

NO, F: I

Tilhører ... adskartverket  
Må ikke fjernes

NOTEBY  
4247

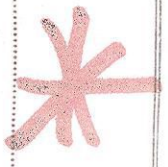
Grenseveien 92

1. 3. 1961

Tilhører Undergrunnskartverket  
Må ikke fjernes

NO: F 1 II

overført Anno/Jan 89



N

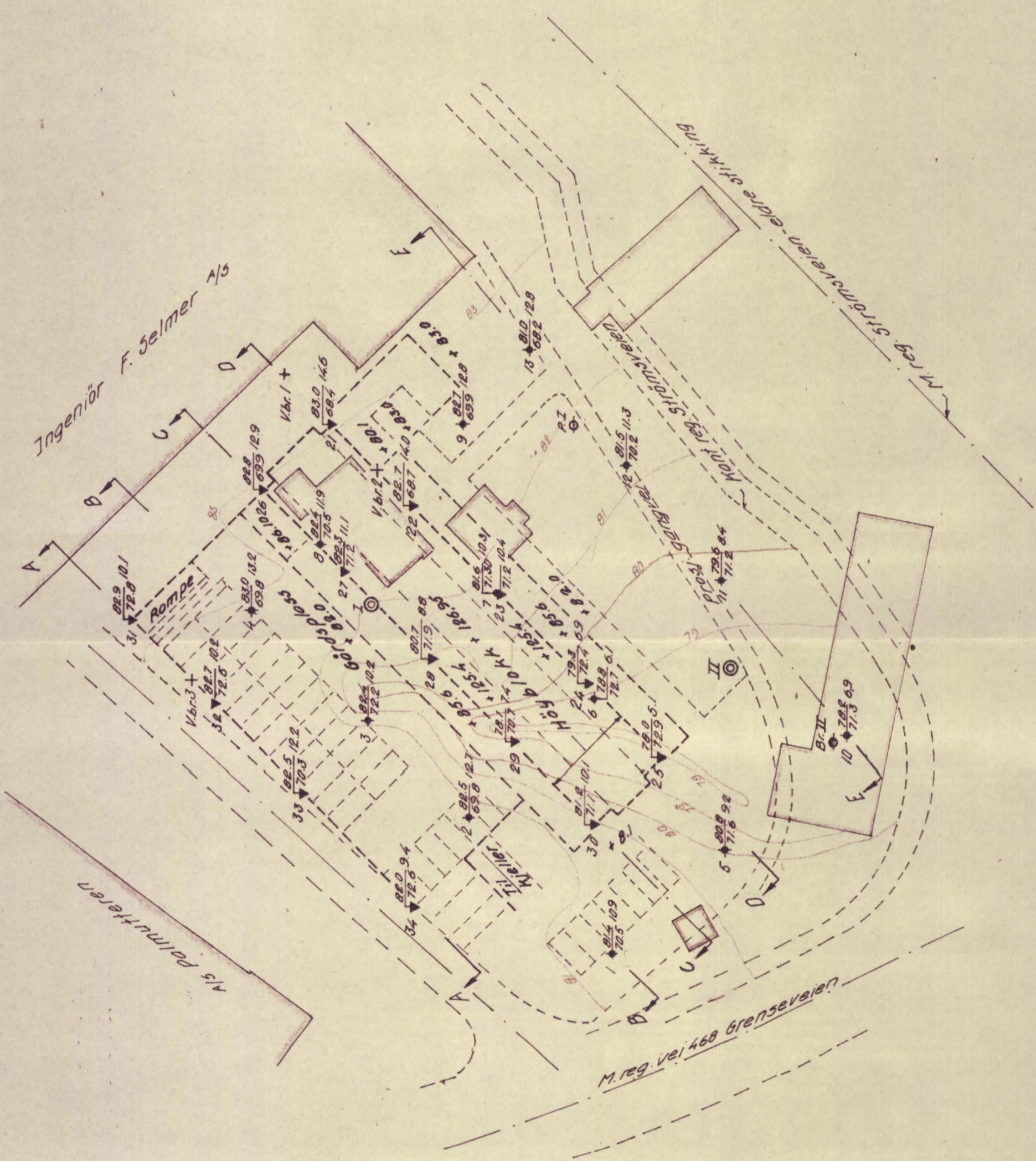


Foreløbig

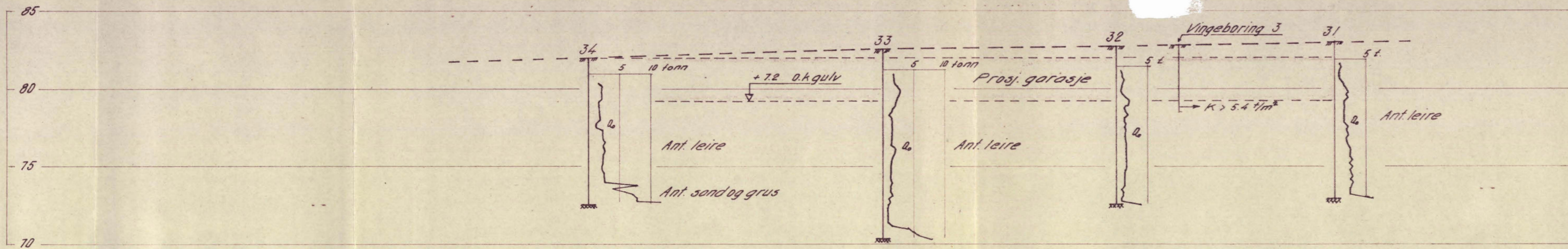
- ⊕ Dreieborring
- Spyleborring
- ⊖ Ramsondering
- ⊕ Borhull nr.
- ⊕ Terrang(Bunn-)kote.
- ⊕ Antatt fjelvikote.
- ⊕ Boret dybde.
- ⊕ Proveserie.
- ⊕ Vingeborring.
- ⊕ Piezometer

Lab. bok nr. 33/  
 Borebok nr. 7539, 1272  
 Utgangspunkt for nivålemmet er p.p. 6/21 H= 79.70  
 ved

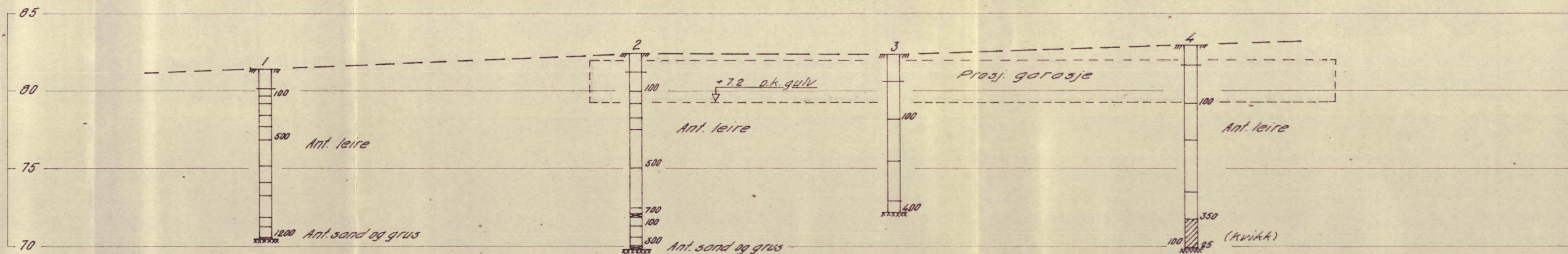
<u>Grenseveien 92</u>		Målestokk	1:500	Legn. P. 9 1/3 - 61
<u>Situasjonsplan</u>		Utskrift av:		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erfatter av:		
Oscars gt. 46 b. - Oslo		4247-1/1		



Profil A-A



Profil B-B



Til dreieboeringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg 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.

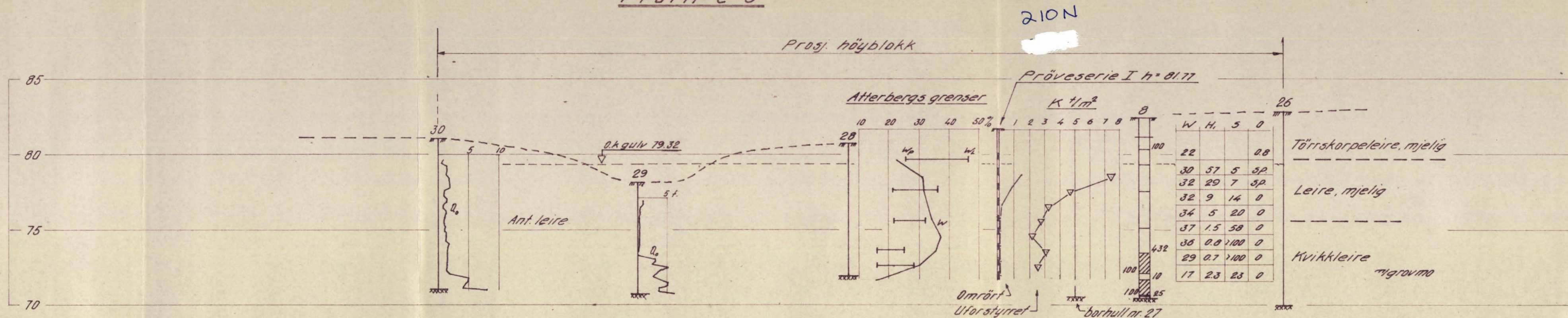
$$Q_u = \frac{\text{Vekt av lødd} \times \text{Fallhøyde}}{\text{Synkning pr. slag}} \text{ (tonn)}$$

Foreløpig

Ant. fjell

Grenseveien 92	Målestokk	egn. PB 1/5-61
Oslo	1:200	
Profil A-A og B-B	Erstatter for:	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	4247-4	
Oscars gt. 46 b. -- Oslo	Erstatter av:	

Profil C-C



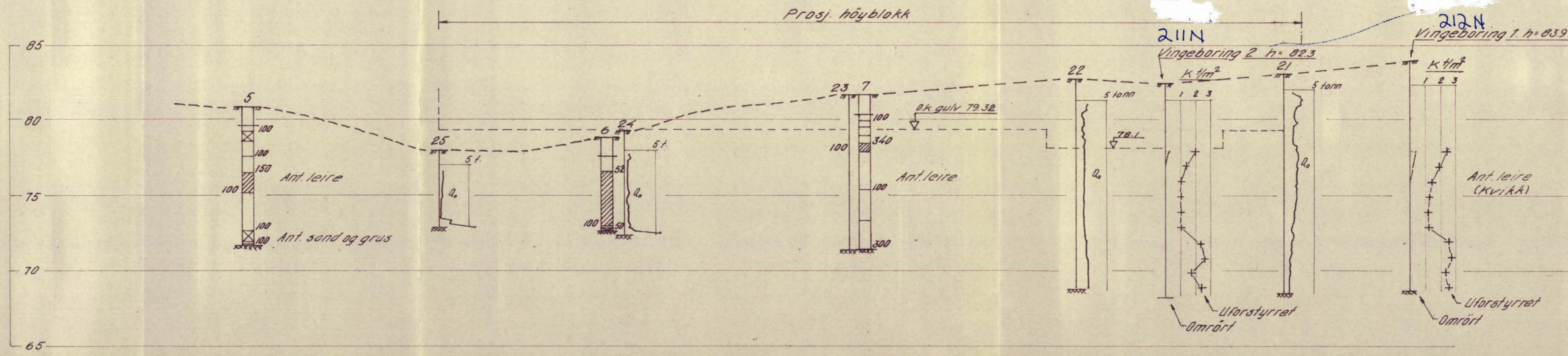
Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjåle	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

Belæggelser:  
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff  
 n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.  
 K = skjærfesthet i tonn pr. m<sup>2</sup>  
 H<sub>r</sub> = relativ fasthet i omrørt tilstand.  
 K<sub>u</sub> = K uten styrret  
 S = sensitivitet =  $\frac{K}{K_{omrørt}}$   
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent.  
 ? = romvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.  
 W<sub>p</sub> = Utrullingsgrense  
 W<sub>L</sub> = Flytegrense

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Sterke 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.

Profil D-D

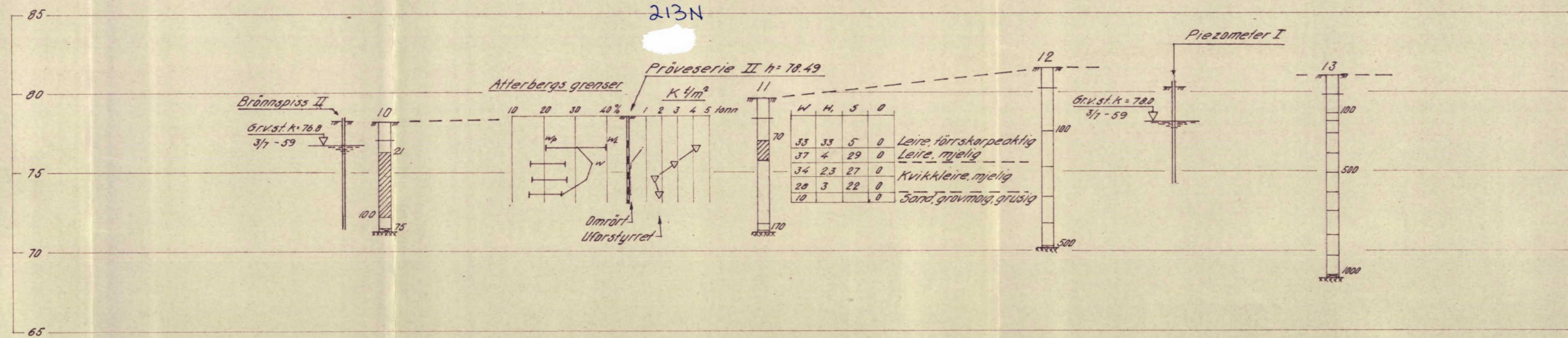


$Q_0 = \frac{\text{Vekt av lodd} \times \text{Fallhøyde}}{\text{Synkning pr. slag}}$  (tonn)

Forekløp  
 Ant. fjell

Grenseveien 92	Målestokk	Tegn. AB 1/3-61
D 5/10	1:200	
Profil C-C og D-D	Erstatning for	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	4247-5	
Oscars gt. 46 b. - Oslo	Erstattet av:	

Profil E-E



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjete	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

Betegnelse:

- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
- n = porisitet = porevolum i prosent av totalvolum.
- K = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>.
- H<sub>l</sub> = relativ fasthet i omrørt tilstand.
- S = sensitivitet =  $\frac{K_{uførstyrret}}{K_{omrørt}}$
- h = humifisert organisk stoff i vektprosent.

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er på i revet 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.

Fareløp

Ant. fjell

Grenseveien 92 Oslo Profil E-E	Målestokk	Tegn. RB 1/5-51
	1:200	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gl. 46 b. - Oslo	Erstatning for:	4247-6
	Erstattet av:	