

GRUNNUNDERSØKELSER

Observ.bok nr. **263** side
 Lab.bok nr. **88** side **85-96**
 Borhull nr.

Boringsplass **OBOS, ETTERSTAD.**

Terrengkote: ~ **79** m. Bunnkote: m. Fjellkote: m.

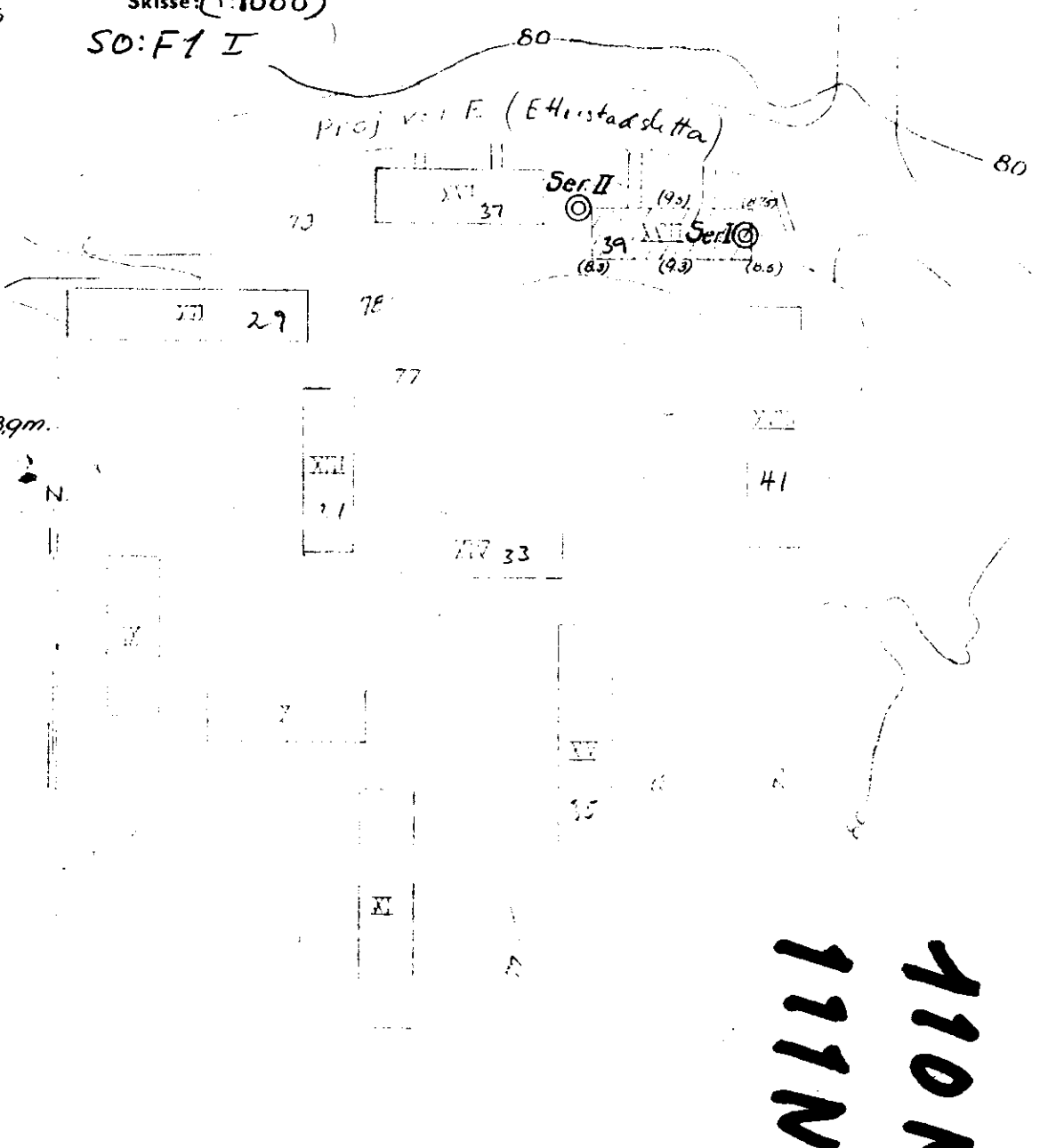
Skisse: (1:1000)
 SO:F1 I

Ser. I.
 110N

Dypl [m]	V	F	H ₁	H ₂	H ₃ H ₁	K	O	K ₀	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
1.5	376			1240		(11.2)	0.4		6.5		1.98	Tørrskorpeleire, melsandig
2.0	411			1240		(11.2)	1.0		6.5		2.05	" " " "
3.0	454	38	88	650		8.2	1.1		7.0		1.99	" " " "
4.0	484	36	27	153		3.6	3p		7.2		1.44	Leire, tørrskorpeaktig
5.0	475	36	24	140		3.4	0.8		7.5		1.93	" " " "
6.0	497	30	39	91		2.3	0		7.5		1.90	Leire, sandig
7.0	473	31	5.9	88		2.3	0		7.8		1.90	" " " "
8.0	434	30	6.9	83		2.1	0		7.5		1.93	Leire, melsandig, mosandig
												Dybde til fast, ujevntrengelig grunn: 8.9m.

Ser. II.
 111N

1.5	397			1750		(13.7)	1.0				2.09	Tørrskorpeleire, melsandig
2.0	423			600		(13.0)	1.1				2.03	" " " "
3.0	430	31	20	140		3.4	0		7.5		1.98	Leire, sandig, tørrskorpig
4.5	396						0		7.5		2.04	Leir- og melsandig finmo.
5.0												Leir- og melsandig finmo.
6.0												Leir- og melsandig finmo.
												Prøven mistet.
												Prøven mistet.
												Dybde til antatt fjell: 6.7 m.



111N
 110N

V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finhet
 H₁ = relativ fasthet i omrørt prøve
 H₂ = relativ fasthet i uomrørt prøve
 K = skjærfasthet i tonn pr. m²
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
 K₀ = skjærfasthet i tonn pr. m² redusert i. f. t. humusinnholdet O
 pH = surhetsstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)
 Gl.t. = gjødetaf i vektprosent av tørrsubstans
 γ = volumvekt i tonn pr. m³

Arbeidet utført for: *Ingeniørene Bonde & Co.*

tegn nr.: **1436.**

Oslo, 15 april 1947.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

A. Rønneby