

M=1:100

(126 N)

127 N

128 N

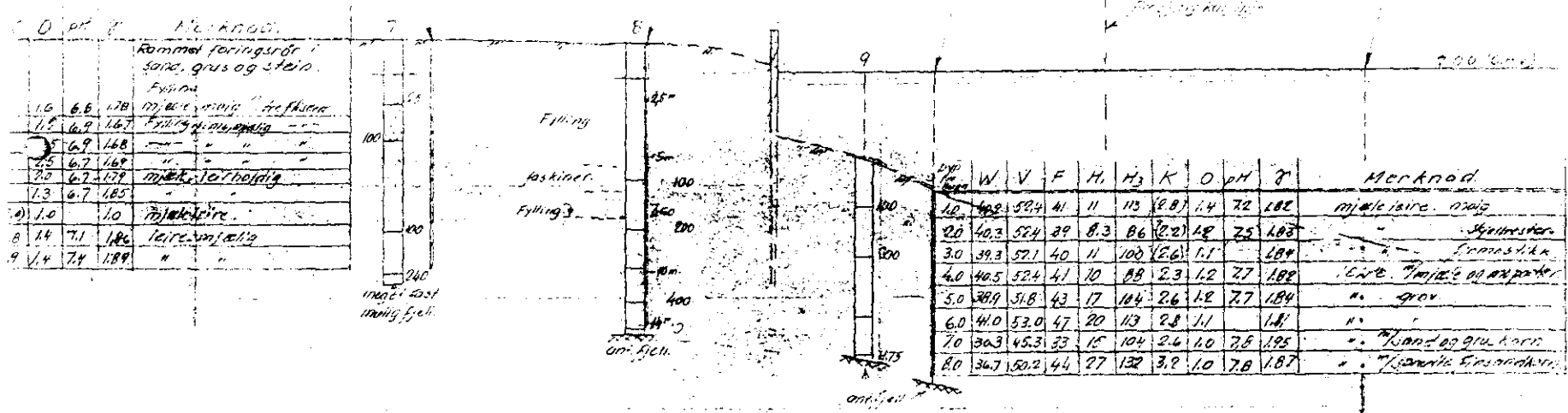
(104 N)

Pröveserie VII h. 120 (OHV)

Pröveserie VIII h. 120 (OHV)

Pröveserie IX

Pröveserie G Prof. A-A
Utförd av O.H.V. 1943



127 N

Pröveserie VIII h. 120 (OHV) (tall med lang sylinder)

Djup i cm	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	γ	Merknad
2.5	14.0	7.0					2.5	1.51	Fyllning, mörk sand, sand
3.0	14.2	6.6					2.3	1.32	"
5.0	41.2	52.0					1.4	1.78	" mjukt lera
5.5	44.0	52.4						1.80	"
7.0	41.3	52.4	4.2		91	(0.8)	1.4	1.79	" mjukt lera kornig sand
7.6	36.5	42.5	(4.1)	17	86	(2.2)		1.85	" " " " " " " "
8.0	39.0	52.0	(3.9)	16	95	(2.4)	1.4	1.83	mjukt lera " mjukt lera
8.5	40.3	52.0	3.9	8	76	(0.9)		1.81	mjukt lera
9.0	36.4	42.6	3.7	12	138	3.7	1.4	1.86	l. lera. mjukt lera
9.5	37.0	50.0	3.8	12	117	2.9		1.85	"
10.0	35.0	42.4	3.7	14	104	4.2	1.2	1.82	"
10.5	37.8	50.8	3.7	8	163	2.8		1.86	"
11.0	36.1	50.1	4.2	20	163	2.8	1.2	1.87	" " " " " " " "
11.5	36.0	50.0	4.3	25	145	4.4		1.88	"
12.0	36.0	50.0	4.1	19	153	3.6	1.1	1.88	" " " " " " " "
12.4	35.6	42.5	4.2	25	149	1.8		1.89	"

Föringsrör är först inrett till 30 cm
 prøver tar till 25 cm av fyllning,
 från 25 cm - 70 cm av lera. 200 liter.
 40 liter av lera. Föringsrör
 120 liter av lera 1943
 Pröven på 65 cm 75 liter mjukt
 lera grubbort leveret.

OHV Prof. O.H.V. lering
 utförd 1943

NOTE BY tgn. 2203
 (1952)