

N

NO: F1, F2, G1, G2, G3^{III}

overf. NO G2, F2. anno nov. 88
G1, F1/Jan 89

2 juni 90

HAUKELID

tg. 1157

Valle - Hovin

Byggefeltet

1951

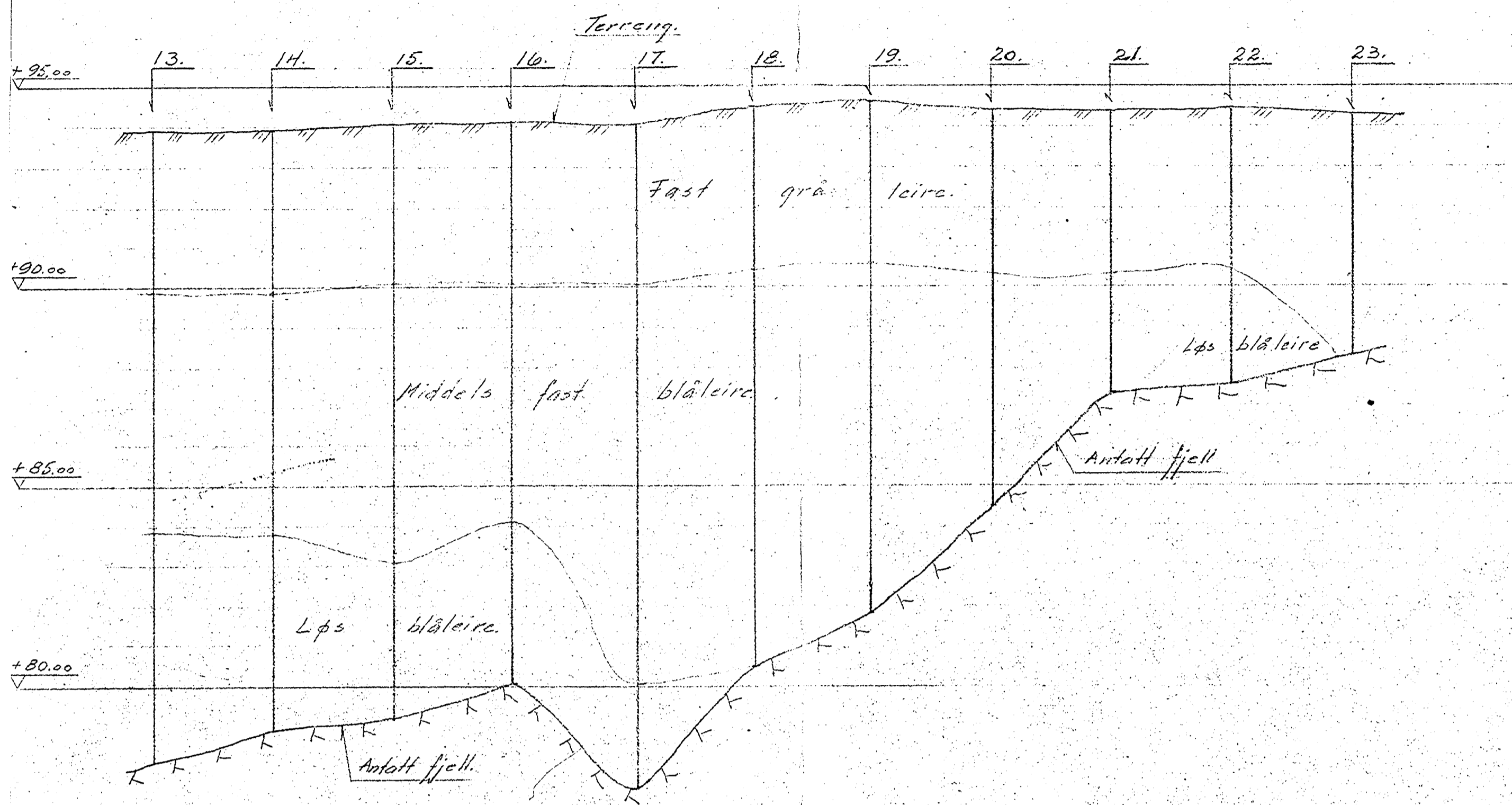
Valle - Hovin .

R-17-57

FELT A

LENGDEPROFIL a-a

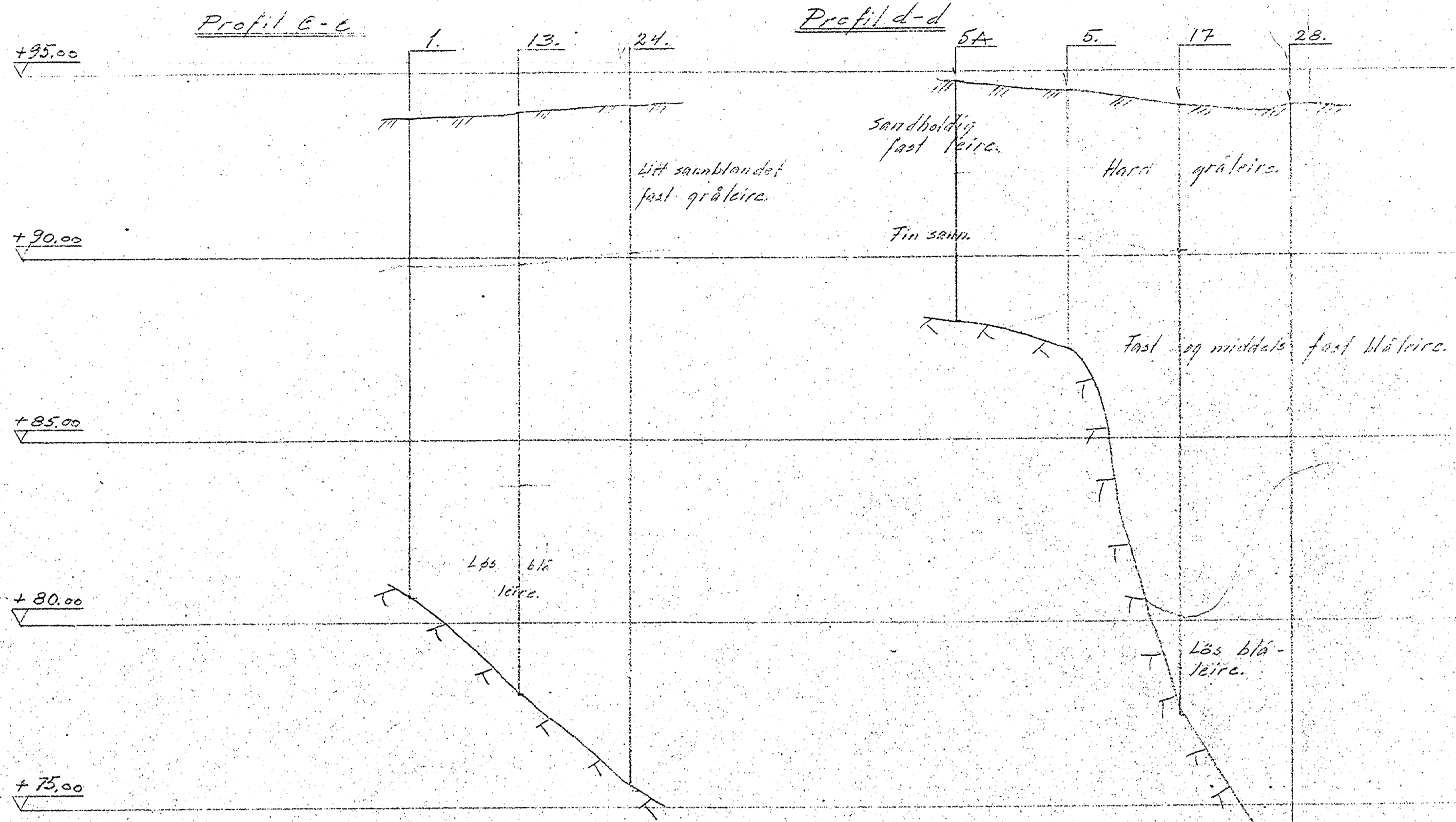
M lengde = 1:500
M høyde = 1:100



FELT A

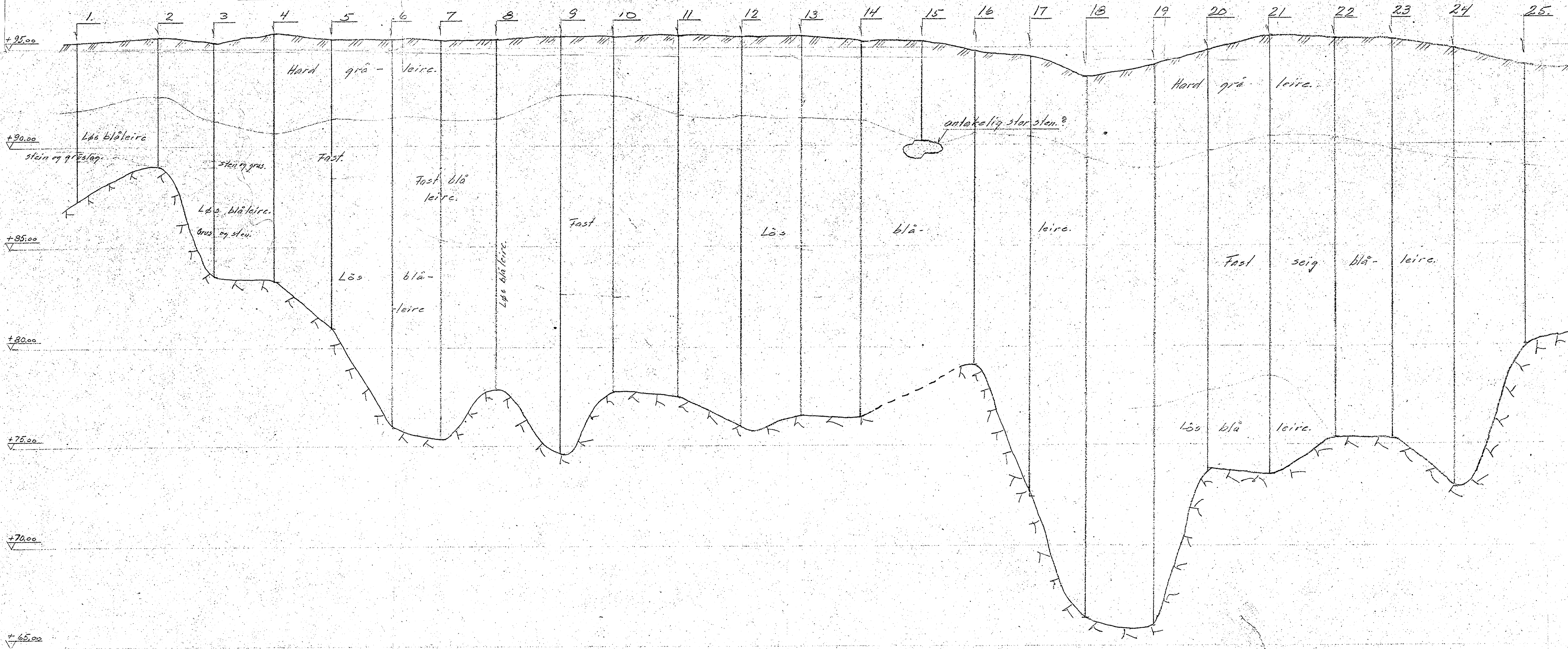
TVÆRRPROFILER c-c og d-d

M lengde = 1:500
M høyde = 1:100



FELT B. Borhull 1-25.

LENGDEPROFIL f-f. M = 1:500 lengde.
M = 1:100 høyde.



Situasjonsplan se tegn. 1157 B.

0	Borhull.
x	Dybd til fjell.
y	Korte sønn.
z	Fjell.
Prøvestuff.	
Vv	Vannsp. av sønnvann.
Hv	Rel. holdbarhet av sønnvann.
M	område.
F	...
K	Kjølesj. i tonn / m ²
O	Organiske bestanddeler (Humus) i % av tørrsubstans.
G	...
PH	Sønnetsgrad.
sk	Rørnett.

VALLE - HOVIN.
 Profiler felt A og B.
 Oslo Kommune: Fellesutviklings- og
 HOVIN Teglverk AS
INGENIØR-FIRMAET SJ. HAUKEID - OSLO
 GRUNNUNDERØKSELSE
 KR. AUGUSTGT. 19. VI. TEL. 1.5. 370150
 M = L = 1:500 Tegnet 19/1-57. Trs. 1163.
 H = 1:100

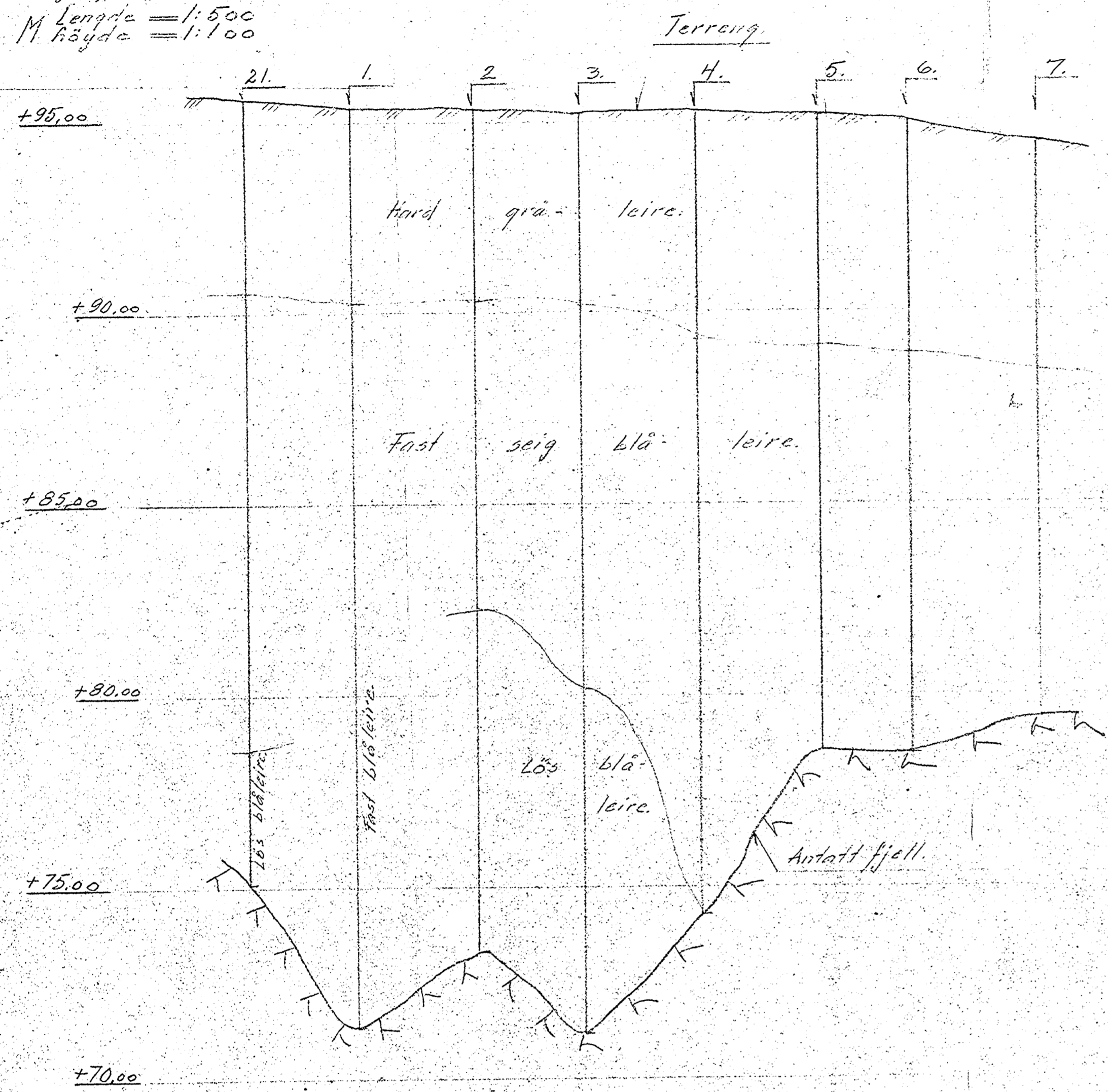
FELT B.

Boringslinje A-B.

Lengdeprofil 1:2.

M = Lengde = 1:500

M = Høyde = 1:100



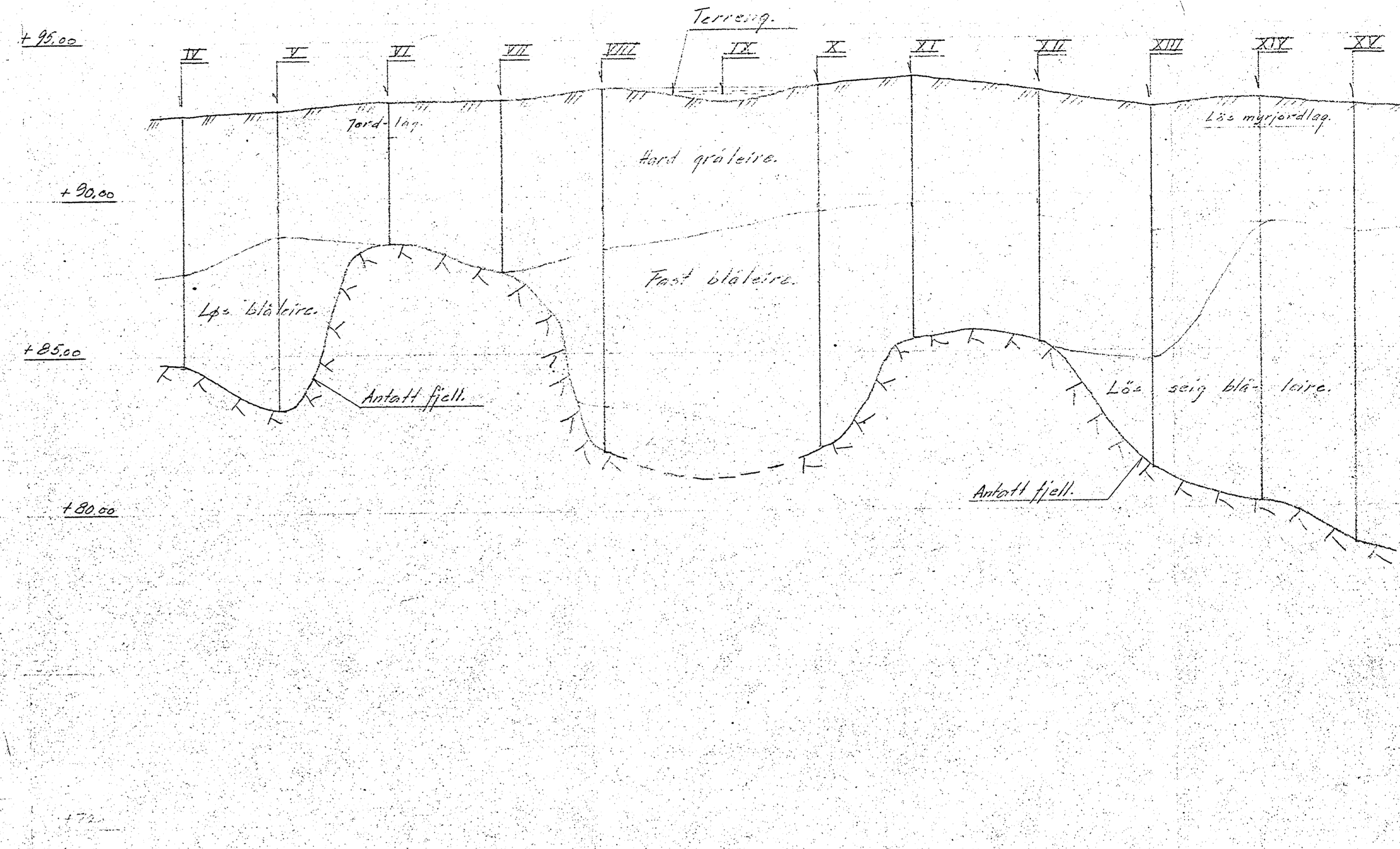
FELT C-C.

Boringslinje IV-XV.

Lengdeprofil 1:1.

M = Lengde = 1:500

M = Høyde = 1:100



På kopiene gjelder anvisningene:

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

Felt D består av hard grå- fin sand
"Menkette" "glepper" av leire.
Feltet er ubrukelig til framstilling av teglsten.

Situasjonsplan se tegn 1157 B.

○	Borhull.
×	Dykte til fjell.
Y	Kote terraing.
Z	Fjell.
⊙	Prøvehull.
V _v	Vannet. av totalvolum.
H ₀	Rel. holdfasthet naturlig leire.
H ₁	omrørt
F	finer-tall.
K	Kohasjon i tonn / m ² .
O	Organiske bestanddeler (Humusfaser i pct. av totalleire).
G	Utdrag.
pH	Surhetsgrad.
σ _v	Sumvekt.

VALLE-HOVIN
 Profiler felt B og C (1:2 og 1:1)

Ovo Konningsveie: Fellesinnskjøpene
 / Hovin Teglverk.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO
 GRUNNUNDERSØKELSER
 KR. AUGUSTGT. 18. VI. TLF. NR. 23 21 60

M = 1:100 H | Tegn. 1157 B | T. nr. 1164