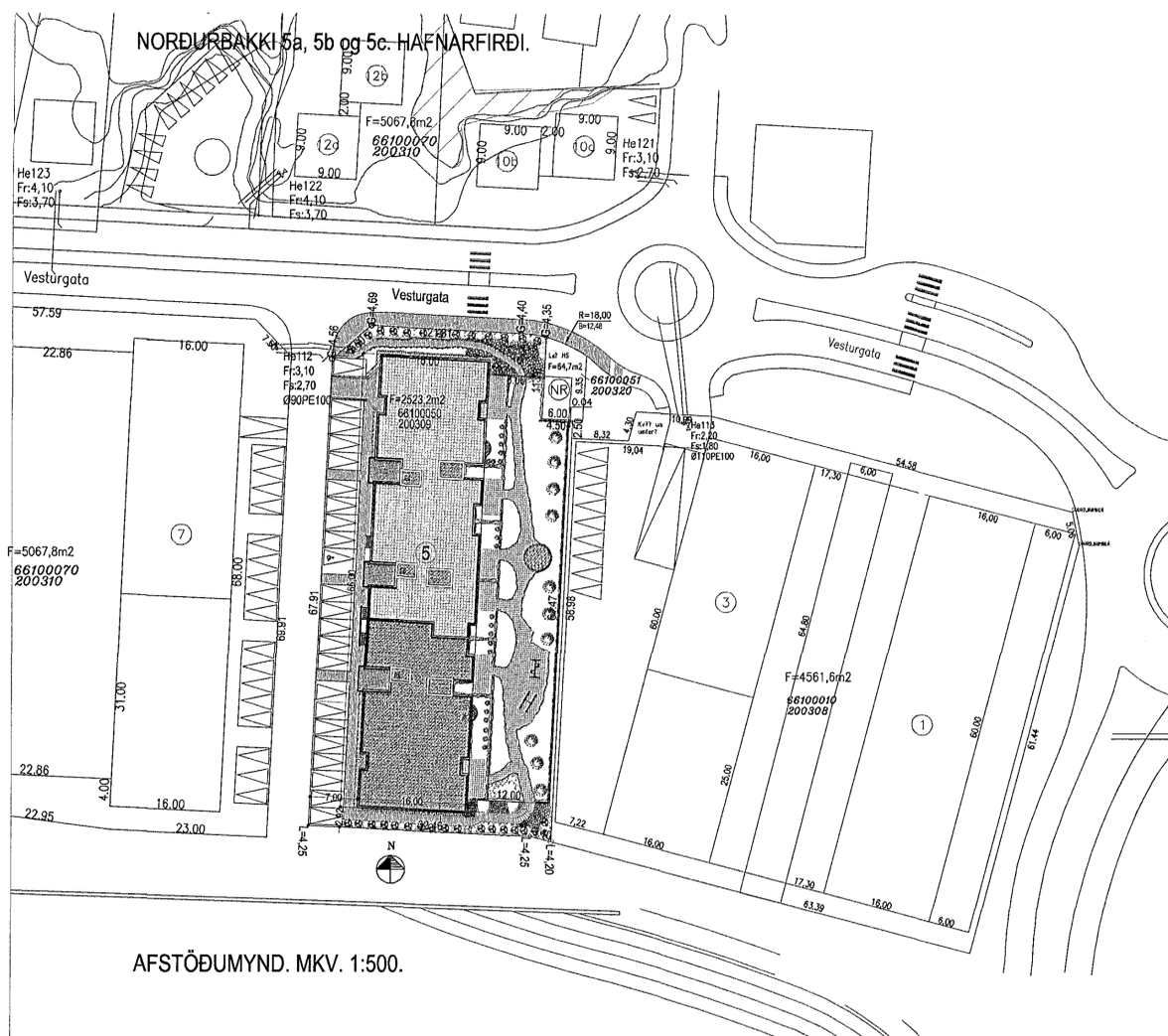


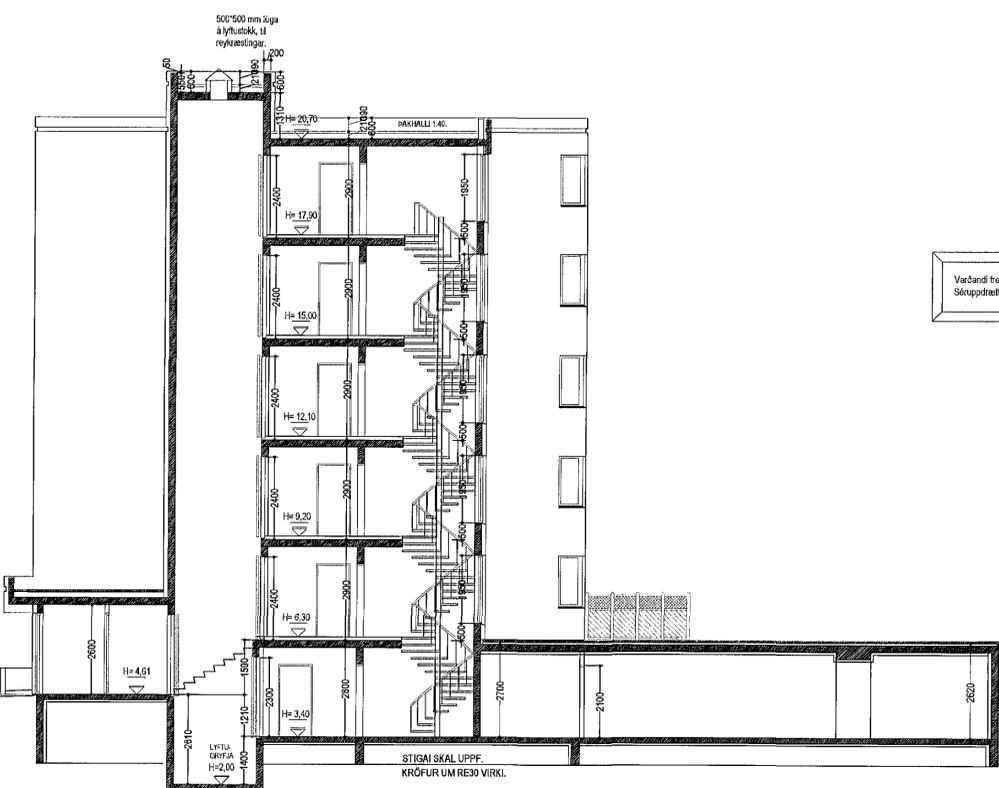
NORÐURBAKKI 5a, 5b og 5c. HAFNARFIRÐI.



AFSTÖÐUMYND. MKV. 1:500.

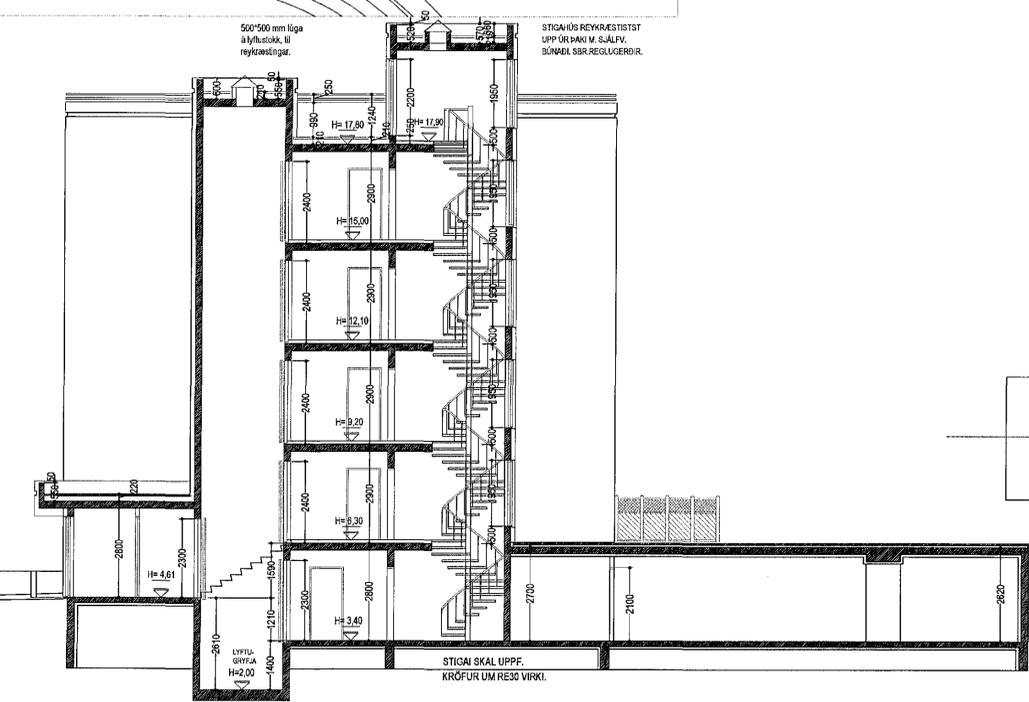
Samþykkt þann
30 DEC 2014
Byggingafrádráttur í Hafnarfirði
F.h. Sigurður Steinar Jónsson

Varðandi þekari máláætlingar, sjá séráætlingar aðalhönnuðar í mku. 1:50.
Stöppuþráttir skulu umrit þegar aðaluppdráttir hafa verið samþykkt af byggingeyfirlitdóm.



SNID B-B. MKV. 1:100.

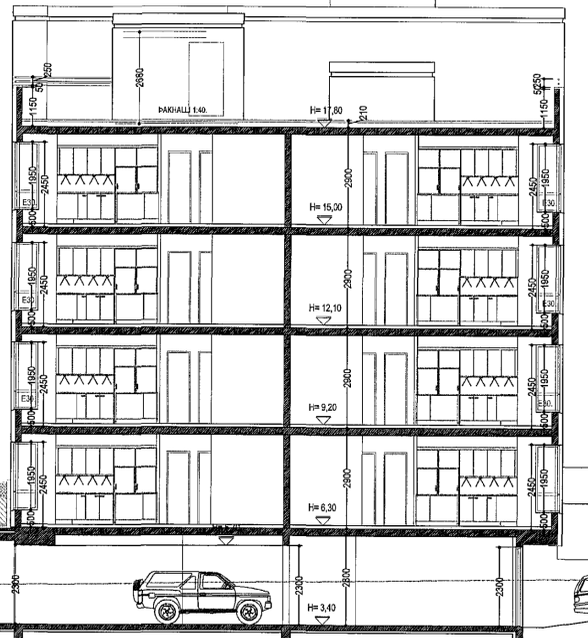
Svalahandrið.
Handrið er smíðað úr Ø42 mm ryðfrimstálorum (Stál 316, syru og seltuvarnið), sem festast í steypu skv. deili.
Þ.e. boruð eru Ø50 mm 100 mm djúp kjarnagöt, fyllt í kjarnagötin með þenslumúr og handriðum komið fyrir, tryggð skal að þenslumúrin gangi uppi stálörin.
Handlistinn er úr ryðfrim stálori Ø42 mm, sem soðin er festur við Ø12 mm stálstein sem soðin er í handriðstöðir, sjá deili.
Framan á handriðstöð er fest grindum úr stálvinklum 4*20*30 mm, sem soðin/ fest er við handriðstöðir, sjá deili.
Í grindurnar er klefð með 2 mm lituðum stálpötum, sem fest er við grind með stálhönum c/a 90 mm.
Allar suður skulu vera "TIG" suður, og allar suðurþrúður skulu vera stál 316.
ALLT STÁL Í HANDRIÐUM SKAL VEKA RYÐFRITT STÁL 316, SYRU OG SELTU VARID.



SNID C-C. MKV. 1:100.

- BO. táknar björgunarp, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunanál.
- Táknar rýmingarleið, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunanál.
- Reykskyrnir, staðsetjast samkv. teikningu.
- Eldvarnarsuður og stöðvæðing skulu staðsetjast í samráði við skóknátt.
- Anddyfubútur töðu skulu vera sjálfstærð með hurðarþungu.

Fig. 4 lyftim og lyftubúnaði:
Lyftan skal vera vinnufylla, í stöðugum loftsmálum lyftustökk, hurðir á lyftubúnaði séu a.m.k. EI-C30.
Lyftan skal uppbyggja ákveðin "EVROPU STABALS" EN 41.
Míða skal við að lyftan hafi 1000 kg burðargælu, og gími 13 manna.
Lyftan skal hönnuð fyrir a.m.k. 1 m hraða þr. Sek.
Hurðir skulu vera að minnstaðast 90 cm breiðar.
Tengingarmúr lyftu er staðfestur í loftvaru rými meik "TÆKNRÝMI LYFTU".
Lyftan og lyftubúnaður skal vera vörðandi af vinnufyllri rými og skal eldvarnarsertifisr samþ. búnað og fig. lyftumnar.



SNID D-D. MKV. 1:100.

Bilagemyrta, loft og gólf.
Bótuplata skal vera staðsteypt 120 mm. á þjappaðri fyllingu. Gólf skal vélsípað með halla að niðurföllum.
Vatnshall og staðsetning á niðurföllum skal koma fram á séráætlingu verkfr.
Í innkeyrslur og aðal aksturstraukur skal setja gólfhita, sjá séráætlingar verkfr.
Veggir og stúlar eru úr jámbentri steinsteypu.
Úrveggir skulu einangraðir og múrhuðaðir að innan, að utan skulu úrveggir steinaðir í ljósum lit. Steypir sýnlegir flötir innandyra skulu málaðir með ljóstri málingu.
Loftplata/ þakplata er staðsteypt jámbent.
Steypt loftplata skal reiknuð fyrir vöðugandi þunga.
Frágangur á plötunni að utanverðu skal vera sem hér segir:
Plata skal steypt með vatnshalla frá húsi að niðurföllum.
Á sléttu plötuna skal koma 2 lög af álindum þakpappa.
Míða skal við eftirlitandi lýsingu sem lágmarkskröfur:
Grunnna skal þakflöt með "PROFESSIONAL P3 bitumen primer".
Þakpappinn skal hallinn á þakflöt með eldsölu, þakpappinn skal skarast 8-10 cm á langhlöðum og skammhlöðum.
Þakpappinn skal vera "FLEXIQUIM 4T MEC" eða sambærilegur, sem er SBS safasarlögur, sem er SBS safasarlögur 4,8 kg/m², styrktarmottan í dökum er polyester 180 gr/m².
Ofan á þakpappa skal einangra með "STYRISOL 300" plasteinangrun, 50 mm þykk.
Einangrunin skal þola 300 kPa sp. Staðl. ISO 844, ss. 169534. Plötum skulu vera notaðar samann.
Einangrunin skal leggja þannig að hún liggji þétt að körtum og vel samnu.
Vanda skal frágangur sérstaklega við niðurföll.
Ofan á einangrun skal leggja drengið 136 gr/m². Dökurinn skal ganga upp á kanta og upp fyrir endanleg efsta yfirborð. Skoró skal úr dök við niðurföll.
Ofan á drengið skal setja 50 mm. drengi úr sjávarmál 20-40 mm. að þvemmáli.
Sérstakar ráðstafanir skal gera varðandi drengingu á jarðefnum á þakinu, t.d. með því að lagðar verði Ø75 mm drenglagir, samkv. nánari fyrirmælum verkfr.
Ofan á þakó kemur annarsvegar jarðvegur fyrir gróður og hinsvegar steyptar hellur í státtum og veröndum.
Nota skal sérsníðuð niðurföll úr ál.
Niðurföll skulu eldsöðin við þakpappa, og þess gætt að samskeyti séu þétt.
Niðurföll skulu framlegd upp fyrir matarlag/ endanlegt yfirborð, með þar til gerðum stútum, úr götuum 2mm átturum með ákrist.

SVALASKÝLI.
Svalaskýli er lokað með 8-10 mm hartu gleri.
Hverju svalaskýli er lokað (B-LOKUN) með glæringum sem hvíla í þar til gerðum áhrutum.
Svalaskýlin eru opnaðar skv. grein 102 í byggingareglugæði.
Niðurföll og yfirföll eru á svöllum.

NORÐURBAKKI 5a, 5b og 5c. HAFNARFIRÐI.

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

Skýringar:	Aðaluppdráttur.
Teikning:	Snid B-B, C-C & D-D. AFSTÖÐUMYND.
Mælikvarði:	1:100/1:500. Dagsetning: 07 desember 2005.
Undirskrift:	STH
Blað nr.:	6 af 8.
Breytt:	Svalaskýli B-lokun teiknuð 1 okt. 2014. Slg. Þ.

