

NO, L: 7

L7ON

KNOPH

G 438

ØSTRE AKERVEI 209

24.6.1957

John ...

...

...

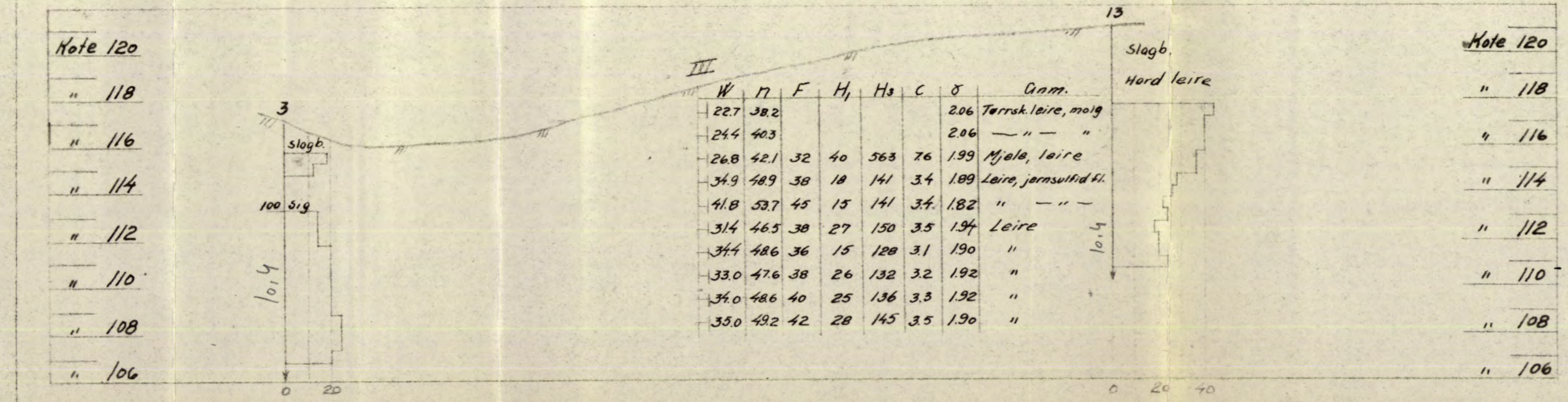
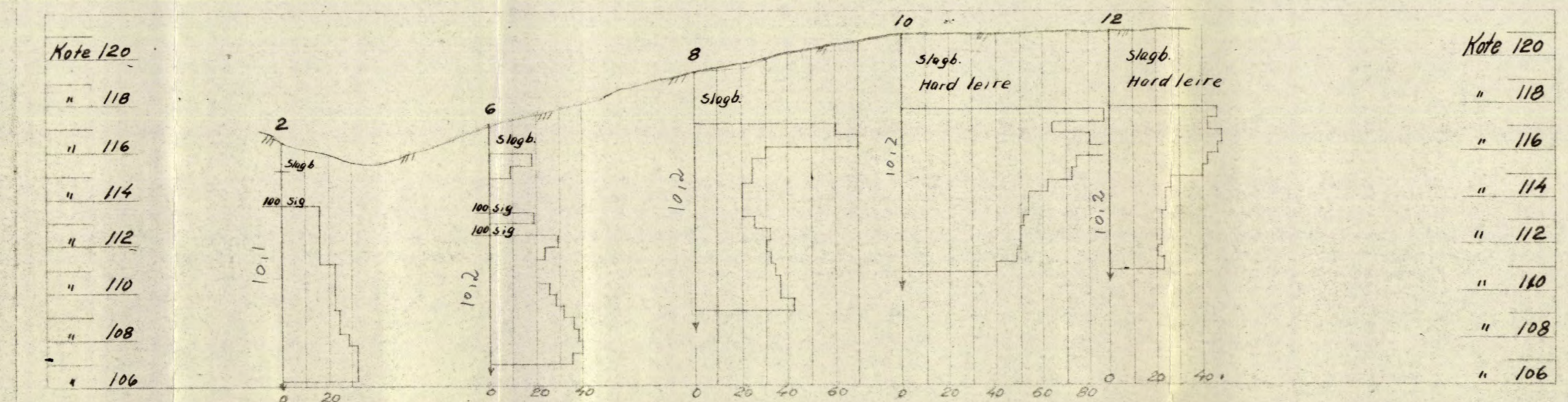
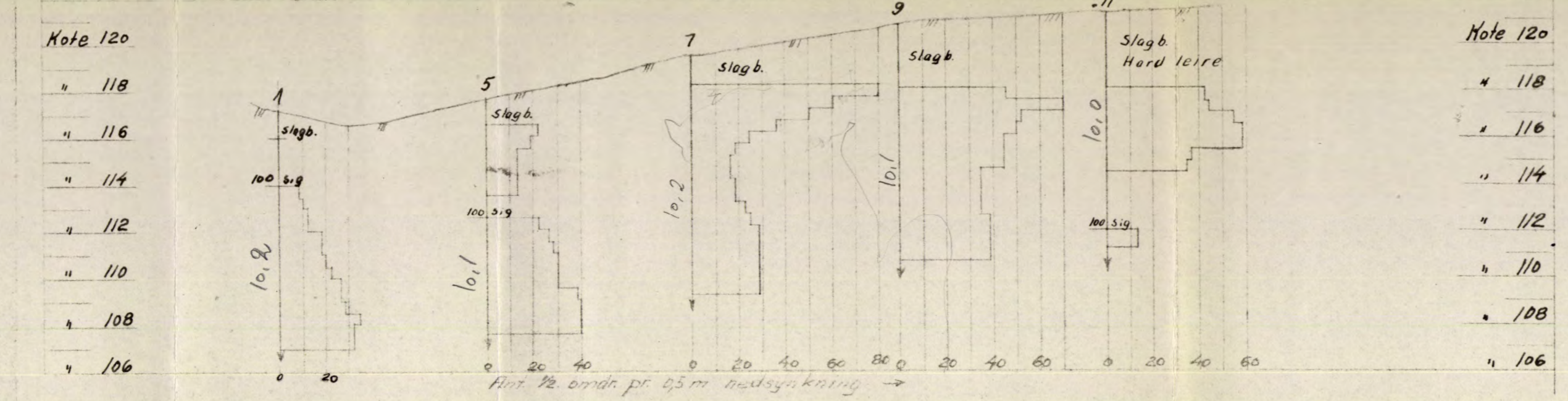
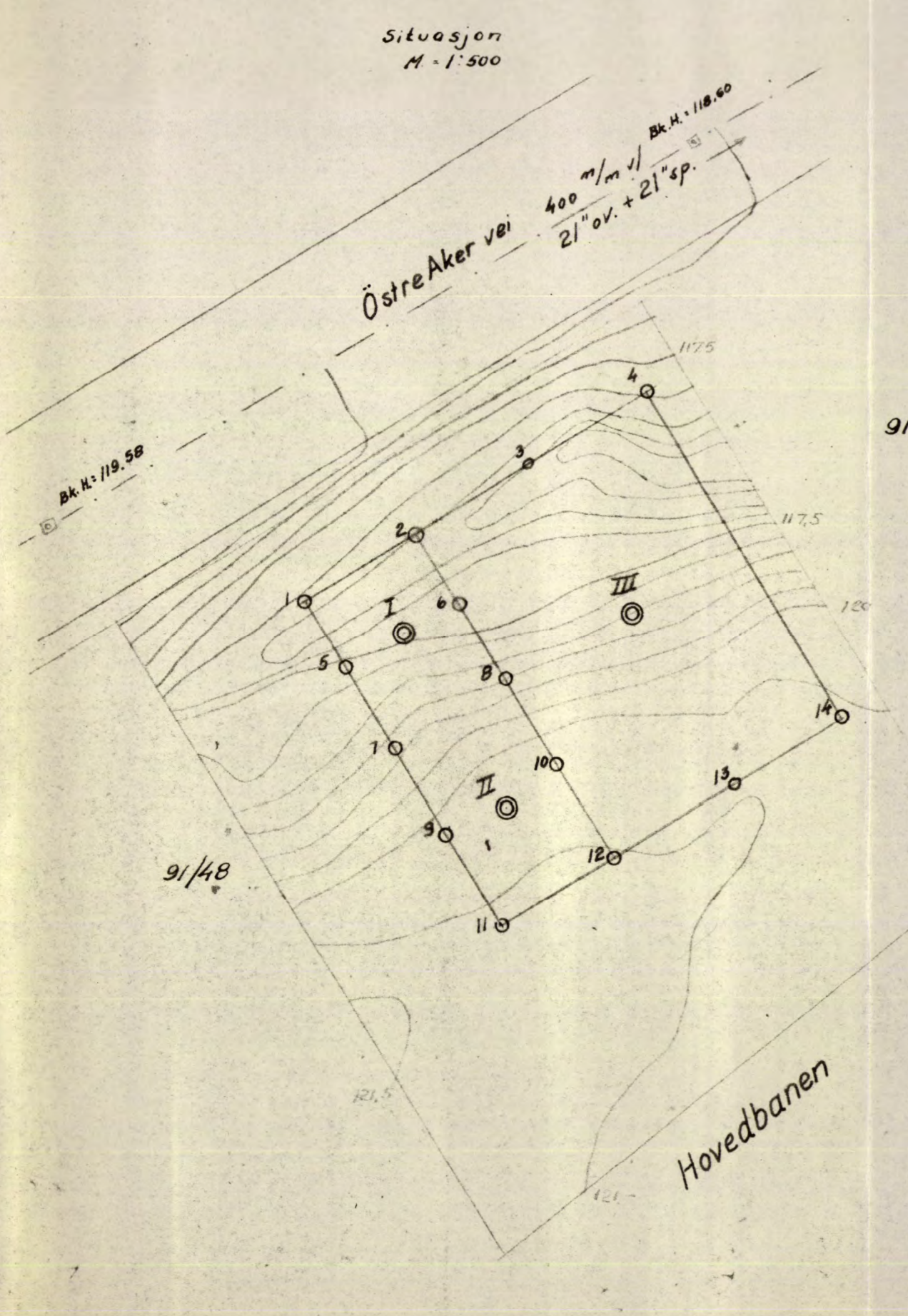
Nr.

Nr.

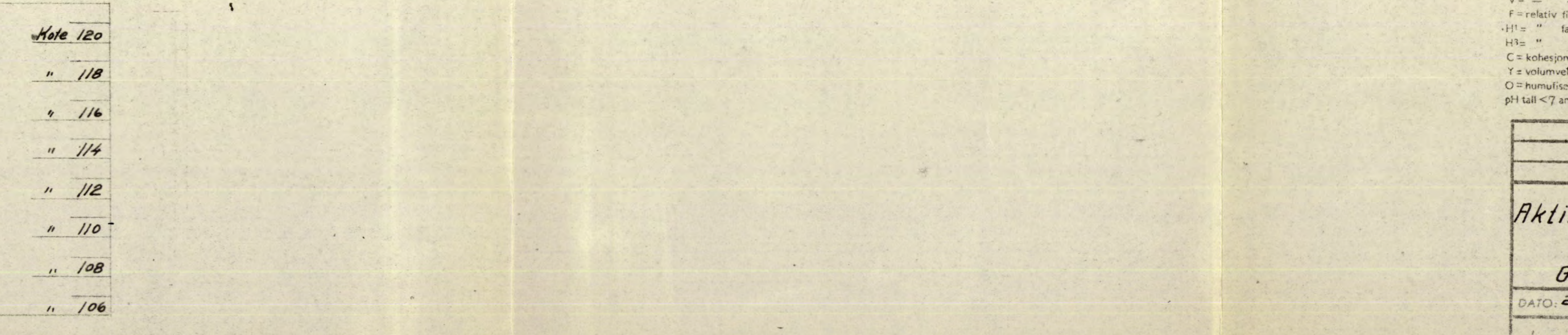
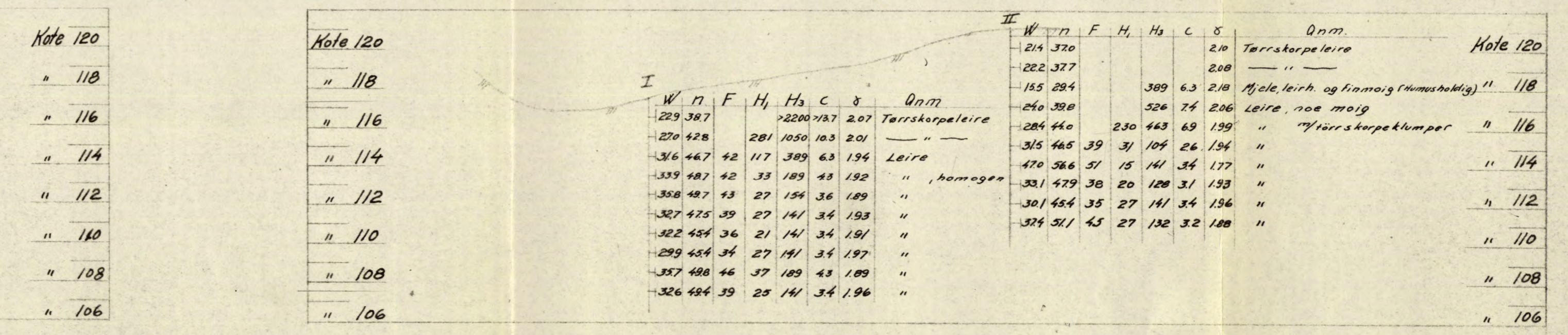
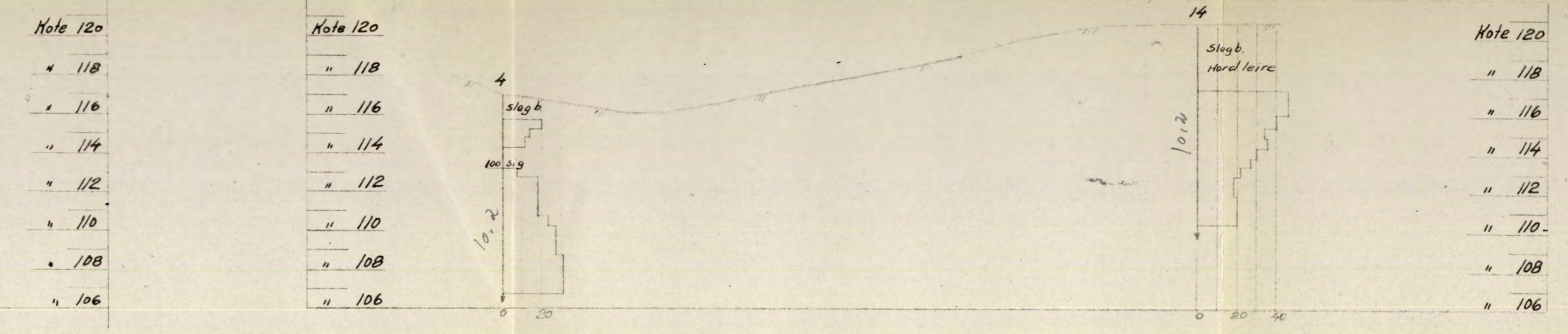
\*NO: L7\*

549

over 259 72



W	n	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	C	δ	Qnm
227	38.2						206 Tørrskorpelære, moig
244	40.3						206 " " "
268	42.1	32	40	563	76	199	Mjæle, leire
349	48.9	38	18	141	3.4	189	Leire, jærnsulfid kl.
418	53.7	45	15	141	3.4	182	" " "
314	46.3	38	27	150	3.5	194	Leire
344	48.6	36	15	128	3.1	190	"
330	47.6	38	26	132	3.2	192	"
340	48.6	40	25	136	3.3	192	"
330	48.2	42	28	145	3.5	190	"



I								II							
W	n	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	C	δ	Qnm	W	n	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	C	δ	Qnm
229	38.7						>2200 >127 2.07 Tørrskorpelære	214	37.0						2.10 Tørrskorpelære
270	42.8		281	1050	10.3	201	"	222	37.7						2.08 "
316	46.7	42	117	389	6.3	194	Leire	155	29.4						Mjæle, leirh. og finmoig (Humusholdig)
339	48.7	42	33	189	4.3	192	"	240	38.8						Leire, noe moig
358	49.7	43	27	154	3.6	189	"	284	44.0		230	46.3	69	199	" Tørrskorpelumper
327	47.5	39	27	141	3.4	193	"	315	46.5	39	31	104	26	194	"
299	45.4	34	27	141	3.4	197	"	470	56.6	51	15	141	3.4	177	"
357	49.8	46	37	189	4.3	189	"	331	47.9	38	20	128	3.1	193	"
326	48.4	39	25	141	3.4	196	"	301	45.4	35	27	141	3.4	196	"
								324	51.1	45	27	132	3.2	188	"

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans.  
 V = " " " volumprosent.  
 F = relativ finhet.  
 H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve.  
 H<sub>2</sub> = " " i uomrørt "  
 C = kohesjonskjerfasthet i prøven, uttrykt i tonn pr. m<sup>2</sup>.  
 δ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.  
 O = humusart og innhold i vektprosent av tørrsubstans.  
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

**Aktiv Maskin- og plateverksled**  
 Östre Akervei 209  
 Grunnundersøkelse

DATO: 2/6-57 TEGN: R. M: 1:500 og 1:200

Ing. A. KNOPH OSLO  
 GRUNNUNDERSØKELSE OG GRUNNBORING

G-438