

Skýringar vegna eldvarna:

Handhættvélakjóm skal komi fyrir í hóskri í samráði við eldvarnartíðni.

Keyrberfís mátt **UT-EXIT** skulu vera við alla neyðir og útgangsgáttir staðsett í samráði við eldvarnartíðni.

Skýringar á táknum teikninga.

F-30 Tákna eldvarnarhúð, og eða eldvarnarsvegg, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál. Glar í F-30 húðum og gluggum skal vera samþykkt af Brunamálastofnun ríkisins.

B-30 Tákna eldvarnarhúð, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.

BO. Táknar ljórganarup, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.

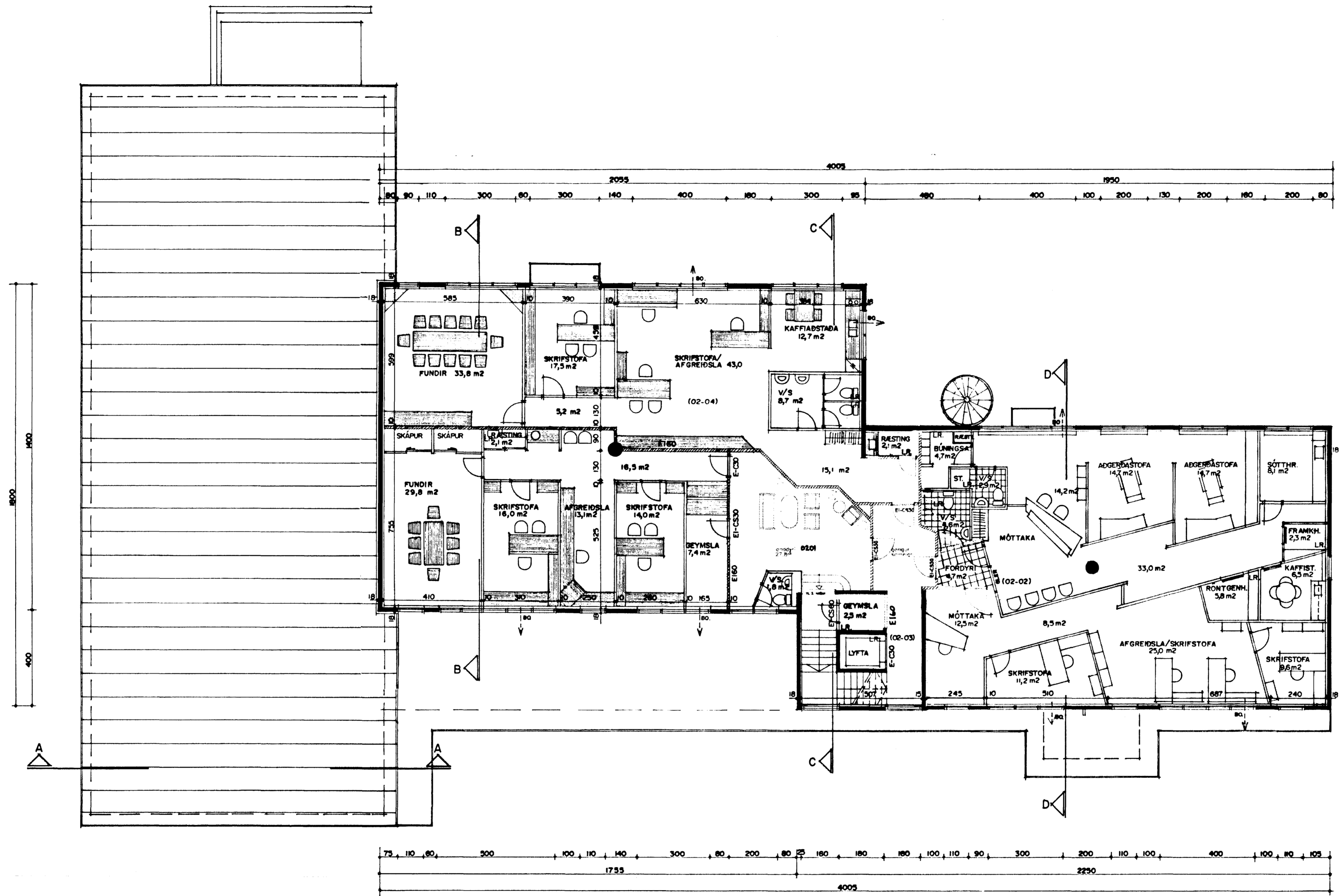
Tákna rýmingarhúð, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.

B. nr. Brunahöf númerað.

R. Reyktakynjar, staðsett samkvæmt teikningu.

Sl.kv. Síðkvíttali og annar brunavarnarabúur staðsett í samráði við Eldvarnartíðni.

Cg. Brunamálaga, veltuþýll, 25 m. staðsett í samráði við Eldvarnartíðni.



Byggingartýsing / verkþýsing:

Húsið er staðsettt á höfðbundinn hátt. Aðalburðarvirki húsa (teknistappa og þakvirki) skulu hönnuð fyrir að minnsta kosti 80 mínútna brunaból.

Undirstöður og botnplata eru staðsettar á þjappaðri hraunfyllingu.

Útveggir staðsetjast 180 mm. einangrun 100 mm. múrhúð 20 mm.

Gólf efri hæða eru staðsetjast "Kasettu" loft. Þak/Þakhæðir eru mynduðar úr stálbitum, stálbitarnir skulu einangraðir með 50 mm steinnull og klæddir með 13 mm gipsplötum (vegna eldvarna).

Sparur 50 * 200 mm c/c 800 mm. eru festar við bits með stálvinklum og steyptar festar í portvegg.

Lektur 38 * 100 mm c/c 800 mm, þak er halltætt með 25*150 mm borðvið, lagt þakþappa (undirlagsþappa) og álfirt yfirþappa (asfaltþappi). Þakengrunn 180 mm (þakull), með vindvörn, fest með stálþræði, rakavarnarlag, afstéttingargrind og 13 mm gipsplötuklæðning.

Veggir eðrir en steyptir veggir eru s.m.k. A-80 og B-80 eldhindrandi veggir.

Múraðir hljóðir, A-80 veggir, eðd berandi veggir milli einstakra eininga, eru uppbyggðir sem hér segir:

70 mm hljóð villuveggur, múruúður beggja vegna með 15 mm múrhúð.

Léttr veggir, A-80, léttr milliveggir á milli einstakra eininga eru uppbyggðir sem hér segir:

75 mm blökkgrind fylt með steinullaraingrun og klæddir beggja vegna með 2 * 13 mm gipsplötum.

Loftplata / þakplata. Láreitt þak slétt plata yfir vörslu á fyrstu hæð.

Burðarvirki er staðsettt kasettu loft. Á steypta plötu leggst rakasparra, 200 mm þéttþressuð steinull, þakvirki og þoppafrágangur samsæð þök húsa.

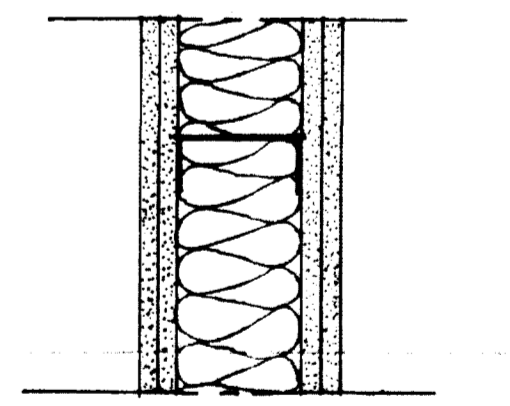
Frágangur steyptu lofta. Að hluta til eru loftin tekið niður með kerfistöfum og að hluta til eru loftplötur sýnilegar, máltaðar.

Húsið verður htið með miðstöðvarofnum og gólfhlita að hluta.

LR. Tákna loftræsting. Herbergi og svæði sem liggja að útvegg eru loftraest um opnari glugga, lokuð innrymi eru loftraest með vélræmi loftræsting.

Skýringar vegna ferilmála. Allar innhurðir nema hurðir á snyrtingar og ræstingar eru 900 * 2000 mm. Hurðir á snyrtingar fellaðra opnað út og eru 900 * 2000 mm. Í stíghúsi aðalinngangs er lyfta sem er aðgengileg fyrir hjólastóla.

Sérstakar skýringar vegna einangrunar: Botnplata er einangruð með 50 mm þéttþressuðu einangrunarplasti, veggir sökkta eru einangraðir 50 sm niður fyrir plötu með 75 mm einangrunarplasti. Útveggir eru einangraðir með 100 mm einangrunarplasti. Þak er einangrað með 180 mm steinullaraingrun. Í gluggum er tvöfalt einangrunarglas (12 mm loftbil í fótum gluggum en 9 mm loftbil í opnaðum gluggalögum og hurðum). Að öðru leyti skal miða við að könnunartúr einstakra byggingahluta séu í samræmi við list-86.



HLUTAMYND A-80 VEGGUR MKV. P.5.

KLÆDNING 2 X 13 MM GIFS.

BLIKKSTÓÐIR 35 X 70 C/C 60 SM.

75 MM. RÉTTFULL.

KLÆDNING 2 X 13 MM GIFS.

GRUNNMYND 2 HÆÐ. MKV. 1:100.

BREYTT Í JÚN 1996.
 BREYTT Í NÓV. 1996.
 VEIÐLAÐ 1. FEB. 97.
 BREYTT OG VEIÐLAÐ 1. AGÚST. 97.
 BREYTT Í OKTÓBER 1998.
 BREYTT Í NÓV. 1998.

2/11 99 byggingartýsing
 a 2 hoi
 Sigurdur Þorvarðarson
 Sigurdur Þorvarðarson