

N O T E B Y

4415 & 4460

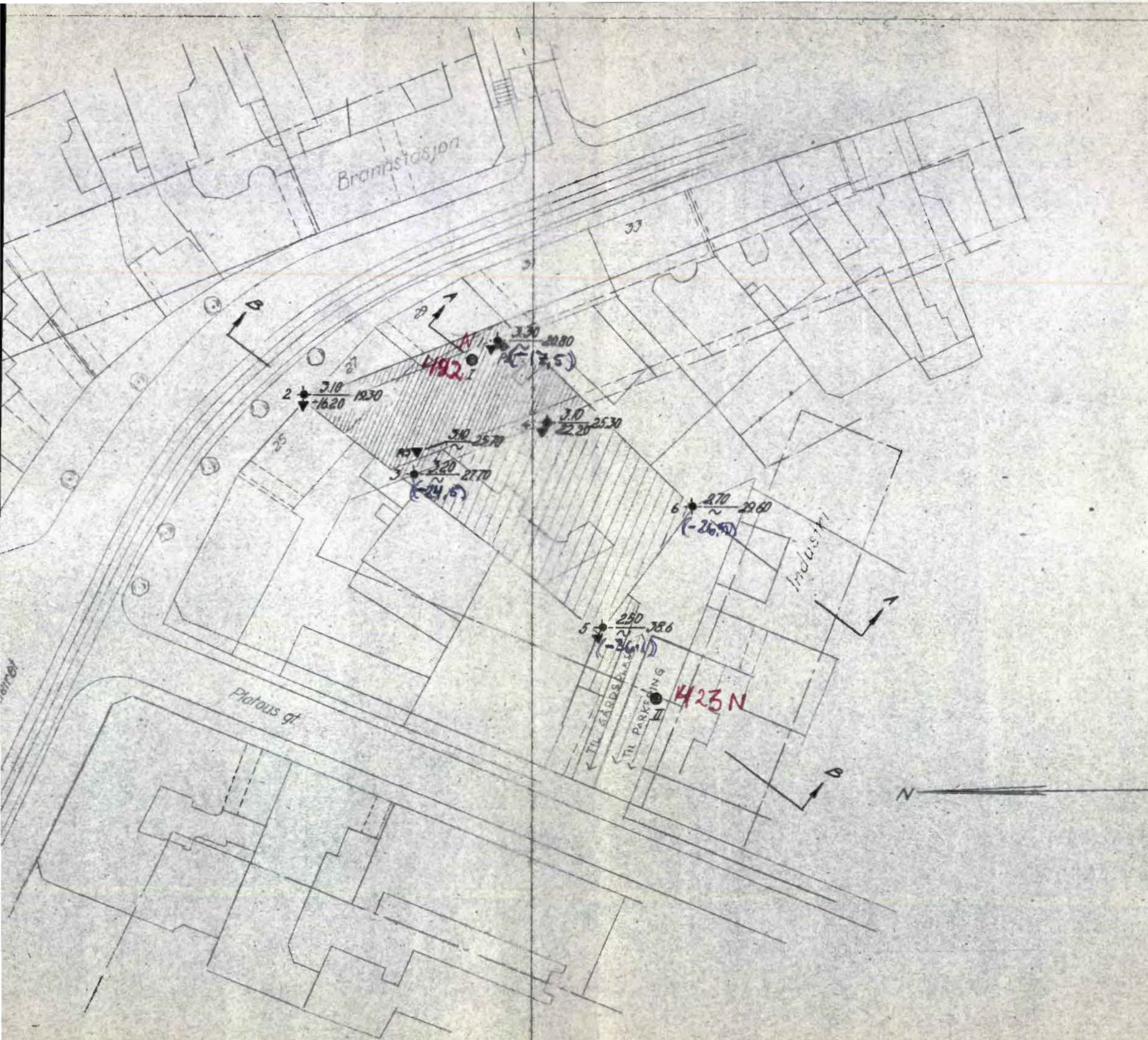
Grønlandsleiret 27 - 29

Grønlandsleiret 31 - 35

SO:D1 IV



overført til dato 80



51.5
2.5
29.0

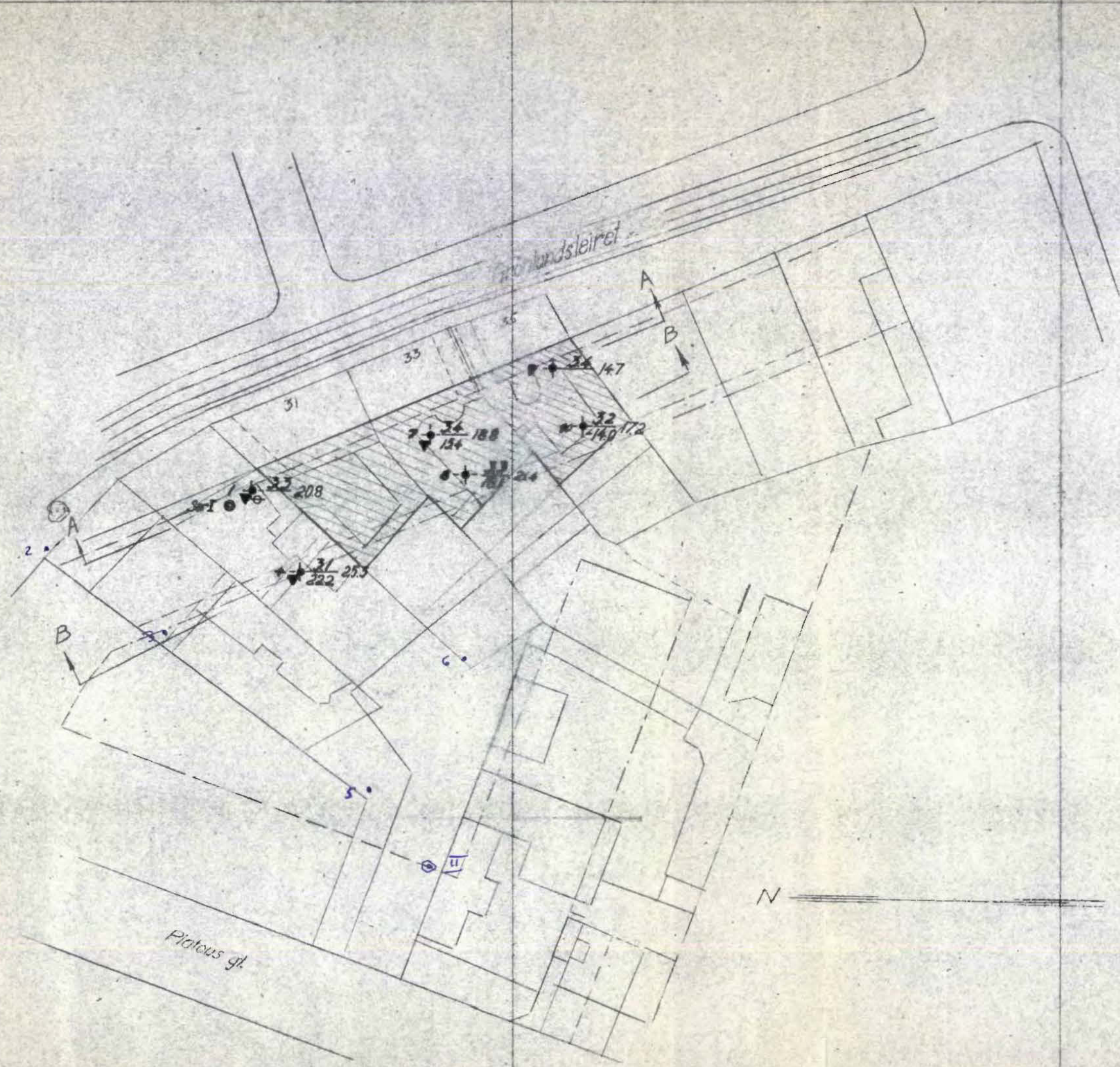
27.7
3.2
24.5

SOD IV
Quesfont 12/2001

- ◆ Dreieboring
 - Spyleboring
 - ▼ Ramsondering
 - ⊙ Prøveserie.
 - + Vingeboring.
- Borhull nr. ◆ Terrenq(Bunn-)kote. Boret dybde.
 Antatt ljelikote.

Lab. bok nr. 394 og 353
 Borebck nr. 406
 Utgangspunkt for nivellement er H.M. Nr. 225 H = 4751m
 Geoteknisk ut. edning av 7/5-60 ved J.A.

<i>Grønlandsleiret 27-29</i> <i>Situasjonsplan</i>	Målestokk	Tegn. T.E.B.	7/6 -1960
	1:500		
Erstatning for:			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		4415-1	
Oscars gt. 46 b. - Oslo		Erstetlet av:	



4.1
3.4
11.7

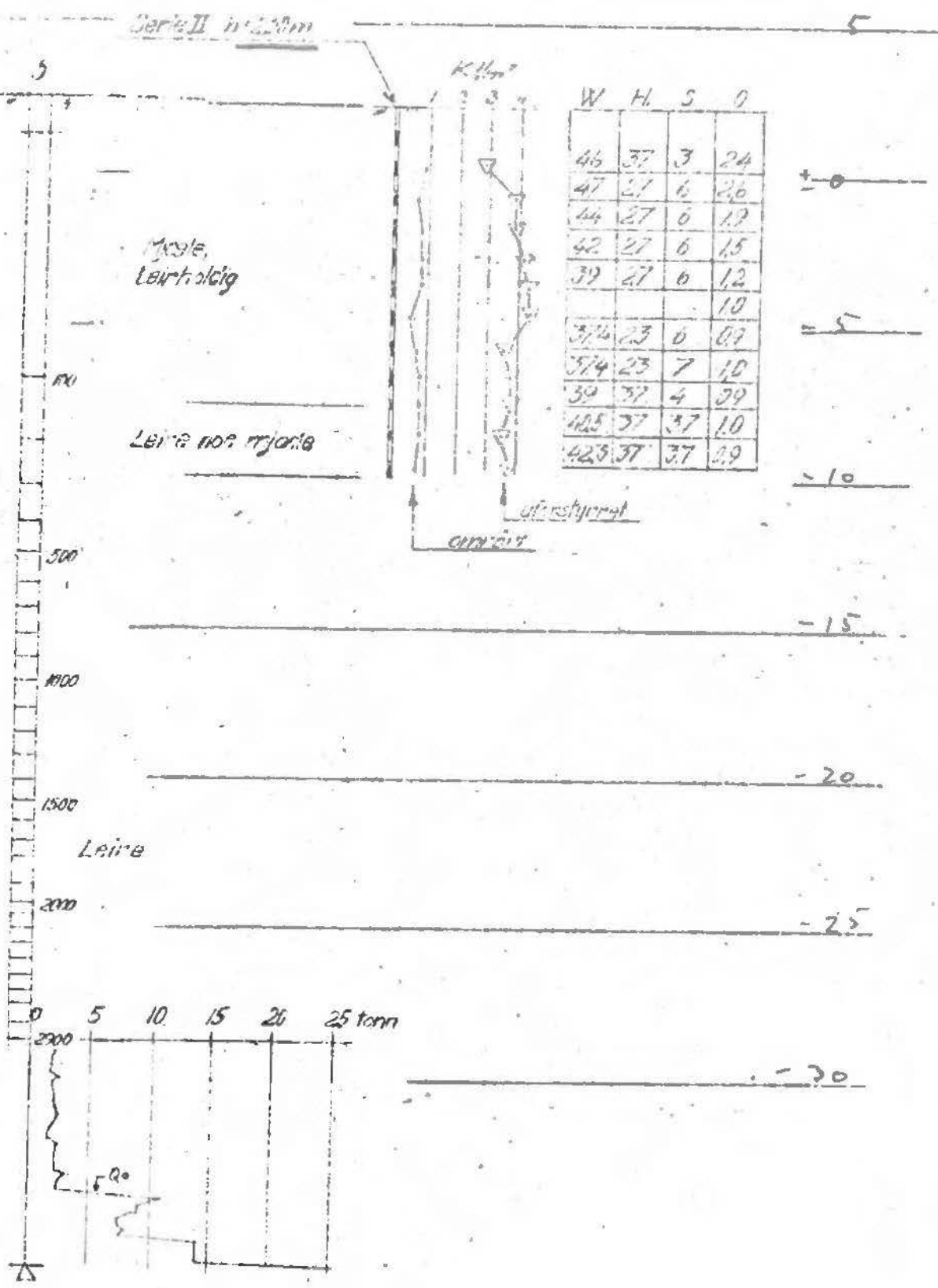
4.8
3.3
17.5

S001 IV

- ⊕ Dreieboring
 - Spyleboring
 - ∇ Ramsondering
 - ⊙ Prøveserie.
 - + Vingebooring.
- Borhull nr. ⬤ Terrang(Bunn-)kote. Boret dybde.
 ⬤ Antatt fjellkote.

Lab. bok nr. 594
 Borebok nr. 14/5 og 1406
 Utgangspunkt for nivellement er H.M. nr. 225 H=4.751m
 Geoteknisk utredning av 5/5-60 ved J.F.

<i>Grønlandsleiret 31-35</i> <i>Situasjonsplan</i>	Målestokk	Tegn. 2875	4/6-60
	1:500		
Ersatning for:			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. — Oslo		4460-1	
Ersatt av:			



Gerle II h=230m

Kiln?

W	H	S	O
46	37	3	24
47	27	6	26
44	27	6	12
42	27	6	15
39	27	6	12
			10
376	23	6	89
574	23	7	10
39	37	4	29
405	37	37	10
423	37	37	29

Moale,
Leirholcig

Leire 100% rjarla

ulastýrnat

ginnur

100

500

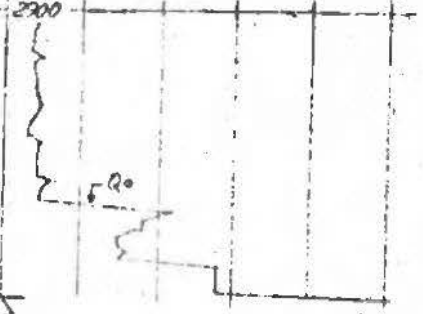
1000

1500

2000

Leire

0 5 10 15 20 25 tonn



+0

-5

-10

-15

-20

-25

-30

