

HAUKELID

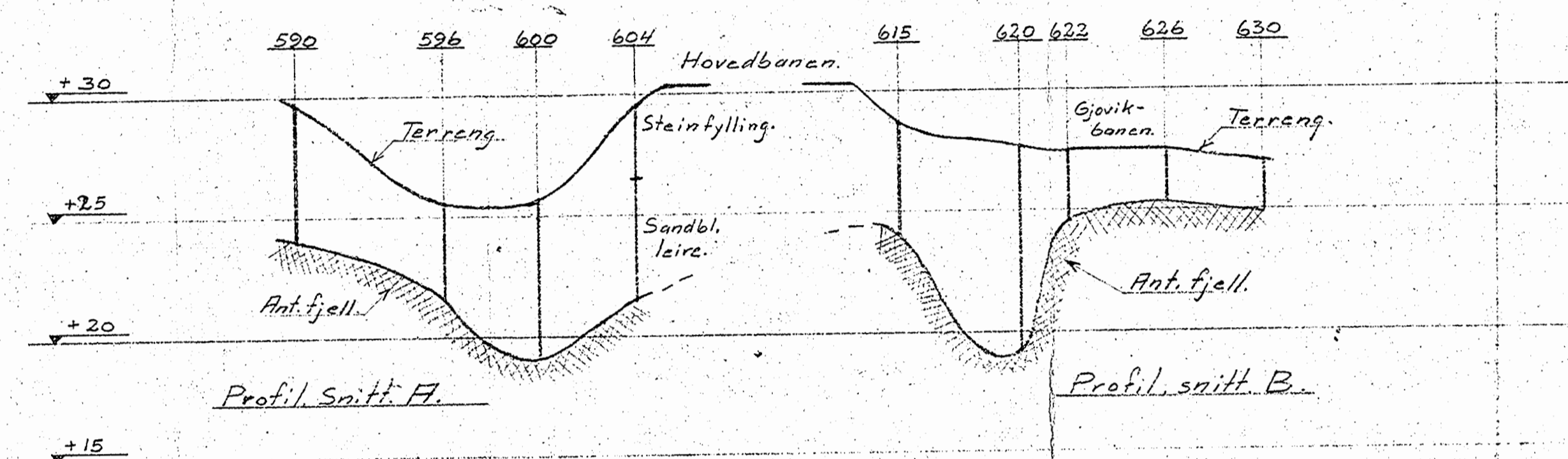
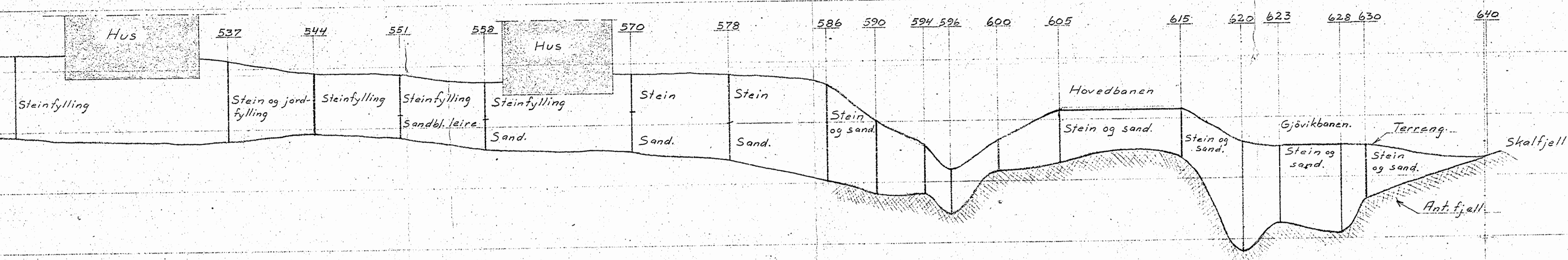
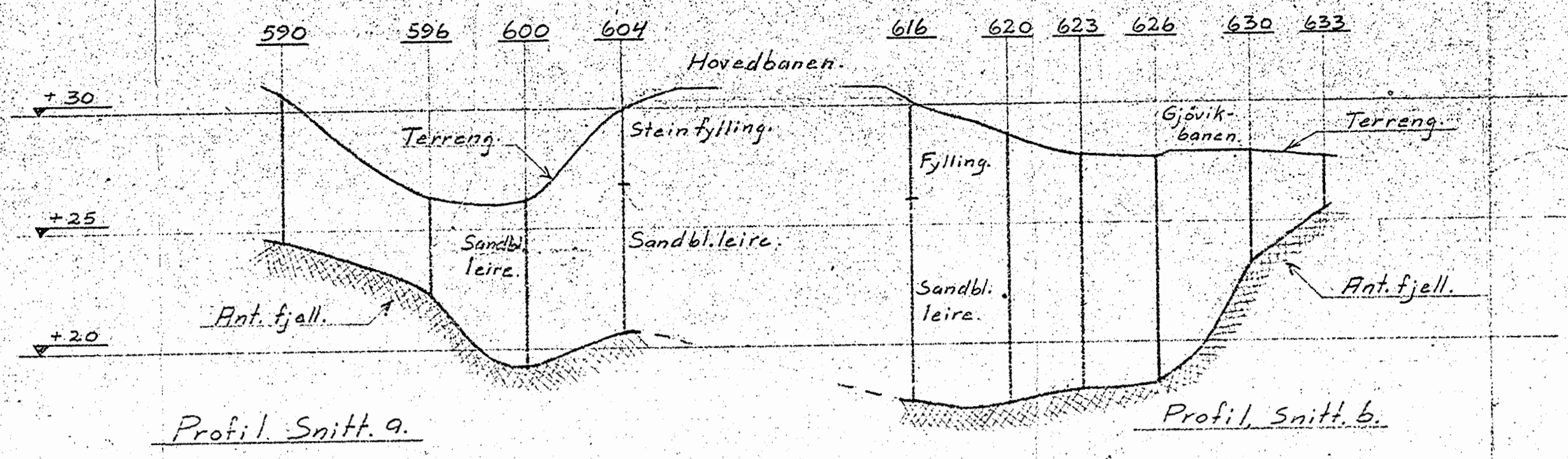
II.

Avskjærende kloakkledning i tunnel
under Galgeberg.

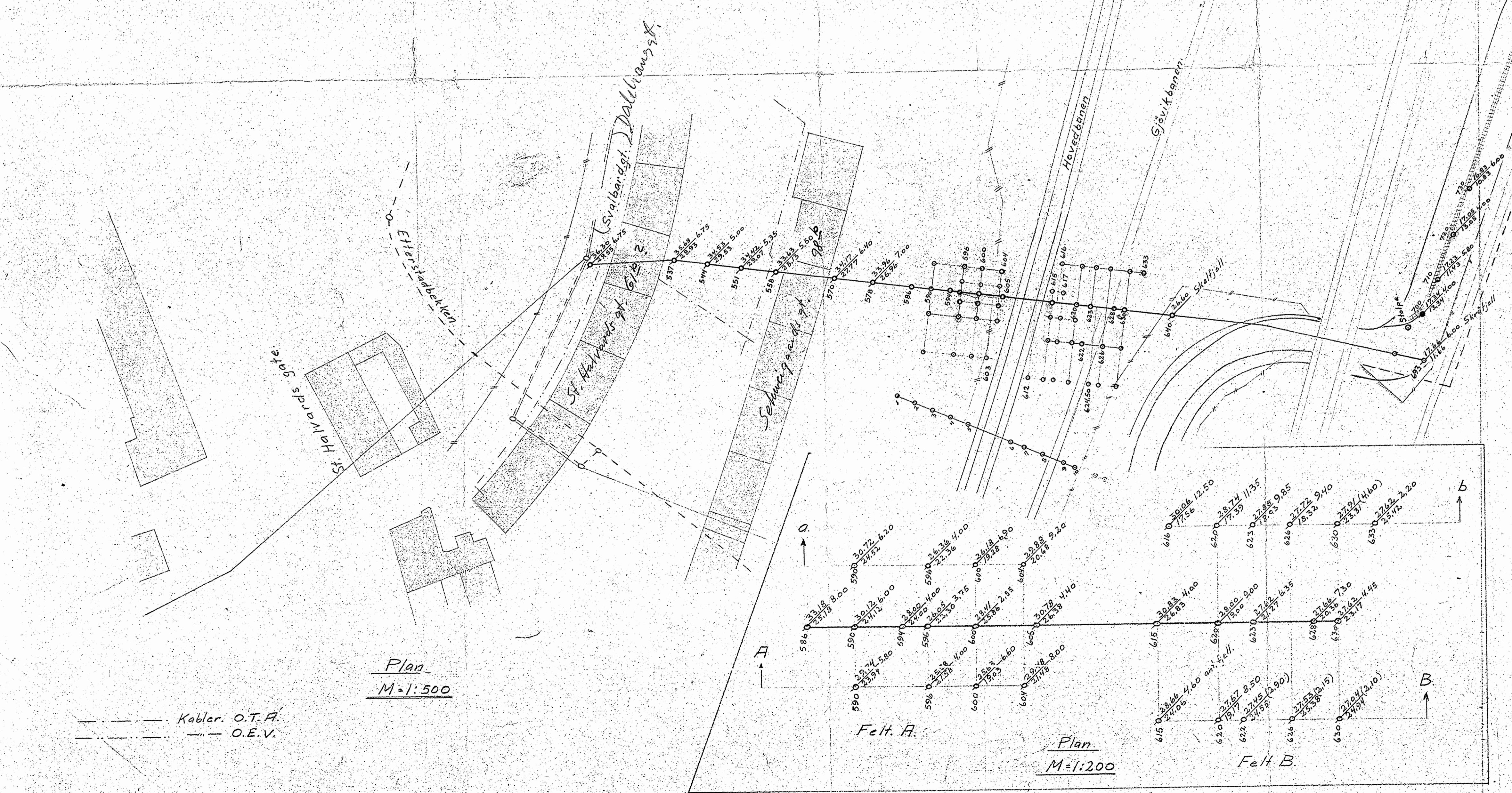
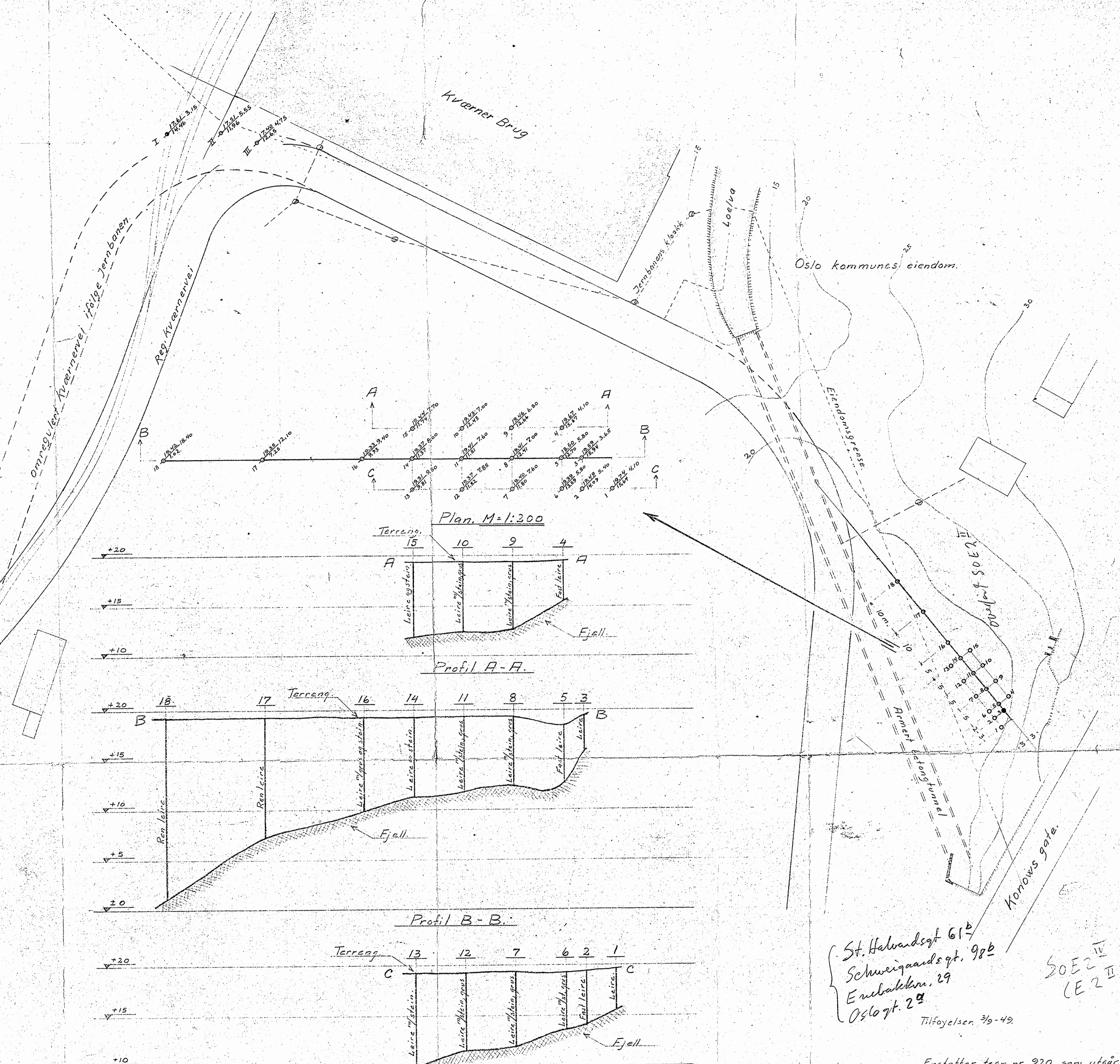
- tn. 930 - 30.8. - 1949
- 943 - 6.10. 1949
- 946 - 6.12. 1949
- 977 - 13.12. 1949

overført 83/1

SO.E2,



Profiler
M=1:200



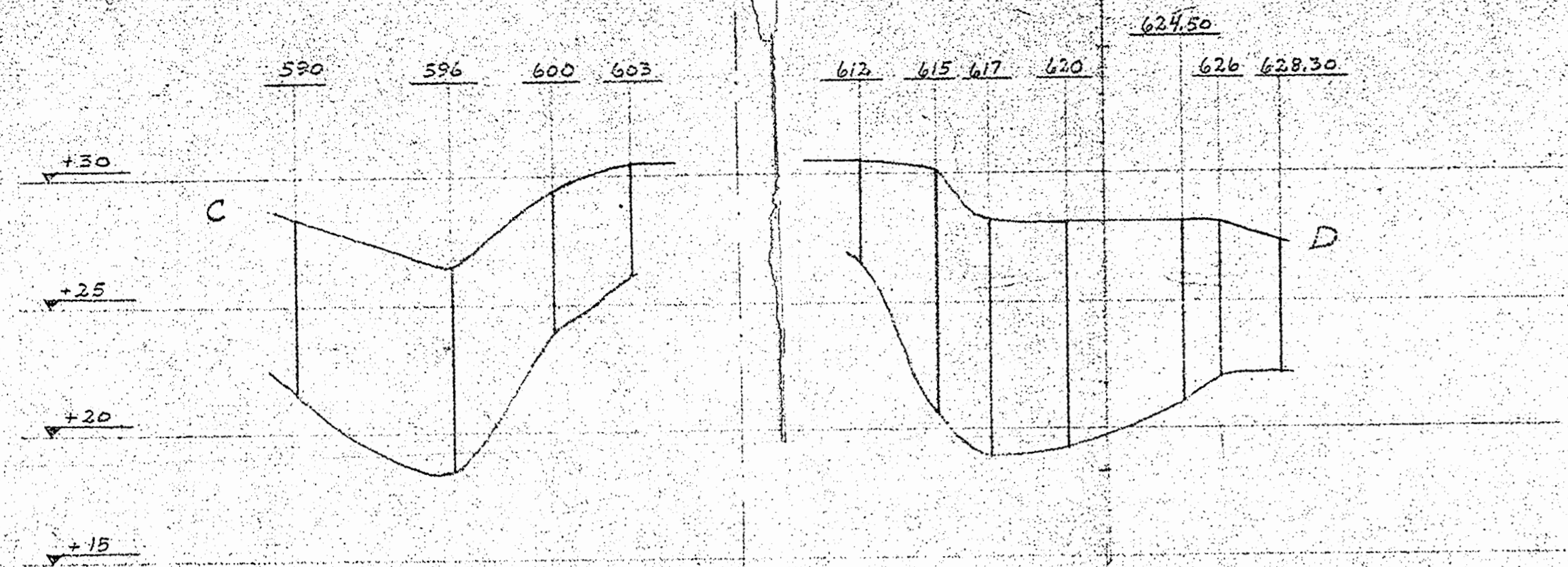
St. Halvandsgt 61^b
Schweigaardsgt. 98^b
Enebakkens. 29
Oslogt. 2^a

Tilføyelsen 30-42

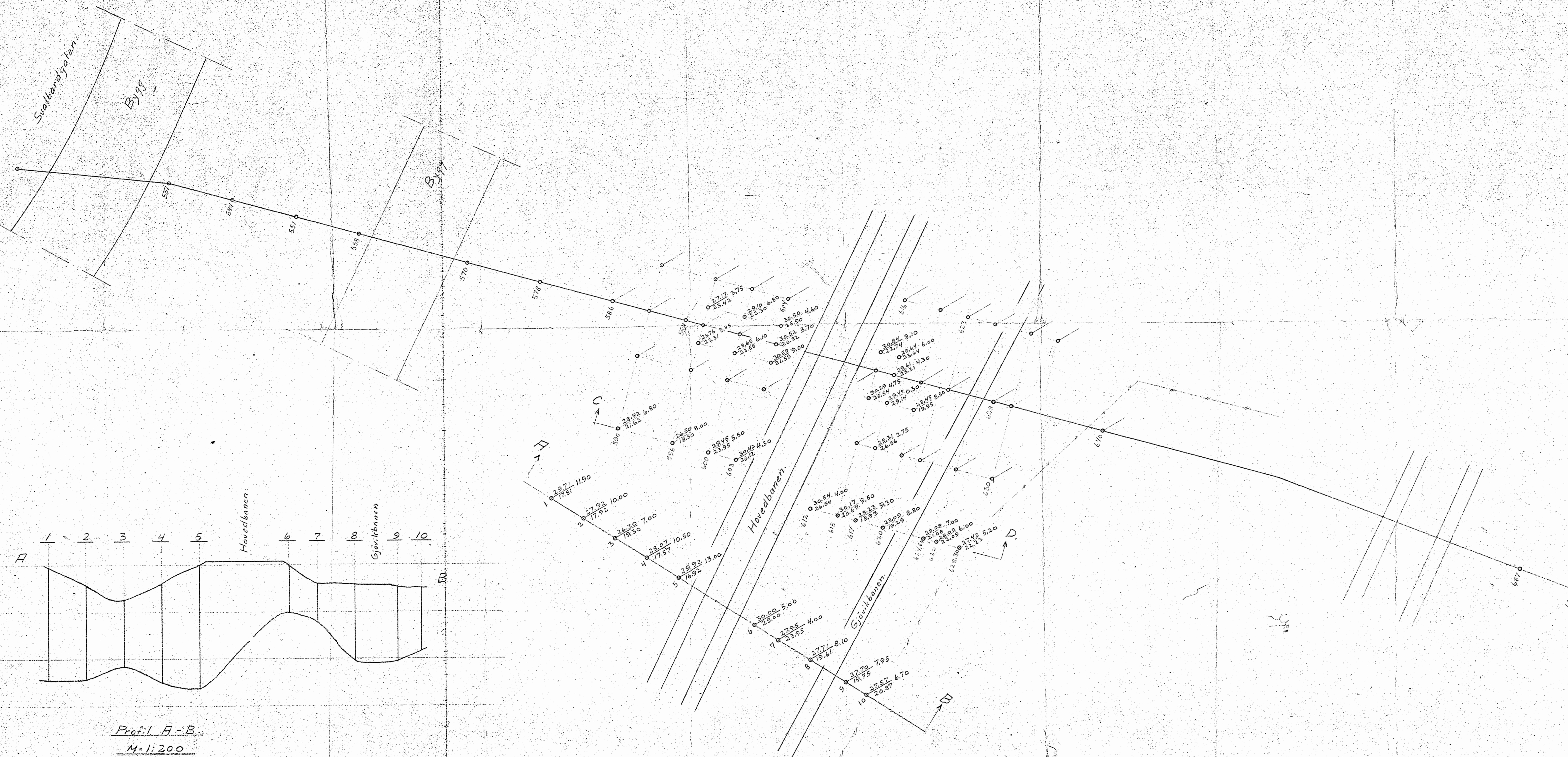
Ensløtter tegn. nr. 920, som utgår.

o-x	= Borhull.
x	= Dybde til fjell.
y	= Kote høyde.
z	= Fjell.
o	= Prøvehull.
V ₀	= Volum av totalvolum.
V ₁	= Volum av totalvolum.
H ₀	= Høide av totalvolum.
H ₁	= Høide av totalvolum.
i	= Kohasjon i tonn / m ² .
c	= Organiske bestanddeler (Fluorid) i pct. av konsistens.
phi	= Surhetsgrad.
alpha	= Rummets.

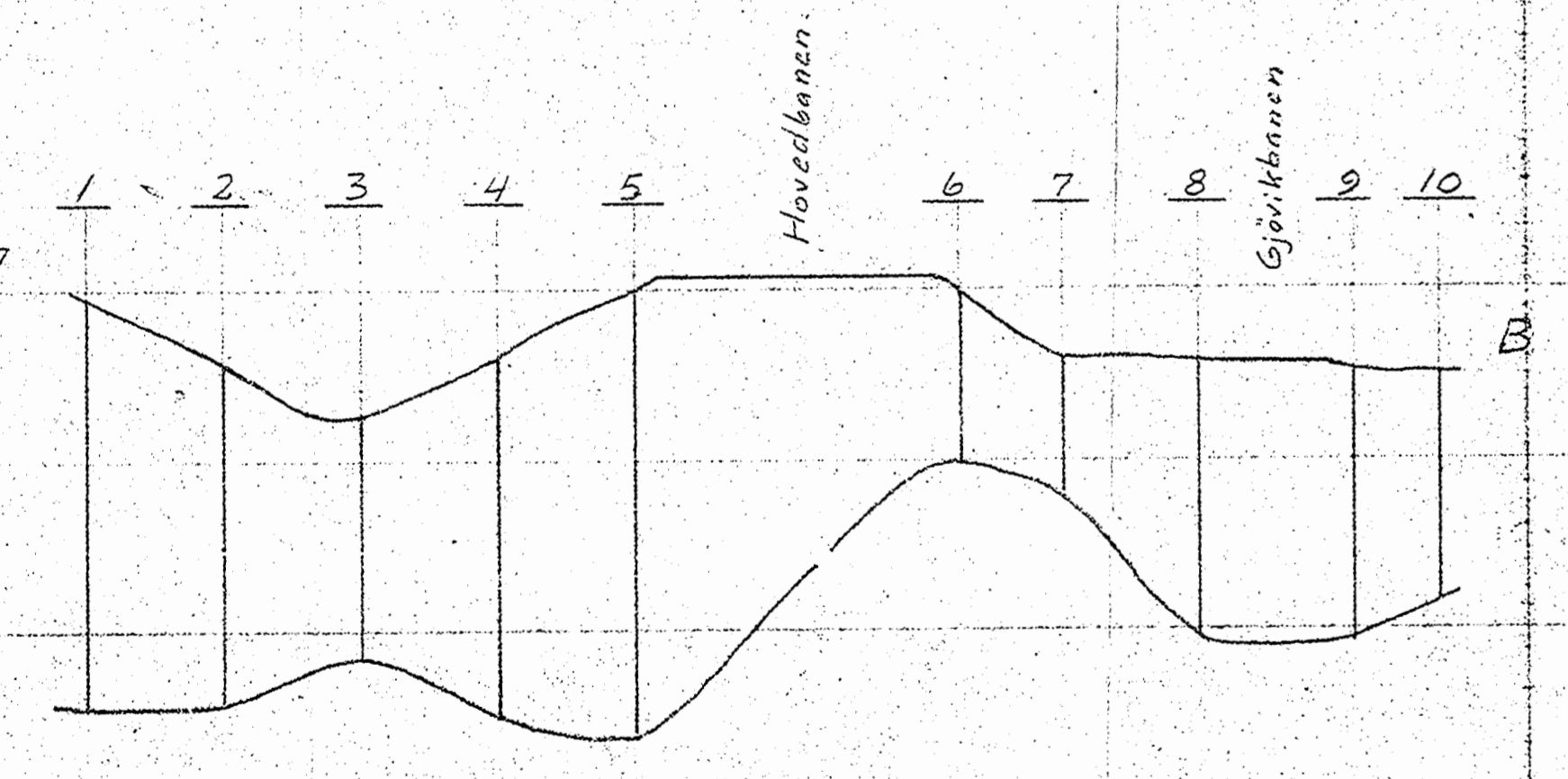
Kloakktunnel. Galgeberg.
Oslo Vann og Kloakkvesen.
INGENIØR-FIRMAET B.J. HAUKEKID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER
KR. AUGUSTGAT. 18. VI. TEL. NR. 83 24 90
M=1/500, 1/200 Tegn. 30-42/264 Tr. 930. A



Profil C-D
M=1:200



Plan
M=1:200



Profil H-B
M=1:200

Schwingsands gt 98b
Eneblom. 29
Oslogt. 29
SO EL IV

Foreløbig tegning.

Ø	x	= Borhull.
x		= Dybde til fjell.
y		= Kote over og
z		= fjell.
= Prøvehull.		
W		= Vannsp. av totalvann.
FS		= Rel. holdningsmessig felle
H		= Høyde
F		= Fyllmasse
K		= Kjøkkentunnel
O		= Organiske bestanddeler (flora/fauna) i og på
C		= Jord
SL		= Slettegrad.
M		= Rummets

Kjøkkentunnel Galgeborg

Oslo Vann og Kloakkvesen.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - O.S.A.

GRUNNUNDERSØKELSE

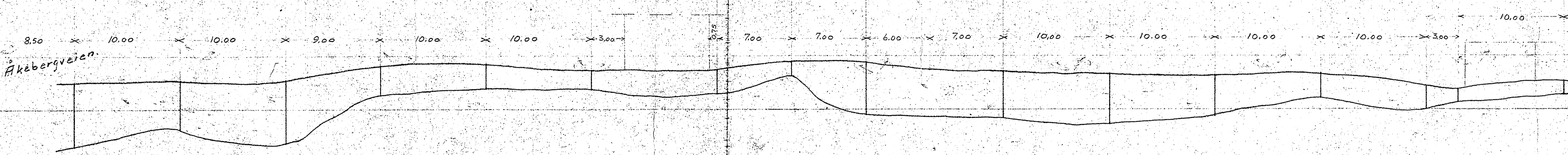
KR. AUGUSTGT. 19, VI. TEL. NR. 30 25 4

M=1:200 Teg. No. 496H Tnr. 943

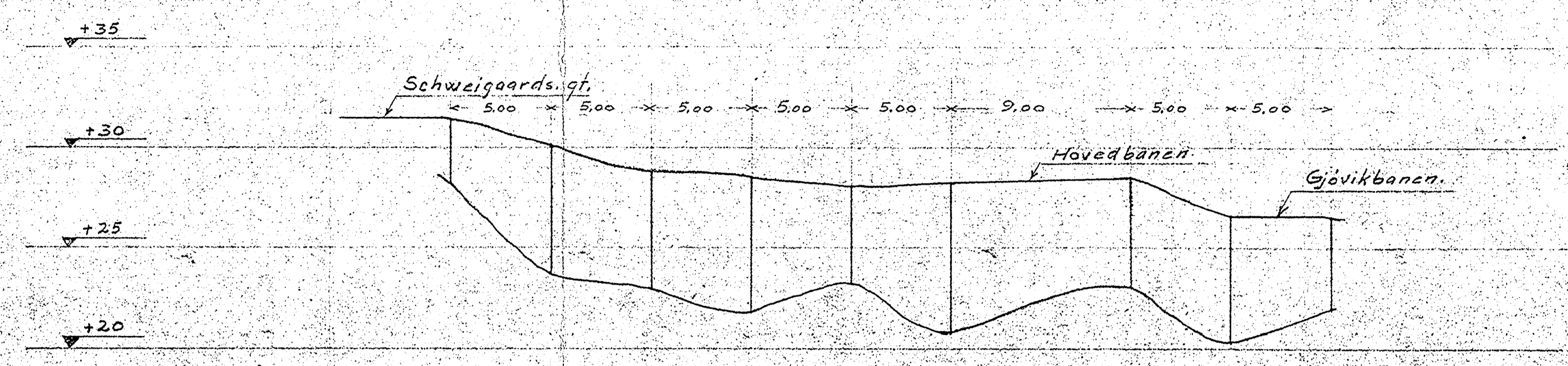
overført 8/31

Wernmannsgaten

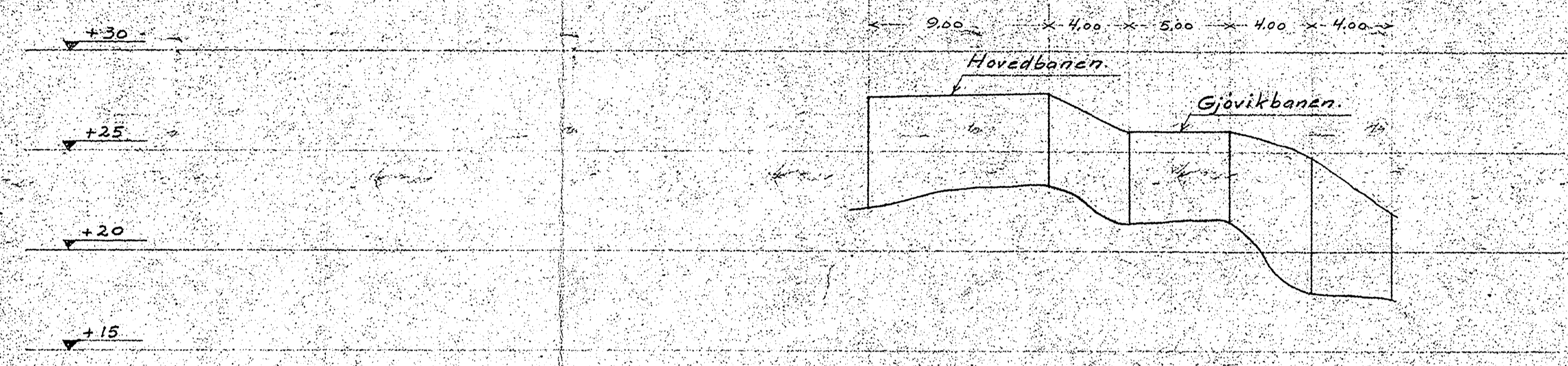
Akebergveien



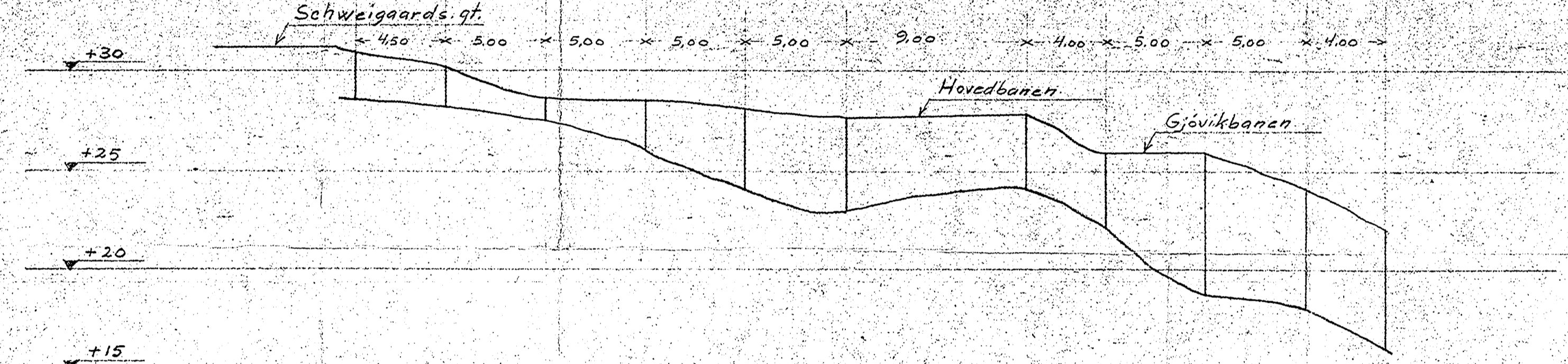
Profil 4
M=1:200



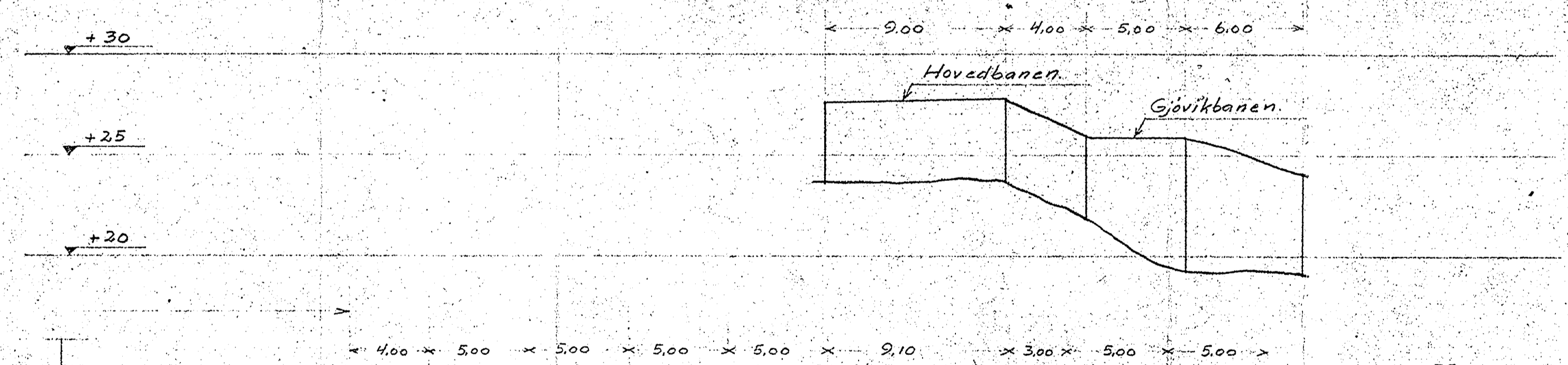
Profil 2
M=1:200



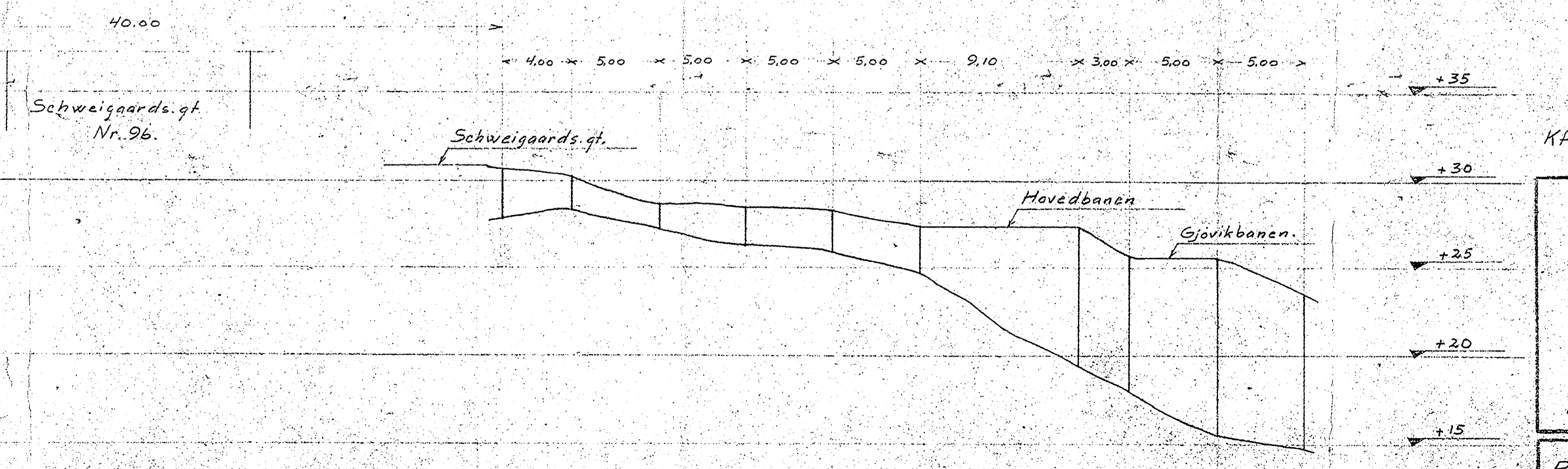
Profil 3B
M=1:200



Profil 3
M=1:200



Profil 3A
M=1:200



Ktr. tegn. nr. 977.

○	=	Berhuill.
×	=	Dyde til fjell.
∨	=	Kose zerrung.
z	=	fjell.
⊙	=	Prøvehull.
W	=	Vannp. av totalvolum.
H ₀	=	Rel. holdfasthet i naturlig leire
H ₁	=	rel. holdfasthet i
F	=	hættev. i
K	=	Kohesjon i tonn/m ²
O	=	Organiske bestanddeler (Humus) i pct. av totalsubst.
G	=	Ujævnhet
PH	=	Serhvervsgr. i
R	=	Rutvekt.

Profiler. Kloakktunnel. Galgeborg
Oslo Vann og Kloakkvesen.
INGENIØR-FIRMAET BJ. HÅUKELID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER
KR. AUGUSTGT. 16, VI. T. 5. 15. 30040.
M=1:200 Teg. 1/2-49 GH Tr. 976

