

Haukelid

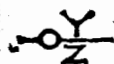
2086 . 27/55

Kaj Munksvei
O.V.K.

NO: B7^{IV} . B8^{IV}
*
B

Målt grunnvannstand pr. 27-4-1955

| Pel nr. | Dybde fra terr. | Anmerkning |
|---------|-----------------|---|
| P.55 | 1,2 m. | |
| P.75 | 1,0 - | |
| P.79 | 1,2 - | Terrenget ca. 1m. høyere enn nåværende vannspeil i åpen bekk. |
| P.85 | 0,5 - | Grunnvannstand omtrent i samme høyde som vannspeil i bekk. |
| P.90 | 0,5 - | _____ " _____ |
| P.96 | 1,0 - | _____ " _____ |



X = Borhull.

X = Dybde til antatt fjell.

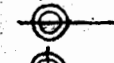
Y = Kote terreng. eller sjøbunn

Z = -,- antatt fjell.

[X] = Boring dybde, ikke fjell.



= Prøvehull, 54 m.m. diam.



= -,- 40 " -,-



= Vingeboret

TILF. 5/5-55 L.S.E.

| | | |
|--|----------------|-----------------------|
| OVERVANNsledNING KAJ MUNKS VEI | MÅL | TILF. 27/4-55 L.S.E. |
| | 1:1000 | RETTEK 13/4-55 L.S.E. |
| OSLO VANN- OG KLOAKKVESEN | 1:500 | KONTR. |
| | | TEGNET 5/4-55 L.S.E. |
| INGENIØRFIRMA BJ. HAUKELID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVN. 76 III - TLF. 37 94 22 OSLO, den 5/4-55 Y. F. W. E. | ERSTATNING FOR | 2086 |
| | TEGN. NR. | 2086-1 |
| | 27/55 | |

Tegn. nr. forandret 13-4-55
fra 2086 til 2086-1

Arbeid
nr. 27/55
OVERVANNSS-
LEDNING
KAJ MUNKS VEI

Dybde i m.

Skjærfastheter bestemt
ved vingebor

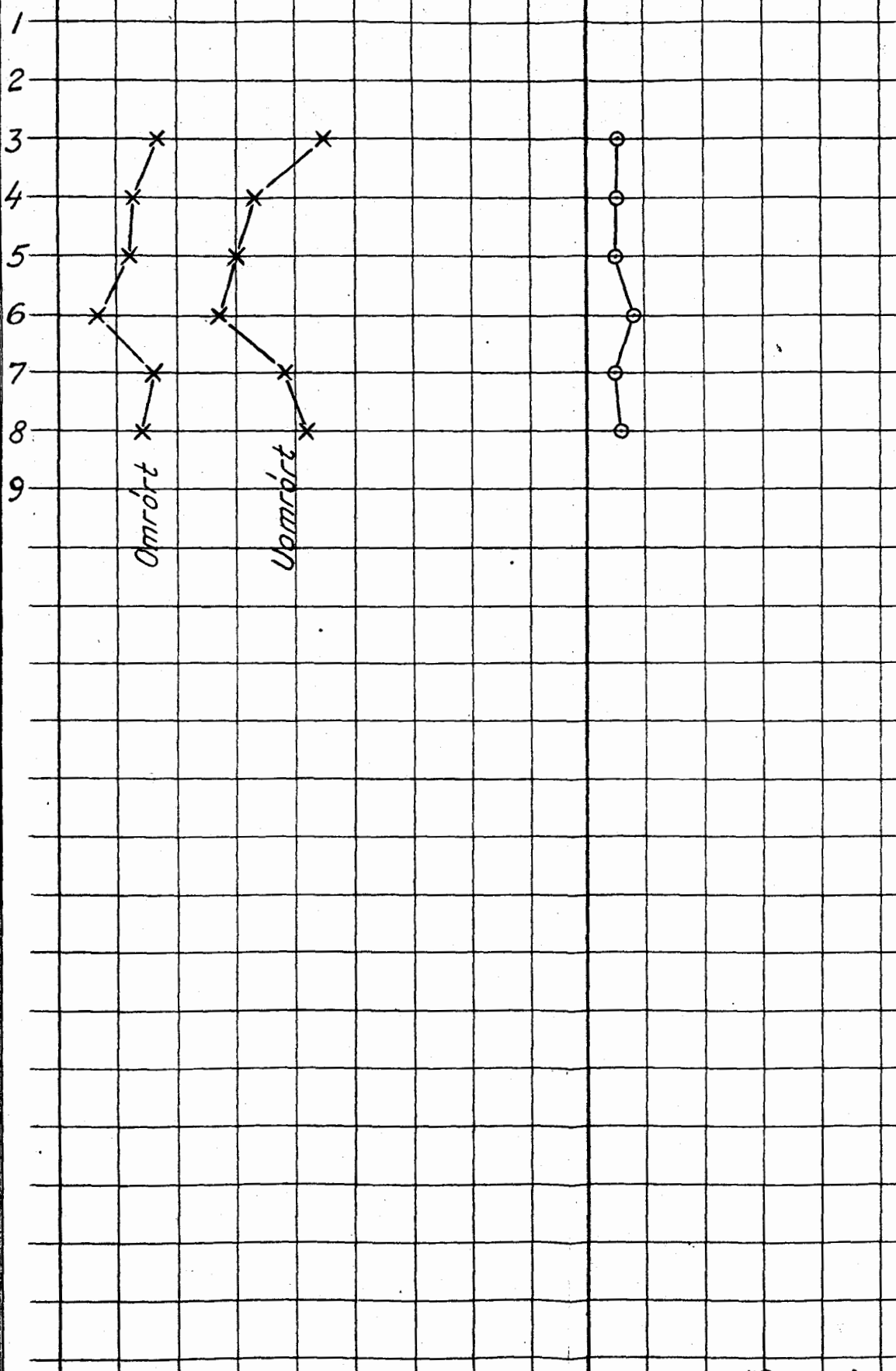
t/m^2

Sensitivitet

1 2 3 4 5 6

5 10 15

V.b.I
ved pel 75



Arbeid nr. 27/55

Kaj Munks veg
70.V-og K.

Dybde i m.

Skjærfastheter bestemt ved vingebor

Sensitivitet

t/m^2

1 2 3 4

5 10 15 20

V. b. III

17 p. 65

1
2
3
4
5
6

Omrørt

Uomrørt

Fast lag på 6.5 m. dyp.

x
x
x

x
x

o
o
o

Arbeid
nr. 27/55

Kaj Munksveg
O.V.- og K.

Dybde i m.

Skjærfastheter bestemt
ved vingebor

t/m^2

Sensitivitet

1 2 3 4 5

5 10

V. b. IV
p. 82

1
2
3
4
5
6

omrørt

omrørt

ikke brudd
Fast leire

Arbeid nr. 27/55
OVERVANNsledning
KAJ MUNKS VEI

Dybde i m.

Opptatte prøver.
Jordart.

Naturlig vanninnhold: W } i%
Konsistensgrenser:
 W_L = flytegrense
 W_p = utrullingsgrense
10 20 30 40 50

Romvekt
 ρ / m^3
1,8 1,9 2,0 2,1 2,2

pH
Relative finkhelstet.
Humus i %

Skjærfasthet i t/m^2
Bestemt ved konsusforsøk --- ∇ ---
--- enkle trykkforsøk --- \square ---

Aksialdeforma-
sjon ved trykk-
forsøk $\frac{\Delta h}{h}$ i %
0 10 20

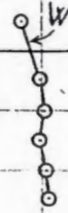
Sensitivitet.

Bl. 2

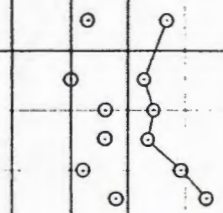
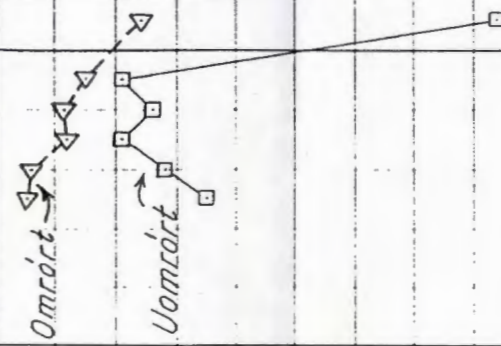
Pr. II
ved pel 55

1
2
3
4
5
6
7
8

Leire. Oksyderte flekker.
" m/tynt, sterkt hellende mo-
sjikt.
" "
" m/enk. sand- og gruskorn.
" m/tynt molag.



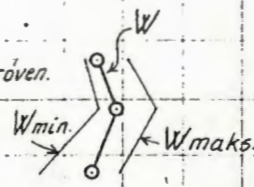
35
37
37
37
35
34



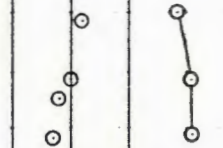
Pr. V
ved pel 95

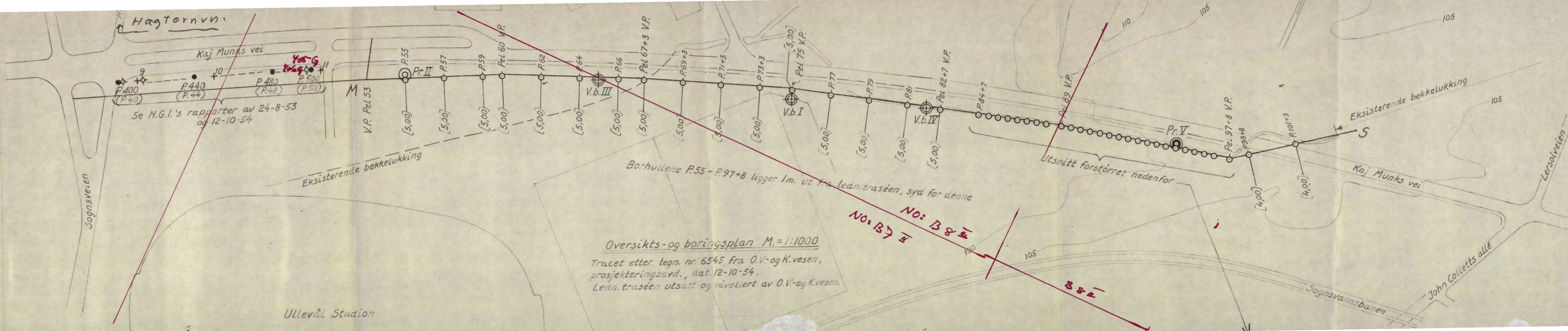
1
2
3
4
5

{ Øverst i prøven moig tørrskorpe
m/sand- og gruskorn. Ujevn fasthet.
Mo og sand nederst. Omrørt parti midt i prøven.
Moig, sandig, grusig leire m/enkelte
planterester. Lite sandlag øverst.
Øverst i prøven moig, sandig leire
m/gruskorn. Ujevn fasthet. Mo, fin og
grov sand under, sterkt vannmettet.
Nederst i prøven et lag leirig mo.



30
28
25





Hagtornvni

Kaj Munks vei

P.400 (P.40) P.440 (P.44) P.480 (P.48) P.500 (P.50)

Se N.G.I.'s rapporter av 24-8-53 og 12-10-54

V.P. Pel.53

P.55

Pr. II

P.57

P.59

Pel.60 V.P.

P.62

P.64

P.66

Pel.67+3 V.P.

P.69+3

P.71+3

P.73+3

Pel.75 V.P.

P.77

P.79

P.81

Pel.82+7 V.P.

P.84+7

Pel.89 V.P.

Pel.97+8 V.P.

P.98+8

P.101+3

P.110

P.105

P.105

P.105

P.105

P.105

P.105

P.105

P.105

P.105

P.105

P.105

P.105

P.105

Eksisterende bekkelukking

Borhullene P.55 - P.97+8 ligger 1m. ut fra ledn. traséen, syd for denne

Utsnitt forstørret nedenfor

Kaj Munks vei

Eksisterende bekkelukking

Sognsvannsbanen

John Colletts allé

Lersolveien

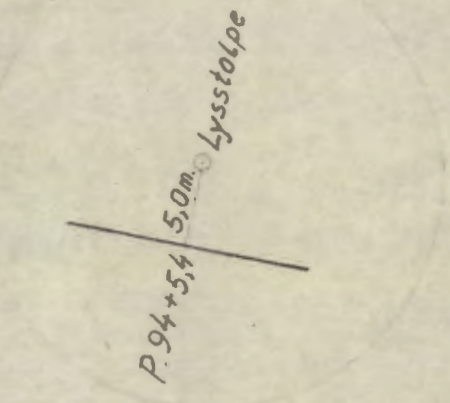
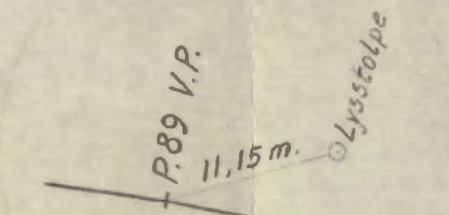
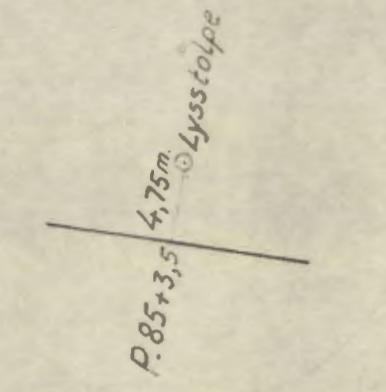
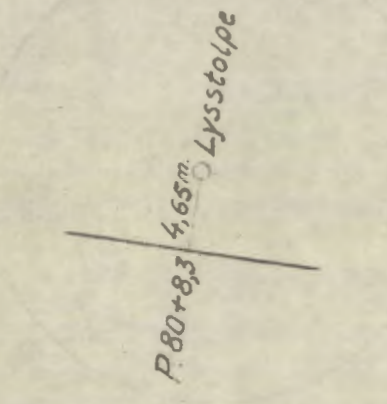
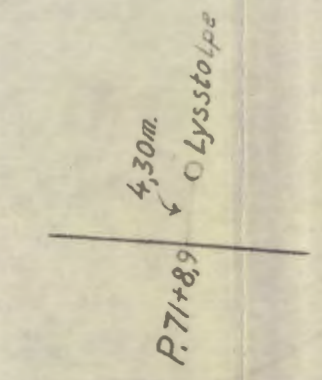
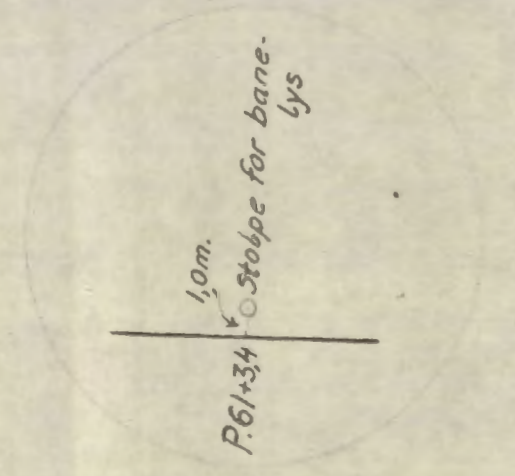
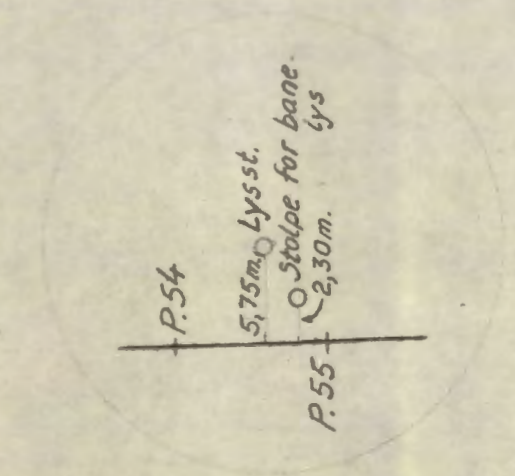
Ullevål Stadion

Oversikts- og boringsplan M. = 1:1000

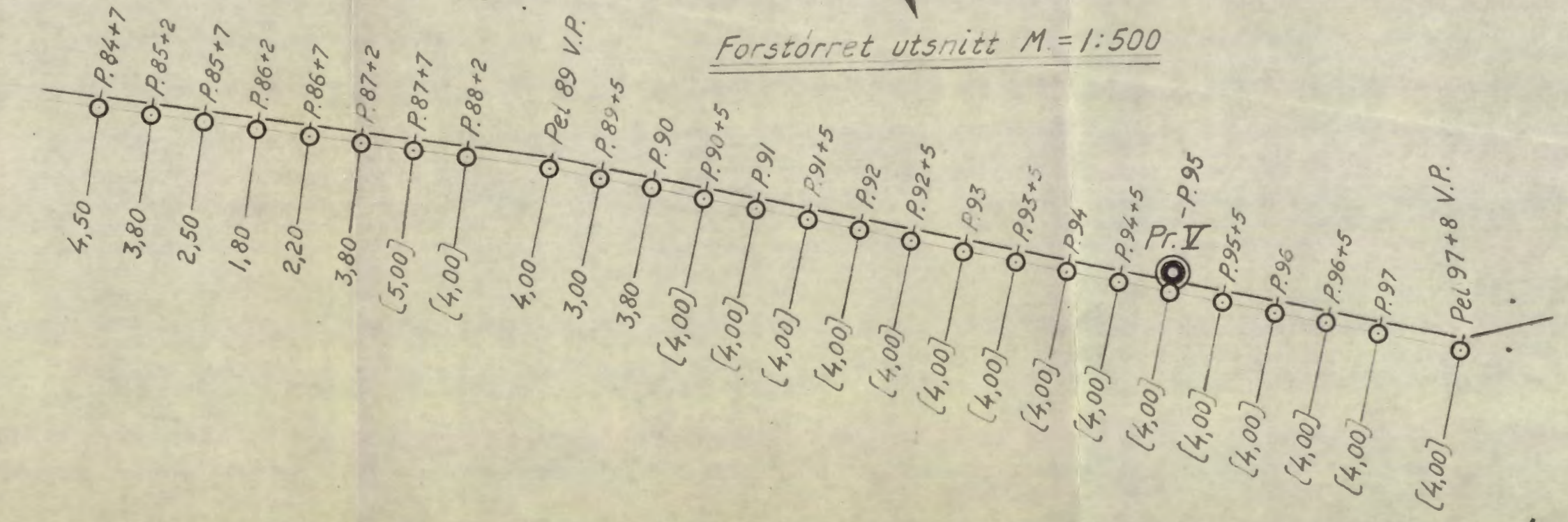
Tracet etter tegn. nr. 6545 fra O.V.-og K.vesen, prosjekteringsavd., dat. 12-10-54. Ledn. traséen utsatt og nivellert av O.V.-og K.vesen.

NO: B 7 II NO: B 8 II

B 8 II



Detaljer M. = ~1:500



Målt grunnvannstand pr. 27-4-1955

lyn 2086-1 B