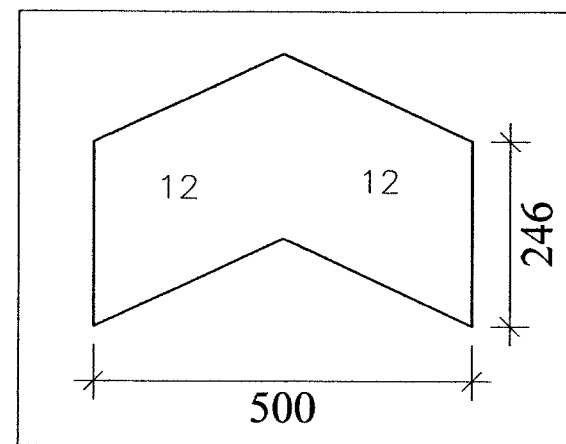


V

^

SKÝRINGAR

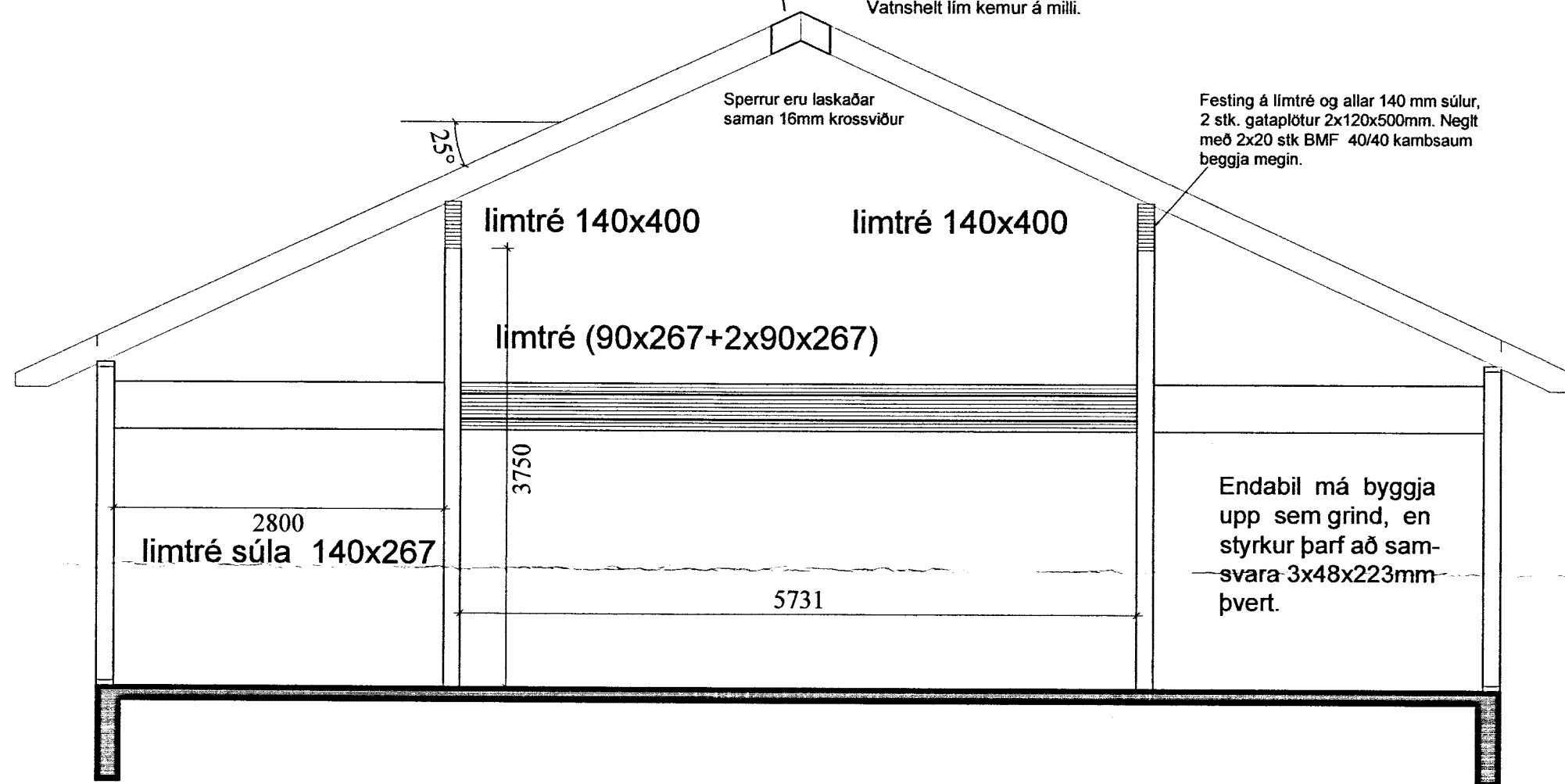
Grind 45x145 m/m 600 mm er í útveggjum, 50x100 mm í innveggjum. Timburstærðir eru í mm. Grindaefni sé í gæðaflokki T10 (K18) eða betra. Límtré sé í gæðaflokki L40. Allt grindaefni skal þykktarhefja á kanta. Allt ónefnt Grindaefni í útveggjum er 45x145 mm eða 48x148 mm. Þak er loftað með 2x40 mm PEH röri með neti í hverju þakbili. Útveggjagrindur klæðist að utan með 9mm krossviði, til vindstífangar og sem vindvörn. Neglist með 28x60 mm nöglum m/m 15mm, (2" galv. m/m 150). Undir boltarær sem herðast að tré, komi skífur 40x40x4 mm. Á þó ekki við um límtré, þar má nota hringlaga skífur Ø25mm.



MÓTTÆKIÐ  
26 SEPT. 2012  
Guðrún Þórunn  
Byggingafulltrúgættur / Bygginga- og Flóahfr.

SKÝRINGAR

Mynd sýnir fjölda nagla 2.8x60 mm byssusaumur eða sambærilegt í hvern laska á hverja sperruhlið. Allur saumur skal vera heit galv. Allir laskar eru 16mm krossviður. Vatnshelt lím kemur á milli.



Festing á límtré og allar 140 mm súla, 2 stk. gataplötur 2x120x500mm. Negl með 2x20 stk BMF 40/40 kamsaum beggja megin.

Endabil má byggja upp sem grind, en styrkur þarf að samsvara 3x48x223mm þvert.

BMF vinkill nr. 7050 komi á hvora sperruhlið. 6 stk. skúfur BMF nr 95535.0 koma í hvern vinkel. Einnig má nota BMF 105. Annar möguleiki er að nota 90 vinkil og BMF 48x320 gaffalanker á hverja stoð. 10 stk. BMF kamsaumur 31/40 í neðri hluta. Í efnihluta 2 x 5 stk. 31/40 kams.

BMF vindskíðarfesting nr. 14260. Festist með 5 skúfum 5x35mm á hverja sperru. Úrtak fyrir þakrennu. Sjá málsetningu á sperru.

Réttskíð undir yfirstik. á grind 35 x 150mm. Festist með 6mm skúfum, L=100mm. 2stk í hverja stoð. Tekið úr stoðum fyrir réttskíð.

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

Bolti 10 x 80mm, skinna kemur undir haus og ró. Yfirstik reim, 50 x 150 mm. Festingar 2 stk skúfur, 5 x 120mm í hverja stoð. BMF vinkill nr.105, án styrks, komi á hvora hlið. 2x6 stk. skúfur BMF nr 95535.0 í hvern vinkel.

BMF vinkill nr.7050, komi á hvora hlið. 2x6 stk skúfur BMF nr 95535.0 í hvern vinkel. Einnig má nota BMF105 vinkil.

Allt tré skal heilað í mál með kýlvél: Sperrur 48 x 223 mm. Veggjaefni 45 x 145mm. (50x150mm) Réttskíðar 35 x 150mm.

Ef gluggi er breiðari en 2m kemur. Lausholt undir glugga 35 x 120 mm. Festist með 2 skúfum 5 x 100mm í hverja stoð. Tekið úr stoðum fyrir lausholti undir rugga. (Fyrir frágang undir glugga)

(Stoð 45x 145mm) Stoð 50x 150mm

BMF. vinklar nr. 105, með styrk komi á hvora hlið, festingar BMF saumur 6x4x4 í hvern væng eða bolti í gegn.

Múrboti 12 x 200mm m/m 600, komi í annan vinkelinn á hverri stoð, hinn vinkillinn festist við reim með 6 skúfum BMF nr. 95535.0

Fótreim 50x 150mm Þéttlúsi t.d. Illmod 20/10-18mm

Undirstaða réttist af með flögn undir útveggjagrind ef með þarf.

Einangrunarlisti 12x100mm, Steinull

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

Undirstaða 200mm.

A SNÍÐ – ALMENNT SNÍÐ Í ÚTVEGG. 1:10

BMF 105 án styrks beggja megin negling hver 2x6 stk. 40/40 kamsaumur.

48 x 223mm

LÍMTRÉ 140x400mm

Annar möguleiki er að nota BMF 48x320 gaffalanker. 10 stk. BMF kamsaumur 31/40 í neðri hluta. Í efnihluta 2x5 stk. 31/40 kamsaum.

B SNÍÐ – SPERRUR 1:10

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
<b>meter teiknistofa ehf</b> Þverholt 3, 270 Mosfellsbær Sími: 5678922, Gsm: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is ÁRITUN SAMREMIÐINGARHÖNNUÐAR:			
BREKKUHEIÐI 14, BLÁSKÓGABYGGÐ			
SNÍÐ A, SNÍÐ B OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ 452-801-BREKKUHEIÐI 14	HANNAÐ FÓ	TEIKNAD FÓ	YFIRFARID FÓ
SAMÞYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 452-B07	MKV. 1:50/1:10	ÚTGAFA 01
DAGS. 30.08.2012		VERK NR. 452	

V

^