

Övehull 1934. Alternativ 2.

| Bordart. | Dyp m. | Vannpst. av | | H ₃ | H ₁ | F | K | O | G | pH | ρ |
|------------------|-----------|-------------|-------|----------------|----------------|----|-----|---|---|----|------|
| | | total | volum | | | | | | | | |
| 2.2 m | | | | | | | | | | | |
| Reiv humusholdig | 2 | 27.4 | 50.75 | 296 | 25.9 | 45 | 5.5 | | | | 1.85 |
| " " | 3 | 30.7 | 55.00 | 189 | 14.4 | 48 | 4.3 | | | | 1.79 |
| spor av humus | 4 | 28.4 | 52.10 | 140 | 12.0 | 41 | 3.4 | | | | 1.84 |
| " " | 5 | 28.5 | 52.60 | 140 | 21.4 | 46 | 3.4 | | | | 1.84 |
| " " | 6 | 28.6 | 52.7 | 184 | 26.8 | 48 | 4.2 | | | | 1.85 |
| " " | 7 | 27.5 | 51.4 | 140 | 25.9 | 45 | 3.4 | | | | 1.87 |
| " " | 8 | 29.2 | 53.5 | 120 | 21.4 | 48 | 3.0 | | | | 1.83 |
| " " | 9 | 28.2 | 52.3 | 107 | 19.2 | 45 | 2.7 | | | | 1.85 |
| " " | 10 | 32.1 | 56.6 | 104 | 12.0 | 49 | 2.6 | | | | 1.77 |
| " " | 11 | 28.2 | 52.2 | 79 | 14.1 | 42 | 2.0 | | | | 1.85 |
| " " | 12 | 27.4 | 51.0 | 79 | 14.8 | 41 | 2.0 | | | | 1.87 |

Håndskrevet Oslo
 og grunnundersøkelser

$\frac{xy}{z}$ X = Borhull.
 X = Dybde til fjell.
 Y = Kote overgang.
 Z = " " fjell.

⊙ = Prøvehull.

V_v = Vannpst. av totalvolum.
 H₃ = Rel. holdfasthet naturlig leire
 H₁ = " " " " omrørt " "
 F = " " " " " " " "
 K = Kohesjon i tonn / m²
 O = Organiske bær.deler (Humusfærdig i pct. av
 (ca. 100 g.)
 G = Gødetsp.
 pH = Surhetsgrad.
 ρ = Ruvvekt.

Jernbanetorget.
 SOIC 7 IV Fontena.

Byarkitekten. Oslo

INGENIØR-FIRMAET BJØRKAUKEID
 GRUNNUNDERSØKELSER
 KR. AUGUSTGT. 19. VI. TLF. NR. 3394 60

Tegn. 18/10-49.6H T.nr. 945