

OSLO KOMMUNE
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

RAPPORT OVER:

Vannbasseng Sognsveien 11.
1.del.

R - 518 - 62. 20. september 1962.

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

O: A5^I

1/11 88

FNO/EV.

Vann- og kloakkvesenet,
Trondheimsvn. 5.

Vannbasseng Sognsveien 11.
Grunnundersøkelser.

På vedlagte bilag er angitt resultatene av de ønskete grunnundersøkelser i og ved vannbasseng i Sognsveien 11. Bilag 1 er en situasjonsplan som viser borpunktene plassering. Bilag 2 angir resultatene.

I de tre borpunkter som ligger i bassenget er dybdene til antatt fjell bestemt til 0,6, 0,6 og 0,5 m.

I punkt I er det oppgitt at bassenget er støpt direkte på fjell, mens det i punkt II var 0,35 m betong og 0,25 m med sand og stein.

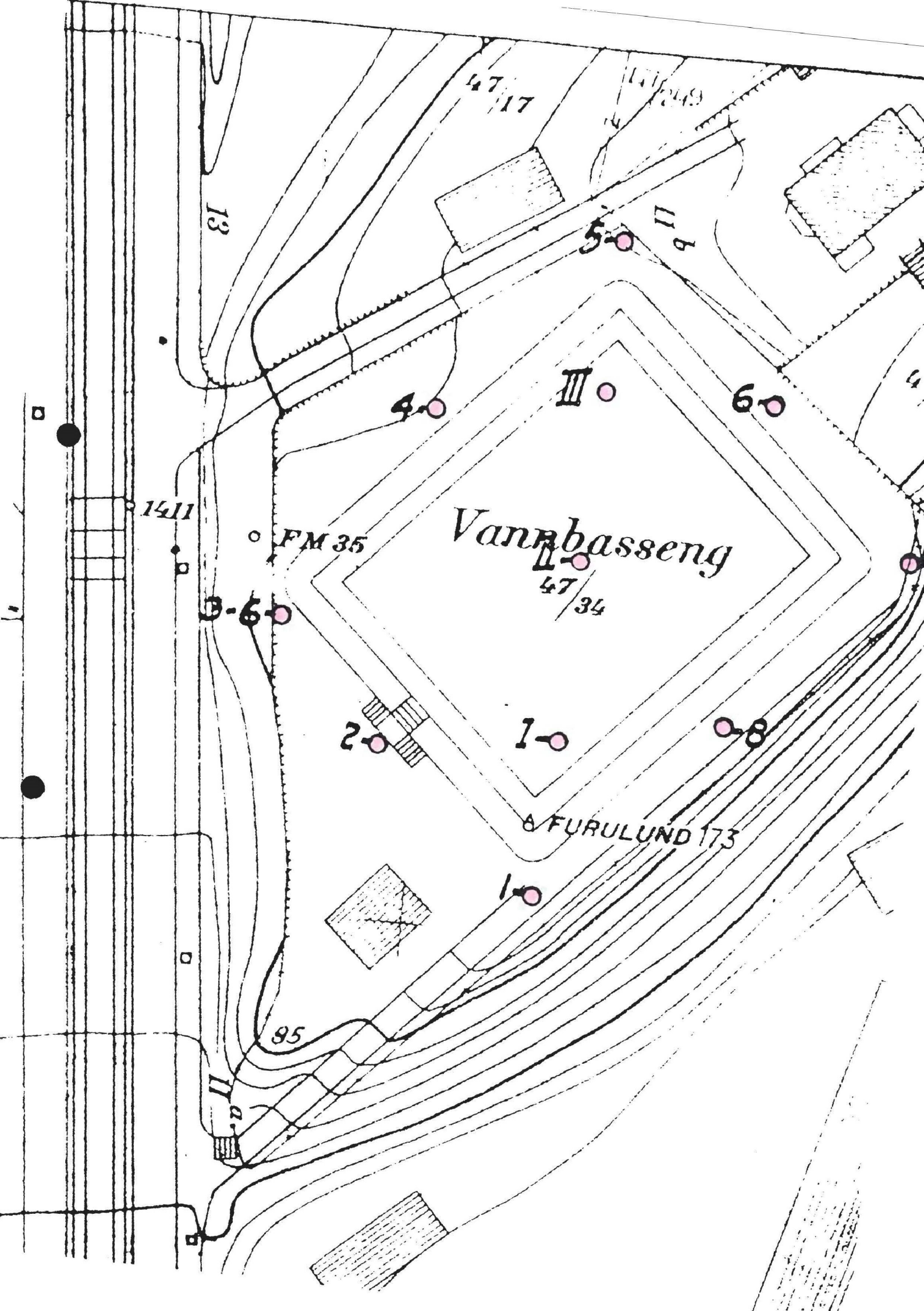
III? I hull II var det 0,5 m betong og 0,1 m sand. Berdybdene utenfor bassenget varierer mellom 0,6 og 6,4 m.

Oslo, den 20. september 1962.
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opsal.

Vedlegg: 2 kopier av bilag 1 og 2.

Kopi av brev og bilag sendt Borring og Rognerud.



Vannbasseng

13

1411

FM 35

47/17

47/34

11 a

5

4

6

III

3-6

47/34

2

1

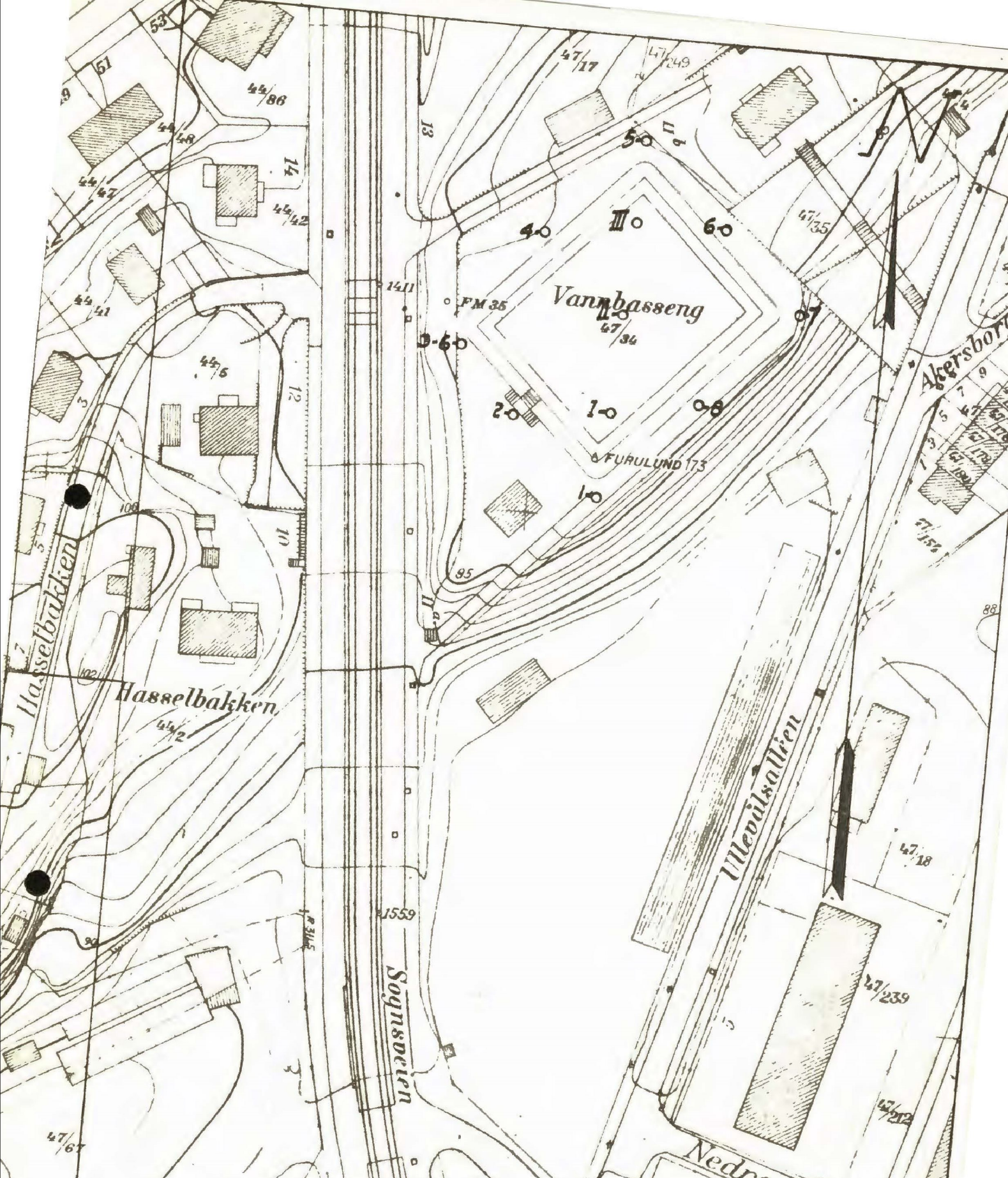
8

FURULUND 173

10

85

11 a



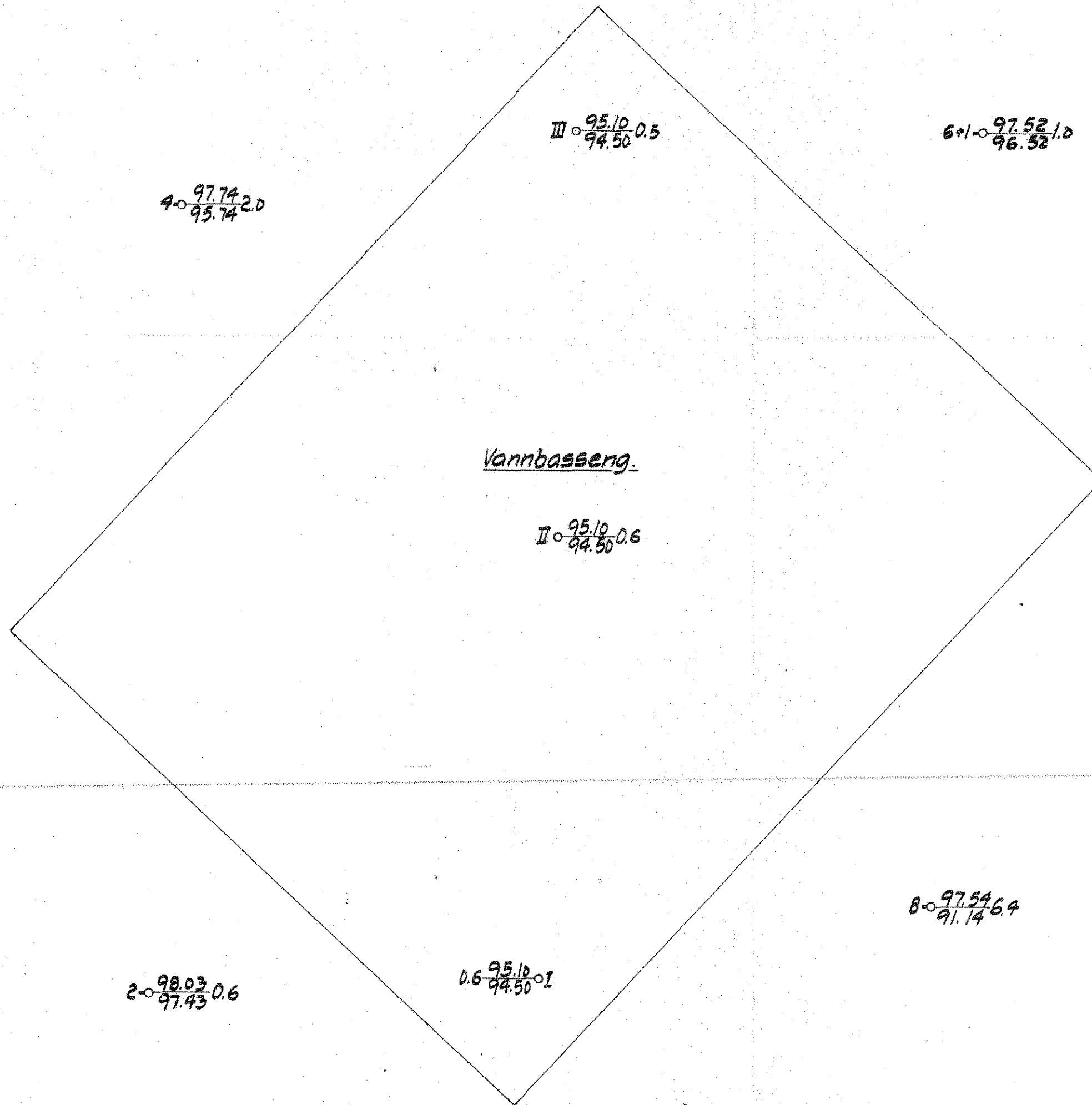
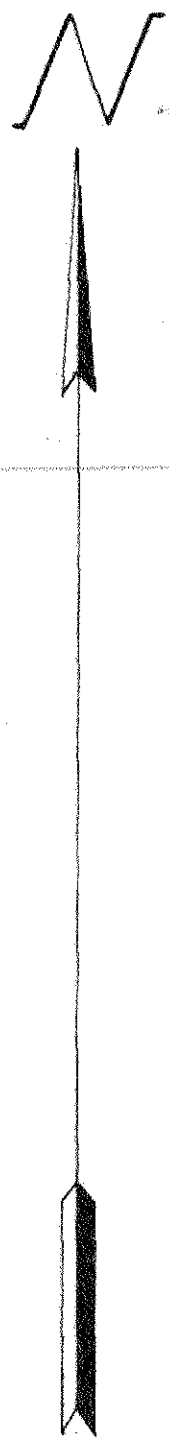
Vannbasseng i Sognsvun II.
Situasjonsplan.

Oslo kommune
 DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

Målestokk 1:1000
 Tegnet 19/9-62. H.M.
 Trac

F-518-62
 - bilag

NOAS



5- $\frac{97.74}{97.14}$ 0.6

III- $\frac{95.10}{94.50}$ 0.5

6+1- $\frac{97.52}{96.52}$ 1.0

4- $\frac{97.74}{95.74}$ 2.0

Vannbasseng.

7- $\frac{97.06}{93.48}$ 3.6

II- $\frac{95.10}{94.50}$ 0.6

3-6- $\frac{97.86}{97.86}$ 0.8

8- $\frac{97.54}{91.14}$ 6.4

2- $\frac{98.03}{97.43}$ 0.6

0.6- $\frac{95.10}{94.50}$ I

1- $\frac{97.61}{93.01}$ 4.6

TEGNFORKLARING:

Hull nr. $\frac{\text{Terrenghøyde}}{\text{Ant. fjell el. fast lag}}$ Boreddybde
○ — Hejarboring.

<u>Vannbasseng i Sognsvn. II.</u>	Målestokk	Tegn. 19/9-62.H.M.
<u>Boreplan.</u>	1:200	Tac.
Oslø kommune DEN GEOTEKNISKE KONSULENT	R- 518 - 62	NOAS
	- bilag 2	