

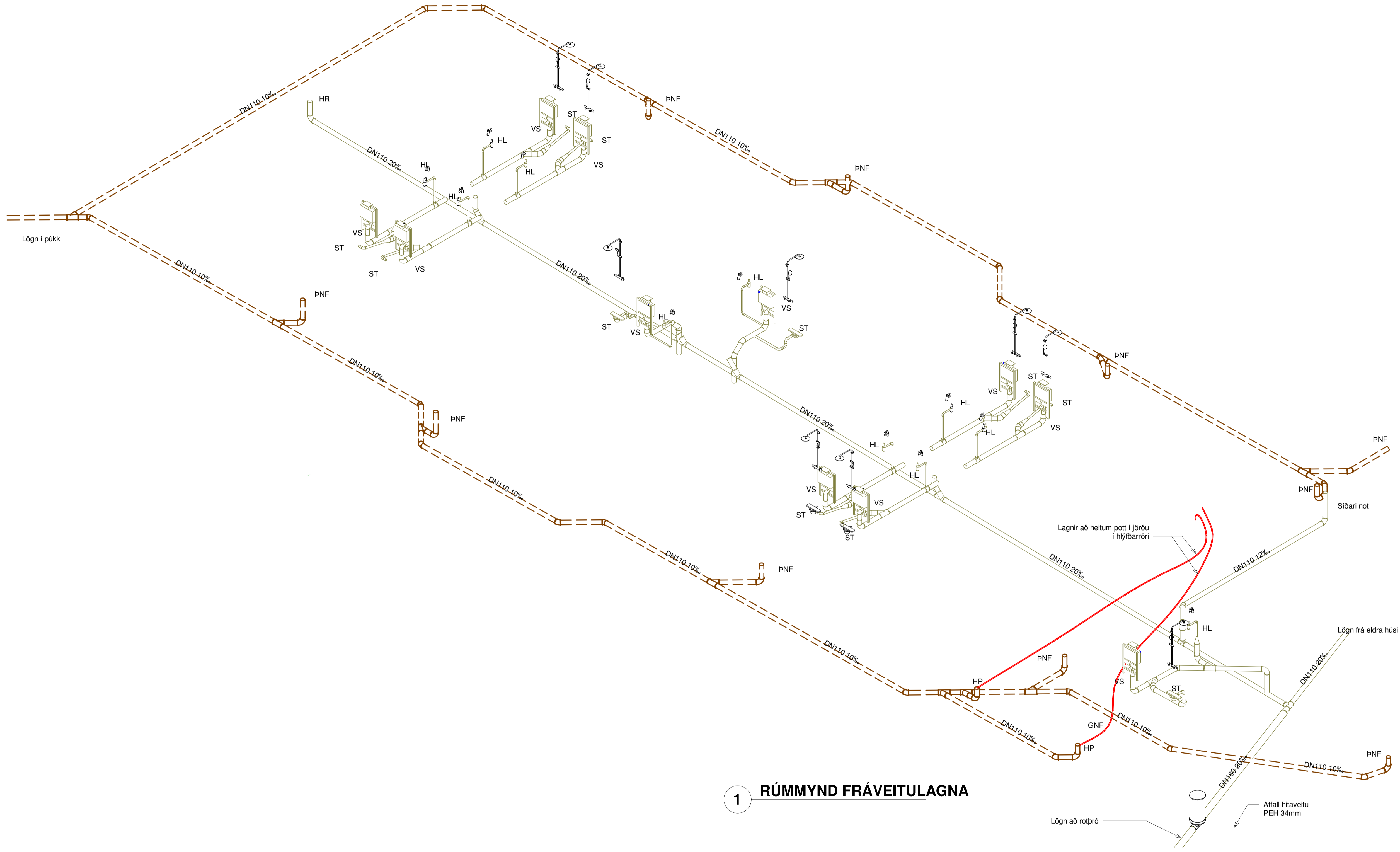
**1 0- FRÁRENNSLI SÖKKUL**  
1 : 50

**SKÝRINGAR:**  
Allar lagnir skulu vera af víðurkenndri gerð nema annað sé tekið fram. Utan um allar holræsislagnir skal vera 15-20cm sandlag allan hringinn og vandlega þjappað þar sem lagnir eru í jarðvegi.  
Allt efni og frágangur skal vera í samræmi við holræsisreglugerð og ÍST 36.  
Þegar gengið er frá stútum í gólf skal passa að fella frárenslisstúta að málsettum stöðum.  
Öil staðsetning stúta er í mm.  
Halli á lögnum er í prómill.

**Merkingar**  
HL = Handlaug  
VS = Vatnssalerni  
ST = Sturta  
PV = Þvottavél  
RV = Ræstivasskur  
GN = Gólfniðurfall  
GNF = Gegnumstreymisniðurfall  
BK = Bækur  
PNF = Þakniðurfall  
HR = Hreinsliök  
SN = Síðari not

Útg.	Dags.	Skýring	Br.af:
<b>Al-Hönnun ehf</b>			
<small>Síðiholt 16-18 - 300 - Akranes GSM: 862-9933 - H: 431-3445 Kt: 550700-2440 tunolfarsig@tinnet.is - www.alhonnun.is</small>			
<b>HÓTELVIÐBYGGING</b>			
Heimilisfang: <b>HESTHEIMAR</b>			
Verkefni: <b>LAGNIR</b>			
Landnúmer:	Staðgreinir:		
<b>FRÁRENNSLISLAGNIR</b> <small>Blaðastærð: A1</small>			
<b>GRUNNMYND JARÐVEGSLAGNA</b> Í SÖKKLI			
Samþykkt:	Kt: 090157-2489		
Hannað af:	RPS	Matshluti:	
Teiknað af:	RPS	Mælikvarði:	1 : 50
Yfirlit af:		Dagsetning:	25.09.2023
<b>17-161-</b>		<b>F1</b>	
<small>Verknúmer</small>	<small>Svæði</small>	<small>Áfangi</small>	<small>Ábyrgð</small>
<small>Númer</small>	<small>Útgáfa</small>		
<small>HÖNNUNUR ÁSKILUR GER ALLAN RETTA TÆKNINGUM - FÖLJUFÖLDUN ER HÁÐ SKRIFLEGU SAMÞYKKI</small>			

Úprentur: 05/23/15  
Mátt: 22.2.2024 13:57:03

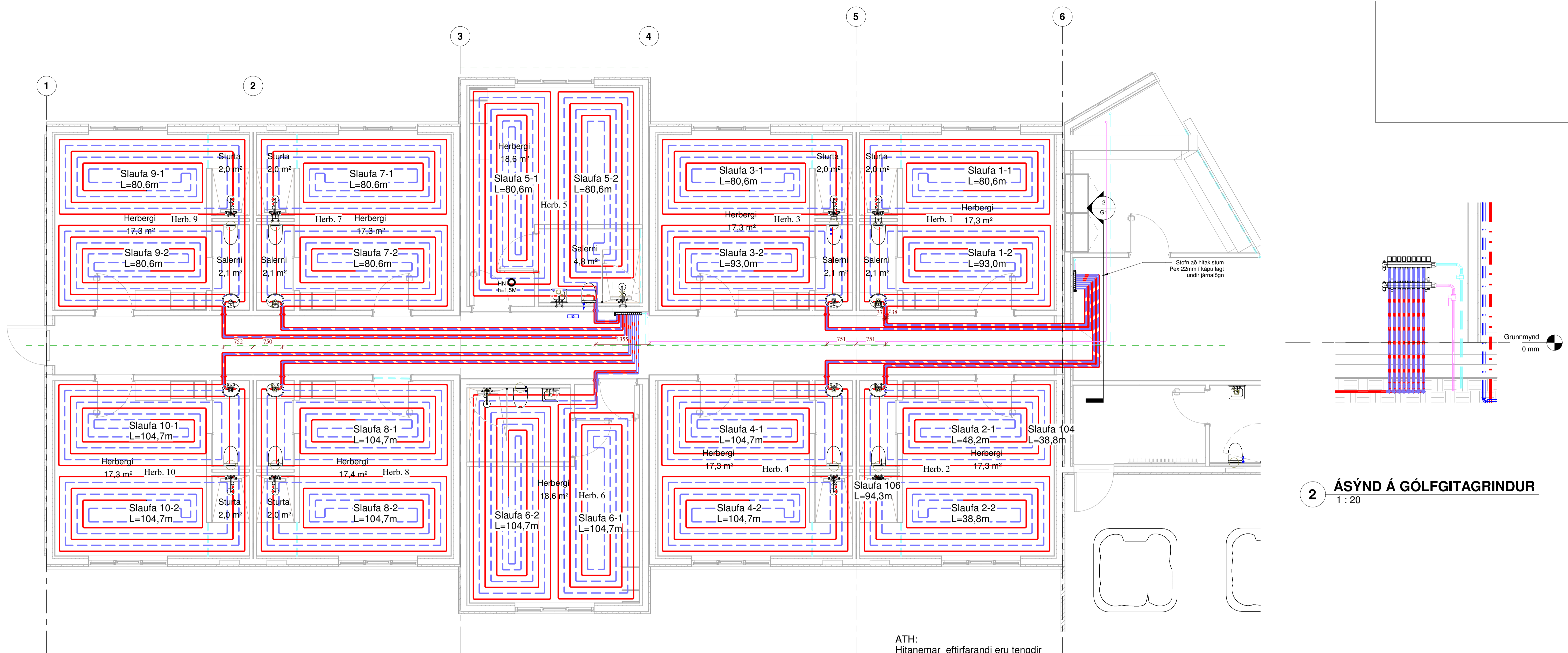


**1 RÚMMYND FRÁVEITULAGNA**

- Merkingar**
- HL = Handlaug.
  - VS = Vatnssalerni.
  - ST = Sturta.
  - PV = Þvottavél.
  - RV = Flæstivasskur.
  - GN = Gólmíðurfall.
  - GNF = Gagnumstremisniðurfall.
  - BK = Báðkar.
  - ST1 = Stammí no 1.
  - PNF = Þakniðurfall.
  - HR = Hreinsilok.
  - UL = Undir loft.
  - PN = Pipa niður.
  - PU = Pipa upp.

Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.
<b>Al-Hönnun ehf</b>			
Stíllíð 16-18 - 300 - Akranes GSM: 862-9933 - FI: 431-3445 Sí: 550790-2440 runolfur@stunnet.is - www.alhonnun.is			
Verkefni: <b>HÓTELVIÐBYGGING</b>			
Heimilisfang: <b>HESTHEIMAR</b>			
Verkefni: <b>LAGNIR</b>			
Landnúmer:	Staðgreinir:		
<b>FRÁRENNISLAGNIR</b> Blaðastærð: A1			
<b>RÚMMYNDIR FRÁVEITULAGNA</b>			
Samþykkt:		Kt: 090157-2489	
Hannað af:	RPS	Matshluti:	01
Teiknað af:	RPS	Mælikvarði:	
Yfirlit af:		Dagsetning:	25.09.2023
<b>17-161</b>	-	-	<b>F2</b>
Verknúmer	Sveði	Áfangi	Ábyrgð
Númer	Útgáfa		
HÖNNUNUR ÁSKILUR GER ALLAN RETT A TERNINGUM - FJÖLFÖLDUN ER HÁÐ SKRIFLEGU SAMÞYKKI			





1 GRUNNMYND GÓLFHITA HERBERGI  
1 : 50

2 ÁSÝND Á GÓLFGITAGRINDUR  
1 : 20

ATH:  
Hitanemar eftirfarandi eru tengdir inn á sama loka:  
HN 1 = Slaufa 109, 110 og 111  
HN 2 = Slaufur 101, 102 og 103

Upplýsingar aflþörf Um gólfhitalagnir tengigr. 2

Grein NR.	Rými	AFL W (reiknað)	Rennsli i slaufu	Hitafall i slaufu Inn út	bil á milli i slaufu	Lengd slaufu
5-1	Herbergi	470	260,50 l/klst.	40°C 30°C	0,15m	80,00 m
5-2	Herbergi	997	61,29 l/klst.	40°C 22°C	0,15m	66,80 m
6-1	Herbergi	795	54,20 l/klst.	40°C 20°C	0,15m	70,00 m
6-2	Herbergi	837	61,29 l/klst.	40°C 22°C	0,15m	82,80 m
7-1	Herbergi	837	99,91 l/klst.	40°C 27°C	0,15m	83,40 m
7-2	Herbergi	837	25,24 l/klst.	40°C 14°C	0,15m	80,20 m
8-1	Herbergi	837	23,14 l/klst.	40°C 14°C	0,15m	82,30 m
8-2	Herbergi	837	258,34 l/klst.	40°C 35°C	0,15m	85,10 m
9-1	Herbergi	837	63,64 l/klst.	40°C 22°C	0,15m	87,00 m
9-2	Herbergi	837	97,19 l/klst.	40°C 25°C	0,15m	84,60 m
10-1	Herbergi	837	60,86 l/klst.	40°C 23°C	0,15m	85,10 m
10-2	Herbergi	837	61,29 l/klst.	40°C 22°C	0,15m	87,90 m
SAMTALS	Samt.	9798	1127 l/klst		Samtals	975 m

Afköst dælar = 1262 l/klst

Upplýsingar aflþörf Um gólfhitalagnir Tengigrind 1

Grein NR.	Rými	AFL W (reiknað)	Rennsli i slaufu	Hitafall i slaufu Inn út	bil á milli i slaufu	Lengd slaufu
1-1	Herbergi	954	100,58 l/klst.	40°C 28°C	0,15m	76,90 m
1-2	Herbergi	513	25,24 l/klst.	40°C 14°C	0,15m	73,60 m
2-1	Herbergi	470	23,14 l/klst.	40°C 14°C	0,15m	77,90 m
2-2	Herbergi	997	95,95 l/klst.	40°C 27°C	0,15m	80,40 m
3-1	Herbergi	954	99,91 l/klst.	40°C 27°C	0,15m	80,30 m
3-2	Herbergi	513	25,24 l/klst.	40°C 14°C	0,15m	78,20 m
4-1	Herbergi	470	23,14 l/klst.	40°C 14°C	0,15m	80,10 m
4-2	Herbergi	997	258,34 l/klst.	40°C 14°C	0,15m	80,00 m
SAMTALS	Samt.	5868	652 l/klst		Samtals	627 m

Afköst dælar = 730 l/klst

Útg. Dags. Skýring Br.af.

**Al-Hönnun ehf**  
Stíllöð 16-18 - 300 - Akranes  
GSM: 862-9933 - H: 431-3445  
Kt: 550700-2440  
tunolfarsig@stunnet.is - www.alhonnun.is

Verkefni:  
**HOTELVIÐBYGGING**

Heimilisfang:  
HESTHEIMAR

Verkefni:  
LAGNIR

Landnúmer: Staðgreinir:

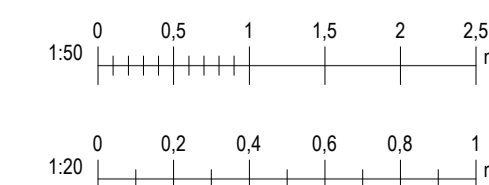
**GÓLFHITALAGNIR** Blaðstærð: A1

**1. hæð GRUNNMYND GÓLFHITALAGNA**

Samþykkt: Kt: 090157-2489

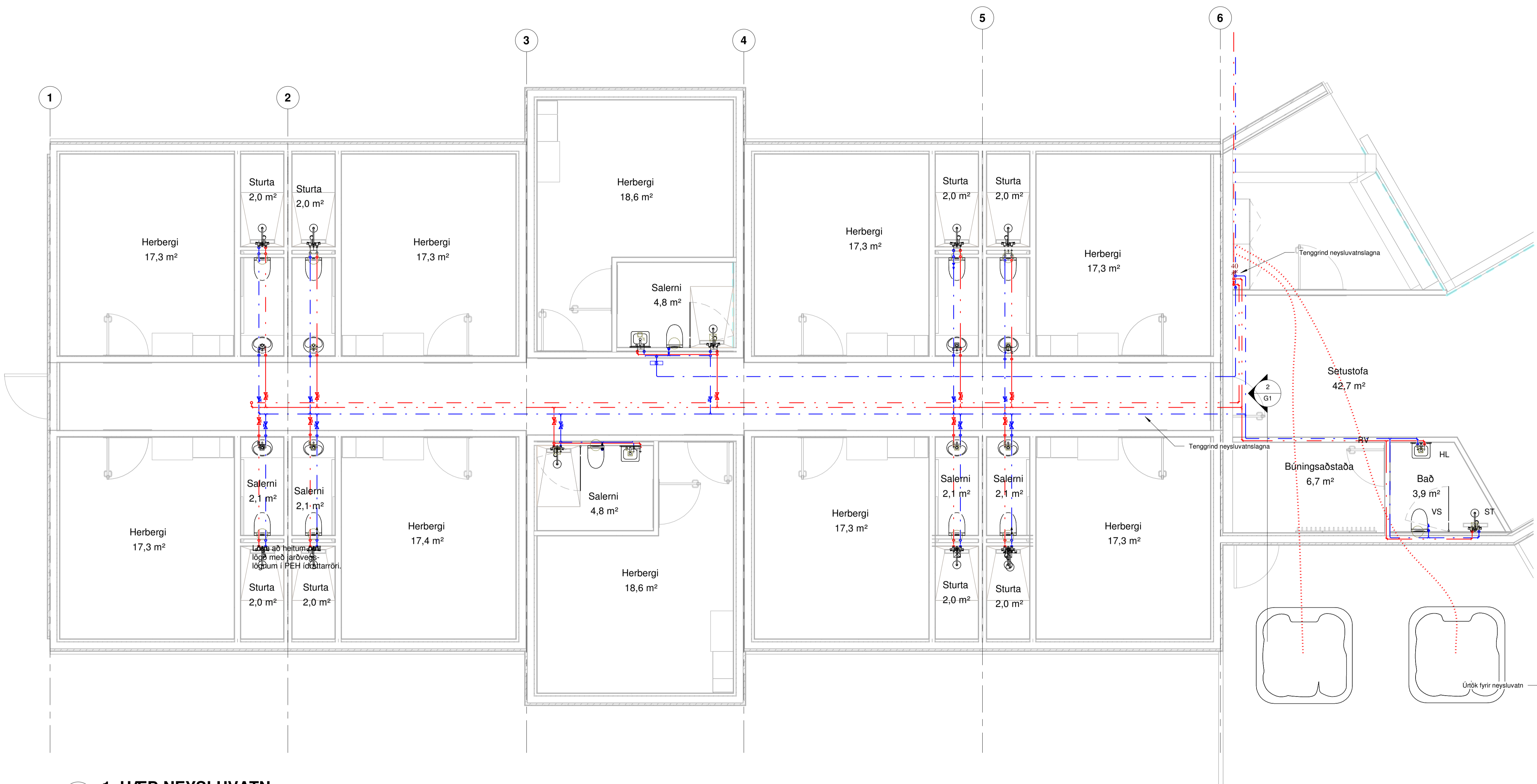
Hannað af: RPS Matshluti:  
Teiknað af: RPS Mælikvarði: As indicated  
Yfirfarið af: Checker Dagsetning: 25.09.2023

**17-161** - - - **G1**  
Verknúmer Sveði Áfangi Ábyrgð Númer Útgáfa  
HÖNNUNUR ÁSKILUR GER ALLAN RETT A TÆKNINGUM - FJÓLFÖLDUN ER HÁÐ SKRIFLEGU SAMÞYKKI

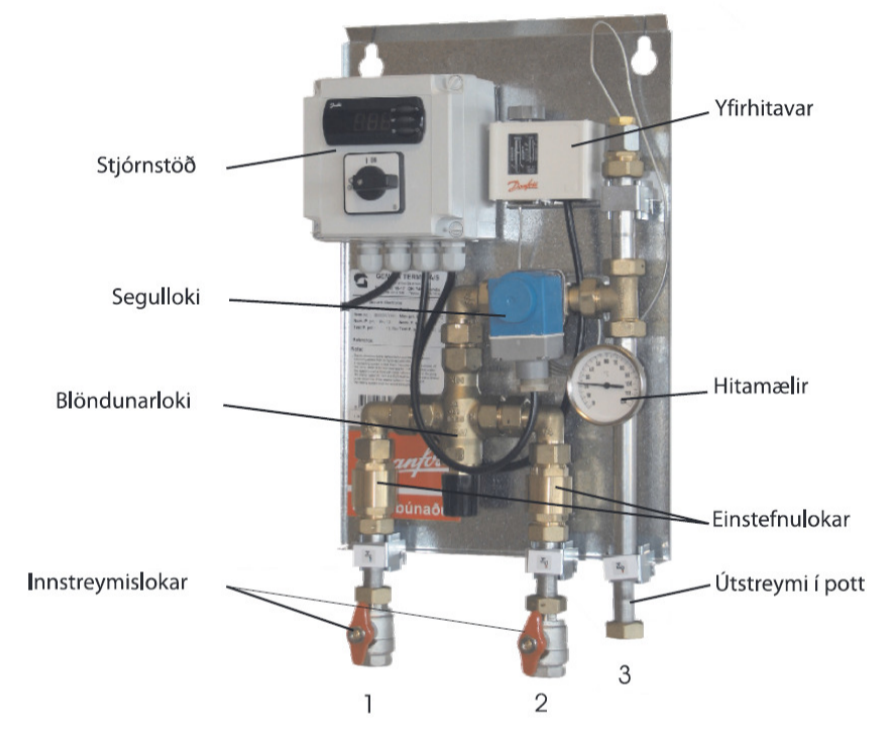


Útgáfa: 22.2.2024 13:57:07





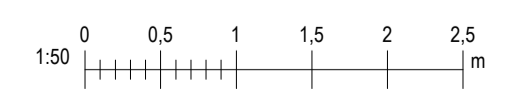
FRÁGANGUR VIÐ TENGIKISTU NEYSLUVATNSLAGNA



**SKÝRINGAR:**  
 Allar lagnir að tækjum eru áþex 18mm í kápu. Lagnir leggjast í steypta botnplötu. Allar ónefndar lagnir eru 18 x 2,5 PE-X rör í rör. Öll tengihestykki skulu hæfa lagnaefninu. Nota skal vottaðar veggtingingar og við blöndunartæki og lagnaefni. Við öll tæki skal setja loka.

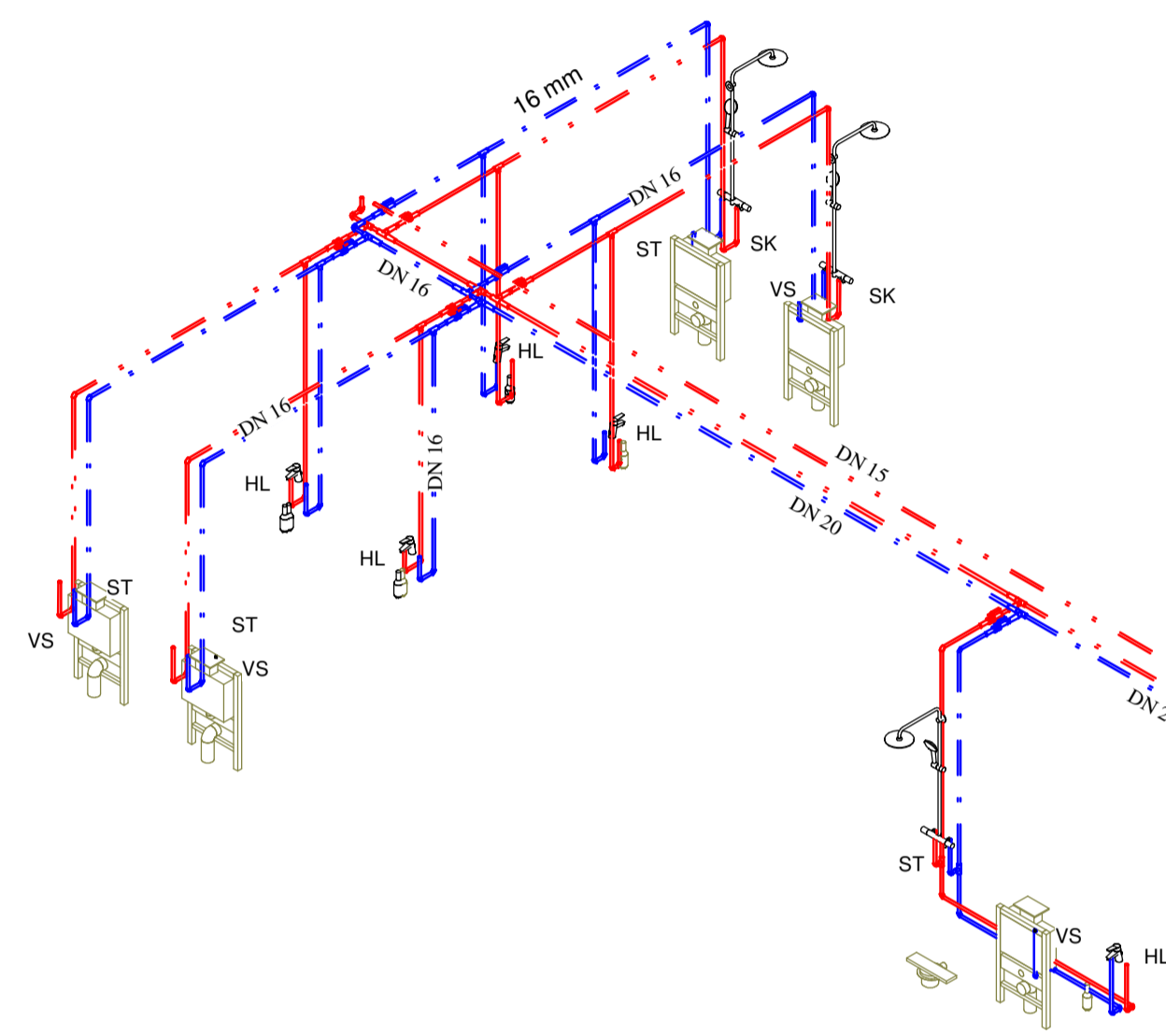
- Merkingar:**
- HL = Handlaug.
  - VS = Vatnssalerni.
  - ST = Sturta.
  - PV = Þvottavél.
  - RV = Ræstivasskur.
  - GN = Gólfniðurfali.
  - GNF = Gægnumstreymisniðurfali.
  - BK = Þaðkar.
  - ST1 = Stami no 1
  - PNF = Þakniðurfali.
  - HR = Hreinsilok.
  - UL = Undir loft.
  - PN = Pípa niður.
  - PU = Pípa upp.

**1. HÆÐ NEYSLUVATN**  
 1 : 50

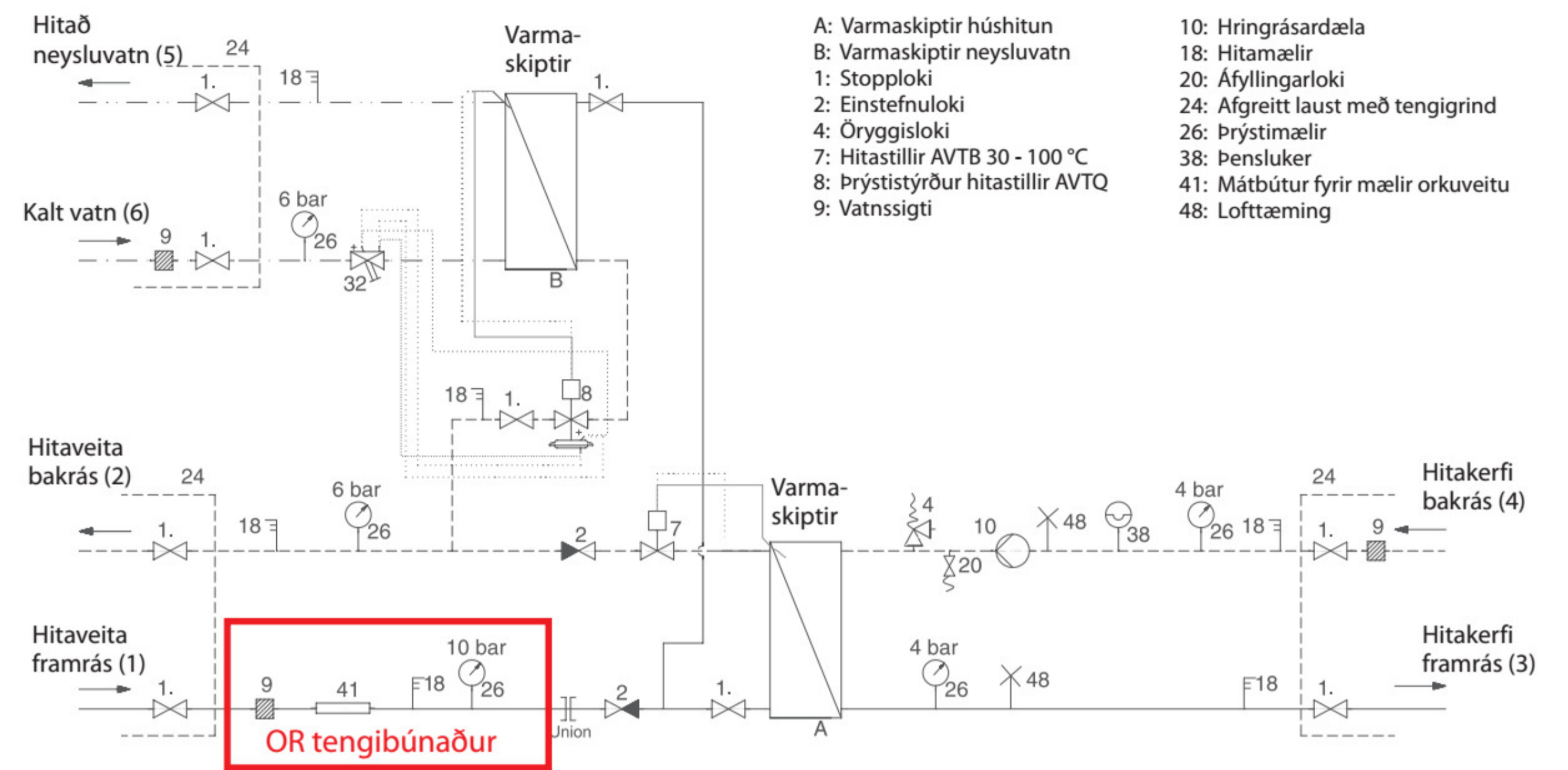
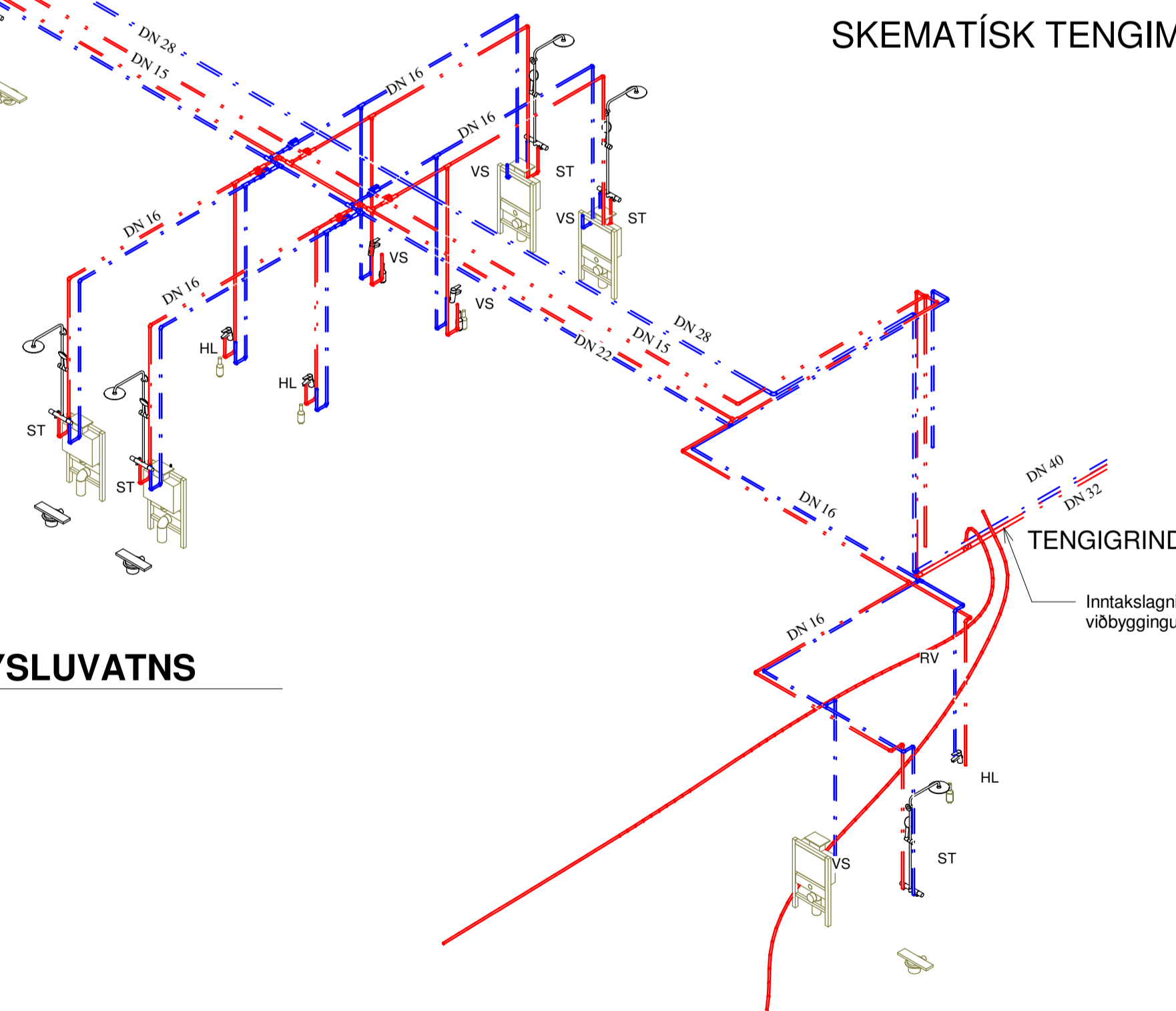


Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.
<b>Al-Hönnun ehf</b>			
Stíllíð 16-18 - 300 - Akranes GSM: 862-9933 - H: 431-3445 Kf: 550700-2440 tveit@alhoennun.is - www.alhoennun.is			
<b>HÓTELVIÐBYGGING</b>			
Heimilisfang: <b>HESTHEIMAR</b>			
Verkefni: <b>LAGNIR</b>			
Landnúmer:	Staðgreinir:		
<b>NEYSLUVATNSLAGNIR</b> Blaðstærð: A1			
<b>NEYSLUVATNA 1. HÆÐ</b> ELDRÁ HÚS			
Samþykkt:	Kt: 090157-2489		
Hannað af:	RPS	Matshluti:	
Telknað af:	RPS	Mælikvarði:	1 : 50
Yfirarið af:		Dagsetning:	25.09.2023
<b>17-161-</b>		<b>N1</b>	
Verknúmer	Sveði	Áfangi	Ábyrgð
Númer	Útgáfa		

Úprentun: 12/14/13



2 RÚMMYND NEYSLUVATNS



SKEMATÍSK TENGYMYND

- A: Varmaskiptir húshitun
- B: Varmaskiptir neyslúvatn
- 1: Stopploki
- 2: Einstefnuloki
- 4: Öryggisloki
- 7: Hitastillir AVTB 30 - 100 °C
- 8: Þrýstistýður hitastillir AVTQ
- 9: Vatnssigti
- 10: Hringrásardæla
- 18: Hitamælir
- 20: Áfyllingarloki
- 24: Afgreitt laust með tengigrind
- 26: Þrýstimælir
- 38: Pensluker
- 41: Mátbútur fyrir mælir orkuveitu
- 48: Lofttæming

**SKÝRINGAR:**  
 Allar lagnir að tækjum eru álpex 18mm í kápu.  
 Lagnir leggjast í steypta bolnplötu og í steypta milliþléttu á annari hæð. Allar ónefndar lagnir eru 18 x 2,5 PE-X rör í rör.  
 Öll tengistykki skulu hæfa lagnaefninu. Nota skal vottaðar veggteygingar og við blöndunartæki og lagnaefni. Við öll tæki skal setja loka.

- Merkingar:**
- HL = Handlaug.
  - VS = Vatnssalerni.
  - ST = Sturta.
  - PV = Þvottavél.
  - RV = Ræstivasskur.
  - GN = Gólfniðurfall.
  - GNF = Gegnumstreymisniðurfall.
  - BK = Baðkar.
  - ST1 = Slammur no 1
  - PNF = Þakniðurfall.
  - HR = Hreinsilok.
  - UL = Undir loft.
  - PN = Pípa niður.
  - PU = Pípa upp.

Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.
<b>Al-Hönnun ehf</b>			
Stíllíð 16-18 - 300 - Akranes GSM: 862-9933 - H: 431-3445 Kr: 550700-2440 runolfarsig@stunnet.is - www.alhonnun.is			
Verkefni: <b>HÓTELVIÐBYGGING</b>			
Heimilisfang: <b>HESTHEIMAR</b>			
Verkefni: <b>LAGNIR</b>			
Landnúmer:	Staðgreinir:		
<b>NEYSLUVATNSLAGNIR</b> Blaðstærð: A1			
<b>NEYSLUVATN KERFISMYND</b>			
Samþykkt:		Kt: 090157-2489	
Hannað af:	RPS	Matshluti:	01
Teknað af:	RPS	Mælikvarði:	
Yfirlit af:		Dagsetning:	25.09.2023
<b>17-161-</b>	-	-	<b>A N2</b>
Verknúmer	Sveði	Áfangi	Ábyrgð
Númer	Útgáfa		
<small>HÖNNUNUR ÁSKILUR GER ALLAN RETTA TÆKNINGUM - FÖLUFÖLDUN ER HÁÐ SKRIFLEGU SAMÞYKKI</small>			



### 3 HITALGNIR:

OFNALÖGN:

- FRAMRÁS
- BAKRÁS

RÖR AD ÖPNUM ERU ÚR PEX Í KÁPU (KROSSBUNDIÐ HD POLYETHYLEN) NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM. FÓÐURRÖR SÉU ÚR PE (POLYETHYLEN). HITARÖRIN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VID 1 MPa VINNUPRÝSTING. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFZINKUNARÞOLNU MESSING.

- LAGNIR ERU ALMENNUT UTANA LIGGANDI OFAN FLÖTU
- SÝNILEGAR LAGNIR SKULU VERA ÖGNANGRADRAMMANNEMANN
- ADRAR PÍPUR SKAL EINANGRA MED GLEBULLARHÖLUM OG SKAL ÞYKKT EINANGRUNAR VERA SEM HÉR SEGIR:

10 - 20mm (3/8" x 1/4")	RÖR: 20mm
25 - 40mm (1" x 1 1/2")	RÖR: 30mm
50 - 100mm (2" x 4")	RÖR: 40mm

- PÍPUR SKAL VEFJA MED PLASTI UTAN YFIR EINANGRUN
- BAR SEM STOFNÞIPA FER HERRA EN EFTIR ÖRN Á GRÉN SEM HÖN
- ÞÖNSAR SKAL SETJA SÁLLYFIRKA ÚTLOFTUN EFTI Á STOFNÞIPUNA
- Á ALLA ÖFNA KOMI LOFTSKROFA OG STELLTIS
- ÖLL ÖFNATENGI ERU 10 mm
- MESTA FIARLEGD MELLI FESTINGAMA VERA SEM HÉR SEGIR:

STÁLPIPUR:

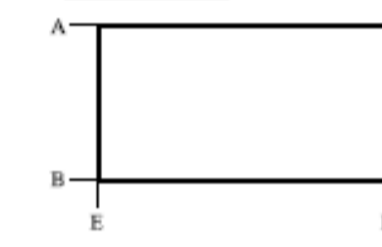
SÝNILEGAR LAGNIR: 20m (Mannigamm)

ADRAR LÁRÉTTAR LAGNIR: 014 - 012 : 2,5m

ADRAR LÁRÉTTAR LAGNIR: 032 - : 1,5m

- Á ALLA ÖFNA KOMI HITASTYRDIR LOKAR.

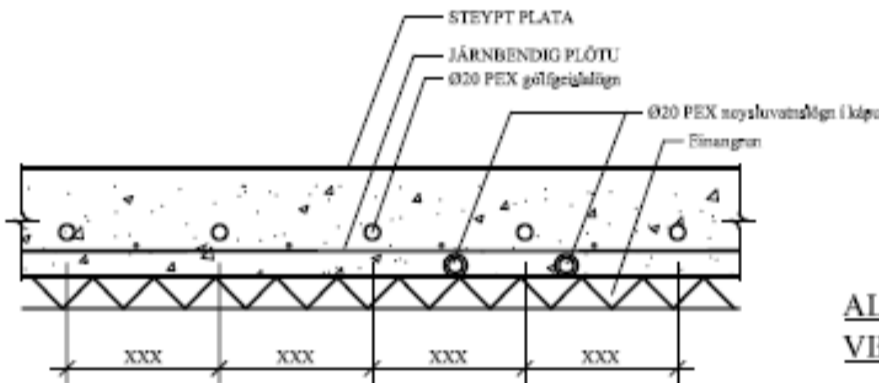
### TENING ÖFNA



### GÖLFHITALÖGN:

EFNI Í GÖLFHITALÖGN SKAL VERA ÚR KROSSBUNDIÐ HD POLYETHYLEN MED SÖREFNSFLÆÐI VÖRN, T.D. REHAU PEX-RÖR EDA SAMBÆRILEGT. TENGISTYKKI SKULU HAFJA LAGNAÐENI

- LEGGJA SKAL GÖLFHITALÖGN PANNING AD BIL MELLI PÍPNA SÉ SAMKV. TEKIN
- ÞEYNSLUÞRÝSTINGUR ER 4 BAR
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STAÐLA OG REGLUGERDIR.



SNID Í GÖLFHITALÖGN, 1:10

### 5 SNJÓBRÆÐSLA:

EFNI Í SNJÓBRÆÐSLU SKAL VERA POLYBUTYLEN EDA POLYPROPYLEN ÞRÝSTING. RÖR SKAL VERA 4 BAR VID 40°C. ÞRÝSTINGA SKAL KERFID VID 4 BAR ÞRÝSTING.

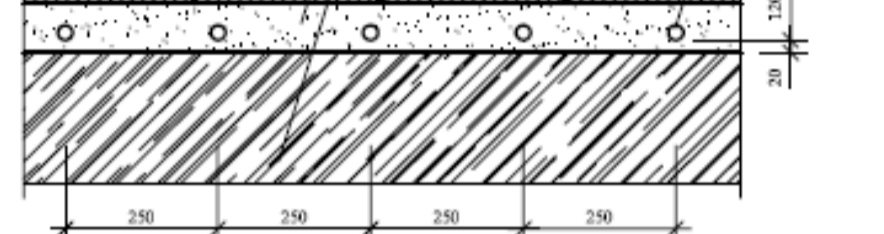
ÖLL TENGISTYKKI SKULU HAFJA RÖRUM. LEGGJA SKAL SNJÓBRÆÐSLURÖR PANNING AD 25mm BIL SÉ Á MELLI RÖRA. SETA SKAL SERSTAKA FIARLEGDARKLOSSA MED CA. 2,5m BILI TIL AD TRYGGJA RÉTT MELLIBIL.

ÞEGAR UNND ER AD ÚTLAGNINGU OG ÞÖPPUN Á SANDI SKULU LEIÐSLUR VERA FÝLLTAR UNDRÍ 3 BAR ÞRÝSTINGE.

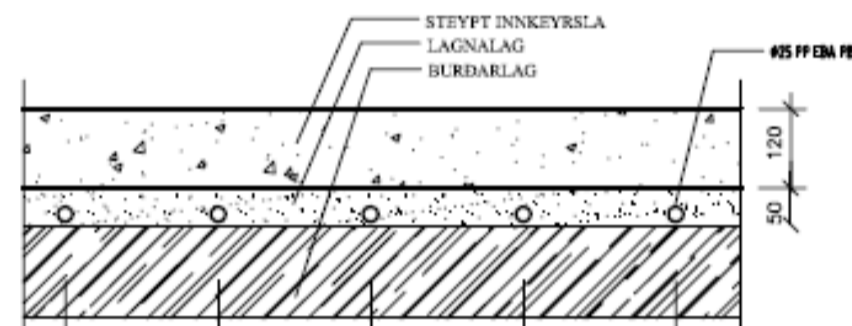
VARMABRÆÐSLUSTUÐULL YFIRÞORÐA MIBAST VID 11,5 wh/m<sup>2</sup> VARMAGÖF KERFISINS ER 200 Wh/m<sup>2</sup>

ÁETT AD ER AD VARMAGÖRKA FYRIR KERFID FÁIST ÚR BAKKRASARVATNI HITAKERFIS OG INNA SKOÞ GETTI ÖRÞIÐ UM 1,0/10%

ÖLL ÖNEFND MÁL ERU Í mm.

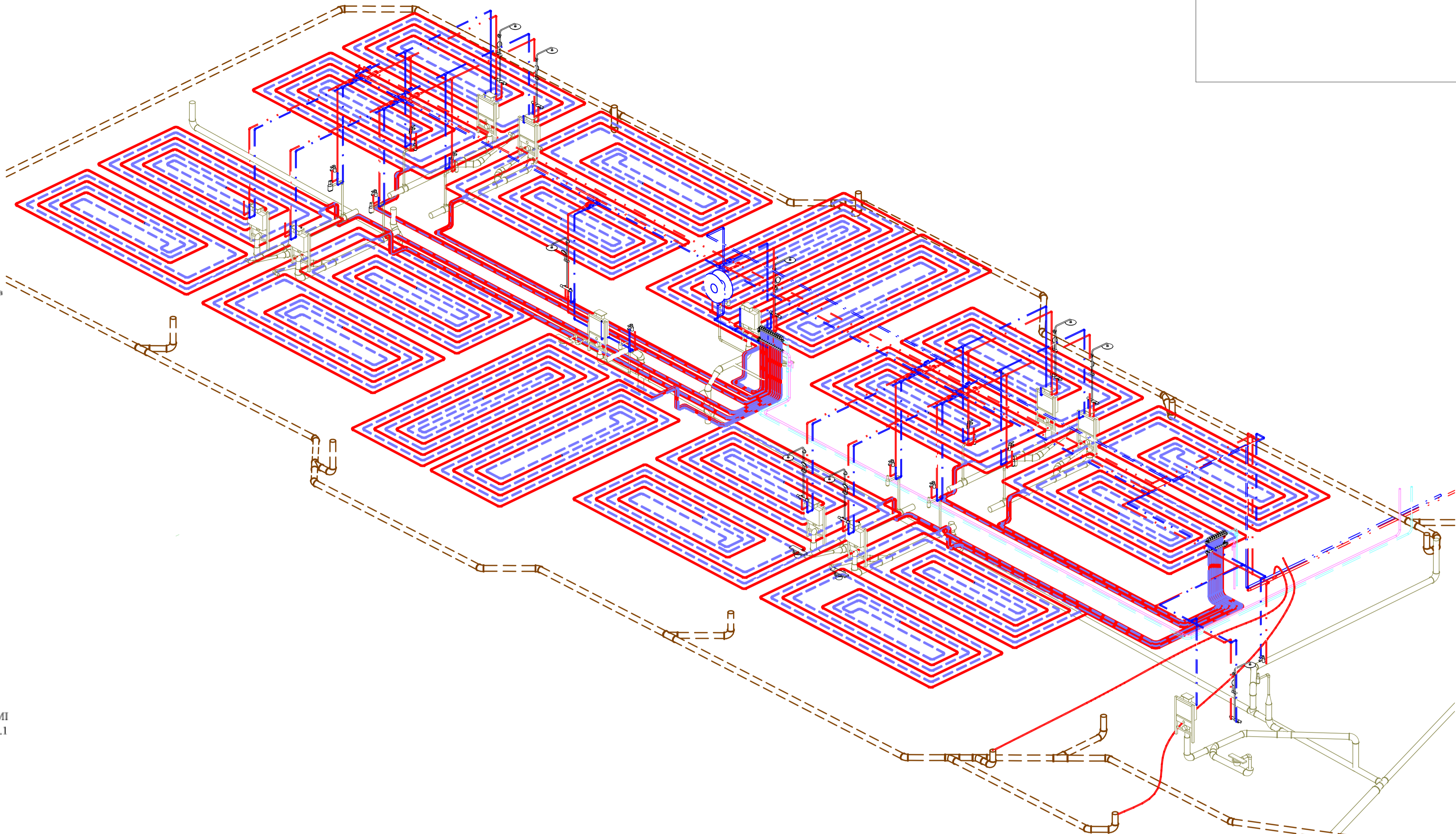


SNID Í SNJÓBRÆÐSLULÖGN UNDRÍ HELLUM, 1:10



SNID Í SNJÓBRÆÐSLULÖGN UNDRÍ STEYPTU PLANI, 1:10

ALLUR FRÁGNAGUR, VINNA OG EFNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VID REGLUGERDIR OG ÍSLENSKAN STAÐAL ÍST 65, 67, 68, 69.1



### SKÝRINGAR

#### 1 FRÁVEITULAGNIR INNAHÚSS

PÍPUR OG TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR STEINEFNABUNDNU PÍPLASTI MED MUFFUTENGURUM, T.D. REHAU RAUPIANO EDA SAMSVARARNDI. LAGNIR SKULU HAFJA A.M.K. 1,0% HALLA NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

- MESTA FIARLEGD MILLI UPPHENGJA ER SEM HÉR SEGIR:

NAFN MÁL	LÖÐRÉTTI(m)	LÁRÉTTI(m)
32-50	0,5	1,0
75	1,0	1,5
100	1,0	2,5

PÍPUR SKAL EINANGRA MED 20mm ÖBRENNANLEGGRI EINANGRUN YFIR EINANGRUN SKAL VEFJA MIÖKUM PLASTDUK. FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STAÐLA OG REGLUGERDIR.

ÚL - ÚTLOFTUN

FP - FALLPIPA

HR - HREINSILOK

#### 2 NEYSLUVATNSLÖGN

- KALT VATN
- HEITT VATN

RÖR Í NEYSLUVATNSLÖGN ERU ÚR PEX (KROSSBUNDIÐ HD POLYETHYLEN) NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM. FÓÐURRÖR SÉU ÚR PE (POLYETHYLEN). VATNSRÖRIN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VID 1 MPa VINNUPRÝSTING. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFZINKUNARÞOLNU MESSING.

ADRAR LEIÐSLUR Í VATNSLÖGN ERU ÚR RYÐRYFRI STALI AISI 316 MERKT RS Á TEIKNINGUM.

BIL MILLI FESTINGA SÉ SAMKV. ÍST-67 OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA RÖRANNA.

ALLAR LEIÐSLUR Í NEYSLUVATNSLÖGN ADRAR EN LEIÐSLUR Í FÓÐURRÖRUM SKULU EINANGRAST. ÞYKKT EINANGRUNAR:

015 - 28 MM LEIÐSLUR: 20 MM
>28 MM LEIÐSLUR: 30 MM

KERFID SKAL ÞOLA 0,6 MPa VINNUPRÝSTING OG PRÓFAST MED 1,0 MPa ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VID ÁKVÆÐI ÍST-67 OG GILDANDI REGLUGERDIR.

ÖNEFNAR TENGILEIÐSLUR AD TÆKJUM ERU 15x2,5 PEX.

Heiti	Skýring
EV	Elduvaskur
HL	Handfang
SV	Skúlavaskur
BK	Baðkar
ST	Steyptubú
ÚÞ	Uppgjóttavél
ÞV	Þvottavél
VS	Vatnsalemi
GNG	Gölnskurfall (með gegnumstreymi)
IV	lami vegg
PN	Pípa fer niður
PU	Pípa fer upp
UG	Undir gölf
UL	Undir loft
UP	Undir plötu
VG	Vís gölf
ÁV	Á vegg
ÍE	Í einangrun
BR	Breyttatáki, járn í Mannismann kerfi

#### KERFISLÝSING, GÖLFHITAKERFI

GÖLFHITAKERFI ER BÚÐ DELLU OG UPPBLÖNDUN NAR SEM HITASTYRDIR LOKI HELDUR INNSTILLTUM FRAMRÁSARHITA STÖÐUGUM, MAX. 40°C OG STJÓRNAD ER AF VATNSHITASKYNJARA OG ÚTBITANEMA. ÚTBITASKYNJARI EYKURMINNKAU RENNLI Í GEGNUM HI. LO.02 EFTIR ÚTITHITA. ÞEGAR ÚTITHITI ER -15°C ÞÁ ER FRAMRÁSARHITI Á GÖLFHITAKERFI STILLTUR Á 48°C. ÞEGAR ÚTITHITI ER 0°C ÞÁ LEIÐKAR FRAMRÁSARHITINN Í 35°C. FRAMRÁSARHITI GÖLFHITAKERFIS FER ÞÓ ALDRÉI NIÐURFYRIR INNSTILLT ÖSKGILDI. RENNLI Í HVERRI GÖLFHITALÖGN ER STJÓRNAD MED MÓTORLOKUM SEM TENGDIR ERU HITANEMUM/STILLUM Í HVERJU RÝMI.

#### KERFISLÝSING, HEITT NEYSLUVATN

HEITT NEYSLUVATN ER BÚÐ UPPBLÖNDUNARLOKA SEM BLANDAR HEITT OG KALT VATN. HAMARSHITI VATNS ER 60°C.

#### KERFISLÝSING SNJÓBRÆÐSLA

Snjóbræðsla er keyrð af dælu sem gengur stöðugt. Snjóbræðslan keyrir á affalli hússins og innskoti heits vatns, sem stýrt er af hitastýrum loka. Úthitaskynjari sem staðsettur er á vegg við inntak í um tveggja metra hæð stýrir opnun segullokka fyrir heitt vatn. Segullokinn opnar þegar úthiti fer undir 5°C. Þegar segulloki er opinn er heitu vatni stýrt inn á kerfið með hitastýrum AVTB-loka sem nemur hita frá affalli snjóbræðslu.

Teiknili				
Teikniflokkur	Blað númer	Blað heiti	Teiknað af:	Hannað
FRÁRENNSLISLAGNIR	F1	GRUNNMYND JARÐVEGSLAGNA	RPS	RPS
FRÁRENNSLISLAGNIR	F2	RÚMMYNDRÍ FRÁVEITULAGNA	RPS	RPS
GÖLFHITALAGNIR	G1	1. hæð GRUNNMYND GÖLFHITALAGNA	RPS	RPS
NEYSLUVATNSLAGNIR	N1	NEYSLUVATNA 1. HÆÐ	RPS	RPS
NEYSLUVATNSLAGNIR	N2	NEYSLUVATN KERFISMYND	RPS	RPS
SKÝRINGAR	S1	SKÝRINGARBLAÐ	RPS	Designer

Útg.	Dags.	Skýring	Br.af:
<b>Al-Hönnun ehf</b>			
Stíllíth 16-18 - 300 - Akranes			
GSM: 862-9933 - H: 431-3445			
Kf: 650700-2440			
tunofarsig@stinet.is - www.alhonnun.is			
Verkefni:			
<b>HÓTELVIÐBYGGING</b>			
Heimilisfang:			
<b>HESTHEIMAR</b>			
Verkefni:			
<b>LAGNIR</b>			
Landnúmer:	Staðgreinir:		
<b>SKÝRINGAR</b>			
Blasastær: A1			
<b>SKÝRINGARBLAÐ</b>			
Samþykkt: Kt: 090157-2489			
Hannað af:	RPS	Matshluti:	01
Teiknað af:	RPS	Mælikvarði:	
Yfirfarið af:		Dagsetning:	25.09.2023
<b>17-161</b>	-	-	<b>S1</b>
Verknúmer	Sveði	Áfangi	Ábyrgð
Númer	Útgáfa		
HÖNNUNUR ÁSKILUR GER ALLAN RÉTT Á TEIKNINGUM - FJÓLFÖLDUN ER HÁÐ SKRIFLEGU SAMÞYKTI			