

| | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|------------------------|
| 100 | 461 | 28 | 11 | 01 | 21 | 75 | 700 | " |
| 110 | 482 | 27 | 06 | 71 | 15 | 75 | 192 | Mørk, kvikkaktig leire |

115N
116N
117N
118N
119N
120N
121N

115N Serie III, kote 351 = kjellergulv

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--|--|--|--|------|-----|------|----------------------------|
| 10 | 440 | | | | | 10 | | 1,87 | Fylling |
| 2,0 | 514 | | | | | >5,0 | 6,5 | 1,73 | Hårdt presset jordh. masse |
| 2,3 | 33,1 | | | | | Sp | 6,5 | 2,12 | Nat. avl. melsand |

116N Serie IV, kote 353 = kjellergulv

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|-----|-----|--|--|-----|------|-----------------------------|
| 1,5 | 444 | | | 563 | 7,6 | | | 6,5 | 1,97 | Törrskorpelleire. Nat. avl. |
|-----|-----|--|--|-----|-----|--|--|-----|------|-----------------------------|

117N Serie V, kote ca. 35,3 = kjellergulv

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|----|----|-------|-------|-----|--|-----|------|------------------------------------|
| 0,5 | 43,8 | 35 | 37 | 210 | 4,6 | | | 6,0 | 1,97 | Øv. fylling/Ned. leire |
| 1,0 | 45,0 | 36 | 33 | 267 | 5,2 | 1,3 | | 6,0 | 1,96 | Leire, homogen, stiv, noe grov. |
| 2,0 | 40,3 | | | (700) | (3,6) | | | | 2,05 | Leire, fast, ant. til törrskorped. |

118N Serie VI, kote ca. 35,4 = kjellergulv

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|----|----|-----|-----|--|--|--|------|--------------------------------|
| 0,5 | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 46,4 | 42 | 72 | 267 | 5,2 | | | | 1,90 | Törrskorpelleire, noe fylling. |
| 1,5 | 51,6 | | | | | | | | 1,75 | Gytjig melsandleire, sprö |

119N Serie VII, kote ca. 35,3 = kjellergulv

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|--|--|--|--|-----|--|--|------|--------------------------------------|
| 0,5 | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 42,6 | | | | | | | | 1,94 | Matjord og melsand |
| 1,5 | 48,9 | | | | | | | | 1,73 | Øv. matjord, med. melsand sv. leirh. |
| 1,6 | 45,6 | | | | | 1,5 | | | 1,92 | Fast melsandleire |

120N Serie VIII, kote ca. 35,4 = kjellergulv

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|--|--|--------|--------|--|--|--|------|-----------------------------|
| 0,5 | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 38,7 | | | | | | | | 2,05 | Törrskorpe, melsand/matjord |
| 1,5 | 54,9 | | | | | | | | 1,61 | Gytjig melsand |
| 2,0 | 36,5 | | | (1750) | (13,7) | | | | 2,12 | Törrskorpe, melsandig leire |

121N Serie IX, kote ca. 35,1 = kjellergulv

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|------|----------------------------------|
| 0,5 | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 39,3 | | | | | | | | 2,01 | Finnø og melsand, Hekkv. matjord |
| 1,5 | 34,0 | | | | | | | | 2,04 | Fyllmasse |
| 2,0 | 54,1 | | | | | | | | 1,58 | Gytje |
| 2,5 | 32,9 | | | | | | | | 2,14 | Fast melsandmasse. Nat. avl. |

Serie XI, kote ca. 35,1 = kjellergulv

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|----|----|-----|-----|------|---------|------|--------------------------------|
| 0,5 | | | | | | | | | | |
| 1,0 | | | | | | | | | | |
| 3,0 | 1,5 | 39,0 | | | 389 | 6,3 | 0,9 | | 1,99 | Melsandleire/Gytjig melsand |
| 3x50 | 2,0 | 50,5 | | | | | >5,0 | | 1,83 | Fast melsandmasse og matjord. |
| 4,5 | 3,0 | 46,9 | 46 | 76 | 296 | 5,5 | 0,9 | 7,0-7,5 | 1,96 | Fast melsandleire |
| 5,5 | 4,0 | 48,0 | 47 | 64 | 526 | 7,4 | | 7,0-7,5 | 1,93 | Fast blåleire // törrskorpekt. |
| 6,5 | 5,0 | 47,4 | 44 | 50 | 760 | 8,8 | | 7,5 | 1,93 | Fast leire |
| >1,5 | 6,0 | 53,5 | 52 | 25 | 104 | 2,6 | | 7,5 | 1,78 | Homogen leire |

Lab. nr. 67-87/65 og 15-36/71.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

Eckersbergs gt

MUNTHES, GT. 30

Dato: 16/1 1946

Grunnboringer

Nr. 1274

Nr. A2I

SPT