

Tilhører Undergrunnskartverket  
Må ikke fjernes

NoTeBy

13029

Oscarsgt. 16-18

NO:A21



**OVERFØRT TIL KARTPLATE**

DATO: *nov. 74* SIGN: *A. M. Leide*





# NOTEBY

NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

OSCARSGT. 16 - 18

113N

PR.I

BORING NR. I  
BORET DATO 29-3-74

## GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.  
- 2

TERRENGKOTE 38.8  
BUNNKOTE

DYBDE PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>nd</sub> %	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFESTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>
	20	30	40	50				1	2	3	4	5	
mursteinsbiter													
FYLLMASSE													
TÖRRSKORPELEIRE, siltig							Sp 2,09						16 ▽
törrskorpeflekker							Sp 1,97						16 ▽
							0 1,94						14 ▽
							0 1,93						13 ○
LEIRE, siltig							0 1,90						8,0
							0 1,85						7,8
sandkorn og -sjikt							0 1,97						5,9
							0 2,02						19
													4,9

PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGROP  
VB = VINGEBORING

○ NATURLIG VANNINNHOLD  
— (W<sub>F</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (W) KONUSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>nd</sub> = HUMUSINNHOLD  
(NATRONLUTMET.)  
γ = TOTAL ROMVEKT  
γ<sub>d</sub> = TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %  
10  
+ VINGEBORING  
· OMRØRT SKJÆRFESTHET  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR.

TEGNET  
SK/EN

DATO  
16.4.74

MÅL 1:100

SAK NR. 13029

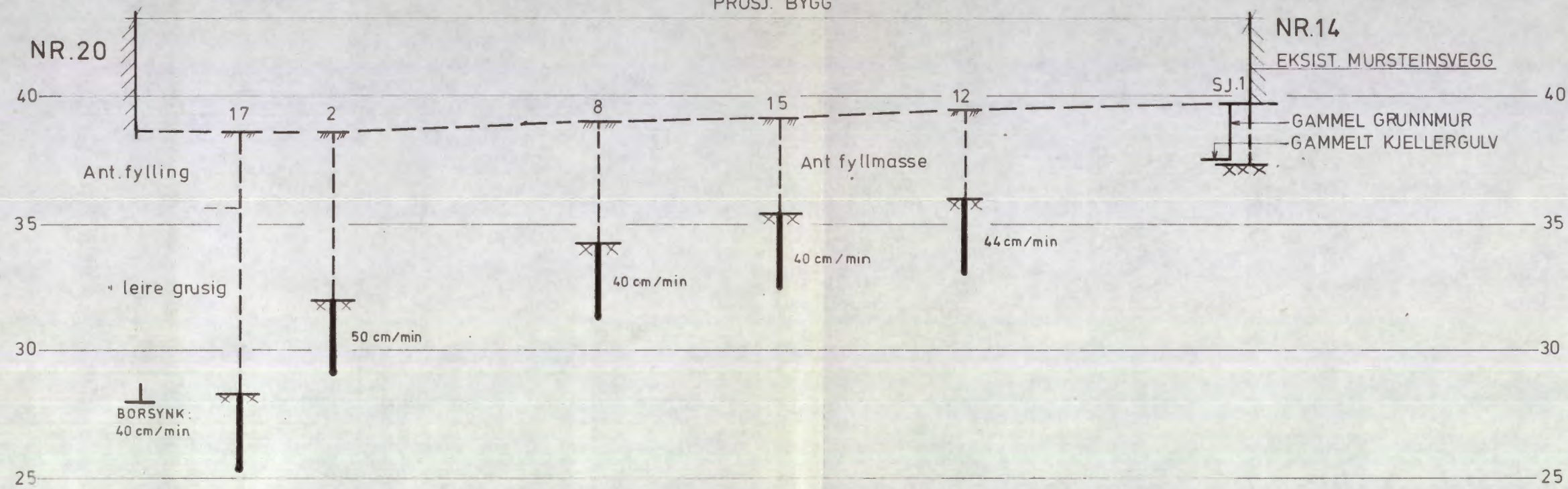
TEGN.  
NR. 10

REV.



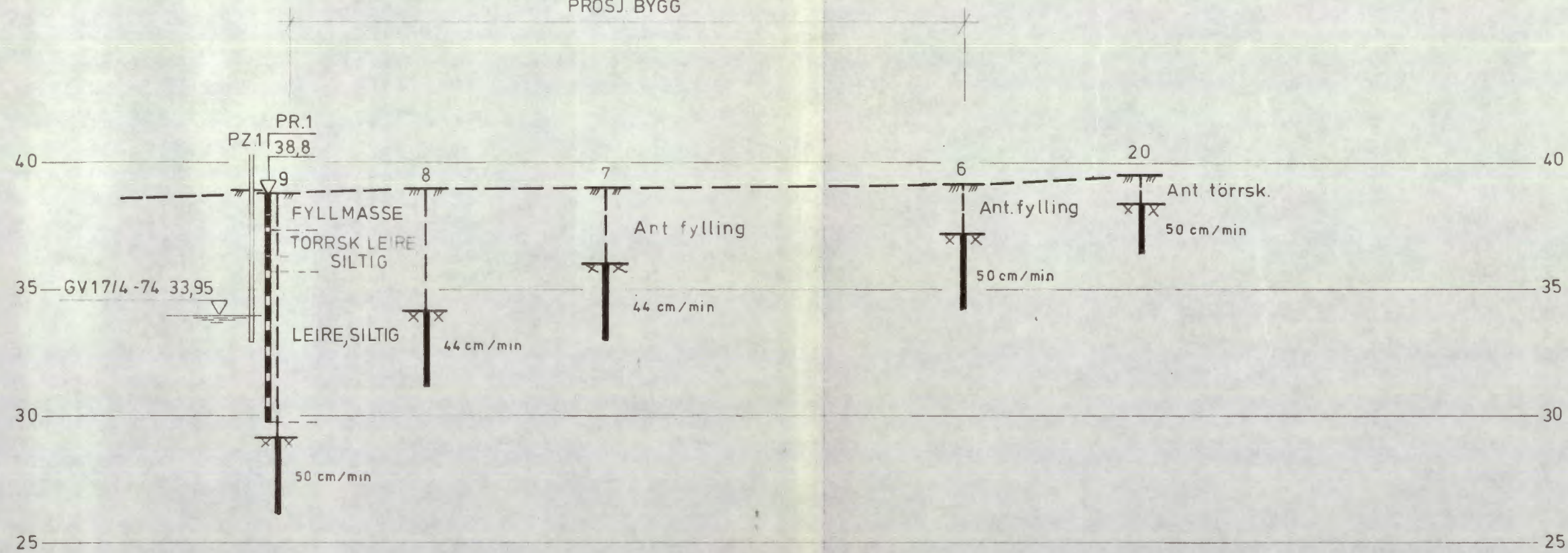
# PROFIL B-B

PROSJ. BYGG



# PROFIL C-C

PROSJ. BYGG



⊥ KOTE PELESPISS

PROFIL B-B OG C-C				
OSCARS GATE 16-18				
REV.	SIGN.	DATO		
TEGNET E J				
KONTR.				
MÅL	1:200	SAK. NR.	13029	TEGN. NR. 101
DATO 16-4-74		NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		