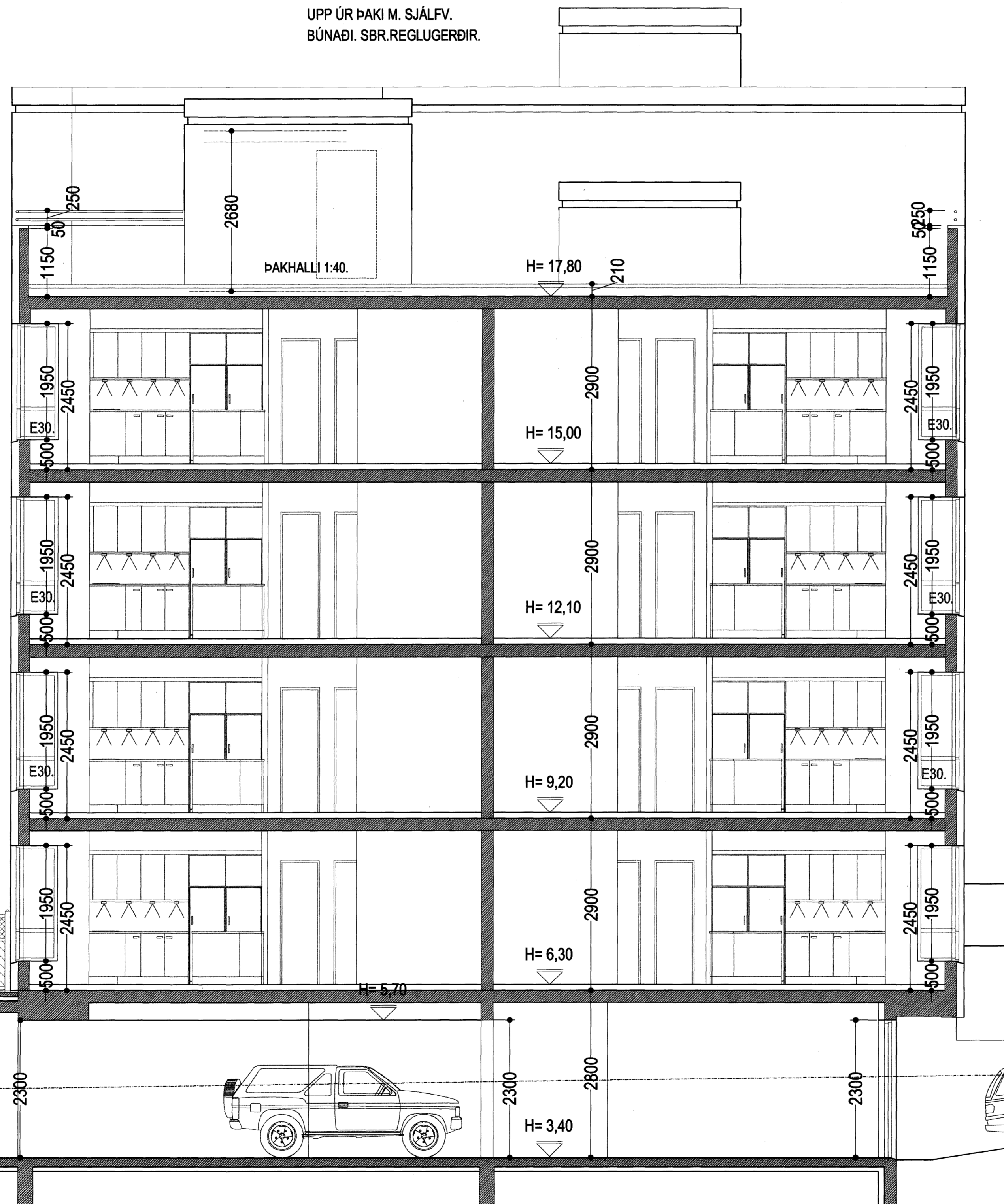


Svalahandrið.

Handrið er smíðað úr Ø42 mm ryðfriðstálrörum (Stál 316, sýru og seltuvaríð), sem festast í steypu skv. deili.  
 Þ.e. boruð eru Ø50 mm 100 mm djúp kjarnagöti, fyllt í kjarnagötun með þenslumúr og handriðum komið fyrir, tryggt skal að þenslumúrinn gangi uppi stálrörin.  
 Handlistinn er úr ryðfrið stálröri Ø42 mm, sem soðin er fastur við Ø12 mm stáltein sem soðin er í handriðstöðir, sjá deili.  
 Framan á handriðið er fest grindum úr stálvinklum 4\*20\*30 mm, sem soðin/ fest er við handriðstöðir, sjá deili.  
 Í grindumnar er klætt með 2 mm lituðum stálpötum, sem fest er við grind með stálhnoðum c/c 80 mm.  
 Allar suður skulu vera "TIG" suður, og allar suðubrúður skal vera stál 316.  
 ALLT STÁL Í HANDRIÐUM SKAL VERA RYÐFRÍTT STÁL 316, SYRU OG SELTU VARÍÐ.

STIGAHÚS REYKRÆSTISTST  
 UPP ÚR ÞAKI M. SJÁLFB.  
 BÚNAÐI. SBR.REGLUGERÐIR.



SNID D-D. MKV. 1:50.

Blageymsla, loft og gólf.  
 Bótþlata skal vera staðsteyp 120 mm. á þjappaðri fyllingu. Gólf skal vélslípað með halla að niðurföllum.  
 Vatnshall 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 jámbentri steinsleypu.  
 Útveggir skulu einangraðir og múrhúðaðir að innan, að utan skulu útveggir steinaðir í ljósum lit. Steypir sýnilegir fleir innandyra skulu málaðir með ljósi málningu.  
 Loftplata/ þakplata er staðsteyp jámhent.  
 Steyp loftplata skal reiknuð fyrir viðeigandi þunga.  
 Frágangur á plötunni að utanverðu skal vera sem hér segir:  
 Plata skal steyp með vatnshalla frá húsi að niðurföllum.  
 Á sléttu plötuna skal koma 2 lög af álímdum þakpappa.  
 Miða skal við eftirfarandi lýsingu sem lágmarkskröfur:  
 Grunna skal þakföt með "PROFESSIONAL P3 bitumen primer".  
 Pappann skal heillíma á þakföt með eldsuðu, pappinn skal skarast 8-10 sm á langhiðum og skammhiðum.  
 Pappinn skal vera "FLEXIGUM 4T MEC" eða sambærilegur, sem er SBS asfaltúður 4,8 kg/m², styrktarmottan 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. Staðill iso 844, ss 169534. Plötumnar skulu vera notaðar saman.  
 Einangrunina skal leggja þannig að hún liggji þétt að köntum og vel saman.  
 Vandá 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. Skorið 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. nánari fyrirmælum verkfr.  
 Ofan á þaki kemur annarsvegar jarðvegur fyrir gróður og hinsvegar steypur hellur í stétum og veröndum.  
 Nota skal sérsníðuð niðurföll úr áli.  
 Niðurföllin skulu eldsóðin við þakpappa, og þess gætt að samskeyti séu þétt.  
 Niðurföll skulu framlengd upp fyrir malarlag/ endanlegt yfirborð, með þar til gerðum stútum, úr gútuðum 2mm álrörum með álrít.

Samþykkt þann  
 09 JAN. 2008  
 Byggingfulltrúinn í Hafnarfirði  
 F.h.Sigurbjartur Halldórsson

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

Sigurður Þorvarðarson byggingafræðingur bfi.  
 Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirði.  
 Sími: 5851510. Netfang: teiknistofan@simnet.is  
 STH: teiknistofan ehf. kt. 510298-2769. Kt. aðalhönnuðar: 141250-4189.

Skýringar:	Sénuþráttur.
Tekning:	Snid D-D.
Mælikvarði:	1 : 50.
Undirskrift:	19/9 08 2007
Blað nr:	16 af 18
Breytt:	