunnvannst. m.m. 28/12 - 76
7. Pilar kontroll (11705) 21/4 - 76



NOTER

6 1 2 2

SO,D1,I

Nytt Politihus

~~15. juni~~ 1973

20/6 - 73

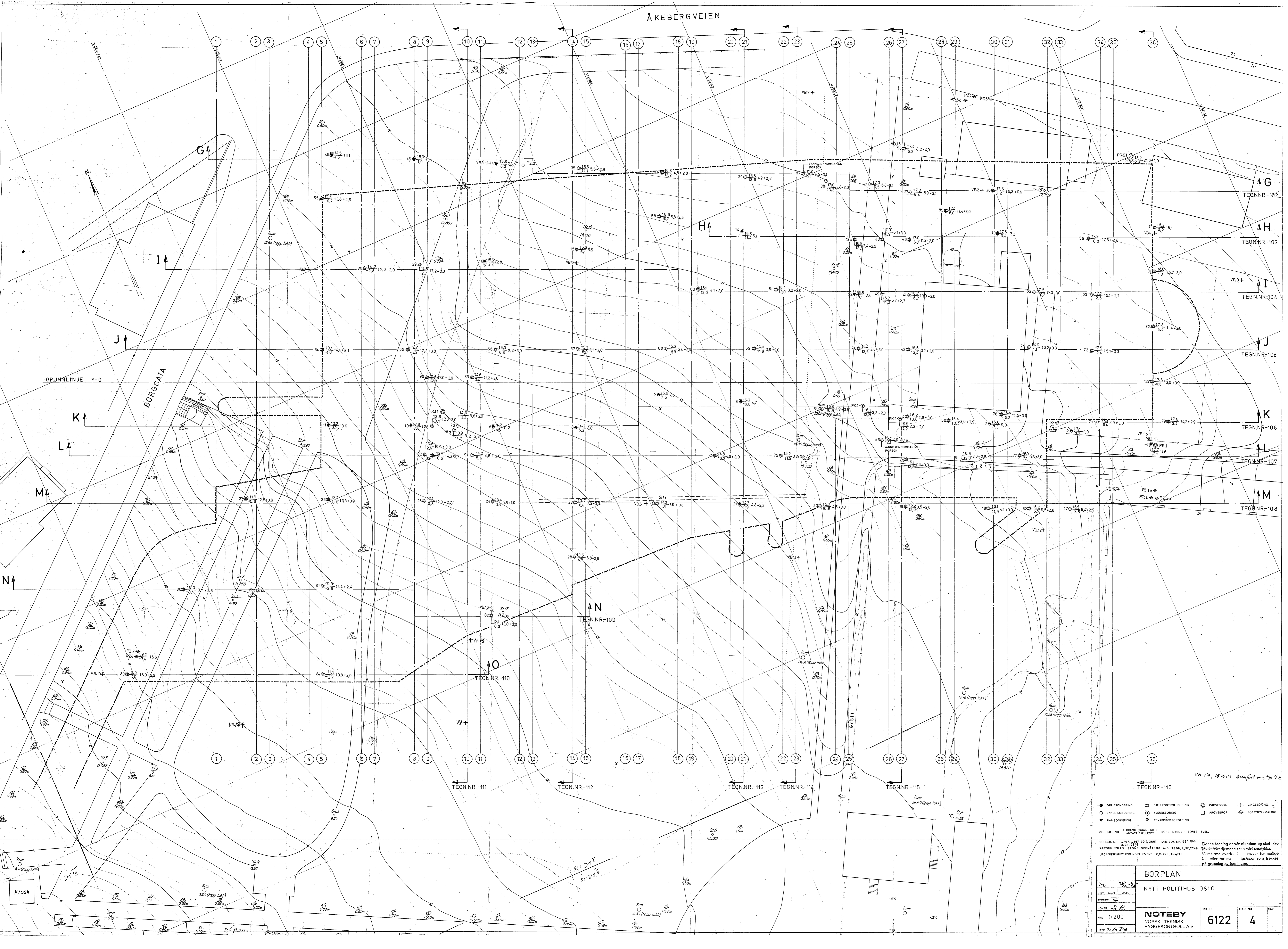
rapp 3

+ rapp 4

SO, D1

~~✖~~

Her er kommet nogle nye varer.  
rapport 4 & 5 + Pilotkontroll: N: 11705



● DREIESONDERING    ☆ FJELLKONTROLLBAUING    ⊙ PROVESERIE    + VINGEBORING  
 ○ ENKEL SONDERING    ⊙ KJERNEBORING    □ PROVEGROP    ⊕ FORRETKYMMALING  
 ▼ RAMSONDERING    ⊙ TRYKKORRESONDERING

BORHULL NR.    TERRANG (BLUNN) KOTE    BORET DYBDE    (BORET I FJELL)  
 ANNETT FJELLSOTE

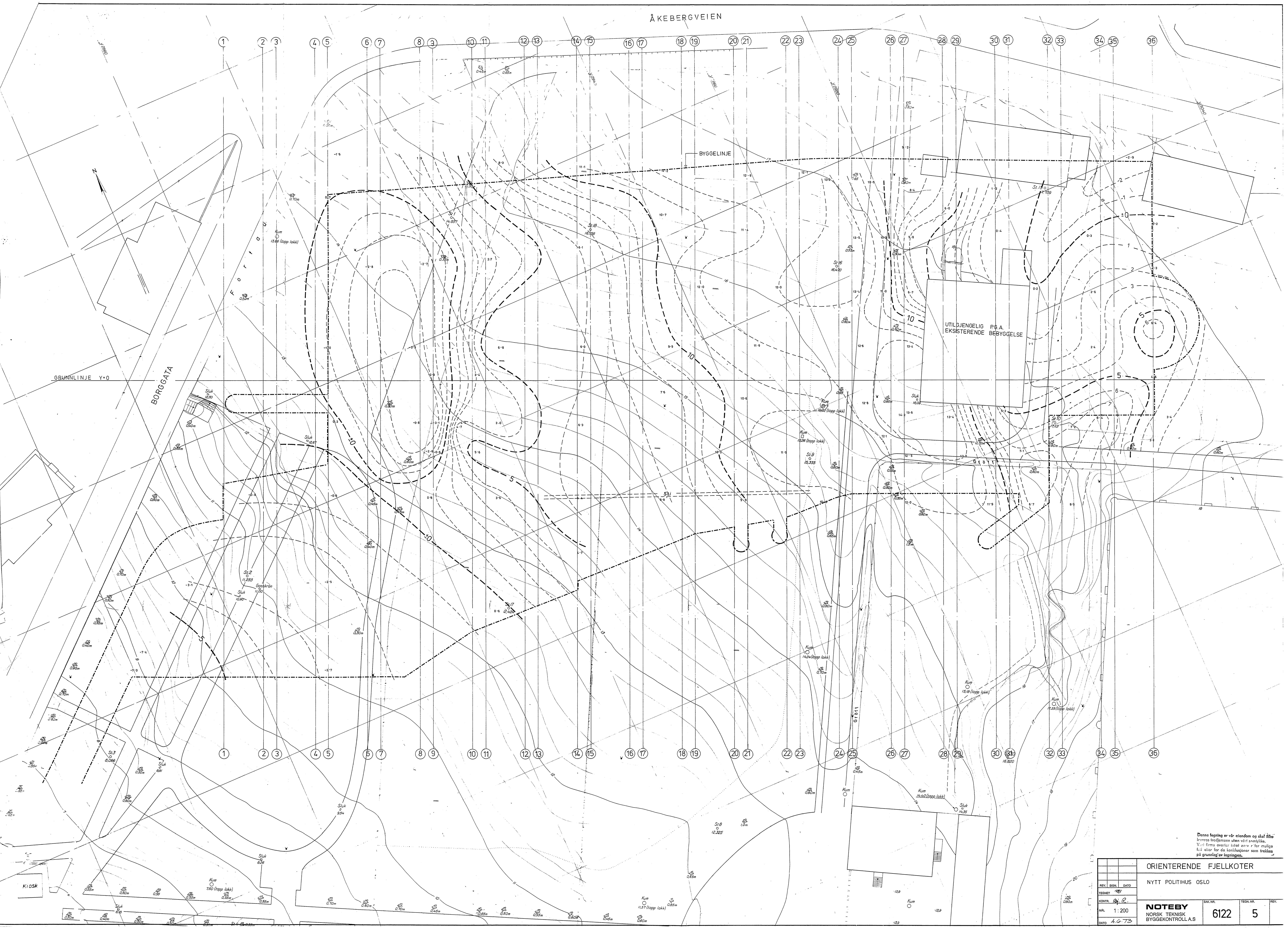
BORDREK NR. 2747, 4357, 3071, 3341    LAR BOK NR. 984, 985    Denne tegning er vår eiendom og skal ikke  
 2748, 3548    3748, 3548    MÅ BRUKES UTEENOM I DENNE OPPMÅLING.    KARTGRUNNLAG: BLÅSØE  
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLERING: F.M. 225, M-4748    Vår firma overtar ansvaret for mulige  
 feil eller for de i usikkerhet som trekkes  
 på grunnlag av tegningen.

BORPLAN		SAK NR.	TEGN NR.	REV.
NYTT POLITIUTUS OSLO		6122	4	
TEGNET	4/2			
KONTR.	4/2			
MÅL	1:200			
DATE	15.6.73			

NOTEBY  
 NORSK TEKNISK  
 BYGGKONTROLL A.S.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36



GRUNNLINJE Y=0

BORGATA

BYGGELINJE

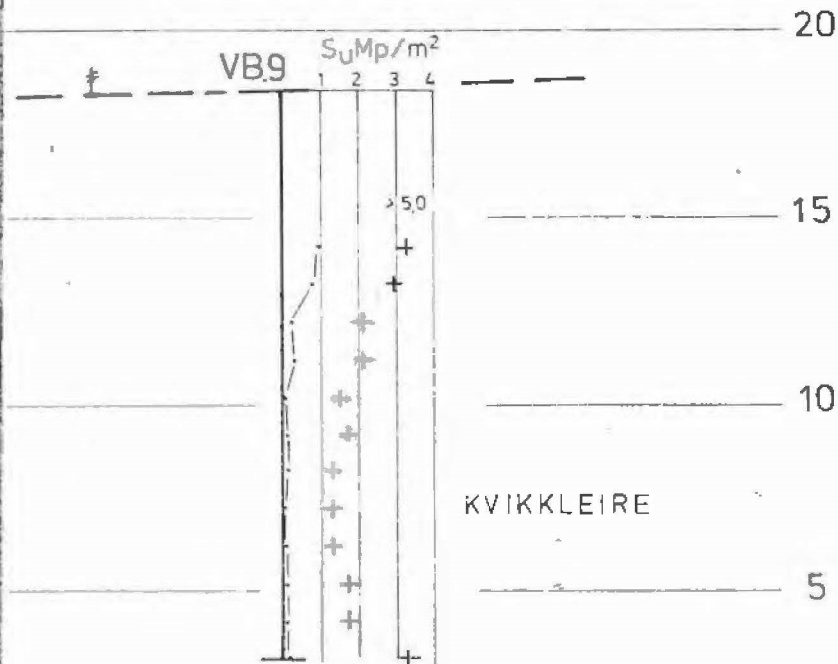
UTILSJENDELIG P.G.A. EKISTERENDE BEBYGGELSE

KIOSK

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres ferdigstilt uten vårt samtykke. Vi vil gjerne overta lister osv. for mulige feil eller for de konstruksjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

ORIENTERENDE FJELLKOTER			
NYTT POLITIHUS OSLO			
REV.	SKISSE	DATE	
TILBETEN			
KONTROL	10/10		
MÅL	1:200		
DATE	4.9.73		
NOTEBY		SAK.NR.	TEGN.NR.
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL A.S.		6122	5

129N



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkus på grunnlag av tegningen.

			PROFIL I - I		
			NYTT POLITIHUS OSLO		
REV.	SIGN.	DATO			
TEGNET					
KONTR. <i>Bj. R.</i>					
MÅL	1:200		SAK NR.		TEGN NR.
DATO 15.6.73			6122		104 <i>v</i>
			NOTEBY		
			NORSK TEKNISK		
			BYGGEKONTROLL A.S.		

109N

PROFIL M - M

12 13

14 15

16 17

18 19

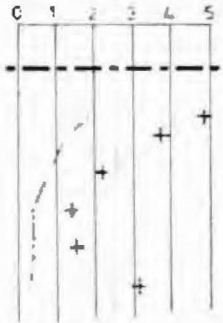
24

23

VB5

22

$S_u$   $M_0/m^2$

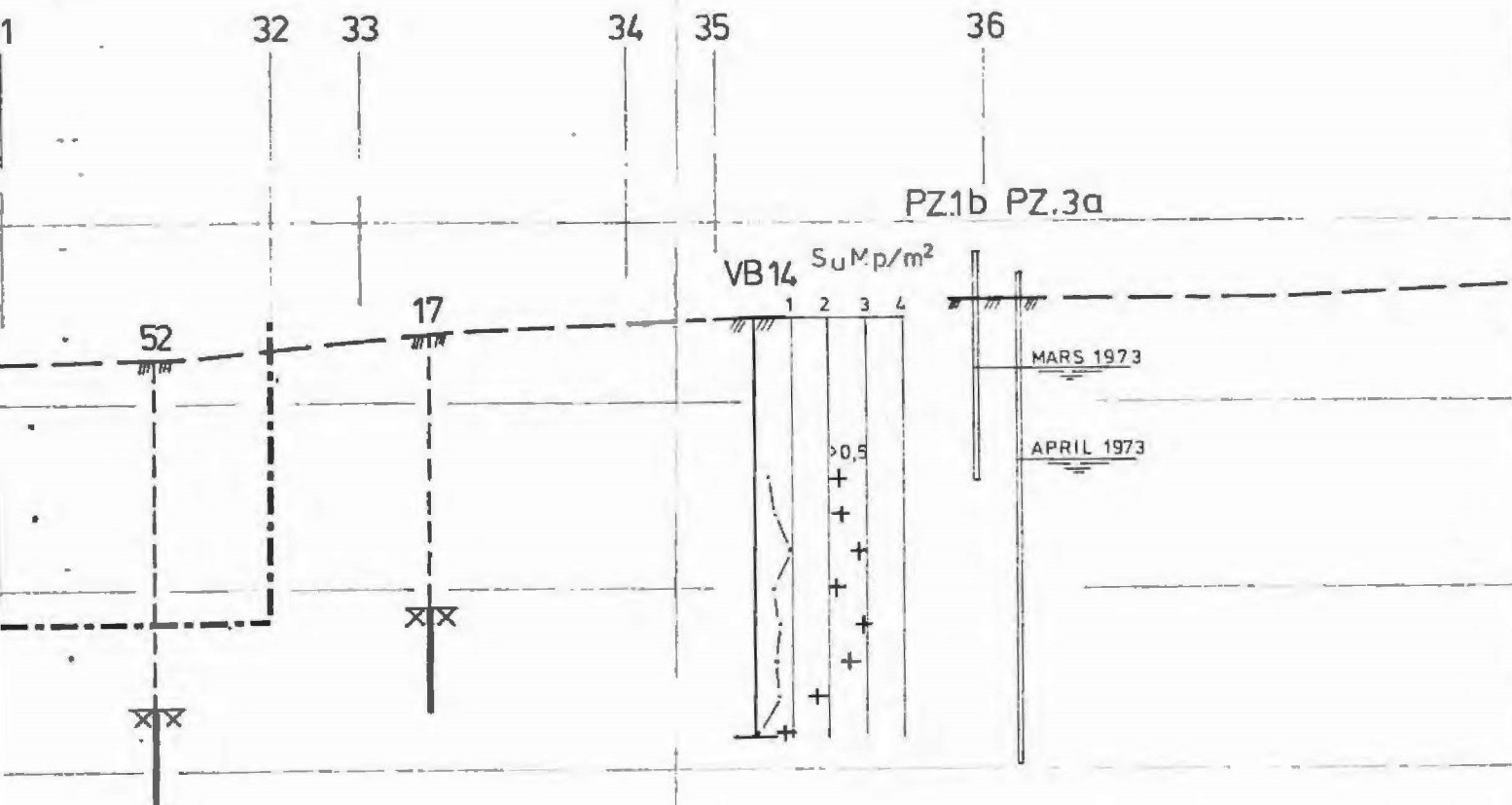


Dokumentation af alle ændringer og skal ikke  
forveksles med de andre for mulige  
Vejledning af bygningen som frekkes  
på grundlag af tegningen.

M 1:200

6122-108

131N

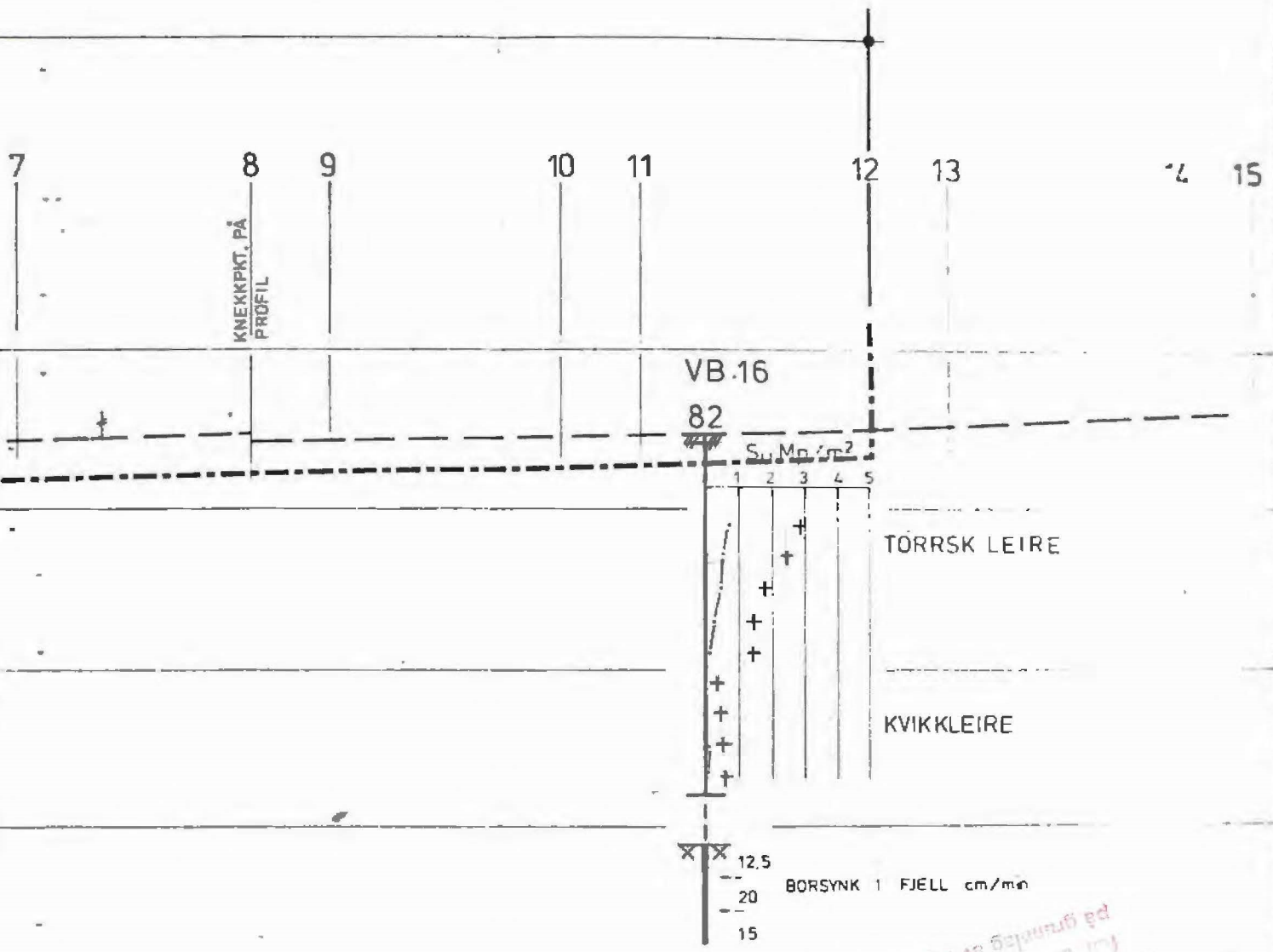


*Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres fra oss uten vårt samtykke. Vårt ansvar er begrenset til grunnlag for mulig kontroll av de tekniske detaljer som fremkommer på grunnlag av tegningen.*

			PROFIL M-M
			NYTT POLITIHUS OSLO
REV.	SIGN.	DATO	
TEGNET			
KONTR.	A.R.		6/22-108
MÅL	1:200		
			NOTEBY
			NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS
			SAK. NR.
			61

120N

Profil N-N



M 1:200

6/22-109

DRING NR. PR. III  
T DATO 6 3. 73

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.

RENGKOTE 18.6  
ANKOTE

DYBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O <sub>no</sub>	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFASTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
	20	30	40	50				1	2	3	4	5		
UREN							0,9							
KORPELEIRE,							0,9							
							0,9							
							0	2,00					12	→
							0	2,01					12	→
M/SAND OG GRUS							0	2,01					6,6	→
							0	1,96					∇	φ
M/ENK.SANDKORN							0	1,96						
SILTIG							0	1,86					∇	φ
							0	1,87					∇	φ
							0	1,82					∇	φ
							0	1,90					∇	φ
							0	1,93					∇	φ
							0	1,87					∇	φ
EIRE,SILTIG							0	1,88					∇	φ
							0	1,88					∇	φ
							0	1,92					∇	φ
M/SAND OG GRUSKORN							0	1,96					∇	φ
M/SAND OG GRUSKORN							0	1,96					∇	φ

SVESERIE  
VLEBORING  
VEGROP  
VEGBORING

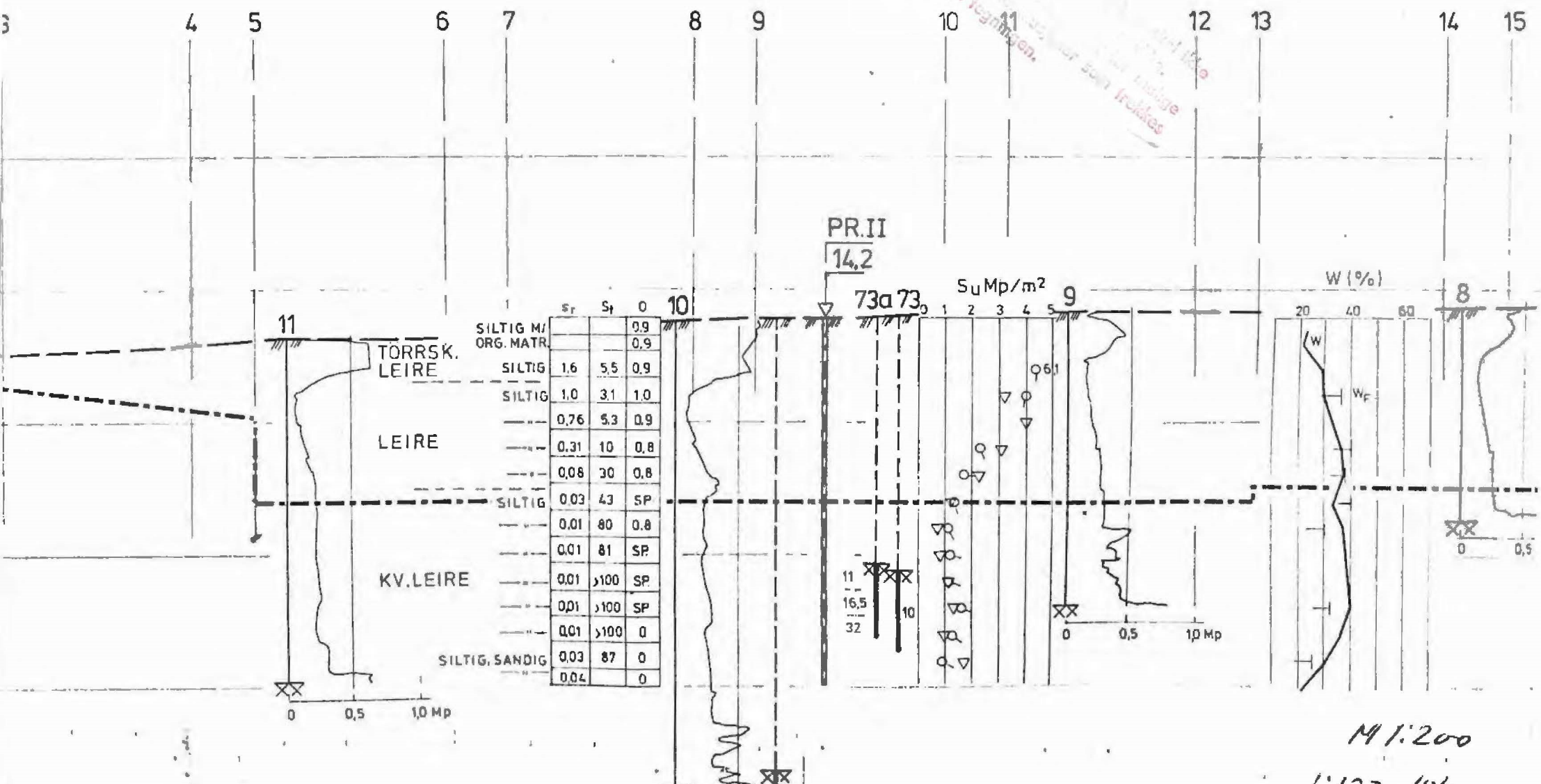
- NATURLIG VANNINNHOLD
- { W<sub>f</sub> } FINHETSTALL ELLER { W<sub>L</sub> } FLYTEGRENSE
- { W<sub>p</sub> } UTRULLINGSGRENSE ELLER { W } KONUSGRENSE
- n - PORØSITET
- O<sub>no</sub> HUMUSINNHOLD (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ<sub>d</sub> TØRR ROMVEKT
- ∇ KONUSFORØK
- TRYKKFORØK
- 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- CMRØRT SKJÆRFASTHET
- S<sub>t</sub> SENSITIVITET

ETERFORØK P-PERMEABILITETSFORØK K-KORNGRADERING T-TRIAKSIALFORØK

111N

*Profil K-K  
6/22-106*

*Denne beretning er utarbejdet på grunnlag av grunnlag av tegningen.*



M 1:200

1/177-106

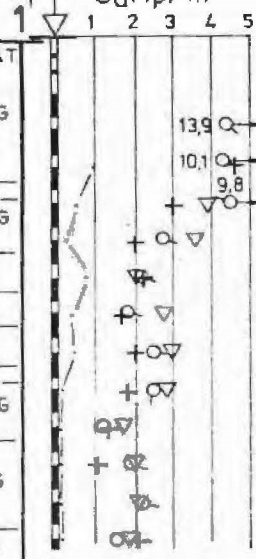
Denne tegning er et utdrag av en større tegning og skal ikke  
 brukes til detaljering eller konstruksjon av bygninger.  
 Ved grunnlag av tegningen, faller ansvaret for eventuelle feil på den som har utarbeidet den.

32      33                      34      35                      36

108N                      PR.I, VB 1                      107N  
 18,0

$S_u$  Mp/m<sup>2</sup>

SILTIG M/ORG MAT  
 TORRSK.LEIRE  
 SILTIG  
 LEIRE  
 SILTIG  
 KV.LEIRE  
 SILTIG SANDIG  
 SAND                      GRUSIG



$s_r$	$s_t$	0
		1.0
		1.0
		0.9
2.8	4.0	0.9
1.0	3.8	0.8
0.28	13	SP
0.23	8.5	SP
0.42	6.5	0
0.23	13	0
0.12	22	SP
0.01	>100	0.7
0.01	>100	SP
0.01	>100	0
0.05	38	0
		0

BORSYNK I FJELL cm/min

-5

PROFIL L - L		
NYTT POLITIHUS OSLO		
REV.	SIGN.	DATO
TEGNET	S.	
KONTR.	A. R.	
MAL	1:200	
DATO	15.6.73.	
NOTEBY		SAK
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S		6122-107

3

127N

87

VB.7

ÅK

TÖRRSK.LEIRE

>4,5

NSTR.

min

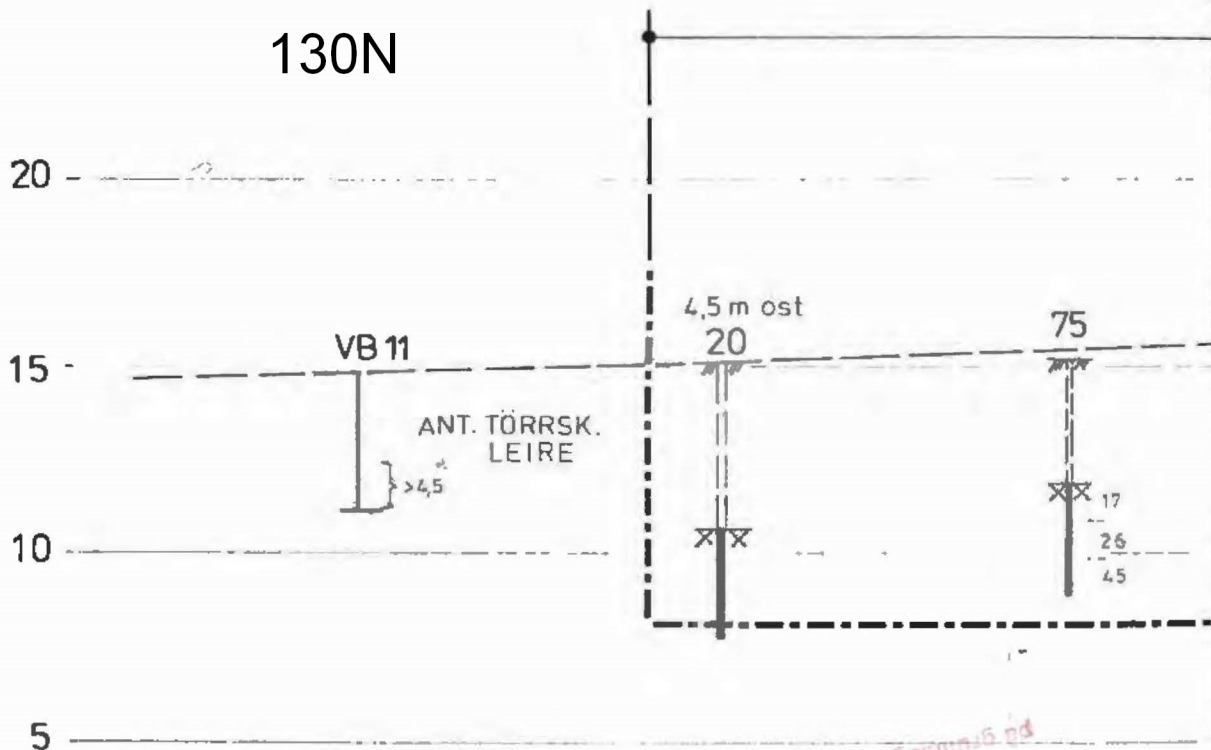
Denne tegning er vår eiendoms og skal ikke  
 leveres ut til andre uten vårt tillatelse.  
 Ved innlevering av tegning skal det  
 være et eksemplar som skal beholles  
 på grunnlag av tegningen.

Profil Akse 23

M 1:200

6122 - 114

# 130N



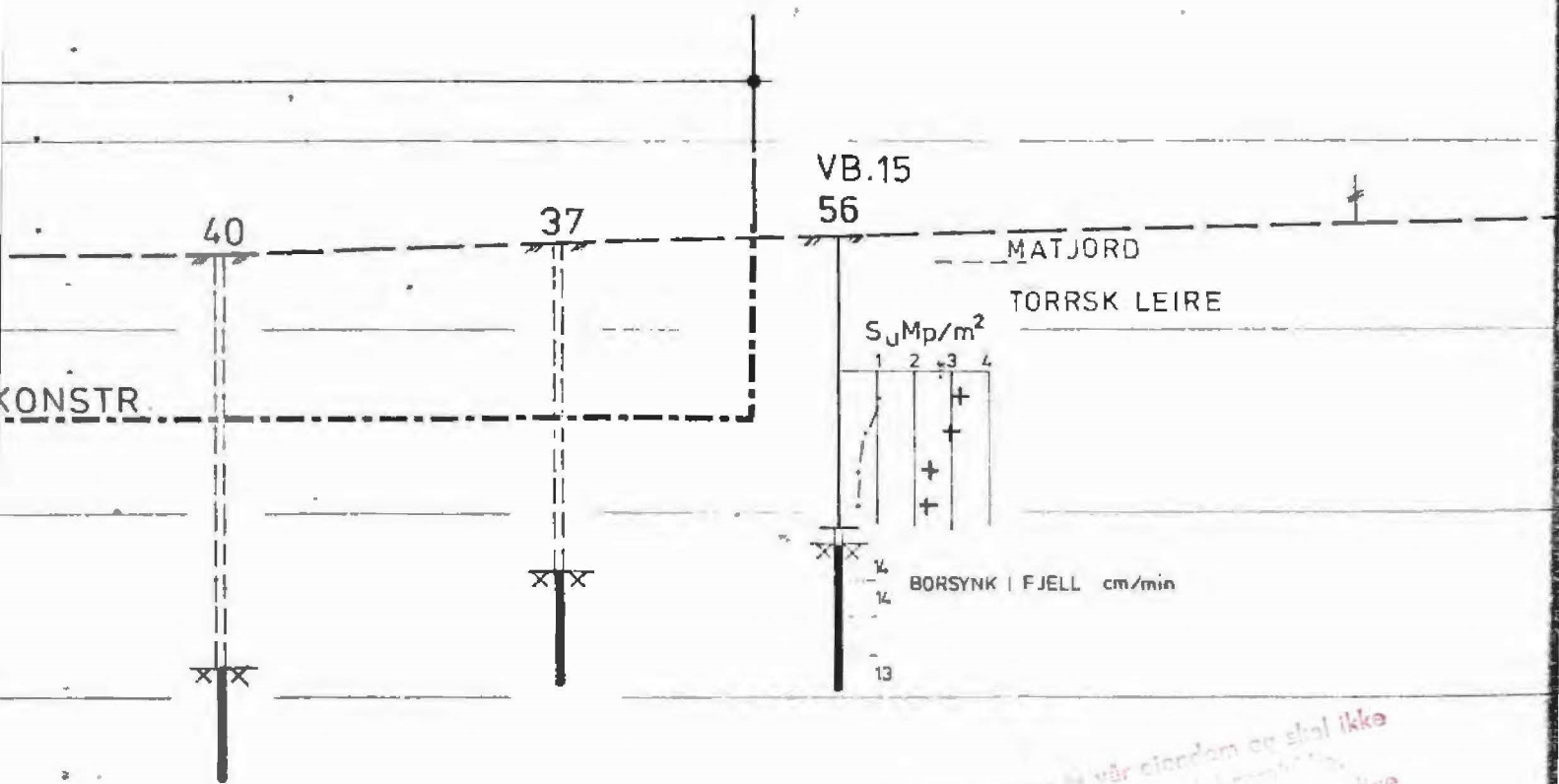
Denne tegning er vår omdøm og skal ikke  
bruges til andre formål end de nævnte.  
Ved ændringer i tegningen skal der  
følge en godkendelse af tegningen.  
på grundlag af tegningen.

Profil Akse 23

M 1:200

6122-14

126N



*Denne tegning er vår eiendom og skal ikke  
brukes uten tillatelse fra oss. Hvis den  
skal brukes til andre formål, må det søkes  
tillatelse fra oss. Informasjon som trekkes  
på grunnlag av denne tegningen.*

Profil Akre 14

M 1:200  
115  
6/22-172

122N

VB.13

$S_u$  Mp/m<sup>2</sup> 83

BORGGATA

MUR

MATJORD  
LEIRBLANDET  
SAND LEIRBLANDET  
TORRSK.LEIRE

APRIL 1973

APRIL 1973

PZ.7

KVIKLEIRE

PZ.8

22-20

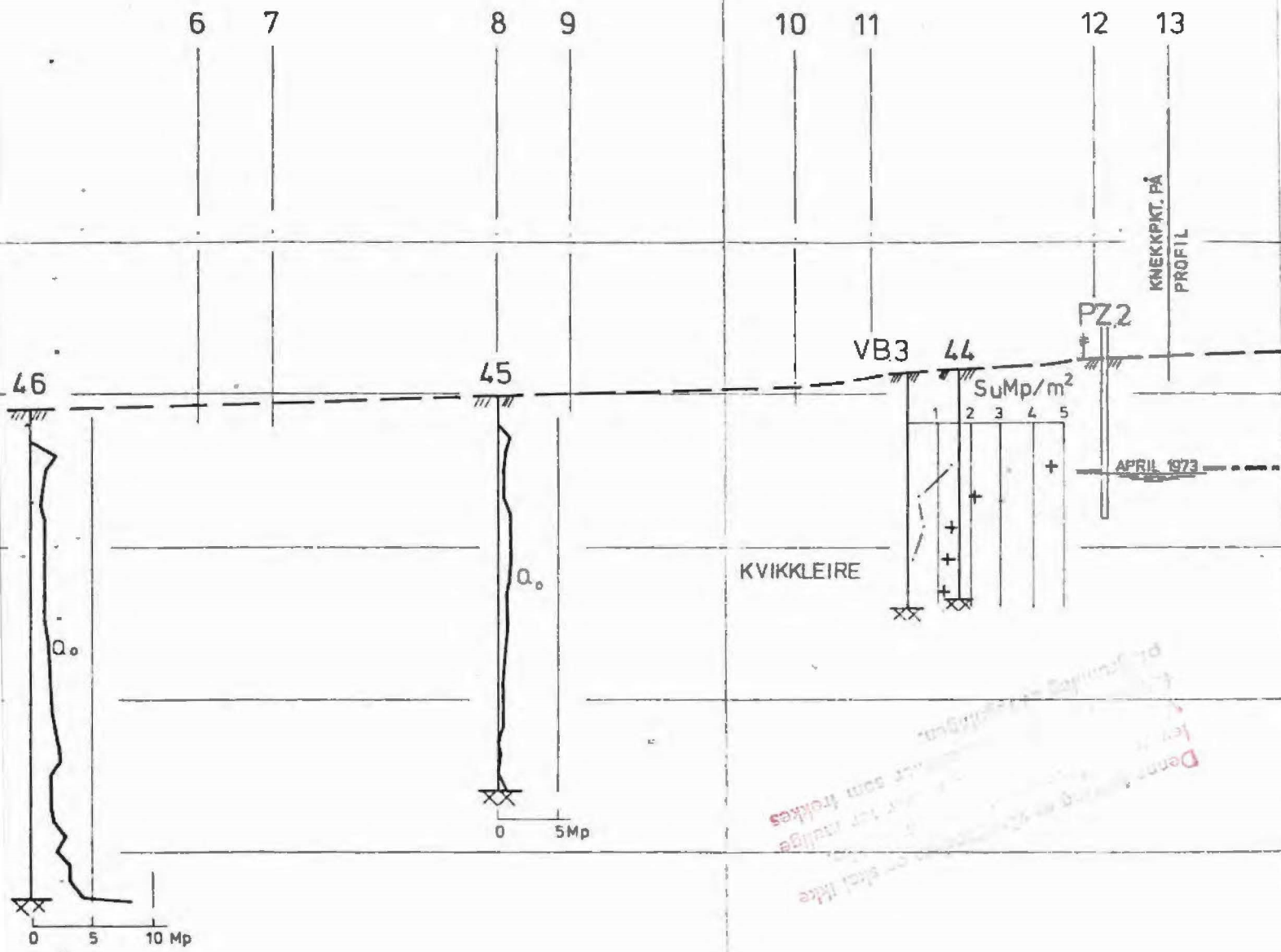
Denne tegning er kun gyldig som ikke  
på grundlag af tegningen.

Prøft 0-0

M 1:200

6/22-110

112N



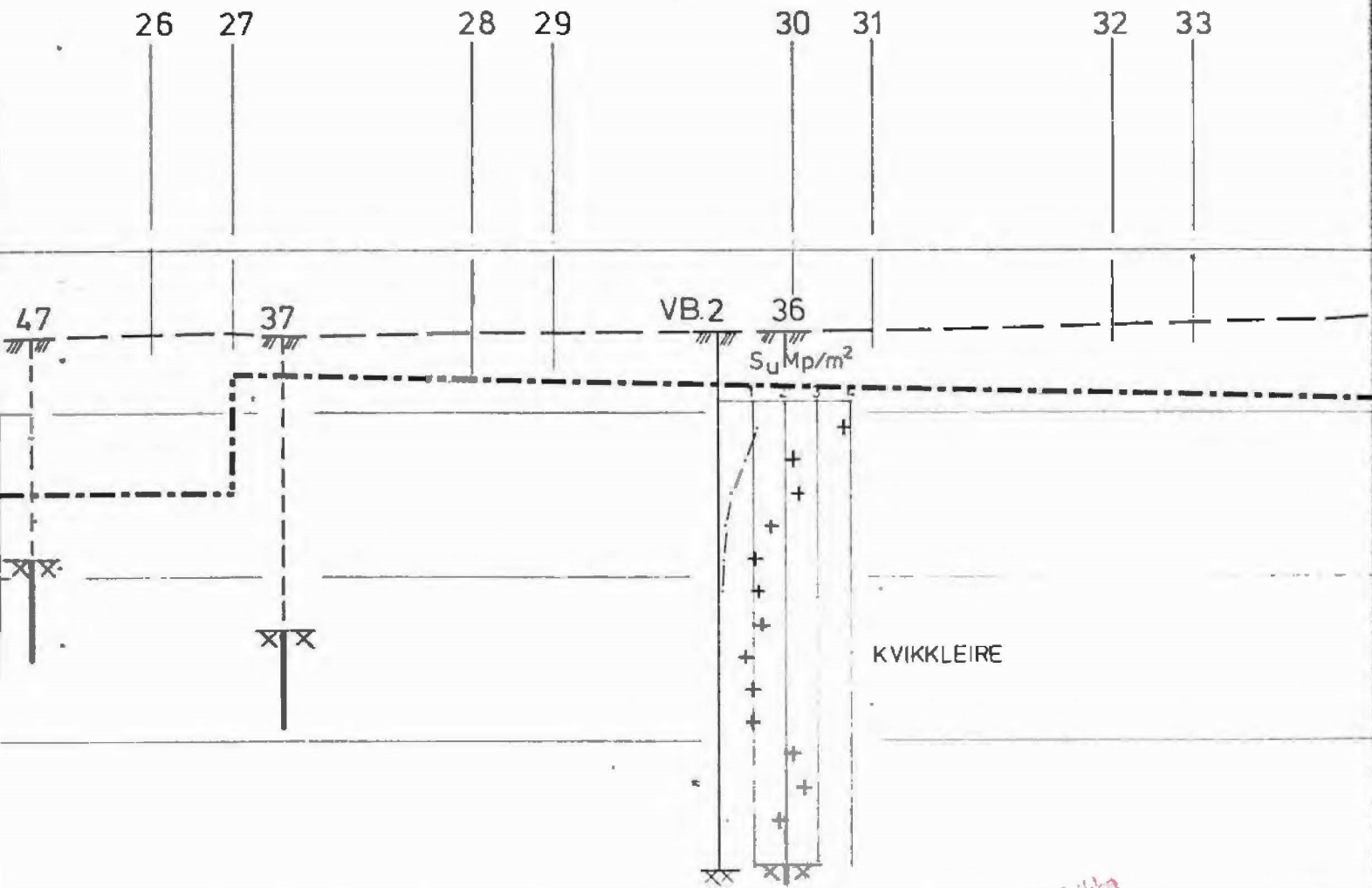
Nytt Politihus

Profil G-G

M. 1 : 200

6122-102

113N



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres i fullstendig eller delvis form. Vårt firma er ansvarlig for alle mulige feil eller forklaringer som fremkommer på grunnlag av tegningen.

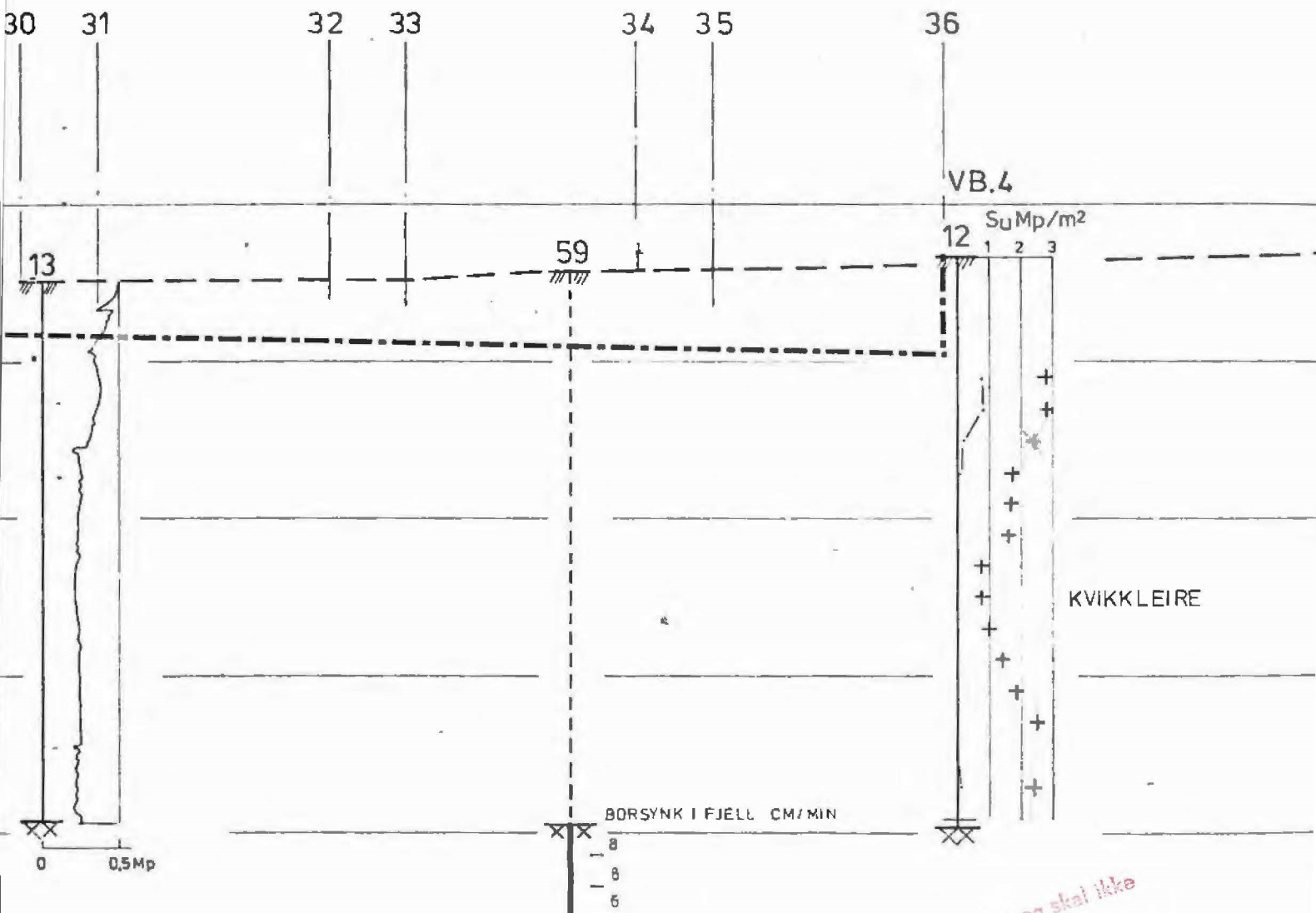
Nytt Politikk

Profil GG

14 1:200

6122 - 102

106N



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke  
leveres inn til noen andre uten vårt tillate.  
Ved feil bruk av tegningen tar vi mulige  
feil eller for å forhindre som trekkes  
på grunnlag av tegningen.

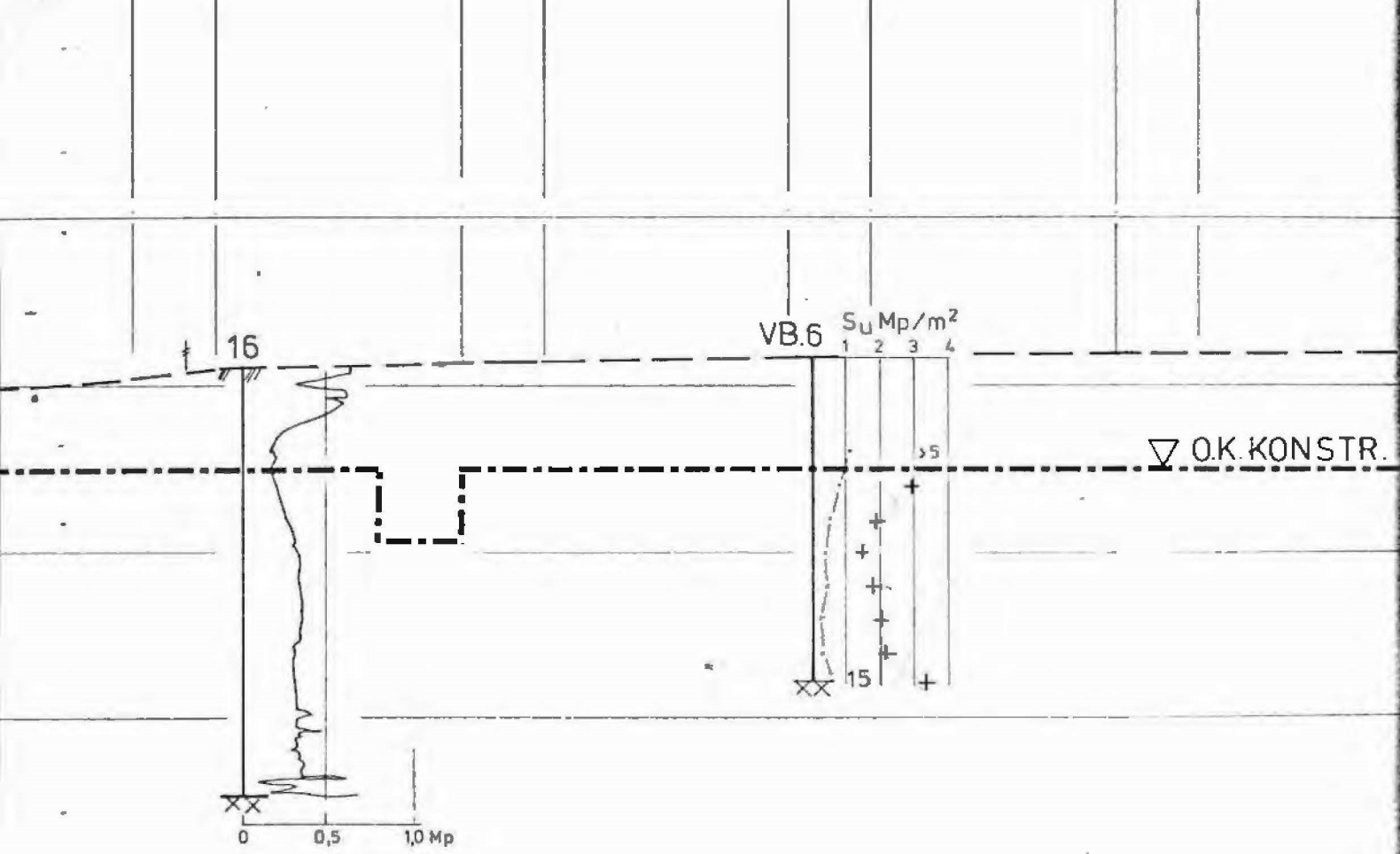
Profil H-H

M: 1:200

6122 - 103

110N

10 11 12 13 14 15 16 17



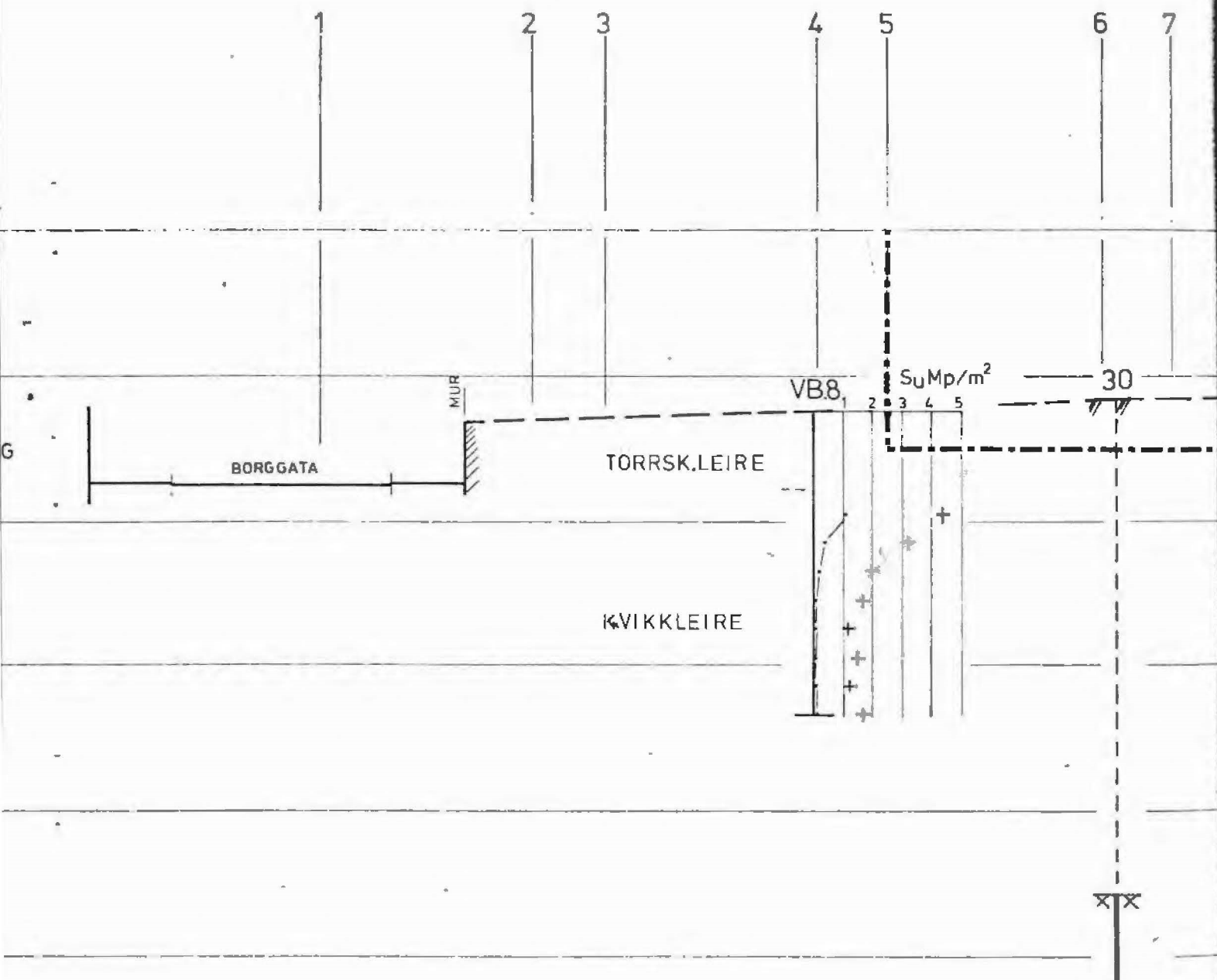
*Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres i utlandet uten vårt samtykke. Vår firma er ansvarlig for alle feil og mangler som oppstår som følge av bruk av denne tegningen.*

Profil I-I

M: 1:200

6/22-104

125N



Profil I-I M: 1:200  
6122-104

NOTEBY

ORSK TEKNISK  
NGGEKONTROLL A.S

NYTT POLITIHUS OSLO

117N

BORHULL NR.  
KJERNEBORING 2

LOG FOR KJERNEBORING

BORPLAN NR. 6122

SKJEL MED HOR. 100g BORET LENGDE I LÖSMASSER 2,27 m BORET LENGDE I FJELL 2,03

BESKRIVELSE TERRENGKOTE 16.5 FJELLKOTE 14.2	SYM- BOL	LENGDE m	KJERNE- DIAM. mm	KJERNE %.	SPREKKE- AVSTAND l <sub>t</sub> cm	VANNGJENNOMGANG LUGEON l/m/min. ved 10 atm.				
						0	2	4	6	8
OPPKNUST		2.50	32	100	2.5 - 8					
FINKORNIG, HARD SYENITPORFYR		3.00			36					
		3.50			49					
					17					
		4.00			48					

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke  
 leveres tilbake til oss uten tillatelse.  
 Ved kopi eller bruk av tegningen uten tillatelse  
 vil det bli foretatt de nødvendige forholds-  
 på grunnlag av tegningen.

VANNTPASMÅLINGER UTFÖRT I NÆRLIGGENDE BORHULL VISER AT FJELLET  
ER NÆRMEST IMPERMEABELT

470-513

KONTR. *F. Jørgen*

TEGNET E.N.

DATO 15. 6. 73

SAK NR 6122

TEGN NR 152

HULL NR.  
KJERNEBORING 1

**LOG FOR KJERNEBORING**

BORPLAN NR. 612

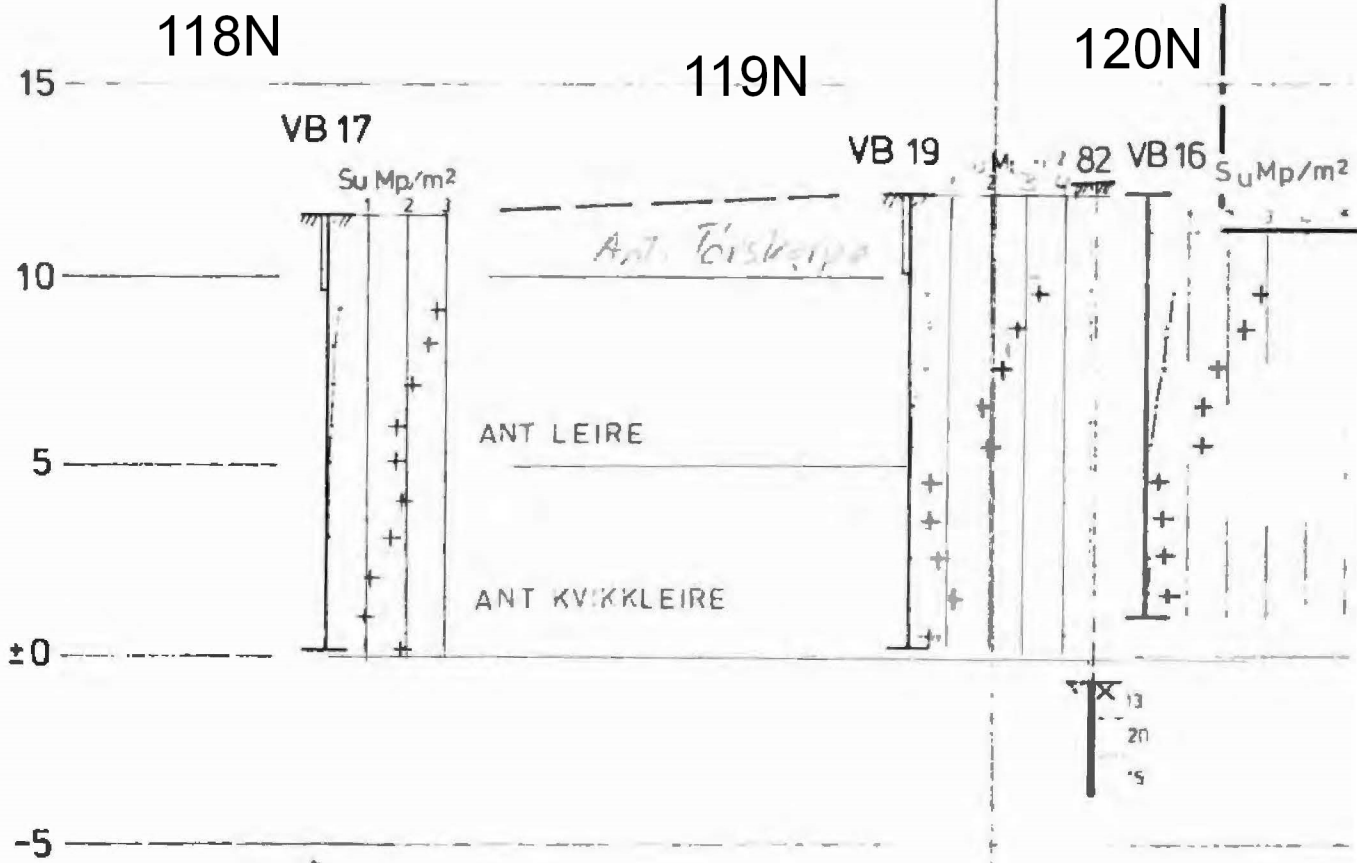
INKLUDERT MED HOR. 100% BORET LENGDE I LOSMASSER 3,37 m BORET LENGDE I FJELL 2,0

BESKRIVELSE TERRENGKOTE 16,1 FJELLKOTE 12,8	SYM- BOL	LENGDE m	KJERNE- DIAM. mm	KJERNE %	SPREKKE- AVSTAND l <sub>f</sub> cm	VANNGJENNOMGA LUGEON l/m/min. ved 10 at			
						0	2	4	6
FINKORNIG, HARD SYENITTPORFYR	OPPKNUST	3,50	32	94,5	9				
					5				
		4,00			40				
	OPPKNUST				10				
	OPPKNUST	4,50			20				
		5,00		80					
	KJERNETAP	5,50							

*Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres bort uten vårt samtykke. Vår firma og navn skal ikke være nevnt i noen form for offentlig eller privat uttalelse eller på grunnlag av tegningen.*

VANNTAPSMÅLINGER UTFØRT I NÆRLIGGENDE BORHULL VISER AT FJELLET ER NERMEST IMPERMEABELT

M. 1:200

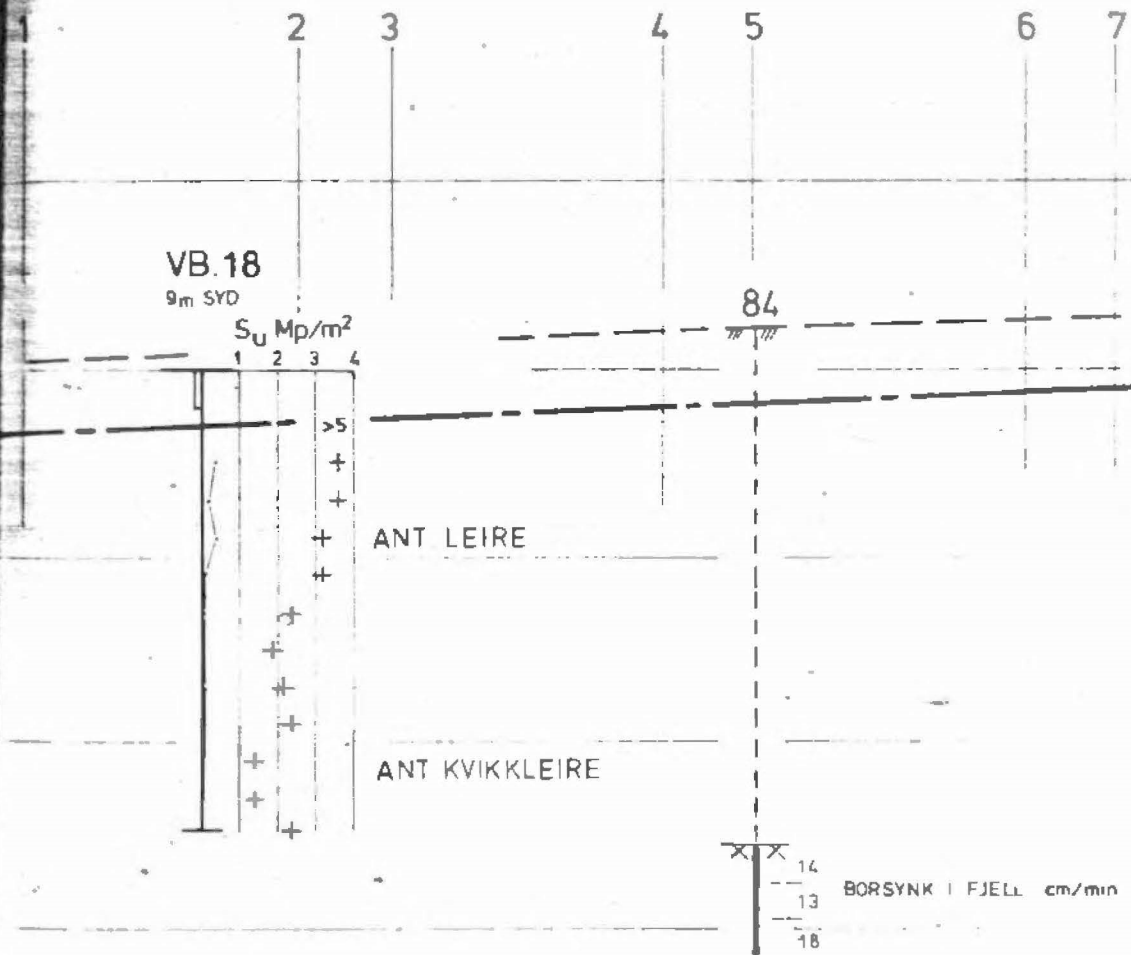


6122-111a

121N

PROFIL 0 - 0

PROSJ. BYGG



A1 1:200

6122-110 a

124N

1 2 3

PORTSTOLPE

BORGGATA

VB 10  
4m SYD

MUR SuMp/m<sup>2</sup>

1 2 3 4

MATJORD  
TORRSKORPELEIRE

ANT LEIRE

M. 1:200

6122-107b

Draft L-L

NO 124



SO,D:1

No Te Bys arbeider

6122

Politihus på Grønland (fengselet)

~~22.5.1967~~

22/10 - 68

SO.D1, I, II

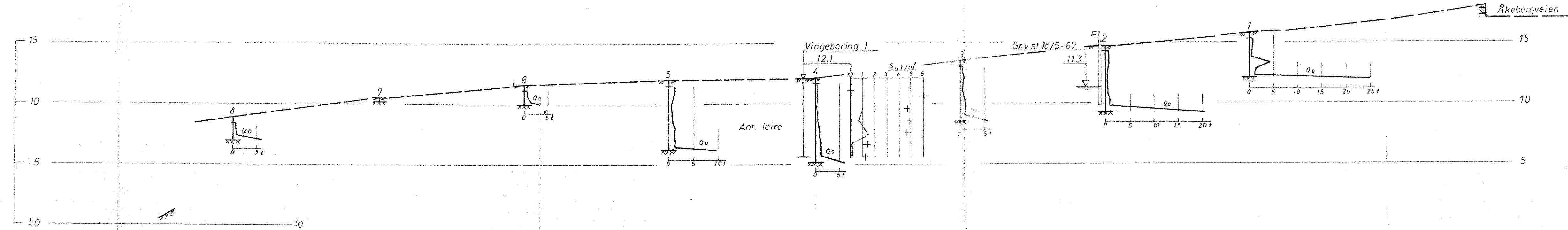


Tilhører Undergrundskartverket  
Må ikke fjernes

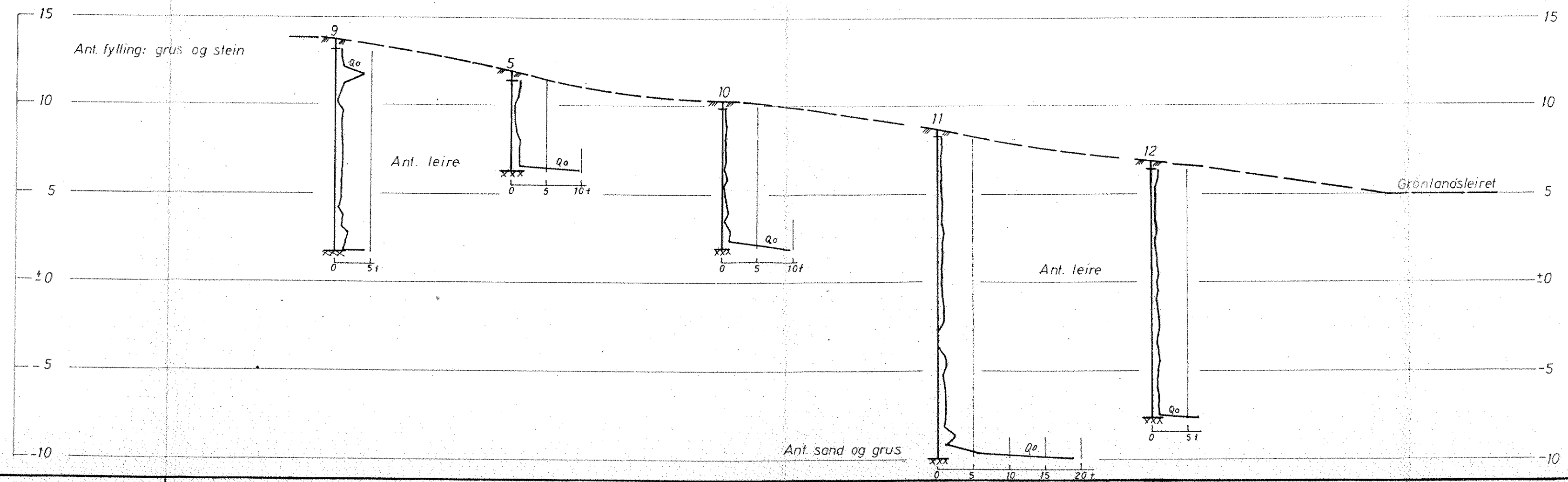


Profil A-A

103N



Profil B-B



<p><b>Politihus</b>  <b>Grønland</b>  <b>Profil A-A og B-B</b></p>	Målestokk L=1:500 H=1:200	Tegn. LER 22-5-67
	Erstatning for:	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS JAN FRIS	6122-2	
Erstallt av:		

SO-D-1<sup>z</sup>

NOTE BY  
6122

No Te Bys arbeide

Åkebergvn. 5 - 11,  
Nytt Politihus,

Grønland

13.7.1970

Rapp. 2

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 25/4-72

SIGN: A M E.

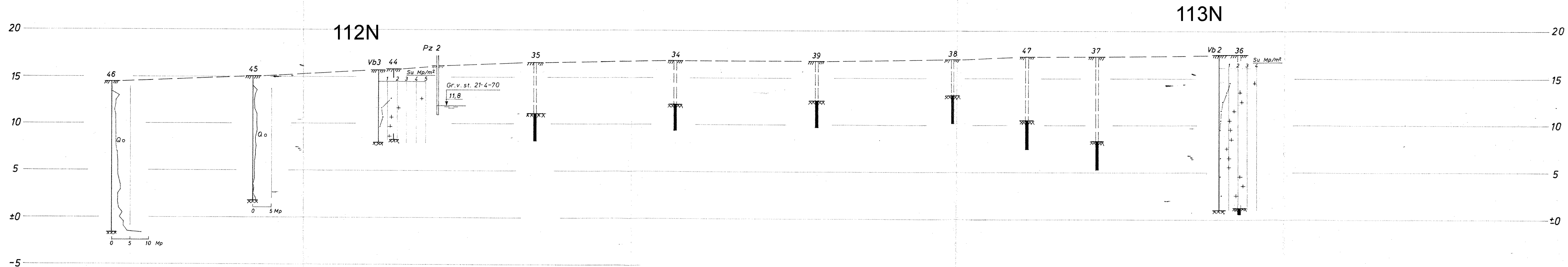
SO.D1,1



over. SOD1<sup>z</sup> - Arno 87

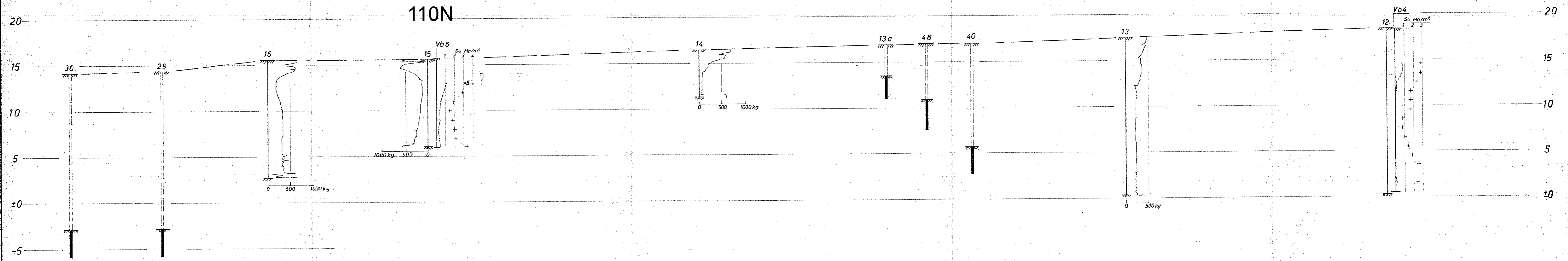
Tilhører Undergrunds-kartverket  
Må ikke fjernes



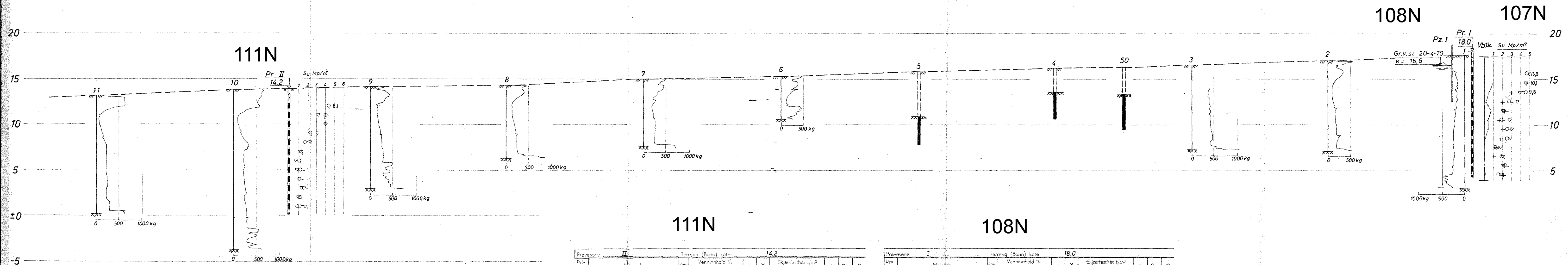


Bokst.		Forandring		Dato		Bokst.		Forandring		Dato	
<p><b>Nytt Politihus</b>  <b>Grönland</b>  <b>Profil C-C</b></p>						<p>Målestokk  <b>1:200</b></p>		<p>Tegn. <i>G.F.</i>  Trac.  Kfr.</p>		<p>Dato <i>13/7-70</i></p>	
<p><b>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S</b>  <b>JAN FRIIS</b></p>						<p><b>6122-11</b></p>					
<p>Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5</p>											

106N



Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<p><b>Nytt Politihus</b> <b>Grönland</b> <b>Profil D-D</b></p>			<p>Målestokk <b>1:200</b></p> <p>Tegn. <i>G.F.</i> Dato <i>9/7-70</i> Trac. Kfr.</p>		
<p><b>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S</b> JAN FRIIS</p> <p>Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5</p>			<p><b>6122-12</b></p>		



Proveserie II Terrang (Bunn) kote: 14.2

Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			n %	γ t/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet t/m <sup>2</sup>					S <sub>r</sub>	S <sub>t</sub>	○
			20	40	60			1	2	3	4	5			
1	TÖRRSK.LEIRE	siltig m/org.matr.													0.9
2		siltig													0.9
3		siltig													1.0
4	LEIRE														0.9
5															0.8
6															0.8
7		siltig													0.8
8															0.8
9	KV.LEIRE														0.8
10															0.8
11															0.8
12															0.8
13		siltig sandig													0.8
14		sandig													0.8

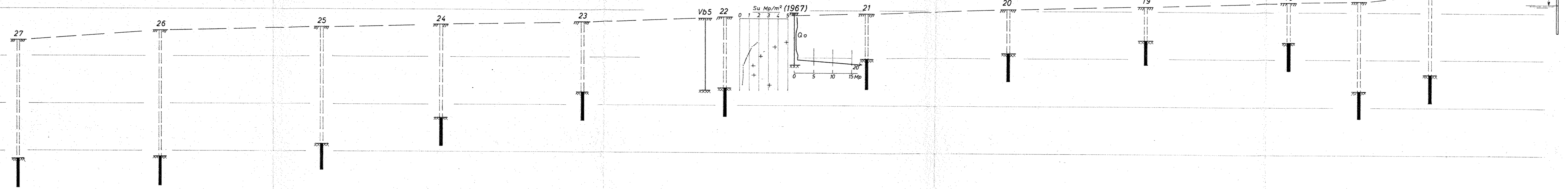
Proveserie I Terrang (Bunn) kote: 18.0

Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			n %	γ t/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet t/m <sup>2</sup>					S <sub>r</sub>	S <sub>t</sub>	○
			20	40	60			1	2	3	4	5			
1	TÖRRSK.LEIRE	siltig m/org.matr.													1.0
2		siltig													0.9
3															0.9
4															0.8
5		siltig													0.8
6	LEIRE														0.8
7															0.8
8															0.8
9															0.8
10		siltig													0.8
11	KV.LEIRE														0.8
12															0.8
13		siltig sandig													0.8
14	SAND	grusig													0.8

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<b>Nytt Politihus</b>			Målestokk	Tegn. <i>PF</i>	Dato <i>1977-80</i>
<b>Grönland</b>			1:200	Trac.	
<b>Profil E-E</b>				Kir.	
<b>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S</b>					<b>6122-13</b>
JAN FRIIS					

20  
15  
10  
5  
±0  
-5

109N



Pz. 1a  
Gr.v.st. 30-6-70  
15.9

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<p><b>Nytt Politihus</b> <b>Grönland</b> <b>Profil F-F</b></p>			Målestokk	Tegn. G.S.	Dato 13/7-70
			1:200	Trac.	
				Kfr.	
<p><b>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S</b> JAN FRIIS</p>			<p><b>6122-14</b></p>		
<p>Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5</p>					

N O T E B Y

6122

rapp. 5

Politihuset - fangekulvert



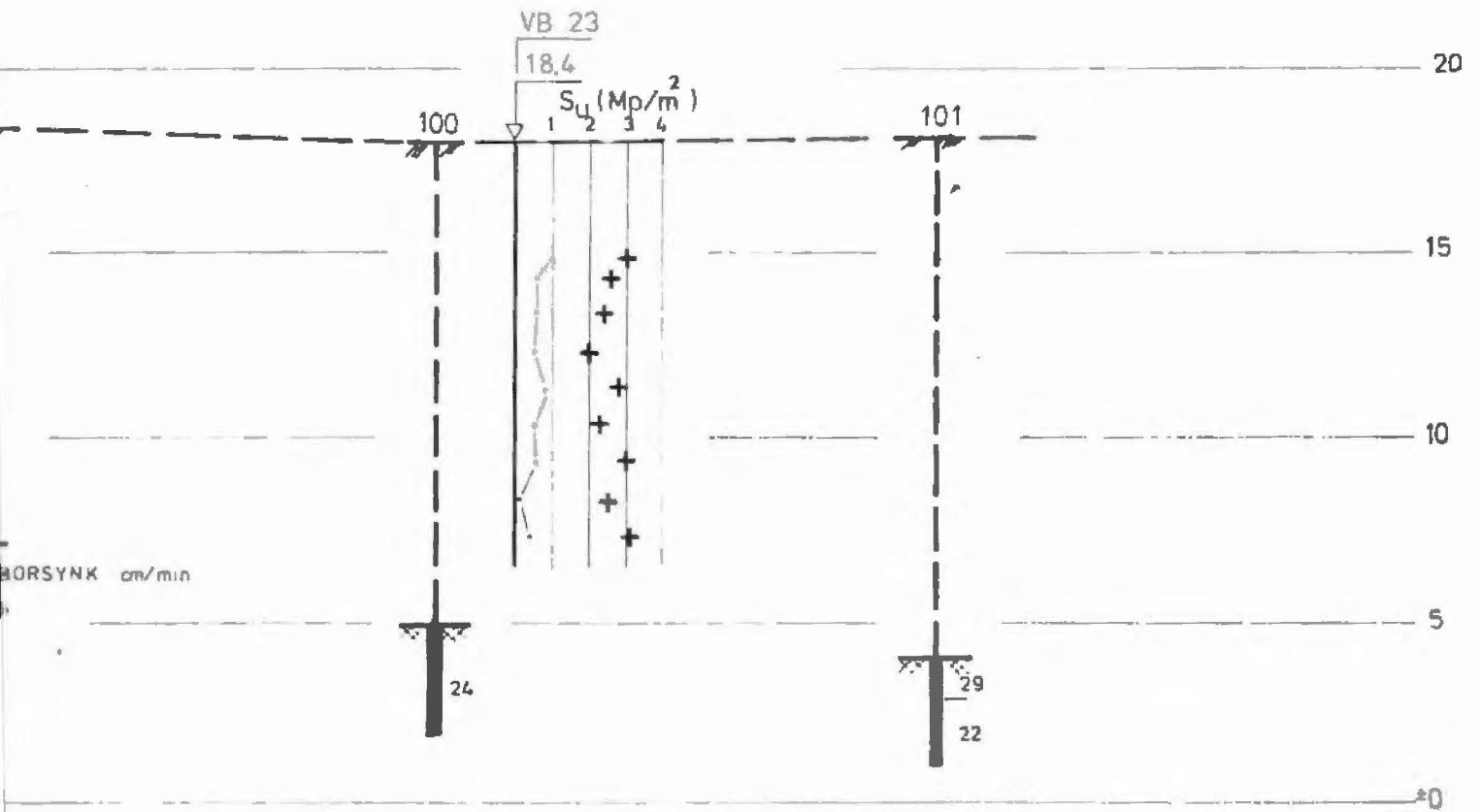
SO: D11,11



overf. SODI' / amob87.

Kladd 80

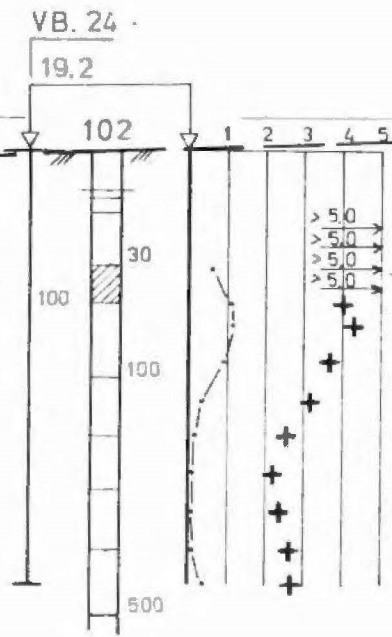
# 104N



6122-118

M: 1 200

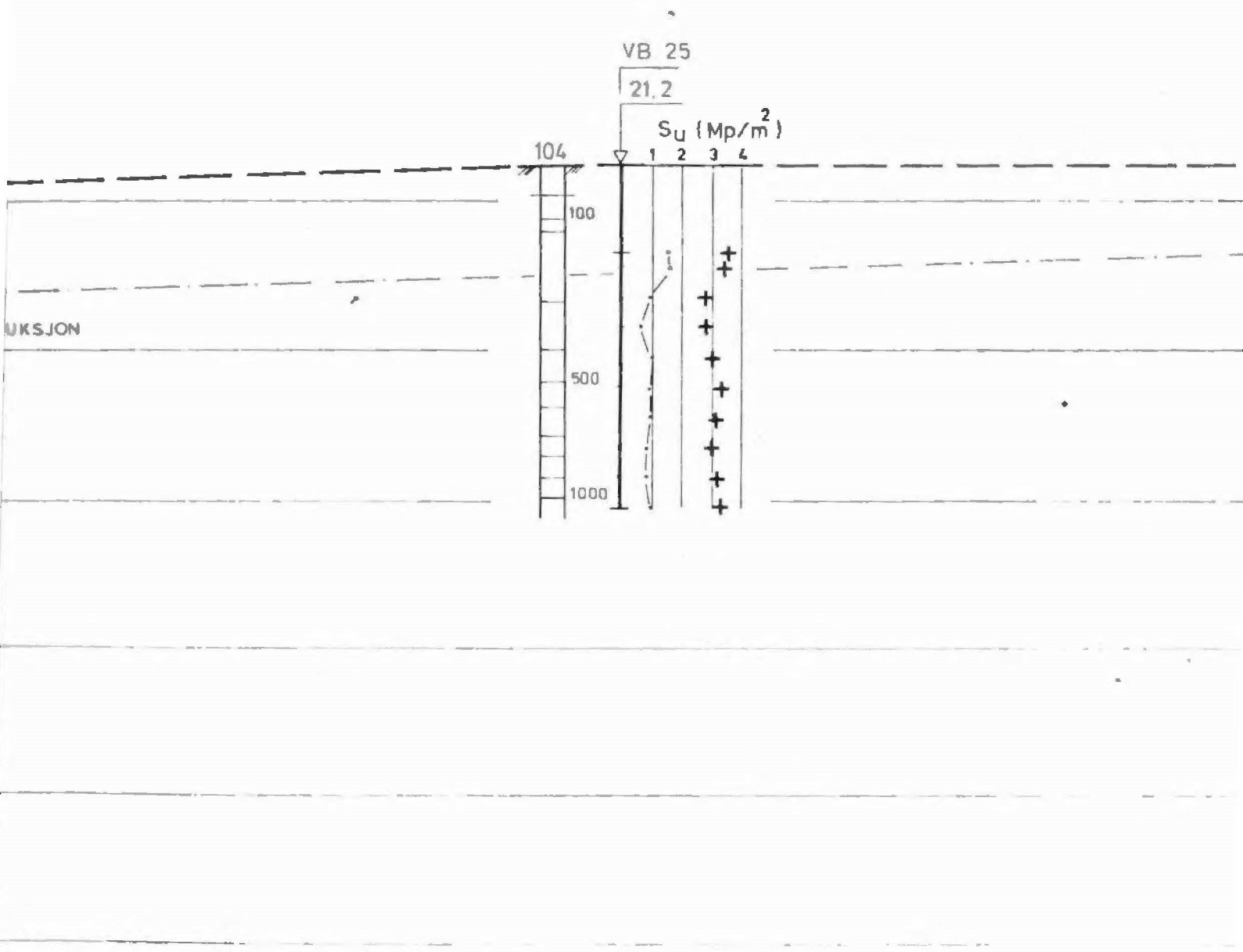
# 105N



6122-117

M. 1:200

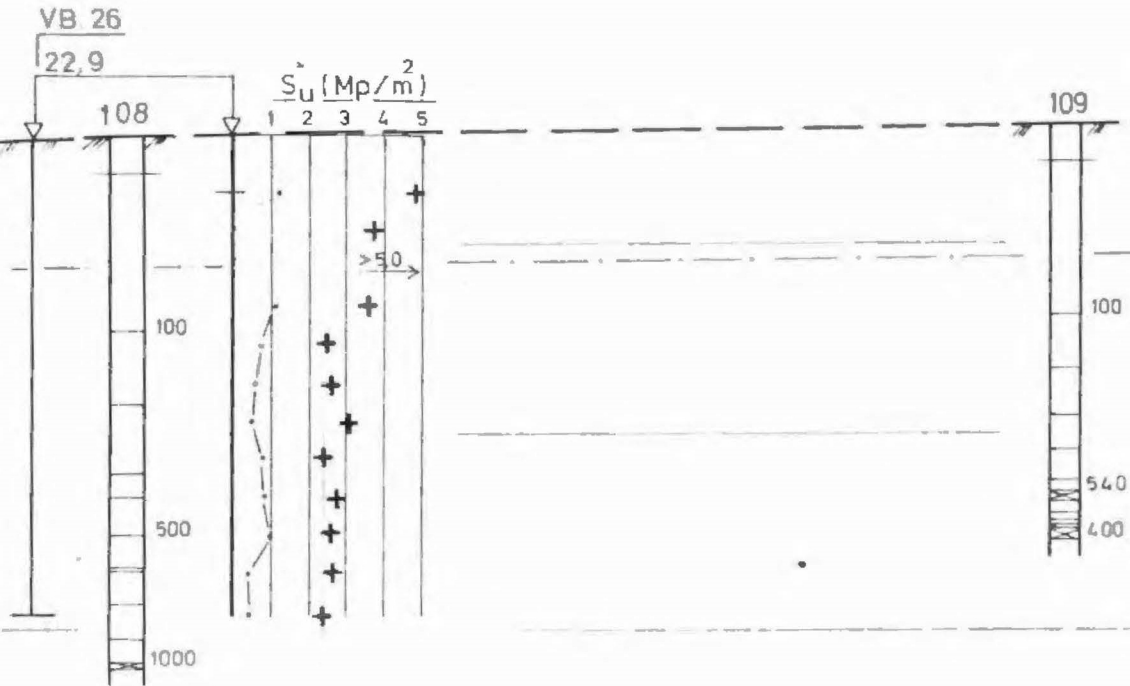
# 210N



M: 1:200

6/22-117

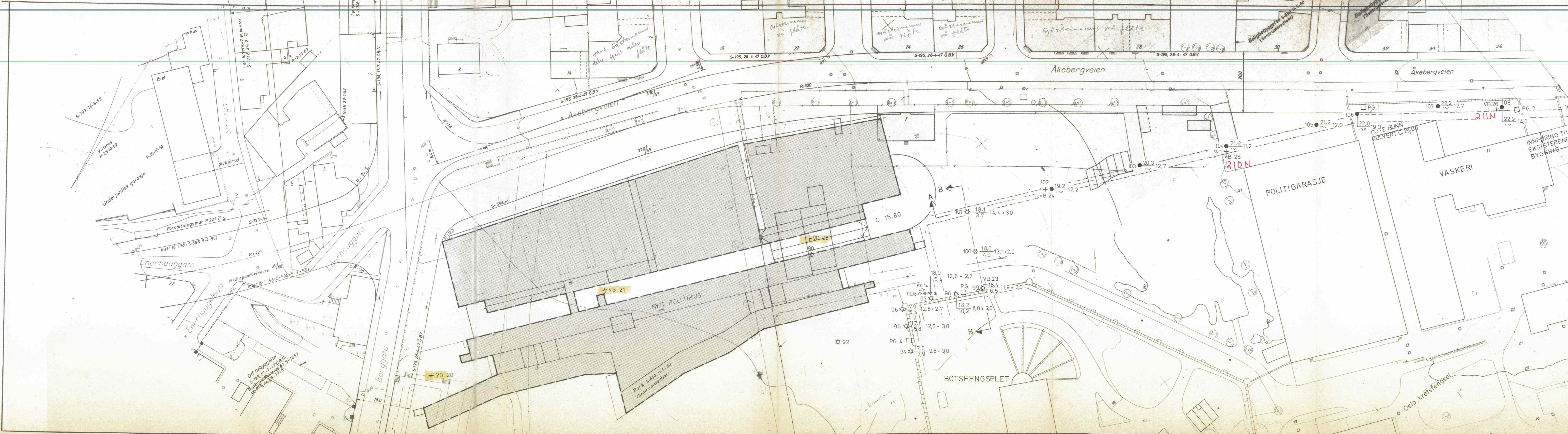
# 211N



-5

6122-117

			<b>PROFIL A-A</b>	
			NYTT POLITIHUS, OSLO FANGEKULVERT	
REV	SIGN	DATO		
TEGNET	LEK			
KONTR.	T.T.			
MÅL	1 200			
DATO	17 9 75			
			<b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A S	
			SAK NR <b>612</b>	



- DREIESONDERING
  - ENKEL SONDERING
  - ▼ RAMSONDERING
  - ☆ FJELLKONTROLLBORING
  - ⊕ KJERNEBORING
  - ◇ TRYKKDREIESONDERING
  - ⊙ PROVEERIE
  - PROVEGROP
  - ⊕ VINGEBRING 20-26
  - ⊕ PORETRYKKMÅLING
- BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE    BORET DYBDE + (BORET I FJELL)  
 ANTATT FJELLIKOTE  
 BORBOK NR. 5095, 5307    LAB. BOK NR.
- KARTGRUNNLAG:  
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: PZ. 1C H= 19,10
- Vb 20, 21 & 22 ser ikke ut til å være utført i sams. profiler i sams.*

<b>BORPLAN</b>			
REV.	SIGN.	DATO	NYTT POLITIHUS, OSLO FANGEKULVERT
TEGNET LEK			<b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.
KONTR. T.T.			
MAL 1:500			SAK. NR. <b>6122</b>
DATO 17.9.75			TEGN. NR. <b>6</b>