

BMF vinkill Nr. 7050, komi á hvora hlið, 2x6 stk. skrufur BMF Nr. 95535.0 í hvern vinkel. Einnig má nota BMF 105 vinkil án styrks á hvora hlið. Sama negling.

Sperra 48 x 223 mm m/m 600

Sæti er tekið úr sperru. Sjá teikningu af sperru.

Yfirstk. reim, 45 x 145 mm. Festingar 2 stk. skrufur, 5 x 170 mm í hverja stoð. Bolti 10mm, skinna kemur undir haus og ro.

BMF vindskeiðarfesting Nr. 14260. Festist með 5 skrufum 5x35mm á hverja sperru.

BMF vinkill Nr. 7050, komi á hvora hlið, 2x6 stk. skrufur BMF Nr. 95535.0 í hvern vinkel. Einnig má nota BMF 105 vinkil án styrks á hvora hlið. Sama negling.

Lausholt yfir glugga 50 x 150 mm Festist með 2 skrufum 5 x 120mm í hvern enda.

Ef gluggi er breiðari en 200 cm kemur lausholt undir glugga 35 x 120 mm. Festist með 2 skrufum 5 x 100 mm í hverja stoð. Tekið úr stoðum fyrir lausholti undir flugga. (Fyrir frágang undir glugga)

(Stoð 45x 145mm)  
Stoð 50x 150mm

Allt tré skal hefjað í mál með kyvíl:  
Sperrur 48 x 223 mm.  
Veggjaefni 45 x 145mm. (50x150mm)  
Réttiskeiðar 35 x 150mm.

BMF vinklar nr. 105, með styrk koma á hvora hlið, festingar 6 stk. BMF kamb-saumur 40/40 í hvern væng.

Múrbolti 12 x 200 mm m/m 600, komi í annan vinkelinn á hverri stoð, hinn vinkelinn festist við reim með 6 stk. 40/40 BMF kamb-saum.

Fótrem 50x 150mm

Béttillisti t.d. Illmod 20/10-18mm

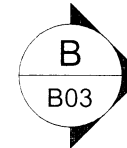
Undirstaða réttist af með illögn undir útveggjagrind ef með þarf.

Einangrunarlisti 12x100mm, Steinull

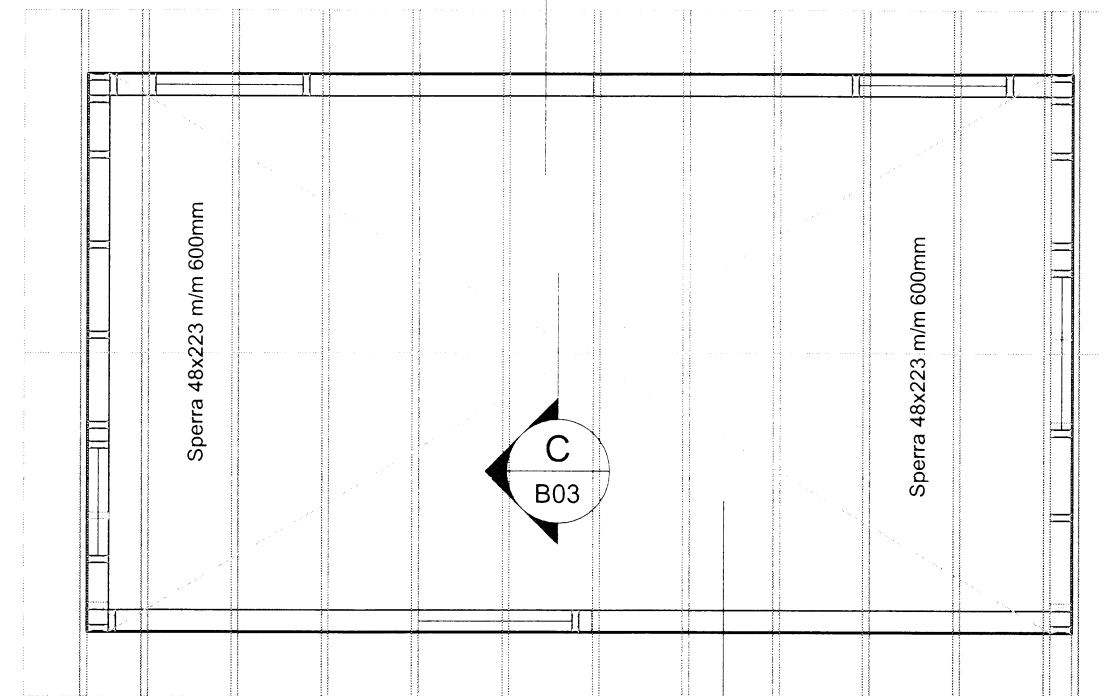
Milliklossi 80 x 80 x 10mm krossviður, komi þar sem boltar eru.

Undirstaða 200 mm.

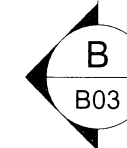
ÞAKVIRKI 1:50



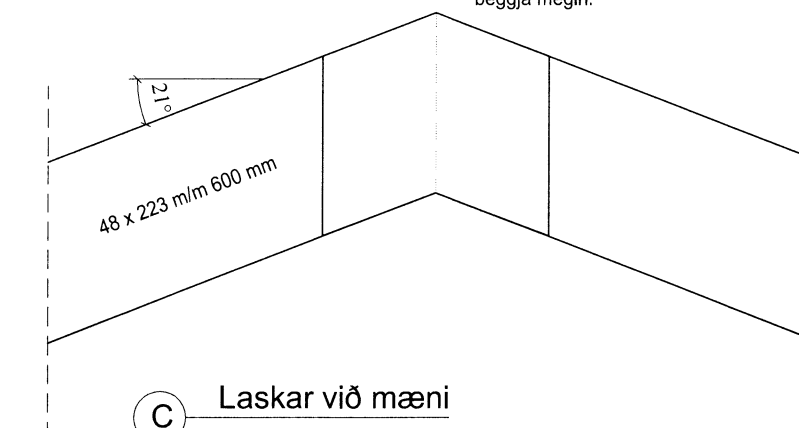
BMF girði 1.5x25 mm neglist með kamb-saum 40/50. 2 stk. í hverja sperru. Beygist yfir sperru í hvorum enda og neglist með 6 stk. kamb-saum 40/50.



BMF girði 1.5x25 mm neglist með kamb-saum 40/50. 2 stk. í hverja sperru. Beygist yfir sperru í hvorum enda og neglist með 6 stk. kamb-saum 40/50.



Krossviður 12 mm, beggja megin. Hæð 240 mm. Breidd 300 mm. Lím og negling. Laskar saman sperrur. Negling 2x10 stk. 40/40 kamb-saumur beggja megin.



C Laskar við mæni  
Mkv. 1:10

SKÝRINGAR

Grind 45x145 m/m 600 mm er í útveggjum, 50 x 100 mm í innveggjum. Timburstærðir eru í mm. Grindaefni sé í gæðaflokki T10 (K18) eða betra. Grindaefni skal þykktarhefla á kanta. Allt ónefnt grindaefni í útveggjum er 45x145 mm eða 48x148 mm. Þak er loftað með 2x40 mm PEH röri með neti í hverju þakbili. Útveggjagrindur klæðist að utan með 9 mm krossviði, til vindstífgingar og sem vindvörn. Neglist með 28x60 mm nöglum m/m 150 mm, (2" galv. m/m 150), eða byssusaum. Undir boltarær sem herðast að tré, komi skifur 40x40x4 mm. Allar festingar skulu vera galvanhúðaðar eða ryðvarðar. Í þaki skal koma fyrir vindbandi 1,5 x25 sem liggur í kross yfir þak. Vindband neglist með 2 stk. 3,1x75 (3") í sperrur og 5 stk. 3,1x75 í hornstoðir veggja. Öll mál á grind svo og gluggaop, og öll mál skal athuga á teikningum arkitekts.

Álagsforsendur:

Vindálag, grunnildi 1.44 kN/m<sup>2</sup>.

Notálag, 1.50 kN/m<sup>2</sup>.

Snjóálag, Svæði 1.

Jarðskjálftaálag, IST12-2002 a=0.4

Steinsteypa í botnplötu: C25.

B SNÍÐ – ALMENNT SNÍÐ Í ÚTVEGG.  
1:10

| Dags.  | Breytingar              | Nr.               | Nafn             |
|--|-------------------------|-------------------|------------------|
|  |                         |                   |                  |
| <p><b>meter teiknistofa ehf</b><br/>Þverholt 3, 270 Mosfellsbær</p> <p>Simi: 5678922, Gsm: 8940059<br/>meter@meter.is, www.meter.is</p> <p>ÁRITUN SAMRÉMINGARHÖNNUÐAR:</p> |                         |                   |                  |
| HRAUNTRÖÐ 17 - GESTAHÚS, LANDI VADNESS   |                         |                   |                  |
| ÞAKVIRKI, SNÍÐ B, SNÍÐ C OG SKÝRINGAR  |                         |                   |                  |
| TÖLVUSKRÁ<br>492-801-HRAUNTRÖÐ 17  | HANNAD<br>FÓ            | TEIKNAD<br>FÓ     | YFIRFARIÐ<br>FÓ  |
| SAMÞYKKT<br>Friðrik Ólafsson 2303592459  | TEIKNING NR.<br>492-B03 | MKV.<br>1:50/1:10 | ÚTGÁFA<br>01     |
|  | DAGS.<br>01.04.2014     | VERK NR.<br>492   | BLAÐ NR.<br>B-03 |