

Tilhører Undergrundskartverket  
Må ikke fjernes

m H A U K E L I D

379

Helgesensgate 76 & 78

Monradsgate 21

NO: D21

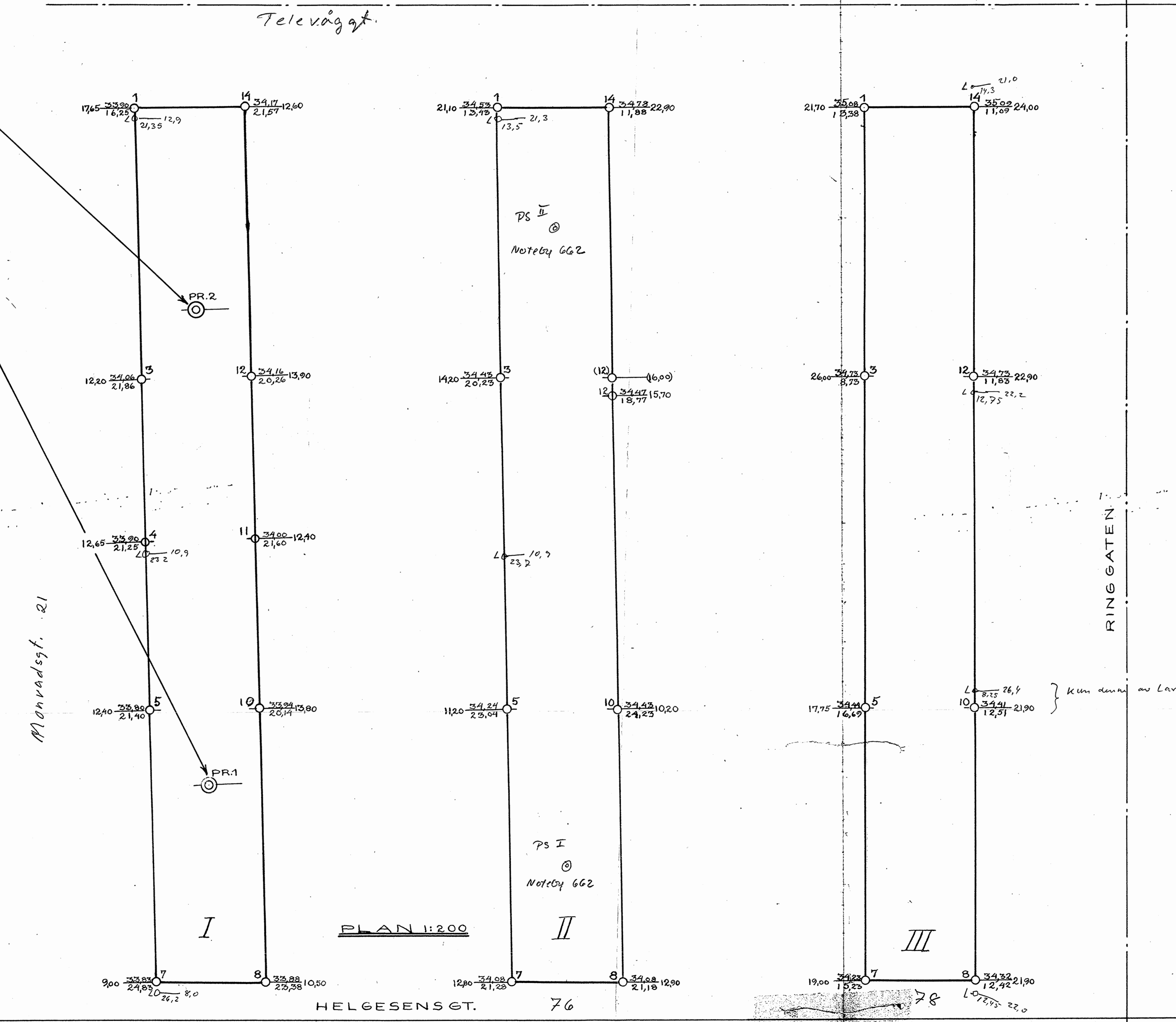
2uli 86 #

**PRØVEHULL 2**

| JORDART            | Dyp m | Vannpet av total vannubst | H <sub>3</sub> | H <sub>1</sub> | F  | K  | pH | O    |
|--------------------|-------|---------------------------|----------------|----------------|----|----|----|------|
| Støpelleire        | 2     | 271                       | 371            | 390            |    | 64 | 65 | spor |
| Fast leire         | 3     | 300                       | 427            | 147            | 20 | 49 | 34 | 76   |
| flm. leire         | 4     | 256                       | 245            | 80             | 17 | 38 | 22 | 76   |
| Bløtete leire      | 5     | 272                       | 375            | 46             | 14 | 40 | 13 | 82   |
| ---                | 6     | 276                       | 382            | 46             | 64 | 36 | 13 | 82   |
| ---                | 7     | 268                       | 366            | 48             | 51 | 35 | 14 | 82   |
| ---                | 8     | 285                       | 395            | 58             | 6  | 37 | 16 | 82   |
| Kvikklaktig leire  | 9     | 270                       | 370            | 60             | 24 | 30 | 16 | 82   |
| ---                | 10    | 271                       | 371            | 58             | 25 | 30 | 13 | 82   |
| flm. leire m/grovs | 11    | 277                       | 383            | 46             | 4  | 33 | 13 | 80   |
| ---                | 12    | 250                       | 334            | 96             | 57 | 31 | 25 | 80   |

**PRØVEHULL 1**

| JORDART                  | Dyp m | Vannpet av total vannubst | H <sub>3</sub> | H <sub>1</sub> | F | K  | pH | O  |    |    |    |
|--------------------------|-------|---------------------------|----------------|----------------|---|----|----|----|----|----|----|
| Fast leire               | 2     | 269                       | 368            | 254            |   | 21 | 42 | 31 | 80 |    |    |
| flm. leire               | 3     | 262                       | 356            | 128            |   | 46 | 14 | 33 | 18 | 81 |    |
| Bløtete leire            | 4     | 242                       | 319            | 66             |   | 43 | 16 | 38 | 13 | 86 |    |
| ---                      | 5     | 254                       | 327            | 58             |   | 44 | 41 | 38 | 13 | 86 |    |
| ---                      | 6     | 278                       | 386            | 46             |   | 34 | 16 | 30 | 16 | 86 |    |
| ---                      | 7     | 290                       | 407            | 58             |   | 30 | 16 | 30 | 16 | 86 |    |
| Kvikkleire               | 8     | 280                       | 389            | 58             |   | 1  | 30 | 16 | 30 | 20 | 86 |
| ---                      | 9     | 275                       | 380            | 58             |   | 09 | 30 | 16 | 30 | 20 | 86 |
| m/sand                   | 10    | 278                       | 388            | 76             |   | 1  | 30 | 20 | 86 | 86 |    |
| ---                      | 11    | 244                       | 346            | 06             |   | 28 | 28 | 28 | 28 | 86 |    |
| Kvikklaktig leire m/sand | 12    | 233                       | 309            | 58             |   | 2  | 27 | 15 |    |    |    |



**BORRHULL**  
 X = Kåte terren  
 y = fjell- eller fast lag  
 Z = dybde til fjell- eller fast lag.

**PRØVEHULL**  
 H<sub>3</sub> = Rel. holdfasthet nat. leire  
 H<sub>1</sub> = omrør  
 F = finhetstall  
 K = Kohesjon (ton/m<sup>2</sup>)  
 pH = Surhetsgrad (over Talk)  
 O = Organiske best. deler %

} Kun denne av Lagesfall fra Bl 1692 omfint til U-kant

GRUNNUNDERSØKELSE  
 AV  
 TØYEN, KVARTAL VII  
 M. 1:200  
 MAI 1939  
 Nr. 379  
 M. N. I. F.