

BYGGINGARLÝSING:

**SÖKKLAR:**  
Sökkjar eru steinsteyptir á fyllingu, sjá teikn. verkfræðings.  
Einangra skal niður á sökkulveggi 50 cm að innanverðu með 75 mm frauðplasti.

**BOTNPLATA:**  
Botnplata er steinsteypt ofan á þjappaða fyllingu, sjá teikn. verkfræðings.  
Undir plötuna skal einangra með 75 mm þéttpressuðu frauðplasti. Plöturnar verða vélpússaðar.

**ÚTVEGGIR:**  
Veggir hússins eru úr forsteyptum samlokueiningum sem eru byggðar úr 115 mm steypt burðareining, 100 mm frauðplast einangrun og 60 mm steypt kápa með yfirborð úr marmarasalla.

**ÞAK:**  
Þak á skemmu er byggt upp með límrésásum, sem klæddir eru með stál- samlokueiningum með 150 mm einangrun. Þakeiningar í starfsmannahúsi eru með 200 mm einangrun, sem bornar eru upp af stálgrind.

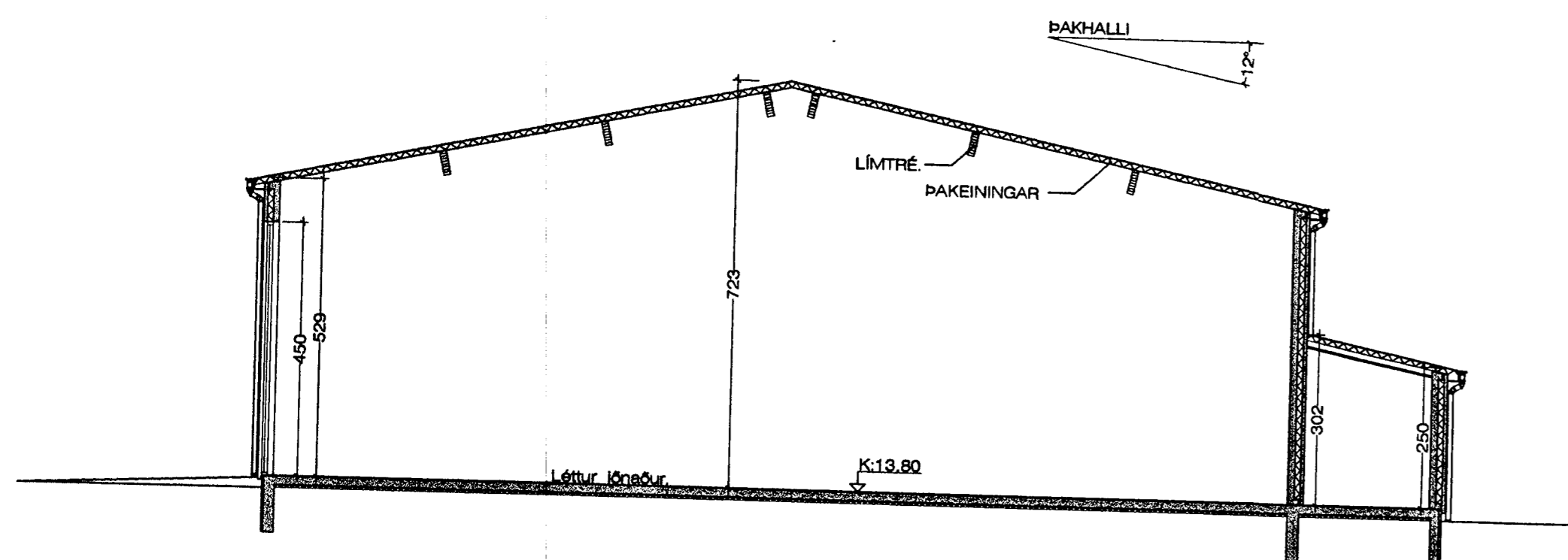
**KLÆÐNING:**  
Allar klæðningar í skemmu og starfsmannahúsi skulu vera í flokki I.

**GLUGGAR:**  
Glugga skal smíða úr B-gagnfúavörðu timbri. Gler skal vera tvöfalt k-gler.

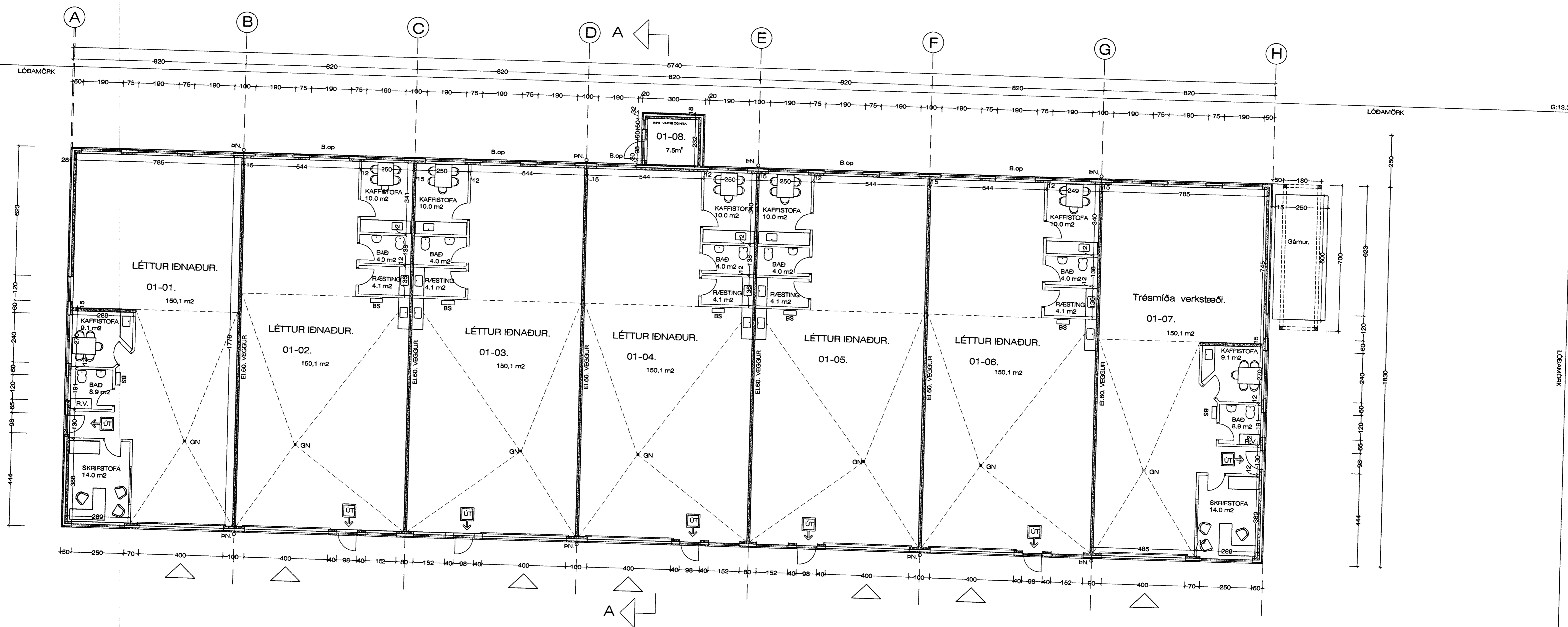
**EINANGRUNARGILDI:**

Botnplata	0.3 W/M2K.
Steyptir veggir	0.4 W/M2K.
Gluggar	2.0 W/M2K.
Hurðir	3.0 W/M2K.
Þak á starfsmannahúsi	0.2 W/M2K.
Þak á skemmu	0.3 W/M2K.

Húsið skal að öllu leyti byggt í samræmi við gildandi reglugerðir.  
Loftræsa skal öll gluggalaus rými.  
Reykskyrnurum, eldvarnarkerfum og útlíjósum skal komið fyrir í byggingunni í samráði við eldvarnaeftirlit höfuðborgarsvæðis.



SNEIÐING A - A 1:100



GRUNNMYND JARÐHÆÐ. Mkv 1:100 1.057.7m2

Breytt 1. - 7. - 2003 Staðsett útsogskerfi og spónagámur við Austurhlíð hússins.

Útveggjum breytt í einangrun 15.08.2002