

Geoteam

9379

Stemdalsvn 35

HAFSLUND AIS

NV: A5

88 nm
E





V
VI



UTGANGSPKT. FOR NIVELLERING
PP 2517 MED HØYDE H=66.598

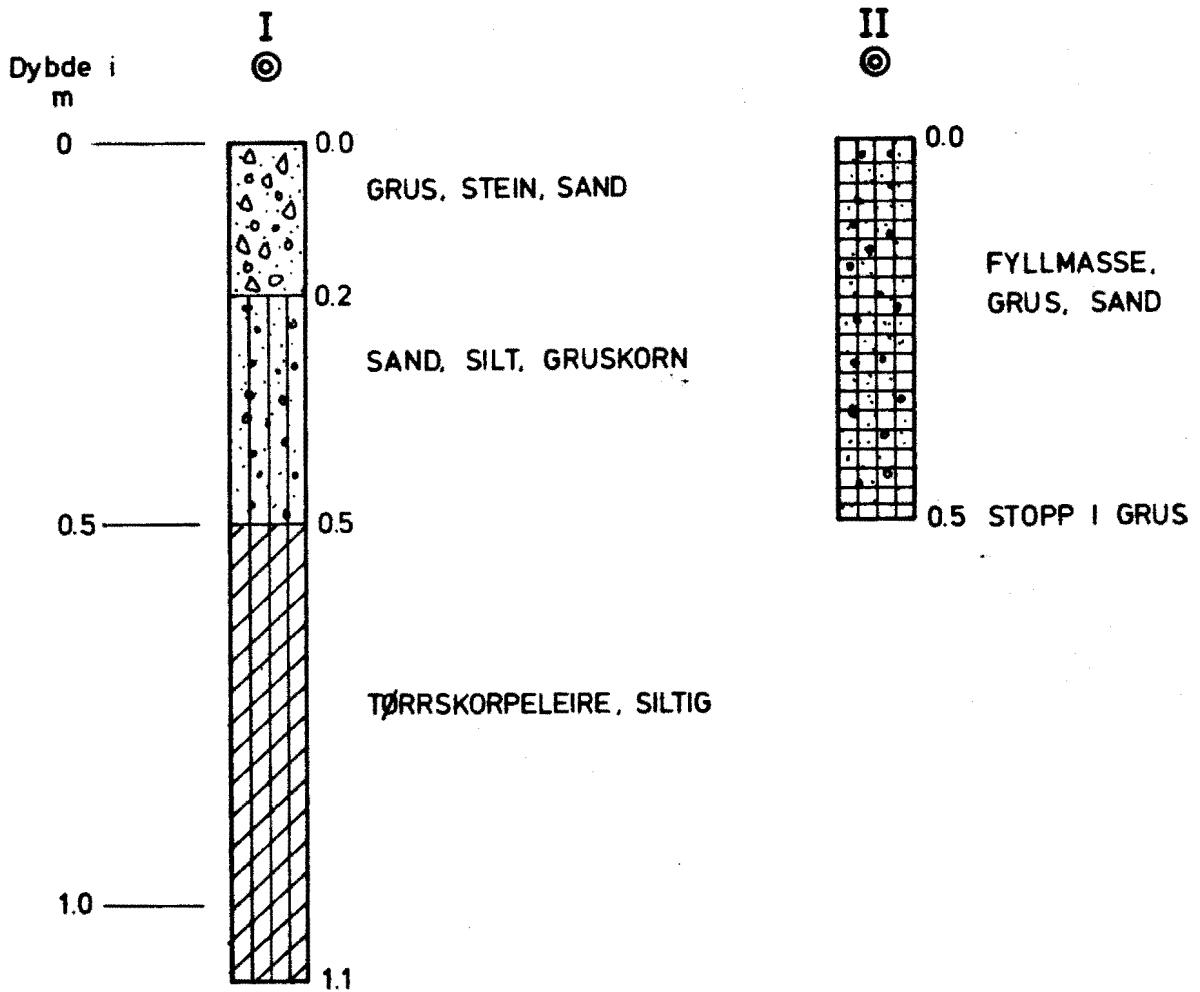
TEGNFORKLARING:

- FJELLKOTER: FRA GAMLE FUNDAMENT-TEGNINGER, A/S HAFSLUND
- ⊕ VINGEBORING
- ⊙ SKOVLBORING
- ⊖ DREIETRYKKSØNDERING
- DREIBORING
- ENKEL SØNDERING
- TERRENGKOTE BORET DYBDE
- ANT. FJELL
- *** FJELL

c			
b	11.10.85	WH/AS	Supplerende fjellkoter
a	30.5.85	ET/AS	Supplerende boringer påført
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: HAFSLUND A/S			
Anlegg: NYBYGG NV: 75			
Sted: VINDEREN			
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Målt.
		1:500	Bereg.
			Tegn. SW 17/4-84
			Kfr.
A/s GEOTEAM GEOLOGI GEOTEKNIK GEOTERMIK INGENIØRLOGI			Tegn. nr. 9379-1b

B 28/10-74 Rettet nede ved Sørgsvannbekken. T.T.
K.rud tegn. nr. 8958A
M=1:500

24/5-64 T.L. A) 22/1-74 T.L.



SKOVLBORING I OG II

NYBYGG VINDEREN

M. 1:10

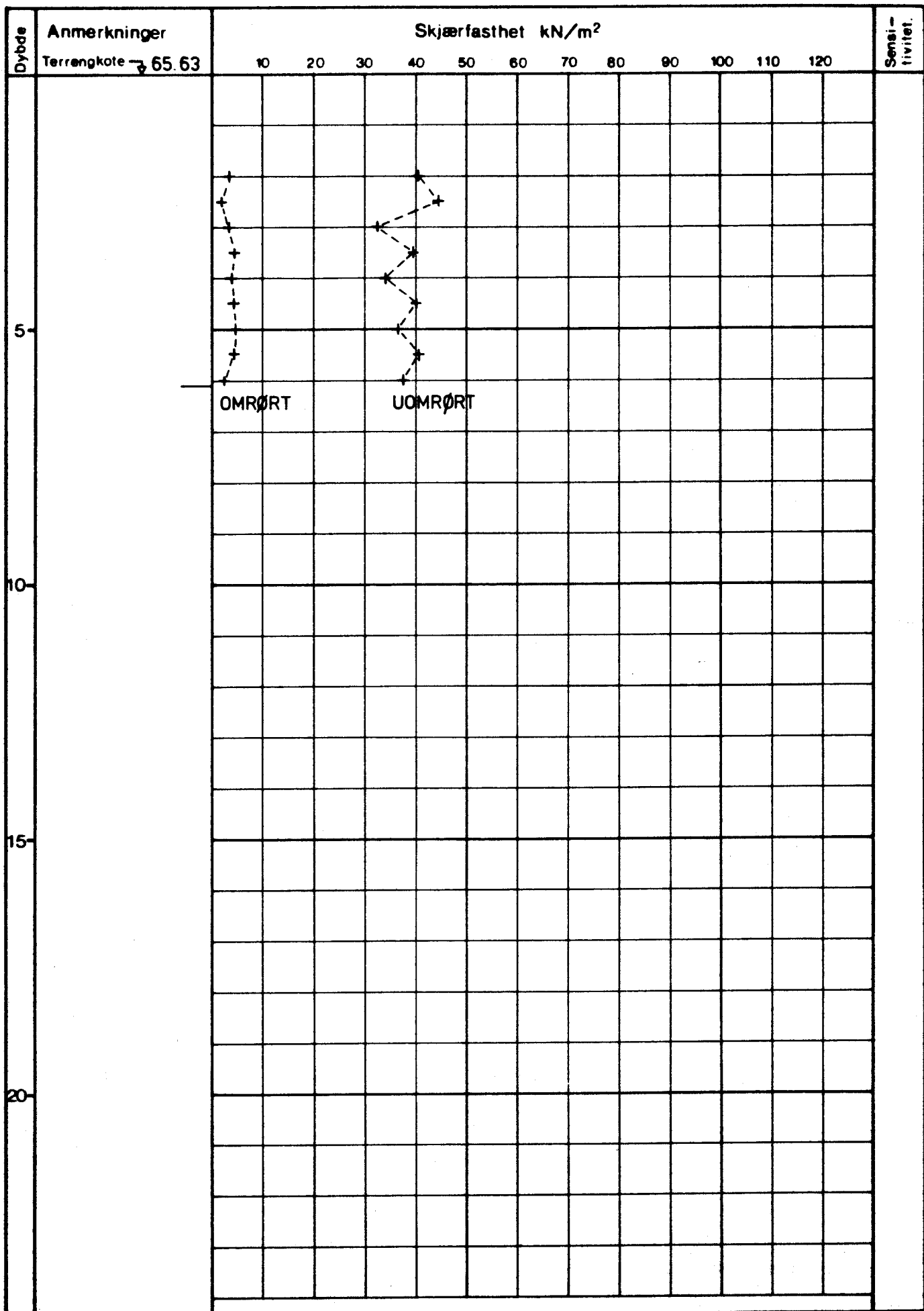
Dato:
28. 5. 85

Tegn. av:
AS

Godkjent:

A/s **GEOTEAM**

Tegn. nr.:
9379-4



NYBYGG VINDEREN
VINGEBORING

Boring nr: **23** Ving. dim: **65-130**

Tegnet: **28. 5. 85** Godkjent:

A/s **GEOTEAM**

Tegn. nr: **9379-5**

Dybde	Anmerkninger Terrangkode → 6420	Skjærfasthet kN/m ²												Sametivitet	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120		
5															
10															
15															
20															

NYBYGG VINDEREN VINGEBORING	Boring nr:	22	Ving.dim:	65-130
	Tegnet:	28.5.85	Godkjent:	
A/s GEOTEAM		Tegn. nr:	9379 - 6	