

NO, D-4 II

avstort det. 88/EM

HAUKELID

20/59 - 2387

24/65 - 2725

13. 5. 1959

Lilleborg kirke.

v. Haukelid.

Oppdrag: LILLEBORG KIRKE

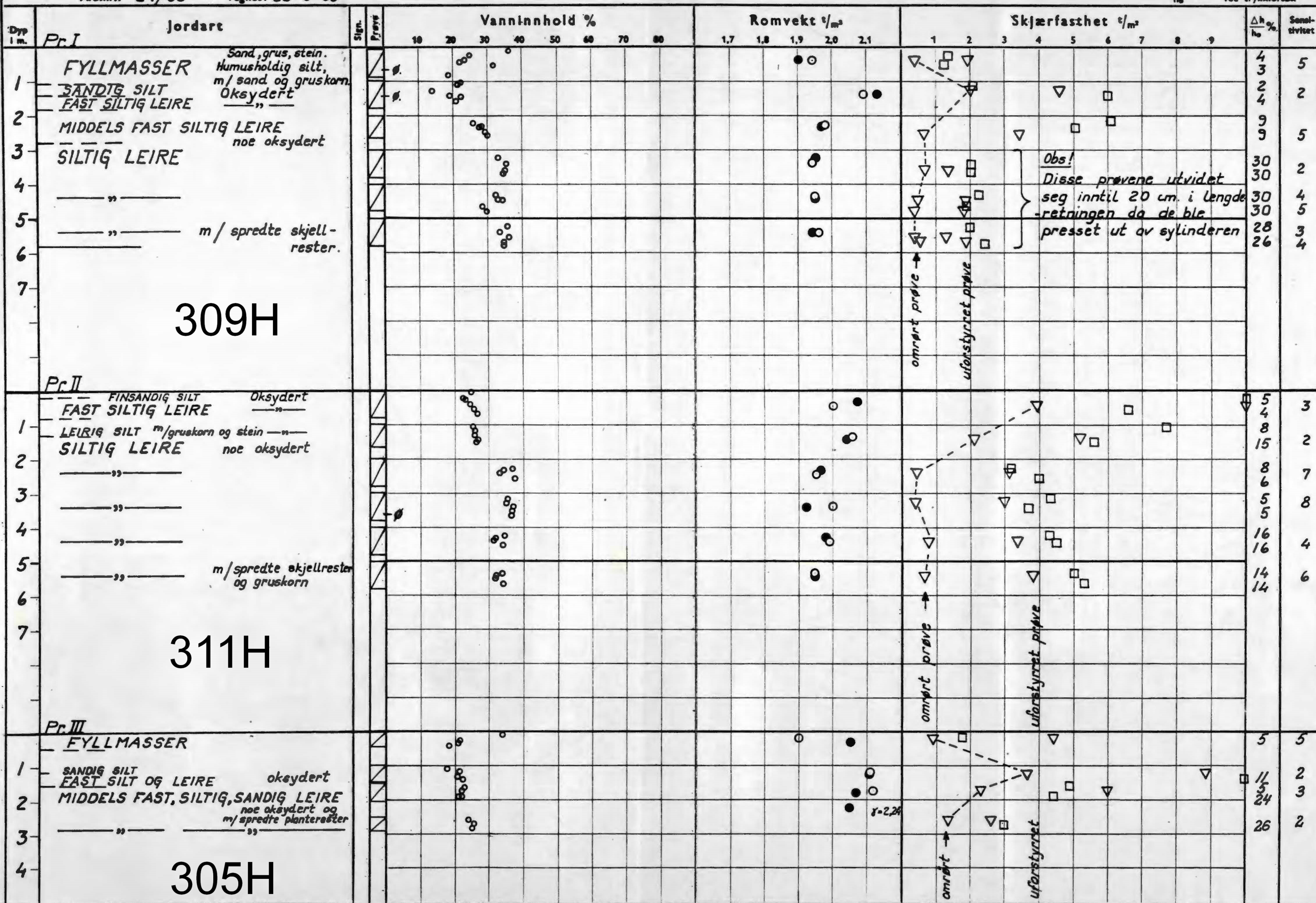
NO: D 4 III

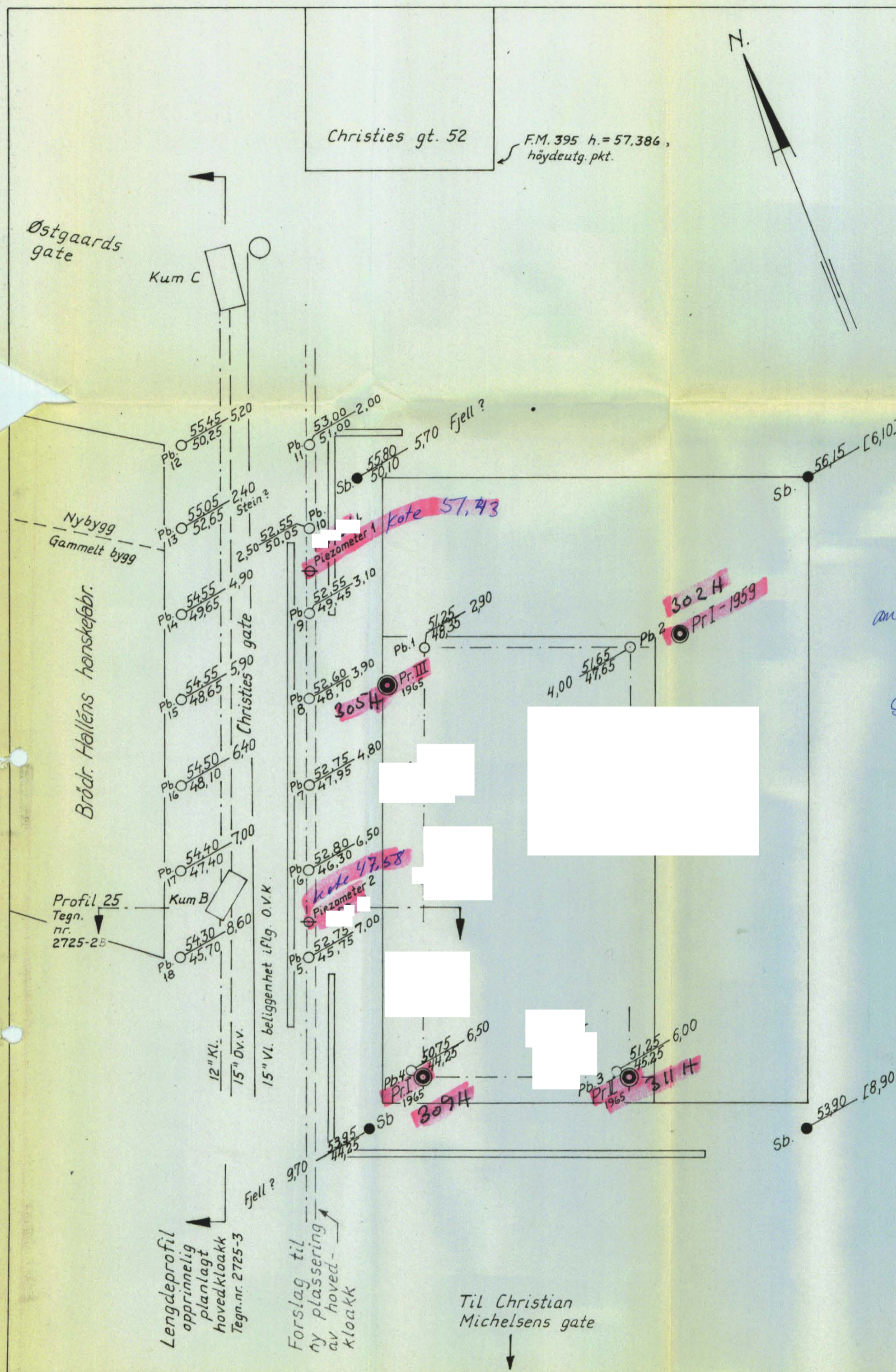
Arb.nr.: 24/65 Tegnet: 23-6-65

Hull	Oppsak med:	Dyp i m. regnet fra:	Grunnvannstand
I - 1965	54 mm.	Utfgr. bygg. grube Kote: 50,75	
II - 1965	" "	" " " : 51,25	
III - 1965	" "	" " " : 51,25	

TEGNFORKLARING

- w = vanninnhold Romvekt: □ = enkelt trykkforsøk
 w_p = utsvellinggrense ○ = hele prøven ▽ = konsusjonsforsøk
 w_L = flytegrense ● = lokalt i prøven + = vingebor
 ⊗ = ødometerforsøk $\frac{\Delta h}{h_0}$ % = bruddeformasjon ved trykkforsøk





ang. Pz. indet artesi sket trykk å spre

Skovboringsens registrering av fyllings tykkelse. ingen resultater notert, massen utskiftet oppfylling av bekkeleie - Torshovbekken

Borplan M. = 1:200

Stort sett forstørret etter situasjonskartet i M. = 1:500 (Ing. Erichsen & Horgens tegning A 1697 Bl.1 dat. 30-12-64).

Pb. = pionjårboringer
Sb. = sonderboring med dreiebor.

Noen av borhullene og prøvehullene fra 1965 er utført i utgravd byggegrube.

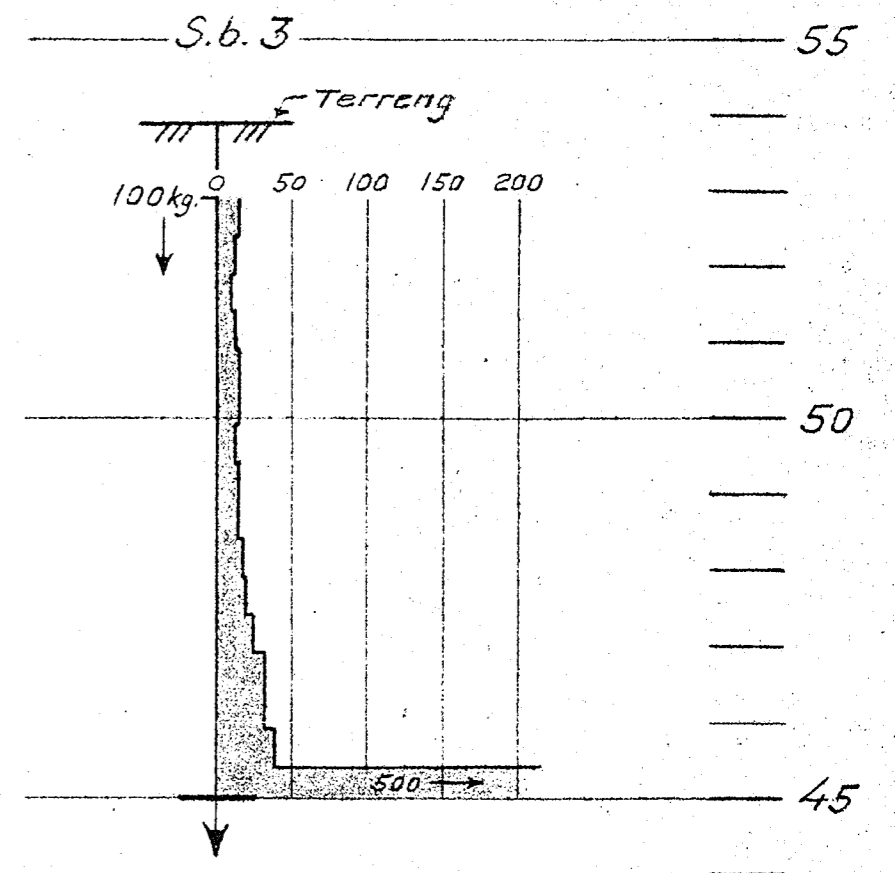
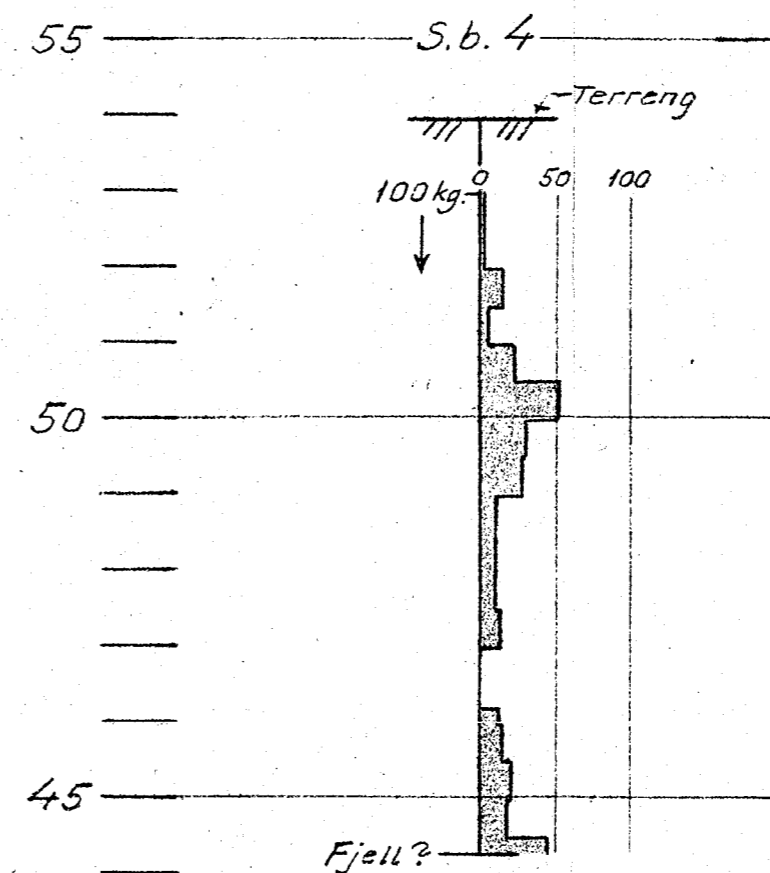
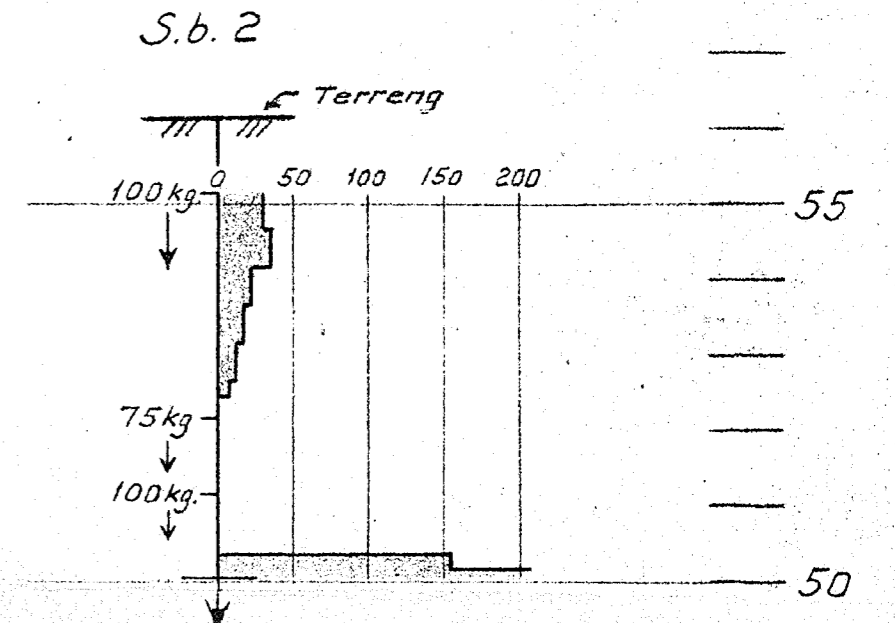
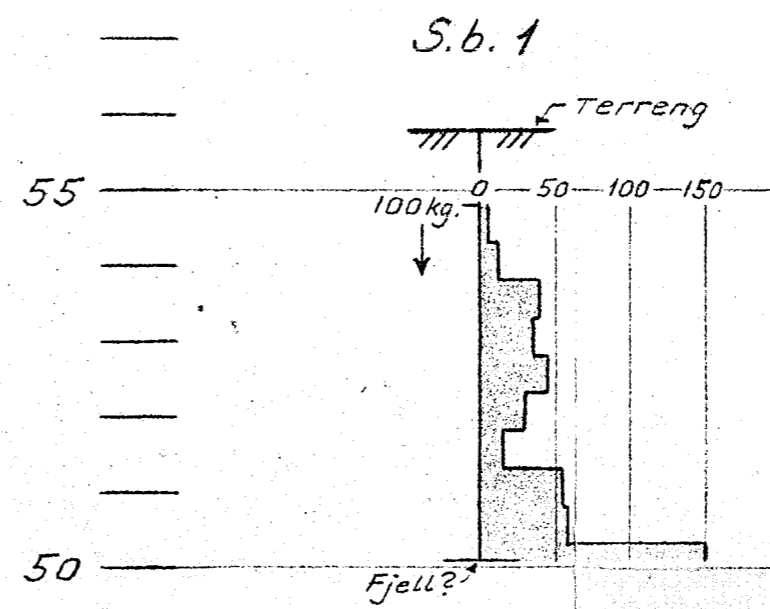
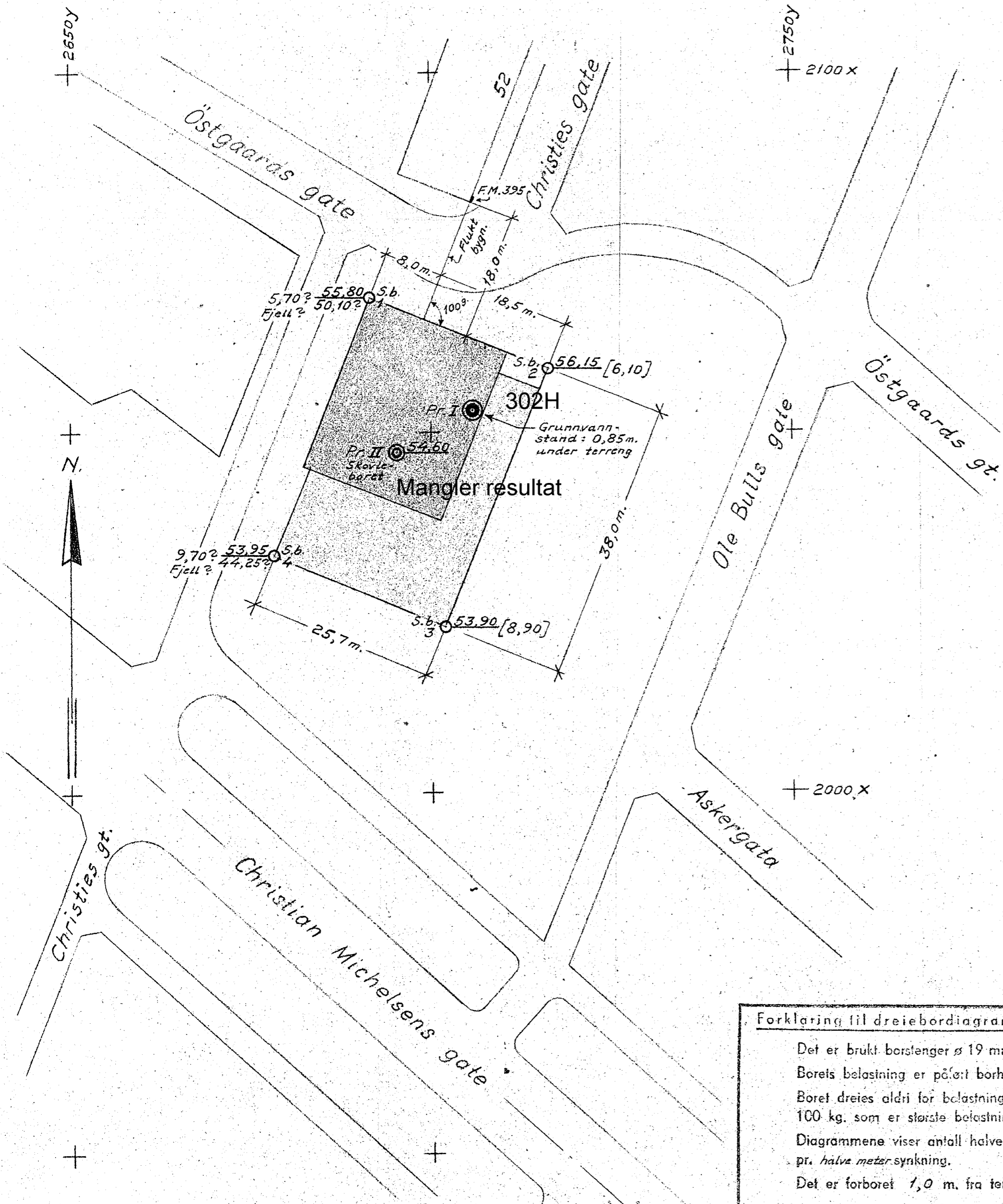
	X = Borhull.
	X = Dybde til antatt fjell.
	Y = Kote terreng eller sjøbunn
	Z = ... antatt fjell.
	[X] = Boring dybde, ikke fjell.
	⊙ = Prøvehull, 54 m.m. diam.
	⊖ = " (40 " - " - ") skovlprøver.
	⊕ = Vingeborøt

LILLEBORG KIRKE	MÅL	AJOUR	23-8-65 LSE
	1:200	RETIET	1965 E.P.
OSLO KOMMUNE, BYARKITEKTEN.	KONTR.	TEGNET	30-6-65 S.J.
		UTFØRT	eg LSE
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID		ERSTATNING FOR:	
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING		TEGN. NR. 2725-1B	
SANDAKERVN. 76111 - TLF. 21 30 40		24/65	
OSLO, den 30-6-65 J. Fine			

Boringsplan M=1:500

Tracet etter Ark. Harald Hilles disposisjonsplan dat. 29-7-58 (oslo oppmålingsvesens kartblad NO, D4^{III}).

S.b. = sonderboring med dreiebore.



Forklaring til dreiebordiagrammene:

Det er brukt borstenger \varnothing 19 mm. og spiss \varnothing 30 mm.
Boret 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. halve meter synkning.
Det er forboret 1,0 m. fra terrang.

⊥ = Boringen avsluttet; ikke fjell.

⊥ = Boringen avsluttet; antatt fjell.

Höydeutg. pkt.: F.M. 395 på hjørne av Christies gt. 52, h. = 57,386 (oslo oppmålingsvesen)

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

LILLEBORG KIRKE		MÅL 1:500	RETJET KONTR.
Y.SIV. ING. BORRING & ROGNERUD, OG LILLEBORG MENIGHET		DIAGR.: H.M. = 1:100	TEGNET 13-5-59 L.S.E.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVEI 76 III - TEL. 37 94 22 OSLO, den 19/5-59 T. Smul		ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2387-1 20/59 - OSLO	