

Boring

Dybde

Opptatte prøver

Naturlig vanninnhold

Romvekt

Skjærfasthet i t/m³

Brudformasjonen ved enkelte trykktforsøk i %

Bl.

BYGDØY ALLÉ 119, 123, 125, 127 (TIDL. DRAMMENSV. 122)

Jordart
HAUKELID (1953)

Moensistensgrenser:

W_L flytegrense

W_p utrøningsgrense

1 %

t/m³

Bestemt ved kamøforsøk ▼

— — — — — enkelte trykktforsøk □

Sensitivitet

271 H

Kote 71/53

m. ~ 3

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1.7 1.8 1.9 2.0

1 2 3 4 5 6 7 8

10 20 30

BLOKK III

Pr. V

1

2

pH=7.3

3

pH=7.5

4

5

6

7

8

pH=7.5

9

Fylling: mjøle, sand, grus, teglsten, trerester etc

— — — — —

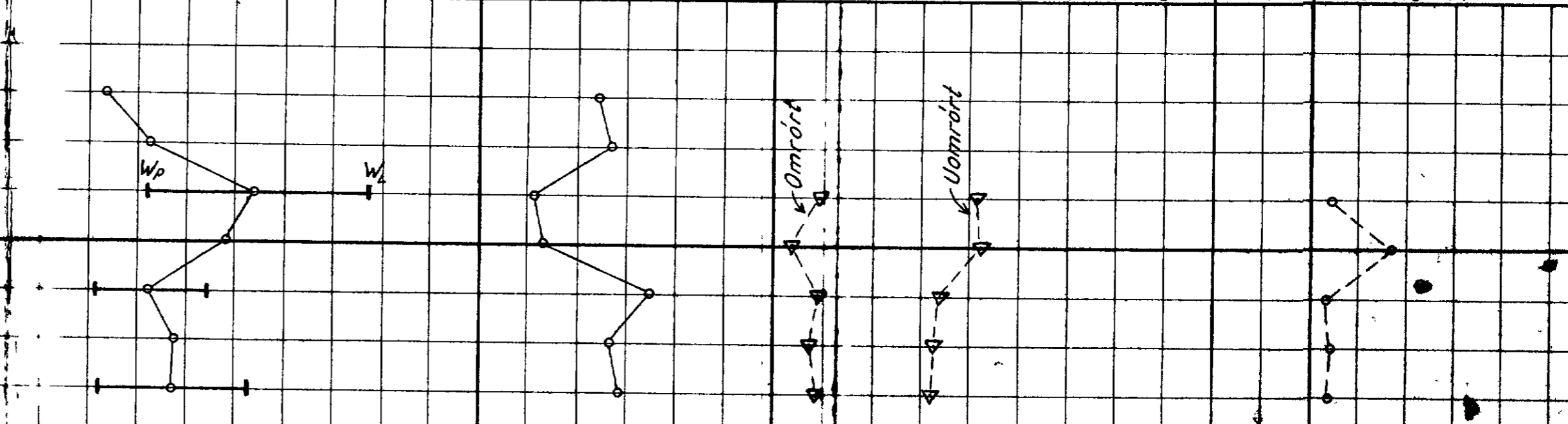
Leire, litt planterester, gyttig

Leire, litt planterester

Leire, skjellrester

Leire, ensartet

— — — — —



NU C 2 II

272 H

BLOKK IV

Pr. VI

1

2

pH=6.8

3

pH=7.2

4

5

6

pH=7.3

7

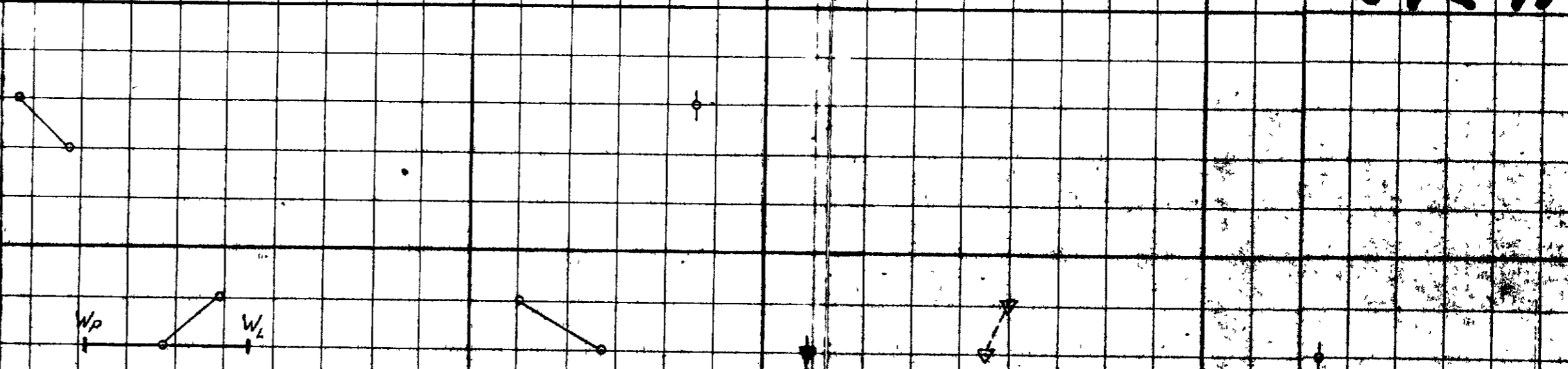
8

Fylling: grus, sand, stein, leire, koks, etc.

— — — — —

Mjellig leire, gyttig, planterester

Leire, ensartet



6

INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID
GRUNNUNDERSØKELSER OPPMÅLING
KR AUGUSTGT. 19 OSLO TLF 337460

Kfr. tegn. nr. 1870

BILAG 3. Skj. 1.