

N O T E B Y

4137

Bekkefaret 9 - 21

(Selvaagbygg)

NV: D3, E3

oversatt 10/83 EF



SITUASJONSPLAN

M = 1:500



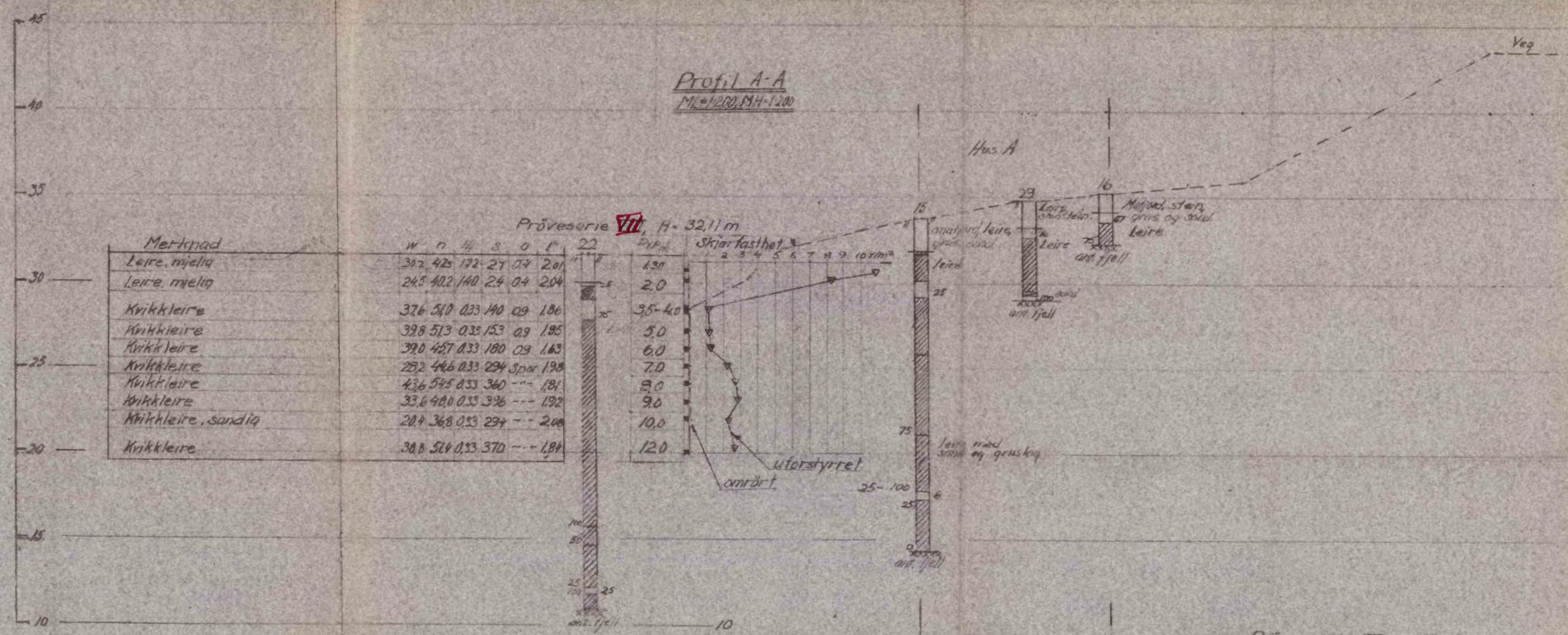
NV: D3 overført 10/83 *

- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ▼ Ramsondering
- ⊙ Prøveserie
- + Vingeboring

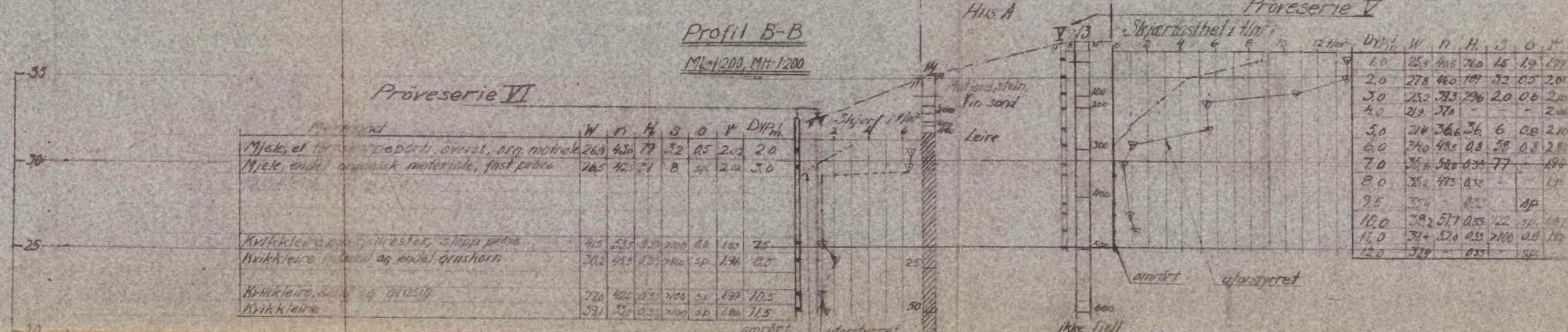
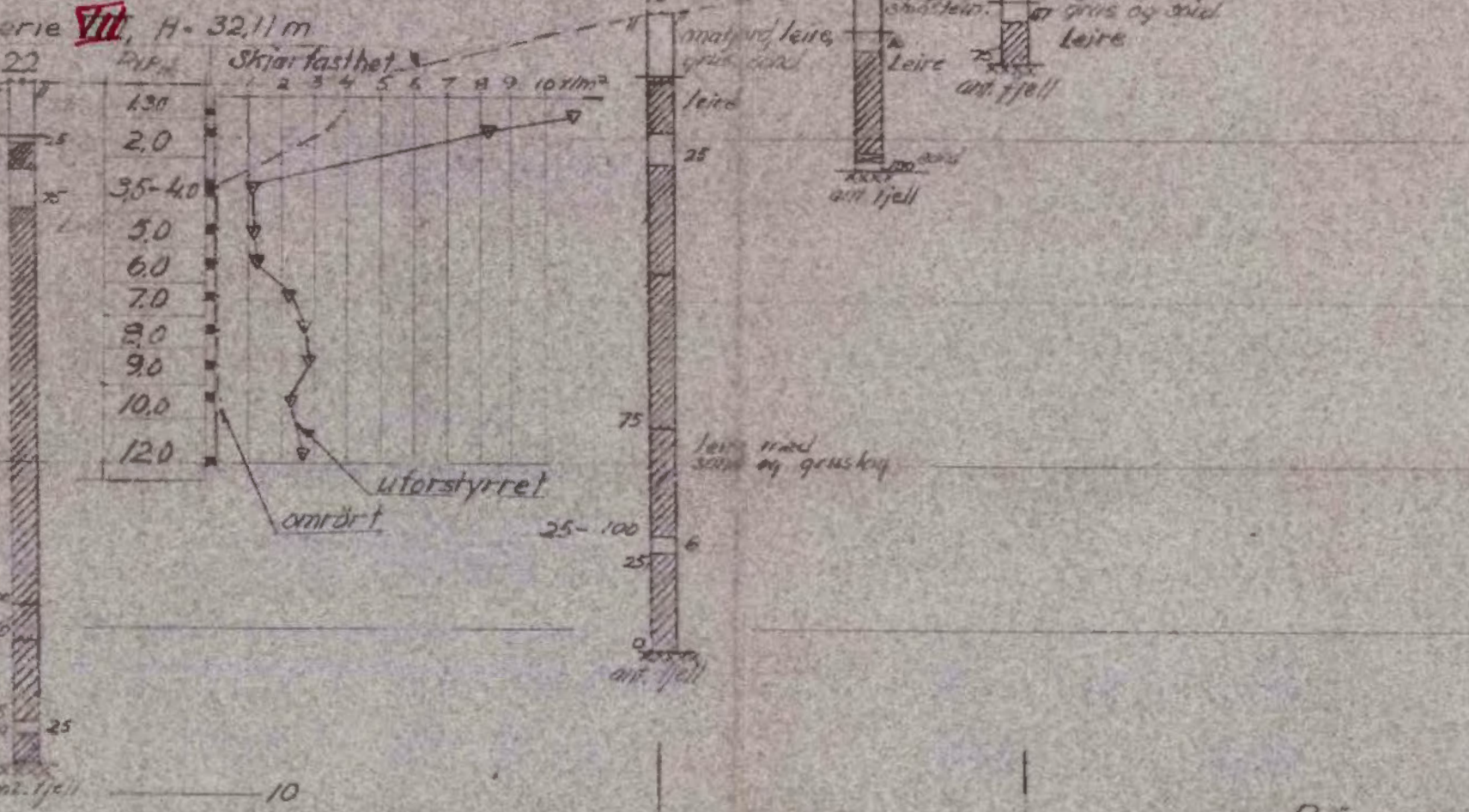
Ber hull nr. $\frac{\text{Terreng (Bunn) kote.}}{\text{Antall fjelvikote.}}$ Boret dybde.

Lab. bok nr.
 Borebok nr. 1190 og 1194
 Utgangspunkt for nivellement er PP 545 og PP 1804.
 Geoteknisk utledning av 2/10-58 ved J. F.

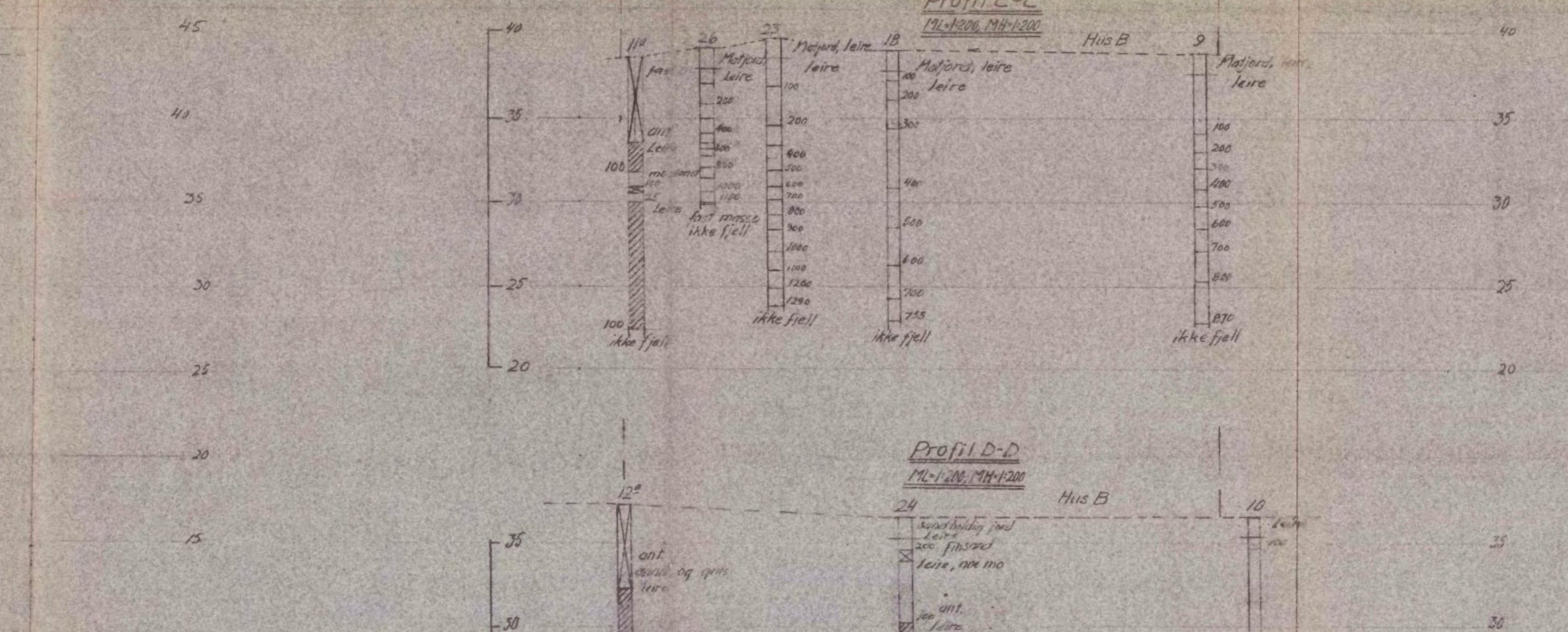
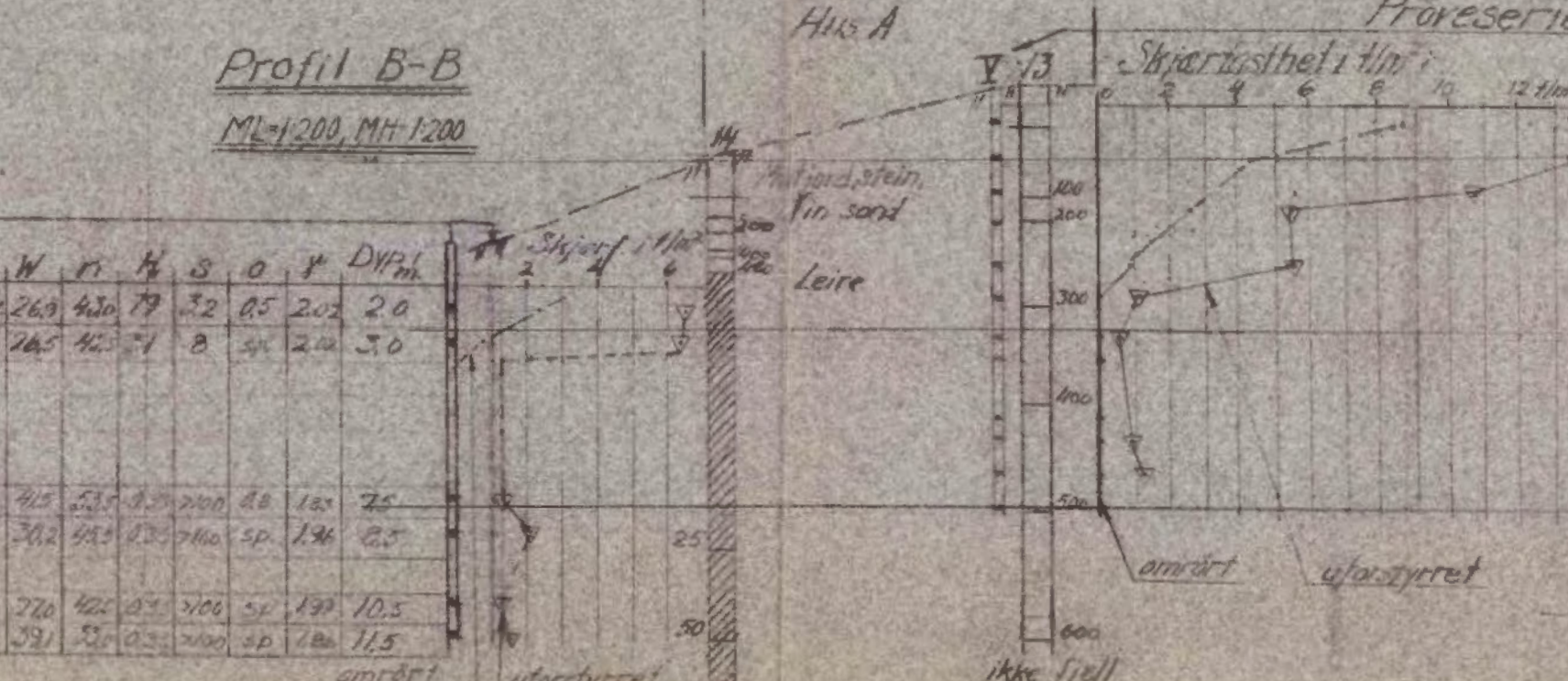
SELVAAGBYGG BEKKEFARET Situasjonsplan	Målestokk 1:500	Tegn. Nr. 1/9-53
	Ersattning for: 4137-1	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		Ersattning av:



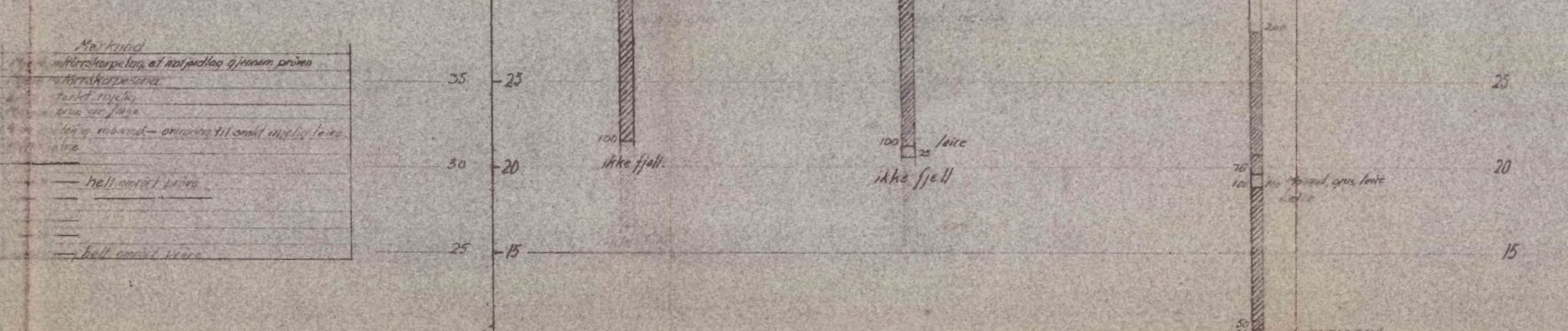
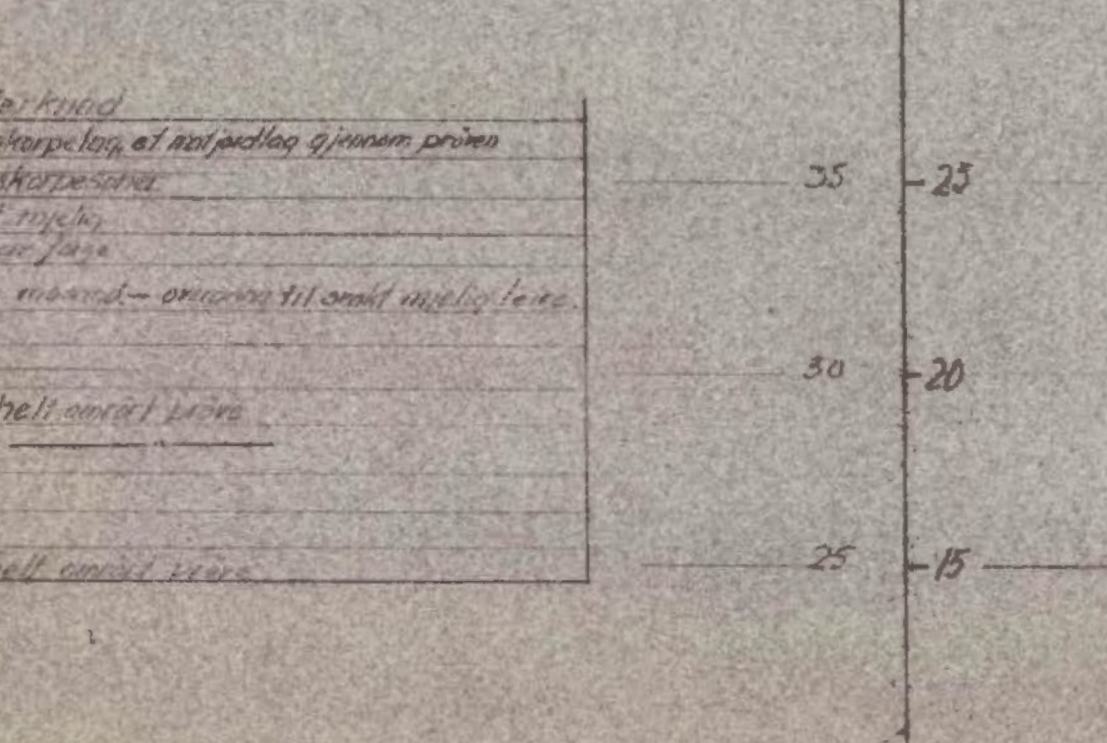
Merknad	w	n	H	S	O	P	D	K	H _r
Leire, myelig	38,2	42,0	172	27	0,4	2,0			
Leire, myelig	24,5	40,2	140	24	0,4	2,0			
Kvikkleire	37,6	51,0	133	140	0,9	1,86			
Kvikkleire	39,8	51,3	133	153	0,9	1,95			
Kvikkleire	39,0	48,7	133	180	0,9	1,83			
Kvikkleire	28,2	44,6	133	204	Spør	1,98			
Kvikkleire	43,6	54,5	133	360		1,81			
Kvikkleire	33,6	48,0	133	336		1,92			
Kvikkleire, sandig	20,1	36,8	133	294		2,00			
Kvikkleire	30,8	51,4	133	370		1,84			



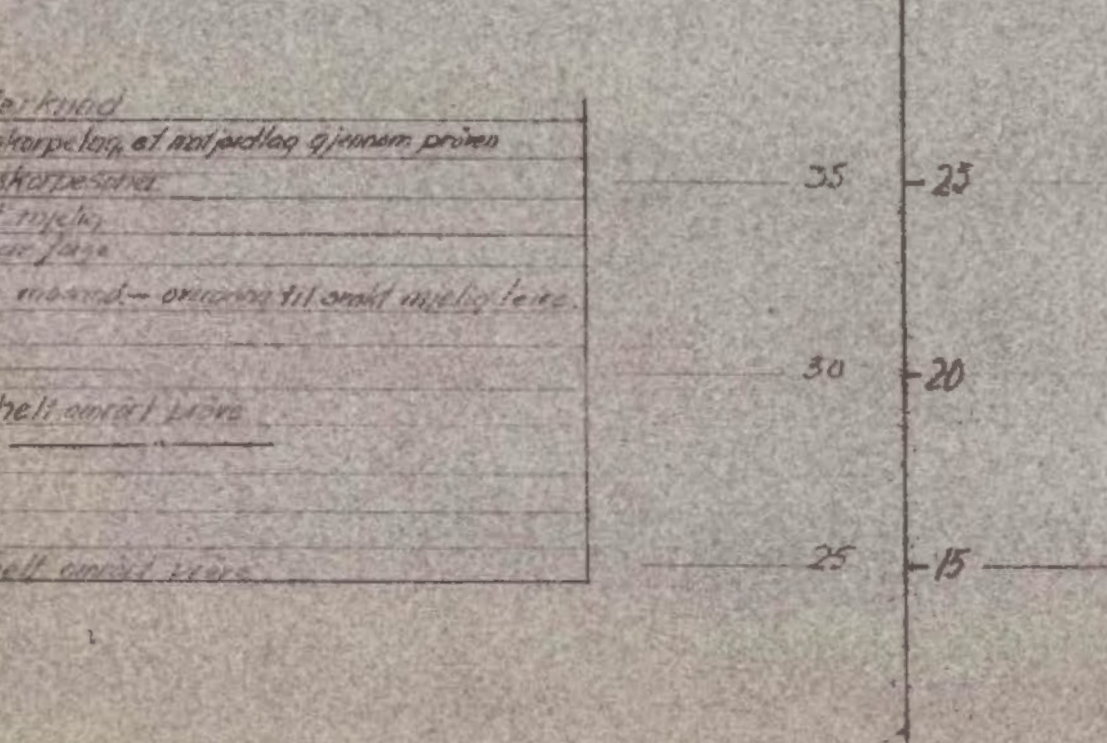
Merknad	w	n	H	S	O	P	D	K	H _r
Mjeld, et for... prøvet, oversat, org. matrk	26,9	42,0	79	32	0,5	2,0	2,0		
Mjeld, ende, organisk materiale, fast prøve	24,5	40,2	71	8	0,4	2,0	3,0		
Kvikkleire med sand og gruslag	41,5	51,0	133	140	0,9	1,86	2,5		
Kvikkleire med sand og gruslag	30,2	51,3	133	153	0,9	1,95	2,5		
Kvikkleire med sand og gruslag	39,0	48,7	133	180	0,9	1,83	2,5		
Kvikkleire med sand og gruslag	28,2	44,6	133	204	Spør	1,98	2,5		
Kvikkleire med sand og gruslag	43,6	54,5	133	360		1,81	2,5		
Kvikkleire med sand og gruslag	33,6	48,0	133	336		1,92	2,5		
Kvikkleire med sand og gruslag	20,1	36,8	133	294		2,00	2,5		
Kvikkleire med sand og gruslag	30,8	51,4	133	370		1,84	2,5		



Merknad	w	n	H	S	O	P	D	K	H _r
ultrastørrelse av utvalgte prøver	1,0	25,8	408	760	15	1,9	1,91		
ultrastørrelse	2,0	27,8	460	109	32	0,5	2,0		
starkt mjukt	3,0	25,2	373	296	2,0	0,6	2,0		
brun og fuktig	4,0	21,9	370				2,0		
ultrastørrelse - organisk til omrørt utvalgte leire	5,0	21,4	36,6	36	6	0,8	2,10		
ultrastørrelse	6,0	34,0	48,5	0,8	5,8	0,8	2,5		
ultrastørrelse	7,0	35,6	50,0	0,3	7,7		1,80		
ultrastørrelse	8,0	35,0	49,5	0,3			1,20		
ultrastørrelse	9,5	35,4		0,3			0,8		
ultrastørrelse	10,0	38,2	51,7	0,35	12	1,0	1,87		
ultrastørrelse	11,0	39,4	52,0	0,35	100	0,8	1,80		
ultrastørrelse	12,0	37,8		0,35			1,80		



Merknad	w	n	H	S	O	P	D	K	H _r
ultrastørrelse av utvalgte prøver	1,0	25,8	408	760	15	1,9	1,91		
ultrastørrelse	2,0	27,8	460	109	32	0,5	2,0		
starkt mjukt	3,0	25,2	373	296	2,0	0,6	2,0		
brun og fuktig	4,0	21,9	370				2,0		
ultrastørrelse - organisk til omrørt utvalgte leire	5,0	21,4	36,6	36	6	0,8	2,10		
ultrastørrelse	6,0	34,0	48,5	0,8	5,8	0,8	2,5		
ultrastørrelse	7,0	35,6	50,0	0,3	7,7		1,80		
ultrastørrelse	8,0	35,0	49,5	0,3			1,20		
ultrastørrelse	9,5	35,4		0,3			0,8		
ultrastørrelse	10,0	38,2	51,7	0,35	12	1,0	1,87		
ultrastørrelse	11,0	39,4	52,0	0,35	100	0,8	1,80		
ultrastørrelse	12,0	37,8		0,35			1,80		



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

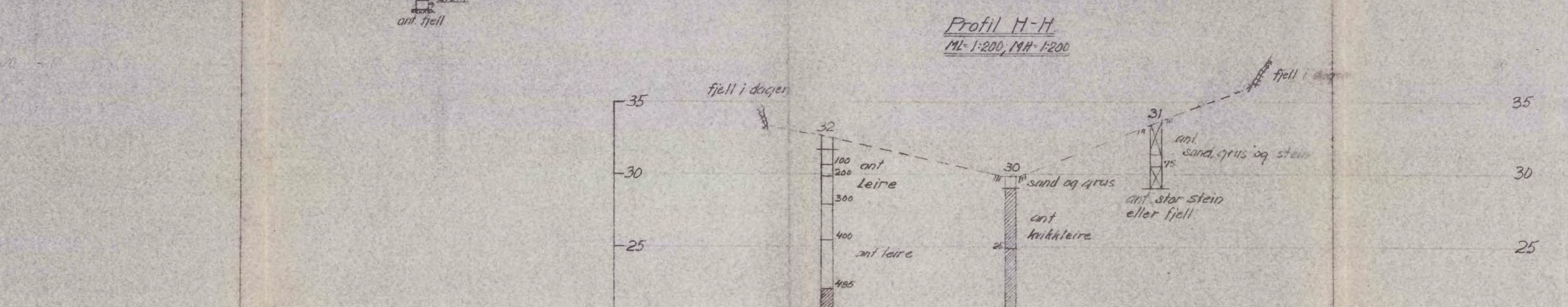
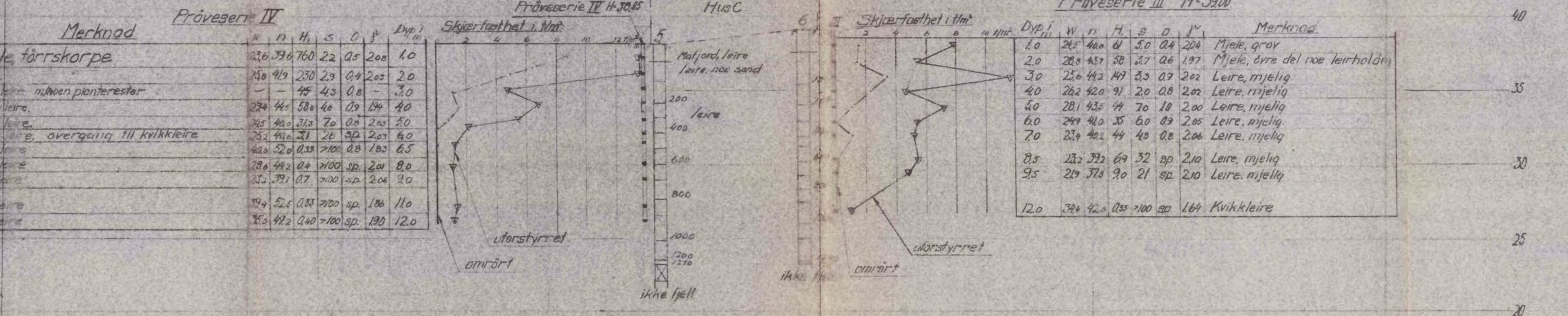
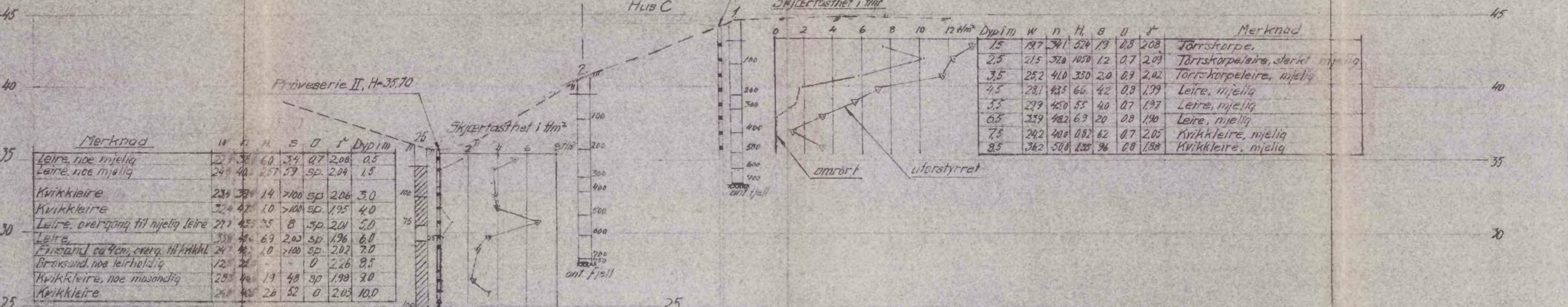
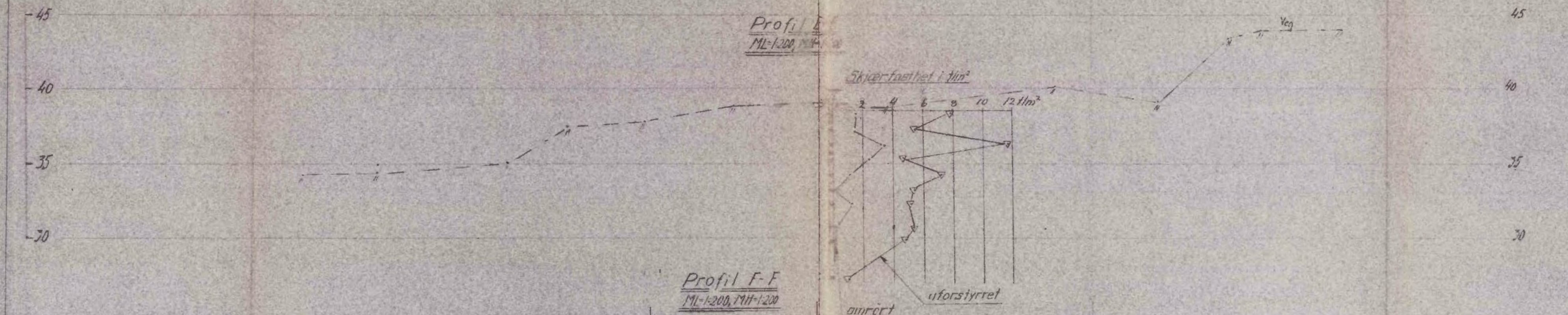
Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	mm.
Sand	grov	2 - 0,6	mm.
	fin	0,6 - 0,2	mm.
Mosand	grov	0,2 - 0,06	mm.
	fin	0,06 - 0,02	mm.
Mjeld	grov	0,02 - 0,006	mm.
	fin	0,006 - 0,002	mm.
Leire	<	0,002	mm.

Betegnelse:
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørstoff
 n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum
 K = skjærfasthet i tonn pr. m²
 H_r = relativ fasthet i omrørt tilstand
 $\text{sensitivitet} = \frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent
 γ = romvekt i tonn pr. m³

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Lab. bok nr. 342
 Borebck nr. 1190 og 1194
 Utgangspunkt for nivellement er
 Geoteknisk utredning av 2/10-58, ved J.F.

SELVAAGBYGG BEKKEFÆREI Profil A-A, B-B, C-C, D-D	Målestokk 1:200	Tegn. nr. 2/9-58
	Ersattning for:	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 16b. - Oslo	4137-2	
Ersattset av:		



Mineralfordelingen i jordarten etter kornstørrelse.

Grus	grov	80 - 6	mm.
fin	6 - 2		
Sand	grov	2 - 0,6	mm.
fin	0,6 - 0,2		
Mosand	grov	0,2 - 0,06	mm.
fin	0,06 - 0,02		
Mjelle	grov	0,02 - 0,002	mm.
fin	0,002 - 0,0002		
Leire	<	0,002	mm.

Belegninger.
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
 n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.
 K = skjærfasthet i tonn pr. m².
 H = relativ fasthet i omrørt tilstand.
 = sensitivitet = K omrørt.
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent.
 Y = romvekt i tonn pr. m³.

Til dreieboringen er brukt boriengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skråvert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Lab. bok nr. 342
 Borebok nr. 1130 og 1194
 Utgangspunkt for nivålement er
 Geoteknisk utredning av 2/10-58, ved 7 F.

SELYAAGBYGG BEKKEFARET Profil E-E, F-F, G-G	Målestokk 1:200	Tegn. nr. 59-58
	Erstatning for:	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46b - Oslo	4137-3	
Erstatet av:		