

N O T E B Y

74o

Honnørbrygga

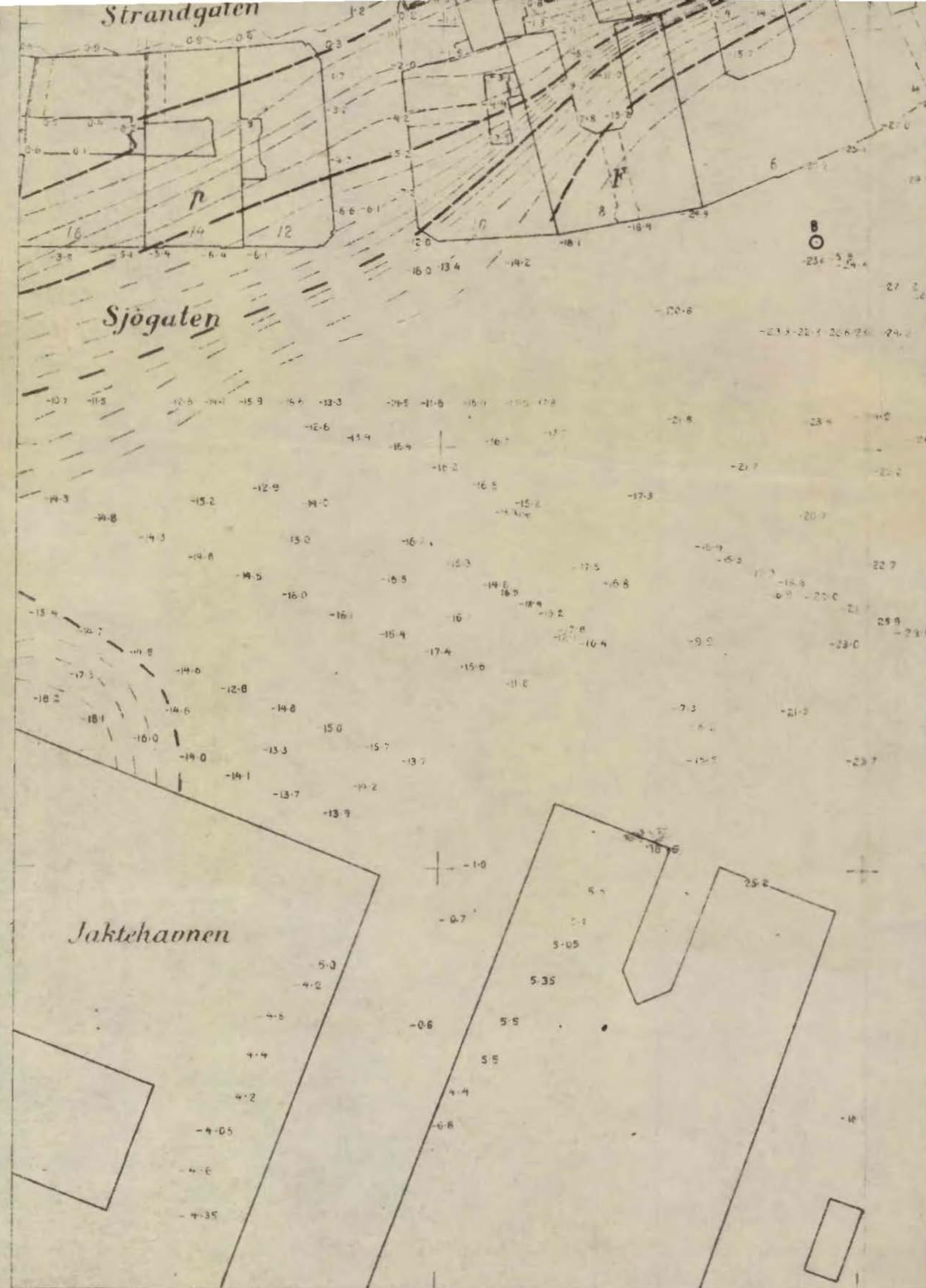
SO: B1 IV

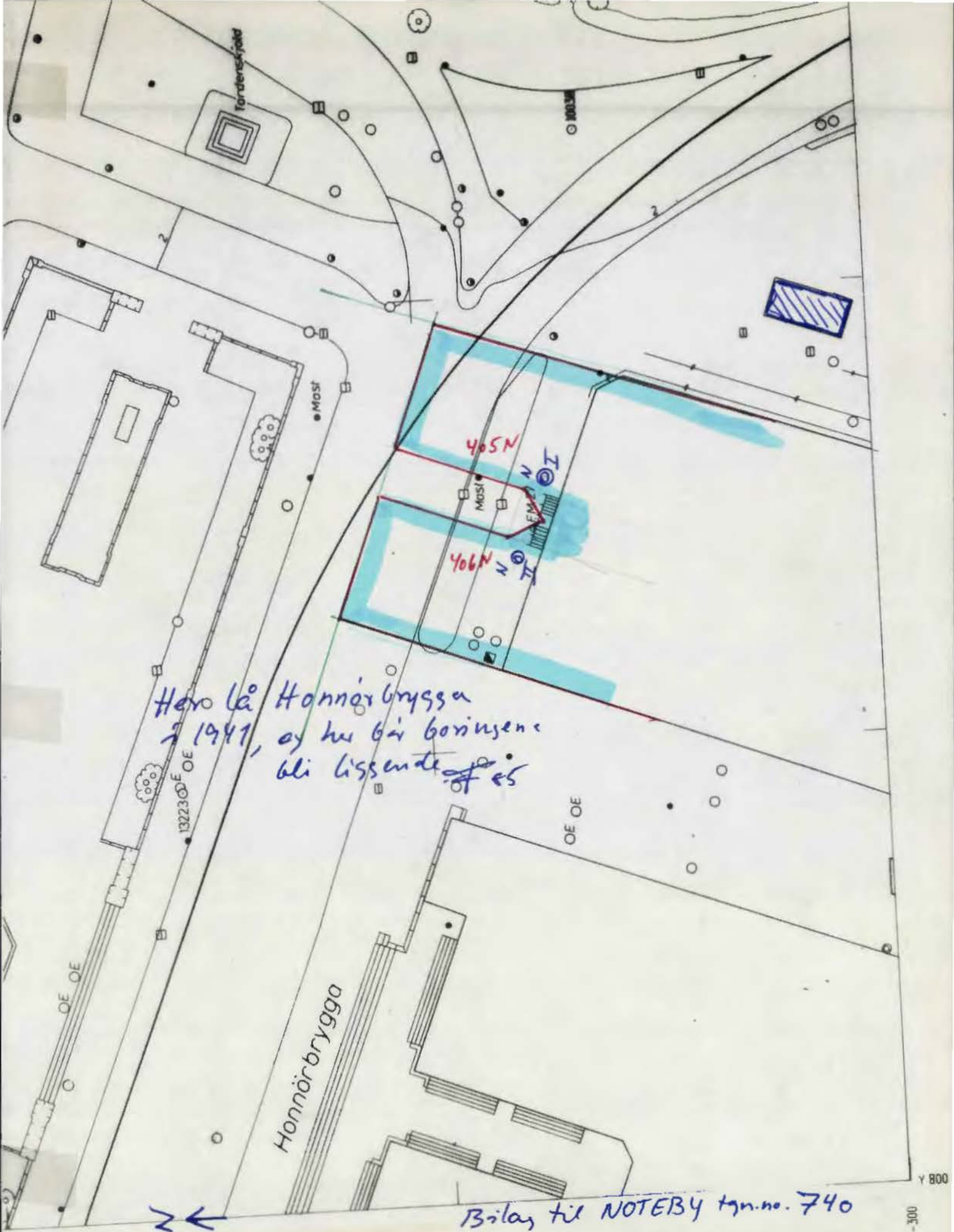
one part of 85

Strandgaten

Sjögaten

Jaktehavnen



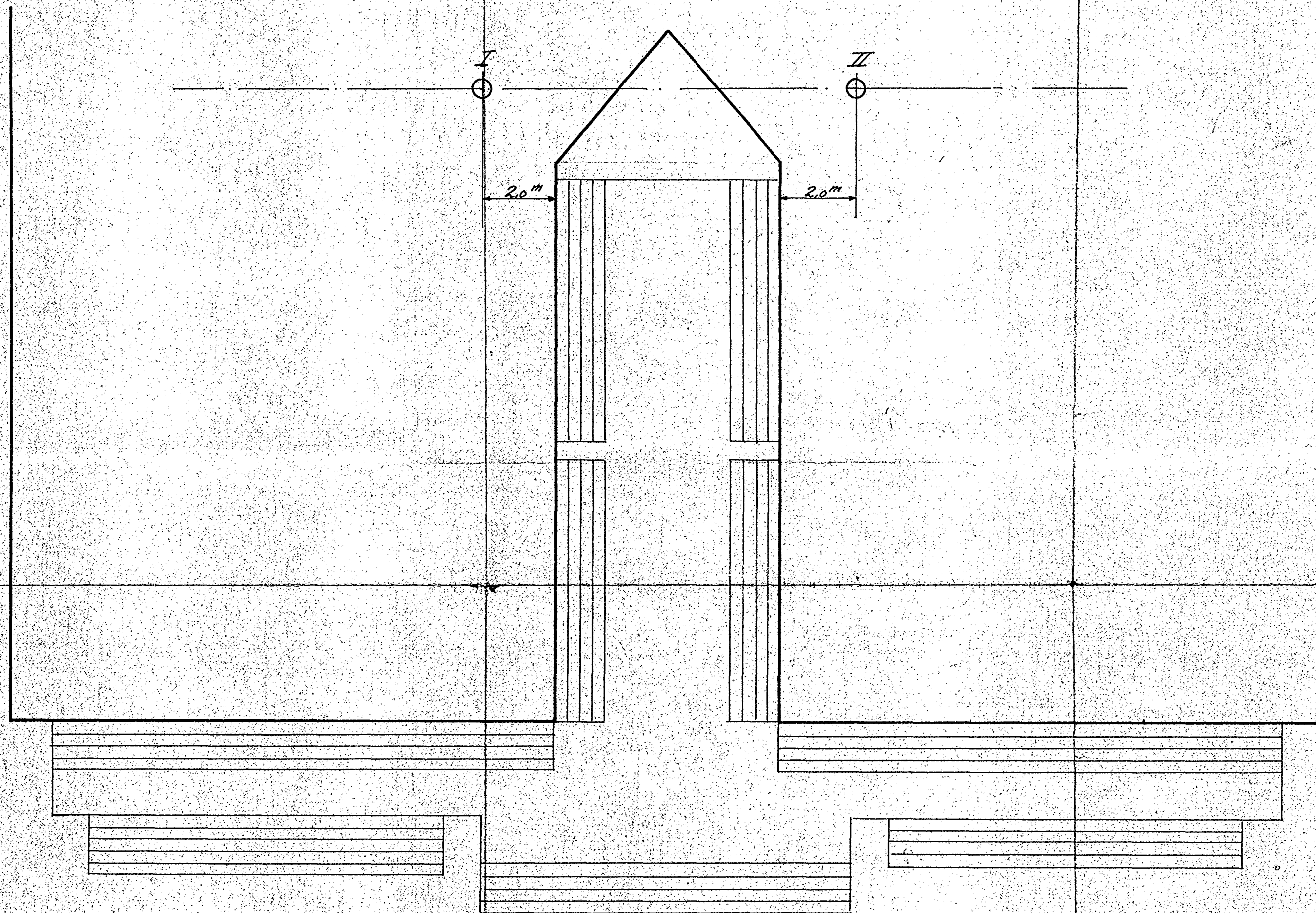




orientert etter
dette hus som er
"bevaringsverdig"

ERVIKEN

M: 1:4000 (1940)
Bilag til NOTEBY
tgn.no. 740



Serie I.

Dyp i m.	Kote	V	H ₃	H ₁	F	K	O	K ₀	pH	Anm.
6.8	5.45	56.6	100	10	48	2.6	1.5	2.4		Leire 7/ shellrester.
7.8	6.45	56.7	120	14	62	3.0	1.7	2.7		" "
8.8	7.45	57.6	110	15	54	2.8	1.8	2.5		Leire
9.8	8.45	53.6	117	16	?	3.9	1.3	2.7		"
10.8	9.45	52.8	91	20	47	2.3	1.1	2.1		"
11.8	10.45	54.5	104	21	50	2.6	0.8	2.4		"
12.8	11.45	50.6	230	22	44	4.8	0.9	1.6		"
13.8	12.45	47.5	91	25	39	2.3	~0.8	2.2		"
14.8	13.45	57.5	107	14	53	2.7	~0.8	2.5		"
15.8	14.45	51.6	61	12	40	1.6	~0.8	1.5		"
16.8	15.45	49.5	55	14	37	1.4	Spor	?		"
17.8	16.45	50.5	69	13	44	1.8	~0.8	1.7		"
18.8	17.45	51.5	69	12	40	1.8	~0.8	1.7		"
19.8	18.45	47.0	91	17	35	2.3	~0.8	2.2		Leire 7/ sandhorn.
20.8	19.45	49.2	83	14	37	2.1	~0.8	2.0		Leire, sandhorn blandet.
21.8	20.45	51.7	69	18	41	1.8	~0.8	1.9		Leire
22.8	21.45	50.6	86	12	42	2.2	~0.8	2.1		"
23.8	22.45	49.2	79	8	35	2.0				"
24.8	23.45	39.9	(67)	5	23	(1.6)				Grovmalig leire

Serie II.

Dyp i m.	Kote	V	H ₃	H ₁	F	K	O	K ₀	pH	Anm.
6.0	4.65	56.5	69	11	49	1.8	1.4	1.6		Leire
7.0	5.65	55.6	140	16	61	3.4	1.6	3.1		"
8.0	6.65	54.7	140	16	48	3.4	1.4	3.1		"
9.0	7.65	53.6	140	20	48	3.4	1.1	3.2		"
10.0	8.65	55.0	79	16	49	2.0	1.0	1.9		"
11.0	9.65	52.4	140	28	48	3.4	~0.8	3.2		"
12.0	10.65	54.0	120	18	45	3.0	~0.8	2.8		Leire 7/ sandhorn.
13.0	11.65	56.3	120	16	61	3.0	~0.8	2.8		Leire
14.0	12.65	58.0	79	12	52	2.0	~0.8	1.9		"
15.0	13.65	54.7	86	13	46	2.2	~0.8	2.1		"

V = vanninnhold i volumprosent.
 F = relativ finhet.
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
 H₃ = " " uorrørt "
 K = kohesjon) skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m²
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	
OSLO	
ANLEGG: <i>Honnörbrygga</i>	
DATUM: <i>17/3</i> 19 <i>41</i>	M: 1:100
NO. <i>740</i>	