

218N
NOA1

NOTEBY 4331
1959

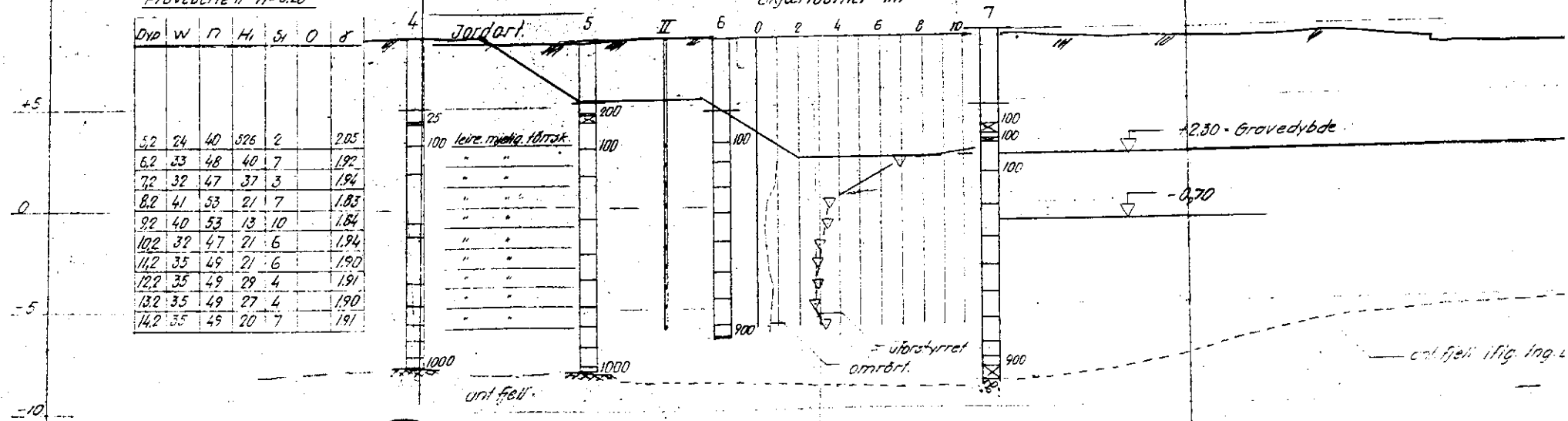
Profil A-A

1:200

Pröveserie II h=8,25

| Djup | W | H | S ₁ | S ₂ | σ |
|------|----|----|----------------|----------------|------|
| 5,2 | 24 | 40 | 326 | 2 | 2,05 |
| 6,2 | 33 | 48 | 40 | 7 | 1,92 |
| 7,2 | 32 | 47 | 37 | 3 | 1,94 |
| 8,2 | 41 | 53 | 21 | 7 | 1,83 |
| 9,2 | 40 | 53 | 13 | 10 | 1,84 |
| 10,2 | 32 | 47 | 21 | 6 | 1,94 |
| 11,2 | 35 | 49 | 21 | 6 | 1,90 |
| 12,2 | 35 | 49 | 29 | 4 | 1,91 |
| 13,2 | 35 | 49 | 27 | 4 | 1,90 |
| 14,2 | 35 | 49 | 20 | 7 | 1,91 |

Skjærfasthet 1/m



Se også
side 2

218N

218N
NOA1

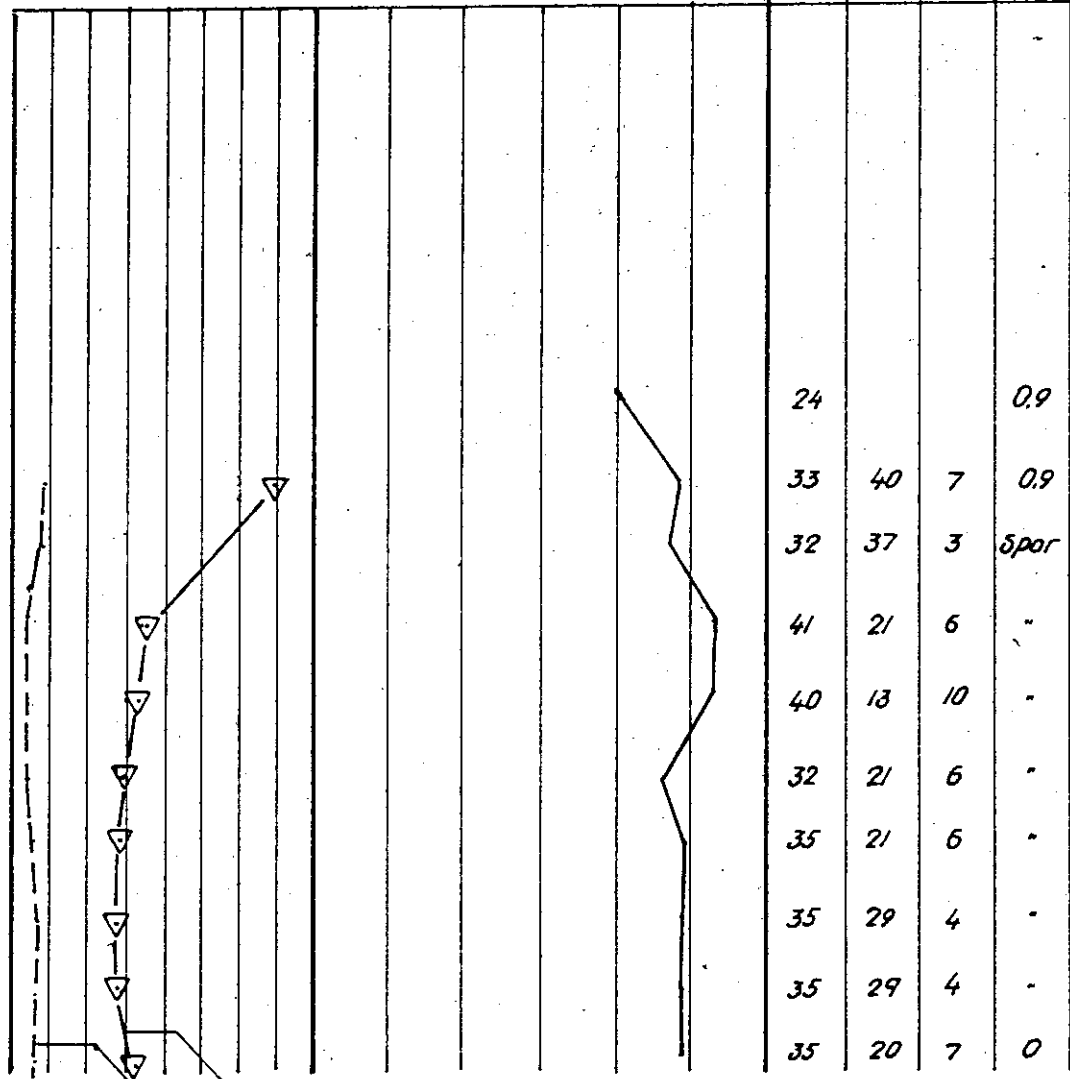
NOTEBY 4331
1959
BILAG 2+12

Pröveserie II

Skjærfasthet t/m^2 Porösitet (n) %

0 1 2 3 4 5 6 7 0 10 20 30 40 50 W H_r S O

Jordart



Fylling, gamle murer etc.

24 0.9 Leire, mjelig, tørrskorpasoner

33 40 7 0.9

32 37 3 Spor

41 21 6 "

40 13 10 "

32 21 6 "

35 21 6 "

35 29 4 "

35 29 4 "

35 20 7 0

Leire, mjelig.

Betegnelser.

Betegnelser.

- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
- n = porösitet = porevolum i prosent av totalvolum
- K = skjærfasthet i tonn pr. m²,
- H_r = relativ fasthet i omrørt tilstand.
- S = sensibilitet = $\frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$
- O = humufisert organisk stoff i vektprosent.
- γ = romvekt i tonn pr. m³

k uforstyrret
k omrørt