

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

N O T E B Y

18543

Sørkedalsvn. 22 /

Fridtjof Nansensvei 15 - 19

(Thor Furuholmen's hovedkontor)

NV: A4 III

84



F. 18-

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A S

ING. THOR FURUHOLMEN A/S
NYTT HOVEDKONTOR
NANSEN - FROEN *NV: A4 III*

PR I

BORING NR. PR I
BORET DATO 28.9.79

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
18543-1

TERRENGKOTE 51,6 BUNNKOTE	DYBDE m PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O ₁₀₀ %	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t	
		20	30	40	50	1				2	3	4	5			
TORRSKORPELEIRE								0,6	2,06						▽ = 11,6	
M/ TORRSKORPEFL.								0,6	1,93						▽ = 12,3 Q = 10,5	5,3
								0,4	1,85						▽ = 12,3 σ = 7,0	8,9
								SP	1,91							13,4
LEIRE								SP	1,83							10,1
								0	1,89							16,1
								0	1,84							13,6
M/SAND OG GRUSKORN ET FINSAND/SILTLAG								0	1,85							25,5
SILTLAG OG SIKT								0	1,91							6,4
M/SILTLAG OG SIKT FNK GRUSKORN								0	1,89							12,5

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

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— (w_p) PLINNETALL ELLER
— (w_L) LIKTEGRENSE
— (w_p) PUTTELINGSGRENSE
ELLER (w_L) KONUSGRENSE

n = POROSITET
O₁₀₀ = HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET)
γ = TOTAL RØMVEKT
γ_s = TØRR RØMVEKT

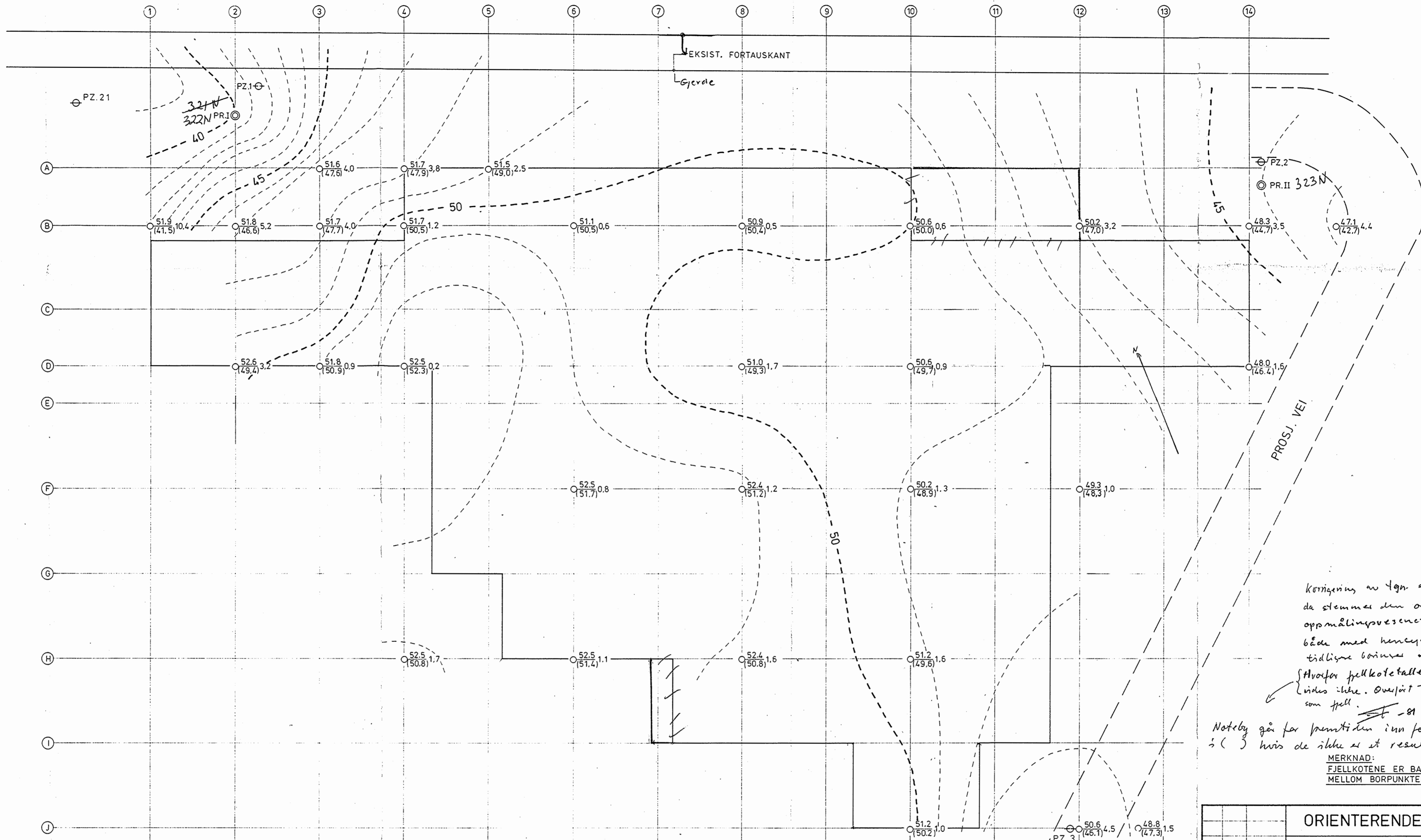
▽ KONUSPRØSØK
○ TRYKPRØSØK
15-5 DEFORMASJØN VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
· GMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

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

4000-515	KONTR	TEGNET E	DATO 13.6.79	MÅL 1:100	SAK NR 18543	TEGN. NR. 10	REV.
----------	-------	-------------	-----------------	--------------	-----------------	-----------------	------

SÖRKEDALSVEIEN

KLIPPES
HER



Korrigerings av tegn. a fortatt av meg, da stemmer den overens med det lysse oppmålingsvesenet har stått ut både med hensyn til terrenns tidligere bering og N-pil.

Hvorfor fjellkotetallene er satt i parentes i () hvis de ikke er et resultat av fjellkontroll boring som fjell.

Noteby går for prentid inn for, at alle fjellkoter settes i () hvis de ikke er et resultat av fjellkontroll boring

MERKNAD:
FJELLKOTENE ER BASERT PÅ INTERPOLASJON
MELLOM BOPUNKTENE.

ORIENTERENDE FJELLKOTER			
a	EJ	6.9.79	
REV	SIGN	DATE	
TEGNET	EN		
KONTR	RO		
MÅL	1:200		
DATE	5.7.79		
ING. THOR FURUHOLMEN A/S, NYTT HOVEDKONTOR NANSEN - FRÖEN		NV: A4 IV	
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL A.S.	SAK. NR. 18543	TEGN. NR. 2	REV. a