

Tilhører Undergrundskartverket

Må ikke fjernes

G E O T E A M

8274

Stenersgaten 10

NO: C1 III
13:0N
H

NO: C 7 11

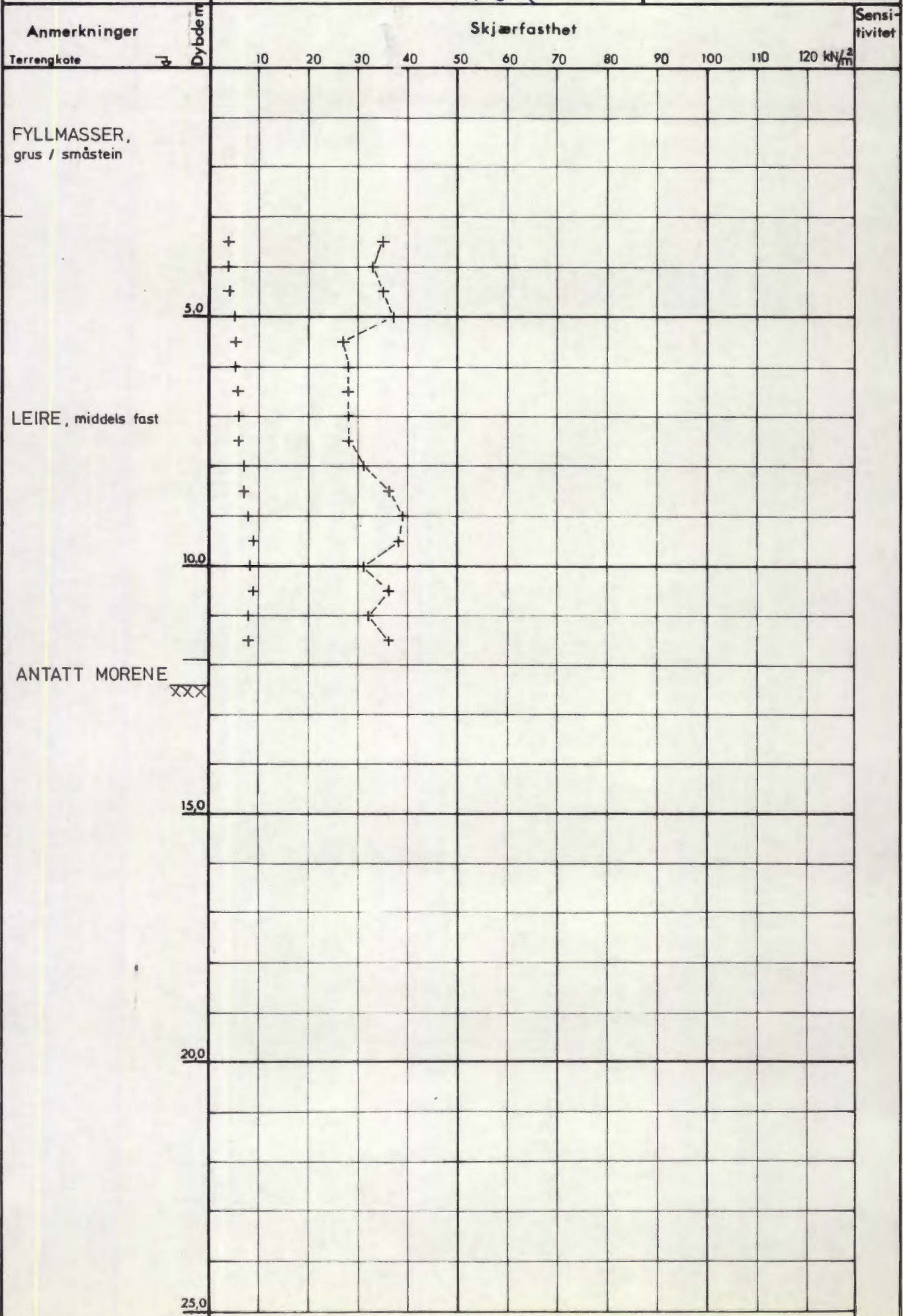
als Sivilingeniør O. Kjelseth
FORUNDERSØKELSE FOR STUJ OG ANLEGG

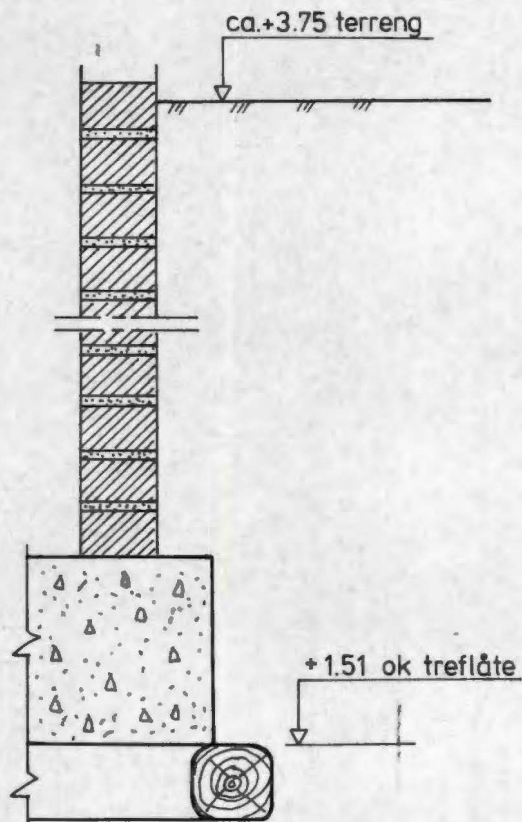
Oppdr.
Prosjekt. KONTOR- OG FORRETNINGSBYGG.
Sted STENERSGT. 10. OSLO

Bølgagnr. 8274-9
Boring nr. 1
Ving dim.
Dato boret.

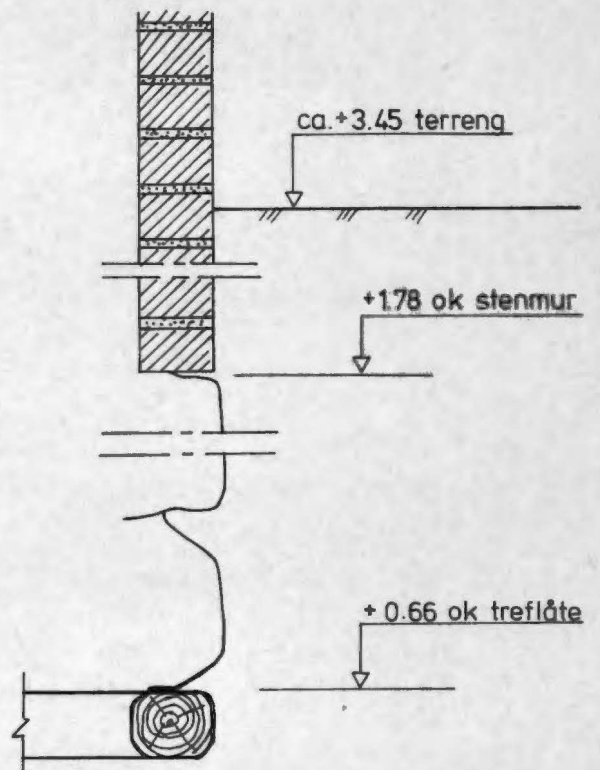
VINGEBORING

342 K





PRØVEGROP 1



PRØVEGROP 2

GRUNNLAG: ING. TOR OLAF KNUDSEN
BLAD 2 AV 6.12.82.

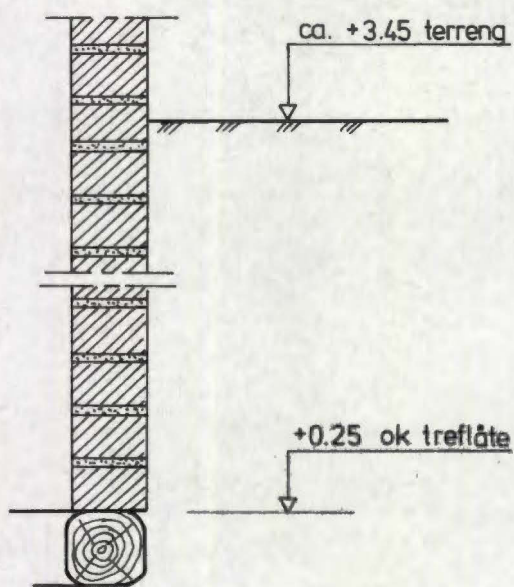
STENERSGATA 10
PRØVEGRAVING

Dato: 10.6.83
Tegn. av: AS

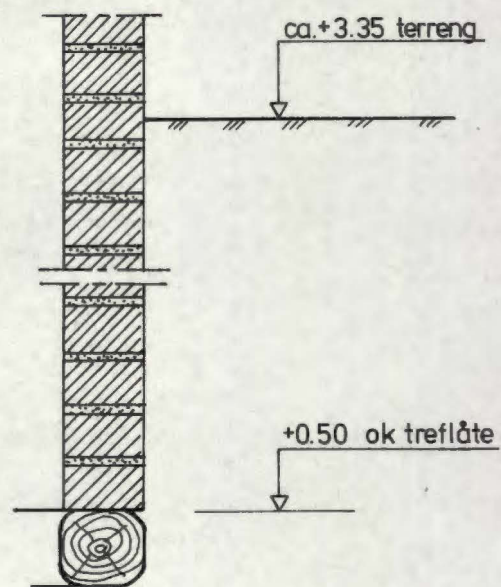
Godkjent:

A/s **GEOTEAM**

Tegn. nr.:
8274 - 10



PRØVEGROP 3



PRØVEGROP 4

GRUNNLAG: ING. TOR OLAF KNUDSEN
BLAD 3 AV 6.12.82.

STENERSGATA 10

PRØVEGRAVING

Dato:	Tegn. av:
10.6.83	AS

Godkjent:

A/s **GEOTEAM**

Tegn. nr.:
8274-11

Dyde m.	Jordart		Symbol	Prøve	Vanninnhold				Org. %	Romvekt kN/m ³	Skjærfasthet kN/m ²					Sensitivitet
	Terrengekote	3.5			20	30	40	50%			10	20	30	40	50	
	FYLLING															
	LEIRE, siltig															
		oksyderte sprekker								18.3						7
		noen skjellrester								17.7						11
		sand- og gruskorn								17.8						13
5										17.7						
										18.6						8
										18.5						8
		noen små skjellrester								18.1						8
										18.3						6
										18.8						10
10		mange små sprekker														
15																
20																

oW = naturlig vanninnhold
 $\frac{W_p}{W_L}$ W_p = utrullingsgrense
 W_L = flytegrense

○ enkelt trykkforsøk
 15-5 deformasjon ved brudd %
 ▼ konus
 + vingebor

Ø = ødometer

P = permeabilitetsforsøk

K = kornfordeling

T = triaksialforsøk

343 H

STENERSGATA 10

BORPROFIL etter Haukelid 10/55 Bl 1

A/s GEOTEAM

Boring nr:
Haukelid I

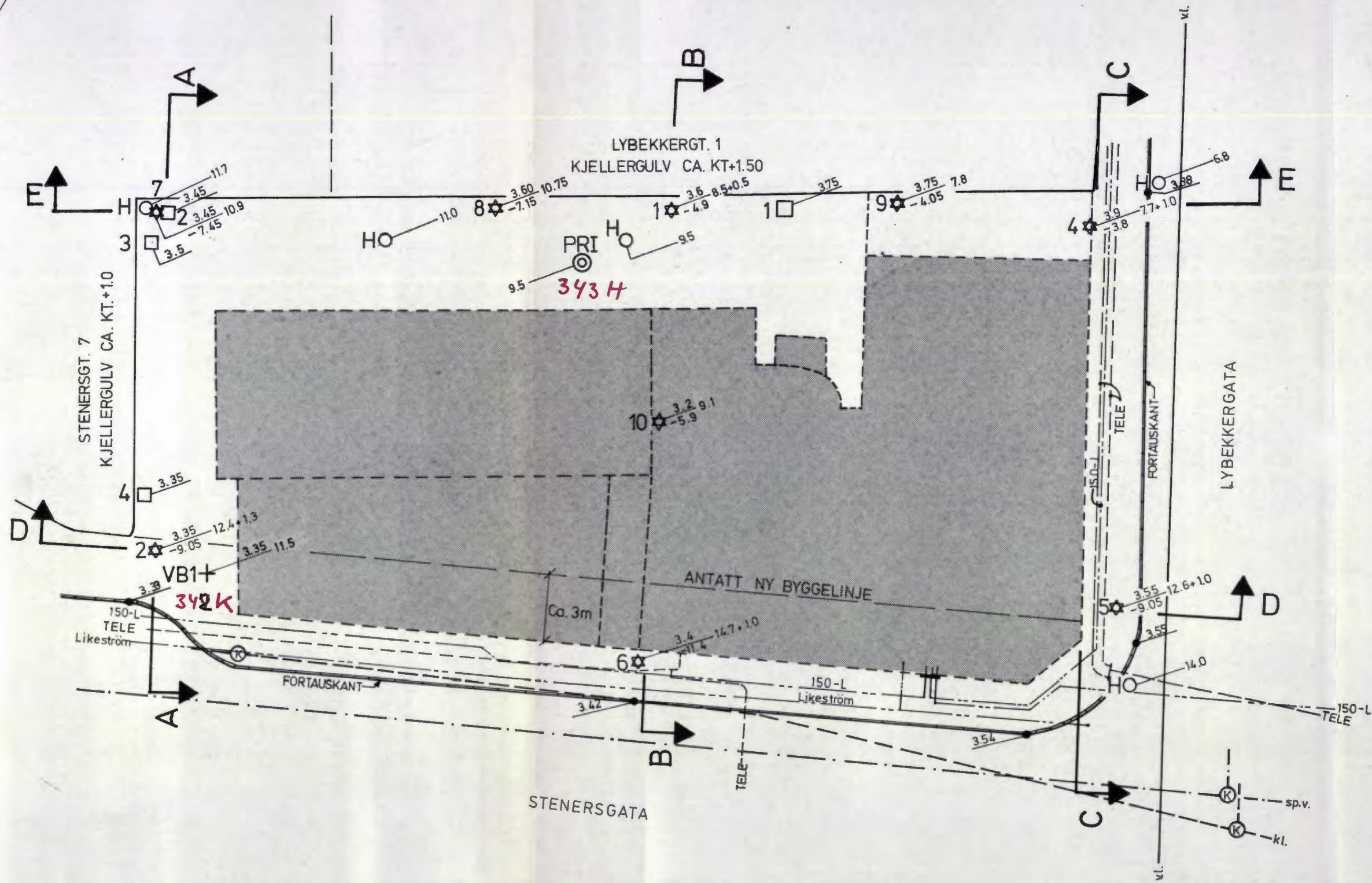
Dato boret: år
1955

Tegnet av:
AS

Godkjent:
NO: C1 III

Tegn. nr:

8274-8



- FJELLKONTROLL
- ★ TERRENGKOTE
 - ANT. FJELLKOTE
 - NIVELLEMENTSPUNKT, kantstein
 - SPYLEBORING (HAUKELID 1955) *101/53*
 - ⊙ PRÖVESERIE
 - PRÖVEGROP
 - + VINGEBORING

c				
b				
a	17.6.83	KE / AS	SUPPLERENDE FJELLKONTROLLBORINGER	
Rev.	Dato	Sign.		
Oppdragsgiver: PLANBYGG A/S				
Anlegg: KONTOR- OG FORRETNINGSBYGG, OLAV THON				
Sted: STENERSGT. 10, OSLO				
SITUASJONSPLAN med borpunkt plassering og ledningstracéer		Målestokk	Målt.	
		1:200	Beregn.	
			Tegn. SW	10/6-83
			Kfr.	
A/s GEOTEAM <small>GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRLOGI</small>		Tegn. nr. 8274-1 ^a		