

SKÝRINGAR :

HÖNNUNARFORSENDUR

Byggingarreglugerð: 2012

Vatnslagnir ÍST 67: 2013

Frárennislagnir ÍST 68: 2013

Hitalagnir ÍST 69: 202

ÍST EN 442: 2015

LAGNAEFNI:

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SÉ SAMKV. GILDANDI STÖÐLUM OG REGLUGERÐUM ALLAR SAMSETNINGAR OG TENGISTYKKI LAGNA SÉU FRÁ SAMA FRAMLEIDANDA OG SJÁLFAK LAGNIRNAR
ALLT EFNI HAFI LAGNAEFNISVOTTUN

PÍPULAGNIR Á TEIKNINGUM

— Hitalögn framrennsli
- - - Hitalögn bakrennsli
- - - Kalt neysluvatn
- - - Heitt neysluvatn

—+ Kaldur krani
—+ Heitur krani

VS Vatnssalerni
HL Handlaug
SV Skolvaskur
RV Ræstivaskur
EV Eldhúsvaskur
SB Sturtubað
BK Baðkar

FRÁRENNSLISLAGNIR

LAGNIR Í JÖRD Á TEIKNINGUM

SKOLPLÖGN
REGNVATNSLÖGN
REGN- OG JARÐVATNSLÖGN
SITURLÖGN

FRÁRENNSLISLAGNIR Í JÖRD

RÖR SEM LIGGJA FRÁ HÚSI AÐ ROTÞRÓ OG ÞÚKKGRYFJUM

ERU DN 100 mm DW PP-PLASTRÖR (polypropylene)

EINNIG LÖGN AÐ AUSTAN ÞARSEM Fyllt er að útvegg

ÖLL ÖNNUR RÖR ERU DN 100 mm PVC-PLASTRÖR

NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM Á TEIKNINGUM

ALLAR SAMSETNINGAR SÉU MEÐ GÚMMIÞÉTTINGUM

NOTA SKAL DRENMÖL NR. 1 YFIR JARÐVATNSLAGNIR

YFIR DRENMÖL KOMI VANDAÐUR JARÐVEGSDÚKUR

ROTÞRÓ SÉ ÞRIGGJA HÓLFA 4600 LÍTRA MEÐ SITURLÖGN

(SJÁ EINNIG SKÝRINGAR Á TEIKN. 202)

OG SAMNÝTIST HÚSI NR. 16 (STAÐSETNING - SJÁ AFSTÖÐUMYND Á TEIKNINGU ARKITEKTS)

SJÁ EINNIG LEIÐBEININGAR FRÁ FRAMLEIDANDA UM UPPSETNINGU.

NOTKUN OG TÆMINGU ROTÞRÓARINNAR

ALLIR KÓTAR ERU Í METRUM OG MIÐAST VIÐ AÐ NEDRI

BOTNPLATA SÉ Í KÓTA=0.00

ALLAR MÁLSETNINGAR ERU Í SENTIMETRUM

FRÁRENNSLISLAGNIR INNAHÚSS

FRÁRENNSLISRÖR INNAHÚSS ERU

PP-HLJÓÐDEMPANDI PLASTRÖR OG SKULU

LAGNIR OG TENGISTYKKI VERA FRÁ SAMA FRAMLEIDANDA

LÓDRÉTTAR STOFNLAGNIR SKAL EINANGRA MEÐ 50mm RAKAÞOLINNI STEINULL

NIÐURFÖLL SEM EKKI ERU MEÐ GEGNUMSTREYMI

SKULU HAFI EINSTREYMSLOKA (LYKTARSTOPP)

GERÐ KASSEL EDA SAMBÆRILEGT

SKÝRINGAR :

NEYSLUVATNSLAGNIR:

PÍPUR Í NEYSLUVATNSLÖGNUM

ERU PEX-PLASTLAGNIR AF GERÐINI REHAU. EDA SAMBÆRILEGT

ÞAU LEGGJAST Í FÓÐURRÖRUM AF VIÐURKENNDRI GERÐ

NEYSLUVATNSLAGNIR (FRÁ TENGISTUM AÐ TÆKJUM) ERU RÖR Í RÖR LAGNIR

LAGNARÖRIN SÉU ÁN SAMSKYTA FRÁ KISTU AÐ TÆKJUM

VATNSRÖRIN SKULU ÞOLA 80 GRÁÐUR C SAMFELT VIÐ 700 Kpa VINNubrÝSTING OG

TENGISTYKKI SÉU ÚR AFSINNUNARÞOLNU MESSING OG SKULU HÆFA RÖRUM

TENGIGRIND FYRIR NEYSLUVATN OG HITAKERFI SÉ AF STAÐLADRI GERÐ

FYRIR LOKUÐ HITAKERFI T.D TERMIX VVX FRÁ DANFOSS EDA SAMBÆRIL.

ATH. AÐ HITASTYRÐUR LOKI VIÐ VARMASKIPTI Í TENGIGRIND. SÉ STILLTUR Á 60 C

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SÉ SAMKV. ÍST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐUM

ALLT EFNI HAFI LAGNAEFNISVOTTUN

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SÉ SAMKV. GILDANDI STÖÐLUM OG REGLUGERÐUM

ALLT EFNI HAFI LAGNAEFNISVOTTUN

GÓLFHITI:

LAGNIR FRÁ INNTAKI AÐ TENGIGRIND GÓLFHITA ERU HITA OG ÞRÝSTIÞOLIN REHAU-PEX PLASTRÖR

OG LEGGIST HEIL OG ÓSAMSETT UNDIR BOTNPLÖTU Í FÓÐURRÖRUM AF VIÐURKENNDRI GERÐ (RÖR Í RÖR)

GÓLFHITARÖR ERU 20 mm PEX-PLASTLAGNIR AF VIÐURKENNDRI GERÐ OG LEGGJAST

ÞAU Í FLOTÍLÖGN AF VIÐURKENNDRI GERÐ YFIR HITALAGNIR. SETJA SKAL ÞENSLUBORDA Á VEGGI

LEGGJA SKAL 30mm HLJÓÐDEMPANDI GÓLFHITAEINANGRUN MEÐ ÁFASTRI FILMU UNDIR GÓLFHITARÖRIN

EINUNGIS ER HEIMILT AÐ NOTA EINANGRUN SEM ER FRAMLEIDD

SÉRSTAKLEGA TIL ÞESSARA NOTA (UNDIR GÓLFHITARÖR) SJÁ NÁNAR Á SNIÐUM

ALLAR LAGNIR Í LÖGN SÉU HEILAR OG ÓSAMSETTAR

FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM FRAMLEIDANDA VARÐANDI MEÐHÖNDLUN RÖRANNA

HVER MOTTA ER SJÁLFASTÆÐUR HITAGJAFI OG SÉ HÚN HEIL OG ÓSAMSETT

GÓLFHITAKERFIÐ ER UPPBLÖNDUNARKERFI MEÐ HRINGRÁSARDELU OG HITASTYRÐUM LOKA

VATNSHITASKYNJARI FYRIR LOKA ER STAÐSETTUR Í FRAMRÁS GÓLFHITAKERFIS OG TRYGGIR AÐ

VATNIÐ FARI EKKI OF HEITT INNÁ SLAUFURNAR.(STILLA SKAL LOKANN Á 40 GRÁÐUR C)

RENNSLI INNÁ HVERJA SLAUFU ER STÝRT MEÐ SJÁLfvirkum HITANEMUM

SETJA SKAL HLÍÐARHÓLKA UTANUM RÖR ÞARSEM ÞAU FARA Í GEGNUM PLÖTUR OG VEGGI

OG TENGJAST KISTUM

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SÉ SAMKV. GILDANDI STÖÐLUM OG REGLUGERÐUM

ALLT EFNI HAFI LAGNAEFNISVOTTUN

LOFTRÆSILAGNIR:

LOFTRÆSING ER Í SAMRÆMI VIÐ ADALTEIKNINGAR

OG KRÖFUR BYGGINGAREGLUGERÐAR

ALLAR LOFTRÆSILAGNIR ERU ÚR GALVANÍSERUÐU BLIKKI

(NEMA INNSTEYPTAR LAGNIR ERU SAMSOÐIN PEH-PLASTRÖR)

LAGNIR ERU SÍVALAR AF STAÐLADRI GERÐ OG SÉ ÞÉTTLEIKI OG

SAMSETNINGAR SAMBÆRILEG VIÐ LINDAB-STOKKAKERFIÐ

LOFTRÆSIRÖRIN SÉU Ø 100mm BLIKKRÖR. VIFTA SÉ

Í VEGG-RIST EDA LOFT-RIST. AFKÖST SÉU EINSOG TILGREINT ER Á GRUNNMYNDUM

GLUGGALAUS RÝMI MEÐ ÚTSOGI SÉU MEÐ 25 mm BIL UNDIR HURÐIR

NEMA ANNAD SÉ SÝNT Á TEIKNINGUM

SÉ ANNAD EKKI SÝNT Á TEIKNINGUM SÉ STÝRING Í LJÓSAROFA

ÞANNIG AÐ VIFTA FER AF STAÐ UM LEIÐ OG KVEIKT ER LJÓS

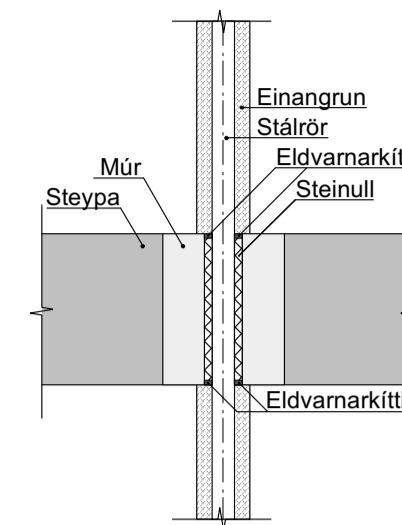
OG GANGI 5 min EFTIR AÐ LJÓS ER SLÖKKT

LOFTRÆSTIRÖR SÉU EINANGRUN MEÐ 20mm RAKAÞOLINNI EINANGRUN

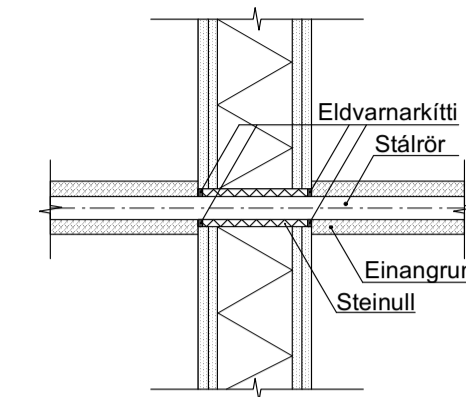
ÞARSEM ÞAU FARA GEGNUM ÞAKPLÖTU OG ÚTVEGG

RÖRABLÁSARI =ÚTLOFTUN FRÁ ÚTIGEYMSLU OG ÞVOTTAHERB / INNTÖKUM. GENGUR STÖDUGT

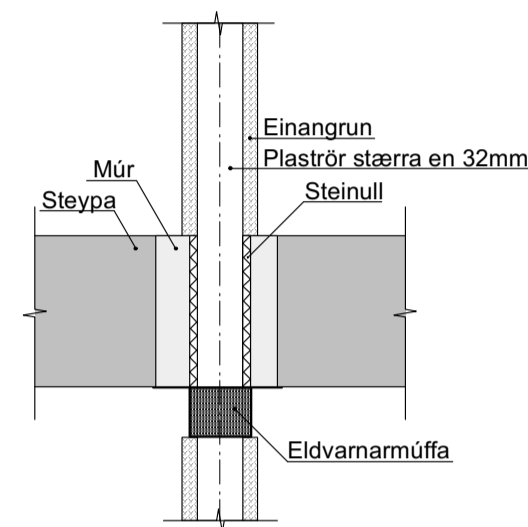
BRUNAPÉTTING Á STÁL RÖRUM
Í GEGNUM STEYPTA PLÖTU
(GILDIR EINNIG Í GEGNUM STEYPTA BRUNA VEGGI)
(EKKI Í KVARÐA)



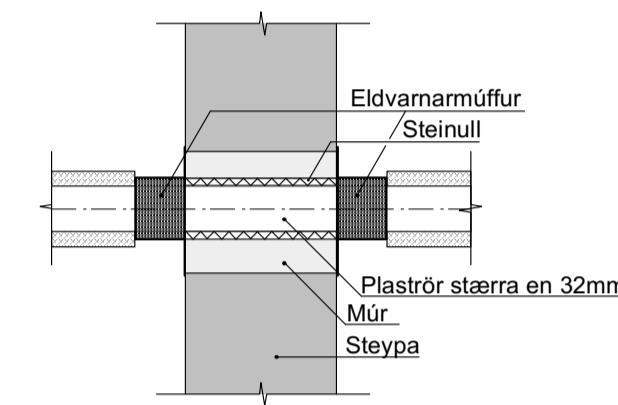
BRUNAPÉTTING Á STÁL RÖRUM
Í GEGNUM LÉTTA BRUNAVEGGI
(EKKI Í KVARÐA)



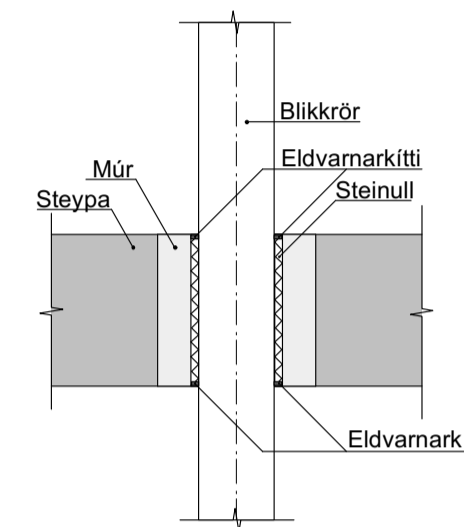
BRUNAPÉTTING Á PLASTRÖRUM STÆRRI
EN 32mm. Í GEGNUM STEYPTA PLÖTU
(EKKI Í KVARÐA)



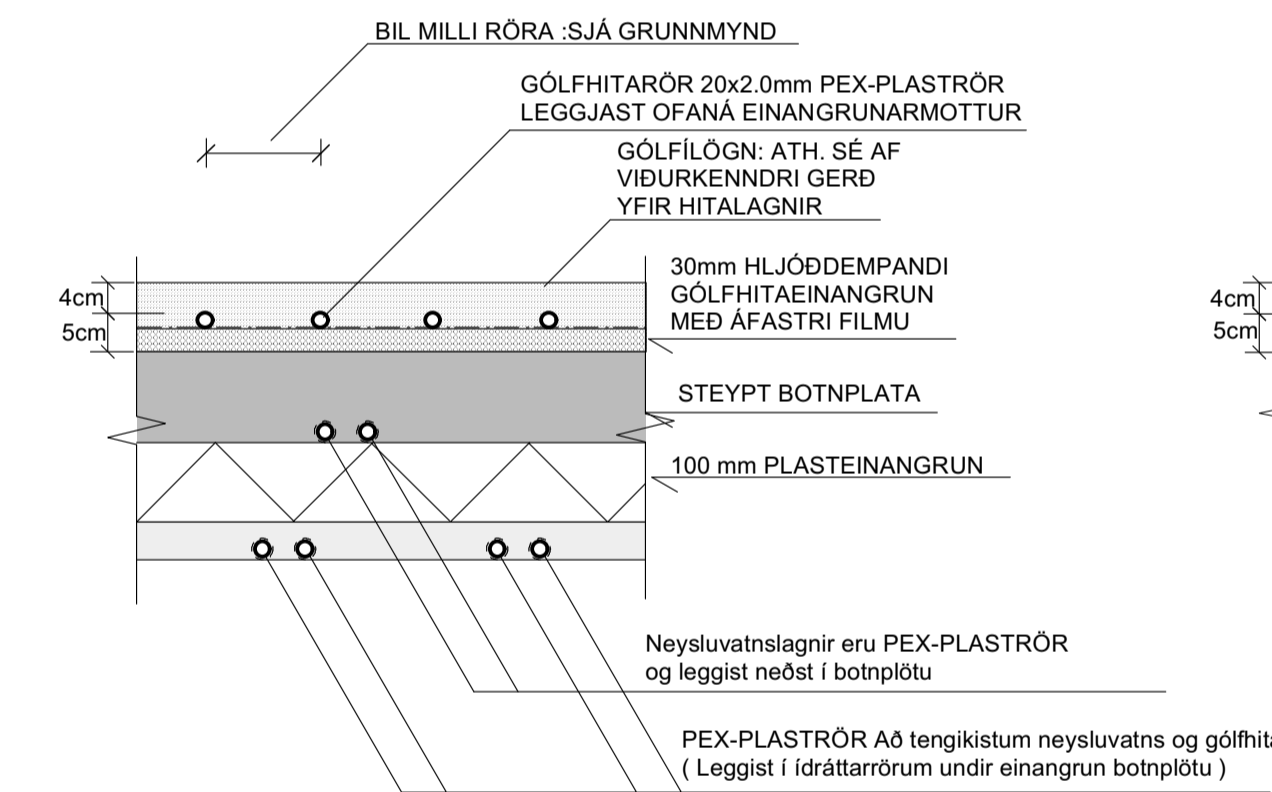
BRUNAPÉTTING Á PLASTRÖRUM STÆRRI
EN 32mm. Í GEGNUM STEYPTA BRUNAVEGGI
(EKKI Í KVARÐA)



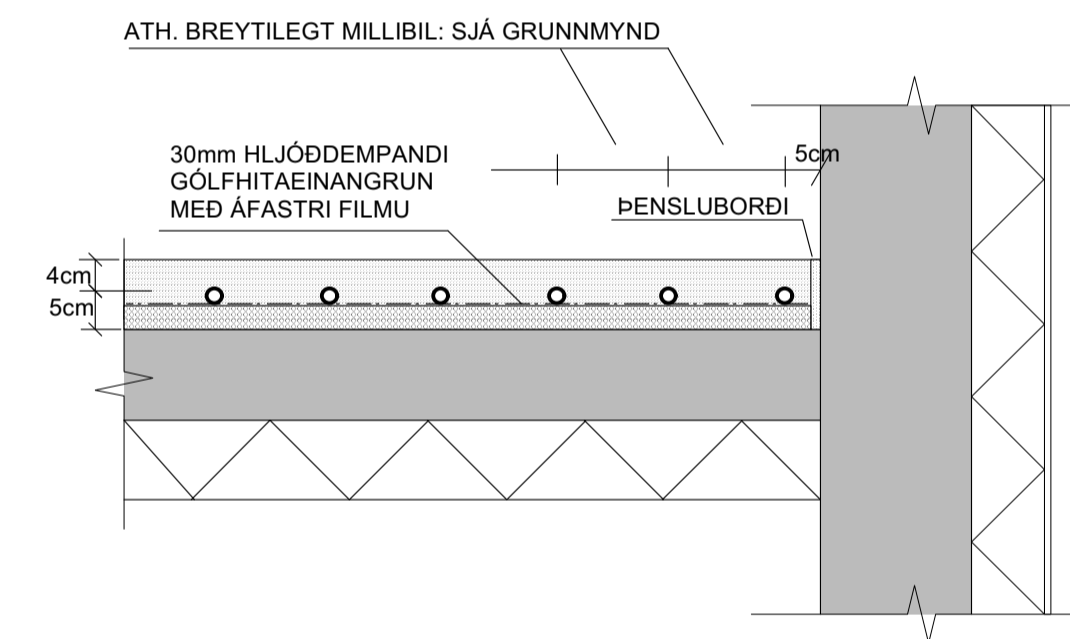
BRUNAPÉTTING Á BLIKKRÖRUM (LOFTRÆSTIRÖR)
Í GEGNUM STEYPTA PLÖTU Í LAGNAVEGGJUM
(EKKI Í KVARÐA)



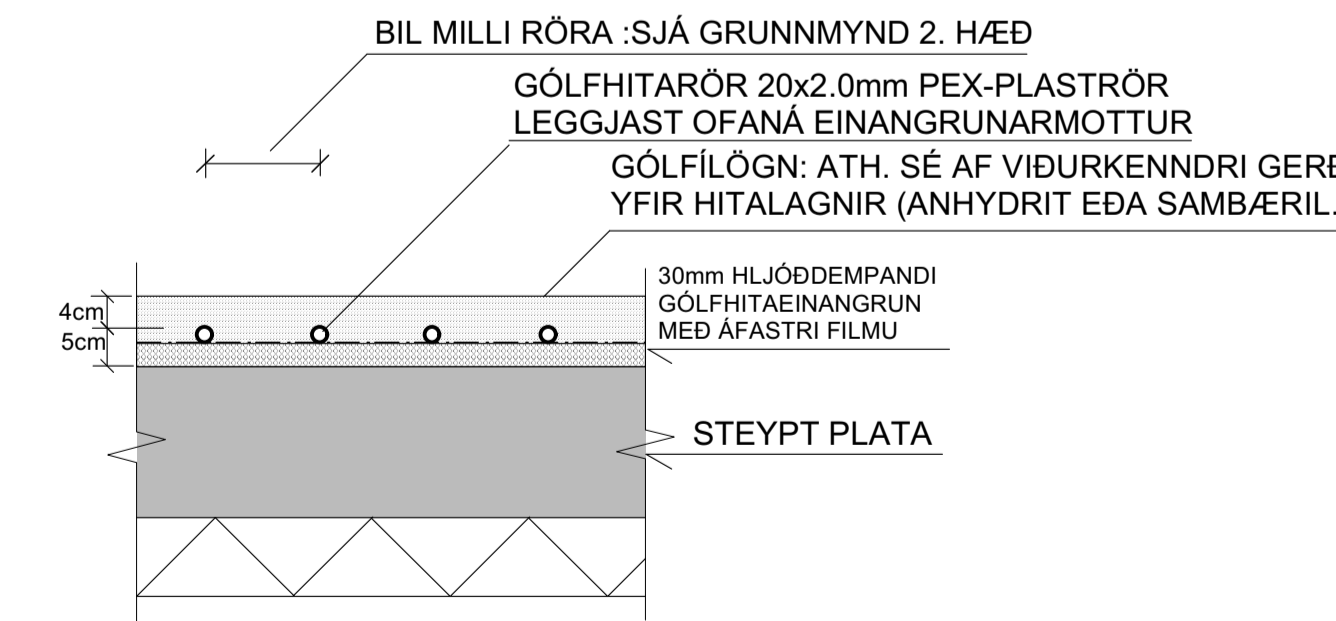
SNIÐ Í BOTNPLÖTU MKV. 1:10



GÓLFHITALAGNIR : SNIÐ Í PLÖTU VIÐ ÚTVEGGI MKV. 1:10



SNIÐ Í PLÖTU YFIR ÓFYLTTU RÝMI MKV. 1:10



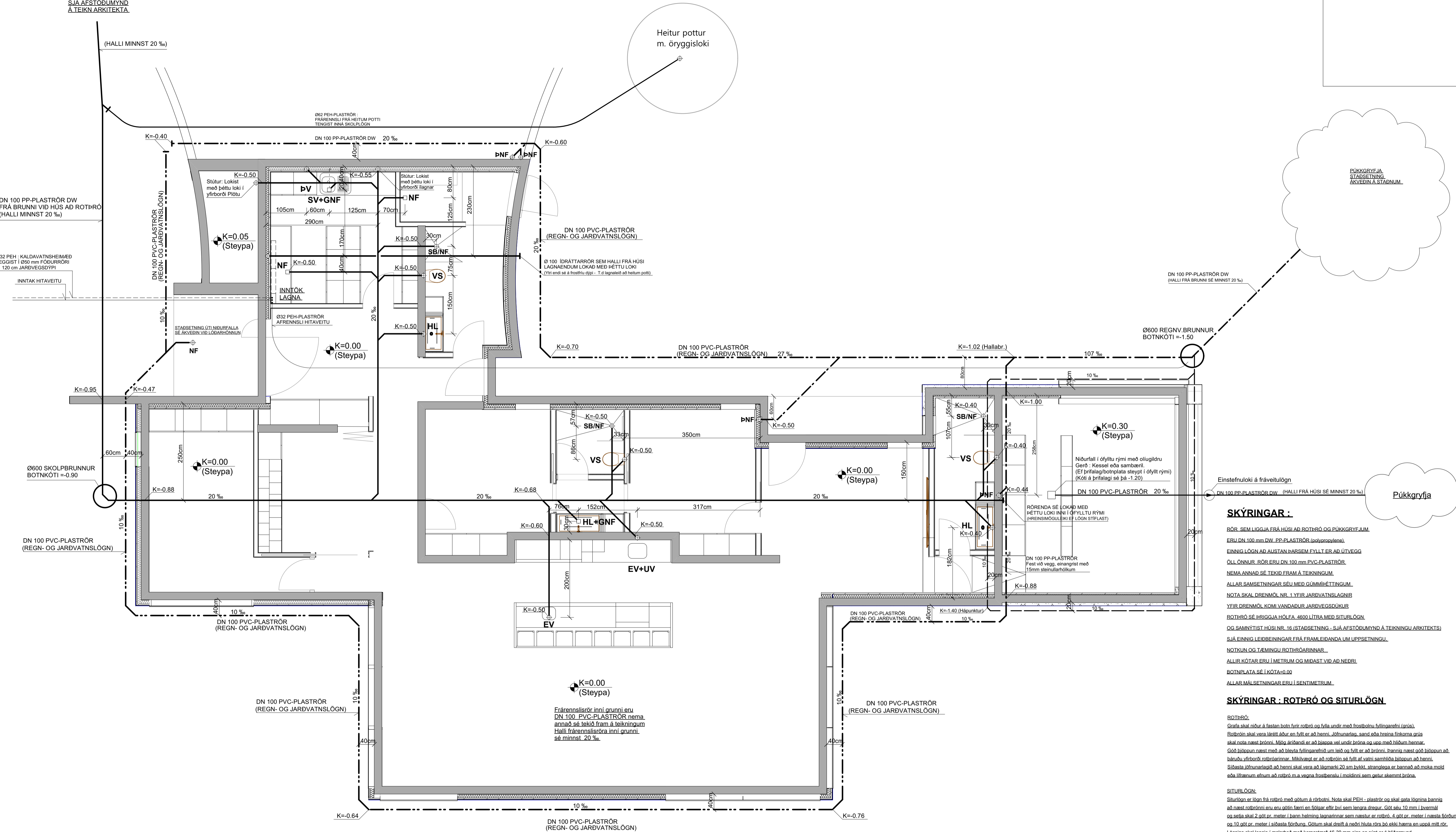
TEIKNINGASKRÁ

- 200 Almennar skýringar og teikningaskrá
- 201 Fráveitilagnir - Grunnmynd og Skýringar
- 202 Neysluvatnslagnir - Grunnmynd og snið
- 203 Gólfhitalagnir - Grunnmyndir og tafla yfir gólfhitaslaufur
- 204 Loftræsilagnir - Grunnmynd og Skýringar

TEIKN.NR. 200	DAGS. ADALTEIKNINGA: 07.02.2024	KVARDI: 1:10	DAGS: 27.03.2024	HANNAD: MG	VERKEFNI: BAULURIMI 14 - KLAUSTURHÓLAR , 805 SELFOSS
DAGS. ADALTEIKNINGA: 07.02.2024					
KVARDI: 1:10					
DAGS: 27.03.2024					
HANNAD: MG					
TEIKNAD: MG					
HÖNNUÐUR:					
DAGS. ADALTEIKNINGA: 07.02.2024		KVARDI: 1:10		DAGS: 27.03.2024	
HANNAD: MG		VERKEFNI: BAULURIMI 14 - KLAUSTURHÓLAR , 805 SELFOSS		TEIKNAD: MG	
HÖNNUÐUR:		LAGNIR: ALMENNAR SKÝRINGAR OG TEIKNINGASKRÁ		HÖNNUÐUR:	
Magnús Gvifason sí 201251-4199		Undirskrift Hönnunarstjóra		sí 250864-4859	

GRUNNMYND AF FRÁVEITULÖGNUM MKV. 1:50

AD ROTBRÓ
SJA AFSTÖÐUMYND
Á TEIKNARKITEKTA



Heitur pottur
m. öryggisloki

ÞÚKKGRYFJA
STAÐSETNING
AKVERDIN Á STARNUM

Þúkkgrýfja

SKÝRINGAR :

- RÖR SEM LIGGJA FRÁ HÚSI AD ROTBRÓ OG ÞÚKKGRYFJUM ERU DN 100mm DW. PP-PLASTRÖR (polypropylene).
- EINING LÖGN AD AUSTAN BARSEM Fyllt ER AD UTVEGG
- ÖLL ÖNNUR RÖR ERU DN 100mm PVC-PLASTRÖR.
- NEMA ANNAD SE TEKIÐ FRAM Á TEIKNINGUM.
- ALLAR SAMSETNINGAR SEU MEÐ GÜMMIÐETTINGUM.
- NOTA SKAL DRENÖL NR. 1 YFIR JARÐVATNSLAGNIR
- YFIR DRENÖL KOMI VANDADUR JARÐVEGSDÚKUR
- ROTBRÓ SE BRIGGJA HÖLFA 4600 LÍTRA MEÐ SÍTURLÖGN
- OG SAMNÝTIST HÚSI NR. 16 (STAÐSETNING - SJA AFSTÖÐUMYND Á TEIKNINGU ARKITEKTS)
- SJA EINNIG LEIÐBEININGAR FRÁ FRAMLEIÐANDA UM UPPSETNINGU.
- NOTKUN OG TÆMINGU ROTBRÓARINNAR
- ALLIR KÖTAR ERU Í METRUM OG MIDAST VÍÐ AD NEDRI
- ROTPLATA SE Í KÖTA=0.00
- ALLAR MÁLSETNINGAR ERU Í SENTIMETRUM.

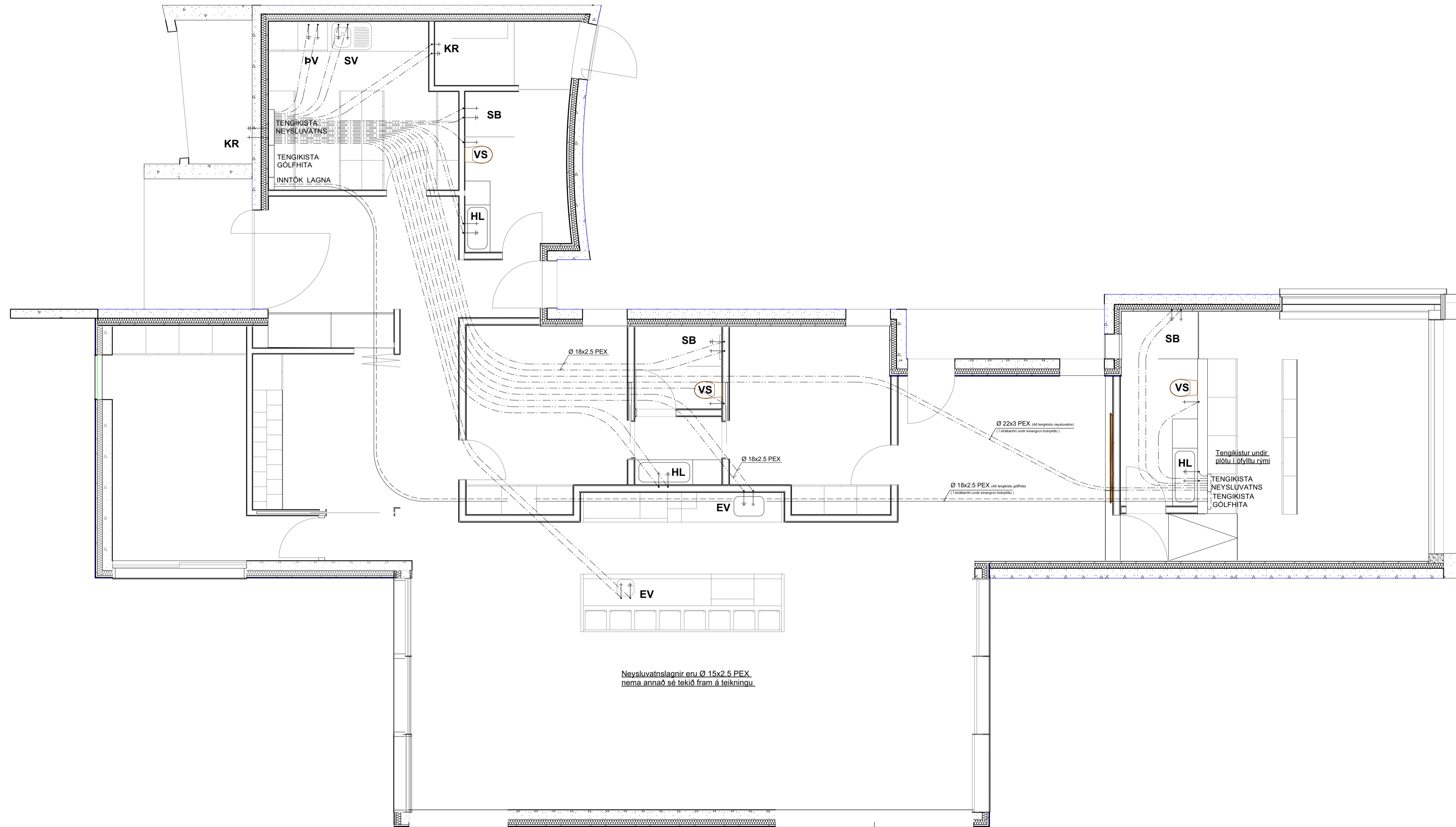
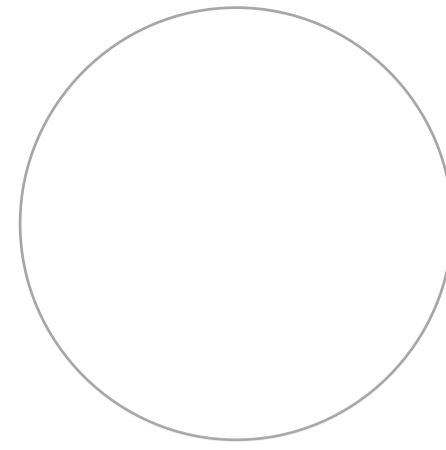
SKÝRINGAR : ROTBRÓ OG SÍTURLÖGN

- ROTBRÓ:
- Graf skal niður á fastan botn fyrir rotbró og fylla undir með frostbitnu fyllingarefni (gría).
- Rotbróin skal vera lérétt áður en fyllt er að henni. Jöfnunarflokkur sand eða breina finkoma grúa skal nota næst brónni. Miðg áttíðandi er að bjarga vel undir bróna og upu með hlöðum hvarna.
- Góð hlöðun næst með að blýja fyllingarefnið um teið og fyllt er að brónni. Þannig næst góð hlöðun að hvarðu yfirbró rotbróarinnar. Mikilvægt er að rotbróin sé fyllt af vatni samhliða hlöðun að henni.
- Síasta jöfnunarflokkur að henni skal vera að hlámarksí 20 sm þykkt. stranglepa er bannað að moka mold eða lífrænum efnum að rotbró m a vegna frostbenslu í moldinni sem getur skemmt bróna.
- SÍTURLÖGN:
- Siturlögn er lögn frá rotbró með göllum á rötbotni. Nota skal PEH - plastör og skal gata lögnina þannig að næst rotbrónni eru eru göðin ferni en fölgar eftir því sem lengra dreigur. Góð séu 10 mm í breidd og setja skal 2 göt pr. meter í þann heimila hlámarksí sem næstur er rotbró. 4 göt er. meter í næsta fjórðung og 10 göt pr. meter í síðasta fjórðung. Göllum skal dreift á það hluta rörs þó ekki hærra en uþaf millirör. Lögnina skal lagja í málameð með kommaserð 16-30 mm eins og sýnt er á hlöðumynd.
- Treygja þarf að jarðvegur undir málameð sé 50-100 cm og hlýgt vel vatni í gegnum sig.

- SKOLPLÖGN
- REGNVATNSLÖGN
- REGN- OG JARÐVATNSLÖGN
- JARÐVATNSLÖGN (100mm DRENARK)

SJÁ ALMENNAR SKÝRINGAR Á TEIKNINGU NR. 200

TEIKN.NR. 201	 Tækniþingur ehf. KT. 450586-1889 Kirkjustétt 26, 113 Reykjavík Sími: 564 22 44, Netf. tv@vortex.is
DAGS. ADALTEIKNINGA: 07.02.2024	
KVARDI: 1:50	
DAGS: 27.03.2024	
HANNAD: MG	VERKEFNI: BAULURIMI 14 - KLAUSTURHÓLAR, 805 SELFOSS
TEIKNAD: MG	FRÁVEITULAGNIR : GRUNNMYND OG SKÝRINGAR
HÖNNUÐUR:	
Magnús Gylfason kt.201251-4199 Undirskrift Hönnunarstjóra kt.250864-4859	



SKÝRINGAR :

NEYSLUVATNSLAGNIR:

PIPUR Í NEYSLUVATNSLÖGNUM ERU PEX-PLASTLAGNIR AF GERÐinni REHAU, EDA SAMBÆRILEGT ÞAU LEGGJAST Í FÓÐURRÖRUM AF VIÐURKENNÐRI GERÐ. NEYSLUVATNSLAGNIR (FRÁ TENGIKISTUM AD TÆKJUM) ERU RÖR Í RÖR LAGNIR LAGNARÖRIN SÉU ÁN SAMSEYTA FRÁ KISTU AD TÆKJUM VATNSRÖRIN SKULU ÞOLA 80 GRÁÐUR C SAMFELT VIÐ 700 Kpa VINNUÞRÝSTING OG TENGISTYKKI SÉU ÚR AFSINKKUNARÞOLNU MESSING OG SKULU HÆFA RÖRUM TENGIGRIND FYRIR NEYSLUVATN OG HITAKERFI SÉ AF STADLADRI GERÐ FYRIR LOKUÐ HITAKERFI T.D TERMIX VVX FRÁ DANFOSS EDA SAMBÆRIL. ATH. AD HITASTYRÐUR LOKI VIÐ VARMASKIPTI Í TENGIGRIND. SÉ STILLTUR Á 80 C ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SÉ SAMKY. ÍST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐUM ALLT EFNÍ HAFI LAGNAEFNISVOTTUN.

ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SÉ SAMKY. GILDANDI STÖÐLUM OG REGLUGERÐUM ALLT EFNÍ HAFI LAGNAEFNISVOTTUN.

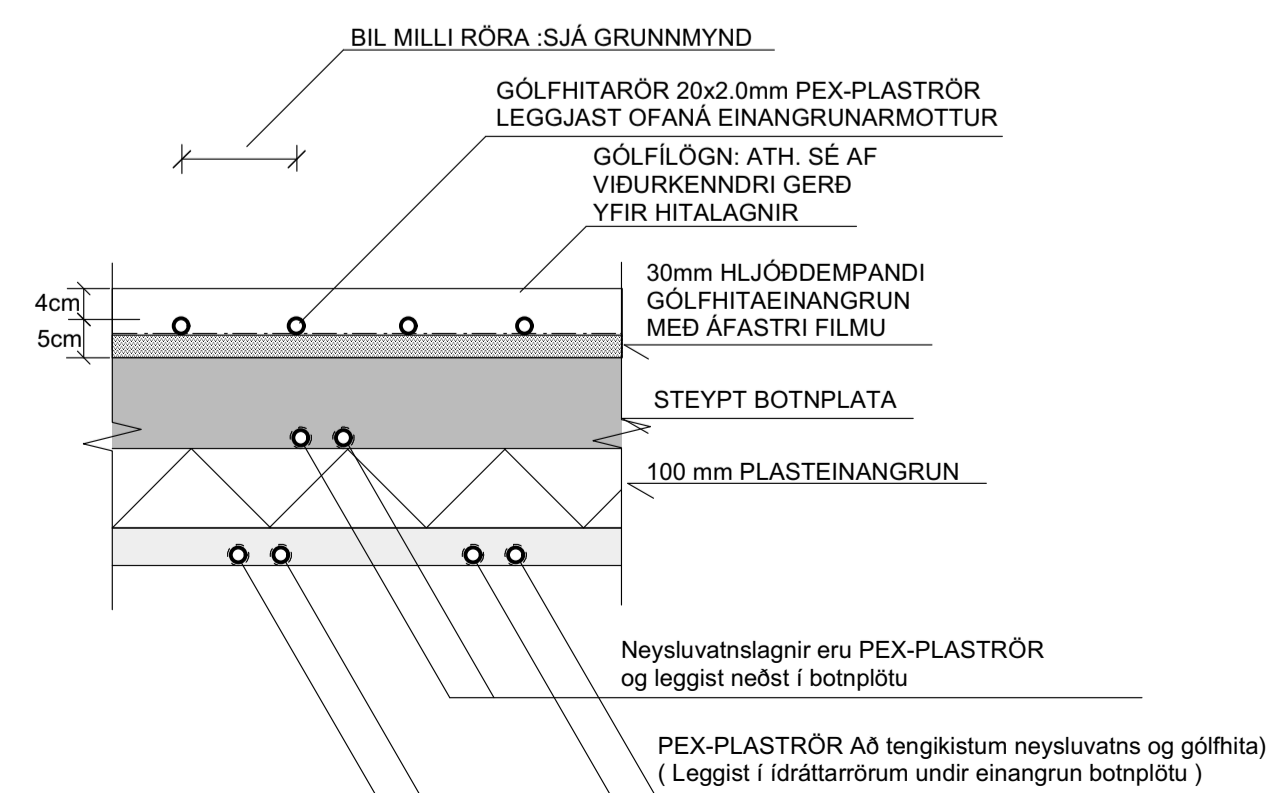
PIPULAGNIR Á TEIKNINGUM

- Hitalögn framrennsli
- - - Hitalögn bakrennsli
- Kalt neysluvatn
- Heitt neysluvatn

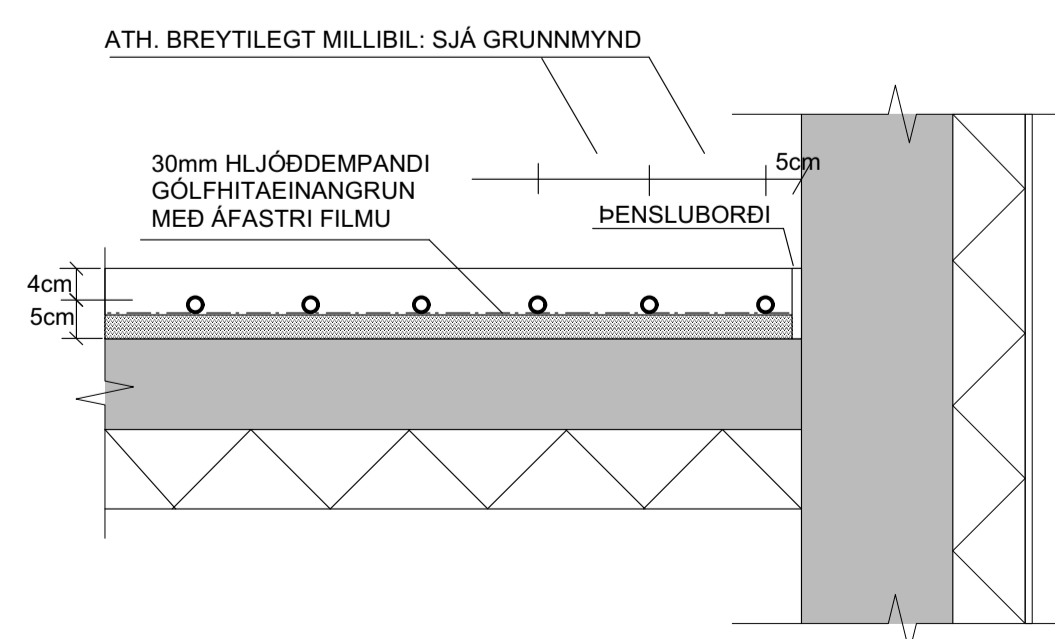
- + Kaldur krani
- + Heitur krani

- VS Vatnssalemi
- HL Handlaug
- SV Skolvaskur
- RV Ræstivaskur
- EV Eldhúsvaskur
- SB Sturtubað
- BK Baðkar

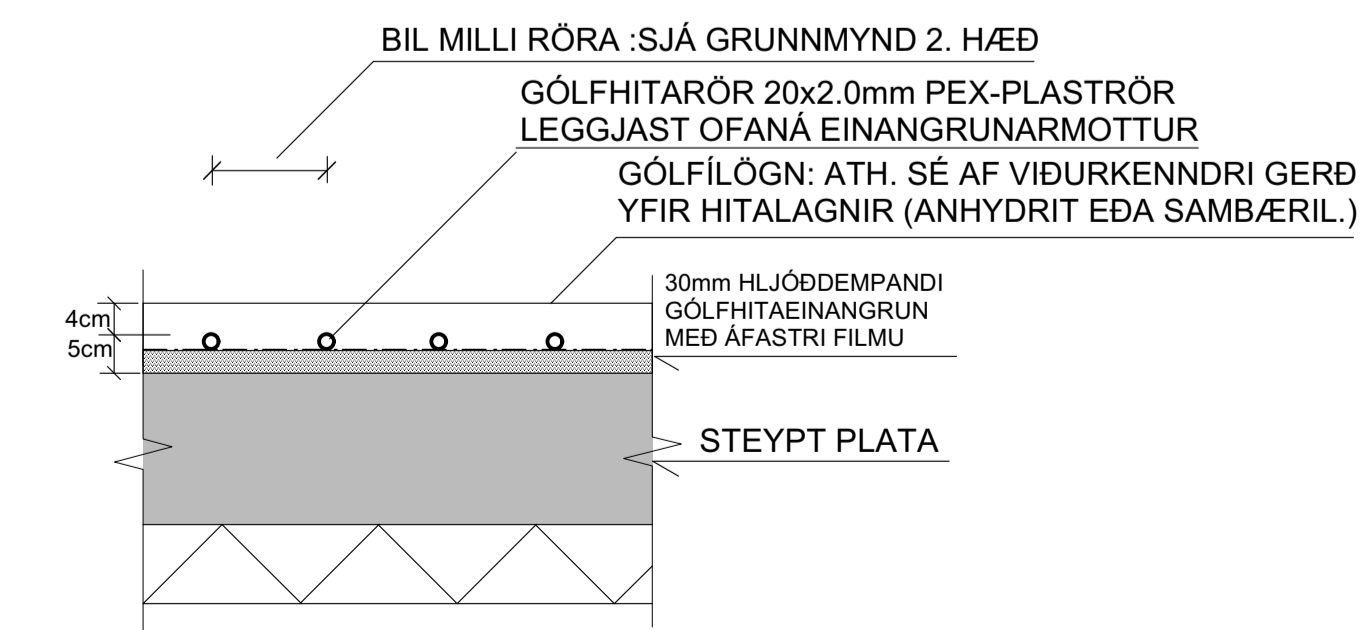
SNID Í BOTNPLÖTU MKV. 1:10



GÓLFHITALAGNIR : SNID Í PLÖTU VIÐ ÚTVEGGI MKV. 1:10



SNID Í PLÖTU YFIR ÓFYLLTU RÝMI MKV. 1:10



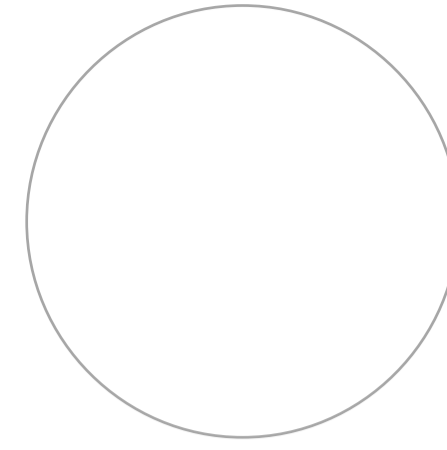
SJÁ ALMENNAR SKÝRINGAR Á TEIKNINGU NR. 200

TEIKN.NR. 202	<p>Tæknivangur ehf. KT. 450586-1889 Kirkjústétt 26, 113 Reykjavík Sími: 564 22 44, Netf. tv@vortex.is</p>
DAGS. ADALTEIKNINGA: 07.02.2024	
KVARDI: 1:50, 1:10	
DAGS: 27.03.2024	
HANNAD: MG	VERKEFNI: BAULURIMI 14 - KLAUSTURHÓLAR, 805 SELFOSS
TEIKNAD: MG	LAGNIR : NEYSLUVATNSLAGNIR: GRUNNMYND, SNID OG SKÝRINGAR
HÖNNUÐUR:	
Magnús Gylfason kt.201251-4199	Undirskrift Hönnunarstjóra kt.250864-4859

GRUNNMYND AF GÓLFHITALÖGNUM, MKV. 1:50

GÓLFHITARÖR ERU 20 mm PEX-PLASTRÖR (SJÁ NÁNAR Í SKÝRINGUM)

ATH. FINANGRA SKAL GÓLFHITARÖR FRÁ TENGIKISTU AÐ RÝMUM M.E. AÐRAGI (SYND M.E. BROTTINNI LÍNU Á TEIKNINGU)



TAFLA YFIR GÓLFHITASLAUFUR:

GÓLFHITARÖR ERU 20x2.0 mm PEX-PLASTLAGNIR (SJÁ NÁNAR Í SKÝRINGUM)

SLAUF NR.	LENGD Á SLAUFUM (m)	STAÐSETNING	ORKA (Wött)
1	55	ÞVOTTAHÚS	770
2	86+12	BAD	1204
3	33+6	GANGUR	462
4	91	HERBERGI	1274
5	72	LEIKHERBERGI	1008
6	67+17	HERBERGI	938
7	51+17	BAD	714
8	67+13	HERBERGI	938
9	117	STOFA	1638
10	52	BAD	728
11	127	HERBERGI	1778
12	97+12	STOFA	1358
13	69+12	STOFA	966
14	96+12	STOFA	1344
15	82+12	STOFA	1148
16	58+12	STOFA	812

ALLS = 1.220m (HEITIR METRAR) ALLS = 17.080 (WÖTT)

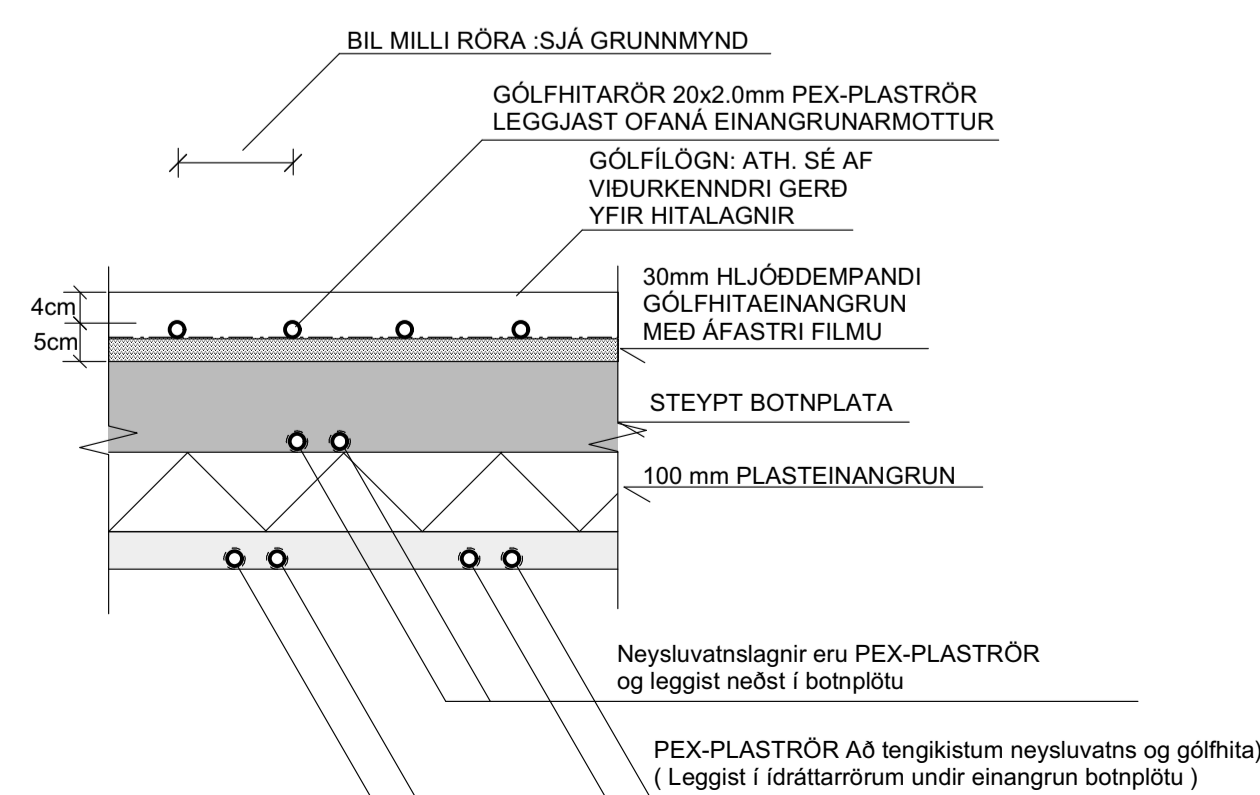
ÞÍPULAGNIR Á TEIKNINGUM

- Hitalögn framrennsli
- - - Hitalögn bakrennsli
- Kalt neysluvatn
- Heitt neysluvatn

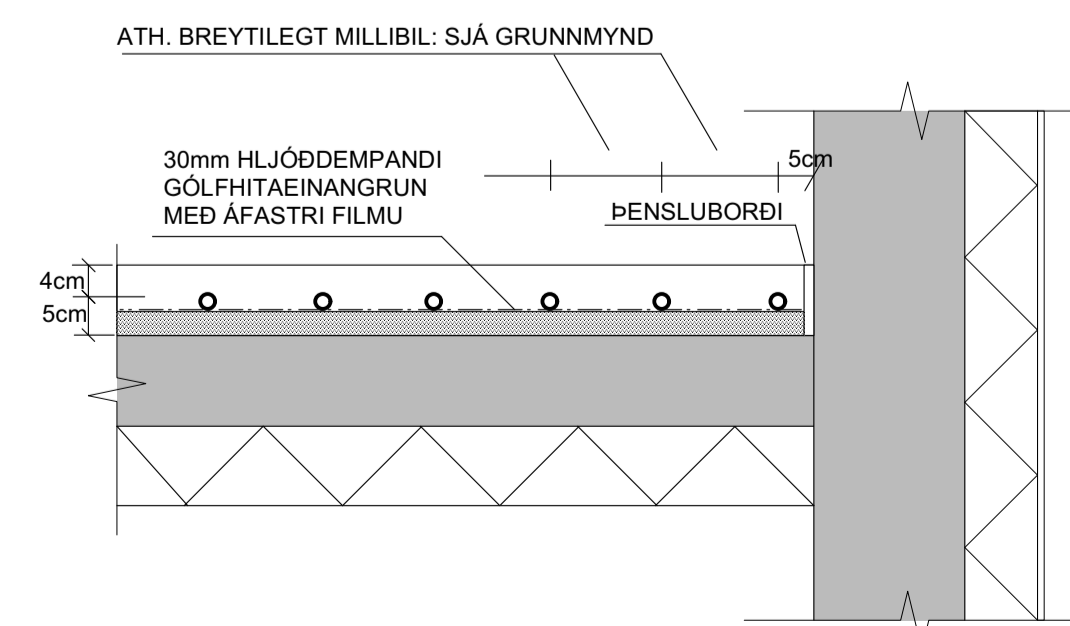
- Kaldur krani
- Heitur krani

- VS** Vatnssalerni
- HL** Handlaug
- SV** Skolvaskur
- RV** Ræstivaskur
- EV** Eldhúsvaskur
- SB** Sturtubað
- BK** Baðkar

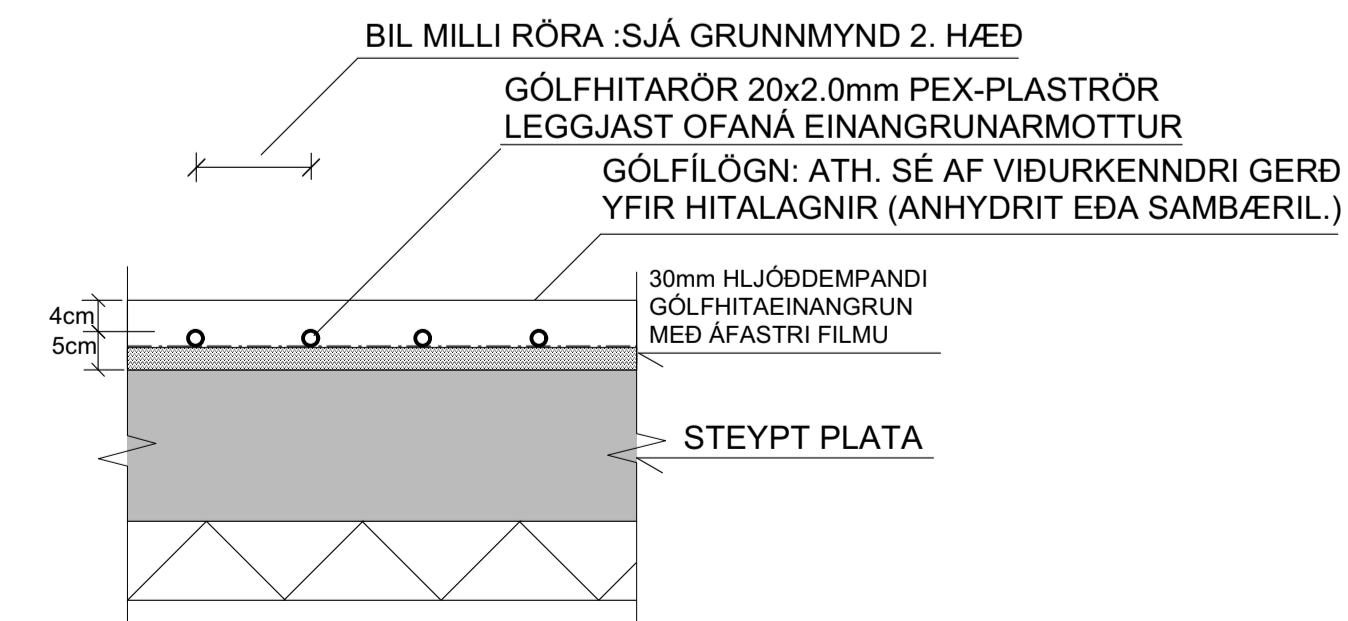
SNID Í BOTNPLÖTU MKV. 1:10



GÓLFHITALAGNIR: SNID Í PLÖTU VIÐ ÚTVEGGI MKV. 1:10



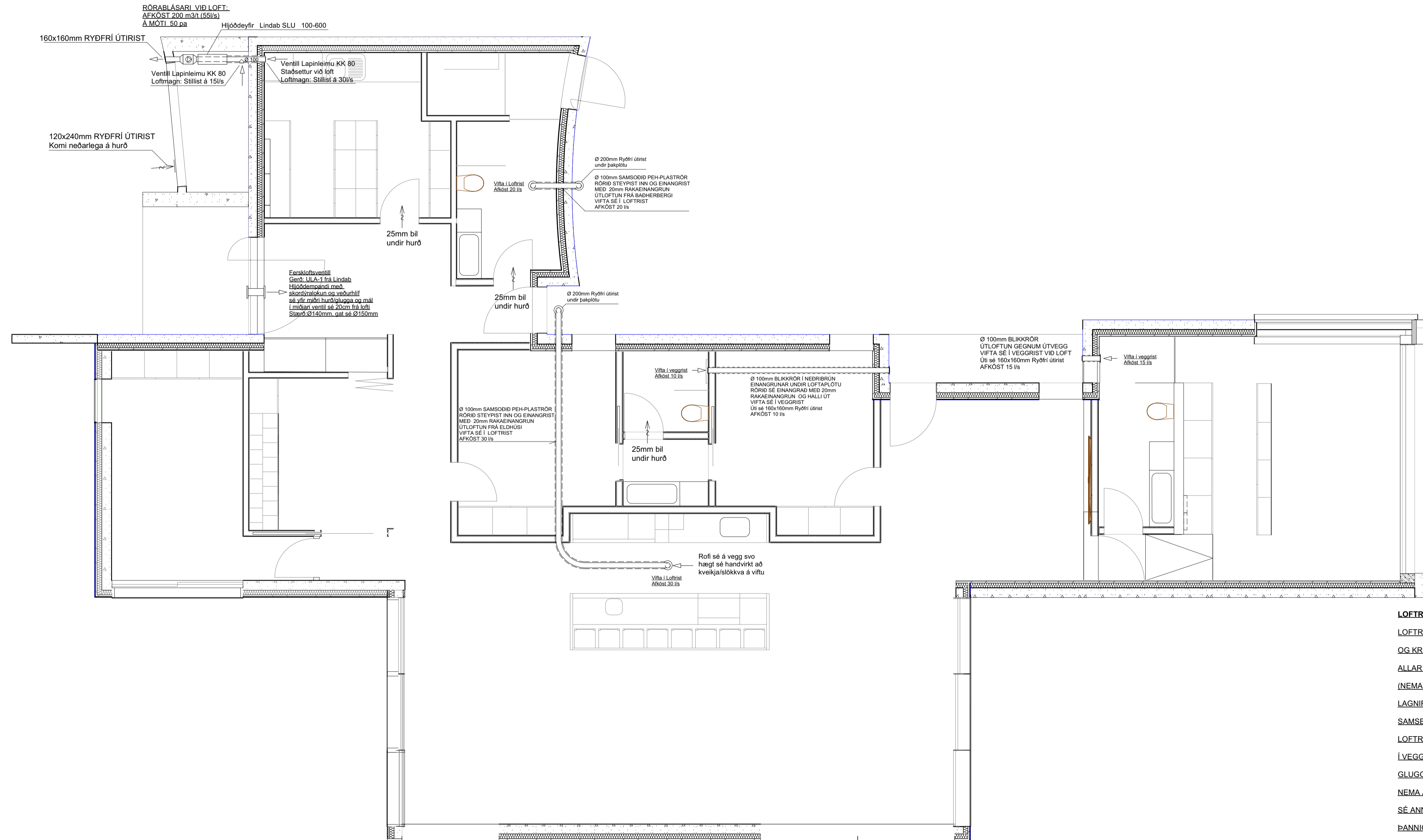
SNID Í PLÖTU YFIR ÖFYLLTU RÝMI MKV. 1:10



SJÁ ALMENNAR SKÝRINGAR Á TEIKNINGU NR.200


TEIKN.NR. 203	Tæknivangur ehf. KT. 450586-1889 Kirkjústétt 26, 113 Reykjavík Sími: 564 22 44, Netf. tv@vortex.is
DAGS. AÐALTEIKNINGA: 07.02.2024	
KVARDI: 1:50, 1:10	
DAGS: 27.03.2024	
HANNAD: MG	VERKEFNI: BAULURIMI 14 - KLAUSTURHÓLAR, 805 SELFOSS
TEIKNAD: MG	LAGNIR: GRUNNMYND GÓLFHITALAGNA, SNID og ORKUTAFLA
HÖNNUÐUR:	
Magnús Gyfason kl.201251-4199	Undirskrift Hönnunarstjóra kl.250864-4859

GRUNNMYND AF LOFTRÆSILÖGNUM . MKV. 1:50



LOFTRÆSILAGNIR:
LOFTRÆSING ER Í SAMRÆMI VID ADALTEIKNINGAR
OG KRÖFUR BYGGINGAREGLUGERÐAR
ALLAR LOFTRÆSILAGNIR ERU ÚR GALVANISERUDU BLIKKI
(NEMA INNSTEYPTAR LAGNIR ERU SAMSODIN PEH-PLASTRÖR)
LAGNIR ERU SÍVALAR AF STADLADRI GERÐ OG SÉ ÞÉTTLEIKI OG
SAMSETNINGAR SAMBÆRILEG VID LINDAB-STOKKAKERFID.
LOFTRÆSIRÖRIN SÉU Ø 100mm BLIKKRÖR. VIFTA SÉ
I VEGG-RIST EÐA LOFT-RIST. AFKÖST SÉU EINSOG TILGREINT ER Á GRUNNMYNDUM
GLUGGALAU RÝMI MED ÚTSOGI SÉU MED 25 mm BIL UNDIR HURDIR
NEMA ANNAD SÉ SÝNT Á TEIKNINGUM
SÉ ANNAD EKKI SÝNT Á TEIKNINGUM SÉ STÝRING Í LJÓSAFOFA.
ÞANNIG AD VIFTA FER AF STAD UM LEID OG KVEIKT ER LJÓŠ
OG GANGI 5 min EFTIR AD LJÓŠ ER SLÖKKT
LOFTRÆSTIRÖR SÉU EINANGRUD MED 20mm RAKAÖOLINNI EINANGRUN
ÞARSEM ÞAU FARA GEGNUM ÞAKPLÖTU OG ÚTVEGG.
RÖRABLÁSARI = ÚTLOFTUN FRÁ ÚTIGEYMSLU OG ÞVOTTAHERB / INNTÖKUM. GENGUR STÖÐUGT

SJÁ ALMENNAR SKÝRINGAR Á TEIKNINGU NR. 200

TEIKN.NR. 204	
DAGS. ADALTEIKNINGA: 07.02.2024	
KVARDI: 1:50, 1:10	
DAGS: 27.03.2024	Tæknivangur ehf. KT 450586-1889 Kirkjustétt 26, 113 Reykjavík Sími: 564 22 44, Netf. tv@vortex.is
HANNAD: MG	VERKEFNI: BAULURIMI 14 - KLAUSTURHÖLAR, 805 SELFOSS
TEIKNAD: MG	LAGNIR: LOFTRÆSILAGNIR: GRUNNMYND OG SKÝRINGAR
HÖNNUDUR:	Magnús Gylfason kt.201251-4199 Undirskrift Hönnunarstjóra kt.250864-4859