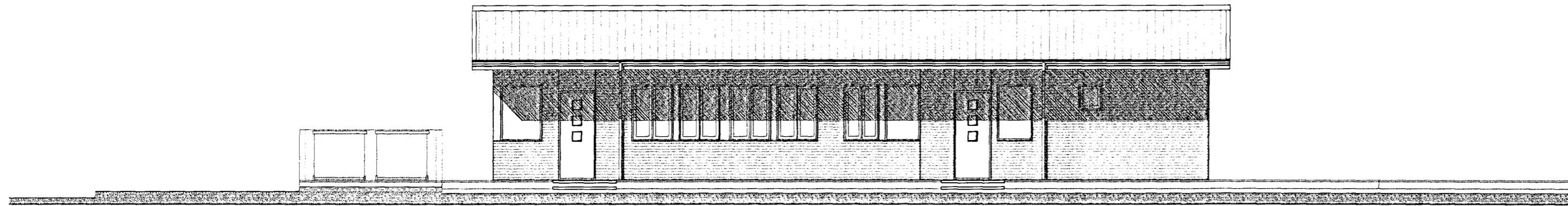
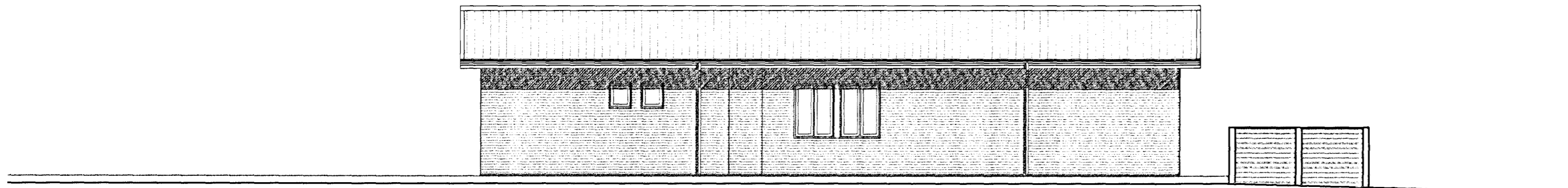


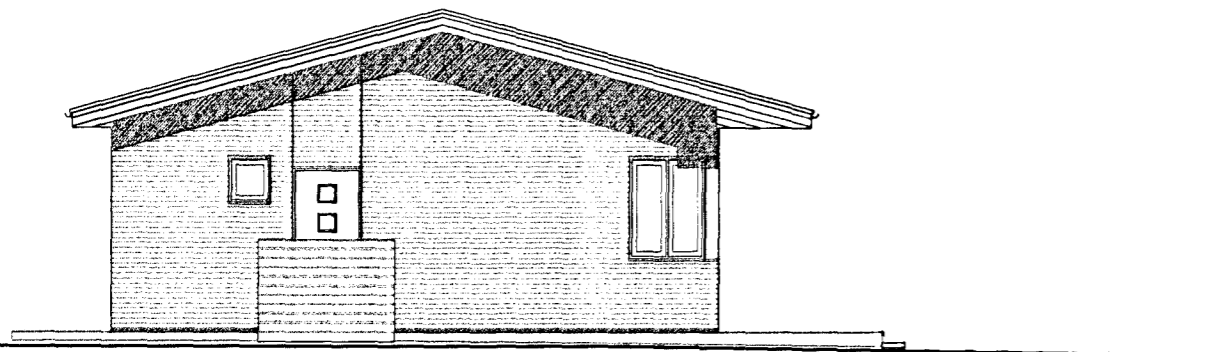
Samþykkt þann
11 APR. 2013
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Brynjar Rafn Ólafsson



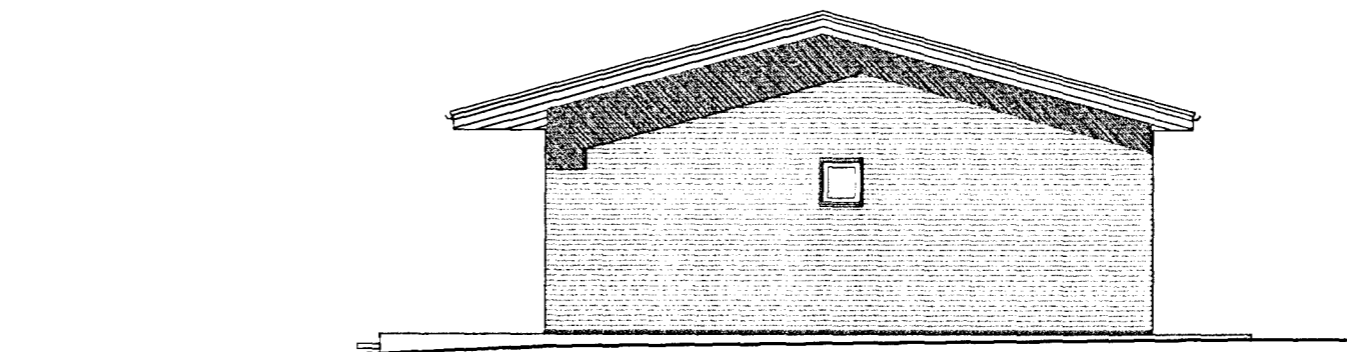
ÚTLIT AUSTUR. MKV 1:100.



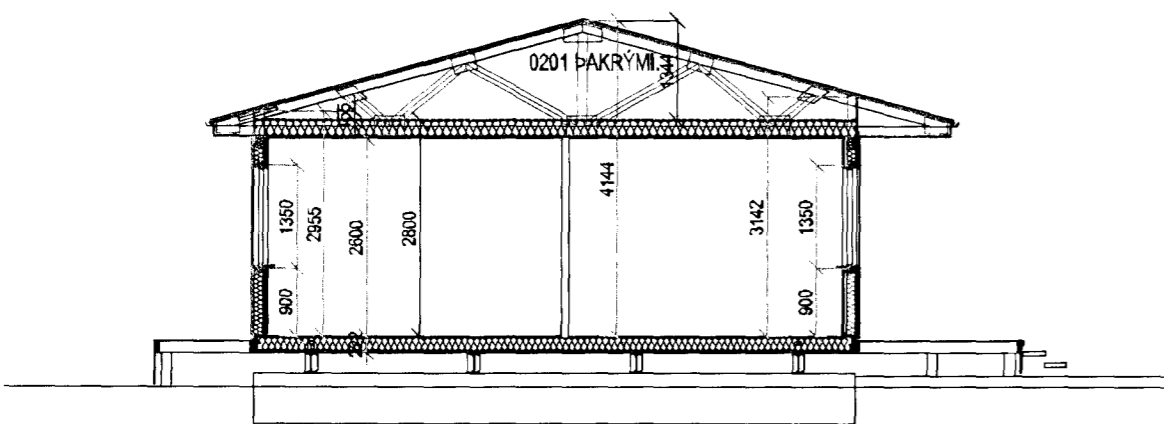
ÚTLIT VESTUR. MKV 1:100.



ÚTLIT SUÐUR. MKV 1:100.



ÚTLIT NORÐUR. MKV 1:100.



SNID A-A. MKV 1:100.

Byggingarlýsing:

Sékkjar eru forsteyptir á þjappaðri hraunfyllingu.
Botnplata / gólfplata er formuð úr 50*200 timburbitum sem boltaðir eru við IP 280 stálbita sem eru boltaðir fastir við steypur undirstöður.
Gólfplötu er lokað að neðan með galv. rapitneti og 12 mm tjórutex.
Gólfplata er einangrað með 150 mm steinull, þétt með rakasperu og gólf klætt með 22 mm rakapolnum spónarplötum sem skrufaðar eru fastar í gólfbita.
Gólf eru lögð vinylgólfduk.
Útveggir eru myndaðir úr 45*120 mm furu grind sem klædd er að utan með 9 mm krossvið, bar utan á 9 mm listar úr krossvið c/c 500 mm sem mynda loftunarbíl, á listana er klætt með 0,5 mm báruformuðu alusinki, áfellur og flásingar skulu vera úr sama efni og báruklæðning, í grind er einangrað með 120 mm steinull, veggir klæddir með rakasperu að innan 28*45 mm afretingar og lagnagrind, og 2*13 mm gífsklæðning, rakapóllð trefjagífs í votrymum, veggir verða sandspartsiaðlir og málaðir með 3 umferðum, litur, skv. ákvörðun hönnuðar, grunnmáluð og tvær umferðir af plastmálningu.
Gluggar og hurðir eru úr stálstyrktum plastprófilum, gluggum og hurðum skal fest á tryggilegan hátt í grind útveggja.
Gler í gluggum skal vera tvöfalt K-einangrunargler (12 mm loftbíl í fóstum gluggum en 9 mm loftbíl í opnanlegum gluggafögum og hurðum.
Gluggar og festingar skulu þola 200kg/m2 vindálag.
Innveggir eru gerðir úr 45*70 mm furu eða bílkkgrind, klæddir beggja vegna með 2*13 mm gífsplötum, í votrymum skal klæða með rakapolnu trefjagífs, til afretingar á húsinu er hluti innveggja klæddur undir gífs með 9 mm krossvið.

Þak húss er byggt úr timbur kraftsperrum sem hvíla á útveggjum og eru festar við grind útveggja með 90*90 BMF stálvinklum.
Þak er heilklaðt með 25*150 mm borðvið, þakpappa og þakstáli.
Loft hússins er einangrað með 200 mm steinull með vindpappa, milli fóstykkis kraftsperra, einangrunin er fest með 2mm vír c/c 300 mm, loft klætt með rakasperu, afretingar og lagnagrind 28*45 mm og klætt með 15 mm MDF-plötum.

Veggir í votrymum verða flisalagðir eða dúkklagðir í ljósum lit í 2,2 m hæð.
Vatnssalerni og handlaugar skulu vera úr 1.flokk postulíni, hvít að lit.
Sturtubotnar skulu vera úr vinyl gólfduk, bræddur saman á samskeytum, við gólfniðurbíll og upp á vegg með húlkíll.
Blöndunartæki, tengikranar og hnúðar skulu vera krómúð. Hnúðar skulu vera einangraðir.

LR. táknar loftræsting.
Herbergi og svæði sem liggja að útvegg eru loftræst um opnan. glugga, lokað innrymi eru loftræst í gegnum bíkk stokka, sjálftrékljandi eða með vélrænni loftræstingu eftir því sem við á. Lyftustokkur skal loftræstur upp úr þaki samanber reglugerð.

Skýringar vegna aðbúnaðar, höllustuháta og öryggis starfsfólks:
Húsið er hannað í samráði við heilbrigðisvæðing og varður tekið út af fulltr. heilbrigðis og vinnueftirlits áður en notkun hefst.

Skýringarvegna eldvama.

Starfsmanna aðstaða Vélsmíðu Orms og Viglundar við flotkvíar fyrirtækisins í Suðurhöfn Hafnarfjarðarhafnar, er sjálfstætt húsið, sambyggt úr tveimur einingum, en það er gert til að mögulegt sé að flytja húsið þegar framfarir aðstaða hefur verið byggð á lóð fyrirtækisins.
Húsið er járnvarði timburhúsið sem stendur á forsteyptum undirstöðum.
Húsið skiptist í tvær einingar sem eru tengdar saman, veggur milli eininganna er byggður sem hér segir: 2*45*70 mm grind, 2* 70 mm steinull, 9 mm krossviður beggja vegna til stífingar, 13 mm gífs plötu klæðing sem ysta klæðing beggja vegna (klæðing í flokki 1). Veggurinn flokkast sem E1 90 veggur. Hurðir á vegg eru EIKS 30 hurðir.
Loft eru klædd neðan á lagnagrind með 15 mm MDF-plötum (klæðing í flokki 2).
Brunavæðunarkerfi. Í húsin verður reykt og hita skýringarkerfi.
Út og neyðarlýsing: Útljós verður við útganga og í fótaleiðum en varaafstöð sér um neyðarlýsingu. Fótaleiðir eru merktar með útljósum.
Helstu fótaleiðir eru hurðir en auk þess eru 3 hlíðarhengd björgunarpöð á kaflistofu.
Reyklosun: Reyklosun er gegnum glugga og hurðir.
Vatnsloakerfi: Ekki er vatnsloakerfi í húsinu.
Slöngukerfi og slökkvitæki: Í öllu húsinu verða slöngukerfi og handslökkvitæki á viðeigandi stöðum, staðsett í samráði við slökkvilið.
Sæm hluti af öryggiskerfi vinnustaðarinnar er á svæðinu vaktmaður, sem hefur aðstöðu í suðaustur horni hússins.

Skýringar vegna eldvama:

- > BO. Táknar björgunarpöð, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
- > Táknar rýmingarleið, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
- ☒ Reykskynjari, staðsetjst samkv. teikningu.
- UT. Neyðarlýsing. Í húsinu skal vera neyðarlýsing samkv. grein 160.1 í byggingareglugerð, neyðarlýsing og útljós.
- SLKV. Slökkvitæki, staðsetjst í samráði við slökkvilið.

Óseyrarbraut 31B Hafnarfirði.
STH. Teiknistofan ehf. Strandgötu 11 220 Hafnarfirði.
STH. Teiknistofan ehf. Sigurður Þorvarðarson byggingafræðingur bfi.
STH. teiknistofan ehf. kt. 510298-2789. Kl. aðalhönnuðar. 141250-4189.
Sími: 5651510, og 8928534. Netfang: teiknistofan@simnet.is

Skýringar:	Aðaluppdráttur.
Teikning:	Útlit, snið.
Mælikvarði:	1:100.
Undirskrift:	<i>4/4 STH</i>
Blað nr: 1 af 2	Dagsetning: 15 mars 2013.
Breytt:	

Starfsmanna aðstaða við dokkir VOOV í Suðurhöfn Hafnarfjarðarhafnar

VOOV ehf. hefur fengið viðurkað Hafnarstjórn Hafnarfjarðarhafnar að staðsetja húsið, starfsmanna aðstöðu á lóð Hafnarfjarðarhafnar Óseyrarbraut 31B sem staðsett er við athafnasvæði Vélsmíðunnar við flotkvíar í Suðurhöfn Hafnarfjarðarhafnar.
Fyrirhuguð aðstaða hefur verið kynnt heilbrigðisvæðing Hafnarfjarðar og uppfyllir hún kröfur sem þeir gera til húsnæðisins.
Til frekari skýringa skal það upplýst að byggingar verða þannig frágengnar að þær má fjarlægja þegar ekki er lengur þörf fyrir þær og varanleg aðstaða hefur verið byggð á lóð fyrirtækisins.