

Arbeid nr. 48/56

Sonderbor

Belastn kg, Antall 1/2 omdreining

LOELVDALEN

Hull 30

Oslo kommune, den geotekniske konsulent, som også har hatt prøveopptakene. Deres nr R 37-55

Opptatte prøver

Jordart

21,85

Naturlig vanninnhold: W

Konsistensgrenser: W_L - flytegrense, W_p - utrullingsgrense. Skala: 10, 20, 30, 40, 50

Romvekt

γ/m³, skala: 1,7, 1,8, 1,9, 2,0, 2,1

pH

Relativ fuktighet

Huering 1/2

Skjærfasthet i t/m

Bestemt ved konsorsøk (triangles) and enkelte trykkforsøk (squares)

Skala: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

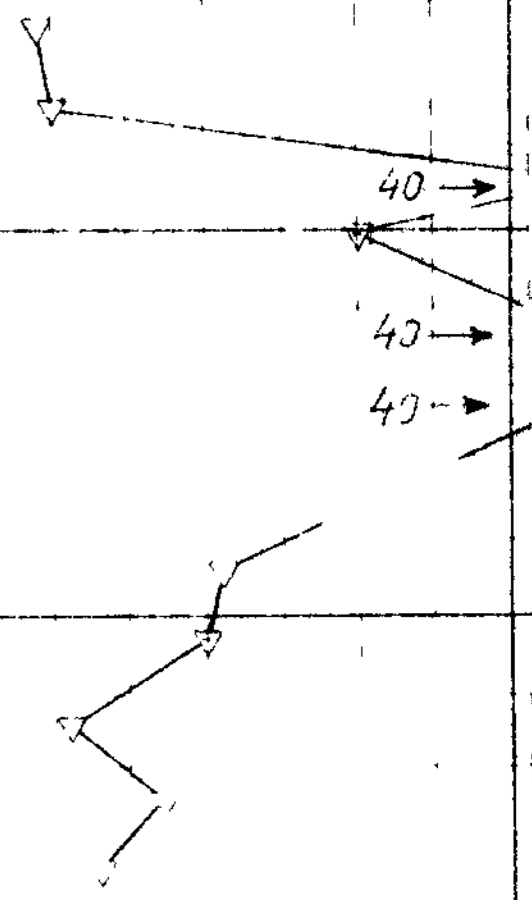
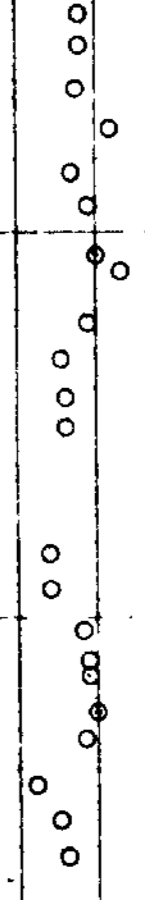
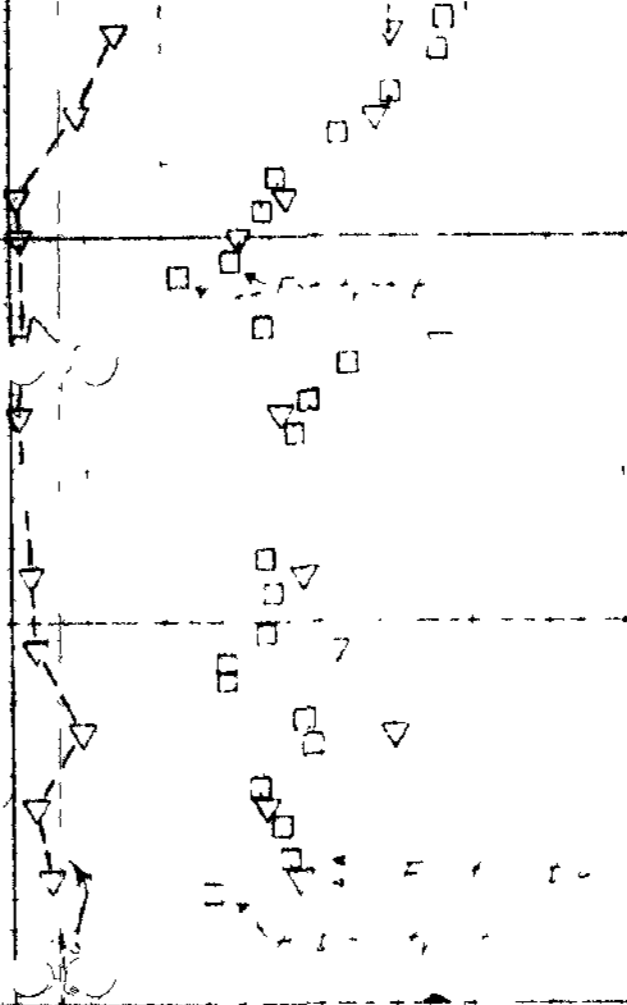
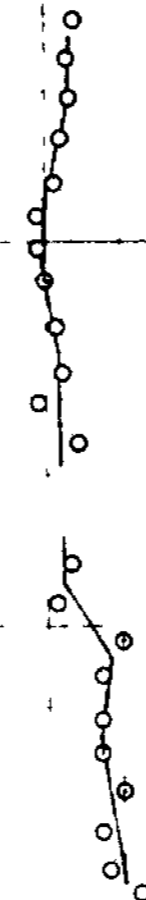
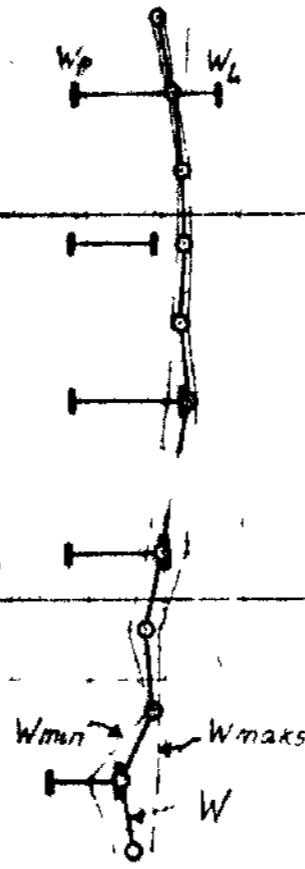
Ansvaldet m_z, s_z og v_z i %

Skala: 0, 10, 20

Sensitivitet 406U

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

Soil descriptions: 2: Leire mjelig m/ noen oksylerete stolper og enk små planterester øverst; 3: mjelig m/enk gruskorn og små skjellrester; 4: meget kvikk; 5: m/enk små planterester kvikk, Ant noe forstyrret nedre del; 6: meget kvikk; 7: m/enk små planterester, Meget kvikk Forstyrret nederst; 8: Mistet prøver; 9: Leire m/enk små planterester og mørke flekker Et og leirig m/ noe sand, og gruskorn; 10: Leire, litt mjelig m/ noen sand- og gruskorn; 11: m/ noe i sand- og gruskorn; 12: m/ noe sandig, grusig; 13: m/ noen skjellrester, sand- og gruskorn Ant noe forstyrret nederst; 14: meget fast, tørrskorpe? Kommer ikke dypere



7127.05

406U SOE2, GK R-37-2-10, 1956

Bilag 10

Inng. term. Bj. Haukelid, Oslo, Skj. 1