

UPPSTEYPA OG FULLNAÐARFRÁGANGUR HÚSS OG LÓÐAR



LAGNATEIKNINGAR

MAÍ 2022

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGlugerðir

F-X MERKING Á FRÆRENSLISSTOFNI

LAGNAEFTI

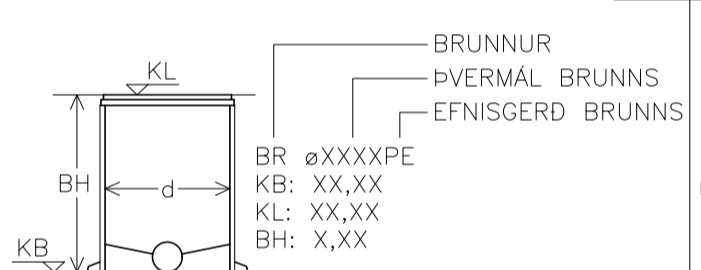
- PP = POLYPROPYLENE
- PJ = STEYPUJÄRN (PÖTTJÄRNSPÍPUR)
- ST = STEYPA
- PE = POLYETHYLENE
- PP1 = POLYPROPYLENE
Í STYRKEIKAFLOKKI SNB

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- UP = UPPVÖTTAVÉL
- EV = ELDHÚSVASKUR
- PN = ÞAKNIDURFALL
- FS = FRÆRENSLIS-STÚTUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVAŠKUR
- SB = STEYPIBÁÐ
- NF = NIDURFALL
UTANHÚSS
- HRL = HREINISLOK
- GN = GÖLFNIDURFALL
- K = HÆÐARKÖTI (m)

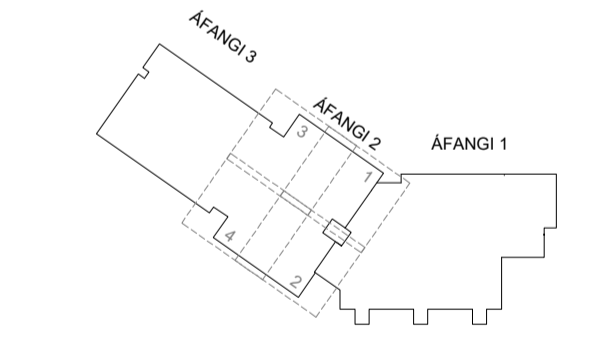
SKÝRINGAR:

- SKÖLPLAGNIR
- - - REGNVATNSLAGNIR
- JARÐVATNSLAGNIR

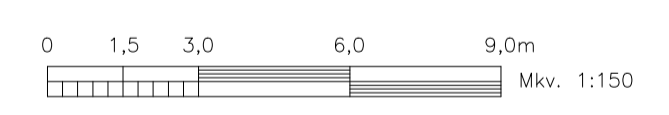
SKÝRINGAR VÍÐ BRUNN:



KB: Hæðarkóti á botnrós (m)
KL: Hæðarkóti ofanó brunnlök (m)
BH: Brunnhæð (m)
d: Innra þvermál brunns (mm)



LYKILMYND



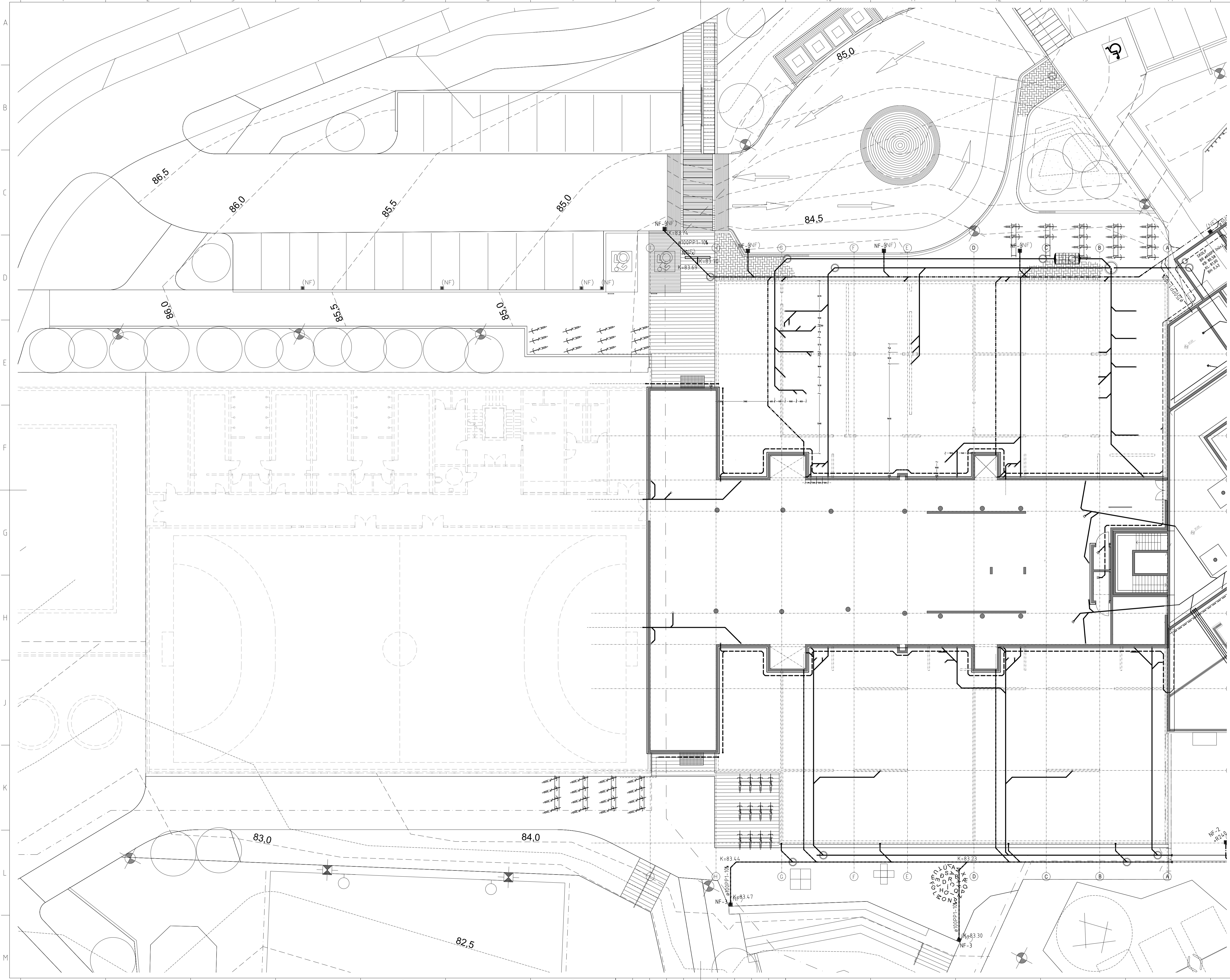
Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

FRÆRENSLISKERFI
Lagnir í grunni og utanhúss
Yfirlitsmynd - 2. Áfangi, hluti 1 af 2

Teikning nr.	F. 60	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarn:	1:150 ó A1
Skjalnúmer:	513-Frærensliskerfi-Sekklar.dwg	Verk nr.:	513
		Hönnóð:	HGB
		Teiknóð:	HGB
		Yfirferð:	-

Samp.:
Kennitala: 300346-3409



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERÐIR

F-X MERKING Á FRÆRENNISLISTOFNI

LAGNAEFSNI
 PP = POLYPROPYLENE
 PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
 ST = STEYPA
 PE = POLYETHYLENE
 PP1 = POLYPROPYLENE Í STYRKLEIKAFLOKKI S NB

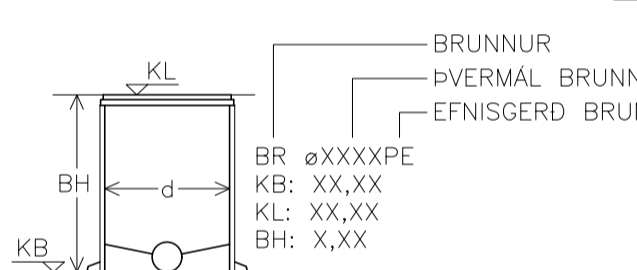
HL = HANDLAUG
 VS = VATNSSALERNI
 RV = RÆSTIVASKUR
 UP = UPPVÖTTAVEL
 EV = ELDHÚSVASKUR
 PN = ÞAKNIDURFALL
 FS = FRÆRENNISLIS-STUTUR

PS = ÞVAGSKÁL
 SV = STÁLVAASKUR
 SB = STEYPIBAD
 NF = NIDURFALL UTANHÚSS
 HRL = HREINSILOK
 GN = GÖLFNIDURFALL
 K = HÆÐARKÖTI (m)

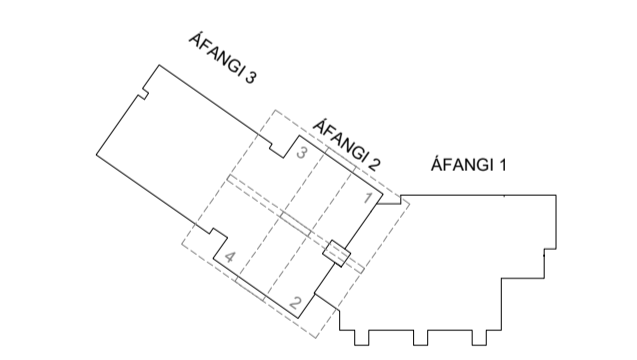
SKÝRINGAR:

SKÖLPLAGNIR
 REGNVATNSLAGNIR
 JARÐVATNSLAGNIR

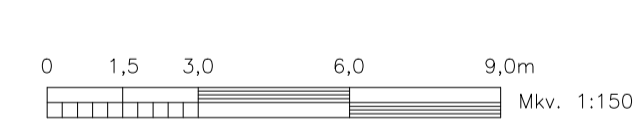
SKÝRINGAR VÍÐ BRUNN:



KB: Hæðarköti á botnrás (m)
 KL: Hæðarköti ofanó brunnlok (m)
 BH: Brunnhæð (m)
 d: Innra þvermál brunn (mm)



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

FRÆRENNISKERFI
 Lagnir í grunn og utanhúss
 Yfirlitsmynd - 2. Áfangi, hluti 2 af 2

Teikning nr. **F.61** Útg. -

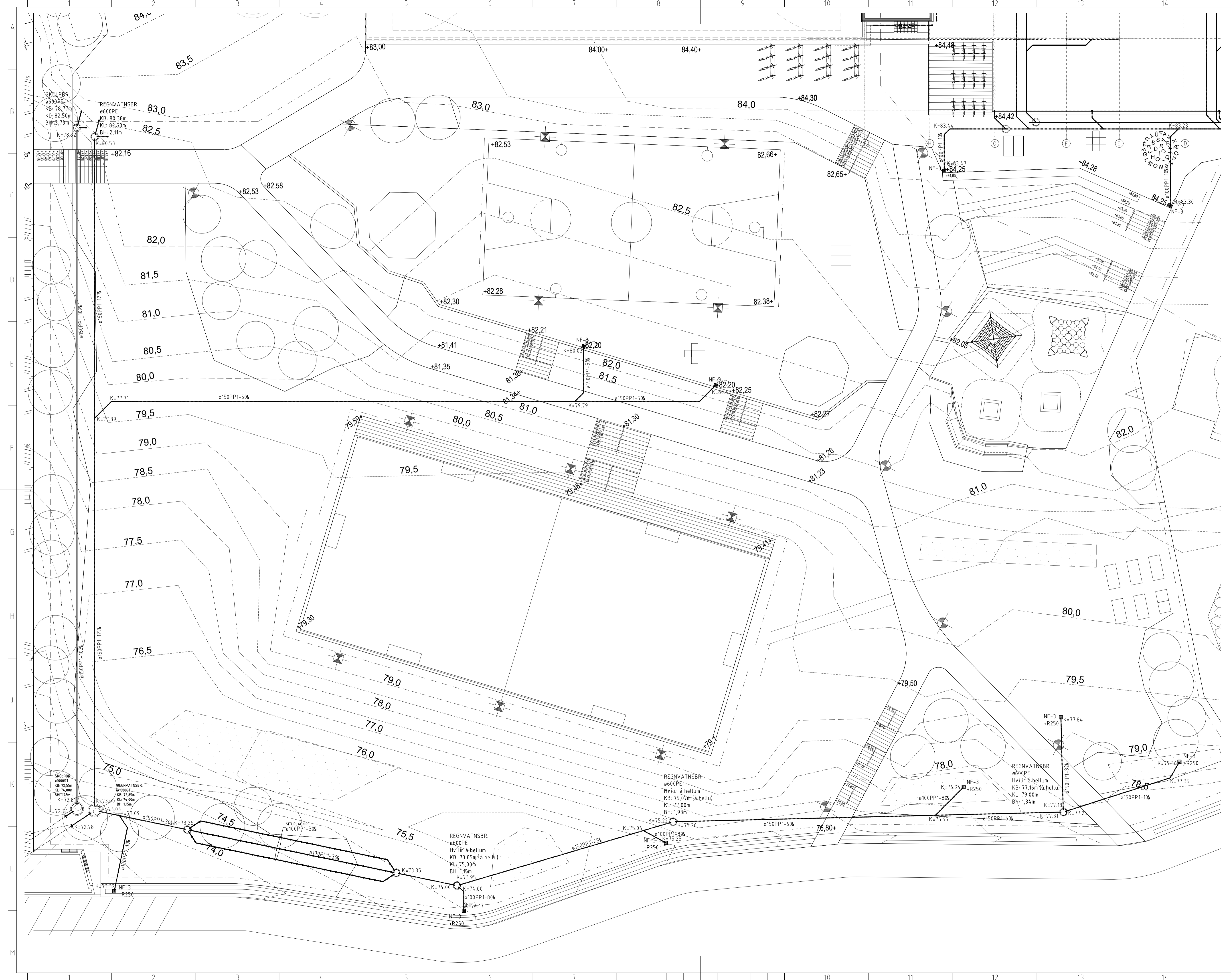
Daga: 30.03.2022 Kvarn: 1:150 ó A1 Verk nr.:
 Skjalheiti: 513-Frærenniskerfi-Seklar.dwg 513

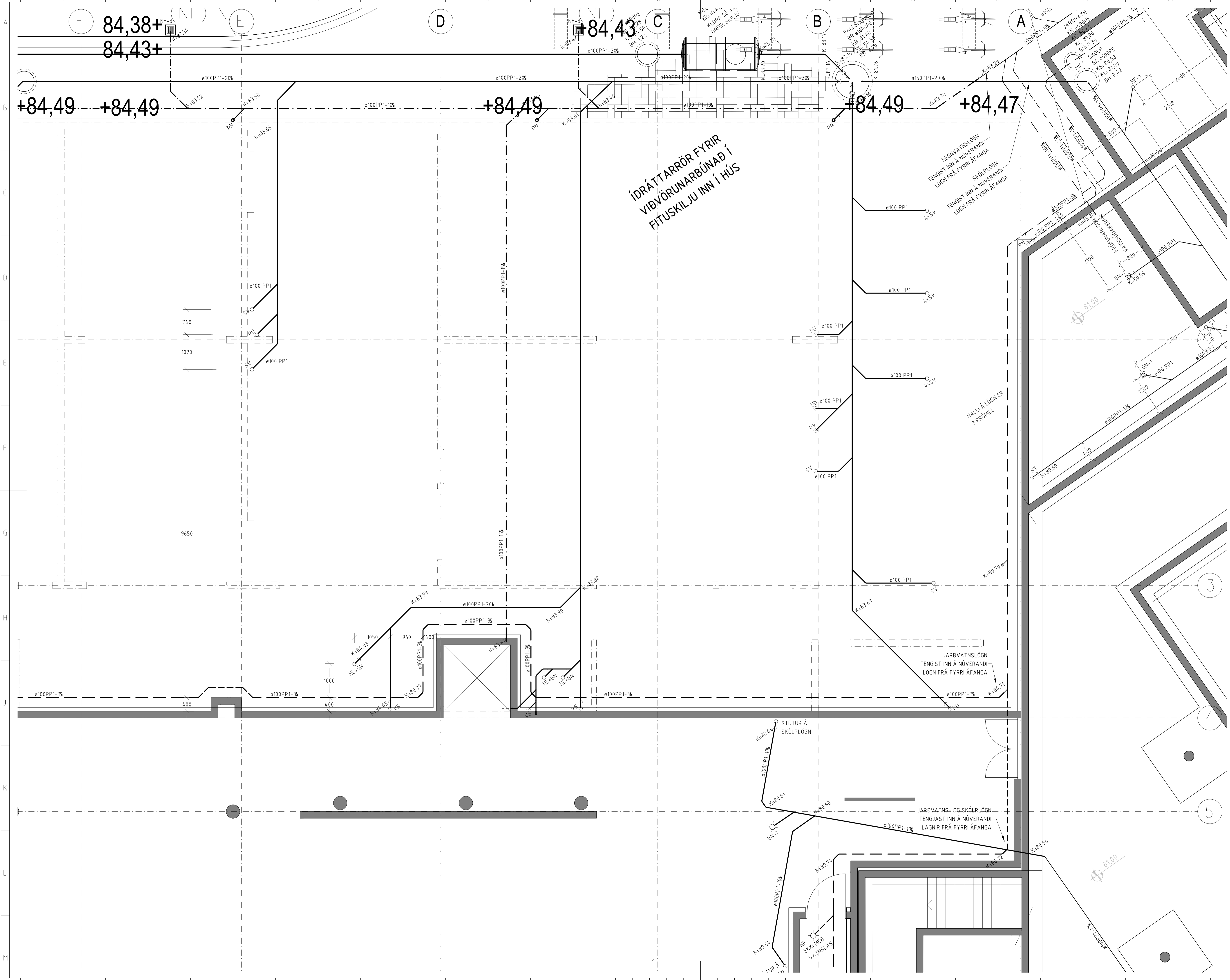
LAGNATÆKNI
 Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
 Hornborg 12, 200 Kópavogur, Ísland
 sími+354-564 5252 |@lagnatækni.is

Hönnab: HBG
 Teiknab: HBG
 Yfirferb: -

Samp.:

Kennitala: 300346-3409





ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGlugerðir

F-X MERKING Á FRÆRENNISLISTOFNI

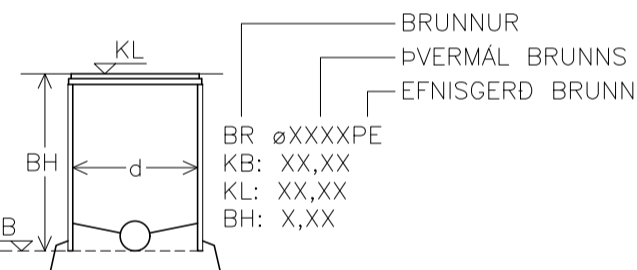
- LAGNAEFNI**
- PP = POLYPROPYLENE
 - PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
 - ST = STEYPA
 - PE = POLYETHYLENE
 - PP1 = POLYPROPYLENE Í STYRKEIKAFLOKKI SNB

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- UP = UPPVÖTTAVÉL
- EV = ELDHÚSVASKUR
- PN = ÞAKNIDURFALL
- FS = FRÆRENNIS-STÚTUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- SB = STEYPIBÁÐ
- NF = NIDURFALL UTANHÚSS
- HRL = HREINSILOK
- GN = GÓLFNIDURFALL
- K = HÆÐARKÓTI (m)

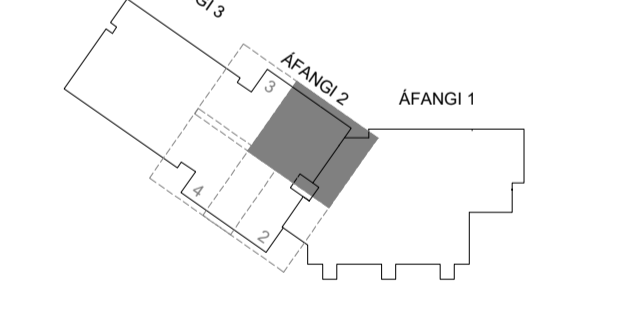
SKÝRINGAR:

- SKÖLPLAGNIR
- REGNVATNSLAGNIR
- JARÐVATNSLAGNIR

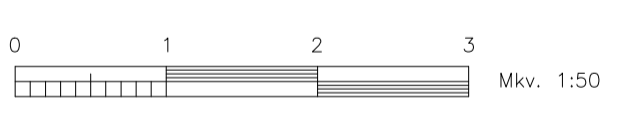
SKÝRINGAR VÍÐ BRUNN:



KB: Hæðarkóti á botnrós (m)
 KL: Hæðarkóti ofanó brunnlok (m)
 BH: Brunnhæð (m)
 d: Innra þvermál brunn (mm)



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRÍÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

FRÆRENNISKERFI
 Lagnir í grunn og utanhúss
 Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4

Tekning nr. **F. 62** Útg.: -

Daga: 30.03.2022 Kvart: 1:50 ó A1 Verk nr.: 513

LAGNATÆKNI
 Hönnunar- og ráðgjafarstofa / FRV
 Hamraberg 12, 200 Kópavogur, Ísland
 sími+354-564 5252 | lagnatækni.is

Samp.:
 Kennitala: 300346-3409

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGlugerðir

F-X MERKING Á FRÆNNISLISTOFNI

LAGNAEFTI
 PP = POLYPROPYLENE
 PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
 ST = STEYPA
 PE = POLYETHYLENE
 PP1 = POLYPROPYLENE Í STYRLEIKAFLOKKI SNB

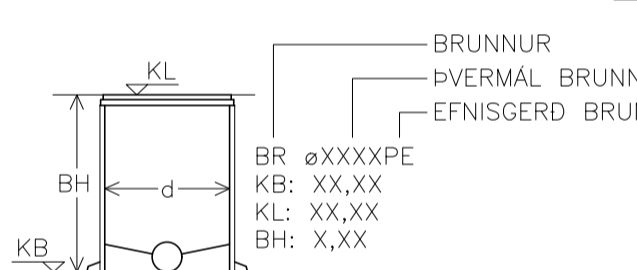
HL = HANDLAUG
 VS = VATNSSALERNI
 RV = RÆSTIVASKUR
 UD = UPPVOTTAVÉL
 EV = ELDHÚSVASKUR
 PN = ÞAKNIDURFALL
 FS = FRÆNNISLISTÓTUR

PS = ÞVAGSKÁL
 SV = STÁLVAASKUR
 SB = STEYPIBÁÐ
 NF = NIDURFALL UTANHÚSS
 HRL = HREINSILOK
 GN = GÖLFNIDURFALL
 K = HÆÐARKÓTI (m)

SKÝRINGAR:

SKÖLPLAGNIR
 REGNVATNSLAGNIR
 JARÐVATNSLAGNIR

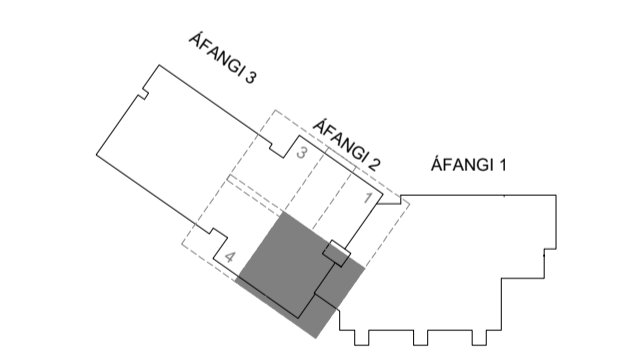
SKÝRINGAR VÍÐ BRUNN:



BRUNNUR
 ÞVERMÁL BRUNNS
 EFNISGERÐ BRUNNS

BR: øXXXPE
 KB: XX,XX
 KL: XX,XX
 BH: X,XX

KB: Hæðarkóti á botnrós (m)
 KL: Hæðarkóti ofanó brunnlok (m)
 BH: Brunnhæð (m)
 d: Innra þvermál brunns (mm)



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

FRÆNNISLUSKERFI
 Lagnir í grunn og utanhúss
 Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4

Teikning nr. **F.63** Útg.: -

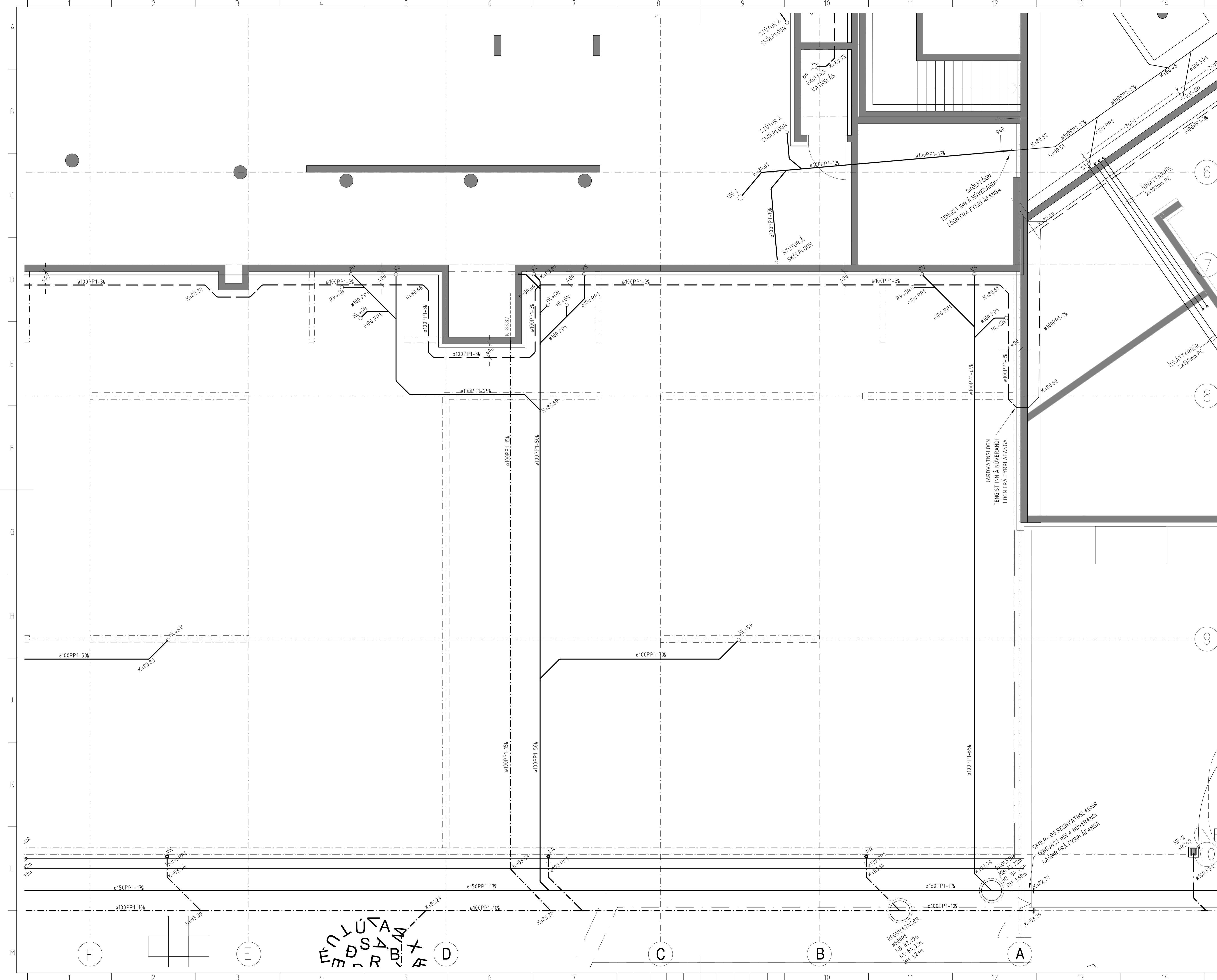
Daga: 30.03.2022 Kvörð: 1:50 ó A1 Verk nr.: -
 Skjalheiti: 513-Frænnisluskerfi-Sökkjar.dwg 513

LAGNATÆKNI
 Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
 Hönnun 12, 200 Kópavogur, Ísland
 Sími: 354-564 5252 | lagnatækni.is

Hönnað: HBG
 Teiknað: HBG
 Yfirferð: -

Samp.: -

Kennitala: 300346-3409



ENLÚA
 EBSYB
 RBA
 X
 D

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILÐANDI REGLUGERÐIR

F-X MERKING Á FRÆRENSLISSTOFNI

LAGNAEFNI
 PP = POLYPROPYLENE
 PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
 ST = STEYPA
 PE = POLYETHYLENE
 PP1 = POLYPROPYLENE
 Í STYRKEIKAFLOKKI SNB

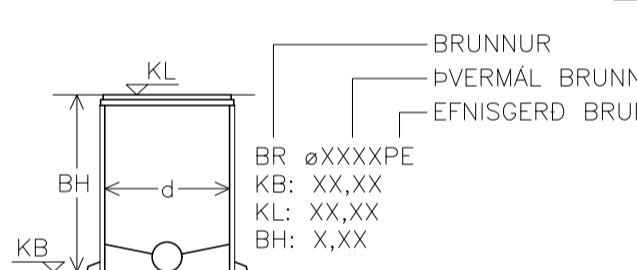
HL = HANDLAUG
 VS = VATNSSALERNI
 RV = RÆSTIVASKUR
 UP = UPPÞVOTTAVÉL
 EV = ELDHÚSVASKUR
 PN = ÞAKNIDURFALL
 FS = FRÆRENSLIS-STÚTUR

PS = ÞVAGSKÁL
 SV = STÁLVAASKUR
 SB = STEYPIBAD
 NF = NIDURFALL
 UTANHÚSS
 HRL = HREINSILOK
 GN = GÖLFNIDURFALL
 K = HÆÐARKÓTI (m)

SKÝRINGAR:

— SKÓLPLAGNIR
 - - - REGNVATNSLAGNIR
 - - - - - JARÐVATNSLAGNIR

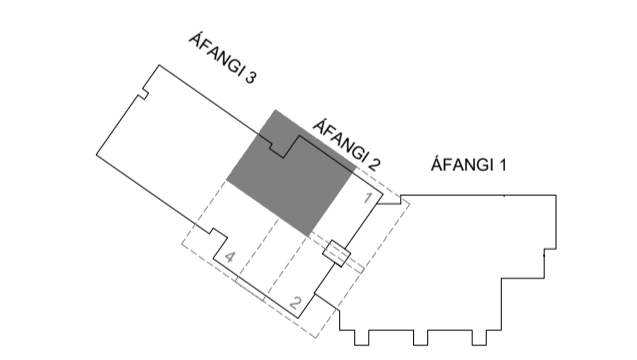
SKÝRINGAR VÍÐ BRUNN:



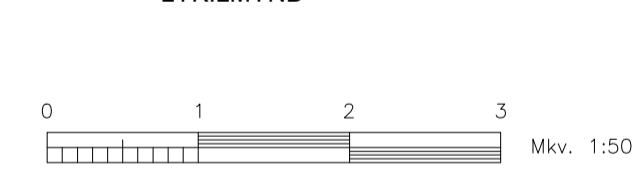
BR: BRUNNUR
 PVERMÁL BRUNNS
 EFNISGERÐ BRUNNS

BR: øXXXPE
 KB: XX,XX
 KL: XX,XX
 BH: X,XX

KB: Hæðarkóti á botnrós (m)
 KL: Hæðarkóti ofanó brunnlök (m)
 BH: Brunnhæð (m)
 d: Innra þvermál brunns (mm)



LYKILMYND



Nr. Lýsing ó breytingu Br. af Dags

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

FRÆRENSLUSKERFI
 Lagnir í grunn og utanhúss
 Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4

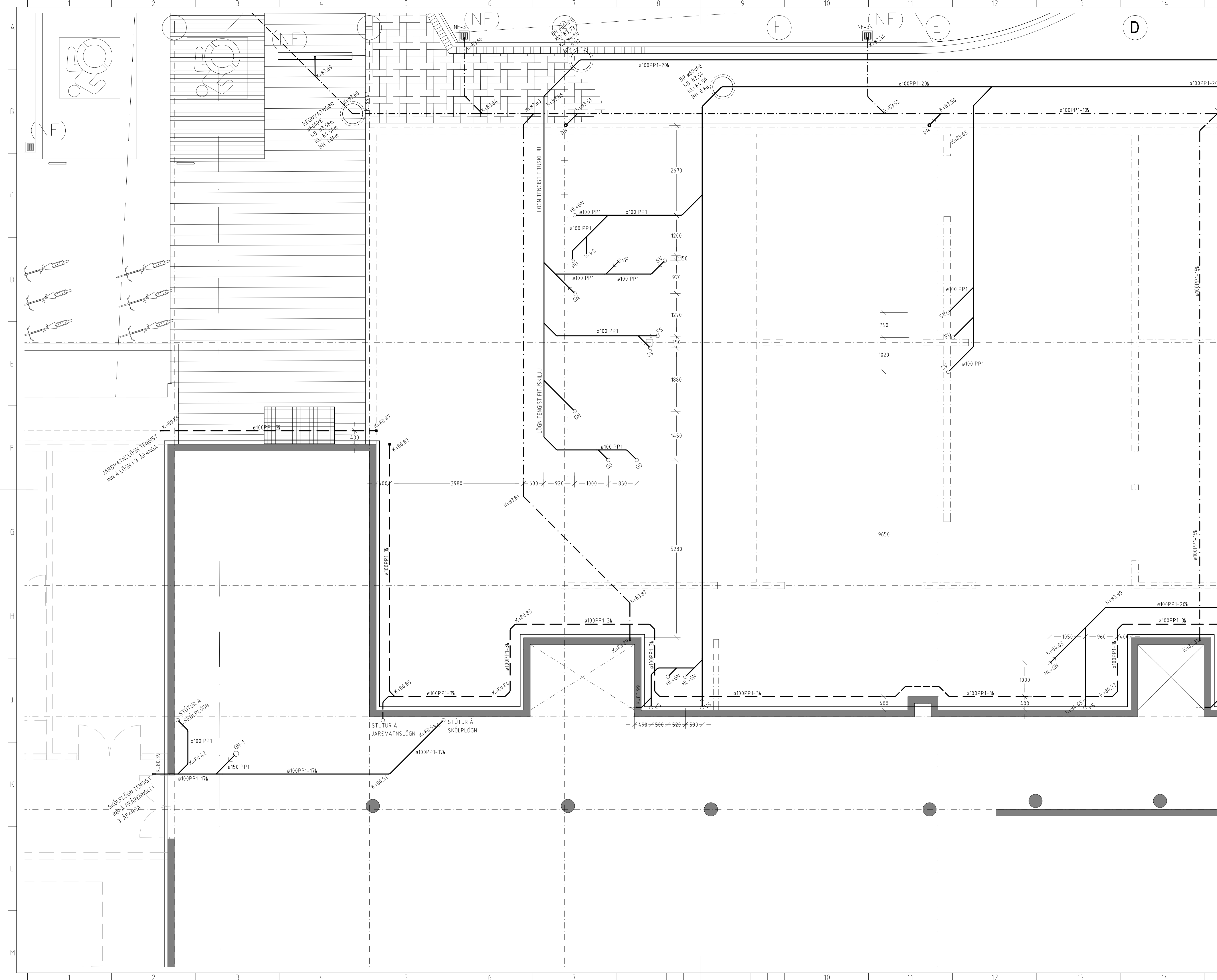
Tekning nr. **F.64** Útg.: -

Dags: 30.03.2022 Kvæð: 1:50 ó A1 Verk nr.: 513

Skjalheiti: 513-Frærensluskerfi-Sökkjar.dwg

LAGNATÆKNI
 Hönnunar- og ráðgjafarstofa / FRV
 Hornborg 12, 200 Kópavogur, Ísland
 sími+354-564 5252 | lagnatækni.is

Samp.:
 Kennitala: 300346-3409



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFTIR OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERÐIR

F-X MERKING Á FRÆRENNISLISTOFNI

LAGNAEFTIR

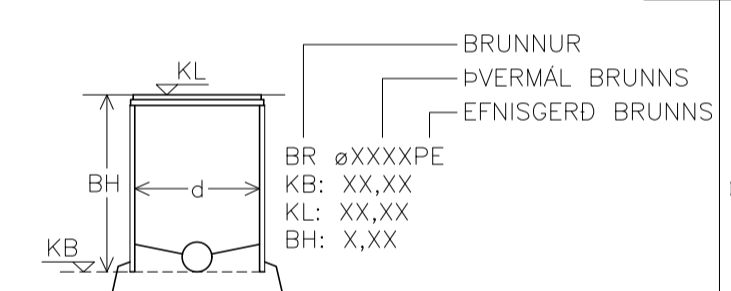
- PP = POLYPROPYLENE
- PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
- ST = STEYPA
- PE = POLYETHYLENE
- PP1 = POLYPROPYLENE Í STYRKEIKAFLÖKKI SNB

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- UP = UPPÞVOTTAVÉL
- EV = ELDHÚSVASKUR
- PN = ÞAKNIDURFALL
- FS = FRÆRENNISLISTÓTUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVAASKUR
- SB = STEYPIBÁD
- NF = NIDURFALL UTANHÚSS
- HRL = HREINISÍLOK
- GN = GÓLFNIDURFALL
- K = HÆÐARKÓTI (m)

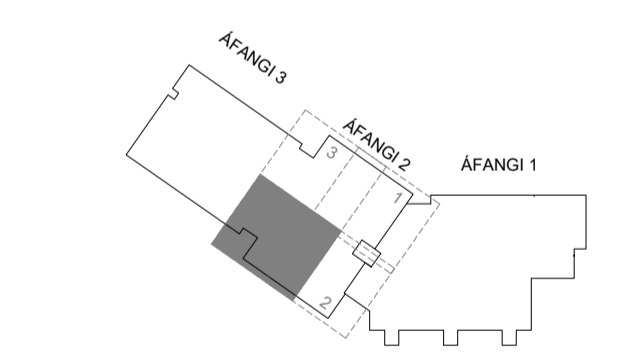
SKÝRINGAR:

- SKÓLPLAGNIR
- - - REGNVATNSLAGNIR
- - - JARÐVATNSLAGNIR

SKÝRINGAR VÍÐ BRUNN:



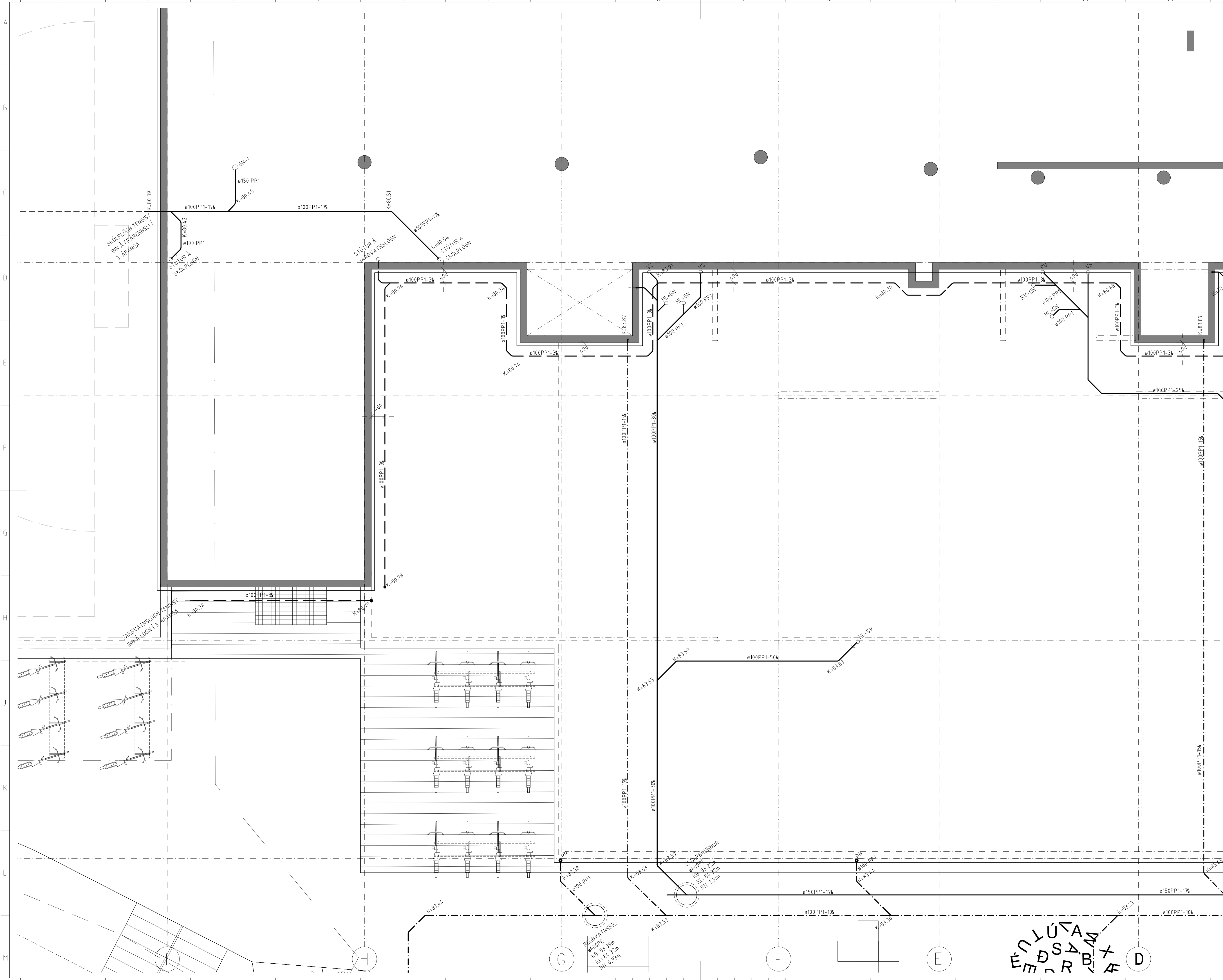
KB: Hæðarkóti á botnrós (m)
 KL: Hæðarkóti ofanó brunnlok (m)
 BH: Brunnhæð (m)
 d: Innri þvermál brunns (mm)



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. of	Dags
<h2>URRIÐAHOLTSSKÓLI</h2> <h3>2. ÁFANGI</h3> <p>FRÆRENNISLUSKERFI Lagning í grunn og utanhúss Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4</p>			
Teikning nr.	F. 65	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1
Skjalnúmer:	513-Frærennisluskerfi-Sökkjar.dwg	Verk nr.:	513
<p>Hönnunar- og ráðgjafarstofa / FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími: +354-564 5252 l@lagnataekni.is</p>	Hönnóð:	HGB	
	Teiknað:	HGB	
	Yfirferð:	-	
	Samp.:	-	
Kennitala:	300346-3409		



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGlugerðir

F-X MERKING Á FRÆRENSLISSTOFNI

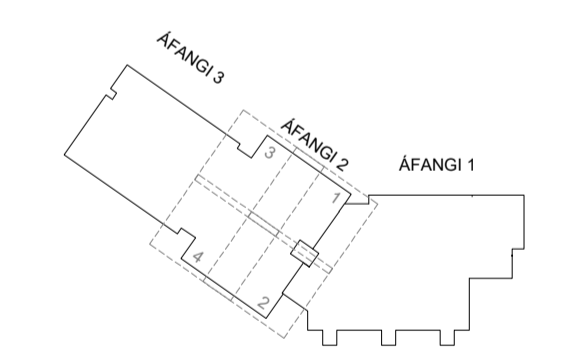
LAGNAEFSNI

- PP = POLYPROPYLENE
- PJ = STEYPUJÄRN (PÖTTJÄRNSPIPUR)
- ST = STEYPA
- PE = POLYETHYLENE
- PP1 = POLYPROPYLENE
Í STYRLEIKAFLOKKI SNB

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- UD = UPPÞVOTTAVÉL
- EV = ELDHÚSVASKUR
- PN = ÞAKNIDURFALL
- FS = FRÆRENSLIS-STÚTUR
- PU = PIPA UPP
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- SB = STEYPIBÁD
- NF = NIDURFALL
UTANHÚSS
- HRL = HREINSILOK
- GN = GÖLFNIDURFALL
- K = HÆÐARKÓTI (m)
- PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:

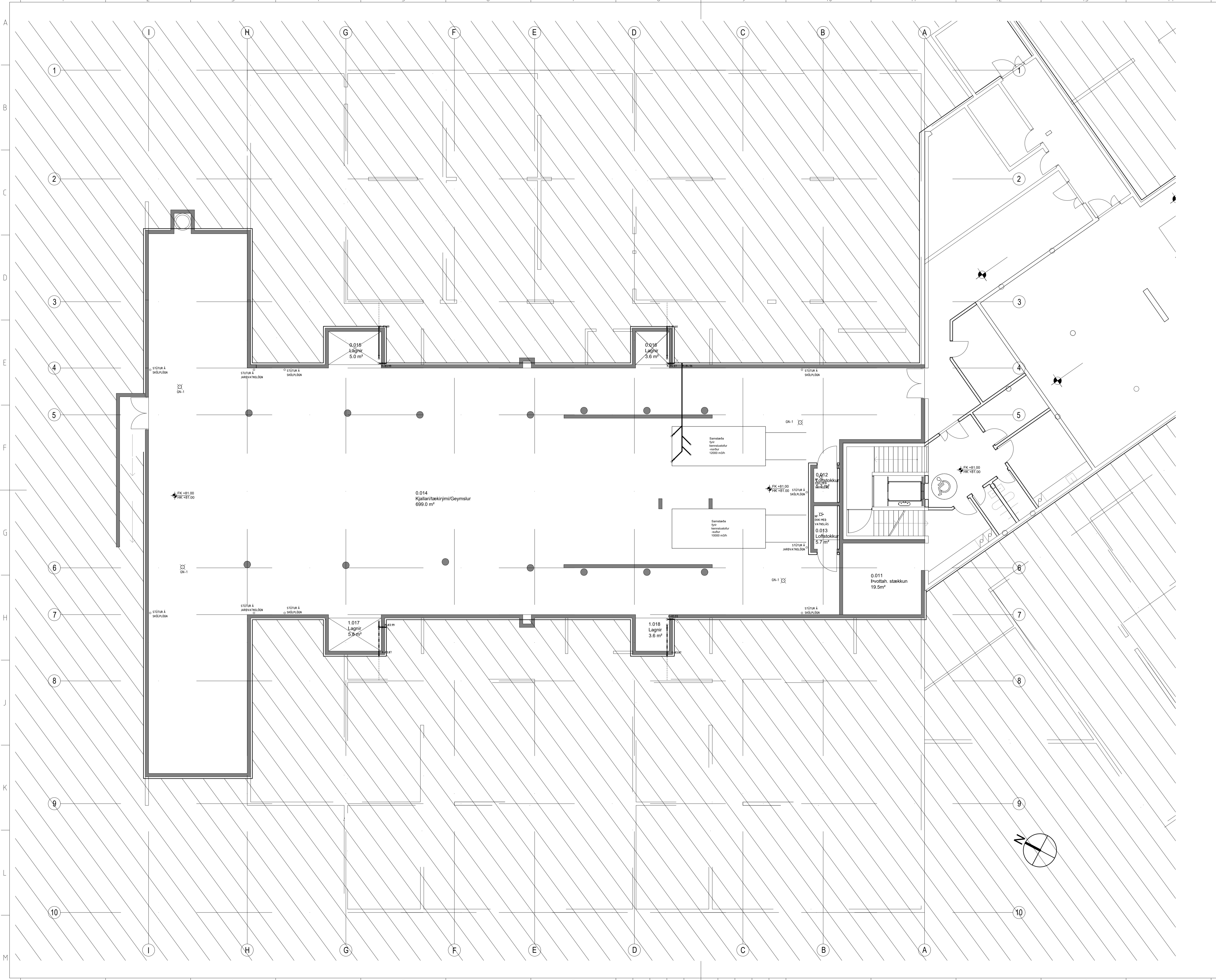
- SKÓLPLAGNIR
- REGNVATNSLAGNIR
- JARÐVATNSLAGNIR



LYKILMYND



Nr. Lýsing & breytingu		Br. af Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI			
2. ÁFANGI			
FRÆRENSLISKERFI			
Lagnir í kjallara			
Yfirlitsmynd - 2. Áfangi			
Teikning nr.	F. 66	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarn:	1:100 & A1
Skjalnúmer:	513-Frærenslis-Kjallari-2-Afangi.dwg	Verk nr.:	513
Hönnuð:	HBG	Teiknuð:	HBG
LAGNATÆKNI		Yfirferð:	-
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími +354-564 5252 h@lagnatækni.is			
Samp.:			
Kennitala:			



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGlugerðir

F-X MERKING Á FRÆRENSLISSTOFNI

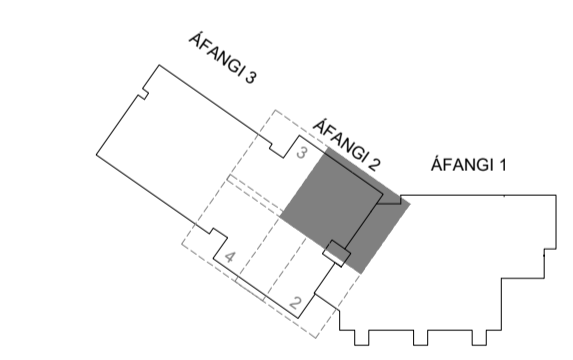
LAGNAEENI

- PP = POLYPROPYLENE
- PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
- ST = STEYPA
- PE = POLYETHYLENE
- PP1 = POLYPROPYLENE
- Í STYRKLEIKAFLOKKI SNB

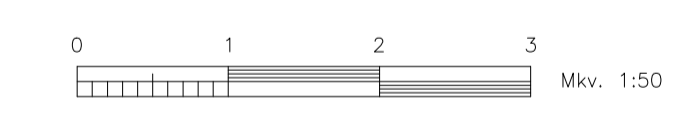
- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- UP = UPPVÖTTAVEL
- EV = ELDHÚSVASKUR
- PN = ÞAKNIDURFALL
- FS = FRÆRENSLIS-STÚTUR
- PU = PIPA UPP
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- SB = STEYPIBAD
- NF = NIDURFALL
- UTANHÚSS
- HRL = HREINSILOK
- GN = GÓLFNIDURFALL
- K = HÆÐARKÓTI (m)
- PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:

- SKÓLPLAGNIR
- REGNVATNSLAGNIR
- JARÐVATNSLAGNIR



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

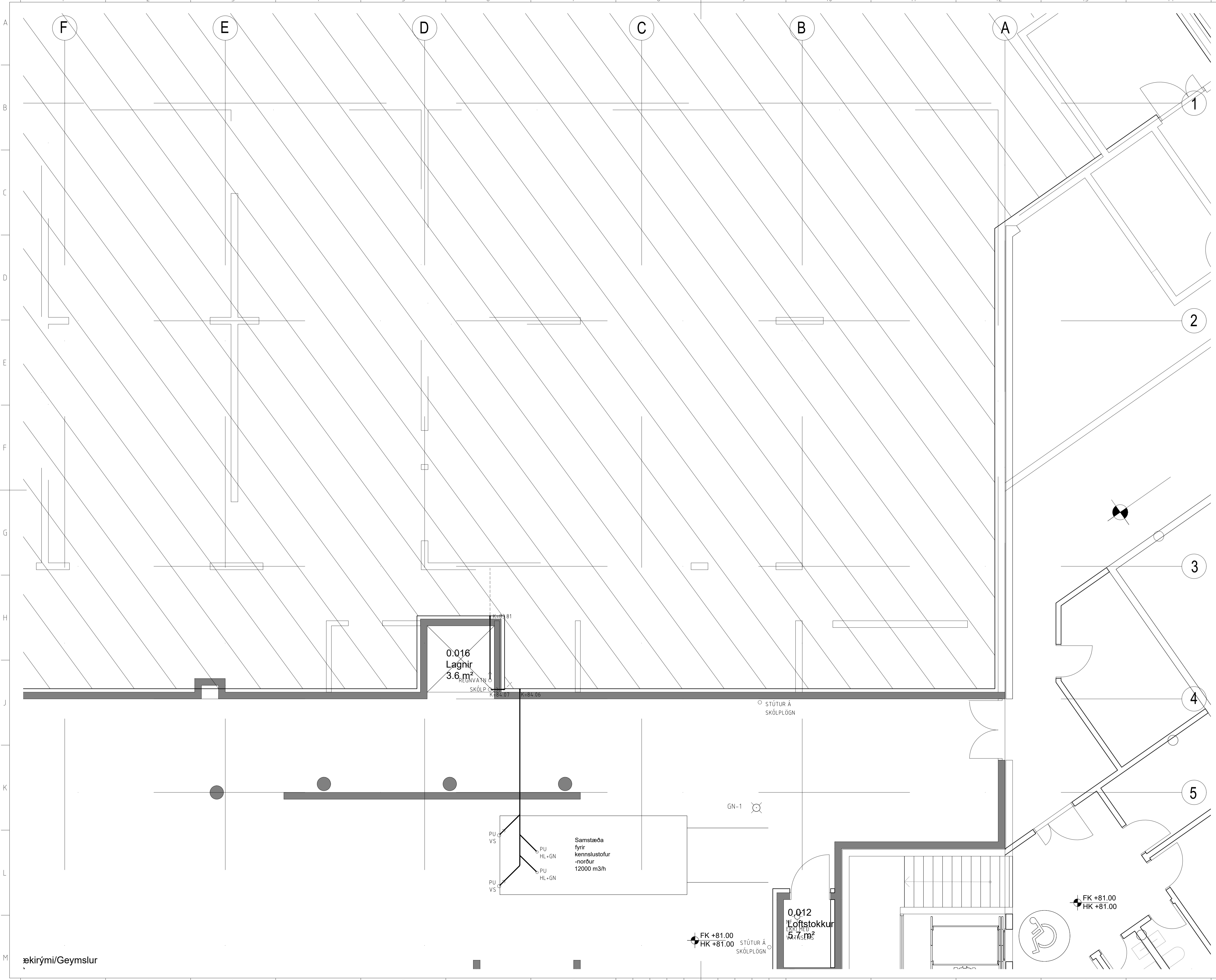
FRÆRENSLISKERFI
Lagnir í kjallara
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4

Tekning nr.	F.67	Útg.	-
-------------	-------------	------	---

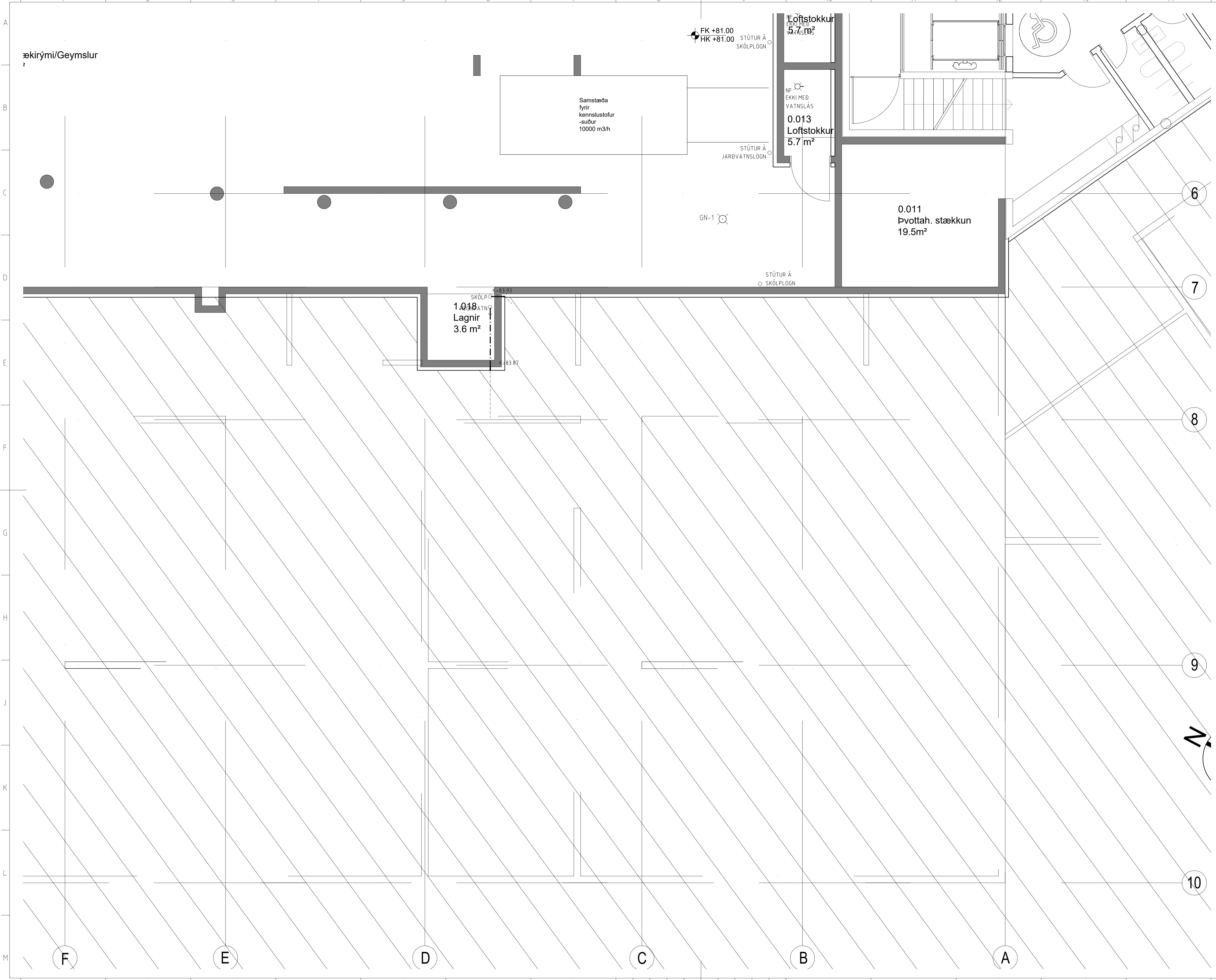
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1	Verk nr.:	513
-------	------------	--------	-----------	-----------	-----

LAGNATÆKNI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland
Sími +354-564 5252 | l@lagnatækni.is

Samp.:	
Kennitala:	



ækirými/Geymslur



ækirými/Geymslur
2

Samtæða
fyrir
kennslustofur
-suður
10000 m3/h

Loftstokkur
5.7 m²

NF
EKKI MED
VATNSLÁS
0.013
Loftstokkur
5.7 m²

0.011
Þvottah. stækkun
19.5m²

1.018
Lagnir
3.6 m²

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL
VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERDIR

F-X MERKING Á FRÆRENSLISSTOFNI

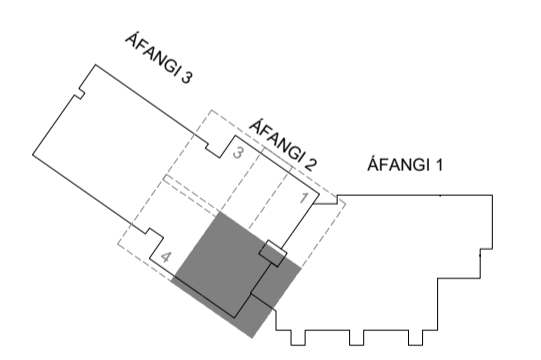
LAGNAEENI

- PP = POLYPROPYLENE
- PJ = STEYPUJÄRN (PÖTTJÄRNSPIPUR)
- ST = STEYPA
- PE = POLYETHYLENE
- PP1 = POLYPROPYLENE
Í STYRKLEIKAFLOKKI SNB

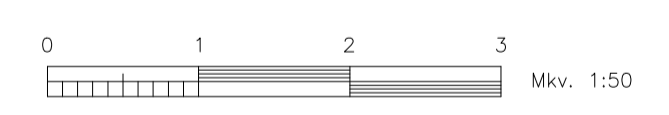
- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆTIVASKUR
- UP = UPPVOTTAVEL
- EV = ELDHÜSVASKUR
- PN = ÞAKNIDURFALL
- FS = FRÆRENSLIS-
STÚTUR
- PU = PIPA UPP
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- SB = STEYPIBAD
- NF = NIDURFALL
UTANHÜSS
- HRL = HREINSILOK
- GN = GÖLFNIDURFALL
- K = HÆÐARKÓTI (m)
- PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:

- SKÖLPÖGNIR
- REGNVATNSLAGNIR
- JARÐVATNSLAGNIR



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI
2. ÁFANGI

FRÆRENSLISKERFI
Lagnir í kjallara
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4

Teikning nr.	F. 68	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarn:	1:50 ó A1
Skjalshelti:	513-Frærenslis-Kjallari-2-Afangi.dwg	Verk nr.:	513
	Hönnuð:	HGB	
	Teiknað:	HGB	
	Yfirferð:	-	

Samp.:
Kennitala:

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERDIR

F-X MERKING Á FRÆRENSLISSTOFNI

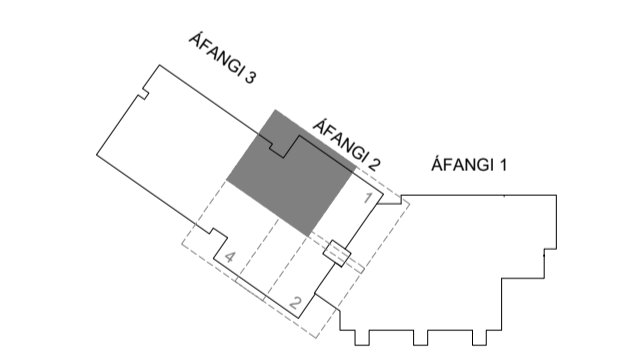
LAGNAEFNI
 PP = POLYPROPYLENE
 PJ = STEYPUJÄRN (PÖTTJÄRNSPIPUR)
 ST = STEYPA
 PE = POLYETHYLENE
 PP1 = POLYPROPYLENE
 Í STYRKLEIKAFLOKKI SNB

HL = HANDLAUG
 VS = VATNSALERNI
 RV = RÆSTIVASKUR
 UD = UPPVÖTTAVÉL
 EV = ELDHÚSVASKUR
 PN = ÞAKNIDURFALL
 FS = FRÆRENSLIS-STÚTUR
 PU = PÍPA UPP

PS = ÞVAGSKÁL
 SV = STÁLVAÐUR
 SB = STEYPIBÁÐ
 NF = NIDURFALL
 UTANHÚSS
 HRL = HREINSILOK
 GN = GÓLFNIDURFALL
 K = HÆÐARKÓTI (m)
 PN = PÍPA NIDUR

SKÝRINGAR:

— SKÓLPLAGNIR
 - - - REGNVATNSLAGNIR
 - - - - JARÐVATNSLAGNIR



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI

2. Áfangi

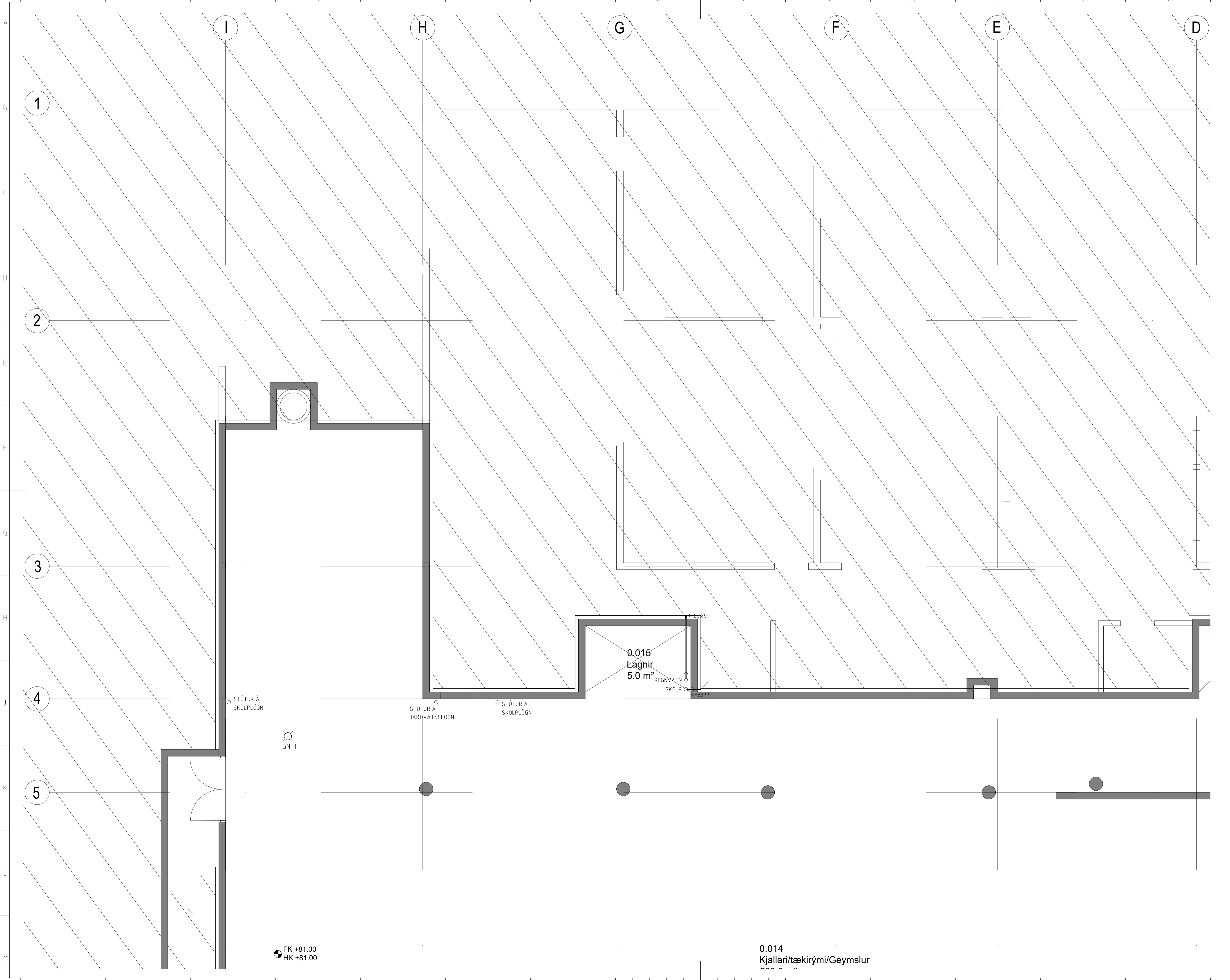
FRÆRENSLISKERFI
 Lagnir í kjallara
 Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4

Teikning nr. **F.69** Útg.: -

Daga: 30.03.2022 Kvart: 1:50 ó A1 Verk nr.: 513

Skjalnúmer: 513-Frærenslis-Kjallari-2-Afangi.dwg
 Hönnuð: HBG
 Teiknuð: HBG
 Yfirferð: -

Somp.:
 Kennitala:



FK +81.00
 HK +81.00

0.014
 Kjallari/tækirými/Geymslur

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

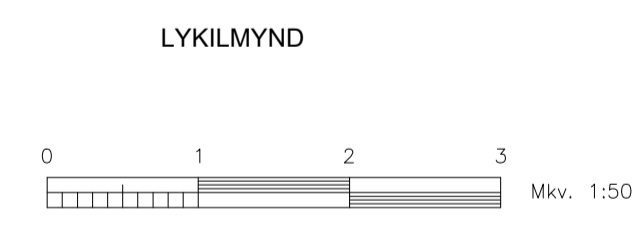
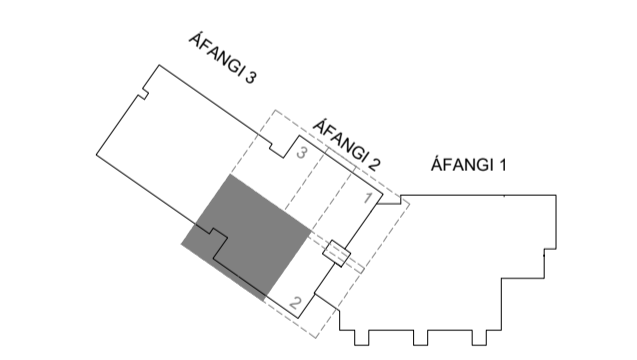
ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERDIR

F-X MERKING Á FRÆRENSLISSTOFNI

LAGNAEFNI
PP = POLYPROPYLENE
PJ = STEYPUJÄRN (PÖTTJÄRNSPIPUR)
ST = STEYPA
PE = POLYETHYLENE
PP1 = POLYPROPYLENE
Í STYRKLEIKAFLOKKI SNB

HL = HANDLAUG
VS = VATNSALERNI
RV = RÆSTIVASKUR
UP = UPPVOTTAVEL
EV = ELDHÚSVASKUR
PN = ÞAKNIDURFALL
FS = FRÆRENSLIS-STÚTUR
PU = PIPA UPP
PS = ÞVAGSKÁL
SV = STÁLVASKUR
SB = STEYPIBAD
NF = NIDURFALL
UTANHÚSS
HRL = HREINSILOK
GN = GÖLFNIDURFALL
K = HÆÐARKÓTI (m)
PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:
— SKÖLPLAGNIR
- - - REGNVATNSLAGNIR
- - - - JARÐVATNSLAGNIR



Nr. Lýsing & breytingu		Br. af Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. Áfangi			
FRÆRENSLISKERFI Lagnir í kjallara Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4			
Teikning nr. F.70		Útg.:	
Daga: 30.03.2022		Kvarn: 1:50 & A1	Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Frærenslis-Kjallari-2-Afangi.dwg			
		Hönnab: HBG	
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími +354-564 5252 l@lagnatækni.is		Teiknab: HBG	
Samp.:		Yfirferb: -	
Kennitala:			

0.014
Kjallari/tækirými/Geymslur
699.0 m²

1.017
Lagnir
5.8 m²

FK +81.00
HK +81.00

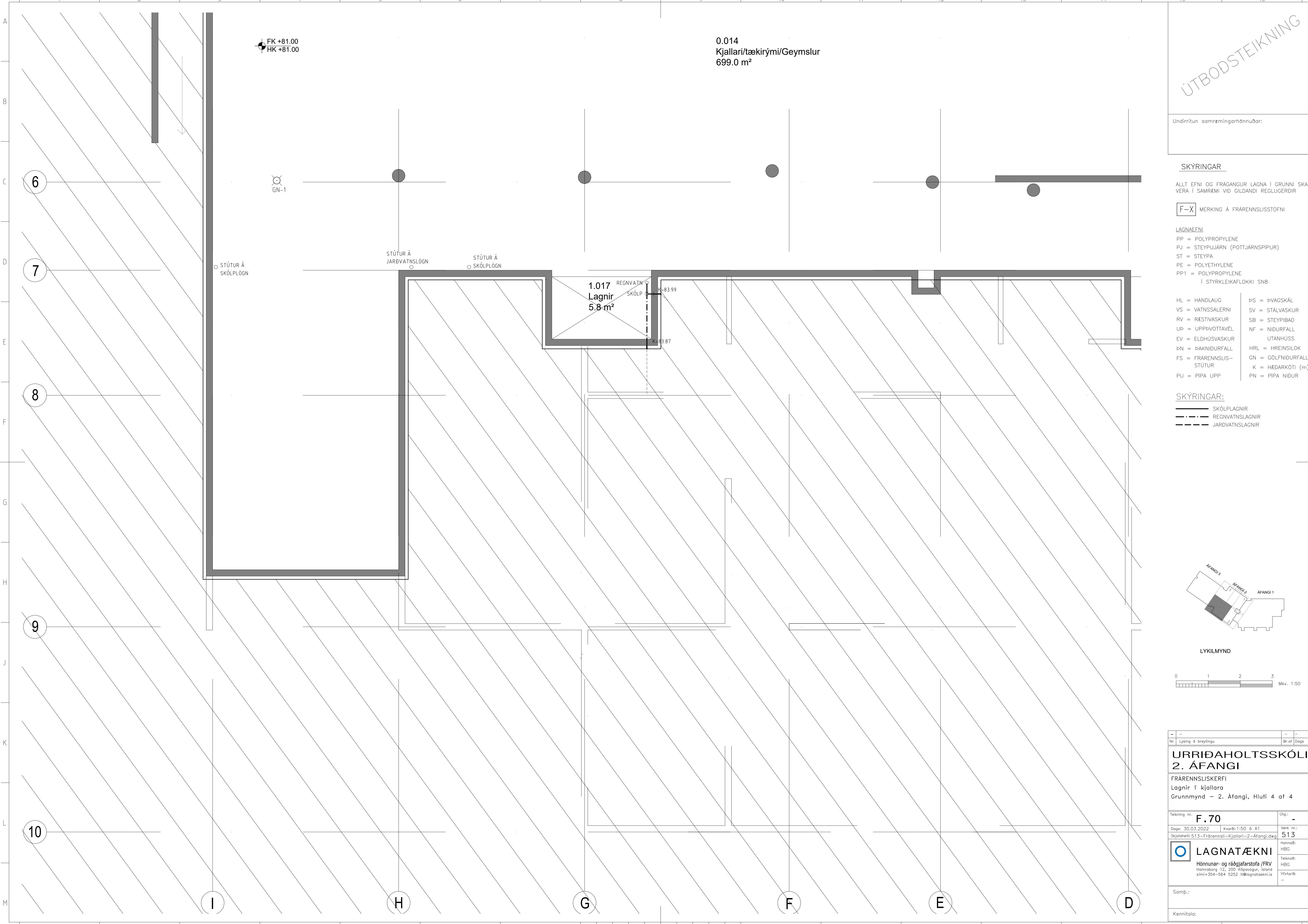
GN-1

STÚTUR Á
JARÐVATNSLÖGN

STÚTUR Á
SKÖLPLÖGN

REGNVATN
SKÖLPL
K=83.99
K=83.87

STÚTUR Á
SKÖLPLÖGN



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERÐIR

F-X MERKING Á FRÆNNISLISTOFNI

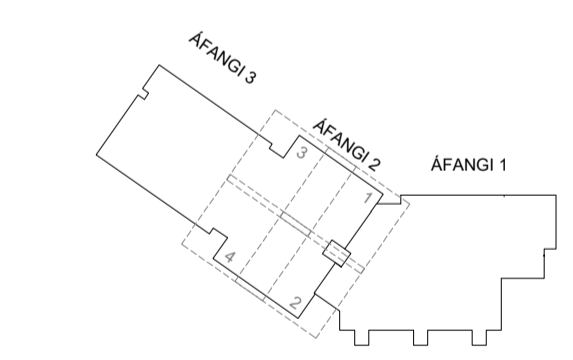
LAGNAEFNI

- PP = POLYPROPYLENE
- PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
- ST = STEYPA
- PE = POLYETHYLENE
- PP1 = POLYPROPYLENE
- STYRKLKAFLOKKI SNB

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- UP = UPPÞVOTTAVÉL
- EV = ELDHÚSVASKUR
- PN = ÞAKNIDURFALL
- FS = FRÆNNISLISTÓTUR
- PU = PIPA UPP
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVAASKUR
- SB = STEYPIBÁÐ
- NF = NIDURFALL
- UTANHÚSS
- HRL = HREINSILOK
- GN = GÖLFNIDURFALL
- K = HÆÐARKÓTI (m)
- PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:

- SKÓLPLAGNIR
- REGNVATNSLAGNIR
- JARÐVATNSLAGNIR



LYKILMYND



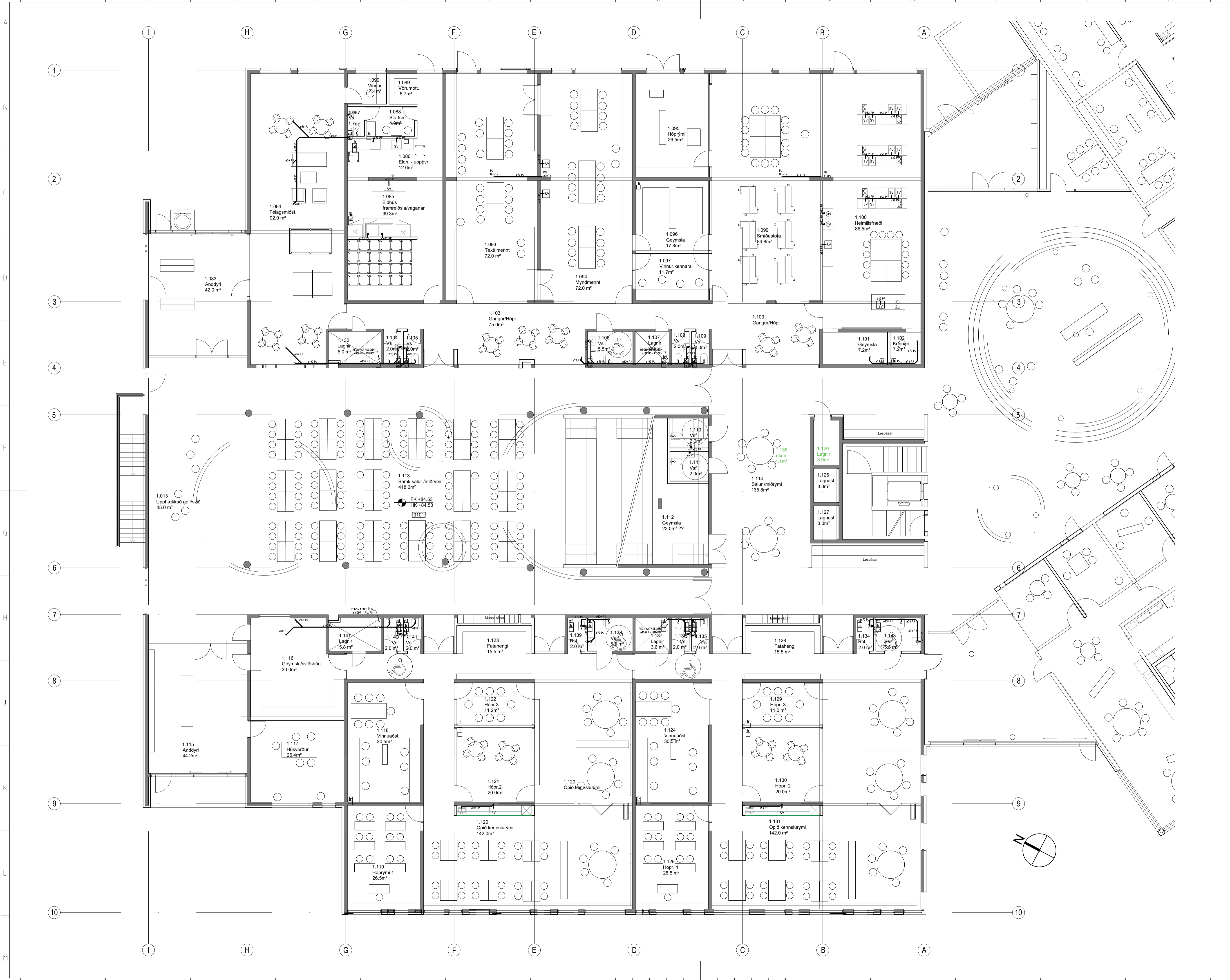
Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

FRÆNNISLUSKERFI
Lagnir, 1. hæð
Yfirlitsmynd - 2. Áfangi

Teikning nr.	F. 71	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarnt:	1:100 ó A1
Verk nr.:	513	Verk nr.:	513
Skjalheiti:	513-Frænnisli-1.hæð-2-Áfangi.dwg	Hönnab:	HBG
		Teiknab:	HBG
		Yfirferb:	-

LAGNATÆKNI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland
Sími +354-564 5252 | h@lagnatækni.is



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERDIR

F-X MERKING Á FRÆRENSLISSTOFNI

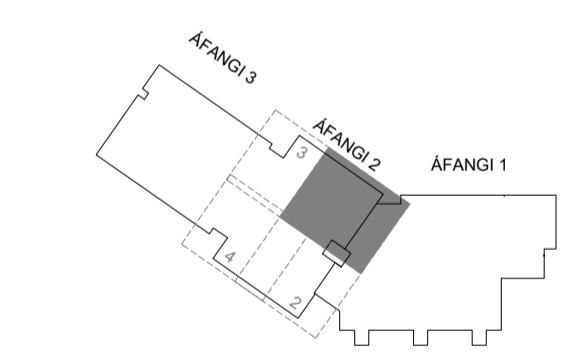
LAGNAEFNI

- PP = POLYPROPYLENE
- PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
- ST = STEYPA
- PE = POLYETHYLENE
- PP1 = POLYPROPYLENE Í STYRKLEIKAFLOKKI SNB

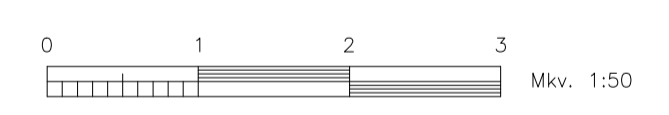
- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- UP = UPPVÖTTAVÉL
- EV = ELDHÚSVASKUR
- PN = ÞAKNIDURFALL
- FS = FRÆRENSLIS-STÚTUR
- PU = PIPA UPP
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVAASKUR
- SB = STEYPIBÁÐ
- NF = NIDURFALL UTANHÚSS
- HRL = HREINSILOK
- GN = GÖLFNIDURFALL
- K = HÆÐARKÓTI (m)
- PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:

- SKÖLPLAGNIR
- - - REGNVATNSLAGNIR
- JARÐVATNSLAGNIR



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. of	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

FRÆRENSLISKERFI
Lagnir, 1. hæð
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4

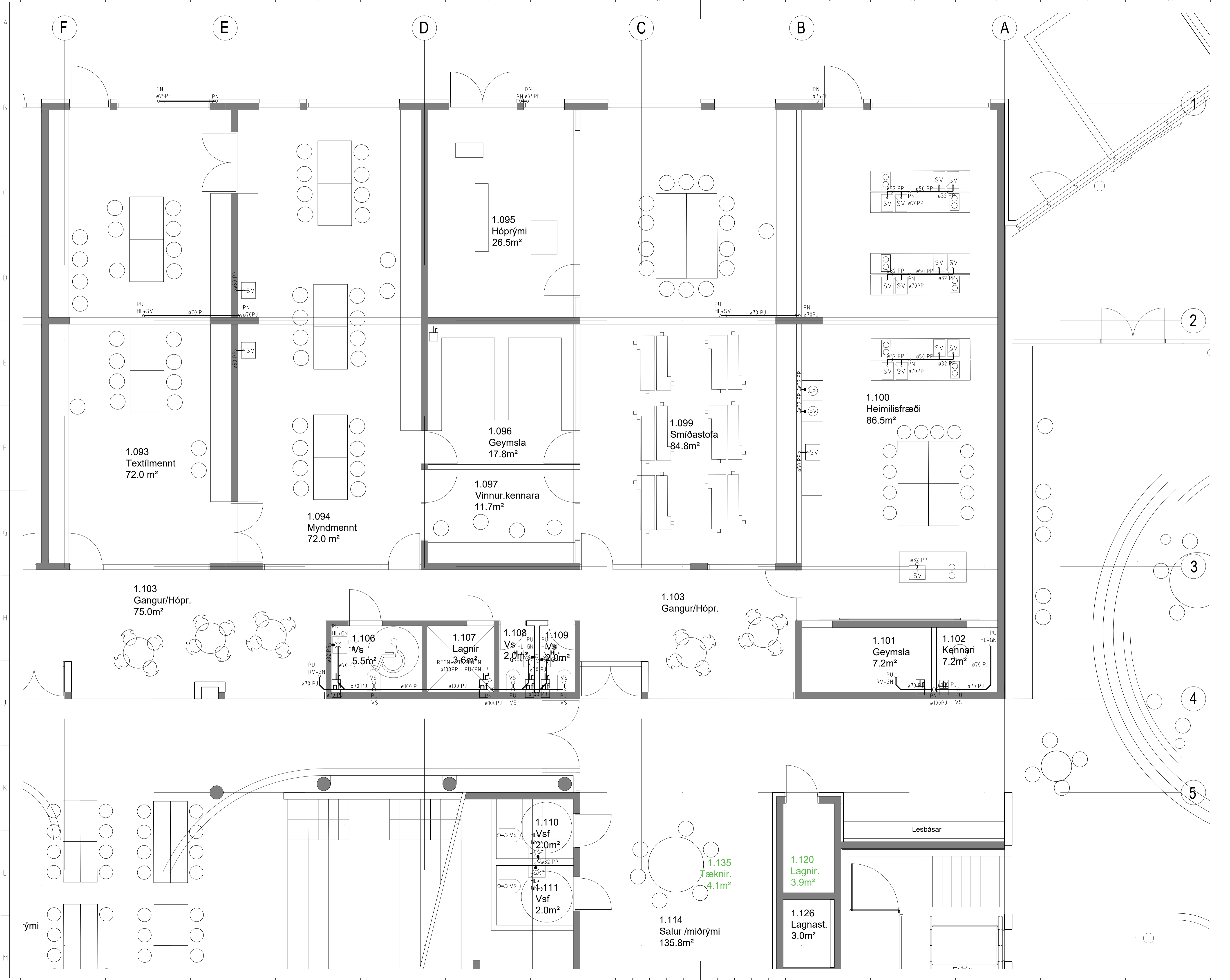
Teikning nr.	F.72	Útg.	-
--------------	-------------	------	---

Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1	Verk nr.:	513
-------	------------	--------	-----------	-----------	-----

Skjalheiti: 513-Frærenslis-1.hæð-2-Áfangi.dwg
LAGNATÆKNI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
Hönnuð: HBG
Teiknað: HBG
Yfirferð: -

Samp.:

Kennitala:





ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERÐIR

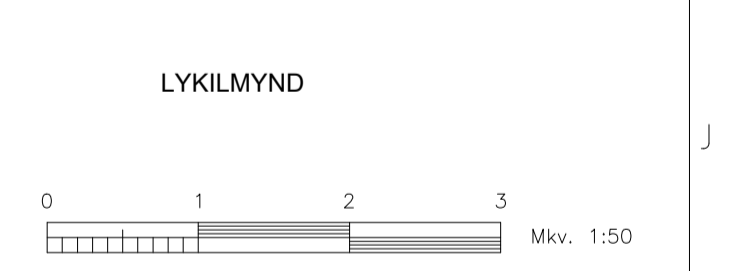
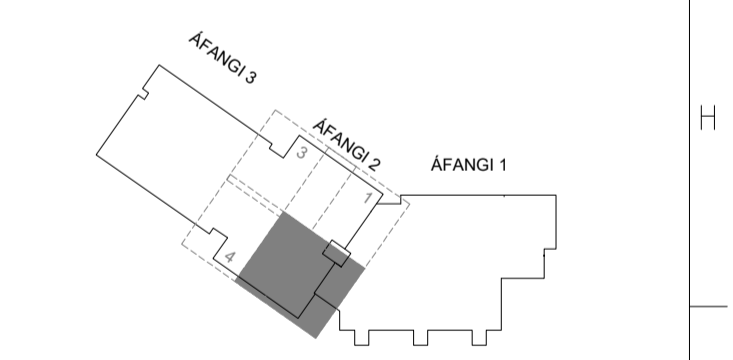
F-X MERKING Á FRÆRENNISLISTOFNI

LAGNAEFSNI
 PP = POLYPROPYLENE
 PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
 ST = STEYPA
 PE = POLYETHYLENE
 PP1 = POLYPROPYLENE
 Í STYRKLEIKAFLOKKI SNB

HL = HANDLAUG
 VS = VATNSALERNI
 RV = RÆSTIVASKUR
 UD = UPPÞVOTTAVÉL
 EV = ELDHÚSVASKUR
 PN = ÞAKNIDURFALL
 FS = FRÆRENNISLIS-STÚTUR
 PU = PIPA UPP
 PS = ÞVAGSKÁL
 SV = STÁLVAASKUR
 SB = STEYPIBÁÐ
 NF = NIDURFALL
 UTANHÚSS
 HRL = HREINSILOK
 GN = GÖLFINIDURFALL
 K = HÆÐARKÓTI (m)
 PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:

— SKÓLPLAGNIR
 - - - REGNVATNSLAGNIR
 - - - - JARÐVATNSLAGNIR



Nr. Lysing á breytingu	Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI	
FRÆRENNISUKERFI	
Lagnir, 1. hæð	
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4	
Teikning nr. F.73	Útg. -
Daga: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 & A1
Skjalheiti: 513-Frænnisúskeri-1.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.: 513
LAGNATÆKNI	
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV	
Hönnun: HBG	
Hönnun: HBG	
Yfirferð: -	
Samp.:	
Kennitala:	

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERDIR

F-X MERKING Á FRÆRENSLISSTOFNI

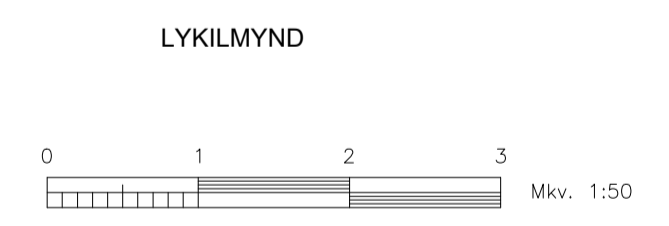
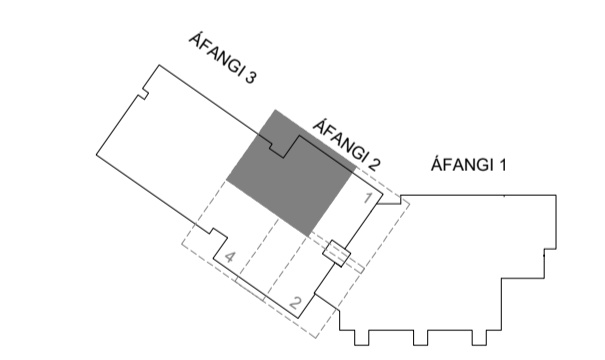
LAGNAEFTI

- PP = POLYPROPYLENE
- PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
- ST = STEYPA
- PE = POLYETHYLENE
- PP1 = POLYPROPYLENE Í STYRLEIKAFLOKKI SNB

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆTIVASKUR
- UP = UPPVOTTAVÉL
- EV = ELDHÚSVASKUR
- PN = ÞAKNIDURFALL
- FS = FRÆRENSLIS-STÚTUR
- PU = PIPA UPP
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVAASKUR
- SB = STEYPIBAD
- NF = NIDURFALL UTANHÚSS
- HRL = HREINSILOK
- GN = GÖLFNIDURFALL
- K = HÆÐARKÓTI (m)
- PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:

- SKÓLPLAGNIR
- REGNVATNSLAGNIR
- JARÐVATNSLAGNIR



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. of	Dags
-----	--------------------	--------	------

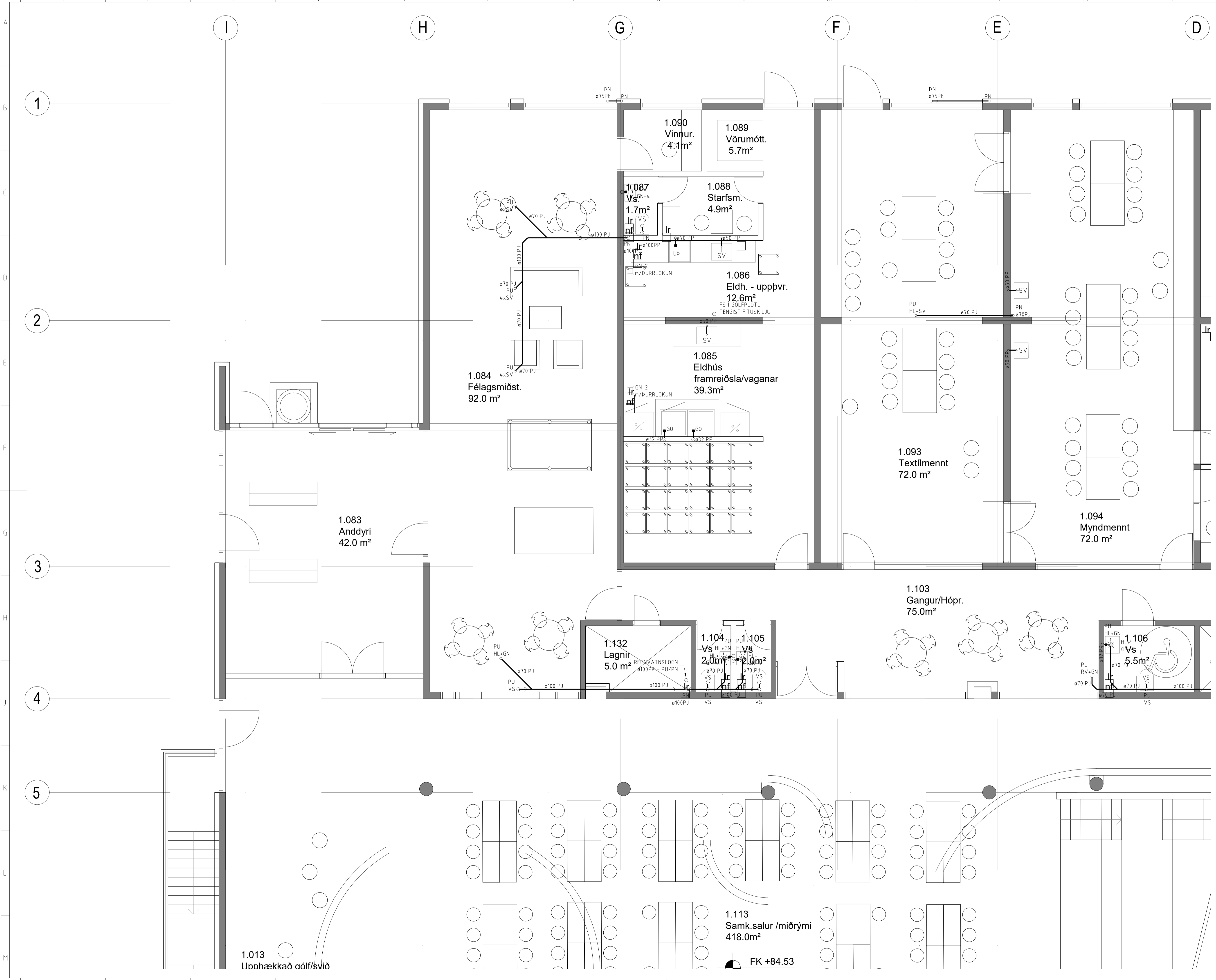
URRIÐAHOLTSSKÓLI
2. ÁFANGI

FRÆRENSLISKERFI
Lagnir, 1. hæð
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4

Tekning nr. **F.74** Útg. -
Daga: 30.03.2022 Kvörð: 1:50 ó A1 Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Frærenslis-1.hæð-2-Áfangi.dwg

LAGNATÆKNI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
Hönnunarbúðin 12, 200 Kópavogur, Ísland
Sími +354-564 5252 | l@lagnatækni.is

Samp.:
Kennitala:



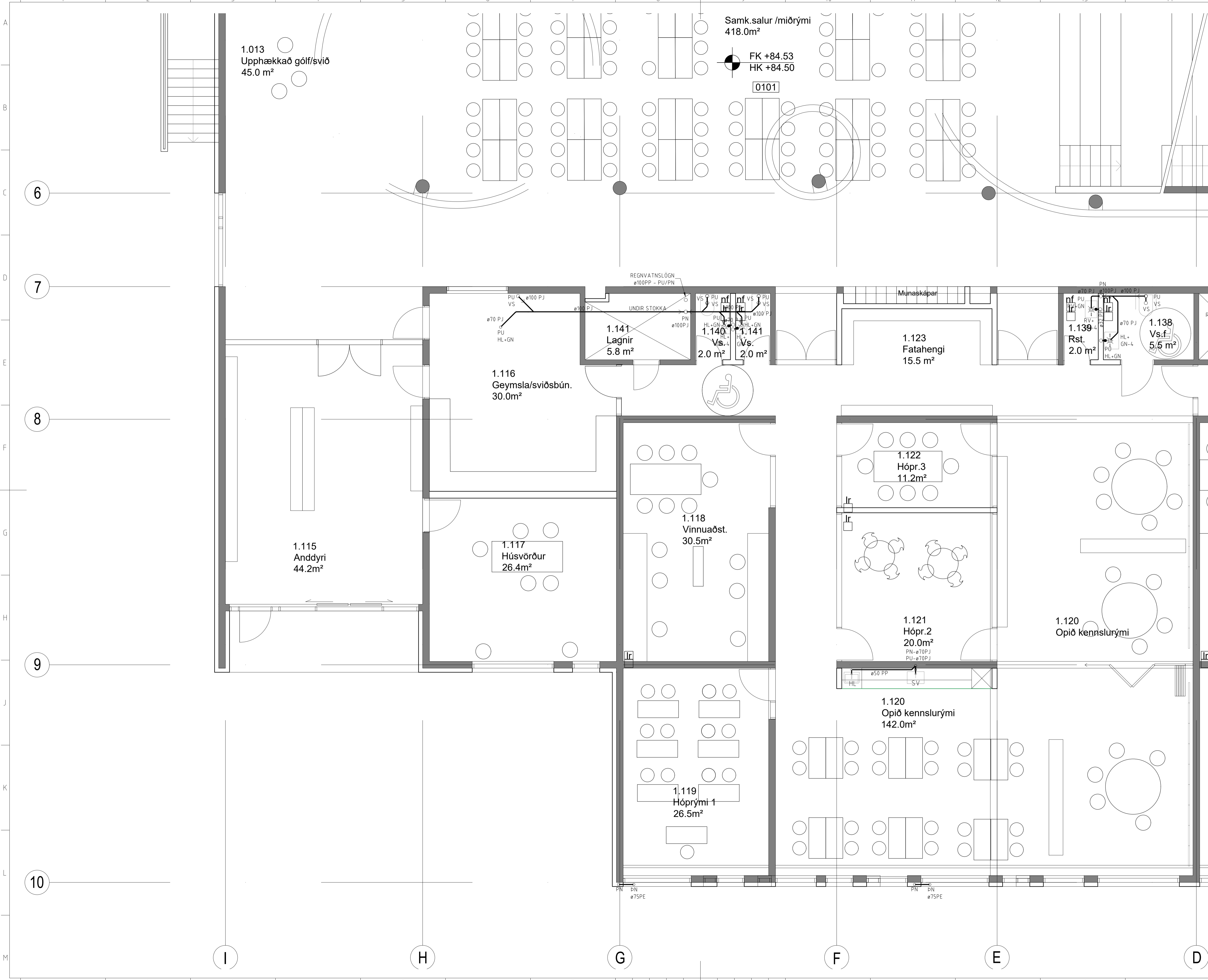
1
2
3
4
5

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
L
M

M

1.013
Upphækkað aðlf/svið

1.113
Samk. salur /miðrymi
418.0m²
FK +84.53



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERDIR

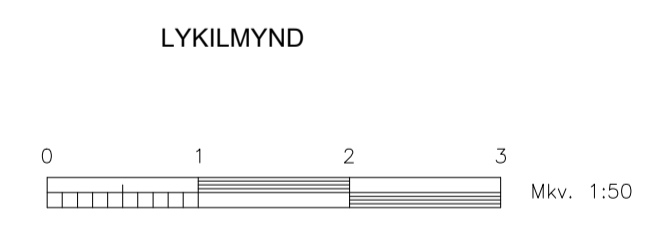
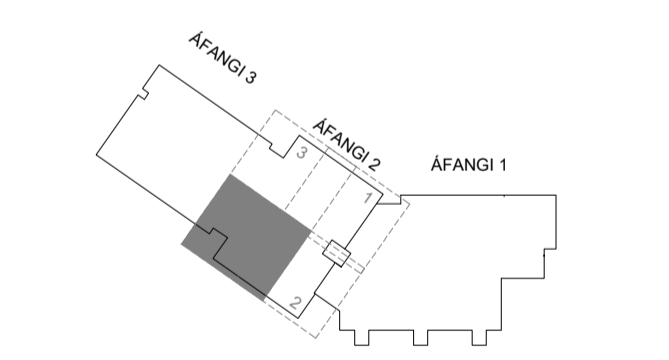
F-X MERKING Á FRÆRENNISLISTOFNI

- LAGNAEFNI**
- PP = POLYPROPYLENE
 - PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
 - ST = STEYPA
 - PE = POLYETHYLENE
 - PP1 = POLYPROPYLENE Í STYRKLEIKAFLOKKI SNB

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- UP = UPPVÖTTAVÉL
- EV = ELDHÚSVASKUR
- PN = ÞAKNIDURFALL
- FS = FRÆRENNIS-STÚTUR
- PU = PIPA UPP
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVAASKUR
- SB = STEYPIBÁD
- NF = NIDURFALL UTANHÚSS
- HRL = HREINSILOK
- GN = GÖLFNIDURFALL
- K = HÆÐARKÓTI (m)
- PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:

- SKÓLPLAGNIR
- REGNVATNSLAGNIR
- JARÐVATNSLAGNIR



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRÍÐAHOLTSSKÓLI
2. ÁFANGI
FRÆRENNISKERFI
Lagnir, 1. hæð
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4

Teikning nr.	F.75	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1
Skjalheiti:	513-Frærennis-1.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513

LAGNATÆKNI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
Hornborg 12, 200 Kópavogur, Ísland
Sími +354-564 5252 | h@lagnatækni.is

Samp.:	
Kennitala:	

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERÐIR

F-X MERKING Á FRÆNNISLISTOFNI

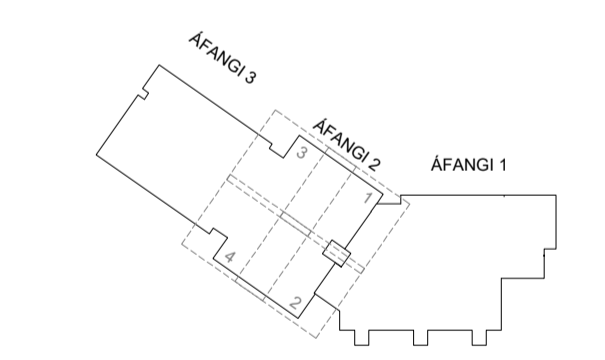
LAGNAEFNI

- PP = POLYPROPYLENE
- PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
- ST = STEYPA
- PE = POLYETHYLENE
- PP1 = POLYPROPYLENE Í STYRKLEIFLOKKI SNB

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- UD = UPPÞVOTTAVÉL
- EV = ELDHÚSVASKUR
- PN = ÞAKNIDURFALL
- FS = FRÆNNISLISTÚTUR
- PU = PIPA UPP
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVAASKUR
- SB = STEYPIBÁÐ
- NF = NIDURFALL UTANHÚSS
- HRL = HREINSILOK
- GN = GÖLFNIDURFALL
- K = HÆÐARKÓTI (m)
- PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:

- SKÓLPLAGNIR
- REGNVATNSLAGNIR
- JARÐVATNSLAGNIR



LYKILMYND



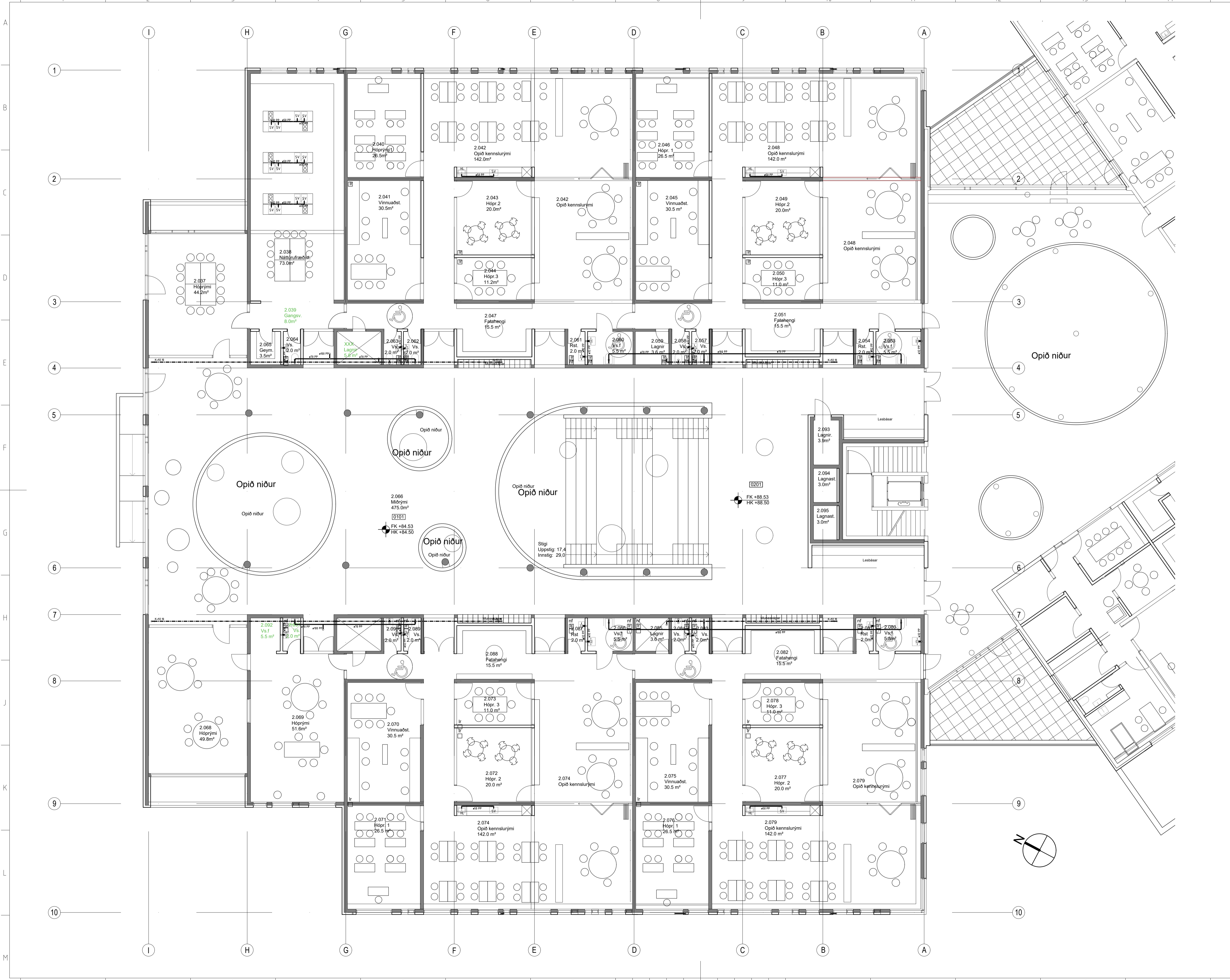
Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

FRÆNNISLUSKERFI
Lagnir, 2. hæð
Yfirlitsmynd - 2. Áfangi

Teikning nr.	F. 76	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarntí:	1:100 ó A1
Skjalheiti:	513-Frænnisli-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
Hönnuð:	HBG	Teiknuð:	HBG
Yfirferð:	HBG	Yfirferð:	-

Samp.:
Kennitala:



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERÐIR

F-X MERKING Á FRÆRENNISLISTOFNI

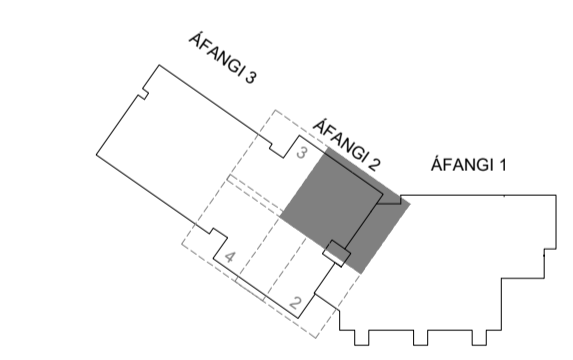
LAGNAEFNI

- PP = POLYPROPYLENE
- PJ = STEYPUJÄRN (PÖTTJÄRNSPÍPUR)
- ST = STEYPA
- PE = POLYETHYLENE
- PP1 = POLYPROPYLENE Í STYRKLEIKAFLOKKI SNB

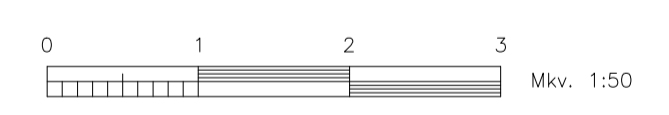
- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- UD = UPPVÖTTAVÉL
- EV = ELDHÚSVASKUR
- PN = ÞAKNIDURFALL
- FS = FRÆRENNISLISTÚTUR
- PU = PIPA UPP
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVAASKUR
- SB = STEYPIBÁÐ
- NF = NIDURFALL UTANHÚSS
- HRL = HREINSILOK
- GN = GÖLFNIDURFALL
- K = HÆÐARKÓTI (m)
- PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:

- SKÖLPLAGNIR
- - - REGNVATNSLAGNIR
- JARÐVATNSLAGNIR



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. of	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

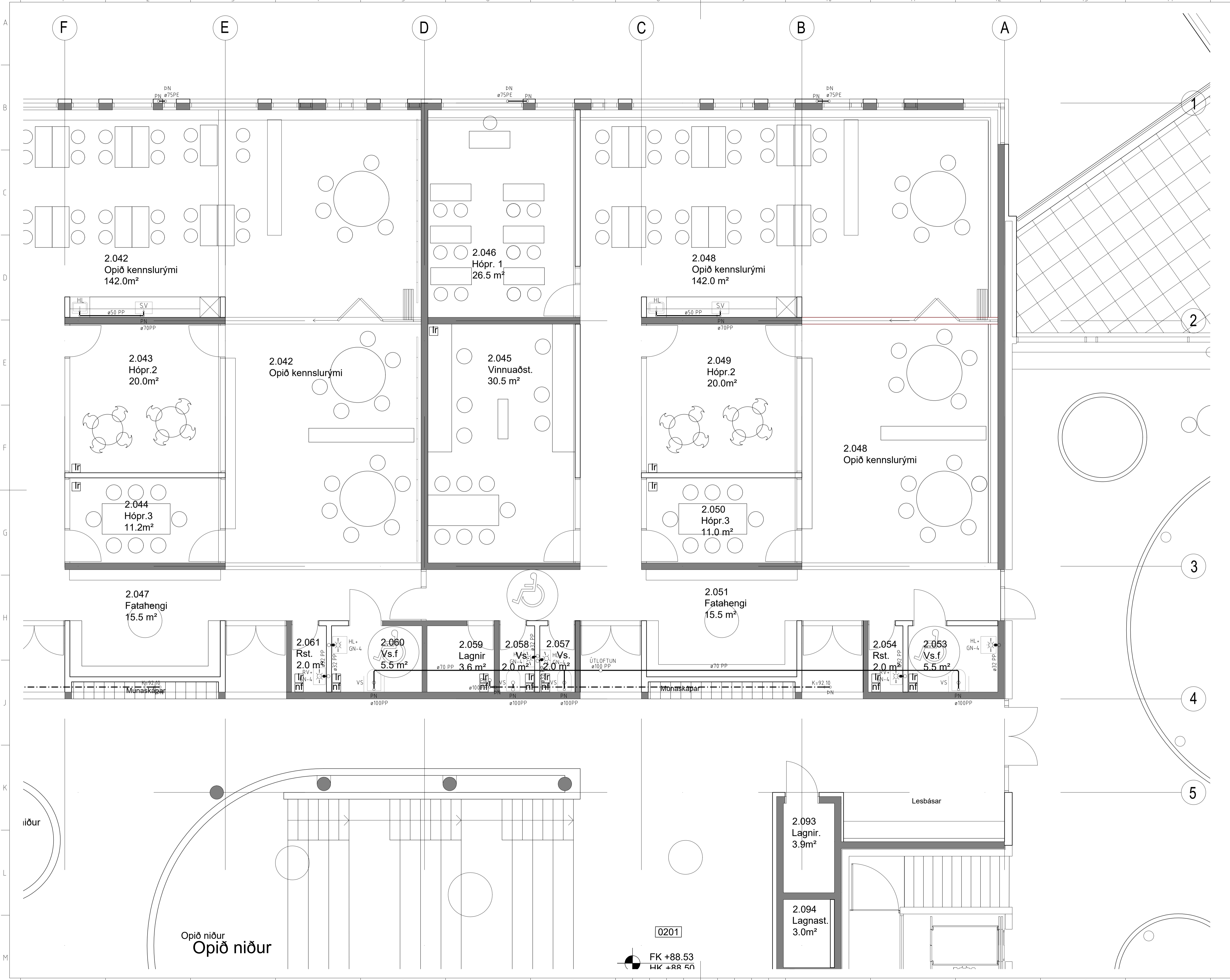
FRÆRENNISKERFI
Lagnir, 2. hæð
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4

Teikning nr. **F.77** Útg.: -
Dags: 30.03.2022 | Kvarð: 1:50 ó A1 | Verk nr.: 513

Skjalheiti: 513-Frærennisl-2.hæð-2-Áfangi.dwg
Hönnab: HBG
LAGNATÆKNI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland
Sími +354-564 5252 | h@lagnatækni.is

Samp.:
Yfirferð: -

Kennitala:



0201

FK +88.53
HK +88.50

iður

Opið niður
Opið niður



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERDIR

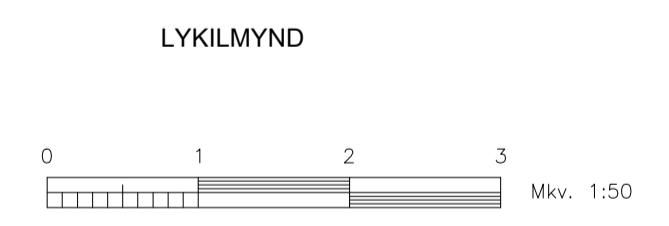
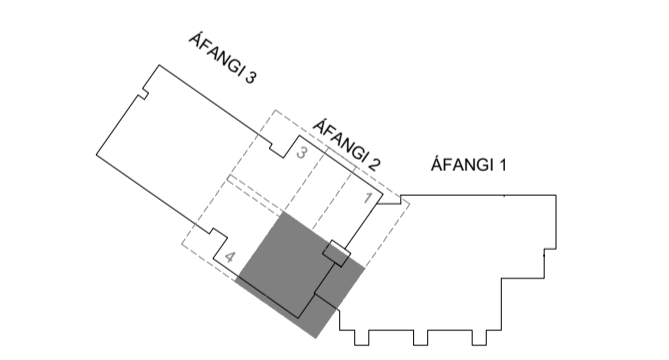
F-X MERKING Á FRÆRENSLISSTOFNI

LAGNAEFTI
 PP = POLYPROPYLENE
 PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
 ST = STEYPA
 PE = POLYETHYLENE
 PP1 = POLYPROPYLENE
 I STYRKLEIKAFLOKKI SNB

HL = HANDLAUG
 VS = VATNSSALERNI
 RV = RÆSTIVASKUR
 UP = UPPÞVOTTAVÉL
 EV = ELDHÚSVASKUR
 PN = ÞAKNIDURFALL
 FS = FRÆRENSLIS-STÚTUR
 PU = PIPA UPP
 PS = ÞVAGSKÁL
 SV = STÁLVAASKUR
 SB = STEYPIBAD
 NF = NIDURFALL
 UTANHÚSS
 HRL = HREINSILOK
 GN = GÖLFNIDURFALL
 K = HÆÐARKÓTI (m)
 PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:

SKÓLPLAGNIR
 REGNVATNSLAGNIR
 JARÐVATNSLAGNIR



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRÍÐAHOLTSSKÓLI
2. ÁFANGI
 FRÆRENSLISKERFI
 Lagnir, 2. hæð
 Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4

Tekning nr. **F.78** Útg.: -
 Daga: 30.03.2022 Kvarn: 1:50 ó A1 Verk nr.: 513
 Skjalheiti: 513-Frærenslis-2.hæð-2-Áfangi.dwg

LAGNATÆKNI
 Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
 Hornborg 12, 200 Kópavogur, Ísland
 sími+354-564 5252 | l@lagnatækni.is

Hönn.: HBG
 Tekn.: HBG
 Yfirf.: -
 Samþ.:
 Kennitala:

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGlugerðir

F-X MERKING Á FRÆNNISLISTOFNI

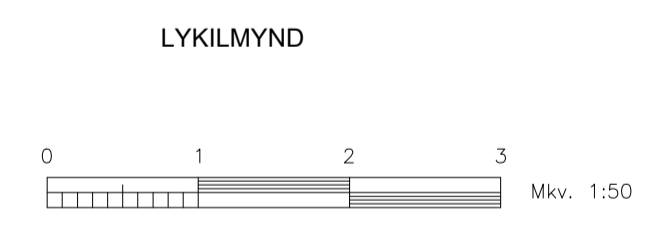
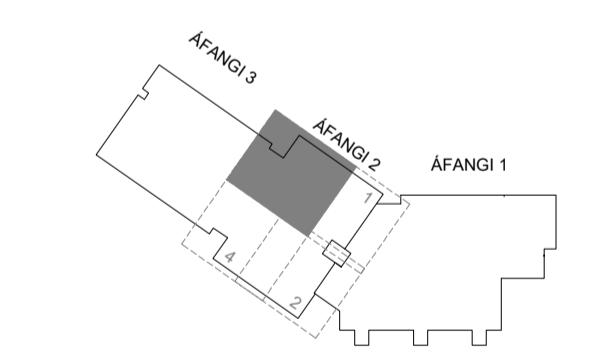
LAGNAEFSNI

- PP = POLYPROPYLENE
- PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
- ST = STEYPA
- PE = POLYETHYLENE
- PP1 = POLYPROPYLENE Í STYRKEIKAFLOKKI SNB

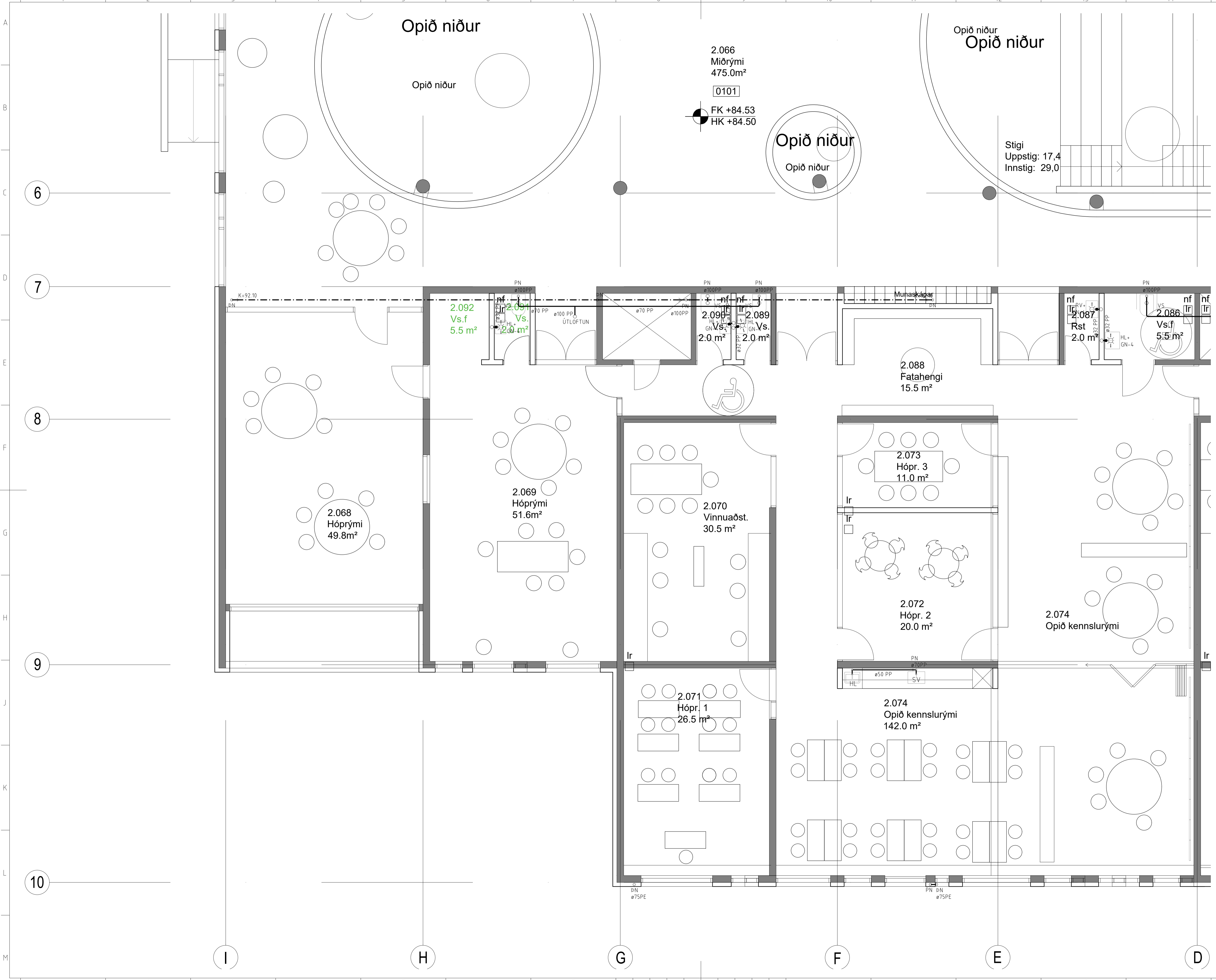
- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- UP = UPPVÖTTAVÉL
- EV = ELDHÚSVASKUR
- PN = ÞAKNIDURFALL
- FS = FRÆNNISLISTÓTUR
- PU = PIPA UPP
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- SB = STEYPIBÁD
- NF = NIDURFALL UTANHÚSS
- HRL = HREINSILOK
- GN = GÖLFNIDURFALL
- K = HÆÐARKÓTI (m)
- PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:

- SKÓLPLAGNIR
- - - REGNVATNSLAGNIR
- JARDVATNSLAGNIR



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. of	Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. Áfangi FRÆNNISLUSKERFI Lagnir, 2. hæð Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4			
Teikning nr.	F. 79	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarn:	1:50 ó A1
Skjalheiti:	513-Frænnisli-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
Hönnab:	HBG	Teiknab:	HBG
Yfirferb:	-	Yfirferb:	-
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hornborg 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími +354-564 5252 Hönnun@hognatækni.is			
Samp.: Kennitala:			



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA Í GRUNNI SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERDIR

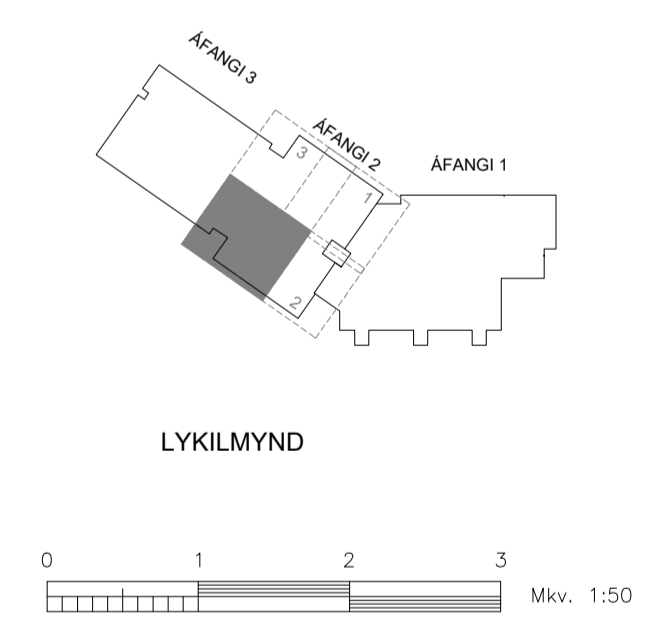
F-X MERKING Á FRÆRENNISLISTOFNI

LAGNAEFSNI
 PP = POLYPROPYLENE
 PJ = STEYPUJARN (PÖTTJARNSPIPUR)
 ST = STEYPA
 PE = POLYETHYLENE
 PP1 = POLYPROPYLENE Í STYRKLEIKAFLOKKI SNB

HL = HANDLAUG
 VS = VATNSSALERNI
 RV = RÆSTIVASKUR
 UD = UPPPVÖTTAVÉL
 EV = ELDHÚSVASKUR
 PN = ÞAKNIDURFALL
 FS = FRÆRENNISLISTÚTUR
 PU = PIPA UPP
 PS = ÞVAGSKÁL
 SV = STÁLVAASKUR
 SB = STEYPIBAD
 NF = NIDURFALL UTANHÚSS
 HRL = HREINISLOK
 GN = GÖLFNIDURFALL
 K = HÆDARKÓTI (m)
 PN = PIPA NIDUR

SKÝRINGAR:

SKÓLPLAGNIR
 REGNVATNSLAGNIR
 JARÐVATNSLAGNIR



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRÍÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

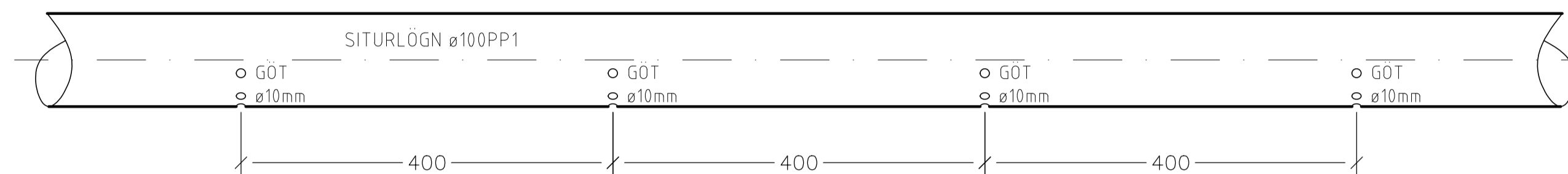
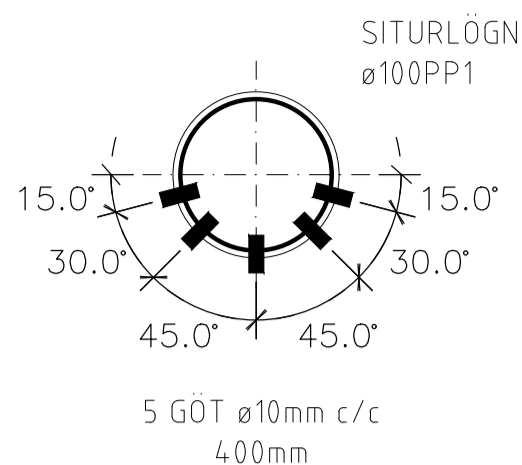
FRÆRENNISKERFI
 Lagnir, 2. hæð
 Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4

Tekning nr. **F.80** Útg. -
 Daga: 30.03.2022 Kvart: 1:50 ó A1 Verk nr.: 513
 Skjalheiti: 513-Frærennisl-2.hæð-2-Áfangi.dwg

LAGNATÆKNI
 Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
 Hornborg 12, 200 Kópavogur, Ísland
 Sími+354-564 5252 |Hönnun@lagnatækni.is

Samp.:
 Kennitala:

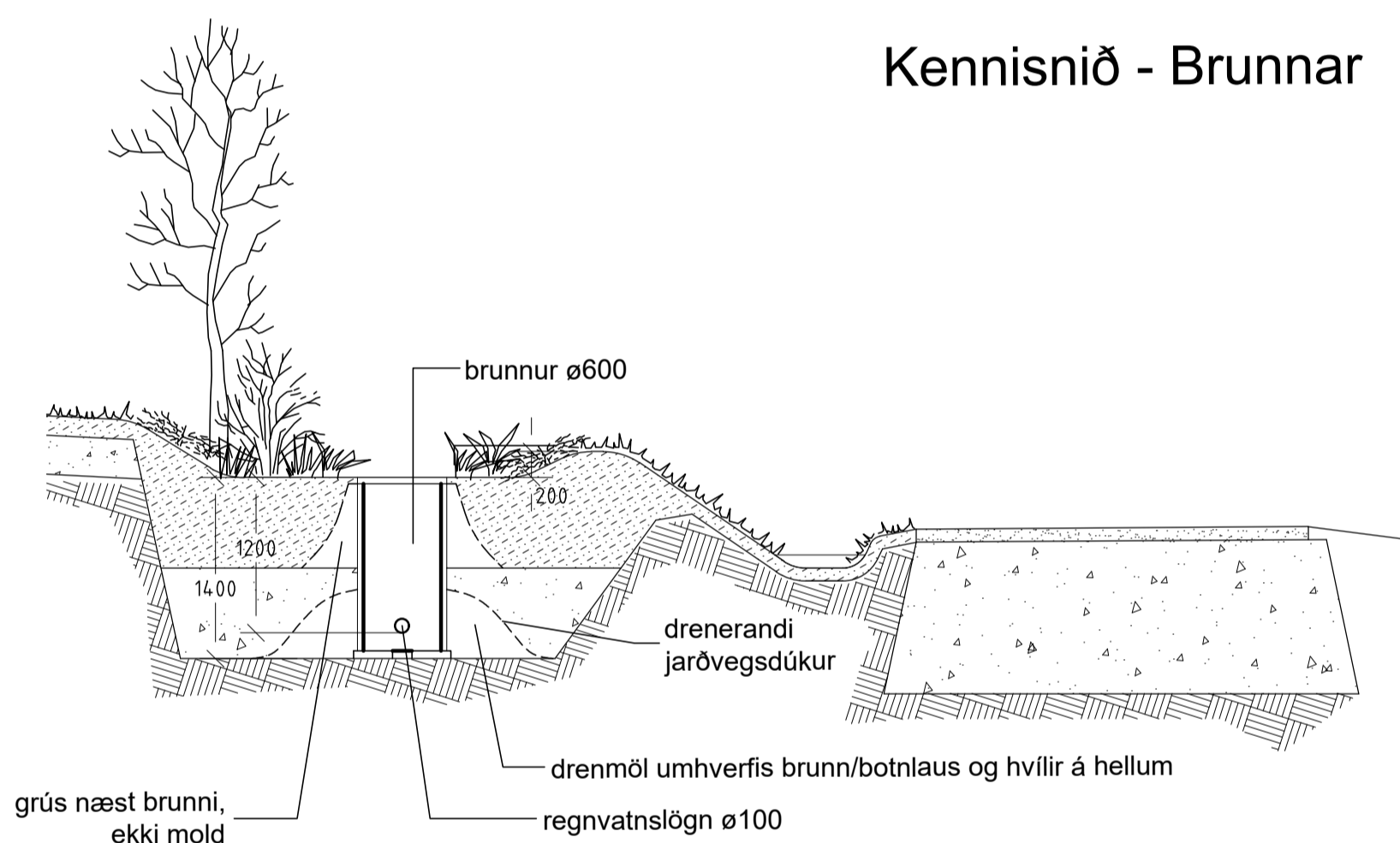
GÖTUN Í SITURLÖGN SNIÐ
MKV.: 1:5



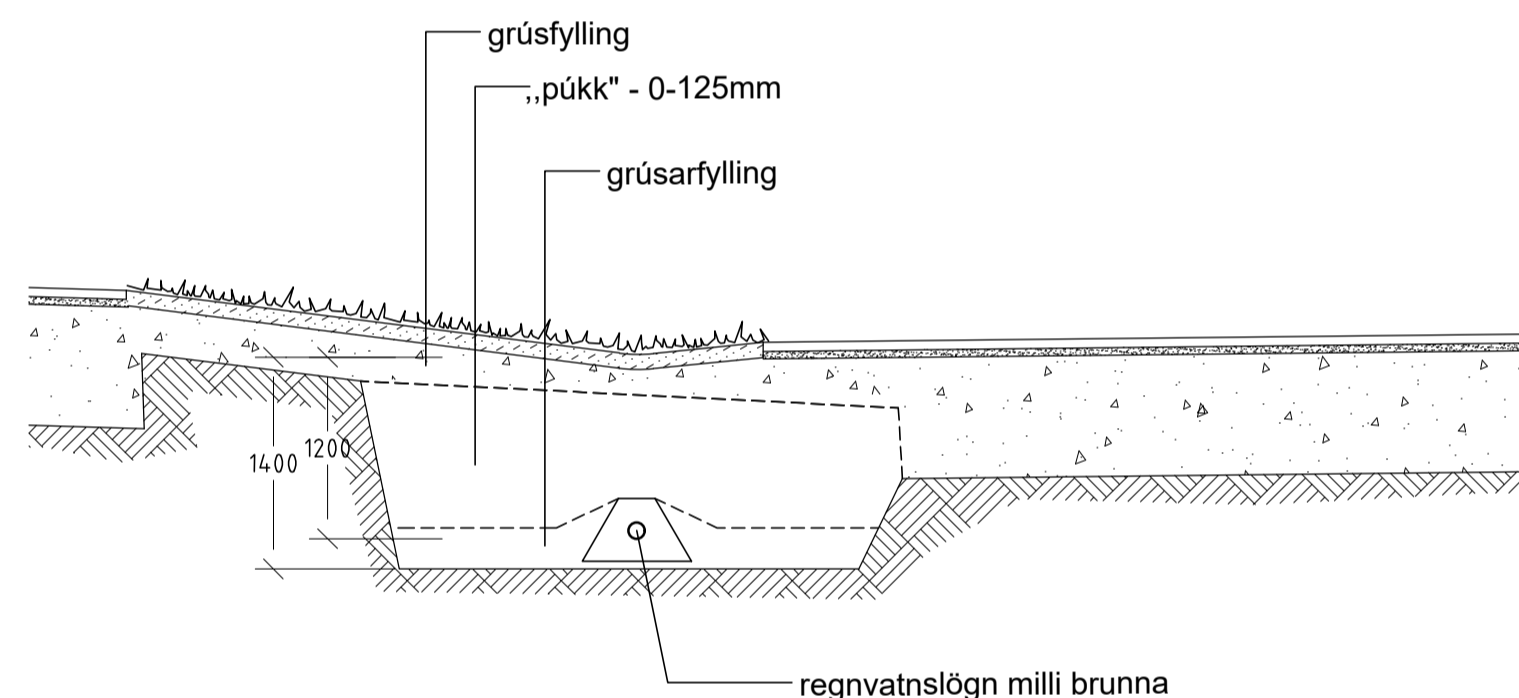
Undirritun samræmingarhönnuðar:

- LAGNAEFTI**
- PP = POLYPROPYLENE
 - PJ = STEYPUJARN (POTTJARNSPIPUR)
 - ST = STEYPA
 - PE = POLYETHYLENE
 - PP1 = POLYPROPYLENE
 - STYRKLEIKAFLOKKI SNB
 - NF = NIDURFALL

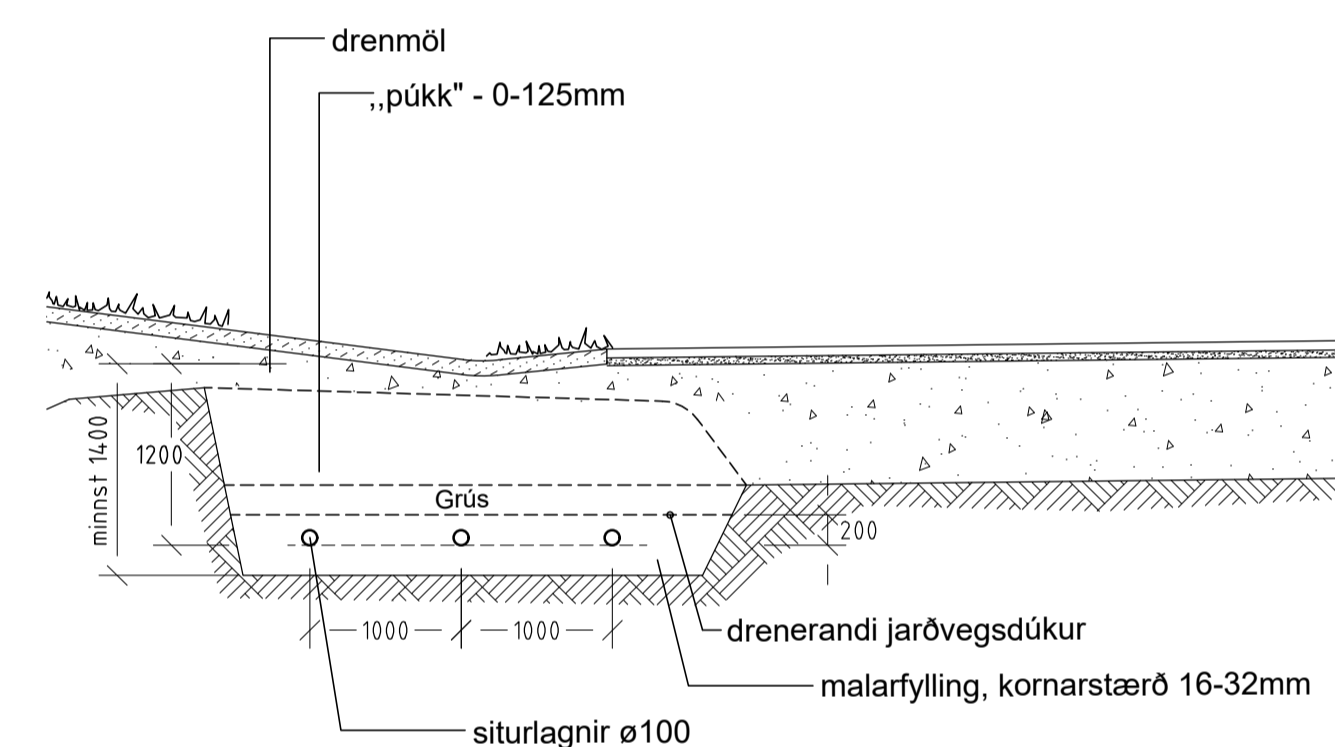
Kennisnið - Brunnar



Kennisnið - Lagnir milli brunna

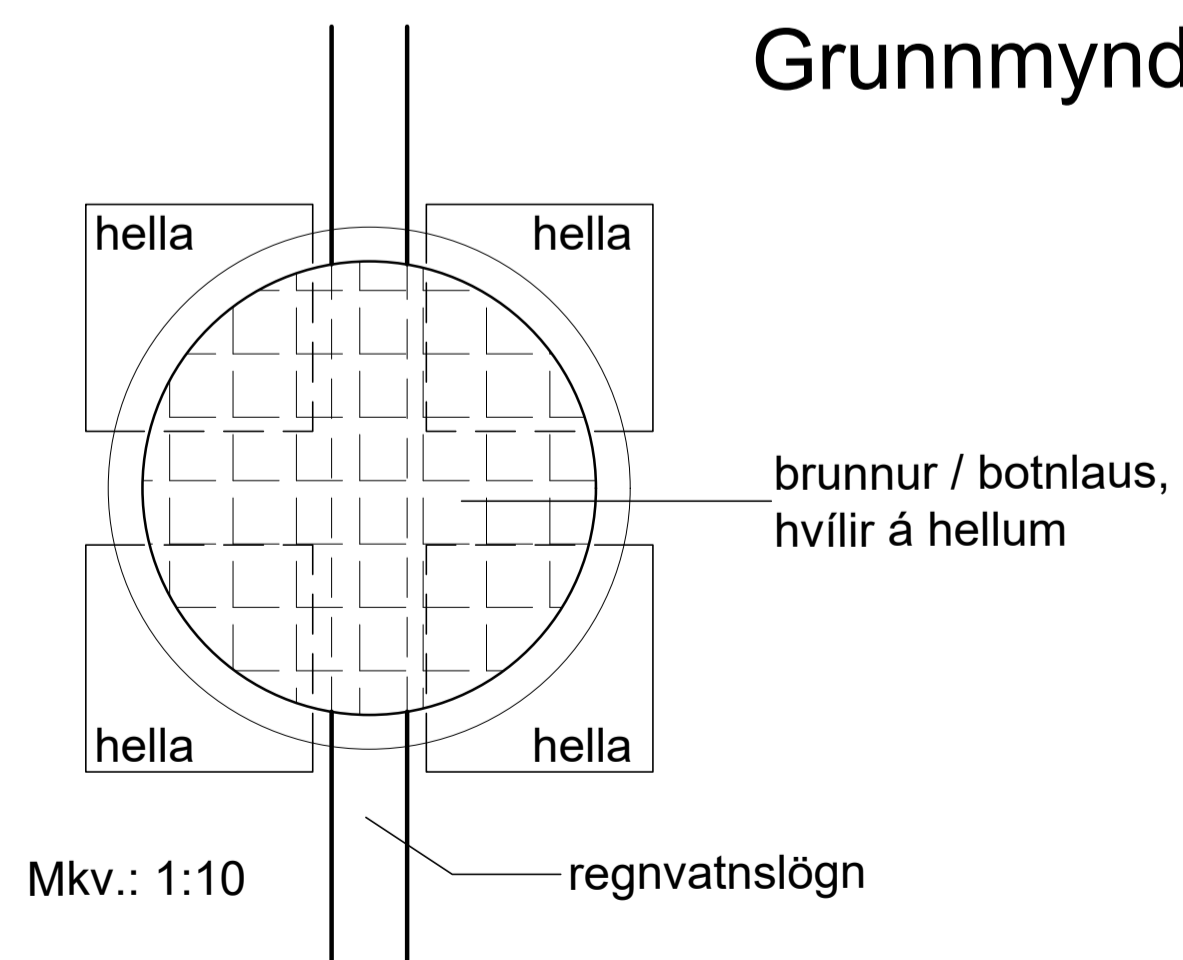


Kennisnið - Siturlagnir

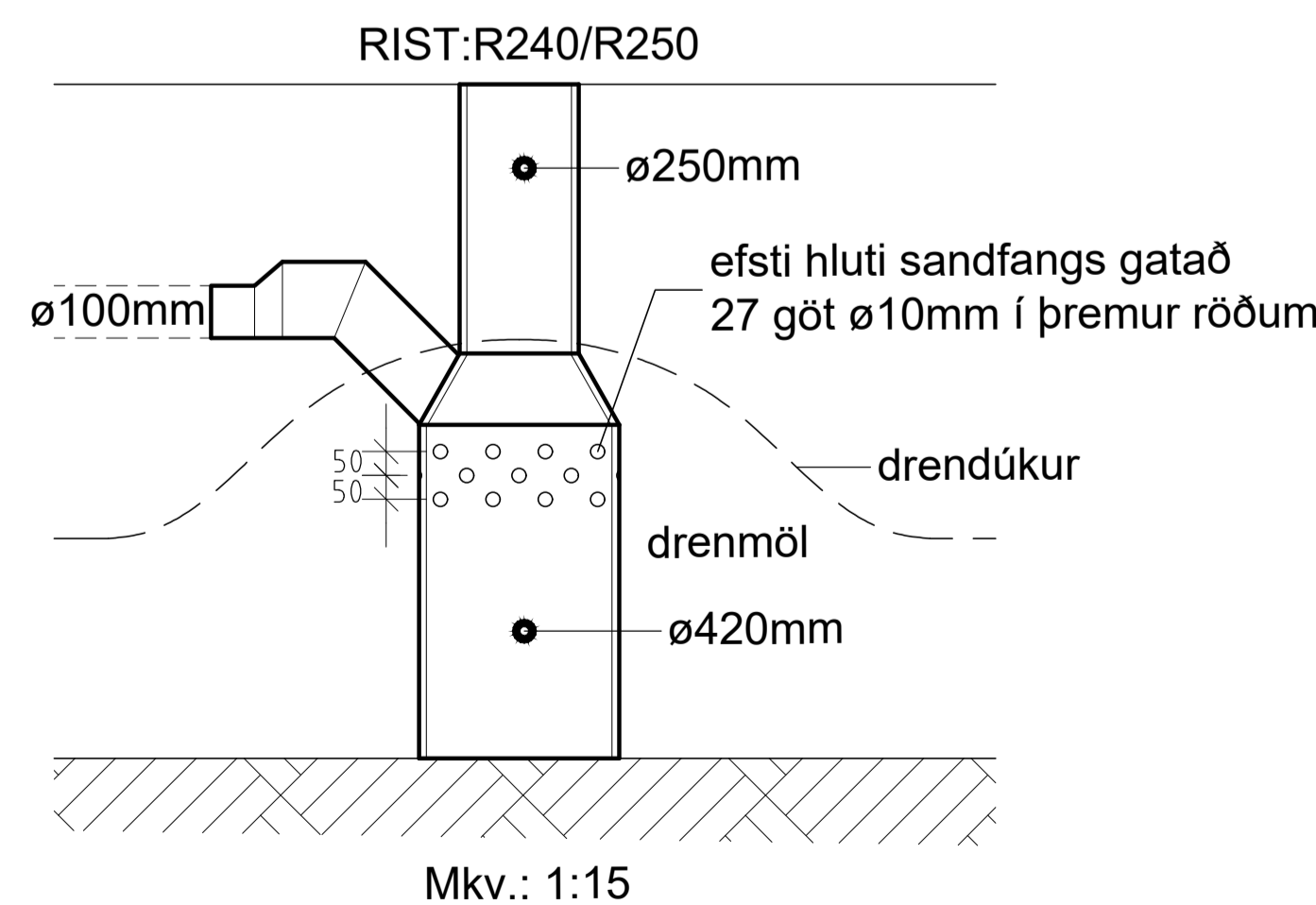


- NF-2 Niðurfallsbrunnur ø250 með 40 lítra sandfangi og steypujárnsrist "R240" stærð 240x240mm
- NF-3 Niðurfallsbrunnur ø250/ø420 með 80 lítra sandfangi og steypujárnsrist "R240" stærð 240x240mm eða kúlurist "R250" stærð ø250mm.
- NF-3A Niðurfallsbrunnur ø250/ø420 með 80 lítra sandfangi og steypujárnsrist "R240" stærð 240x240mm eða kúlurist "R250" stærð ø250mm. Efsti huti sandfangs gatast eins og fram kemur á kennisniði á þessari teikningu.

Grunnmynd



NF-3A Kennisnið



URRIÐAHOLTSSKÓLI	
2. ÁFANGI	
FRÆRENSLUSKERFI	
Lagnir í grunn og utanhúss	
Snið og ámyndir	
Teikning nr. F.81	Útg.: -
Daga: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 ó A1
Skjalheiti: 513-Frærensluskerfi-Sökklar.dwg	Verk nr.: 513
	Hönnuð: HBG
	Teiknað: HBG
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hamraberg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 l@lagnatækni.is	
Yfirfarð: KOS	
Samp.:	
Kennitala:	

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

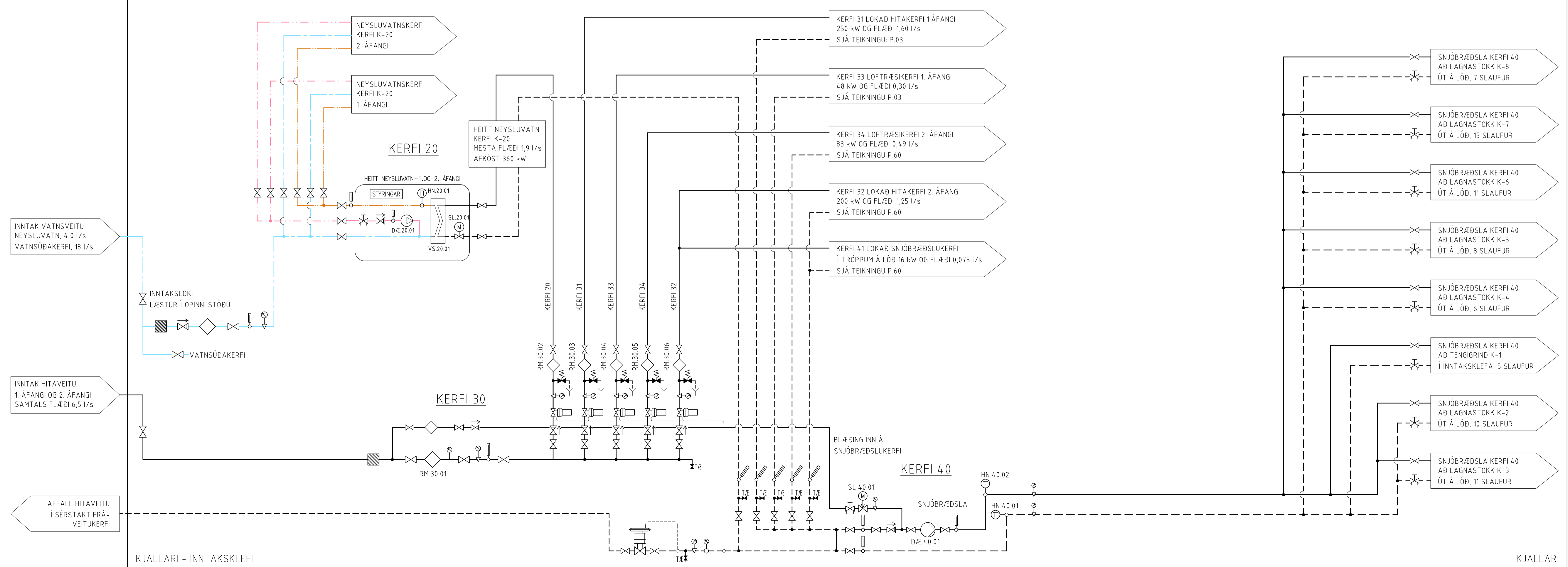
- STJÓRNLOKI 2-VEGA LOKAÐUR VÍÐ STRAUMLEYSI
- STJÓRNLOKI 3-VEGA OPIN VÍÐ STRAUMLEYSI
- LOKI
- EINSTREYMISLOKI
- STILLILOKI MEB MÆLISTÚT
- LOKI, LOKAÐUR Í VENJULEGRI STÖÐU
- ÖRYGGISLOKI
- STILLILOKI
- HITAMÆLIR, SKÍFU
- DRÝSTIMÆLIR, SKÍFU
- MÆLISTÚTUR
- HITANEMI
- DRÝSTINEMI
- DRÝSTIROFI
- STJÓRNSTÖÐ REGLIR
- HITAFLOTUR
- SJÁLFRVIRK LOFTAFTÖPUN
- SÍA
- LOFTSKILJA
- DÆLA
- HANDDÆLA
- DENSLUKER
- VARMASKIPTIR
- SLAUFULOKI
- HITASTÝRÐUR LOKI
- MÆLIR
- DRÝSTIJAFNARI
- HITAMÆLIR, KVIKASILFURS
- DRÝSTIMINKARI

2. HÆÐ

2. HÆÐ

1. HÆÐ

1. HÆÐ



TIL UPPLÝSINGA UM UPPBYGGINGU LAGNAKERFA PÍPUKERNIR Í INNTAKSLEFA ERU UPPSETTAR

B	Áfangi 2 bett við	HBG	30.03.22
A	Ymsar uppfærslur á kerfismynd	HBG	08.05.18
Nr.	Lýsing á breytingu	Br. af	Dags

URRIÐAHOLTSSKÓLI
1. og 2. ÁFANGI
PIPUKERFI
Kerfismynd
Kerfi 20, 30 og 40

Teikning nr.	P. 02	Útg.	B
Daga:	23.05.2017	Kvarð:	Enginn
Skjalnúmer:	513-Pípukerfi-Kerfismynd.dwg	Verk nr.:	513
Hönnuð:	FSK/HBG	Teiknuð:	HBG
		Yfirfar:	FSK

LAGNATÆKNI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland
Sími +354-564 5252 | h@lagnataekni.is

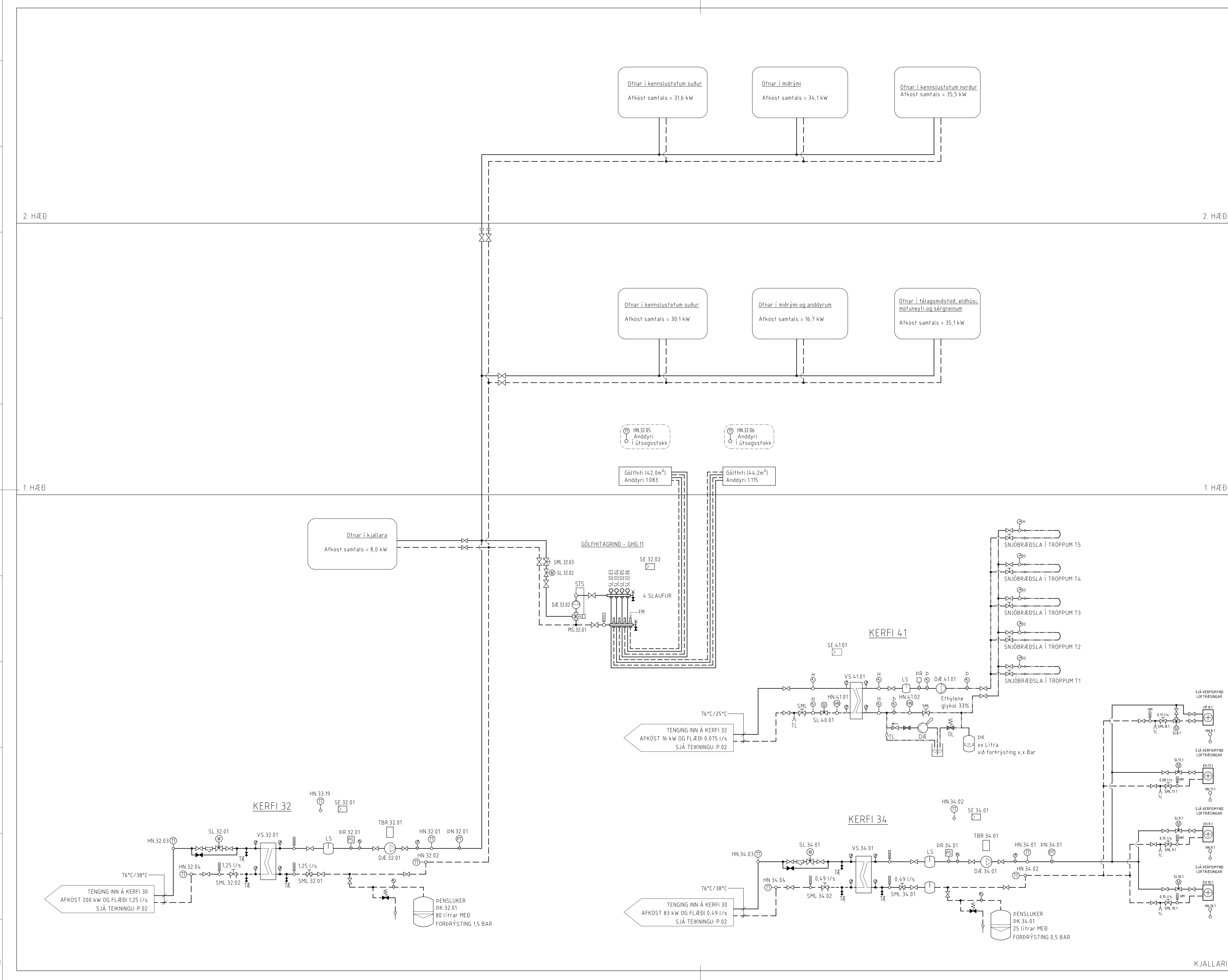
Samp.:
Kennitala:

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

- STJÓRNLOKI 2-VEGA LOKAÐUR VIÐ STRAUMLEYSI
- STJÓRNLOKI 3-VEGA OPIN VIÐ STRAUMLEYSI
- LOKI
- EINSTREYMISLOKI
- STILLILOKI MEÐ MÆLISTÚT
- LOKI, LOKAÐUR Í VENJULEGRI STÖÐU
- ÖRYGGISLOKI
- STILLILOKI
- HITAMÆLIR, SKÍFU
- DRÝSTIMÆLIR, SKÍFU
- MÆLISTÚTUR
- HITANEMI
- DRÝSTINEMI
- DRÝSTIROFI
- STJÓRNSTÓÐ REGLIR
- HITAFLOTUR
- SJÁLFVIRK LOFTAFTÖPPUN
- SÍA
- LOFTSKILJA
- DÆLA
- HANDDÆLA
- DENSLUKER
- VARMASKIPTIR
- SLAUFULOKI
- HITASTÝRÐUR LOKI
- MÆLIR
- SÍA
- DRÝSTIJAFNARI
- HITAMÆLIR, KVIKASILFURS
- DRÝSTIMINKARI



A	xxx	xx	xx.xx.xx
Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags

URRIDAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

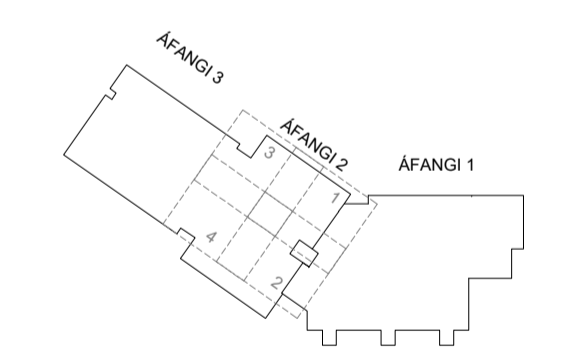
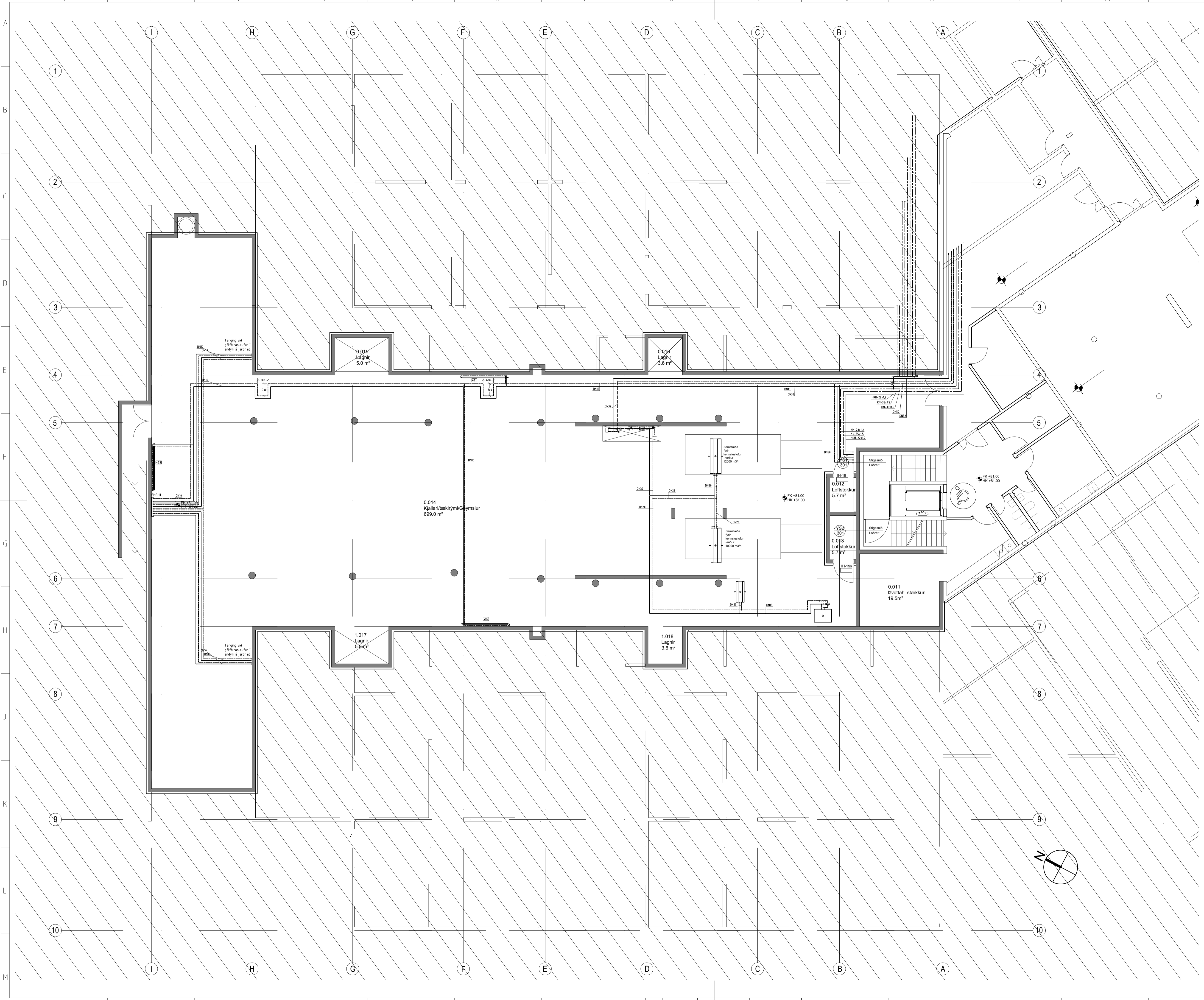
PIPUKERFI
Kerfismynd
Kerfi 32, 34 og 41

Teikning nr.:	P. 60	Útg.:	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð: Enginn	Verk nr.:
Skjalnúmer:	513-Pípukerfi-Kerfismynd.dwg		513
Hönnuð:	HBG	Teiknað:	HBG
Yfirfarð:	KOS		

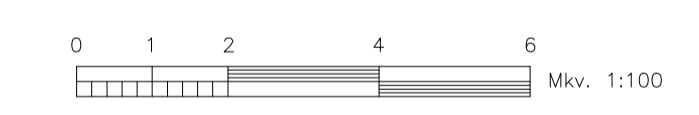
Samp.:
Kennitala:

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:



LYKILMYND



Nr. Lýsing & breytingu		Br. af Dags	
URRÍÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI			
HITÁ- OG NEYSLUVATNSKERFI Lagnir í kjallara Yfirlitsmynd - 2. Áfangi			
Teikning nr. P. 61		Útg.: -	
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:100 & A1	Verk nr.: 513	
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-Kjallari-2-Áfangi.dwg		Hönnað: HBG/SVI	
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hamraborg 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími+354-564 5252 h@lagnataekni.is		Teiknað: SVI Yfirfarð: HBG	
Samp.:			
Kennitala:			

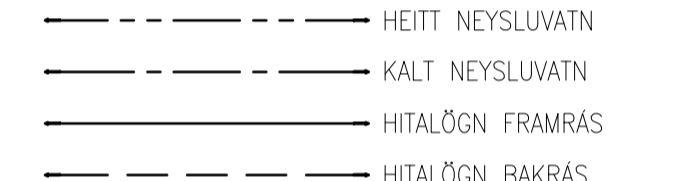
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

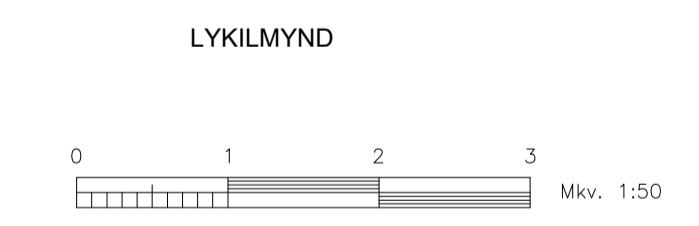
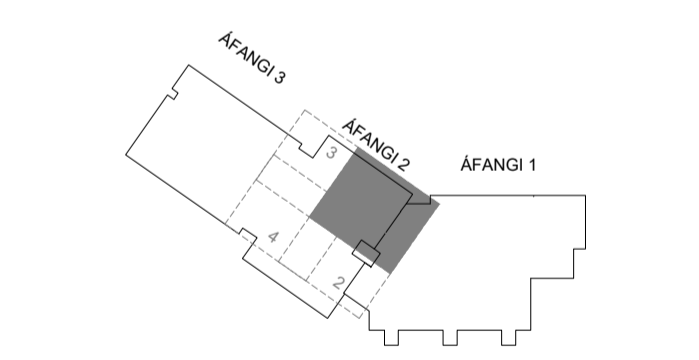
NEYSLUVATNSLAGNIR
NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU
STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR
FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU
SÝNILEGAR EINANGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM
OG RAKAVÖR UTANUM

HITALAGNIR
HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU
STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100.
HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA
STÁLROÐUM MED ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI)
UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR
KLEMMUTENGI.
HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MED
20 mm GLERULLARHÖLKUM.

ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIB
GILDANDI REGLUGERÐIR



- HL = HANDLAUG PS = ÞVAGSKÁL
- VS = VATNSSALERNI SV = STÁLVASKUR
- RV = RÆSTIVASKUR GN = GÖLFNIDURFALL
- PU = PIPA UPP KN = KALT NEYSLUVATN
- PN = PIPA NIÐUR HN = HEITT NEYSLUVATN

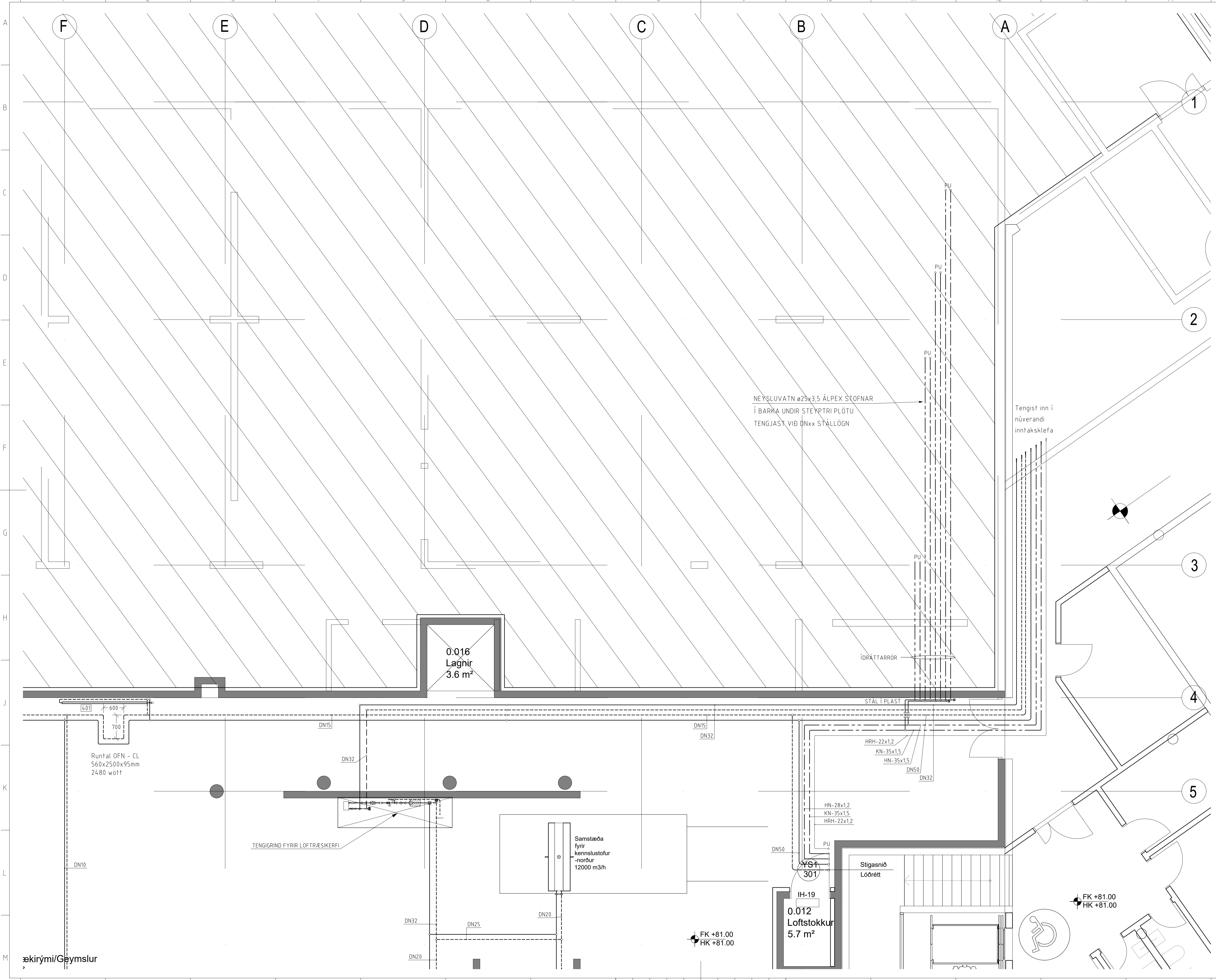


Nr. Lysing & breytingu	Br. af Dags
------------------------	-------------

**URRIÐAHOLTSSKÓLI
2. ÁFANGI**
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
Lagnir í kjallara
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4

Tekning nr. **P. 62** Útg. -
Dags: 30.03.2022 Kvart: 1:50 & A1 Verk nr.:
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-Kjallari-2-Áfangi.dwg 513
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
Hönnunarb. HBG/SVI
Tel. nr.: SVI
Yfirarb.: HBG

Samp.:
Kennitala:



NEYSLUVATN ø25x3,5 ÁLPEX STÖFNAR
Í BARKA UNDIR STEYPTRI PLÖTU
TENGGJAST VIB DNxx STÁLLÖGN

Tengist inn í
núverandi
inntaksklefa

IDRÁTTARRÖR

STÁL Í PLAST

HRH-22x1,2
KN-35x1,5
HN-35x1,5
DN50
DN32

HN-28x1,2
KN-35x1,5
HRH-22x1,2

YS1
301

IH-19
0.012
Lofstokkur
5.7 m²

FK +81.00
HK +81.00

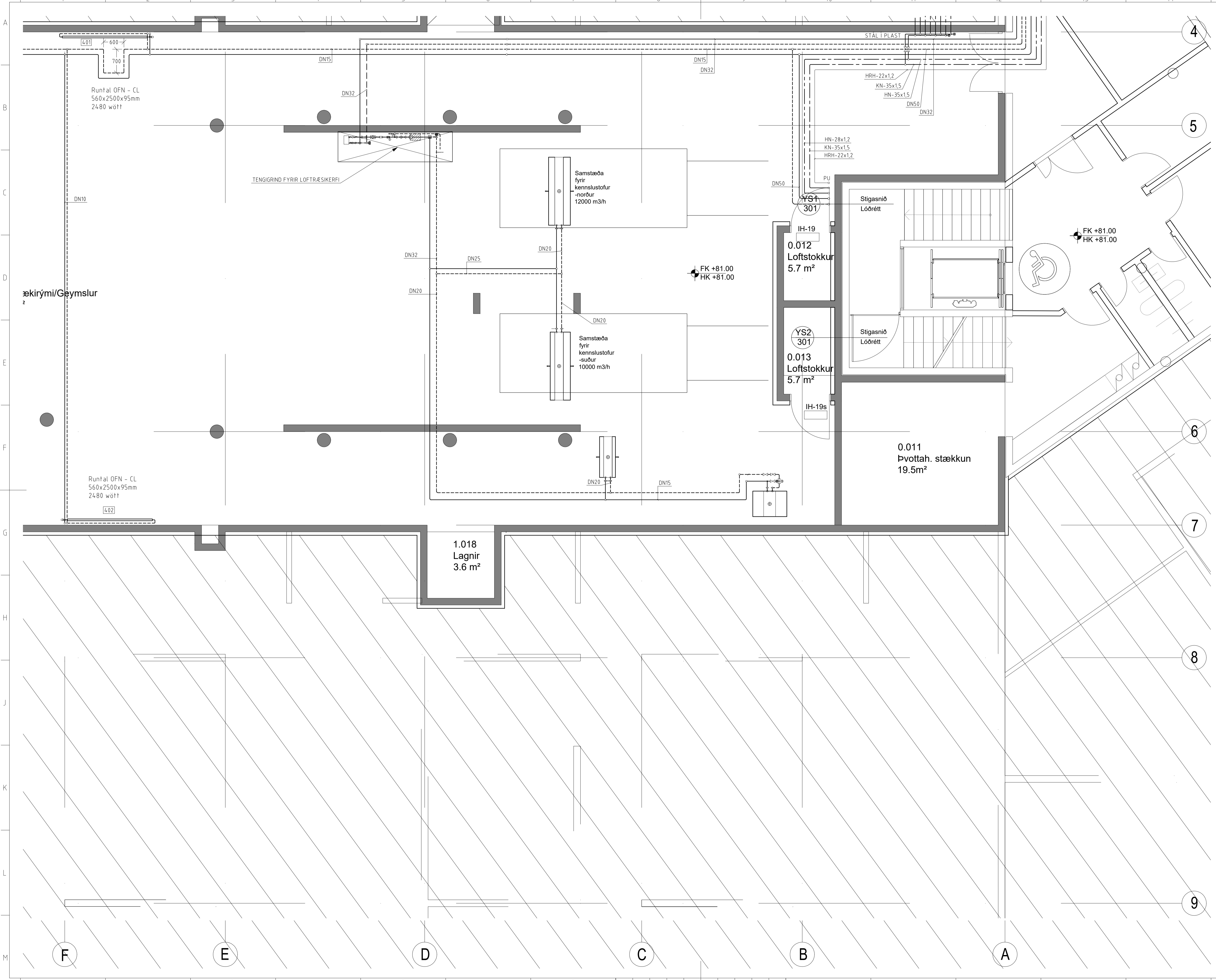
0.016
Lagnir
3.6 m²

TENGGIRIND FYRIR LOFTRÆSIKERFI

Samstæða
fyrir
kennistofur
-norður
12000 m³/h

Runtal OFN - CL
560x2500x95mm
2480 wött

ækirými/Geymslur



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

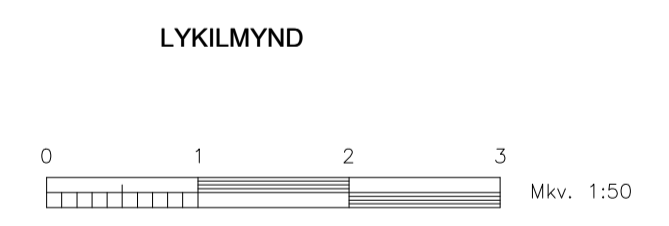
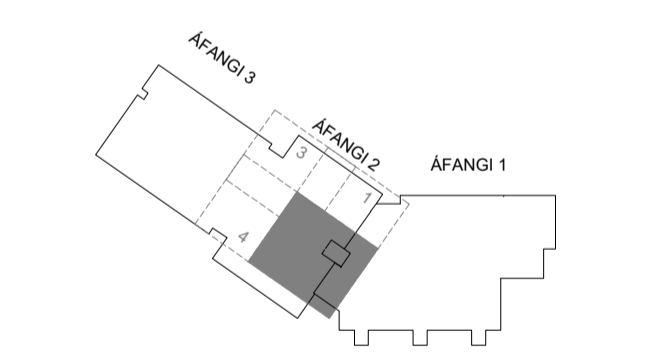
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU
 STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR
 FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU
 SÝNILEGAR EINGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM
 OG RAKAVÖR UTANUM

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU
 STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100.
 HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA
 STÁLROÐUM MED ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI)
 UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR
 KLEMMUTENGI.
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MED
 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ
 GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÁSTIVASKUR
- PU = PIPA UPP
- PN = PIPA NIDUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVAÐUR
- GN = GÖLFNIDURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



Nr. Lysing á breytingu	Br. af Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI		
2. ÁFANGI		
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI		
Lagnir í kjallara		
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4		
Tekning nr. P. 63	Útg. -	
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 á A1	Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-Kjallari-2-Áfangi.dwg		Hönnuð: HBG/SVI
LAGNATÆKNI		Teknuð: SVI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV		Yfirarið: HBG
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland		
Sími: 354-564 5252 h@lagnatækni.is		
Samp.:		
Kennitala:		

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

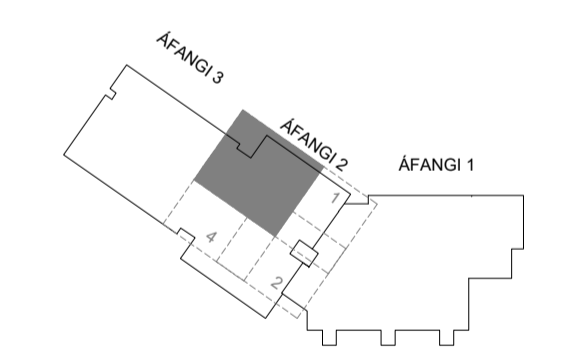
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU
 STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR
 FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU
 SÝNILEGAR EINANGRAST MÆD 20 mm GLERULLARHÖLKUM
 OG RAKAVÖR UTANUM

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU
 STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100.
 HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA
 STÁLROÐUM MÆD ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI)
 UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR
 KLEMMUTENGI.
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MÆD
 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

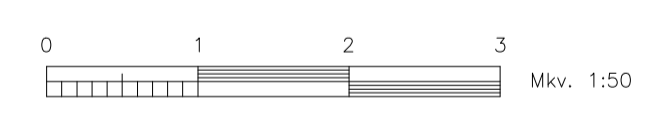
ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ
 GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PIPA UPP
- PN = PIPA NIÐUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIÐURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



LYKILMYND



Nr.	Lýsing & breytingu	Br. of	Dags
-----	--------------------	--------	------

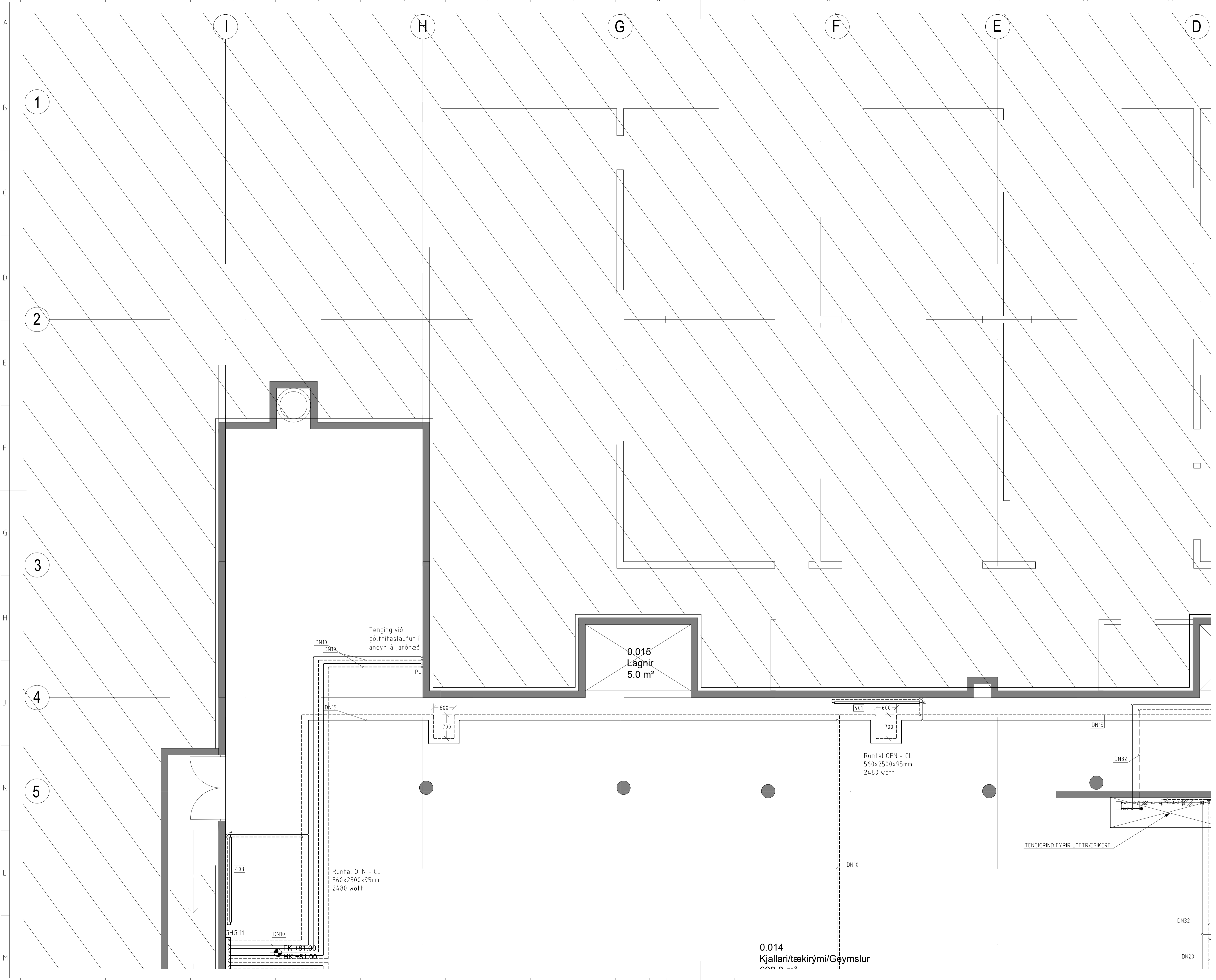
**URRIÐAHOLTSSKÓLI
2. ÁFANGI**

HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
 Lagnir í kjallara
 Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4

Tekning nr.	P. 64	Útg.	-
Dags:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 & A1
Skjalheiti:	513 - Pípukerfi - Kjallari-2 - Áfangi.dwg	Verk nr.:	513

LAGNATÆKNI
 Hönnunar- og ráðgjafarstofa / FRV
 Hamraberg 12, 200 Kópavogur, Ísland
 Sími: +354-564-5252 | l@lagnatækni.is

Samb.	
Kennitala:	



0.014
 Kjallari/tækirými/Geymslur
 0.014 m³

0.015
 Lagnir
 5.0 m³

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

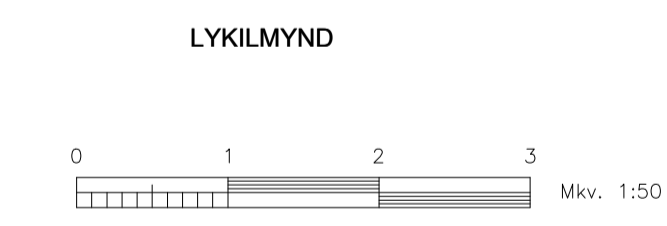
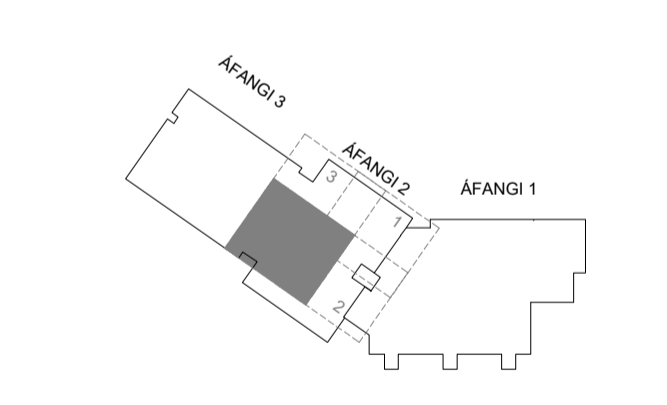
NEYSLUVATNSLAGNIR
NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNI ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MED ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERÐIR.

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PIPA UPP
- PN = PIPA NIDUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVAÐUR
- GN = GÖLFNIDURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



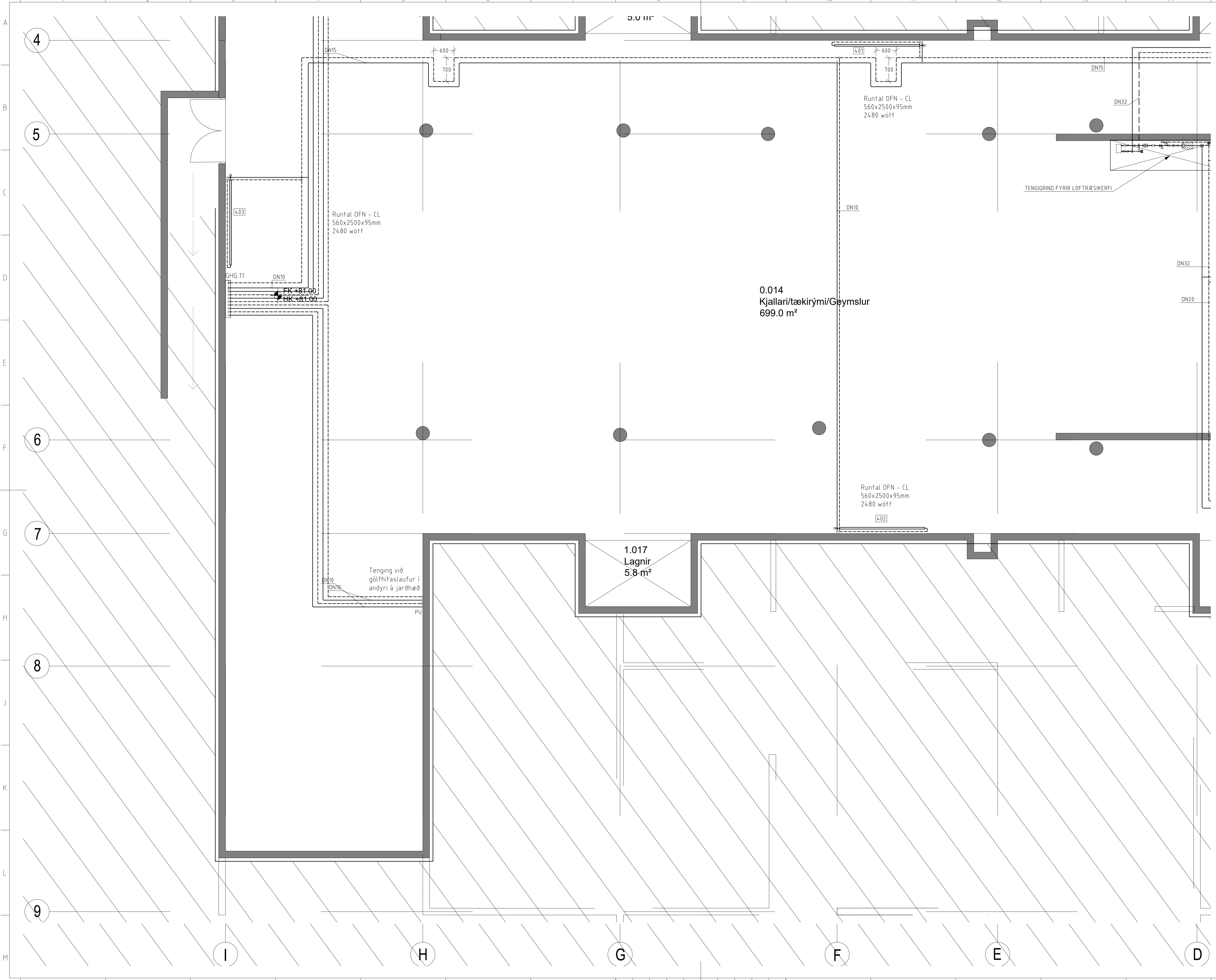
Nr. Lysing & breytingu	Br. af Dags
------------------------	-------------

URRIÐAHOLTSSKÓLI
2. ÁFANGI

HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
Lagnir í kjallara
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4

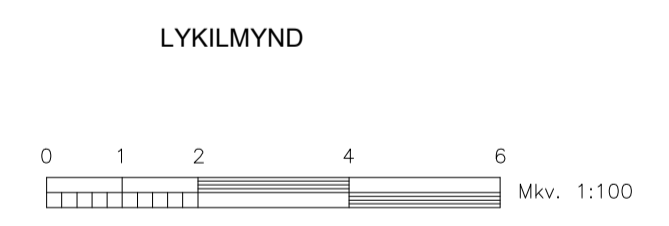
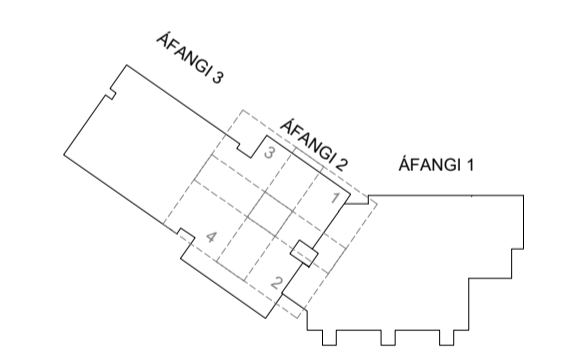
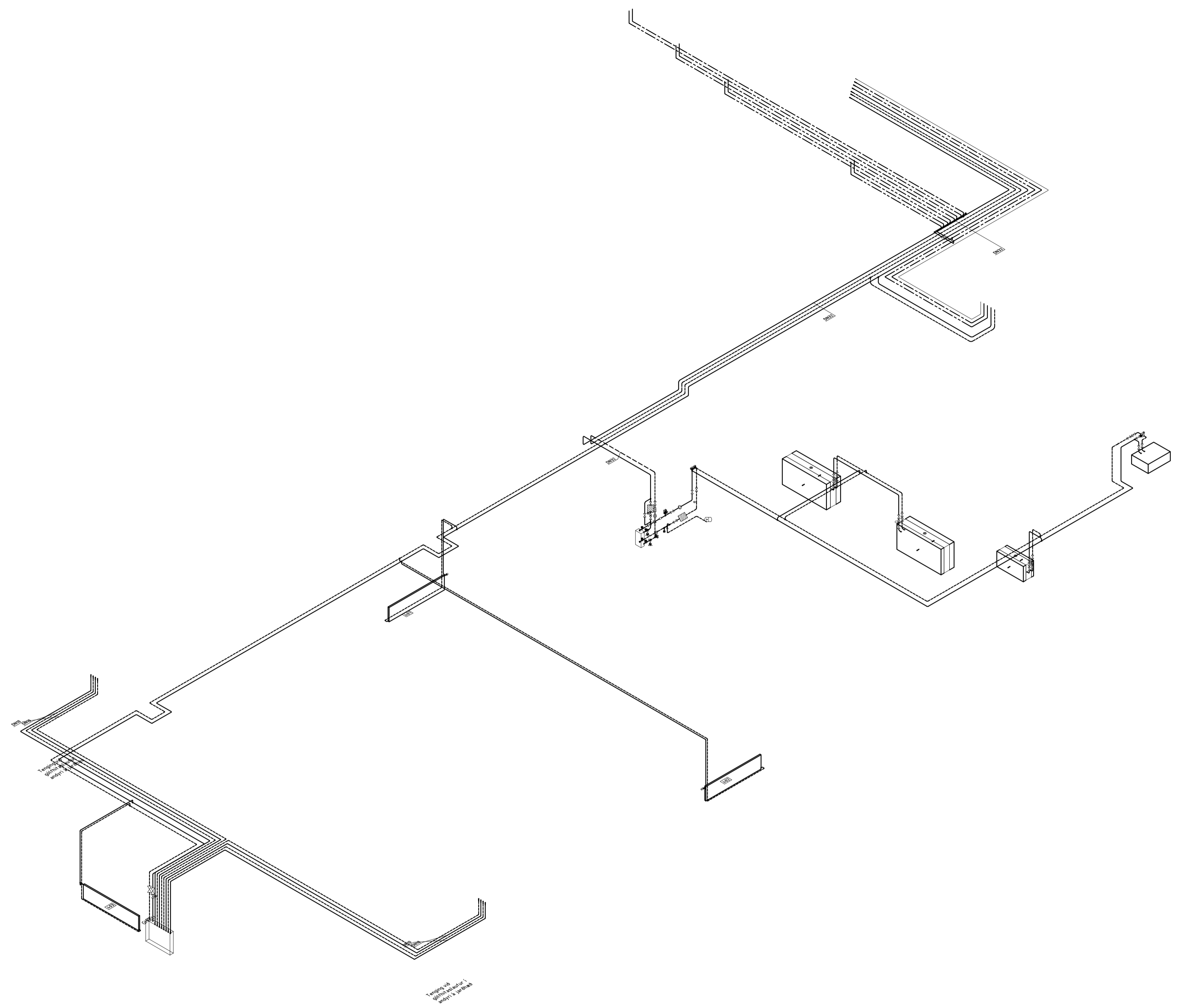
Tekning nr. P. 65	Útg.:
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 & A1
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-Kjallari-2-Áfangi.dwg	Verk nr.: 513
Hönnuð: HBG/SVI	Teknuð: SVI
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími: 354-564 5252 lagnatækni.is	Yfirfarð: HBG


Samp.:
Kennitala:



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI			
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI Lagnir í kjallara Yfirlitsmynd - 2. Áfangi			
Tekning nr.	P. 66	Útg.	-
Dags	30.03.2022	Kvarð:	1:100 ó A1
Skjalheiti:	513-Pípukerfi-Kjallari-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
	LAGNATÆKNI	Hannað:	HBG/SVI
	Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV	Teknað:	SVI
	Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland	Yfirfarð:	HBG
	Sími+354-564 5252 lagnataekni.is		
Samp.:			
Kennitala:			

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

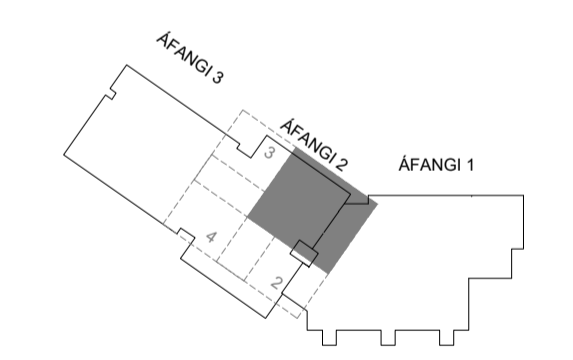
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRÁST MEÐ 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MEÐ DUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU ÍPPI UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRÁST MEÐ 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

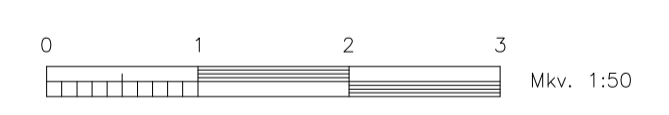
ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIB GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- - - KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- - - HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIDUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIDURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
 Lagnir í kjallara
 Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4

Tekning nr.	P. 67	Útg.	-
-------------	--------------	------	---

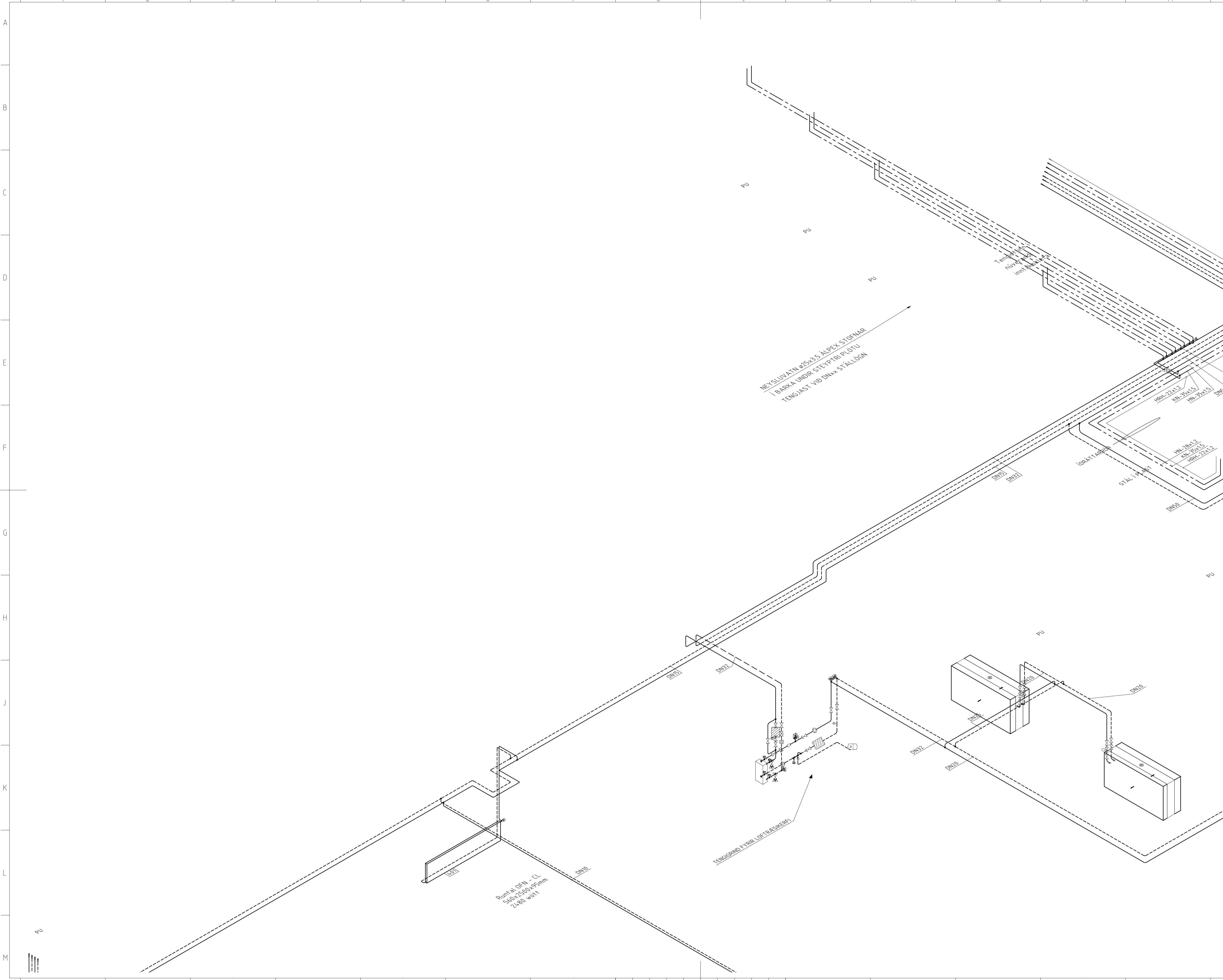
Dags:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1	Verk nr.:	513
-------	------------	--------	-----------	-----------	-----

LAGNATÆKNI
 Hönnunar- og ráðgjafarstofa / FRV
 Hamraborg 12, 200 Kópavogur, Ísland
 sími+354-564 5252 | l@lagnotækni.is

Hönnuð: HBG/SVI
 Teknuð: SVI
 Yfirarið: HBG

Samp.:

Kennitala:



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

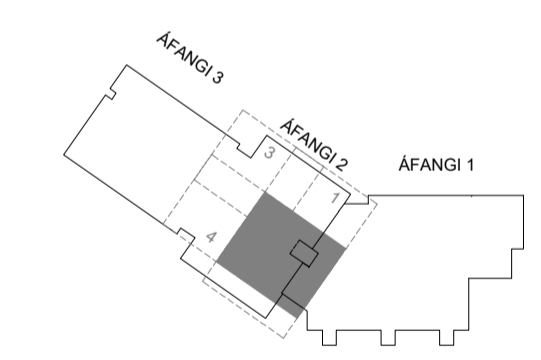
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFINI ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MED DUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

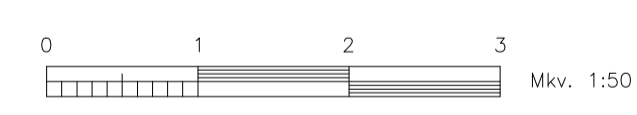
ALLT EFINI OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- - - KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- - - HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIDUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIDURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

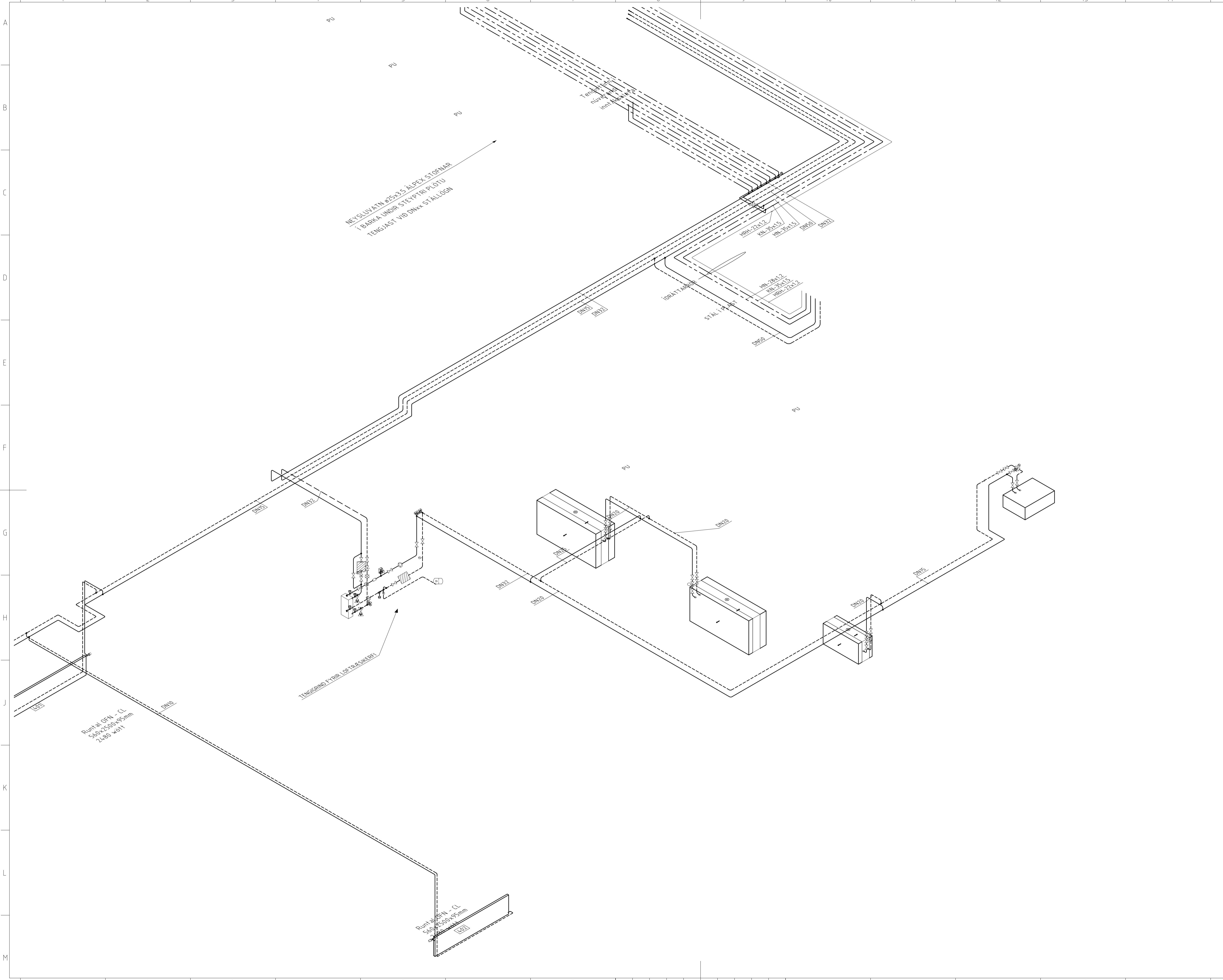
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
 Lagdir í kjallara
 Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4

Teikning nr. P. 68		Útg.:	-
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 á A1	Verk nr.:	513
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-Kjallari-2-Áfangi.dwg		Hönnuð:	HBG/SVI
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa / FRV Hamraborg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 lagnataekni.is		Teiknað:	SVI
		Yfirfarið:	HBG

Samp.:

Kennitala:



NEYSLUVATN Ø5x21.5 ALPEX STÖPVAR
 Í BARKA UNDRÍ STEYPTRI PLOTTU
 TENGJAST VID DNxx STÁLÖGN

Tengingurinn
 nýttur með
 inni brenniverki

HRN-21x12
 HN-25x15
 HN-32x15

HRN-21x12
 HN-25x15
 HRN-22x12

TENGINGUÞYNNI LÖG TRESKILERFI

Rúntal ÖFN - CL
 500x250x95mm
 21.89 wösty

Rúntal ÖFN - CL
 500x250x95mm

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

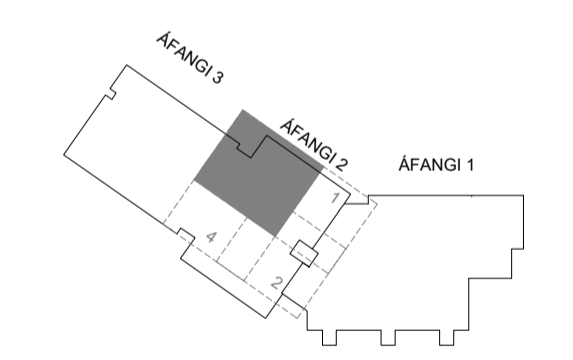
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU
 STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR
 FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU
 SÝNILEGAR EINANGRÁST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM
 OG RAKAVÖR UTANUM

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU
 STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100.
 HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA
 STÁLROÐUM MED DUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI)
 UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR
 KLEMMUTENGI.
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRÁST MED
 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

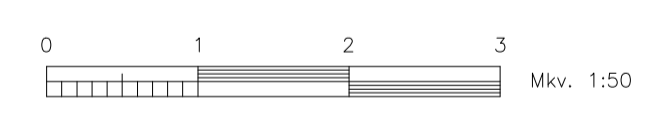
ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID
 GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

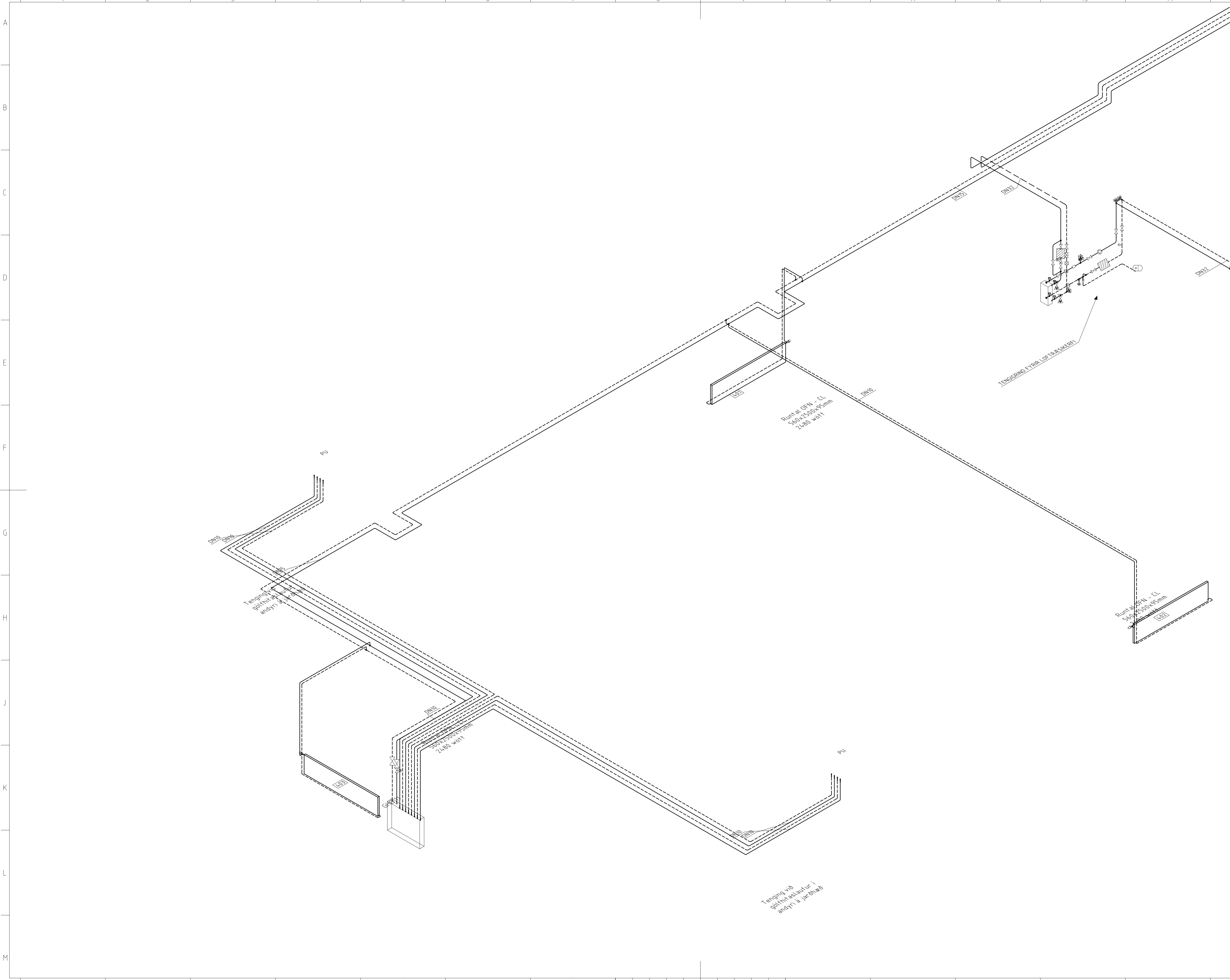
- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIDUR
- ÞS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIDURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



LYKILMYND



Nr. Lysing & breytingu		Br. of Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI			
2. ÁFANGI			
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI			
Lagnir í kjallara			
Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4			
Tekning nr. P. 69		Útg.: -	
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 á A1	Verk nr.:	513
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-Kjallari-2-Áfangi.dwg		Hönnuð:	HBG/SVI
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hamraborg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 l@lagnotaekni.is		Teknað:	SVI
		Yfirfarð:	HBG
Samp.:			
Kennitala:			



Tenging við
 600mm áslaukur í
 snyrti á jarðveg

Tenging við
 600mm áslaukur í
 snyrti á jarðveg

TENGINGUÐ FÜR LÖF TRÉSKAFTI

Rúntal 07N - CL
 500x250x95mm
 2L80 w011

Rúntal 07N - CL
 500x250x95mm
 2L80 w011

Rúntal 07N - CL
 500x250x95mm
 2L80 w011

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

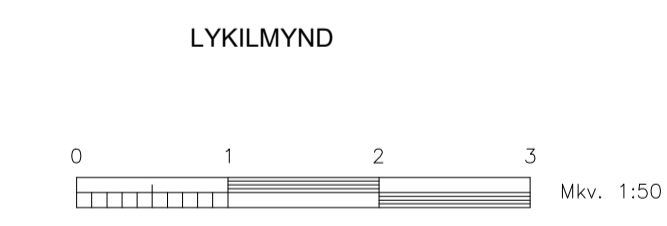
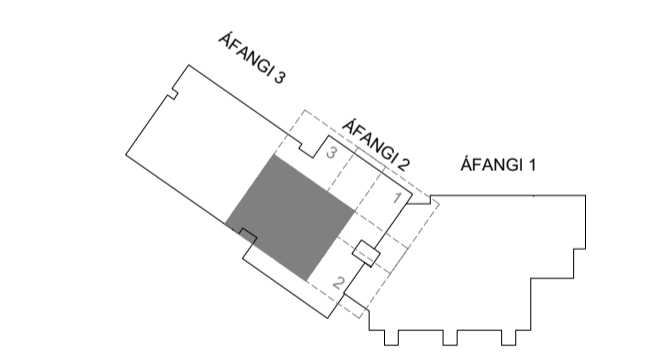
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRÁST MÆD 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MÆD ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRÁST MÆD 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERÐIR.

- HEITT NEYSLUVATN
- - - KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- - - HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIDUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIDURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



Nr.	Lýsing & breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

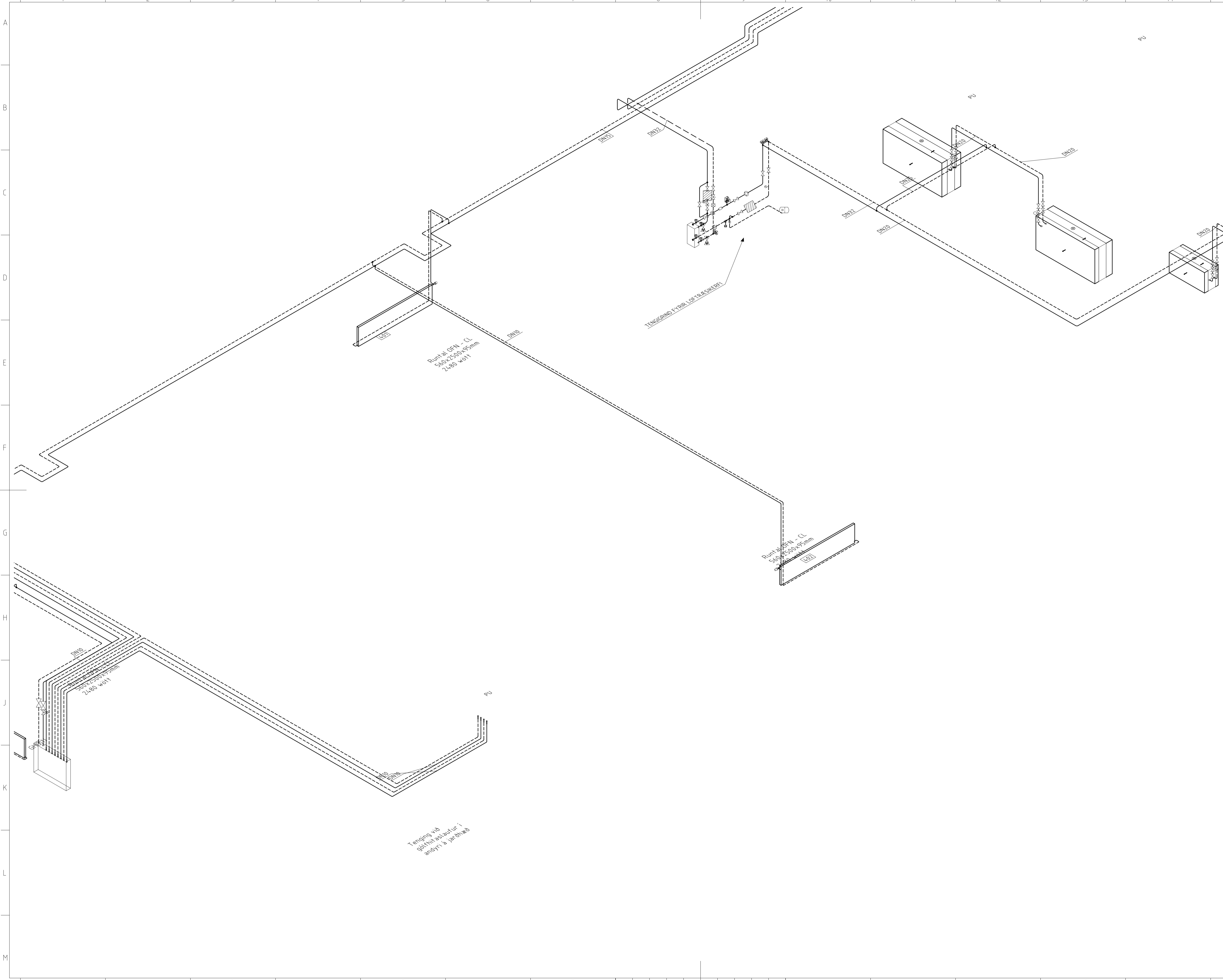
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
 Lagnir í kjallara
 Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4

Tekning nr.	P. 70	Útg.	-
Dags:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 á A1
Skjalnúmer:	513 - Pípukerfi - Kjallari - 2 - Áfangi.dwg	Verk nr.:	513

LAGNATÆKNI
 Hönnunar- og ráðgjafarstofa / FRV
 Hamraborg 12, 200 Kópavogur, Ísland
 Sími +354-564 5252 | l@lagnataekni.is

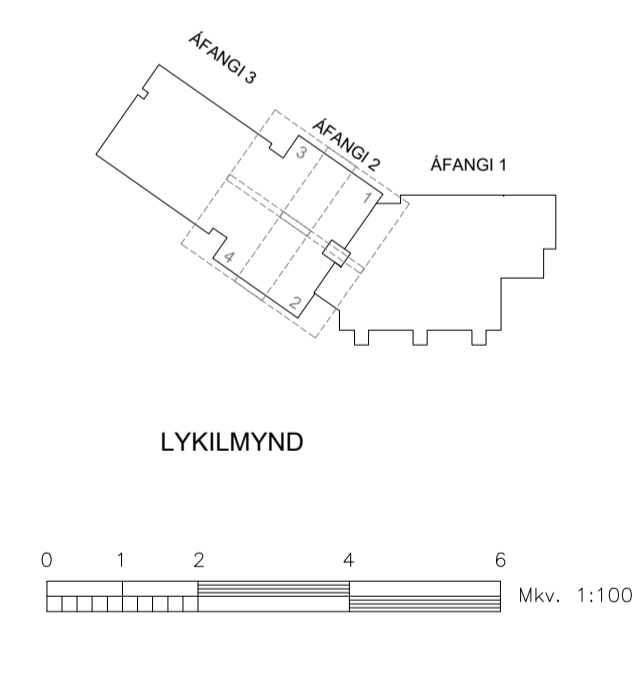
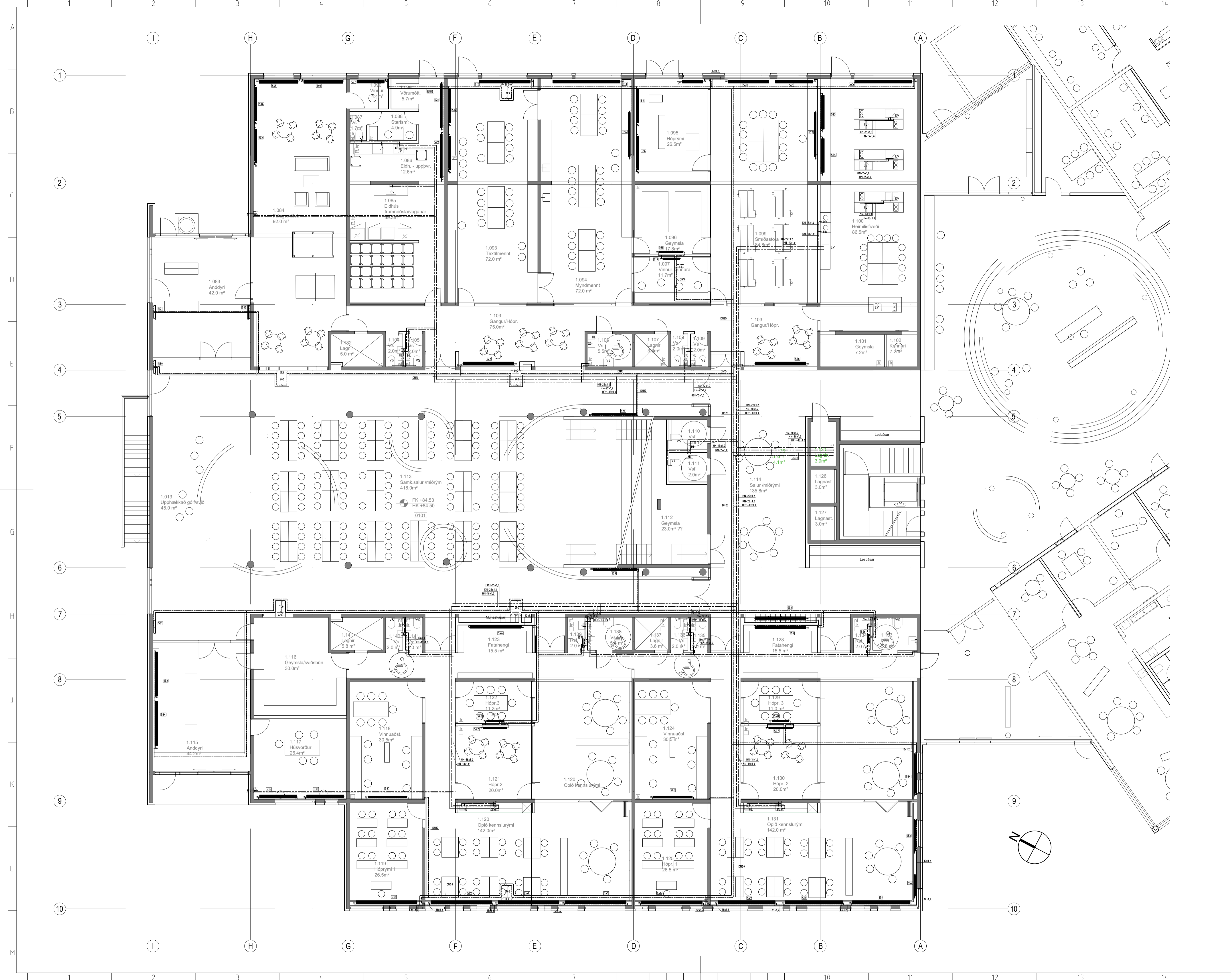
Hönnað: HBG/SVI
 Teknað: SVI
 Yfirfarið: HBG

Samp.:
 Kennitala:



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:



Nr. Lysing ó breytingu	Br. af Dags
URRIDAHOLTSSKÓLI	
2. ÁFANGI	
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI	
Grunnmynd 1. hæð	
Yfirlitsmynd - 2. Áfangi	
Teikning nr. P. 71	Útg.: -
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:100 ó A1
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-1.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.: 513
LAGNATÆKNI	
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV	Teiknað: SVI
Hönnunarbúnaður /FRV	Yfirfarð: HBG
Samp.:	
Kennitala:	

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

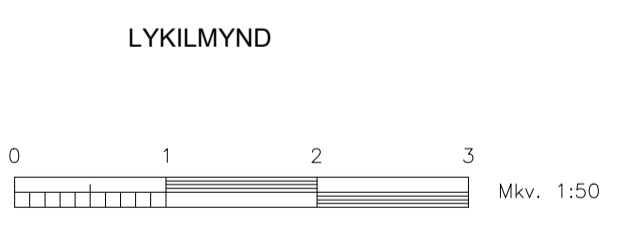
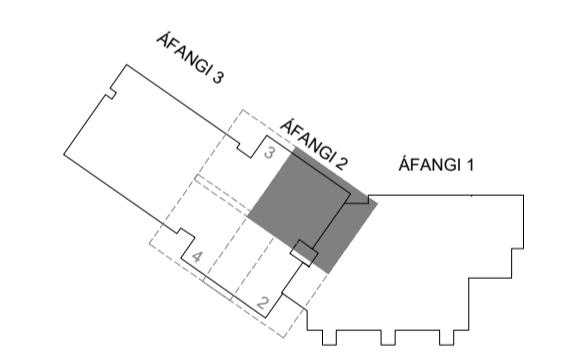
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU
 STÁLI BS 316 S 16 PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR
 FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU
 SÝNILEGAR EINGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM
 OG RAKAVÖR UTANUM

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU
 STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100.
 HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA
 STÁLROÐUM MED ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI)
 UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR
 KLEMMUTENGI.
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MED
 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

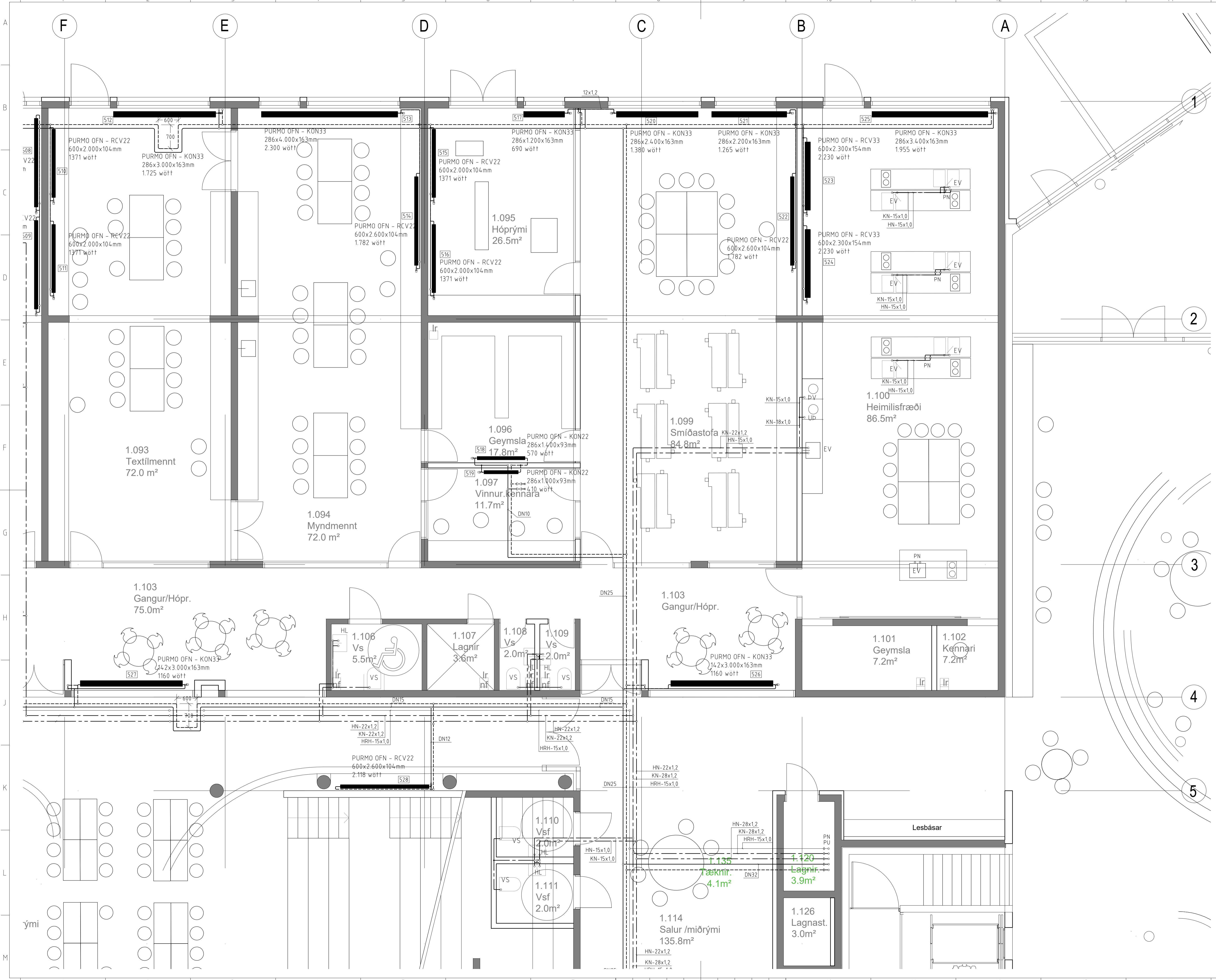
ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID
 GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- - - KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- - - HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PIPA UPP
- PN = PIPA NIÐUR
- ÞS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIÐURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



Nr. Lysing 6 breytingu	Br. of Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI		
2. ÁFANGI		
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI		
Lagnir á 1. hæð		
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4		
Tekning nr. P. 72	Útg. -	
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 & A1	Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-1.hæð-2-Áfangi.dwg		Hönnab: HBG/SVI
LAGNATÆKNI		Teknab: SVI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV		Yfirarb: HBG
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland		
Sími: 354-564 5252 h@lagnatækni.is		
Samp.:		
Kennitala:		





ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

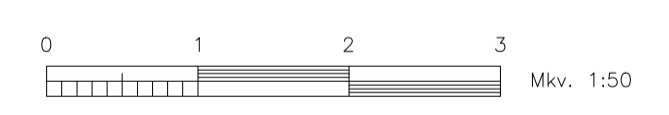
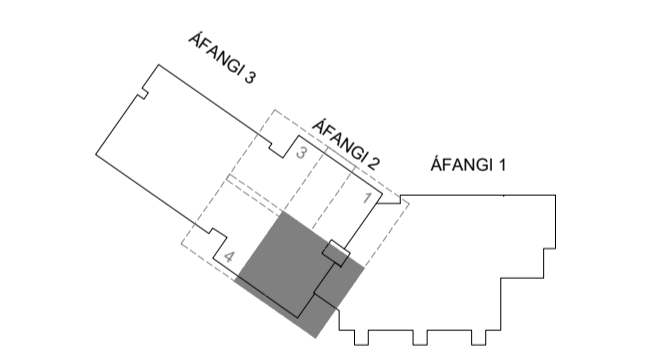
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYDFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFINI ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MED ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

ALLT EFINI OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIDUR
- ÞS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIDURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



Nr. Lysing á breytingu Br. of Dags

URRIÐAHOLTSSKÓLI

2. ÁFANGI

HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
 Lagnir á 1. hæð
 Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4

Tekning nr. **P. 73** Útg. -

Dags: 30.03.2022 | Kvart: 1:50 & A1
 Skjalnúmer: 513-Pípukerfi-1.hæð-2-Áfangi.dwg

Hönnuð: HBG/SVI
 Teknuð: SVI
 Yfirfarið: HBG

LAGNATÆKNI
 Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
 Hamraborg 12, 200 Kópavogur, Ísland
 Sími: 354-564 5252 | Ragnatækni.is

Samp.:
 Kennitala:

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

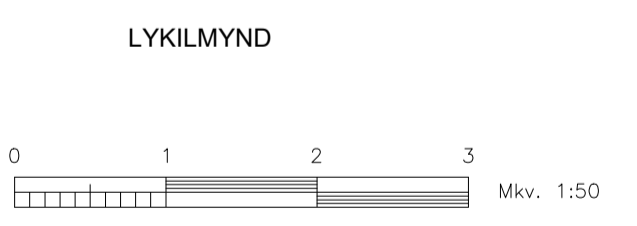
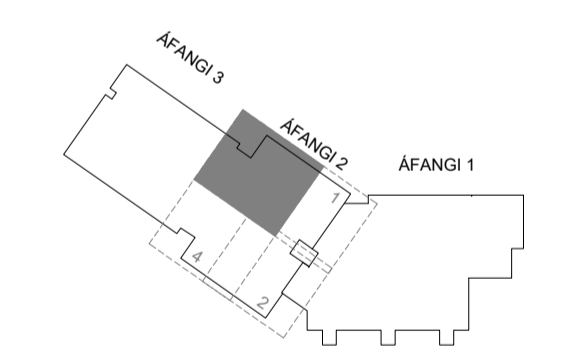
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MED ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

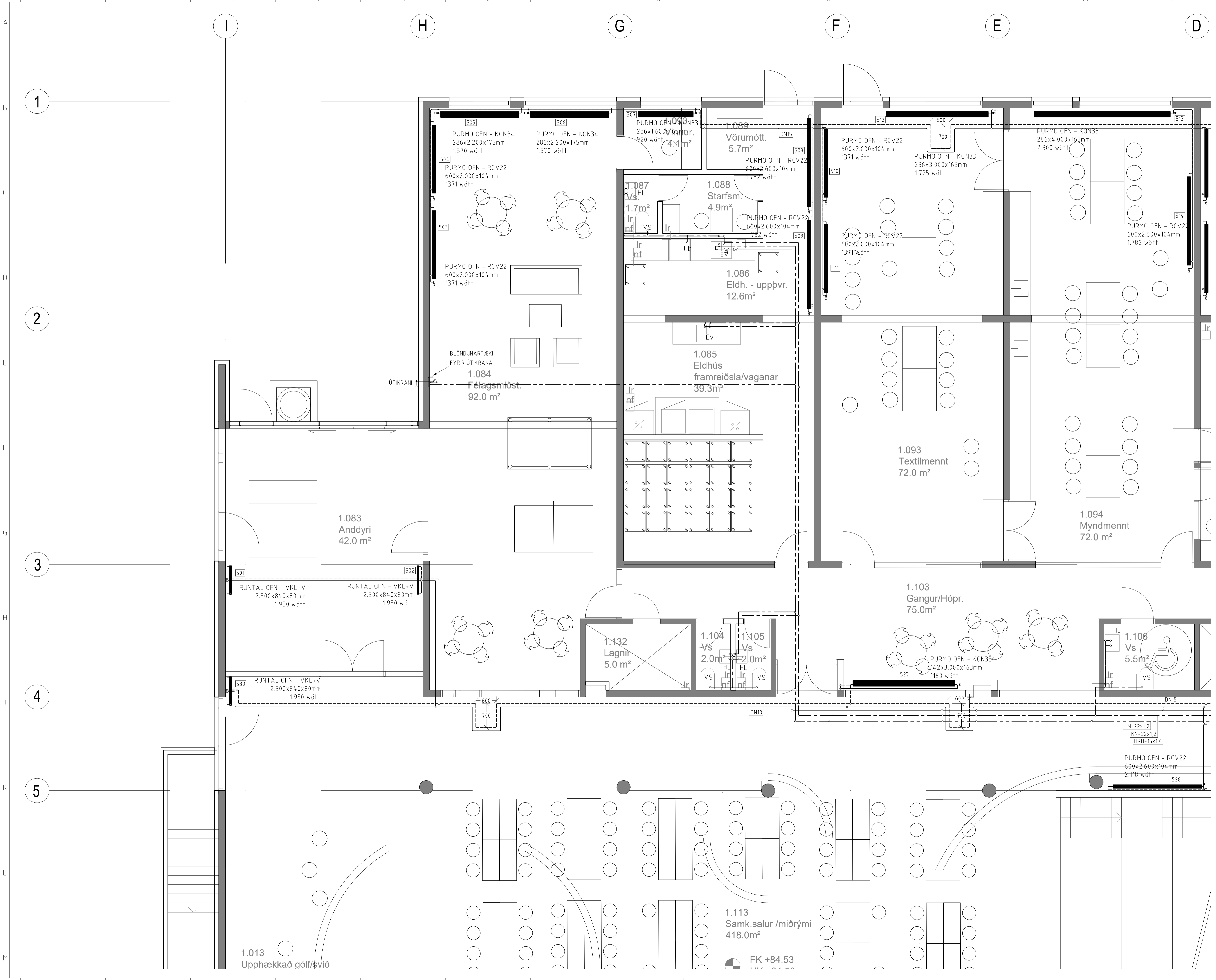
ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERÐIR

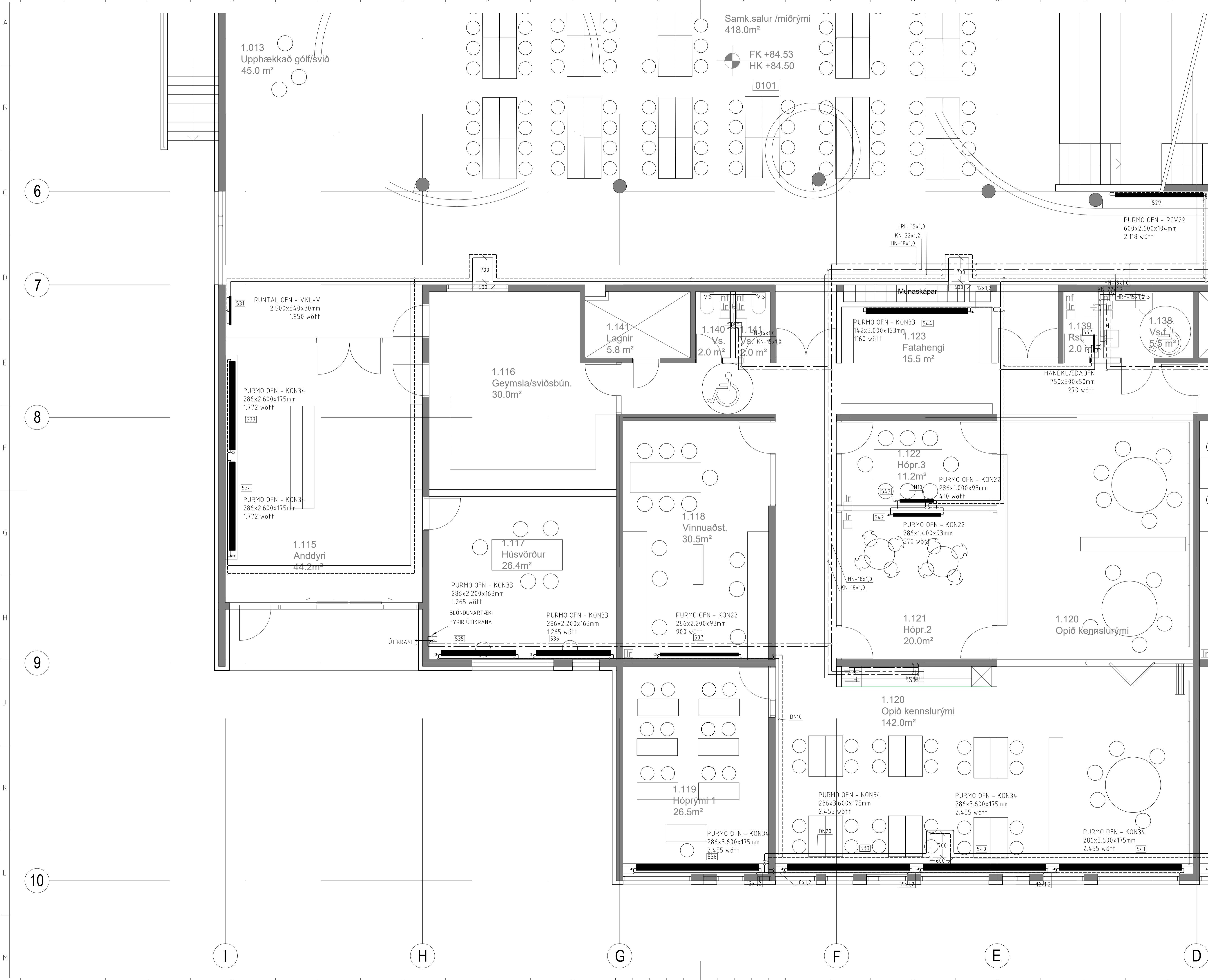
- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PIPA UPP
- PN = PIPA NIDUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVAÐUR
- GN = GÖLFNIDURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



Nr. Lysing & breytingu	Br. of Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI	
2. ÁFANGI	
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI	
Lagnir á 1. hæð	
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4	
Teikning nr.	Útg.:
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 & A1
Skjalnúmer: 513-Pípukerfi-1.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.: 513
Hönnun- og ráðgjafarstofa /FRV Hamarberg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 Ragnatækni.is	
Hönnuð: HBG/SVI Teiknað: SVI Yfirfarið: HBG	
Samp.:	
Kennitala:	





ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

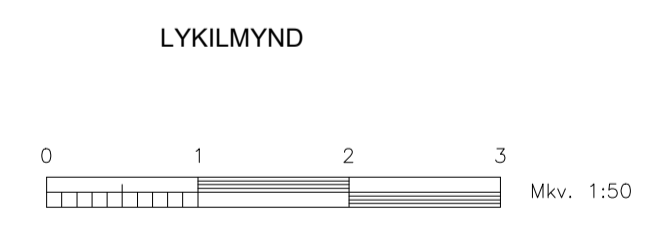
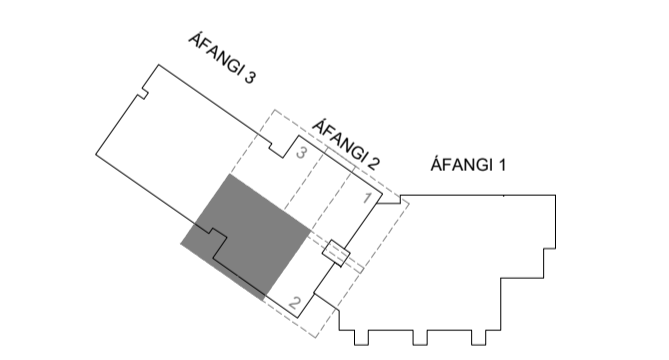
SKÝRINGAR
 NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MEÐ 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLÖRUM MEÐ ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI.
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MEÐ 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

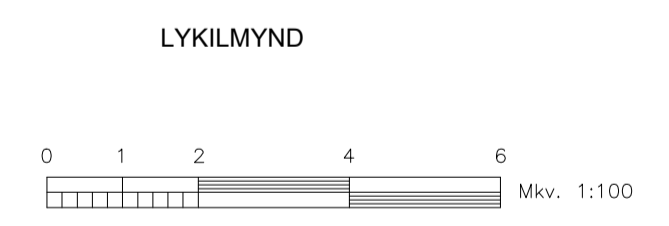
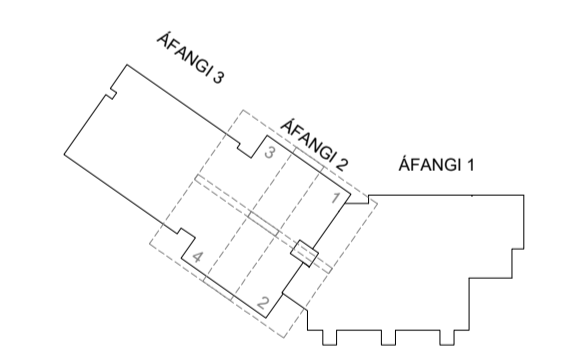
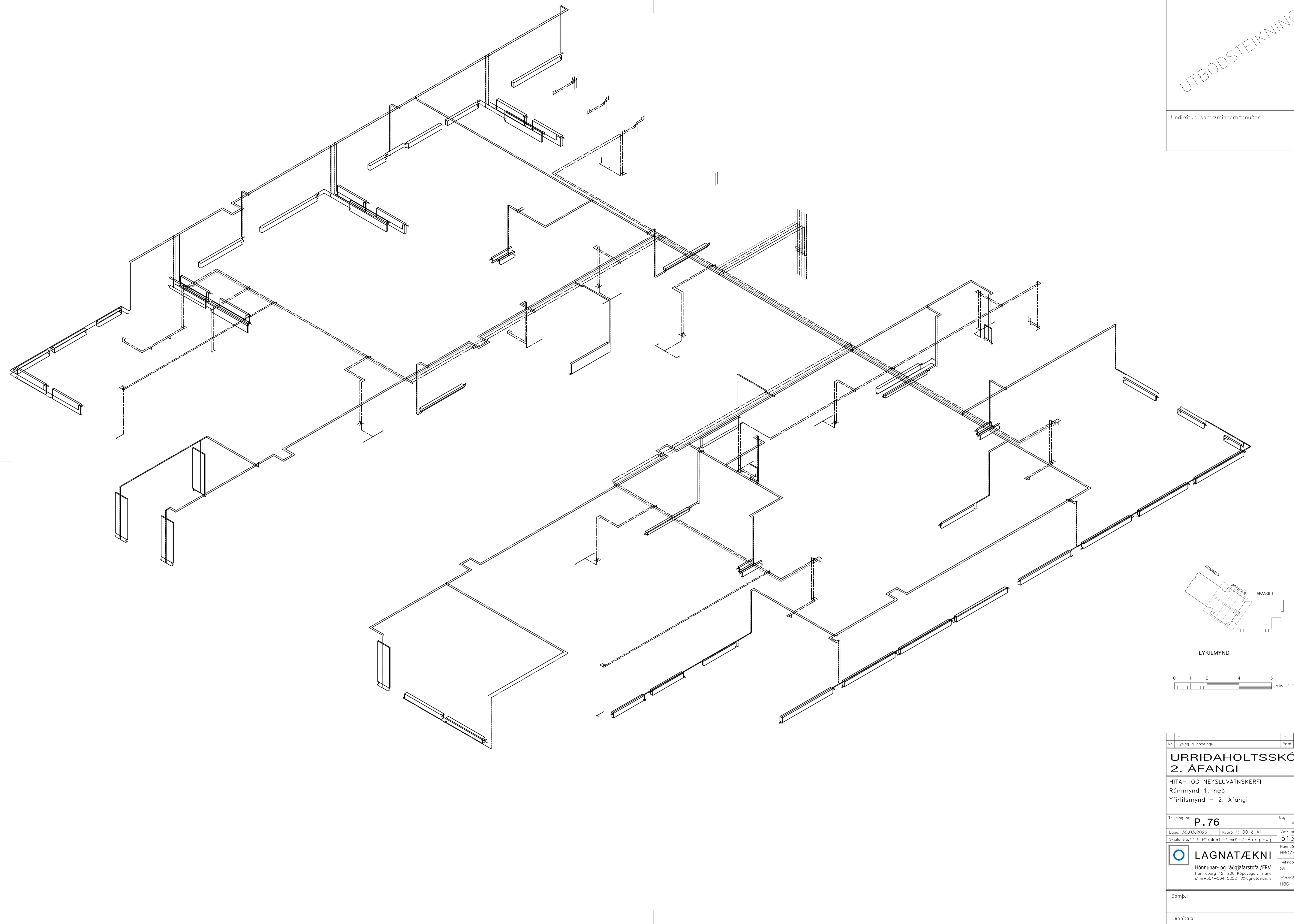
- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALEARNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIÐUR
- ÞS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIÐURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN




Nr. Lysing & breytingu	Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI	
2. ÁFANGI	
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI	
Lagnir á 1. hæð	
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4	
Tekning nr. P. 75	Útg. -
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 & A1
Skjalnúmer: 513 - Pípukerfi - 1. hæð - 2. Áfangi.dwg	Verk nr.: 513
LAGNATÆKNI	Hönnuð: HBG/SVI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV	Teknað: SVI
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland	Yfirfarð: HBG
Sími: 354-564 5252	ÍRagnatækni.is
Samp.:	
Kennitala:	

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:



Nr. Lysing & breytingu		Br. af Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. Áfangi			
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI			
Rúmmynd 1. hæð			
Yfirlitsmynd - 2. Áfangi			
Tekning nr. P. 76		Útg.:	
Daga: 30.03.2022		Kvarð: 1:100 & A1	Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-1.hæð-2-Áfangi.dwg		Hönnuð: HBG/SVI	
 LAGNATÆKNI		Teknuð: SVI	
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV		Yfirfarð: HBG	
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland			
Sími+354-564 5252 l@lagnatækni.is			
Samp.:			
Kennitala:			

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

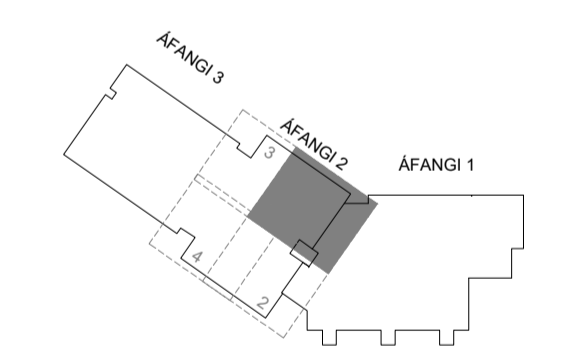
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRÁST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MED DUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRÁST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

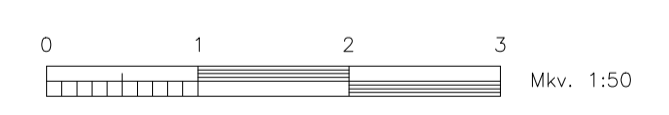
ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

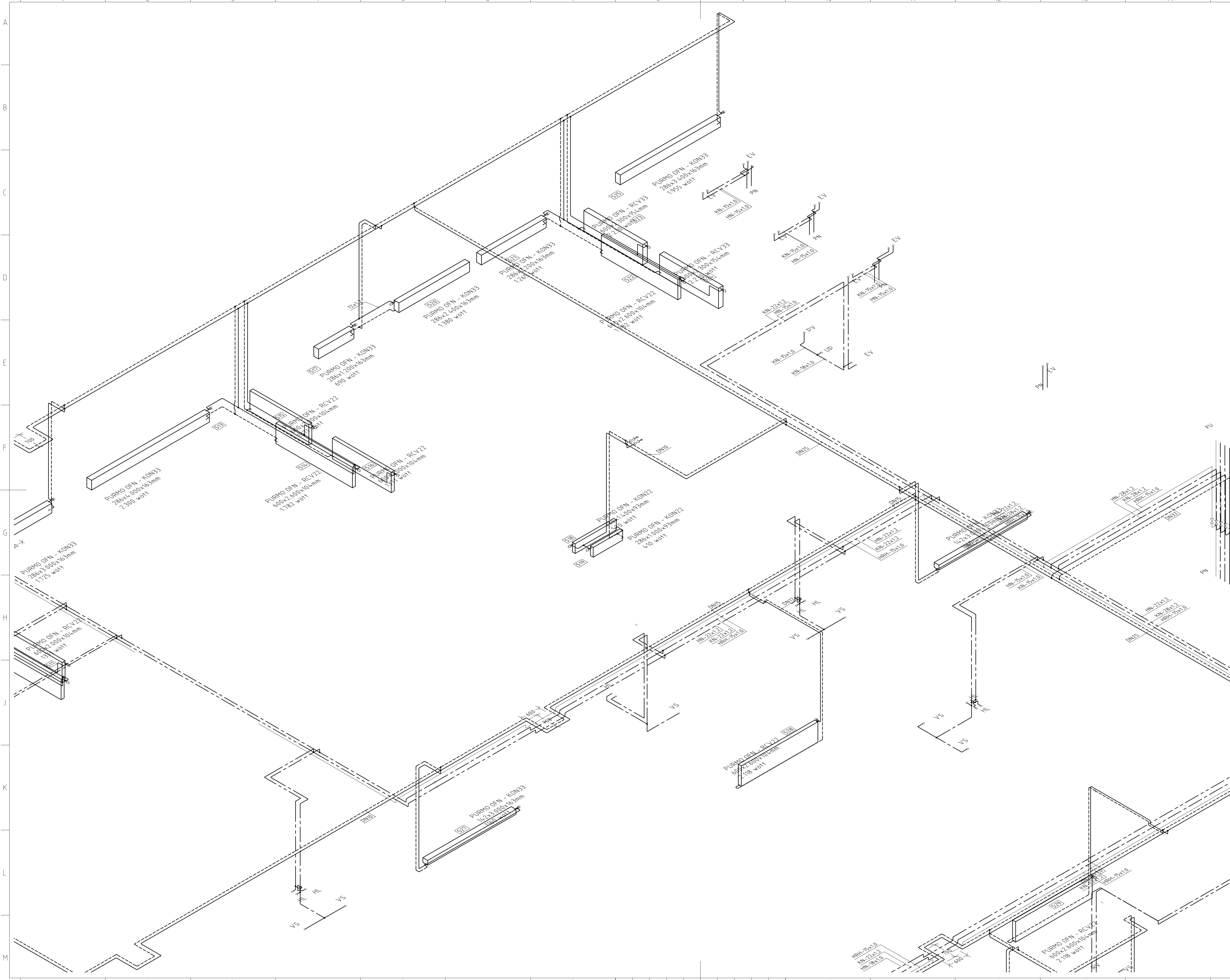
- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PIPA UPP
- PN = PIPA NIDUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIDURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



LYKILMYND



Nr. Lysing 6 breytingu		Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI		
2. ÁFANGI		
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI		
Lagnir á 1. hæð		
Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4		
Teikning nr. P. 77	Útg.:	-
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 á A1	Verk nr.: 513
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hamraberg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 R@lagnataekni.is		Hönnað: HBG/SVI Teiknað: SVI Yfirfarð: HBG
Samp.:		
Kennitala:		



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

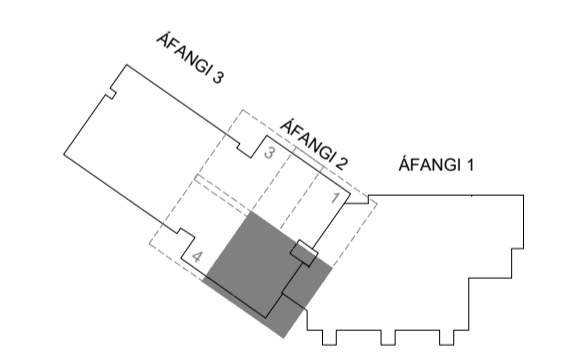
NEYSLUVATNSLAGNIR
NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYDFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MÆD 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNI ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MÆD ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MÆD 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

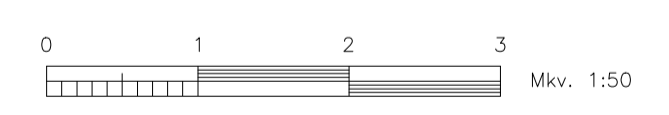
ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERÐIR.

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

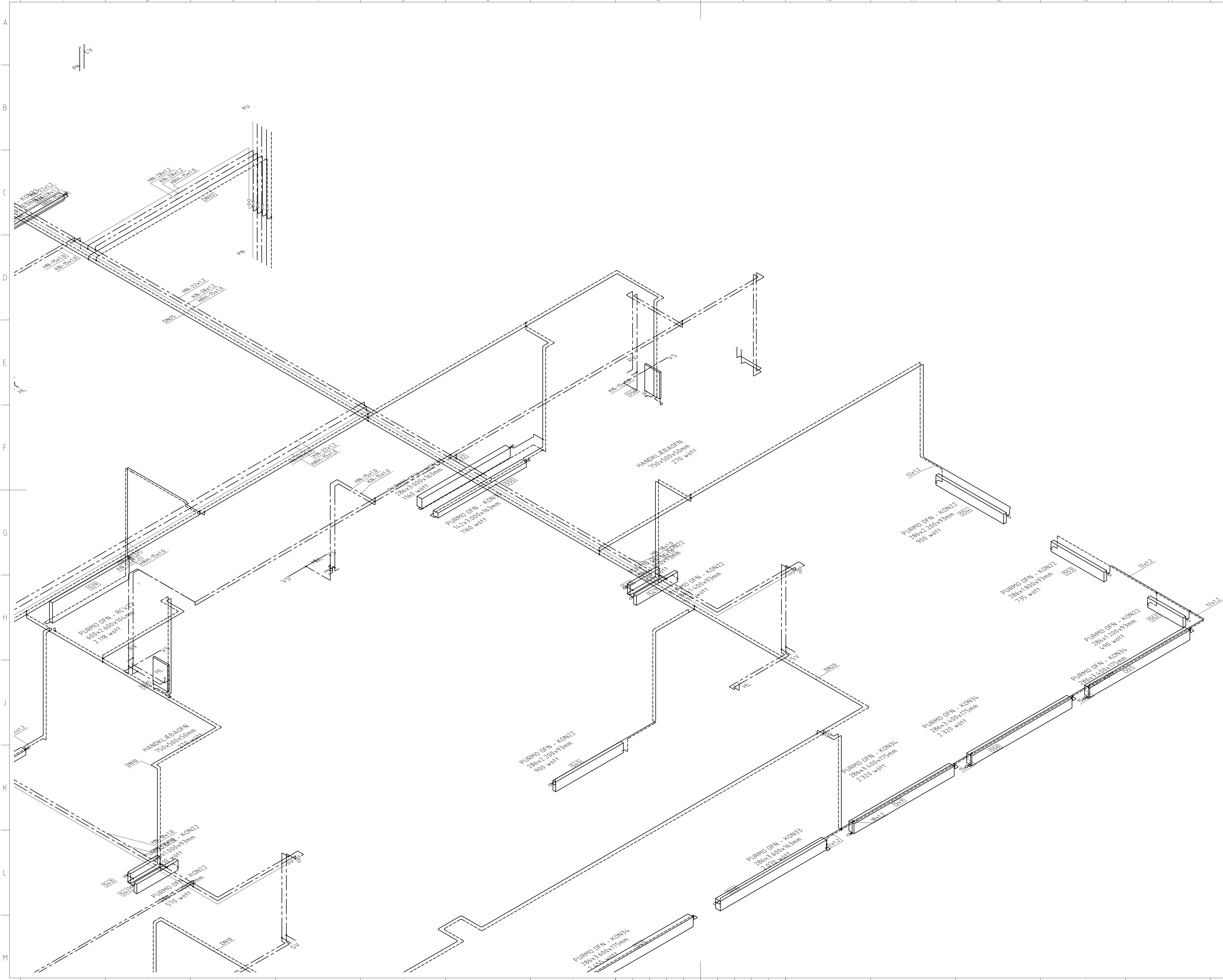
- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIÐUR
- ÞS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIÐURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



LYKILMYND



Nr. Lysing & breytingu		Br. af Dags	
<h3>URRIÐAHOLTSSKÓLI</h3> <h4>2. ÁFANGI</h4> <p>HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI Lagnir á 1. hæð Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4</p>			
Teikning nr.	P. 78	Útg.	-
Dags:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 á A1
Skjalheiti:	513 - Pípukerfi - 1. hæð - 2. Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hamraberg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 R@lagnatækni.is		Hönnuð:	HBG/SVI
Samp.:		Teiknuð:	SVI
Kennitala:		Yfirfarið:	HBG



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

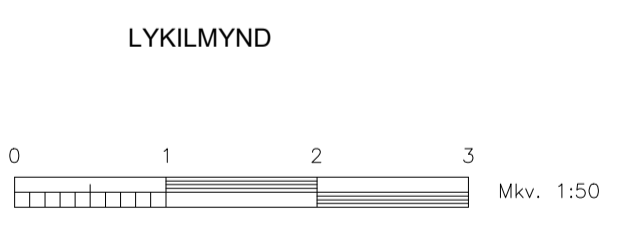
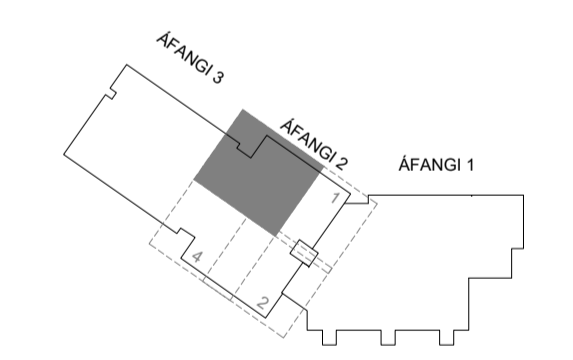
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYDFRÍU
 STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR
 FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU
 SÝNILEGAR EINANGRÁST MEÐ 20 mm GLERULLARHÖLKUM
 OG RAKAVÖR UTANUM

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU
 STÁLI SKV. DIN 2440, EFINI ST. 33-2 SKV. DIN 17100.
 HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA
 STÁLROÐUM MEÐ DUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI)
 UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR
 KLEMMUTENGI.
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRÁST MEÐ
 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

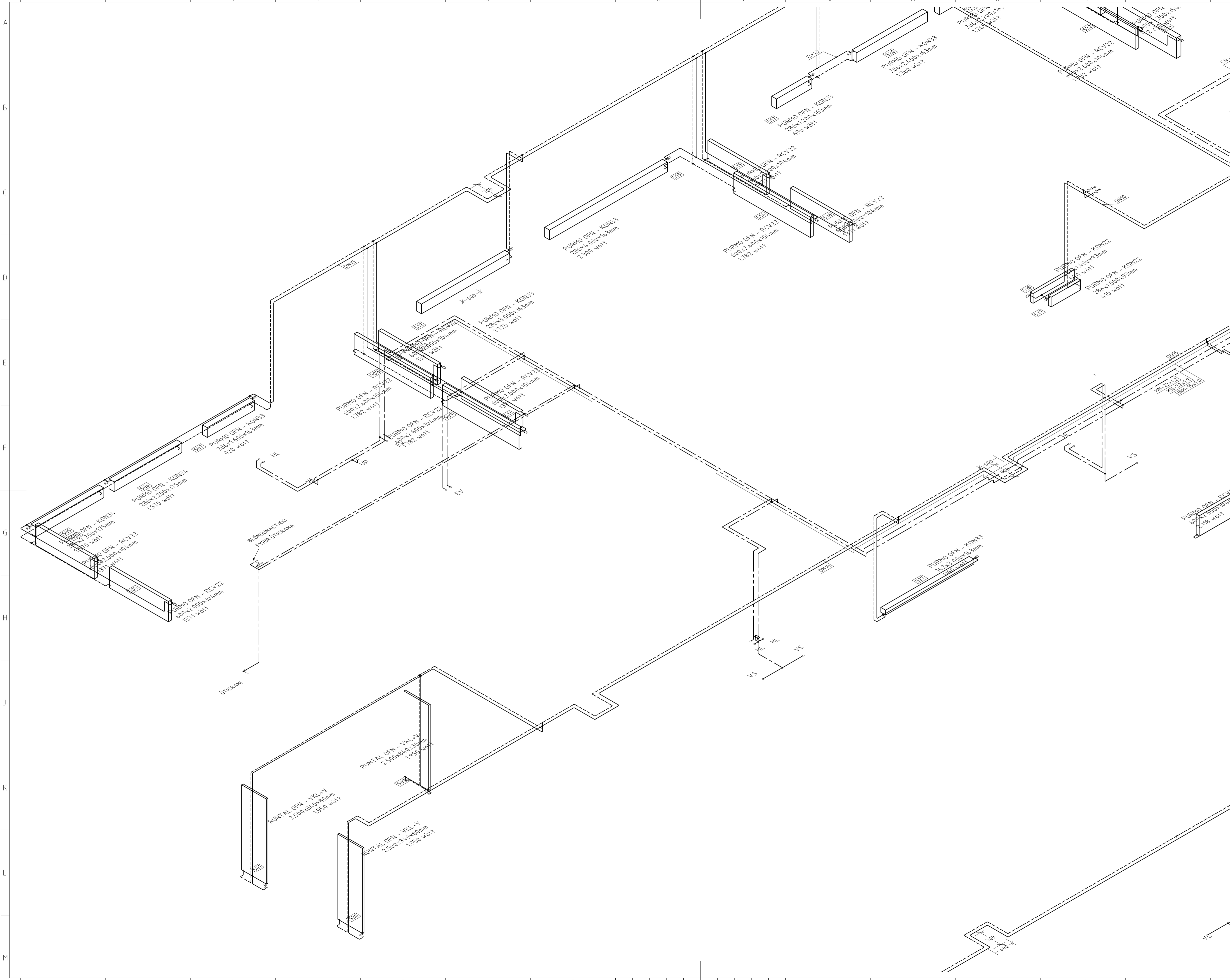
ALLT EFINI OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ
 GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIDUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIDURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



Nr. Lysing & breytingu		Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI Lagnir á 1. hæð Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4		
Tekning nr.	P. 79	Útg.:
Dags:	30.03.2022	Kvarð: 1:50 á A1
Skjalheiti:	513 - Pípukerfi - 1. hæð - 2. Áfangi.dwg	Verk nr.:
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa / FRV Hamraberg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 R@lagnotækni.is		Hönnað: HBG/SVI Teknað: SVI Yfirfarið: HBG
Samp.:		
Kennitala:		



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

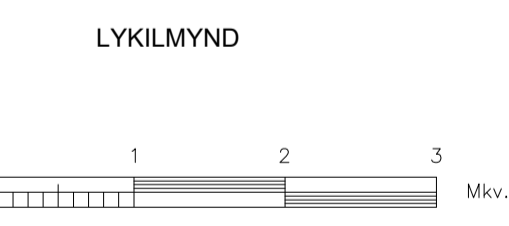
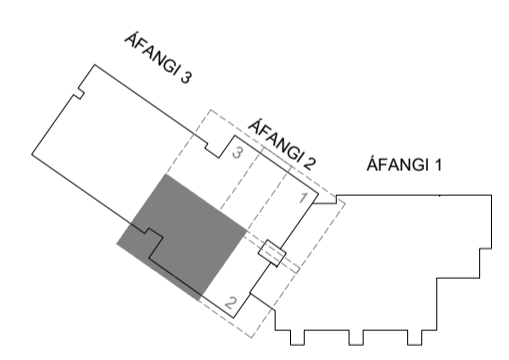
SKÝRINGAR

NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFINI ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MED DUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

ALLT EFINI OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERÐIR.

- HEITT NEYSLUVATN
 - KALT NEYSLUVATN
 - HITALÖGN FRAMRÁS
 - HITALÖGN BAKRÁS
-
- HL = HANDLAUG
 - VS = VATNSSALERNI
 - RV = RÆSTIVASKUR
 - PU = PIPA UPP
 - PN = PIPA NIDUR
 - PS = ÞVAGSKÁL
 - SV = STÁLVASKUR
 - GN = GÖLFNIDURFALL
 - KN = KALT NEYSLUVATN
 - HN = HEITT NEYSLUVATN



Nr.	Lýsing & breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
 Lagnir á 1. hæð
 Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4

Tekning nr. **P. 80** Útg.: -

Dags: 30.03.2022 | Kvart: 1:50 & A1

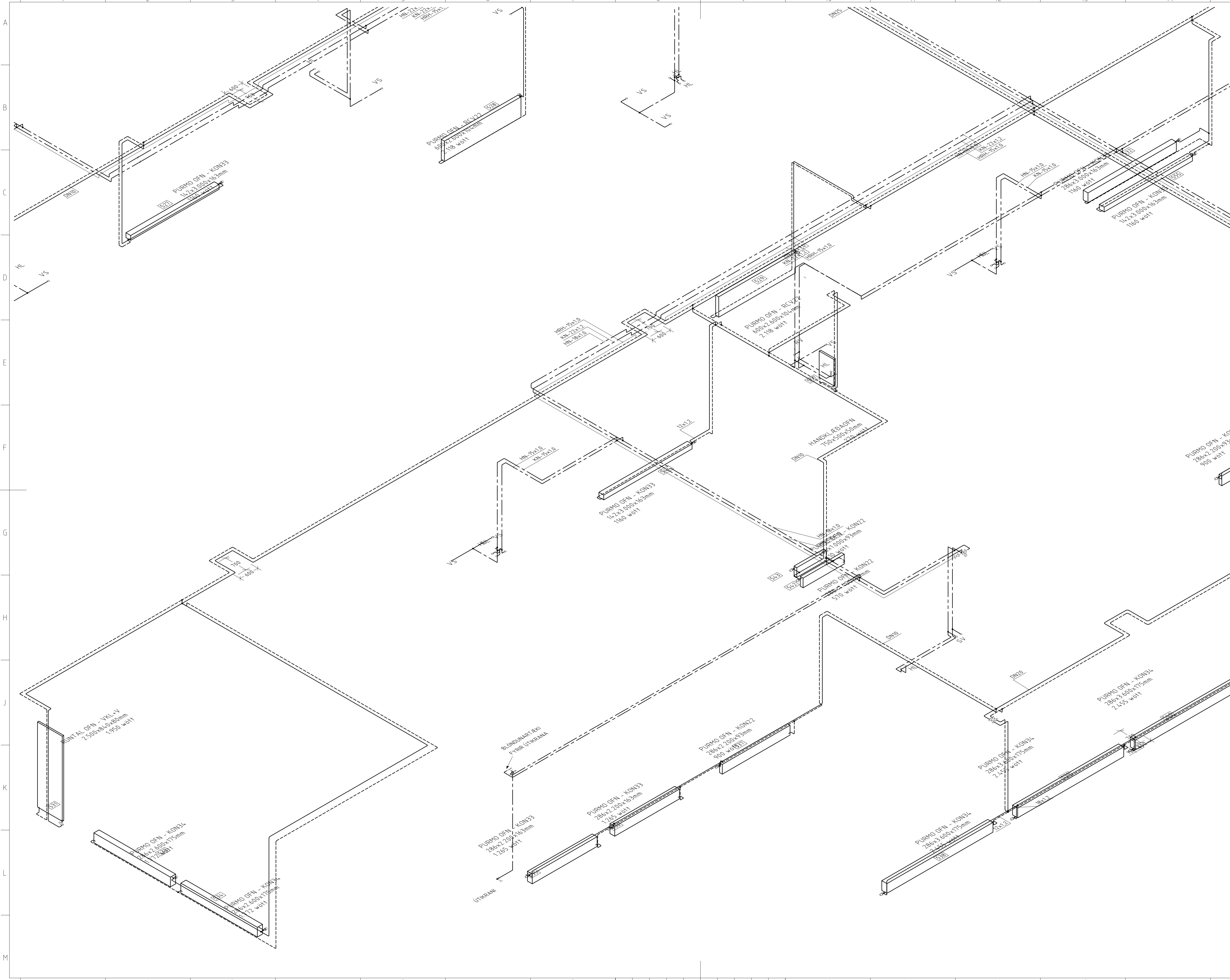
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-1.hæð-2-Áfangi.dwg

LAGNATÆKNI
 Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
 Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland
 Sími: +354-564 5252 | R@lagnatækni.is

Hönnuð: HBG/SVI
 Teknuð: SVI
 Yfirfarð: HBG

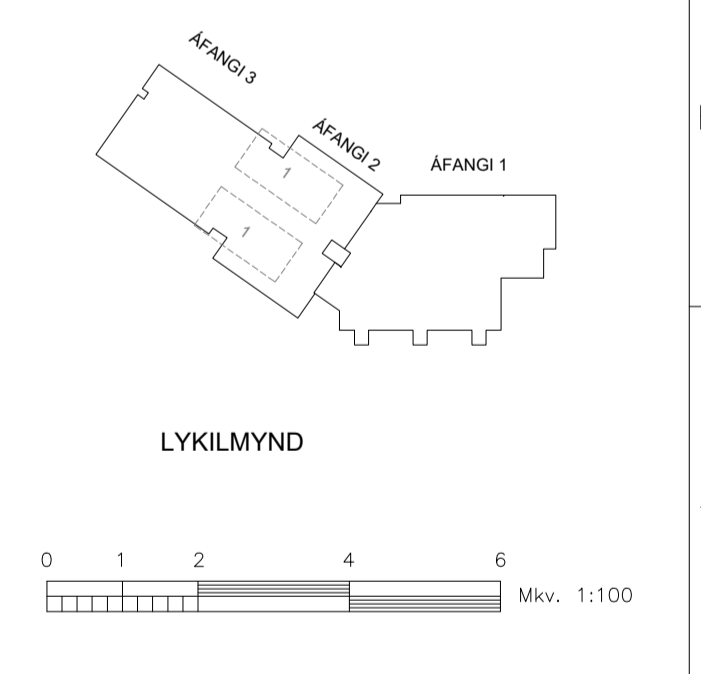
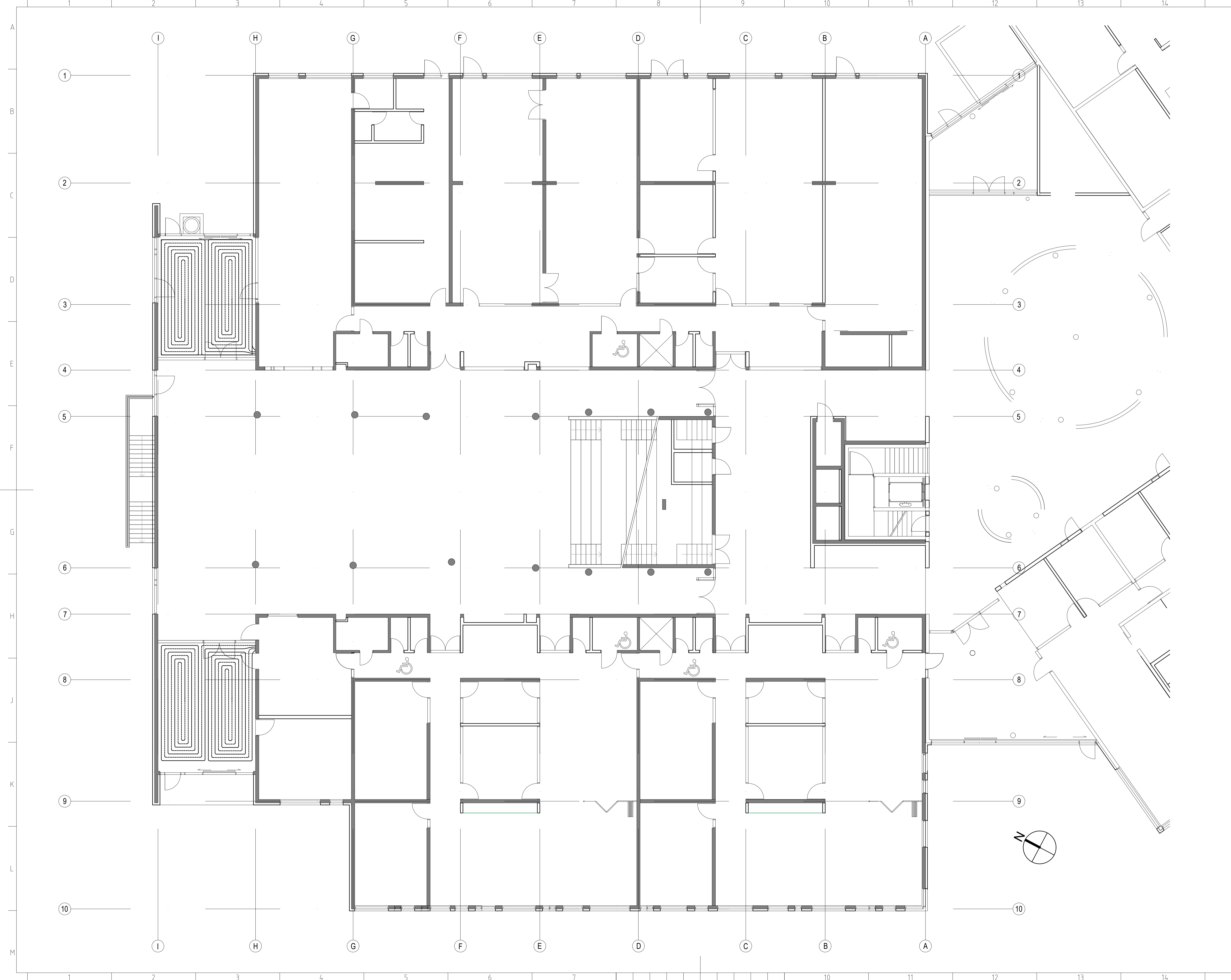
Samp.:


Kennitala:



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:



Nr. Lýsing & breytingu		Br. af Dags	
URRÍÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI			
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI			
Grunnmynd 1. hæð - Gólfhitalagnir			
Yfirlitsmynd - 2. Áfangi			
Tekning nr. P. 81		Útg.: -	
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:100 & A1	Verk nr.: 513	
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-1.hæð-2-Áfangi.dwg		Hönnuð: HBG/SVI	
 LAGNATÆKNI		Teknað: SVI	
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV		Yfirfarð: HBG	
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland			
Sími+354-564 5252 R@lagnatækni.is			
Samp.:			
Kennitala:			

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

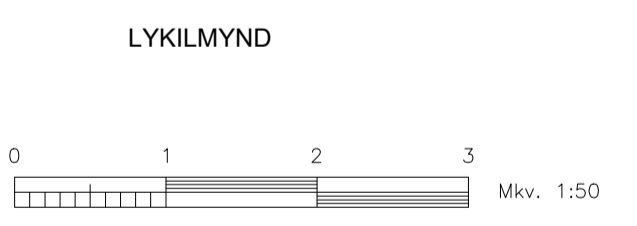
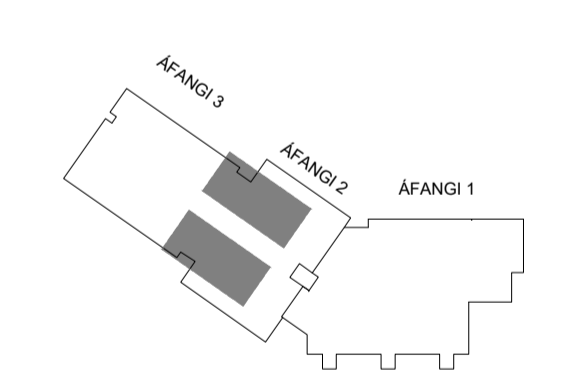
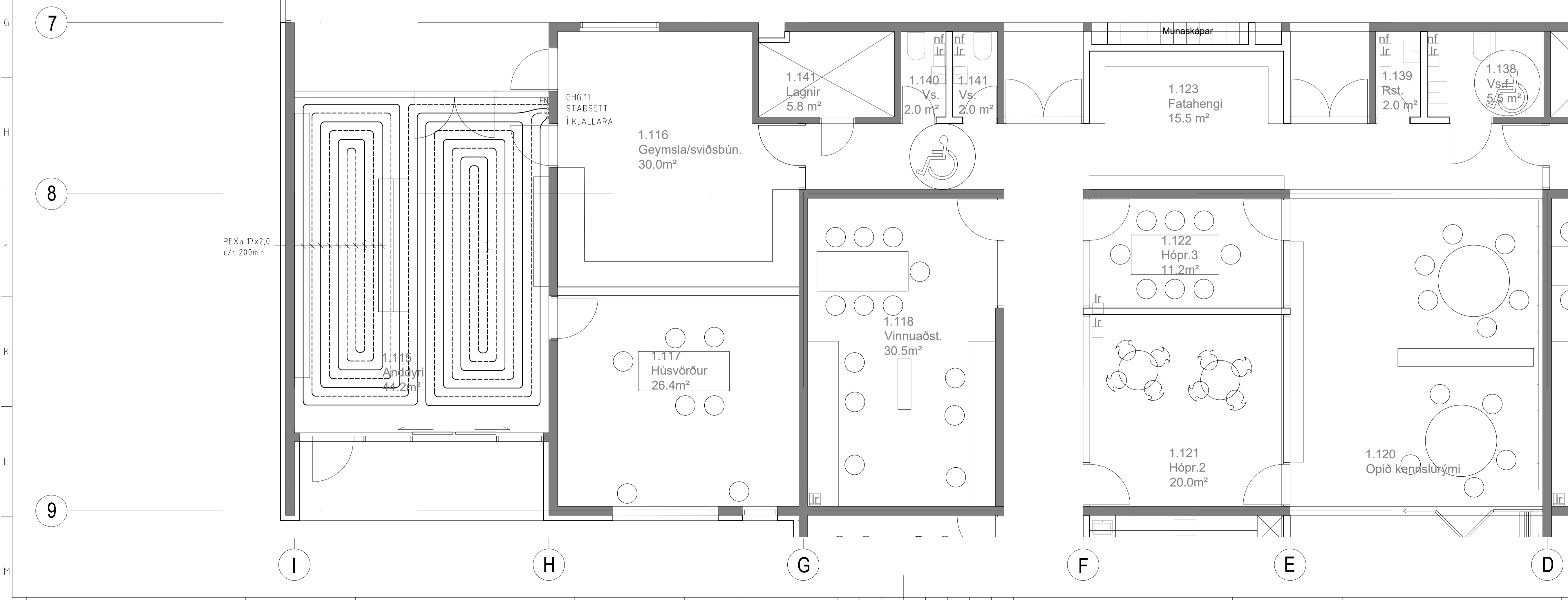
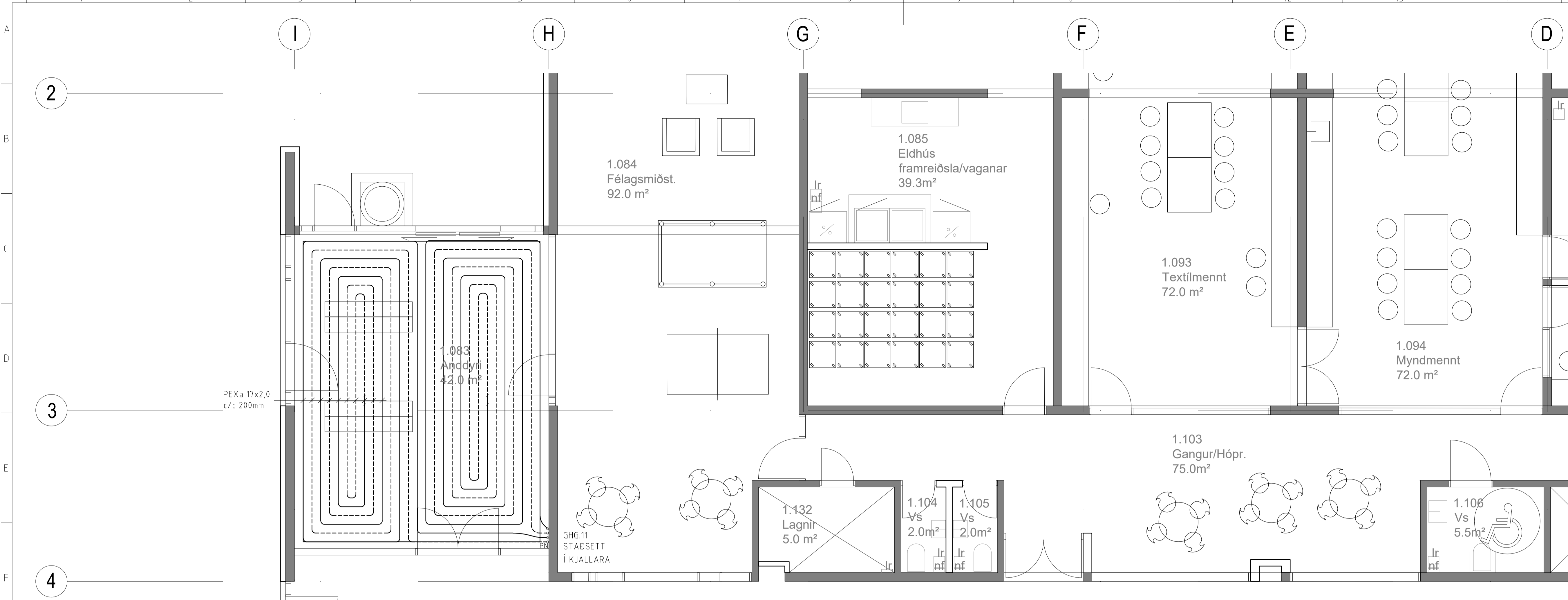
GÓLFHITALAGNIR SKULU VERA 17x2,0mm PEXa RÖR OG LEGGJAST MEÐ c/c 200mm MILLIBILI NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM Á TEIKNINGU.
GÓLFHITALAGNIR KOMA Í STEYPTA GÓLFÍLÖGN, SJÁ KENNISNIÐ Á TEIKNINGU P.xx.

GÓLFHITALAGNIR Í STEYPU SKULU LEGGJAST ÁN SAMSKYFTA.

ALLT EFTIR OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI REGLUGERÐIR.

LENGDIR Á GÓLFHITALÖGNUM

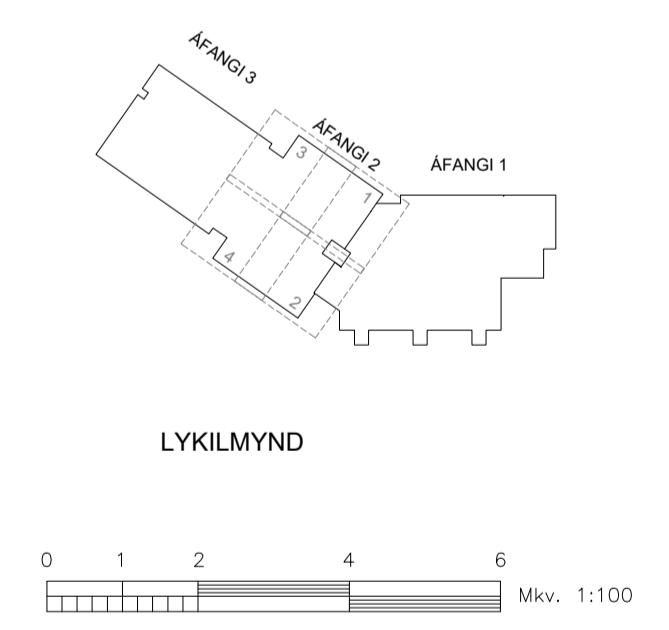
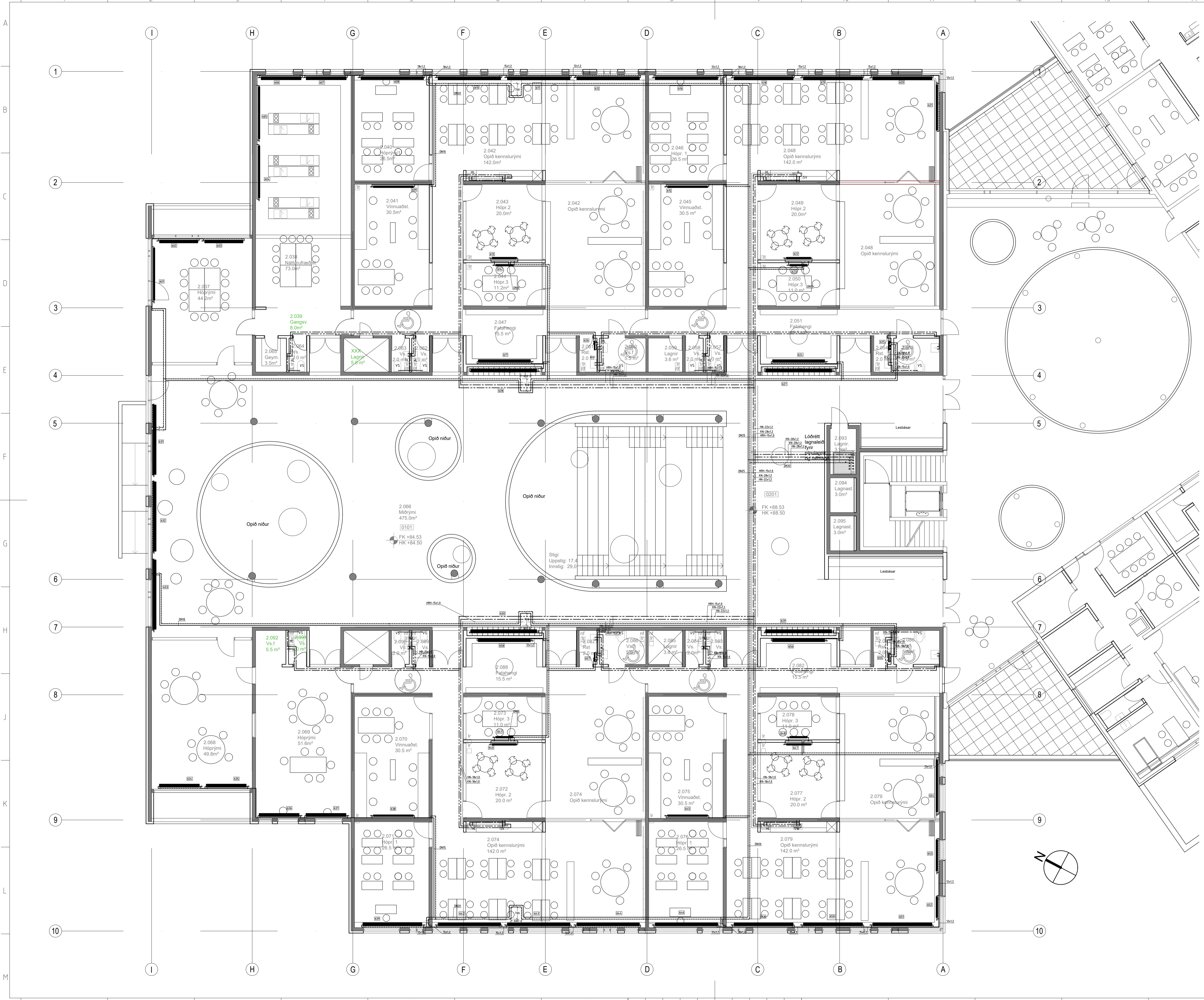
- GHG.xx
- 01 - xxm
- 02 - xxm
- 03 - xxm
- 02 - xxm



Nr. Lysing & breytingu	Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI	
2. ÁFANGI	
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI	
Gólfhitalagnir á 1. hæð	
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 1	
Teikning nr. P. 82	Útg. -
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 & A1
Skjalnúmer: 513-Pípukerfi-1.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.: 513
LAGNATÆKNI	Hönnuð: HBG/SVI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV	Teiknað: SVI
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland	Yfirfarð: HBG
Sími: +354-564 5252	IB@lagnatækni.is
Samp.:	
Kennitala:	

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:



Nr. Lýsing & breytingu		Br. af Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI Grunnmynd 2. hæð Yfirlitsmynd - 2. Áfangi			
Teikning nr.	P. 83	Útg.	-
Dags:	30.03.2022	Kvarð:	1:100 & A1
Skjalnúmer:	513-Pípukerfi-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa / FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími: +354-564 5252 h@lagnatækni.is		Hönnuð: HBG/SVI Teiknað: SVI Yfirfarð: HBG	
Samp.:		Kennitala:	

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

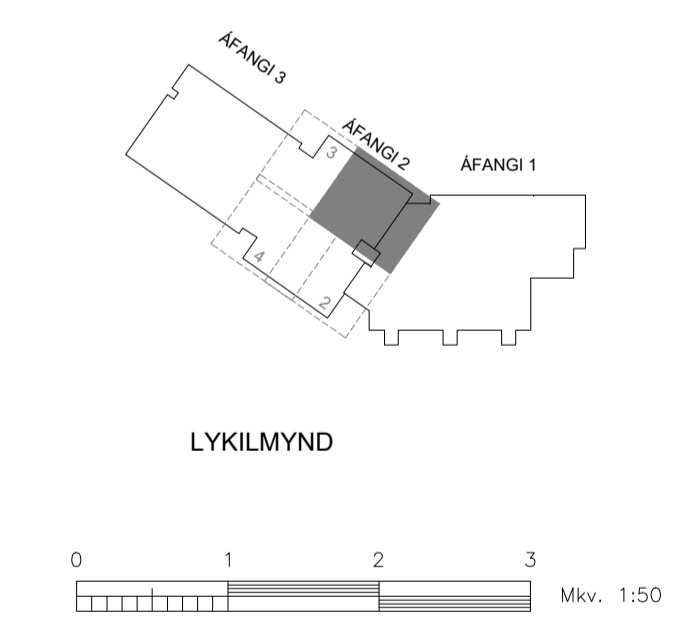
NEYSLUVATNSLAGNIR
NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYDFRÍU STÁLI BS 316 S 16 PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MEÐ 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM

HITALAGNIR
HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLORUM MEÐ ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MEÐ 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

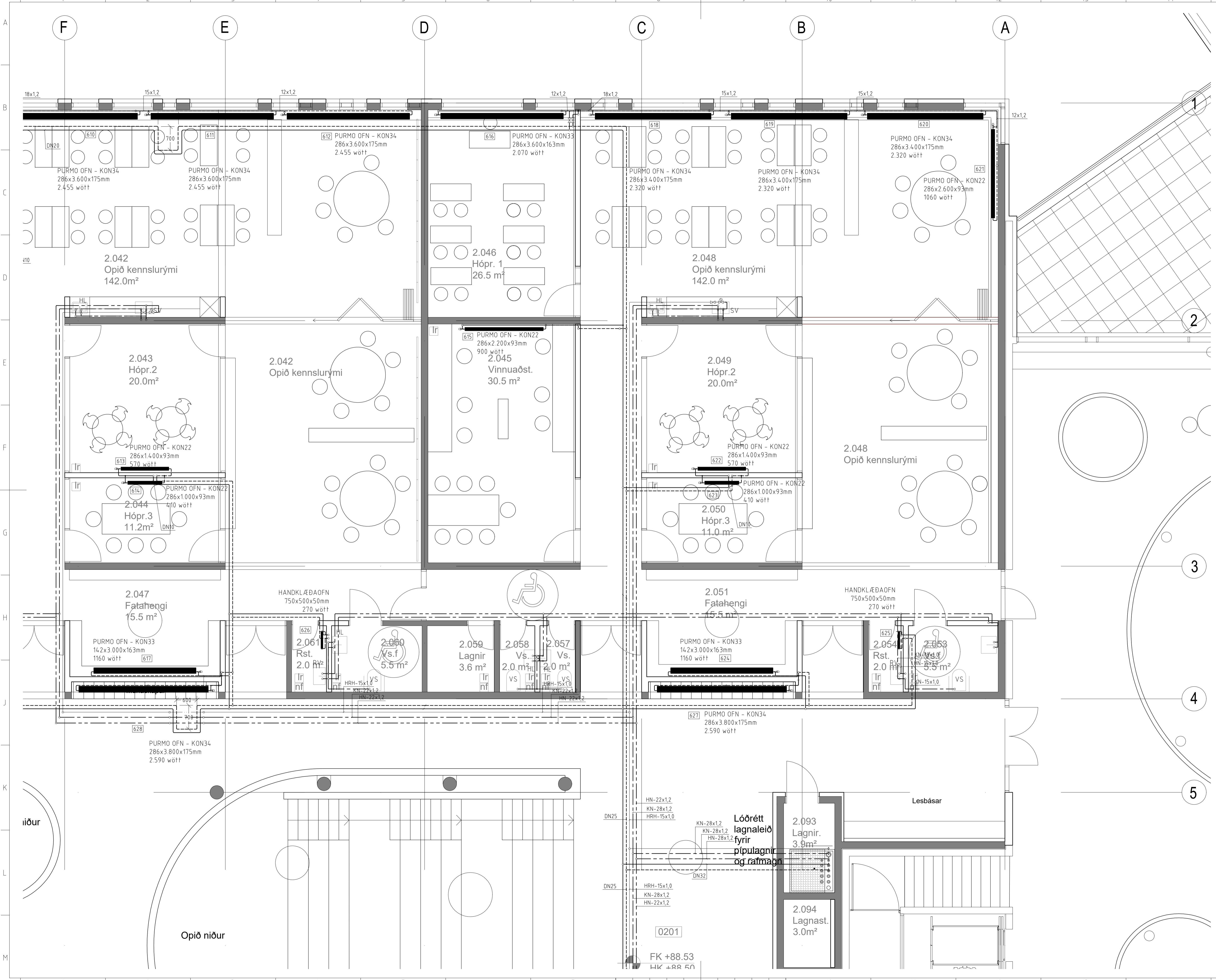
ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIÐUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIÐURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



Nr. Lysing á breytingu	Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI	
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI	
Lagnir á 2. hæð	
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4	
Tekning nr. P. 84	Útg. -
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 á A1
Skjalnúmer: 513-Pípukerfi-2.hæð-2.Áfangi.dwg	Verk nr.: 513
LAGNATÆKNI	Hönnuð: HBG/SVI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV	Teknað: SVI
Hönnunarbúnaður /FRV	Yfirfarð: HBG
Samp.:	
Kennitala:	



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

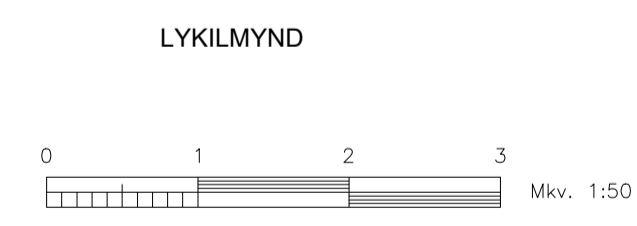
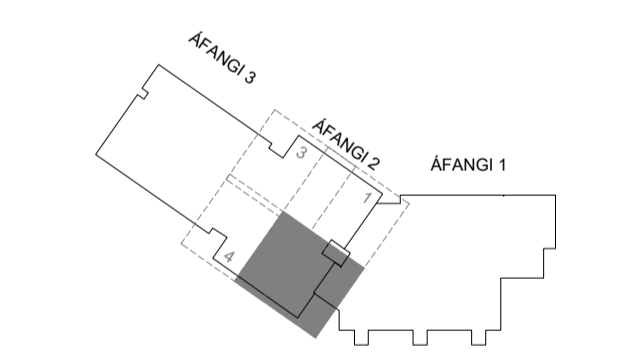
NEYSLUVATNSLAGNIR
NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MED ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALLERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PIPA UPP
- PN = PIPA NIDUR
- ÞS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIDURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



Nr. Lysing 6 breytingu	Br. af Dags
------------------------	-------------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
Lagnir á 2. hæð
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4

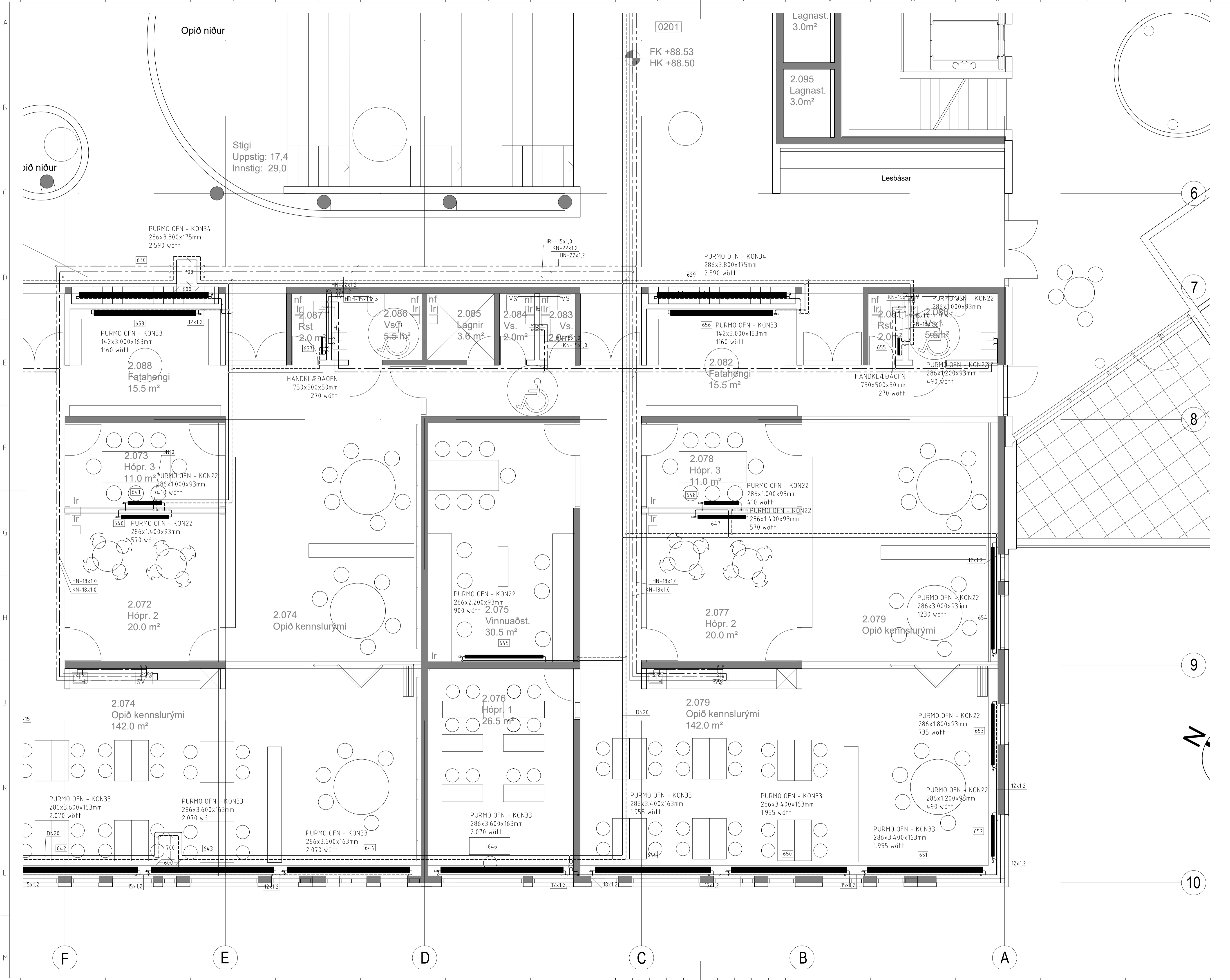
Teikning nr. **P. 85** Útg. -

Dags: 30.03.2022 | Kvart: 1:50 á A1 | Verk nr.: 513

Skjalheiti: 513-Pípukerfi-2.hæð-2-Áfangi.dwg
Hönnuð: HBG/SVI
Teiknuð: SVI
Yfirforð: HBG

Samp.:

Kennitala:



Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

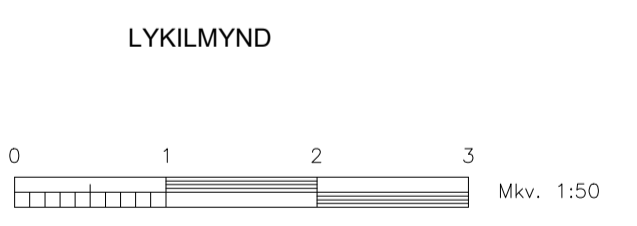
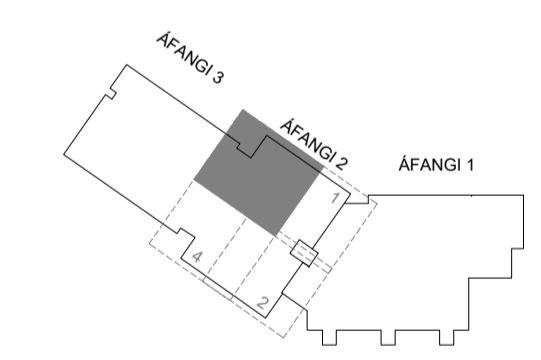
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MED ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

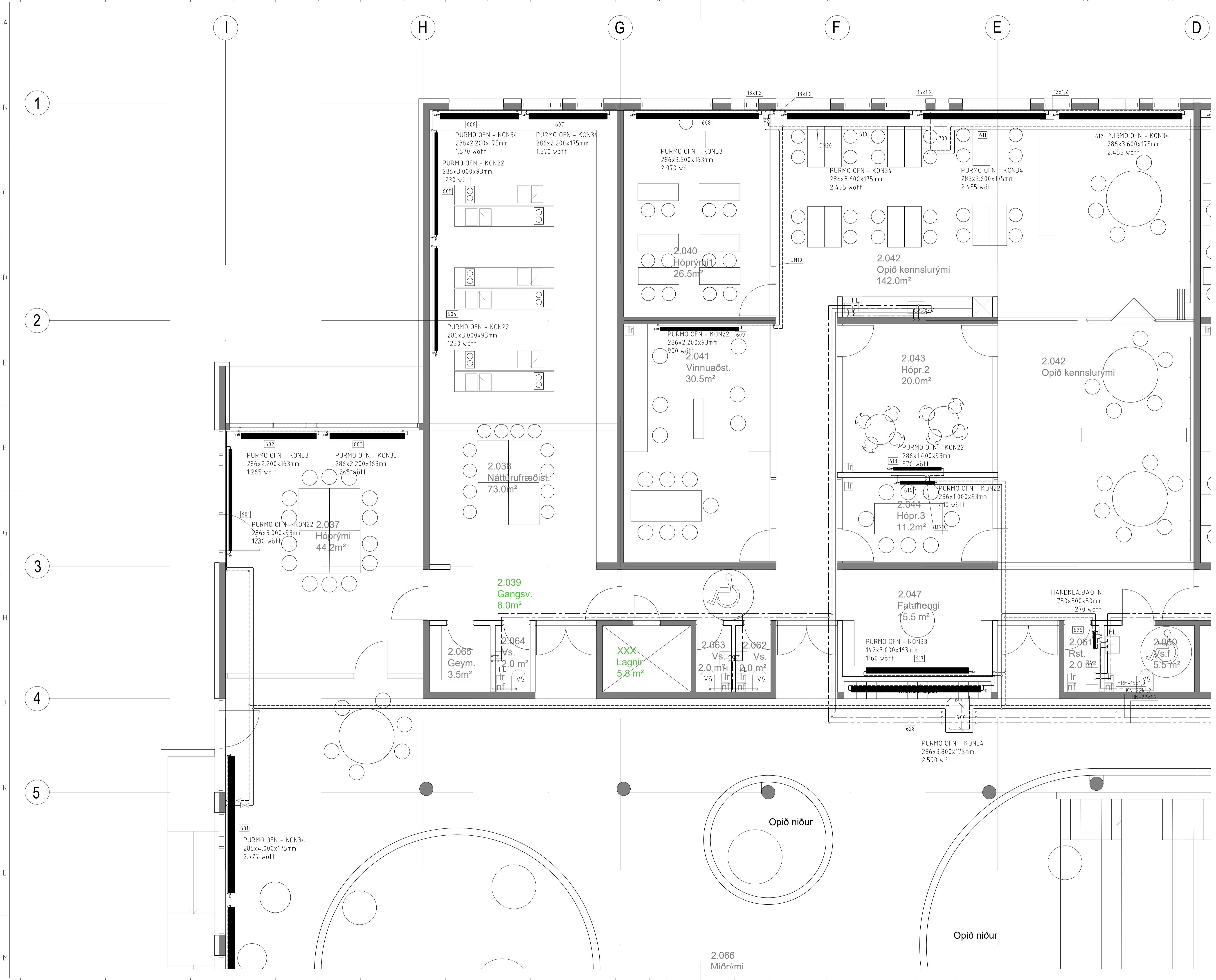
ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERÐIR.

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PIPA UPP
- PN = PIPA NIÐUR
- ÞS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVAÐUR
- GN = GÖLFNIÐURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



Nr. Lysing á breytingu	Br. af Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI		
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI		
Lagnir á 2. hæð		
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4		
Tekning nr. P. 86	Útg. -	
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 á A1	Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-2.hæð-2-Áfangi.dwg		
LAGNATÆKNI	Hönnun- og ráðgjafarstofa /FRV	Teknab: HBG/SVI
Hönnun- og ráðgjafarstofa /FRV	Hönnun- og ráðgjafarstofa /FRV	Teknab: SVI
Hönnun- og ráðgjafarstofa /FRV	Hönnun- og ráðgjafarstofa /FRV	Yfirarb: HBG
Samp.:		
Kennitala:		



Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

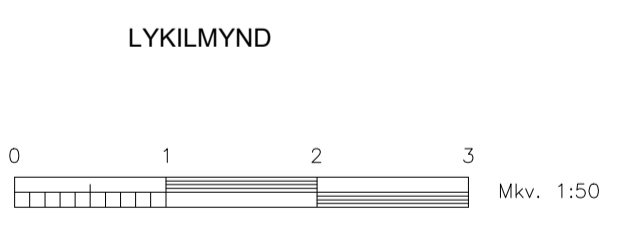
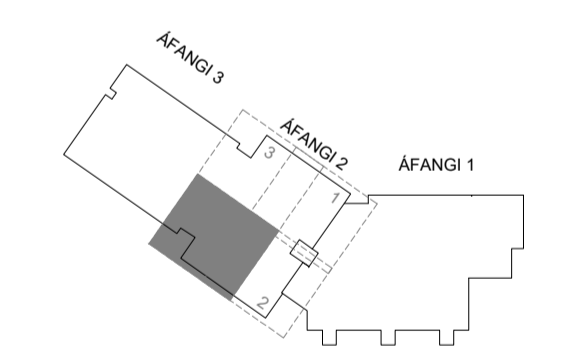
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYDFRÍU STÁLI BS 316 S 16 PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGANRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLORUM MED ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINGANRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

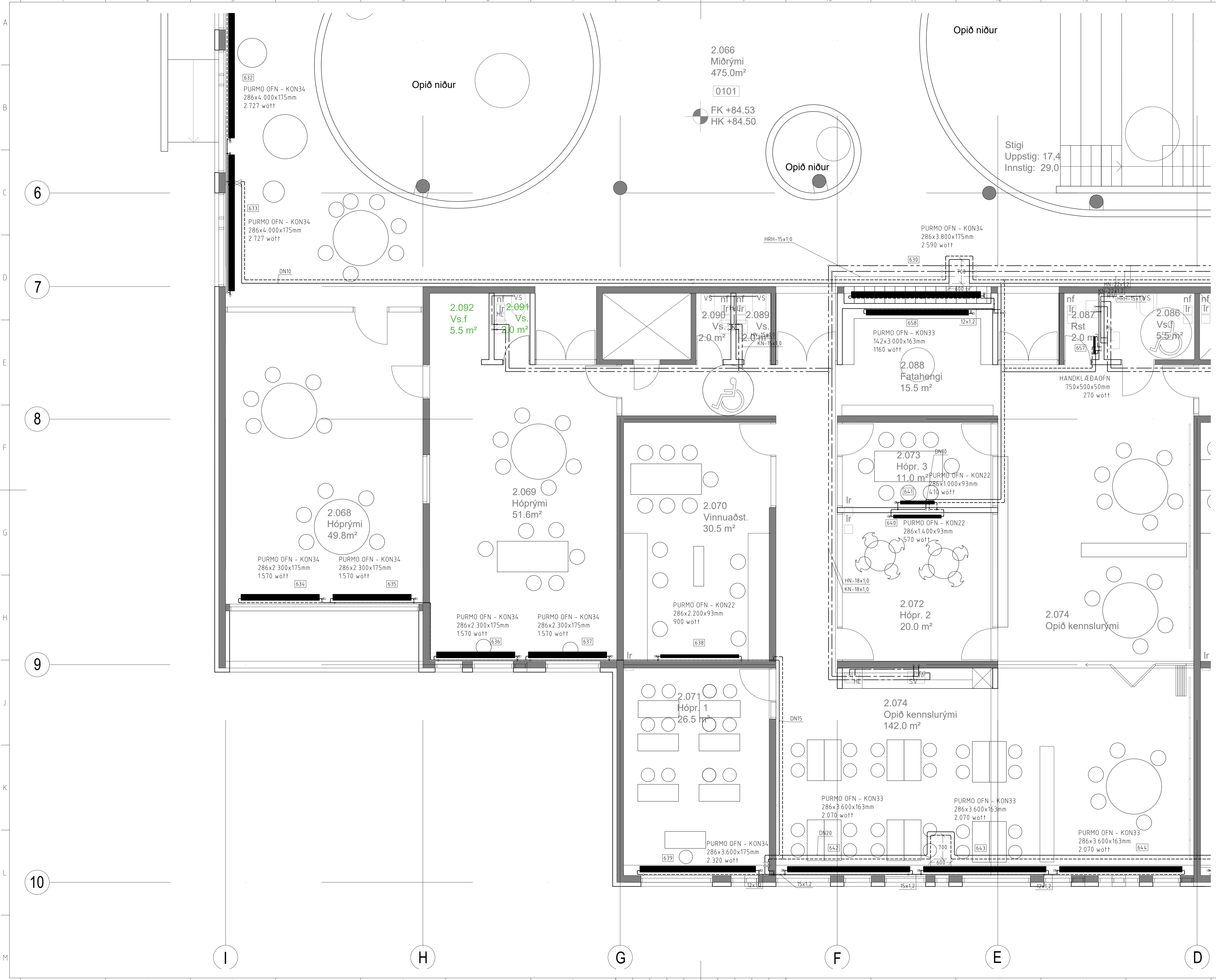
ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIÐUR
- ÞS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIÐURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN

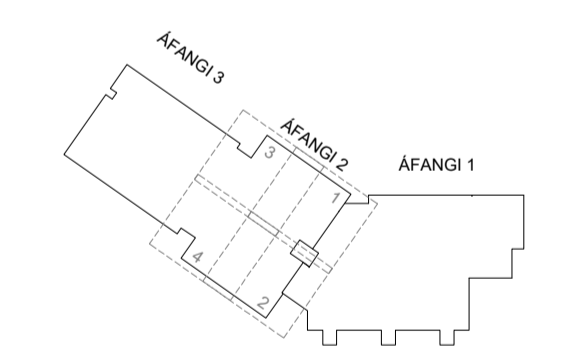
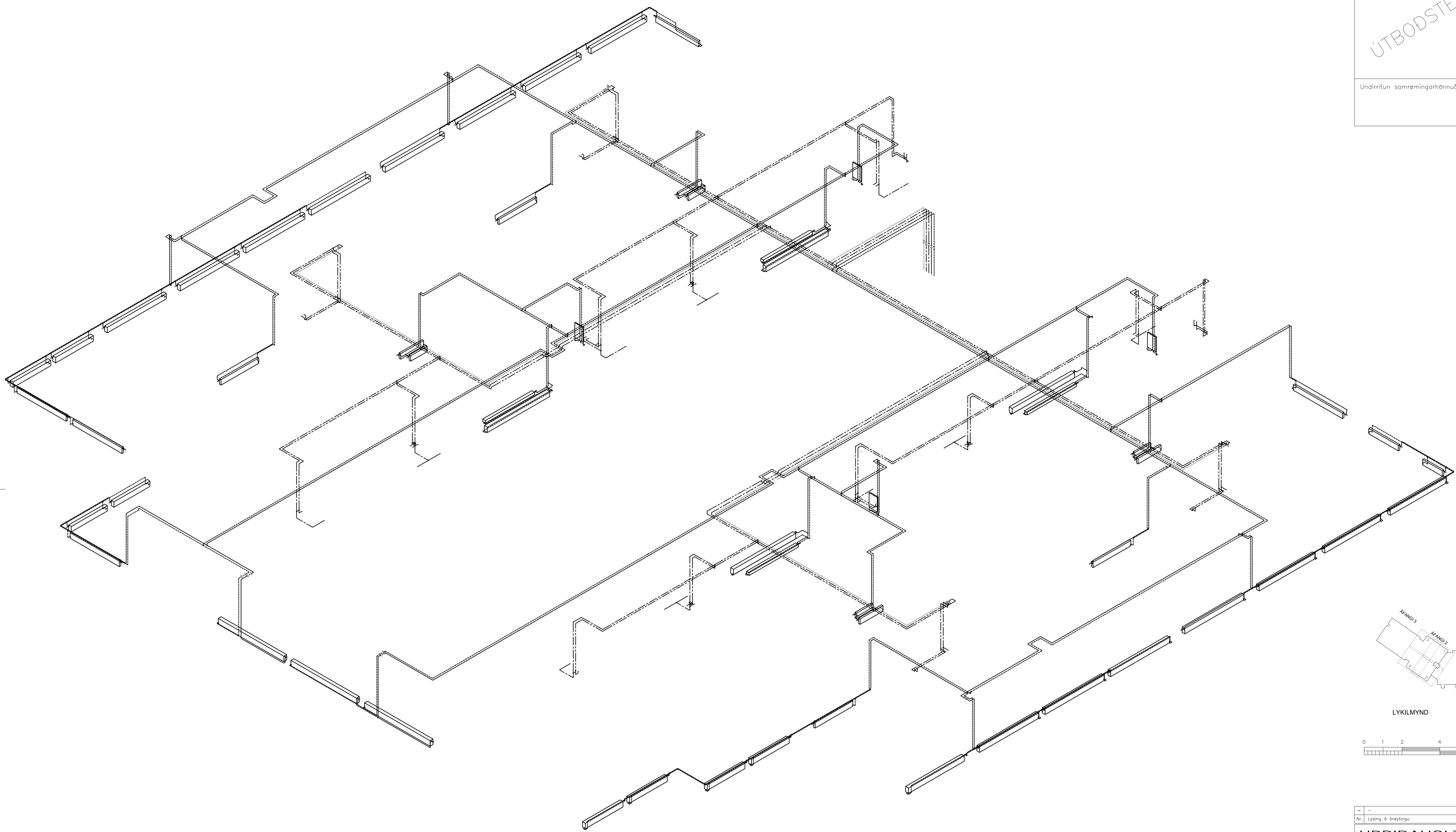


Nr. Lysing 6 breytingu	Br. af Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI		
2. ÁFANGI		
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI		
Lagnir á 2. hæð		
Grunnmynd - 2. áfangi, Hluti 4 af 4		
Teikning nr. P. 87	Útg.:	
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 á A1	Verk nr.:
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-2.hæð-2-Áfangi.dwg		513
LAGNATÆKNI	Hönnuð: HBG/SVI	Teiknuð: SVI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV	Hamraberg 12, 200 Kópavogur, Ísland	Yfirfarð: HBG
Samp.:		
Kennitala:		

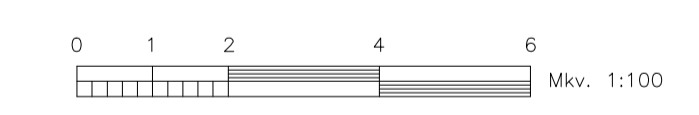


ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:



LYKILMYND



Nr. Lysing & breytingu		Br. af Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI			
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI			
Rúmmynd 2. hæð			
Yfirlitsmynd - 2. Áfangi			
Tekning nr. P. 88		Útg.:	
Dags: 30.03.2022		Kvarð: 1:100 & A1	Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-2.hæð-2-Áfangi.dwg		Hönnuð: HBG/SVI	
 LAGNATÆKNI		Teknað: SVI	
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV		Yfirfarð: HBG	
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland			
Sími+354-564 5252 R@lagnatækni.is			
Samp.:			
Kennitala:			

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

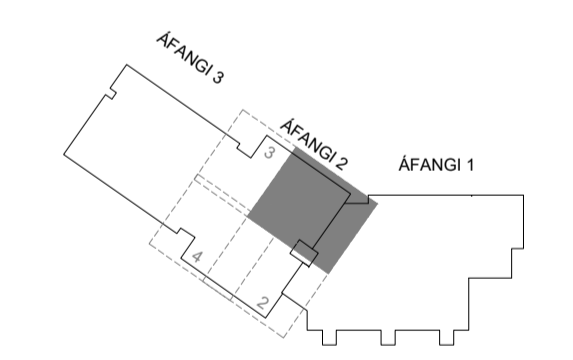
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYDFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MÆD 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MÆD ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MÆD 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

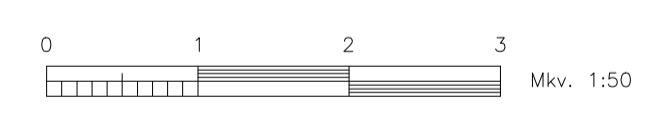
ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERÐIR.

- HEITT NEYSLUVATN
- - - KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- - - HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIÐUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIÐURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



LYKILMYND



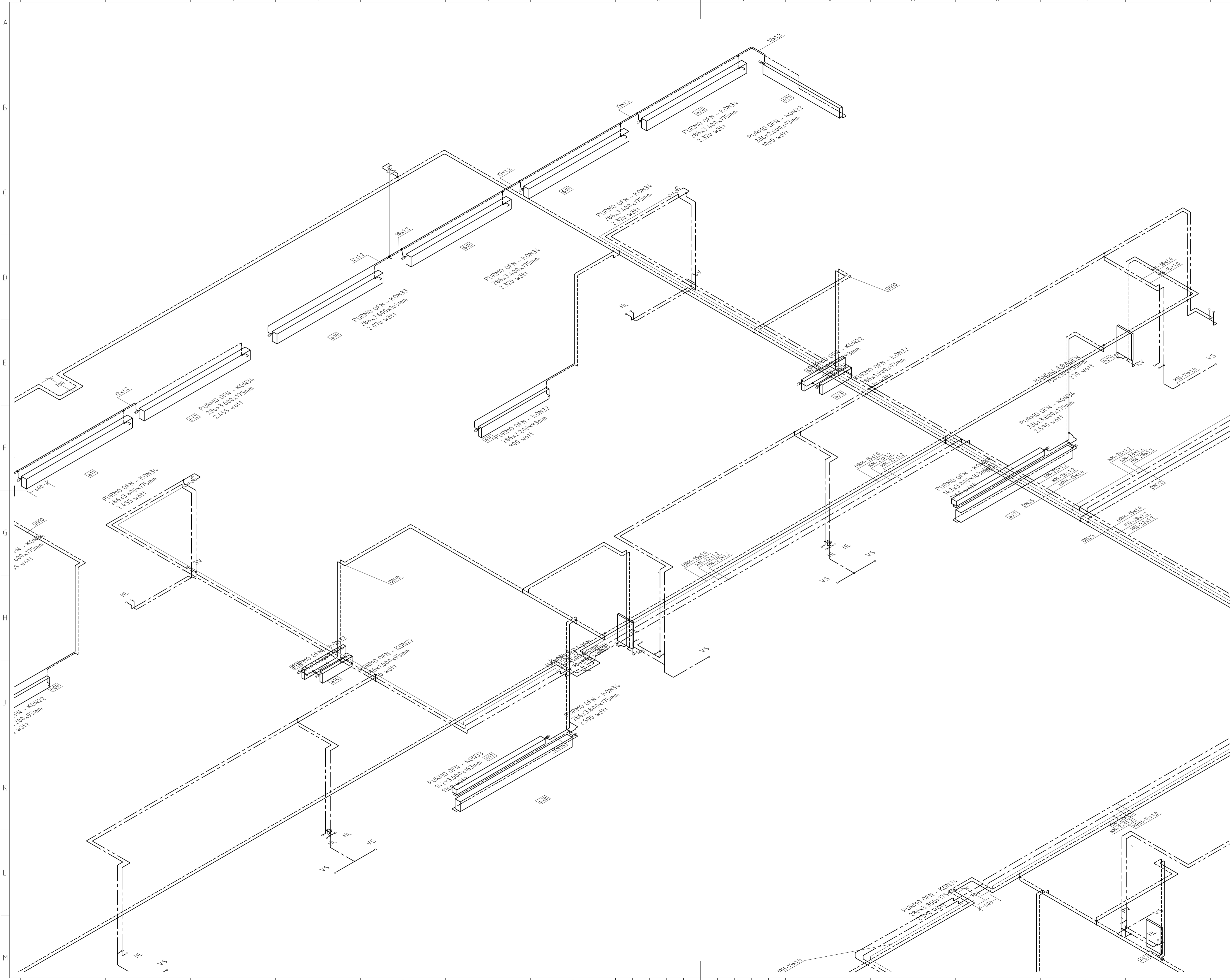
Nr.	Lýsing & breytingu	Br. of	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
 Lagnir á 2. hæð
 Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4

Tekning nr.	P. 89		Útg.	-	
Dags:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 á A1	Verk nr.:	513
Skjalheiti:	513-Pípukerfi-2.hæð-2-Áfangi.dwg				
Hönnab:	HBG/SVI				
Teknab:	SVI				
Yfirarb:	HBG				

Samp.:
 Kennitala:



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

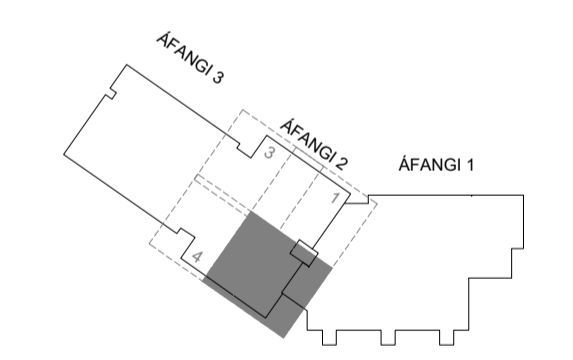
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRÁST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNI ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MED DUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRÁST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

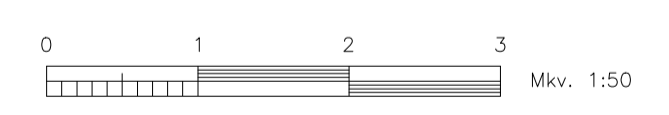
ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERÐIR.

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

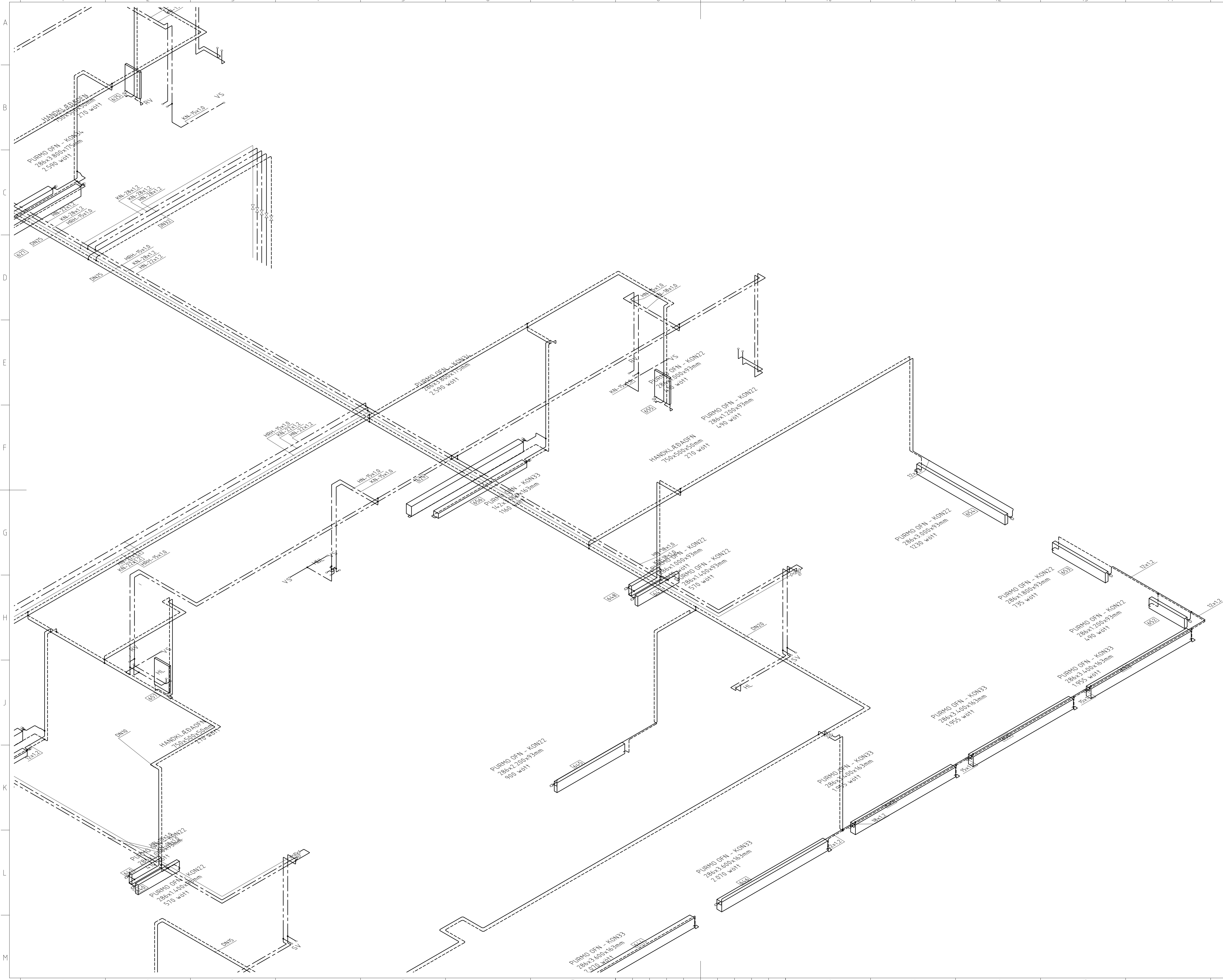
- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIDUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIDURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



LYKILMYND



Nr. Lysing & breytingu	Br. af Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI		
2. ÁFANGI		
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI		
Lagnir á 2. hæð		
Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4		
Teikning nr. P. 90	Útg. -	
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 & A1	Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Hönnuð: HBG/SVI	Teiknuð: SVI
LAGNATÆKNI	Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV	Yfirfarð: HBG
Samp.:		
Kennitala:		



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

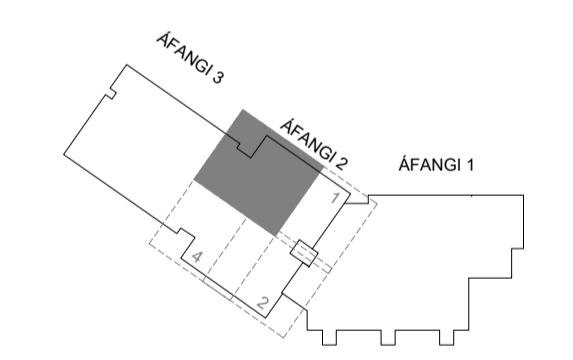
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYDFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRÁST MÆD 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MÆD ÞUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRÁST MÆD 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

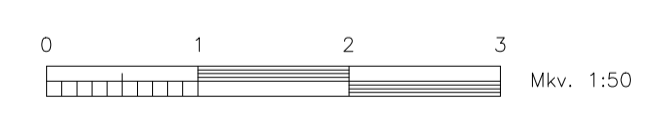
ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERÐIR.

- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- HITALÖGN BAKRÁS

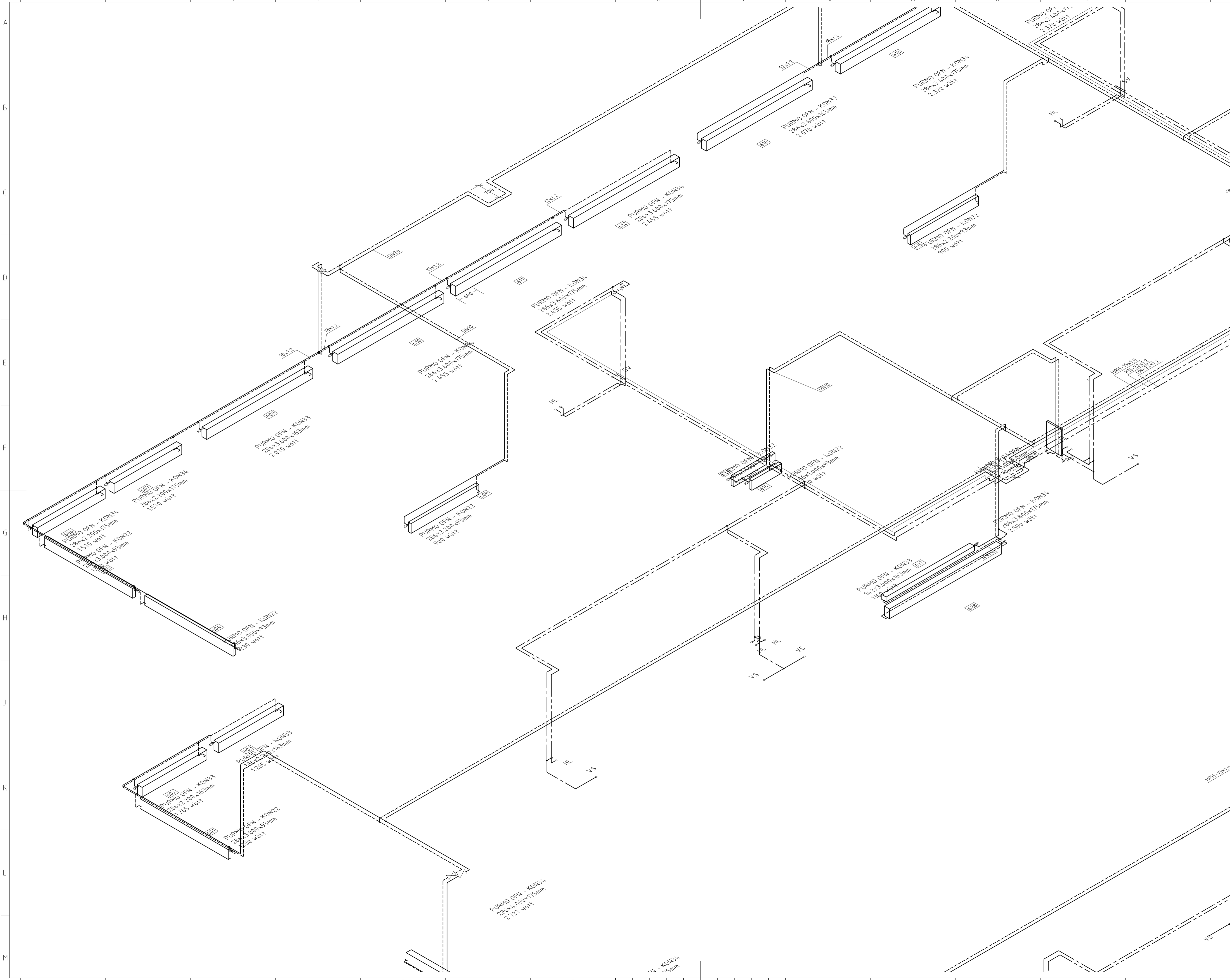
- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIÐUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIÐURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



LYKILMYND



Nr.: Lysing 6 breytingu		Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI		
2. ÁFANGI		
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI		
Lagnir á 2. hæð		
Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4		
Tekning nr. P. 91	Útg.: -	
Dags: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 á A1	Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Pípukerfi-2.hæð-2-Áfangi.dwg		
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hamraborg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 R@lagnataekni.is		Hönnuð: HBG/SVI Teknuð: SVI Yfirfarið: HBG
Samp.:		
Kennitala:		



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

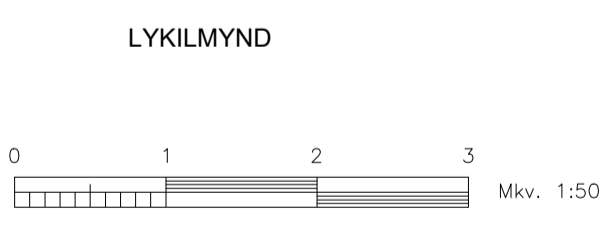
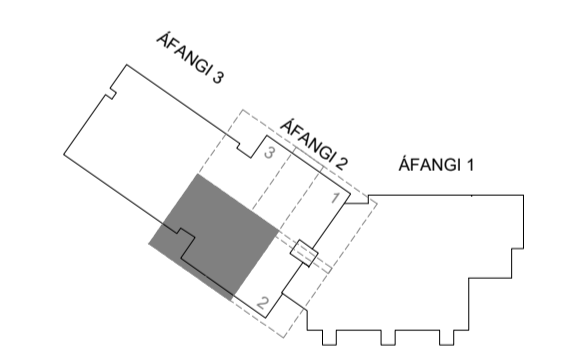
NEYSLUVATNSLAGNIR
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA RYDFRÍU STÁLI BS 316 S 16. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. NEYSLUVATNSLAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG RAKAVÖR UTANUM.

HITALAGNIR
 HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR ERU ÚR SVÖRTU STÁLI SKV. DIN 2440, EFNÍ ST. 33-2 SKV. DIN 17100. HITALAGNIR SEM ERU SÝNILEGAR ERU ÚR ÞUNNVEGGJA STÁLROÐUM MED DUNNRI HLÍÐARPLASTKÁPU (PPI) UTANUM. PÍPUR OG FITTINGS SKULU GERÐAR FYRIR KLEMMUTENGI. HITALAGNIR SEM EKKI ERU SÝNILEGAR EINANGRAST MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM.

ALLT EFNÍ OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERÐIR

- HEITT NEYSLUVATN
- - - KALT NEYSLUVATN
- HITALÖGN FRAMRÁS
- - - HITALÖGN BAKRÁS

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- RV = RÆSTIVASKUR
- PU = PÍPA UPP
- PN = PÍPA NIÐUR
- PS = ÞVAGSKÁL
- SV = STÁLVASKUR
- GN = GÖLFNIDURFALL
- KN = KALT NEYSLUVATN
- HN = HEITT NEYSLUVATN



Nr.	Lýsing & breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

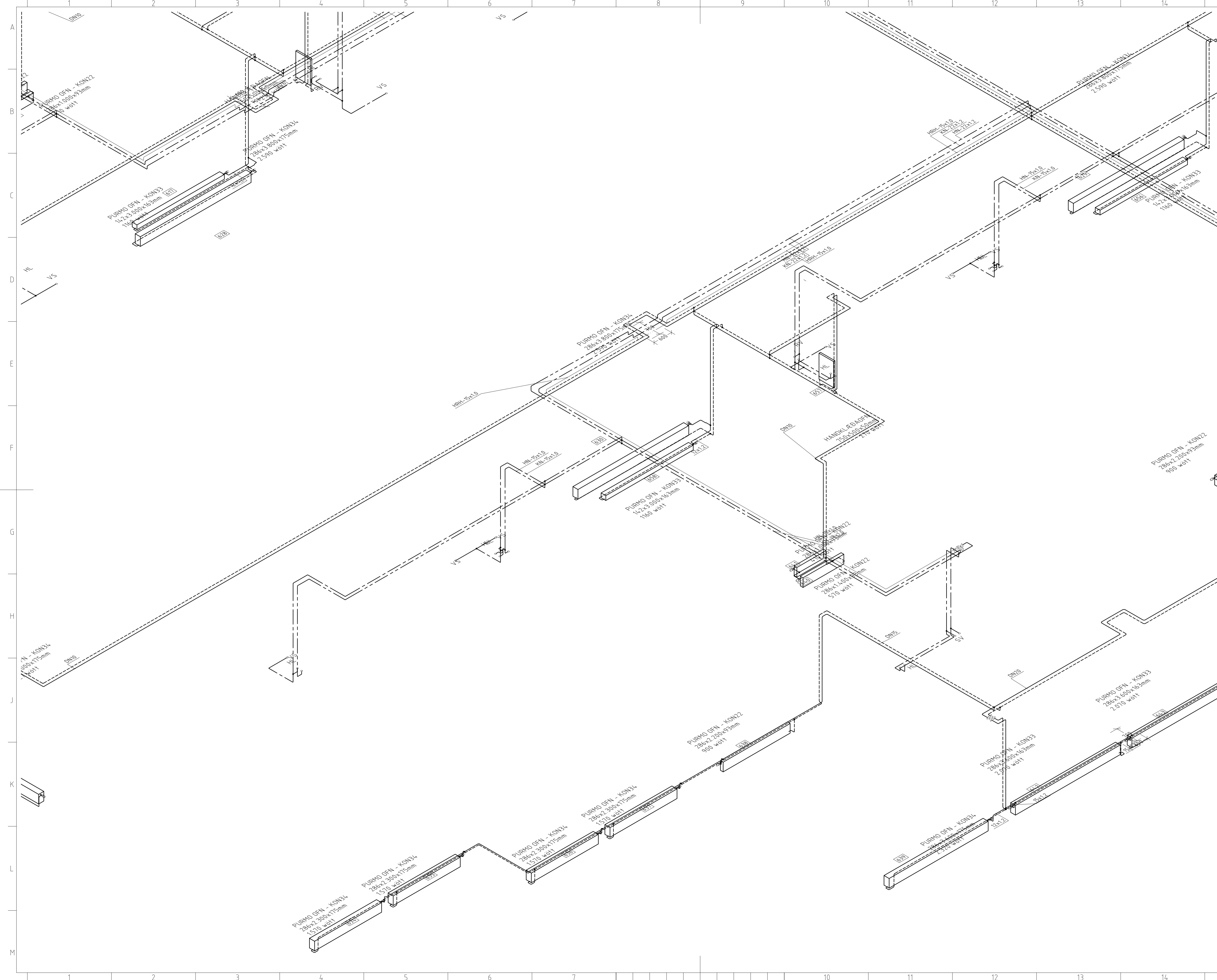
URRIÐAHOLTSSKÓLI

2. ÁFANGI

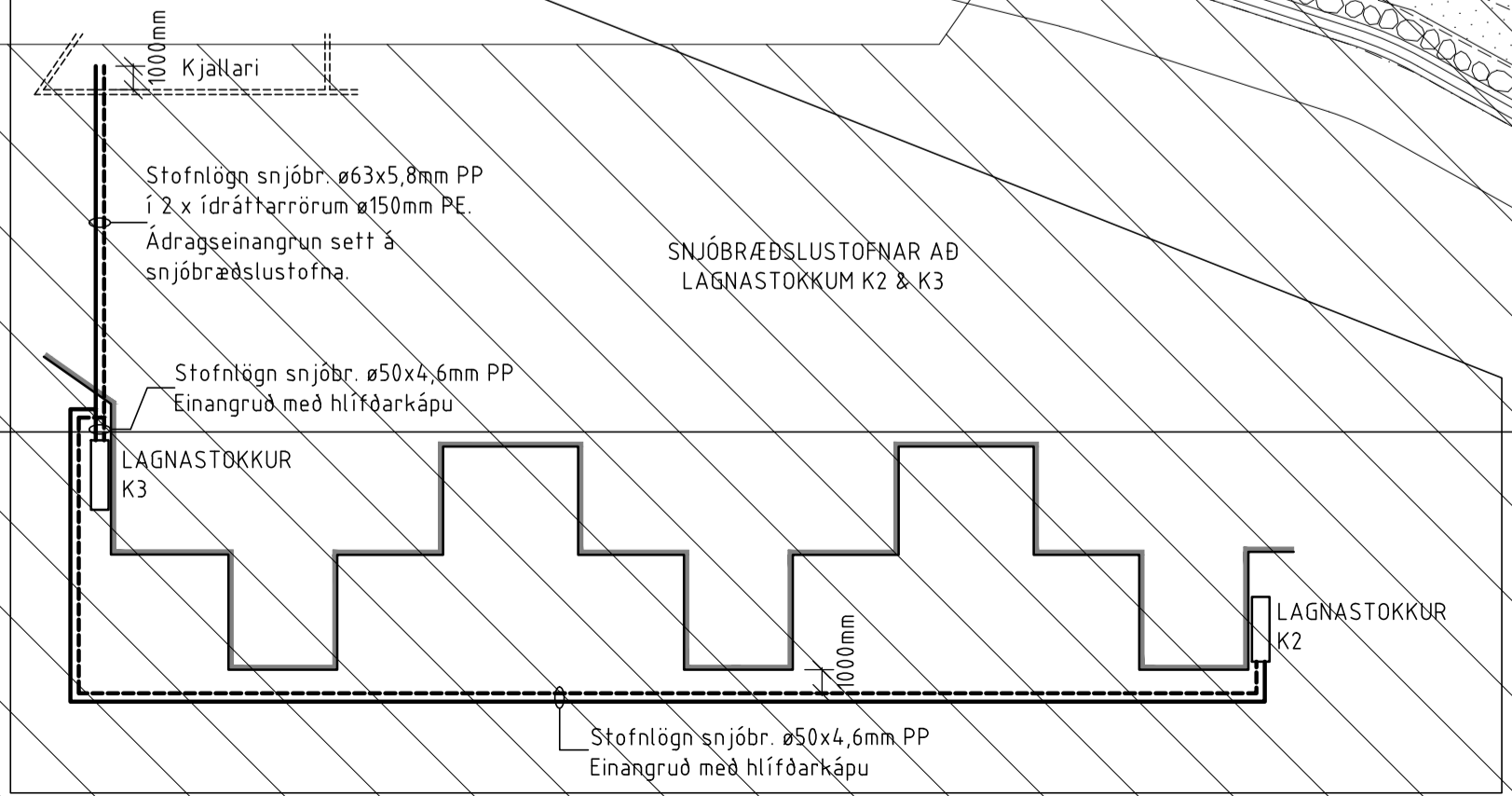
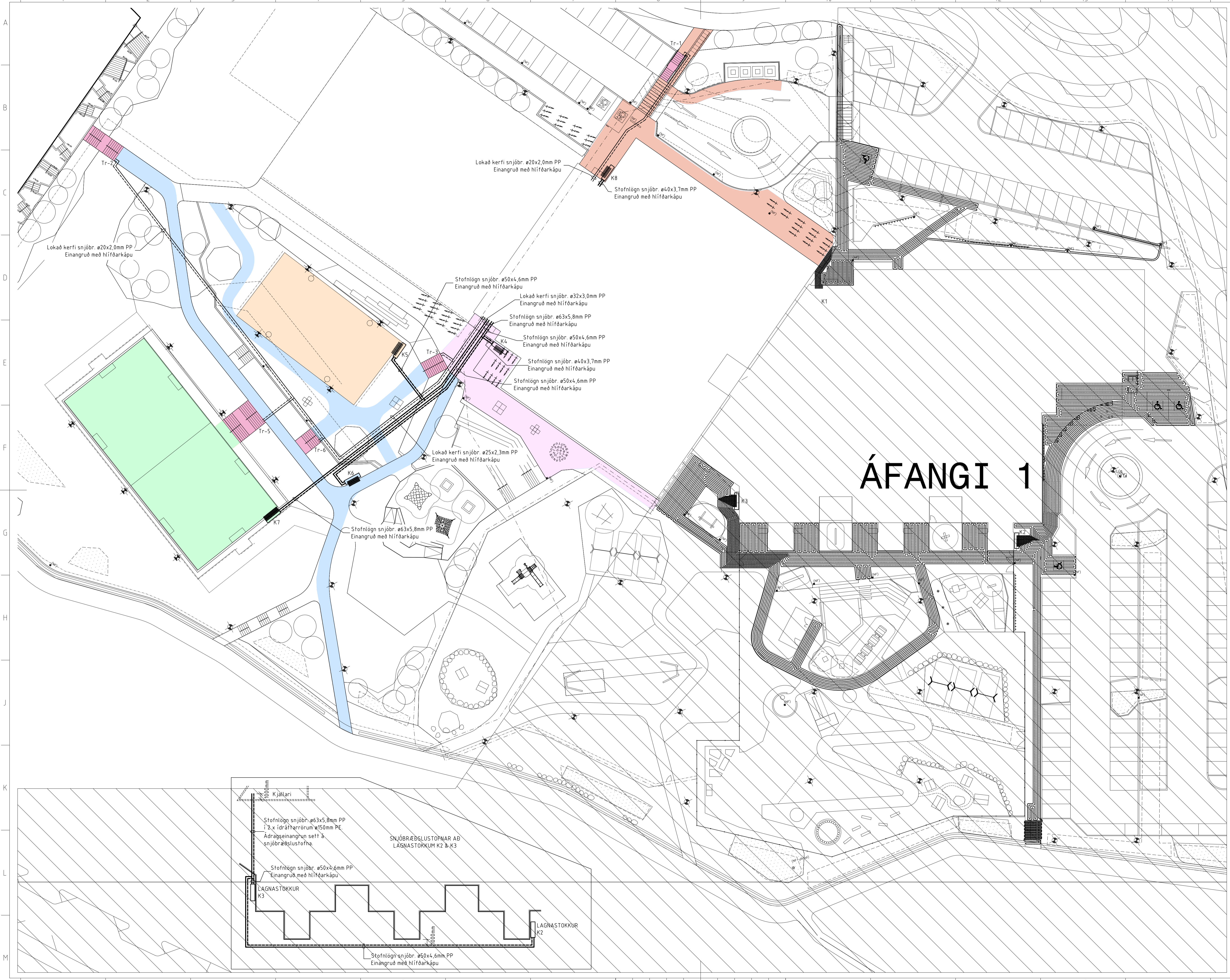
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
 Lagnir á 2. hæð
 Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4

Tekning nr.	P. 92	Útg.	-
Dags:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 á A1
Skjalheiti:	513-Pípukerfi-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunarb. 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 R@lagnataekni.is	Hönnuð:	HBG/SVI	
	Teknuð:	SVI	
	Yfirfarð:	HBG	

Samp.:
 Kennitala:



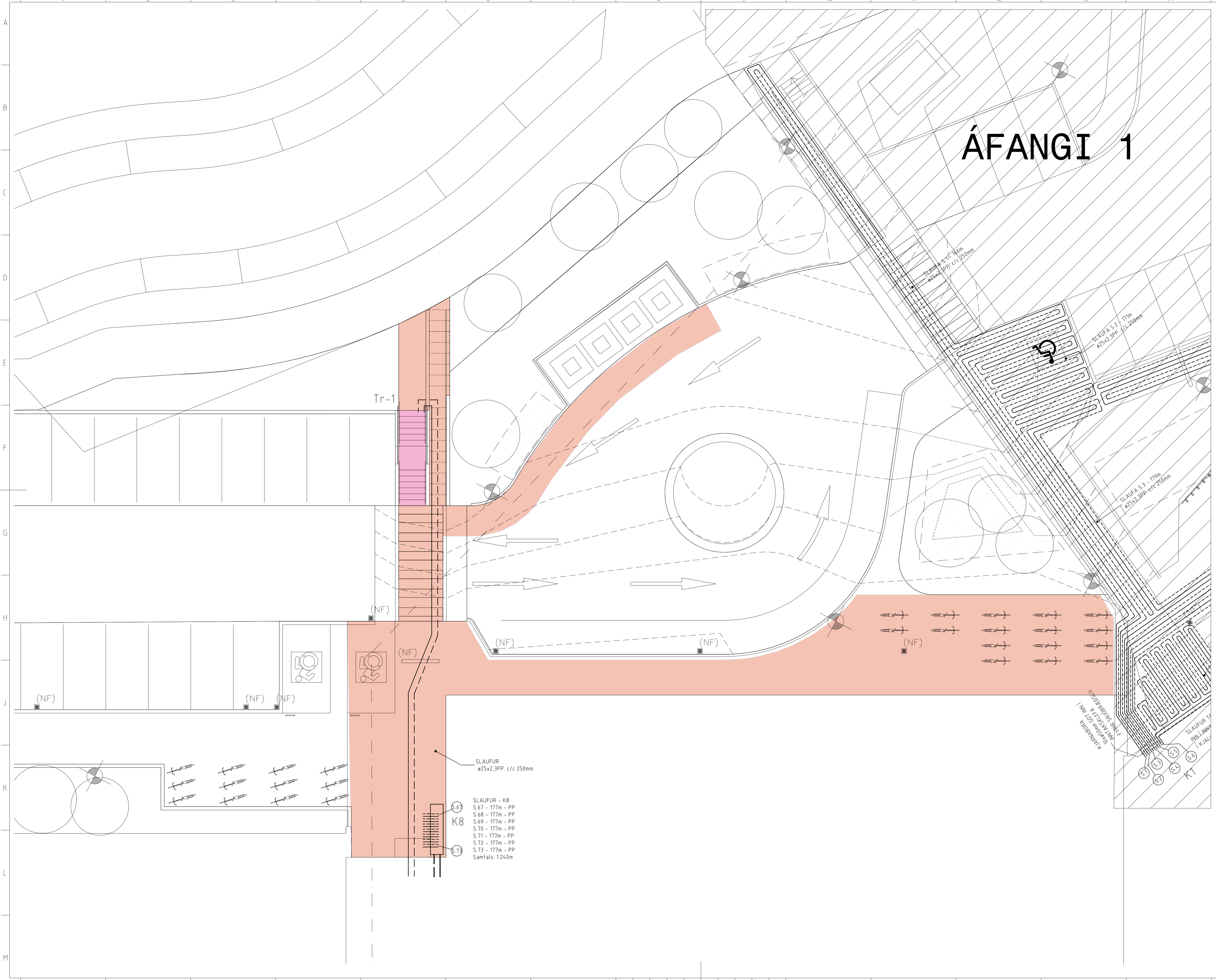
Undirritun samræmingarhönnuðar:



**URRIÐAHOLTSSKÓLI
1 & 2 ÁFANGI**
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
Snjóbræðsla
Yfirlitsmynd - 1 & 2 Áfangi

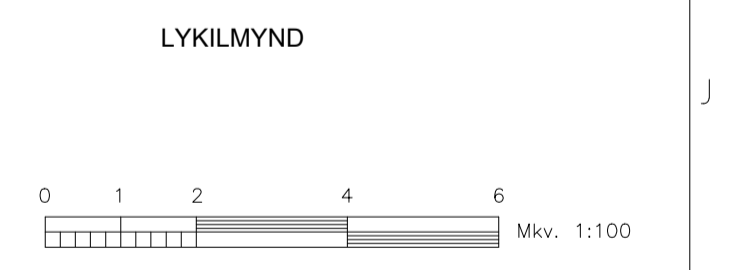
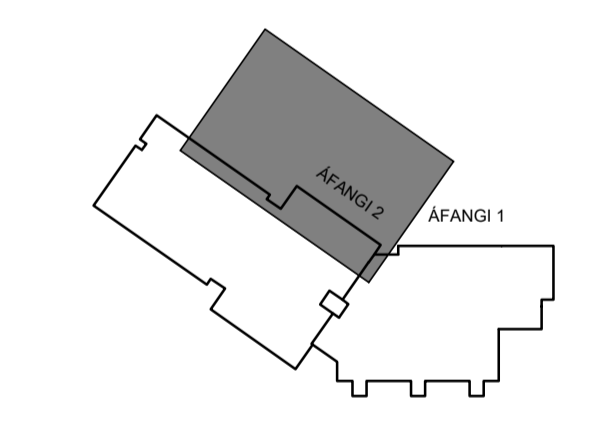
Teikning nr.	S.01	Ölg.	B
Daga:	07.04.2017	Kvartr:	1:300 ó A1
Verk nr.:	513	Hönnuð:	FSK/HGB
Skjalheiti:	513-Pípukerfi-Snjóbræðsla.dwg	Teiknuð:	HGB
		Yfirfarð:	FSK

Samp.:
Kennitala:



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

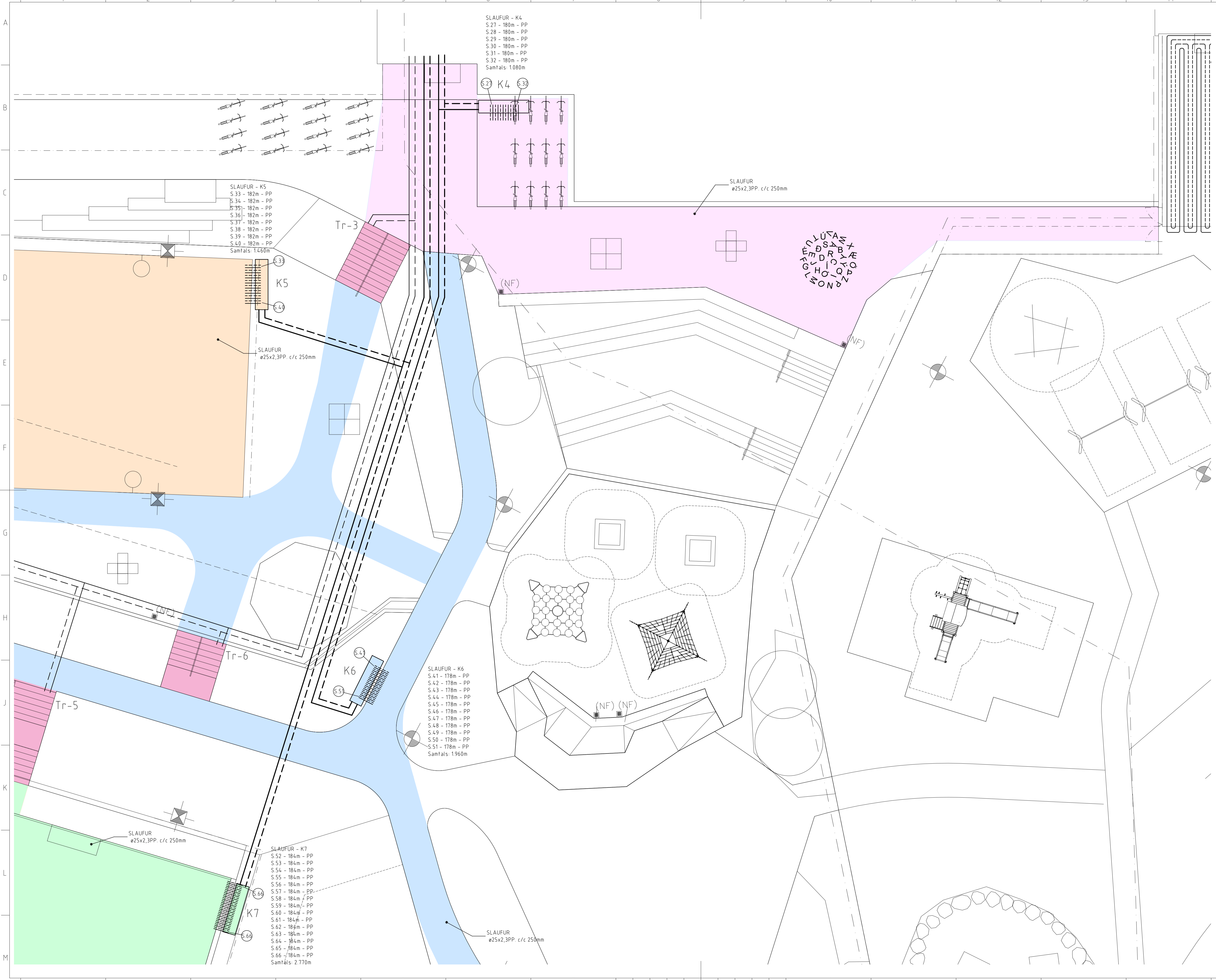


A	-	-	xx.xx.xx
Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags

URRIÐAHOLTSSKÓLI
2. ÁFANGI

HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
Snjóbæðsla
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti-1

Teikning nr.	S.08	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarði:	1:100 ó A1
Verk nr.:	513	Skjalheiti:	513-Pípukerfi-Snjóbæðsla.dwg
Hönnað:	HGB	Teiknað:	HGB
Yfirfarð:	KOS	Yfirfarð:	KOS
Somp.:			
Kennitala:			



SLAUFUR - K4
 S.27 - 180m - PP
 S.28 - 180m - PP
 S.29 - 180m - PP
 S.30 - 180m - PP
 S.31 - 180m - PP
 S.32 - 180m - PP
 Samtals: 1.080m

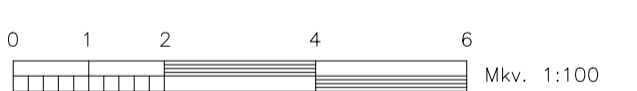
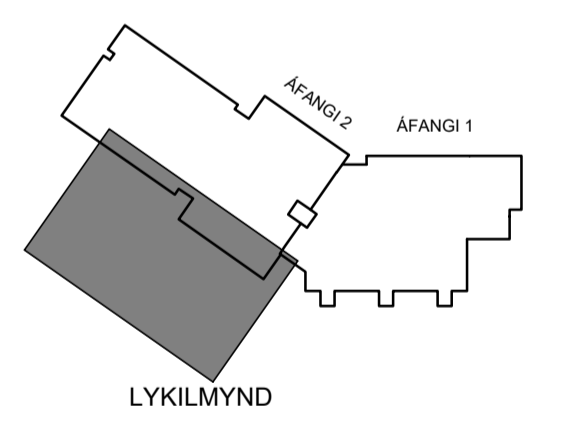
SLAUFUR - K5
 S.33 - 182m - PP
 S.34 - 182m - PP
 S.35 - 182m - PP
 S.36 - 182m - PP
 S.37 - 182m - PP
 S.38 - 182m - PP
 S.39 - 182m - PP
 S.40 - 182m - PP
 Samtals: 1.460m

SLAUFUR - K6
 S.41 - 178m - PP
 S.42 - 178m - PP
 S.43 - 178m - PP
 S.44 - 178m - PP
 S.45 - 178m - PP
 S.46 - 178m - PP
 S.47 - 178m - PP
 S.48 - 178m - PP
 S.49 - 178m - PP
 S.50 - 178m - PP
 S.51 - 178m - PP
 Samtals: 1.960m

SLAUFUR - K7
 S.52 - 184m - PP
 S.53 - 184m - PP
 S.54 - 184m - PP
 S.55 - 184m - PP
 S.56 - 184m - PP
 S.57 - 184m - PP
 S.58 - 184m - PP
 S.59 - 184m - PP
 S.60 - 184m - PP
 S.61 - 184m - PP
 S.62 - 184m - PP
 S.63 - 184m - PP
 S.64 - 184m - PP
 S.65 - 184m - PP
 S.66 - 184m - PP
 Samtals: 2.770m

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:



A	-	-	xx.xx.xx
Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

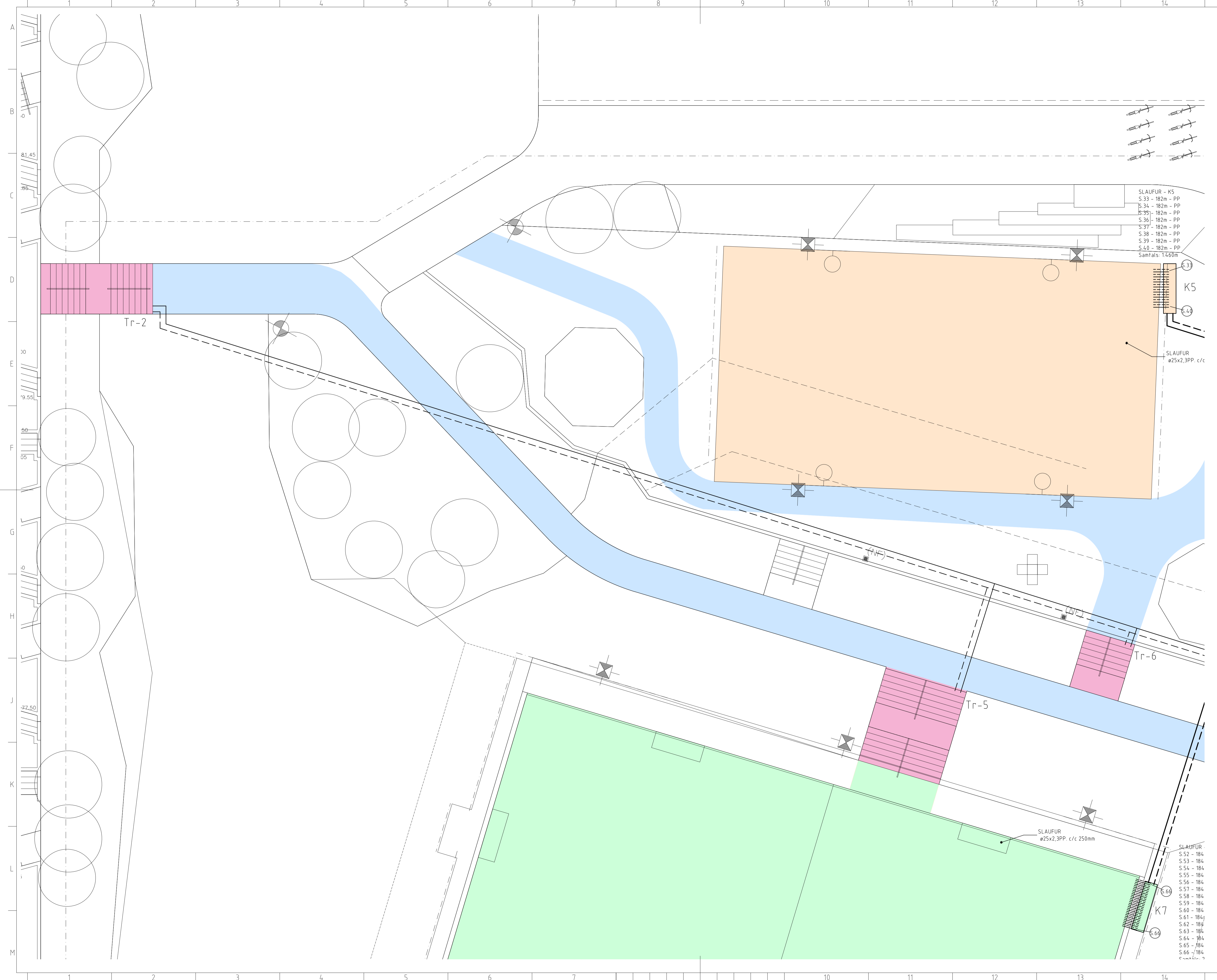
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
 Snjóbræðsla
 Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti-2

Teikning nr.	S.09	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarntí:	1:100 ó A1
Verk nr.:	513	Skjalheiti:	513-Pípukerfi-Snjóbræðsla.dwg
Hönnuð:	HBG	Teiknuð:	HBG
Yfirfarð:	KOS	Yfirfarð:	KOS

Somp.:
 Kennitala:

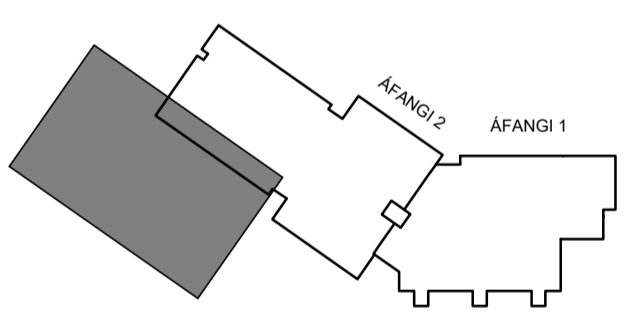
ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:



- SLAUFUR - K5
- S.33 - 182m - PP
- S.34 - 182m - PP
- S.35 - 182m - PP
- S.36 - 182m - PP
- S.37 - 182m - PP
- S.38 - 182m - PP
- S.39 - 182m - PP
- S.40 - 182m - PP
- Samtals: 1.1460m

SLAUFUR
ø25x2,3PP. c/c



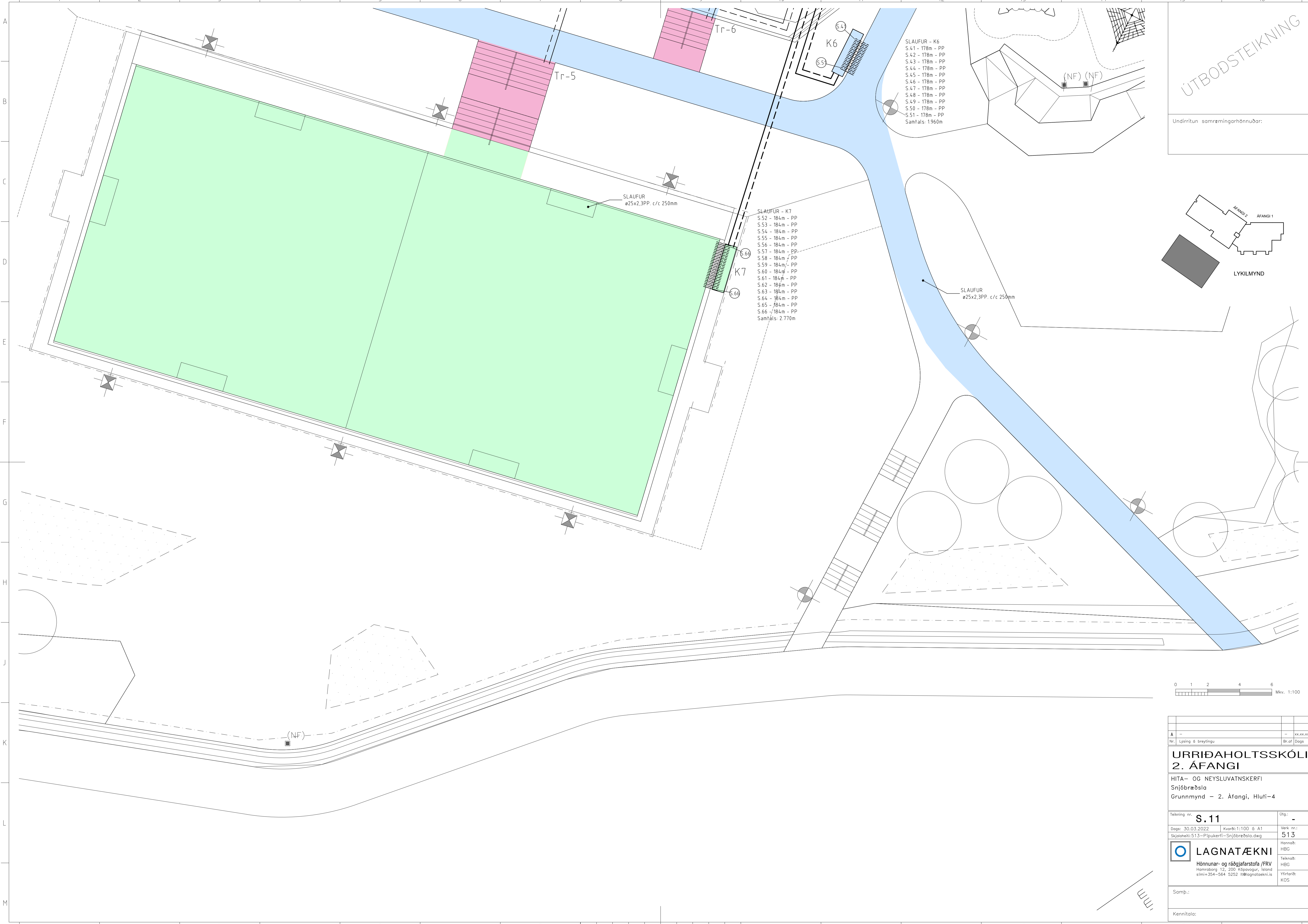
LYKILMYND



A		-		-		xx.xx.xx	
Nr.		Lýsing ó breytingu		Br. af		Dags	
<h2>URRIÐAHOLTSSKÓLI</h2> <h3>2. ÁFANGI</h3> <p>HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI Snjóbræðsla Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti-3</p>							
Teikning nr.		S. 10		Útg.		-	
Dags:		30.03.2022		Kvarð:		1:100 ó A1	
Skjalnúmer:		513-Pípukerfi-Snjóbræðsla.dwg		Verk nr.:		513	
Hönnuð:		HBG		Teiknuð:		HBG	
Yfirfarð:		KOS		Samp.:			
Kennitala:							

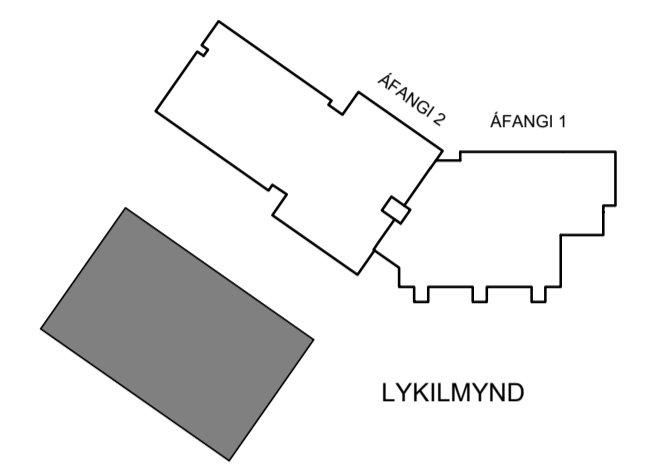
- SLAUFUR
- S.52 - 184
- S.53 - 184
- S.54 - 184
- S.55 - 184
- S.56 - 184
- S.57 - 184
- S.58 - 184
- S.59 - 184
- S.60 - 184
- S.61 - 184
- S.62 - 184
- S.63 - 184
- S.64 - 184
- S.65 - 184
- S.66 - 184
- c-c 1.1460m

SLAUFUR
ø25x2,3PP. c/c 250mm



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:



- SLAUFUR - K6
 S.41 - 178m - PP
 S.42 - 178m - PP
 S.43 - 178m - PP
 S.44 - 178m - PP
 S.45 - 178m - PP
 S.46 - 178m - PP
 S.47 - 178m - PP
 S.48 - 178m - PP
 S.49 - 178m - PP
 S.50 - 178m - PP
 S.51 - 178m - PP
 Samtals: 1960m

- SLAUFUR - K7
 S.52 - 184m - PP
 S.53 - 184m - PP
 S.54 - 184m - PP
 S.55 - 184m - PP
 S.56 - 184m - PP
 S.57 - 184m - PP
 S.58 - 184m - PP
 S.59 - 184m - PP
 S.60 - 184m - PP
 S.61 - 184m - PP
 S.62 - 184m - PP
 S.63 - 184m - PP
 S.64 - 184m - PP
 S.65 - 184m - PP
 S.66 - 184m - PP
 Samtals: 2.770m

SLAUFUR
 ø25x2,3PP. c/c 250mm

SLAUFUR
 ø25x2,3PP. c/c 250mm



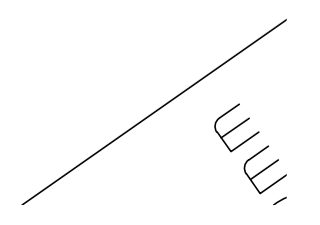
A	-	-	xx.xx.xx
Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. of	Dags

URRIÐAHOLTSSKÓLI
 2. ÁFANGI

HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI
 Snjóbræðsla
 Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti-4

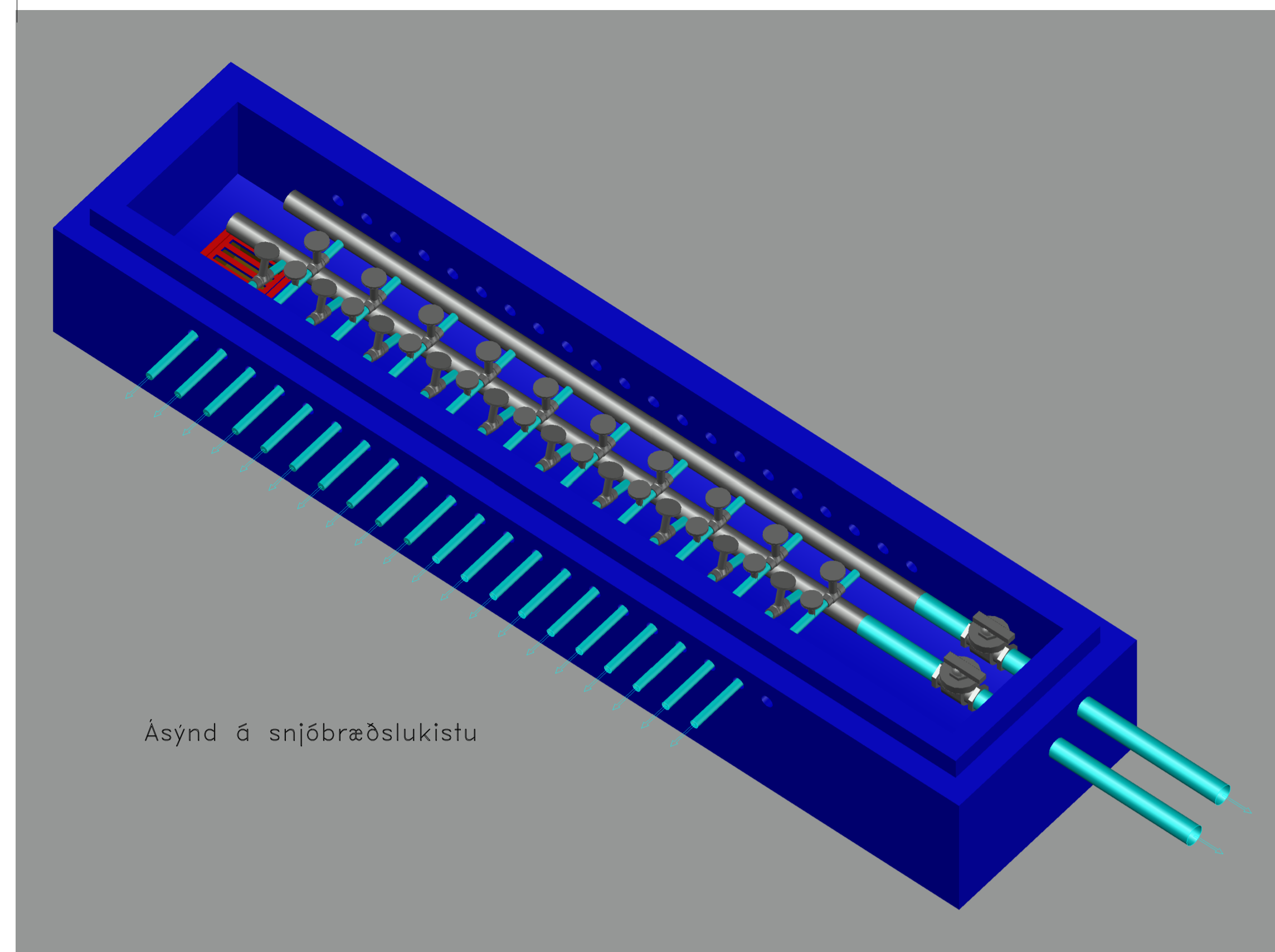
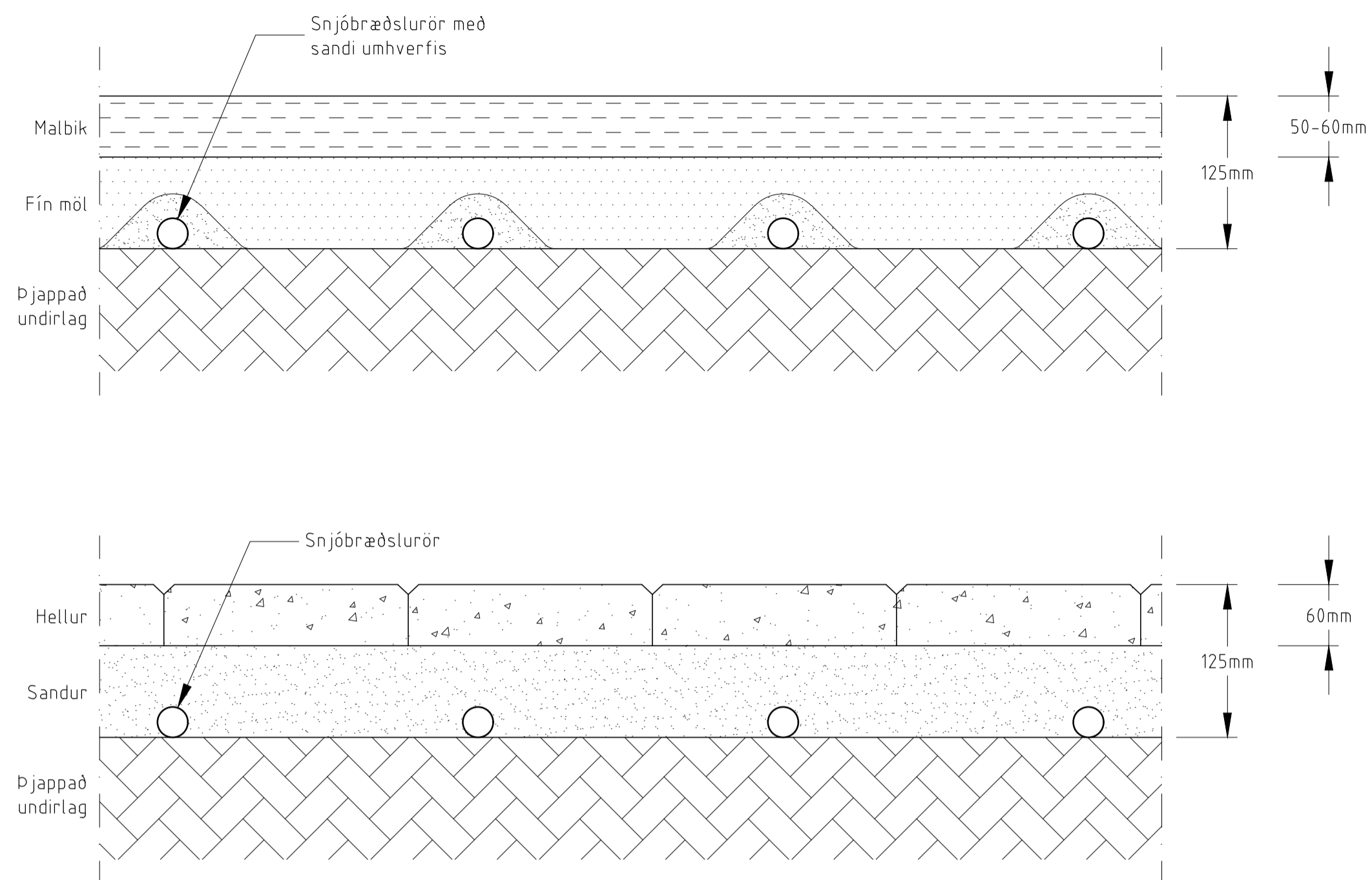
Tekning nr.	S. 11	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:100 ó A1
Verk nr.:	513	Skjalnúmer:	513-Pípukerfi-Snjóbræðsla.dwg
Hönnað:	HBC	Teknað:	HBC
Yfirfar:	KOS	Yfirfar:	KOS

Samp.:
 Kennitala:



SNJÓBRÆÐSLA - SKÝRINGAMYNDIR

Mkv.: 1:10

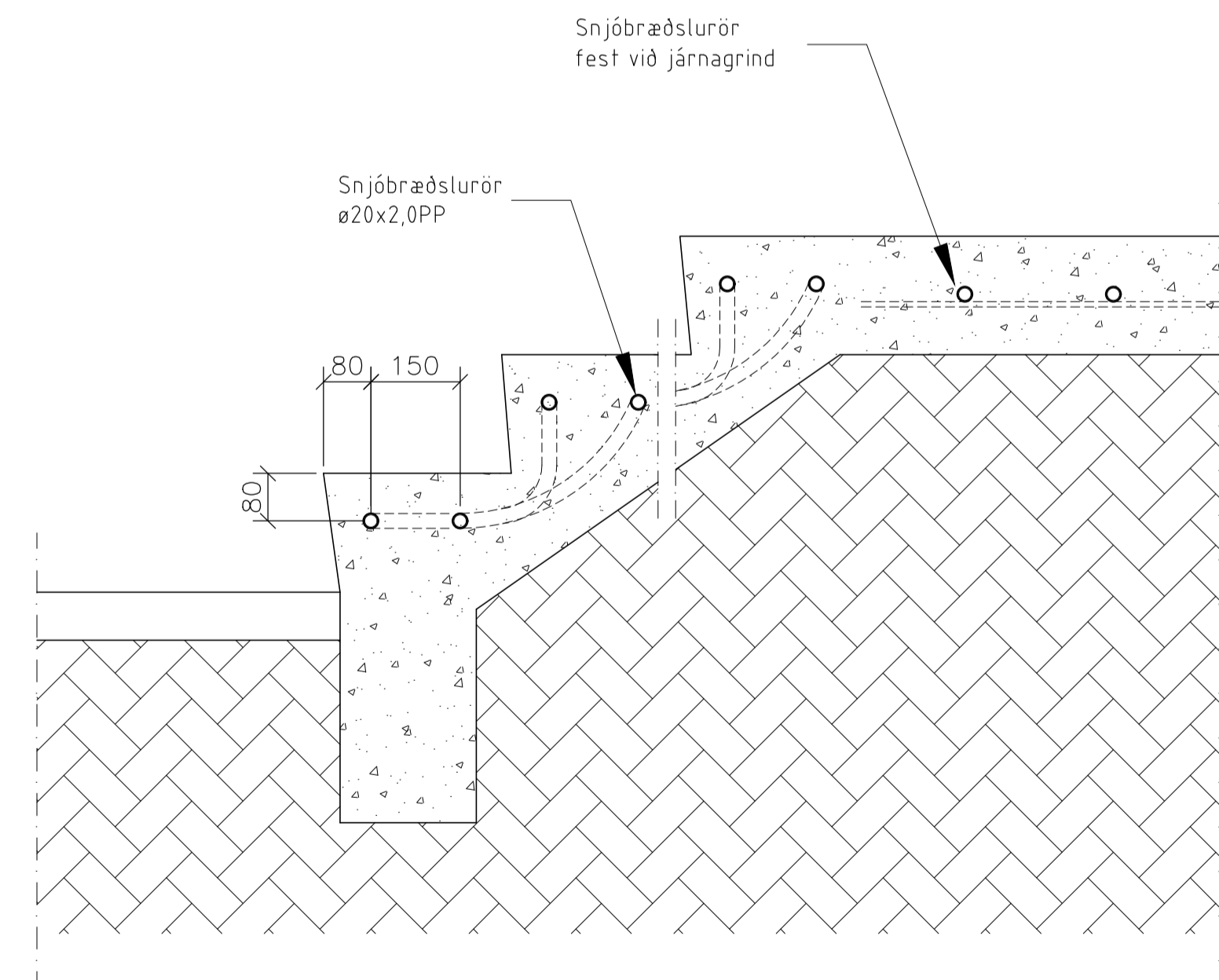


ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

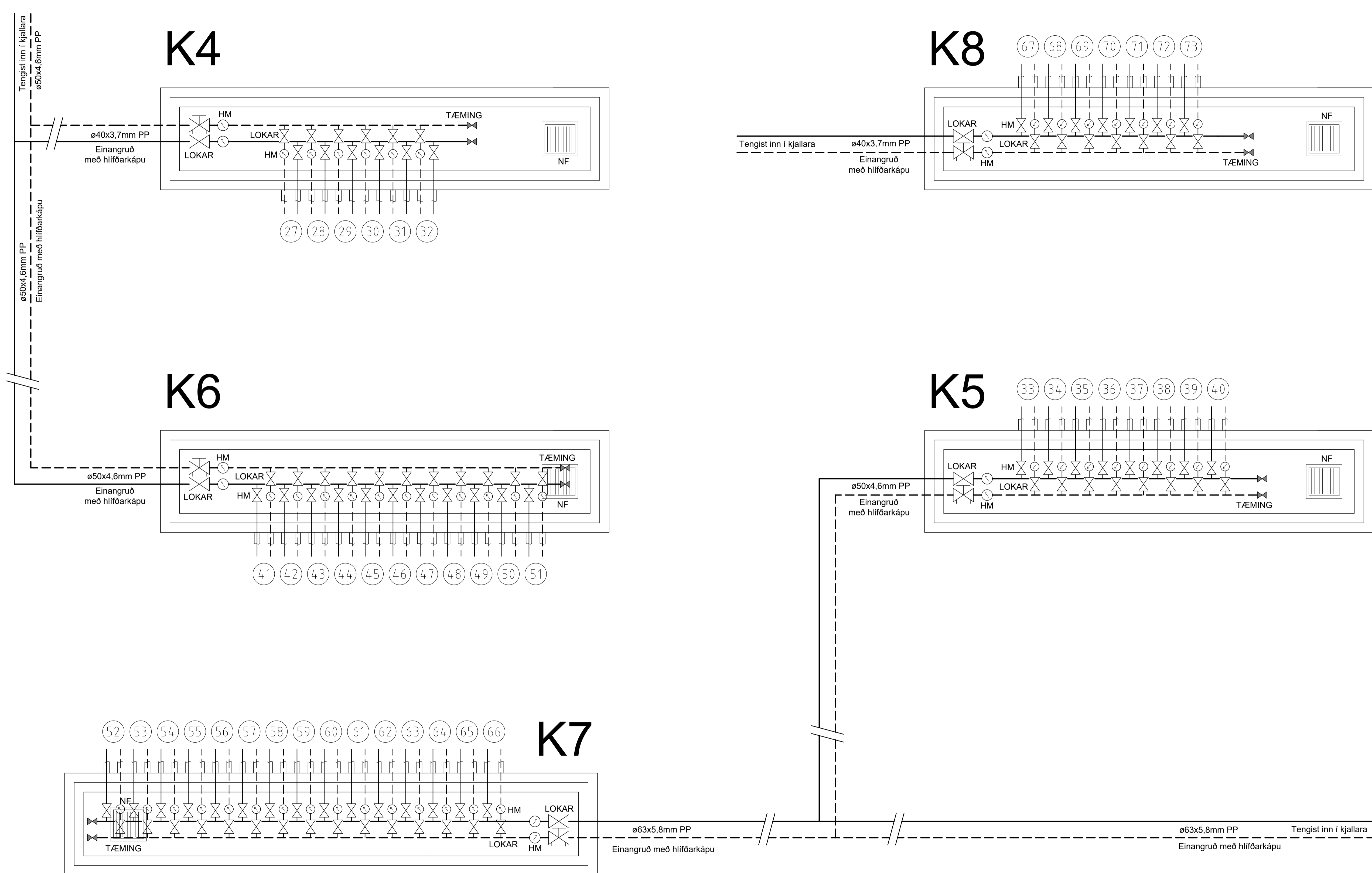
SNJÓBRÆÐSLA - STADSTEYPTAR TRÖPPUR

Mkv.: 1:10



A		xxx		xxx		xxx.xx.xx	
Nr.		Lýsing ó breytingu		Br. of		Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI							
2. ÁFANGI							
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI							
Snjóbræðsla							
Snið og ásýndir							
Teikning nr.		S. 12		Útg.:		-	
Daga:		30.03.2022		Kvarð: 1:10, 1:5 ó A1		Verk nr.:	
Skjalheiti:		513-Pípukerfi-Snjóbræðsla.dwg		513		Hönnað:	
Hönnuð:		HBG		Teiknað:		HBG	
Yfirfarð:		KOS		Yfirfarð:		KOS	
Samp.:							
Kennitala:							

Undirritun samræmingarhönnuðar:



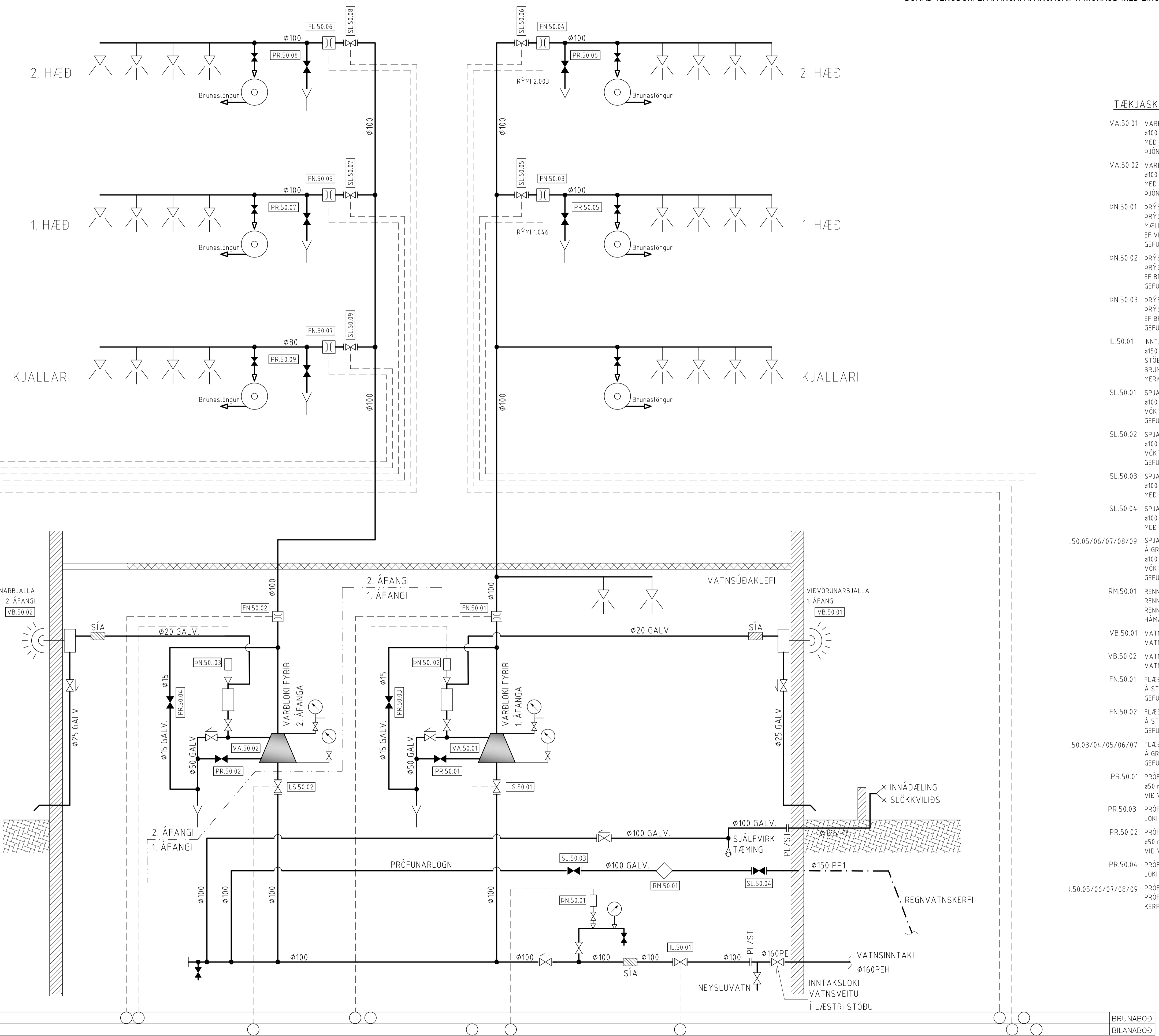
URRIÐAHOLTSSKÓLI	
2. ÁFANGI	
HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI	
Snjóbræðsla	
Lagnastokkar snjóbræðslu	
K4, K5, K6, K7 og K8	
Teikning nr.:	S. 13
Daga:	30.03.2022
Skjalnúmer:	513-Pípukerfi-Snjóbræðsla.dwg
Kvarð:	1:15 á A1
Verk nr.:	513
Hannað:	HBG
Teiknað:	HBG
Yfirfarð:	KOS
Samp.:	
Kennitala:	

2. ÁFANGI

1. ÁFANGI

KERFISMYND FÜR 1. OG 2. ÁFANGA. ALLUR BÚNAÐUR Í VATNSÚÐAKLEFA ER BÚÐ AÐ SETJA UPP FYRIR UTAN VARDLOKA OG BÚNAÐ TENGÐUM 2. ÁFANGA. ÁFANGASKIPTI MÖRKUD MED LÍNU.

ÚTBODSTEIKNING



TÆKJASKRÁ:

- VA.50.01 VARDLOKI. [ALARM VALVE-AV] Ø100 VARDLOKI FYRIR BLAUTKERFI MED TILHEYRANDI BUNADI ÞJÓNAR 1. ÁFANGA
- VA.50.02 VARDLOKI. [ALARM VALVE-AV] Ø100 VARDLOKI FYRIR BLAUTKERFI MED TILHEYRANDI BUNADI ÞJÓNAR 2. ÁFANGA, KEMUR SÍÐAR
- DN.50.01 DRÝSTINEMI. [PRESSURE SENSOR] DRÝSTINEMI FYRIR BLAUTKERFI MÆLIR VEITUPRÝSTING Í VATNSINNTAKI EF VEITUPRÝSTINGUR FELLUR GEFUR MERKI UM BILUN
- DN.50.02 DRÝSTINEMI. [PRESSURE SENSOR] DRÝSTINEMI FYRIR BLAUTKERFI EF BREYTING VERÐUR Á DRÝSTINGI GEFUR MERKI UM BRUNABOD, 1. ÁFANGI
- DN.50.03 DRÝSTINEMI. [PRESSURE SENSOR] DRÝSTINEMI FYRIR BLAUTKERFI EF BREYTING VERÐUR Á DRÝSTINGI GEFUR MERKI UM BRUNABOD, 2. ÁFANGI
- IL.50.01 INNTAKSLOKI. [MAIN VALVE] Ø150 SPINDLOKI, LOKI MED STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN. TENGÐUR BRUNAVÍÐVÖRUNARKERFI. GEFUR MERKI EF EKKI FULLLOPIN.
- SL.50.01 SPJALDLOKI. [VALVE] Ø100 (BUTTERFLY) LOKI MED STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN. TENGÐUR BRUNAVÍÐVÖRUNARKERFI. GEFUR MERKI EF EKKI FULLLOPIN. 1. ÁFANGI
- SL.50.02 SPJALDLOKI. [VALVE] Ø100 (BUTTERFLY) LOKI MED STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN. TENGÐUR BRUNAVÍÐVÖRUNARKERFI. GEFUR MERKI EF EKKI FULLLOPIN. 2. ÁFANGI
- SL.50.03 SPJALDLOKI. [VALVE] Ø100 (BUTTERFLY) LOKI Á PRÖFUNARLÖGN MED STÖÐUVÍSI.
- SL.50.04 SPJALDLOKI. [VALVE] Ø100 (BUTTERFLY) LOKI Á PRÖFUNARLÖGN MED STÖÐUVÍSI.
- 50.05/06/07/08/09 SPJALDLOKAR. [VALVE] Á GREINUM INN Á HÆÐIR Ø100 (BUTTERFLY) LOKI MED STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN. TENGÐUR BRUNAVÍÐVÖRUNARKERFI. GEFUR MERKI EF EKKI FULLLOPIN.
- RM.50.01 RENNSLISMÆLIR. [FLOW METER] RENNSLISMÆLIR ÁTLAÐUR TIL MÆLINGAR Á RENNSLI Í SLÖKKVIKERFI. HÁMARKSRENNSLI MÆLIS 1000 l/min
- VB.50.01 VATNSBJALLA. [WATER MOTOR ALARM] VATNSDRIFINN VIDVÖRUNARBJALLA. 1. ÁFANGI
- VB.50.02 VATNSBJALLA. [WATER MOTOR ALARM] VATNSDRIFINN VIDVÖRUNARBJALLA. 2. ÁFANGI
- FN.50.01 FLÆÐINEMI. [FLOW SWITCH] Á STOFNLÖGN FRÁ VARDLOKA GEFUR MERKI UM BRUNABOD. 1. ÁFANGI
- FN.50.02 FLÆÐINEMI. [FLOW SWITCH] Á STOFNLÖGN FRÁ VARDLOKA GEFUR MERKI UM BRUNABOD. 2. ÁFANGI
- 50.03/04/05/06/07 FLÆÐINEMAR. [FLOW SWITCH] Á GREINAR INN Á HÆÐIR OG BRUNASLÖNGUR GEFUR MERKI UM BRUNABOD
- PR.50.01 PRÖFUNAR- OG TÆMINGARLOKI. [ALARM TEST VALVE] Ø50 mm PRÖFUNAR OG TÆMINGALOKI VIB VARDLOKA. 1. ÁFANGI
- PR.50.03 PRÖFUNARLOKI. [ALARM TEST VALVE] LOKI MED K-GILDI Ø80. 1. ÁFANGI
- PR.50.02 PRÖFUNAR- OG TÆMINGARLOKI. [ALARM TEST VALVE] Ø50 mm PRÖFUNAR OG TÆMINGALOKI VIB VARDLOKA. 2. ÁFANGI
- PR.50.04 PRÖFUNARLOKI. [ALARM TEST VALVE] LOKI MED K-GILDI Ø80. 2. ÁFANGI
- 50.05/06/07/08/09 PRÖFUNARLOKAR. [ALARM TEST VALVE] PRÖFUNARLOKI KERFIS, LOKI MED K-GILDI Ø80

- TÁKN:
- STÝRIMERKI
 - PÍPA FYRIR VATN
 - RENNILOKI
 - RENNILOKI/SPJALDLOKI MED FLÖNGSUM/GRÓPAÐIR
 - EINSTREYMISLOKI
 - ÚÐARI
 - MÆLISTAÐUR FYRIR ÞRÝSTING
 - DRÝSTINEMI
 - DRÝSTIMÆLIR m/SMÁLOKA
 - FLÆÐINEMI
 - SÍA
 - SJÁLFRVIRK TÆMING
 - RENNSLISMÆLIR
 - 3-4 mm ÞRENGING
 - LOKI - VENJULEGA OPINN
 - LOKI - VENJULEGA LOKAÐUR
 - VARDLOKI
 - VATNSDRIFINN VIDVÖRUNARBJALLA
 - TVÍBURATENGI SLÖKKVILIDS
 - AFRENNSLISSTÚTUR Í NIÐURFALL

URRIÐAHOLTSSKÓLI
1. ÁFANGI

VATNSÚÐAKERFI
Kerfismynd

Tekning nr. **V.02** Útg.: -

Dags: 23.05.2017 | Kvarð: Enginn | Verk nr.: -

Skjalnúmer: 513-Vatnþúðakerfi-Kerfismynd.dwg | 513

Hönnuð: HBG
Tilknot: HBG
Yfirfar: FSK

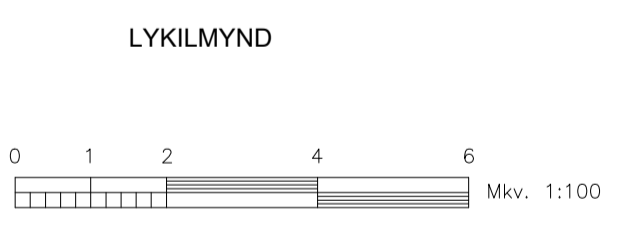
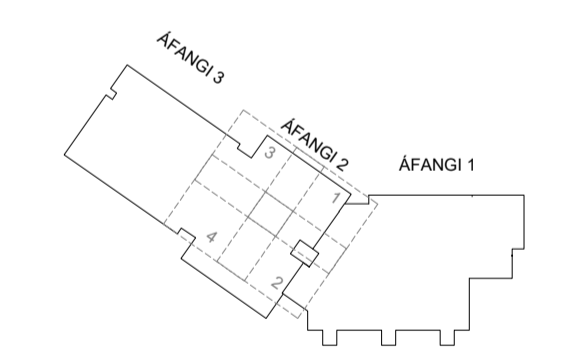
LAGNATÆKNI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
Hönnun 12, 200 Kópavogur, Ísland
Sími: +354-564 5252 | lagnataekni.is

ÚTBODSTEIKNING

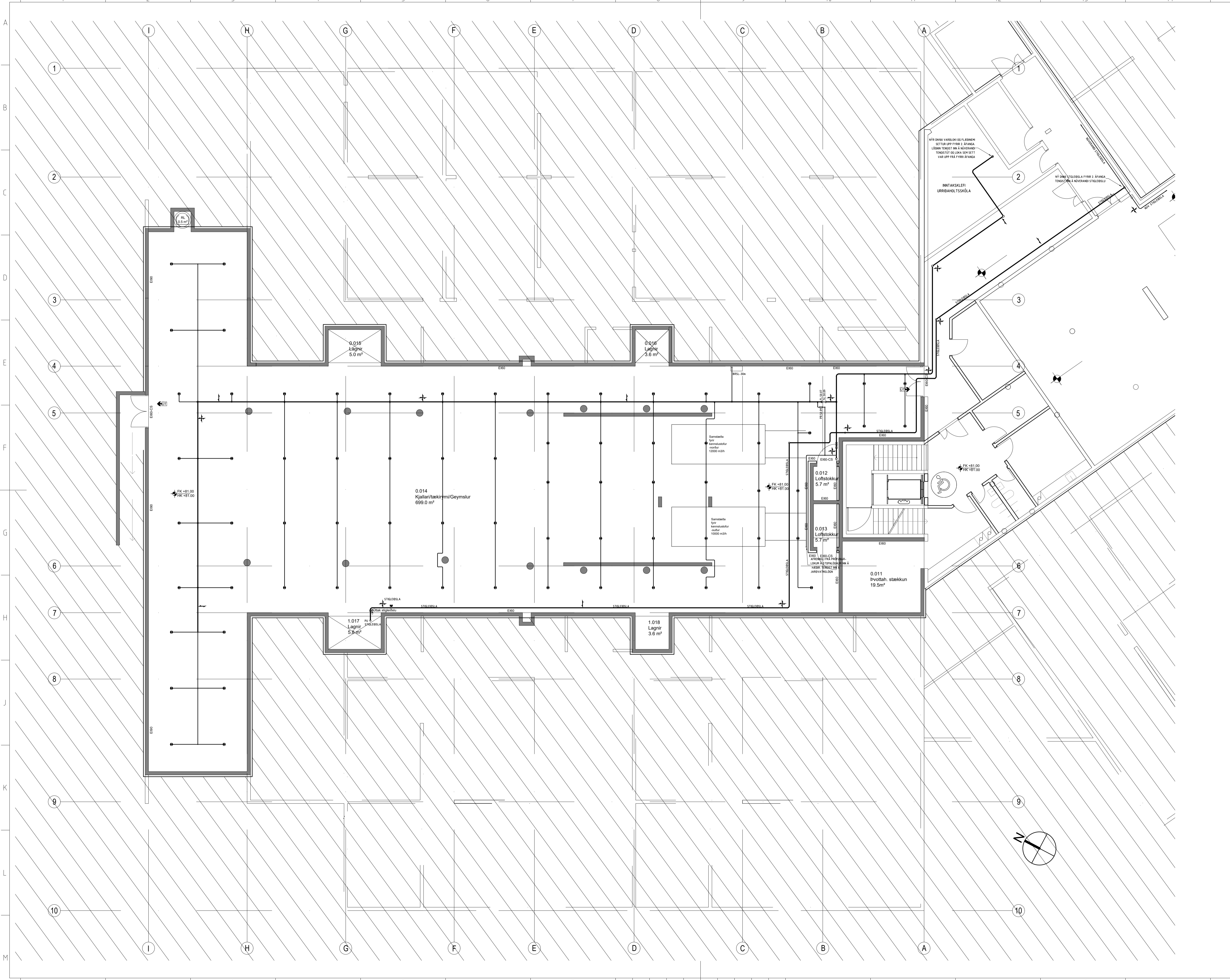
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚDARI MEÐ RÓSETTU. HRAÐVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: UPPVÍSANDI ÚDARI AF HRAÐVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFASTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↻ JARBSKJÁLFTAFASTA Í FJÓRUR ÁTTIR



Nr. Lýsing & breytingu		Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI VATNSÚDAKERFI Grunnmynd kjallara Yfirlitsmynd – 2. Áfangi		
Teikning nr. V. 40	Útg.:	-
Daga: 30.03.2022	Kvarð: 1:100 & A1	Verk nr.: 513
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími: +354-564 5252 h@lagnatækni.is		Hönnað: HBG Teiknað: HBG Yfirlitað: -
Samp.:		
Kennitala:		

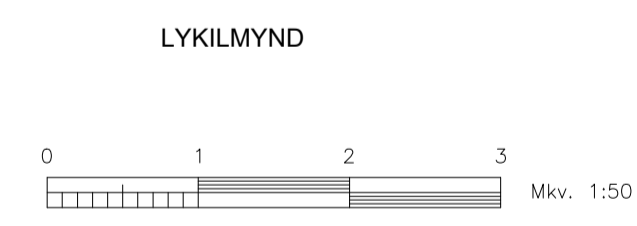
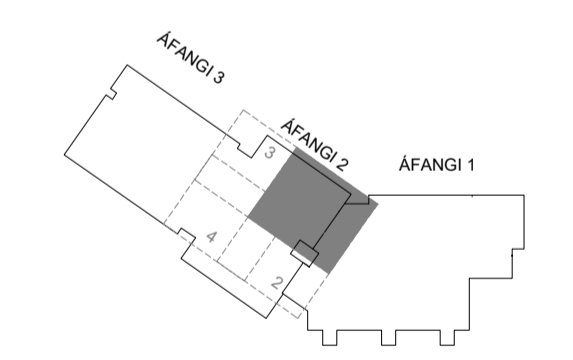


ÚTBODSTEIKNING

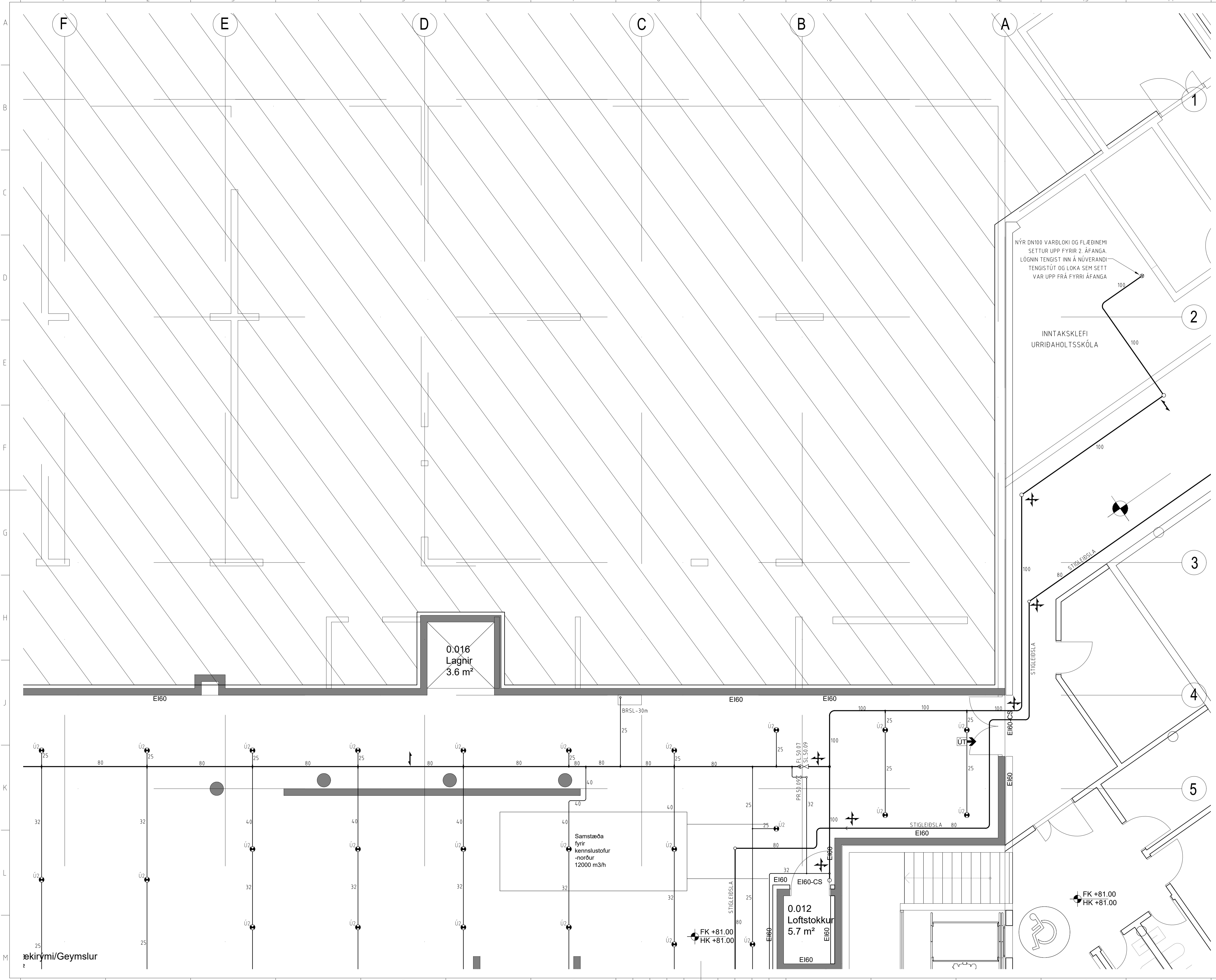
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU. HRAÐVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRAÐVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMAÐUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFESTA DVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARBSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRRAR ÁTTIR



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI			
VATNSÚÐAKERFI			
Lagnir í kjallara			
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4			
Teikning nr. V.41		Útg.:	
Daga: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 ó A1	Verk nr.: 513	
Skjalheiti: 513-Sprinkler-Kjallari-2-Áfangi.dwg		Hönnab: HBG	
LAGNATÆKNI		Teiknab: HBG	
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími+354-564 5252 H@agnatækni.is		Yfirferð:	
Samp.:			
Kennitala:			

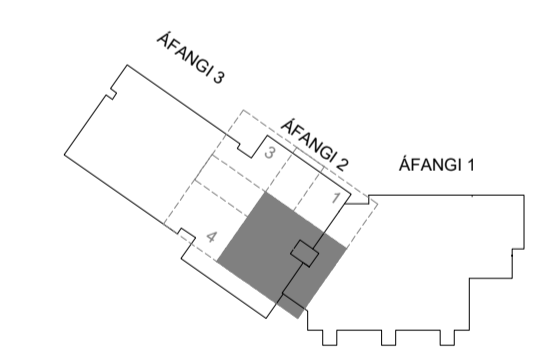


ækirými/Geymslur

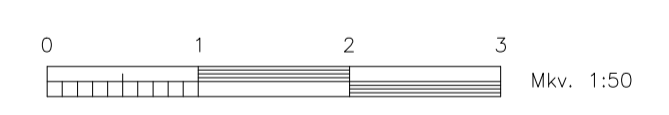
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

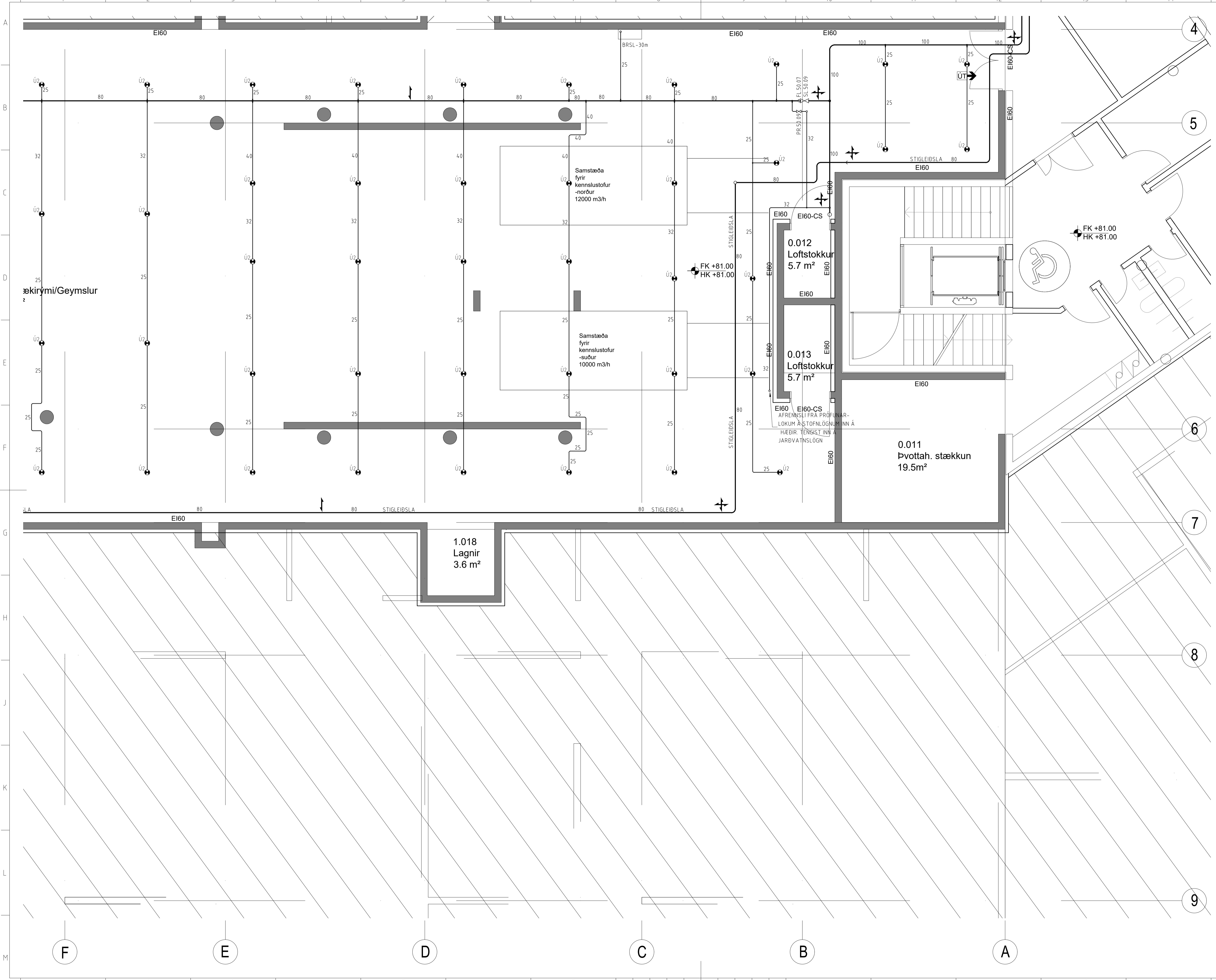
- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU. HRAÐVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: ÖPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRAÐVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFASTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARBSKJÁLFTAFASTA Í FJÓRRAR ÁTTIR



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
<p>URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. Áfangi</p> <p>VATNSÚÐAKERFI Lagnir í kjallara Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4</p>			
Tekning nr.	V. 42	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1
Skjalheiti:	513-Sprinkler-Kjallari-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
<p>LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími +354-564 5252 l@lagnatækni.is</p>		Hönnað:	HBG
Samp.:		Teknað:	HBG
Kennitala:		Yfirferð:	-

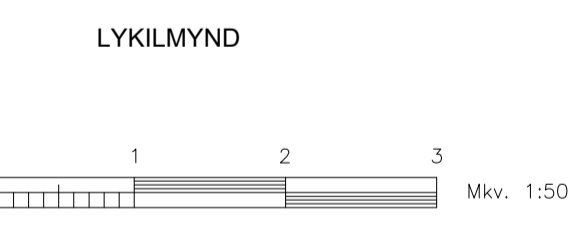
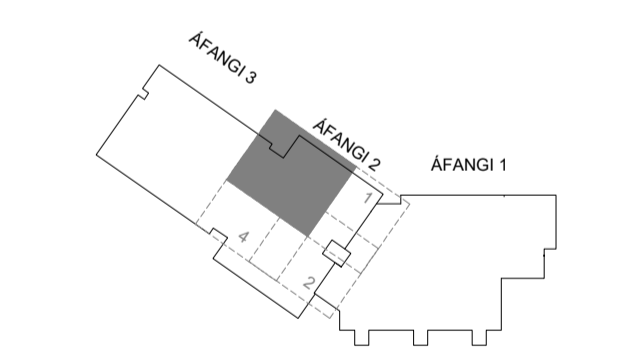


ÚTBODSTEIKNING

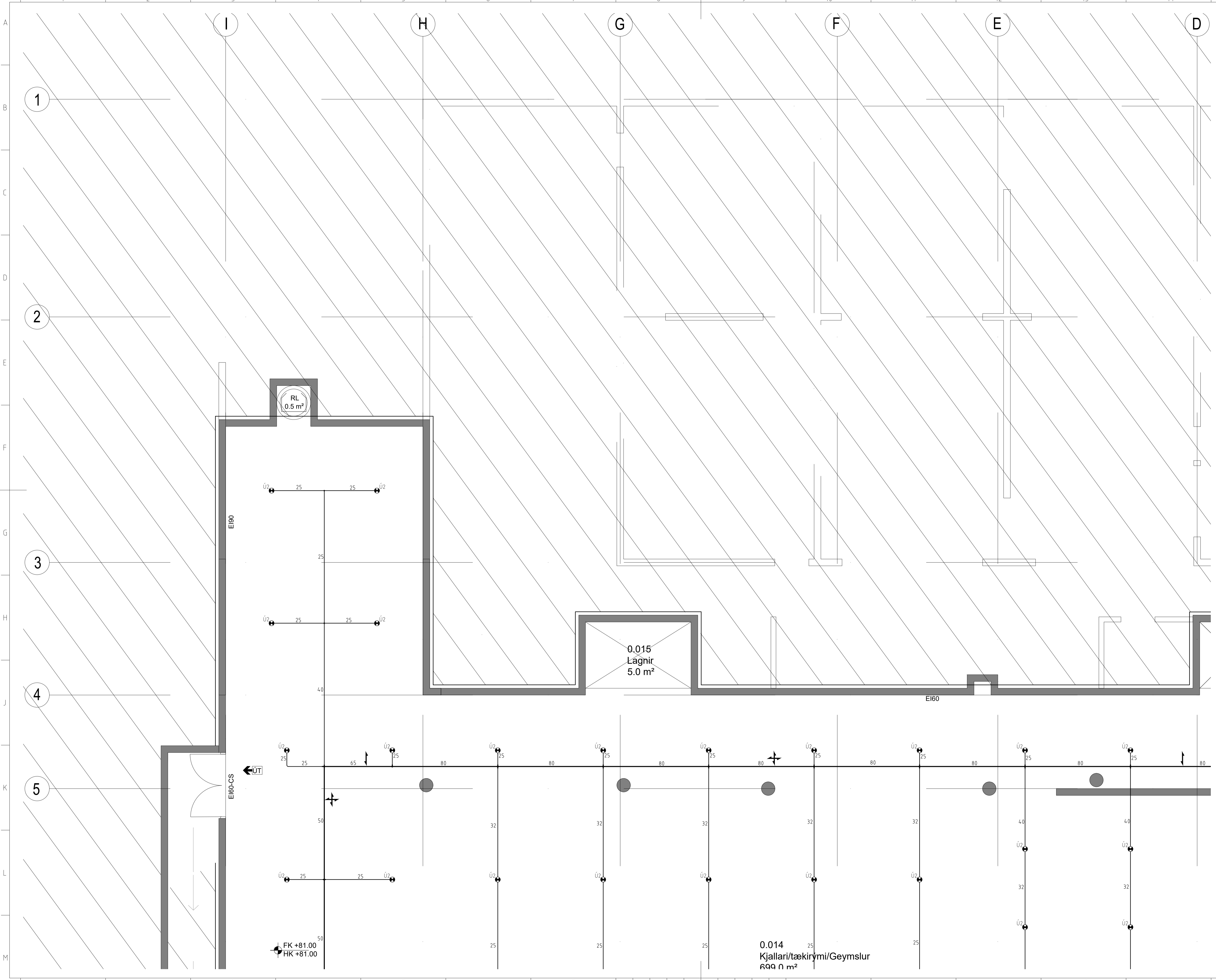
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFNINFELDUR NIÐRUVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU HRADVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRADVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFASTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARBSKJÁLFTAFASTA Í FJÓRRÁR ÁTTIR



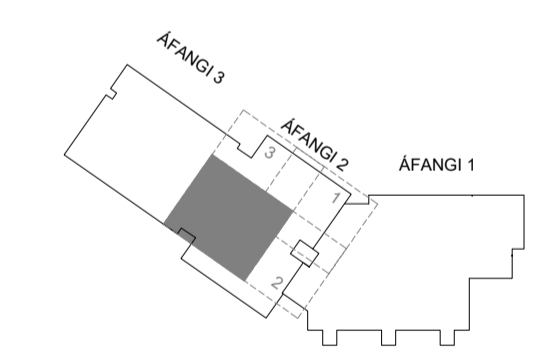
Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. of	Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI VATNSÚÐAKERFI Lagnir í kjallara Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4			
Tekning nr.	V. 43	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1
Verk nr.:	513	Hönnab:	HBG
Skjalheiti:	513-Sprinkler-Kjallari-2-Áfangi.dwg	Teknað:	HBG
		Yfirfærð:	-
Samp.:			
Kennitala:			



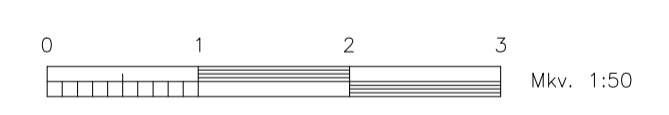
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

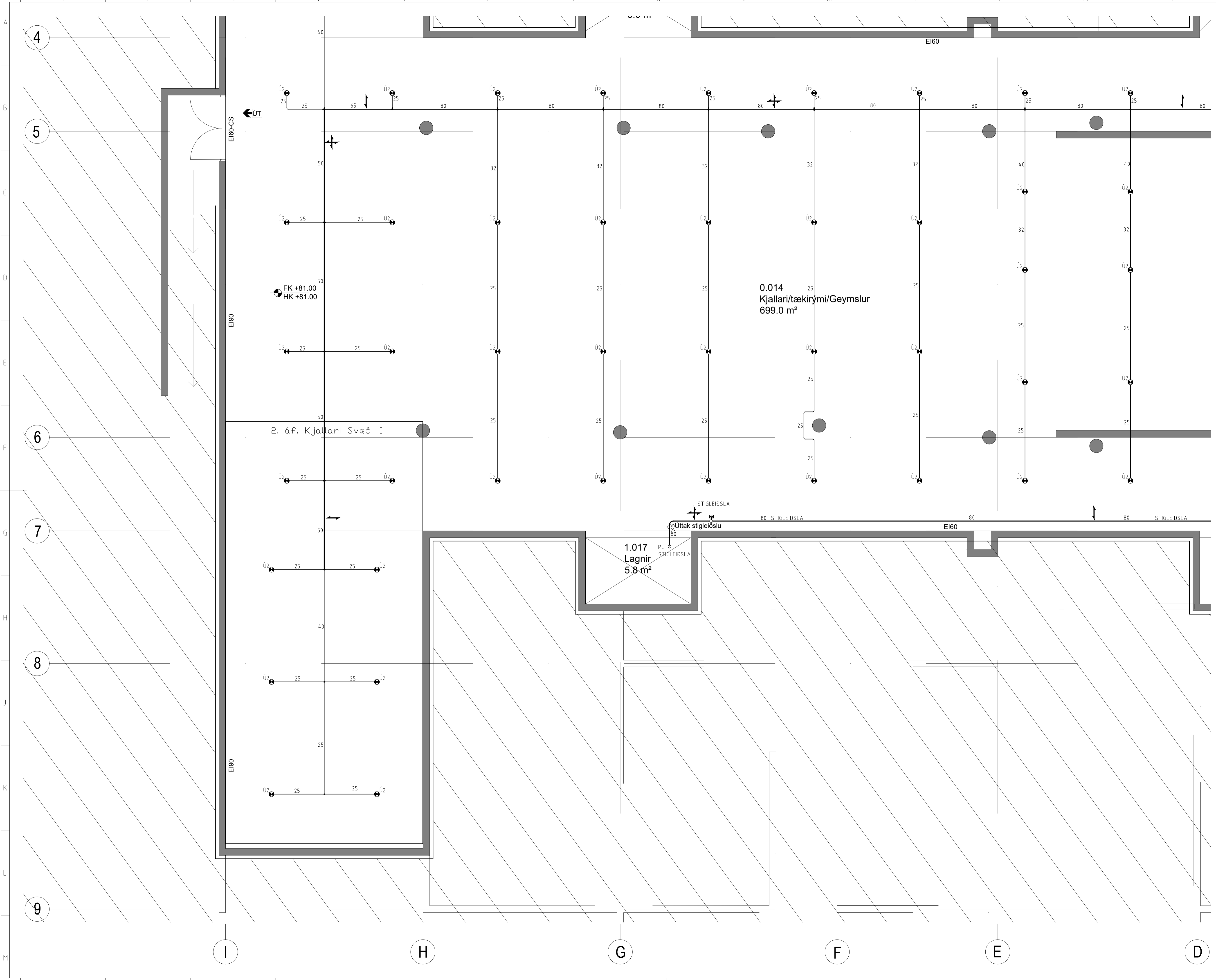
- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFNINFELDUR NIÐRVIÐSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU HRAÐVIKKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: ÖPPVIÐSANDI ÚÐARI AF HRAÐVIKKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÖMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFESTA DVERT Á RÖR (DVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARBSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRAR ÁTTIR



LYKILMYND



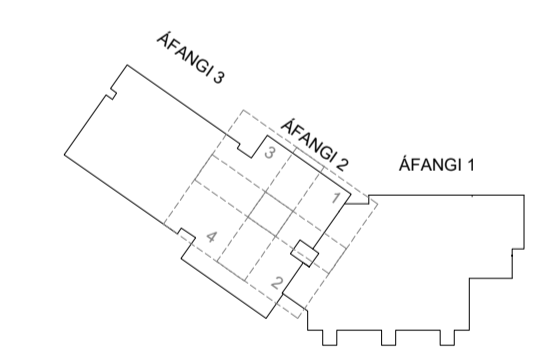
Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
<p>URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI</p> <p>VATNSÚÐAKERFI Lagnir í kjallara Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4</p>			
Teikning nr.	V. 44	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1
Skjalheiti:	513-Sprinkler-Kjallari-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
<p>LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunarborg 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími+354-564 5252 H@lagnatækni.is</p>		Hönnab:	HBG
Samp.:		Teiknab:	HBG
Kennitala:		Yfirferb:	-



Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- Ú1: HÁLFNINFELÐUR NIÐURVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU. HRAÐVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRAÐVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFASTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í FJÓRRAR ÁTTIR



LYKILMYND



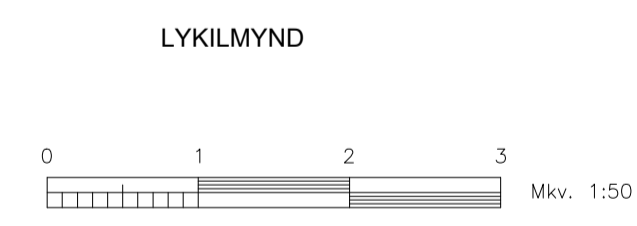
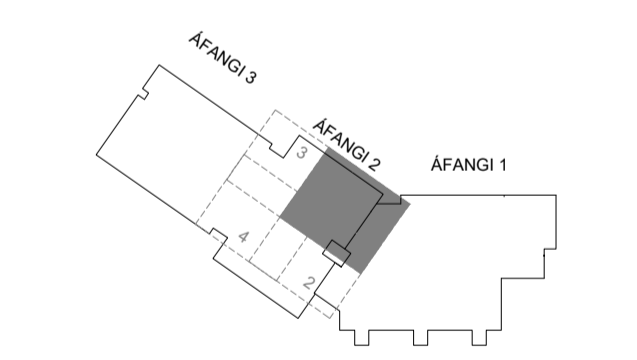
Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI			
VATNSÚÐAKERFI Rúmmynd kjallara Yfirlitsmynd - 2. Áfangi			
Tekning nr.	V. 45	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:100 ó A1
Skjalheiti:	513-Sprinkler-Kjallari-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
	LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími+354-564 5252 l@lagnotækni.is	Hannað:	HBG
		Teknað:	HBG
		Yfirferð:	-
		Samp.:	-
Kennitala:			

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFLAGNIR OG GREINAR
- Ú1: HÁLFVINDUR NIDRUVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU HRADVIKKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- Ú2: ÖPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRADVIKKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÖMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFESTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRRÁ ÁTTIR



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI
2. ÁFANGI

VATNSÚÐAKERFI
Lagnir í kjallara
Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4

Teikning nr.	V. 46	Útg.	-
--------------	-------	------	---

Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1	Verk nr.:	513
-------	------------	--------	-----------	-----------	-----

LAGNATÆKNI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
Hönnuð: HBG
Teiknuð: HBG
Yfirferð: -

Samp.:

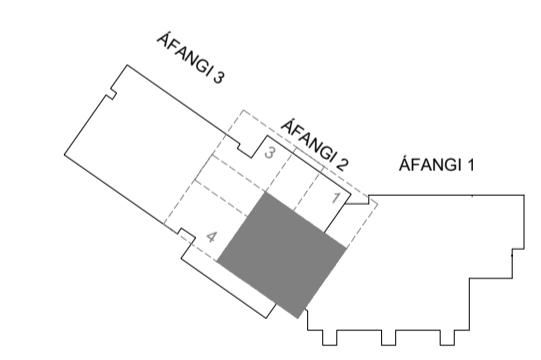
Kennitala:

ÚTBODSTEIKNING

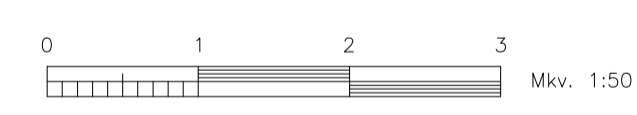
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- Ú1: HÁLFVINDUR NIDRUVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU. HRAÐVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRAÐVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFASTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í FJÓRAR ÁTTIR



LYKILMYND



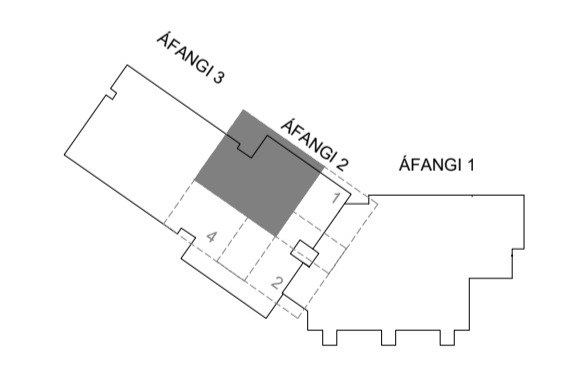
Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI			
VATNSÚÐAKERFI Lagnir í kjallara Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4			
Teikning nr.	V. 47	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1
Skjalheiti:	513-Sprinkler-Kjallari-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
	Hannað:	HBG	
	Teiknað:	HBG	
	Yfirferð:	-	
	Samp.:		
Kennitala:			

ÚTBODSTEIKNING

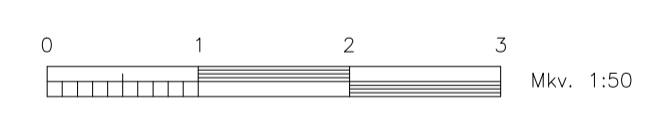
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

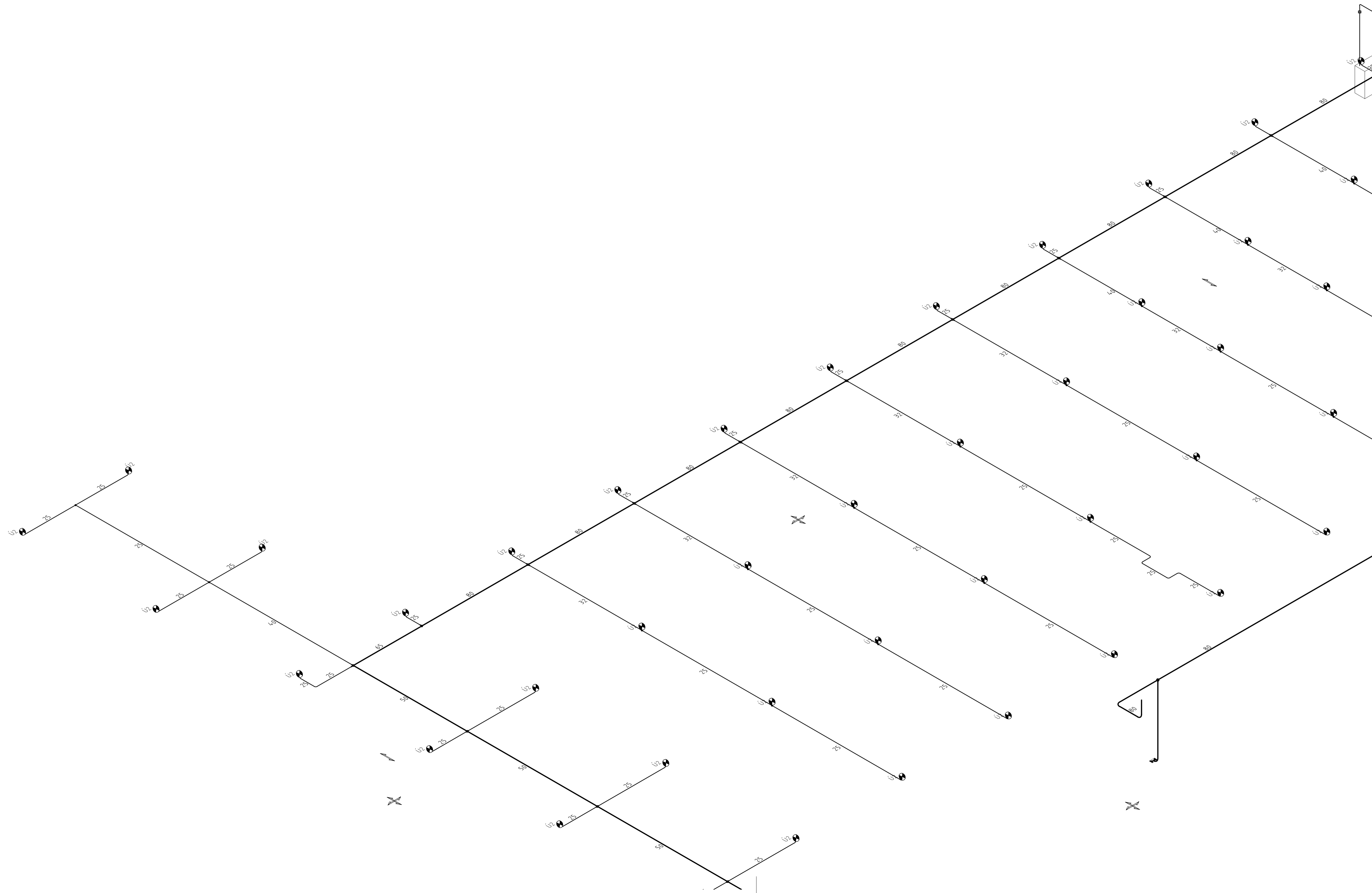
- STÖFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFNINFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU. HRAÐVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRAÐVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARÐSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARÐSKJÁLFTAFESTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARÐSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRRÁR ÁTTIR



LYKILMYND



Nr. Lysing ó breytingu		Br. af Dags	
<h3>URRIÐAHOLTSSKÓLI</h3> <h4>2. ÁFANGI</h4>			
VATNSÚÐAKERFI Lagnir í kjallara Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4			
Teikning nr. V. 48		Útg.: -	
Daga: 30.03.2022		Kvarð: 1:50 ó A1	Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Sprinkler-Kjallari-2-Áfangi.dwg		Hönnuð: HBG	
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hornborgarvegur 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564-5252 h@lagnotaekni.is		Teiknað: HBG	
		Yfirferð: -	
Samp.:			
Kennitala:			

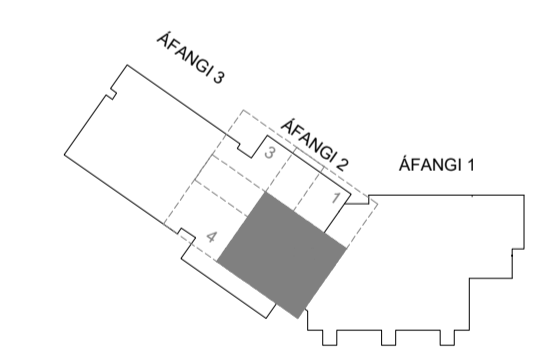


ÚTBODSTEIKNING

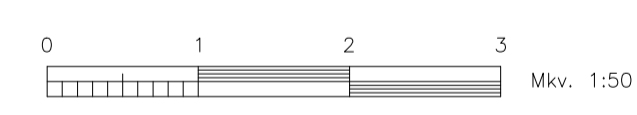
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- Ú1: HÁLFVINFELDUR NIÐRVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU HRADVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRADVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFESTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRRÁ ÁTTIR



LYKILMYND



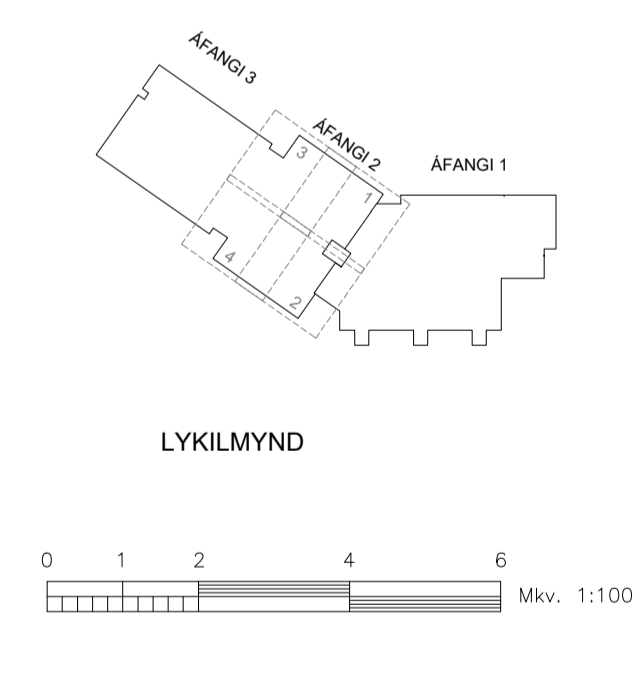
Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI			
VATNSÚÐAKERFI Lagnir í kjallara Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4			
Teikning nr.	V. 49	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1
Skjalheiti:	513-Sprinkler-Kjallari-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
	Hönnuð:	HGB	
	Teiknað:	HGB	
	Yfirferð:	-	
	Samp.:		
Kennitala:			

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STÖFNÖGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚDARI MEÐ RÓSETTU HRADVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: ÖPPVÍSANDI ÚDARI AF HRADVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARÐSKJÁLFTAFASTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARÐSKJÁLFTAFASTA DVERT Á RÖR (ÖVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARÐSKJÁLFTAFASTA Í FJÓRRÁR ÁTTIR

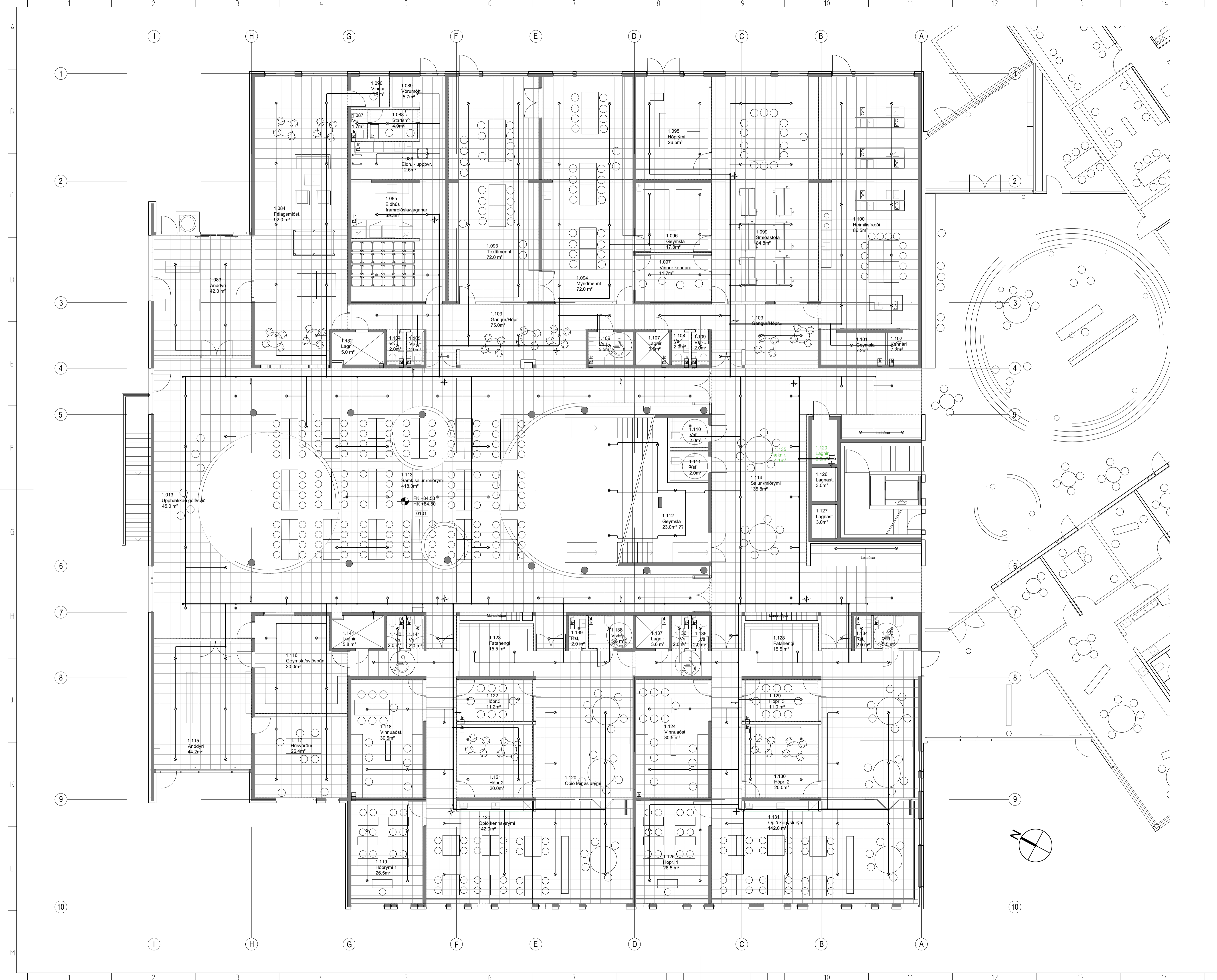


Nr. Lýsing ó breytingu	Br. af Dags
------------------------	-------------

URRIDAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

VATNSÚDAKERFI
Grunnmynd 1. hæð
Yfirlitsmynd - 2. Áfangi

Teikning nr. V. 50	Útg.:
Daga: 30.03.2022	Kvarn: 1:100 ó A1
Verk nr.:	513
Skjalheiti: 513-Sprinkler-1.hæð-2-Áfangi.dwg	Hönnab: HBG
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 h@lagnatækni.is	Teiknab: HBG
	Yfirlitab: -
	Samp.:
Kennitala:	

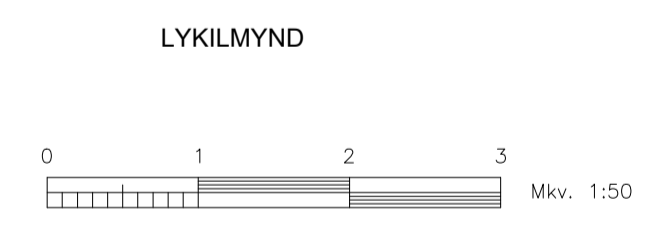
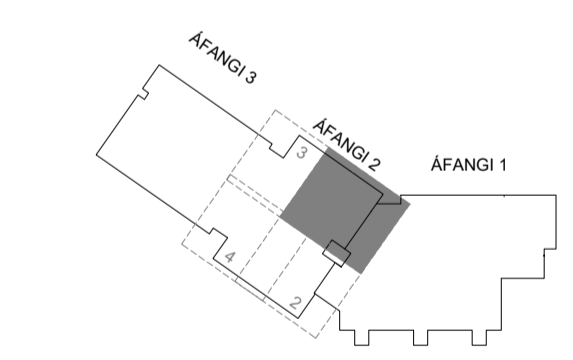


ÚTBODSTEIKNING

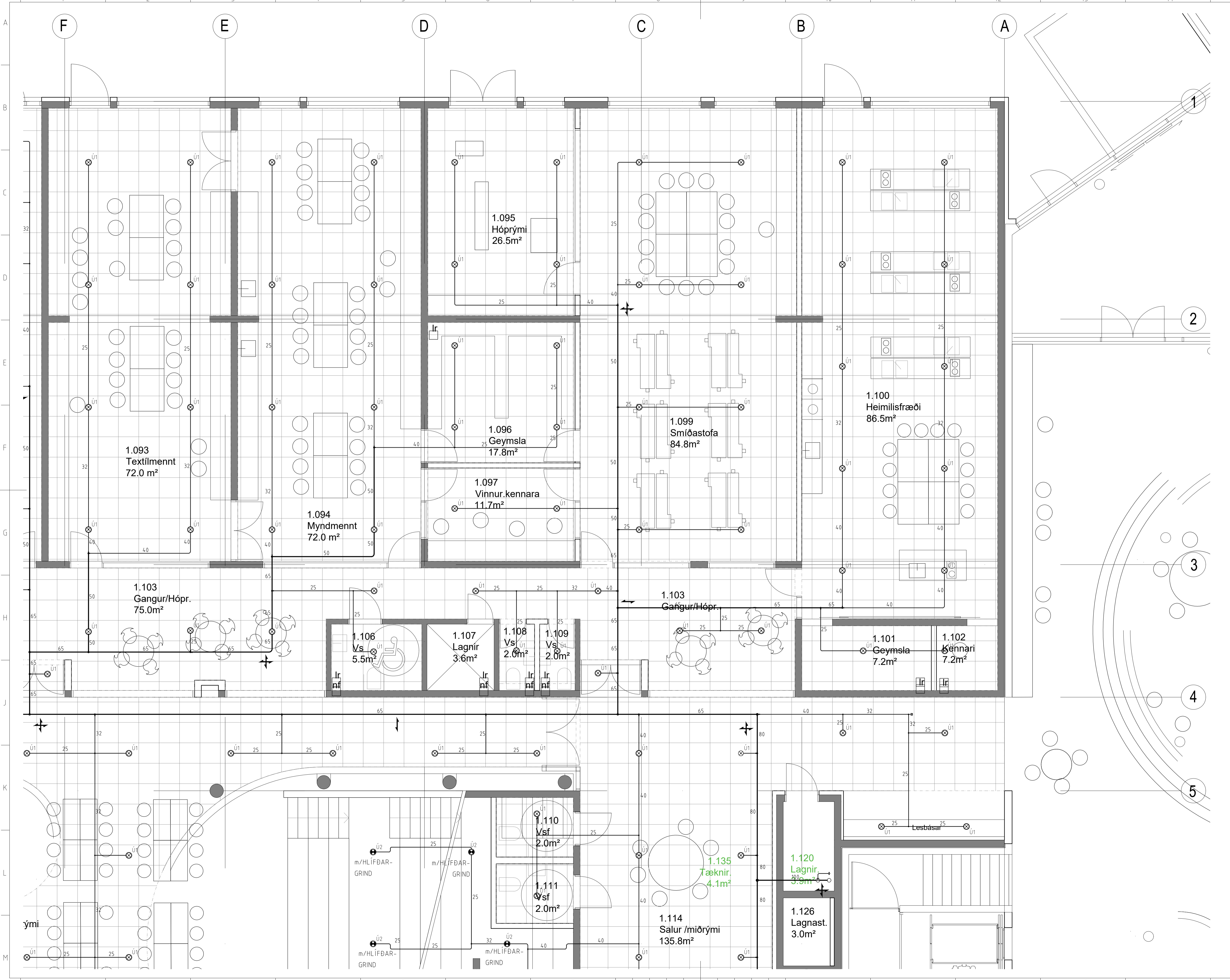
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STÖFNLOGN, DREIFLAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐRUVÍSANDI ÚDARI MEÐ RÖSETTU. HRAÐVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: UPPVÍSANDI ÚDARI AF HRAÐVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMAÐUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFASTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARBSKJÁLFTAFASTA Í FJÓRRÁR ÁTTIR



Nr. Lýsing & breytingu	Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI	
2. ÁFANGI	
VATNSÚDAKERFI	
Lagnir á 1. hæð	
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4	
Teikning nr. V.51	Útg.:
Daga: 30.03.2022 Kvæð: 1:50 & A1	Verk nr.:
Skjalheiti: 513 - Sprinkler-1.hæð-2-Áfangi.dwg	513
LAGNATÆKNI	Hönnab: HBG
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV	Teiknab: HBG
Hönnunarbúðir 12, 200 Kópavogur, Ísland	Yfirferb: -
Sími +354-564 5252 l@lagnatækni.is	
Samp.:	
Kennitala:	

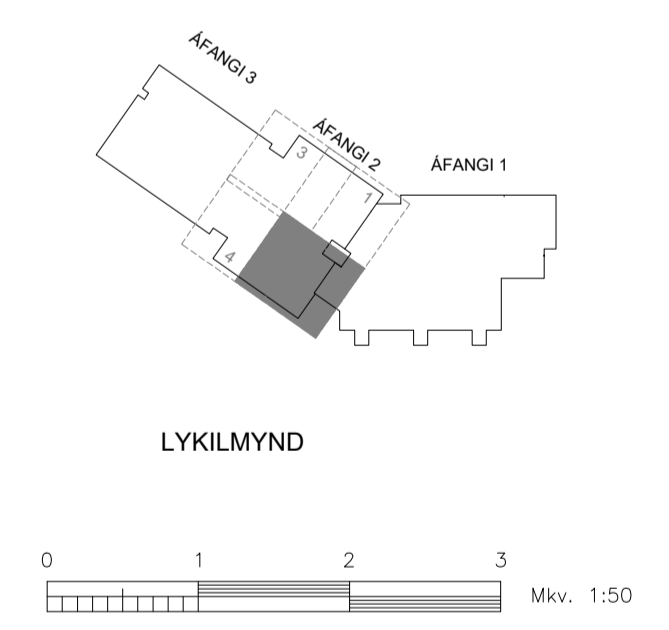




ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

- SKÝRINGAR Á TÁKNUM:
- STÖFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
 - ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚDARI MEÐ RÓSETTU HRADVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
 - ⊗ Ú2: ÖPPVÍSANDI ÚDARI AF HRADVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÖMADUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
 - JARÐSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
 - ↓ JARÐSKJÁLFTAFESTA DVERT Á RÖR (DVÆRFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
 - ⊕ JARÐSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRAR ÁTTIR

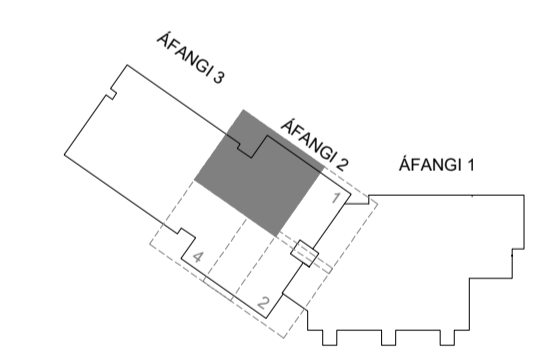


Nr. Lysing á breytingu	Br. af	Dags
URRÍÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI VATNSÚDAKERFI Lagnir á 1. hæð Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4		
Teikning nr. V. 52	Útg.:	-
Daga: 30.03.2022	Kvarn: 1:50 á A1	Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Sprinkler-1.hæð-2-Áfangi.dwg	Hönnab: HBG	Teiknab: HBG
	Hönnun- og ráðgjafarstofa /FRV	Yfirferb: -
Hönnun- og ráðgjafarstofa /FRV Hornborg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 h@lagnatækni.is		
Samp.:		
Kennitala:		

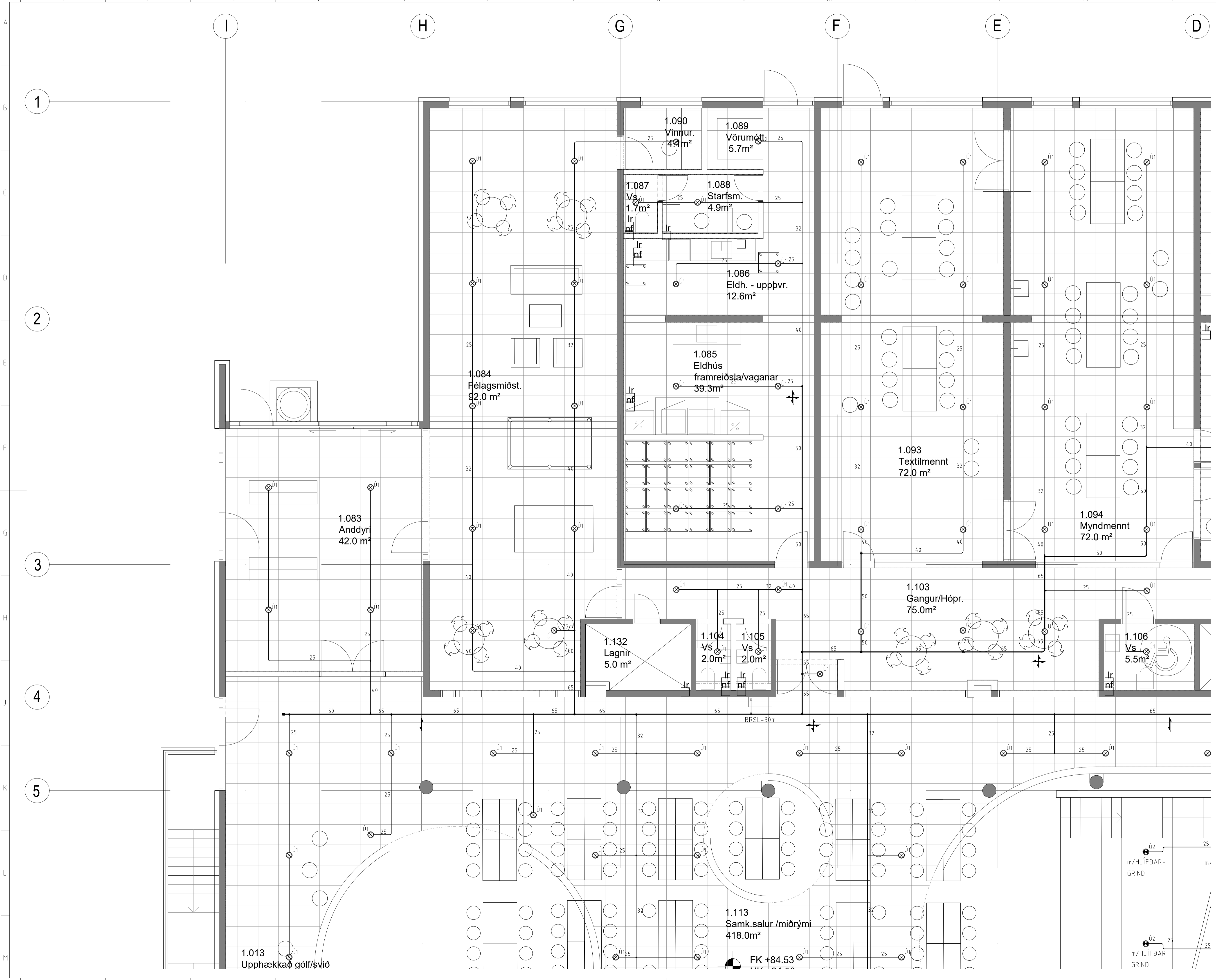
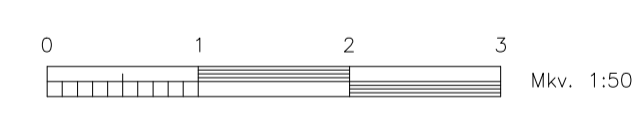
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

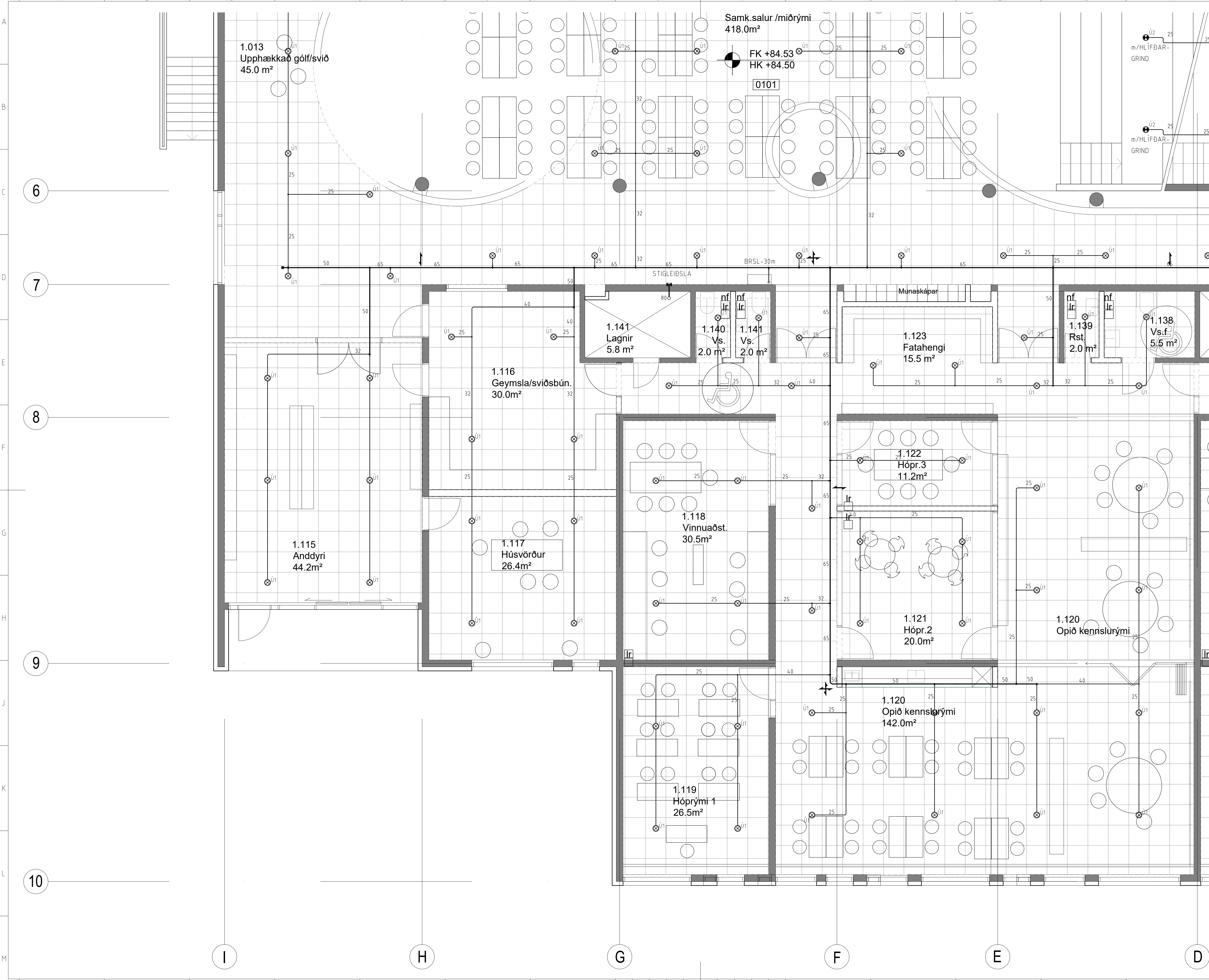
- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚDARI MEÐ RÓSETTU. HRAÐVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: UPPVÍSANDI ÚDARI AF HRAÐVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMADUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARÐSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARÐSKJÁLFTAFESTA DVERT Á RÖR (DVÆRFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARÐSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRAR ÁTTIR



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI		
2. ÁFANGI		
VATNSÚDAKERFI		
Lagnir á 1. hæð		
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4		
Teikning nr.	V. 53	Útg.: -
Daga:	30.03.2022	Kvarð: 1:50 ó A1
Verk nr.:	513	Skjalheiti: 513-Sprinkler-1.hæð-2-Áfangi.dwg
LAGNATÆKNI		Hönnuð: HBG
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV		Teiknuð: HBG
Hönnunarborg 12, 200 Kópavogur, Ísland		Yfirferð: -
Sími +354-564 5252 h@lagnatækni.is		
Samp.:		
Kennitala:		

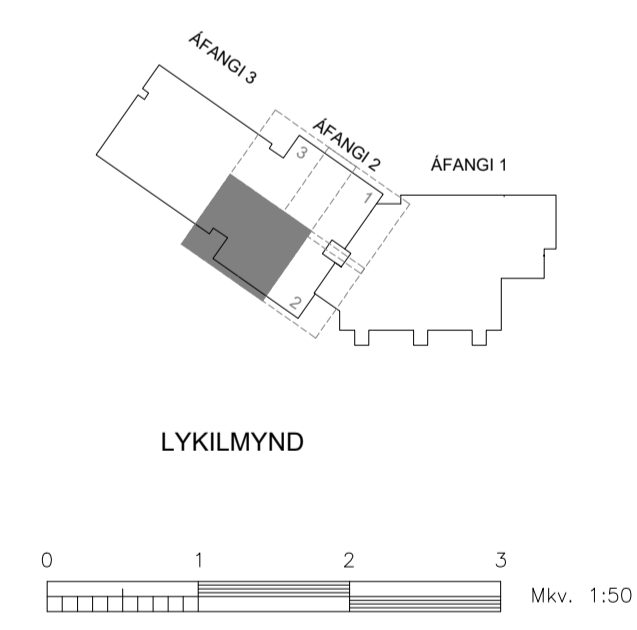


ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚDARI MEÐ RÓSETTU HRADVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: UPPVÍSANDI ÚDARI AF HRADVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMAÐUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÉR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFASTA DVERT Á RÖR (DVERFESTA Í TVÉR ÁTTIR)
- ⊕ JARBSKJÁLFTAFASTA Í FJÓRRÁR ÁTTIR



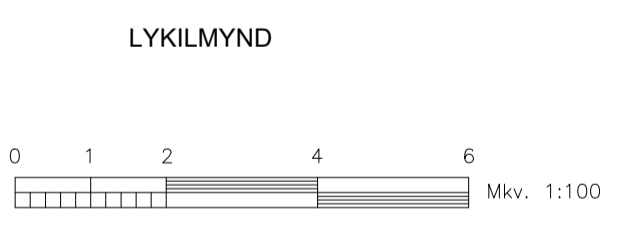
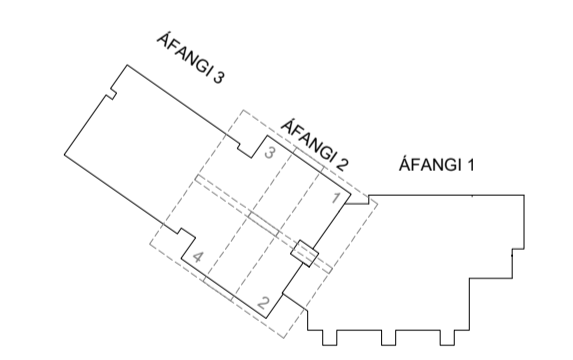
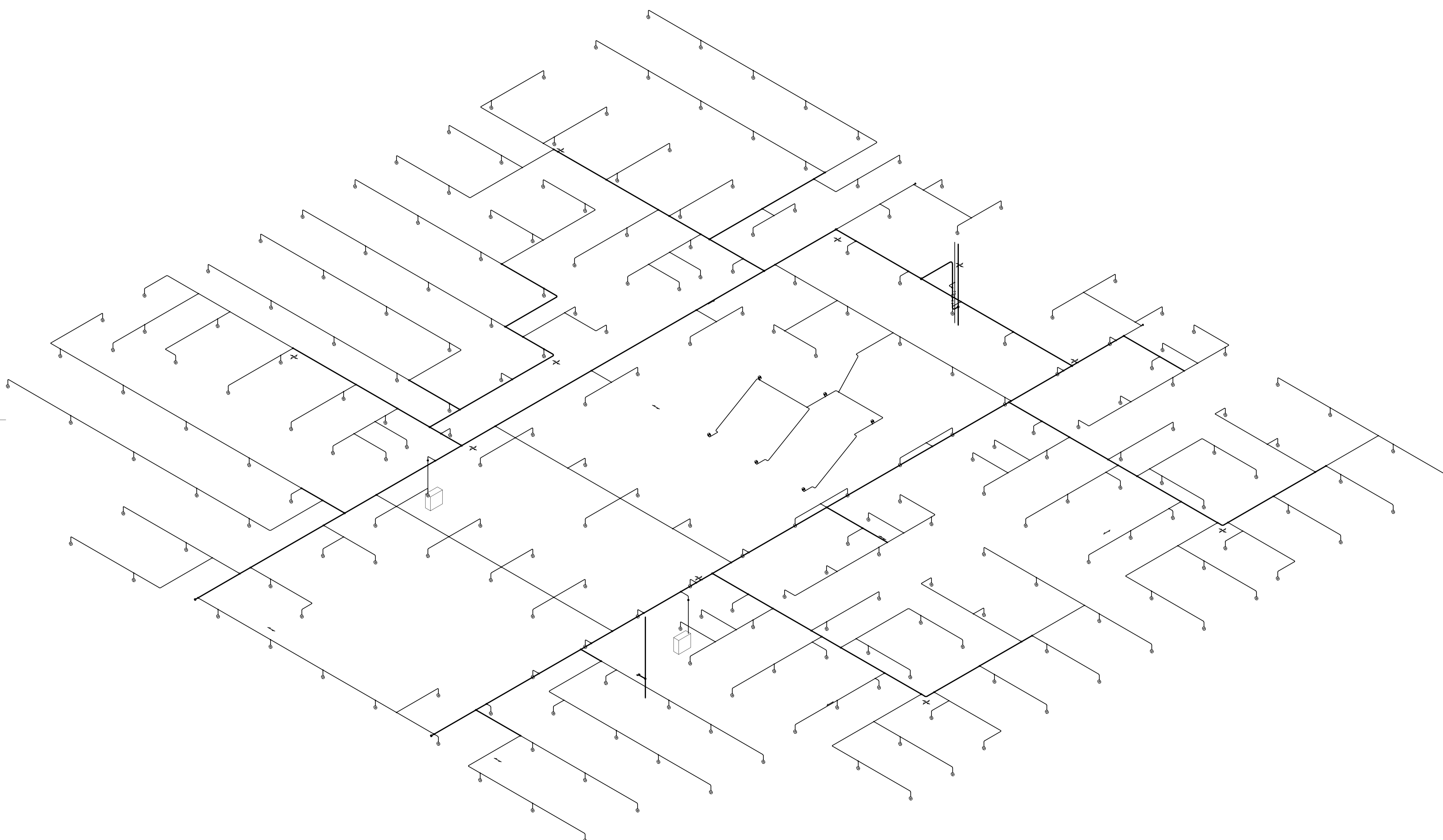
Nr. Lysing á breytingu	Br. af Dags
URRIDAHOLTSSKÓLI	
2. ÁFANGI	
VATNSÚDAKERFI	
Lagnir á 1. hæð	
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4	
Teikning nr. V. 54	Útg.:
Daga: 30.03.2022 Kvæð: 1:50 á A1	Verk nr.:
Skjalheiti: 513-Sprinkler-1.hæð-2-Áfangi.dwg	513
LAGNATÆKNI	Hönnuð: HBG
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargata 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími +354-564 5252 lagnatækni.is	Teiknað: HBG
	Yfirferð:
Samp.:	
Kennitala:	


ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFLAGNIR OG GREINAR
- Ú1: HÁLFNINFELDUR NIÐRVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU. HRAÐVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRAÐVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFESTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRRA ÁTTIR

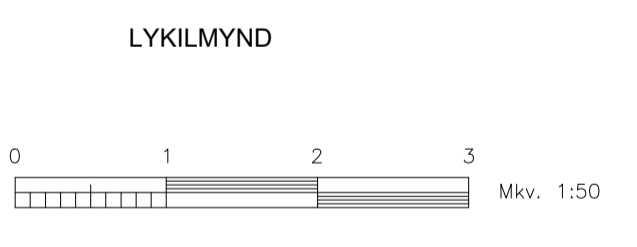
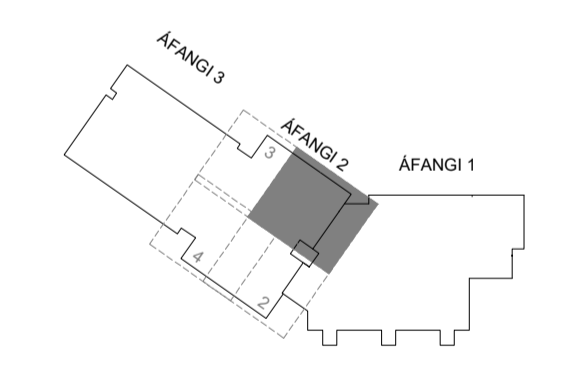


Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. Áfangi				
VATNSÚÐAKERFI Rúmmynd 1. hæð Yfirlitsmynd - 2. Áfangi				
Teikning nr.	V. 55	Útg.	-	
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:100 ó A1	
Skjalheiti:	513-Sprinkler-1.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513	
 LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími+354-564 5252 l@lagnatækni.is	Hannað:	HBG		
	Teiknað:	HBG		
	Yfirferð:	-		
	Samp.:			
Kennitala:				

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- Ú1: HÁLFNINFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU HRADVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRADVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÖMADUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARÐSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARÐSKJÁLFTAFESTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARÐSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRRÁR ÁTTIR



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI
2. ÁFANGI

VATNSÚÐAKERFI
Lagnir á 1. hæð
Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4

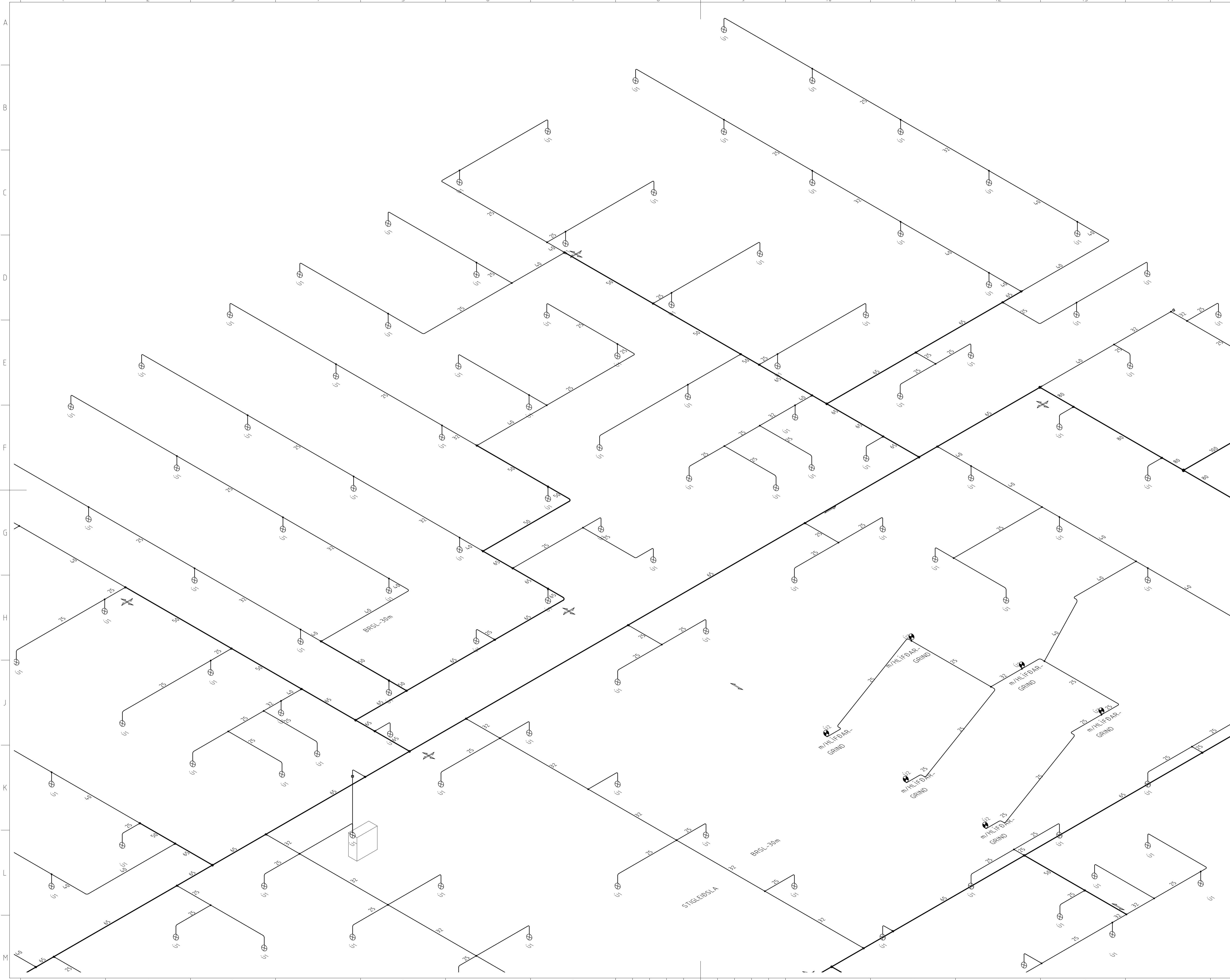
Teikning nr.	V. 56	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1
Skjalheiti:	513-Sprinkler-1.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513

LAGNATÆKNI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland
Sími +354-564 5252 | l@lagnotækni.is

Hönnað: HBG
Teiknað: HBG
Yfirferð: -

Samp.:

Kennitala:

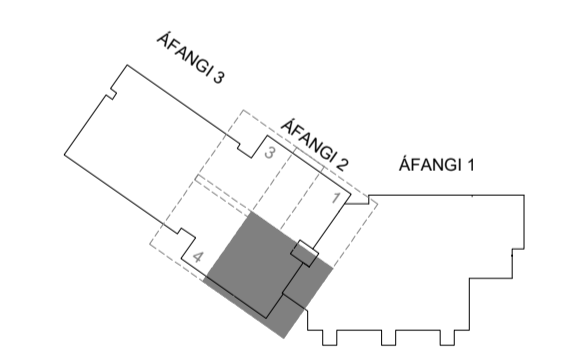


ÚTBODSTEIKNING

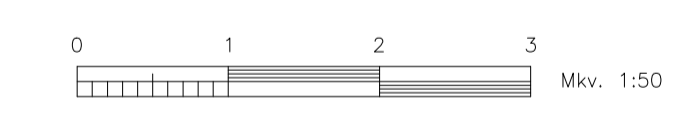
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

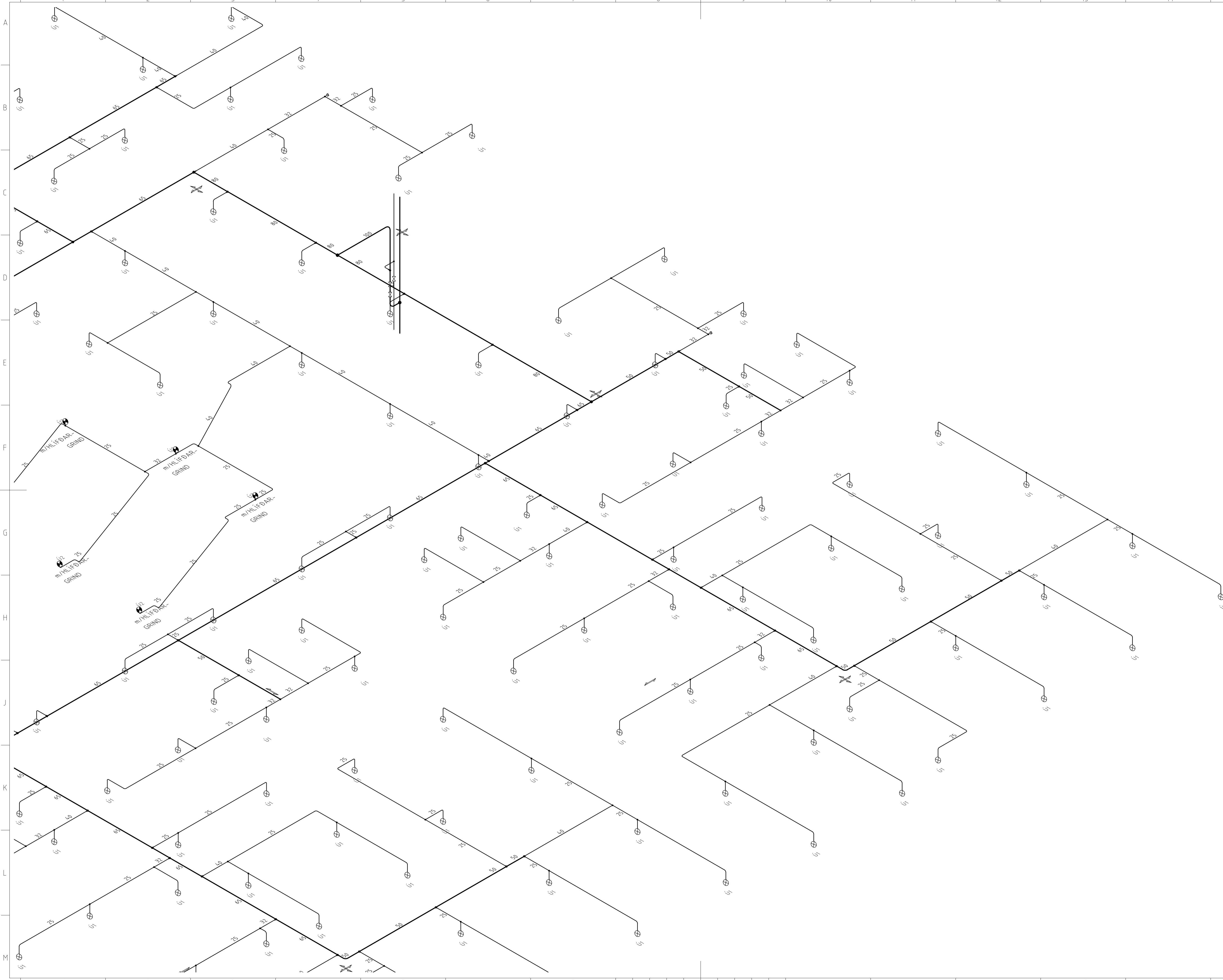
- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- Ú1: HÁLFINNFEÐUR NIÐRVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU HRADVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTI MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRADVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFASTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í FJÓRRÁR ÁTTIR



LYKILMYND



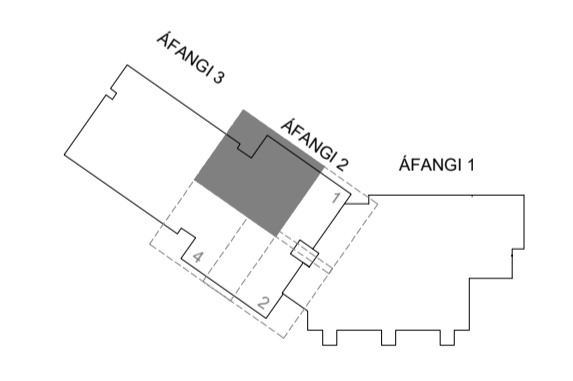
Nr. Lysing ó breytingu		Br. af Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI			
VATNSÚÐAKERFI Lagnir á 1. hæð Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4			
Teikning nr. V. 57		Útg. -	
Daga: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 á A1	Verk nr.: 513	
Skjalheiti: 513-Sprinkler-1.hæð-2-Áfangi.dwg		Hönnab: HBG	
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími +354-564-5252 h@lagnatækni.is		Teiknab: HBG	
		Yfirferb: -	
Samp.:			
Kennitala:			



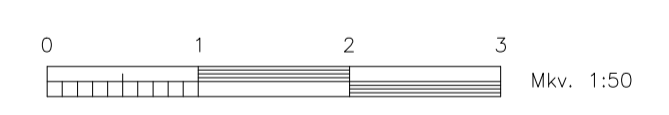
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

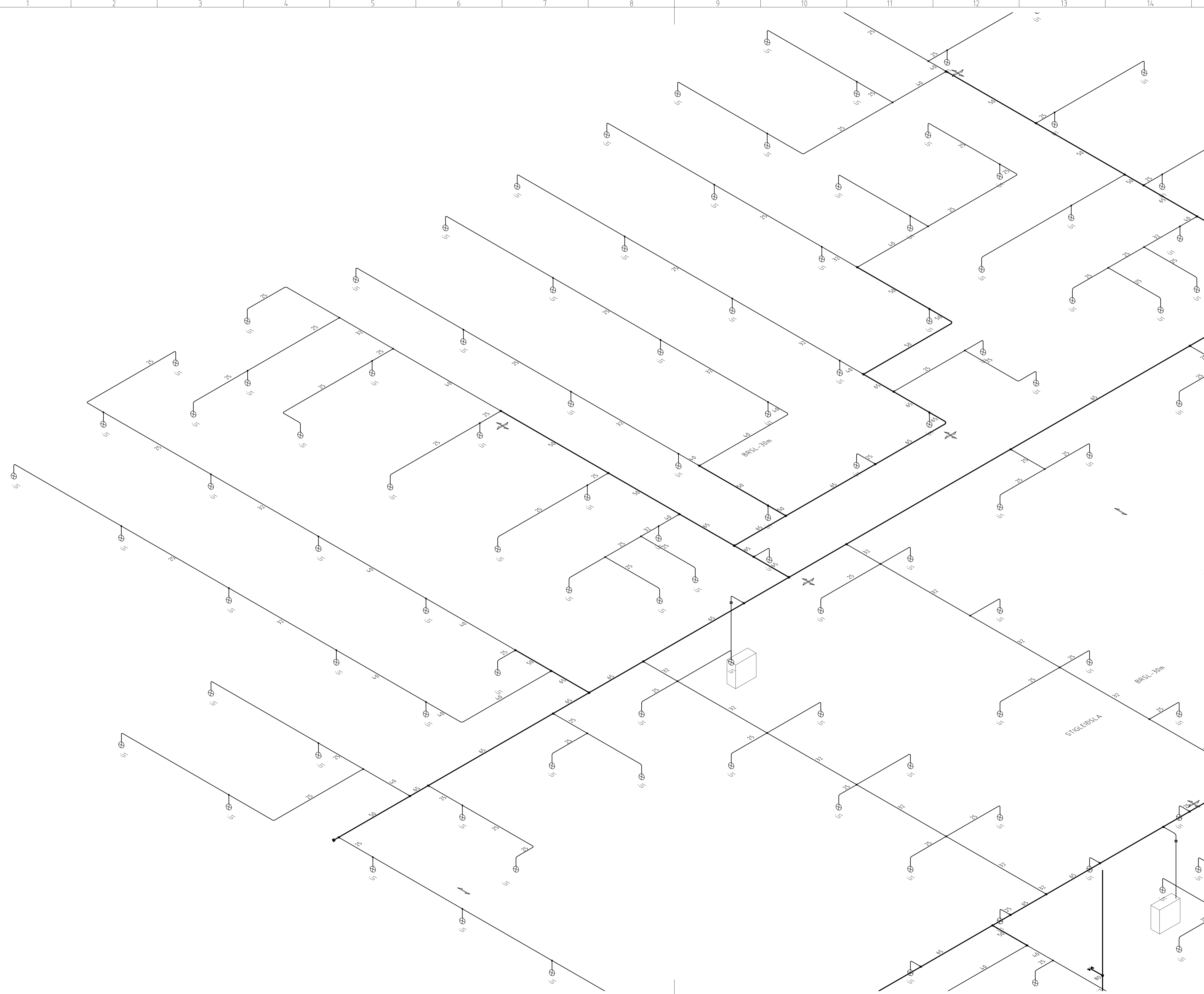
- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU. HRAÐVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRAÐVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFASTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARBSKJÁLFTAFASTA Í FJÓRRA ÁTTIR



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI			
2. ÁFANGI			
VATNSÚÐAKERFI			
Lagnir á 1. hæð			
Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4			
Tekning nr.	V. 58		Útg.: -
Daga:	30.03.2022	Kvarð: 1:50 ó A1	Verk nr.: -
Skjalheiti:	513-Sprinkler-1.hæð-2-Áfangi.dwg		513
<p>LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími +354-564 5252 h@lagnatækni.is</p>	Hönnuð:	HBG	
	Teknað:	HBG	
	Yfirferð:	-	
Samp.:			
Kennitala:			

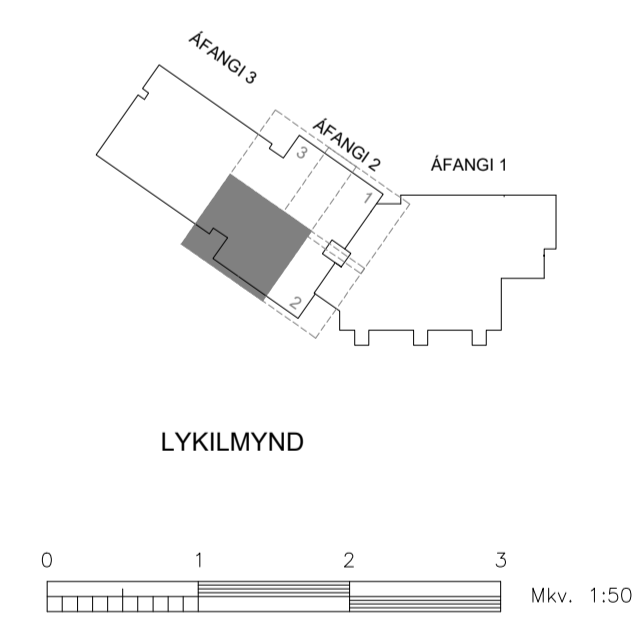


ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFLAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFEIÐUR NIÐRVIÐSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU HRADVIKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: UPPVIÐSANDI ÚÐARI AF HRADVIKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABÚR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFESTA DVERT Á RÖR (DVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARBSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRRÁ ÁTTIR



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

VATNSÚÐAKERFI
Lagnir á 1. hæð
Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4

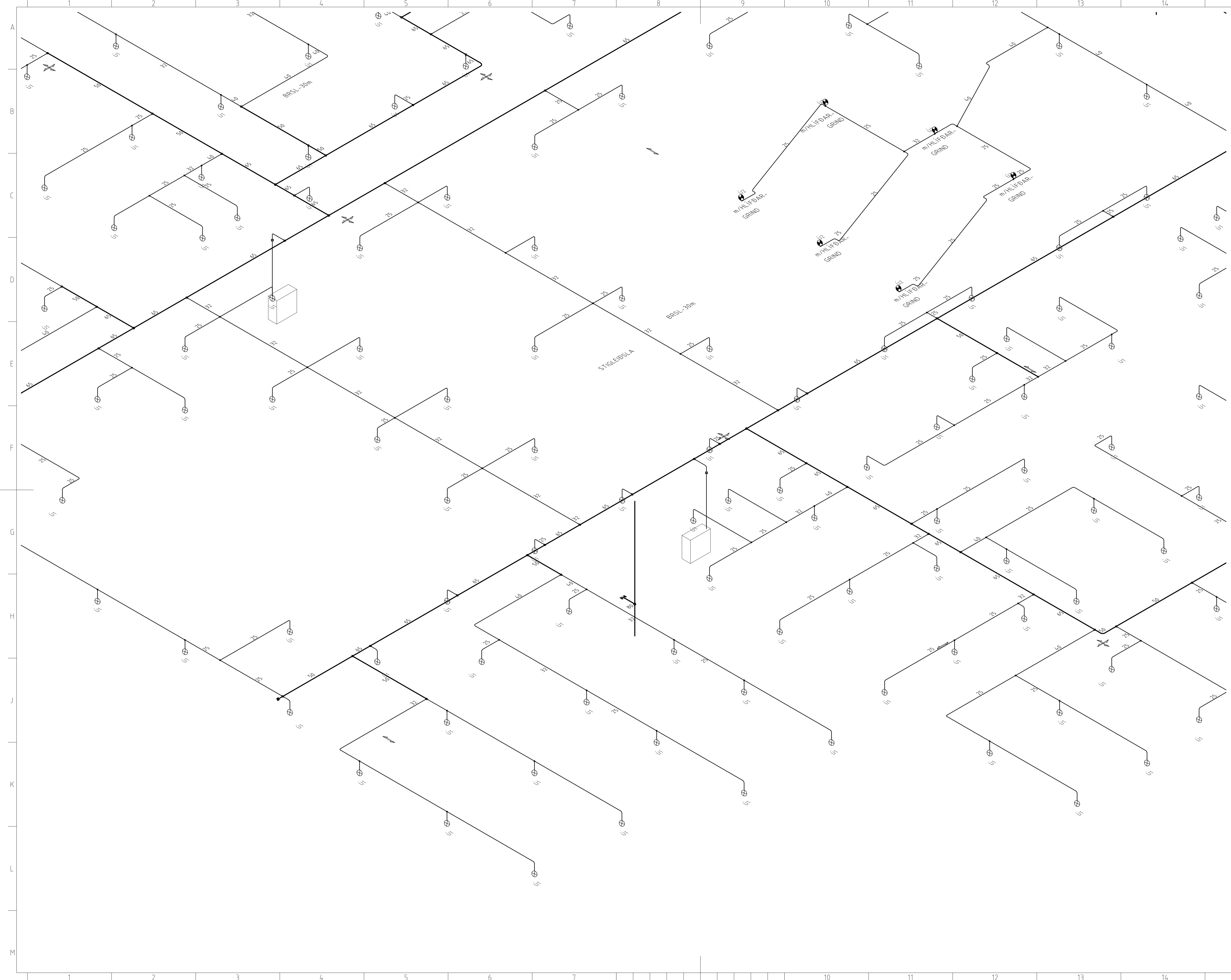
Teikning nr.	V. 59	Útg.	-
--------------	-------	------	---

Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1	Verk nr.:	513
-------	------------	--------	-----------	-----------	-----

LAGNATÆKNI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa / FRV
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland
Sími +354-564 5252 | h@lagnatækni.is

Samp.:	
--------	--

Kennitala:	
------------	--

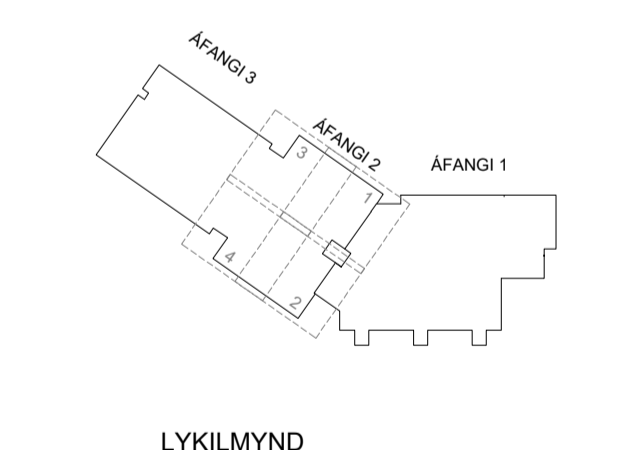
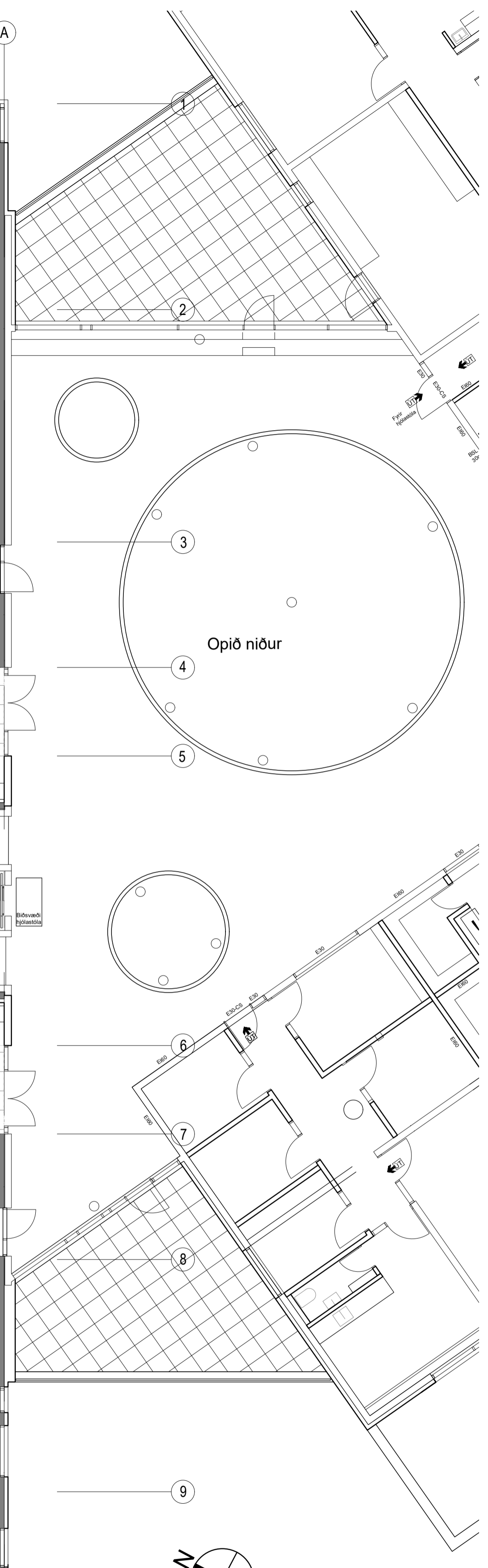


ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚDARI MEÐ RÓSETTU HRADVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: UPPVÍSANDI ÚDARI AF HRADVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFASTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↕ JARBSKJÁLFTAFASTA Í FJÓRUR ÁTTIR



Nr. Lýsing & breytingu Br. af Dags

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

VATNSÚDAKERFI
Grunnmynd 2. hæð
Yfirlitsmynd - 2. Áfangi

Tekning nr. V. 60	Útg.:
Daga: 30.03.2022	Kvarntí: 1:00 & A1
Skjalnúmer: 513-Sprinkler-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.: 513
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa / FRV Hornborgarvegur 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími: +354-564 5252 h@lagnataekni.is	Hönnað: HBG
	Teknað: HBG
	Yfirferð: —

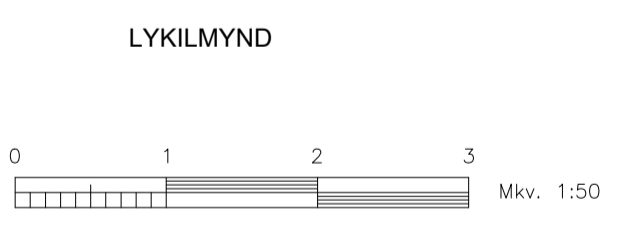
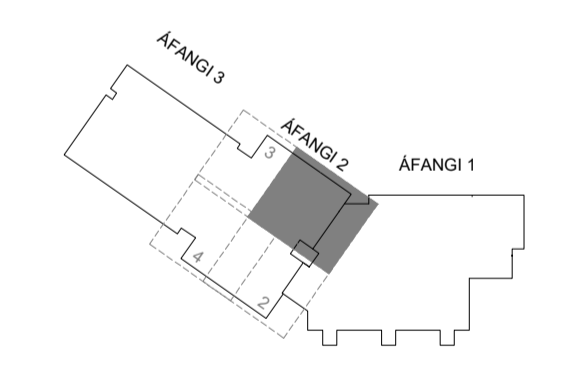
Samp.:

Kennitala:

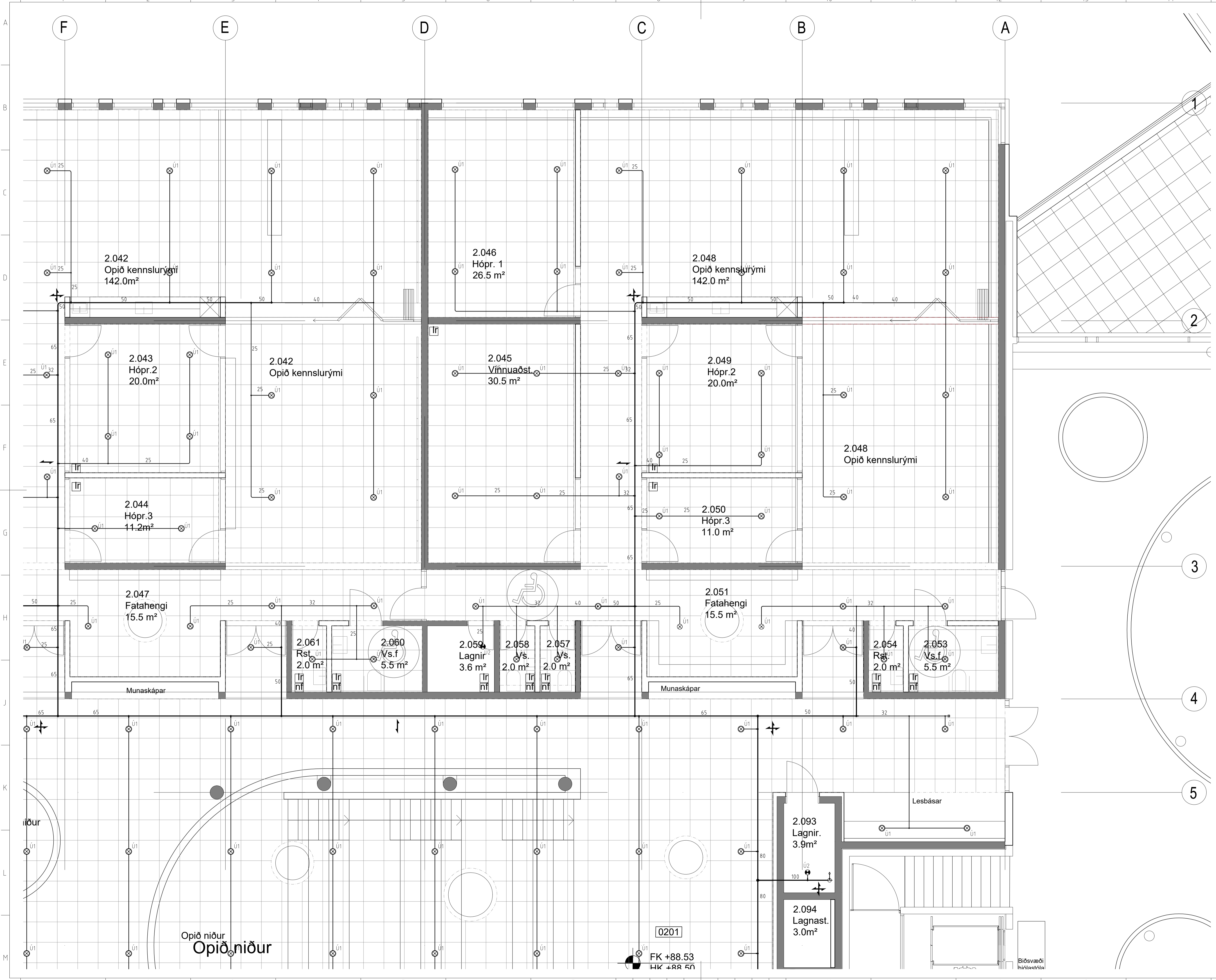
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU. HRAÐVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: ÖPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRAÐVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFESTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARBSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRRAR ÁTTIR



Nr. Lysing á breytingu	Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI	
VATNSÚÐAKERFI Lagnir á 2. hæð Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4	
Teikning nr. V. 61	Útg. -
Daga: 30.03.2022 Kvæði: 1:50 & A1	Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Sprinkler-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Hönnab: HBG
LAGNATÆKNI	Teiknab: HBG
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargætt 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 h@lagnatækni.is	Yfirferb: -
Samp.:	
Kennitala:	



0201

FK +88.53
HK +88.50

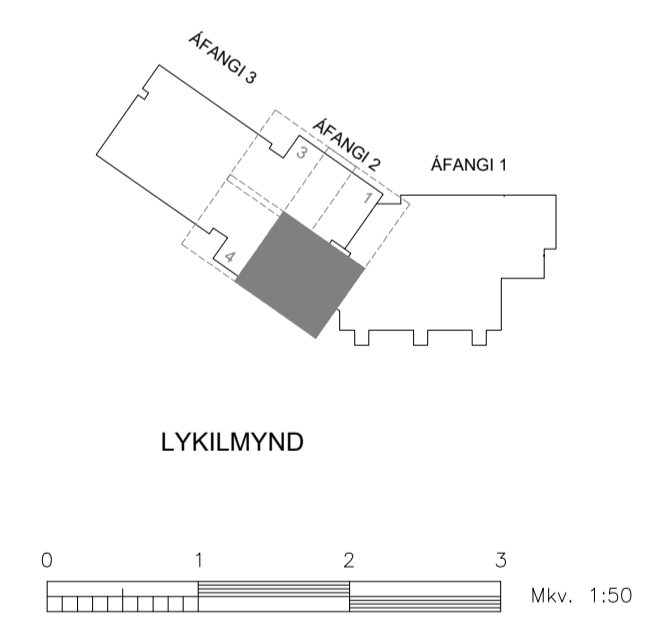
Blösvæði
húlastrála



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

- SKÝRINGAR Á TÁKNUM:
- STÖFNÖGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
 - ⊗ Ú1: HÁLFNINFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚDARI MEÐ RÓSETTU HRADVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
 - ⊗ Ú2: ÖPPVÍSANDI ÚDARI AF HRADVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMADUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
 - JARBSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
 - ↓ JARBSKJÁLFTAFESTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
 - ⊕ JARBSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRRAR ÁTTIR

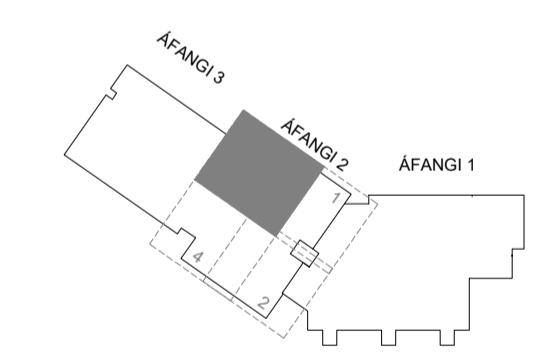


Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. of	Dags
URRIDAHOLTSSKÓLI			
2. ÁFANGI			
VATNSÚDAKERFI			
Lagnir á 2. hæð			
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4			
Teikning nr.	V. 62	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1
Skjalheiti:	513-Sprinkler-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
		Hönnuð:	HBG
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hornborg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 h@lagnatækni.is		Teiknað:	HBG
Samp.:		Yfirferð:	-
Kennitala:			

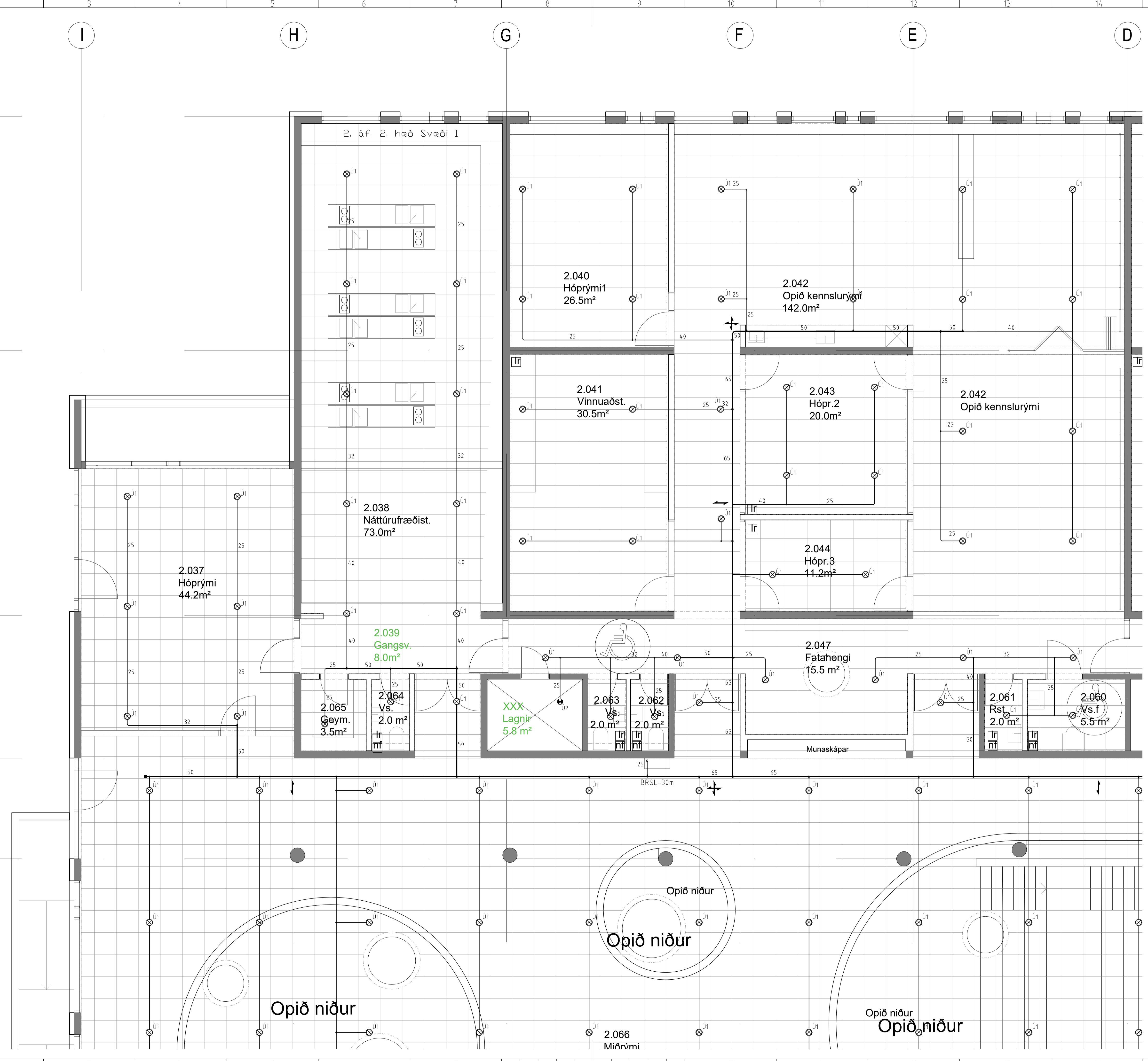
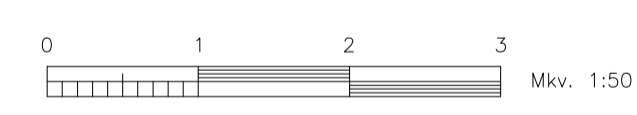
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

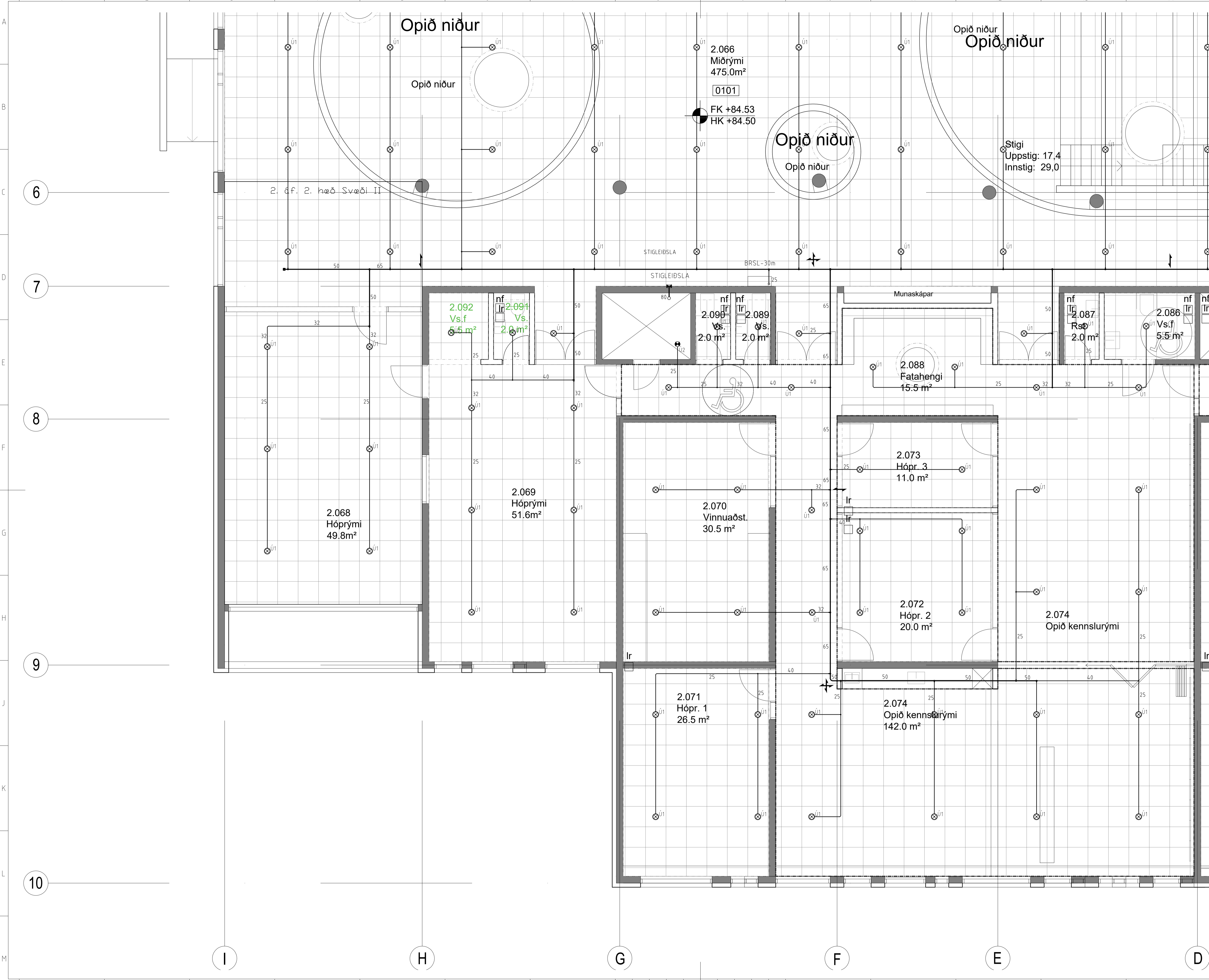
- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚDARI MEÐ RÓSETTU. HRAÐVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: UPPVÍSANDI ÚDARI AF HRAÐVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMADUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFESTA DVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARBSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRRÁR ÁTTIR



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
<p>URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI</p> <p>VATNSÚDAKERFI Lagnir á 2. hæð Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4</p>			
Tekning nr.	V. 63	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarn:	1:50 ó A1
Skjalheiti:	513-Sprinkler-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
Hönnab:	HBG	Teknað:	HBG
Yfirfærð:	-	Yfirfærð:	-
Samp.:			
Kennitala:			

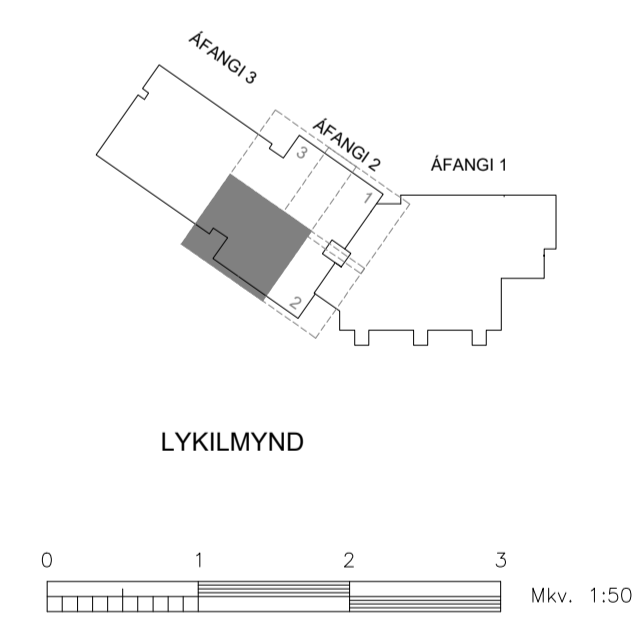


ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐRVIÐSANDI ÚDARI MEÐ RÓSETTU HRADVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: ÖPPVIÐSANDI ÚDARI AF HRADVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFASTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARBSKJÁLFTAFASTA Í FJÓRRÁR ÁTTIR



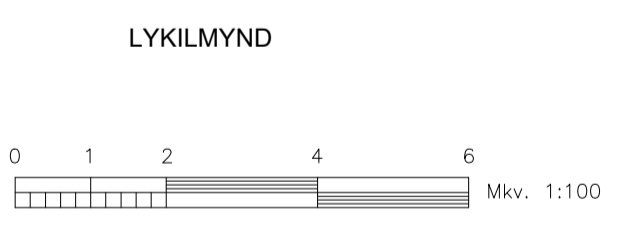
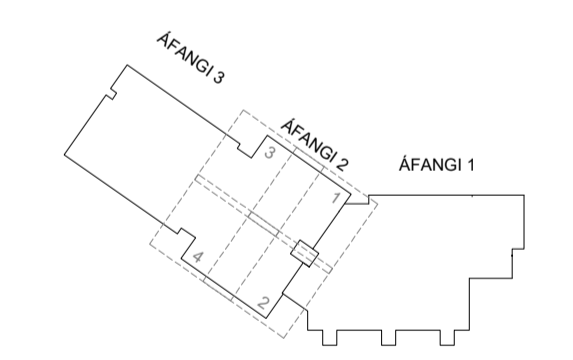
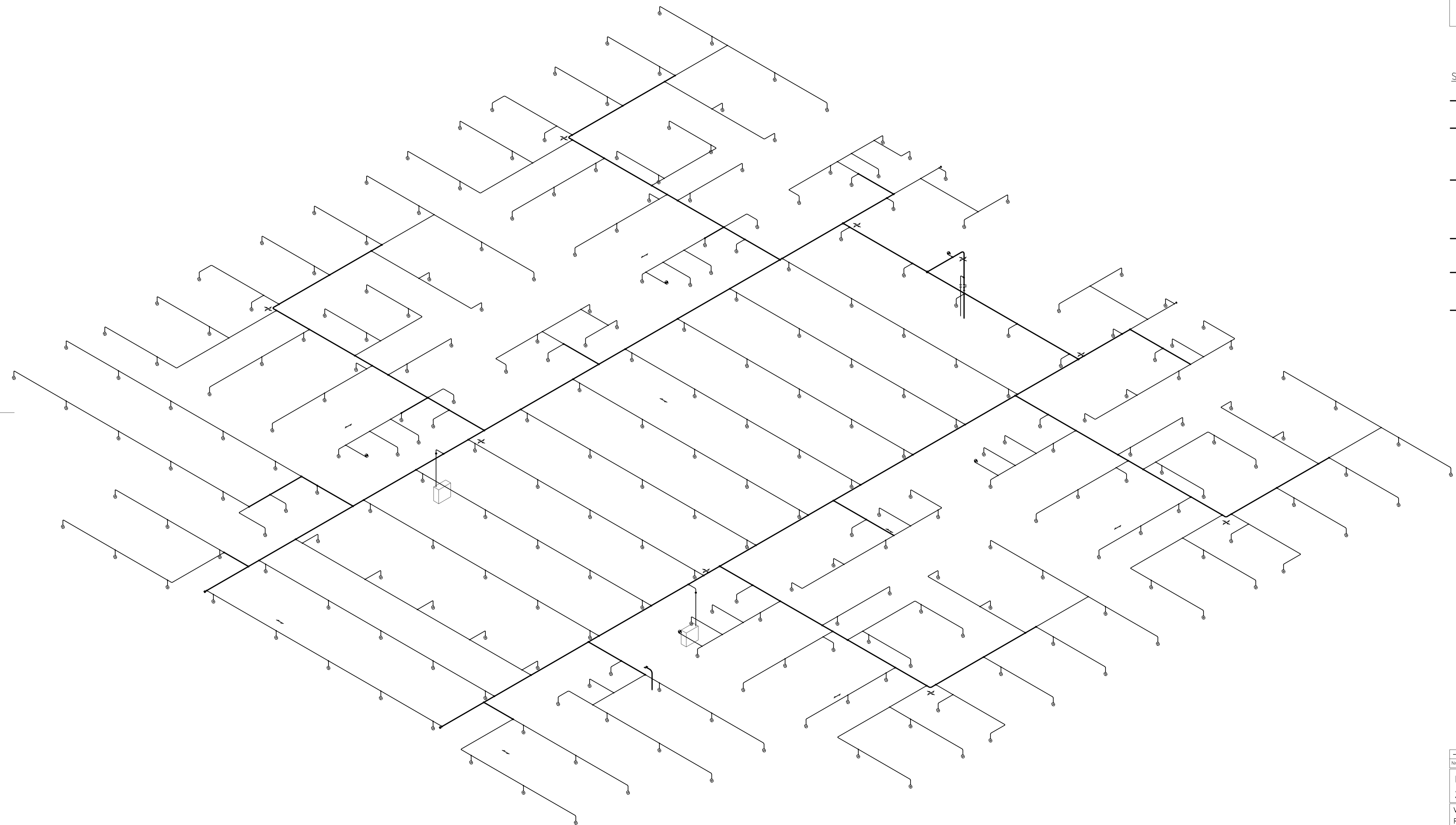
Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
URRIDAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI VATNSÚDAKERFI Lagnir á 2. hæð Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4			
Tekning nr.	V. 64	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1
Skjalheiti:	513-Sprinkler-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
		Hönnab:	HBG
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hornborg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 h@lagnatækni.is		Teknað:	HBG
Samp.:		Yfirferð:	-
Kennitala:			

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFILAGNIR OG GREINAR
- Ú1: HÁLFNINFELDUR NIÐRVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU HRADVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRADVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMADUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFESTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRRAR ÁTTIR

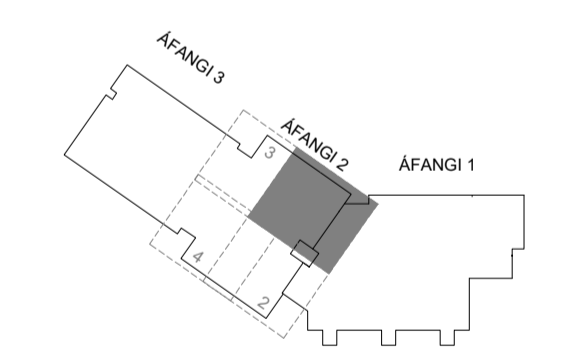


Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI			
VATNSÚÐAKERFI Rúmmynd 2. hæð Yfirlitsmynd - 2. Áfangi			
Tekning nr.	V. 65	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:100 ó A1
Skjalheiti:	513-Sprinkler-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
	LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími+354-564 5252 l@lagnatækni.is	Hannað:	HBG
		Teknað:	HBG
		Yfirferð:	-
		Samp.:	-
Kennitala:			

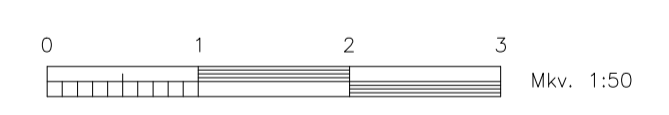
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

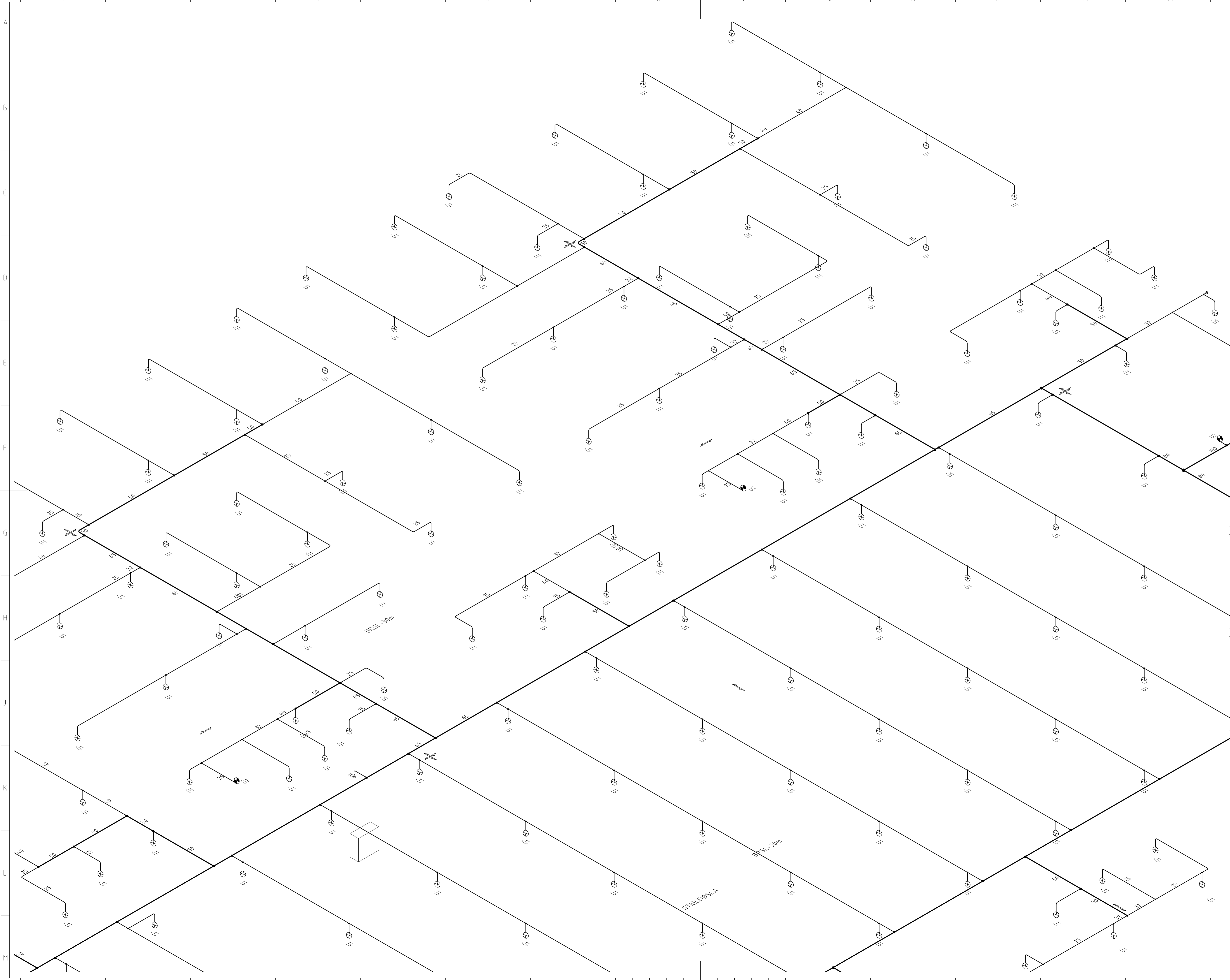
- STOFNLOGN, DREIFLAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFINNFELDUR NIÐRVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU HRADVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRADVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMADUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFESTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARBSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRAR ÁTTIR



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. of	Dags
<p>URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI</p> <p>VATNSÚÐAKERFI Lagnir á 2. hæð Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4</p>			
Teikning nr.	V. 66	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1
Skjalnúmer:	513-Sprinkler-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
<p>LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími+354-564 5252 l@lagnotækni.is</p>		Hönnað:	HBG
		Teiknað:	HBG
		Yfirferð:	-
Samp.:			
Kennitala:			

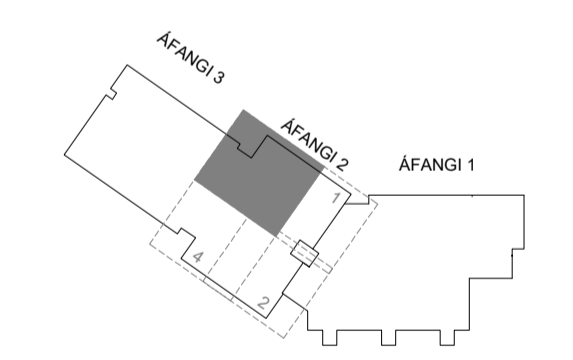


ÚTBODSTEIKNING

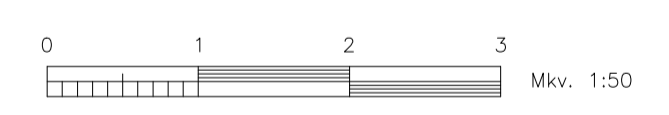
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

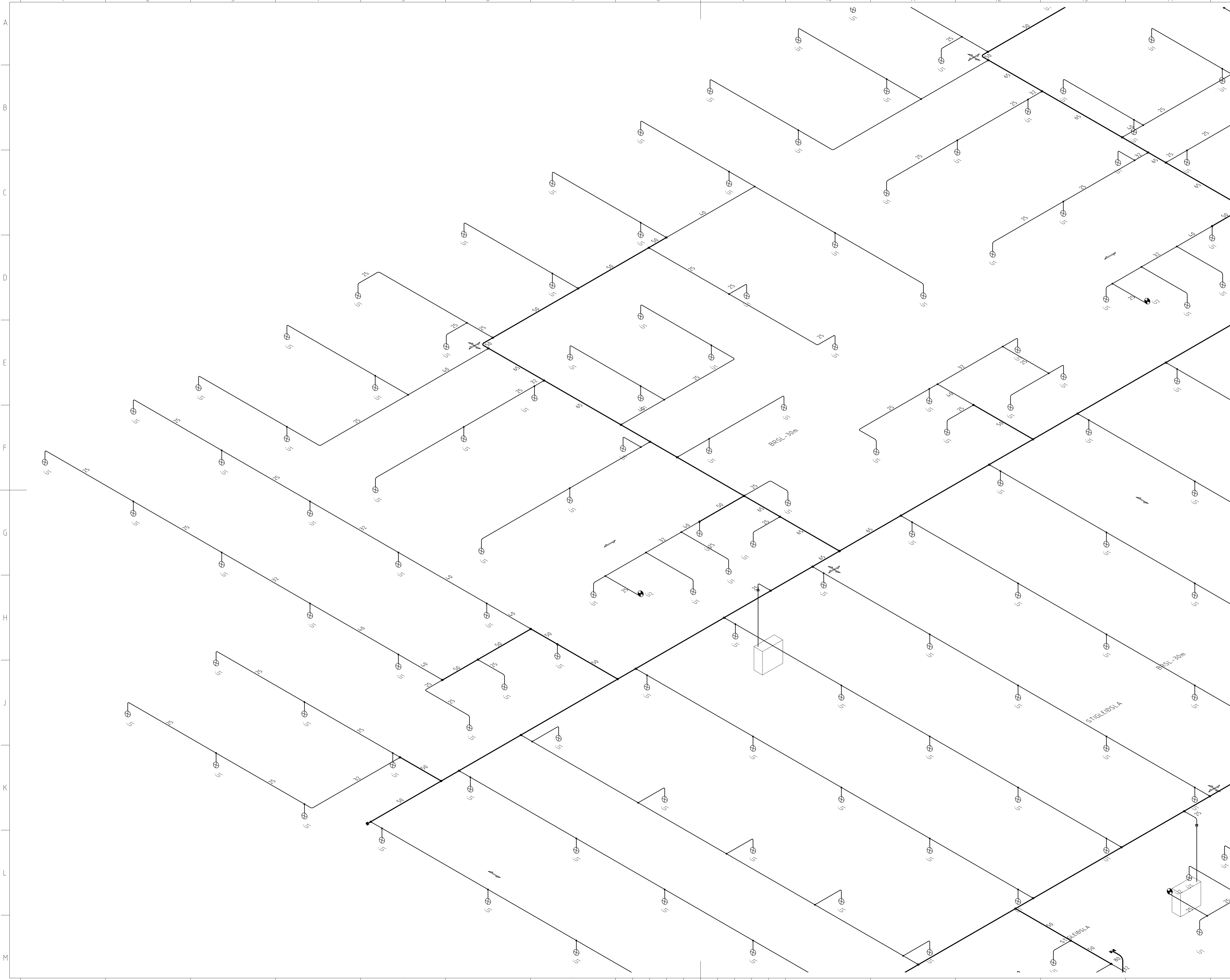
- STOFNLOGN, DREIFLAGNIR OG GREINAR
- ⊗ Ú1: HÁLFNINFELDUR NIÐURVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU. HRAÐVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- ⊗ Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRAÐVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMABUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFASTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ↓ JARBSKJÁLFTAFASTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- ⊕ JARBSKJÁLFTAFASTA Í FJÓRRÁR ÁTTIR



LYKILMYND



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
<h3>URRIÐAHOLTSSKÓLI</h3> <h4>2. ÁFANGI</h4> <p>VATNSÚÐAKERFI Lagnir á 2. hæð Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4</p>			
Teikning nr.	V. 68	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 ó A1
Skjalheiti:	513-Sprinkler-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
<p>LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími +354-564 5252 h@lagnatækni.is</p>	Hönnab:	HBG	
	Teiknab:	HBG	
	Yfirferb:	-	
Samp.:			
Kennitala:			

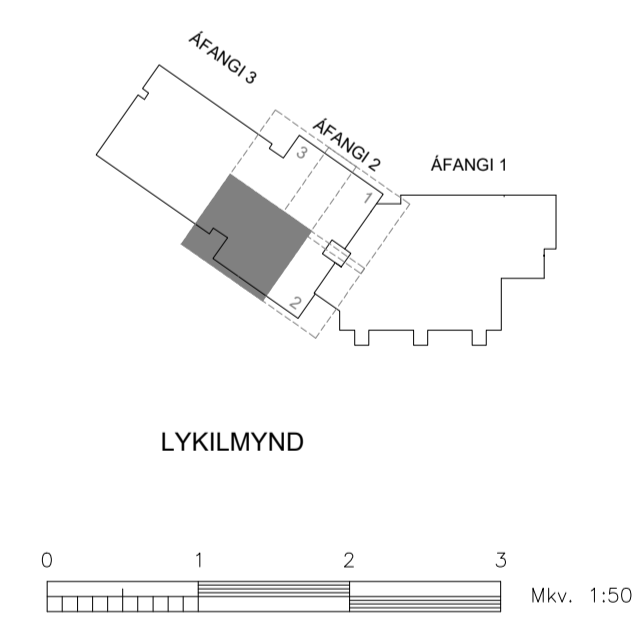


ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STOFNLOGN, DREIFLAGNIR OG GREINAR
- Ú1: HÁLFVINFELDUR NIÐRVÍSANDI ÚÐARI MEÐ RÓSETTU HRADVIRKUR (QUICK RESPONSE), HVÍTUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- Ú2: UPPVÍSANDI ÚÐARI AF HRADVIRKRI GERÐ (QUICK RESPONSE), KOPAR/KRÓMADUR MEÐ K-GILDI 80 OG ÖPNUNARHITASTIG 68°C
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í STEFNU RÖRS (LANGFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFESTA ÞVERT Á RÖR (ÞVERFESTA Í TVÆR ÁTTIR)
- JARBSKJÁLFTAFESTA Í FJÓRRA ÁTTIR



Nr.	Lýsing ó breytingu	Br. af	Dags
-----	--------------------	--------	------

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

VATNSÚÐAKERFI
Lagnir á 2. hæð
Rúmmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4

Teikning nr. V. 69	Útg.:
---------------------------	-------

Daga: 30.03.2022	Kvarð: 1:50 ó A1	Verk nr.:
------------------	------------------	-----------

Skjalheiti: 513-Sprinkler-2.hæð-2-Áfangi.dwg

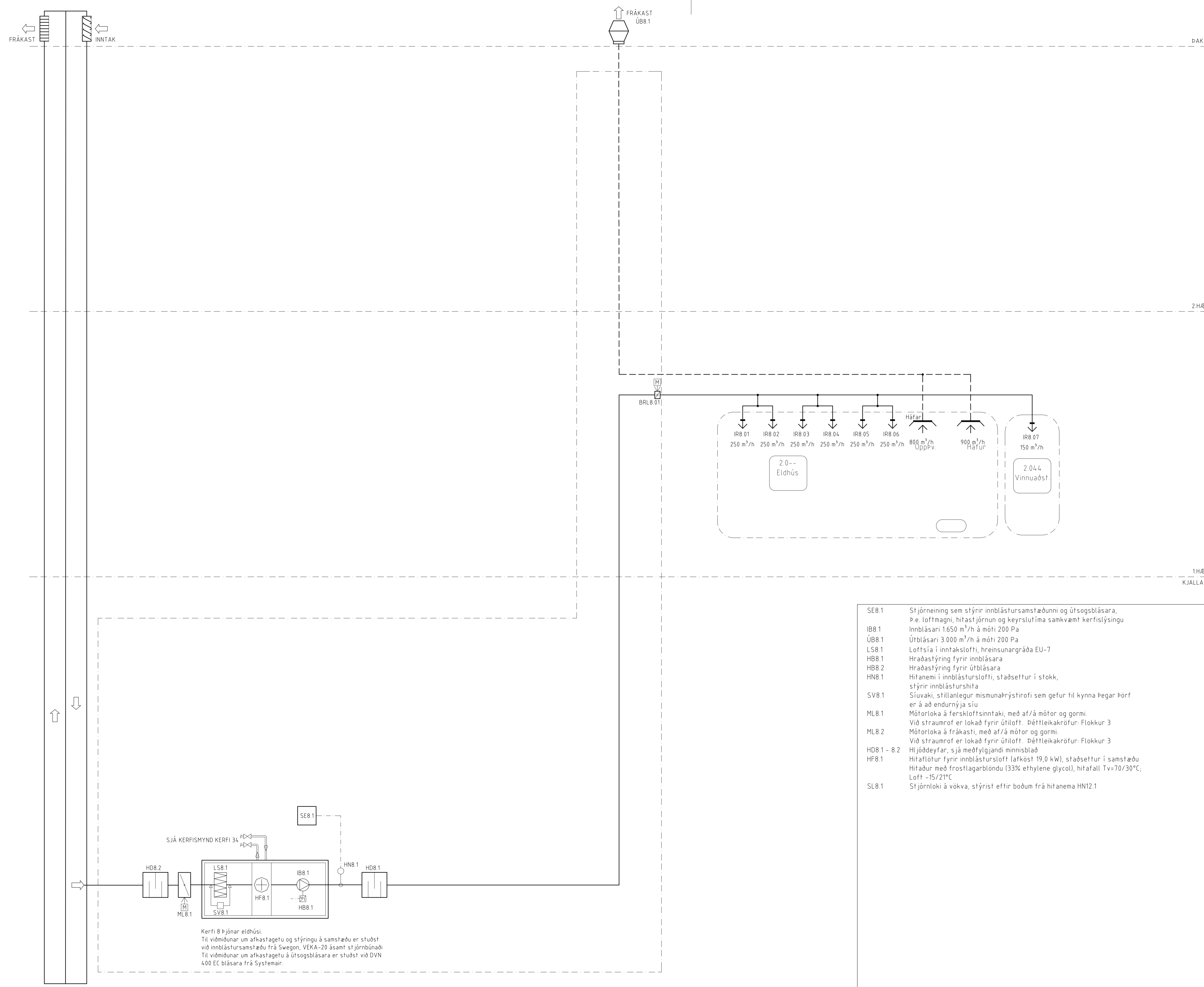
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa / FRV Hönnuð: HBG Teiknað: HBG Yfirferð: -
--

Samp.:

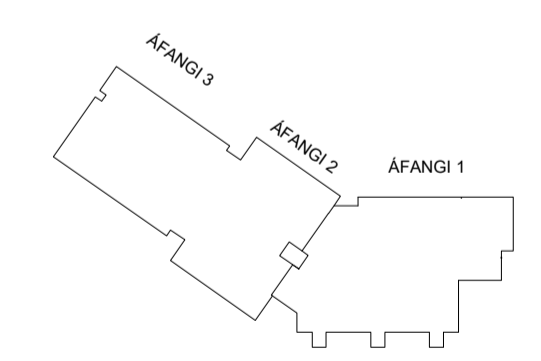
Kennitala:

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

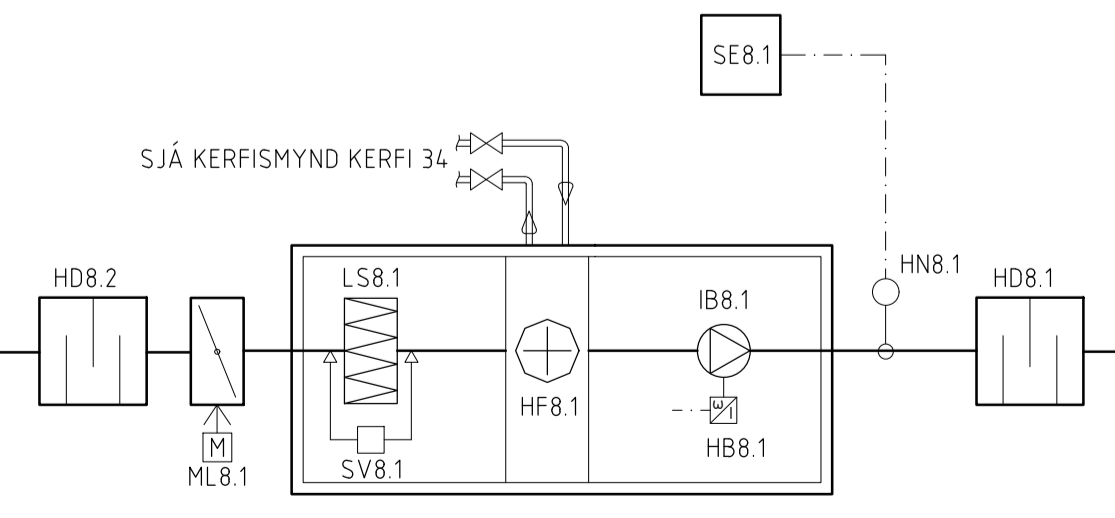


- SE8.1 Stjórnning sem stýrir innblástursamstæðunni og útsogsblásara, þ.e. loftmagni, hitastjórnun og keyrstúfíma samkvæmt kerfislýsingu
- IB8.1 Innblásari 1.650 m³/h á móti 200 Pa
- ÚB8.1 Útblásari 3.000 m³/h á móti 200 Pa
- LS8.1 Loftslía í inntakslofti, hreinsunargráða EU-7
- HB8.1 Hraðastýring fyrir innblásara
- HB8.2 Hraðastýring fyrir útblásara
- HN8.1 Hitanemi í innblásturslofti, staðsettur í stökk, stýrir innblásturslita
- SV8.1 Síuvaki, stíllanlegur mismunahrýstirofi sem gefur til kynna þegar þörf er á að endurnýja síu
- ML8.1 Mótorkloka á ferskloftsinntaki, með af/á mótör og gormi. Við straumrof er lokað fyrir útiloft. Þéttleikakröfur: Flokkur 3
- ML8.2 Mótorkloka á frákast, með af/á mótör og gormi. Við straumrof er lokað fyrir útiloft. Þéttleikakröfur: Flokkur 3
- HD8.1 - 8.2 Hljóðdeyfar, sjá meðfylgjandi minnisblað
- HF8.1 Hitafiötur fyrir innblástursloft (afköst 19,0 kW), staðsettur í samstæðu Hitadur með frostlagarblöndu (33% ethylene glycol), hitafall Tv=70/30°C; Loft -15/21°C
- SL8.1 Stjórnloki á vökva, stýrist eftir boðum frá hitanema HN12.1



LYKILMYND

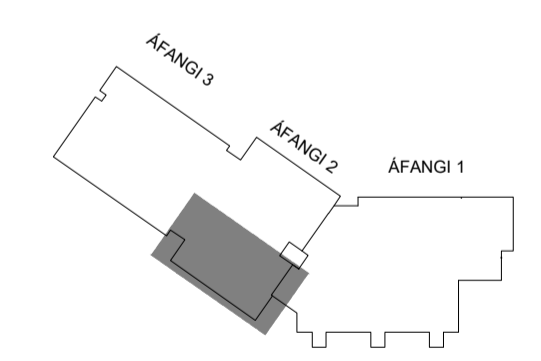
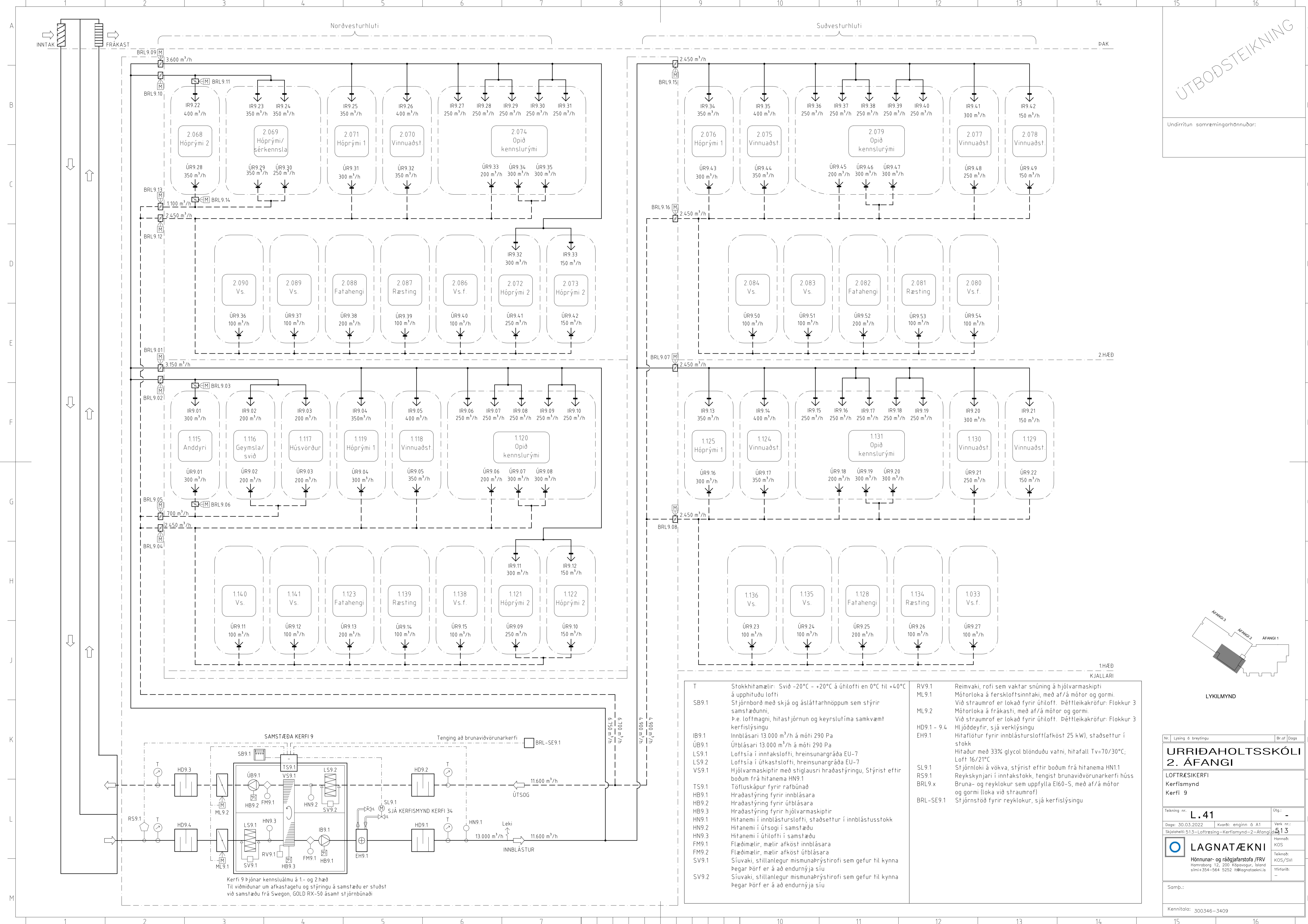
SJÁ KERFISMYND KERFI 34



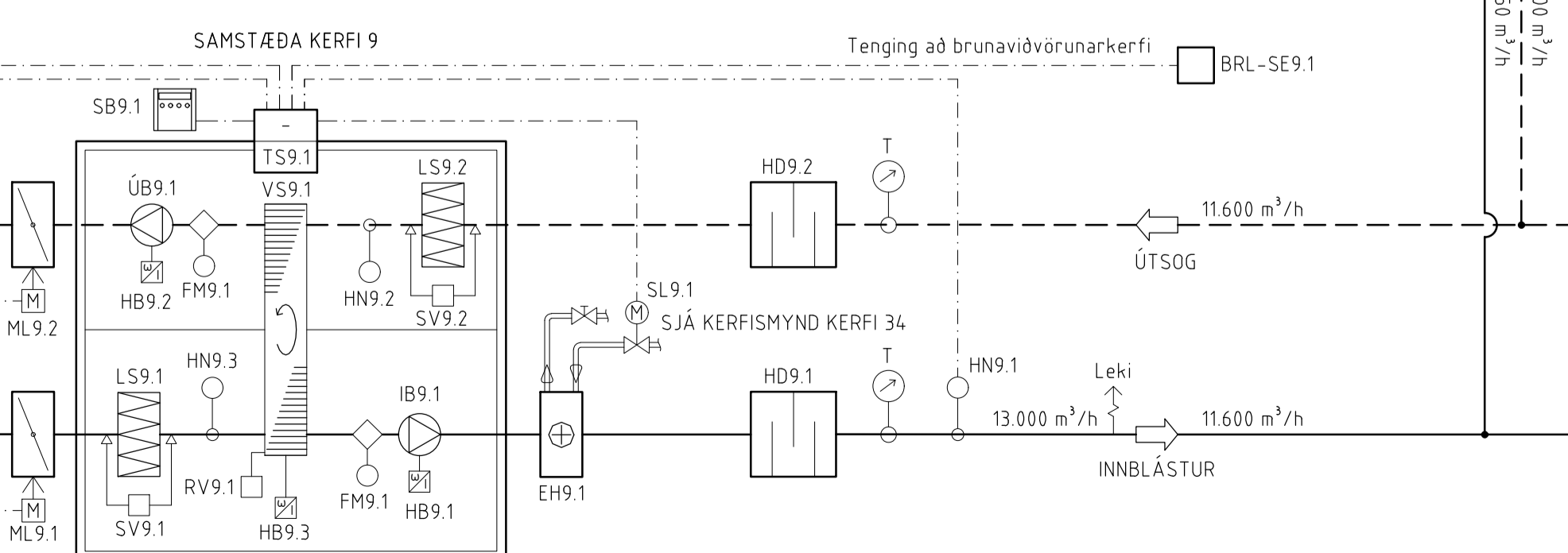
Kerfi 8 þjónar eldhúsi. Til viðmiðunar um afkastagetu og stýringu á samstæðu er stuðst við innblástursamstæðu frá Swegon, VEKA-20 ásamt stjórnúnaði. Til viðmiðunar um afkastagetu á útsogsblásara er stuðst við DVN 400 EC blásara frá Systemair.

Nr. Lýsing ó breytingu	Br. of Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI	
2. ÁFANGI	
LOFTRÉSÍKERFI	
Kerfismynd	
Kerfi 8	
Tekning nr. L. 40	Útg.: -
Dags: 30.03.2022	Kvarð: enginn ó A1
Skjalnúmer: 513-Loftrésing-Kerfismynd-2-Áfangi	Bl. nr.: 513
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími: +354-564 5252 lagnataekni.is	Hönnuð: KOS Teknuð: KOS/SVI Yfirferð: -
	Samp.:
Kennitala: 300346-3409	

Undirritun samræmingarhönnuðar:



T	Stokkhitamælir: Svið -20°C - +20°C á útilofti en 0°C til +40°C á upphitðu lofti	RV9.1	Reimvaki, rofi sem vaktar snúning á hjólvarmaskipti
SB9.1	Stjórnborð með skjá og ásláttarhöppum sem stýrir samstæðunni, þ.e. loftmagni, hitastjórnun og keyrslutíma samkvæmt kerfislýsingu	ML9.1	Mótorloka á ferskloftsinn taki, með af/á mótör og gormi. Við straumrof er lokað fyrir útiloft. Déttleikakröfur: Flokkur 3
IB9.1	Innblásari 13.000 m³/h á móti 290 Pa	ML9.2	Mótorloka á frácasti, með af/á mótör og gormi. Við straumrof er lokað fyrir útiloft. Déttleikakröfur: Flokkur 3
UB9.1	Útblásari 13.000 m³/h á móti 290 Pa	HD9.1 - 9.4	Hjálvörmskiptir með stiglausri hraðastýringu. Stýrist eftir boðum frá hitanema HN9.1
LS9.1	Loftsía í inntakslotti, hreinsunargráða EU-7	EH9.1	Hitafliötur fyrir innblástursloft (afköst 25 kW), staðsettur í stökk
LS9.2	Loftsía í útkastslotti, hreinsunargráða EU-7		Hitaður með 33% glycol blönduðu vatni, hitafall Tv=70/30°C; Loft 16/21°C
VS9.1	Hjólvarmaskiptir með stiglausri hraðastýringu. Stýrist eftir boðum frá hitanema HN9.1	SL9.1	Stjórnloka á vökva, stýrist eftir boðum frá hitanema HN1.1
TS9.1	Töfluskápur fyrir rafbónað	RS9.1	Reykskynjari í inntakstokk, tengist brunavíðvörðunarkerfi húss
HB9.1	Hraðastýring fyrir innblásara	BRL9.x	Bruna- og reyklokur sem uppfylla E160-S, með af/á mótör og gormi (loka við straumrof)
HB9.2	Hraðastýring fyrir útblásara	BRL-SE9.1	Stjórnstöð fyrir reyklokur, sjá kerfislýsingu
HB9.3	Hraðastýring fyrir hjólvarmaskiptir		
HN9.1	Hitanemi í innblásturslofti, staðsettur í innblásturstokk		
HN9.2	Hitanemi í útsogi í samstæðu		
HN9.3	Hitanemi í útilofti í samstæðu		
FM9.1	Flæðimælir, mælir afköst innblásara		
FM9.2	Flæðimælir, mælir afköst útblásara		
SV9.1	Síuvaki, stillanlegur mismunarbýstirofi sem gefur til kynna þegar þörf er á að endurnýja síu		
SV9.2	Síuvaki, stillanlegur mismunarbýstirofi sem gefur til kynna þegar þörf er á að endurnýja síu		



Kerfi 9 þjónar kennsluáttu á 1.- og 2.hæð
Til viðmiðunar um afkastagetu og stýringu á samstæðu er stuð við samstæðu frá Swegon, GOLD RX-50 ásamt stjórnbúnaði

Nr. Lýsing 6 breytingu | Br.of | Dags

URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

LOFTFRÉSIFERFI
Kerfismynd
Kerfi 9

Tekning nr. **L. 41** | Útg.: -

Dags: 30.03.2022 | Kværð: enginn 6 A1 | Verk nr.: 513

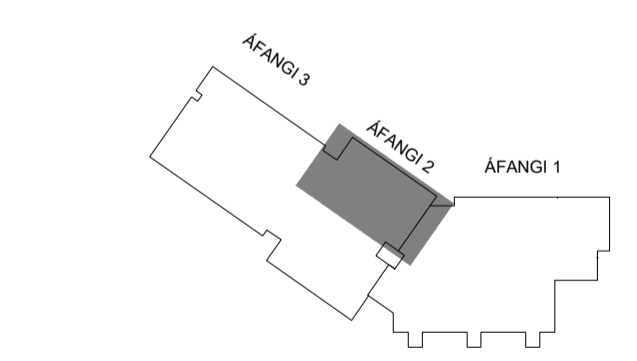
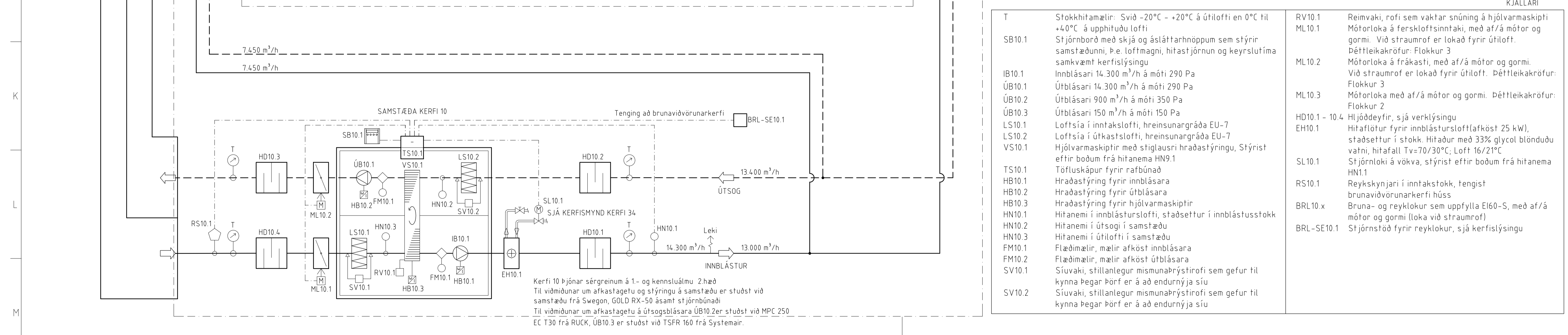
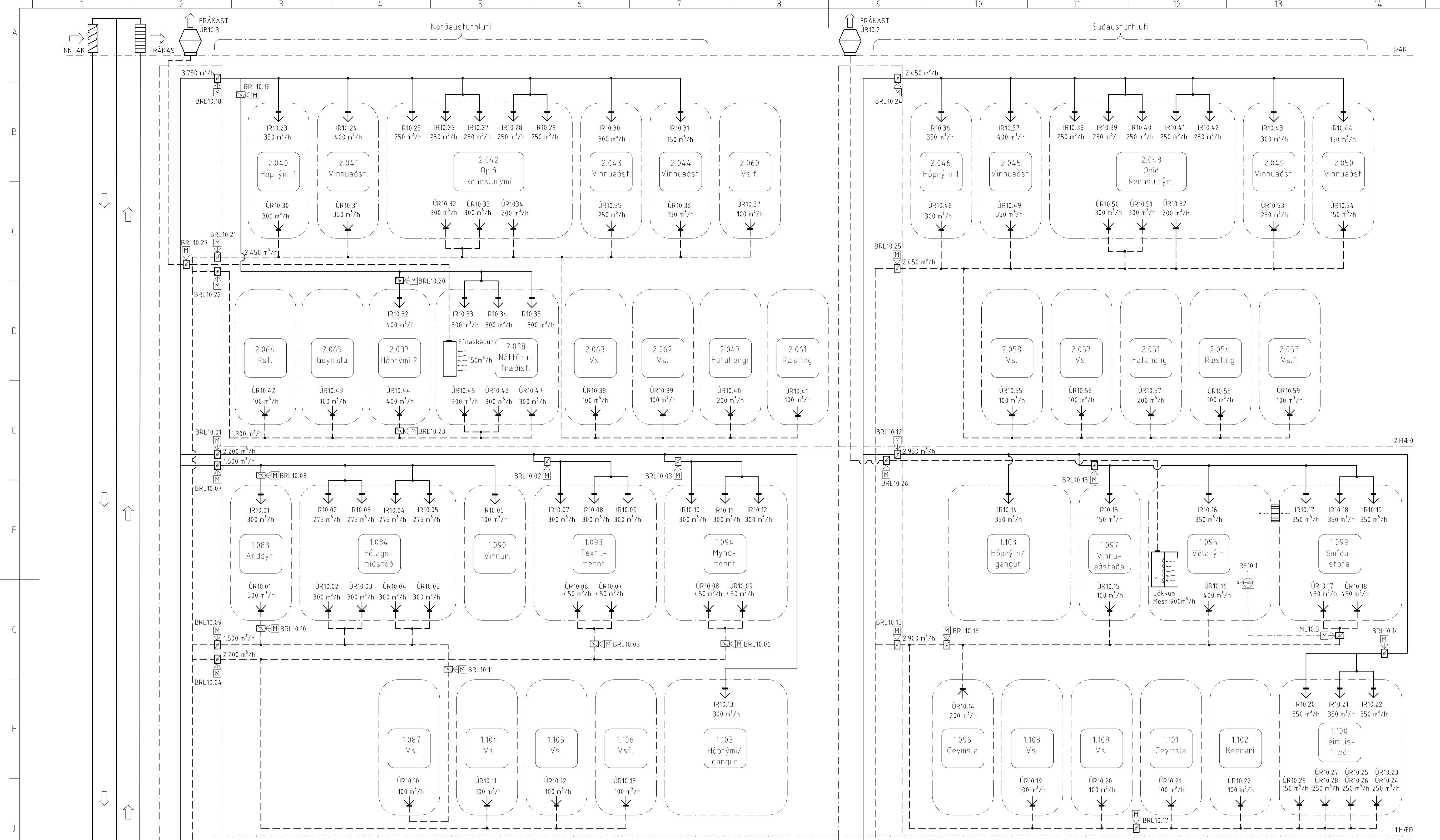
Skjalnúmer: 513-Loftfrésing-Kerfismynd-2-Áfangi

LAGNATÆKNI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV
Hönnun 12, 200 Kópavogur, Ísland
Sími+354-564 5252 | lagnatækni.is

Hönnar: KOS
Tæknar: KOS/SVI
Yfirferð: -

Samp.:
Kennitala: 300346-3409

Undirritun samræmingarhönnuðar:



T	Stokkhitamælir: Svíð -20°C - +20°C á útilofti en 0°C til +40°C á upphitðu lofti	RV10.1	Reimvaki, rofi sem vaktar snúning á hjólvvarmaskipti
SB10.1	Stjórnborð með skjá og ásláttarhnöppum sem stýrir samstæðunni, þ.e. loftmagni, hitastjórnun og keyrslutíma samkvæmt kerfislýsingu	ML10.1	Mótorloka á fersklöfssinntaki, með af/á mótör og gormi. Við straumrof er lokað fyrir útiloft.
IB10.1	Innblásari 14.300 m³/h á móti 290 Pa	ML10.2	Mótorloka á frácasti, með af/á mótör og gormi. Við straumrof er lokað fyrir útiloft. Þéttleikakröfur: Flokkur 3
ÚB10.1	Útblásari 14.300 m³/h á móti 290 Pa	ML10.3	Mótorloka með af/á mótör og gormi. Þéttleikakröfur: Flokkur 2
ÚB10.2	Útblásari 900 m³/h á móti 350 Pa	HD10.1 - 10.4	Hljóðdeyfir, sjá verklýsingu
ÚB10.3	Útblásari 150 m³/h á móti 150 Pa	EH10.1	Hitaflötur fyrir innblástursloft (afköst 25 kW), staðsettur í stökk. Hitadur með 33% glycol blönduðu vatni, hitaflaf Tv=70/30°C, Loft 16/21°C
LS10.1	Löfssía í inntakslotti, hreinsunargráða EU-7	SL10.1	Stjórnloki á vökva, stýrist eftir boðum frá hitanema HN1.1
LS10.2	Löfssía í útkastslotti, hreinsunargráða EU-7	RS10.1	Reykskjarni í inntakstokk, tengist brunaviðvarunarkerfi húss
VS10.1	Hjólvvarmaskiptir með stiglausri hraðastýringu, Stýrist eftir boðum frá hitanema HN9.1	BRL10.x	Bruna- og reyklokur sem uppfylla EI60-S, með af/á mótör og gormi (loka við straumrof)
TS10.1	Töfluskápur fyrir rafbúnað	BRL-SE10.1	Stjórnstöð fyrir reyklokur, sjá kerfislýsingu
HB10.1	Hraðastýring fyrir innblásara		
HB10.2	Hraðastýring fyrir útblásara		
HB10.3	Hraðastýring fyrir hjólvvarmaskiptir		
HN10.1	Hitanemi í innblásturslofti, staðsettur í innblásturstokk		
HN10.2	Hitanemi í útsogi í samstæðu		
HN10.3	Hitanemi í útilofti í samstæðu		
FM10.1	Flæðimælir, mælir afköst innblásara		
FM10.2	Flæðimælir, mælir afköst útblásara		
SV10.1	Síuvaki, stillanlegur mismunaprýstirofi sem gefur til kynna þegar þörf er á að endurnýja síu		
SV10.2	Síuvaki, stillanlegur mismunaprýstirofi sem gefur til kynna þegar þörf er á að endurnýja síu		

LYKILMYND

Nr. Lýsing á breytingu | Br.of | Dags

URRIÐAHOLTSSKÓLI
2. ÁFANGI

LOFTFRÆSIKERFI
Kerfismynd
Kerfi 10

Tekning nr. **L. 42** | Útg.: -

Dags: 30.03.2022 | Kvænr: enginn á A1 | Verk nr.: -

Skjalnúmer: 513-Loftfræsing-Kerfismynd-2-Áfangi | 513

Hönnar: KOS | Teknar: KOS/SVI

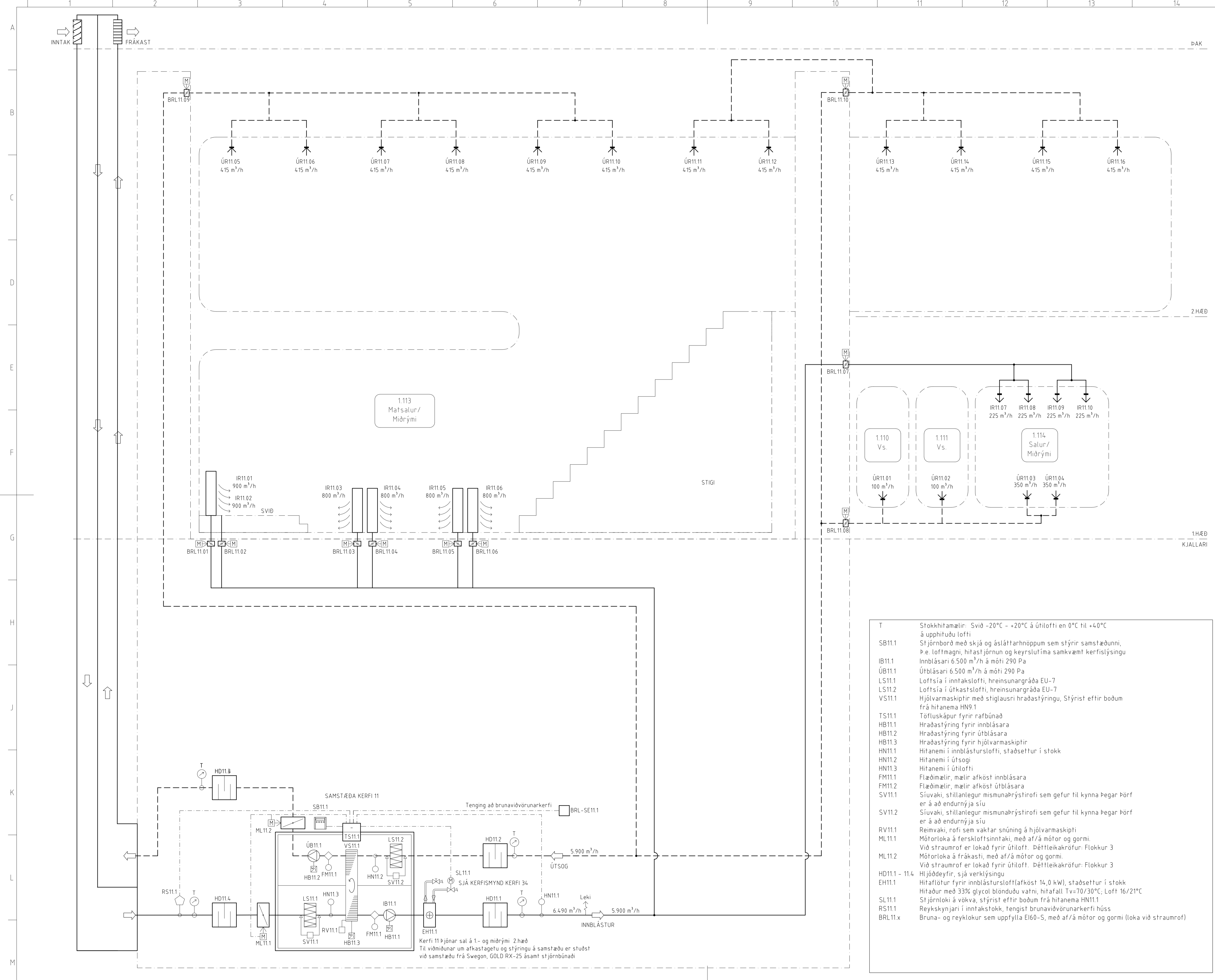
Yfirferð: -

Samp.: -

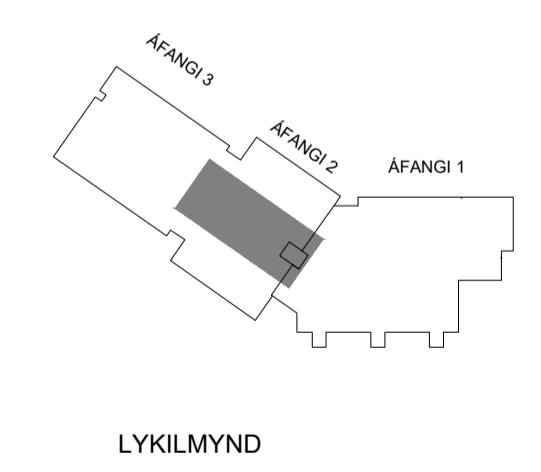
Kennitala: 300346-3409

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:



- T Stokkhitamælin: Svið -20°C - +20°C á útilofti en 0°C til +40°C á upphitðu lofti
- SB11.1 Stjórnborð með skjá og ásláttarhnöppum sem stýrir samstæðunni, þ.e. loftmagni, hitastjórnun og keyrslutíma samsæmt kerfislýsingu
- IB11.1 Innblásari 6.500 m³/h á móti 290 Pa
- ÚB11.1 Útblásari 6.500 m³/h á móti 290 Pa
- LS11.1 Loftslia í inntakslotti, hreinsunargráða EU-7
- LS11.2 Loftslia í útkastslotti, hreinsunargráða EU-7
- VS11.1 Hjólvarmaskiptir með stíglasri hraðastýringu, Stýrist effir þodum frá hitanema HN9.1
- TS11.1 Töfluskápur fyrir rafbúnað
- HB11.1 Hraðastýring fyrir innblásara
- HB11.2 Hraðastýring fyrir útblásara
- HB11.3 Hraðastýring fyrir hjólvarmaskiptir
- HN11.1 Hitanemi í innblásturslofti, staðsettur í stökk
- HN11.2 Hitanemi í útsogi
- HN11.3 Hitanemi í útilofti
- FM11.1 Flæðimælir, mælir afköst innblásara
- FM11.2 Flæðimælir, mælir afköst útblásara
- SV11.1 Síuvaki, stillanlegur mismunaþrýstirofi sem gefur til kynna þegar þörf er á að endurnýja síu
- SV11.2 Síuvaki, stillanlegur mismunaþrýstirofi sem gefur til kynna þegar þörf er á að endurnýja síu
- RV11.1 Reinvaki, rofi sem vaktar snúning á hjólvarmaskipti
- ML11.1 Mótorkoka á fersklöftsinn taki, með af/á mótör og gormi. Við straumrof er lokað fyrir útiloft. Þéttleikacröfur: Flokkur 3
- ML11.2 Mótorkoka á frákast, með af/á mótör og gormi. Við straumrof er lokað fyrir útiloft. Þéttleikacröfur: Flokkur 3
- HD11.1 - 11.4 Hjóðdeyfir, sjá verklýsingu
- EH11.1 Hitaflofur fyrir innblástursloft (afköst 14,0 kW), staðsettur í stökk
- Hitadur með 33% glycol blönduðu vatni, hitafall Tv=70/30°C; Loft 16/21°C
- SL11.1 Stjórnloki á vökva, stýrist effir þodum frá hitanema HN11.1
- RS11.1 Reykskynjari í inntakstökk, tengist brunaviðvarnarkerfi húss
- BRL11.x Bruna- og reyklokur sem uppfylla EI60-S, með af/á mótör og gormi (loka við straumrof)



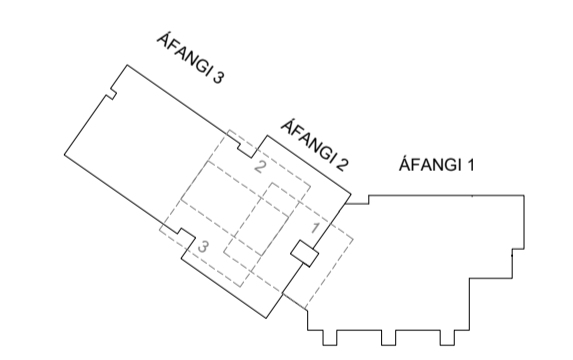
Nr. Lýsing & breytingu	Br. of	Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI		
2. ÁFANGI		
LOFTRÉSISKERFI		
Kerfismynd		
Kerfi 11		
Tekning nr.	L. 43	Útg.:
Dags: 30.03.2022	Kvarð: enginn á A1	Verk nr.:
Skjalnúmer: 513-Loftrésing-Kerfismynd-2-Afangi		513
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa / FRV Hönnun: KOS Hönnun: KOS/SVI Yfirferð: -		Kennitala: 300346-3409

Kerfi 11 þjónar sal á 1. og miðrymi 2.hæð
Til viðmiðunar um afkastagetu og stýringu á samstæðu er stuðst við samstæðu frá Swegon, GOLD RX-25 ásamt stjórnborði

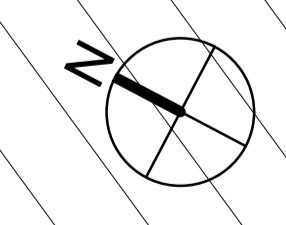
ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

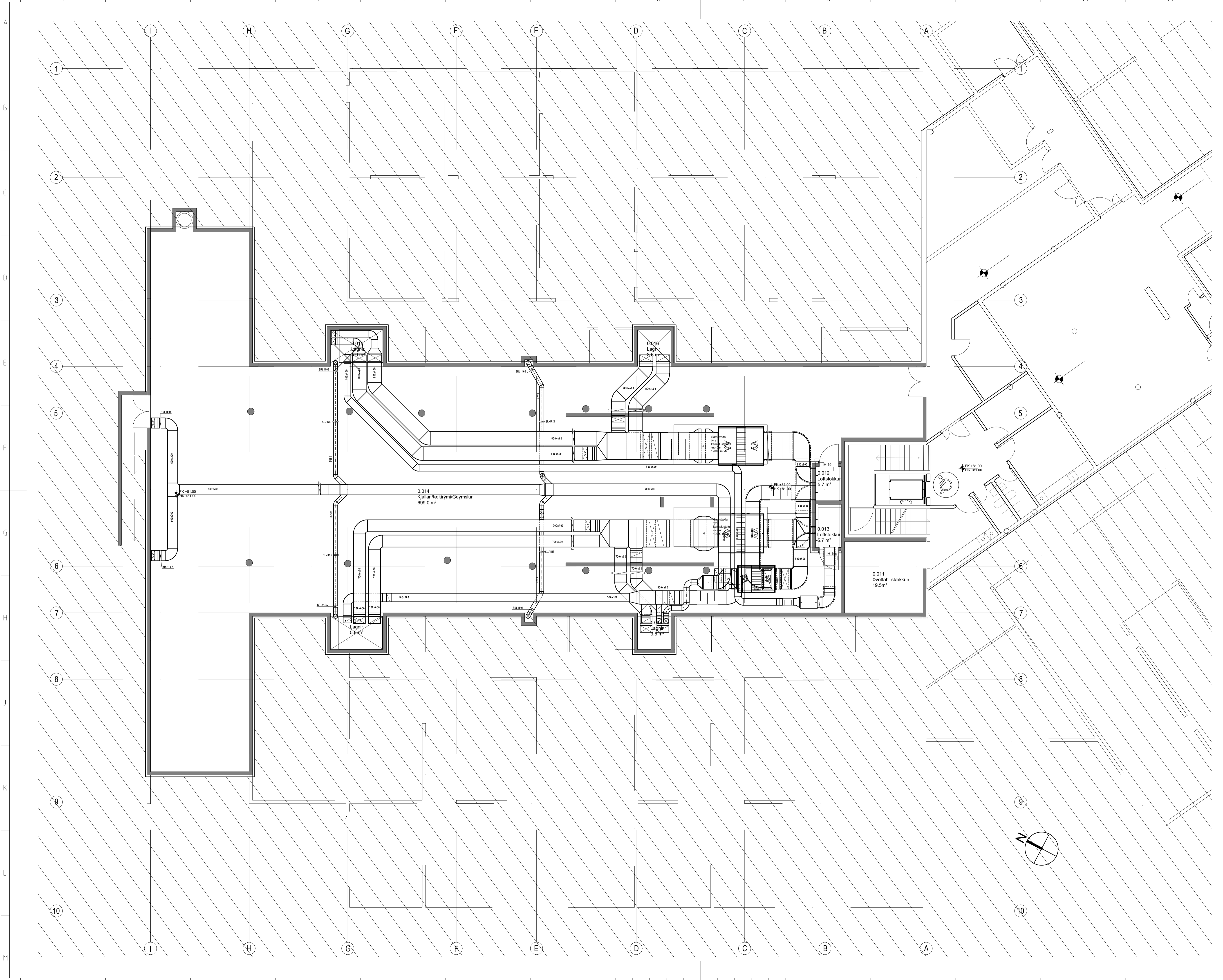
SKÝRINGAR



LYKILMYND



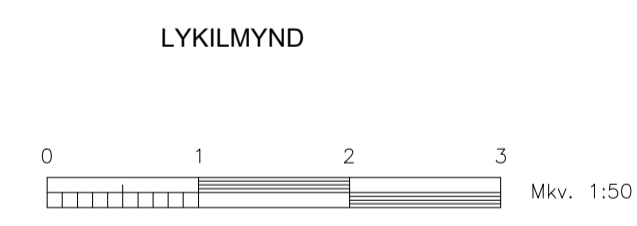
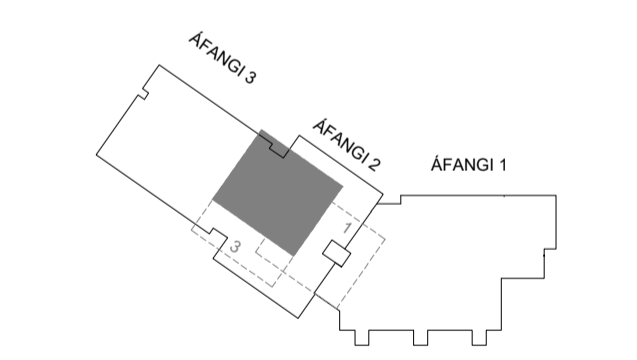
Nr.	Lýsing & breytingu	Br. af	Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI			
LOFTRÉSISKERFI Kjallari Yfirlitsmynd			
Teikning nr.	L. 45	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:100 á A1
Skjalnúmer:	513-Loftrésing-Kjallari-2-Afangi.dwg	Verk nr.:	513
Hönnuð: KOS/SVI LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími: +354-564 5252 l@lagnatækni.is		Teiknað: SVI Yfirfarð: KOS	
Samp.:			
Kennitala:			



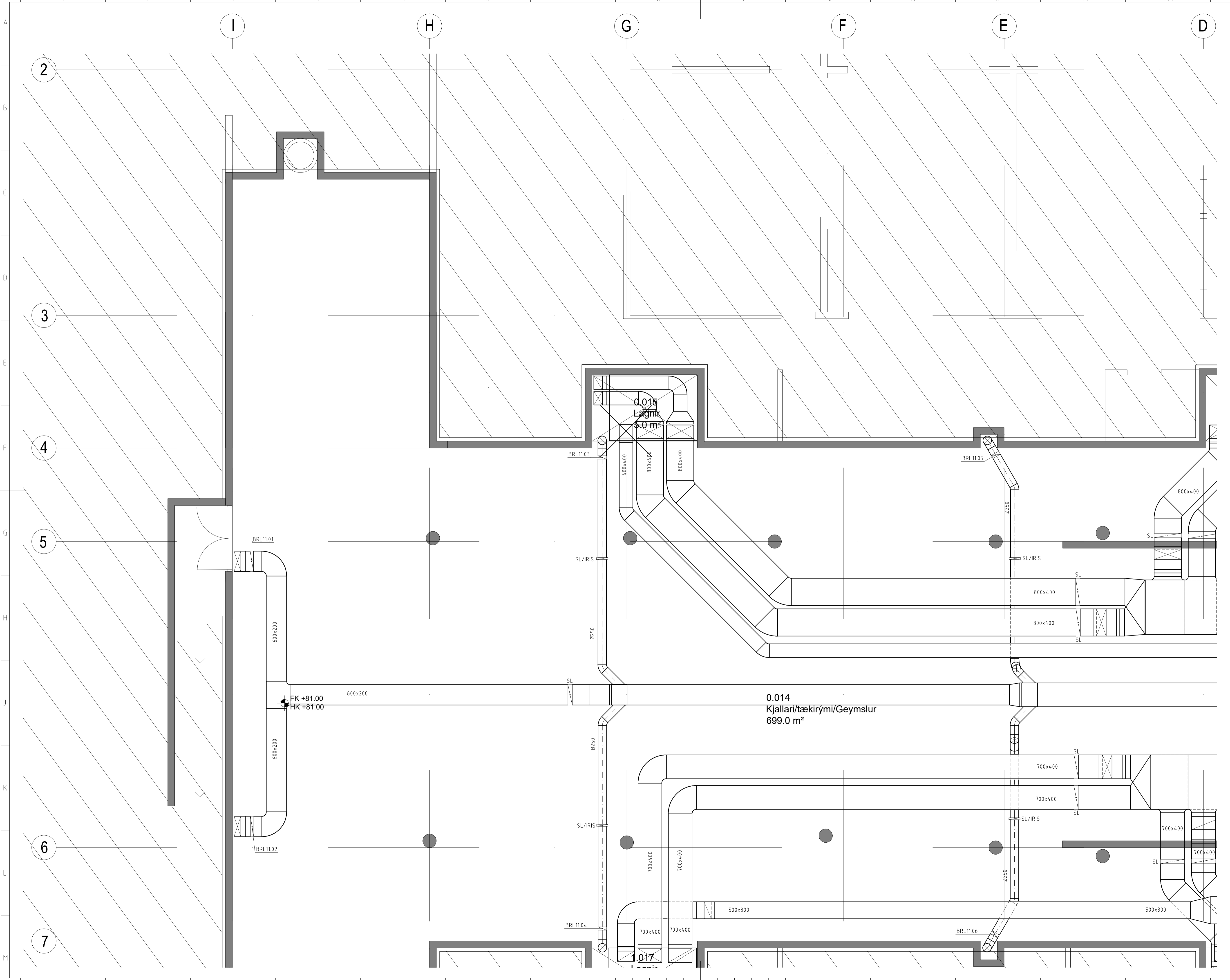
ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR



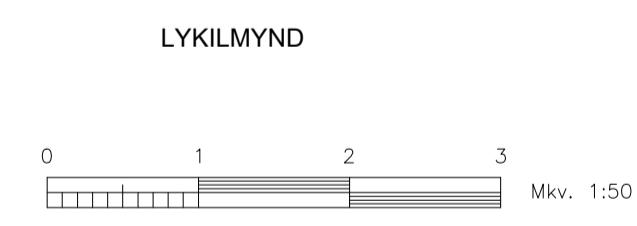
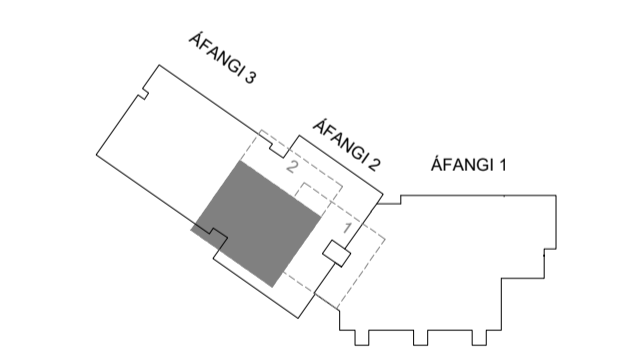
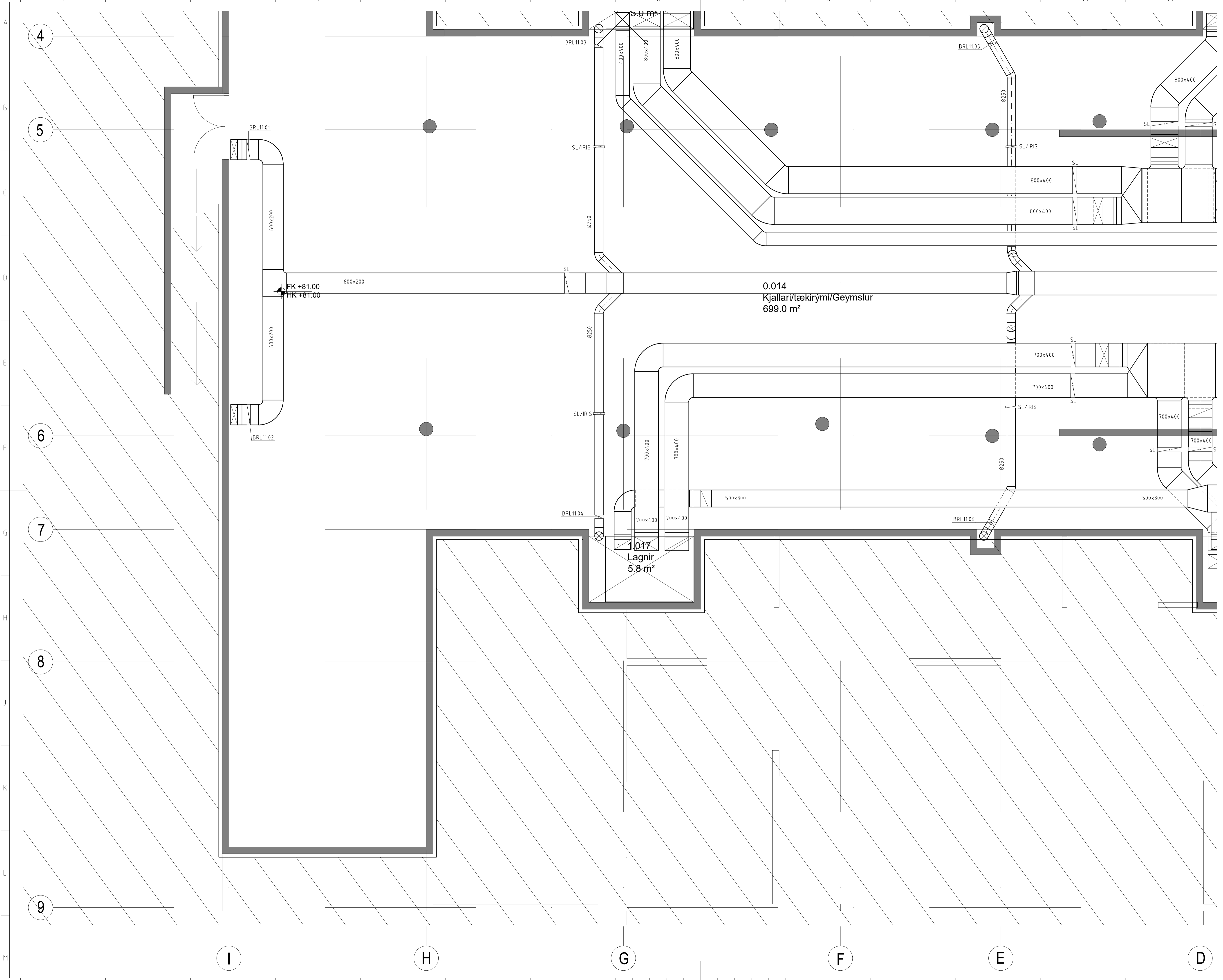
Nr.	Lýsing & breytingu	Br. of	Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI			
LOFTRÉSÍKERFI			
Kjallari			
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 3			
Tekning nr.	L. 47	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarð:	1:50 & A1
Skjalnúmer:	513-Loftrésing-Kjallari-2-Afangi.dwg	Verk nr.:	513
Hönnuð:	KOS/SVI	Teknað:	SVI
LAGNATÆKNI	Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími +354-564 5252 l@lagnatækni.is	Yfirfarð:	KOS
Samp.:			
Kennitala:			



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

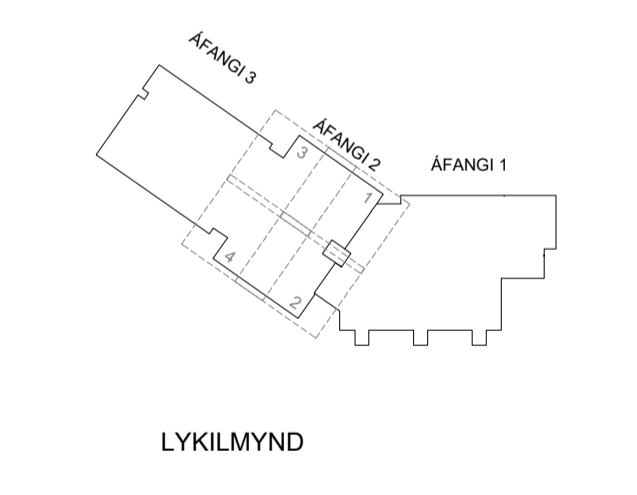
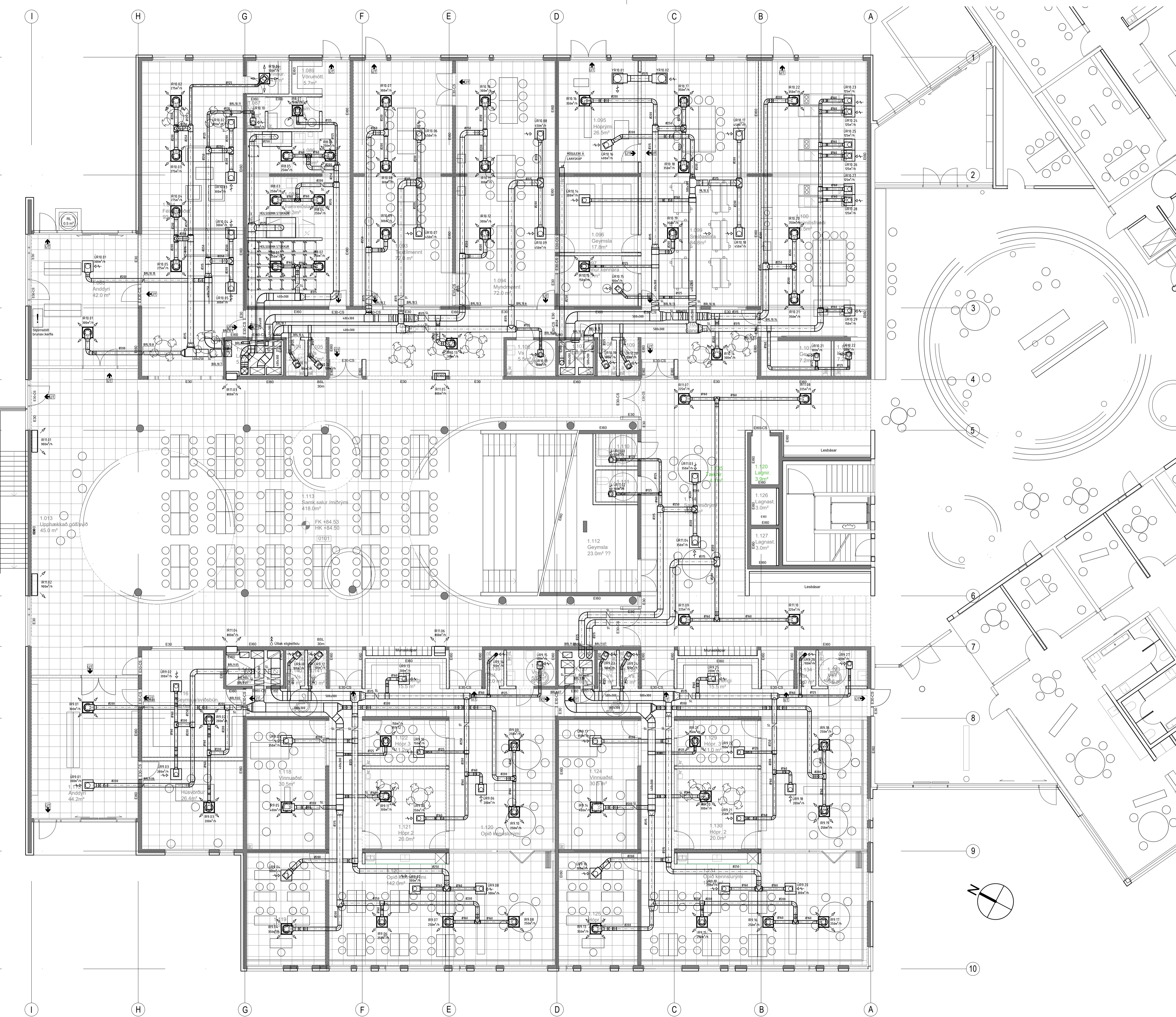


Nr.	Lýsing & breytingu	Br. af	Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI			
LOFTRÉSIKERFI			
Kjallari			
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 3			
Tekning nr.	L. 48	Útg.	-
Daga:	30.03.2022	Kvarn:	1:50 & A1
Skjalnúmer:	513-Loftrésing-Kjallari-2-Afangi.dwg	Verk nr.:	513
Hönnuð:	KOS/SVI	Teknuð:	SVI
LAGNATÆKNI	Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV	Yfirfarð:	KOS
Samp.:			
Kennitala:			

ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR



URRÍÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI

LOFTRÁSISKERFI
1. hæð
Yfirlitsmynd

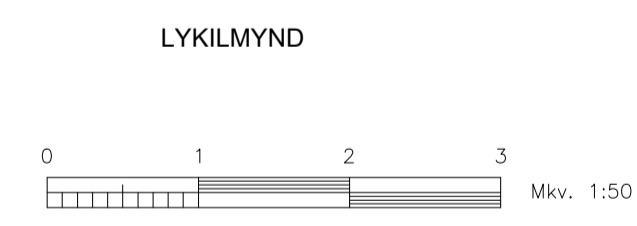
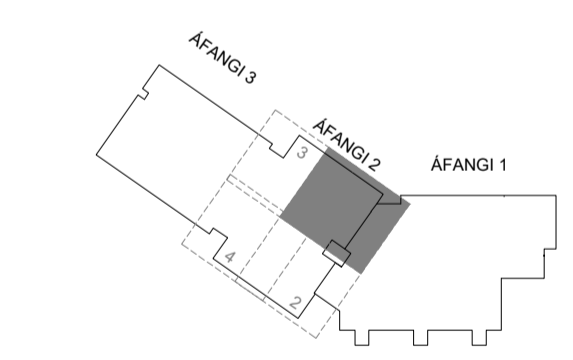
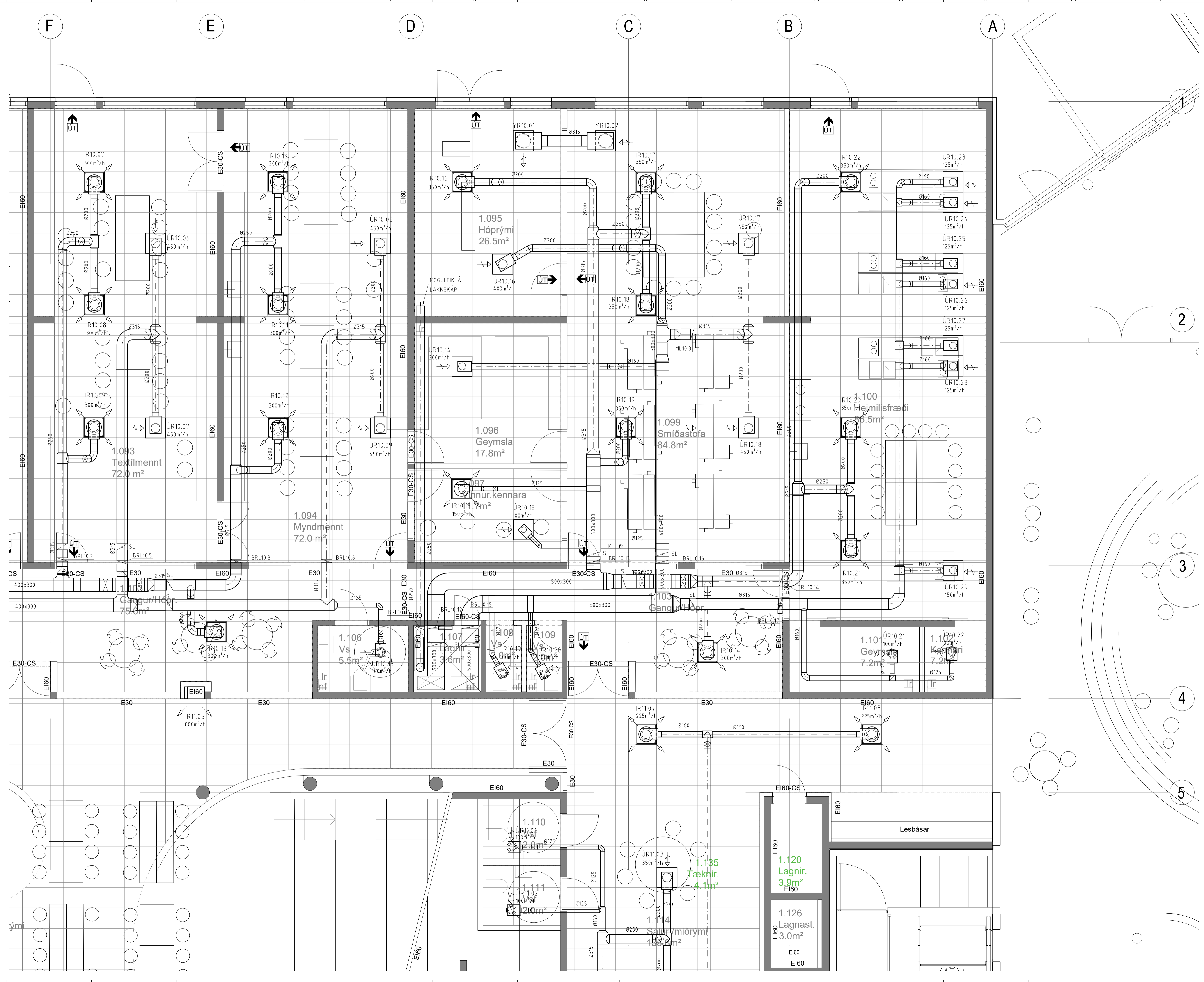
Teikning nr. L. 49	Útg.:
Daga: 30.03.2022 Kvæði: 1:100 & A1	Verk nr.:
Skjalnúmer: 513-Loftrásing-1.hæð-2-Áfangi.dwg	513
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hornborgarvegur 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími: +354-564 5252 h@lagnataekni.is	
Samb.:	Teiknab.:
Kennitala:	Yfirfarb.:

Samb.:

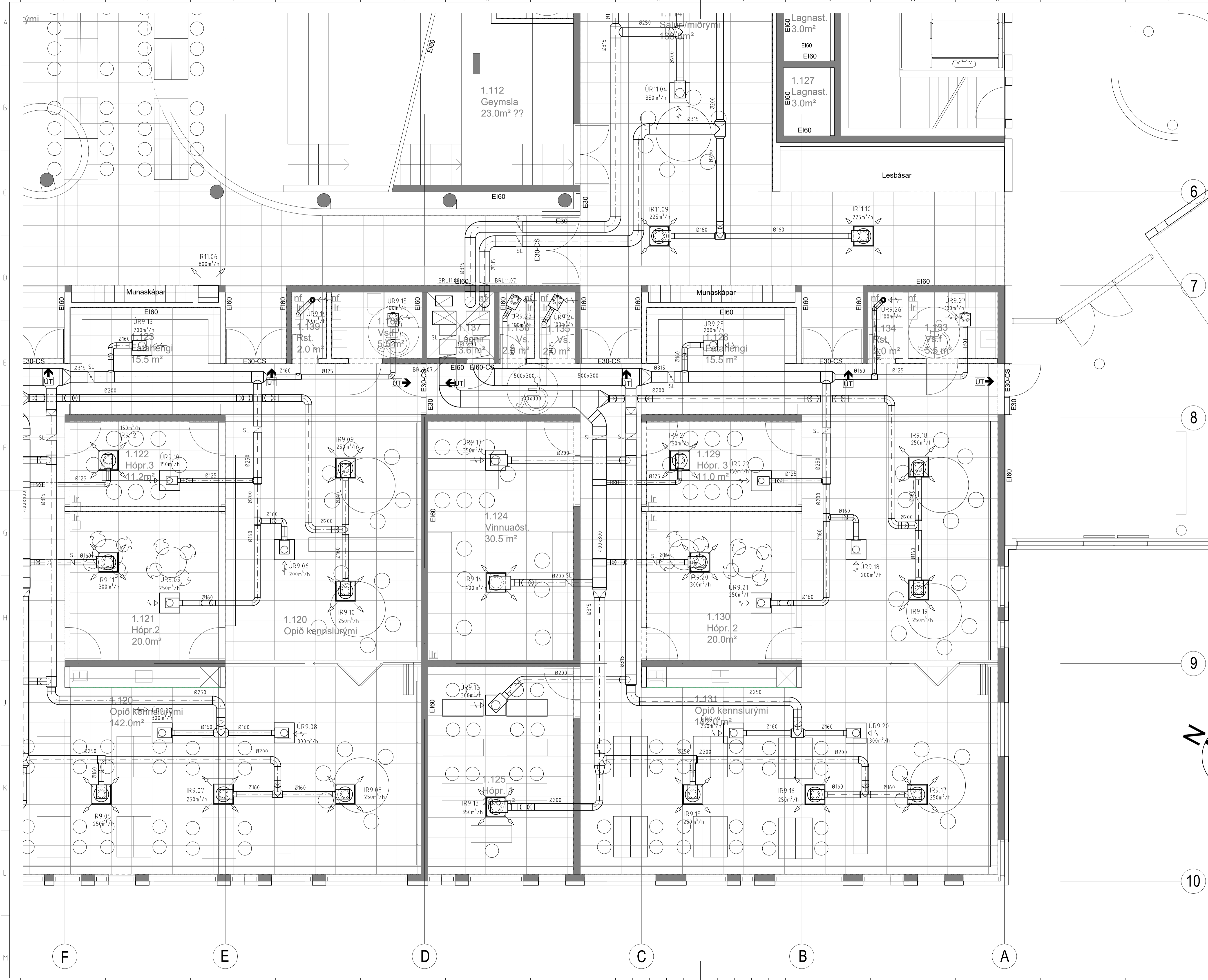
Kennitala:

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR



Nr. Lýsing & breytingu	Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI	
2. ÁFANGI	
LOFTRÉSÍKERFI	
1.hæð	
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4	
Teikning nr.	Útg.
L. 50	-
Daga: 30.03.2022	Kvarn: 1:50 & A1
Verk nr.:	513
Skjalnúmer: 513-Loftrésing-1.hæð-2-Áfangi.dwg	Hönnuð: KOS/SVI
LAGNATÆKNI	Teiknuð: SVI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV	Yfirfarð: KOS
Hönnun 12, 200 Kópavogur, Ísland	
Sími +354-564 5252 l@lagnatækni.is	
Samp.:	
Kennitala:	



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

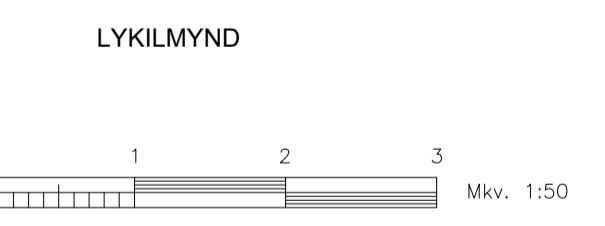
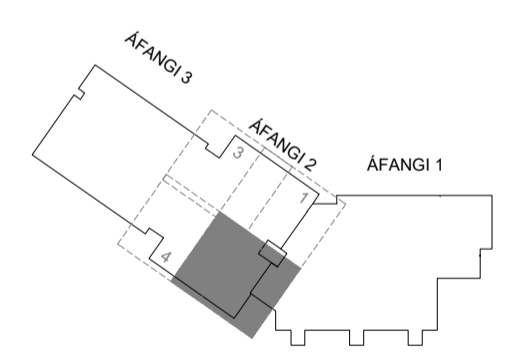
6

7

8

9

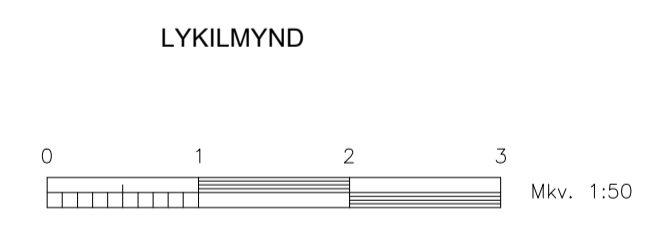
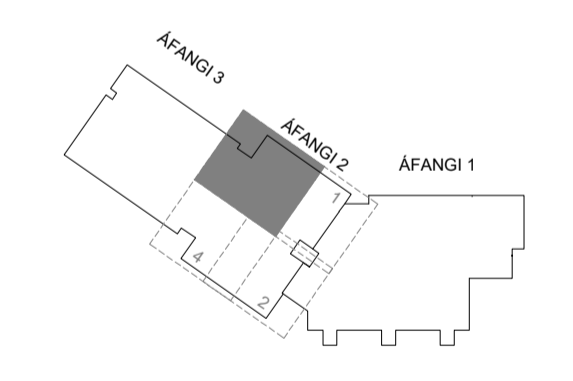
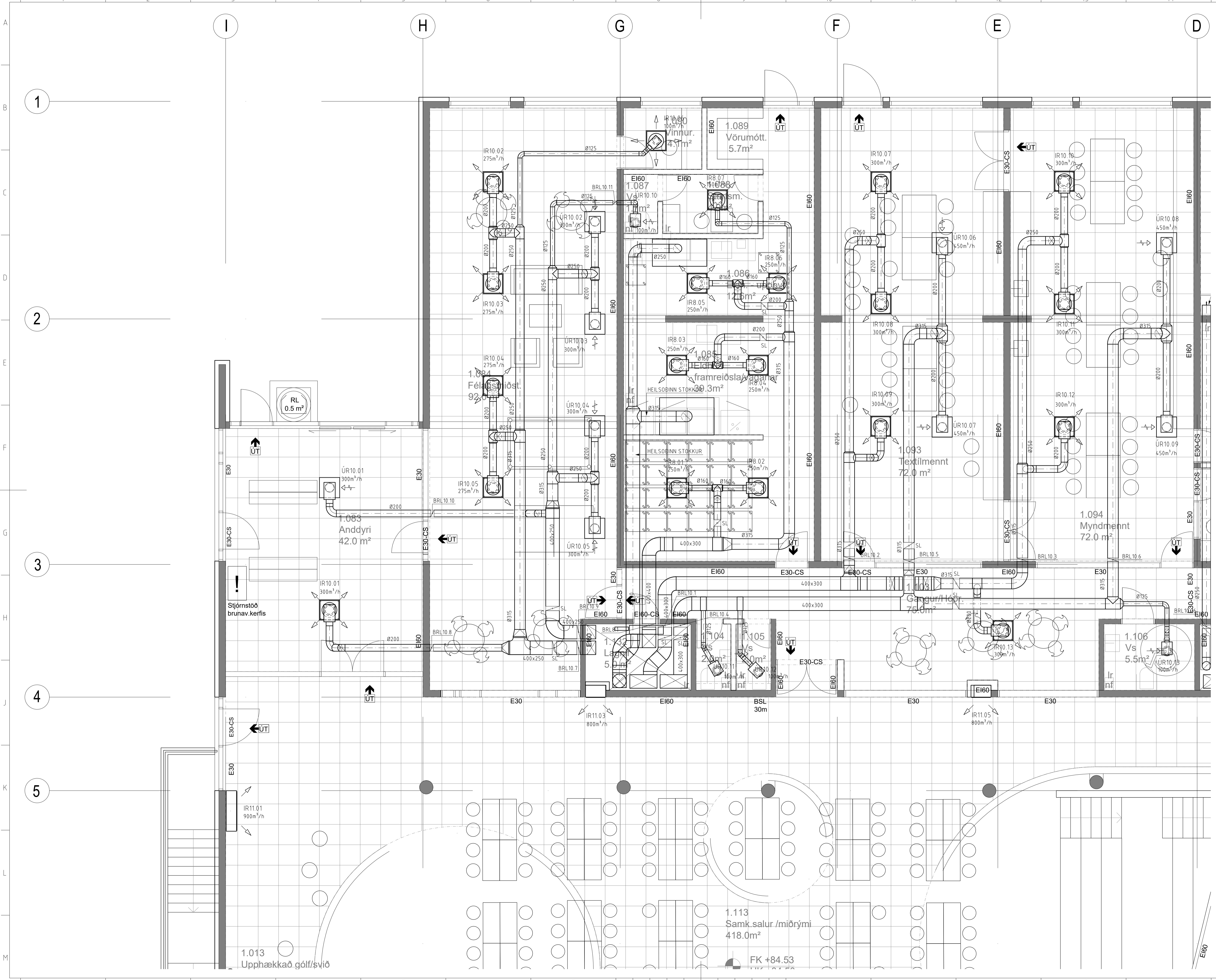
10



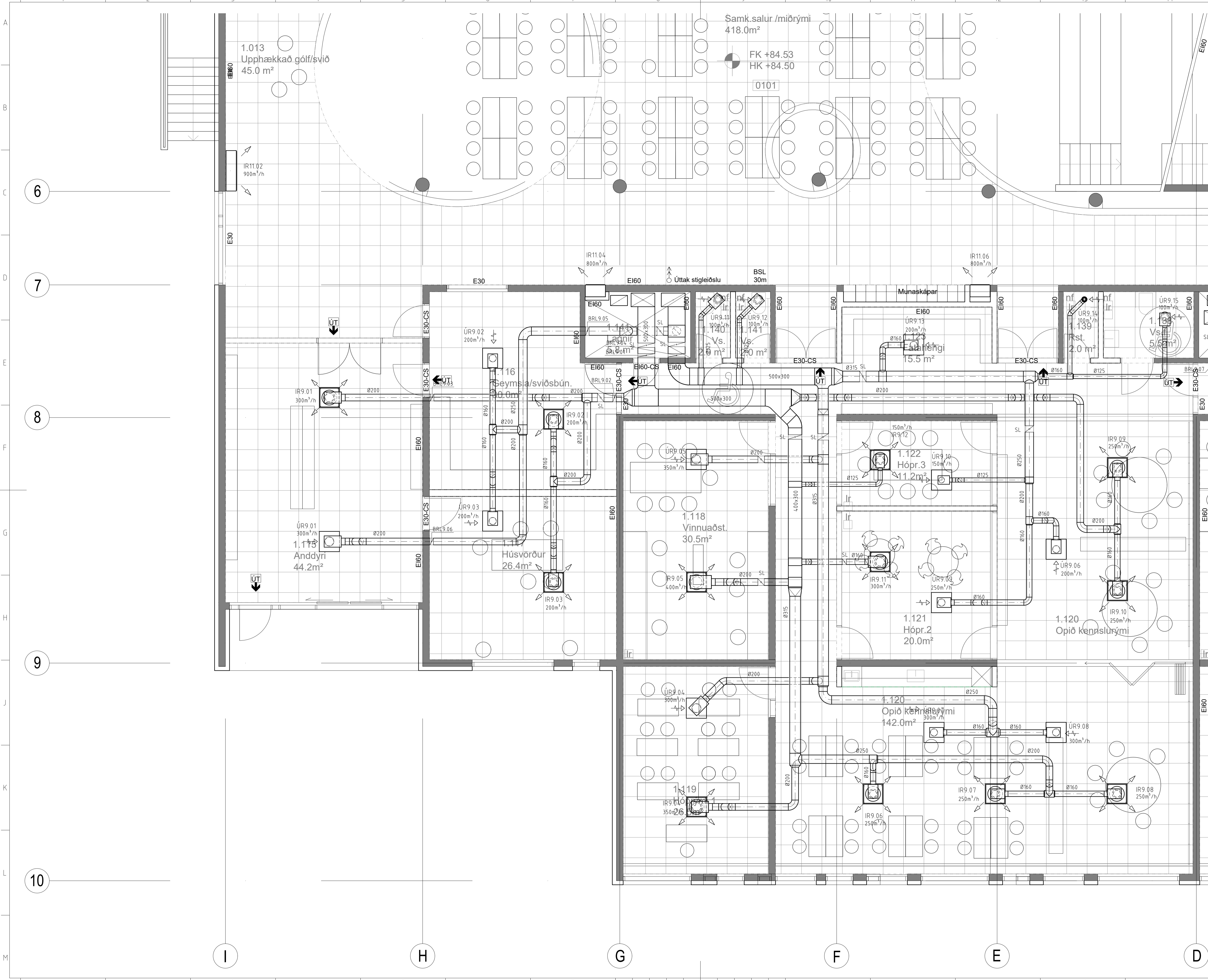
Nr. Lysing & breytingu	Br. af Dags
URRÍÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI	
LOFTRÉSÍKERFI	
1.hæð	
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4	
Teikning nr. L.51	Útg.:
Daga: 30.03.2022 Kvart: 1:50 & A1	Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Lofttrésing-1.hæð-2-Áfangi.dwg	Hönnuð: KOS/SVI
LAGNATÆKNI	Teiknuð: SVI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími +354-564-5252 l@lagnataekni.is	Yfirfarð: KOS
Samp.:	
Kennitala:	

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR



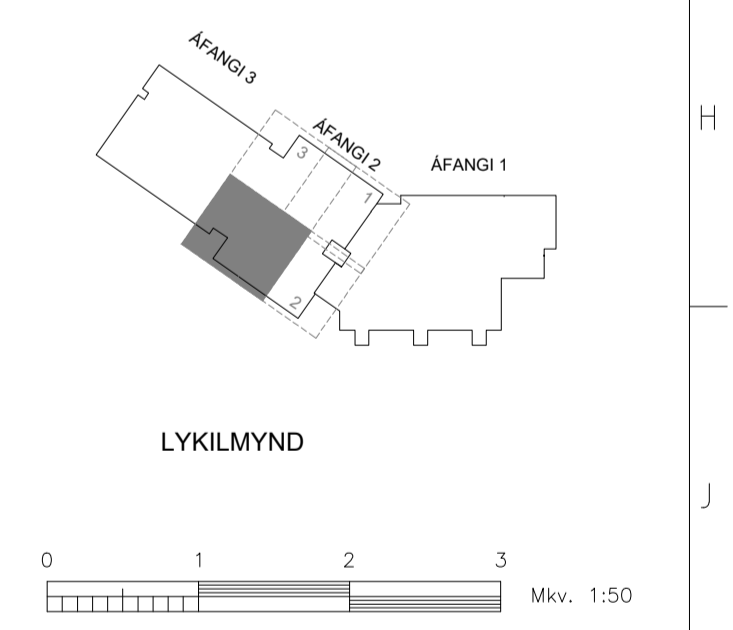
Nr. Lýsing & breytingu		Br. of Dags	
URRÍÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI LOFTRÉSIKERFI 1.hæð Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4			
Teikning nr. L. 52		Útg.:	
Daga: 30.03.2022	Kvarn: 1:50 & A1	Verk nr.: 513	
Skjalheiti: 513-Loftrésing-1.hæð-2-Áfangi.dwg		Hönnuð: KOS/SVI	
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnuberg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 l@lagnatækni.is		Teiknað: SVI Yfirfarð: KOS	
Samp.:			
Kennitala:			



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

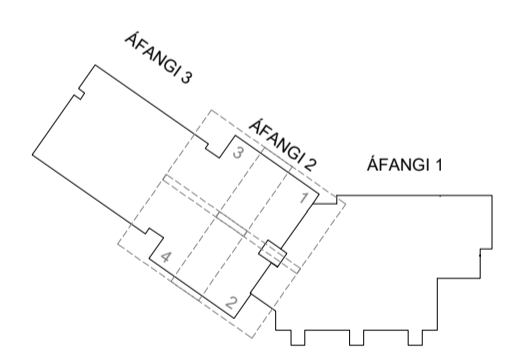
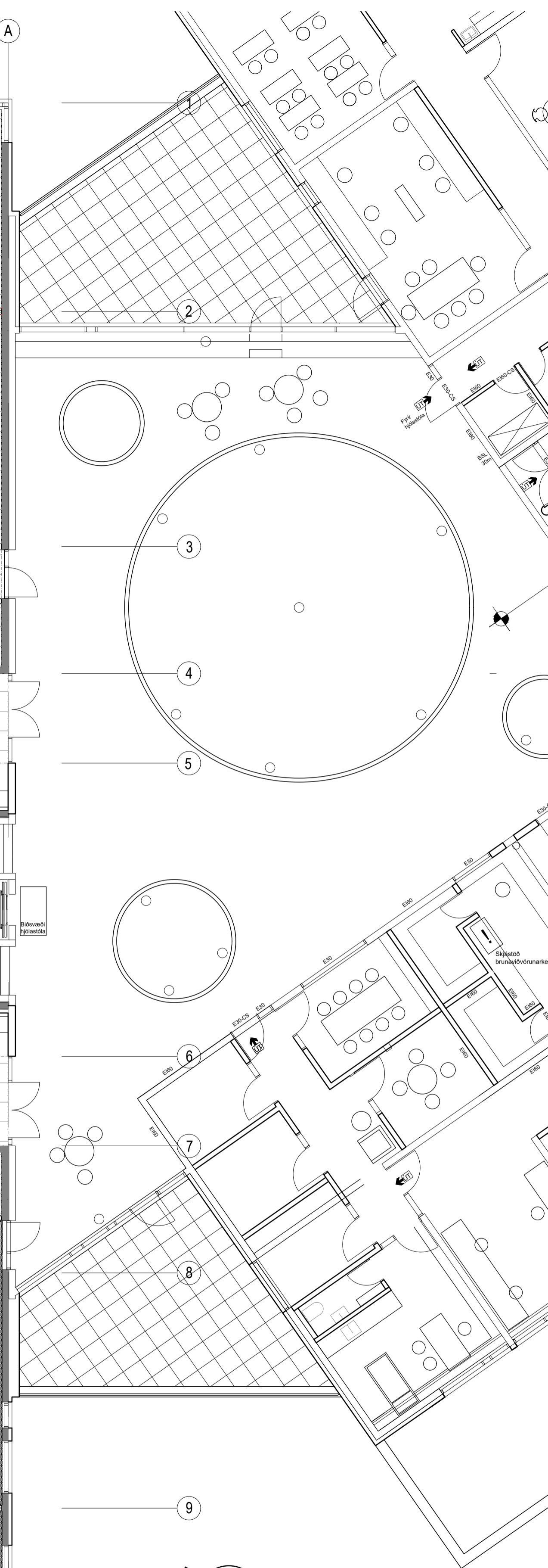
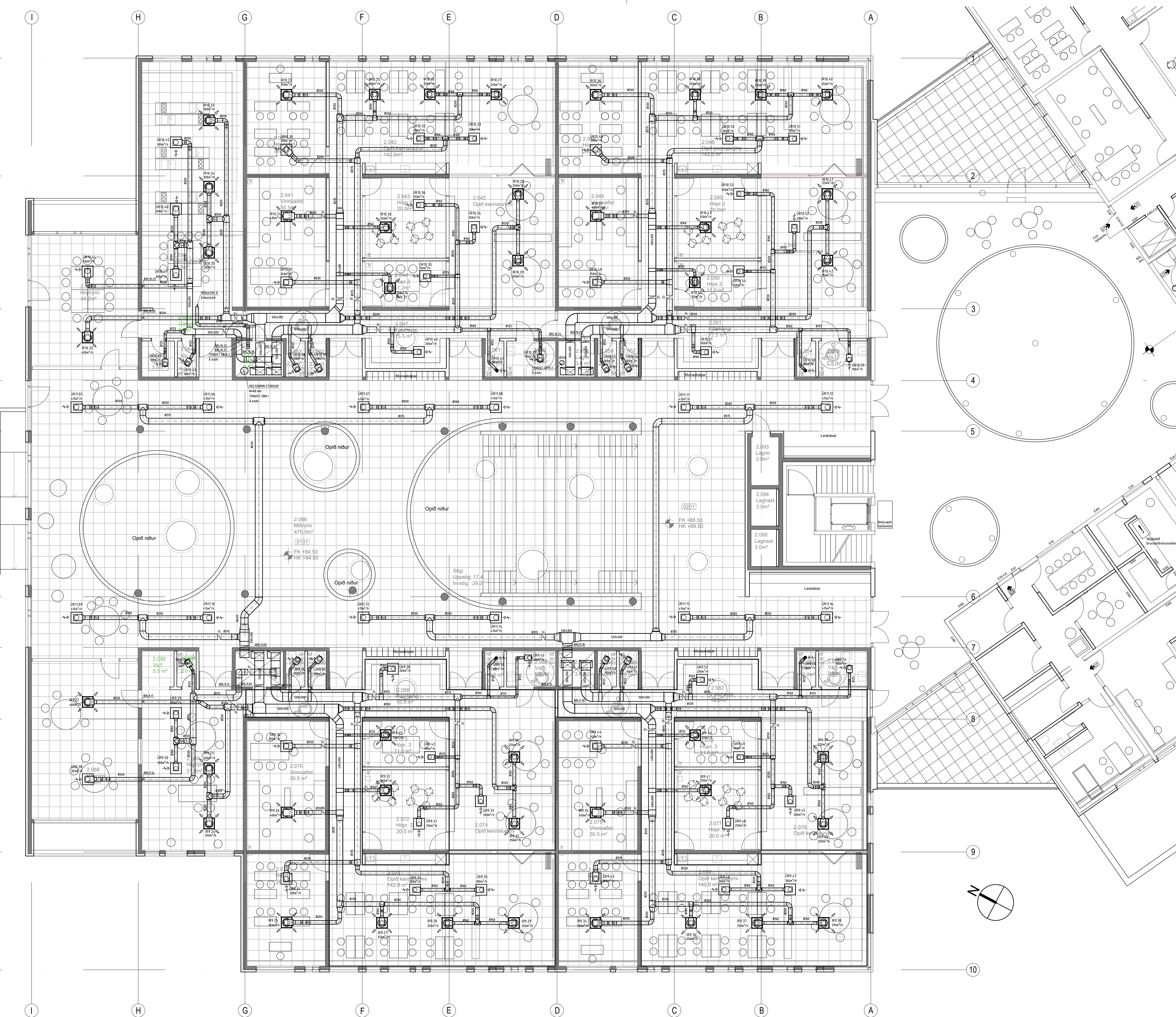
SKÝRINGAR



Nr. Lýsing & breytingu	Br. af Dags	
URRÍÐAHOLTSSKÓLI		
2. ÁFANGI		
LOFTRÉSÍKERFI		
1.hæð		
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4		
Teikning nr. L. 53	Útg.:	
Daga: 30.03.2022	Kvarn: 1:50 & A1	Verk nr.: 513
Skjalnúmer: 513-Loftrésing-1.hæð-2-Áfangi.dwg		Hönnuð: KOS/SVI
LAGNATÆKNI		Teiknuð: SVI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV		Yfirfarð: KOS
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland		
Sími +354-564 5252 lagnatækni.is		
Samp.:		
Kennitala:		

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR



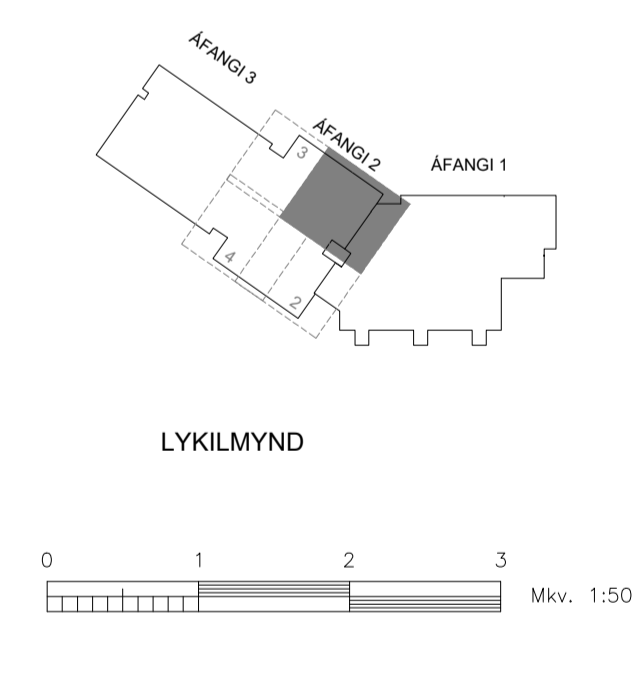
LYKILMYND

Nr. Lýsing & breytingu		Br. af Dags	
<p>URRÍÐAHOLTSSKÓLI 2. ÁFANGI</p> <p>LOFTRÉSISKERFI 2.hæð Yfirlitsmynd</p>			
Teikning nr.	L. 54	Útg.	-
Dags:	30.03.2022	Kvarn:	1:100 ó A1
Skjalheiti:	513-Loftrésing-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.:	513
<p>LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hornborg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 l@lagnatækni.is</p>		Hönnað:	KOS/SVI
		Teiknað:	SVI
		Yfirfarð:	KOS
Samp.:			
Kennitala:			

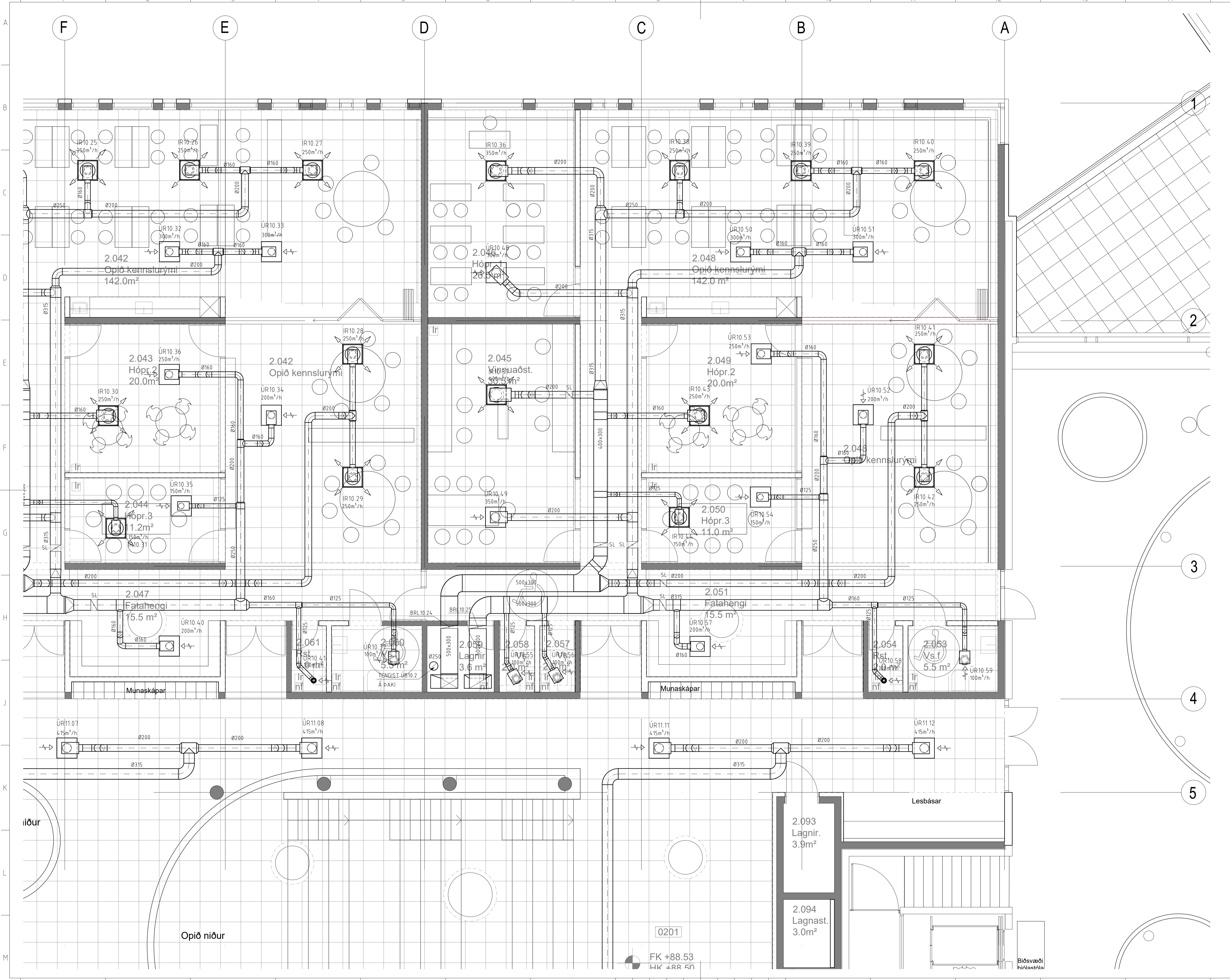
ÚTBODSTEIKNING

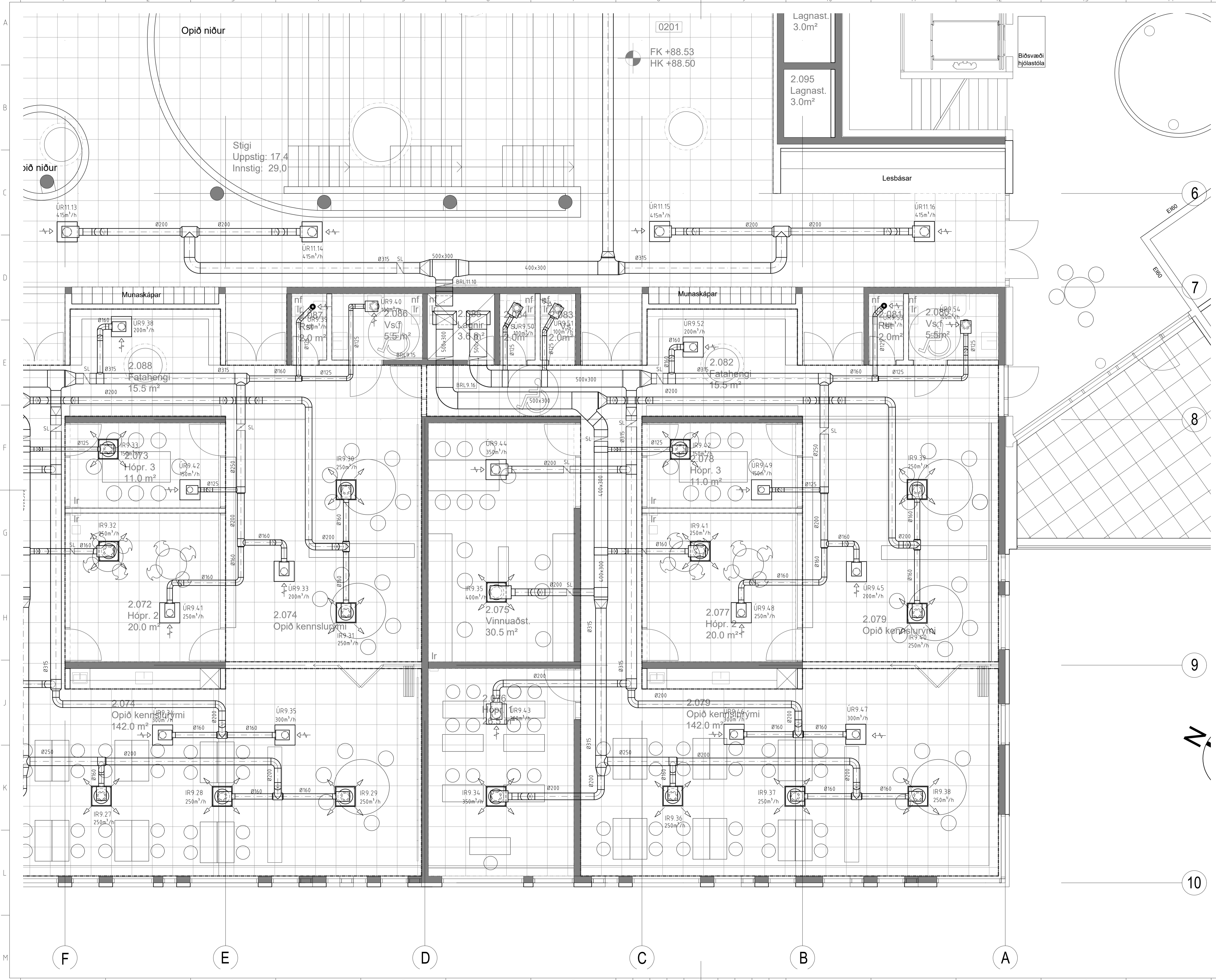
Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR



Nr. Lýsing & breytingu	Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI	
2. ÁFANGI	
LOFTRÉSIKERFI	
2.hæð	
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 1 af 4	
Tekning nr. L. 55	Útg. -
Daga: 30.03.2022 Kvart: 1:50 & A1	Verk nr.: 513
Skjalheiti: 513-Loftþræsing-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Hönnuð: KOS/SVI
LAGNATÆKNI	Teknað: SVI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hönnunargata 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími +354-564 5252 l@lagnatækni.is	Yfirfarð: KOS
Samp.:	
Kennitala:	

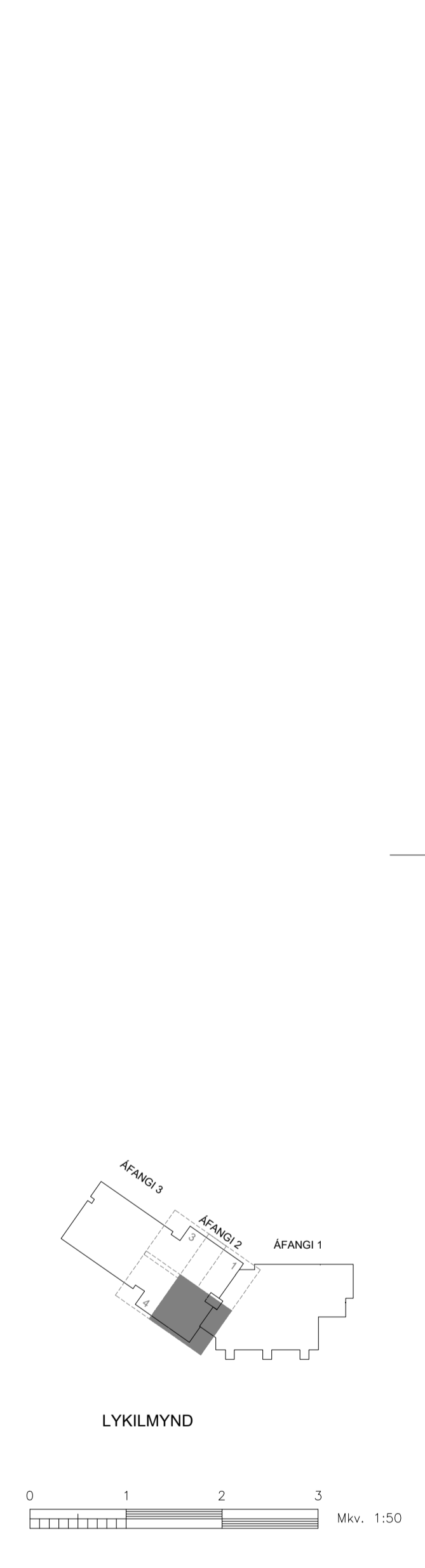




ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR

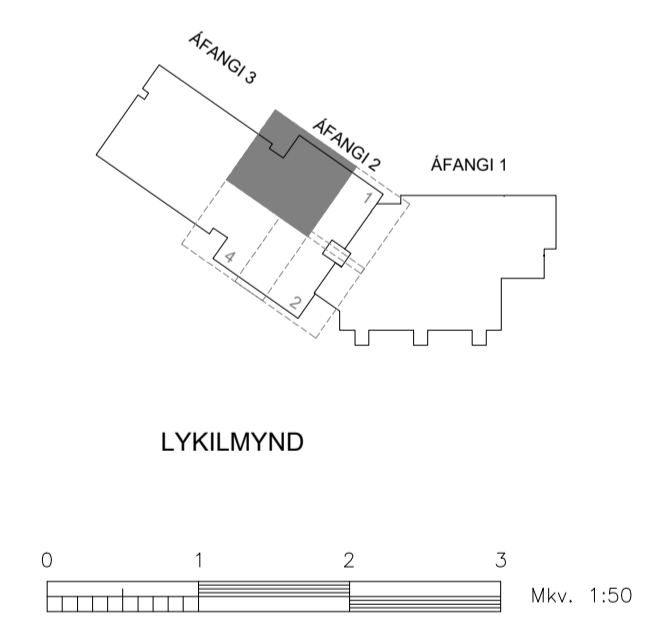
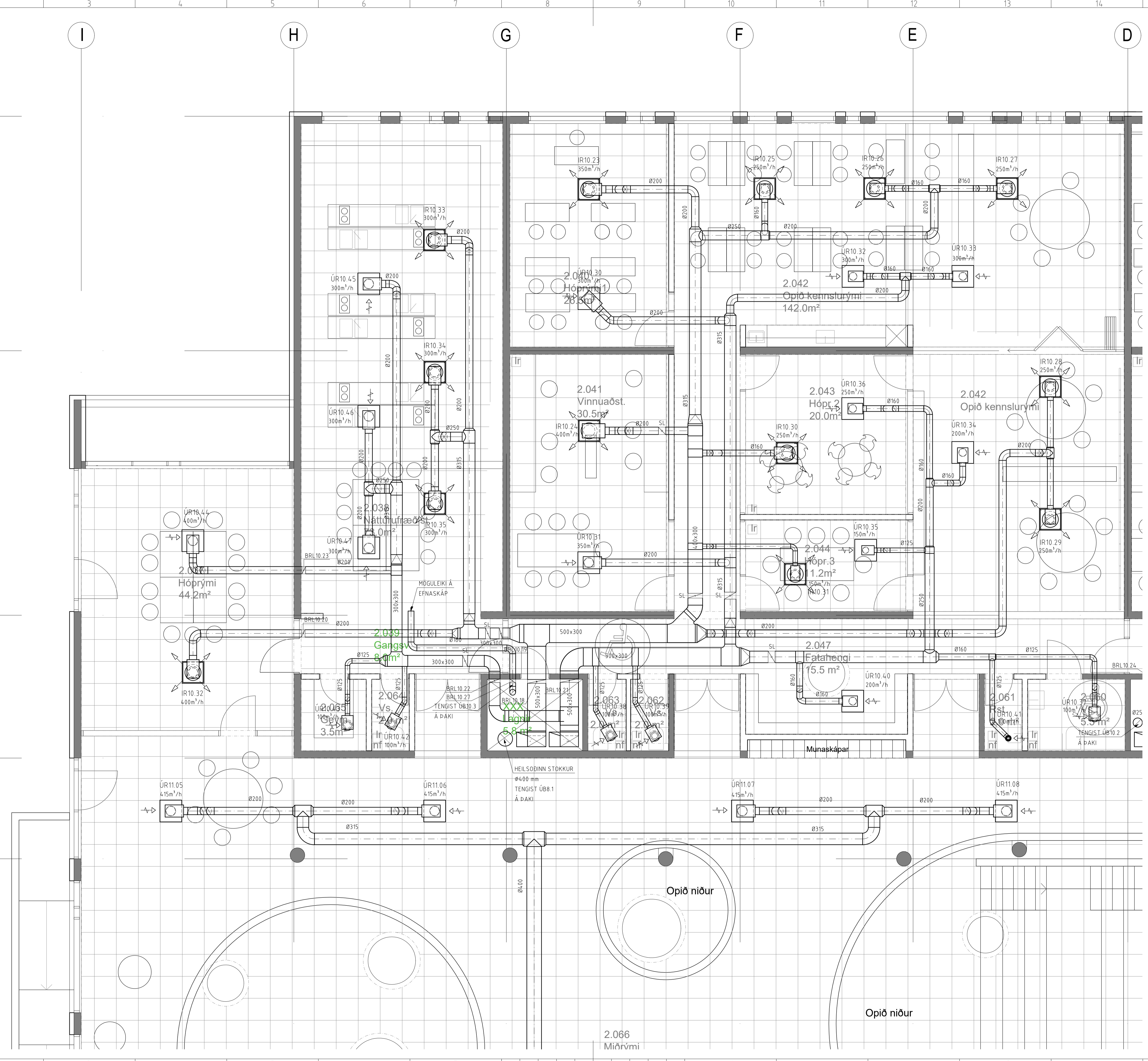


Nr. Lýsing & breytingu	Br. af Dags	
URRIÐAHOLTSSKÓLI		
2. ÁFANGI		
LOFTRÉSISKERFI		
2.hæð		
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 2 af 4		
Tekning nr.	Útg.	
L. 56	-	
Daga: 30.03.2022	Kvarnt: 1:50 & A1	Verk nr.:
Skjalnúmer: 513-Loftrésing-2.hæð-2-Áfangi.dwg		513
		Hönnuð: KOS/SVI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hornborg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 l@lagnataekni.is		Teknað: SVI
		Yfirfarð: KOS
Samp.:		
Kennitala:		

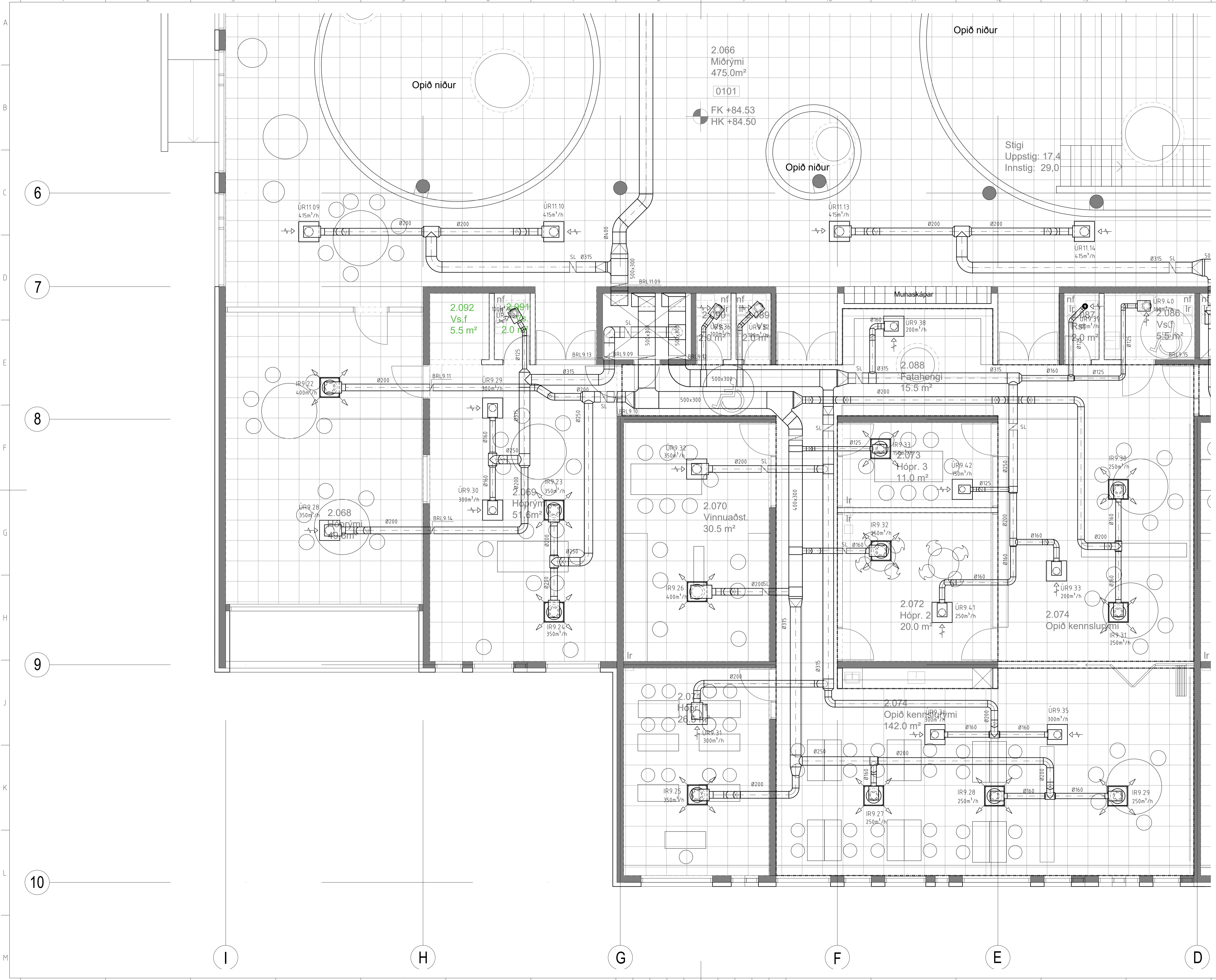
ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR



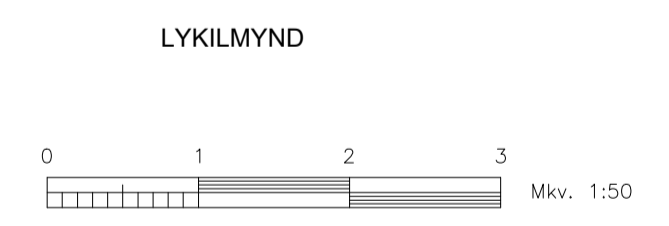
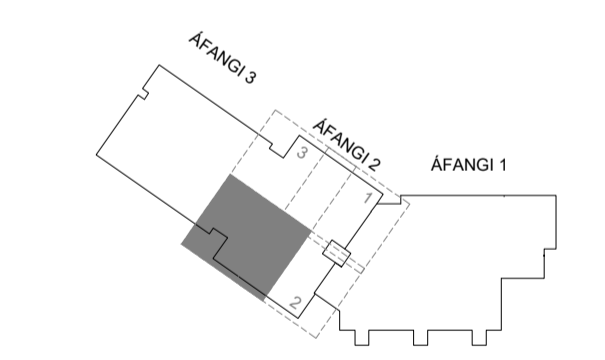
Nr. Lýsing & breytingu	Br. af Dags
URRIÐAHOLTSSKÓLI	
2. ÁFANGI	
LOFTRÉSÍKERFI	
2.hæð	
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 3 af 4	
Teikning nr. L.57	Útg. -
Daga: 30.03.2022	Kvarn: 1:50 & A1
Skjalnúmer: 513-Loftrésing-2.hæð-2-Áfangi.dwg	Verk nr.: 513
Hönnuð: KOS/SVI	Teiknuð: SVI
LAGNATÆKNI Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Hornborg 12, 200 Kópavogur, Ísland sími+354-564 5252 lagnatækni.is	
Yfirfarð: KOS	Yfirfarð: KOS
Samp.:	
Kennitala:	



ÚTBODSTEIKNING

Undirritun samræmingarhönnuðar:

SKÝRINGAR



Nr. Lýsing & breytingu: Br. af Dags

URRIÐAHOLTSSKÓLI
2. ÁFANGI

LOFTRÉSÍKERFI
2.hæð
Grunnmynd - 2. Áfangi, Hluti 4 af 4

Tekning nr. **L. 58** Útg.: -

Daga: 30.03.2022 Kvart: 1:50 & A1 Verk nr.: **513**

Skjalheiti: 513-Lofttrésing-2.hæð-2-Áfangi.dwg Hönnuð: KOS/SVI

LAGNATÆKNI Teknað: SVI
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV Yfirfarð: KOS
Hönnunargötu 12, 200 Kópavogur, Ísland Sími: +354-564 5252 H@lagnatækni.is

Samp.:
Kennitala: