

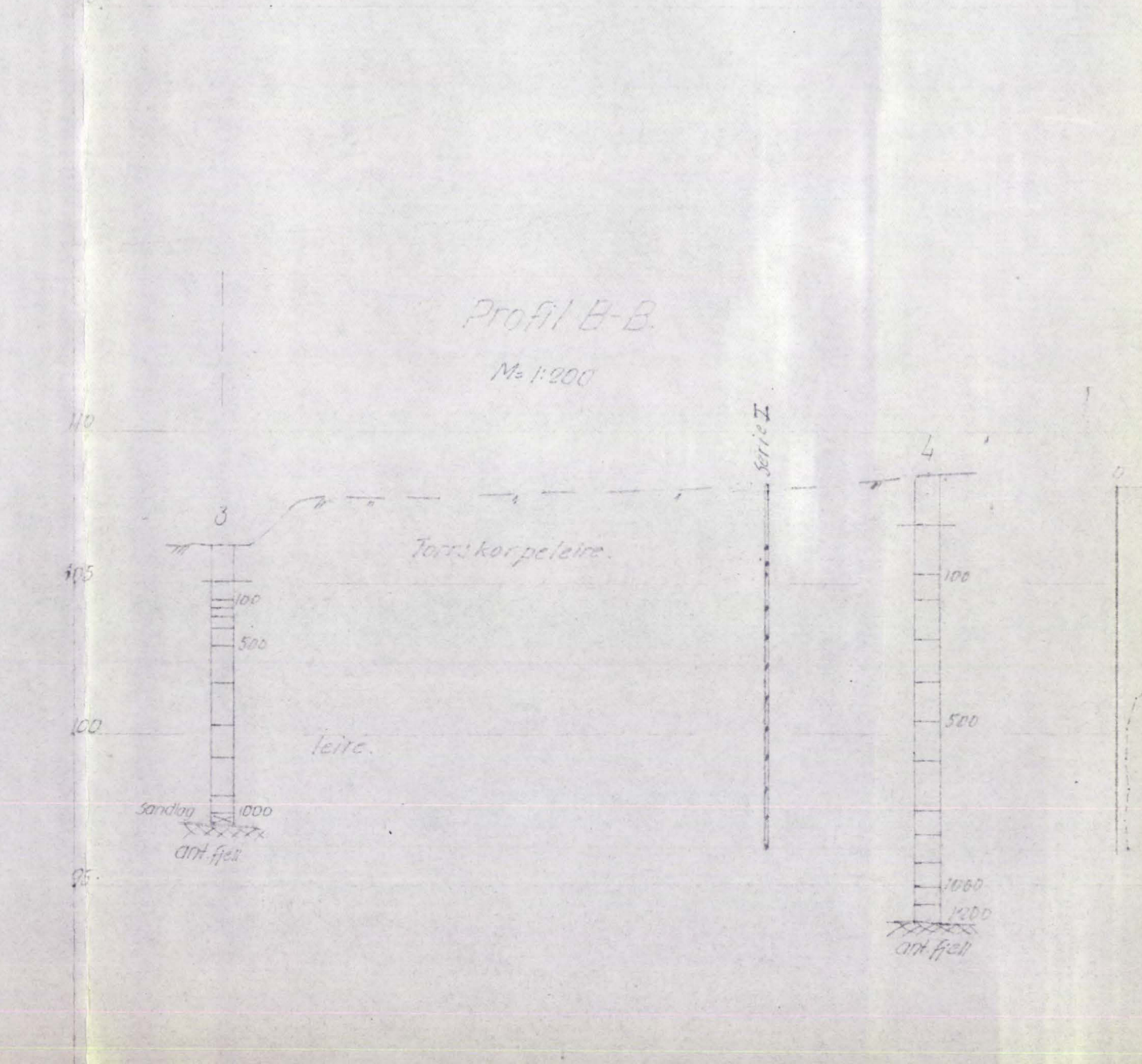
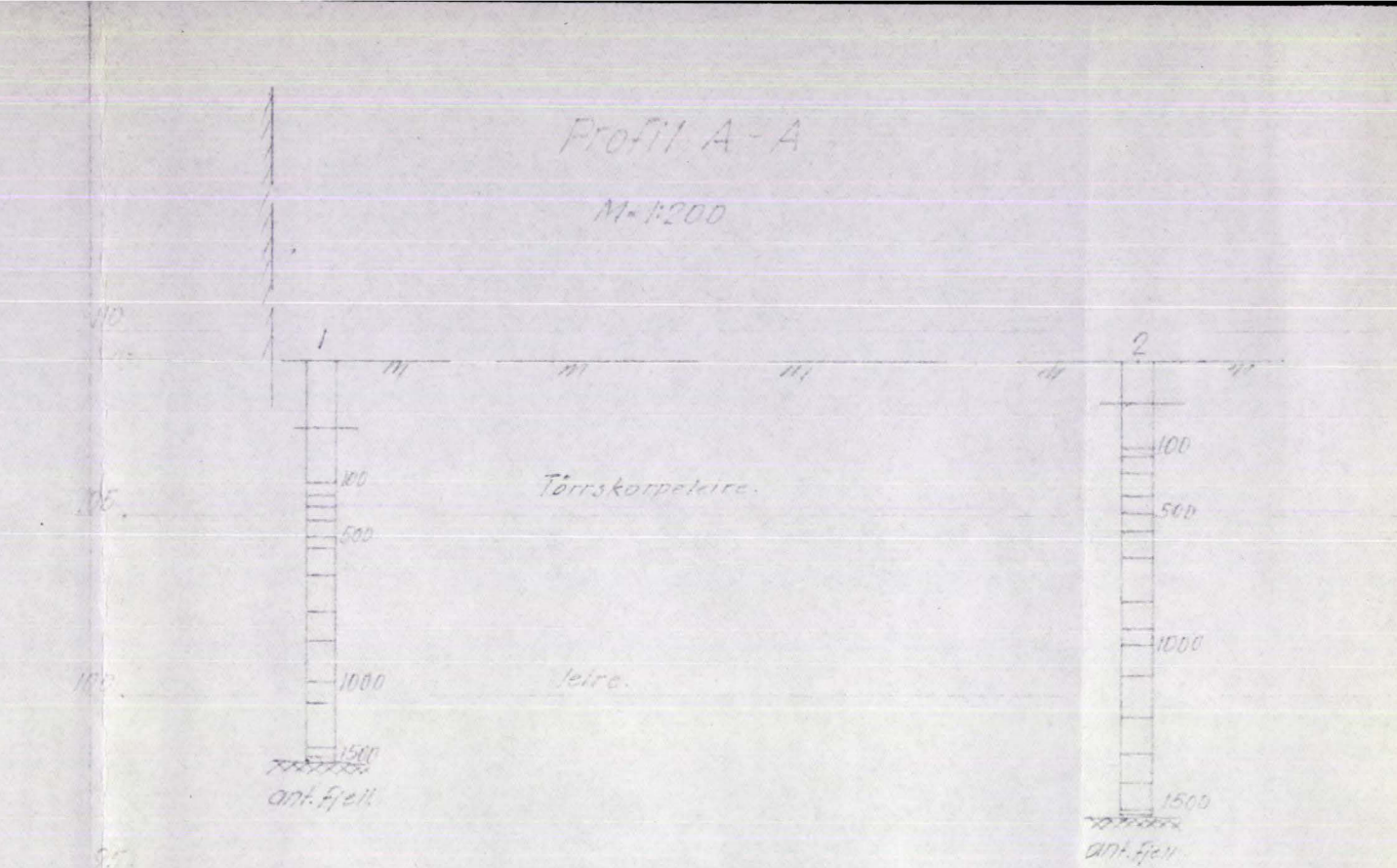
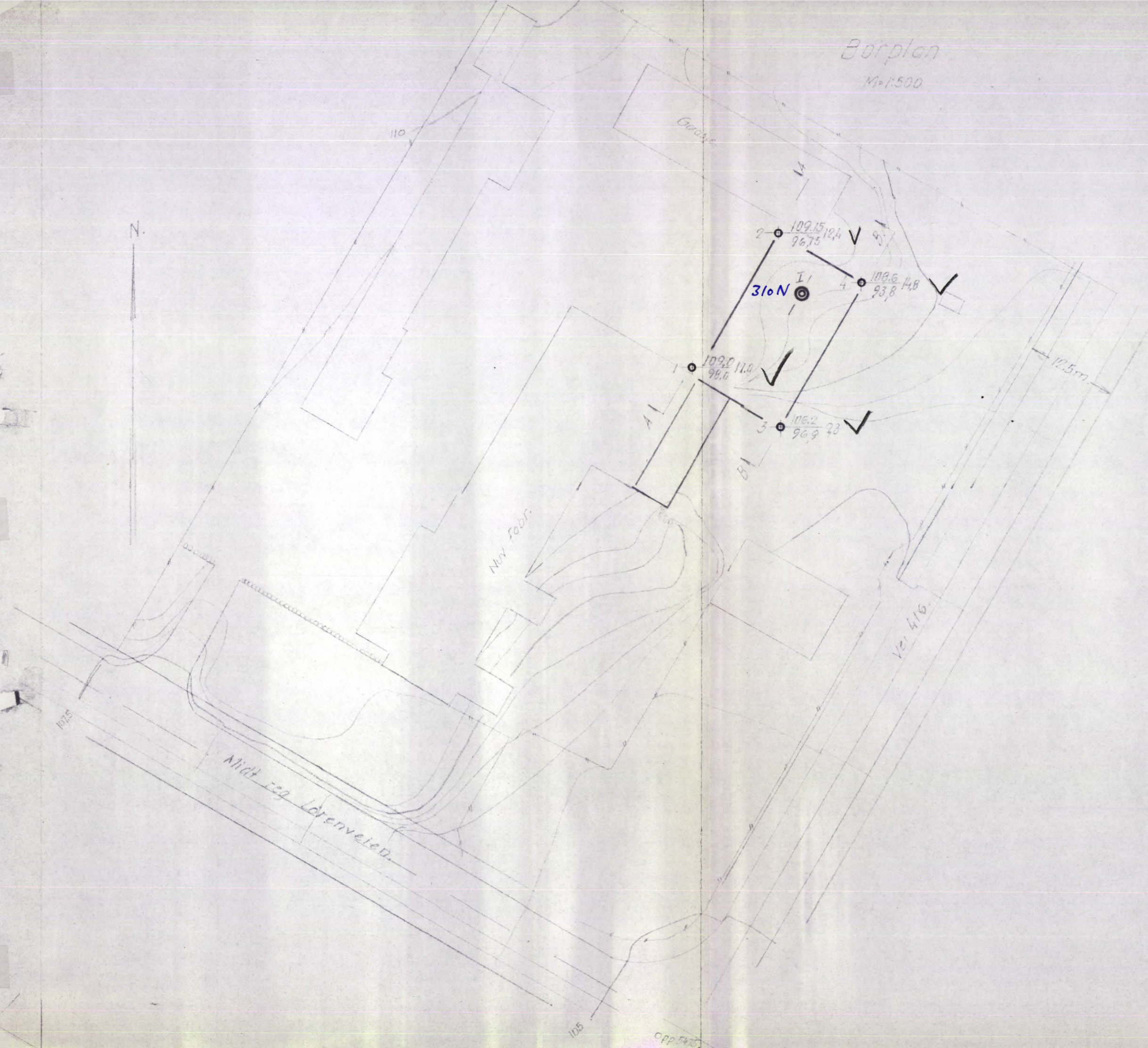
NOTE BY
3943

Løvenveien 48

NO: F4 III

Feb. 88





Stærkefasthet H_{st} →

Prøveserie I h: 1083

Dyp	W	n	H	S	C	f	Merknad.
2.0	8.1	2.2	189	0.6	5.25		Tørskorpe, mjøle, melle
3.0	9.2	3.1		1.0	3.48		" leire, mjøle
4.0	27.3	13.3		0.8	2.15		"
5.0	31.5	46.7	40	3	0.9	1.96	leire, mjøle, rustflekker
6.0	35.0	47.7	79	5	0.9	1.93	"
7.0	35.5	47.7	27	6	0.9	1.89	" grav
8.0	35.1	46.5	16	4	0.9	1.92	" mjøle
9.0	35.0	47.1	13	14	0.9	1.89	" grus
10.0	31.9	46.8	15	10	0.9	1.93	" masandring
11.0	34.3	31.4	10	9	0.9	1.90	" mure (gullkorn)
12.0	31.9	46.5	15	7	0.9	1.92	" mure

Betegnelser.
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
 n = porøsitet = porevolum i prosent av metalykum.
 K = skjærfasthet i tonn pr. m²
 H_r = relativ fasthet i omrørt tilstand.
 $S = \frac{K}{K_{uforsyrret}}$
 S = sensitivitet = K omrørt.
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent.
 Y = romvekt i tonn pr. m³

Til dreieboringen er brukt borerleder og spiss med henholdsvis 30 og 20 mm diameter. Skjævert innhull betyr at boret har senket seg seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borerledets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ved. Antall dreieomdreinger er påført høyre side av borerledet.

○ Dreieboring
 ○ Dreieboring
 ▼ Rømningsrør

⊙ Prøveserie.
 + Vingeboring.

Borled nr. → Terrang(Bunn-)kote.
 Boret dybde.
 Antall fjellkote.

Lab. bok nr. 34
 Borebok nr. 1000
 Utgangspunkt for nivellement er pp 5425 H= 104,500
 Geoteknisk utredning av 20/6-57 ved J.F.

Lørenveien nr. 48 Norenberg & Co. A/S.	Målestokk 1:500	Tegn. G. 19/6-57.
	Erstattet for:	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46b — Oslo	3943-1	
Erstattet av:		