

NV, F:9

HAUKELID  
tgn. 1756 - 58

VOKSEN

18.12.1952

Tilhører Undergrunnskartverket  
Sjette 1999

NV, F:9,



UNDERGRUNNSKARTVERKET



Prøvehull I, P.10.

Jordart	Dyp m	Vannet av total vann i meter	Sten %	Sand %	Mj %	Lær %
Malg - mjelig - leire, fôrrekorpe	1	17,3	21,0	2,01		
Malg - sandig - mjelig - grusig	2		27	28	30	10 5
Mjelig - leirig - mjelig - sandig - grusig	3		24	29	30	10 7
	4	9,8	2,24			

Prøvehull II, P.4 2010

Jordart	Dyp m	Vannet av total vann i meter	Sten %	Sand %	Mj %	Lær %
Malg - mjelig - leire, fôrrekorpe	1	19,1	23,8	1,98		
Malg - mjelig - leire	2		24,8	36,6	1,78	2,0 3 7 35
Malg - leirig - mjelig	3		27,0	38,5	1,88	

Se lengdeprofilene tegn. nr. 1757 og 1758.

- X = Borhull (x) - ikke telt.
- X = Dybde til fjell eller meget fast lag
- Y = Kote terrang eller stasjon
- Z = - - - fjell eller meget fast lag
- = Prøvehull
- Vv = Vannet av totalvolum
- Hs = Se. fôidatnet naturig leire
- Hj = - - - omrart " "
- F = - - - leirehall
- K = Kalkstein i løst m<sup>2</sup>
- O = Ergeniske best.deler (Humuserte i 90% av totalvolum)
- G = Gledelene i 90%
- PH = Surhetsgrad. (Sur grunn når pH under 7)
- R = Rummelt

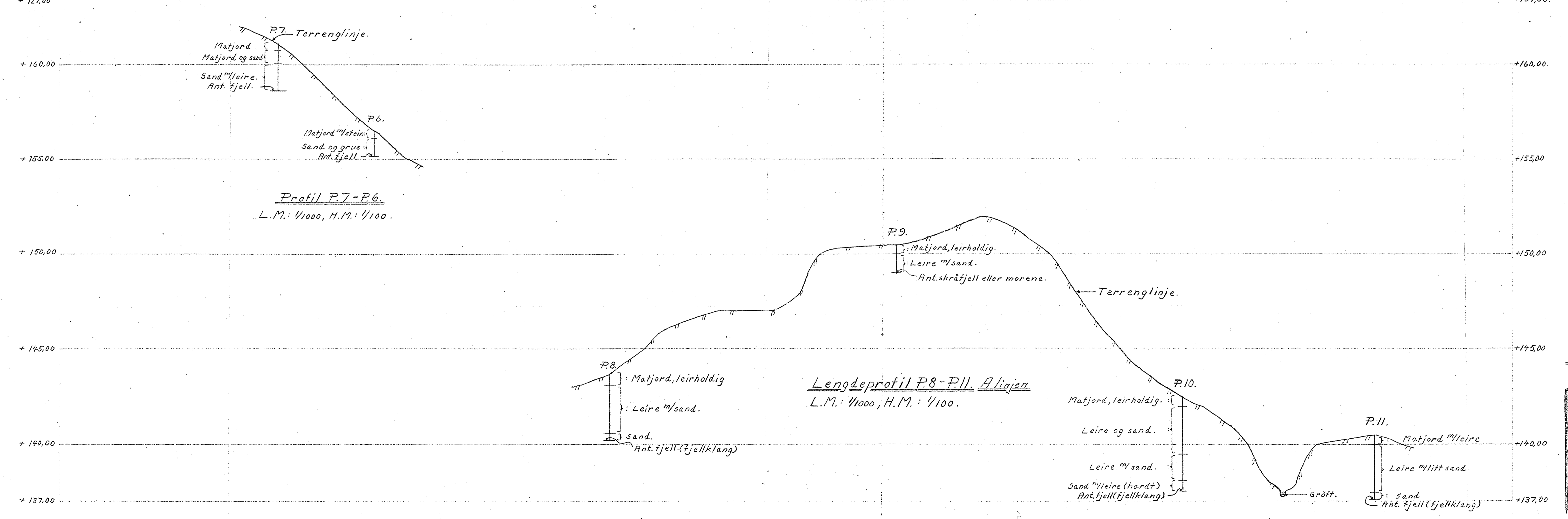
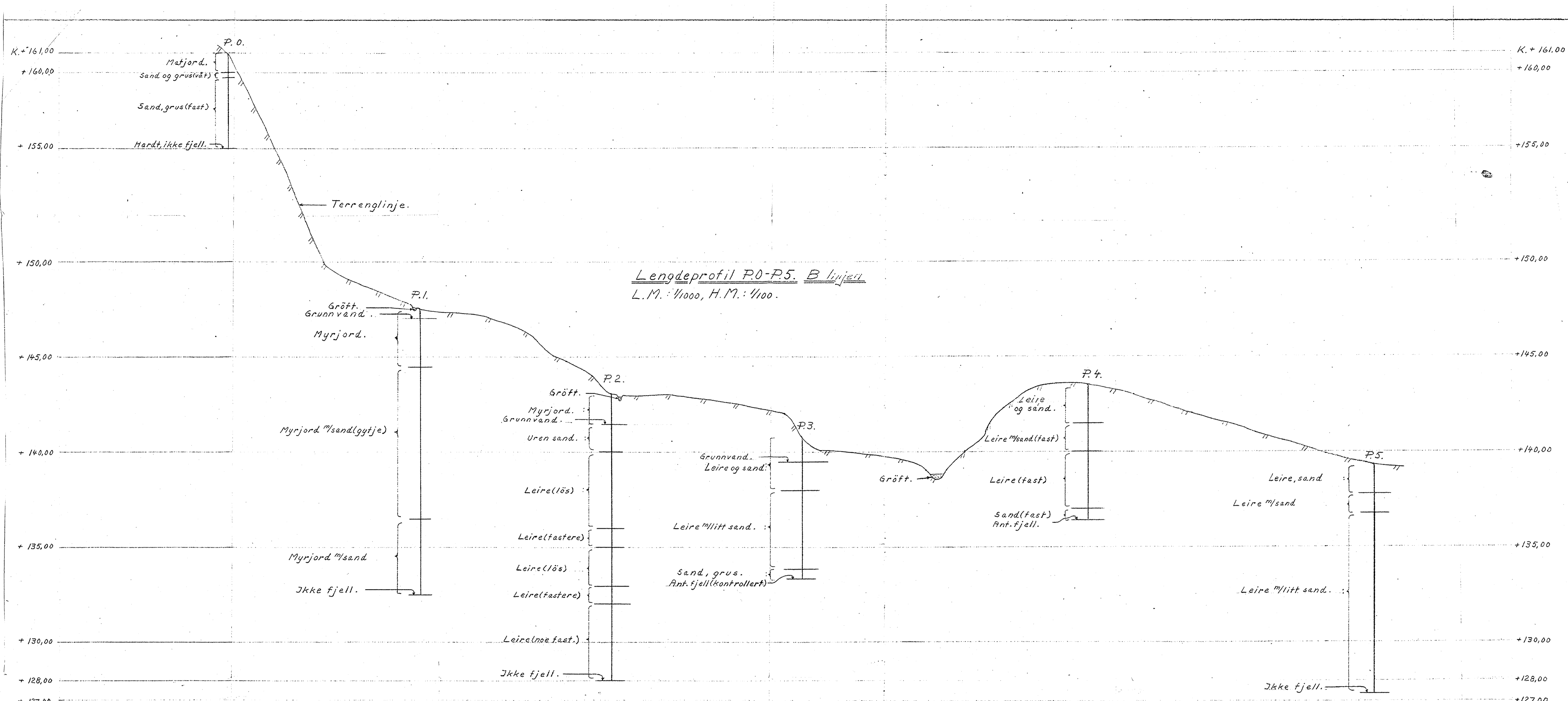
Voksen, g.nr. 27, b.nr. 1 og 2 m.fl.

Oslo kommune, byplankontoret.

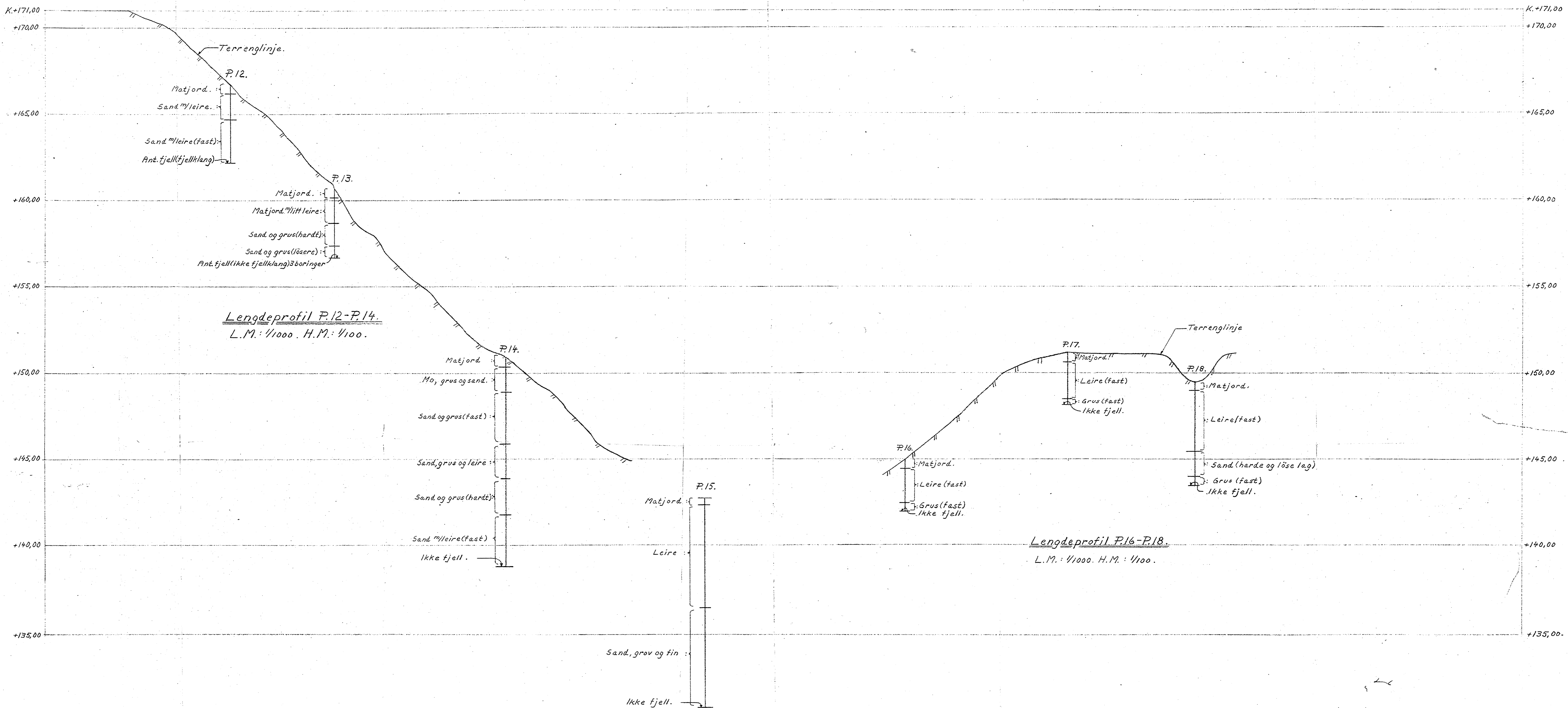
INGENIØR-FIRMAET B.I. HÅUKELID - OSLO  
GRUNNUNDRØKSELSE

Kr. AUGUSTGT. 10, V. T.E. T. 339480

M = 1/1000 Teg. 175/2-32.03 Tr. 175 6 B



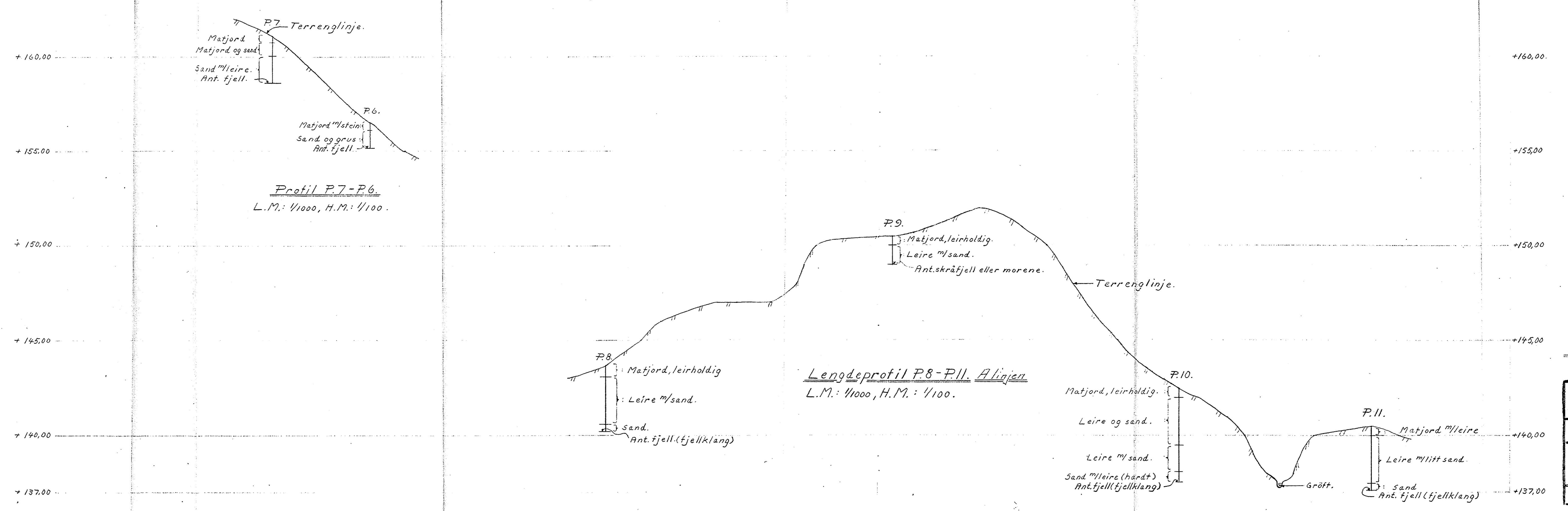
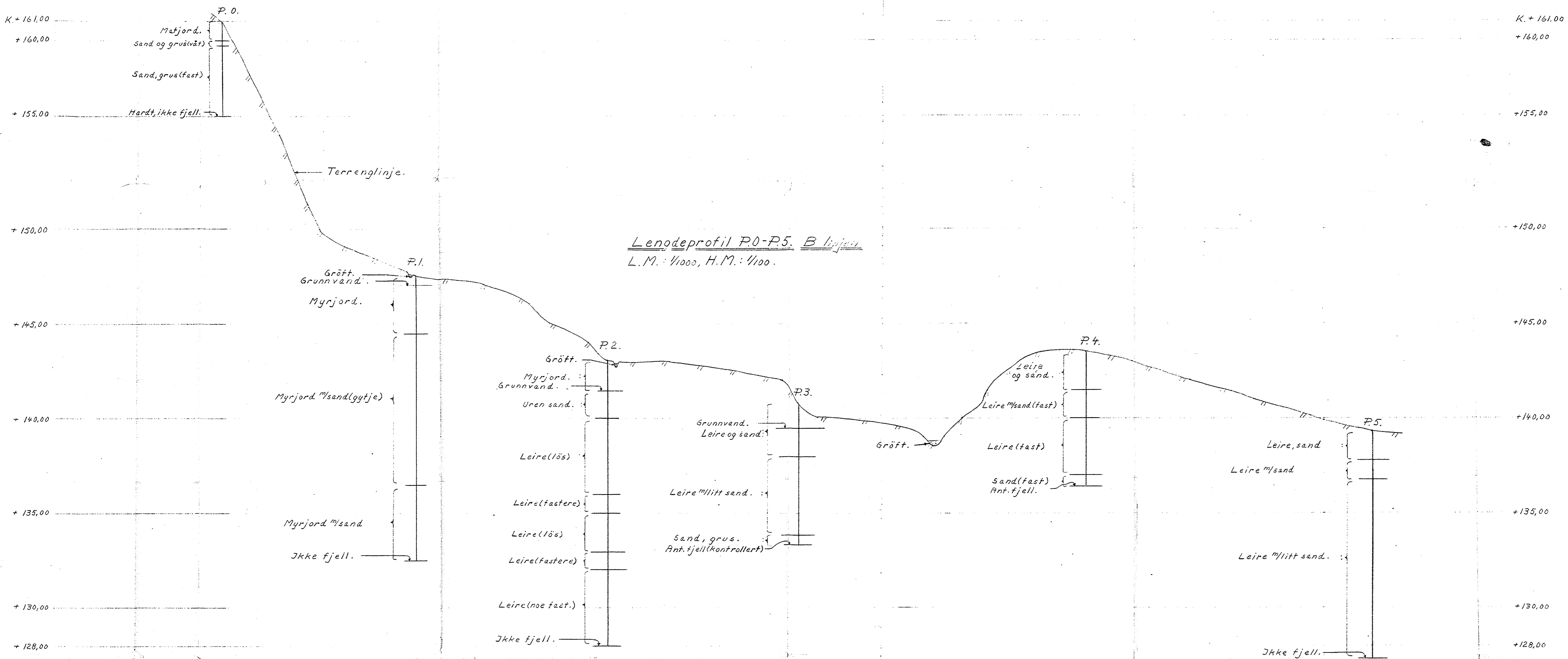
Se tegn. nr. 1756 og 1758.  
Østre felt  
Voksen, g. nr. 27, b. nr. 1 og 2 m.fl.  
Oslo kommune, byplankontoret.  
**INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO**  
GRUNNUNDERSØKELSER  
KR. AUGUSTGT. 16, VI. TEL. NR. 33 24 60  
M = 1/100, 1/1000 Tegn. 19/12-52.05 T. nr. 1757.



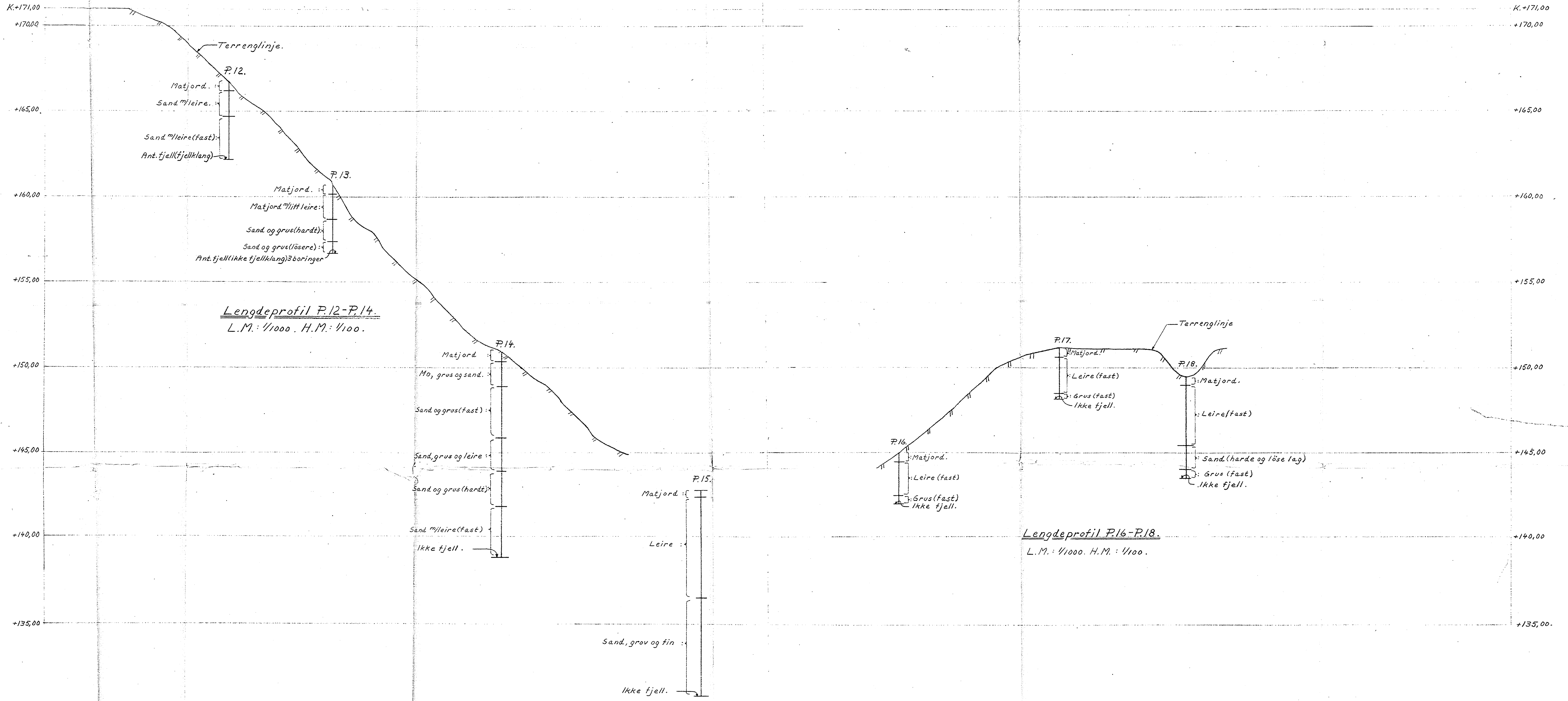
NVF9

Se tegn.nr. 1756 og 1757.  
Vestre felt

Voksen, g.nr. 27, b.nr. 1 og 2 m.fl.	
1/0 slo kommune, byplankontoret.	
INGENIØR-FIRMAET B.I. HÅUKELID - OSLO	
GRUNNUNDERSØKELSER	
KR. AUGUSTGT. 18, VI.	TLF. NR. 332460
M=1/100, 1/1000	Tegn. 1/12-52.0.5. T.nr. 1758.



Se tegn. nr. 1756 og 1758.  
Ostic felt  
Voksen, g. nr. 27, b. nr. 1 og 2 m.fl.  
Oslo kommune, byplankontoret.  
**INGENIØR-FIRMAET B.J. HÅUKELID - OSLO**  
GRUNNUNDERSØKELSER  
KR. AUGUSTGT. 10, VI. T.F. N. 2. 33 24 00  
M=1/100, 1/1000 Tegn. 1/12-52.03 Tr. 1757.



Se tegn. nr. 1756 og 1757.

Vestve felt

Voksen, g. nr. 27, b. nr. 1 og 2 m.fl.

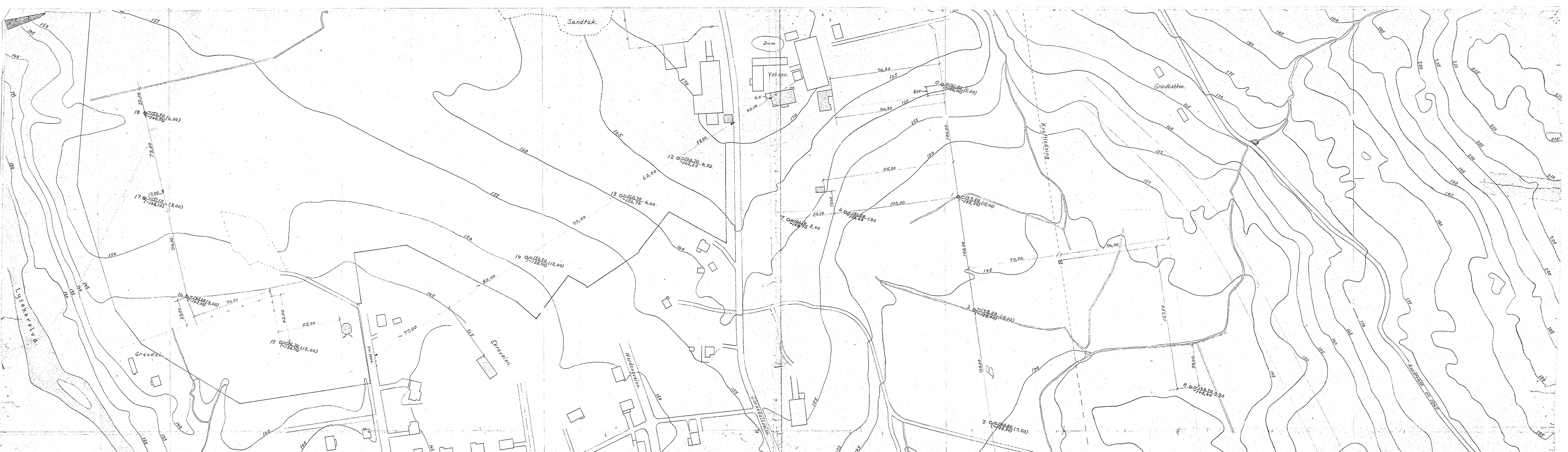
Oslo kommune, byplankontoret.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKELIØ - OSLO

GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUST-GT. 16, VI. TLF. NR. 33 24 00

M=1/100, 1/1000 Tegn. 1/12-52.0.5. Tnr. 1758.



Prøvehull I. P10. Siktetkurve.

Jordart	Dyp m	Vannpct av total sukt	Før sukt	Sten %	Sand %	Mo %	Mjøl %	Lair %
Malg - mjelig - leire, fôrkorpe.	1	17,3	21,0	2,0	2,7	2,8	3,0	1,0
Malg - mjelig - mjølig - grovlig	2	2,6	2,9	3,0	1,0	7		
Mjelig - lairig - malg - sandig - grovlig	3	9	9,8	2,2				

Prøvehull II. P4. Siktetkurve.

Jordart	Dyp m	Vannpct av total sukt	Før sukt	Sten %	Sand %	Mo %	Mjøl %	Lair %
Malg - mjelig - leire, fôrkorpe.	1	19,1	23,8	1,98			2,8	3,7
Malg - mjelig - leire.	2							
Malg - mjelig - mjølig - leire.	3	26,8	36,6	1,78				
Malg - lairig - mjølig.	4	27,8	38,5	1,88				

Se lengdeprofilene tegn. nr. 1757 og 1758.

- ⊗ X = Borhull (X) = ikke fjell.
- X = Dybde til fjell eller meget fast lag
- Y = Kote terreng eller sjøbunn
- Z = " " fjell eller meget fast lag
- ⊖ = Prøvehull.
- Vv = Vannpct. av totalvolum.
- f<sub>st</sub> = Forholdet naturlig leire
- H<sub>1</sub> = omrørt " "
- F = Fjellhull.
- K = Kollisjon i tann/m<sup>2</sup>
- Q = Organiske bestanddel (Humifiseret i pst. av totalubst)
- G = Gledslap i pct.
- PR.I = Suktetyp. Gur grunn når n<sup>o</sup> under 7
- μ = Rørhull

Voksen, g. nr. 27, b. nr. 1092 m.fl.  
 1/ Oslo kommune, byplankontoret.  
**INGENIØR-FIRMAET BI, HAUKELID - OSLO**  
 GRUNNUNDEKSELSE  
 KR. AUGUSTDT. 10. V. TLF. 1-2. 3324 60  
 M = 1/1000 Tegn. 12/12-52.2.5 T.m. 1756B