

FRÁRENNSLISKERFI

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

PÍPUR:

Pípur í grunni og í jörðu:
Pípur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð. Samsetningar með müffum og þetting með gúmmihringjum.
Allar pípur skulu lagðar í beina linu með jöfnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykjum.
Þess skal gætt að því hvilji í belgnum en ekki aðeins müffum.
Til að tryggja ófólkilega þenslu, skal reka pípu í botni á holki, merkjá pípuna við hólkannan með mjókum blýanti og draga síðan pípuna 10mm til baka.
Pípuputni mega þó ganga alegv í botni á holki.
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innanhúslagnir:
Frárennslislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með müffum og þetting með gúmmihringjum.

STÚTAR UPP ÚR BOTNPLÓTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplótu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efrí brún müffu í súmu hæð og óþóruð platan er, skal stútum lokad með plastíkni með þéttihring, eftir að sanþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Frárennslislagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veifa um þær tvöföldum þykum sísalpappa með álhúð og líma samskeytin með límbandi.

RÖRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennsliskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengjum og skal fara eftir leiðbeiningum framleiðanda og þeim stöðum, sem varin gilda.

STÚTAR ÚT ÚR VEGG:

Þar sem pípur koma út veggi og tæki verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauflími pípu og veggarsíða veggjarsíða tengd. Í þessa rauflími skal setja trúð og loka henni við ytri brún veggjarsíða með polyuretaníkti.
Alla stúta skal staðsetast nákvæmlega skv. malsetningu á teikningum.
Eftir að gengið hefur verið frá müffu út veggi, skal stútum lokad með plastíkni, sem þéttist með gúmmihringjum, eftir að sanþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti hali frárennslagna má vera 20%.

SKÝRINGAR TÁKNA:

Skolplögn
Regnvalnslögn
Jarðvatnslögn

PLÖ Plastrór úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST Steinsteyp frárennslislór
BR Brunur
BN Þekniðurfall
GN Grólfurðurfall
NF Niðurfall
UV Úlloftunarventill
SN Svalaníðurfall
HBR Hreinsibrunnur
UL Pipa líggur undan lofti
N Númer á stofni
H Hreinslok
20% Halli á lögum er 20 mm/metrar

SKAMMSTÖFUN PRÍFAT/ÆKJA - STÆRD VATNSLÁSS AD OG FRÁ TÆKI:

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

NEYSLUVATNSKERFI

Allt efni, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 67, reglugerð fyrir Vatnsveitum og Byggingarreglugerð.

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plastí frá Reykjalandi 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 jarðvegsyfirborði.
Allar neysluvalnslagnir innanhúss skulu vera plast- eða áplastlagnir, sambærilegar með lagningsfisstörfum frá RB.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

EINANGRUN:

Nota skal glerullahólk í viðurkenndri gerð. Einangrunarhólk skal veifa með plaststrími með hæfilegri skórun og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapétt frágangs káldavatnslagnar.

Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

Heitt vatn	Pípupvermál ≤ 20mm	Einangrunarþykkt = 20mm
Heitt vatn	Pípupvermál 25-50mm	Einangrunarþykkt = 30mm
Heitt vatn	Pípupvermál ≥ 65mm	Einangrunarþykkt = 40mm
Kalt vatn	Allar stærðir	Einangrunarþykkt = 20mm

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá öllum samskeytum, greinum og beygjum eru sama hætt.

AFRÉTTIR STÚTAR:

Allir stútar út úr vegg, til tengingar við tæki, skulu aðréttir. Stútana skal festa tryggilega og skal lata 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 pípur í neysluvalnskerfinu skal hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengjina má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggjum. Hengja skal pípurnar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrhelle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gúmmiföðringar næst pípu.
Þar sem pípur í neysluvalns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar röld.

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

LOFTPÚÐAR:

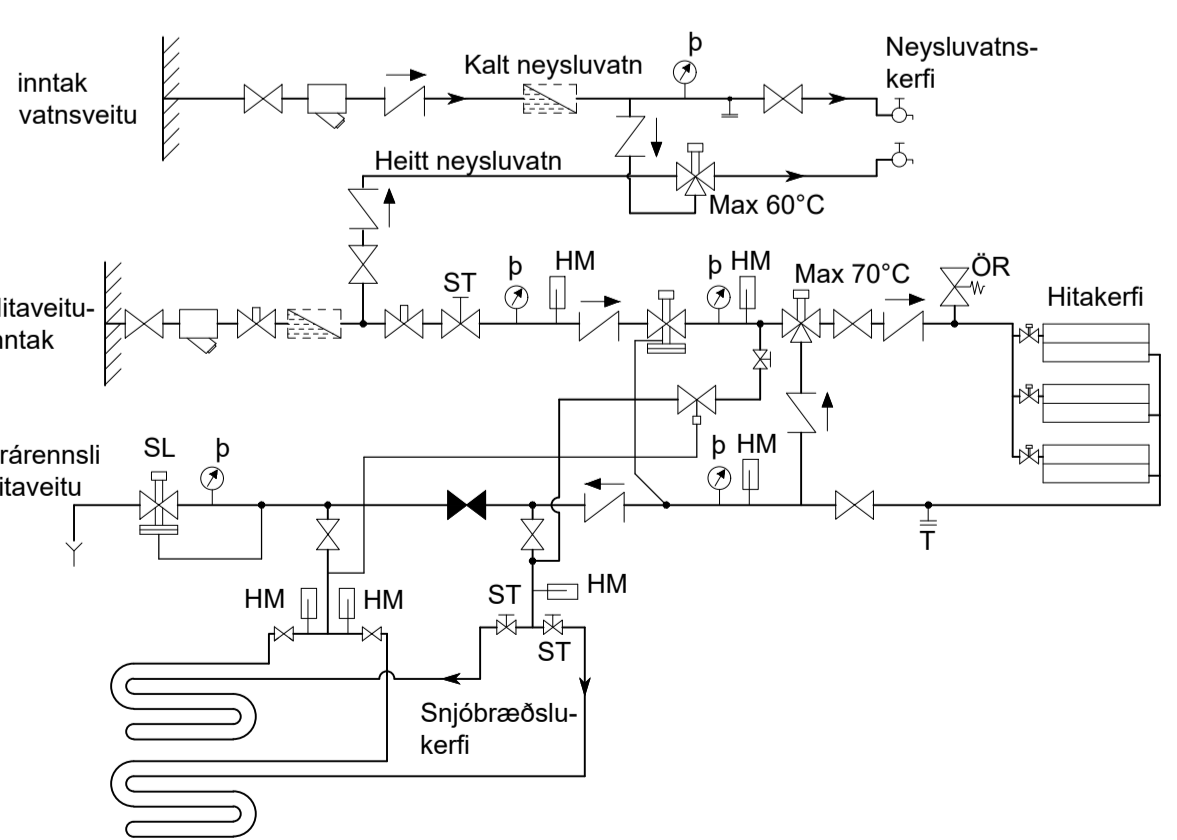
Setja skal loftpúða þar sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jafnt þvermáli við kommandi stofns eða greinar frá aðalæði.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvalnslögn skal þrýstiprófu með minnst 15 kg/cm² vatnsprýstingi á eftirfarandi hætt:

1) Forþrófun:
Setja skal minnst 15 kg/cm vatnsprýsting á kerfi.
Eftir 30 min. skal mæla þrýsting og sörmlætiðs eftir 60 mín. Mesti leyfilegi þrýstimumur er 0,6 bar.
2) Aðalþrófun:
Setja skal minnst 15 kg/cm vatnsprýsting á kerfi.
Eftir 120 mín. skal mæla þrýsting. Mesti leyfilegi þrýstifall er 0,2 bar.

Sé um leika að ræða skal verktaiki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreinda prófun skal effritilsmaður verkkappa kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann takei verkið út og samþykja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI**HITAKERFI**

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

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

Allar pípur í gólfhitakerfi skulu vera hitabolnar plastípum, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þola alt að 90°C við 6 kg/cm² þrýsting.

EINANGRUN:

Nota skal glerullahólk í viðurkenndri gerð. Einangrunarhólk skal veifa með plaststrími með hæfilegri skórun og líma samskeyti vandlega saman.

Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

Pípupvermál ≤ 20mm	Einangrunarþykkt = 20mm
Pípupvermál 25-50mm	Einangrunarþykkt = 30mm
Pípupvermál ≥ 65mm	Einangrunarþykkt = 40mm

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá öllum samskeytum, greinum og beygjum eru sama hætt.

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 hámarksálmum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Upptengi varmgjaf 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 verkkappa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Á hverju ofni skal vera stillitil, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnloki. Gerð og staðsetning ofnloka kemur fram á rúmmundum.

Verktaki skal stilla rennslí milli ofna á stillitilum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stillilokka til þrýstingsjöfnunar milli greina.

PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í hitakerfinu skal hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengjina má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggjum. Hengja skal pípurnar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrhelle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gúmmiföðringar næst pípu.

Þar sem pípur í neysluvalns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar röld.

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

MÁLUN PÍPA:

Allar pípur í hitakerfinu skal mala með ryðvarnarmálningu, t.d. Oxyd menjumáliningu eða með asfaltmálningu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnilegar óeinangraðar pípur skulu malaðar í þeim litum sem verkkappa ákveður.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrýstiprófu með 6 kg/cm² vatnsprýstingi 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 þrýstipróð og stillt, skal það skolað vandlega út.

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófu með 4 kg/cm² vatnsprýstingi áður en það er steypt inn og skal þrýstingurinn standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteypti lögum.

Sé um leika að ræða skal verktaiki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreinda prófun skal effritilsmaður verkkappa kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann takei verkið út og samþykja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófu með 6 kg/cm² vatnsprýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingur standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteypti lögum.

Sé um leika að ræða skal verktaiki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreinda prófun skal effritilsmaður verkkappa kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann takei verkið út og samþykja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

SNJÓBRÆDSLURKERFI**PÍPUR OG TENGISTYKKI:**

Snjóbræðslupur skulu vera polypropylen-, polybutylen- eða pex plastípum og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í slik kerfi.

Tengistykki skulu vera úr kopar og ætluð sértaklega fyrir plastípum.

FRÁGANGUR PÍPNA:

Innsteyptar snjóbræðslupur skulu vera án tengistykku. Þar sem pípur koma út úr steypu, skal setja hilfárpípu utan um pípu.

Til að halda tilskildri fjarlægð milli pípu á snjóbræðdu svæði, skal nota fjarlægðarsíðar eftir þórfum.

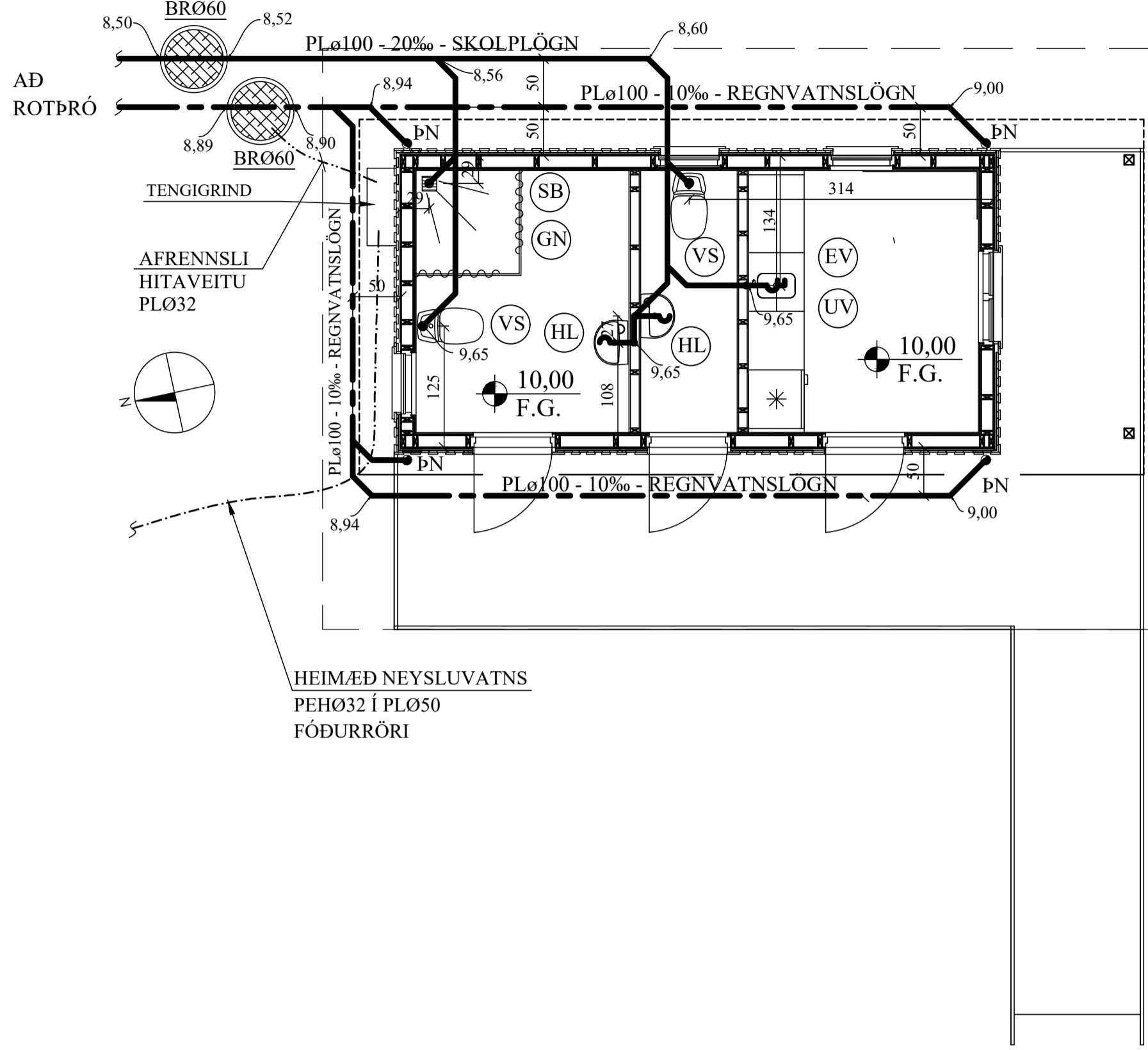
Þar sem snjóbræðslupur liggja að svæðum, sem braða skal af, skulu pípur liggja að ca. 400mm dýpi og vera einangraðar með 20mm Armaflext einangrun eða samsvarandi.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

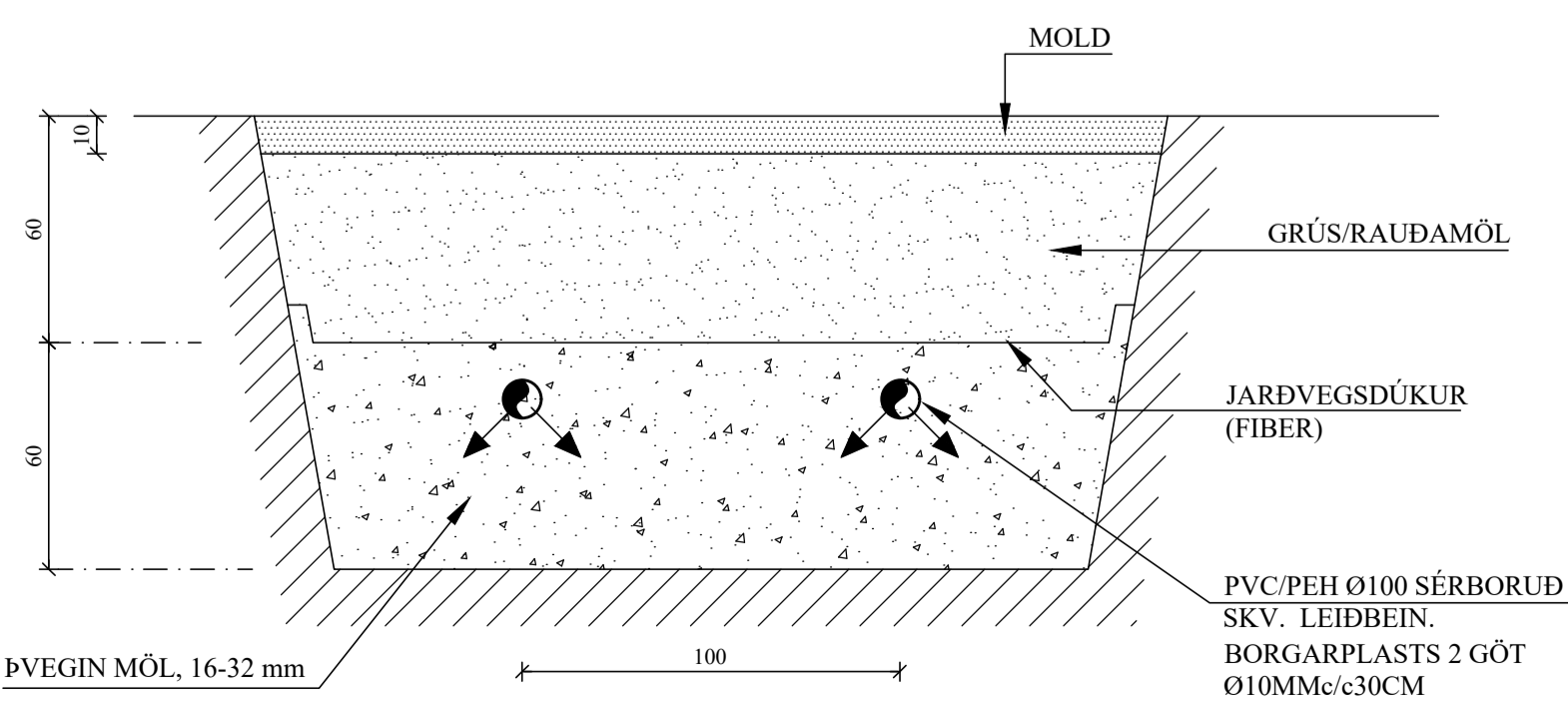
Snjóbræðslukerfi skal þrýstiprófa með 5 kg/cm² vatnsprýstingi, sem skal standa í 24 klst. án þess að falla. Prófunin skal fara fram áður en löginn er steypt inn eð fyllt yfir hana.

Við ofangreindar prófanir skal verkkaupi kallaður á vettvang í byrjun og við lok þróunar og skal hann takei verkið út og samþykja prófunina.

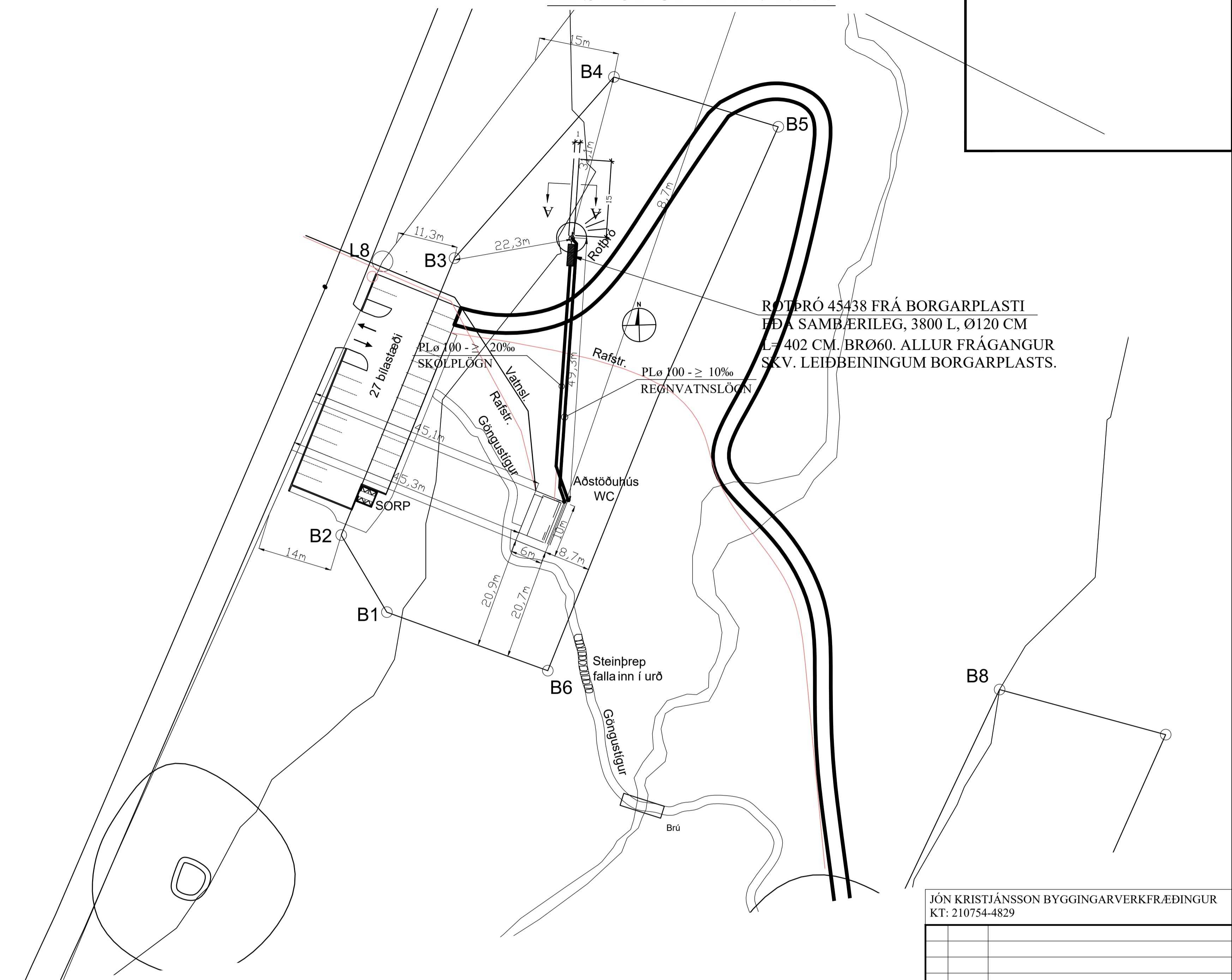
FRÁRENNSLISLAGNIR Í GRUNNI, GRUNNMYND. 1:50



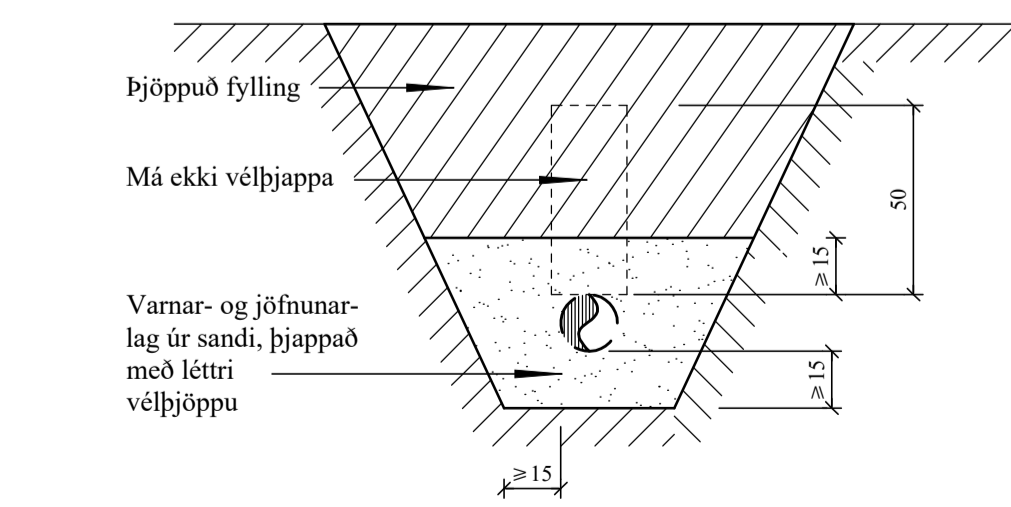
SNIÐ A - A. 1:20
FRÁGANGUR SITURLAGNA



AFSTÖÐUMYND. 1:500



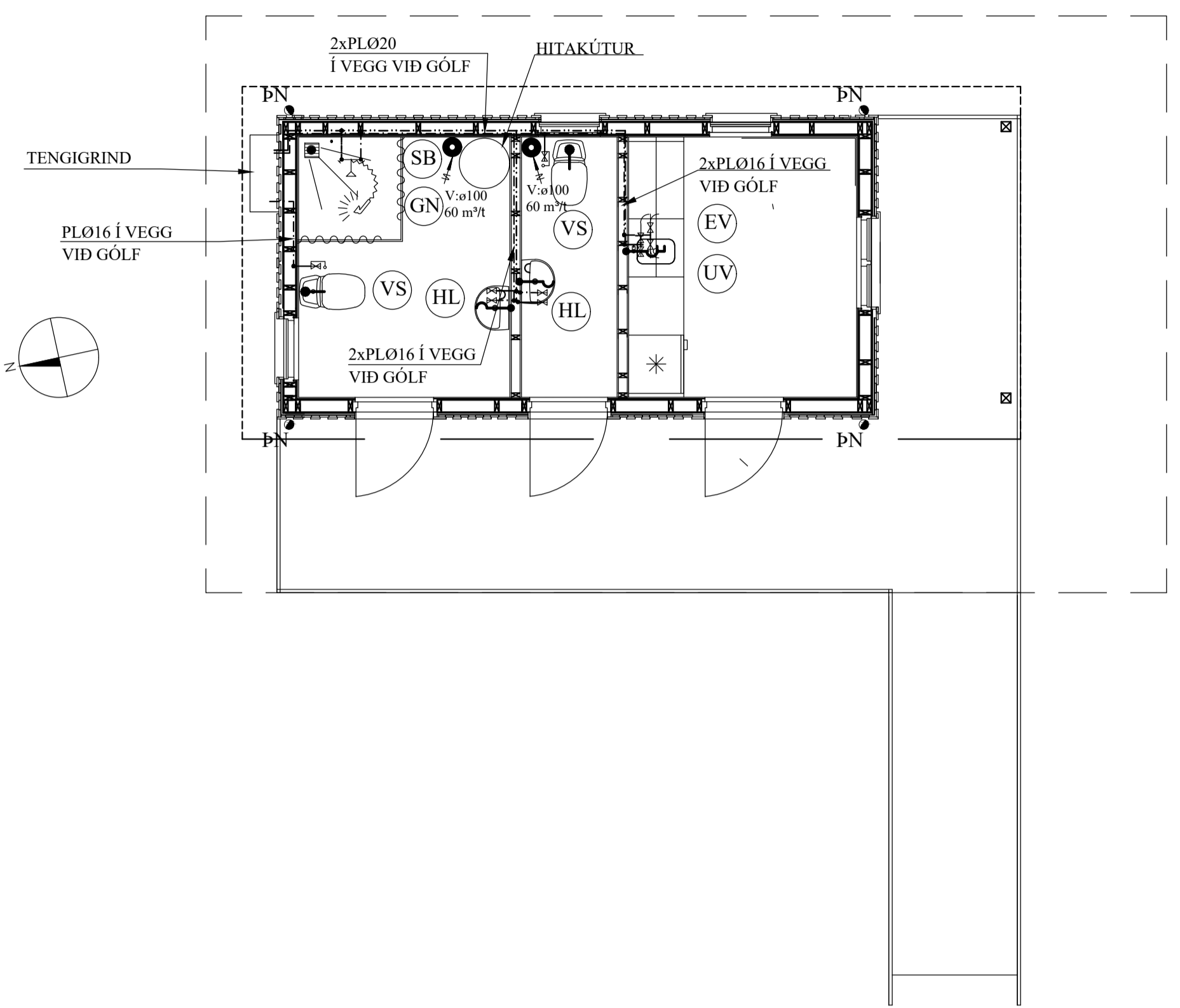
FRÁRENNSLISLAGNIR Í JÖRÐU OG GRUNNI. 1:20



Reikn.	JKR	Júní '23	Útgefð: 12.06.2023
Teikn.	VP	Júní '23	Kvarði: 1:50
Ath.			
Samþ.			1:500, 1:20
NR	14	14	Nr

HRUNALAUG - þjonustuhus 845 Flúðum Hrunamannahreppi	2-02
Verkhlut FRÁRENNSLISLAGNIR Í GRUNNI, GRUNNMYND. AFSTÖÐUMYND.	Verkfraðistofa Jóns Kristjánssonar ehf Bildshófða 12 110 Reykjavík Sími: 537-0002 Gsm: 772-3154 Kt: 540817-0300

ÞRIFALAGNIR, GRUNNMYND. 1:50



LOFTRÆSISTOKKAR:

LOFTRÆSÍRÓR SKULU SMÍDUD ÚR 0.6 mm PEX (KROSSBUNDID HD POLYETHYLEN) Í SVEIGJANLEGU FÓÐURRÓRI NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM. VATNSRÓRIN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELLT VID 1 MPa VINNUPRÝSTING. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFZINKUNARPOLNU MESSING.

ÚTSOGSVENTLAR SKULU VERA SAMBÆRILEGIR VID KSO FRÁ LAPINLEIMU. STÆDIR SKV. GRUNNMYND.

SKÝRINGAR FYRIR NEYSLUVATNSLAGNIR:

RÓR Í NEYSLUVATNSLÖGN ERU ÚR PEX (KROSSBUNDID HD POLYETHYLEN) Í SVEIGJANLEGU FÓÐURRÓRI NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM. VATNSRÓRIN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELLT VID 1 MPa VINNUPRÝSTING. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFZINKUNARPOLNU MESSING.

BIL MILLI FESTINGA SÉ SAMKVÆMT IST-67 OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIDANDA RÓRANNA.

ALLAR LEIDSUR Í NEYSLUVATNSLÖGN AÐRAR EN LEIDSUR Í FÓÐURRÓRUM SKULU EINANGRAST. MED ÁDRAGSEINANGRUN.

KERFIÐ SKAL ÞOLA 0,6 MPa VINNUPRÝSTING OG PRÓFAST MED 1,0 MPa ÁDUR EN LEIDSUR ERU HULDAR.

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

ÓNEFNDAR TENGILEDSLUR AÐ TÆKJUM ERU 16x2,2 ÁLPEX.

JÓN KRISTJÁNSSON BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR
KT: 210754-4829

BREYTINGAR

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

Reikn.	JKR	Júní '23	Útgáfð:	30.07.2022
Teikn.	VP	Júní '23	Kvarði:	1:50
Ath.				1:10
Samp.				
HRUNALAUG - þjónustuhús				Nr. 2-03
Verkhlutí	Verkfræðistofa ÞRIFAKERFI, GRUNNMYND. OFNASKRÁ. SNID.			
	Jón Kristjánssson ehf Bildshóða 12 110 Reykjavík Sími: 537-0002 Gsm: 772-3154 Kt: 540817-0300 Netfang: jokns5@gmail.com			