

Haukelid

2500 . 72/60

Otto Sognsvei

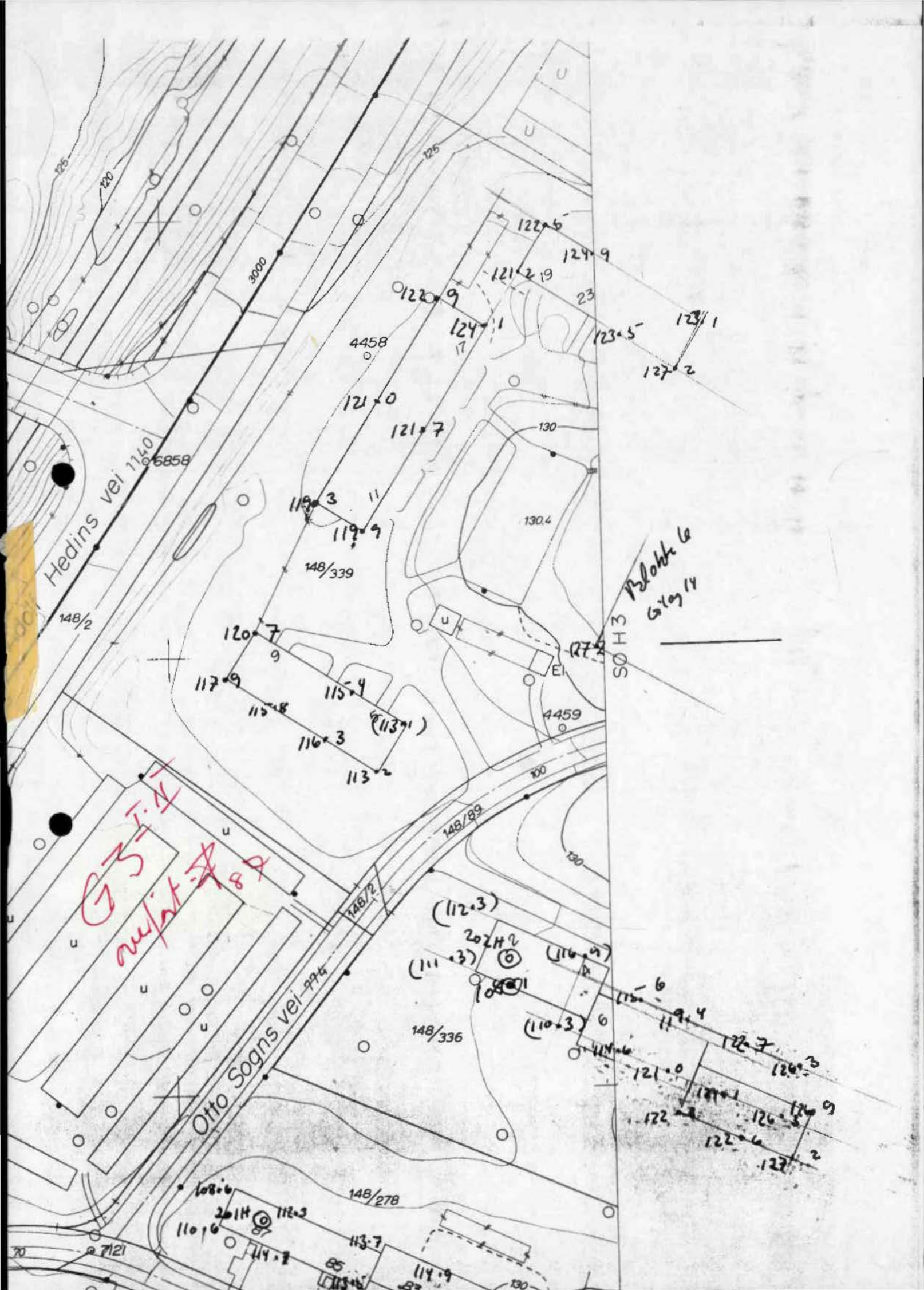
Manglerud

SO: G3 I.II.H3 III.IV
CH.II.I
SG: OS



SPIRALHEFTE

A4-Nr. 3101



Hedins vei 1160

148/2

G3 I.K.
ansluttet til 87

Otto Sogns vei 994

SOH3
Blokk 6
G19 14

125
120

3000

125

U
U

122.6

124.9

121.2 19

23

122.9

124.1

123.5

123.1

127.2

4458

121.0

121.7

130

130.4

119.3

148/339

120.7

117.9

115.4

115.8

116.3

113.2

(113.1)

4459

148/89

100

130

(112.3)

202H2

(111.3)

(116.9)

148/336

(110.3)

119.4

121.0

122.7

126.3

122.1

126.5

126.9

122.6

127.2

108.6

148/278

201H2

110.6

114.7

113.7

114.9

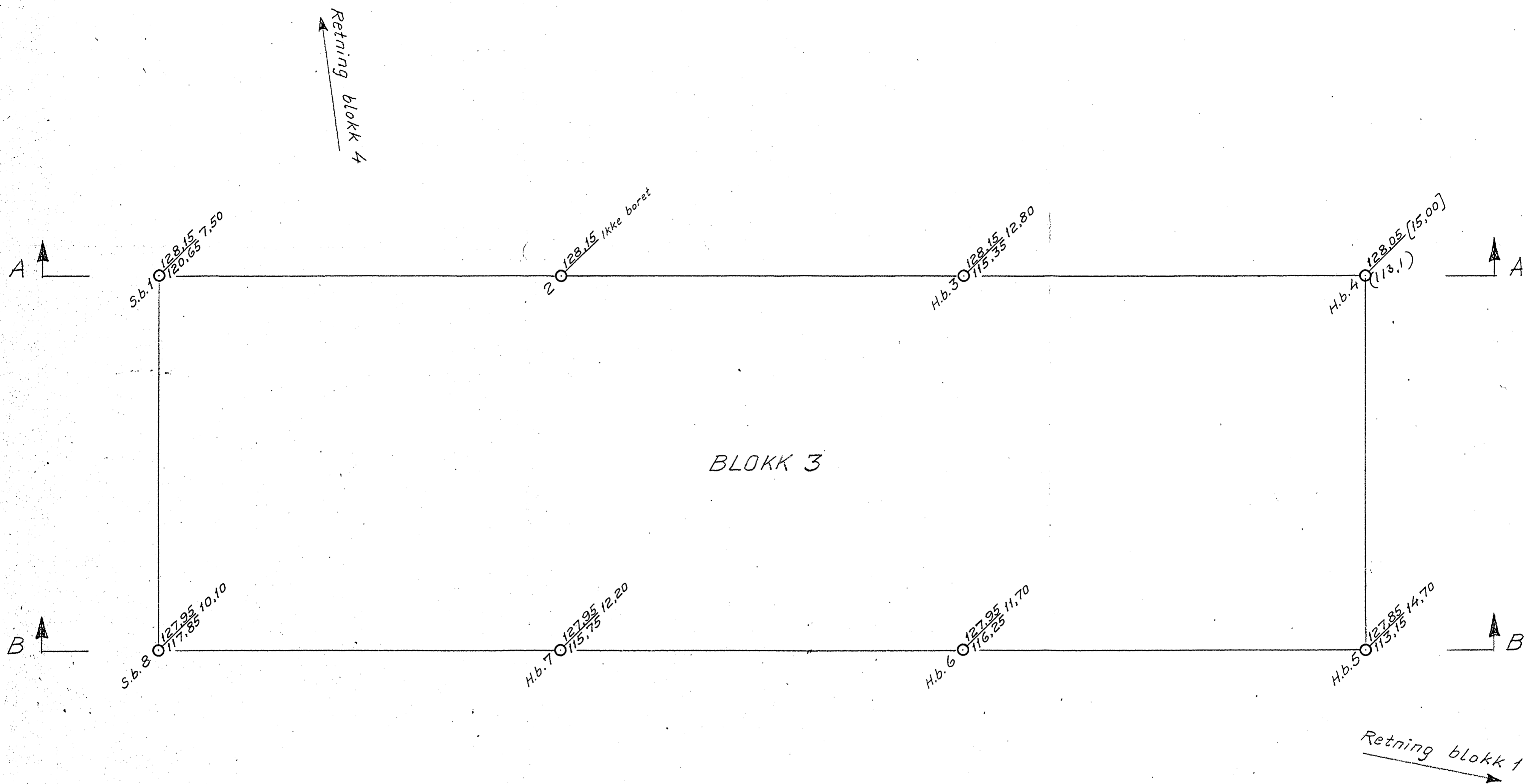
70
7121

Oppdrag: *MANGLERUD, KVARTAL F,
OBOS, BLOKK 1 SO: G 3 II*
Arb.nr.: *72/60* Tegnet: *23-2-61 L.S.-E.*

Prøvehull: *I*
Dyp i m. regnet fra: *tefreg 127,8*
Kote: _____
Grunnvannstand: _____

Tegnikklaring: — Ø. = ødometerforsøk
 ○ = vanninnhold □ = enkelt trykkmåling
 △ = skjeffasthet ▽ = løsløst
 ⊕ = sluttvækt

Dyp i m	Jordart	Sign.	Prøve	Vanninnhold og konsistensgrenser i %										Rønvækt i %					Skjærfasthet i $\frac{kg}{cm^2}$									$\frac{\Delta s}{s}$	Sætteløshet		
				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	8	9					
1	<i>TØRRSKORPE: LEIRIG SILT, OKSYDERT</i>																														
2																															
3	---																														
4	<i>LEIRE</i>																													9	6,5
5																														5,5	10
6																														7	6
7																														12	
8																														5	15
9																														5	
10																														8	13
11																														14	
12																															
15																															
20	<i>ANTATT FJELL</i>																														



BLOKK 3

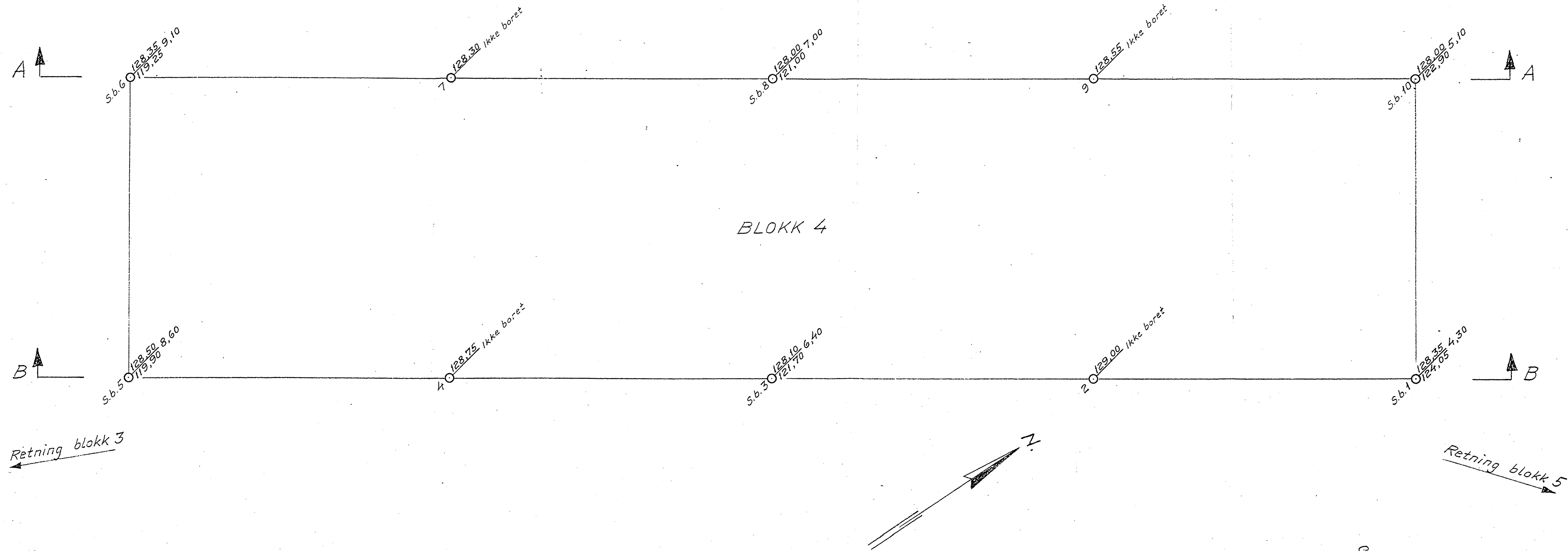
Boringsplan, M. = 1:100

H.b. = hejarbor
 S.b. = sonderboring med dreiebor.
 Borhullenes plassering er iflg. Oslo opp-
 målingsvesens prøveutstikking av 9-12-60.
 Kfr. vår tegn. nr. 2500-1A

$\bigcirc \frac{X}{Z}$	X = Borhull.
X	Dybde til antatt fjell.
Y	Kote terreng eller sjøbunn
Z	-, antatt fjell.
[X]	Boring dybde, ikke fjell.
\bigcirc	= Prøvehull, 54 m.m. diam.
\bigcirc	= " " 40 " " "
\oplus	= Vingebolet

MANGLERUD, KVARTAL F, OBOS, BLOKK 3	MÅL 1:100	RETTEF. KONTR. TEGNET UTFØRT	10-1-61 L.S.E
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKERVN, 76111 - TLF. 21 30 40 OSLO, den 10/1-61		ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2500-7 78/60-OSLO	

So: G 3 II



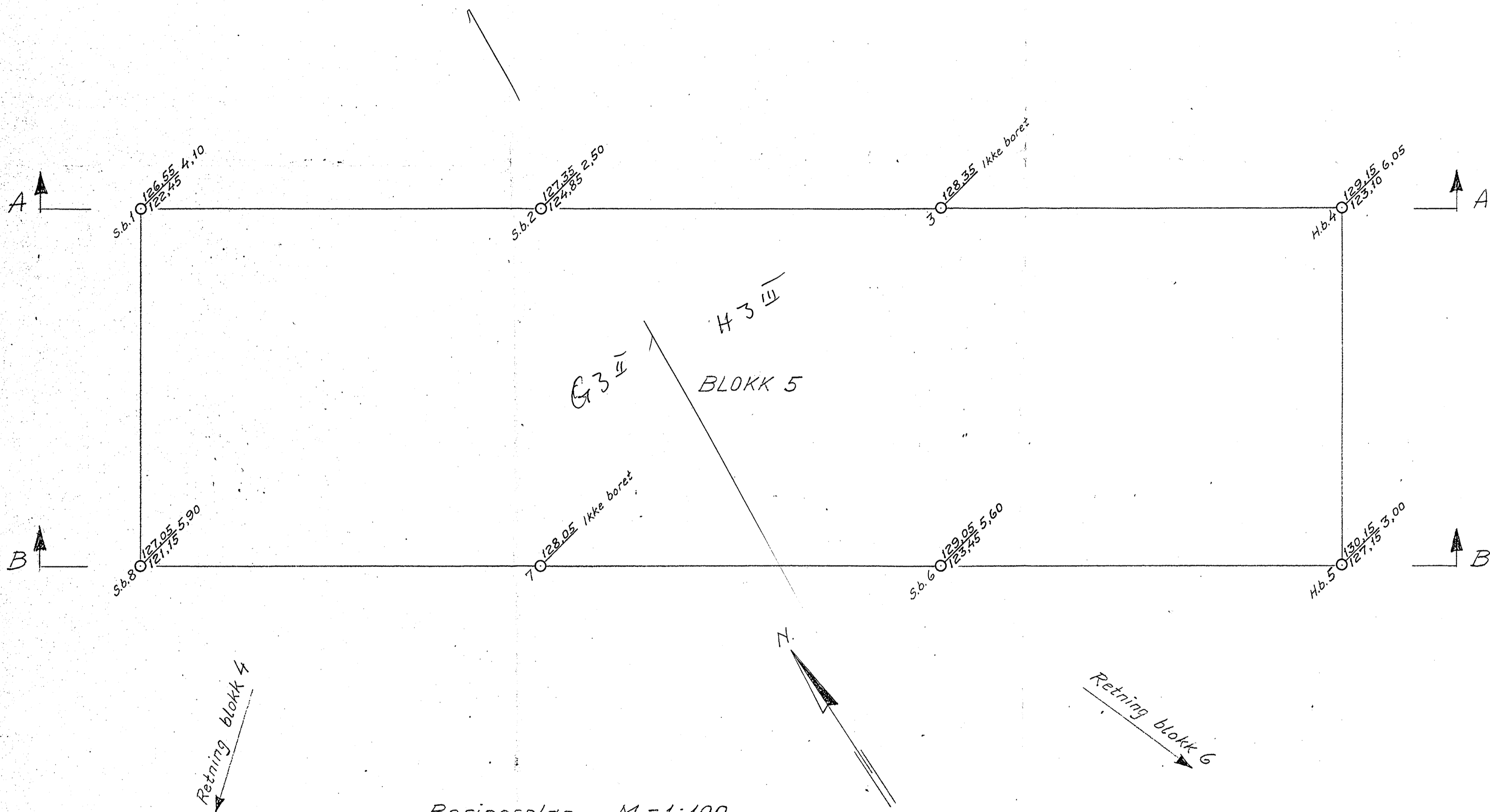
Boringsplan, M. = 1:100

S.b. = sonderboring med dreiebor.
 Borhullenes plassering er iflg. Oslo opp-
 målingsvesens prøveutstikking av 9-12-60.
 Kfr. vår tegn. nr. 2500-1A

$\frac{X}{Z}$	X = Borhull.
X	Dybde til antatt fjell.
Y	Kote terreng eller sjøbunn
Z	antatt fjell.
[X]	Boring dybde, ikke fjell.
\odot	Prøvehull, 54 m.m. diam.
\circ	— " — 40 " — " —
\oplus	Vingeboret

MÅLERUD, KVARTAL F, OBOS, BLOKK 4		MÅL 1:100	RETET KÖNTR. TEGNET UTFÖRT
INGENIÖRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSÖKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVN 76 III - TEL. 21 30 40 OSLO, den 4/2-61		ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2500-10	4-2-61/L.S.-E 72/60-OSLO

SO: G 3 II

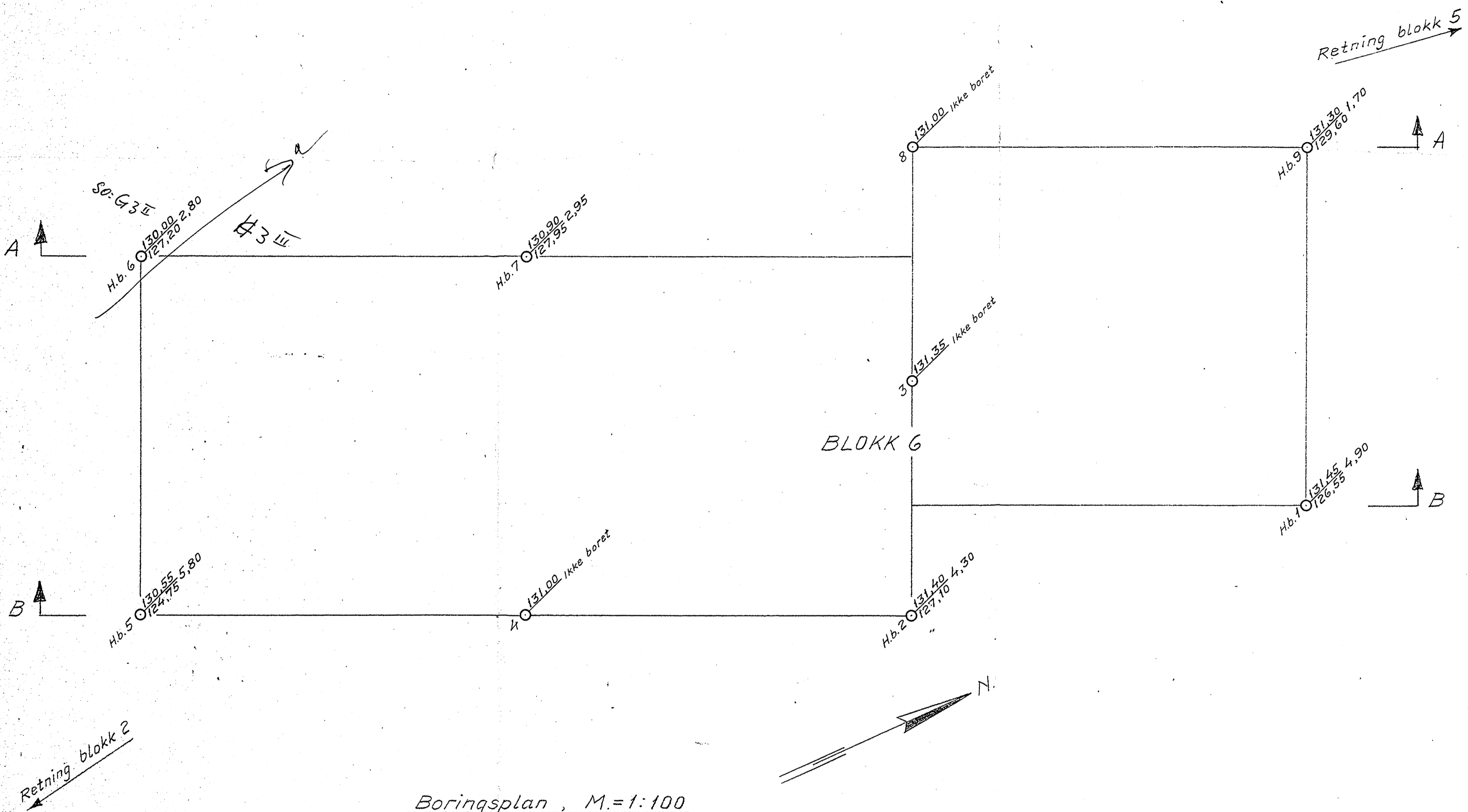


Boringsplan, M.=1:100

H.b. = hejarbor
 S.b. = sonderboring med dreiebor.
 Borhullenes plassering er iflg. Oslo opp-
 målingsvesens prøveutstikking av 9-12-60.
 Kfr. vår tegn. nr. 2500-1A.

$\frac{X}{Z}$	X = Borhull.
X	Dybde til antatt fjell.
Y	Kote terreng eller sjøbunn
Z	„- antatt fjell.
[X]	Boring dybde, ikke fjell.
\odot	Prøvehull, 54 m.m. diam.
\circ	„- 40 „ - „-
\oplus	Vingeboret

MANGLERUD, KVARTAL F, OBOS, BLOKK 5		MÅL 1:100	RETTE KONTR. TEGNET UTFØRT
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVN. 76 III - TLF. 21 30 40 OSLO, den 1/2-61		ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2500-12 72/60-OSLO	

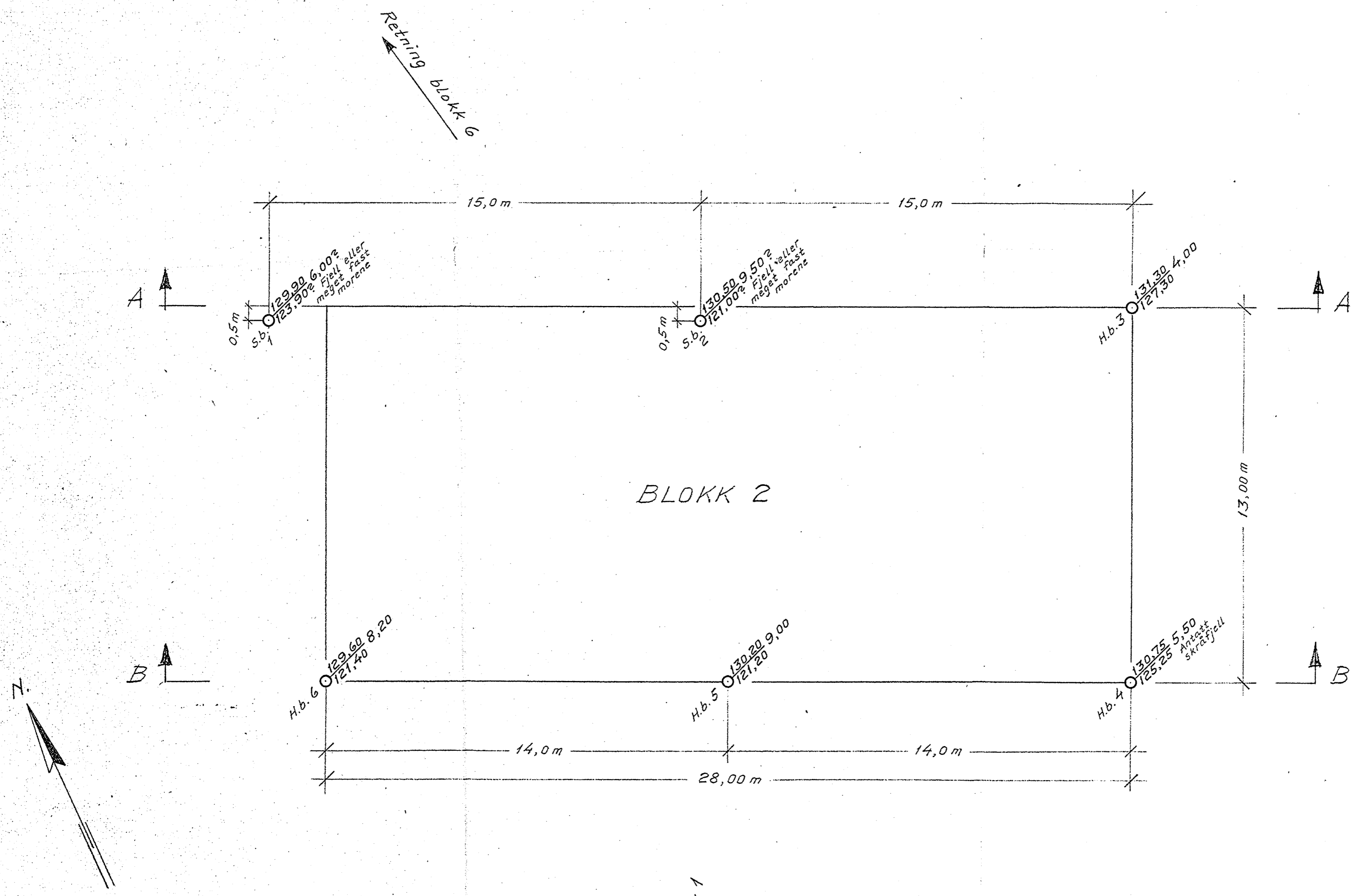


Boringsplan, M=1:100

H.b. = hejarbor
 Borhullenes plassering er iflg. Oslo oppmålingsvesens prøveutstikking av 9-12-60.
 Kfr. vår tegn. nr. 2500-1A.

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

MANGLERUD, KVARTAL F, OBOS, BLOKK 6	MÅL 1:100	RETET KONTR. TEGNET UTFØRT	6-2-61/L.S.-E
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKERVN, 76111 - TELE. 21 30 40 OSLO, den 6/2-61	ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2500-14 72/60-OSLO		



Boringsplan, M. = 1:100

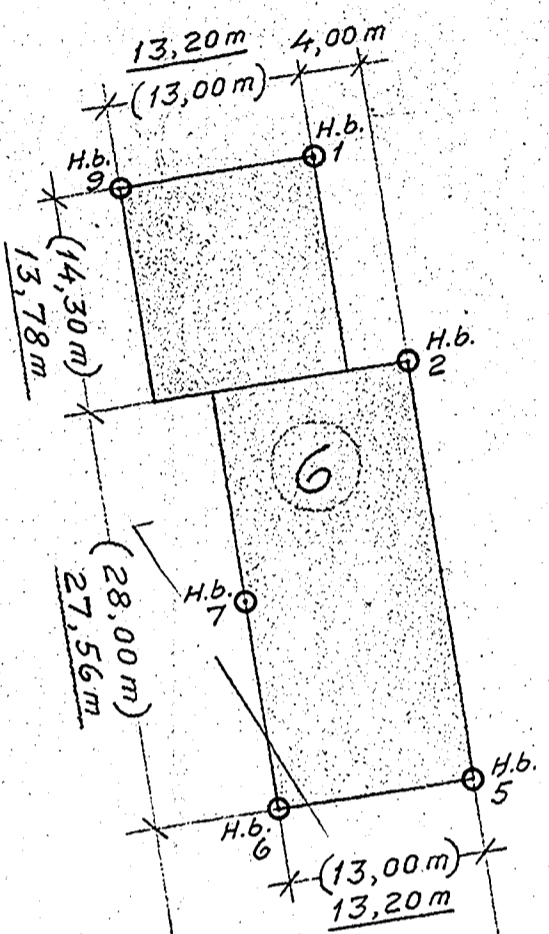
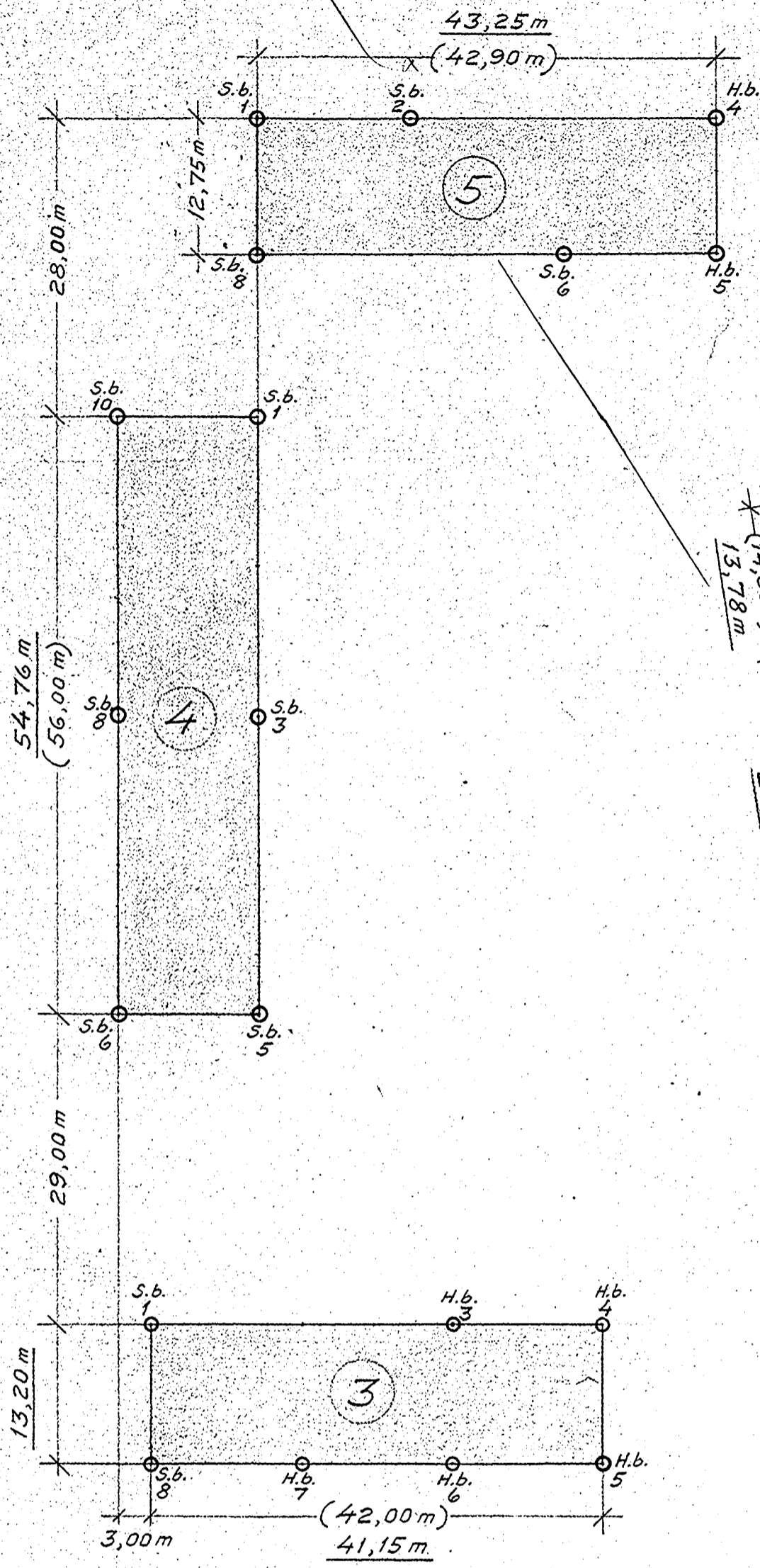
H.b. = hejarbor.
 S.b. = sonderboring med dreiebor.
 Plasseringen av borhullene 3-6 er iflg. Oslo
 oppmålingsvesens prøveutstikking av 9-12-60.
 Kfr. vår tegn. nr. 2500-1.

$\frac{O}{Y}$	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 " " "
⊕	Vingeboret

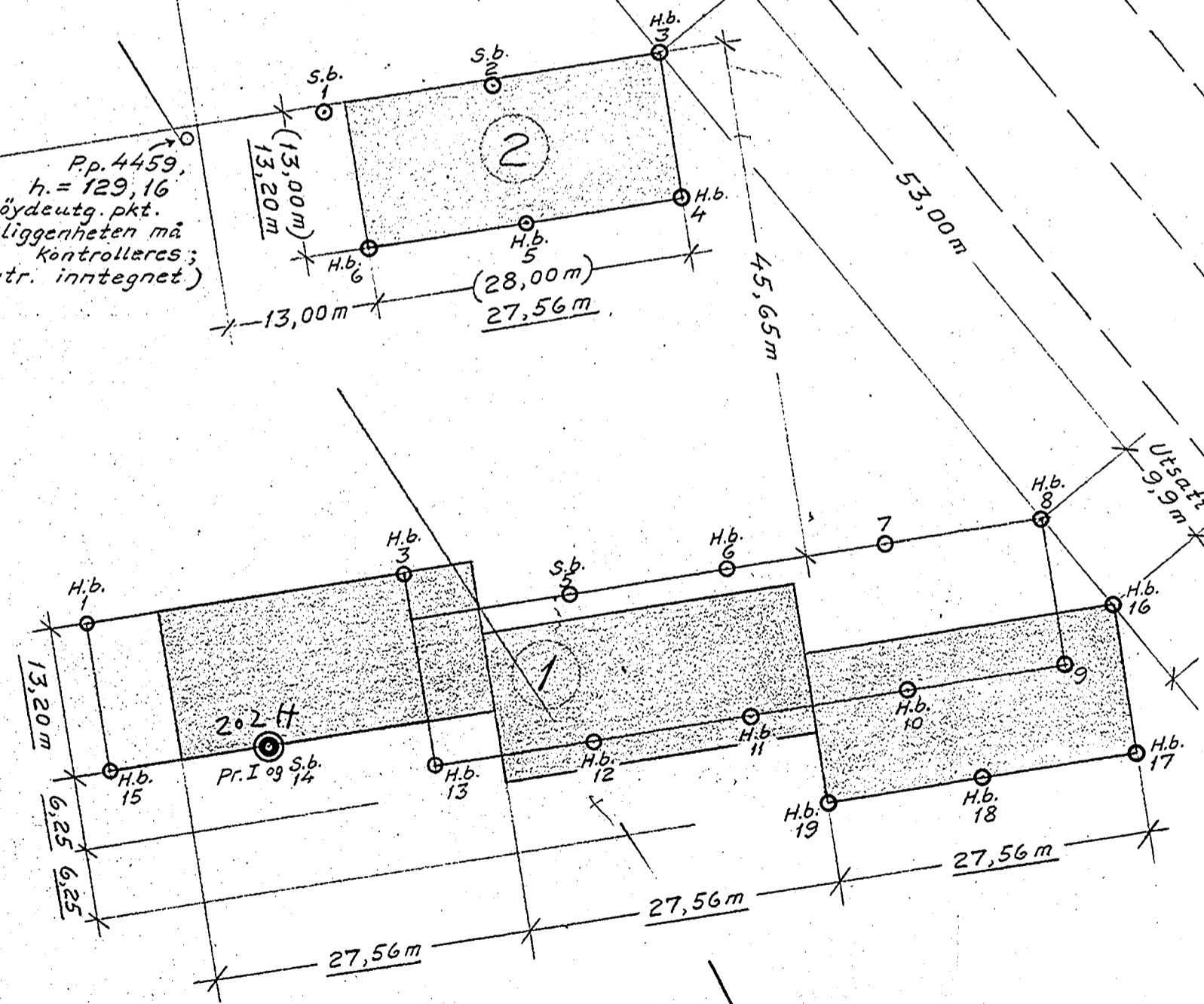
MANGLERUD, KVARTAL F, OBOS. BLOKK 2		MÅL 1:100	RETET KONTR.
		TEGNET 16-12-60 L.S.E	UTFØRT
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVN. 78 III - TLF. 21 30 40 OSLO, den 16/12-60		ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2500-2 72/60-OSLO	

50: H 3 III

Store Ringvei



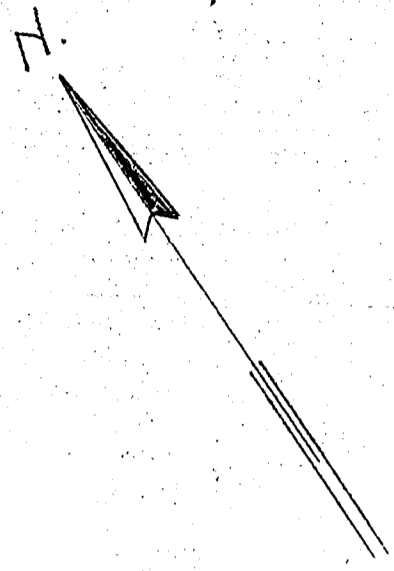
P.p. 4459,
h. = 129,16
höydeutg. pkt.
(Beliggenheten må
kontrolleres;
omtr. inntegnet)



Kraftledning fra Kykkelsrud

Otto Sogns vei

Wetlesens vei



Situasjonsplan, M. = 1:500

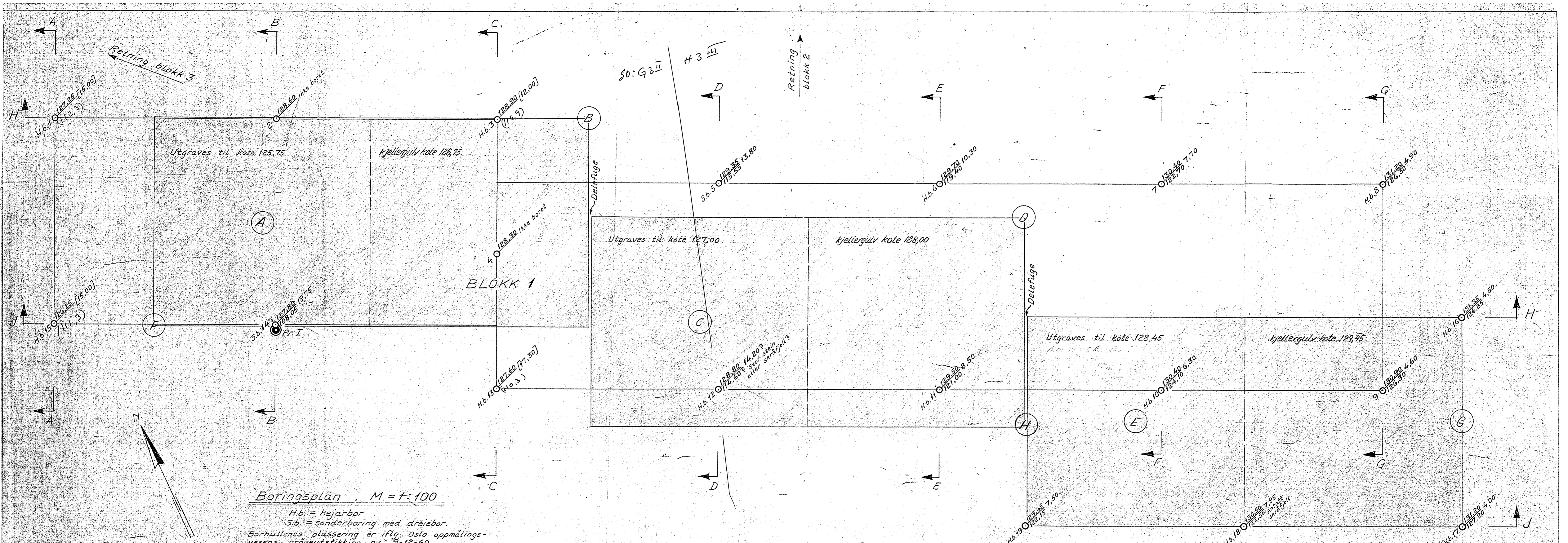
Blokkene 1-6 opptegnet på grunnlag av Oslo oppmålingsvesens oppgaver over prøveutstikking av 9-12-60. Det øvrige er forstørret etter Ark. Narve Ludvigsens situasjonskart, tegn. 367/1, dat. 2-10-60.

Målene som er understreket gjelder for blokkenes dimensjoner etter arkitektens oppgaver av 3-3-61, og målene i parentes er iflg. prøveutstikkingen av 9-12-60.

Henvisninger til detaljtegninger:

- Blokk 1: tegn. nr. 2500-4,-5,-6,(-9) og -16
- » 2: » » 2500-2,-3
- » 3: » » 2500-7,-8
- » 4: » » 2500-10,-11
- » 5: » » 2500-12,-13
- » 6: » » 2500-14,-15

MANGLERUD, KVARTAL F OBOS	MÅL 1:500	AJOUR 7-2-61 L.S.-E. 24-3-61 L.S.-E.
ROGNERUD BORETTSLAG		KONTR. 19-12-60 L.S.-E.
INGENIØRFIRMA BJ. HÅUKEID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKERVN. 76111 - TLF. 21 30 40 OSLO, den 19/12-60	ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2500-1B	UTFORT 72/60-OSLO



$\text{---} \begin{matrix} \text{X} \\ \text{Z} \end{matrix}$	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 " "
⊕	Vingeboret

P Punkter der setningene er beregnet

MANGLERUD, KVARTAL F	MÅL	AJOUR 14-6-61 L.S.E
OBOS BLOKK 1	1:100	AJOUR 10-5-61 F.Y
ROGNERUD BORETTSLAG		AJOUR 18-3-61 L.S.E
INGENIØRFIRMA B.J. HAUKEID	ERSTATTING FOR:	AJOUR 28-2-61 L.S.E
GRUNNUNDSØKELSER-OPPMÅLING	TEGN. NR. 2500-4E	AJOUR 12-1-61 L.S.E
SANDAKERVN 76 III - TELF. 21 30 40		TEGNET 6-1-61 L.S.E
OSLO, den 17-6-61 og 13-6-61		UTFØRT
		7/60-OSLO