

NOTEBY

Jan. 1436

O b o s Etterstad

15.4.1947

SO, F-1I

#

O b o s - Etterstad.

Etterstad sletta 39

GRUNNUNDERSØKELSER

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

Skisse: 1:1000

Boringsplass OBOS, ETTERSTAD.

Borhull nr.

Terrengkote: . m. Bunnkote: . m. Fjellkote: . m.

Ser. I.

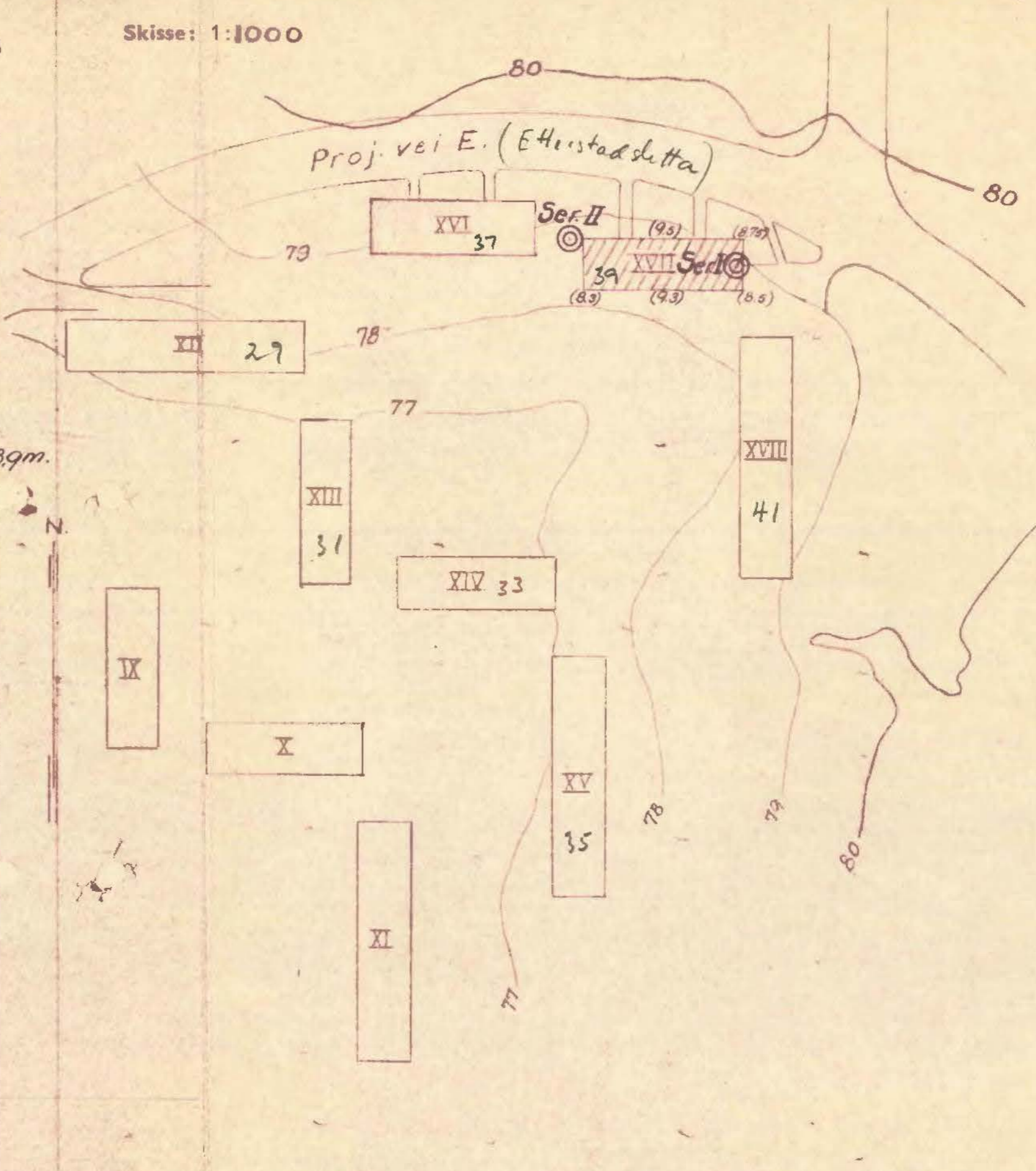
Dyp /m	V	F	H ₁	H ₂	H ₃ H ₁	K	O	K _o	pH	GLT.	γ	Anmerkninger
1.5	37.6			1240	(11.2)	0.4			6.5	198		Tørrskorpeleire, melsand.
2.0	41.1			1240	(11.2)	1.0			6.5	205		" " " "
3.0	45.4	38	88	650	8.2	1.1			7.0	199		" " " "
4.0	48.4	36	27	153	3.6	3p			7.2	194		Leire, tørrskorpeaktig
5.0	47.5	36	24	140	3.4	0.8			7.5	193		" " " "
6.0	49.7	30	39	91	2.3	0			7.5	190		Leire, sandig
7.0	47.3	31	5.9	88	2.3	0			7.8	190		" " " "
8.0	43.4	30	6.9	83	2.1	0			7.5	193		Leire, melsandig, mosandig

Dybde til fast, ujevntrengelig grunn: 8.9 m.

Ser. II.

1.5	39.7			1750	(13.7)	1.0				2.09		Tørrskorpeleire, melsandig
2.0	42.3			1600	(13.0)	1.1				2.03		" " " "
3.0	43.0	31	20	140	3.4	0			7.5	198		Leire, sandig, tørrskorpig
4.5	39.6					0			7.5	204		Leir- og melsandig finmo.
5.0												Prøven mistet. Leir- og melsandig finmo.
6.0												Prøven mistet. Leir- og melsandig finmo.

Dybde til antatt fjell: 6.7 m.



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
 K_o = skjærfasthet i tonn pr. m² redusert i. f. t. humusinnholdet O
 pH = surhetsstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)
 GLT. = gjødetap 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

B. Rogstad.