

Haukelid

1135

*Lillebergsvingen

1139

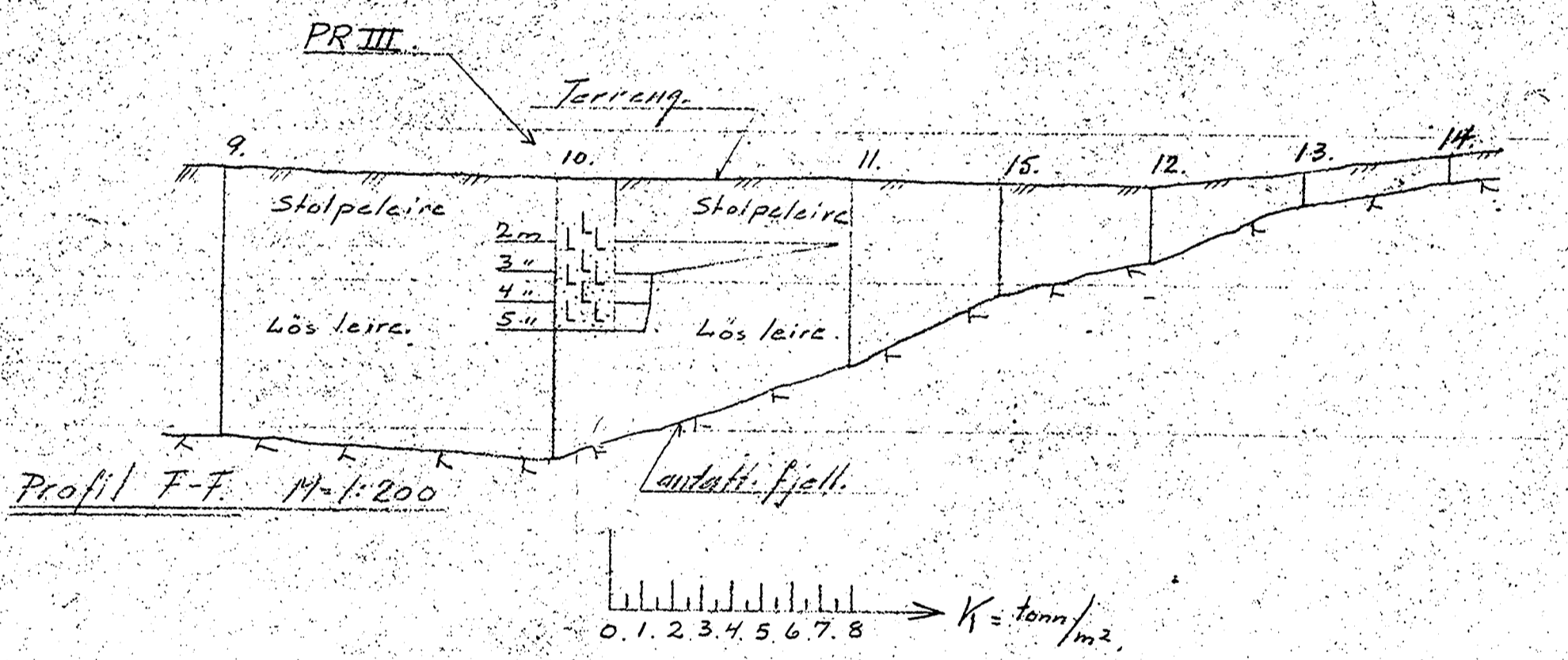
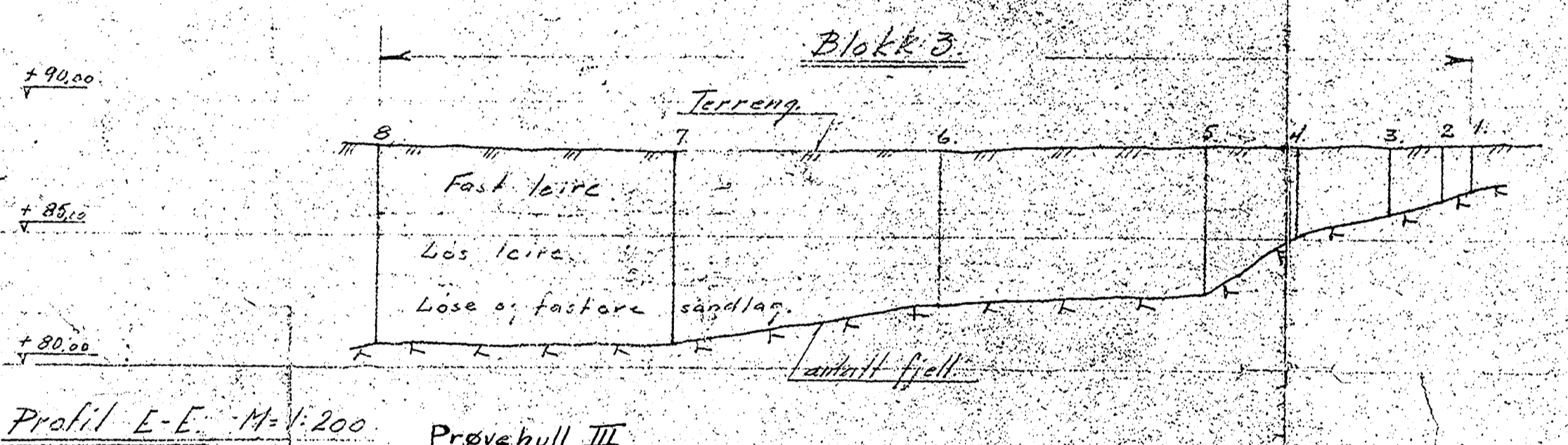
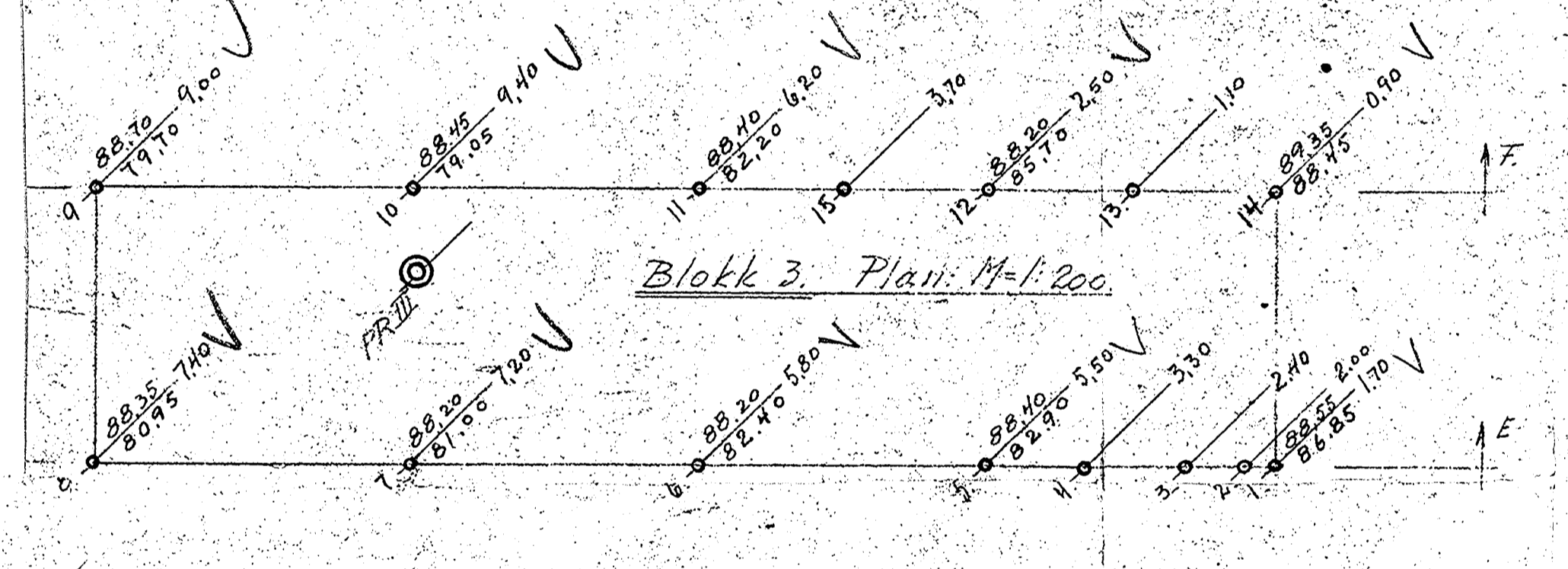
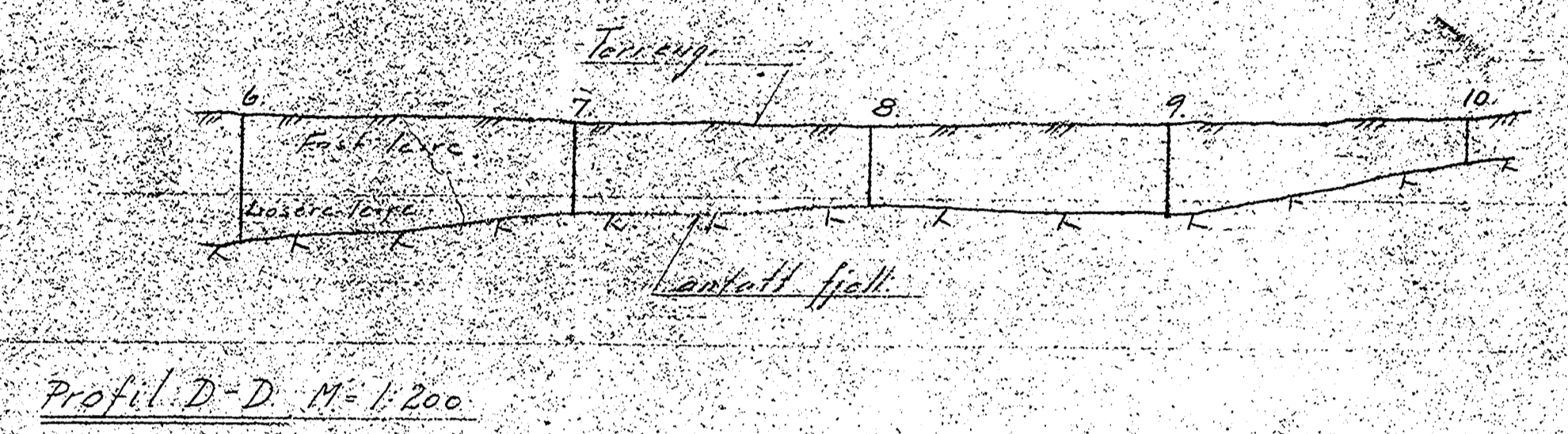
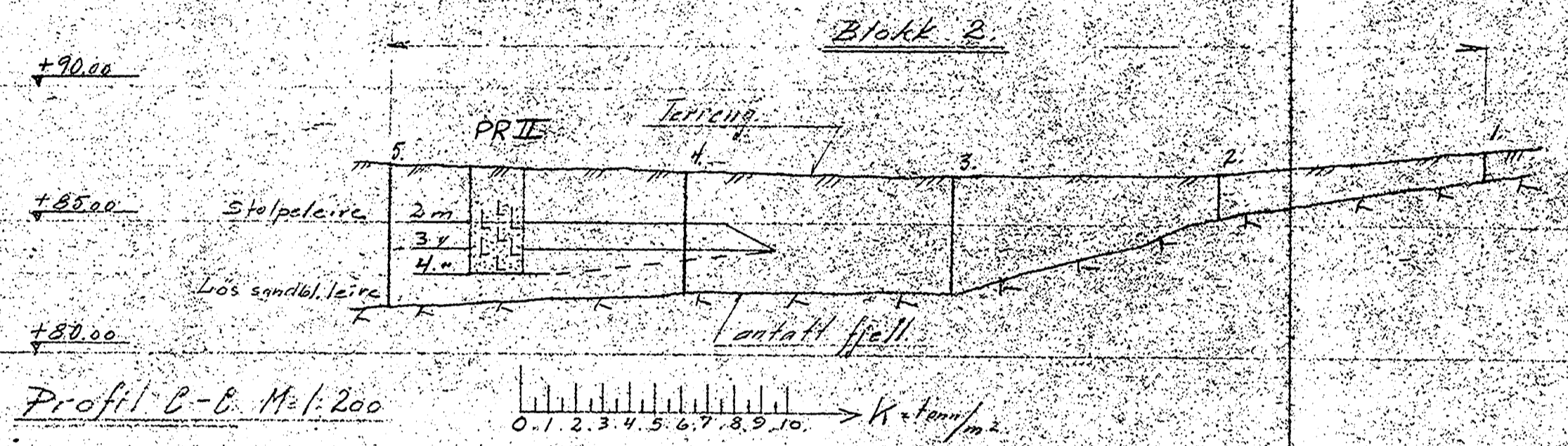
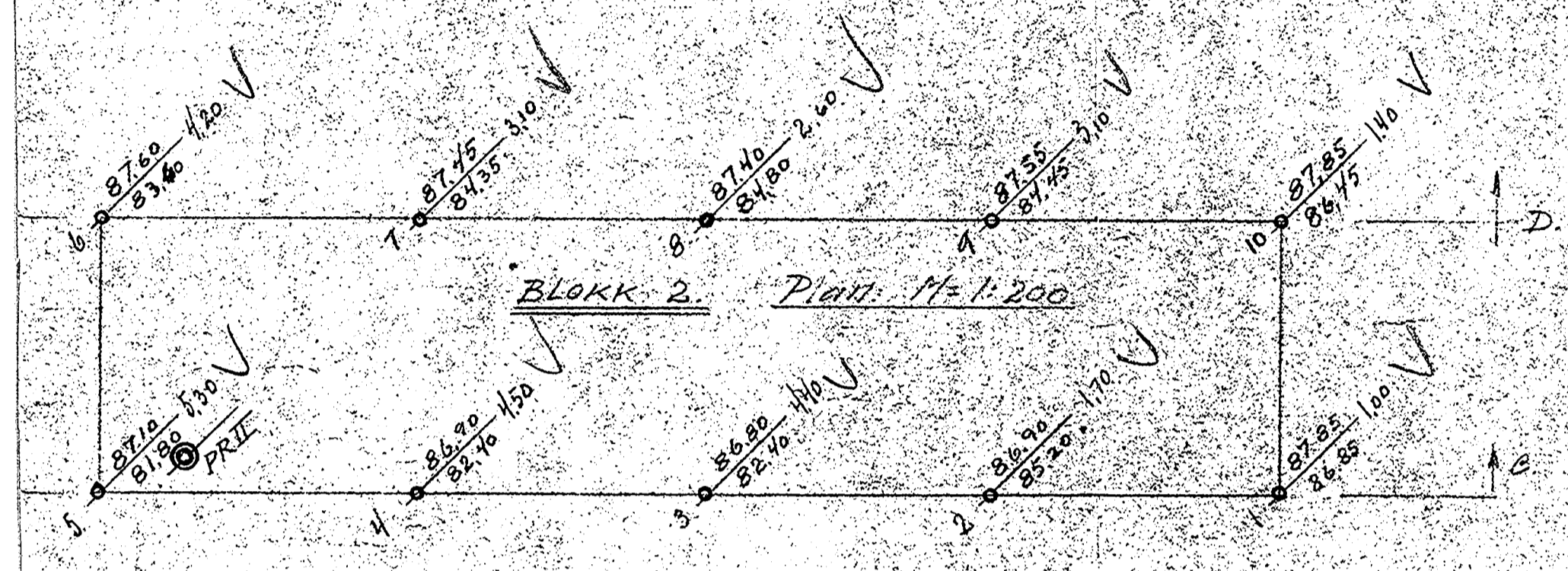
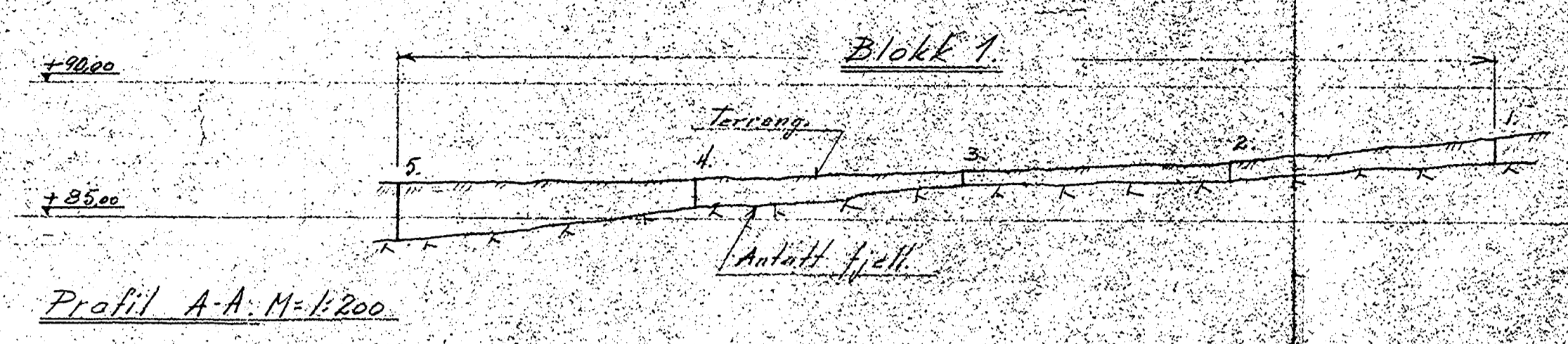
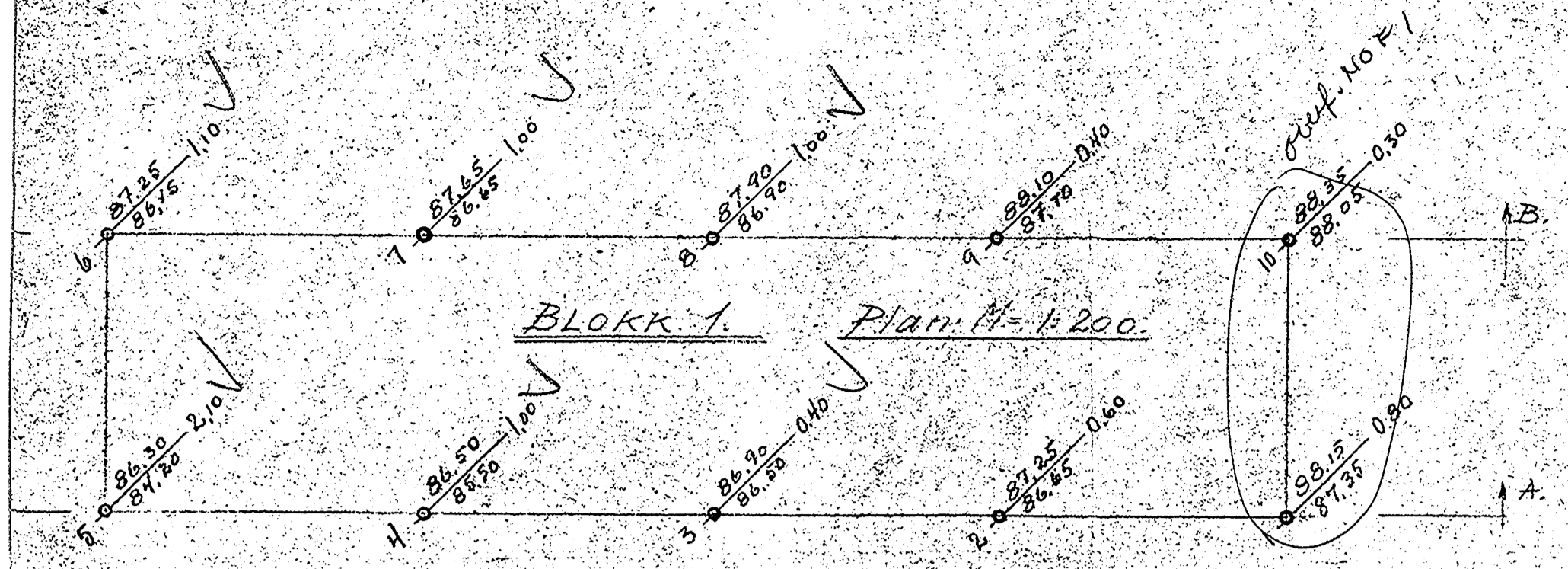
Lillebergsvingen

overf. Amo 88

NO: F1I, F2II

overf. Jan 87



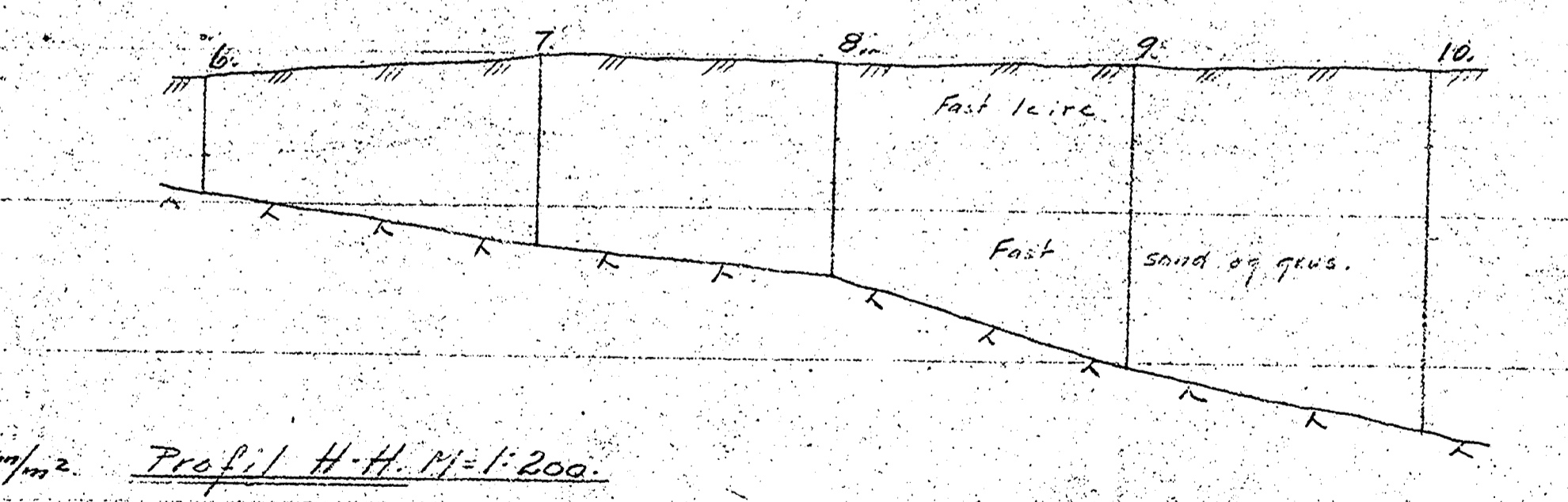
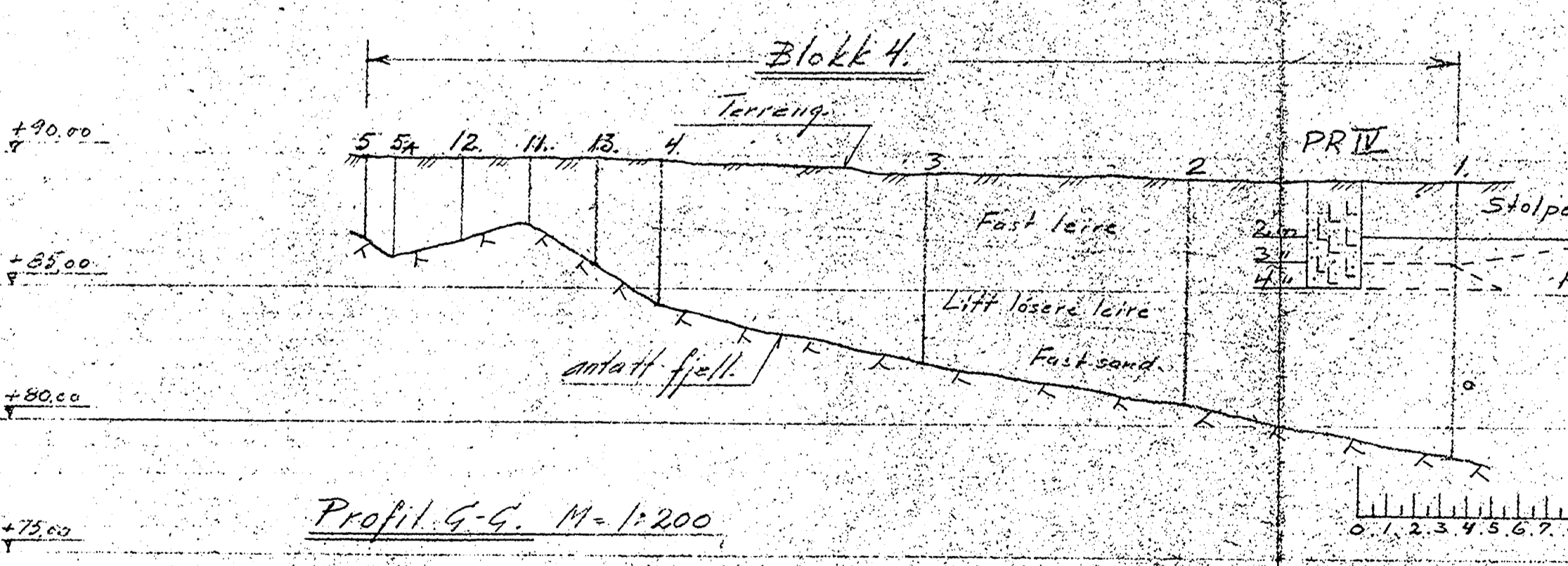
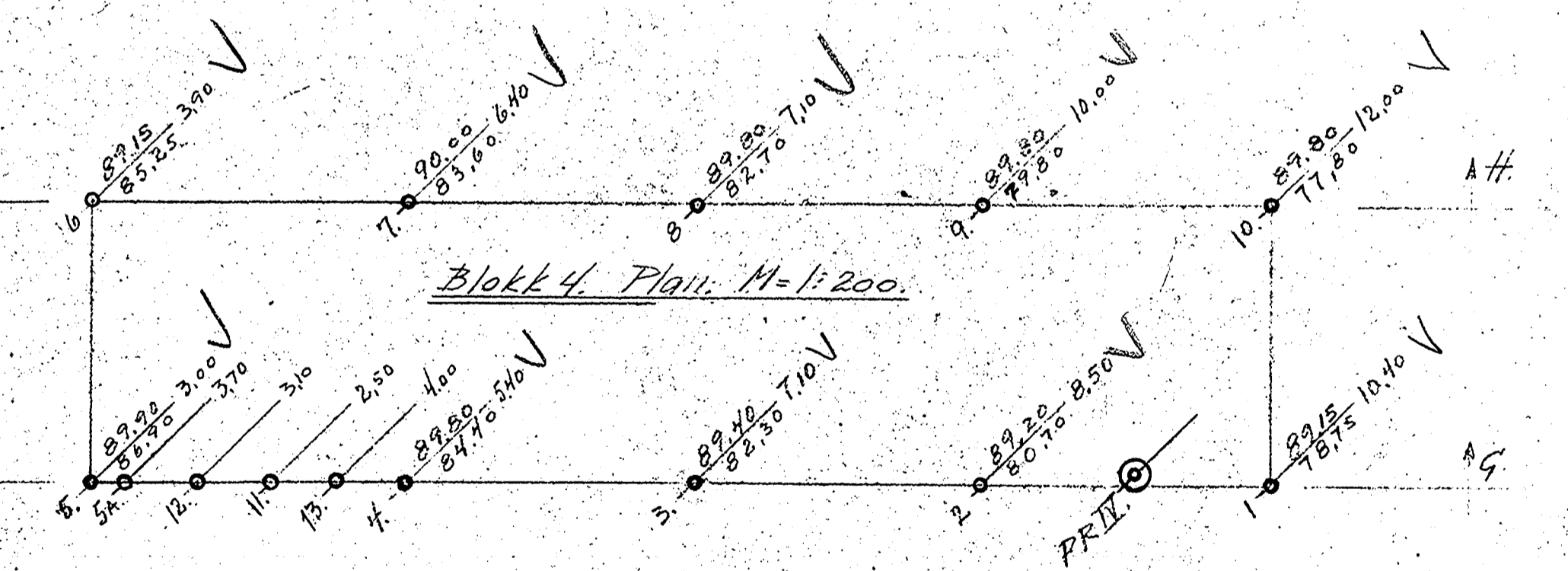


Prøvehull II

Jordart	Dyp	Vannpct. av total fuktighet	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	γ'	
Stolpeleire, fuktig, med sand og gruskorn	2	20.2	25.4	26.3	207	37	76			6.7	2.01
"	3	18.8	23.1	27.0	174	33	94			7.0	2.00
Løst blandet med sand, Eukl. gruskorn, løs	4	28.5	39.2	35.1	6.8	33	1.0			7.3	2.00

Prøvehull III

Jordart	Dyp	Vannpct. av total fuktighet	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	γ'	
Stolpeleire	2	22.3	28.8	29.6		74				6.8	1.95
Leire, fuktig, med sand og gruskorn, løs	3	27.3	32.6	37.1	8.5	37	1.2			7.2	1.87
"	4	24.2	32.8	34.4	8.1	33	1.2			7.1	1.80
" med sand, Eukl. sandkorn	5	25.6	46.1	38	9.2	46	1.0			7.1	1.85



Prøvehull IV

Jordart	Dyp	Vannpct. av total fuktighet	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	γ'	
Stolpeleire	2	20.1	25.1	16.0		2.6				6.4	2.00
Fylling, Grøleire, fuktig, med sand og gruskorn	3	17.2	20.8	14.0		3.4				5.3	2.01
" med sandkorn og plasterrester	4	19.3	24.0	27.0		5.1				4.5	1.99

Situasjonsplan, se tegning nr. 1135
Tilleggs boringer for blokk 4, se tegn. nr. 1136, 27/11-50

Tilfølgelser, 27/11-50

- ⊗ x = Bor hull
- x = Dybde til fjell
- ∇ = Kote terreng
- z = Fjell
- ⊙ = Prøvehull
- V_v = Vannpct. av totalvolum
- H₂ = Rel. holdfasthet naturlig leire
- H₁ = Rel. holdfasthet silteleire
- F = Fuktighet
- K = Kohasjon 1 tonn/cm²
- O = Organiske bestanddeler (Humusfartst. i pct. av tørrsubstans)
- G = Løseleire
- pH = Surhetsgrad
- γ' = Rømningsvekt

Lilleberg, (Valla - Norim.)
Bløkkene 1, 2, 3 og 4 / profilen.
O. B. O. S. - Moderne Bygg.
INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKElid - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER
KR. AUGUSTGAT. 12, VI. TLF. NR. 332140
M=1:200 | Tegnr. 1135-56 | Titt. 1135.A

