



SKÝRINGAR VIÐ FRÁGANG INNVEGGJA:

Yfirstycki á milliveggjum skals skrúfa í milligólfsbita og setja 1 stk. 90-vinkil á stoðarenda með neglingu sem er 4 stk. K⁴⁰/₄₀ í hvorn flangs.

Milligólf er klætt með 22 mm nótuðum spónaplötum og skal setja lím í nót plattanna. Plötur eru skrúfaðar niður á milligólfsbitana.

SKÝRINGAR VIÐ UPPBYGGINGU ÚTVEGGJA OG ÞAKS:

Útveggir hússins eru byggðir upp úr 45x148 mm timburstöðum með mesta millibili stöða m/m 600. Utan á útveggi komi 9 mm rakapólin krossviður sem neglist með S31/50 m/m 150, krossviðurinn nái niður fyrir gólfbita og hjálpi með því móti að tengja saman gólf og veggi, síðan komi 9 mm loftbil undir timburvatnsklæðningu.

Allt timbur í burðarveggjum og sperrum skal vera styrkleikaflokkað í C18 a.m.k.

Ofan á sperrur kemur panelklæðning, þar fyrir ofan rakavarnarlag sem 0,2 mm þolplast og síðan kemur þvert ofan á sperrur 48x148 mm langbónd með m/m 600 mm, festing er með 90-vinkli með styrkingu og neglist með 5 stk. K⁴⁰/₄₀ í hvorn flangs. 6" einangrun kemur á milli þverbita.

Þakjárn er neglt með þaksaum í aðra hverja hábáru með 600 mm millibili en við þakbrún skal neglt í hverja hábáru.

VINDÁLAG Á GAFL:

Reiknað grunnildi vindálags er 1,22 kN/m². Til að taka upp vindalagið eru 3 stk 50x150mm þverbitar(vegglægjur) á gafli, sem er nægjanlegt til að taka upp álagið. (Sjá teikningu 2-05). Jafnframt eru stífingar að utanverðu tengdar skambbitum, sbr. teikningu af þaksperrum, til að taka við titringi af völdum vindálagsins.

Breytingar:	
HÚSEY Teikni- og verkfræðifyrjónusta. SELFOSSI	
Vinnustofa:	Stóru-Sandvík 4, 801 Selfoss. Sími: 482-1738 / 898-9199 Netfang: samsb@simnet.is
Áh.m. og réttahafi ©:	Samúel Smári Hreggviðsson, byggingatekni- og verkfræðingur, M.T.F.I. Kt.: 200752-4659
Viðfangsefni:	SKÁLABREKKUGATA 22, ÞINGVÖLLUM
Verkið:	SPERRUR, MILLIGÓLF SNÍÐ OG SKÝRINGAR
Mælikvarði:	Teiknað/Reiknað: 1:50 og 1:20 ssh
Dagsetning:	Stóru-Sandvík 4, í mars 2014
Sauþykkt:	<i>Sam. S.</i>
Verknúmer:	14-674
Teikn.nr.:	2-04

Sumarhús með grindarmál 6,0 x 15,6 m og þakhalla 30°.