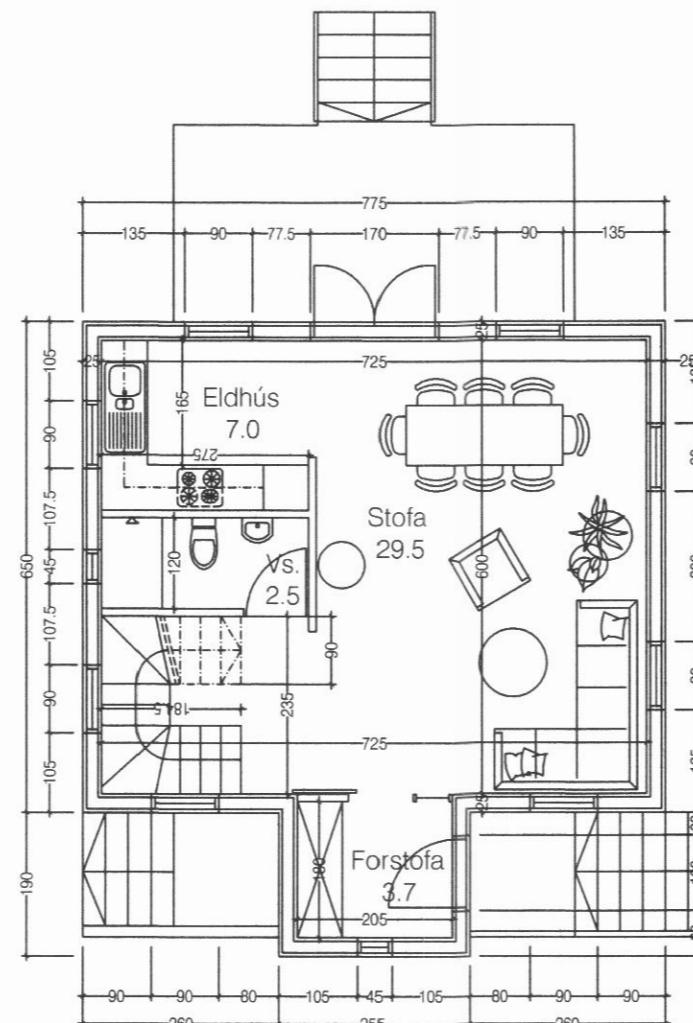
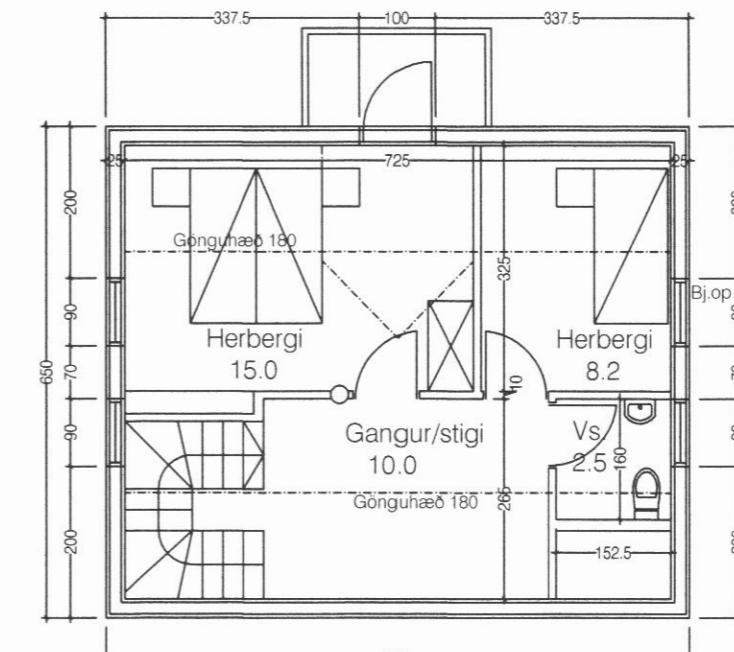


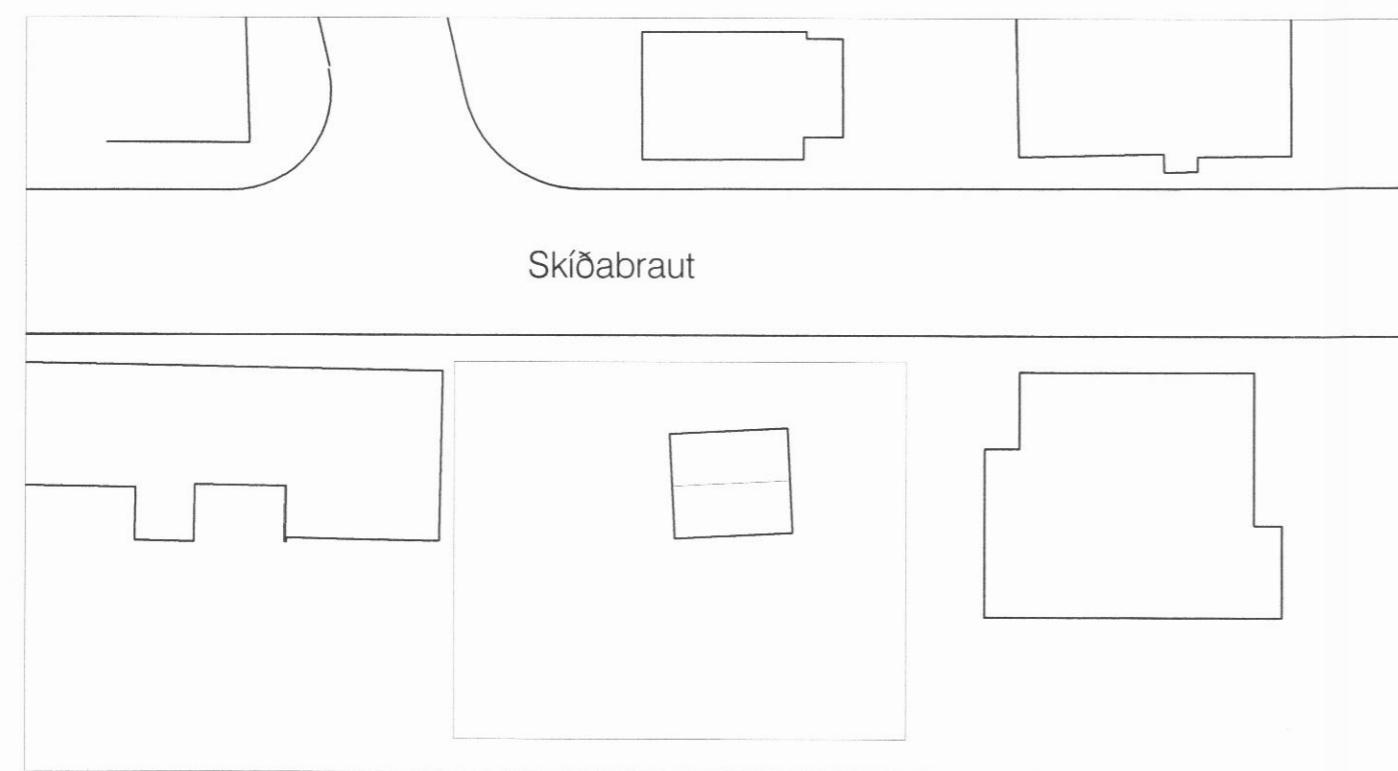
Grunnmynd kjallari



Grunnmynd hæð



Grunnmynd rishæð



Afstöðumynd - mkv. 1:500

Húslýsing

Um er að ræða endurbyggingu á eldra húsi. Gólf í kjallara eru brotin upp og nýtt gólf er steypt er verður lægra en það eldra einangrað með 75 mm plasteinangrun. Gólf á og yfir aðalhæð eru styrkt og endurnýjuð eftir þörfum. Útveggir í kjallara eru einangráðir að utan með 75 mm pykkri einangrun og mürhūðaði. Timburútveggir á aðalhæð og risi eru endumýjaðir og styrktir eftir þörfum, einangráðir með 100 mm steinull og klæddir að utan með bárustáli og að innan með gifsplöturnum. Pak er einangrað og endumýjað eftir þörfum, klætt er á ytrabyrði með bárustáli og að innan með timburpaneli. Allir innveggir eru klæddir með gifsplöturnum og með timburpaneli að hluta.

Sótt er um leyfi fyrir viðbyggingu sem á að hýsa forstofu á kjallara- og aðalhæð, ásamt nýjum kvisti og svöllum á austurhlíð hússins.

með og úveggir á líbúarhúsi ásamt úteggjum í bilgeymslu eru úr timbri og klæddir að utan með timburpaneli og að innan með plötum í flokki 1. Milliveggur á milli bilgeymslu og líbúar er úr timbri REI-60 með plötum beggja veggna í klokk 1. Gólf er hæðar er úr timbri og klætt með plötum í flokki 1 REI-30 nema REI-60 yfir bilgeymslu.

Allir útveggir er einangráðir með 100 mm steinull. Gólfplata er einangruð með 75 mm plasteinangrun. Pak er einangrað með 200 mm þakull.

U gildi útteggið er 0.4 og þaks er 0.2, U gildi giugga er 1.8. Meðal U gildi má ekki fara yfir 0.85.

Stærðir

Flatarmál kjallara er	57.5 m ²
Flatarmál rishæðar er	55.2 m ²
Flatarmál rishæðar er	50.4 m ²
Heildarflatarmál er	163.1 m ²

Par af er forstofuvíðbygging samtals 12.0 m²

VALLHOLT

DALVÍK

verk:

efni: AFSTÖÐUMYND, GRUNNMYNDIR KJALLARA OG HÆÐAR.

dags: 30.11.2005 a: 05.04.2006 c:

teknab: ÁH

kvarð: 1:100,1:500

101

form

ARKITEKTAR HÖNNUÐIR

húsgagna- og innanhússarkitekt FH
arkitekti FAÍ

KAUPANGI v/MÝRARVEG 600 AKUREYRI SÍMI 462-6099 NETFANG: form@nett.is