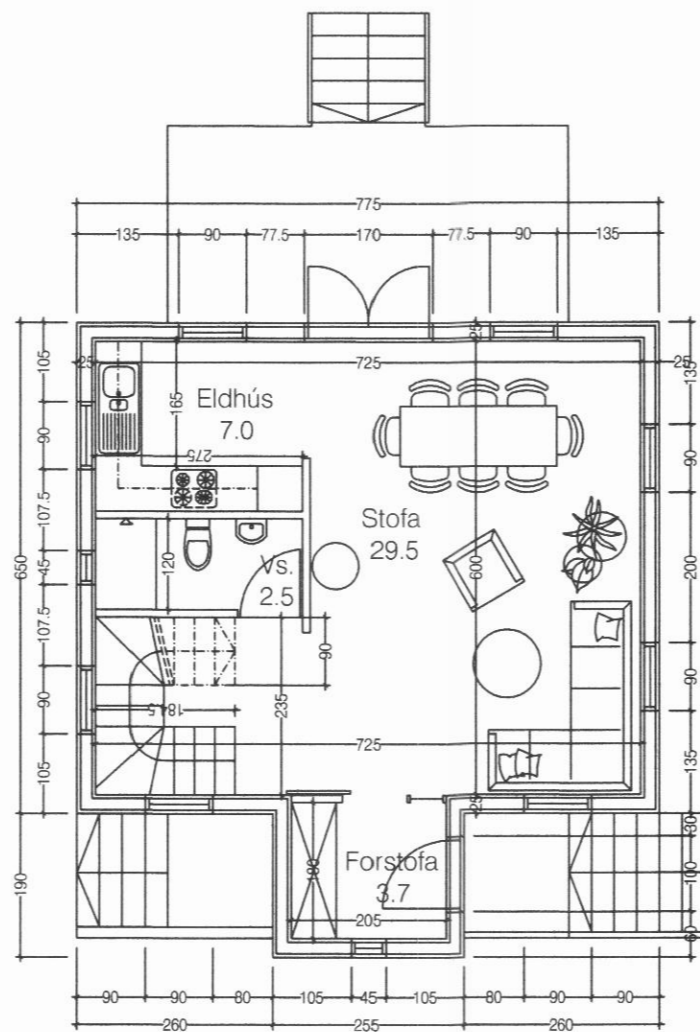
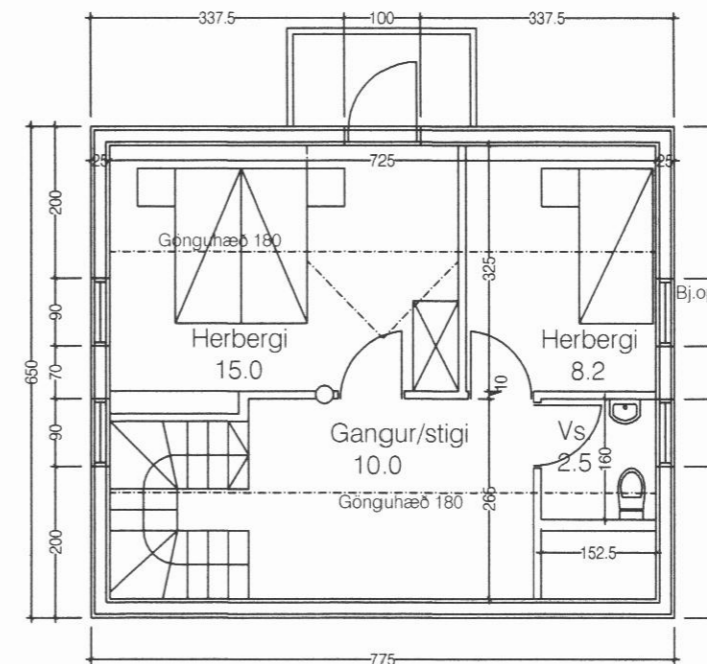


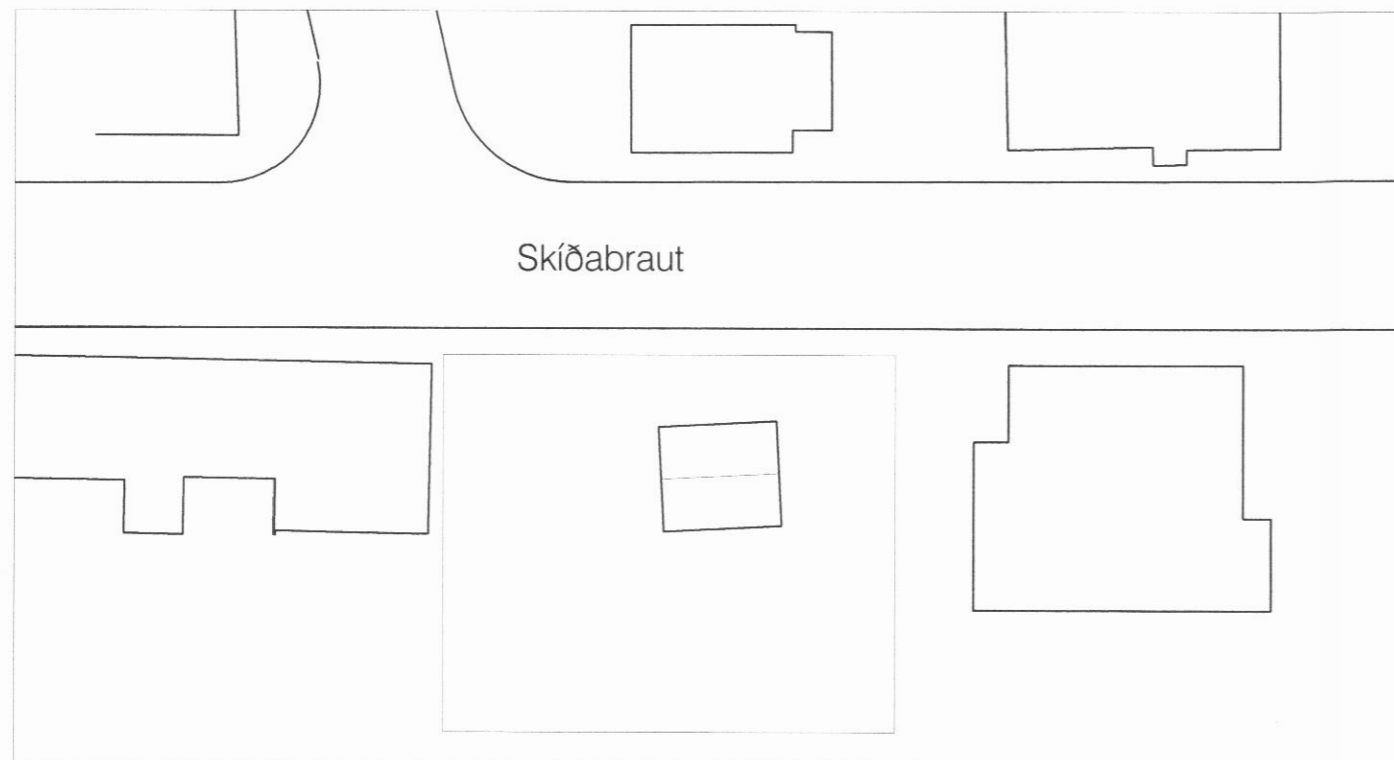
Grunnmynd kjallari



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 steyppt er verður lægra en það eldra og eingrað með 75 mm plasteinangrun. Gólf á og yfir aðalhæð eru styrkt og endurnýjuð eftir þörfum. Útveggir í kjallara eru einangaðir að utan með 75 mm þykkri einangrun og múrhúðaðir. Timburútveggir á aðalhæð og risi eru endurnýjaðir og styrktir eftir þörfum, einangaðir með 100 mm steinull og klæddir að utan með búrústáli og að innan með gífsplötum. Þak er einangað og endurnýjað eftir þörfum, klætt er á ytrabyrði með búrústáli og að innan með timburpanel. Allir innveggir eru klæddir með gífsplötum og með timburpanel að hluta.

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

með og úveggir á íbúðarhúsi ásamt útveggjum í bilgeymslu eru úr timbri og klæddir að utan með timburpanel og að innan með plötum í flokki 1. Milliveggur á milli bilgeymslu og íbúðar er úr timbri REI-60 með plötum beggja vegna í flokki 1. Gólf efrihæðar er úr timbri og klætt með plötum í flokki 1 REI-30 nema REI-60 yfir bilgeymslu.

Allir útveggir er einangaðir með 100 mm steinull. Gólfplata er einangruð með 75 mm plasteinangrun. Þak er einangað með 200 mm þakull.

U gildi útveggja 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 m²
Flatarmál rishæðar er	55.2 m²
Flatarmál rishæðar er	50.4 m²
Heildarflatarmál er	163.1 m²

Þar af er forstofuviðbygging samtals 12.0 m²

VALLHOLT

DALVÍK

verk:

teiknað: ÁH

kvart: 1:100, 1:500

efni: AFSTÖÐUMYND, GRUNNMYNDIR KJALLARA OG HÆÐAR.

daga: 30.11.2005 - 05.04.2006

blað: 101

**form**

ARNI ARNASON  
 ÁGÚST HAFSTEINSSON

húsgagna- og innanhússarkitekt F.HÍ  
 arkitekt F.AÍ