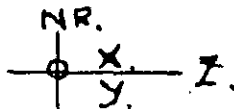


PRØVEHULL

| JORDART. | DYP M. | Vv. | F. | H ₁ . | H ₂ . | K. | γ _c . |
|-----------------------------------|-----------|-------|-----|------------------|------------------|--------|------------------|
| TØRRSKORPELERE. D ₀ | 2. | 41.9. | 48. | 281. | >2200. | >13.7. | 2.05. |
| | 3. | 43.8. | 49. | 202. | >2200. | >13.7. | 2.01. |
| LERE M. SANDKORN. | 4. | 40.5. | 29. | 35. | 140. | 3.4. | 2.03. |
| " " " | 5. | 47.1. | 35. | 15. | 189. | 4.3. | 1.91. |
| " " " OG GRUS. | 6. | 46.1. | 33. | 15. | 210. | 4.6. | 1.95. |
| SANDHOLDIG LERE. | 7. | 38.4. | 25. | 18. | 172. | 4.0. | 2.05. |
| LERE M. SANDKORN. | 8. | 43.6. | 31. | 19. | 202. | 4.5. | 1.97. |
| " " " | 9. | 46.1. | 35. | 21. | 189. | 4.3. | 1.93. |
| | 10. | | | | | | |
| SAND OG GRUSHOLDIG LERE | 11. | 34.5. | 21. | 21. | 120. | 3.0. | 2.11. |
| " " " | 12. | 33.6. | 21. | 28. | 164. | 4.2. | 2.13. |

HAUKELID 264
1938

NOD6



BETEGNER BØRHULL.

X. ER KOTE TERRENG.

Y. " " FJELL.

Z. " DYBDE TIL FJELL I METER.

K. " KOHESJON I TON PR M²

H 212