

NO. C 2. IV

Tilhører Undergrundskartverket  
Må ikke fjernes

NO-C-2 IV

NoTeBy

Fossveien 2. Nedre Foss

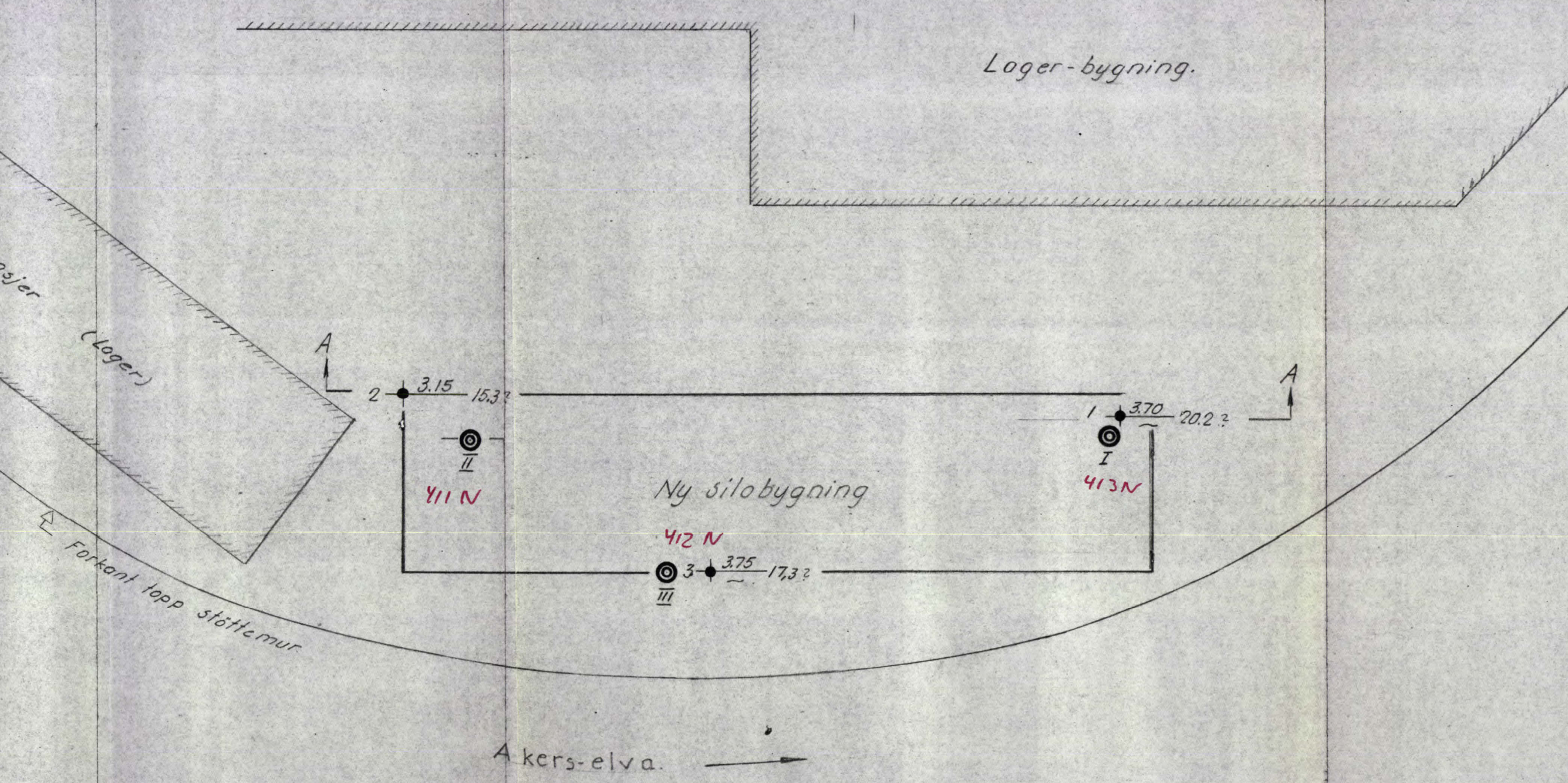
3772

23.4.1956

Borplan  
M=1:200.

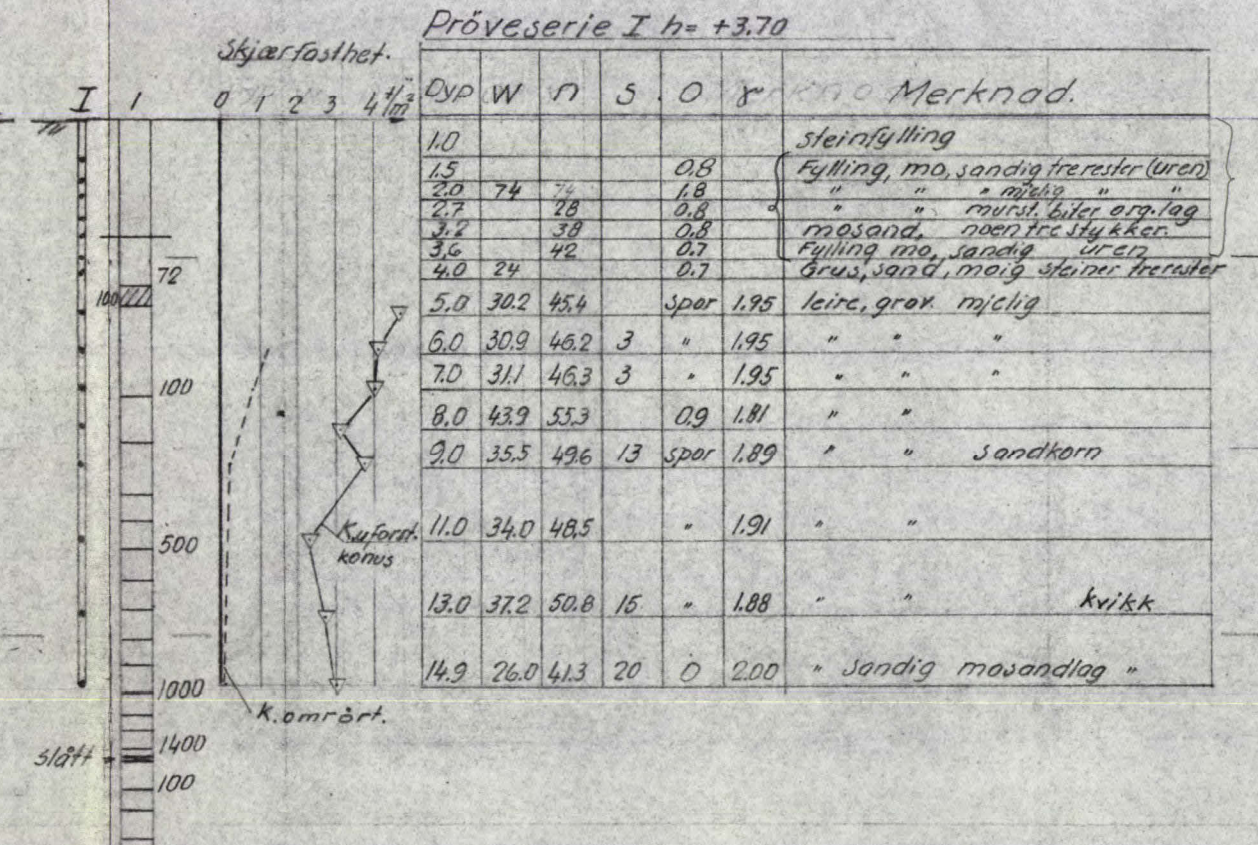
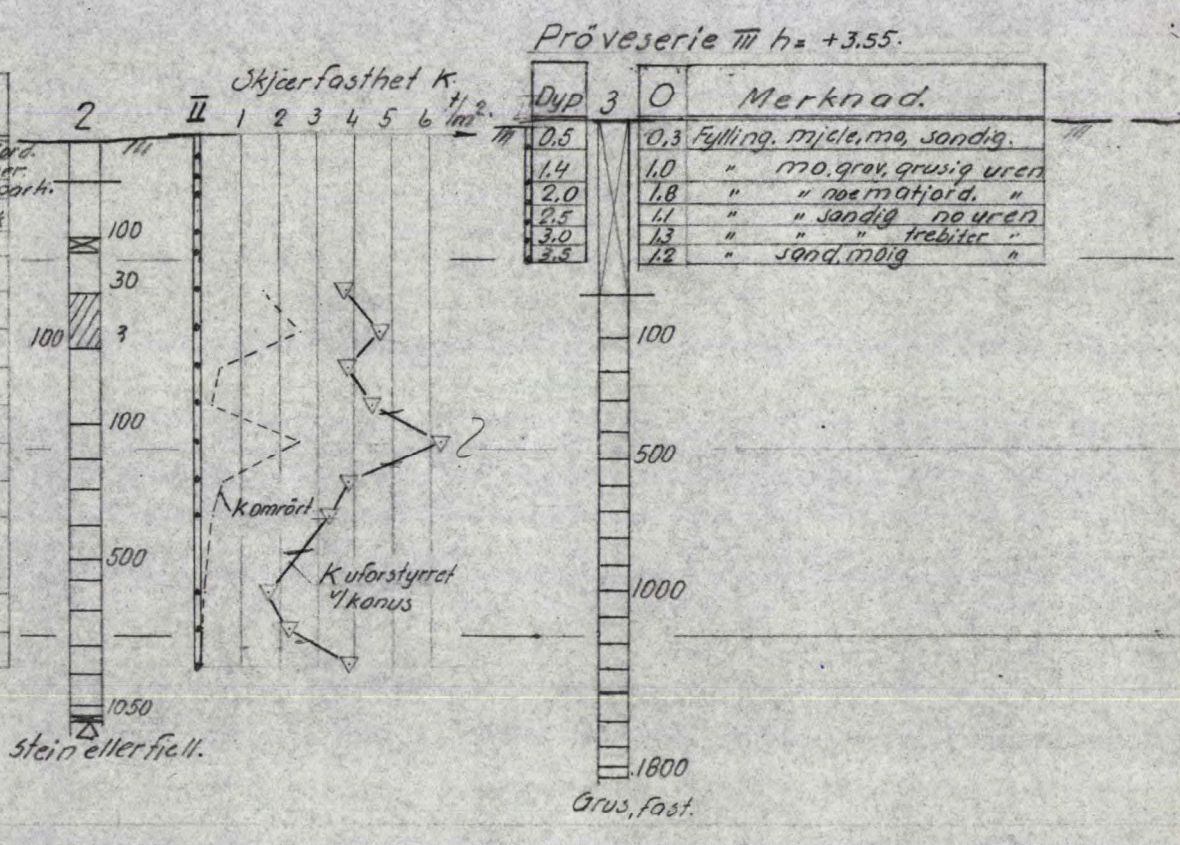
Lager-bygning.

Profil A-A.  
M=1:200



Prøveserie II h= 3.30

Dyp	W	n	s	O	γ	Merknad
0.5	26			0.5		Fylling, mjøle, majs, leire, mjøle
1.0	25			1.0		" " " " " "
1.5	29			1.2		" " " " " "
2.5	13.5	26.5		0.4	2.23	" " " " " "
3.0	12.8	25.8		0.7	2.27	" " " " " "
4.0	30.4	45.7	2	spor	1.96	leire, mjølig sandkorn
5.0	28.0	43.7	2	spor	2.00	" " mjølepunkt
6.0	36.8	50.4	7	0.9	1.87	" " grav.
7.0	29.7	45.0	15	spor	1.97	" " kvikk
8.0	26.8	42.7	3	"	2.03	" " mjølig
9.0	30.5	46.0	8	"	1.97	" " grav
10.0	35.0	49.5	11	"	1.90	" " " "
12.0	35.4	49.6	17	"	1.90	" " " "
13.0	24.3	39.6	57	0	2.04	" " meget kvikk maling
14.0	29.4	44.2	50	0	1.96	" " sandig



Prøveserie I h= +3.70

Dyp	W	n	s	O	γ	Merknad
1.0				0.8		steinfylling
1.5				1.8		" " " " " "
2.0	74			1.8		" " " " " "
2.5	78			0.8		" " " " " "
3.0	39			0.8		mosand, over for stykker
3.5	42			0.7		Fylling, majs, sandig, uren
4.0	24			0.7		leire, sand, majs, stein, kornus
5.0	30.2	45.4		spor	1.95	leire, grøt, mjølig
6.0	30.9	46.2	3	"	1.95	" " " "
7.0	31.1	46.3	3	"	1.95	" " " "
8.0	43.9	53.3		0.9	1.81	" " " "
9.0	35.5	49.6	13	spor	1.89	" " sandkorn
11.0	34.0	48.5		"	1.91	" " " "
13.0	37.2	50.8	16	"	1.88	" " kvikk
14.9	26.0	41.3	20	0	2.00	" sandig maling

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 72 SIGN: A. M. E.

W= Vanninnhold: vektprosent av tørrsubstans  
 n= Porøsitet =  $\frac{\text{volum porer}}{\text{total volum prøve}}$   
 s= sensitivitet =  $\frac{\text{Kuførstyrket}}{\text{K omrørt}}$   
 O= humifisert organisk substans i vektprosent av tørrsubst.  
 γ= Volumvekt i tonn pr m<sup>3</sup>

I til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

- ⊕ Dreieboring
  - Spyleboring
  - ⊙ Prøveserie
- Borhull nr. ⊕ Terreng (Bunn-) kote Boret dybde i m.  
 Antatt fjellkote
- Lab. bok nr. 302  
 Borebok nr. 965  
 Geoteknisk utredning av 4/5-56 ved J. F.

Fossveien 2, Nedre Foss  
 Ny silobygning, Foss Mølle  
 Borplan og profil A-A.

Målestokk 1:200  
 Tegnet av J. F. 24-56

Erstatning for 3772-1  
 Norsk Teknisk Byggekontroll  
 Oscars gt. 46 b - Oslo