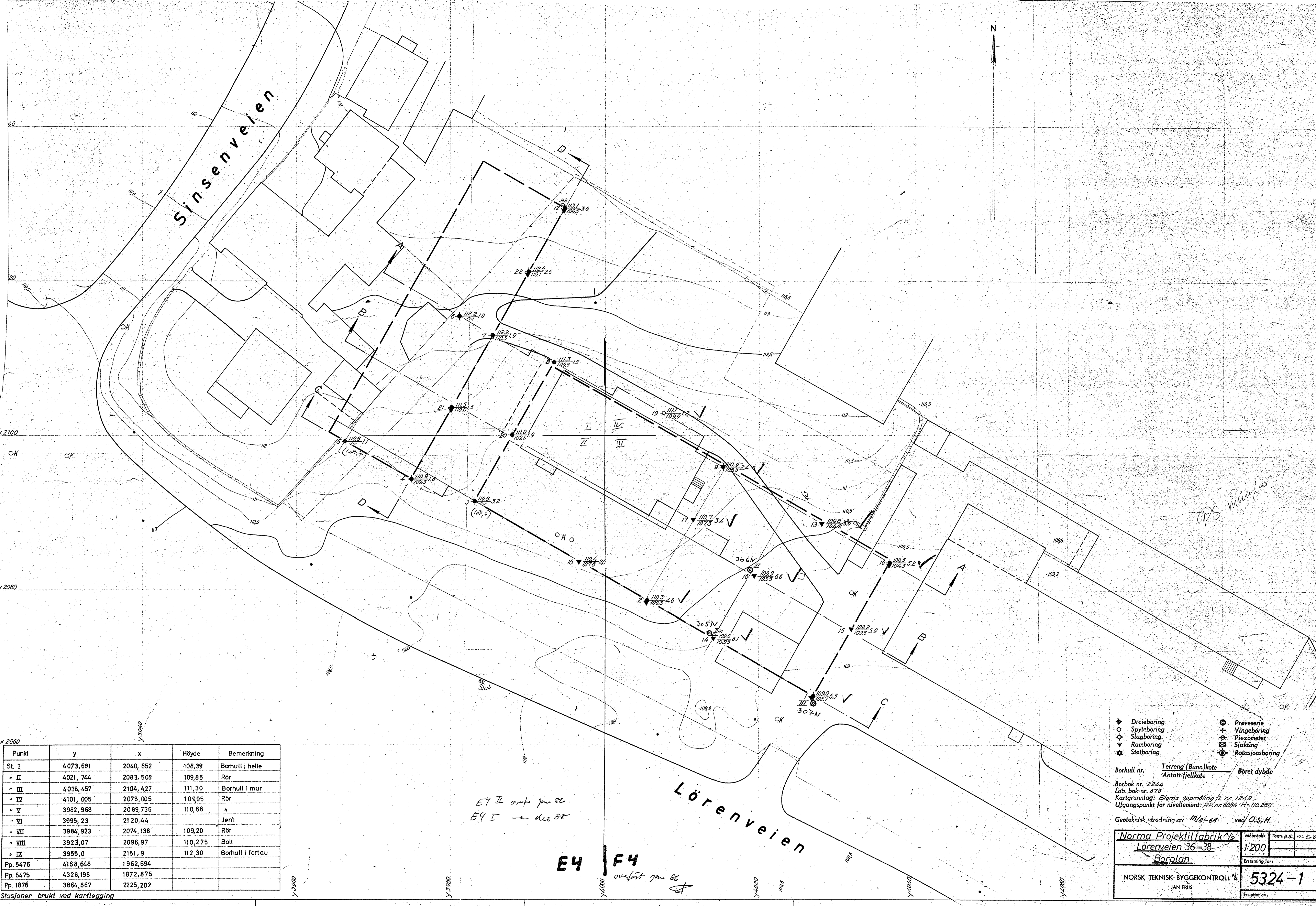


NOTE BY
5324

Lørenveien 36 - 38.

17.6. 1964

NO: E4, F4
I
II - per sto
F
F



Punkt	y	x	Høyde	Bemerkning
St. I	4 073,681	2040,652	108,39	Borhull i helle
" II	4 021,744	2083,508	109,85	Rør
" III	4 038,457	2104,427	111,30	Borhull i mur
" IV	4 101,005	2078,005	109,95	Rør
" V	3 982,968	20 89,736	110,68	"
" VI	3 995,23	21 20,44		Jern
" VII	3 984,923	2074,138	109,20	Rør
" VIII	3 923,07	2096,97	110,275	Bolt
" IX	3 955,0	2151,9	112,30	Borhull i fortau
Pp. 5476	4168,648	1962,694		
Pp. 5475	4328,198	1872,875		
Pp. 1876	3864,867	2225,202		

Stasjoner brukt ved kartlegging

E4 II overfor jern st.
E4 I - des st.

E4 | F4
overfor jern st.

- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ◇ Slagboring
- ▼ Ramboring
- ★ Statboring
- ⊙ Prøveserie
- + Vingeboering
- ⊕ Piezometer
- ⊖ Sjaktning
- ⊗ Refleksjonsboring

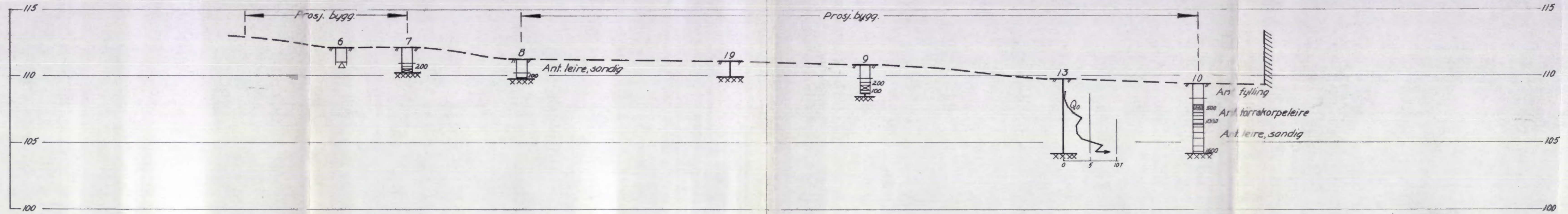
Borhull nr. Terreng (Bunn)kote Boret dybde
 Antatt fjellkote

Borhull nr. 2244
 Lab. bok nr. 676
 Kartgrunnlag: Bloms oppmåling L. nr. 1249
 Utgangspunkt for nivellement: P.P. nr. 8004 H. 110.280

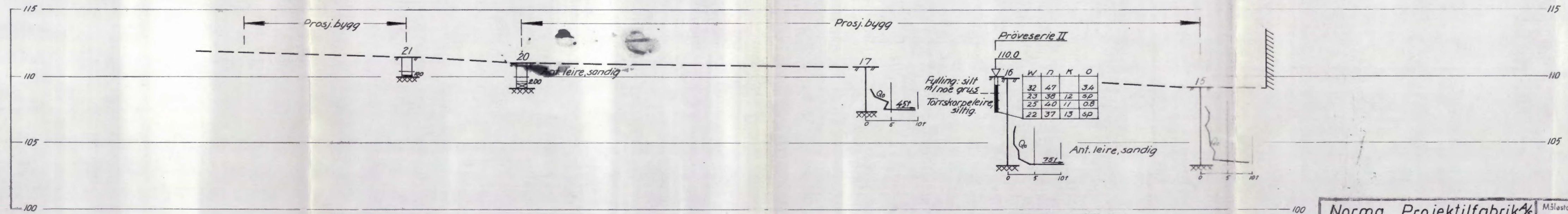
Geoteknikk utredning av 18/8-64 ved O.S.H.

Norma Prosjektfabrik AS	Målestokk	Tegn. B.S.	17-6-64
Lørenveien 36-38	1:200		
Borplan	Erstatning for:		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS	5324-1		
JAN FRIS	Erstatning av:		

Profil A-A

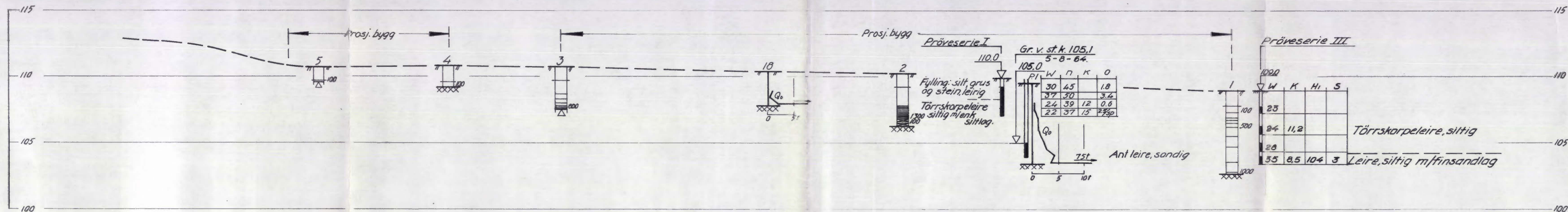


Profil B-B

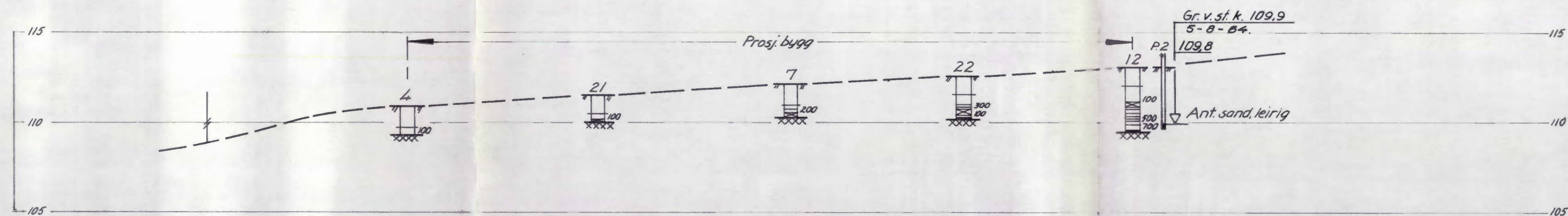


Norma Prosjektfabrik Lörenveien 36-38 Profil A-A, B-B	Målestokk	Tegn	17-6-64
	1:200	B.5	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL JAN FRIS	Erstatning for	5324-2	
	Erstattet av		

Profil C-C



Profil D-D



Norma Prosjektfabrik AS Lörenveien 36-38 Profil C-C, D-D	Målestokk	Tegn B.S.	17-6-64
	1:200		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS JAN FRIIS	Erstatning for	5324-3	
		Erstattet av:	