

NV: D8

*Overf. D8 juni 92*



Gröner  
25196  
Kragsvei 7

25196

KRAGSVEI

7

G. Block Watne A/S  
v/O. From  
Enebakkveien 129

0680 OSLO 6

25196/MES/EHS

11. juli 1986

**KRAGS VEI 7, OSLO  
GEOTEKNISKE FORUNDERSØKELSER**

Ingeniør Chr. P. Grøner A.S. har foretatt 14 slagsonderinger til faste masser eller antatt fjell for planlagte boliger i Kragts vei 7 i Oslo.

Terrenget på tomten faller sterkt mot syd, fra ca. kote +185 i nord til ca. kote +176 i tomtens sydøstlige del. Løsmassemektheten varierer fra 1,35 m til 5,5 m i boringene. For plassering av boringene, se vedlagte situasjonsplan m/boringer. Boret dybde og antatt fjellkote for boringene er gitt i VEDLEGG 2, Liste over boringer.

Løsmassene består trolig av hovedsakelig grove masser som sand/grus/morene. Over antatt fjell er det registrert et meget fast lag med mektighet varierende fra ca. 0,5 til 1,5 m. Over dette laget er løsmassene noe løsere lagret. Løsmassene nær bekken/dammen er trolig noe mer finkornige enn på tomten forøvrig, og kan inneholde noe leire/silt.

Vi takker for oppdraget så langt, og bistår gjerne videre i saken.

Med hilsen  
INGENIØR CHR. P. GRØNER A.S.

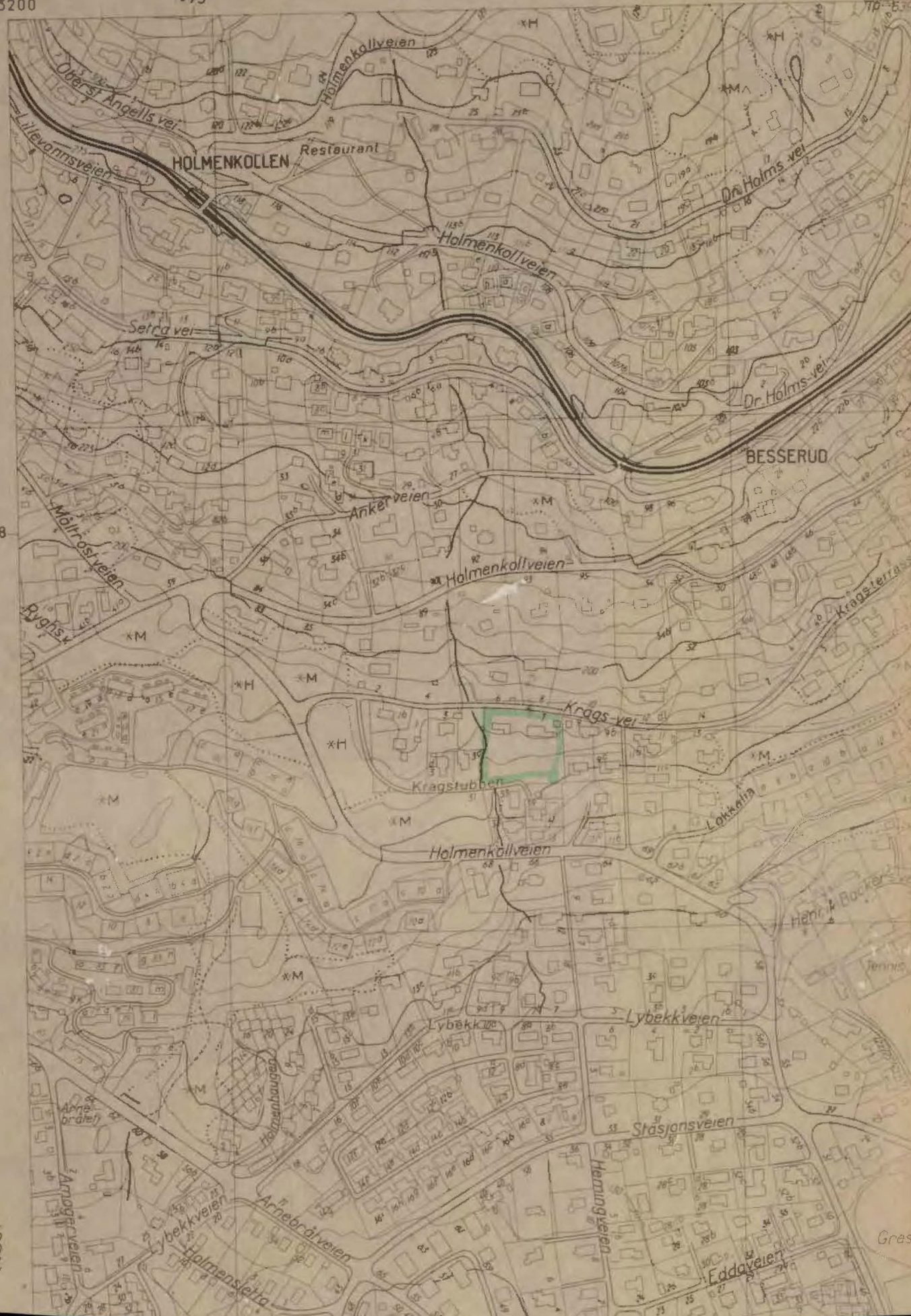
*Per Stenhamar*  
Per Stenhamar

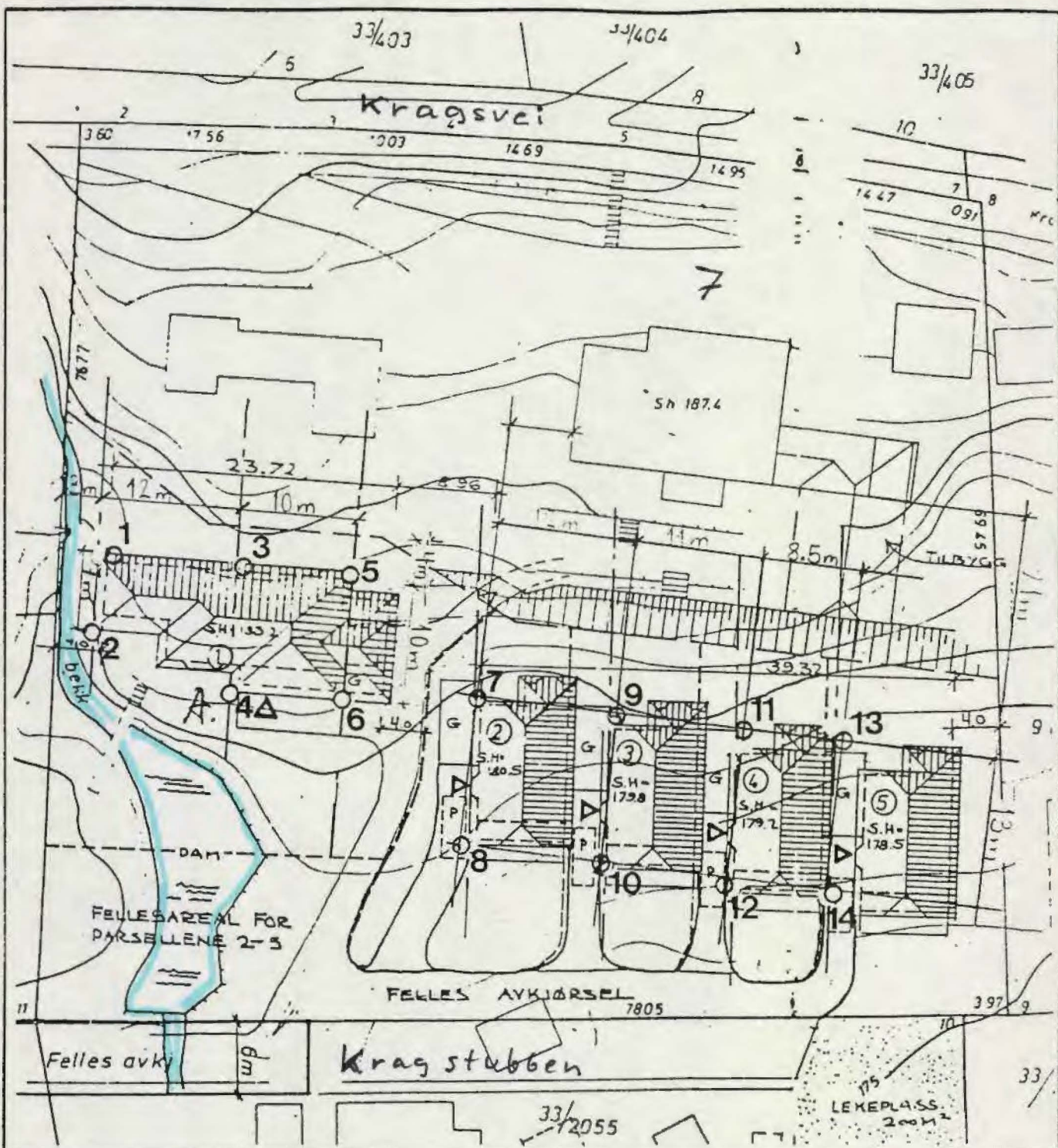
-----  
*Mette Sundholm*  
Mette Sundholm

VEDLEGG

6648

(ROA)





**TEGNFORKLARING:**

○ SLAGSONDERING

NU: D8 I

Ant	Revisjon	Målestokk	Nr	Sign	Dato
		<del>1:100</del> ?	Tegn	MES	11/7-86
			Kontr		
Saksbehandler					

INGENIØR CHR. F. GRØNER A.S

KJORBOVEIEN 14, 1300 SANDVIKA TLF. (02) 47 15 00

25196- VEDLEGG 1

Rev

VEDLEGG 2

LISTE OVER BORINGER

Boring nr.	Terrengkote, m	Boret dybde, m	Antatt fjellkote, m
1	182,20	3,15	179,05
2	181,45	1,95	179,50
3	184,05	3,20	180,85
4	181,15	3,25	177,90
5	183,15	3,75	179,40
6	181,10	5,50	175,60
7	180,35	3,35	177,00
8	178,20	4,45	173,75
9	179,70	1,60	178,10
10	176,90	2,70	174,20
11	179,55	1,35	178,20
12	178,45	1,75	176,70
13	178,50	1,35	177,15
14	178,60	2,30	176,30

25196

KRAGSVEI. 7