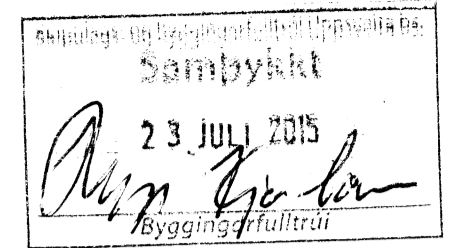
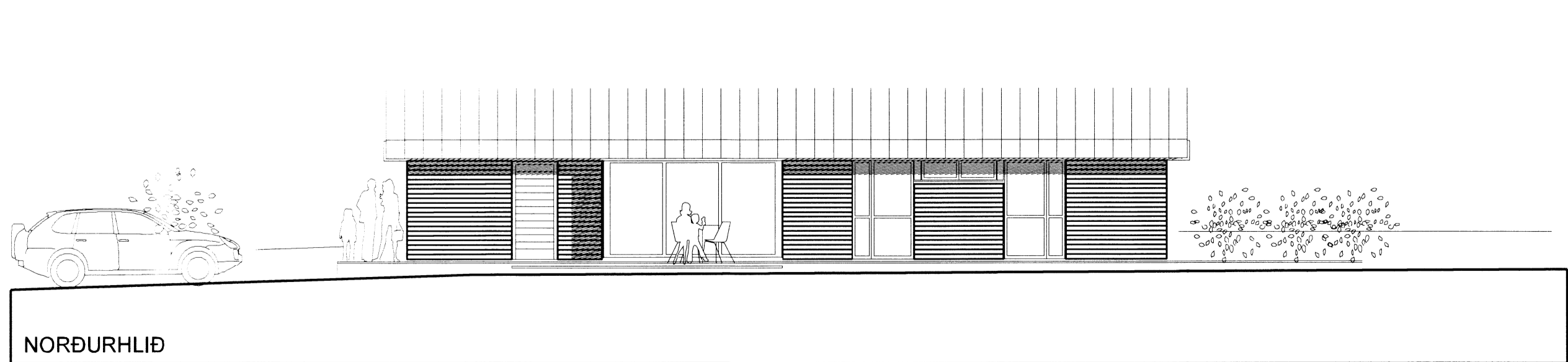
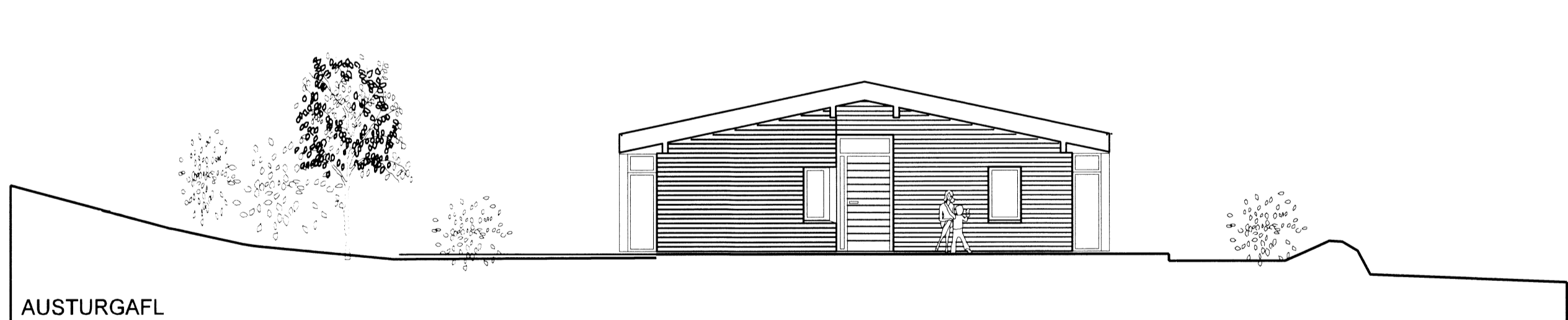
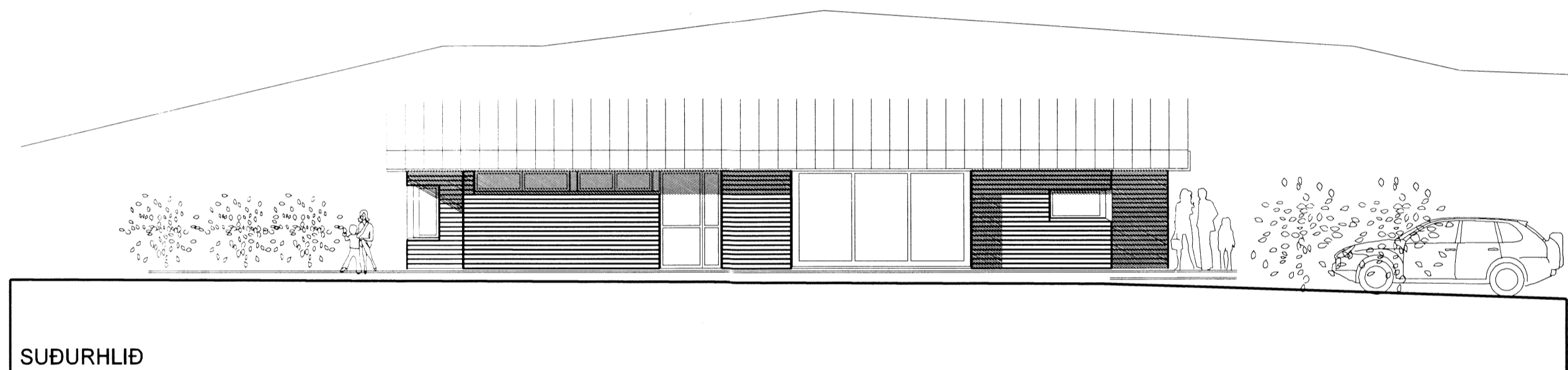
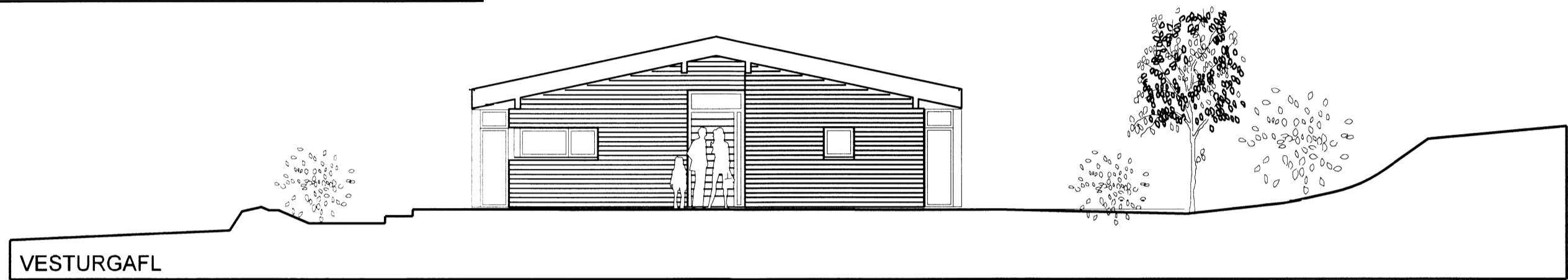


Skráningartafla: Lambhagi					Skrásetjari: Sigrún Elin Birgisdóttir												
Landnúmer: 220041					Kennitala: 031057-2729												
Matshlutanúmer: 01					Útgáfa: 4.01t Dags: 24.6.2014												
Uppskipting og lýsing					Stærðir												
D0	D1	D2	D3	D4	D5	D5M	D6	D7	D8	D9	D10a	D10b	D11	D12	D16	D17	
Lokun	Rými hæð-roð	Notkun texti	Höfuð-flokkun	Eignar-hald	Botnflotur m ²	Milflotur m ²	Stigar m ²	Op m ²	Brúttóflotur m ²	Brúttóflotur sh < 1,8	Salarhæð min	Salarhæð max	Brúttó rúmmál m ³	Nettóflotur m ²	Birt flatarmál m ²	Reiknitala skiptarúmmáls	Skipta-rúmmál m ³
Matshluti					137,8	0,0	0,0	0,0	137,8	0,0			459,0	117,3	137,8		367,149
Botn													27,6				
	01	1. hæð			137,8	0,0	0,0	0,0	137,8	0,0			431,4	117,3	137,8		
A	0101	Sumarhús	N	0101	137,8				137,8		2,52	3,63	431,4	117,3	137,8	3,13	367,149

Eignarhald				
Eignar-hald	Notkun texti	Birt flatarmál m ²	Skipta rúmmál Séreign m ³	Séreign og sameign m ³
0101	Sumarhús	137,8	367,149	367,149
Alls		137,8	367,149	367,149



LANDNÚMÉR : 220041
STADGREINIR : 8719-3-95000080

Varmatapsútreikningar: Lambhagi - Sumarhús						
Leyfilegt heildar varmaleiðnistap samkvæmt byggingareglugerð						
Byggingahluti	eining	A magn	U W/m2K	X W/K	dt K	ø Wótt
Þak	m ²	130,4	0,2	26,1	39	1.004
Útveggir	m ²	138,8	0,3	41,6	35	1.457
Gluggar	m ²	35,2	2,0	70,4	35	2.464
Hurðar	m ²	8,0	3,0	24,0	35	840
Gólf á fyllingu	m ²	127,4	0,3	38,2	25	956
					200,3	6.721
Samtals leyfilegt heildar varmatap						6.721
Nettó flatarmál húss						127,4 m ²
Heildar varmatap á fermetra tû=-15 °C						52,8 W/m ²
Reiknað varmatap samkvæmt ÍST 66						
Byggingahluti	eining	A magn	U W/m2K	X W/K	dt K	ø Wótt
Þak	m ²	130,4	0,20	26,1	39	1.004
Útveggir	m ²	138,8	0,27	37,5	35	1.312
Gluggar	m ²	35,2	2,00	70,4	35	2.464
Hurðar	m ²	8,0	2,00	16,0	35	560
Gólf á fyllingu	m ²	127,4	0,25	31,9	25	796
					181,8	6.136
Kuldabryr						
eining	A magn	U W/mK	X W/K	dt K	ø W	
Sökkull undir útvegg	m	0,0	0,48	0,0	45	0
Sökkull undir st.innvegg	m	0,0	0,46	0,0	25	0
					0,0	0
Reiknað heildarvarmatap						6.136
Nettó flatarmál húss um						127,4 m ²
Heildar varmatap á fermetra tû=-15 °C						48,2 W/m ²
Vegið meðaltal veggflötir, gluggar og hurðar						0,68 < 0,85

ÖLFUSVATN
GRÍMSNES OG GRAFNINGSHREPPI
FRÍSTUNDALÓÐ 8
ÚTLIT- MÆLIKV. 1 : 100
SKRÁNINGART./VARMAT.ÚTREIKN.

INGIMUNDUR SVEINSSON 210442 2869
JÓHANN EINARSSON 050252 7799



Teiknistofa
Ingimundar
Sveinssonar
Barónsstíg 23
101 Reykjavík
Sími 5204900
Fax 5204901
tis @ tis.is
www.tis.is

[Handwritten signature]

5270.