

Grunnmynd efri hæðar  
mkv. 1:100

STÆRÐIR SKV. SKRÁNINGARTÖFLU:

Heildarflatarmál / birt flatarmál: 291,7m<sup>2</sup>  
Heildarrúmmál: 1096,6m<sup>3</sup>  
Skiptarrúmmál: 788,068m<sup>3</sup>

Lóðarstærð er 623,5m<sup>2</sup>, nýtingarhlutfall = 0,46

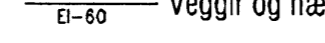
KÓLNUNARTÖLUR (hámarksgildi):

Útveggr	0.4 W/m2K
Útv. (vegið meðaltal)	0.85 W/m2K
Pak	0.2 W/m2K
Gólf á tyllingu	0.3 W/m2K
Gluggar og gler	2.0 W/m2K
Hurðir	3.0 W/m2K

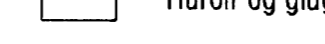
- HV= Inntak hitaveit  
VV= Inntak vatnsveitu  
RV= Inntak rafveit  
S= Inntak síma  
LR= Loftræst rými  
GN= Niðurfall  
PNF= Pakniðurfall



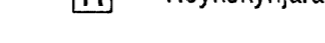
Björgunarop



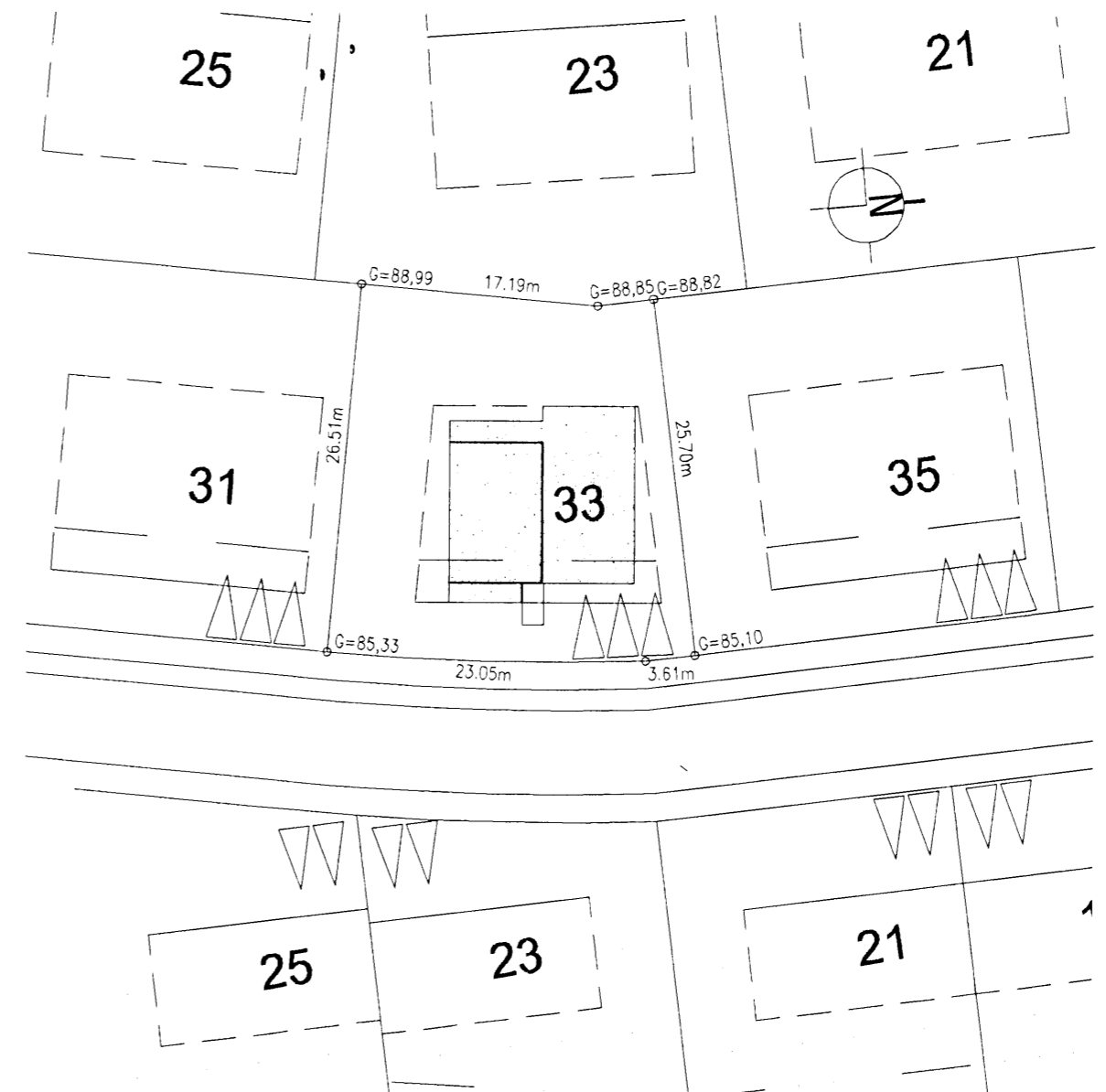
Veggir og hæðaskil með merktri brunamótstöðu.



Hurðir og gluggar með merktri brunamótstöðu.



Reykskynjarar



Afstöðumynd  
mkv. 1:500

BYGGINGARLÝSING

Húsið, sem er tveggja hæða einbýli með innbyggðri bílageymslu, er staðsteypt á hefðbundinn hátt og hvílir á sökkli og plötu úr jámbentri steinsteypu. Gólf eru staðsteypt. Á húsinu er steypt þakplata klædd einangrun og þakdúk. Innveggir eru ýmist staðsteyptir eða úr grind klæddri gipsi.

PAK. Pak er gert úr staðsteyptri plötu með vatnshalla, einangraði að utan með 100mm 16 kg/m<sup>3</sup> og 80mm 24 kg/m<sup>3</sup> polystyren einangrun og klæddri PVC þakdúk. Pak yfir stofu er gert á sama hátt, en með 12° halla.

ÚTVEGGIR. Útveggir eru staðsteyptir á hefðbundinn hátt, og einangrað að innan með 100mm polystyren einangrun með mürhúð. Húsið er að múrað að utan með slettri áferð, og málæð hvít og dökkrátt.

GLUGGAR. Gluggar eru áklæddir timburgluggar settir eftir í útvegg. Tvöfalt K-gler er í gluggum og 14mm loftbili.

SÖKKULL OG GÓLFPLATA. Sökkull og gólfplata eru úr jámbentri steinsteypu. Einangrað innan á sökkla og undir plötu með 75mm polystyren einangrun. Gólf undir fremri hluta efri hæðar nær út fyrir útveggi neðri hæðar og er einangrað með 200mm steinull undir plötu.

INNVEGGIR. Innveggir eru ýmist staðsteyptir eða úr 90mm grind klæddri gipsi. Vegg- og loftaklæðningar í bílageymslu eru í flokki 1 - aðrar klæðningar eru amk í flokki 2.

LAGNALEIÐIR OG NIÐURFÖLL. Neysluvatnslagnir eru rör í rör plastlagrir í gólfplötum með deilirkistum í bílskúr. Gólfhitlagnir verða í húsinu, en lagnir að ofnum verða rör í rör plastlagnir. Inntök veitna í samráði við viðkomandi veitustofnanir. Koma skal fyrir gegnumstreymsniðurföllum í öllum votrýmum íbúðar, þ.e. snytingum og þvottahúsi, og í bílageymslu.

ELDSTÆÐI. Varðandi frágang á eldstæðum og reykjháum er vísað til 192 gr. og 193 gr. Byggingarreglugerðar. Einig er vísað til leiðbeininga Brunamálastofunnar ríkisins og Rb blaðs um frágang eldstæða.

BRUNAVARNIR. Bílageymsla skal hólfuð af með EI-60 veggjum með vegg- og loftaklæðingu í flokki 1. Aðrar klæðningar í húsinu skulu ekki vera lakari en í flokki 2. Í hverju svefnherbergi skal vera samþykkt björgunarop. Koma skal fyrir reykskynjurum skv. grunnmynd. Öll efni og vinna skulu vera í samræmi við byggingarreglugerð, viðkomandi ÍST staðla og reglugerð um brunavarnir.

LÓÐARFRÁGANGUR. Frágangur lóðar á lóðamörkum skal unnin í samráði við lóðarhafa aðliggjandi lóða.

A - 11.09.2009 - REYNARTEIKNINGAR - Breytingar á gluggum og hurðum, snytingum á báðum hæðum, staðsetningu á arni, fyrirkomulagi í eldhúsi, forstofu, sorpgeymslu og skjóleggjum á löð.



VERKSTÆÐI ARKITEKTA ehf - Gunnarssundi 5 - 220 Hfj. - sími: 565 9779  
KÁRI EIRIKSSON arkitekt FA - kt: 070365-4059 - email: karl@aok.is - www.aok.is

Hlíðarás 33, Hafnarfjörð		teikning nr.
EINBÝLISHÚS		0636
Grunnmynd efri hæðar		201
Skráningartafla - Lýsing		
ADALUPPDRAUTTUR		
háðan	teiknað	dags.
KE	KE	26.feb.2007
mkv.	tölvuskrá	printað
1:100	0636-201.dwg	11.sept.2009
blaðstærð	Öll mál eru í millimetrum. Öll vafaatrið skal bera undir hönnuð.	
A2	Mælð ekki af teikningum, öll mál athugst á staðnum.	
	Öll afnot og afritun teikningar, að hluta eða í heild,	
	er háð skriflegu leyflí höfundar.	