

GeoVita as

Rådgivende ingeniører geoteknikk

Sign.

AHJ

Kontr.

Side

Lilleakerveien 4, 0283 Oslo

Tlf: 22 50 82 50

Fax: 22 50 83 20

Prosj. nr.

1156

Prosjekt

ALFA LAVAL

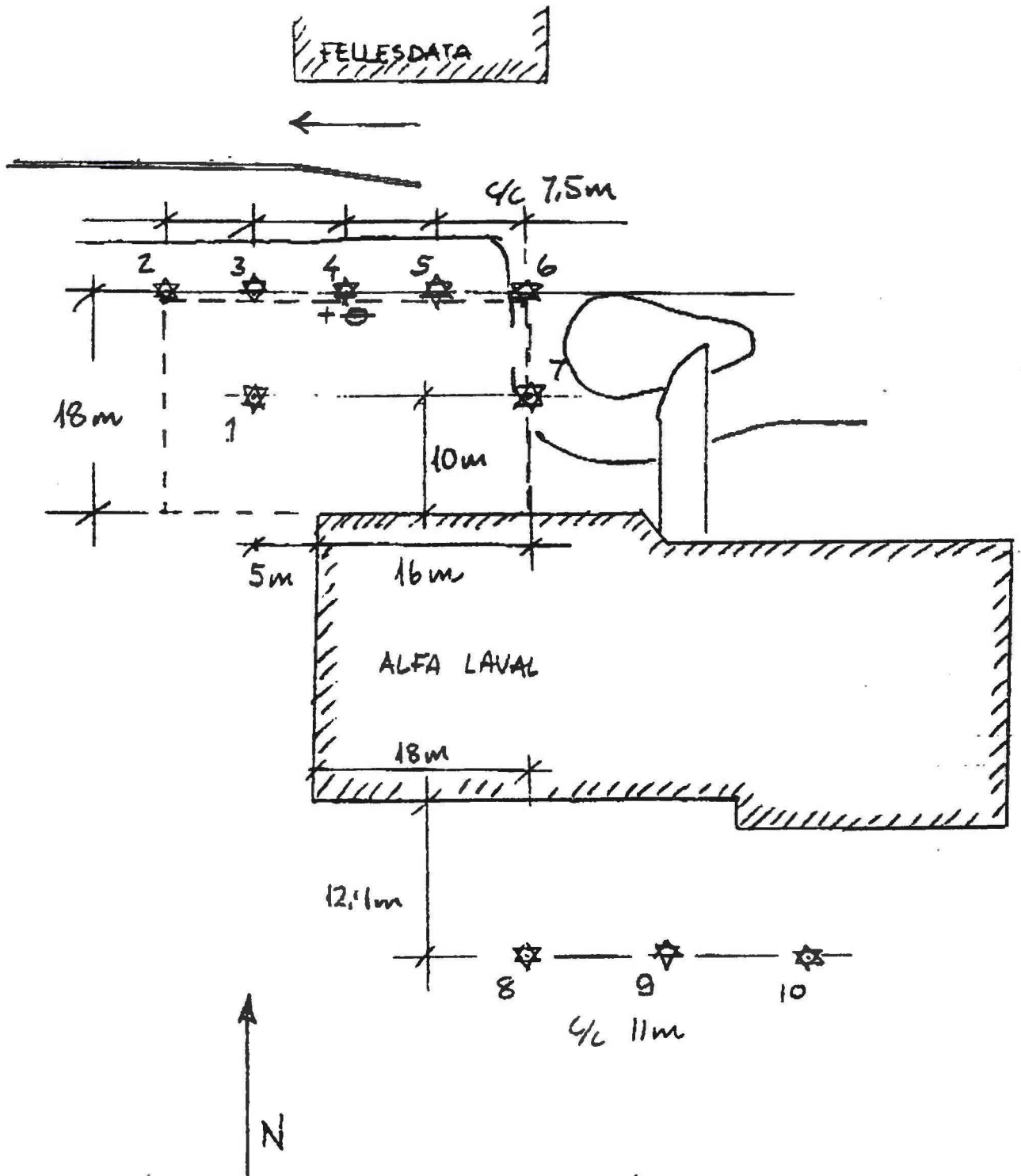
Dato

23.11.95

1156

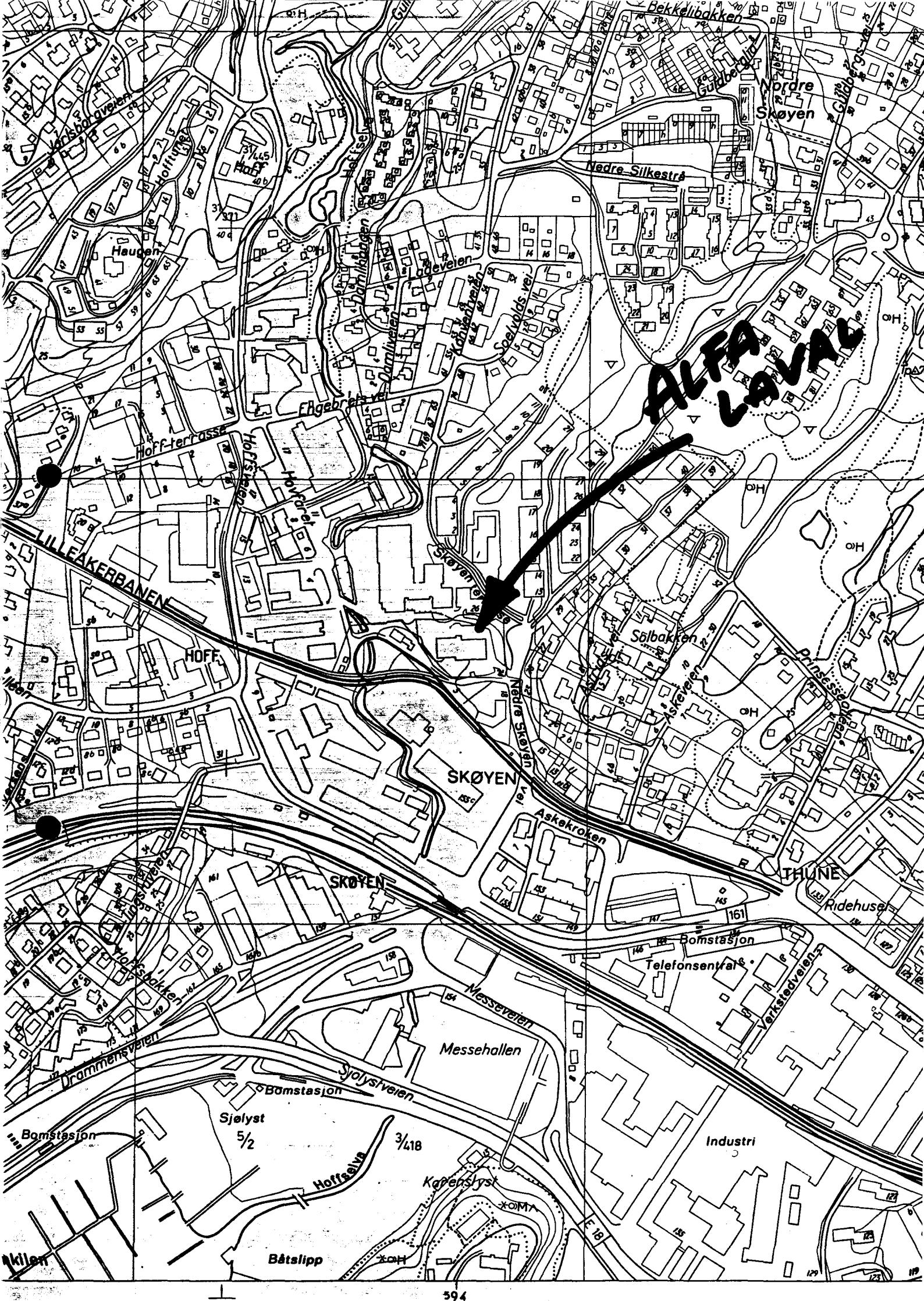
GeoVita

* NV C3



M = 1:500

Teignig 95084-01



ALFA LANTAS



SKØYEN

THUNE

Messehallen

Bomstasjon

Telefonsentral

Sjølyst 5/2

Hoffselva 3/418

Kepenslyst

Industri

Båtslipp

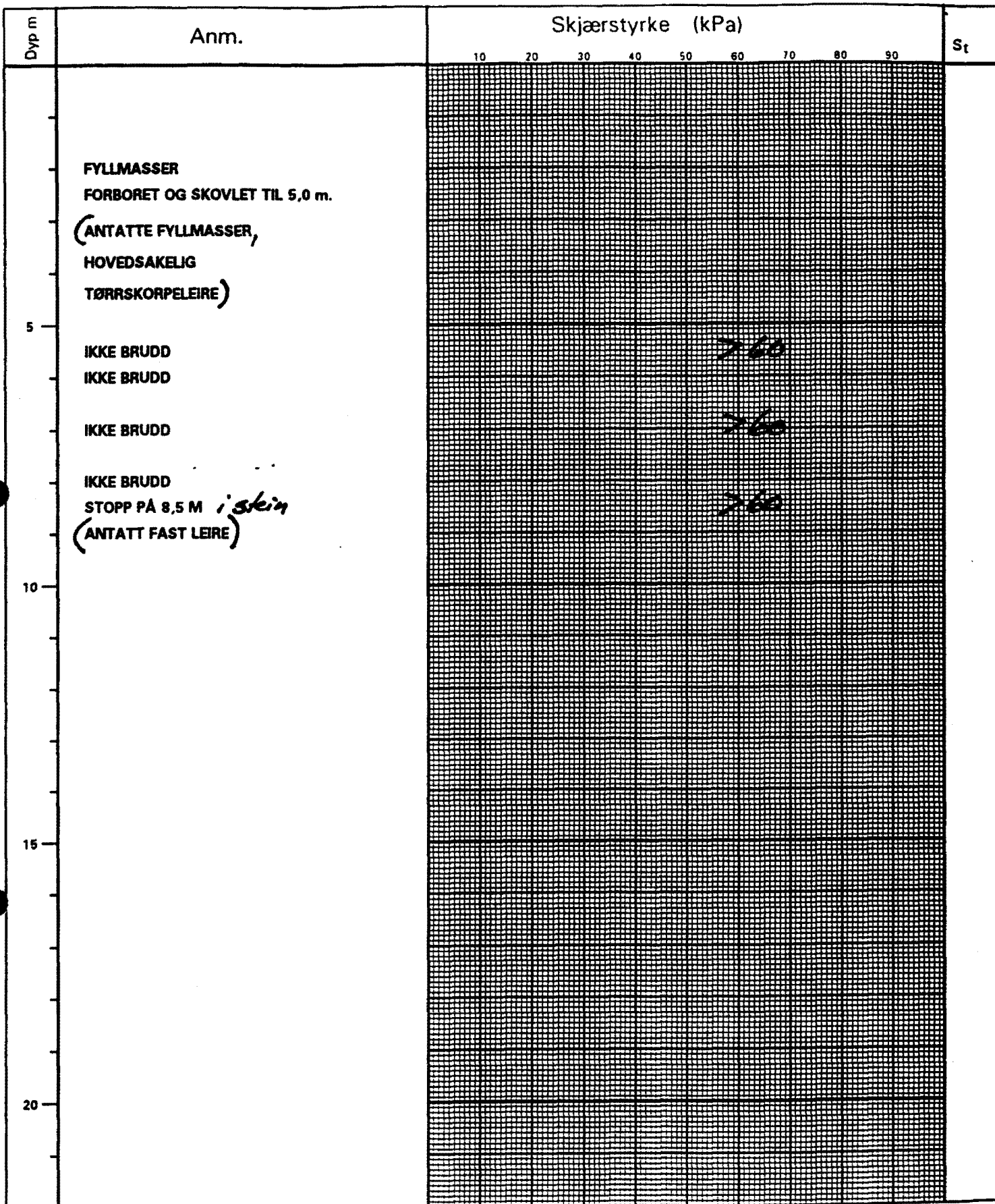
RESULTATER FRA GRUNNBORINGER NOVEMBER 1995

Borpunkt nr.	Type boring	Kote terreng	Fjelldybde	Kote antatt fjell	Bored dybde i fjell
1	TS	8,86	10,4	-1,54	2,0
2	TS	8,66	7,1	1,56	2,0
3	TS	9,90	10,1	-0,20	2,0
4	TS	10,67	13,9	-3,23	2,0
4	VB	10,64	-	(2,14)	stopp
4	PZ	10,57	-	(3,27)	(spisskote)
5	TS	10,73	18,3	-7,57	1,8
6	TS	10,39	19,6	-9,21	2,0
7	TS	9,63	20,3	-10,67	1,7
8	TS	4,15	11,7	-7,55	2,0
9	TS	4,36	10,0	-5,64	2,0
10	TS	5,39	11,5	-6,11	2,0

Forklaring: TS = Totalsondering, VB = Vingeboring,
PZ = Poretrykksmåler (hydraulisk)

Borpunktens terrenghøyder ble nivellert (lukket nivellement) den 04.12.95 med utgangspunkt i kommunens fastmerke nr. 18153 (2 bolter i Nedre Skøyen vei 18 med høyde henholdsvis 6,536 og 6,546)

Måling GVS 6/12: 5.77m fra topp slange => GVS kote +4.80



VINGEBORFORSØK

Alfa Laval AS
SKØYEN.

GEOTEAM TERRAPLAN a.s.

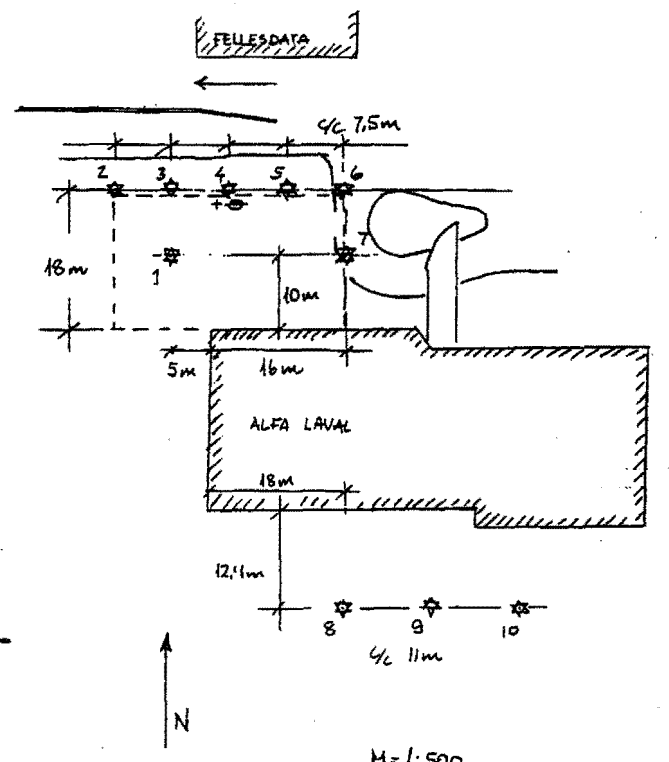
Hull	Vb 4	X-koord	Y-koord
Terrang	<i>10,64</i>	Grv.st.	Ving
Borplan		Felt.	Kontr.
J.NR.	-95084	TEGN NR.	
Tegn.Dato	5.12.95		
		95084-12	

GeoVita as Rådgivende ingeniører geoteknikk Lillemorveien 4, 0283 Oslo Tlf: 22 50 82 50 Fax: 22 50 83 20		Sign. ALF	Kontor.	Side
Prosj. nr. 1156	Prosjekt ALFA LAVAL			Date 23.11.95

x 1400

2300
x 1300

Y-2200



M=1:500
Teigning 95084-01