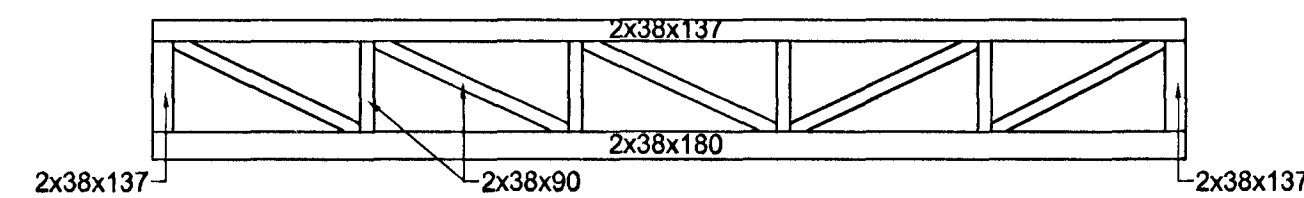


Biti yfir bilgeymsluhurð sbr. deili 1 á B-04:
 - Biti festist við hlíðarstöðir í vegggrind með BMF gatapiötu 2x100x300 beggja vegna.
 - Negling 2x10 40/50 kamsaumur í hvort hluta.

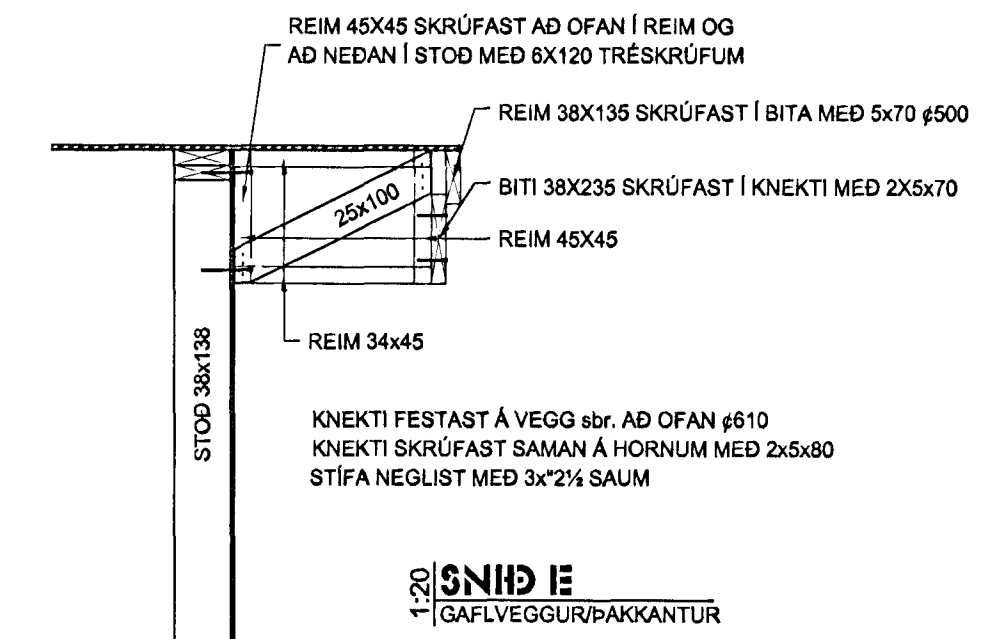
Biti yfir skyggni við anddyri sbr. deili 5 á B-04:
 - Biti festist við vegggrind með BMF gatapiötu 2,0x40x800.
 - Negling 2x8 40/50 kamsaumur. Festing við súlur sjá deili X á B-04.



BITI B1: Biti er tvöfaldir og er hvor hluti settur saman með sama hætti og kraftsperrur. Bitahlutar eru negldir saman og virka sem einn biti. Biti festist niður á vegggrind með 2xBMF þakásankeri grunnform 370, negling 2x8 stk 40/40 kamsaumur í hvort ankeri.

SNHD D
 ÁSTYND BITA B1

1:50
 ÞAKVIÐIR
 GRUNNMÝND



SNHD E
 GAFLVEGGURÞAKKANTUR

SKÝRINGAR

- Burðarvibr eru í styrkleikaflokk C16 (skv. íslenskum staðli ÍST EN 338) nema annað sé sérstaklega tiltekið.
- Þakviki er byggt upp með forsmíðum kraftsperrum frá Mitek Canada Inc sem hannaðar eru skv. íslenskum álagforsendum. Burðarvibr eru styrkleikaflokkad efní SPF Nr. 2 sem samsvarar burðarþoisflokk C16 skv. íslenskum staðli ÍST EN 338. Notað er efní 2"x4" (38x87mm nettó) og samsetningar eru útfærðar með gaddapiötum beggja vegna sem pressaðar eru þétt saman með þriðri gerðum vökvadælum. Undirritaður endurreiknaði sperrunar og hylja þeir útreikningar, ásamt atriði af upphaflegum útreikningum framleiðanda, með teikningum þessum.
- VIÐ ENDURÚTREIKNING UNDIRRITADS KOM Í LJÓSI AD KRAFTSPERRUR UPPFYLLA AUVELDEGA ÁKVÆÐI UM BURDARGETU OG ÚTBYGJUR Í ÁLAGSSTAÐLI ÍST12 OG BYGGINGAR-REGLUGERÐ.
- Þak klæðist 13mm krossvöl sem neglist við allar sperrur með 2 1/2" galv. ø100. Krossvölur klæðist Malarkey asfaltþakskífum með 30 ára ábyrgð frá framleiðanda. Framleiðandi ábyrgist að rétt uppsettar þakskífur þoli vindhraða upp á 44,7 m/s (prófanir sýna að efní 2 kist. stöðugt vindálag upp á 49,2 m/s var engar skemmdir að sjá). Hámarksástreymis-þrýstingur skv. álagsstaðli ÍST-12 á Blíkaás 18 og 20 er 48,6 m/s. Þakskífur þessar uppfylla bandaríska staðla "ASTM D3018-82 Type 1" og "ASTM D3462-87" og kanadískan staðal "CAN/CSA A123.5-M90".
- Festingar eru sýndar á viðlagandi sniðum og sérmýndum. Frágangur skv. kennissniðum á við nema annað sé sérstaklega tiltekið.
- Öll ónefnd mál, nema kótar, eru millimetrar (mm)
- ø = Millibíl á milli sams konar byggingarhluta í mm
- KS = Kamsaumur

Byggingafráttir Hafnarfirðar
 Afgreitt þann
 29 AUG. 2000
 [Signature]

	Verð SPÓAÁS 16 HAFNARFIRÐI TRÉVIRKI GRUNNMÝND ÞAKVIDA	Verð nr. 06-00 Dagssetning 2. ÁGÚST 2000 Kvartál 1:50
	Hannað MAGNÚS G. MAGNÚS G.	Vikur fyrir Komur í stað
	Útgáfa A Blað 1 AF 1	Teikning nr. B-03
590A Tonlin Road, Prince George, B.C. Canada, V2K 4L4 Telephone: (250) 561-2079 Facsimile: (250) 562-7346	Samþykkt [Signature]	210864-7849 Aðalnúmer 161161-2769