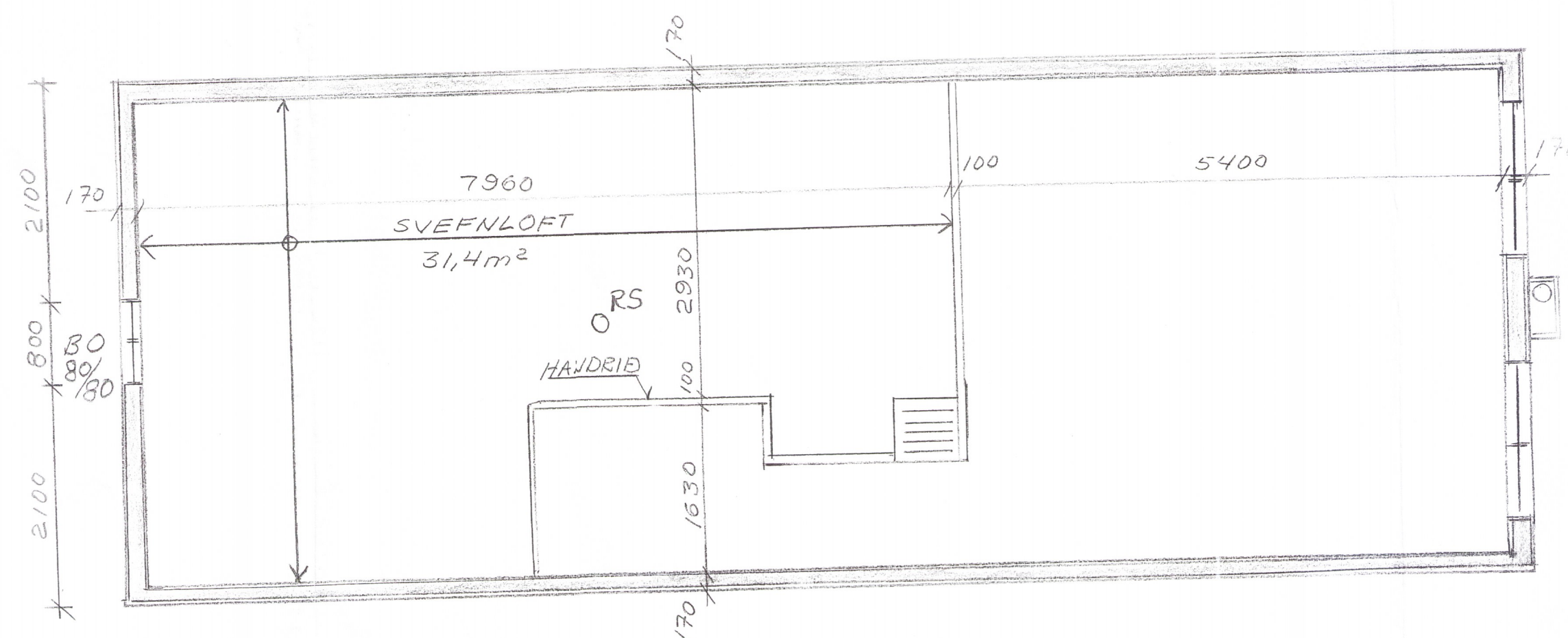
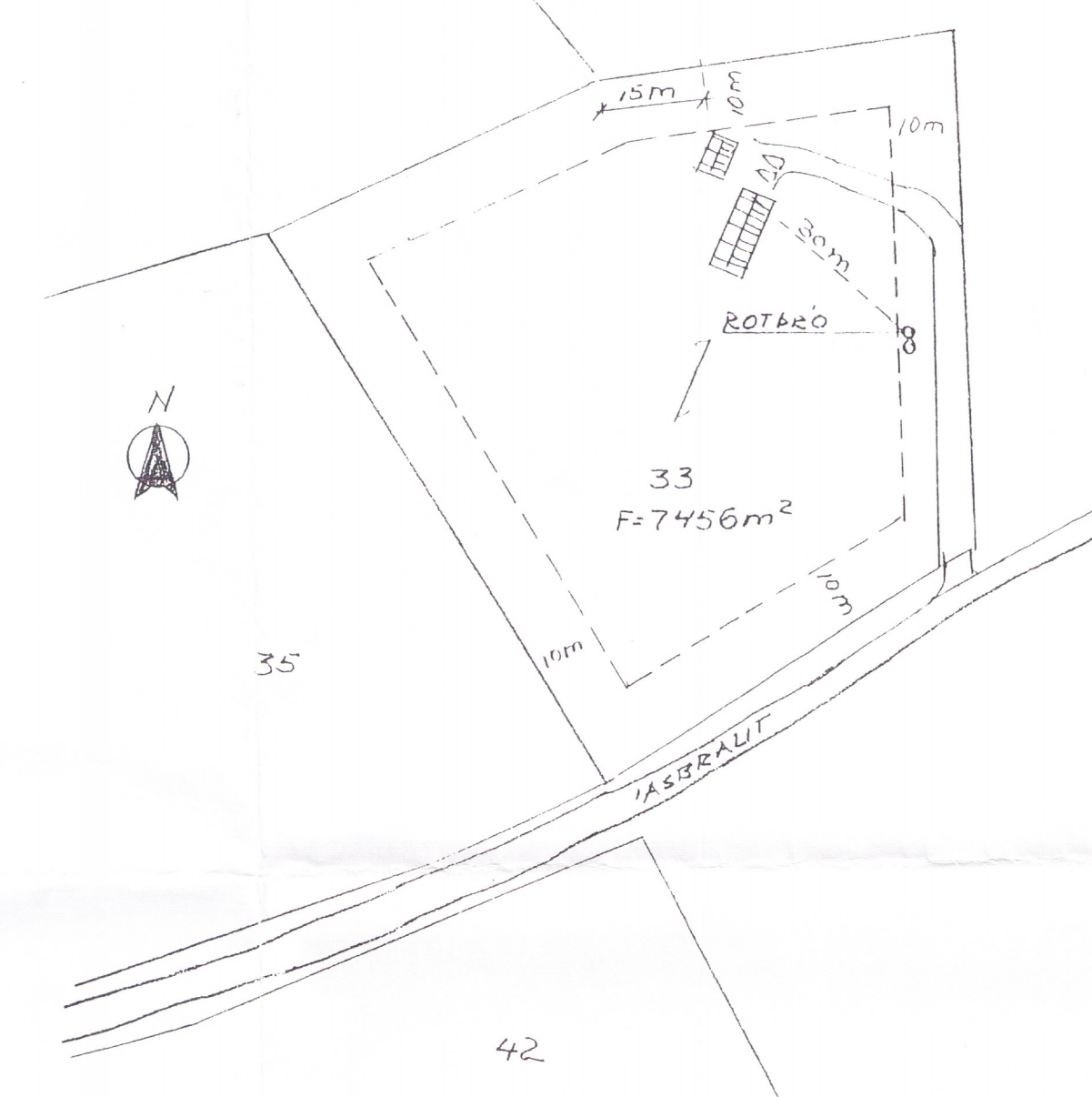


AFSTÖÐUMYND M1:1000



Skráningartölur: Ásbraut 33, Grimsnesi		Skráningartölur: Hákon Arnarson																																																																																																		
Mannshæðunum: 2000		Mannshæðunum: 1700-1750																																																																																																		
Lengd: 23.2.2006		Lengd: 23.2.2006																																																																																																		
Uppsetning og frágangur	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Skráningartölur: Ásbraut 33, Grimsnesi		Skráningartölur: Hákon Arnarson																																																																																																		
Mannshæðunum: 2000		Mannshæðunum: 1700-1750																																																																																																		
Lengd: 23.2.2006		Lengd: 23.2.2006																																																																																																		
Uppsetning og frágangur	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

SKÝRINGAR:
Byggingin stendur á steypum grunni. Burðarvirki er úr timri. Þak er úr kraftsperrum og klætt með timri og plegel klæðningu. Negling, uppröðun og annar frágangur heilklæðningar, pappa og yfirborðsklæðningar skal vera í samræmi við Rb bláð Rb(47) - 103 kafli 142. Einangra skal botnplötu með 75 mm frauðplasteinangrun, einangra skal undirstöður 50 cm niður fyrir botnplötu allan hringinn með 50 mm frauðplasteinangrun. Bústaðurinn er klæddur að utan með lárétrri kúpru klæðningu. Bústaðurinn er hitaður með gólfhita. Uppsetning og frágangur á káminu skal vera samkvæmt lögum og reglugerðum þar um. Heitur pottur skal vera með sjálfvirkum hitastíli og læsanlegur. Uppsetning og frágangur á heitum potti skal vera í samræmi við lög og reglugerðir. Kólnunartölur byggingarinnar:
Útveggir: 0.40 w/m²·K
Gluggar: 2.4 w/m²·K (K-gler)
Grunnplata: 0.3 w/m²·K
Þak: 0.16 w/m²·K
BO= Björgunarop Slökkvitæki skal staðsett við útgöngudyr.
RS= Reykskynjari
Heildarstærð matshluti 01: 69 m² 258.9 m³
Heildarstærð matshluti 02: 24 m² 85.2 m³
Samtals: 93 m² 344.1 m³
Nánari stærðir sjá skráningartölur.
Byggingunni skal hafa samkvæmt lögum og reglugerðum um skipulags- og byggingarmál.
Rotprö er 3200 l þriggja hóla

Sjá einnig skýringar á teikningu nr. 06-01.01-01
Öll ónefnd mál eru í millimetrum

Br.	Dags.	Samþ.	Breyting
A	4.4.2006		stærð BO, staðs. RS

TR-TÆKNIRÁÐGJÖF
HAMRAVIK 22, 112 REYKJAVÍK, s. 588 5558, kt: 580474-0479
Hakon Arnarson, byggingatæknifræðingur MTFI, kt. 170556-5349
VERKEFNI: Ásbraut 33, Grimsnesi
Sumarhús og geymsla **3726**
BYGGINGARN.TEIKN. Grunnmynd, afstöðumynd og skráningartölur
DAGS: 22.3.2006 MÆLIKV: 1:50 HANNAD: HÓA TEIKN. húa NR. 06 01.1.01 BR. NR. A