

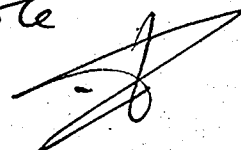
HAUKELID

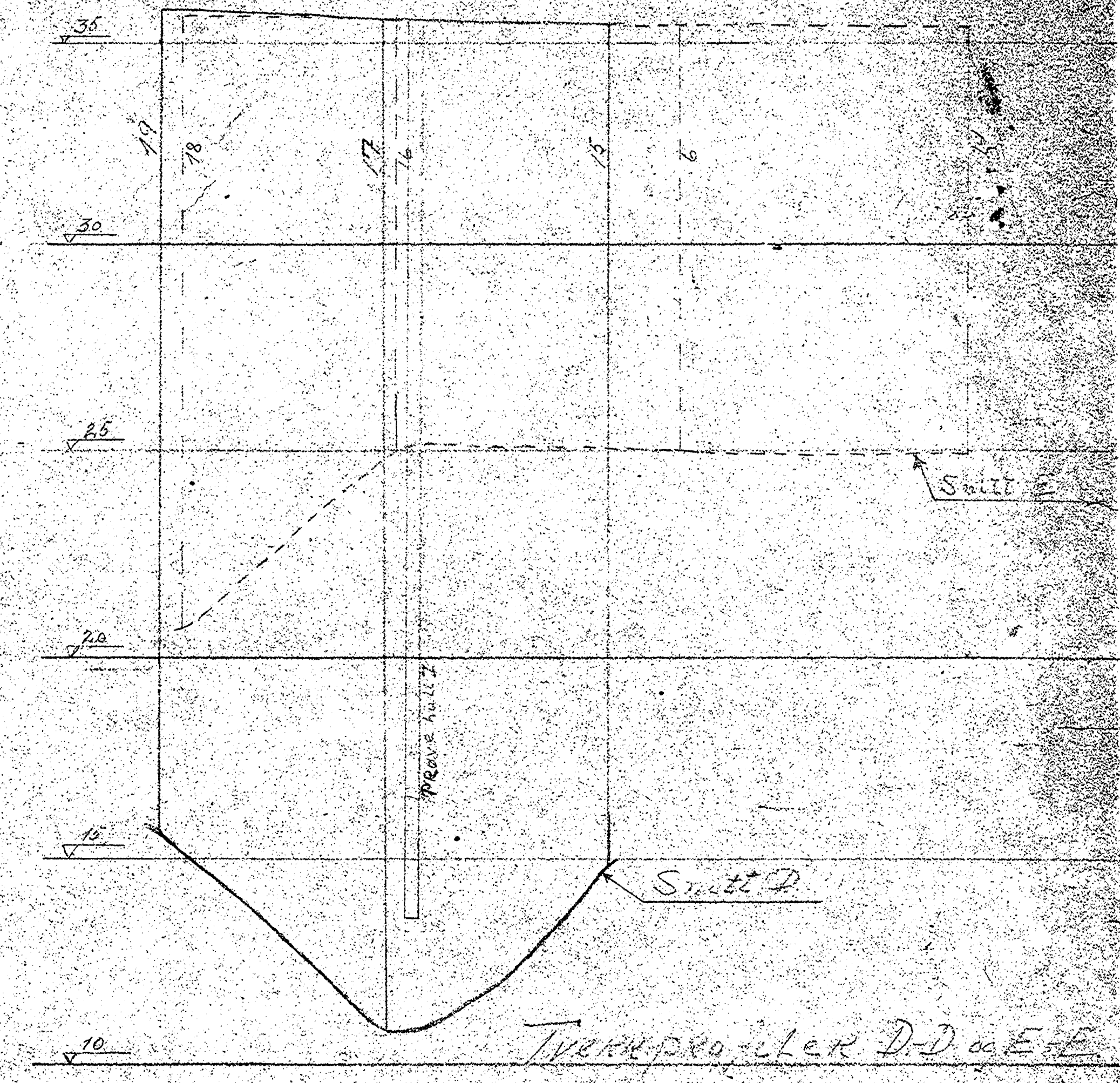
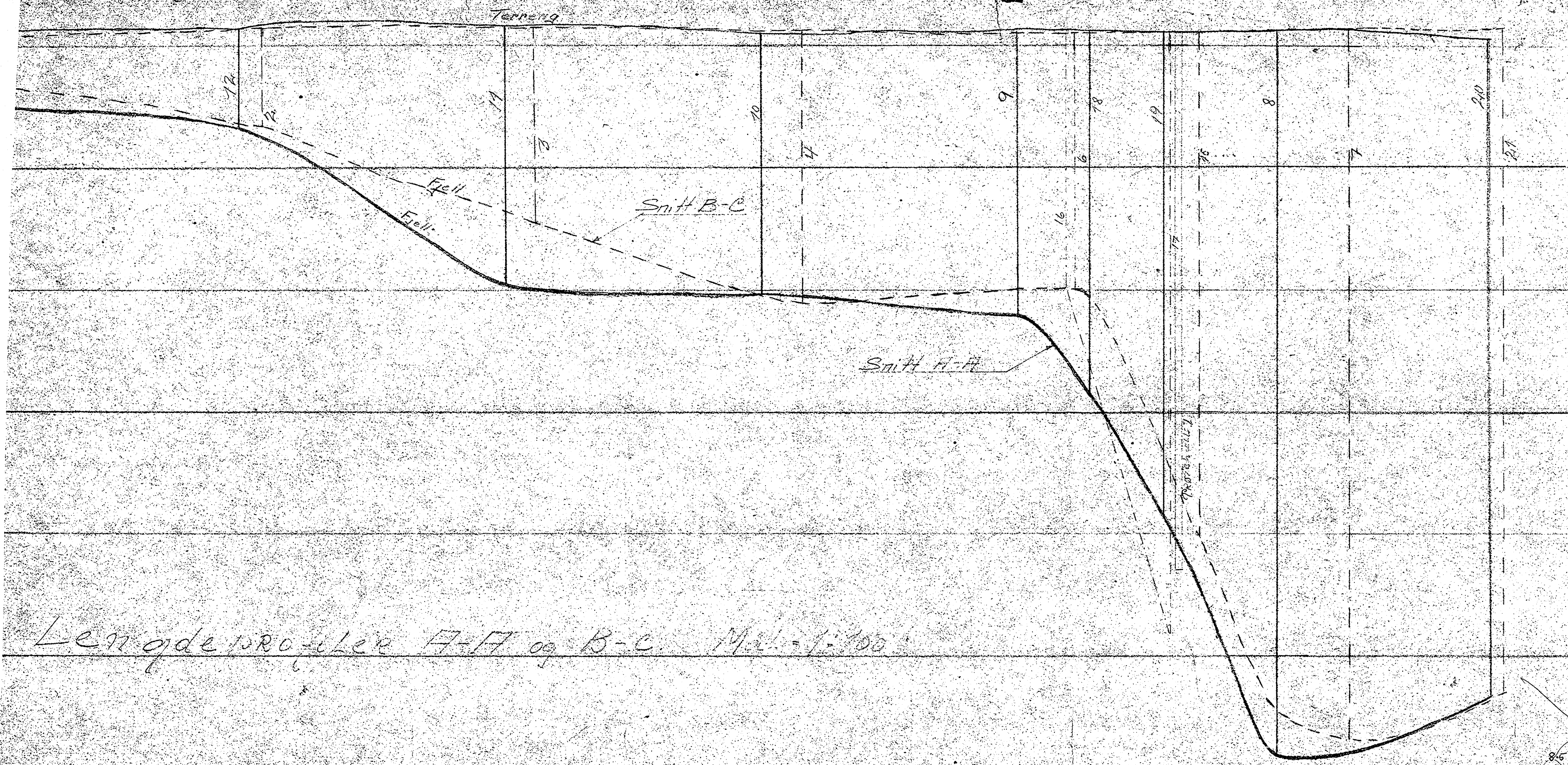
tgn. 92.93.321.590

Malmøgt 7

& Stoekholmsgt. 10

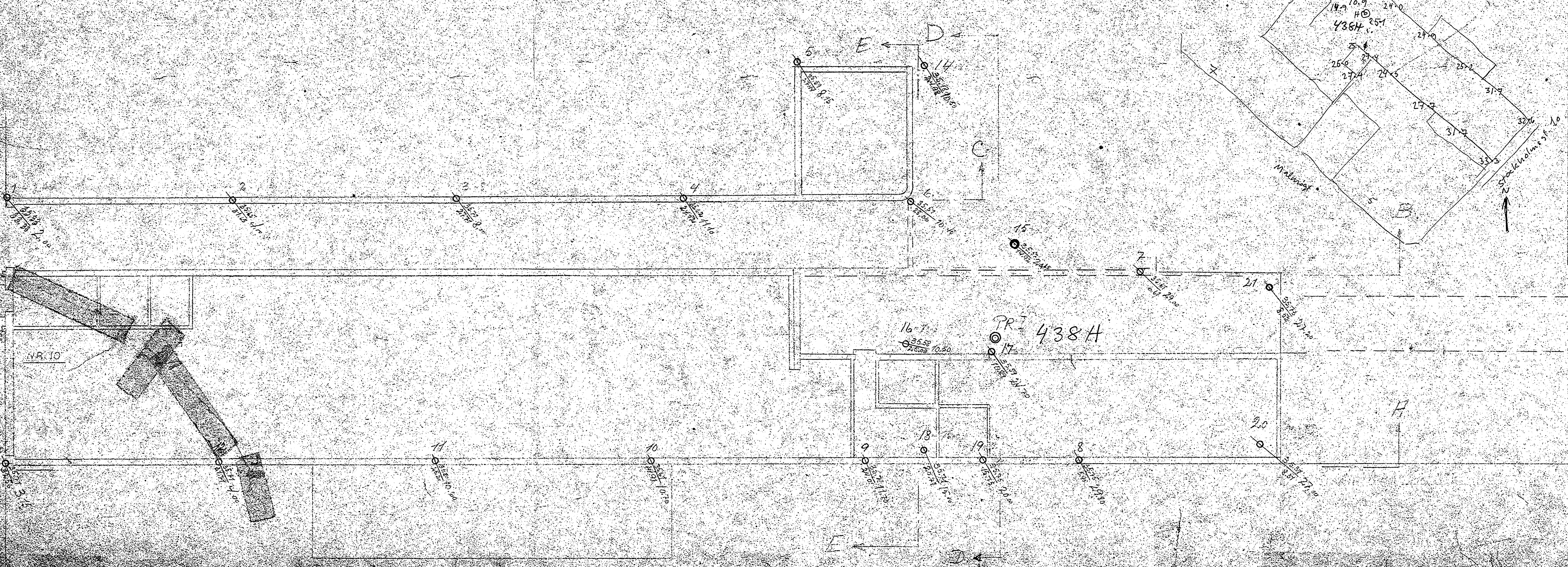
overført august 86





Lengdeprofiler A-A og B-C. Målestok 1:100

Tverrprofiler D-D og E-E

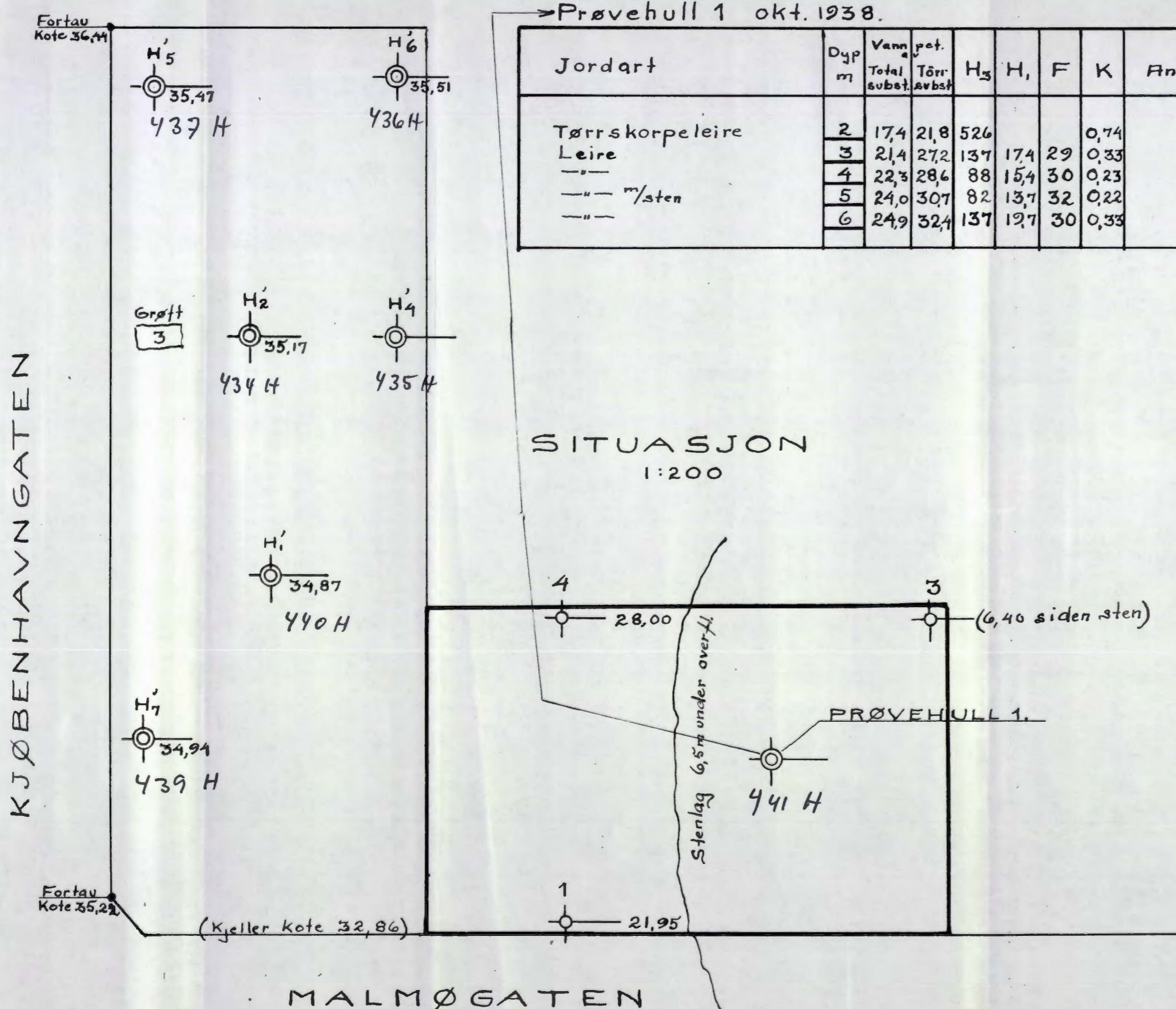


Prøvehull I

Jordart	Dyp	Vannpct. av totalvolum	rel. holdfasthet naturlig leire	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	r
Finne "litt leire, hard (Fylling) og melsand, leiraktig (skille)"	2	18,0	22,0					0,3		6,3	2,07
Leire "melsand"	4	21,7	27,7	14,1	10,0	28	3,3	0,6		7,1	1,93
"renere"	5	22,4	28,7	13,6	10,4	28	3,2	0,5		7,2	1,95
"ren fast"	6	22,6	29,2	16,2	15,1	30	3,7				1,94
"milt melsand"	7	25,0	33,2	11,0	12,8	34	2,7			7,8	1,88
"ren"	8	25,0	33,2	13,6	14,4	34	3,2				1,88
"ren"	9	26,5	36,3	11,0	14,8	38	2,7				1,86
"ren"	10	26,8	34,8	13,2	16,6	38	3,2				1,87
"ren"	11	26,8	36,8	13,6	20,1	41	3,2				1,87
"ren"	12	28,8	40,4	13,2	12,5	42	3,2				1,80
"ren"	14	25,3	33,9	9,8	13,4	35	2,5				1,88
"ren"	16	24,7	32,7	9,2	14,8	35	2,4				1,87
"ren"	18	28,4	32,5	9,2	12,8	42	2,4				1,87
"sandhorn og mørke prikker"	20	27,7	38,5	9,8	14,8	42	2,5				1,83
"sand og grus"	22	23,3	30,4	14,1	7,2	30	3,3				1,87

- ⊗ x = Bornehull
- x = Dybde til fjell
- ∇ = Kote terrang
- z = fjell
- ⊙ = Prøvehull
- V_{tot} = Vannpct. av totalvolum
- V_{rel} = Rel. holdfasthet naturlig leire
- H₃ = omrørt
- H₁ = linhestilt
- F = Kohesjon i sønn / m²
- K = Organiske bestanddeler (Humuserte) i pct. av totalvolum
- O = Clodetap
- pH = Surehetsgrad
- r = Rumvort

H/S Papir og
 1/100 Golden Sun
 (Haugtun 7) Stakkholmst
 INGENIÖRFIRMAET BJ. HAUKEID & OSLO
 GRUNNUNDSÖKELSE
 Nr. 4384



→ Prøvehull 1 okt. 1938.

Jordart	Dyp m	Vann Total	pet. Torr subst.	H ₃	H ₁	F	K	Anm.
Tørrskorpeleire	2	17,4	21,8	526			0,74	
Leire	3	21,4	27,2	137	17,4	29	0,33	
— " —	4	22,3	28,6	88	15,4	30	0,23	
— " — m/sten	5	24,0	30,7	82	13,7	32	0,22	
— " —	6	24,9	32,4	137	12,7	30	0,33	

Betegnelser:

○—z— z Borrhull, z = dybde til fjell

○—y— y Prøvehull, y = Kote tereng
H' betegner prøver foretatt okt. 1934

H₃ = holdfasthet nat. leire, relativ
H₁ = " " omgitt " " " "
F = finhetsstall " " " "
K = kohesjon (kg pr. cm²)

se Larve Bl. 910

overført 80
No. 321

GRUNNUNDERSØKELSER
AV
MALMØGATEN 7.
M. 1:200
By. H. A. K. (OKT. 1934)
M.N.I.F. (OKT. 1938)

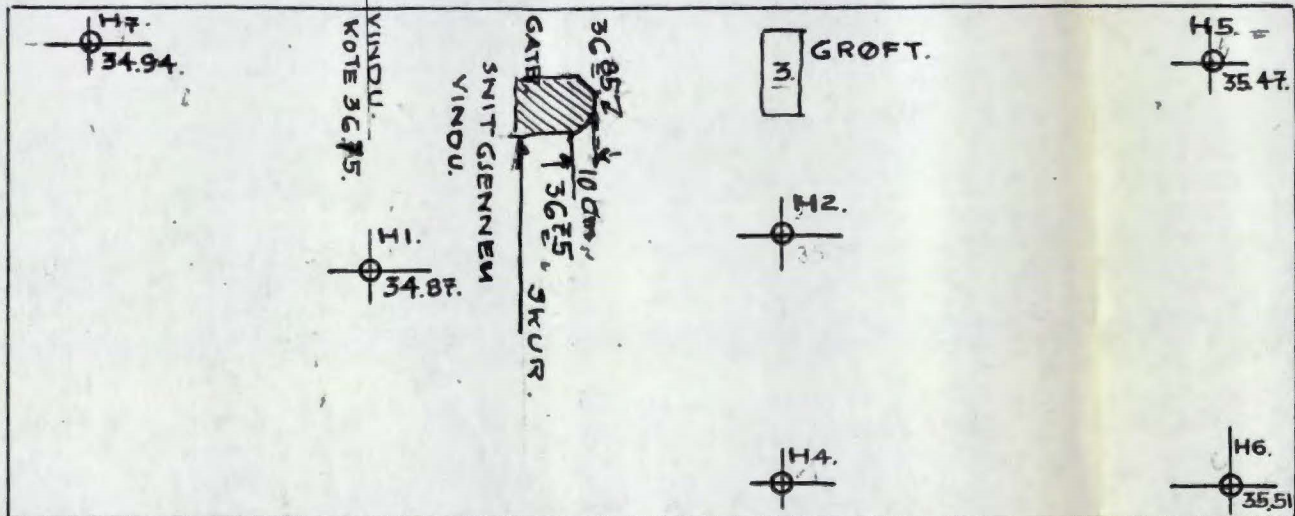
KJØBENHAVNGATEN.

FORTAUG
KOTE 36.44

FORTAUG
KOTE 35.22
VINDU
KOTE 35.86

KJELLER
KOTE 32.86

MALMØGATEN.



PLAN OVER MALMØGATEN 7.

M=1:200.

H1; H2; H3. O.S.V. BETEGNER PRØVEHULL.
 VED 3 STØTTE MAN PÅ EN FAST UIGJENNEM
 TRENGELIG KAKE.
 HØIDER UTG [PK.T. 184] H = 33.407.

OKT. 1934.

Bjergulf Lauthalid.

Nr. 93

