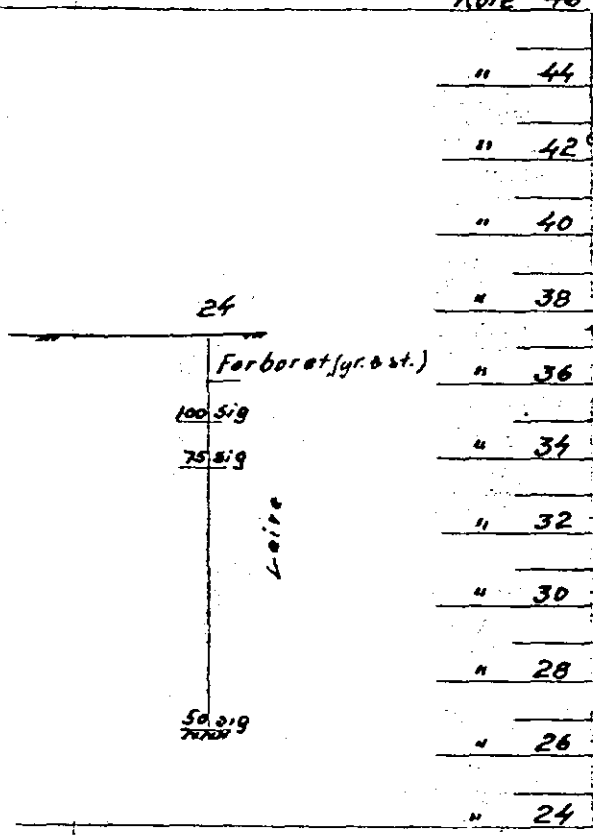


401 K

Kote 46

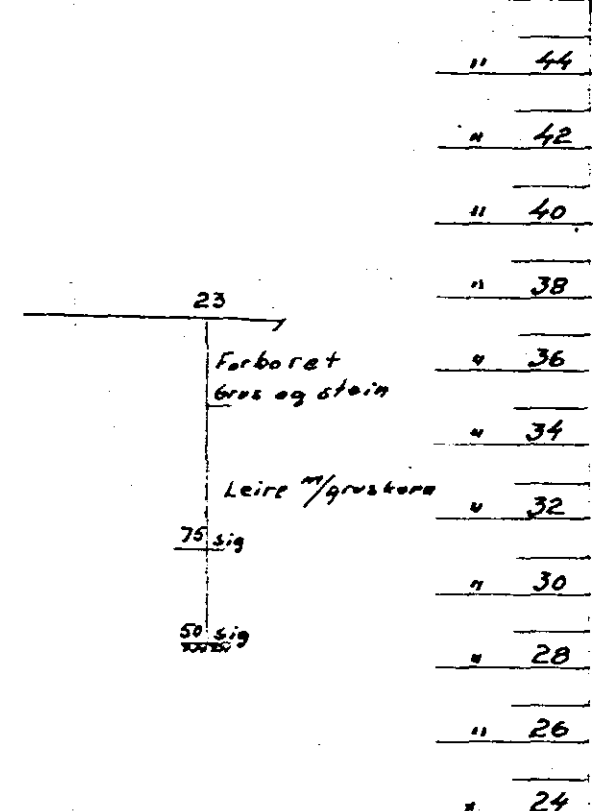


- " 44
- " 42
- " 40
- " 38
- " 36
- " 34
- " 32
- " 30
- " 28
- " 26
- " 24

37. Prøveserie I

| W | M | F | H | H ₂ | C | γ | Q _{un} | Q _{un} m. |
|-----|-----|-----|------|----------------|-----|------|-----------------|-------------------------|
| 342 | 500 | 57 | 132 | 605 | 7.9 | 1.88 | | Tørrskorpelære |
| 344 | 493 | 44 | 37 | 132 | 3.2 | 1.93 | | Leire m/planterester |
| | | | 6 | 49 | 1.2 | | | Leire |
| 385 | 428 | 534 | 35 | 4 | 101 | 2.6 | 1.84 | " |
| 390 | 519 | 27 | 0.8 | 46 | 1.2 | 1.85 | | " m/sulfidfl. |
| 373 | 507 | 29 | 0.5 | 37 | 0.9 | 1.87 | | kvikkleire m/jernsulfid |
| 384 | 513 | 25 | 0.25 | 40 | 1.0 | 1.85 | | " " " " |
| 378 | 509 | 26 | 0.20 | 49 | 1.2 | 1.85 | | " " " " |
| 347 | 487 | | 0.20 | 107 | 2.7 | 1.89 | | " " Sandig |

Kote 46



- " 44
- " 42
- " 40
- " 38
- " 36
- " 34
- " 32
- " 30
- " 28
- " 26
- " 24

Alle værdier er i vægtsprosent og referer til tørrsubstans.
 W = Vægtvanninnhold
 M = Vægtmaterie
 F = Fuktighet
 H = Humus
 H₂ = Humus
 C = Kulstoffinnhold
 γ = Tetthet
 Q_{un} = Unyttig energi

NV: C4 IV

Boligareal på Smestad
 Grunnboring

9/3-57 R. 1:200