

Samþykkt þann
16 OCT 2012
 Byggingufulltrúinn / Hafnarfjörður
 F.n. Sigurður Steinar Jónsson

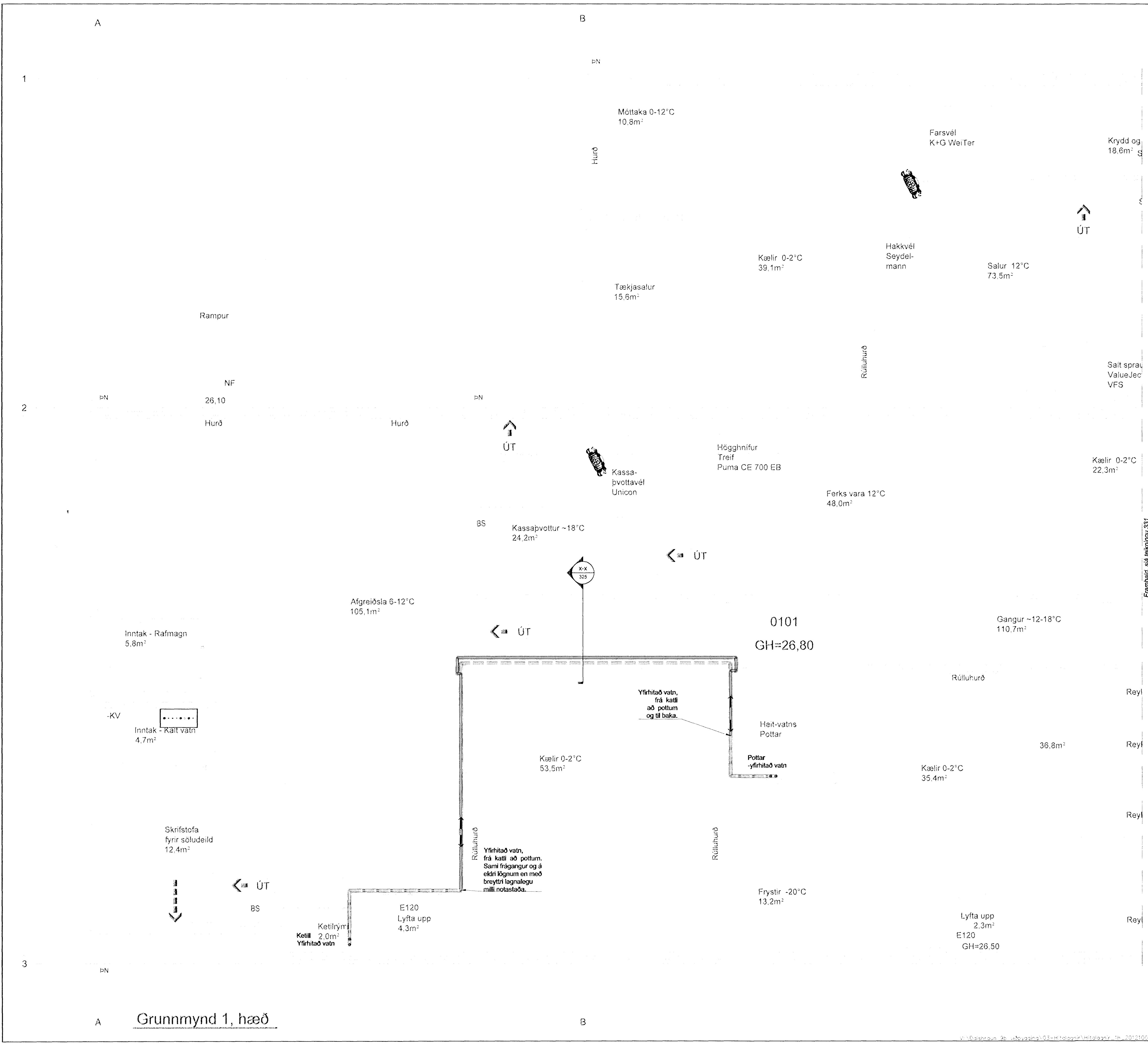
- Skýringar**
- HV- Hitaveita
 - KV- Kalt vatn
 - PU- Pípa Upp milli hæða
 - PN- Pípa Niður milli hæða
 - AV- Lagnlagning á vegg
 - Í- Lagnlagning í innréttingu
 - ÍV- Lagnlagning í vegg eða stökk
 - YL- Lagnlagning yfir niðurtöku lofti
 - VL- Lagnlagning við loftplötu
 - DN- Nafnmál (Diameter Nominale)
 - DN- Lágmarks innanmál lagningar
 - HFL- Hitafloður (Loftþræstingur)

— Yfirhitað vatn, framrás m. einangrun
 - - - - - Yfirhitað vatn, bakrás m. einangrun

Almennar skýringar
 Almennar skýringar, sjá teikn. 300.
 Rúmmynd hæðar, sjá teikn. 340.
 Rúmmynd heildar, sjá teikn. 342.
 DN mál lagna eru lágmarks innanmál.
 Ofnar búnir ýmist lofthitastýrum framrásarlokum eða bakrásarlokum.
 Allir ofnar skulu búnir stíllitá á móti ofnlöka sem og vera með lofthæmisknúfu.
 Minnstu ofnalagnir eru DN10.
 Hita- og ofnalagnir skulu vera úr stáli. Sýnilegar ofnalagnir neðan við 2,5m frá gólfu skulu vera þunnveggja stálagnir með hvítri plastkáp. Allar lagningar í tæknirýmum, ofan kerfislofta og lagningar við loft skulu vera með 15-20mm einangrun og plast eða álduk yfir.
 Hitafloðir, sjá teikningar loftræstingar.

Útg.	Útgáfa	Höfundur	Dagur
Verkteikning			

Dalshraun 9b, Hafnarfjörður			
Strendingur ehf. Verkfræðingur Fjarlægð 13-15-28 tæknirými Sími 565 5648, Fax 565 5641 www.strendingur.is	Hita- og ofnakerfi		
	Grunnmynd 1.h. 1/2		
Höfundur: OSI 6 5-235 Þórunn Ólafsdóttir Sigurður Guðmundsson hl. 191063-7599	Dagur	Talað / Hafið af	
Samþykkingardagur: 16.10.2012	05.10.2012	SHG/SHG	
Skýringar	1:50	Bláa teikning	Blaðnúmer
		330	A1



Grunnmynd 1, hæð

\\D:\Dalshraun_9b_04\Bygging\03-Hitakerfi\Hitakerfi_1p_20121005.dwg