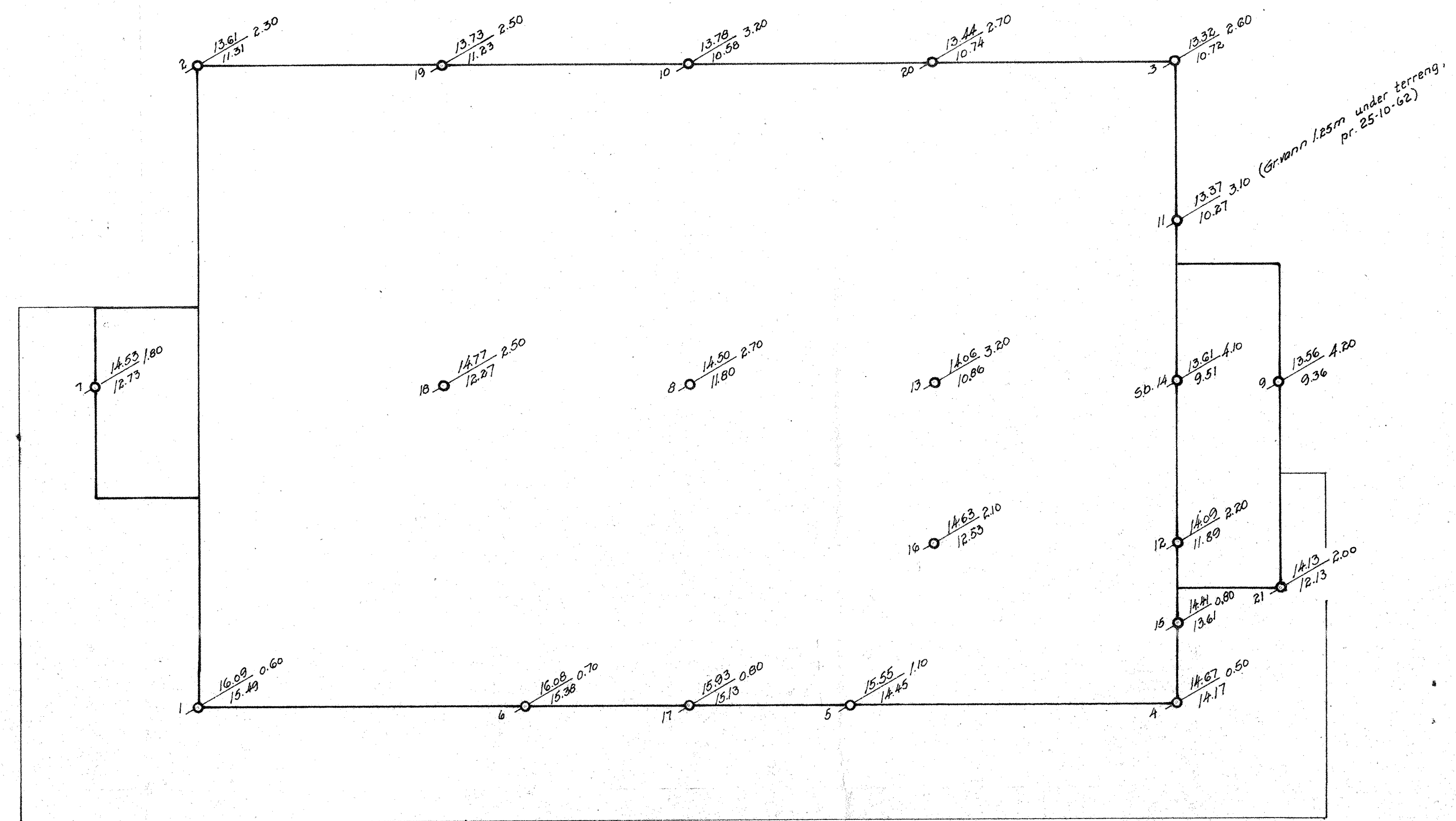
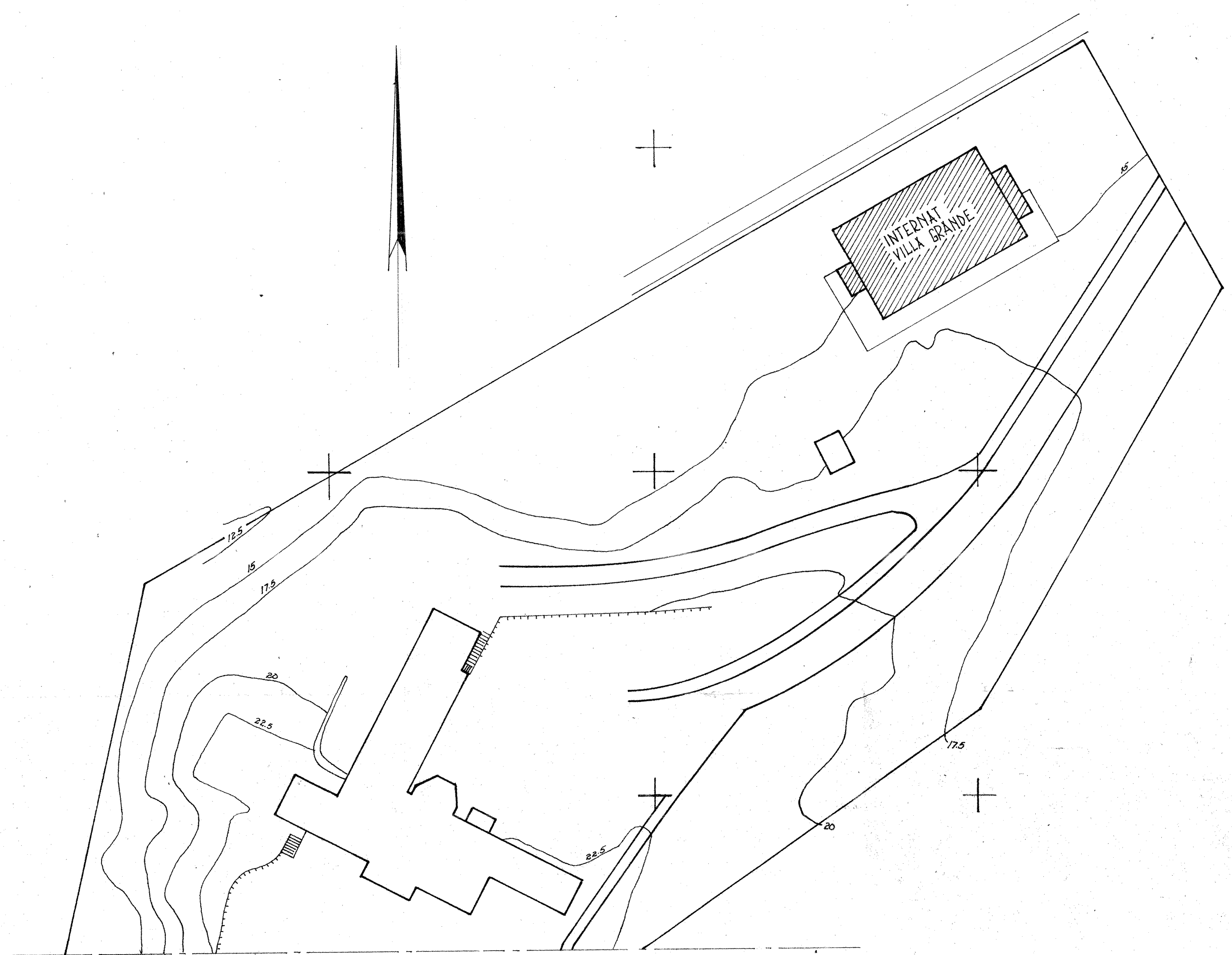


Situasjonsplan , M.=1:500
Tracet etter situasjonskart.

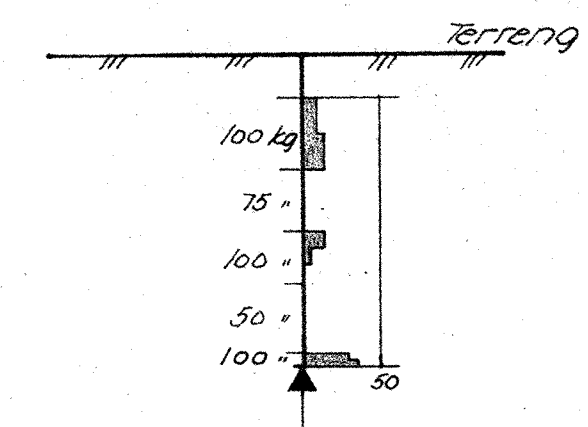


Borplan , M.=1:100

Prosj. internat forstørret etter situasjonskartet i M.=1:500.
Høydeutg. pkt.: Pp. 493 , h.= +13,310 oppgitt av Oslo
oppmålingsvesen.

Dreiebordiagram
H.M. = 1:100

S.B. 14



Forklaring til dreiebordiagrammene:
Del er brukt borstenger \varnothing 19 mm. og spiss \varnothing 30 mm.
Borets belastning er påført borhullets venstre side.
Boret dreies aldri for belastninger mindre enn 100 kg. som er største belastning.
Diagrammene viser antall halve omdreiningar pr. $\frac{1}{2}$ meter synkning.
Det er forboret 0,5 m. fra terreng.

⊕ = Boringen avsluttet; ikke fjell. ⊕ = Boringen avsluttet; antatt fjell.

S.b. = sonderboring med dreiebor.

⊕	X	Borhull.
X	X	Dybde til antatt fjell.
Y	Y	Kote terreng eller sjøbunn
Z	Z	antatt fjell.
[X]	[X]	Boring dybde, ikke fjell.
⊕	⊕	Prøvehull, 54 m.m. diam.
⊕	⊕	" " 40 " " "
⊕	⊕	Vingeboret

INTERNAT, VILLA GRANDE, HUK AVENY, BYGDØY	MÅL 1:500	RETET
Y/SIVING. B. CHR. GRØNVOLD	1:100	KONTR.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDVÆRVEI 76 III OSLO, den 6-11-62	ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2597-1 47/62	TEGNET LITERT 6-11-62 A.K.