

Haukelid

23 25 9/58

Plogvn. Rugvn.
Beitevn.

Manglerud

^{IV} HH · HH
^{III} SH · SH
^I GH · GH
^{II} SH · SH

overf. 7/52

overf. 7/52

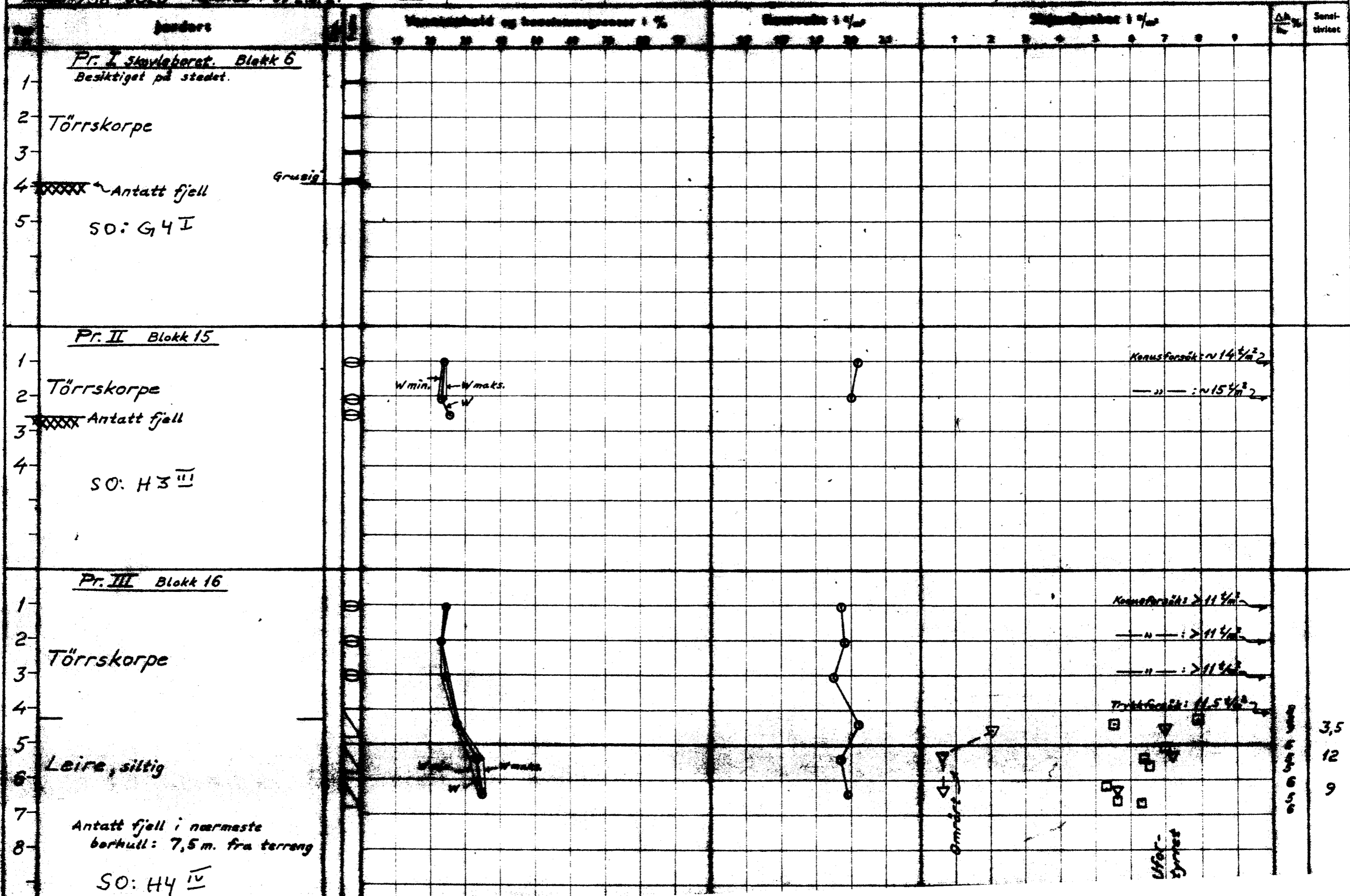
*

PLOGVN.-RUGVN.-BEITEVN.
KRISTAL G. MÅGLERUD
9/58-OSLO Topp: 23-1-59 L.S.F.

Prøvehull:	Dyp i m. regnet fra:	Kont:	Gravemått:
I	terreng ~136,5	Ikke påtuffet	
II	—»— ~137,0	—»—»—	
III	—»— ~136,9		

Tegningslegende:

- = ...
- △ = ...
- = ...
- ◇ = ...
- ▽ = ...
- ◇ = ...
- ◇ = ...
- ◇ = ...

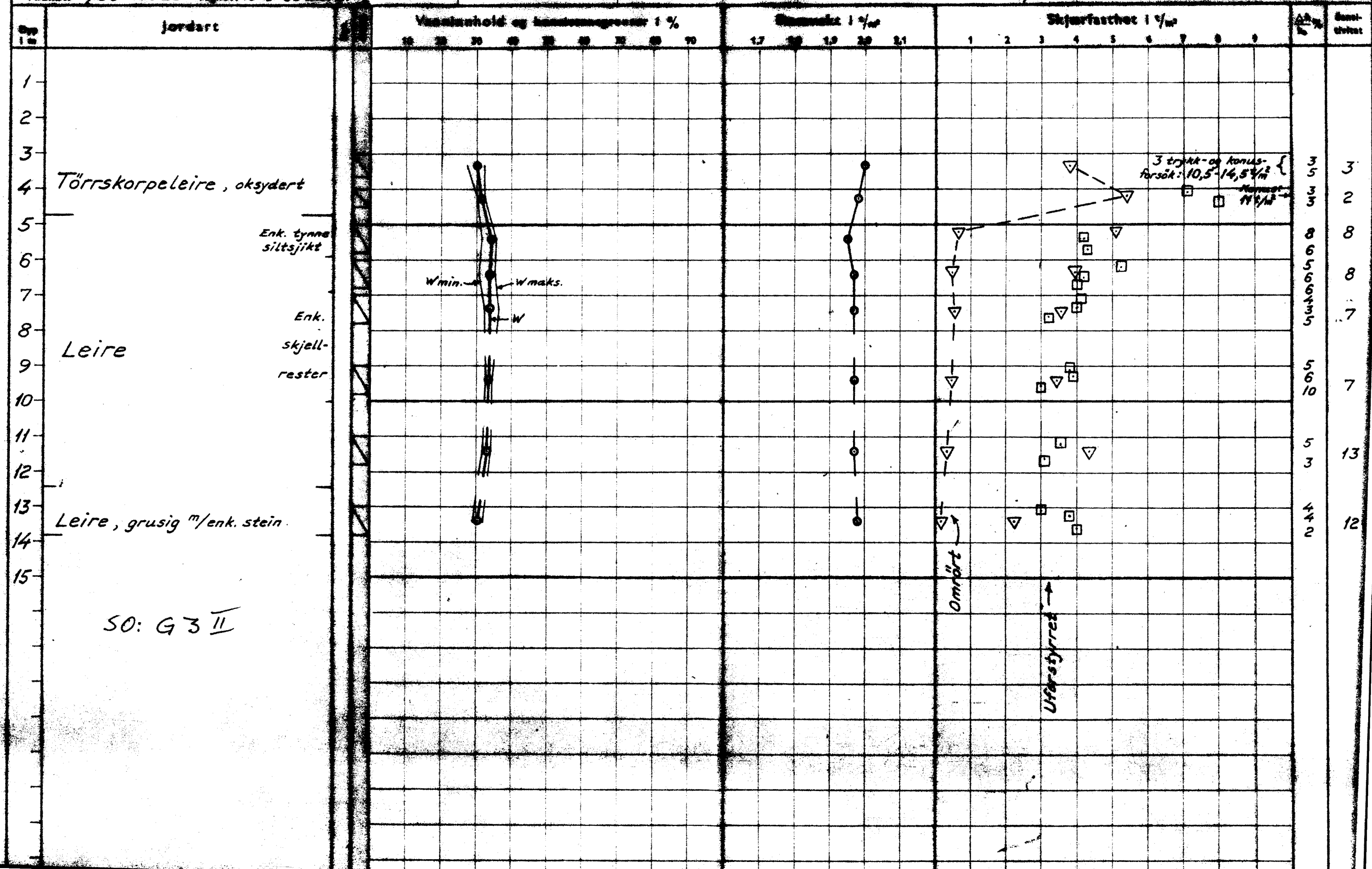


INGENIÖRFIRMAET
 BJØRNSLUF HAUKEID OSLO
 PRØVEANALYSE

Oppdrag: PLOGVN.-RUGVN.-BEITEVN.
KVARTAL G., MÅGLERUD, BLOKK 10
 Dato: 9/58-OSLO Tegnet: 15-9-59 L.S.L.

Profilnummer: VI
 Opplyst høyde: terrang 128,40
 Gullnivå: Kote 123,9

Legende:
 □ = enkelt trykkløst
 ▽ = enkelt trykkløst
 + = trykkløst
 $\frac{\Delta h}{h} \%$ = prosentvis vanninnhold



SO: G 3 II

Lambert
seterbanen
Store Ringvei

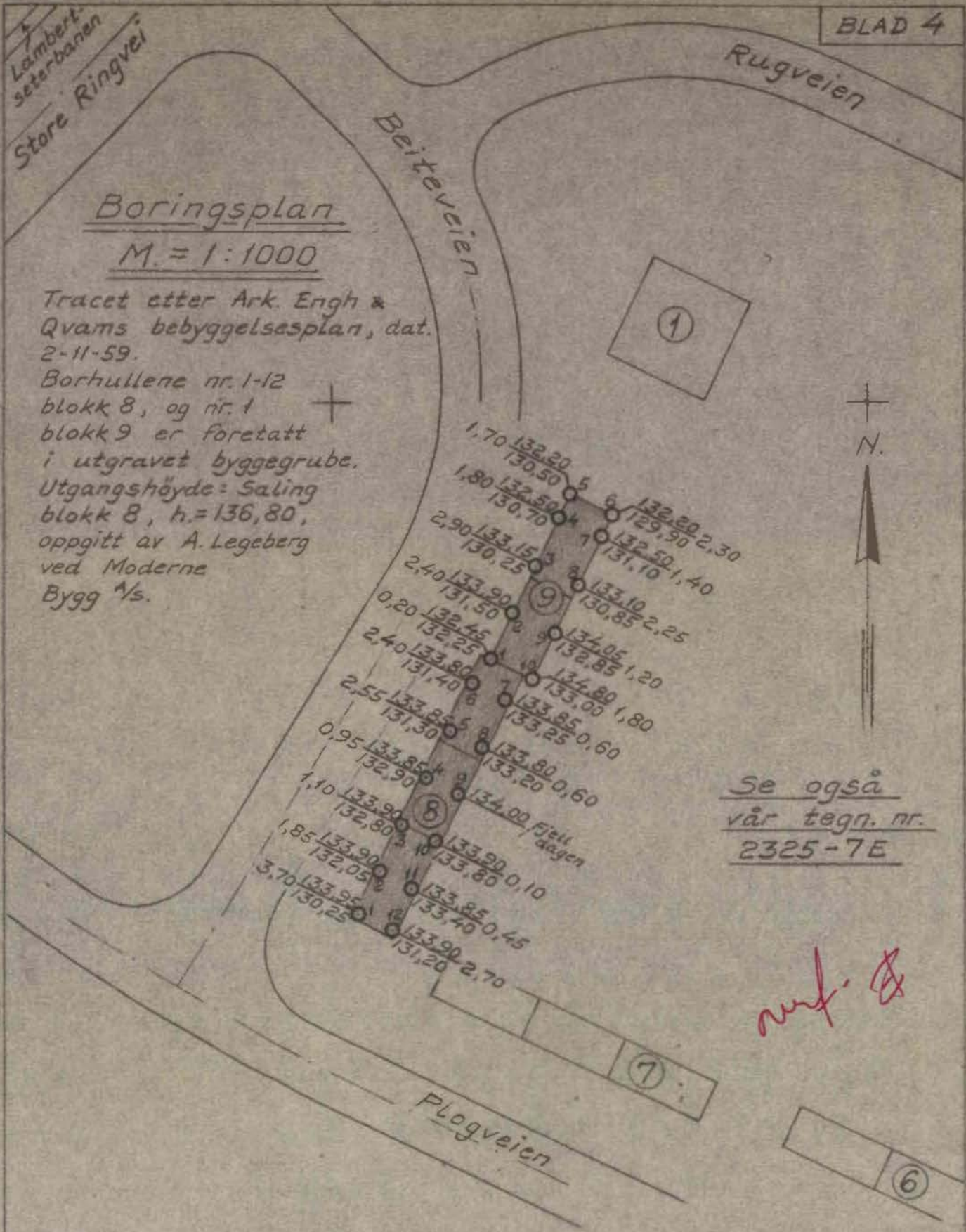
Rugveien

Boringsplan

M. = 1:1000

Tracet etter Ark. Engh & Qvams bebyggelsesplan, dat. 2-11-59.

Borhullene nr. 1-12
blokk 8, og nr. 1
blokk 9 er foretatt
i utgravet byggegrube.
Utgangshøyde: Saling
blokk 8, h. = 136,80,
oppgitt av A. Legeberg
ved Moderne
Bygg A/s.



Se også
vår tegn. nr.
2325-7E

anf. &

$\frac{X}{Z}$	X = Borhull.
X	Dybde til antatt fjell.
Y	Kote terreng (eller sjøbunn) eller utgravet byggegrube
Z	... antatt fjell.
[X]	Borings dybde, ikke fjell.
⊙	Prøvehull, 54 mm. diam.
○	... 40 " " " "
⊕	Vingeboret

PLOGVN. - RUGVN. - BEITEVN.
KVARTAL G, MANGLERUD
BLOKK 8 OG 9, OBOS

✓ MODERNE BYGG A/S
9/58-OSLO TEGNET 12-2-60 L.S.E.

INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID
GRUNNUNDRSØKELSER - OPPMÅLING
SANDAKERVN. 76 III OSLO TEL. 21 30 40

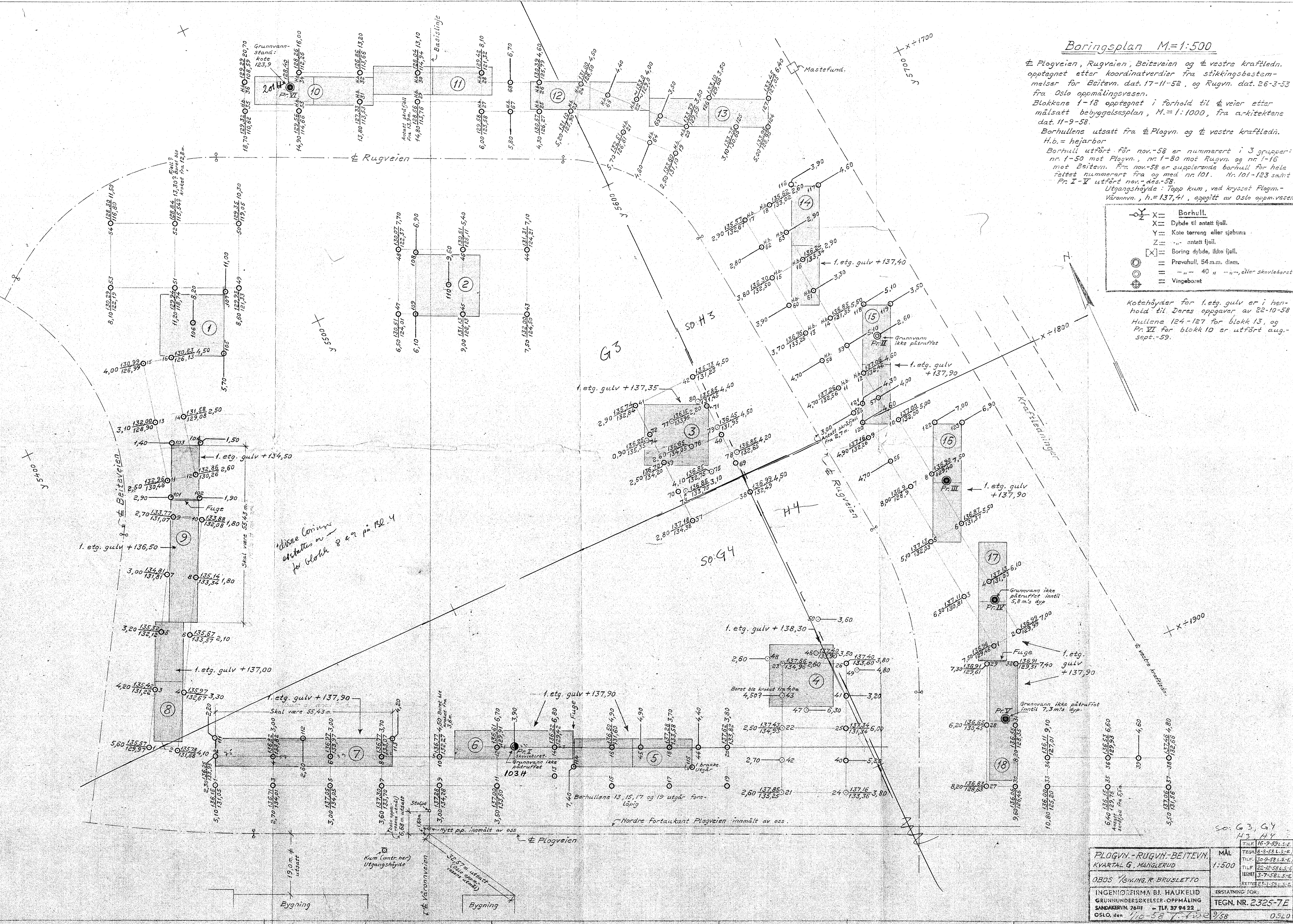
Boringsplan M=1:500

± Plogveien, Rugveien, Beiteveien og ± vestre kraftledn. optegnet etter koordinatverdier fra stikkingsbestemmelser for Beitevn. dat. 17-11-52, og Rugvn. dat. 26-3-53 fra Oslo oppmålingsvesen.

Blokkene 1-18 optegnet i forhold til ± veier etter målsatt bebyggelsesplan, M.=1:1000, fra arkitektens dat. 11-9-58.
 Borhullene utsatt fra ± Plogvn. og ± vestre kraftledn. H.b.= hejarbor
 Borhull utført før nov.-58 er nummerert i 3 grupper: nr. 1-50 mot Plogvn., nr. 1-80 mot Rugvn. og nr. 1-16 mot Beitevn. Fra nov.-58 er supplerende borhull for hele feltet nummerert fra og med nr. 101. Nr. 101-123 samt Pr. I-V utført nov.-des.-58.
 Utgangshøyde: Topp kum, ved krysset Plogv.-Vårnvn., h.=137,4, oppgitt av Oslo oppm.vesen

- X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terreng eller sjøbunn
- Z = " " antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- ⊙ = Prevehull, 54 m. diam.
- ⊖ = " " 40 " " eller skoleborer
- ⊕ = Vingeborert

Kotehøyder for 1. etg. gulv er i henhold til deres oppgaver av 22-10-58. Hullene 124-127 for blokk 13, og Pr. VI for blokk 10 er utført aug.-sept.-59.



visse linjer utstøttet av for blokk 8 og 9 på Bl. 4

G3

G4

So: G3, G4
H3, H4

PLOGVN.-RUGVN.-BEITEVN. KVARTAL G, MÅNGLERUD	MAL 1:500	TILF. 16-9-52 L.S.E. TEGN. 18-8-58 L.S.E. TILF. 30-9-58 L.S.E. TILF. 22-12-58 L.S.E. TEGNET 3-7-58 L.S.E. RETTET 23-1-59 L.S.E.
OBOS / SIKING, R. BRUSLETTO	INGENIÖRFIRMA B.J. HÅUKELID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDKVERN 76 III - TLF. 37 94 22 OSLO, den 11-9-58	ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2325-7E 9/58 0.520