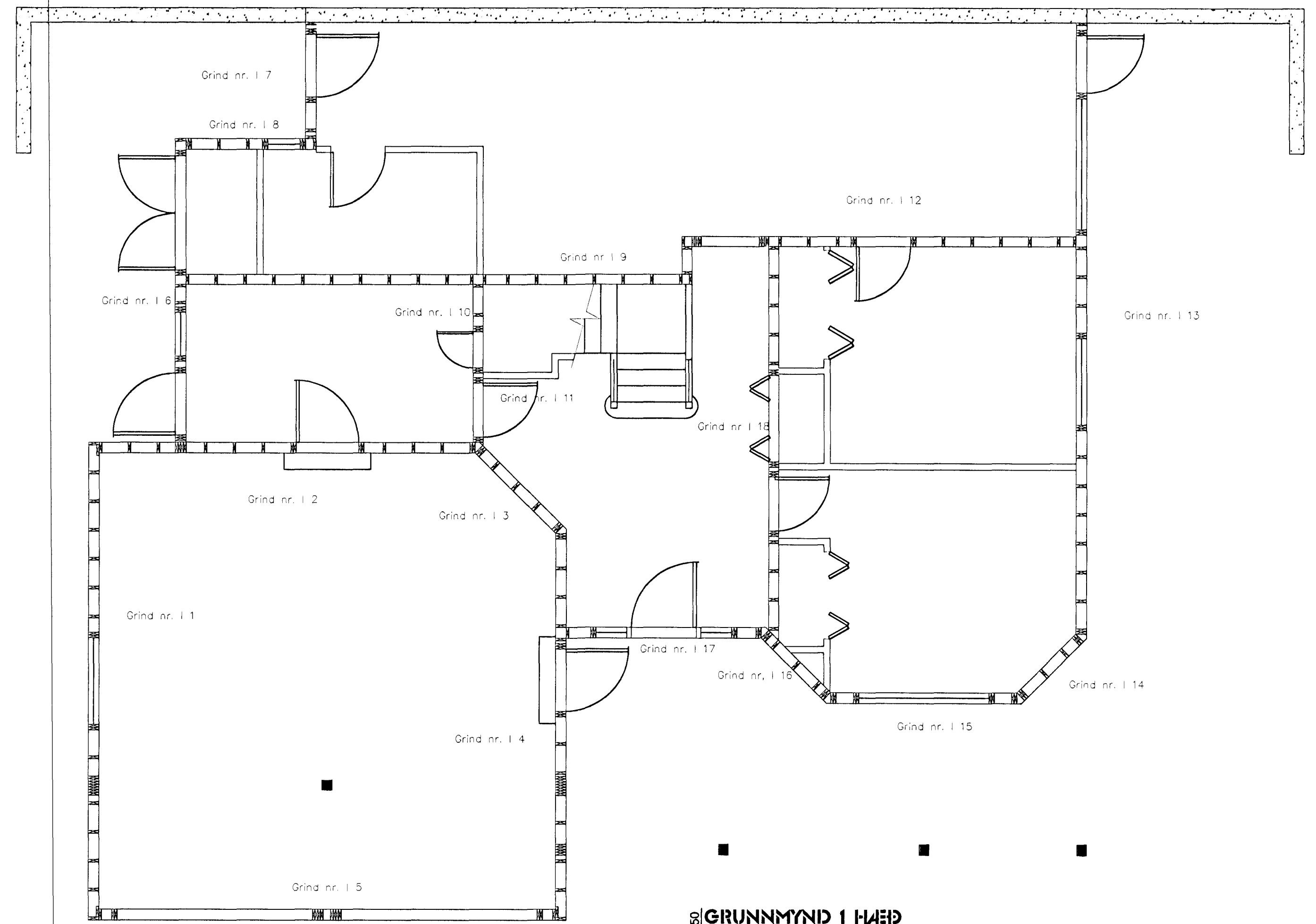




150
ÁSYND VEGGJA
 VEGGIR Á FYRSTU HÆÐ



GRUNNMYND I HÆÐ
 STADSETNING VEGGJEINGA

SKÝRINGAR

HÖNNUNARFORSENDUR

Vindálag: 1.5 kN/m²
 Snjóálag: 1.0 kN/m²
 Eigin þyngd þaks: 0.5 kN/m²
 Notálag milligöfís: 1.5 kN/m²
 Eigin þyngd millig: 1.95 kN/m²

TÁKN

44.29 Kóti í metrum í hæðakerfi Hafnarjarðar
 Millibil á milli sams konar byggingarluta í millimetrum

ALMENNT

Almennt eru burðarveggir byggðir upp með grind 38x138 #405. Fótreim er 38x138 gagnvarið sem botlast við steypna sókkul. Að ofanverður kemur tvöföld reim 38x138. Reimar bindast við stoðir með gatagirli sem staðsett er á annari hvernri stoð þó alltaf á stoðir beggja vegna við glugga og hurðir. Yfir hurðir og glugga koma 2 stk. 38x235 upp á rönd. Útveggir klæðast 10mm OSB trétrejapíötum að utanverðu sem festast við vegggrind með 1,0x38mm heftum #100 og eða 3,0x60 #150 saum. Sperrur eru forsmíðaðar kraftsperrur, hannaðar af MiTek í Canada skv. íslenskum álagsforsendum. Sperrur festast við útveggi með gatagirli sem gengur yfir efsta hluta sperru sbr. kennisnið. Þakklæðning er 13mm vatnslímdur krossviður sem festur er niður á sperrum með rífluðum saum 3x60 #150.

Burðarviðir eru í tveimur styrkleikaflokkum: No1 skv. kanadískum staðli (samsvarar C16) og er notaður í allar burðarviðir í þaki, og STUD skv. kanadískum staðli (samsvarar C14) og er í öllum burðarveggjum nema annað sé sérstaklega tiltekið. Frágangur eins og hann er sýndur á kennisniðum á við alls staðar nema annað sé sérstaklega tiltekið. Öll ónefnd mál, nema kótar, eru millimetrar.

Byggingafrulltrúi Hafnarjarðar
 Algjærrétt þann
 20 AUG. 2001
 VG

Verk	GAUKSÁS 43 HAFNARFIRÐI BURÐARVIRKI VEGGJEINGAR GRUNNMYND, ÁSYND OG SKÝRINGAR	Verk nr.	05-01
Dagsetning	20 JÚNÍ 2001	Kvarði	1:50
Hannað	MAGNÚS G.	Vikur fyrir	Kemur í stoð
Útgáfa	Blöð 1 AF 1	Útgáfa	Blöð 1 AF 1
Tekning nr.	B-03	Tekning nr.	
Sambýkkt	210844-7849	Aðalhönnuður	100740-5849

FRAGÖNNUN EHF
 HÁGGJÖRF • HÖNNUN • ÁRTELANIR
 VGN 905-4408 sef@fragönnun.is

Magnús G. Jónsson
 Magnús G. Jónsson