

# DALSÁS 8 - 10 - 12 HAFNARFIRÐI.

Sérstakar skýringar vegna einangrunnar:

Botnpíla er einangruð með 75 mm einangrunarplasti, veggir sökkja enu einangraðr 50 sm niður fyrir pílu með 75 mm einangrunarplasti. Ofan á einangrun götþötu skal leggja þoppast (reksapera).

Útveggur enu einangraðr með 100 mm einangrun.

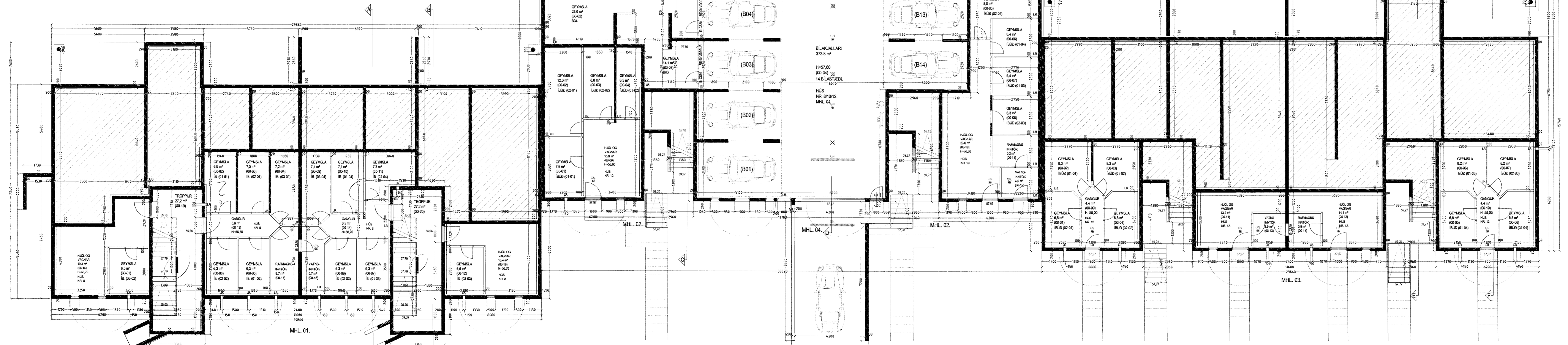
Útveggur í jörðu skulu einangraðr með 75 mm steinull (sókkuplötum 120 kg/2) einangrunin skal dliúð föst og klædd með drenduk, aður en jarðvegi er afstað að háinu. Þak yfir 2 og 3. hæð er 200 mm steinulleinangrun.

Í gluggum er tvöföld K-einangrunargler (12 mm loftbil í föstum gluggum en 9mm loftbil í opnarlegum gluggagögum og hurðum.)

U-gildi (WimK) einstakra byggingahúta skulu vera í samræmi við upplýsingu hér að neðan:

Þak	Ti=18°C U-gildi: 0,2
Útveggur	Ti=18°C U-gildi: 0,4
Láttur útveggur einangraður í grnd	Ti=18°C U-gildi: 0,3
Gluggar (samnar, gler vegd meðaltal, K-gler)	Ti=18°C U-gildi: 2,0
Hurðir	Ti=18°C U-gildi: 3,0
Göf: Á fyllingu og að úpphúðu rými	Ti=18°C U-gildi: 0,3
Göf að útlotti	Ti=18°C U-gildi: 0,2
Útveggur, vegd meðaltal (veggfletur, gluggar og hurðir)	Ti=18°C U-gildi: 0,85

Að öðru leiti skal miða við að könnunartöl einstakra byggingahúta séu í samræmi við IST EN ISO 26946-1.



Skýringar vegna eldvanna:

- B0: Táknar björgunarpop, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
- Táknar rýmingarleið, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
- ⊗ Reykskynjari, staðset just samkv. teikningu.
- Eldvannarúnaður og slökkvifæki skulu staðset just í samráði við slökkvilið.

Bilageymsla, loft og göf.  
Loft skal einangra með 100 mm steinulleinangrun í grnd, og klæða með rakabólnum gilsplötum.  
Göf skal vélsípað með halla að niðurbólum, yfirborð götþötu skal meðhöndlað með "LAKRO 1000/ASHLORD FORMULA" en það styrkir og rakajettir göllið.

Samykkkt þann  
09 NOV 2012  
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði  
F.h. Sigurður Steinar Jónsson

Sérstakar skýringar vegna bilageymslu með tilliti til brunavarna.  
Miðað er við að bilageymslan uppfylli ákvæði byggingareglugerðar gr. 114, um bilageymslur stærri en 100 m<sup>2</sup>.  
Þar gildir meðal annars að bilageymslan skal vera sjálfstæð brunasamtæða, lokað frá öðrum brunasamtæðum með EI-C30 og EI-C30 hurðum, (sjá teikningu).  
Seja skal upp slönguvefi og handshóttvefi af viðeigandi gerð, fjóðir og staðsetning skal ákveðin í samráði við ekkvarefirfir.  
Í bilageymslunni skal vera sjálfstætt loftfræsifæri sem skal geta sogað buru sprengiflimar og hættulegar lofttegundir niðri vó göf. Kerfið skal hanna í samræmi við kröfur og staðla sem gilda fyrir slíkt kerfi.  
Í bilageymslunni skal vera út- og neyðarfýsing.

Byggingaryng / verkisýsing: Á þaki yfir blákallara.  
Þak kemur á stýrþötu blákallara, á þakð koma tvö lög af álminnum þakpappa.  
Pappinn skurast 10 sm, á langhlöðum og skurminniðum. Fyrra þakpappið er lagt í stefnu vatnshallans.  
Yfirlagið er lagt þar sem samstæði á undirlagi komi ca. á miðja rútu yfirganga. Pappinn skurast öms og undirgöf.  
Blákallari er einangraður að innanverðu með 100 mm einangrun.  
Ofan á þakinn skal leggja drenduk 150 gr/m<sup>2</sup>. Döðrum skal ganga upp fyrir endanlegt jarðvegryfirborð.  
Ofan á drenduk skal setja 70 mm drendug úr sjávarmáli 20-60 mm, að þvermáli sem farg.

## DALSÁS 8 - 10 - 12 HAFNARFIRÐI.

Sigurður Þorvarðarson byggingafræðingur bfi.  
Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirði.  
Sími 5651510 Netfang teiknistofan@simnet.is  
STH teiknistofan ehf. kt. 510298-2769. Kf. aðalhöfnuðar: 141250-4189.

Skýringar:	Aðaluppdráttur
Teikning:	Grunnmynd kjallari
Mælikvæði:	1:100
Dagsetning:	29 mars 2007
Undirskrift:	1111 12 [Signature]
Blað nr.:	1 af 12
Breytt:	Steyptur veggur í kjallara nr. 8 felður niður, aðkomu toppur á húsi nr. 8 breytt, sept 2012. Sig. Þ.

GRUNNMYND KJALLARI MKV. 1:100.