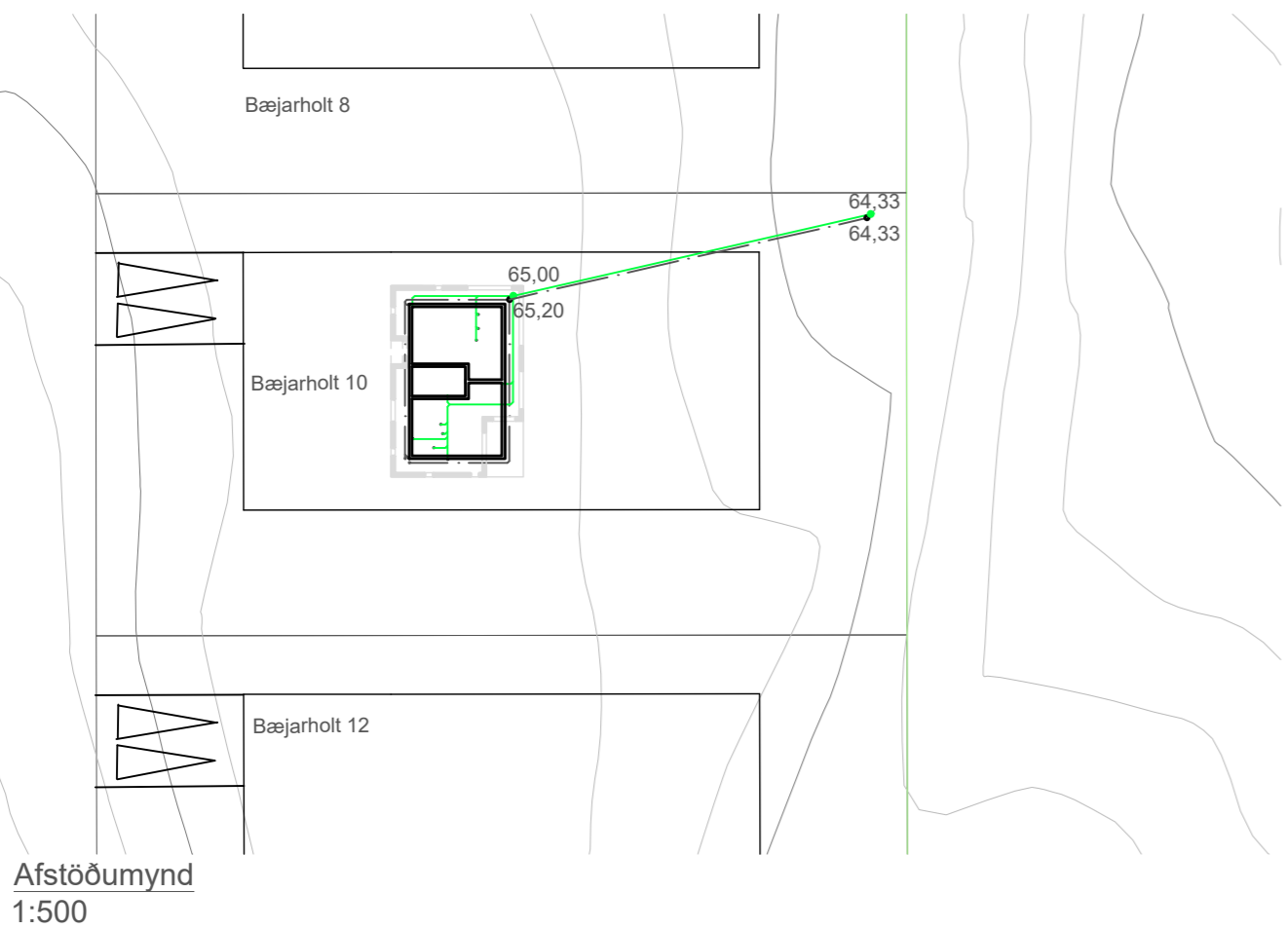


Frárennislagnir í grunni
1:50

Frárennislagnir í efri hæð
1:50

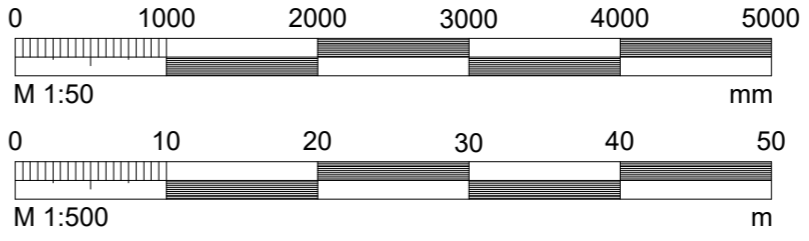


Afstöðumynd
1:500

- Skýringar**
- Skólplögn 110mm PVC
 - Skólplögn 70mm PP
 - - - Dren/regnvatnslögn 110mm PVC
 - Affallslögn hitaveitu PEH 32mm
 - Skólþbrunnur 315mm
 - Regnvatnsbrunnur 315mm
 - HS = Hreinsistútur
 - PN = Þakniðurfall
 - TS = Tengistútur
 - ST = Sturta
 - VS = Vatnssalerni
 - HL = Handlaug
 - GN = Gólfniðurfall
 - UV/EV = Uppþvottavél/Eldhúsvaskur
 - ÞV/SV = Þvottavél/Skolvaskur
 - PU = Pípa upp á efri hæð

Skýringar

Allir kótar eru í hæðarkerfi Bláskógabyggðar. Pípur sdkulu lagðar á vel þjappaða undirstöðu úr sandi/möl þ.a. ekki sé hætta á sigi lagna. Lagnir skulu alltaf hvíla á belg en ekki múffum. Fylla skal yfir lagnir með sandi/möl og þjappa vel að lögnum. Að drenlögn skal fylla með drenmöl og leggja jarðvegsdúk yfir. Beygjur og tengingar á lögnum skal gera með þar til gerðum tengistykkjum. Úrtök fyrir lagnir eru gerð í sökkla, veggi og plötur. Öll samskeyti lagna skulu þétt með gúmmíkringjum. Allt efni skal vera í samræmi við ákvæði gildandi byggingarreglugerðar.



ADALHÖNNUÐUR Brynhildur Sólveigardóttir
061180-5599

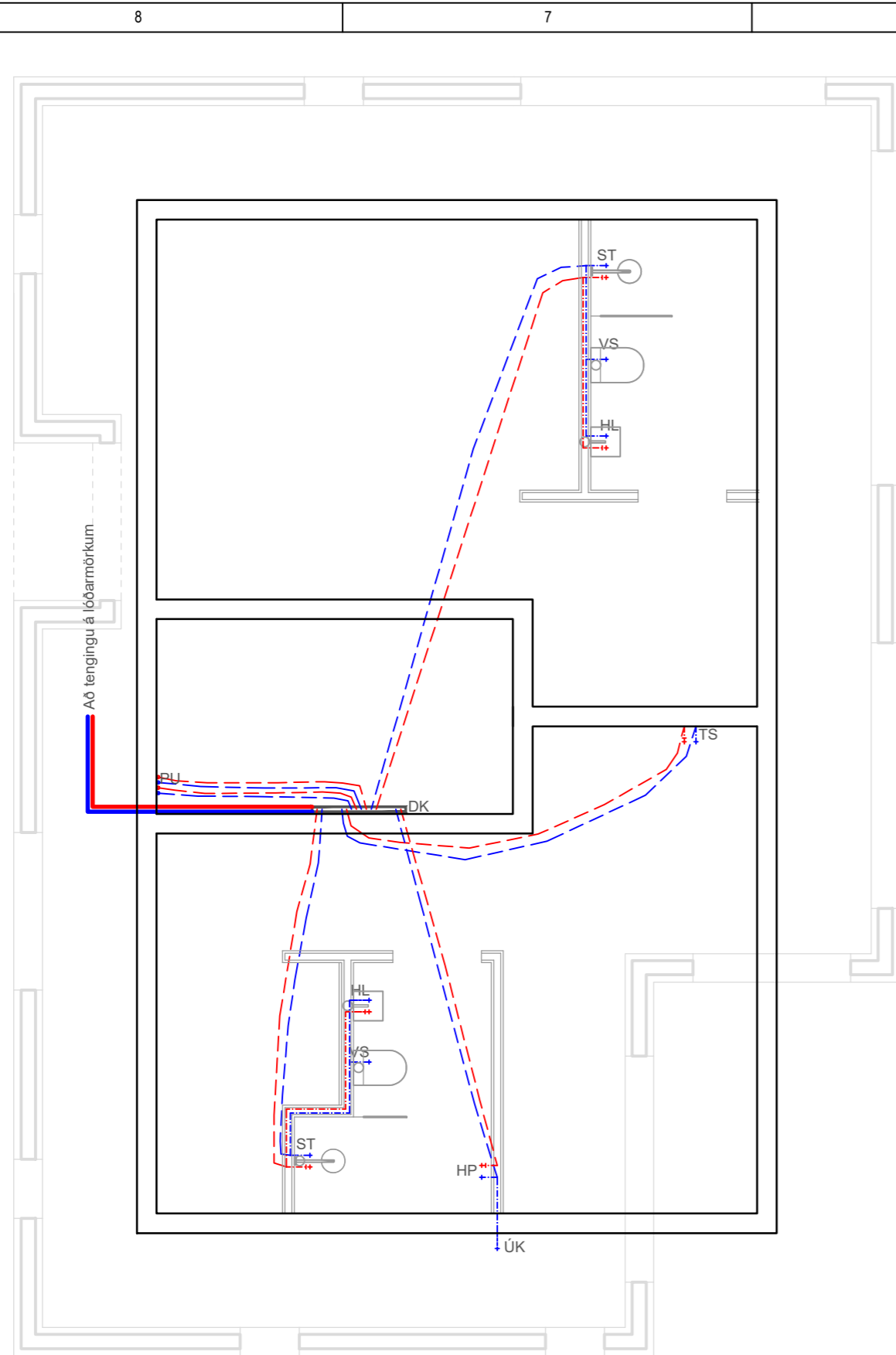
ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUFERILL HANNAÐ TEIKN. YFIRF.
A 13.5.2024 Breytt hæðarkötum JSI JSI ÞKM



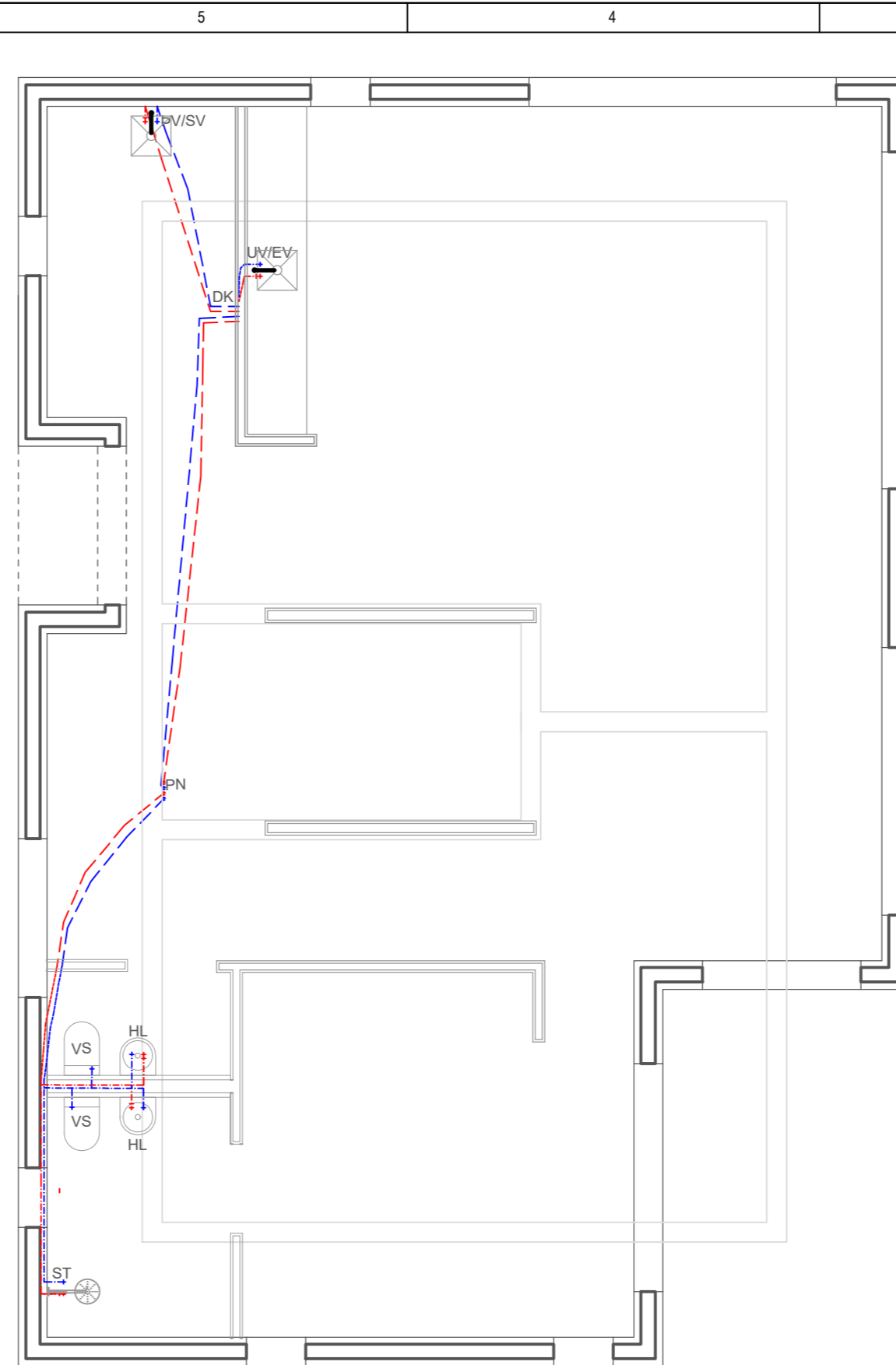
Íbúðarhús
Bæjarholt 10
801 Selfoss

Frárennislagnir - grunnmynd, afstöðumynd

TEIKNINÚMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	JSI
L-01	A2	TEIKNAD:	JSI
DAGS.	MÆLIKVARÐI	YFIRFARID:	ÞKM
15.11.2023	1:50, 1:500	ÚTGÁFA	A
SAMBÝKKT:	Andri Gunnarsson		
Kennitala:	170388-3569		



Neysluvatnslagnir neðri hæð
1:50



Neysluvatnslagnir efri hæði
1:50

Skýringar

- Ídráttarrör, heitt neysluvatn, 25mm
- Ídráttarrör, kalt neysluvatn, 25mm
- Heitt neysluvatn
- Kalt neysluvatn
- Heimæð, heitt vatn
- Heimæð, kalt vatn, Ø32mm í 63mm ídráttarröri.
- VS = Vatnssalerni
- HL = Handlaug
- HP = Tenging fyrir heitan pott
- ÚK = Útikrani
- UV/EV = Uppþvottavél/Eldhúsvaskur
- ÞV/SV = Þvottavél/Skolvaskur
- PU = Pípa upp á efri hæð
- PN = Pípa niður á neðri hæð

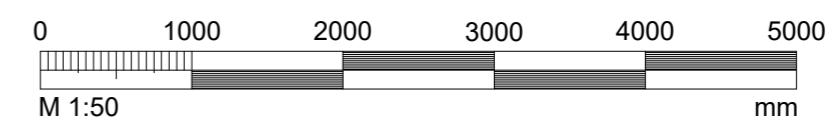
Skýringar

Lagnir leggjast frá dreifíkítum. Staðsetning sbr. teikningu.

Lagnir eru í rör í rör kerfi. Ídráttarrör eru PE en ídregin rör eru Pex rör.

Ídráttarrör eru 25mm í þvermál. Nota skal rauð ídráttarrör fyrir heitt vatn en blá fyrir kalt vatn. Ídráttarrörin skal leggja í gólfplötu og taka upp á þeim stöðum sem sýndir eru á teikningunni. Tryggja skal að staðsetning þeirra þar sem þau koma upp úr gólf raskist ekki.

Vatnslagnarör fyrir heitt og kalt neysluvatn eru Ø16x2,0 mm nema að sturtu og á milli dreifíkista er Ø20x2,2mm. Vatnslagnir skal þrýstiprófa með köldu vatni í 3klst við 15 bara þrýsting skoða þrýsting eftir 30mín, 60mín og í lok tíma. Niðurstöður skal skrá.



ADALHÖNNUÐUR Brynhildur Sólveigardóttir

061180-5599

ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUFRILL HANNAÐ



Íbúðarhús
Bæjarholt 10
801 Selfoss

Neysluvatnslagnir - grunnmynd

TEIKNINÚMÉR BLAÐSTÆRÐ HANNAÐ JSI

A2

TEIKNAD: JSI

L-02

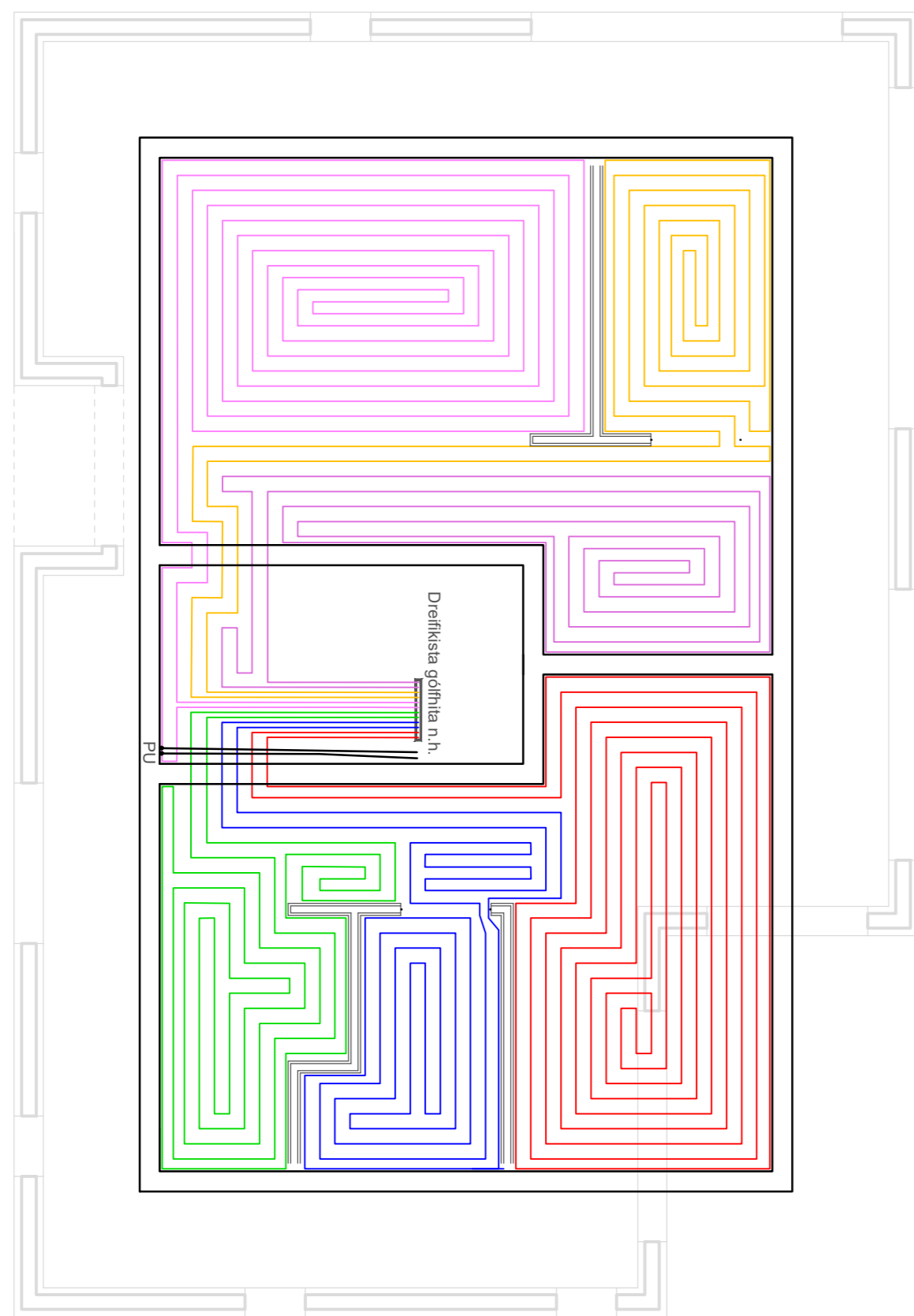
YFIRFARID: ÞKM

DAGS. MÆLIKVARÐI

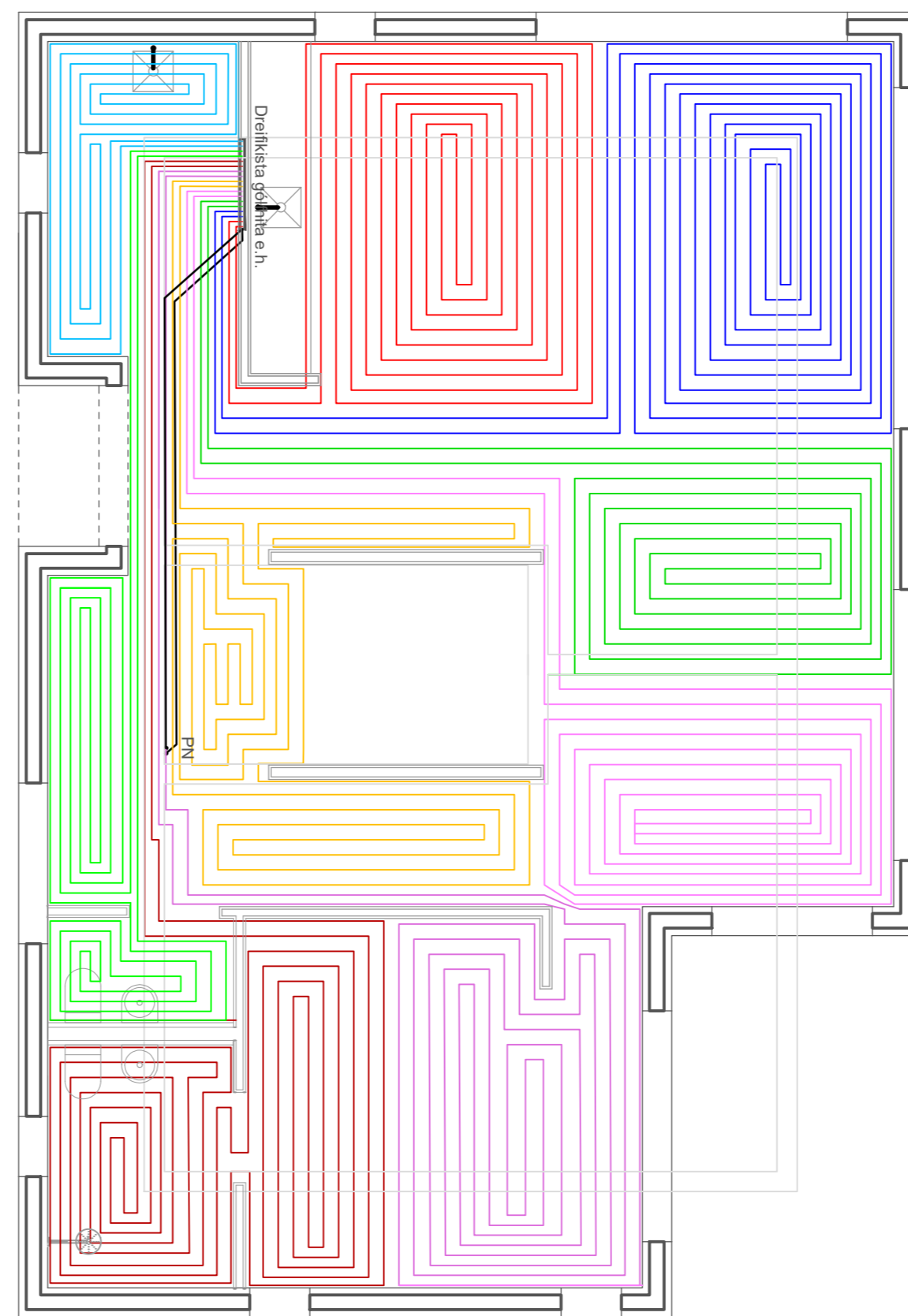
15.11.2023 1:50

SAMÞYKKT: Andri Gunnarsson

Kennitala: 170388-3569



Gólfhitalagnir neðri hæð
1:50



Gólfhitalagnir efri hæð
1:50

Neðri hæð

- Motta 1, L=95m
- Motta 2, L=54m
- Motta 3, L=54m
- Motta 4, L=97m
- Motta 5, L=59m
- Motta 6, L=59m

Efri hæð

- Motta 1, L=84m
- Motta 2, L=108m
- Motta 3, L=69m
- Motta 4, L=83m
- Motta 5, L=76m
- Motta 6, L=89m
- Motta 7, L=97m
- Motta 8, L=61m
- Motta 9, L=39m

ADALHÖNNUÐUR Brynhildur Sólveigardóttir

061180-5599

ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUFRILL HANNAÐ

SKÝRINGAR, GÓLFHITALAGNIR

Lagnir koma úr dreifkistum sem staðsettar er í inntaksrými undir stiga og í geymslu á efri hæð.

Öll rör eru Pexrör 16x2,0mm. Röllum skal haldið föstum og á sínum stað með þar til gerðum festingum.

Bil á milli röra er 15cm að jafnaði fyrir allar mottur. Sumstaðar getur þó verið að bil sé minna til að láta lagningu ganga upp. Á efri hæð á ca. 1,3m breiðu belti er bil milli röra 10cm.

Þar sem rör liggja undir innréttingum eða veggjum þarf að huga vel að staðsetningu þeirra við uppsetningu veggja og innréttinga.

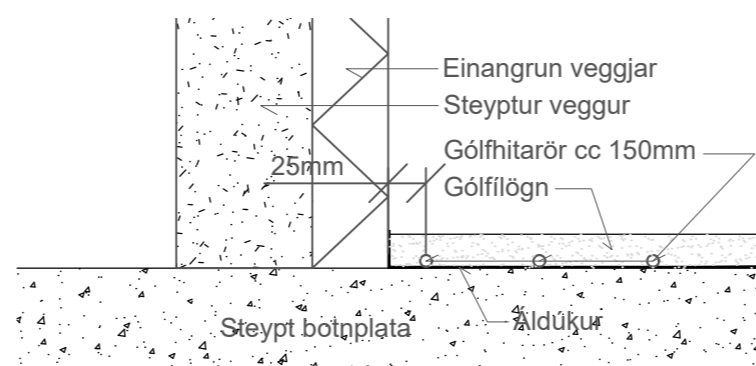
Rörin skulu liggja í 50mm anhydritflögn, sjá sniðmynd og ofan á steypa plötu skal koma hitaendurvarpandi áldúkur.

PU = Pípa upp á milli hæða, á við um ídráttarrör

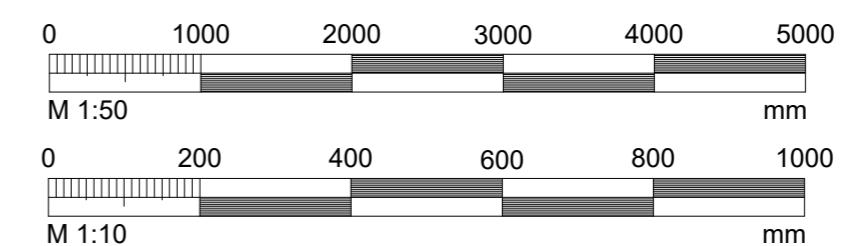
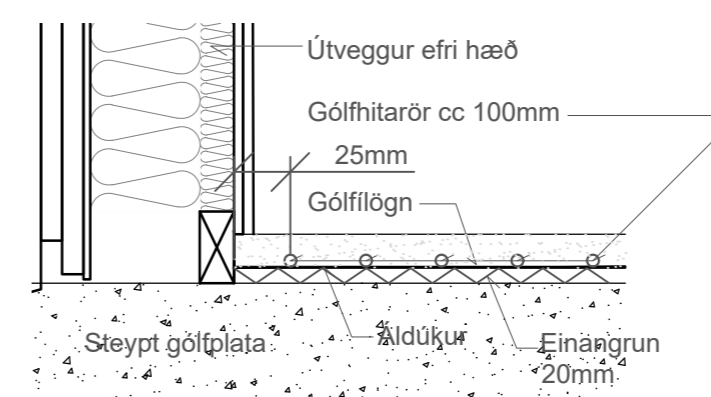
PN = Pípa niður á milli hæða, á við um ídráttarrör

— Ídráttarrör fyrir stofnlögn gólfhita á milli hæða

Gólfhitalagnir sniðmynd - neðri hæð
1:10



Gólfhitalagnir sniðmynd - efri hæð
1:10



Íbúðarhús
Bæjarholt 10
801 Selfoss

Gólfhitalagnir - grunnmynd og snið

TEIKNINÚMÉR BLAÐSTÆRD HANNAÐ: JSI

A2

TEIKNAD: JSI

L-03

YFIRFARID: ÞKM

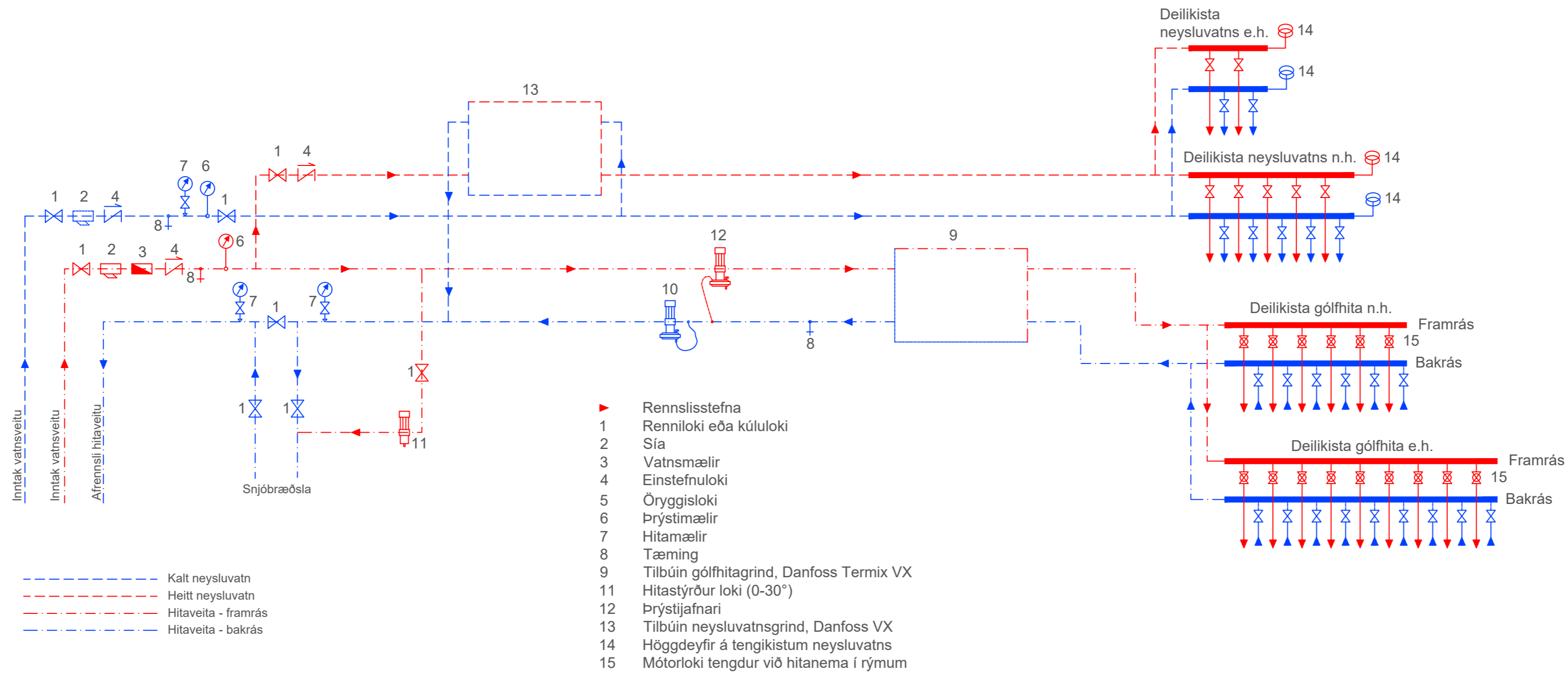
DAGS. MÆLIKVARDI
15.11.2023 1:50; 1:10

SAMÞYKKT: Andri Gunnarsson

Kennitala: 170388-3569

Tengimynd

Ekki í kvarða



ADALHÖNNUÐUR Brynhildur Sólveigardóttir

061180-5599

ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUFRILL HANNAD



Íbúðarhús
Bæjarholt 10
801 Selfoss

Tengimynd veitulagna

TEIKNINÚMÉR BLADSTÆRD HANNAD: JSI

L-04 A2 TEIKNAD: JSI

YFIRFARID: ÞKM

DAGS. MÆLIKVARDI

15.11.2023 Ekki í kvarða

SAMBÝKKT: Andri Gunnarsson

Kennitala: 170388-3569