

PÍPULAGNIR

ALMENNAR SKÝRINGAR

FRÁRENNSLISKERFI

Allt efni, lögn, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 65, ÍST 68 og viðeigandi reglugerðum.

PIPUR:

Pipur í grunnni og í jörðu:
Pipur skulu vera úr PVC (grunnplast) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð. Samsetningar með múffum og þétting með gúmmihringjum.
Allar pipur skulu lagðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Óli brot framkvæmd með tengistykki.
Þess skal gætt að pipur hvíli á belgunum en ekki ábeins múffum.
Til að tryggja eðlilega þenslu, skal reka pípu í botn í hólki, merkja pípunna við hölkendann með mjúkum blýanti og draga síðan pípunna 10mm til baka. Piputengi mega þó ganga alveg í botn á hólki.
Frágangur og fylling umhverfis pipur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innanhússlöngur:
Frárennislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastpípu frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með múffum og þétting með gúmmihringjum.

STÚTAR UPP ÚR BOTNPLÖTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsetjast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efri brún múfðu í sömu hæð og óþússu platan er, skal slútnum lokað með plastloki með þéttihring, eftir að sannprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Frárennislagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, vefja um þær tvöföldum þykkum sísaipappa með álhúð og líma samskeytin með límbandi.

RÖRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pipur í frárennislakerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengjum og skal fara eftir leiðbeiningum framleiðanda og þeim stöðlum, sem þar um gilda.

STÚTAR ÚT ÚR VEGG:

Þar sem pipur koma út úr veggjum og tæki verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauf milli pípu og veggs eða veggklæðningar. Í þessa rauf skal setja tróð og loka henni við ytri brún veggjar með polyuretankitti.
Alla stúta skal staðsetja nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá mófðu út úr vegg, skal slútnum lokað með plastloki, sem þéttist með gúmmihringjum, eftir að sannprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennislagna má vera 20‰.

SKÝRINGAR TÁKNA:

Skolplögn
Regnvatnslögn
Jarðvatnslögn

PLØ	Plastrór úr stífu PVC í grunnni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST	Steinsteypt frárennislör
BR	Brunnur
ÞN	Þakniðurfall
GN	Gófniðurfall
NF	Niðurfall
UV	Útloftunarventill
SN	Svalaniðurfall
HBR	Hreinsibrunnur
UL	Pípa liggur undir lofti
N	Númer á stofni
H	Hreinsilok
20‰	Halli á lögn er 20 mm/metrar

SKAMMSTÖFUN ÞRIFATEKJA - ST/ERÐ VATNSLÁSS AÐ OG FRÁ TÆKI:

VS	Vatnssalerni	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stálvaskur	40/50
EV	Eldhúsvaskur	40/50
SB	Sturtubað	40/50
BK	Baðkar	40/50
PV	Þvottavél	32/40
UV	Uppþvottavél	40/50

NEYSLUVATNSKERFI

Allt efni, lögn, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 69, reglugerð fyrir Vatnsveitu Reykjavíkur og Byggingarreglugerð.

PIPUR OG TENGISTYKKI:

Pipur utanhúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalundi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vinnubrýsting. Plastlagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpi frá jarðveggyfirborði.
Allar neysluvatnslagnir innanhúss skulu vera plast- eða álplastlagnir, sambærilegar við RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnaefnisvottorð frá Nýsköpunarmiðstöð Íslands.
Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólka af viðurkenndri gerð. Einangrunarhólka skal vefja með plaststrími með hæfilegri skörun og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapétts frágangs kaldavatnslagnar.

Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

Heitt vatn	Pípuþvermál ≤ 20mm	Einangrunarþykkt = 20mm
Heitt vatn	Pípuþvermál 25–50mm	Einangrunarþykkt = 30mm
Heitt vatn	Pípuþvermál 65mm	Einangrunarþykkt = 40mm
Kalt vatn	Allar stærðir	Einangrunarþykkt = 20mm

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá öllum samskeytum, greinum og beygjum á sama hátt.

AFRÉTTIR STÚTAR:

Allir stútar út úr vegg, til tengingar við tæki, skulu afréttir. Stútana skal festa tryggilega og skal láta þá ná hæfilega langt út fyrir endanlegan vegg. Stúta skal tengja saman með "unionum" svo tryggt sé að þeir séu samsíða, þegar tæki eru tengd.

PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pipur í neysluvatnskerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggjum. Hengja skal pípunar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrsheile) eða öðrum upphengjum af samsvarandi gerð.
Óli upphengi skulu hafa gúmmifóðningar næst pípu.
Þar sem pipur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rólur.
Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

LOFTPÚÐAR:

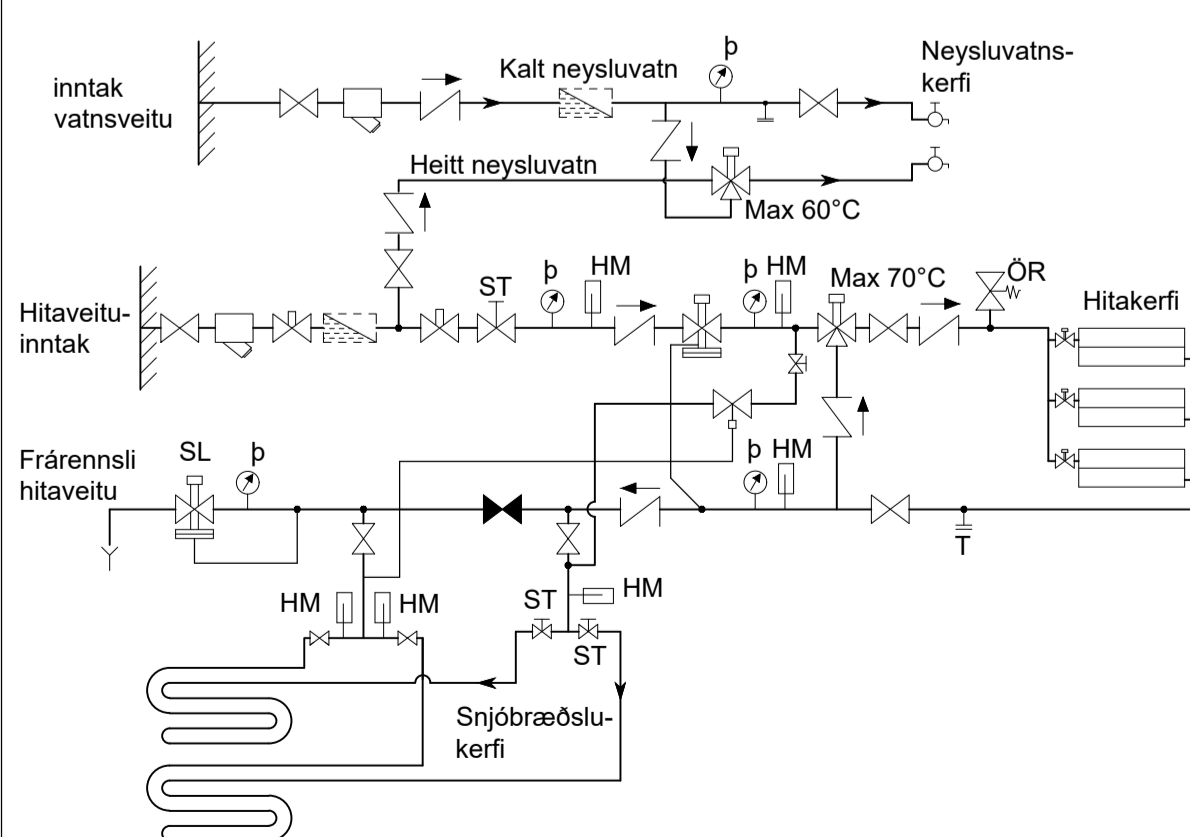
Setja skal loftpúða þar sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jafnt þvermáli viðkomandi stofns eða greinar frá aðalæð.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslögn skal þrýstiprófuð með minnst 15 kg/cm² vatnsþrýstingi á eftirfarandi hátt:
1) Forprófun:
Setja skal minnst 15 kg/cm vatnsþrýsting á kerfið.
Eftir 30 mín. skal mæla þrýsting og sömuleiðis eftir 60 mín. Mesti leyfilegi þrýstimunur er 0,6 bar.
2) Aðalprófun:
Setja skal minnst 15 kg/cm vatnsþrýsting á kerfið.
Eftir 120 mín. skal mæla þrýsting. Mesti leyfilega þrýstifall er 0,2 bar.

Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreinda prófun skal eftirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykkja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

KERFISMYND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



HITAKERFI

Allt efni, lögn, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 69 og reglugerð um hitalagnir í Reykjavík.

PIPUR OG TENGISTYKKI:

Allar pipur í hitakerfi skulu vera venjulegar svartar pipur skv. DIN 2440. Efnisgæði skulu vera St. 33-2 skv. DIN 17100. Tengistykki skulu vera af sömu gæðum.

Allar pipur í gólfhitakerfi skulu vera hitaþotnar plastpípur með súrefniskápu, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þola allt að 90°C við 6 kg/cm² þrýsting.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólka af viðurkenndri gerð. Einangrunarhólka skal vefja með plaststrími með hæfilegri skörun og líma samskeyti vandlega saman.

Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

Pípuþvermál ≤ 20mm	Einangrunarþykkt = 20mm
Pípuþvermál 25–50mm	Einangrunarþykkt = 30mm
Pípuþvermál 65mm	Einangrunarþykkt = 40mm

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá öllum samskeytum, greinum og beygjum á sama hátt.

OFNAR:

Ofnar skulu vera í samræmi við ÍST 69.1.

Ofnar eru Runtal ofnar eða sambærilegir. Þess skal gætt að lengd og hæð ofna sé sem næst þeim hámarksátlum, sem uppgæfin eru í ofnaskrá.

Uppgæfin varmagjöf ofna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skulu hengdir á örugg vegghengi eða standa á stólum og skal frágangur þeirra gerður í samræði við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Á hverjum ofni skal vera stillitlé, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnloki. Gerð og staðsetning ofnloka kemur fram á rúmmyndum.

Verktaki skal stilla rennsli milli ofna á stillitléum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stilliloka til þrýstingsjöfnunnar milli greina.

PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pipur í hitakerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á vegg. Hengja skal pípunar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrsheile) eða öðrum upphengjum af samsvarandi gerð.
Óli upphengi skulu hafa gúmmifóðningar næst pípu.
Þar sem pipur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rólur.
Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

MÁLUN PÍPA:

Allar pipur í hitakerfinu skal mæla með ryðvarnarmálinu, t.d. Oxyd menjmálinu eða með asfaltmálinu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnilegar oeinangraðar pipur skulu málást í þeim litum sem verkkaupi ákveður.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrýstiprófa með 6 kg/cm² vatnsþrýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingur standa í 24 klst. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.
Eftir að hitakerfi hefur verið þrýstiprófað og stillt, skal það skolað vandlega út.

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófa með 4 kg/cm² vatnsþrýstingi áður en það er steypt inn og skal þrýstingurinn standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteyptri lögn.
Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreinda prófun skal eftirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykkja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

SNJÓBRÆDSLUKERFI

PIPUR OG TENGISTYKKI:

Snjóbræðslupípur skulu vera polypropylen-, polybutylen- eða pex plastpípur og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í slík kerfi.
Tengistykki skulu vera úr kopar og ætluð sérstaklega fyrir plastpípur.

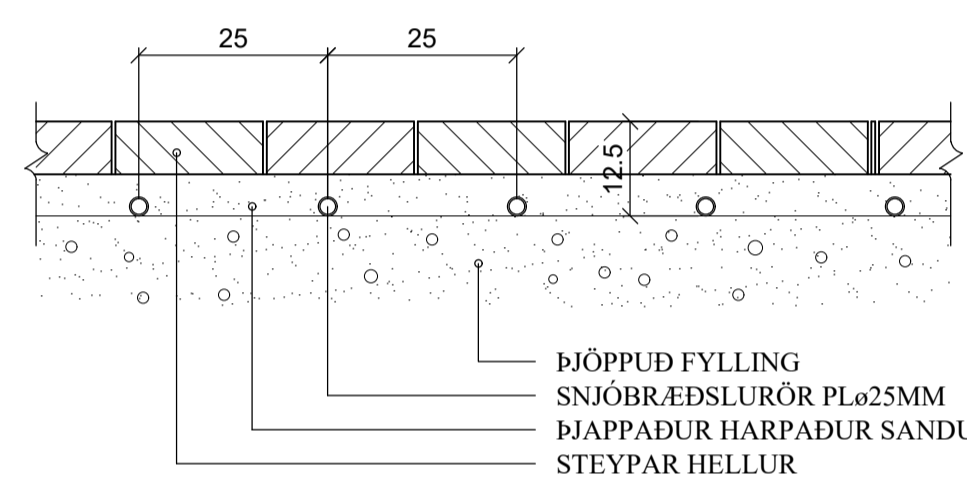
FRÁGANGUR PÍPNA:

Innsteyptar snjóbræðslupípur skulu vera án tengistykkja. Þar sem pípur koma út úr steypu, skal setja hliðarþarpu utan um pípu.
Til að halda tiskildri fjarlægð milli pípa á snjóbræðdu svæði, skal nota fjarlægðarslár eftir þörfum.
Þar sem snjóbræðslupípur liggja að svæðum, sem bræða skal af, skulu pípur liggja á ca. 400mm dýpi og vera einangraðar með 20mm Armaflex einangrun eða samsvarandi.

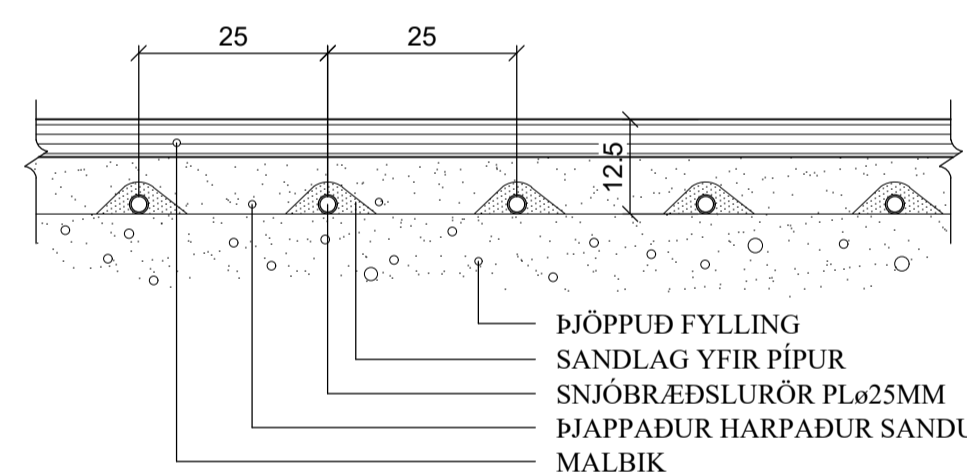
ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbræðslukerfið skal þrýstiprófað með 5 kg/cm² vatnsþrýstingi, sem skal standa í 24 klst., án þess að falla. Prófunin skal fara fram áður en lögnin er steypt inn eð fyllt yfir hana.
Við ofangreindar prófanir skal verkkaupi kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunar og skal hann taka verkið út og sannreyna prófunina.

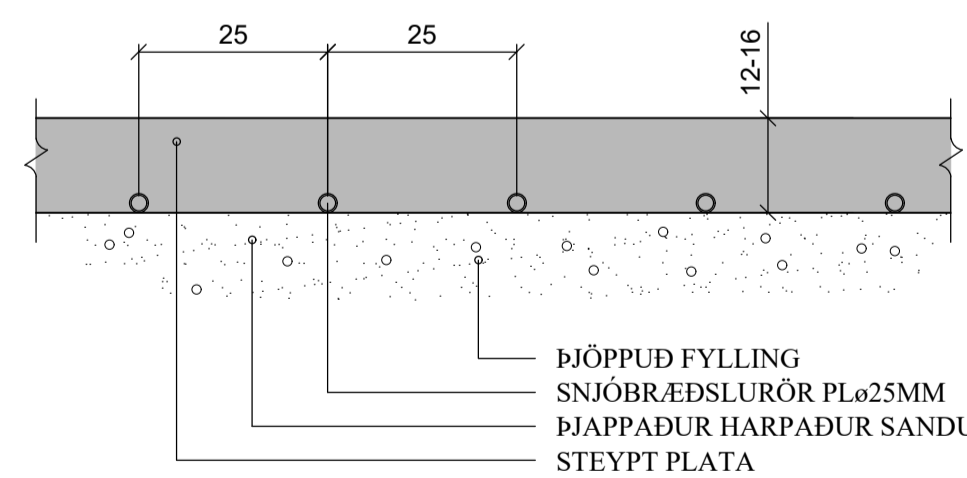
SNID Í SNJÓBRÆDSLUNDIR HELLULÖGN, 1:10



SNID Í SNJÓBRÆDSLUNDIR MALBIK, 1:10



SNID Í SNJÓBRÆDSLUNDI STEYPTRI PLÖTU, 1:10



ALMENNT - SKÝRINGAR TÁKNA

- Heitt neysluvatn
- Kalt neysluvatn
- Framrás hitaveitu
- Bakrás hitaveitu
- Framrás snjóbræðslu
- Bakrás snjóbræðslu
- Þrýstijafnari / slaufuloki
- Hemill
- Einstefnuloki
- Kúluloki / renniloki
- Stílliloki
- Öryggisiloki
- Sía
- Tæming
- Vatnsmælir
- Hitamælir
- ÞM
- ÞM
- Þrýstímælir
- Hita- og þrýstímælir
- Dæla
- Loftskrúfa
- Þrýstiminnkari
- Mótorloki (M), Segulloki (S)
- Hitaskynjari

- PN pípa liggur niður á næstu hæð
- PU pípa liggur upp á næstu hæð
- IV pípa liggur í vegg
- AV pípa liggur utan á vegg
- Ø50 þvermál rörs er 50 mm (nafnmál)
- BS brunaslanga
- G garðkrani

JÓN KRISTJÁNSSON BYGGINGARVERKFR.ÆDINGUR
KT: 210754-4829

BREYTINGAR

ATHUGIÐ:
Almennar skýringar gilda nema annað sé tekið fram á sérteikningum.

Reikn.	JKR	Mai '24	Útgefnið:	15.05.2024
Teikn.	JKR	Mai '24	Kvarði:	ENGINN
Ath.				
Samþ.				

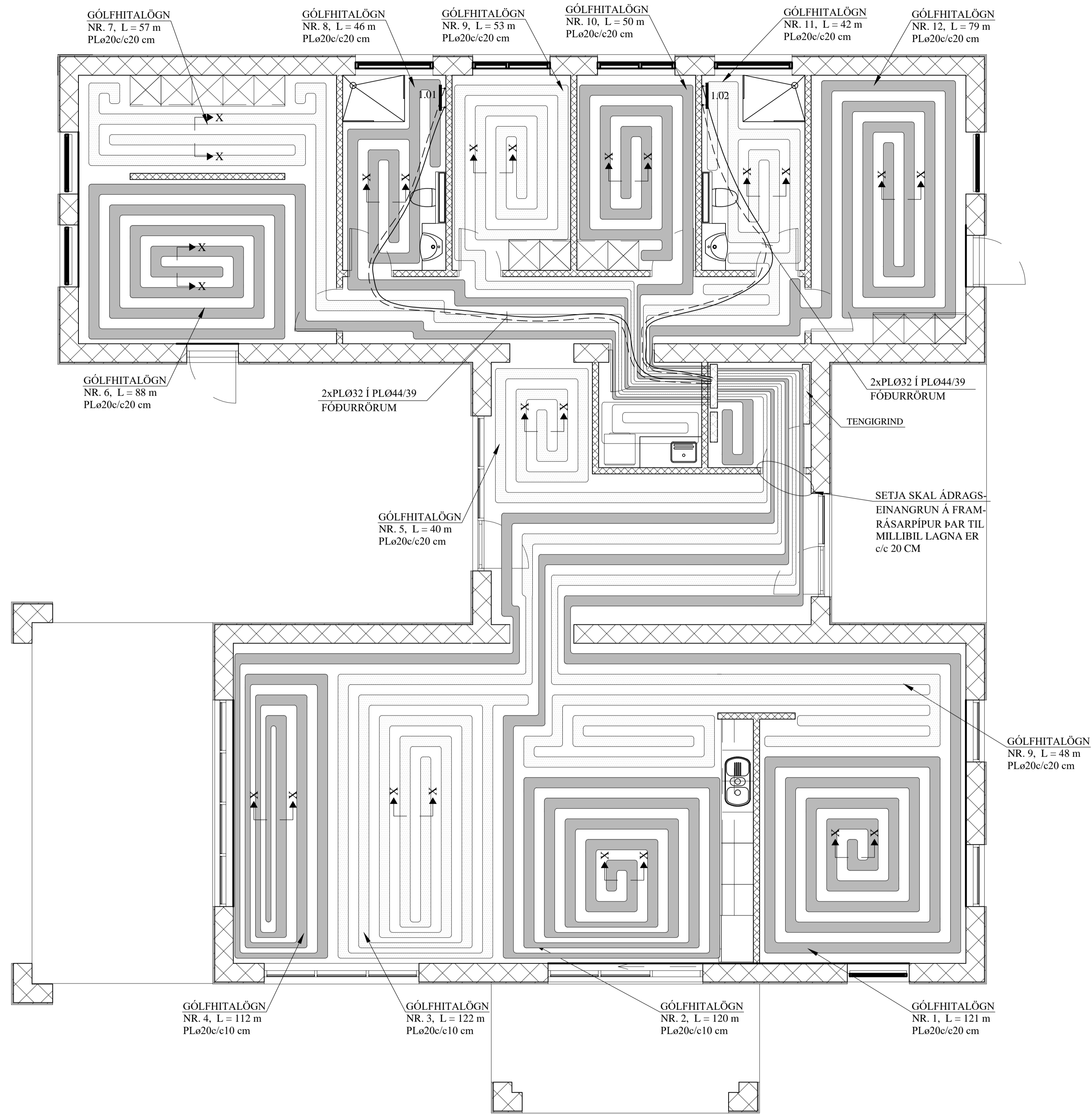
SOGSBAKKI 19
Árborg

Nr:
2-01

Verkhlutir
PÍPULAGNIR,
ALMENNAR SKÝRINGAR.

Verkraedistofa
Jóns Krísjánsónar ehf
Bílsalífa 12
110 Reykjavík
Sími: 537-0002 Gsm: 772-3154
Kt: 540817-0300
Netfang: jkris54@gmail.com

GÓLFHITAKERFI 1. HÆÐAR, GRUNNMYND. 1:50

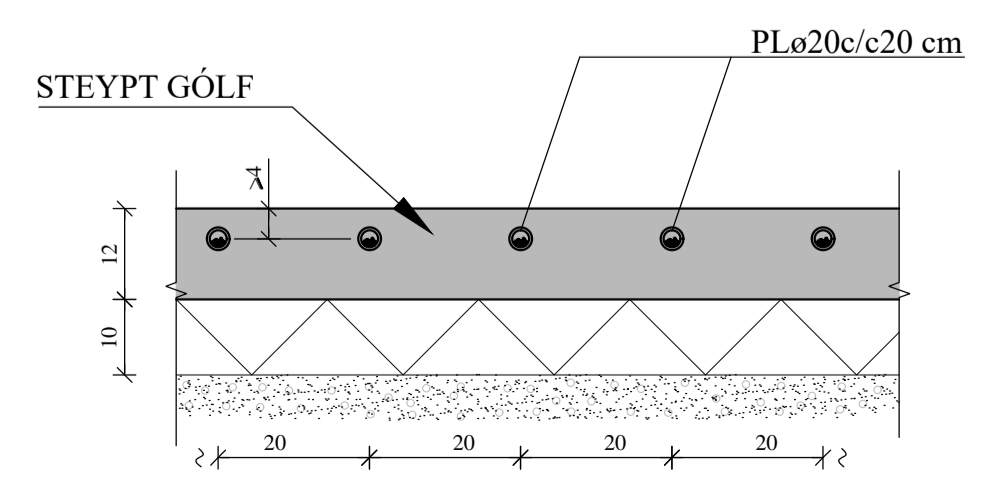


AFL GÓLFHITALAGNAR:

Nr.	Lengd (m)	Afl (W)	Rými
1	121	2420	Herbergi
2	120	2400	Eldhús
3	122	2440	Stofa
4	112	2240	Stofa
5	40	800	Anddyri
6	88	1760	Herbergi
7	57	1140	Föt
8	46	920	Baðherbergi
9	53	1060	Herbergi
10	50	1000	Herbergi
11	42	840	Baðherbergi
12	79	1580	Herbergi
Alls:		18600	

GÓLFHITALÖGN:
 PLø20c/c20 cm, INNSTEYPT,
 NEMA ANNAÐ SÉ TEKIÐ FRAM

SNIÐ X - X. 1:10
 Í SNIÐ X' - X' ER
 c/c = 10 cm
 Í SNIÐ X'' - X''
 ER c/c = 30 cm



HANDKLÆÐAOFNAR:

Nr. ofns	Afköst W	Mestu mál (mm)			Stúta- staða	Ofnagerö	Ath.
		Hæð	Lengd	Bykk			
1.01	250	1200	500	50	E-F	-	BADHERB.
1.02	250	1200	500	50	E-F	-	BADHERB.

SKÝRINGAR FYRIR GÓLFHITALAGNIR:

- a. Í DREIFIRÖRUM: Í LAGNASTOKKUM PEXRÖR MED SÚREFNISKÁPU, EINANGRUÐ MEÐ DRAGHÓLKUM Í ÁLKÁPU, (t.d. Wirso- evalPEX) OG Í STEYPTUM GÓLFPLÓTUM SÖMU RÖR Í VEL SVEIGJANLEGU PEH BYLGIJURÖRI ("RÖR Í RÖR").

b. Í GÓLFMOTTUM: PEXRÖR MED SÚREFNISKÁPU GERÐAR FYRIR 60°C OG 0.6 MPa Í 50 ÁR. (t.d. Wirso- evalPEX). RÖRIN SKULU VIÐURKENND AF RB.

c. Í DEILIRÖRUM: AFSINKUNARPOLIN MESSINGRÖR Ø20 FRÁ SAMÁ FRAMLEIÐANDA OG PEXRÖRIN.
- VIÐ TENGINGAR SKAL NOTA TILHEÝRANDI FITTINGS VIÐURKENNDAN Í HITALAGNIR AF RB. LAGNAVINNA SKAL FRAMKVÆMD SKV. FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA LAGNAEFNISINS. VATNSÞRÝSTINGUR. 0.2MPa. SKAL HAFÐUR Á RÖRUM VIÐ ÚTLAGNINGU STEYPU.

ÁÐUR EN SAMSEYTI Á PÍPUM ERU HULIN, SKAL PRÓFA ALLAR LAGNIR MED 6 BAR ÞRÝSTINGU OG ÞAÐ LÁTID STANDA Í 30 MÍN. EN ÞÁ ER ÞRÝSTINGUR LÁTINN FALLA SNÖGGT NIÐUR Í 0.5 SINNUM INNTAKSÞRÝSTING. FARI HANN ÞÁ LÍTILEGA UPP ER HANN LÁTINN STANDA Í 90 MÍN. FALLI ÞRÝSTINGUR EKKI Á ÞEIM TÍMA ER KERFIÐ BÉTT. ATHUGA SKAL ÖLL SAMSEYTI.
- FESTA SKAL UTANÁLIGGJANDI LAGNIR MED 1200 mm MILLIBILI.
- HREINSA SKAL ÖLL ÓHREININDI OG SVARF ÚR LÖGNUM.
- SETJA SKAL RIFFLUD HLÍÐARRÖR FYRIR 20 mm SLÖNGUR TIL VARNAR ÞAR SEM PÍPUR FARA GEGNUM VEGGI, GÓLF, TENGJAST KISTUM OG Á FRAMRÁSARLAGNIR AD MOTTUM.

JÓN KRISTJÁNSSON BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR
 KT: 210754-4829

BREYTINGAR	

TILVÍSANIR:
 SKÝRINGAR..... SJÁ TEIKN. NR. 2-01

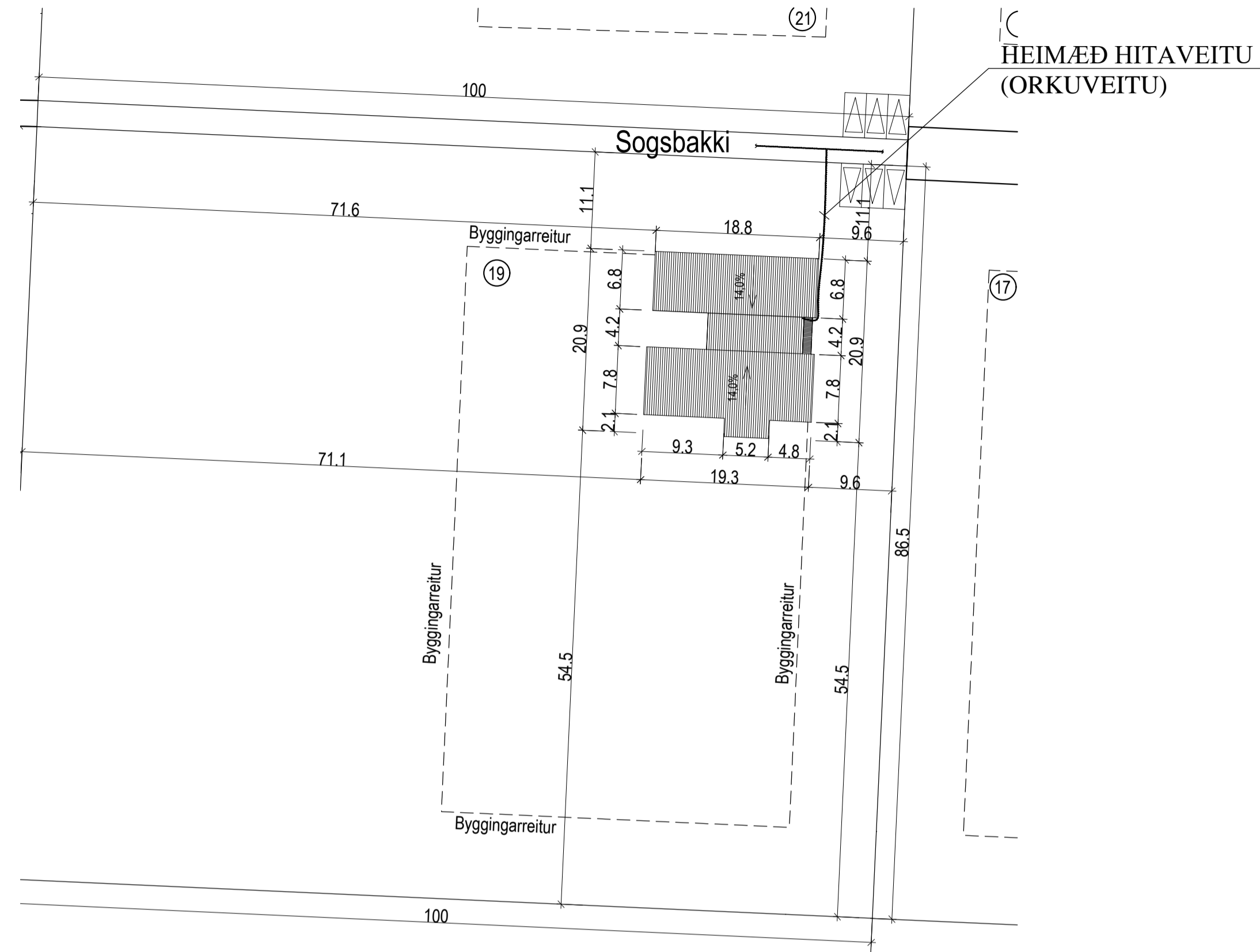
Reikn.	JKR	Mai '24	Útgefð:	15.05.2024
Teikn.	VP	Mai '24	Kvarði:	1:50
Ath.				1:10
Samþ.				

SOGSBAKKI 13 Nr. 2-04
 Árborg

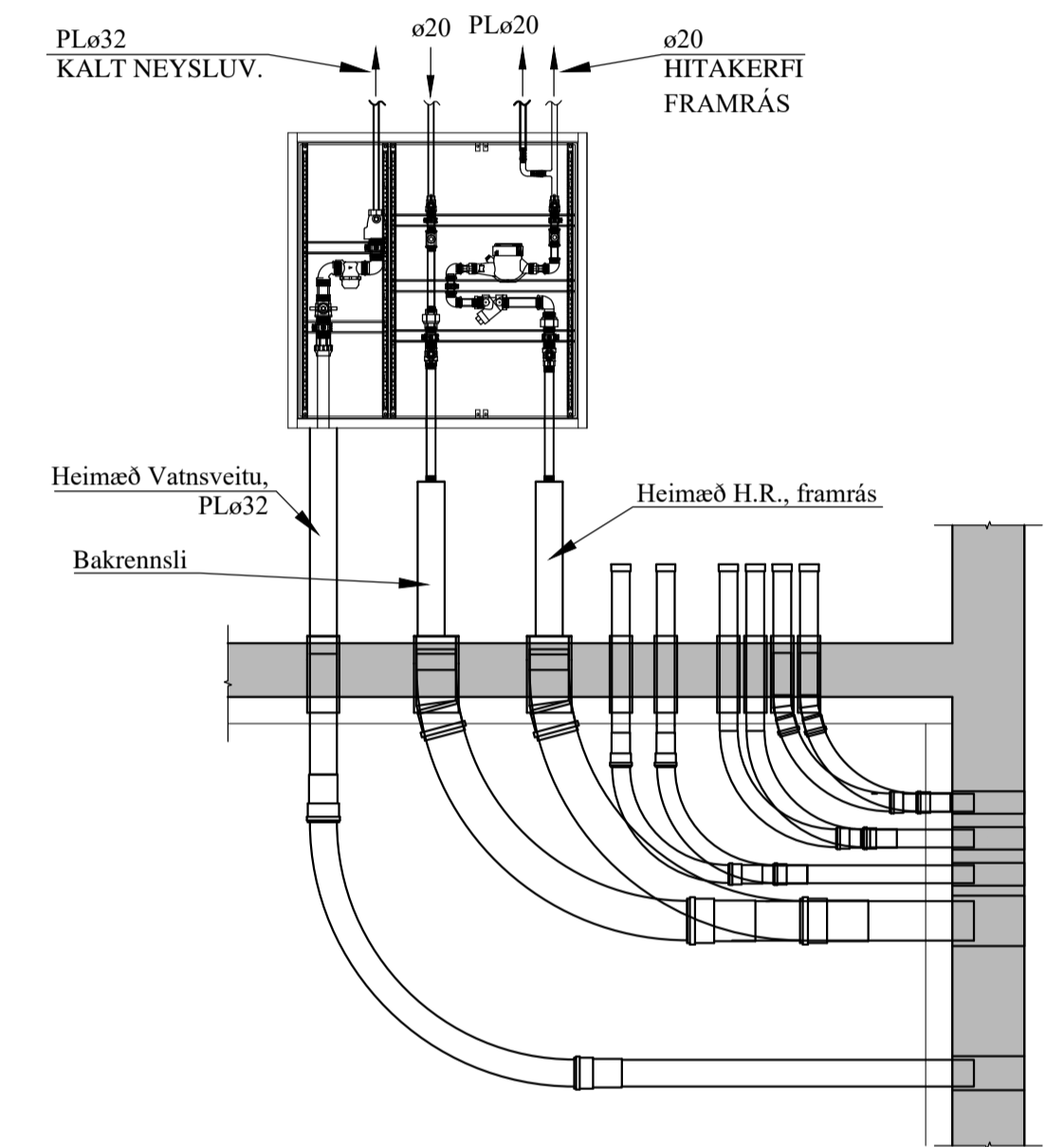
Verkhluði
 GÓLFHITAKERFI 1. HÆÐ,
 GRUNNMYND,
 SKÝRINGAR OG SNIÐ.

Verkfæðistofa
 Jóns Kristjánssonar ehf.
 Bláskógur 12
 110 Reykjavík
 Sími: 537-0002 Fax: 772-3154
 Kt: 540817-0300
 Netfang: jkris04@gmail.com

AFSTÖÐUMYND.1:500



TENGIGRIND, RÚMMYND. 1:20



TAFLA YFIR TÖPPUNARSTAÐI:

Allir tappstaðir eru ø15 mm, nema annað sé tekið fram.

Tæki	Sk.st.	Fjöldi	Kalt	Heitt
Vatnssalerni	VS.	2	0,2	-
Handlaugar	HL	2	0,2	0,2
Stálvaskar	SV	1	0,2	0,2
Eldhúsvaskar	EV	1	0,2	0,2
Sturtuböð	SB	2	0,4	0,4
Þvottavélar	ÞV	1	0,2	0,2
Uppþvottavélar	UV	1	0,2	0,2
Garðkranar	G	-	-	-
Baðkór	B	-	-	-
Alls:			1,6 l/s	1,4 l/s

Heimæð vatnsveitu: PL ø32

JÓN KRISTJÁNSSON BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR
KT: 210754-4829

BREYTINGAR

TILVÍSANIR:

SKÝRINGAR..... SJÁ TEIKN. NR. 2-01

Reikn.	JKR	Mai '24	Útgefið:	15.05.2024
Teikn.	JKR	Mai '24	Kvarði:	1:500
Ath.				1:20
Samþ.				

SOGSBAKKI 19 Nr. 2-05
Árborg

Verkhiluti
HITA- OG ÞRIFAKERFI,
AFSTÖÐUMYND,
OG TENGIGRIND.
TAFLA YFIR
TÖPPUNARSTAÐI.

Verkraðastofa
Jóns Kristjánssonar ehf
Síðisúða 12
110 Reykjavík
Sími: 537-0002 Gsm: 772-3154
KÍ: 540817-0300
Netfang: jkris54@gmail.com

