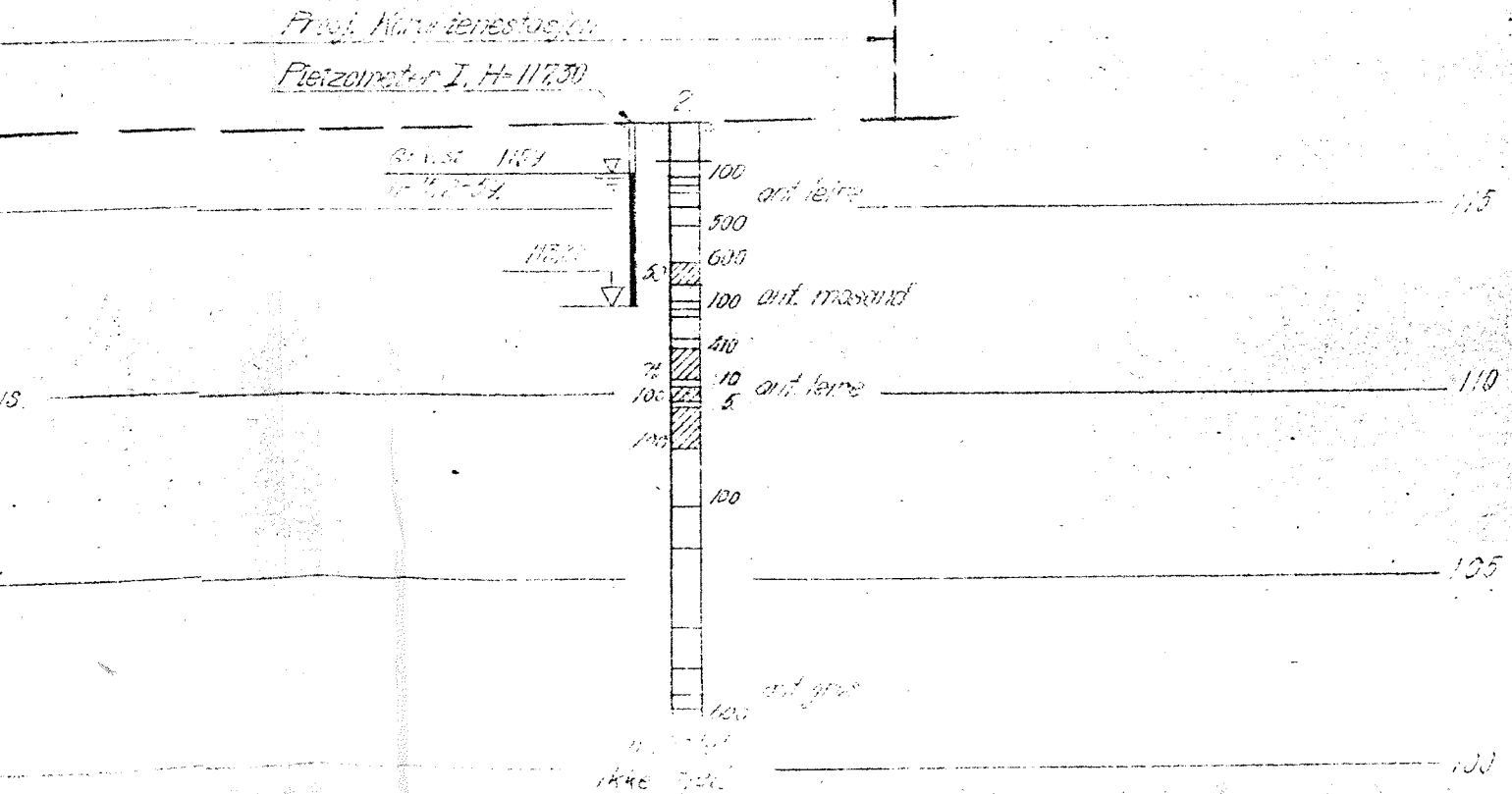


Profil A-A



Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjele	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

Betegnelser.

- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
- n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.
- K = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>.
- H = relativ fasthet i omrørt tilstand.
- S = sensitivitet =  $\frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$
- Q = humufisert organisk stoff i vektprosent.
- γ = romvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg 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
- ▼ Ramsondering
- ⊙ Prøveserie.
- + Vinge-boring.

Borhull nr. ◆ Terreng(Bunn-)kote. Boret dybde.  
Antatt fjelikote.

Lab. bok nr. 329  
Borebok nr. 1111  
Utgangspunkt for nivellement er valgt bushjørne, kote 11500  
Geoteknisk utredning av 6/5-59 ved J.F.

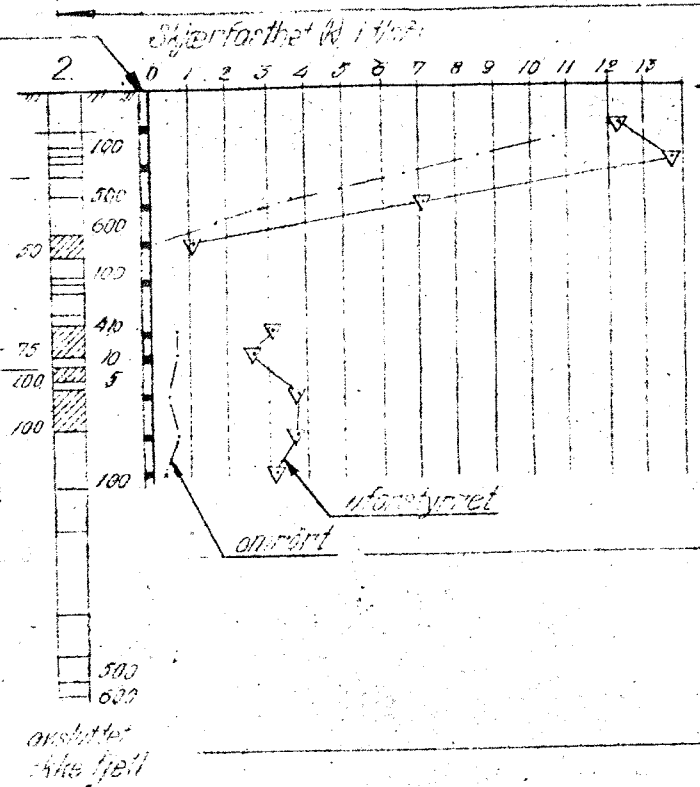
Statens Korantenestasjon, Jvre Stuttenet, Strömarsviken Profil A-A og B-B	Målestokk	Legn. L.R.	13/3-54
	1:1000		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo	Erstatning for:		
	4227-2		
Erstattet av:			

Proj. Morante

Frøveserie I, H=117.30

Merknød	W	H	S	O	R	Dyp	H
Tørrekorpeleire, mjellig, fast	229	383	1470	1	0.9	206	10
Leire, mjellig	275	433	1750		0.7	301	20
Leire, mjellig	281	437	140	27	0	202	30
Leire, mjellig	246	397	45	10	0	203	40
Grus	217	370			0	237	50
Leire, noe mjellig	311	458	27	40	0	193	65
Masand og sand, overst leire	186	337	27	33	0		70
Leire	330	473	20	8	0	191	80
Leire	219	372	3	49	0	237	90
Leire	256	419	15	8	0	201	100

115  
 110  
 105  
 100



115  
 110  
 105

