

NO: F1, F2, G1, G2, G3

Havkelid

dsn 1175 (profiler 1163 1164)

Valle-Hovia Byssesfeltet

GEOTEKNISK KONTOR
v/Toke Andersen
Kingsgt. 22

OSLO 4

(ekstra kopier)

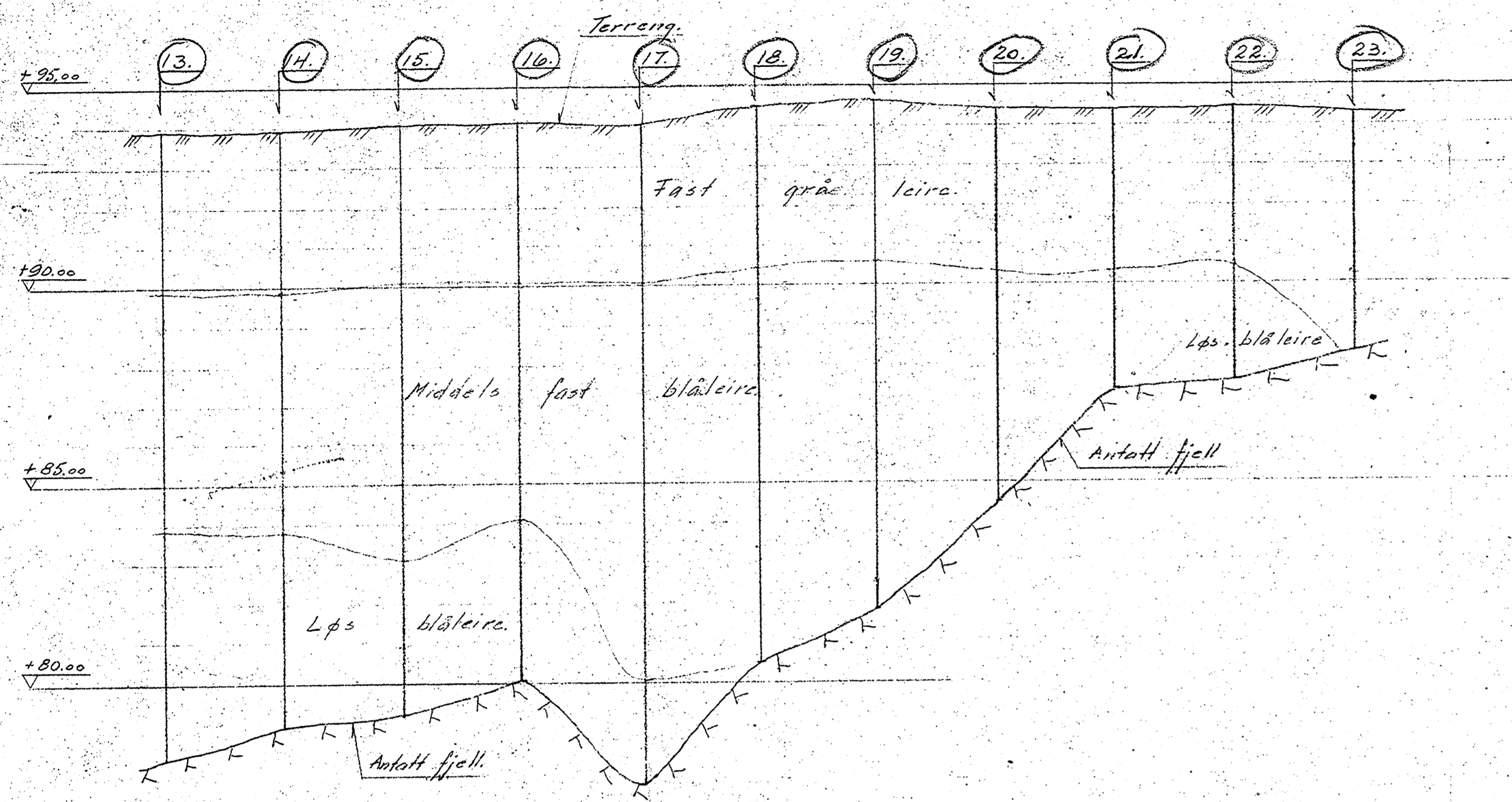
OSLO KOMMUNE
PERSONALDIREKTØREN

Fr. Nansens pl. 3 - telefon 41 00 90

FELT A

LENGDEPROFIL a-a

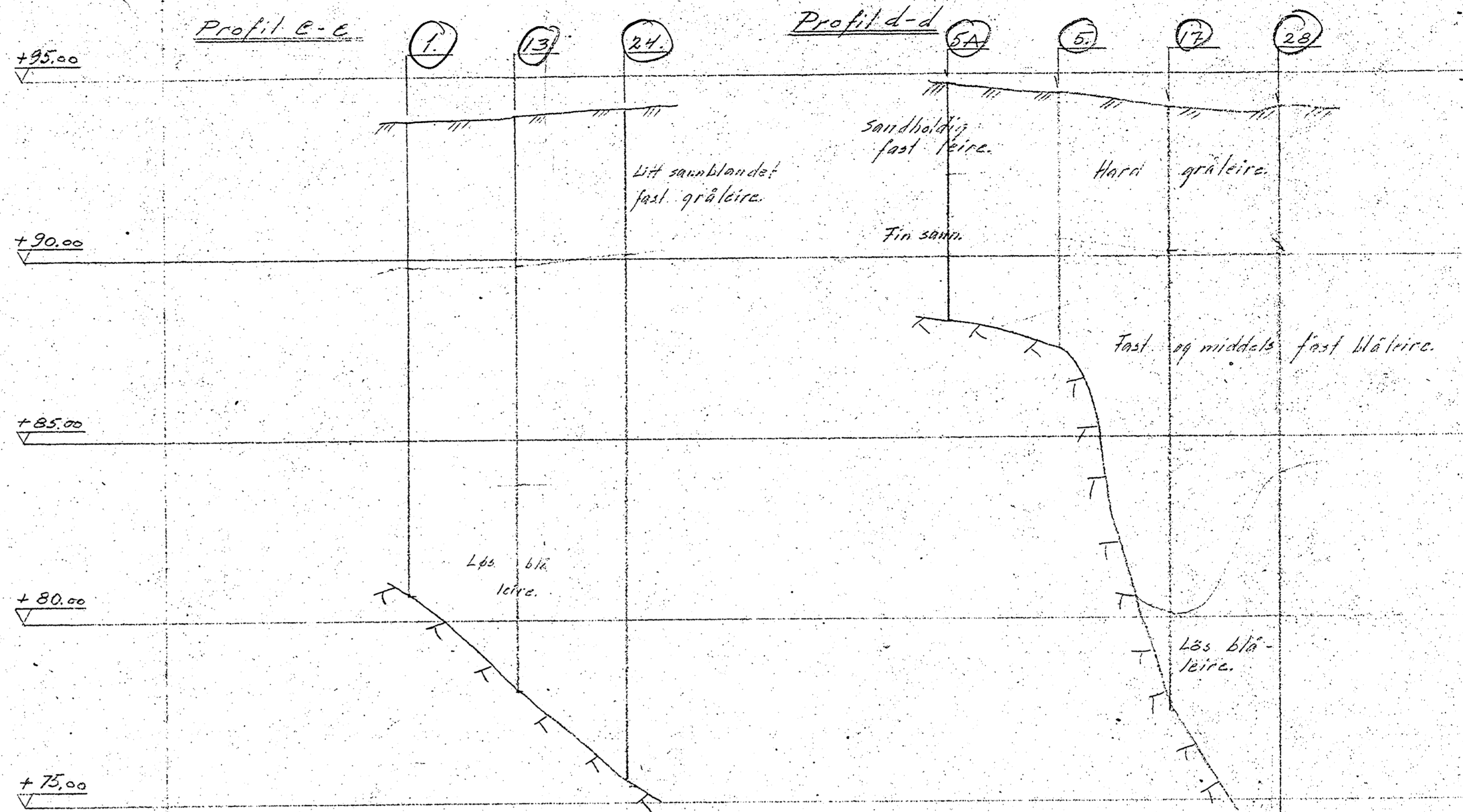
M lengde = 1:500
M høyde = 1:100



FELT A

TVÆRRPROFILER c-c og d-d

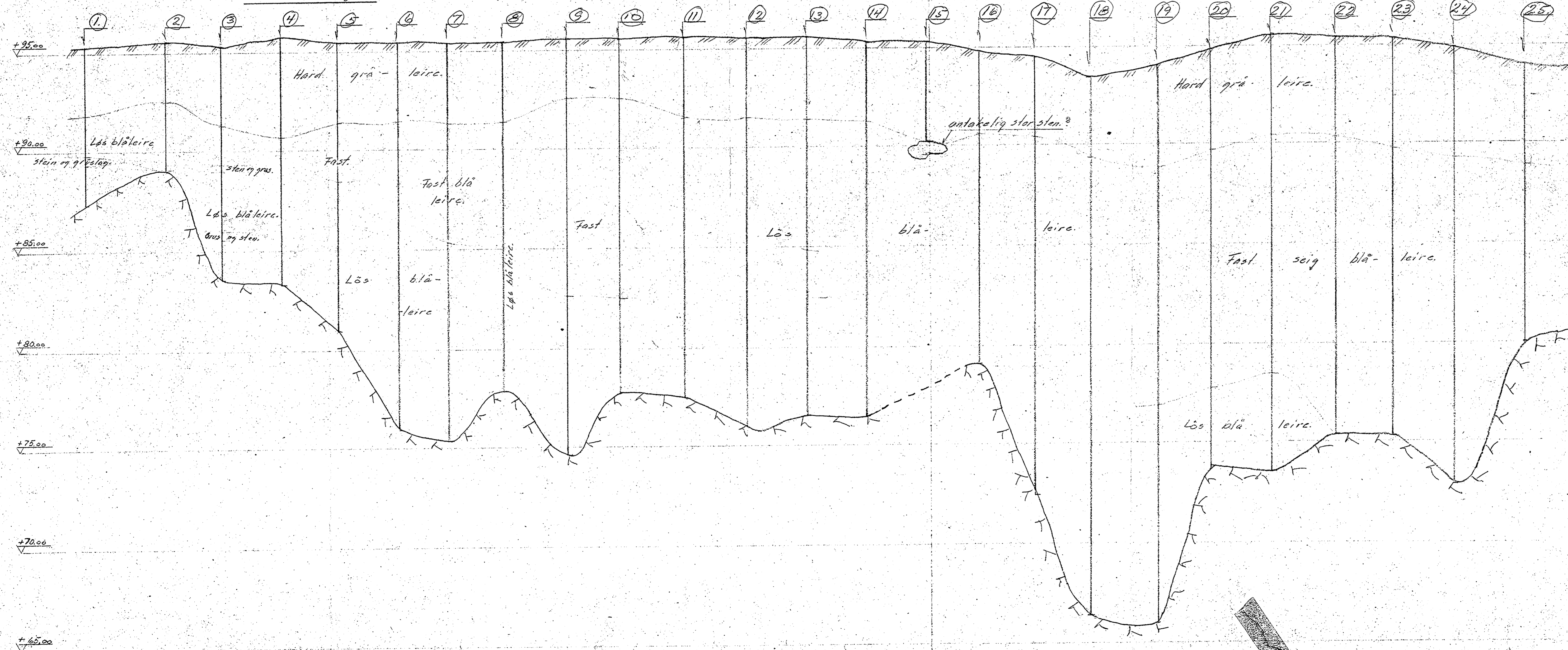
M lengde = 1:500
M høyde = 1:100



FELT B. Borhull 1-25.

LENGDEPROFIL b-b

M = 1:500 lengde
M = 1:100 høyde

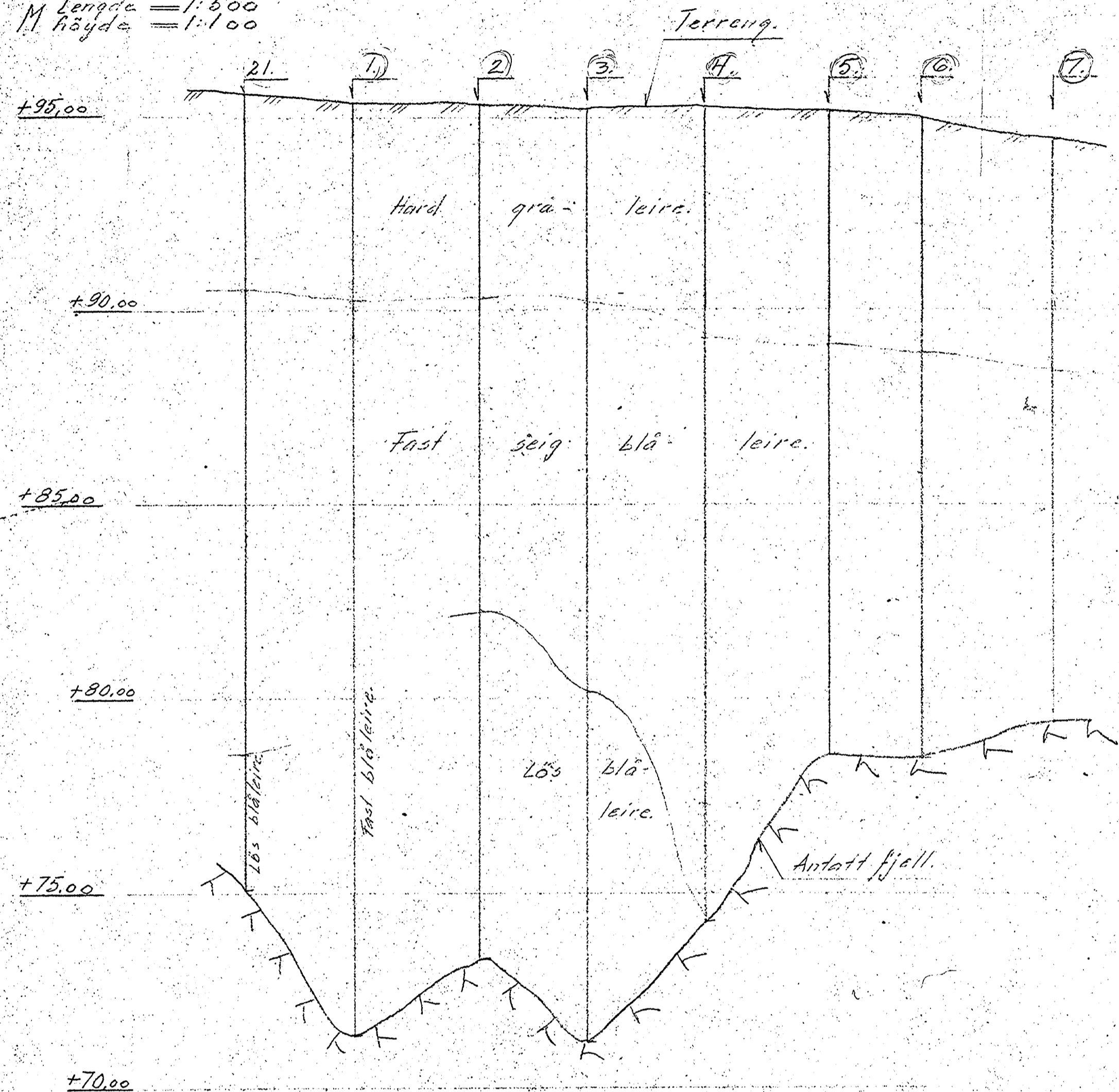


Situasjonsplan se tegn. 1157 B.

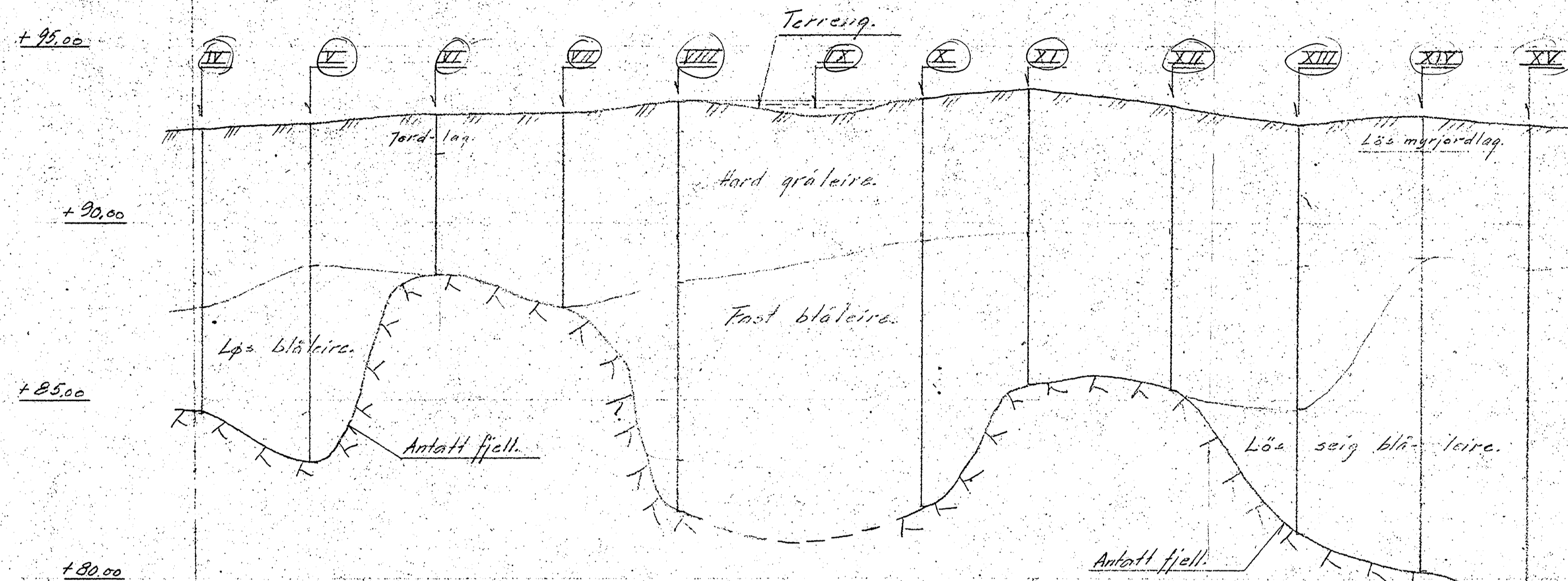
	Borhull
	Dybde til fjell
	Kote utvalg
	Fjell
	Prøvehull
	Vannprøve
	Rel. holdbarhet
	M. (Mottakelighet)
	F. (Festhet)
	K. (Kohesjon)
	O. (Organiske bestanddeler)
	G. (Grunnlag)
	S. (Surhetsgrad)
	R. (Rumvolum)

VALLE ~ HOVIN.
 Profiler felt A og B.
 Oslo Kommune: Fellesutviklings- og Havn Tegningsselskap.
INGENIØR-FIRMAET BJ. HÅKELID - OSLO
 GRUNNUNDERSØKELSER
 KR. AUGUSTG. 15. VL. TLF. NR. 3224 00
 M = L = 1:500 Tegn. 11/57 Nr. 1163
 H = 1:100

FELT B
 Boringslinje A-B
 Lengdeprofil e-e
 M Lengde = 1:500
 M Høyde = 1:100



FELT C-C
 Boringslinje IV-XV
 Lengdeprofil f-f
 M Lengde = 1:500
 M Høyde = 1:100



På kopiene gjelder anvisningene:

- 1) Grått. = Hard gråleire. (Støpelleire)
- 2) Blått. = Fast og ev. seig blåleire.
- 3) Røtt. = Løs blåleire.

Felt D består av hard grå- fin sand
 med enkelte bletter av leire.
 Feltet er ubrukelig til framstilling av teglsten.

Situasjonsplan se tegn 1157 B.

⊗	Boringslinje
⊗	Dybde til fjell
⊕	Kross av grunn
⊖	Fjell
⊙	Prøvehull
V	Vannpist. av totalvolum
H	Rel. holdfasthet naturlig lotte
M	— — — — —
F	— — — — —
K	Kohesjon i tonn / m ²
O	Organiske bestanddeler (Humus) i pct. av totalsubst.
G	Ulodetap
PH	Surhetsgrad
Σ	Sumvolum

VALLE-HOVIN
 Profiler felt B og C. (e-e og f-f)

Oslø Kommune. Fellesinngjørene
 V. Hovin Teglarverk

INGENIØR-FIRMAET BJ. HÅUKELID - OSLO
 GRUNNUNDRSØKELSER
 KR. AUGUSTGT. 10. VI. TLF. NR. 2324 60

M = 1:500 L Tegn. 19/54 T.Nr. 1164
 M = 1:100 H

