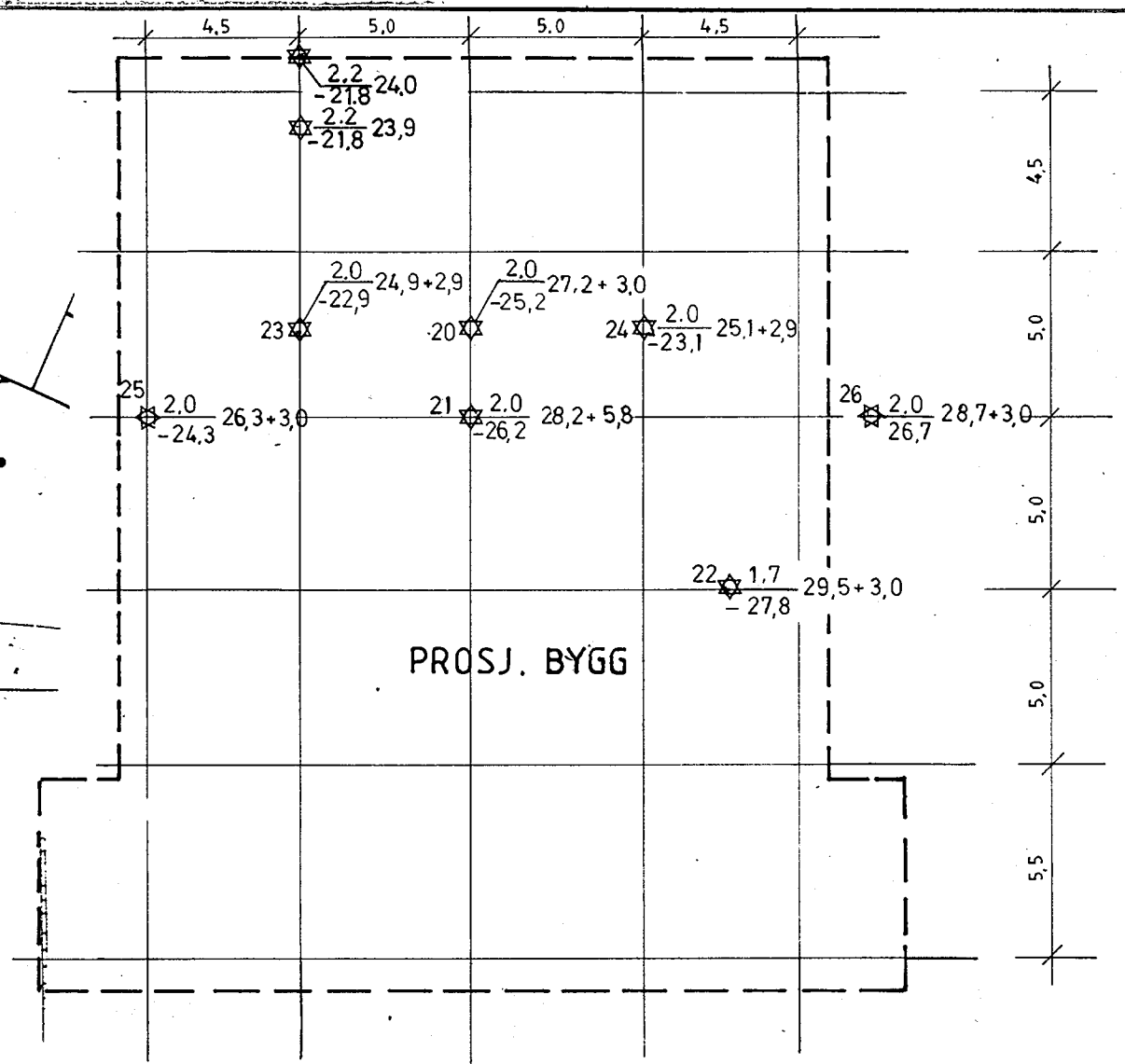
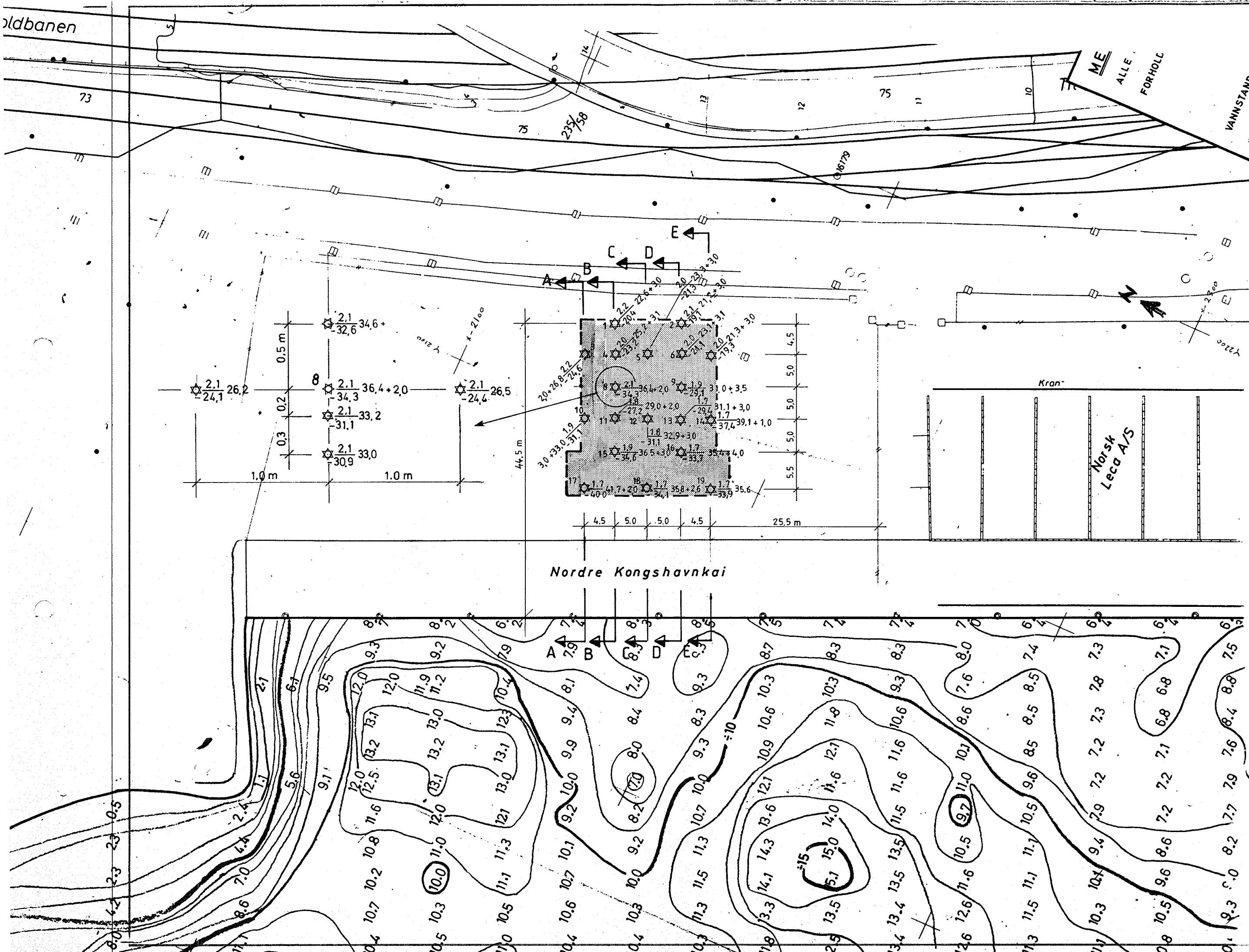


SOC 4-2 Kongshavn Note by 50250

oldbanen



- 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. 10594, 11215      LAB. BOK NR. \_\_\_\_\_

KARTGRUNNLAG: \_\_\_\_\_

UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: \_\_\_\_\_

SOCY-2

a	SUPPLERENDE BORINGER	LEK	29.10.91.
REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
<b>BORPLAN</b>  NORSK CEMENT IMPORT A/S SEKKETOMTA KONGSHAVN		MÅLESTOKK	TEGNET
		1:500	LEK KONTR. DATO 24.10.91.
		ERST. FOR.	
<b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S		OPPDRAG NR.	TEGN. NR.
		50250	1
		a	REV.

4000-789