

Haukelid

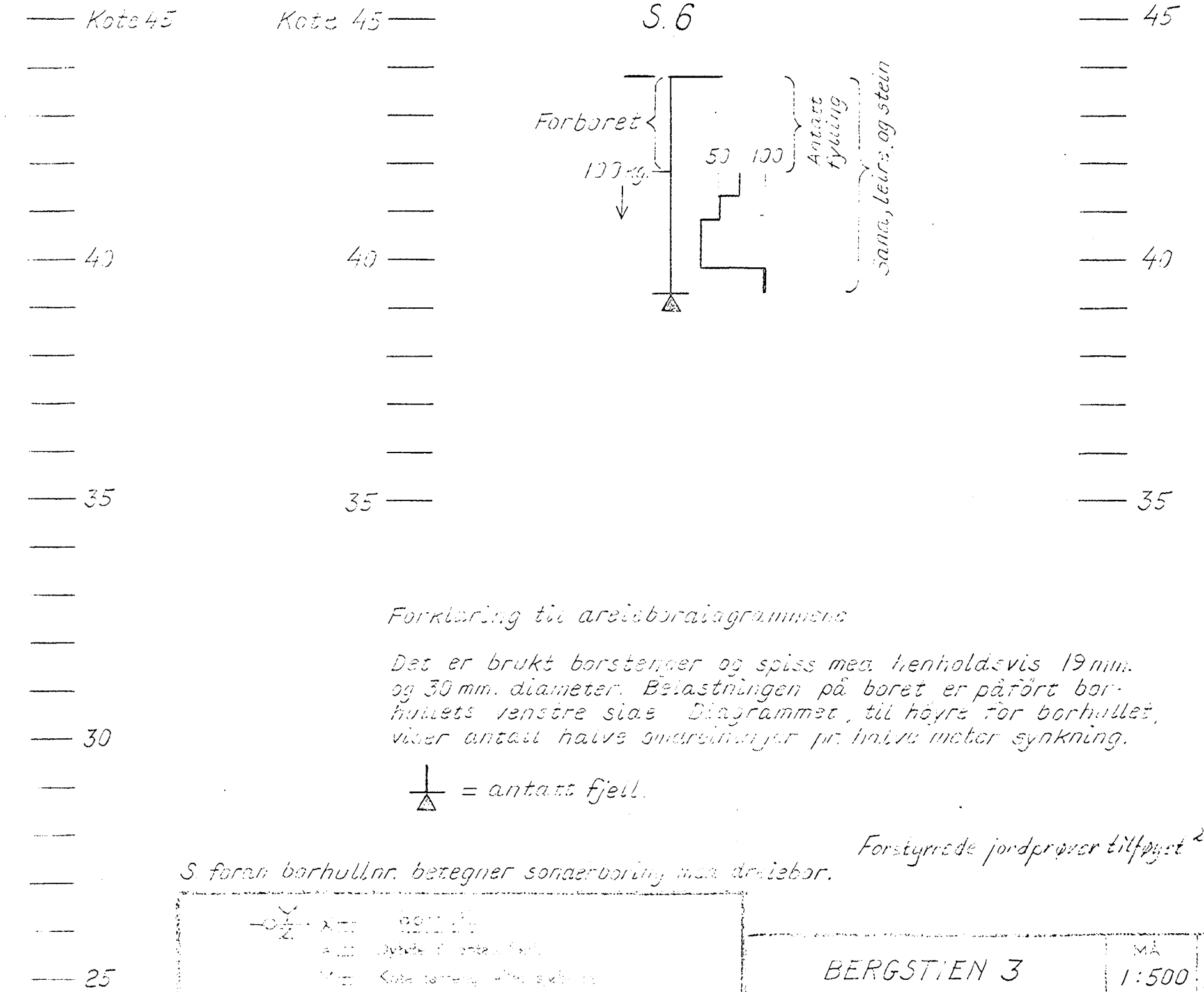
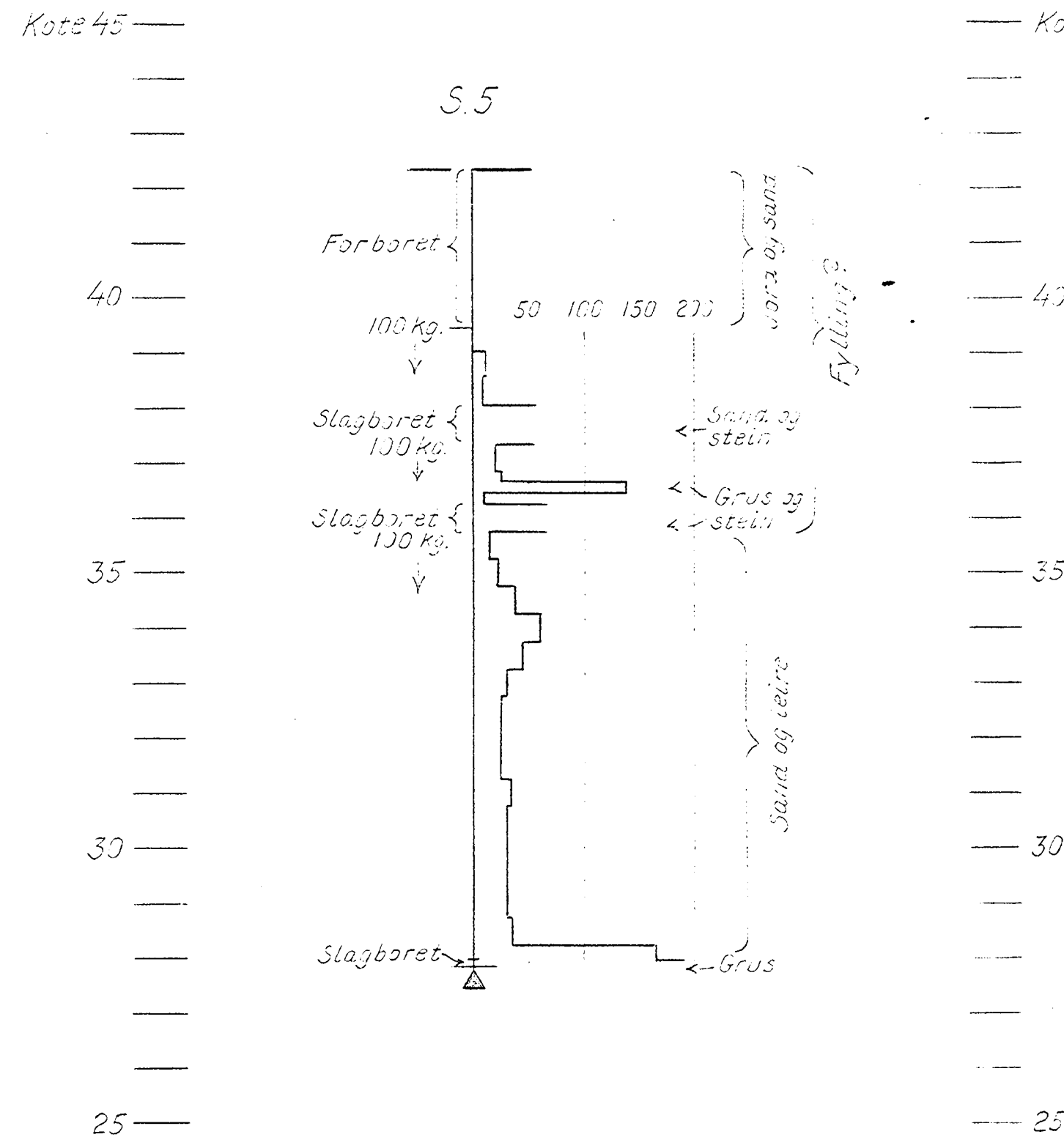
2175 20/56

Bergstien 3

NO: B3 II *
over. mai 88 7

Forstyrrede jordprøver; opprett ved S.1 viser:

Dybde.	Betegnelse, jordart m.v.
1.0 m.	Fylling, leire (tørre riper) m. sand og grus.
1.5 m.	Fylling, leire m. sand og grus.
2.0 m.	Fylling, steiner, betongrester, grus, noe leire.
2.5 m.	Fylling, leire m. grus, steiner.
3.0 m.	Fylling, leire m. grus, betongrester.
3.5 m.	Fylling, leire bløt, m. sand og grus, mursteinrester.
4.0 m.	Fylling, leire m. sand og grus, andel stein.
5.0 m.	Fylling, sand, grus, skifer, murstein.



Forklaring til arbeidsdiagrammene

Det er brukt borstenger og spiss med henholdsvis 19 mm. og 30 mm. diameter. Belastningen på boret er påført borhullets venstre side. Diagrammet, til høyre for borhullet, viser antall halvansettninger pr. halv meter synkning.

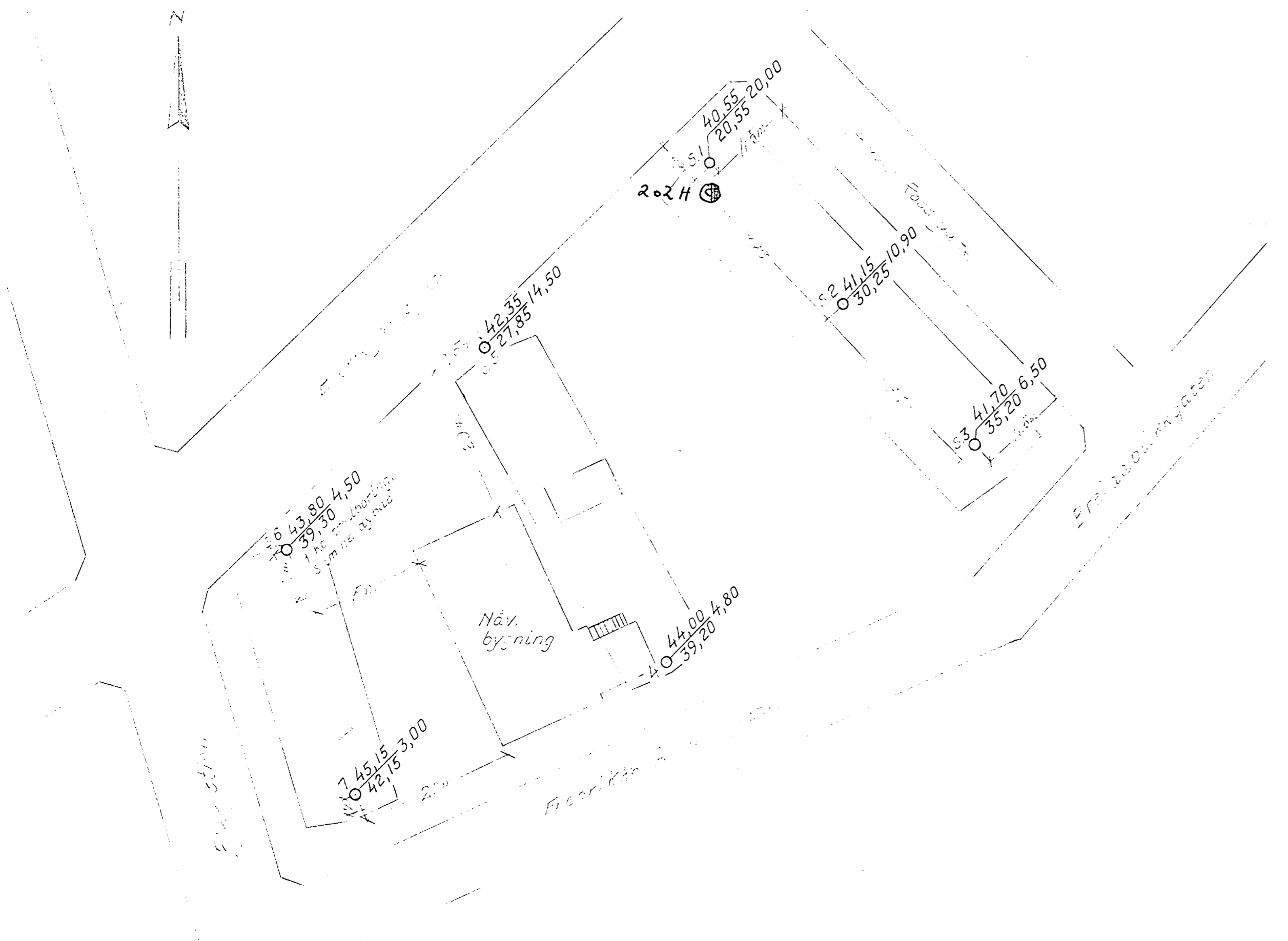
△ = antatt fjell.

Forstyrrede jordprøver tilføyet 27/3-56, W.H.

S. foran borhullnr. betegner soneringsnummeret.

<ul style="list-style-type: none"> ○ = 0-2 ○ = 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 ○ = 37-38 ○ = 39-40 ○ = 41-42 ○ = 43-44 ○ = 45-46 ○ = 47-48 ○ = 49-50 	<p>BERGSTIEN 3</p> <p>VSIVING BJØRRENG & ROGNERUD OG EGGSENTRALEN</p> <p>NG. RD. 100 M. BJ. HAUKELID</p> <p>OPMÅLING AV UTSLER-OPPMÅLING</p> <p>SANDAKEREN 1951</p> <p>OSLO 20/56</p>	<p>MÅ</p> <p>1:500</p> <p>H.M. =</p> <p>1:100</p> <p>TEGN. NR. 2175-1A</p> <p>20/56 OSLO</p>
--	---	--

4-ker



Byrings- og sitingsplan. H.M. = 1:100.
 Træstøtter og søjler af træ. 1952.
 Bygherredokumentation af 1952.

Dreleboringgrammer H.M. = 1:100.

