

Grunnmynd frárennsli MKV. 1:50

SKÝRINGAR FRÁRENNSLI:

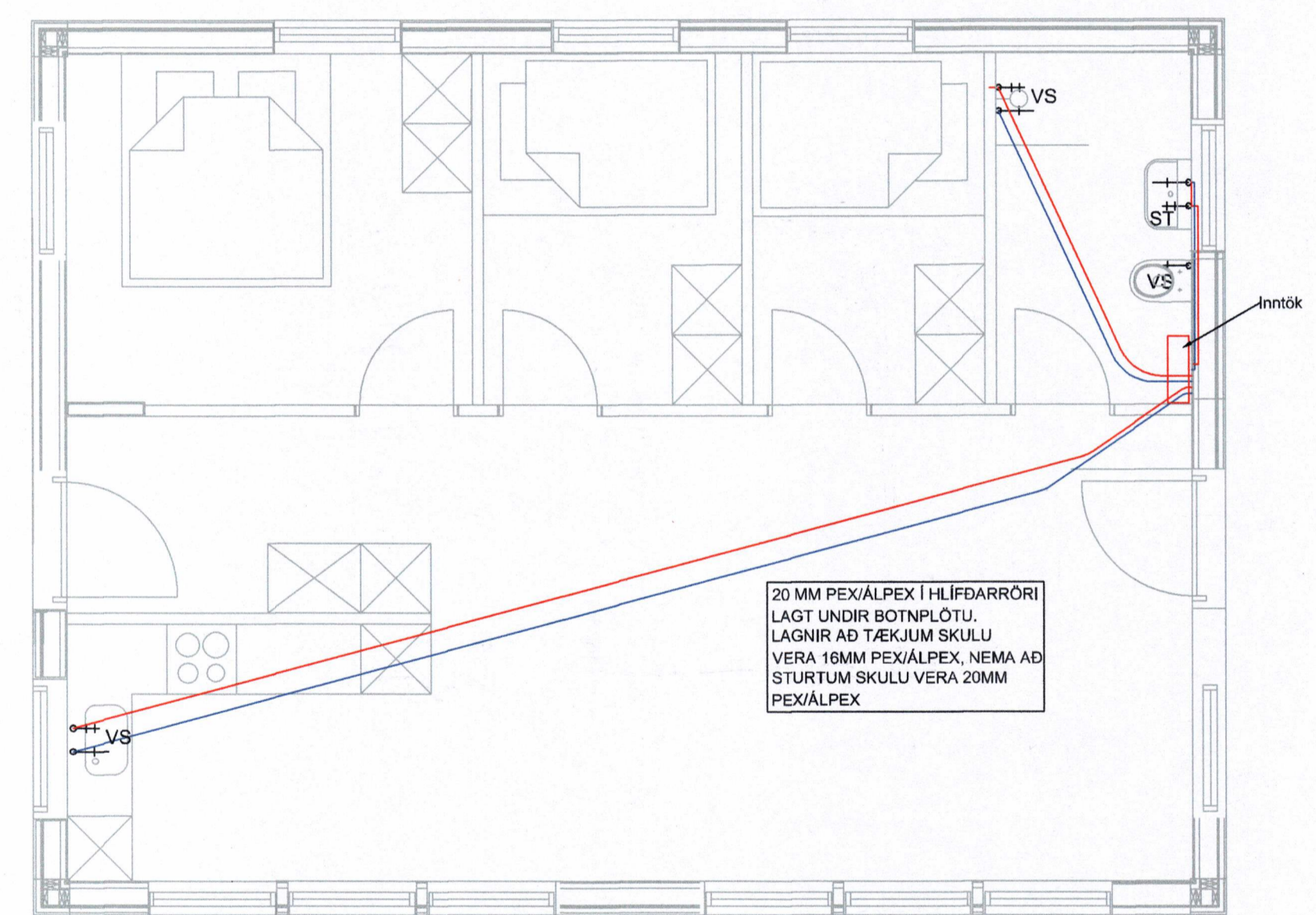
- MÁLSETNINGAR SKAL SAMRÆMA VIÐ MÁLSETNINGAR Á ADALUPPRÁTTUM.
- KÓTAR Á LÖGNUM ER Í RENNSLISBOTNI OG ERU GEFNIR UPP Í METRUM.
- MÁLSETNINGAR Á LÖGNUM ERU Í MM.
- SETJA SKAL STOKKA A.M.K. 200X200 MM Í SÖKKUL FYRIR FRÁRENNISLAGNIR. NEDRI BRÚN Á STOKK SKAL VERA 3-4 CM FYRIR NEDAN UPPGEFIN KÓTA Á LÖGN SEM FER Í GEGNUM SÖKKUL. STOKKUR FYRIR INNTÖK SKAL VERA A.M.K. 400X500MM
- UNDIR ÖLLUM LÖGNUM SKAL VERA A.M.K. 250MM VEL ÞJAPPAD SANDLAG.

LOFTRÆSING

- FYLGJA SKAL FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA LAGNAEFNIS MED FESTINGAR.
- ÞÉTTINGAR MED LÖGNUM SKULU UPPFYLLA HLIÐ ÖÐ BRUNKRÖFUR.
- NOTA SKAL VIÐURKENNDAR VÖRUR SEM UPPFYLLA KRÖFUR REGLUGERÐA.
- ALLA STOKKA SKAL EINANGRA. RISTAR FYRIR FERSKLOFT SKULU VERA MED VÖRN FYRIR SKORDÝRUM OG SKAFRENNINGI.
- ÚTLOFTUN Á ÞAKI SKAL VERA MED GÖÐA VEDURHLÍF.

SKÝRINGAR NEYSLUVATN:

- KALDAVATNSLAGNIR SKAL STAÐSETJA UNDIR EINANGRUN, TIL AÐ TRYGGJA KALDARA VATN Á TÖPPUNARSTAÐ.
- HEITAVATNSLAGNIR SKAL STAÐSETJA Í EÐA OFAN Á EINANGRUN BOTNPLÖTU.
- LAGNIR AÐ HANDLAUG (HL) OG SALERNI (VS) ERU 16MM, AÐRAR LAGNIR ERU Í ÞEIM STÆRÐUM SEM TILGREINDAR ERU Á TEIKNINGU.
- LAGNIR Í MILLI PLÖTU SKULU LAGÐAR Í HEILUM LENGÐUM ÁN SAMSKYTA MILLI TENGISTAÐA.
- SETJA SKAL EINANGRUN Á KALDAVATNSLAGNIR Í MILLIVEGGJUM OG ANNARS STAÐAR ÞAR SEM LAGNIR GANGA AÐ TÆKJUM.
- GÆTA SKAL ÞESS VIÐ UPPSETNINGU OG FESTINGAR Á LÖGNUM SÉ ÞANNIG AÐ HLIÐ ÖÐVIST RÝRIST EKKI.



Grunnmynd neysluvatn MKV. 1:50

SKÝRINGAR:

Gólfhitakerfi er lagt í miðja steipta botnplötu, milli járna og lagna skal setja festingar sem slíta leiðni járna við lagnir.

Setja skal hlífðarhólka yfir lagnir sem liggja í veggjaskilum, hæðarskilum og þennsluskilum platna. Einnig þar sem lagnir tengjast að kistum og á framrásarlagnir að mottum. Einnig þar sem vænta má að álag sé umfram það sem eðlilegt er fyrir viðkomandi lagnakerfi.

Þennsluborða skal setja meðfram öllum veggjum.

Dreifiskista - 0101/ Hringrásarlagnir 11 tengistútar - merkt HKV númer/fjöldi slaufa

Setja skal einangrun á framrásarlögn, þar sem millibil milli lagna er undir 50mm. Einnig þar sem það er merkt inn á teikningu sérstaklega.

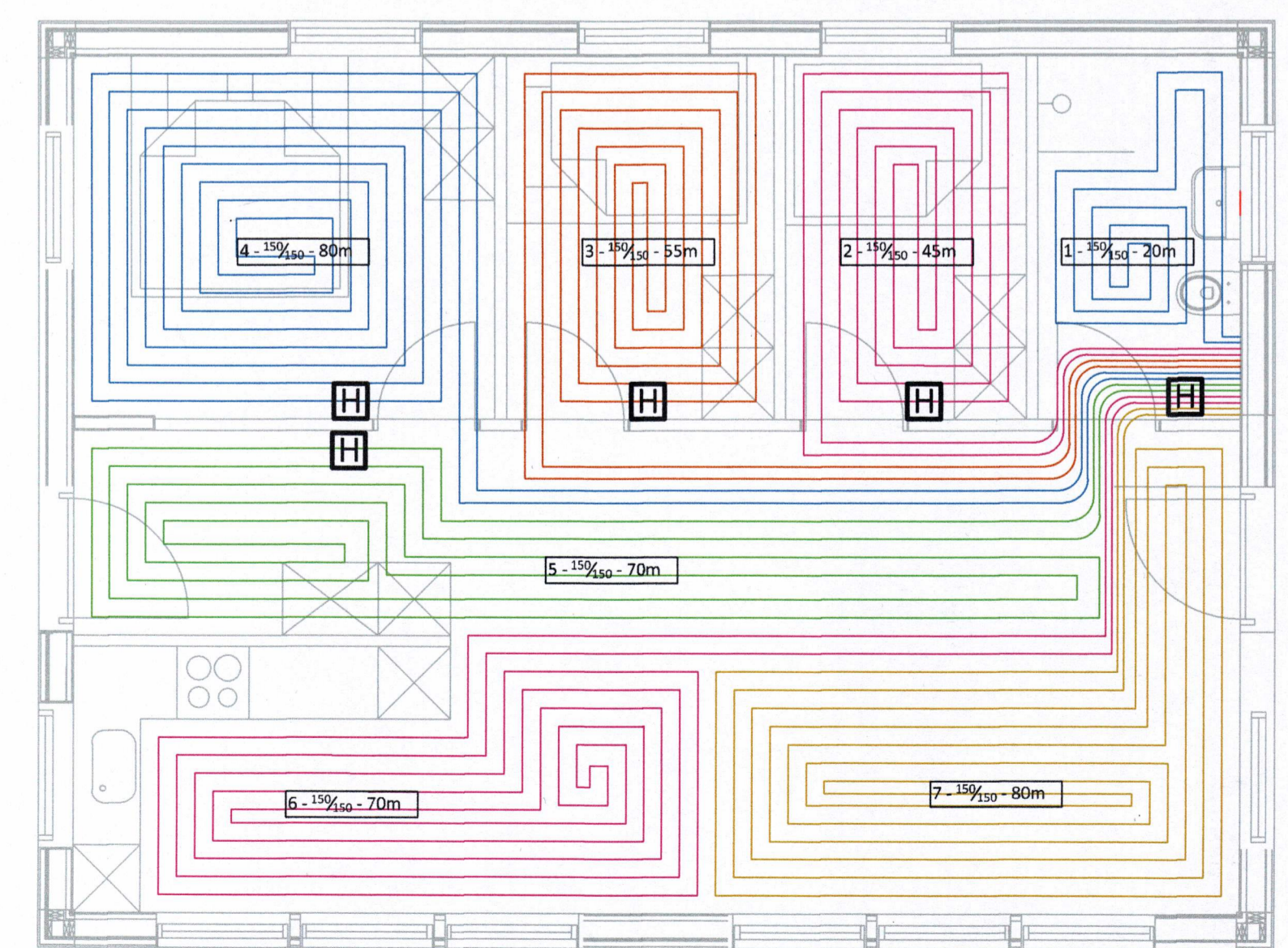
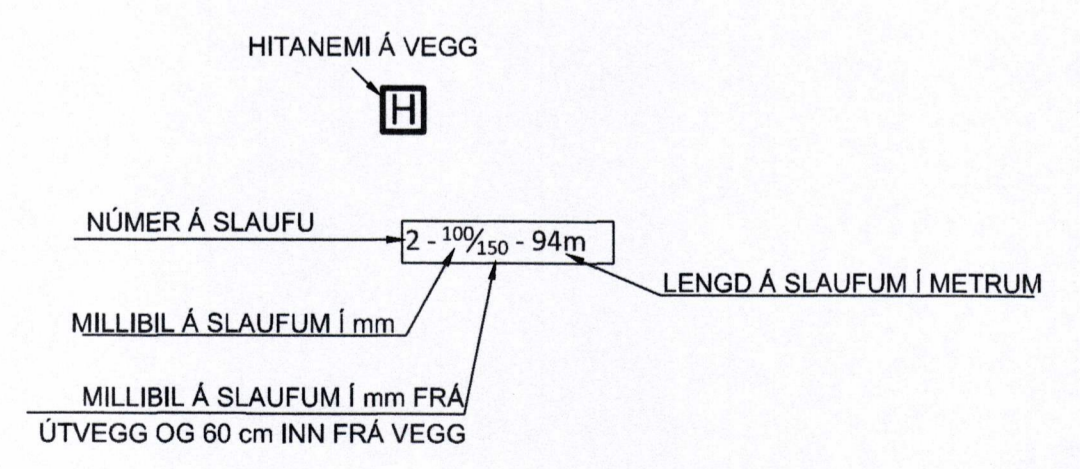
Lagning og meðferð efnisins skal vera í samræmi við ákvæði byggingarreglugerðar og þeirra staðla sem hún vísar til, þ.m.t. ÍST 67 og DS-439.

Almennar skýringar fyrir lagnir eru í greinagerð hönnuðar.

Allt lagnaefni skal vera vottað úr PEX-a t.d. RAUTHERM S 16x2,0 mm RAU - VPE 210 PB 10/60°C - PB 6/90 °C eða sambærilegt skv. DIN 16892 og DIN 4726.

Allar málsetningar á teikningu eru í mm, nema annað sé tekið fram.

Lagnir frá stofni/inntaki að gólfhitakistu skulu vera 25x2,5 MM DN 20 PEX eða PB.



Grunnmynd hitalagnir MKV. 1:50

HELSTU TÁKN:

GK	GÓLFKÓTI
GN	GÓLFNIDURFALL MED VATNSLÁS
GNG	GÓLFNIDURFALL MED GEGNUMSTREYMI
GNL	GÓLFNIDURFALL MED EINSTREYMI
PN	ÞAKNIDURFALL
EV	ELDHÚSVASKUR
SV	SKOLVASKUR
UV	UPPÞVOTTAVÉL
PV	ÞVOTTAVÉL
HL	HANDLAUG
BK	BADKAR
ST	STURTA
VS	VATNSSALERNI
GH	GÓLFSTÚTUR FYRIR BAKRENNSLI HITAV.
S	HÆÐ Á RENNSLISBOTNI SKOLPLAGNAR
R	HÆÐ Á RENNSLISBOTNI REGNVATNSLAGNAR
BK	HÆÐ Á BRUNNBOTNI

5		
4		
3		
2		
Útgáfa:		Dags:
Íbúðarhús		
Ofanleitisvegur 15, Vestmannaeyjar		
Pípulagnir	Hannað: GSS	
Lagnir	Mkv: 1:50	
	Stærð: A1	
	Dags: 4.5.2021	
Undirskrift hönnuðar: Guðni Sigurbjörn Sigurðsson Kt: 250582-4479		
Teikning nr: P101		
Útgáfa nr: 1		
RISS VERKFRÆÐISTOFA		
Hafnarhaga 90, 230 Reykjavík / 421-3550 / www.riss.is		
HÖNNUÐUR AÐSKILUR SÉR ALLAN RETT A TEIKNINGUM. FJÓLFOLDUN ER HÁÐ SÖRPLEGU SAMÞYKKT		

Borgeir Jónsson  
ARKITEKT  
Kl. 0510557219