



Plata á fyllingu. Steypist 120 mm þykk og járnbandist með K10 # 250. Einangrun undir plötu 75 mm polystyren, min 25 kg/m3. Ofaná plötu kemur göfhitakerfi, þykk 100 mm

Plata á fyllingu. Steypist 120 mm þykk og járnbandist með K10 # 250. Einangrun undir plötu 75 mm polystyren, min 25 kg/m3. Ofaná plötu kemur göfhitakerfi, þykk 100 mm

Skýringar.
 Grafa skal fyrir sökklum niður klöpp þannig að hæð sökkuls undir plötu sé minnst 300 mm. Plata á fyllingu skal steypst 120 mm þykk og járnbandist með K10 # 200 að neðan. Undir plötur á fyllingu skal setja 75 mm polystyren einangrun, 25 kg/m3 Allir veggir í jörðu skulu klæddir með Delta 500 sökkuldúk. Frágangur samkv. leiðbeiningum framleiðanda.
 Álag á grunn er um 0.19 MN/m2. Þjöppunarkrafa E2>100 MPa, E2/E1 < 2.8.
 Steinsteypa, sjá EN 206; skal minnst vera C25 með sementsmagni 300 kg/m3, v/s tölu <0.55 og loftinnihaldi 5.5%. Lágmarks steypuhula á járn er 30 mm. Bendistál er minnst Ks410.

Samþykkt þann
 03 APR. 2007
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Verk. 670-01 Brekkúás 10, Hafnarfirði

Teikning: Sökklar
 Mál: 1:50

Guðmundur Gunnarsson
 byggingaverkfræðingur
 Langagerði 15
 108 Reykjavík
 sími/fax 5888786
 GSM 846 1932