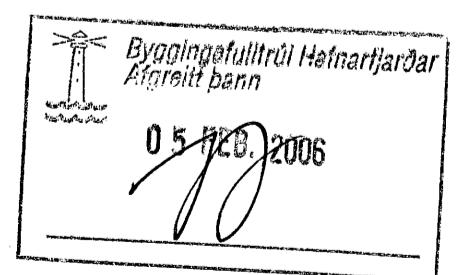


SKÝRINGAR.
 Allar málsetningar eru í mm.
 Álagsforsendur:
 Notálag. 1,50 kN/m2.
 Notálag svalir. 4,00 kN/m2.
 Línuálag svalir. 1,00 kN/m2.
 Innveggir, eigin þyngd. 0,10 kN/m2.
 Milligólf, eigin þyngd. 5,00 kN/m2.
 Þak, eigin þyngd. 0,50 kN/m2.
 Útveggir, eigin þyngd. 6,25 kN/m2.
 Snjóálag. 1,40 kN/m2.
 Steinsteypa, eigin þyngd. 25,00 kN/m3.
 Vindálag samkvæmt ÍST 12.3 / DS410.
 U-gildi einangrunar (W/m²K) TI > -18°C.
 Einangrunarþykkt undir botnplötu: 75 mm (polystyren 25 kg/m3 eða steinull, grunnplata).
 Einangrunarþykkt upp með sökklum: 50 mm (polystyren 25 kg/m3 eða steinull, grunnplata).
 Einangrun útveggja: 100 mm.
 Einangrun þaks: 200 mm þakull.
 Sjá skýringar á bygginganefndarteikningu.
 Inntak fyrir fjarskiptalagnir, sjá raflagnarteikningar.
 Jarðskaut, sjá raflagnarteikningar.
 Inntök fyrir heitt og kalt vatn, sjá bygginganefndarteikningar.
 Steypustyrktarstál merkt K er kambstál KS40 með skriðmörk 4000 N/mm².
 Steypustyrktarstál merkt S er súðuhæft stál KS40S með skriðmörk 4000 N/mm².
 Steypustyrktarstál merkt R er stétt stál með skriðmörk 2400 N/mm².
 Skeytilengd járna skal vera 40 x þvermál járna, skeytum skal víxla.
 Jámbending í miðja botnplötu: K10 cc 250 mm #. (nema annað sé tekið fram á teikningu)
 Jámbending útveggja: K10 cc 250 mm #. (nema annað sé tekið fram á teikningu)
 Jámbending innveggja: K10 cc 250 mm #. (nema annað sé tekið fram á teikningu)
 Tengjárn í öll stöppuskil: K10 cc 250 mm, lengd=600+600=1200 mm.
 Steinsteypa í botnplötu: S-200. (sé plata steypst fljótandi innan sökklu útveggja)
 Steinsteypa í sökkla og útveggi: S-250.
 Steypuhula frá úbrúnn veggja á járn skal vera 30 mm, nema annað sé tekið fram.
 Steinsteypa skal uppfylla kröfum 131 gr. byggingareglugerðar.



2006.01.21 ÚPÞRYGGINGARFRÁHVAÐINGAR
 TEIKNINGU SÍTT

DREKAVELLIR 6
 JÁRNBEIT PLATA YFIR Í HÆÐ
 SNIÐMYNDIR
 B-3

TEIKNISTOFA
 HRAUNBRÚN 12 220 HAFNARFJÖRÐUR
 S.596 4005 NETT. SVEINK@SI.GNDIA.IS TEL.15247-2069