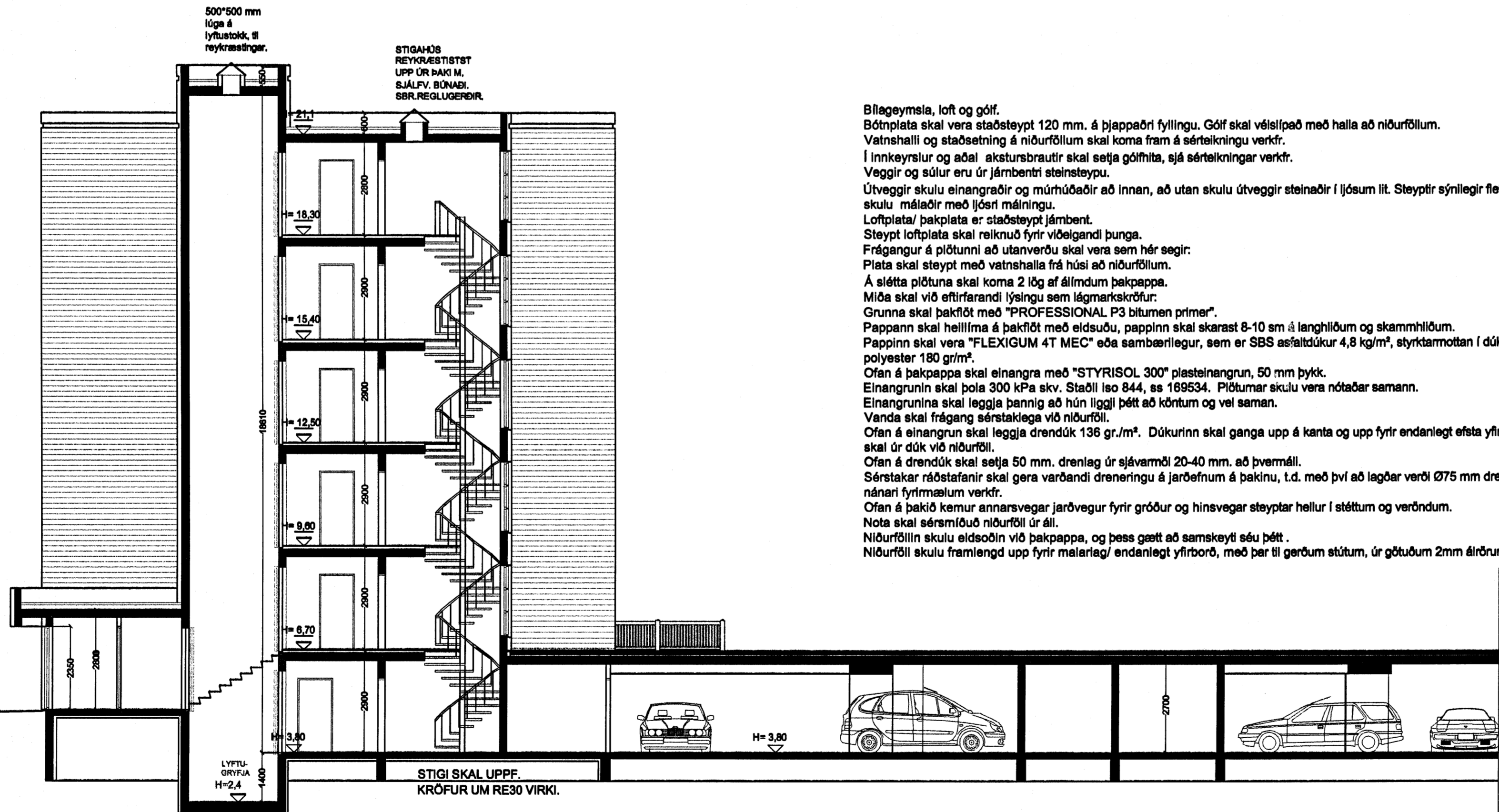


Úr Gildi

VESTUR. MKV. 1:100.



Blageymsla, loft og gólf.
Bótþrúpa skal vera staðsteypt 120 mm. á þjappaðri fyllingu. Gólf skal vélsípað með halla að niðurföllum. Vatnshalli og staðsetning á niðurföllum skal koma fram á sérteikningu verkfr.
Í innkeyrslur og aðal akstursbrautir skal setja gólfhita, sjá sérteikningar verkfr.
Veggir og súlur eru úr járnbentri steinsteypu.
Útveggir skulu einangraðir og mörkuðaðir að innan, að utan skulu útveggir steinaðir í ljósum lit. Steyptir sýnilegir flötir innandyra skulu málaðir með ljósmáliningu.
Loftplata/þakplata er staðsteypt járnbennt.
Steypt loftplata skal reiknuð fyrir viðeigandi þunga.
Frágangur á þöðunni að utanverðu skal vera sern hér segir:
Plata skal steypt með vatnshalla frá húsi að niðurföllum.
Á sléttu þöðunni skal koma 2 lög af álindum þakpappa.
Miða skal við eftirfarandi lýsingu sem lágmarkskröfur:
Grunna skal þakfót með "PROFESSIONAL P3 bitumen primer".
Pappinn skal heillíma á þakfót með eidsuðu, pappinn skal skerast 8-10 sm á langhlöðum og skammhlöðum.
Pappinn skal vera "FLEXIGUM 4T MEC" eða sambærilegur, sem er SBS aðfaldúkur 4,8 kg/m², styrkamottan í dúknum er polyester 180 gr/m².
Ofan á þakpappa skal einangra með "STYRISOL 300" plasteinangrun, 50 mm þykk.
Einangrunin skal þola 300 kPa skv. Staðli Iso 844, ss 169534. Þöðumar skulu vera notaðar saman.
Einangrunina skal leggja þannig að hún liggji þétt að köntum og vel saman.
Vanda skal frágang sérstaklega við niðurföll.
Ofan á einangrun skal leggja drendúk 136 gr./m². Dúkurinn skal ganga upp á kanta og upp fyrir endanlegt efsta yfirborð. Skortó skal úr dúk við niðurföll.
Ofan á drendúk skal setja 50 mm. drenlag úr sjávarmöl 20-40 mm. að þvermáli.
Sérstakar ráðstafanir skal gera varðandi dreiningu á jarðefnum á þakinu, t.d. með því að lagðar verði Ø75 mm drenlagir, samkv. náðari lýrismælum verkfr.
Ofan á þakfót komur annarsvegar jarðvegur fyrir gróður og hinsvegar steypur hellur í stéttum og verðum.
Nota skal sérsmíðuð niðurföll úr ál.
Niðurföllin skulu eidsöðin við þakpappa, og þess gætt að samskeyti séu þétt.
Niðurföll skulu framlengd upp fyrir malarlag/ endanlegt yfirborð, með þar til gerðum stútum, úr götuðum 2mm áirörum með áirst.

Svalahandrið.
Handrið er smíðað úr Ø42 mm ryðfríumstálrörum (Stál 316, sýru og seltuvaríð), sem festast í steypu skv. deili. Þ.e. boruð eru Ø50 mm 100 mm djúp kjarnagöti, fyllt í kjarnagötin með þenslumúr og handriðum komið fyrir, tryggt skal að þenslumúrinn gangi uppi stálrörin.
Handriðum er úr ryðfríu stálröri Ø42 mm. sem soðin er fastur við Ø12 mm stáltein sem soðin er í handriðstöðir, sjá deili.
Framan á handriðum er fest grindum úr stálvinklum 4*20*30 mm, sem soðin/ fest er við handriðstöðir, sjá deili.
Í grindum er klætt með 2 mm lituðum stálpöðum, sem fest er við grind með stálhöðum c/80 mm.
Allar súður skulu vera "TIG" súður, og allar súðupróður skulu vera stál 316.
ALLT STÁL Í HANDRIÐUM SKAL VERA RYÐFRÍTT STÁL 316, SÝRU OG SELTU VARÍÐ.

NORÐURBAKKI 13a, 13b og 13c. HAFNARFIRÐI.

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

Skýringar:	Aðaluppdráttur.
Tekning:	Útlitsmynd/ snið.
Mælkvarði:	1 : 100. Dagssetning: 25 janúar 2006.
Undirskrift:	<i>22/4 Stg hf</i>
Blæð nr.:	6 af 8.
Breytt:	