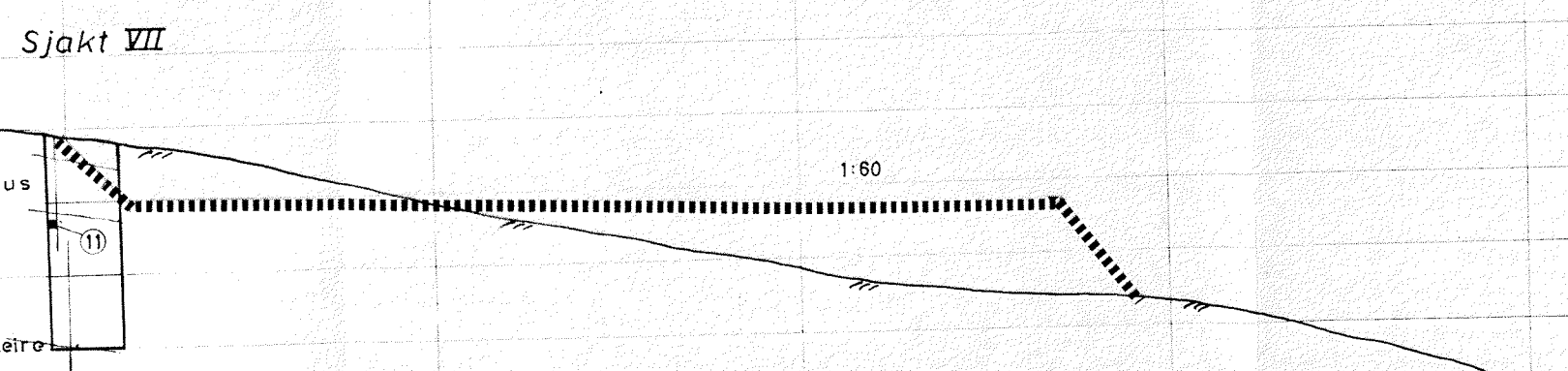


TEKNISKE DATA

Pr. nr.	Sjøkt nr.	Dybde m.	Materiale	w %	w _L %	w _p %	s _u Mp/m ²	s _u ' Mp/m ²	St.
6	IV	0.85	LEIRE	28.0	25.3	16.3	1.2	0.38	3.15
7	V	0.90	SAND	9.2					
8	VI	0.45	SAND	10.0					
9	VI	0.95	SAND	19.7					
10	VI	2.10	MORENELEIR	23.0	36.0	23.0	10.0	3.5	2.85
11	VII	1.10	LEIRE	21.0	21.3	15.1	5.75	0.67	8.6



FORSØKSANLEGG
LAKSEFISKE - IMS
PROFILER

SIVILINGENIØR OLAV REIN A/S
Rådgivende Ingeniør
STAVANGER

Målestokk
L=1:200 H=1:100
Tegn. *R*
Dato 20.3.74
Tegn. nr.
201-04

PEL:

A

B

C

D

E

F

PROFIL 14

+3
+2
+1
±0.0
-1
-2

10.0 M

1:100

③

PRÖVE ⑥

0 1 2

PROFIL 22

+5
+4
+3
+2
+1
+0

Sjakt VI

⑤

Matjord

Sand, grus

Sand

Leire

Moreneleire

8

9

10

0 1 2 3 4

Q_s = M

PROFIL 25

+5
+4
+3
+2
+1
±0.0

Sjakt VII

Matjord

Sand, grus

Leire

Moreneleire

11