

SO, D: I...

HAUKELID

tg 2408

45 / 59

PLATOUS GATE 16

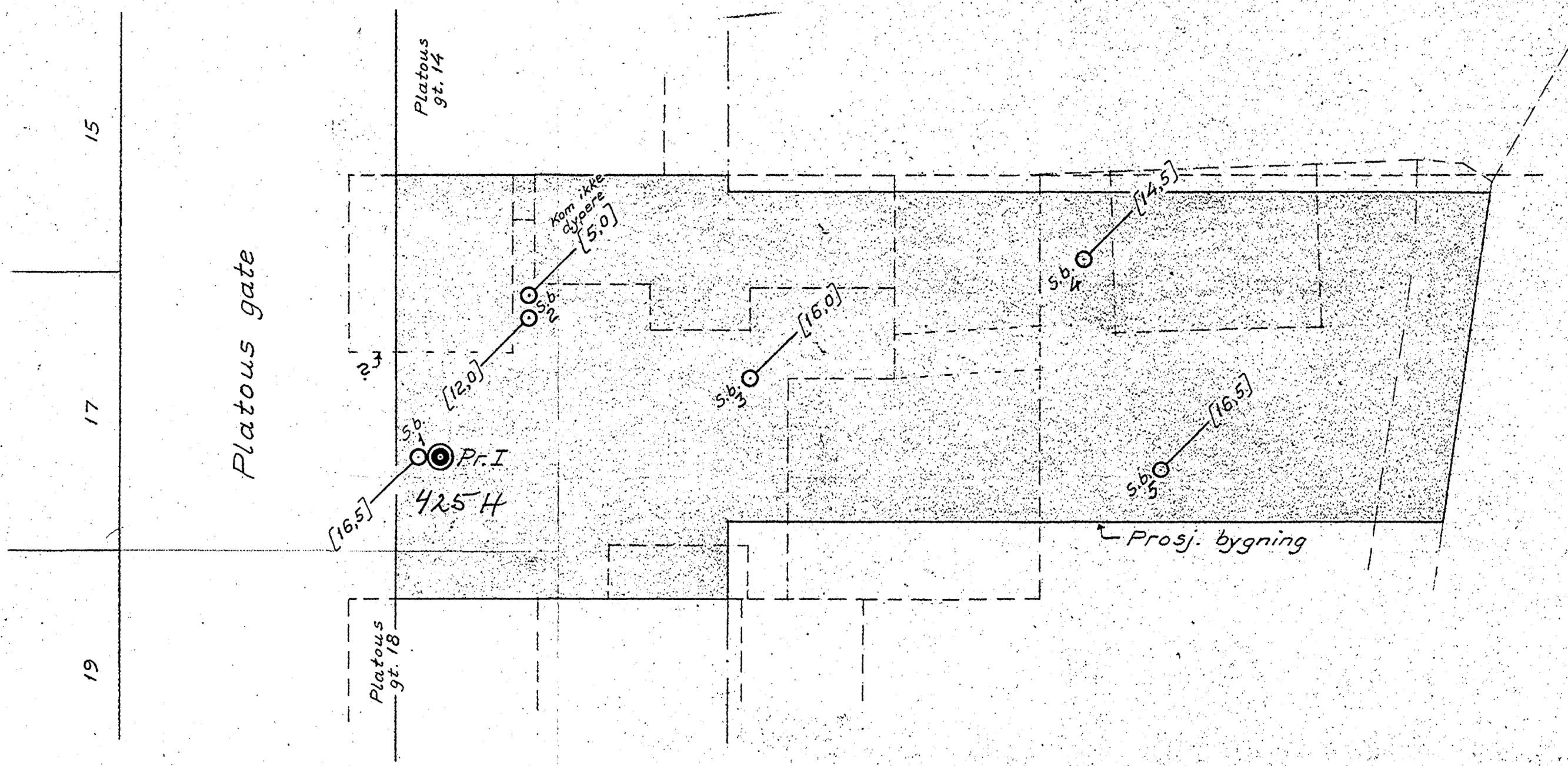
3. 10. 1959

SO. D1, IV

Feb. 88
[Signature]

Nr.

Nr.



Boringsplan M. = 1:200

Forstørret etter reguleringskart i
 M. = 1:500, måttatt av Siv.ing. Thorup.
 Proj. bygning inntegnet etter Siv.ing.
 Thorups tegning nr. 6501 over fund.laster,
 dat. 30-9-59.
 S.b. = sondeboring med dreiebor.

OVERFØRT TIL KARTPLATE SODI II
 DATO: April-68 SIGN: *[Signature]*

S.b. 1

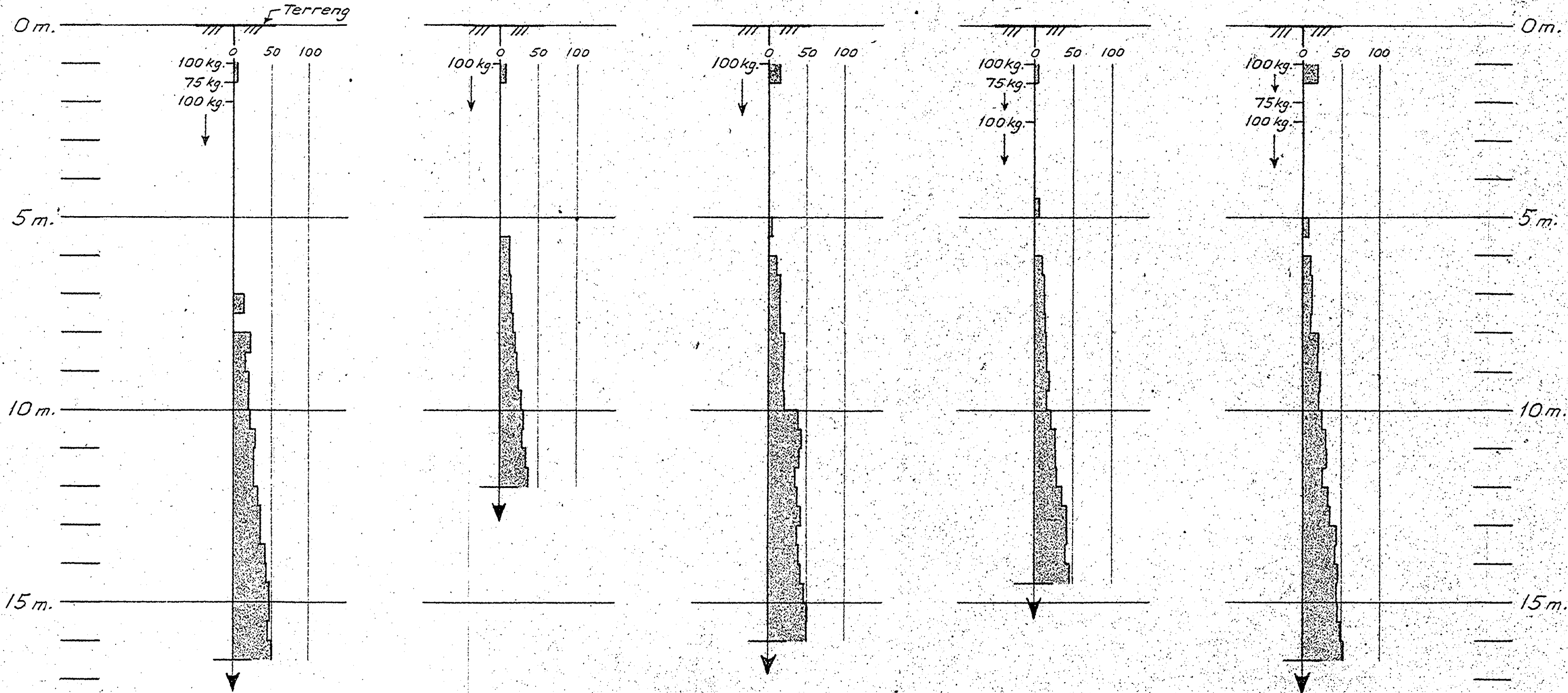
S.b. 2

S.b. 3

S.b. 4

S.b. 5

Dreibordiagrammer H.M. = 1:100



Forklaring til dreiebordiagrammene:

Det 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 omdreining pr. halve meter synkning.
 Det er forboret 1,0 m. fra terrang.

↓ = Boringen avsluttet; ikke fjell. ⚠ = Boringen avsluttet; antatt fjell.

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

PLATOUS GATE 16 PROSJ. INDUSTRIBYGG		MÅL 1:200	RETTE KONTR.
VENTREPR. B. & V. JENSEN OG SIV.ING. ASBJ. A. THORUP		DIAGR. H.M. = 1:100	TEGNET 1-10-59 L.S.E.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVN 76 III - TLF. 21 30 40 OSLO, den 3/10-59		ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2408-1 45/59 - OSLO	



Oppdrag: PLATOUS GATE 16
PROSJ. INDUSTRIBYGG
Arb.nr.: 45/59-OSLO Tegnet: 10-10-59 L.S.-E.

Prøvehull: I

Dyp i m. regnet fra: terreng ~ 2 m

Kote: _____
Grunnvannstand: _____

Tegnforklaring:

- w = vanninnhold □ = enkelt trykkforsøk $\frac{\Delta h}{h_0} \% =$ aksialdeformasjon ved trykkforsøk
- w_p = utrullingsgrense ▽ = konusforsøk
- w_L = flytegrense + = vingebor

Dyp i m	Jordart	Sign. Prøve	Vanninnhold og konsistensgrenser i %							Romvekt i t/m ³					Skjærfasthet i t/m ²									$\frac{\Delta h}{h_0} \%$	Sensitivitet
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	1	2	3	4	5	6	7		
1	Silt, leirig	Plante- og skjellrester																						6	5
2	Leire, siltig																							7	7
3	Leire																							8	7
4																								8	7
5	Silt, leirig																							4	7
6																								7	11
7																								6	8
8																								22	7
9																								17	8
10																								8	8
11																								5	11
12																								6	7
		5	11																						
		7	7																						
		8	5																						
		6	5																						
		8	4																						
		7	4																						
		12	5																						
		7																							

SODIV 2
Oversørt