

- DREIESONDERING ⚙ FJELLKONTROLLBORING ⊙ PRØVESERIE + VINGEBORING
- ENKEL SONDERING ⊕ KJERNEBORING □ PRØVEGROP ⊖ PORETRYKKMÅLING
- ▼ RAMSONDERING ⚡ TRYKKDREIESONDERING ▽ TRYKKSONDERING

BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE BORET DYBDE + (BORET I FJELL)
 ANTATT FJELLKOTE

BORBOK NR. 9907 LAB. BOK NR. 1308

KARTGRUNNLAG: UNDERGRUNNSKARTVERKET

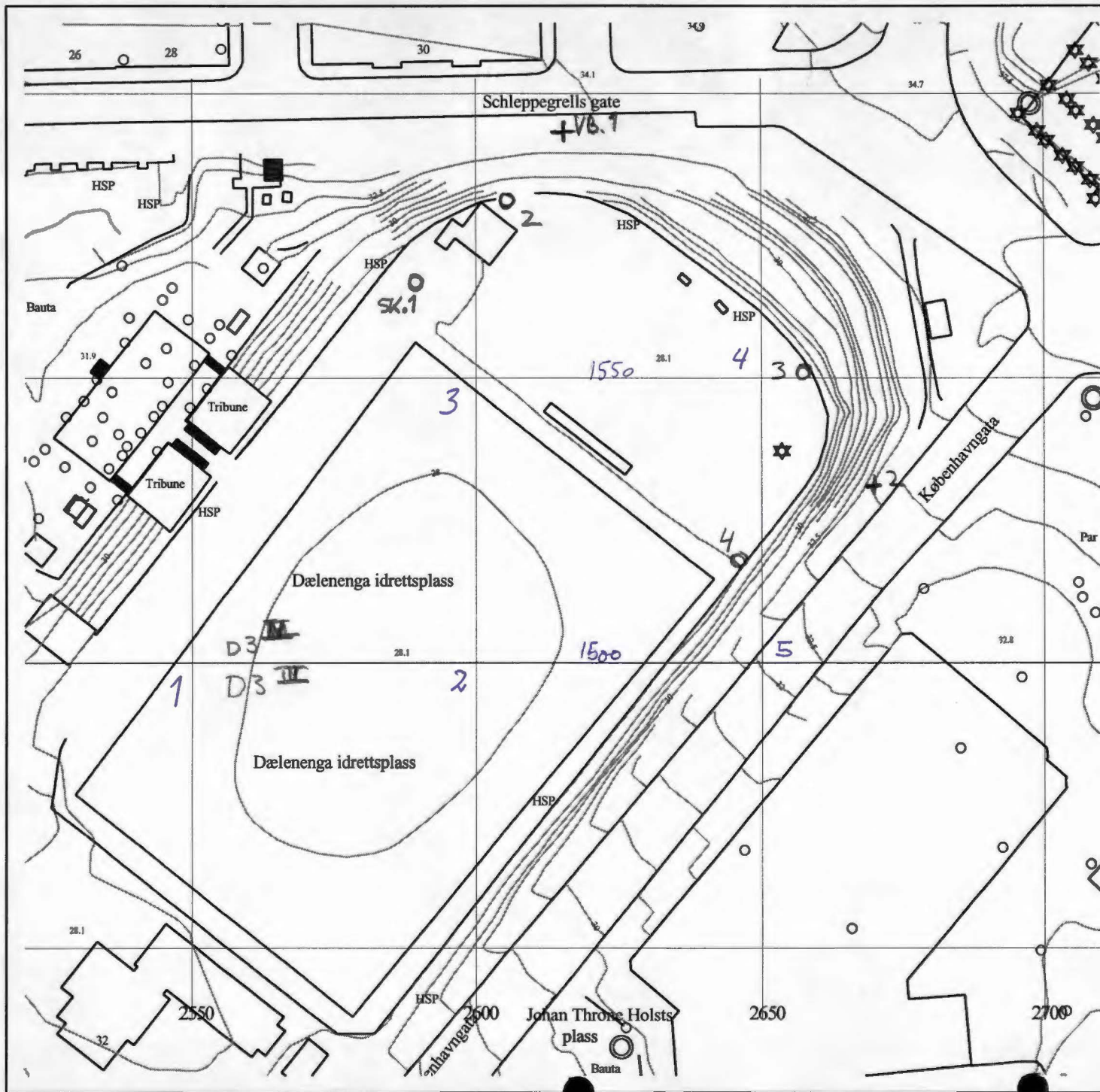
UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT:

Noteby 40 748

NOD03-3

NOD03-4

| | | | |
|---|------------------------------------|-----------|----------|
| a | SUPPL. UNDERSØKELSER, VB.1 OG VB.2 | LEK | 30.1.95. |
| REV. | REVISJONEN GJELDER | SIGN. | DATO |
| BORPLAN | | MÅLESTOKK | TEGNET |
| DÆLENENGA IDRETTSANLEGG | | 1: 1000 | EN |
| | | KONTROLT | <i>M</i> |
| | | DATO | 26.5.88 |
| ERST. FOR. | | | |
| OPPDRAK NR. | | TEGN. NR. | REV. |
| NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S | | 40748 | 1 a |



UNDERGRUNNSKART

Oslo Vann- og Avløpsverk Tegnforklaring

- ⊕ 1230 Totalsondering
- 1231 Borpunkt, uspesifisert
- ☆ 1232 Fjellkontrollboring
- ~ 1233 Borpunkt avsl. i løsmasser
- ▽ 1234 Trykksondering
- 1235 Dreiesondering
- ◆ 1236 Dreietrykksondering
- ▼ 1237 Ramsondering
- 1238 Enkel sondering
- △ 1239 Fjell i dagen
- ▣ 1111 Prøvegrop
- ⊙ 1112 Prøveserie
- ◐ 1113 Skovlboring
- 1114 Kjerneboring
- ⊕ 1115 Vingeboring
- 1116 Elektrisk sondering
- ⊖ 1121 Poretrykksmåler



M1:1000

Oslo kommune, samt firmaer og institusjoner som har utført boringer er uten ansvar for riktigheten av de opplysninger som er gjengitt på kartet.