



GRUNNMYND 2 HÆÐ. MKV. 1:100.

Skýringar vegna eldvarna:

- BO. táknað björgunarop, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
- Táknað rýmingarleið, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
- ⊗ Reykskynjari, staðset júst samkv. teikningu.

Byggingarlýsing / verk lýsing:

Kjallari er staðsteyptur, einangraður að innan- og eða að utanverðu, sjá teikningu 1-5. Hæð er staðsteypt, einangrað og klædd með útanverðu.

Lundrastöður og boltplata eru staðsteyptar á björgubári brunamylingu. Gólfplata á fyllingu á 1 hæð og í kjallara er staðsteypt 12 sm. vélslípuð og eða með gólfplögn, með halla að niðurtúllum. Gólfplata 1-5 hæðar er staðsteypt 22 sm. vélslípuð og eða með gólfplögn 4 sm.

Útveggir hæða eru staðsteyptir 150 mm.

Að utanverðu eru veggir einangraðir og klæddir með báurformsúðu lituðu áli liggjandi.

Á vegg er fest 45*100 mm. ál-leðurum c/c 600 mm., leiðurum er fest við steyptan vegg með ál/vinklum c/c 1200mm., með Ø 10 mm. múrboltum eða öðrum jafn sterkum festingum.

Á milli leiðara er einangrað með 100 mm. steinull.

Klæðning báurformsúðu lituðu áli liggjandi, skrufað og á leiðara.

Á öllum útrúnum og samskeytum skal gengið frá með formuðum fasingum úr sama efni og klæðningin.

Vatnsbrett og áttelur skulu vera úr sama efni og klæðningar.

Staðsteyptir veggilutar, handtö og svalaveggir skulu fithúðaðir og málaðir.

Þak kemur á steypta efstu plötu, á þakð koma tvö lög af állmúnum þakpappa.

Pappinn skarast 10 sm. á langhlöðum og skammhlöðum. Fyrsta pappalagið er lagt í stefnu vatnshallans.

Yfirflagið er lagt þannig að samskeyti á undirlagi komi ca. á miðja rölu yfirflags. Pappinn skarast eins og undirlagið.

Einangrunin skal þola 300 kPa skv. Staðli ISO 844, ss 168534. Plötur skulu vera notaðar og leggjast í tveimur ögum, 100 mm. og 50 mm. utan á þakpappinn þannig að þær séu þétt að köntum og vel saman.

Vanda skal sérstaklega við niðurföll.

Ofan á einangrun skal leggja drentúk 136 gr./m². Dökurinn skal ganga upp á kanta og upp fyrir endanlegt jarðvegsfyrirbæ. Skorð skal úr dök við niðurföll.

Ofan á drentúk skal setja 70 mm. drentæg úr sjávarmál 20-60 mm. að þvermáli sem farg.

Meðfram köntum kemur ein hellubréidd af hellum 400*400*50.

Nota skal sérsmíðuð niðurföll úr áli.

Yfirföll eru á þaki.

Steyptir veggir eru sandspartaðir og málaðir að innanverðu.

Veggir (eldhindrandi) milli einstakra brunahófa, aðrir en steyptir eru a.m.k. E160 eldhindrandi veggir.

Hlaðnir E160 veggir, ekki berandi veggir milli einstakra brunahófa, eru uppbyggðir sem hér segir 70 mm. hlaðin vkuiveggir, múrhúðaður beggja vegna með 15 mm. múrhúð.

Láttir E160 veggir, láttir milli veggir á milli einstakra brunahófa eru uppbyggðir sem hér segir 35*120 mm. blökkgrind fyllt með steinullareinangrun og klæddir beggja vegna með 2*15 mm. gífsplötum.

Láttir ekki berandi innveggir í íbúðum eru sem hér segir 35*70 mm. blökkgrind fyllt með steinullareinangrun og klæddir beggja vegna með 2*13 mm. gífsplötum.

Húð verður hitað með miðstöðvarofnum, og eru lagnir sýnilegar að hluta.

LR. táknað loftræsting.

Herbergi og svæði sem liggja að útvegg eru loftræst um opnari glugga, lokuð innrymi eru loftræst í gegnum blökk stokka, sjáftrekkjandi eða með vétranni loftræstingu eftir því sem við á.

EINIVELLIR 5 HAFNARFIRÐI.

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

Skýringar:	Aðaluppdráttur.
Teikning:	Grunnmynd 2 hæð.
Mælikvarði:	1: 100. Dagsetning: 24 apríl 2005.
Undirskrift:	<i>[Signature]</i>
Blað nr:	2 af 11.
Breytt:	Þvottahúsum í íbúðum 0201 og 0204 breytt í maí 2017 Sig.P.: