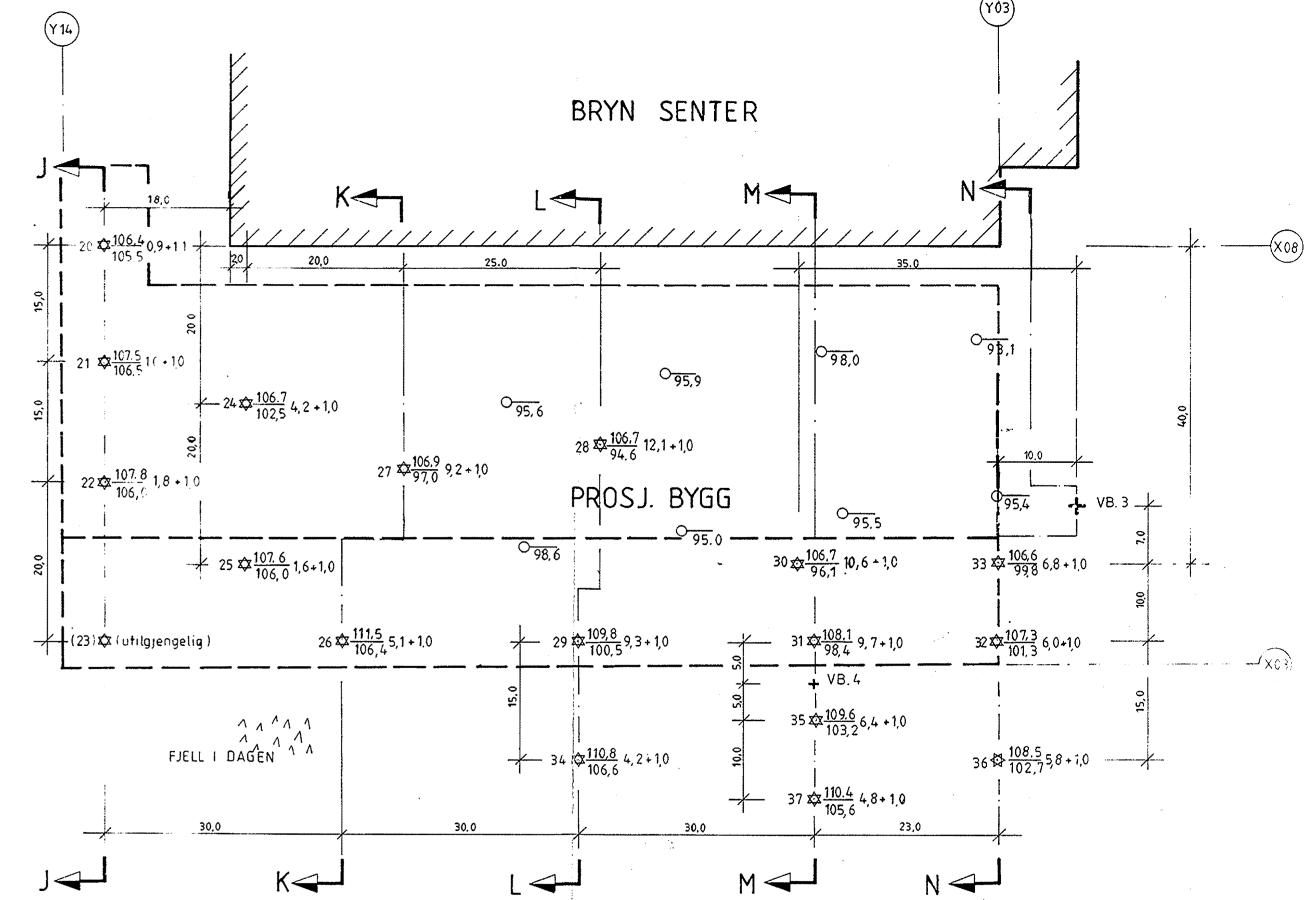


SITUASJONSPLAN

1: 1000

- 12.00



BORPLAN

1: 500

\* 60 H2 - H3 Noteby 25736

- DREIESONDERING    ✱ FJELLKONTROLLBORING    ⊙ PRØVESERIE    + VINGEBORING
- ENKEL SONDERING    ⊕ KJERNEBORING    □ PRØVEGRUP    ⊖ PORETRYKKMÅLING
- ▼ RAMSONDERING    ⊗ TRYKKDREIESONDERING    ▽ TRYKKSONDERING

BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE    BORET DYBDE (+ BORET I FJELL)  
 ANTATT FJELLKOTE  
 BORBOX NR. 10519, 10701, 10705    LAB. BOK NR. 1494  
 KARTGRUNNLAG:  
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: PP.2254, H = 100,614, (BESLAG PÅ KANT, H = 106,66, 1995)

b	NY BORING VB.B1	LEK	26.9.95
a	KORR. I.H.T. TEGN. FRA LUND & SLAATTO Datert 20/2-95.	LEK	27.2.95
REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
SITUASJONS - OG BORPLAN		MALESTOKK	TEGNET
MÖLLER - GRUPPEN BRYN SENTER P-HUS		1: 500 1: 1000	LEK KONTB. A. Torvik DATO 26.1.95.
OPPROG NR. 25736		TEGN. NR. 3	REV. b
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL A/S			