

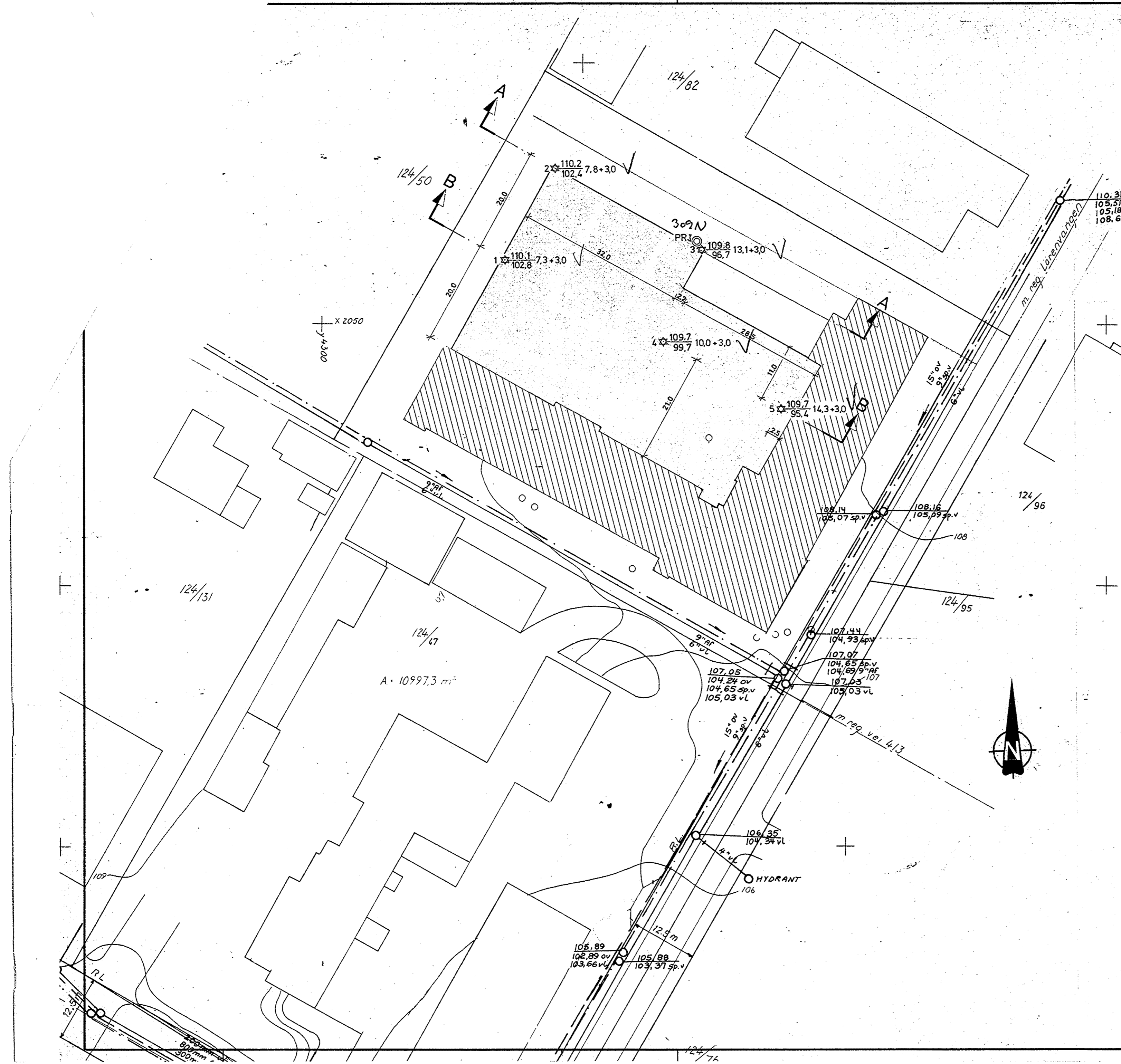
NOTEBY
23089

Lørenvangen 22

NO: F4 H. H.

Feb. 1967





- DREIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- ▼ RAMSONDERING
- ☆ FJELLKONTROLLBORING
- ⊕ KJERNEBORING
- ⊖ TRYKKDREIESONDERING
- ⊙ PRØVESERIE
- PRØVEGROP
- +
- ⊕ VINGEBORING
- ⊖ PORETRYKKMÅLING

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

BORBOK NR. 7237 LAB. BOK NR.

KARTGRUNNLAG:
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: P.P. 4254 H=110,314.

BORPLAN			
TELEDIREKTORATET			
NYTT LAGERBYGG, LÖRENVANGEN 22			
REV.	SIGN.	DATO	
TEGNET E.N.			
KONTR. <i>R.R.</i>			
MAL 1:500	NOTEBY		SAK. NR. 23089
DATO 3.11.80	NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		TEGN. NR. 1

SIDE/NR. (* UTEN PRØVE)

NOTEBY

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S

TELEDIREKTORATET NO: F4 III
 NYTT LAGERBYGG, LØRENVANGEN 22

BORING NR

PR I

BORING NR PR I
 BORET DATO 28/10-80

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
 23089-1

TERRENGKOTE +109.8
 BUNNKOTE

DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHold OG KONSISTENSØRENSER %				n %	O _{nd} %	ρ t/m ³	SKJÆRFESTHET S _u (kN/m ²)					S _t
	20	30	40	50				10	20	30	40	50	
44	TØRRSKORPELEIRE							SPØR 2.03					194
45	-"- STERKT SILTIG					1.7	1.87						157
46	-"-					1.4	2.00						245
47	-"-				5	1.8	2.00						320
48	-"-							SPØR 1.06					245
49	LEIRE							SPØR 1.00					9
50	-"-												
51	M/ENDEL GRUSKORN					1.94							24
52	-"-					1.87							25
53	M/ENDEL GRUSKORN				10	1.91							18
54	-"-					1.80							13
55	M/ENDEL SILTSJIKT					1.96							12

PR - PRØVESERIE
 SK - SKOVLEBORING
 PG - PRØVEGRØP
 VB - VINGEBORING
 BORBOK NR. 7237
 LAB. BOK NR. 1221 (S. 44-54)
 DATAFIL: KS 28/TRK B/F 20

• NATURLIG VANNINNHold
 — (W_p) FINHETSTALL ELLER
 (W_L) FLYTEGRENSE
 — (W_p) UTRULLINGSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{nd} HUMUSINNHold
 (NATRONLUTMET.)
 ρ - TOTAL DENSITET
 ρ_d TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 ⊗ DEFORMASJON VED BRUDD %
 10
 + VINGEBORING
 • OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

⊖ - ⊖ DOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

A.S. TØRRKOPPI

4000-515a

KONTR.
 R.R.

TEGNET
 OM/

DATO
 14/11-80

MÅL
 V 1:100

SAK NR.
 23089

TEGN.
 NR. 10

REV.