



Ingeniørforbundet

BJ. HAUKEID

Preanalyse (Koi 4)

Sled: **AKERS MEK. VERKSTED AS**

DOKRYN. 1.

SO: A1 II Pr. II 203 H

Nivå: _____
Pr. Ø: 54 mm

Grunnvannstand: m unc

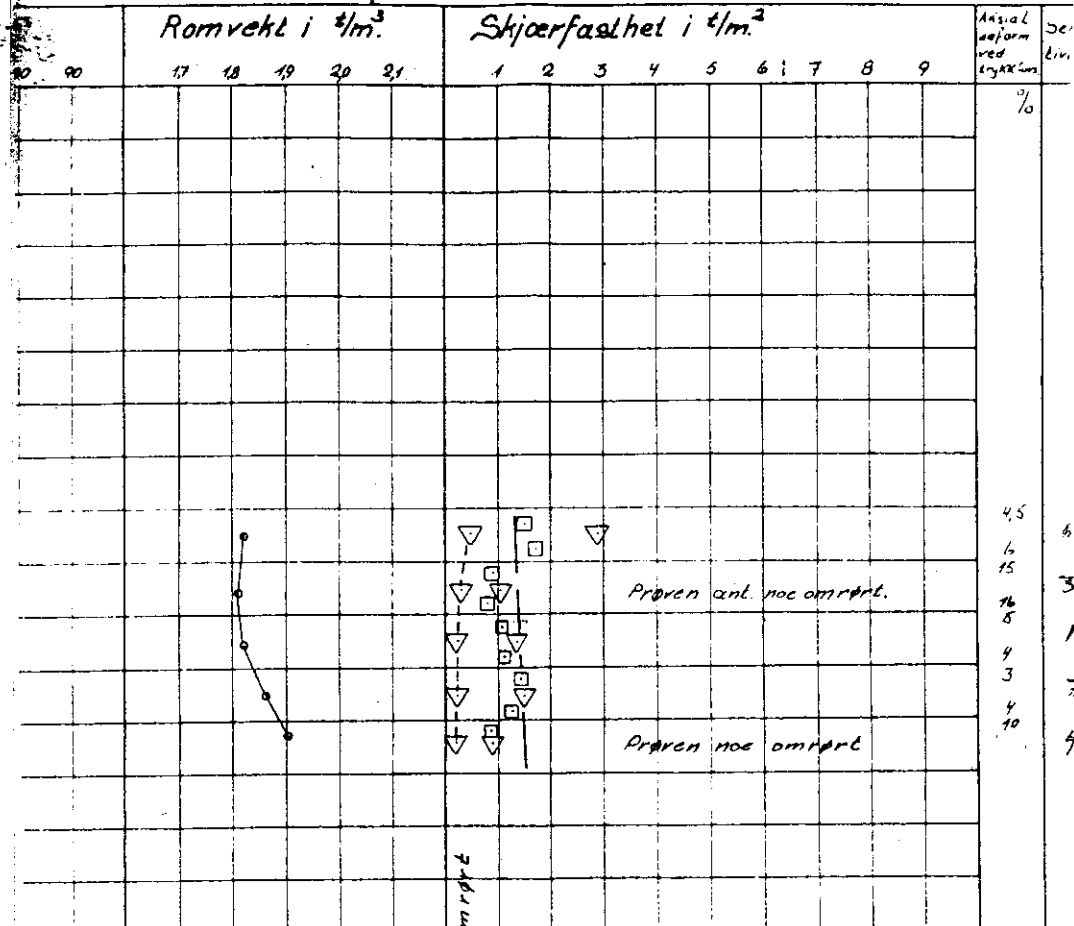
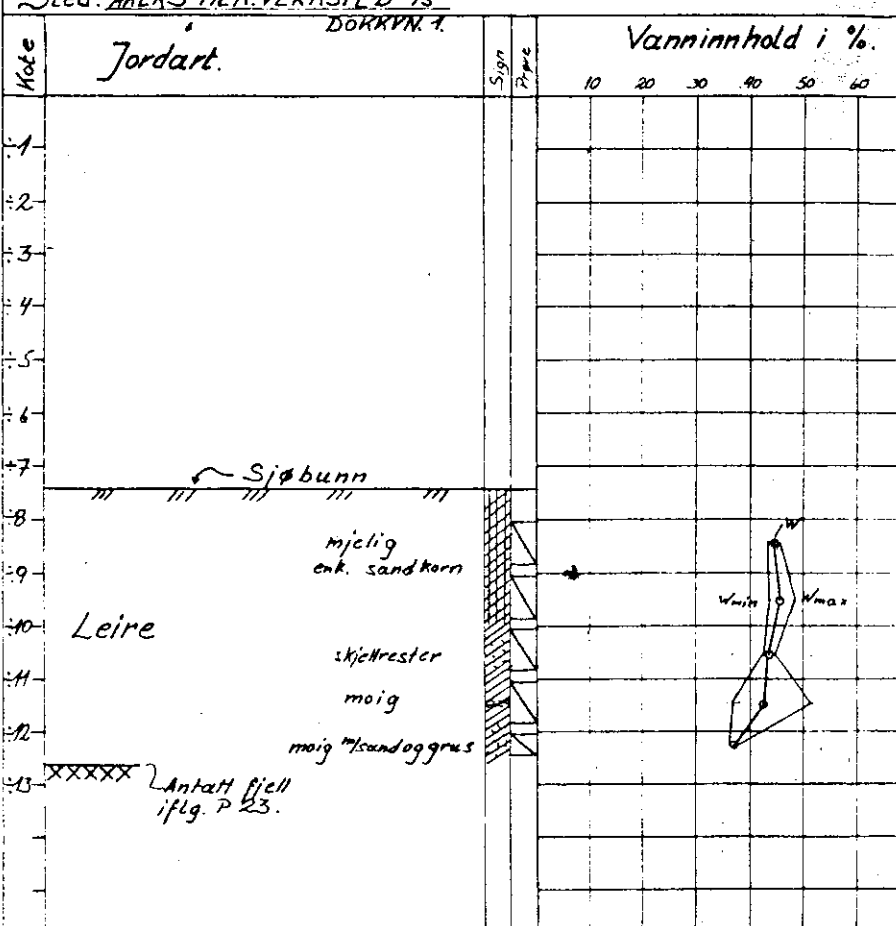
JOB nr 88750 Oslo
Dato 5/2
Sign: _____
Teng: _____

LUNDFORAKNING:

w = vanninnhold
w_L = flytegrense
w_p = utrullingsgrense

+ vingebor
□ enkelt trykkforsøk
▽ konusforsøk

200. H
Bl. 2



4.5
6
15
3
1
7
4
10
4

Antall fjell iflg. P 25.

Prøven ant. noe omrørt.

Prøven noe omrørt.

m r g t