

H A U K E L I D
1030
Sandakerveien 99
O.L.V.

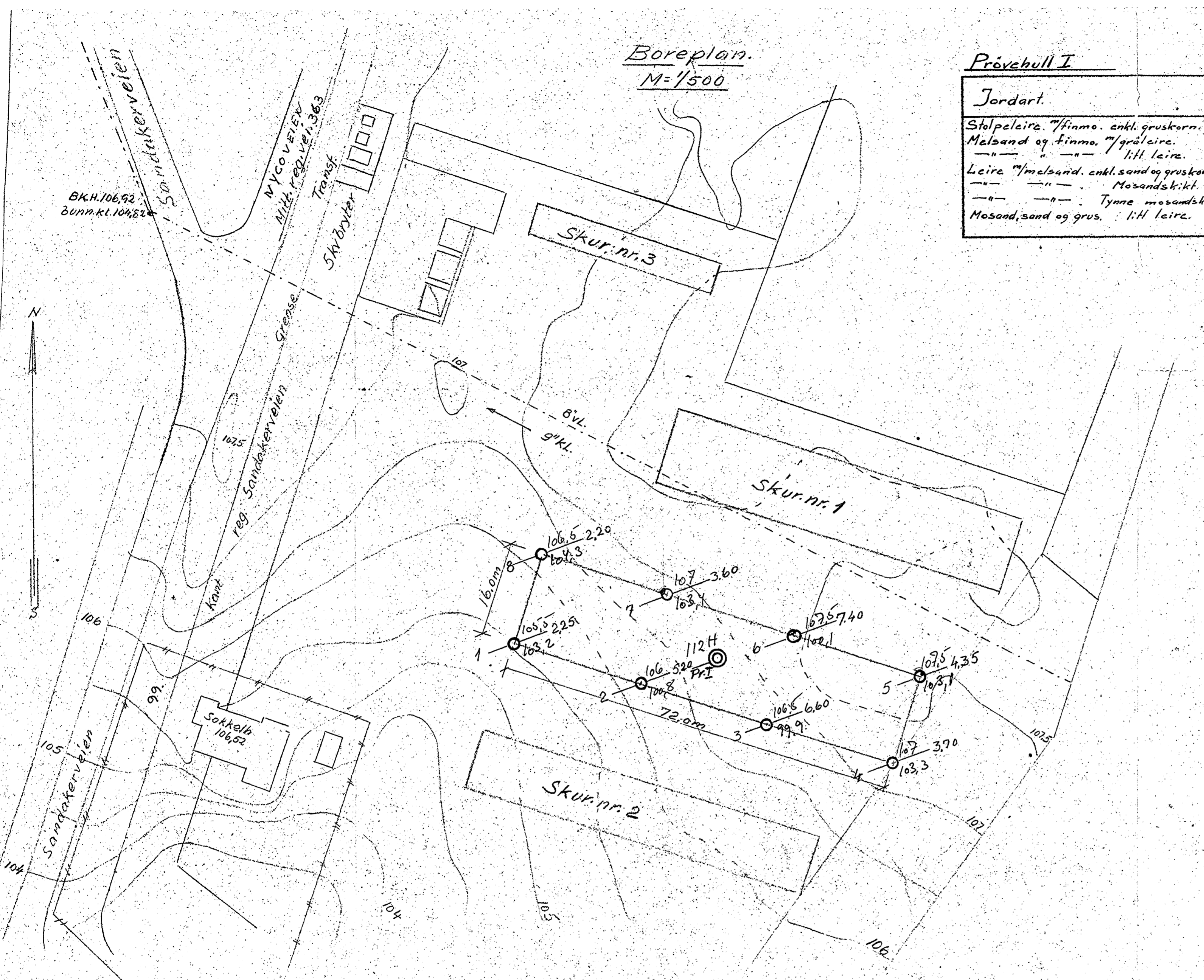
NO:D6 I



Boreplan.
M=1/500

Prøvehull I

Jordart.	Dyp m	Vannpst. av total tørr subst. subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	ρ
Stolpeleire. "finmo. enkl. gruskorn.	1	17.4	21.1	605			7.8		6.4	2.02
Melsand og finmo. "gråleire.	2	20.4	25.6	(700)			(8.4)		6.6	1.96
" " " " litt leire.	3	20.9	26.4	(101)			(2.5)		6.7	1.93
Leire "melsand. enkl. sand og gruskorn.	4	26.8	36.0	(124)	(90)	(36)	(3.0)		7.0	1.86
" " " " Mosandskikt.	5	26.2	35.5	59	6.2	3.3	1.6		7.2	1.80
" " " " Tynne mosandskikt.	6	23.0	30.0	78	8.9	3.0	2.0			1.86
Mosand, sand og grus. litt leire.	7	12.2	13.9						7.7	2.21



$\frac{O}{Z}$	x =	Borhull.
x	=	Dyde til fjell.
y	=	Koca terreng.
z	=	fjell.
⊙	=	Prøvehull.
V _v	=	Vannpst. av totalvolum.
H ₃	=	Rel. holdfasthet naturlig leire
H ₁	=	" " " " omrørt "
F	=	" " " " finherstill.
K	=	Kohesjon i tonn / m ²
O	=	Organiske best. deler (Humifiserte i pct. av totalsubst.)
G	=	Clødetap.
pH	=	Surhetsgrad.
ρ	=	Rumvekt.

Sandakerveien, Gnr. II, br. 138, 99,
Masteskur.

Oslo Lysverker - Byarkitekten.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER
KR. AUGUSTGT. 19, VI. TLF. NR. 332460

M=1:500 Tegnr. 1/4-50 Tnr. 1030

DG