

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

NV,D:2-3

NTB

Harbitzalléen 20

NOTE BY

(901)4 6278

m/Haukelid 2526 oppbev. 29/61

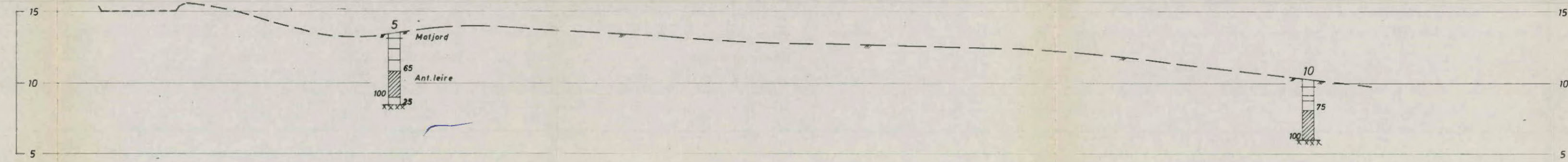
NV. D2, D3,



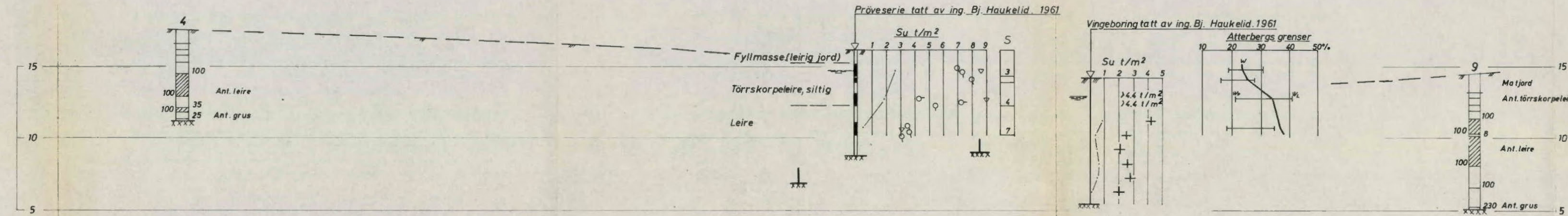
overført

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

Profil A-A



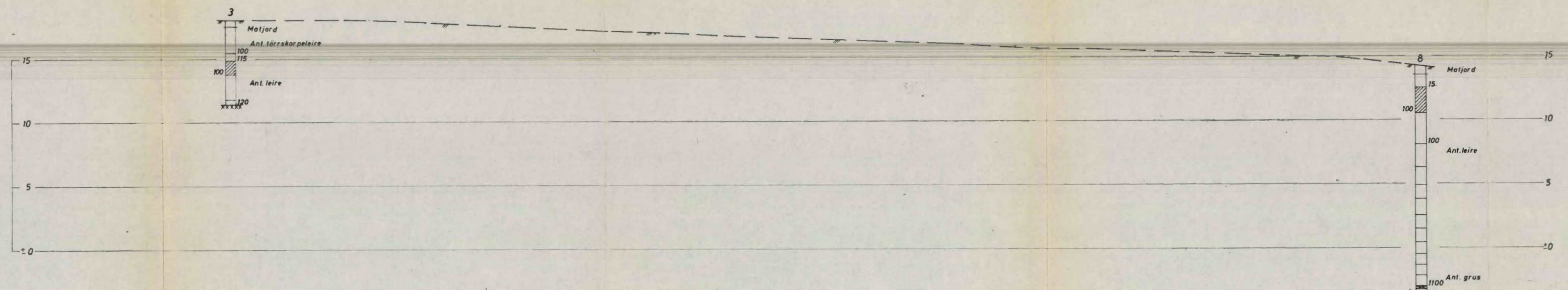
Profil B-B



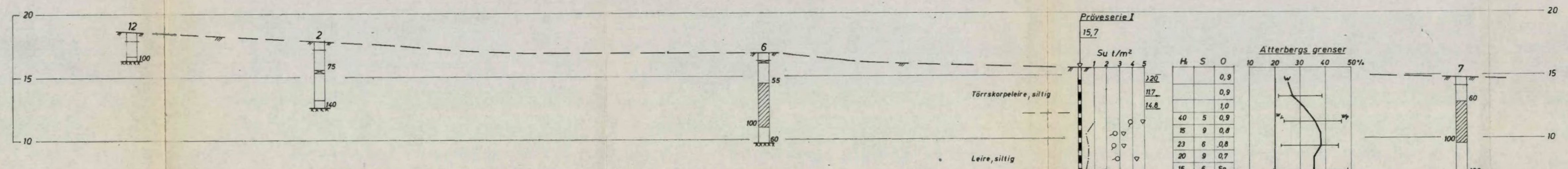
Haukelid oppdrag nr. 29/61

Harbitzalléen 20		Målestokk	Tegn. t.p.	17/4 - 68
J. Olsens Enke A/s		1: 200		
Profil A-A og B-B		Erstatning for:		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S		6278-2		
JAN FRIIS		Erstattet av:		

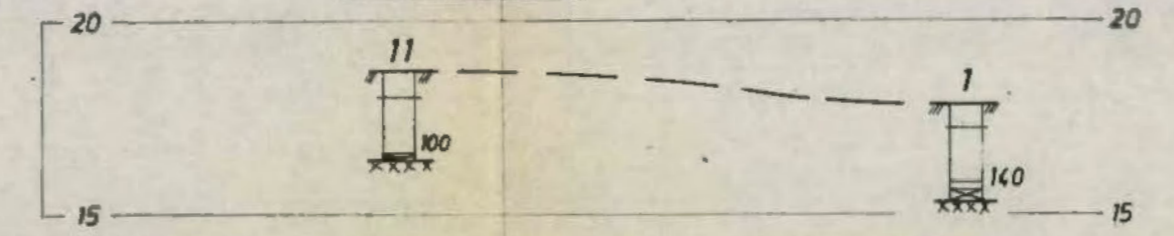
Profil C-C



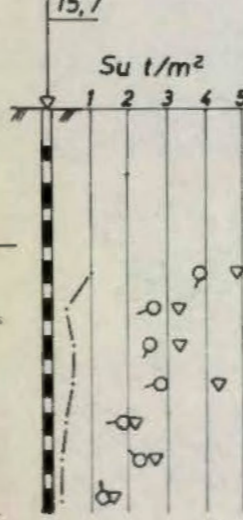
Profil D-D



Profil E-E

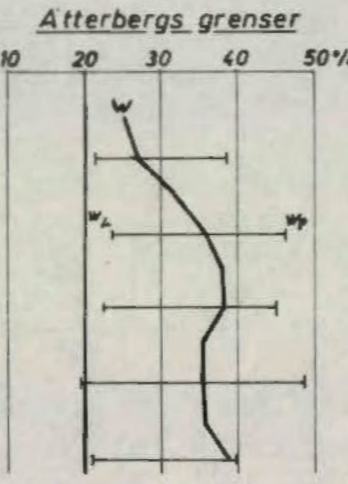


Prøveserie I



Su t/m²

1	2	3	4	5
12.0				
11.7				
14.8				
40	5	0.9		
15	9	0.8		
23	6	0.8		
20	9	0.7		
15	6	Sp		
8	13	Sp		
8	7	Sp		



Harbitzalléen 20
J.Olsens Enke A/s
Profil C-C, D-D og E-E

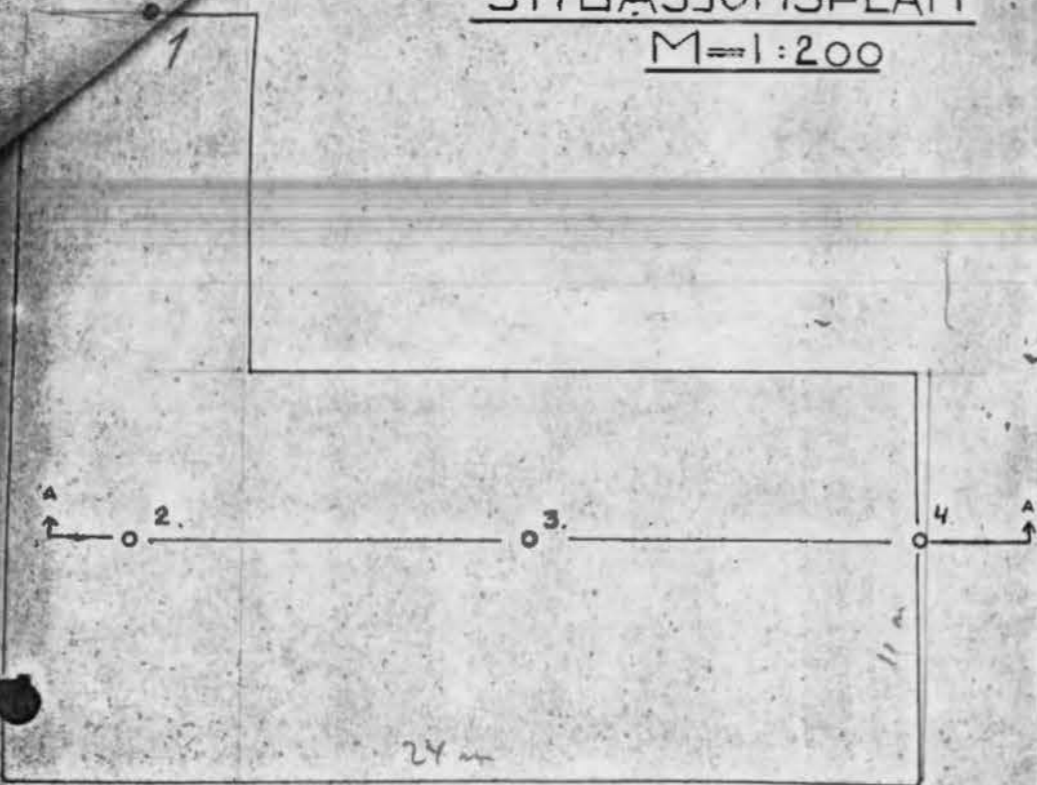
Målestokk 1:200
Tegn. HP 17/4 - 68
Erstatning for:
Erstallet av:

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS
JAN FRIIS

6278-3

SITUASJONSPLAN

M=1:200



Denne er det ikke mulig å plassere med tilstrekkelig grad av sanssynlighet

Frølager

Olsen's A

AN

Harbitz A.

Hull 1.

Dyp i m.	Antall omkr.	Be-lastn.	Anm.
1.0		120kg	Forboret.
2.0	22	"	Stolpeleire
3.0	19	"	"
4.0	19	"	"
5.0	5	"	Blåleire
6.0	6	"	"
7.0	0	"	"
7.9	1	"	Sandholdig leire

PROFIL A-A

LM=1:100
HM=1:200

Hull 2.

Dyp i m.	Antall omkr.	Be-lastn.	Anm.
1.0			Forboret
2.0	29	120kg	Stolpeleire
3.0	17	"	"
4.0	11	"	Blåleire
5.0	6	"	"

Hull 3.

Dyp i m.	Antall omkr.	Be-lastn.	Anm.
1.0			Forboret
2.0	20	120kg	Stolpeleire
3.0	15	"	"
4.0	10	"	Blåleire
5.0	0	"	"
6.0	1	"	"
7.1	5	"	Sandig leire

Hull 4.

Dyp i m.	Antall omkr.	Be-lastn.	Anm.
1.0			Forboret
2.0	20	120kg	Stolpeleire
3.0	12	"	"
4.0	7	"	Blåleire
5.0	5	"	"
6.0	0	"	"
7.0	1	"	"
8.0	3	"	Sandig leire
9.0	4	"	"

O.k. kumlokk H. valgt + 10.0m.

Anvendt Statens veivesens normal

Harbitzalléen 20

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROL	
OSLO	
ANLEGG: FRØLAGER-SKØYEN	
DATUM 7/7 1942.	GRUNNBØRING.
NO. 901	