

Trondheim, den 5. mars 1963

HS/EN

Den tekniske rådmann,  
Trondheim

Grunnundersøkelse på Valöya.

På vedlagte kart er avmerket 3 punkter som er dreieboret for å skaffe en oversikt over grunnforholdene.

Resultatet av dreieboringen viser at grunnen kan vel bebygges.

Hull nr.	Bordybde:	Jordart:	Anm.:
1	17.40	Silt, tildels hard.	Boret stoppet, stor sten, eller fjell ?
2	19.20	Silt, fin sand og grus	Boret stoppet, for hardt.
3	11.20	Silt	

En noe mer omfattende grunnundersøkelse bør utføres for eventuell bebyggelse kommer til utførelse.

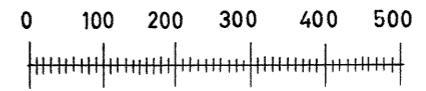
Arkitektene Lien og Risan har fått gjenpart av denne rapport med kart.

Gerh. Bjordal

---

Hans Sörum

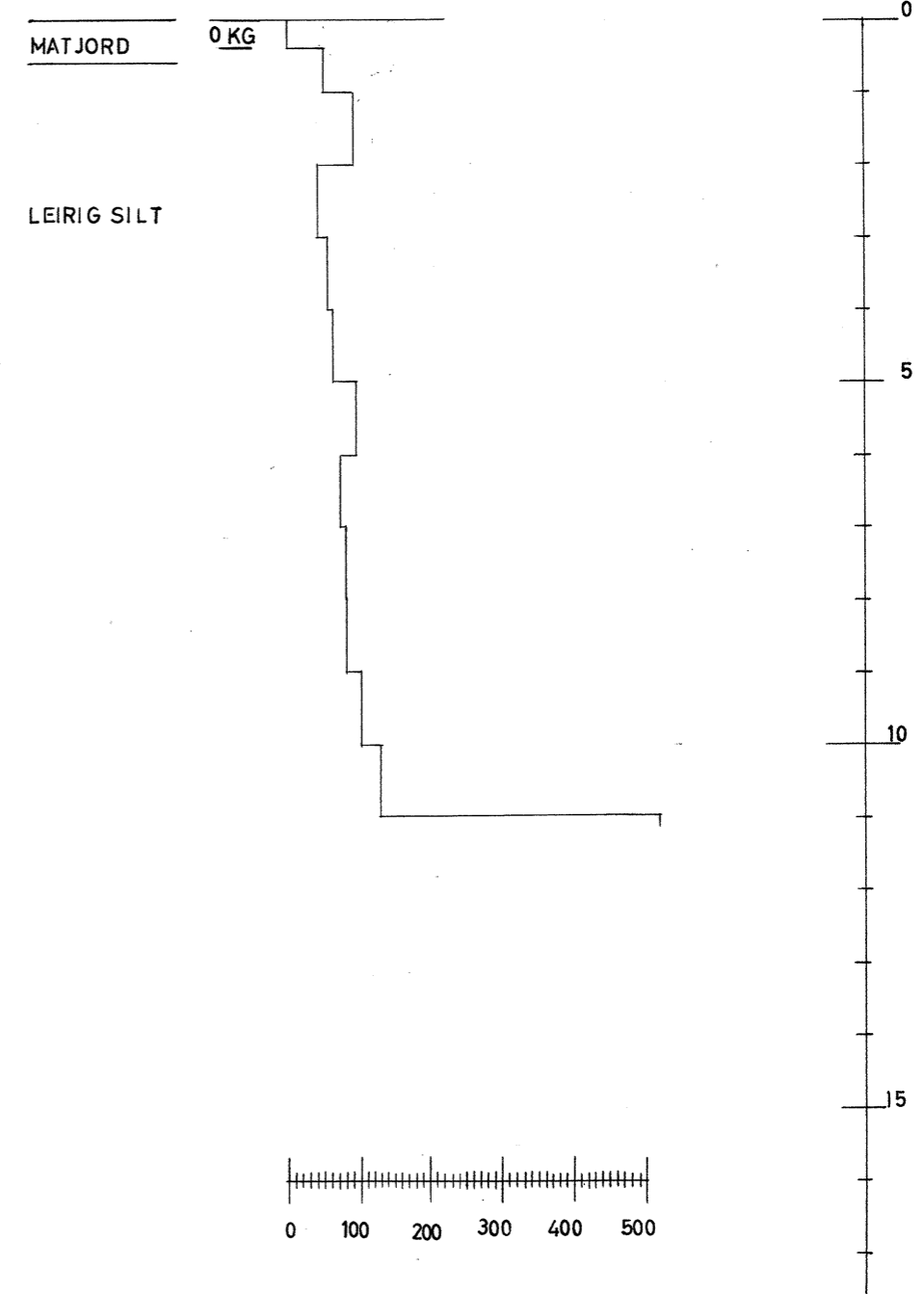
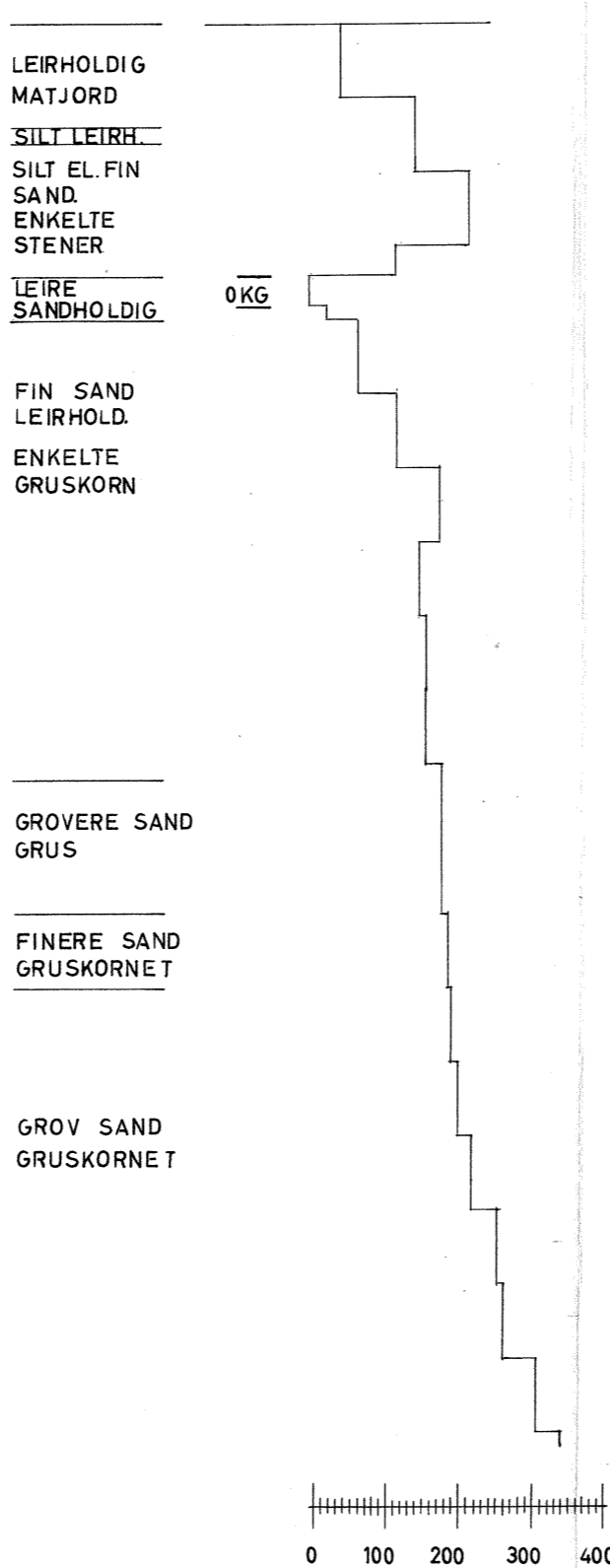
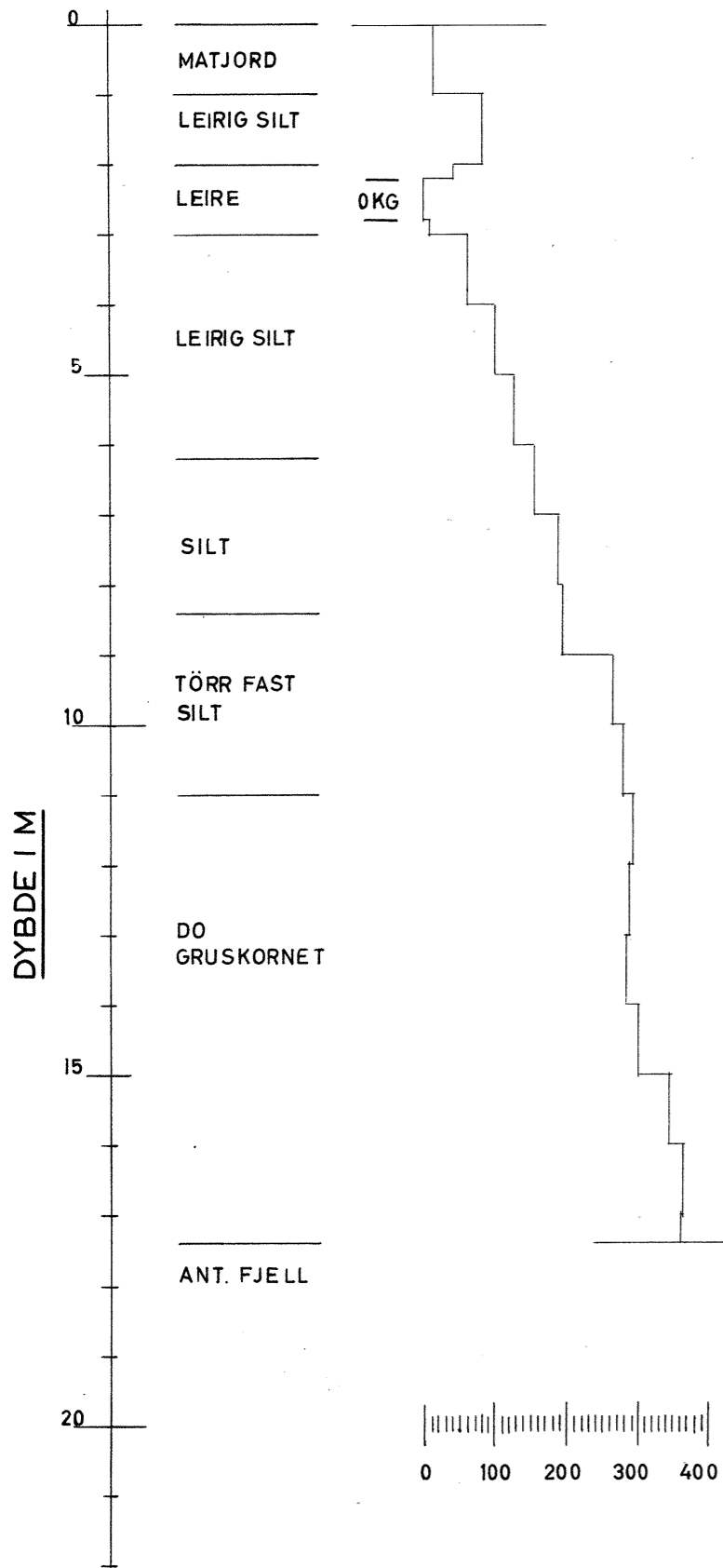
ANT. 1/2 OMDR. PR M



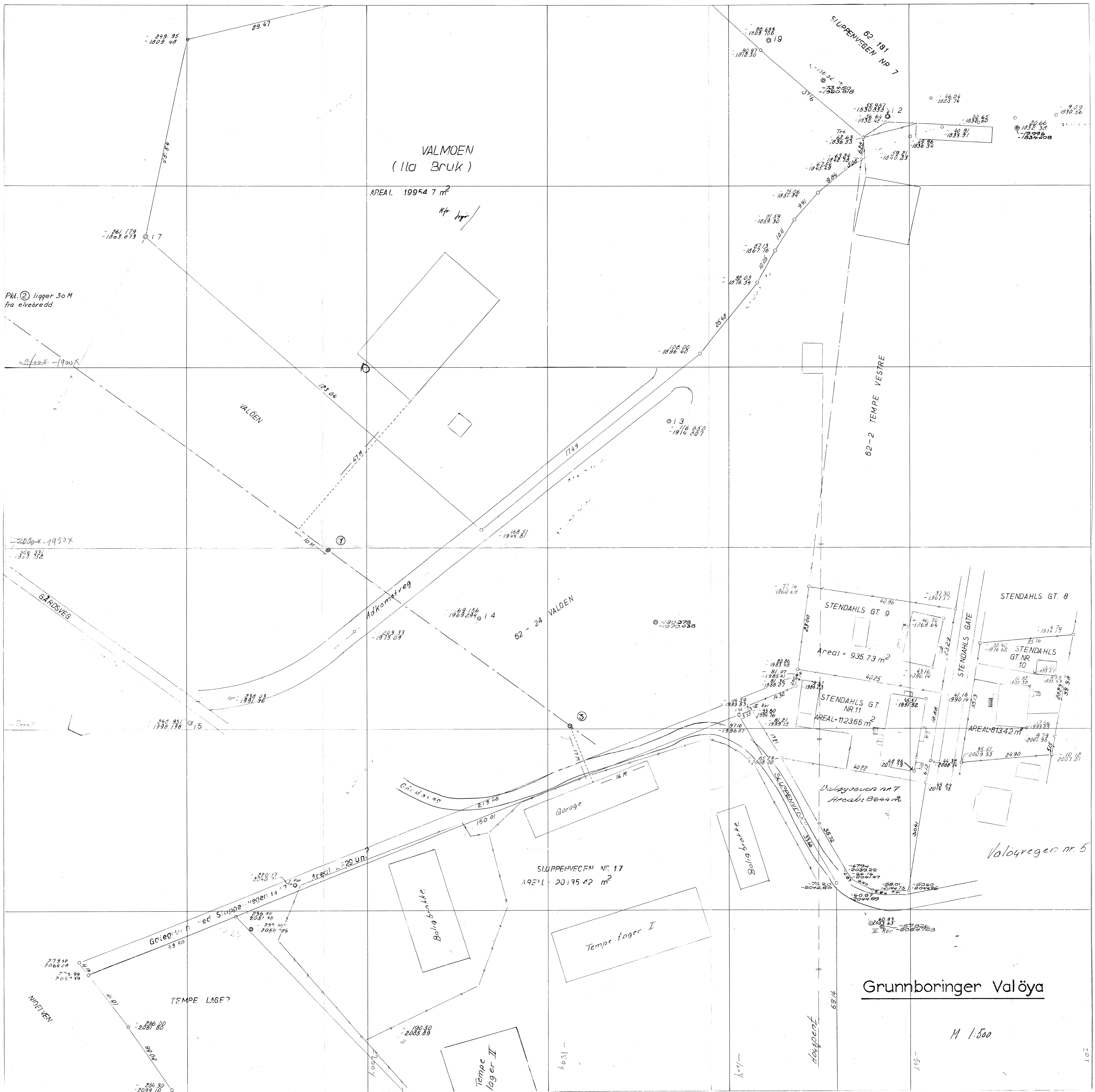
①

②

③



GRUNNBORINGER VALÖYA DREIEBORING	Målestokk:	Tegn. 2/3-63	
		Trac.	
Erstatning for:		2740 - 6a	
TRONDHEIM BYINGENIÖRKONTOR 1-3-63		Erstattet av:	



VALMOEN  
(Ila Bruk)

AREAL 19954.7 m<sup>2</sup>

Kf. lag

SLUPPENVEGEN NR 7

62-2 TEMPE VESTRE

62-24 VALDØN

STENDAHL'S GT. 9  
Areal = 935.73 m<sup>2</sup>

STENDAHL'S GT. NR. 11  
AREAL = 11236.5 m<sup>2</sup>

STENDAHL'S GT. NR. 10  
AREAL = 813.42 m<sup>2</sup>

SLUPPENVEGEN NR 17  
AREAL 20135.12 m<sup>2</sup>

Valøysveien nr 7  
Areal: 8644 m<sup>2</sup>

Grunnboringer Valøya

M 1:500

Pkt. ② ligger 30 M fra elvbredd.

TEMPE LAGER

Tempo lager I

Tempo lager II

Bolia brakte

Garage

Bolia brakte

Valøysveien nr. 5

GÅRDSVEG

NIDELVEN

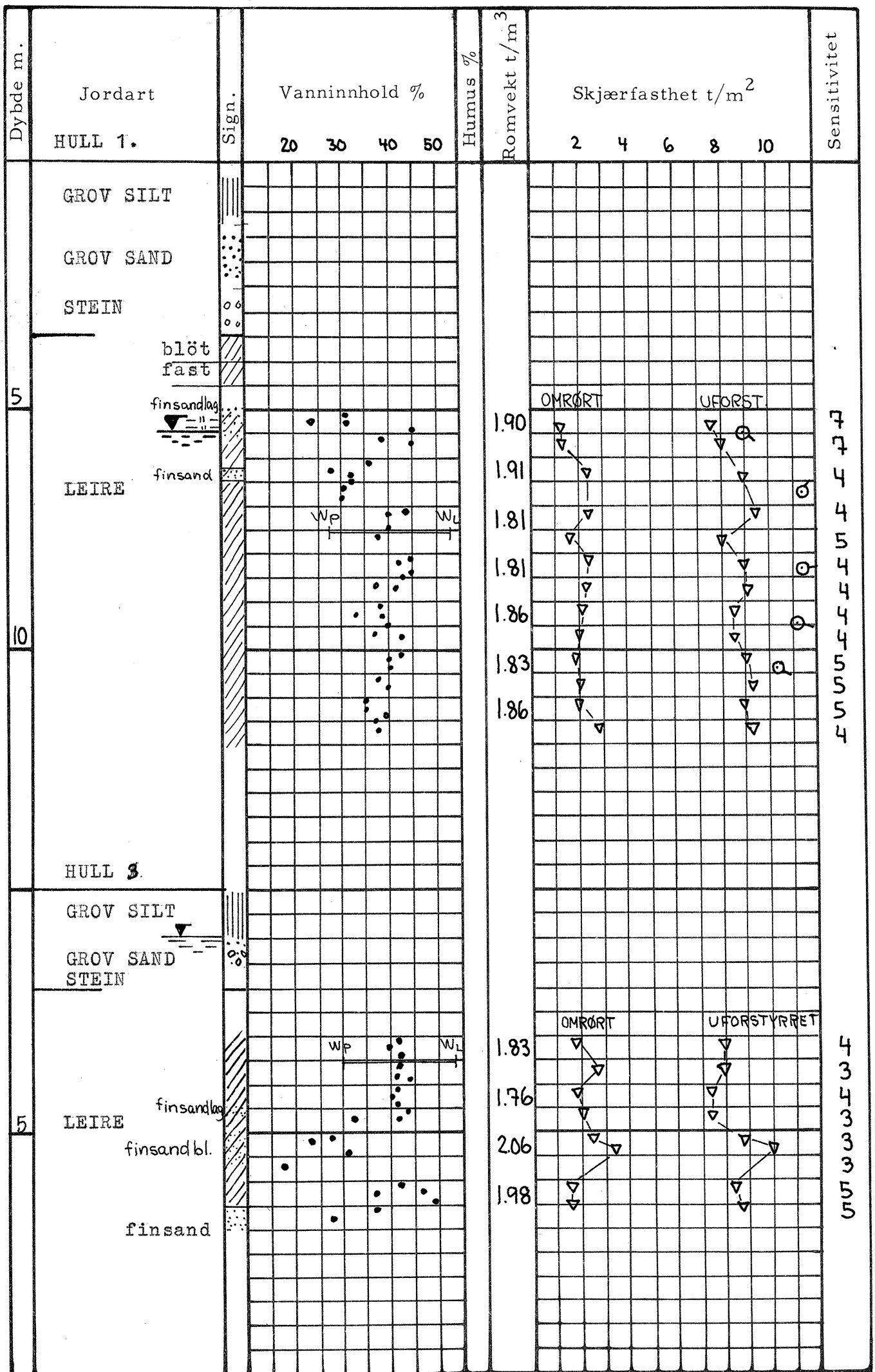
Høydenf.

107

Arkiv nr. <b>1</b> <b>K.29</b>	Blad 1	GRUNNBORINGSRAPPORT	Borhull nr. 1-5
-----------------------------------	-----------	---------------------	--------------------

Sted, plass	T.I.V., lager Valöya	Skisser, etc. 
Borplassens høyde i forhold til fastpkt. eller midl. havnivå	Hull 1 cote 9,1 Hull 3 cote 4,5	
Boringen utført	august 1963	
Metode	Dreiesondering,prövetaking 54 mm.Ø	
Formål	grunnundersøkelse for nybygg.	
Utførende firma - inst.	siv.ing.O.Kummeneje	
Oppdragsgiver	T.I.V.	

Anmerkninger Under det överste lag av silt,sand,grus og stein,kommer en fast,noe sandblandet leire.  
Fullstendig rapport om boringene finnes hos siv.ing.O.Kummeneje.



+ vingebooring    ○ enkelt trykkforsøk    ▽ konusforsøk    W = vanninnhold    w<sub>L</sub> = flytegrense    w<sub>P</sub> = utrullingsgrense

Arkiv nr. <sup>4</sup> <b>K-29</b> K-29	Blad K1	GRUNNBORINGSRAPPORT	Borhull nr.
-----------------------------------------------	------------	---------------------	-------------

Sted, plass	T J W valøye	Skisser, etc.
Borplassens høyde i forhold til fastpkt. eller midl. havnivå		
Boringen utført		
Metode		
Formål		
Utførende firma - inst.		
Oppdragsgiver		

Anmerkninger 63 0, 295	gli ne juelousolidowere wode ∇ um
------------------------------	-----------------------------------

Dybde m.	Jordart	Sign.	Vanninnhold %				Humus %	Romvekt t/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet t/m <sup>2</sup>	Sensitivitet
			20	30	40	50				
5	grøt silt									
	grøt sand	:::								
	slett	—								
	Leire med finsand lag	—								
	finsand	:::								
10										
	Leire									
3										
4										

+ vingeboring    ○ enkelt trykkforsøk    ∇ konusforsøk    W = vanninnhold    w<sub>L</sub> = flytegrense    w<sub>p</sub> = utrullingsgrense