

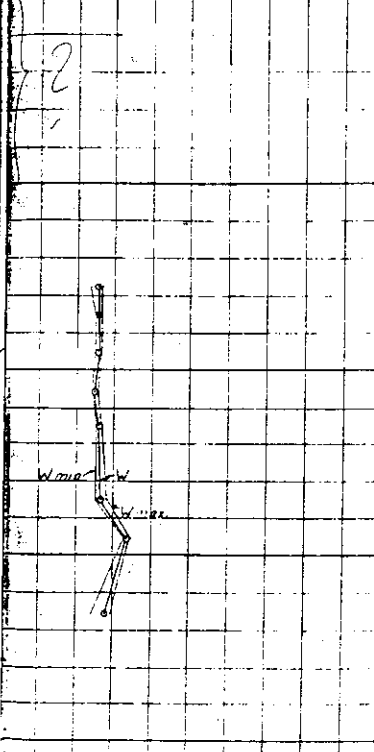
Arbeid nr. 55/55
 Seildukt 25
 Pr. I
 Note 24

Hull nr. 15
 Sonderbor
 Belastn. i kg
 Antall 1/2
 Amndraining

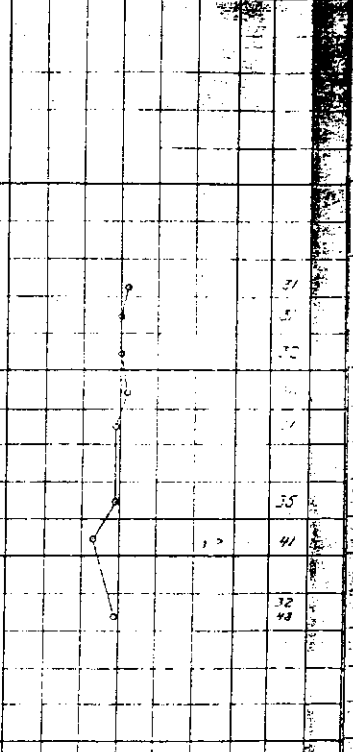
Jordart
 24.28

1 Mesand, sand og Kalkgrus
 2 Leire, med og sand, flyteleireskiver og murpuss.
 3 Leire, tegleinsrester, med sand, kalkgrus etc.
 4 Mo sand, leire, tegleinsrester, murpuss, trerestesgrus etc.
 5
 6
 7
 8 Leire, med små sandkorn, sand, kalkgrus, og små flakker av kalkgrus.
 9 Leire, med små sandkorn, sand, kalkgrus, og små flakker av kalkgrus.
 10 Leire, med små sandkorn, sand, kalkgrus, og små flakker av kalkgrus.
 11 Leire, med små sandkorn, sand, kalkgrus, og små flakker av kalkgrus.
 12 Leire, med små sandkorn, sand, kalkgrus, og små flakker av kalkgrus.
 13 Leire, med små sandkorn, sand, kalkgrus, og små flakker av kalkgrus.
 14 Leire, med små sandkorn, sand, kalkgrus, og små flakker av kalkgrus.
 15 Leire, med små sandkorn, sand, kalkgrus, og små flakker av kalkgrus.
 16
 17 Gullleire, med små sandkorn, sand, kalkgrus, og små flakker av kalkgrus.
 18
 19
 20
 21
 22

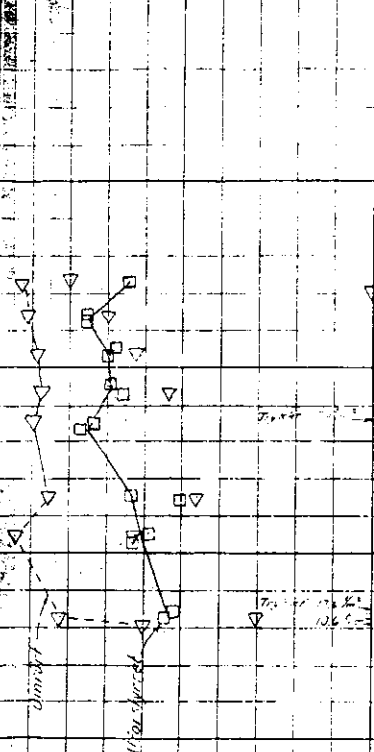
Naturlig vanninnhold w
 Konsistensgrenser:
 W_L - flytegrense
 W_p - utvellinggrense
 10 20 30 40



Romvekt
 t/m



Skjærfasthet i t/m
 Belastn. ved konsoliderasjon
 --- enkelte trykkløst



Asiaterelativt vanninnhold
 Sensitivitet
 324H
 5 10 15

NOD3

HAUKELID
 55/55 BL.1
 1955