

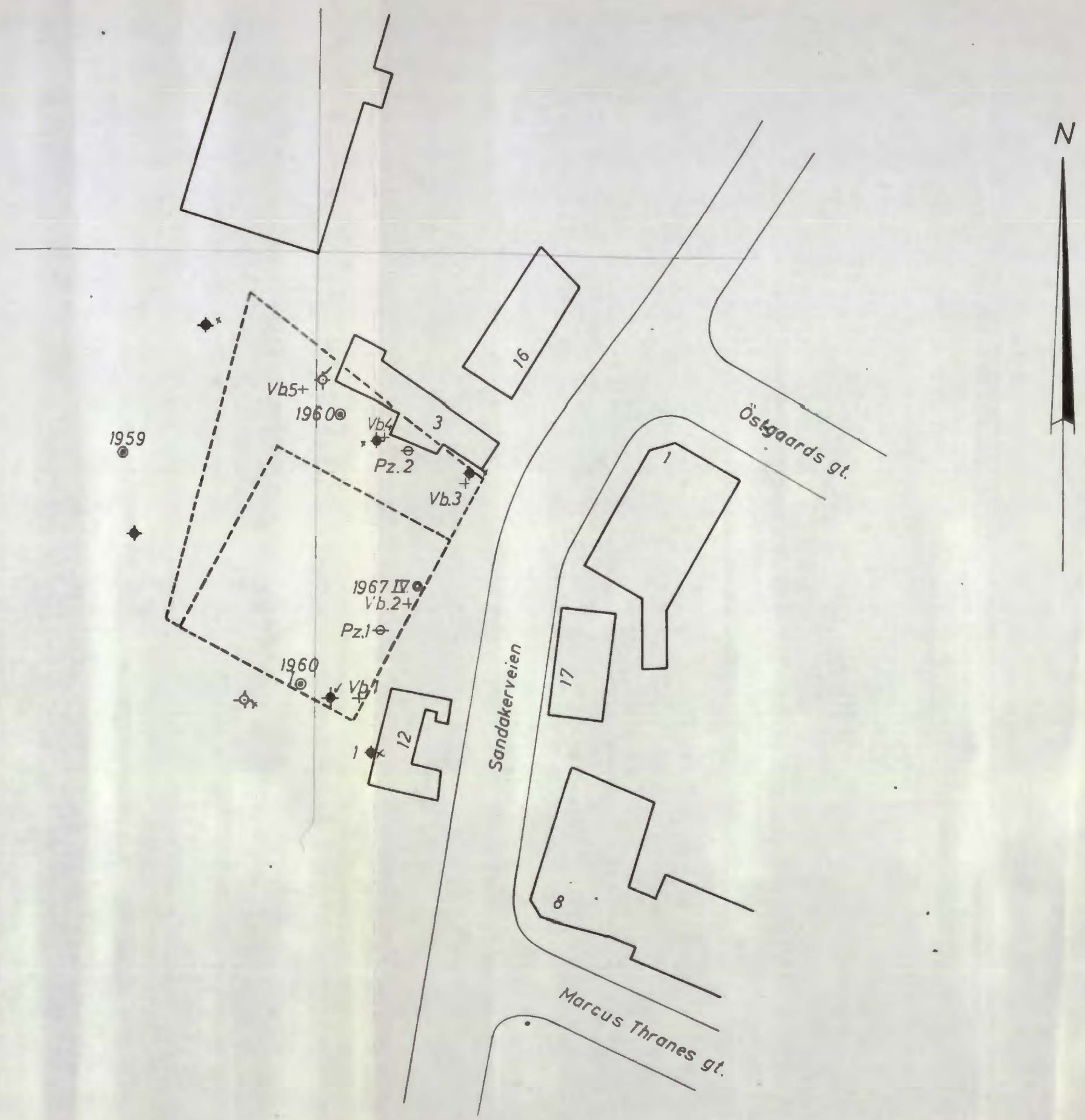
NoTeBy

4427

Sandakeravn. 14

*NO:C41

overført no.v. 88/BML



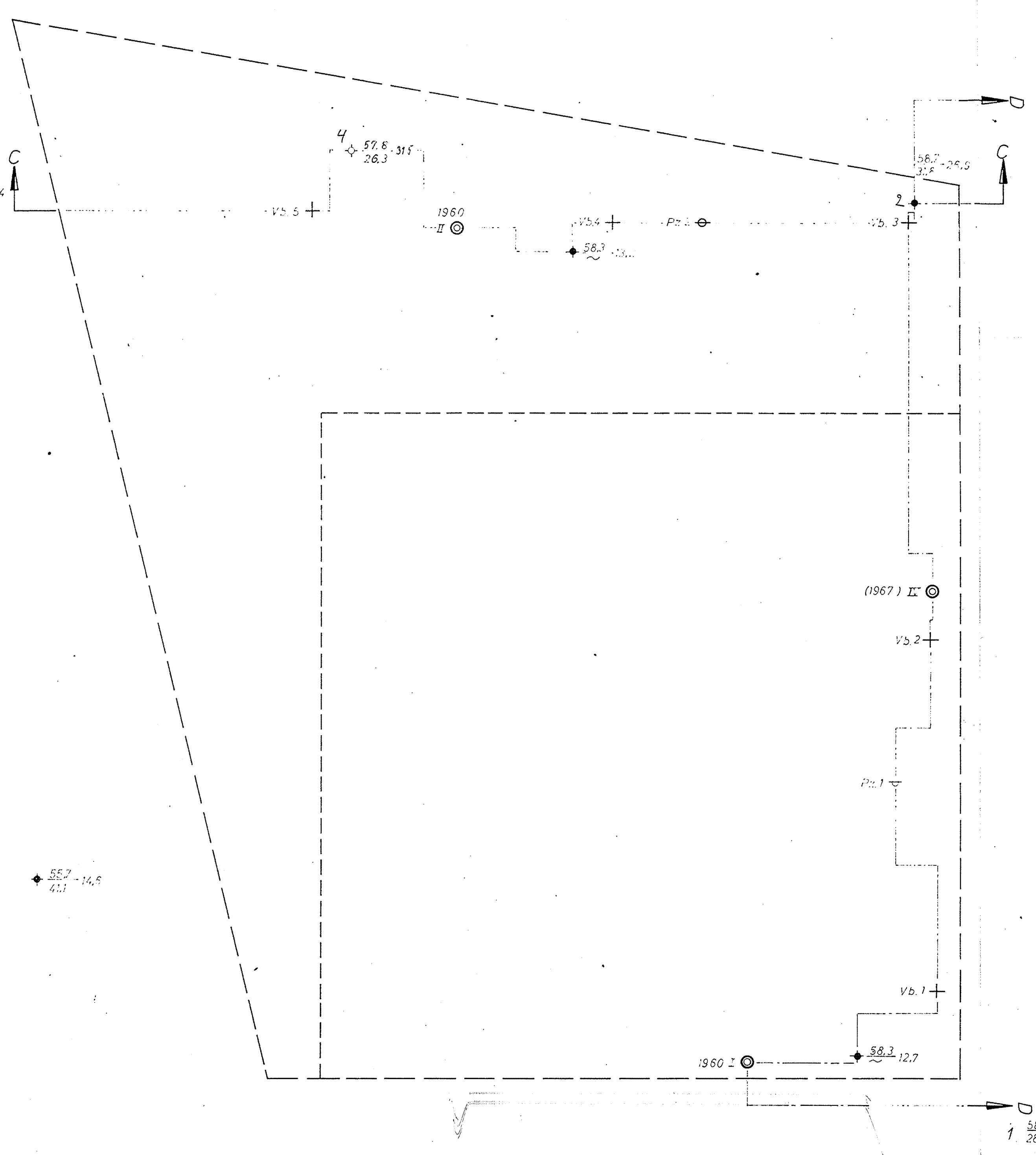
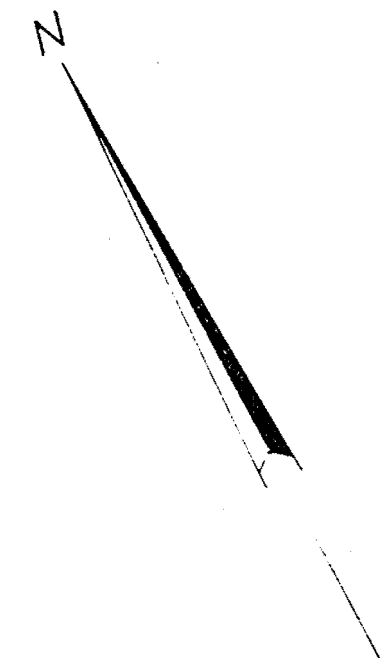
- Boringer uten nr. utført 1957-59
- ◆ Dreieboring
 - Spyleboring
 - ◊ Slagboring
 - ▼ Ramnboring
 - ☆ Støtboring
 - ⊙ Prøveserie
 - ⊕ Vingeboring
 - ⊖ Piezometer
 - ⊞ Sjakting
 - ⊗ Rotasjonsboring

Borhull nr. Terreng (Bunn)kote Boret dybde
 Antatt fjellkote

Borhull nr. 2958
 Lat. bok nr. 800
 Kartgrunnlag: Ark. B. Tjønn's tegn. nr. 1920
 Utgangspunkt for nivellement. FM. 169; H: 53,16

Geoteknisk utredning av 16-11-67 ved OSH/RL

Sandakerveien 14 Situasjonsplan	Målestokk	Tegn. G.T.	19-5-67
	1:500		
Erstatning for:			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS JAN FRIIS	4427-3		
Erstattet av:			



- Boringer uten nr. utført 1957-59
- ◆ Dreieboring
 - Spyleboring
 - ◇ Slagboring
 - ▽ Ramboring
 - ☆ Støtboring
 - ⊙ Prøveserie
 - + Vingeboring
 - ⊖ Piezometer
 - ⊗ Sjøtving
 - ⊗ Rotasjonsboring

Borhull nr. Terrang (Bunnkote) Boret dybde
 Antall fjellkote

Dorboke nr. 2958
 Lab. bok nr. 800
 Kartgrunnlag:
 Utgangspunkt for nivellement: F.M. 169, H. 53,16

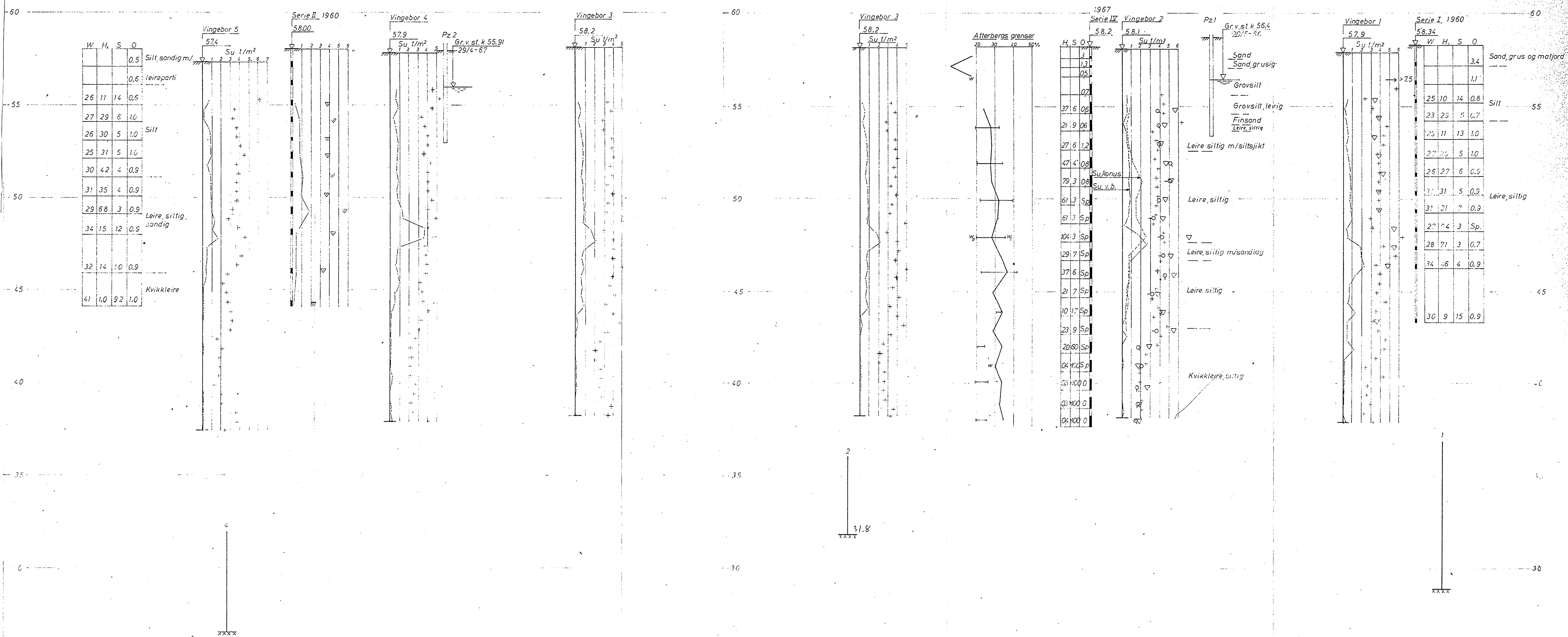
Geoteknisk utredning av 16-11-67 ved OSH/RL

<p><u>Sandakerveien 14</u></p> <p><u>Borplan</u></p>	Målestokk	Tegn GT	19-5-67
	1:100		
Erstatning for:			4427-4
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS JAN FRIIS			Erstattet av:

1. 58.3 (28.8 / 29.5)

prosj. bygg

prosj. bygg



W	H	S	O
			0.5
			0.6
26	11	14	0.5
27	29	6	1.0
26	30	5	1.0
25	31	5	1.0
30	42	4	0.9
31	35	4	0.9
29	68	3	0.9
34	15	12	0.9
32	14	10	0.9
41	1.0	9.2	1.0

H	S	O
		3
		1.3
		0.5
		0.7
37	6	0.6
21	9	0.6
27	6	1.2
47	4	0.8
79	3	0.8
61	3	Sp
61	3	Sp
104	3	Sp
29	7	Sp
37	6	Sp
21	7	Sp
10	17	Sp
23	9	Sp
20	60	Sp
04	100	Sp
03	100	0
03	100	0
04	100	0

W	H	S	O
			3.4
			1.1
25	10	14	0.8
23	25	5	0.7
25	11	13	1.0
27	25	5	1.0
25	27	6	0.9
31	31	5	0.9
31	21	7	0.9
27	14	3	Sp
28	71	3	0.7
34	16	4	0.9
30	9	15	0.9

Profil C-C

Profil D-D

Sandakerveien 14
 Profil C-C og D-D
 NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS
 Målestokk: 1:100
 Tegn. H.P. 15-5-67
 4427-5