

NVAAT

HAUKELID

lyn 1126

(128/50)

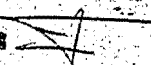
DRAMMENSVN 44-46

30. 10. 1950

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: Juli 75

SIGN:



Påbegynt 195
Avsluttet 195

NVAAT.II



ME

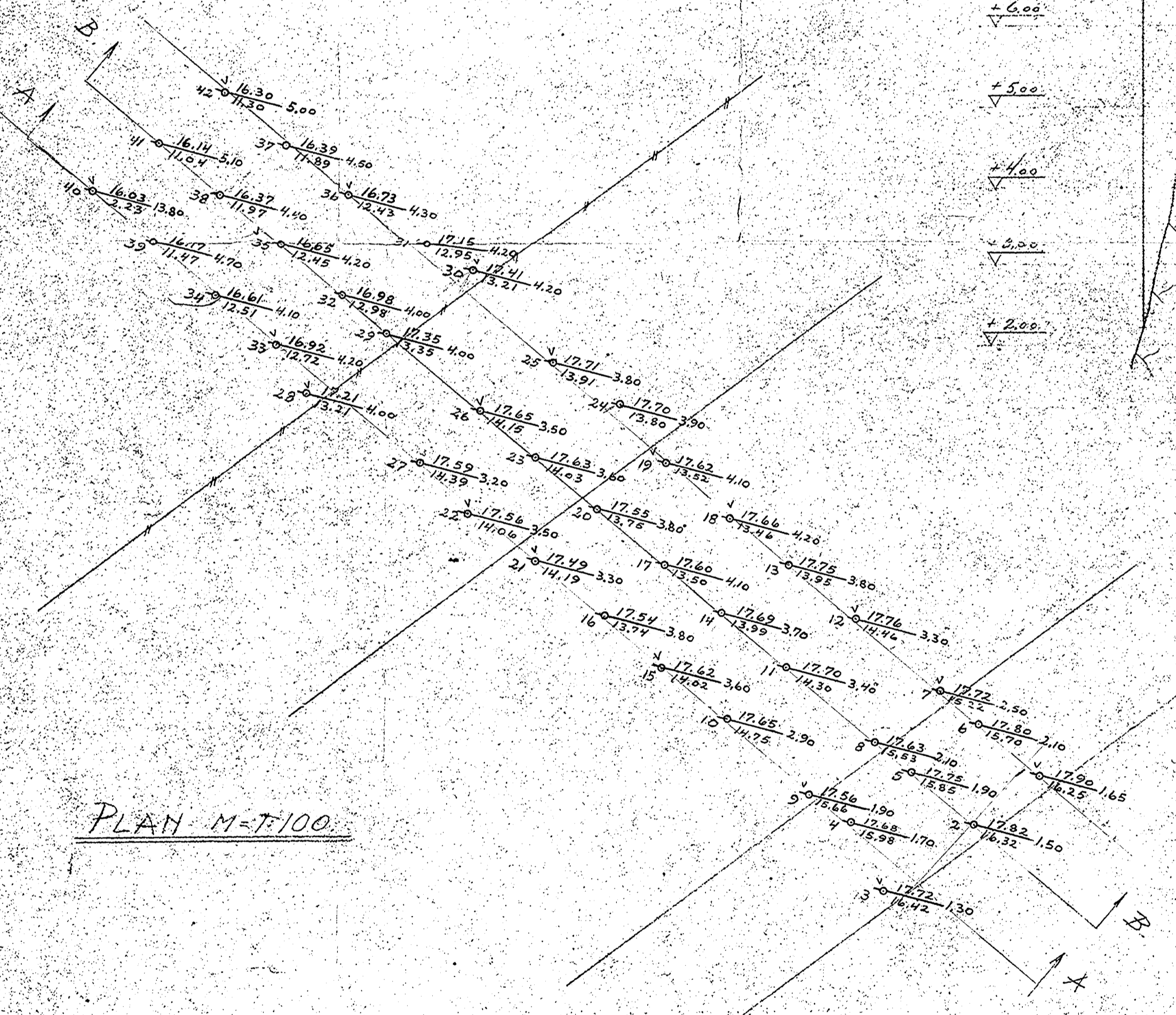
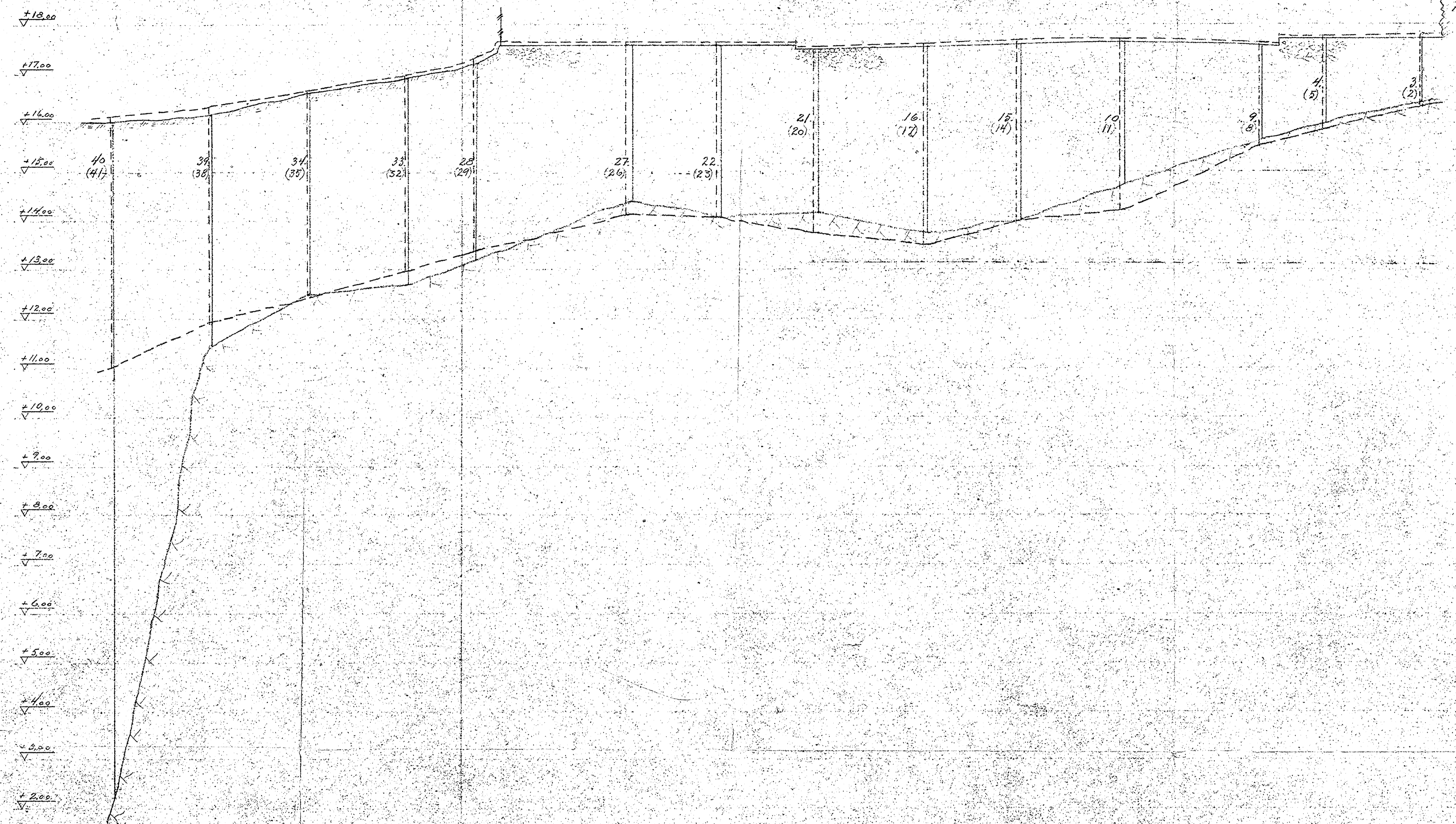
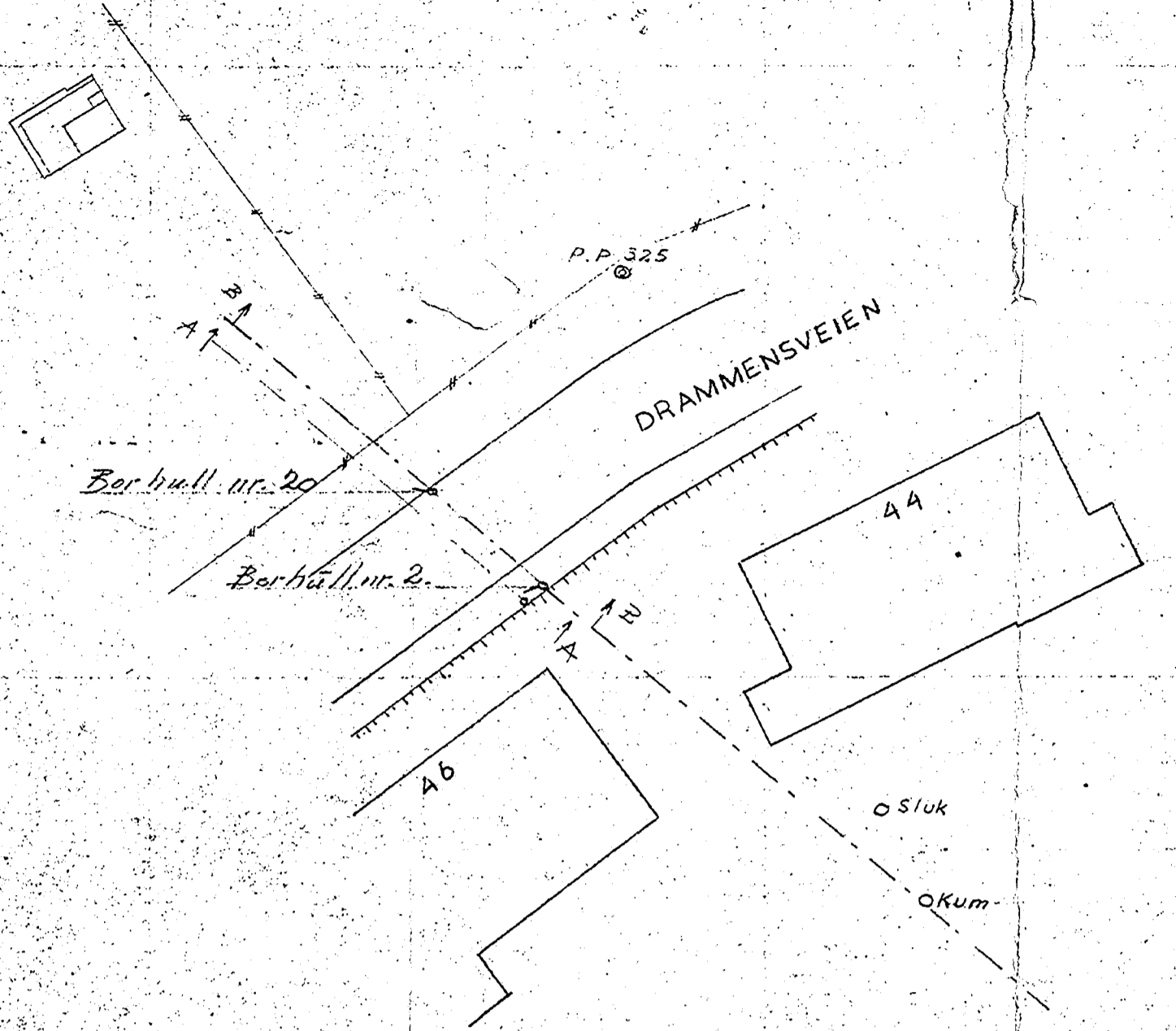
lekeparks

Fortau

skrå gatebredde Drammensvegen

Fortau

Ferdighjørsmur



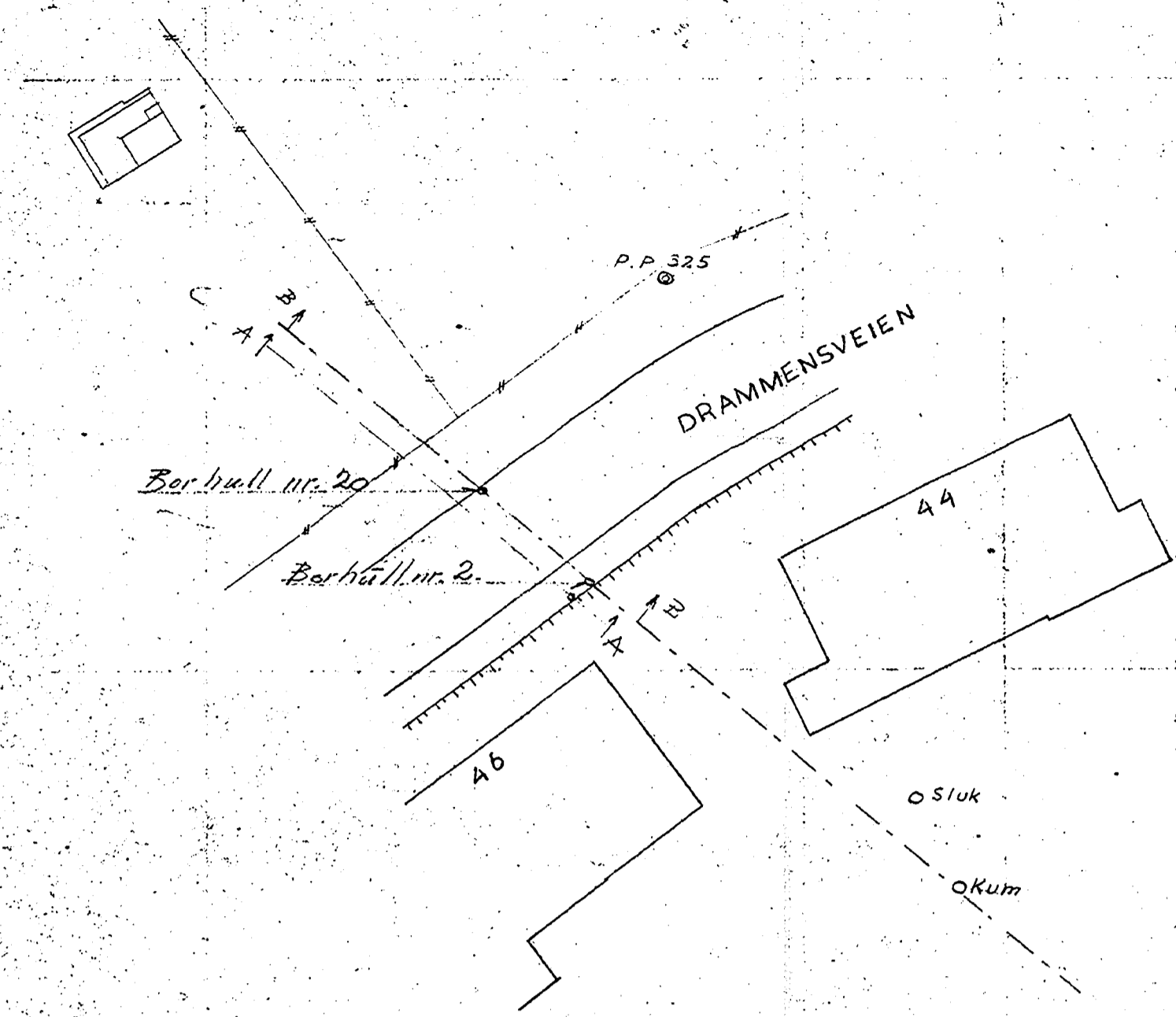
Nivelleringen utført av oss FM. nr. 300. H=17.9.15.

⊗	Borhull
×	Dybde til fjell
Y	Kote sønneg.
Z	fjell.
⊖	Prøvehull
W	Vannp. av tømmerrom.
H ₀	Rel. hoftefotet naturlig terre
H ₁	omriss
F	flaterst. l.
K	Kohasjon i tonn/m ²
O	Organiske bestand. (Humusprosent i pct. av tørrsubst.)
G	vindsp.
PH	Surhetsgrad.
⊕	Råmvels.

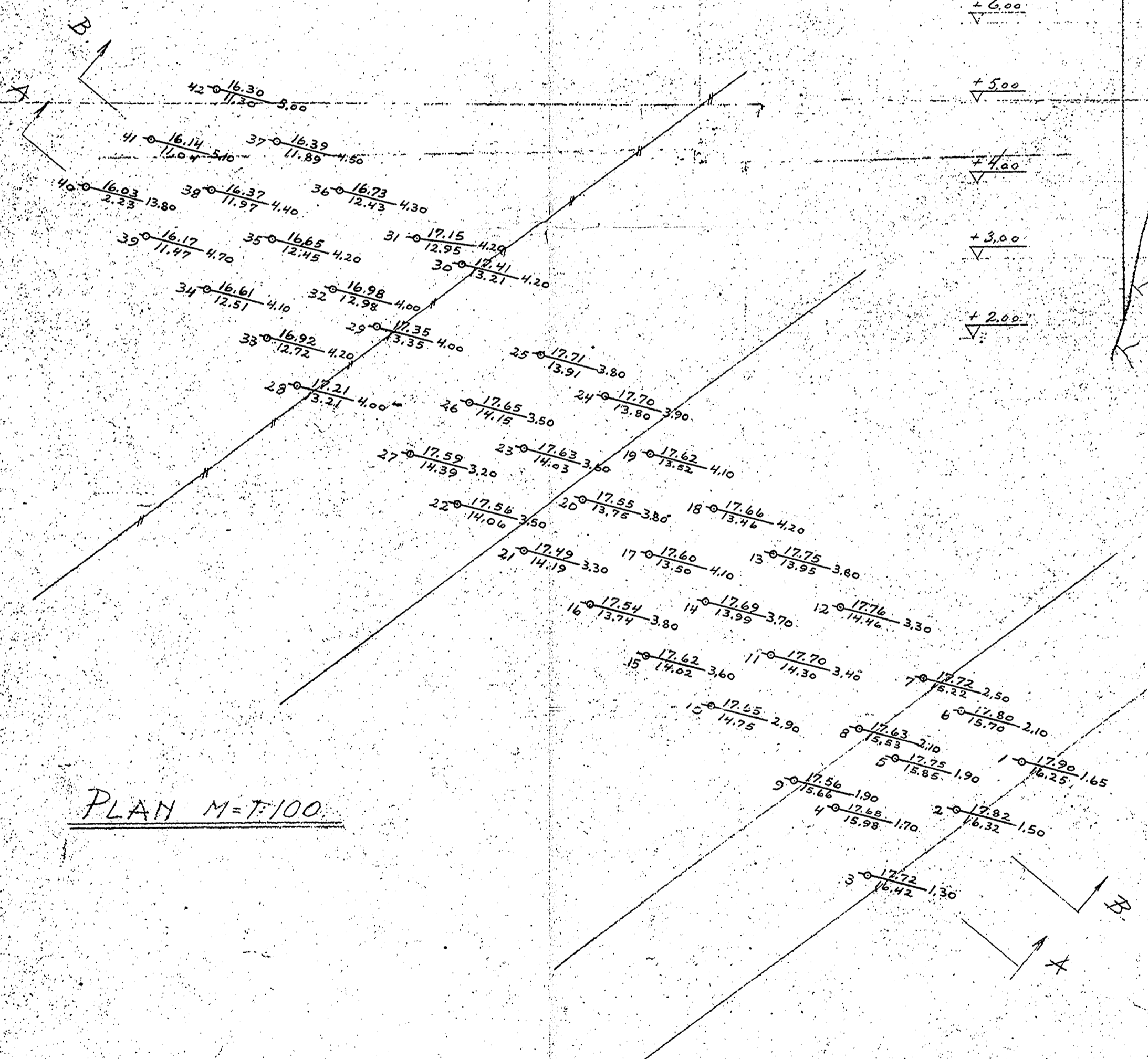
Drammensvegen 44-46.
Stillebetonas overføring til Vestre Akon.
Oslo Kommune-Kjølbevegsmet.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER
KR. AUGUSTGT. 16, VI. TLF. NR. 37 24 05

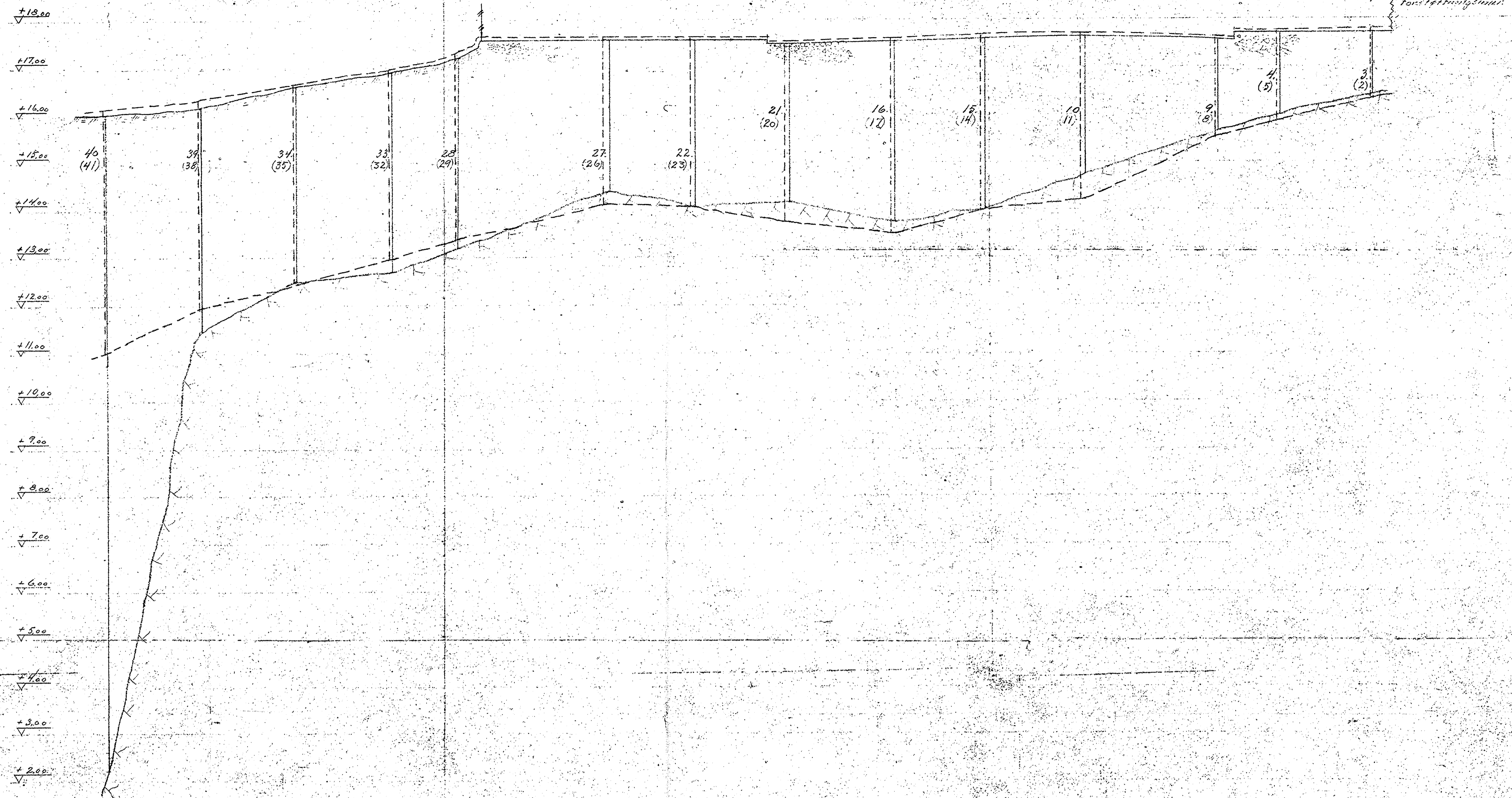
Skala: 500
Tegn: 1:50
Lnr: 1126



Situasjonsplan
M=1:500



PLAN M=1:100



LENGDEPROFIL A-A og B-B
M=1:50

Møtlingen utført av oss
FM nr. 300. H=17.915

-x-x-	Borhull
x	Dyde til fjell
y	Kote bunnveg
z	fjell
-x-x-	Prøvehull
W	Vannpøse av totalvolum
Hg	Rel. holdfasthet avstrølig lag
H	område
F	fiabereitt
K	Kohasjon i tonn/m ²
O	Organiske bestanddeler (Humusstoffer) i pct. av totalvolum
G	loddetap
ph	Surhetsgrad
α	Rullveier

Drammensveien 44-46
Skillebekkens utløpning til Vestra Arm
Oslo Kommune
Vann og kloakkesystem
INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKELIØ - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER
KR. AUGUSTGT. 18. V. T.F. NR. 3224-66
M= 300 / 1:100
Tegn. 30/10/50
Trr. 1126