

Útg.	Dags.	Skýring	Br. af:	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	14.11.2023		AG	BK
C	12.07.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

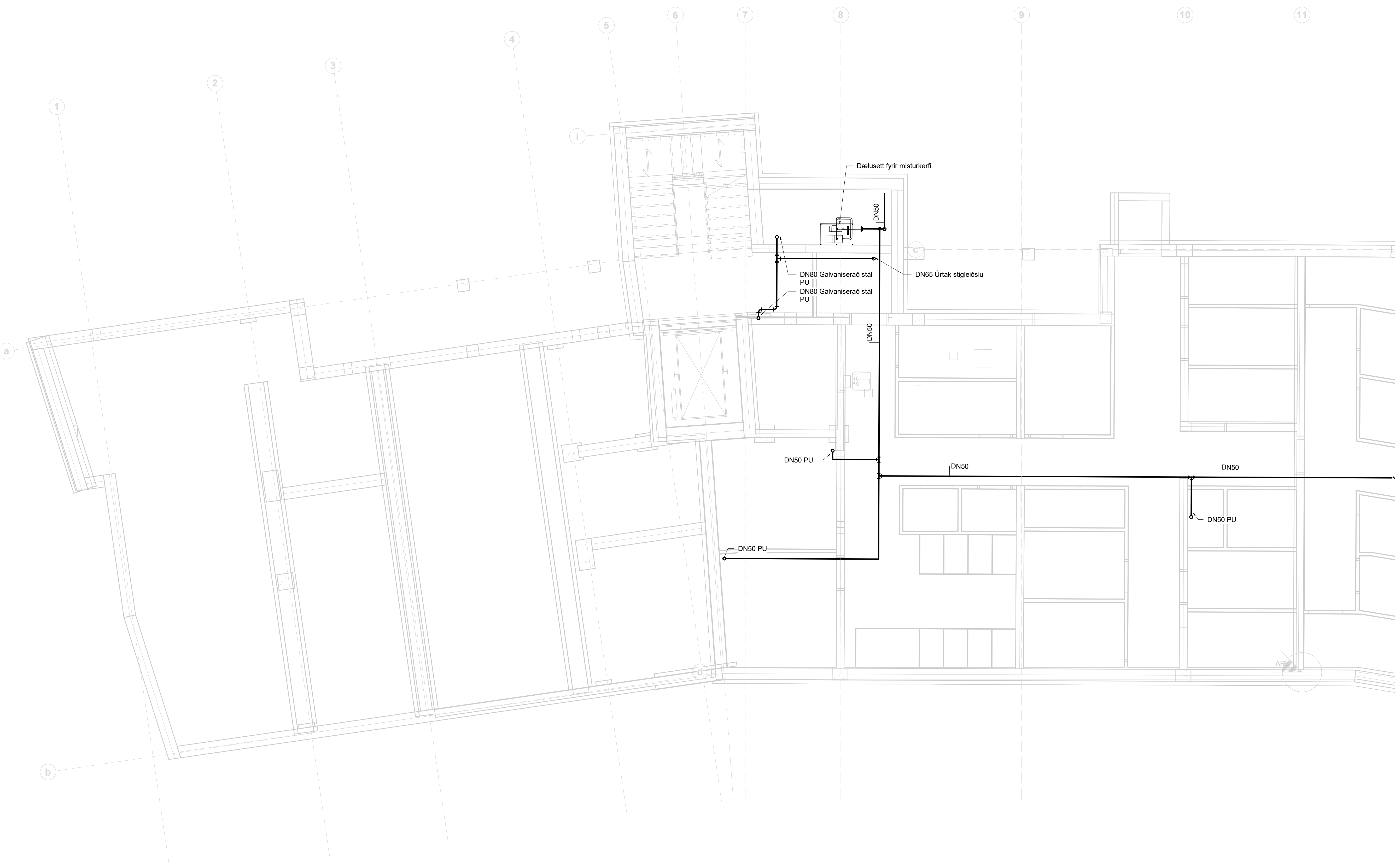
**Skýringar**

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems  
K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á  
úðara 5,2 bör, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagnir í kerfi skulu vera úr ryðfriju pressuðu stáli.  
Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PrevPex rör í rör lagnir  
frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum  
framleiðanda við uppsetningu.  
Jarðskjálftafesta

- ↔ Festa sem ekki leyfir færslu lagnar
- ↔ Festa sem ekki leyfir lengdar færslu lagnar
- ↔ Festa sem ekki leyfir þver færslu lagnar



**Fjölþýlishús**  
Hringhamar 6-8  
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing  
Vatnsúðakerfi  
Grunnmynd jarðhæð - MHL 01

TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_00_01		YFIRFARÐ:	BK

DAGS.	MELKVARDI	ÚTGÁFA
25.10.2023		C

Dagsetning aðaluppdráttar:  
Hönnuður: Baldur Kárason kt. 180979-5229  
Hönnunarsjötti:

Útg.	Dags.	Skýring	Br. af:	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	14.11.2023		AG	BK
C	12.07.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems  
K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á  
úðara 5,2 bör, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagirnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli.  
Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PreVPex rör í rör lagnir  
frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum  
framleiðanda við uppsetningu.



Fjölbylishús  
Hringhamar 6-8  
221 Hafnarfjörður  
Lagnir og loftræsing  
Vatnsúðakerfi  
Grunnmynd jarðhæð - MHL 01

TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_00_02		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MELKVARÐI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		C	



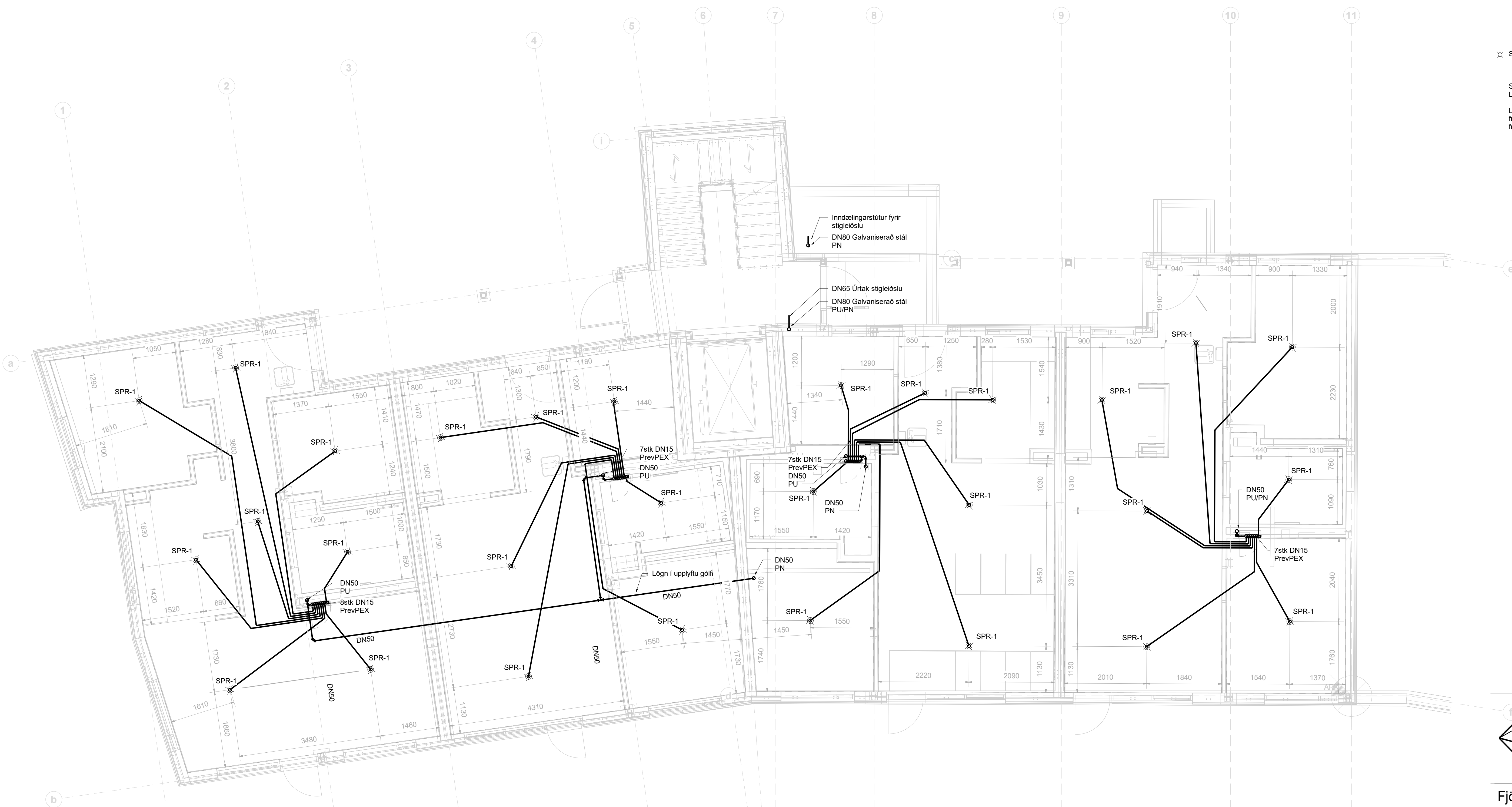
Útg.	Dags.	Skýring	Br. af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	12.07.2024	Teikning uppfærð	AG	BK
C	06.08.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems  
K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á  
úðara 5,2 bör, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli.  
Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PrevPex rör í rör lagnir  
frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum  
framleiðanda við uppsetningu.



**Fjölbylishús**  
Hringhamar 6-8  
221 Hafnarfjörður  
Lagnir og loftræsing  
Vatnsúðakerfi  
Grunnmynd 1 hæð - MHL 01

TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_01_01		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MELKVARDI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		C	



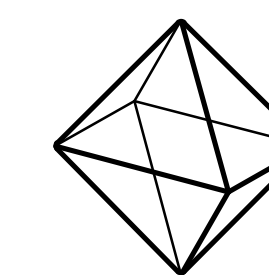
Útg.	Dags.	Skýring	Br. af:	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	12.07.2024	Teikning uppfærð	AG	BK
C	06.08.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems  
K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á  
úðara 5,2 bór, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli.  
Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PrevPex rör í rör lagnir  
frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum  
framleiðanda við uppsetningu.



TEKNÍK  
VERKFRÆÐISTOFA

www.teknik.is    teknik@teknik.is

Fjölbýlishús  
Hringhamar 6-8  
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing  
Vatnsúðakerfi  
Grunnmynd 1 hæð - MHL 01

TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_01_02		YFIRFARAÐ:	BK

DAGS.	MELKVARÐI	ÚTGÁFA
25.10.2023		C



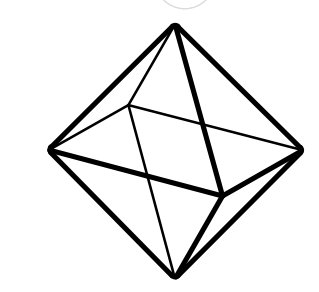
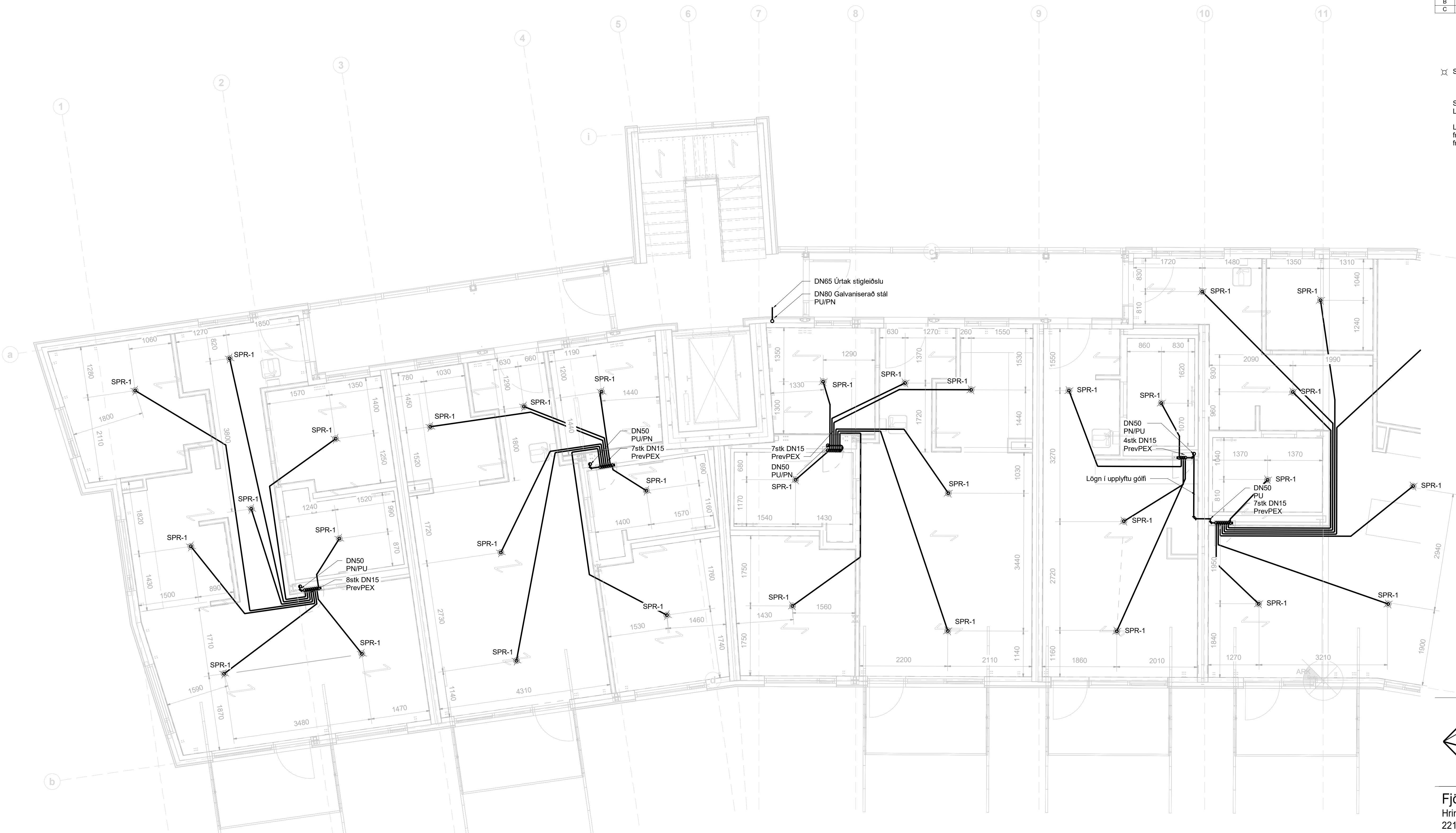
Útg.	Dags.	Skýring	Br. af.	Yfirf.
A	25.10.2023	AG	BK	
B	12.07.2024	Teikning uppfærð	AG	BK
C	06.08.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - PreV3con úðari frá Prevent Systems K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á úðara 5,2 bór, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli. Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PreVpex rör í rör lagnir frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum framleiðanda við uppsetningu.



**TEKNÍK**  
VERKFRÆÐISTOFA  
www.teknik.is    teknik@teknik.is

**Fjölbýlishús**  
Hringhamar 6-8  
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing  
Vatnsúðakerfi  
Grunnmynd 2 hæð - MHL 01

TEKNIÞÚMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_02_01		YFRIFRÆÐ:	BK
DAGS.	MELKVARDI	ÓTGÁFA	
25.10.2023		<b>C</b>	

Dagsetning aðaluppdráttar:  
Hönnuður: Baldur Kárasón kt. 180979-5229  
Hönnunaraðili:



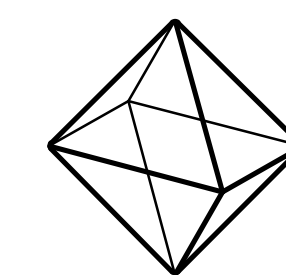
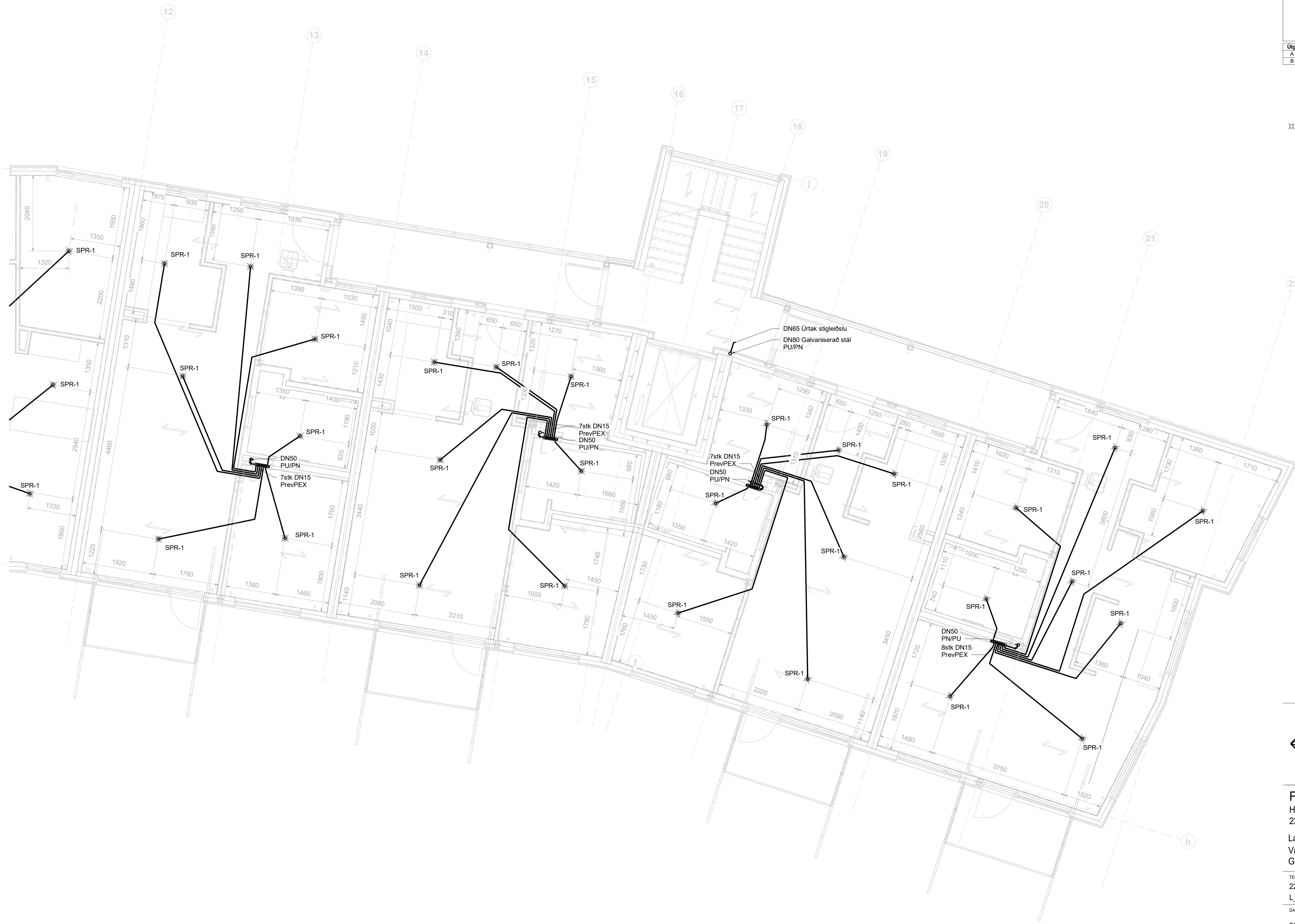
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems  
K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á  
úðara 5,2 bör, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli.  
Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PrevPex rör í rör lagnir  
frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum  
framleiðanda við uppsetningu.



TEKNÍK  
VERKFRÆÐISTOFA

www.teknik.is    teknik@teknik.is

Fjölbýlishús  
Ringhamar 6-8  
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing  
Vatnsúðakerfi  
Grunnmynd 2 hæð - MHL 01

TEKNIÐNÚMÉR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_02_02		YFRIFARÐ:	BK

DAGS.	MELKVARÐI	ÚTGÁFA
25.10.2023		B

Dagsetning aðaluppdráttar:  
Hönnuður: Baldur Kárasón kt. 180979-5229  
Hönnunarsjötti:



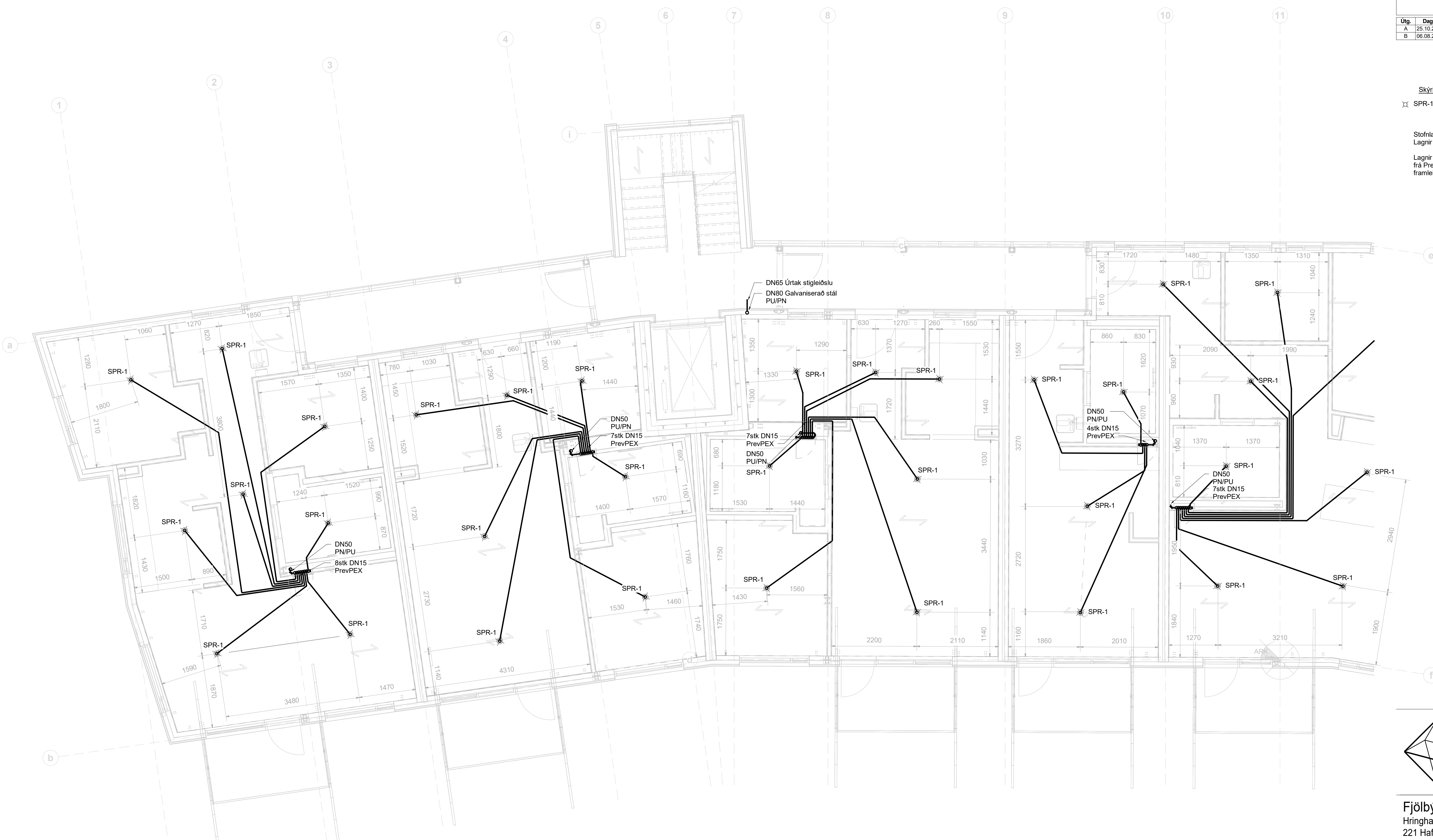
Útg.	Dags.	Skýring	Br. af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems  
K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á  
úðara 5,2 bör, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagirnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli.  
Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PrevPex rör í rör lagnir  
frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum  
framleiðanda við uppsetningu.



TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_03_01		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MELKVARÐI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		<b>B</b>	



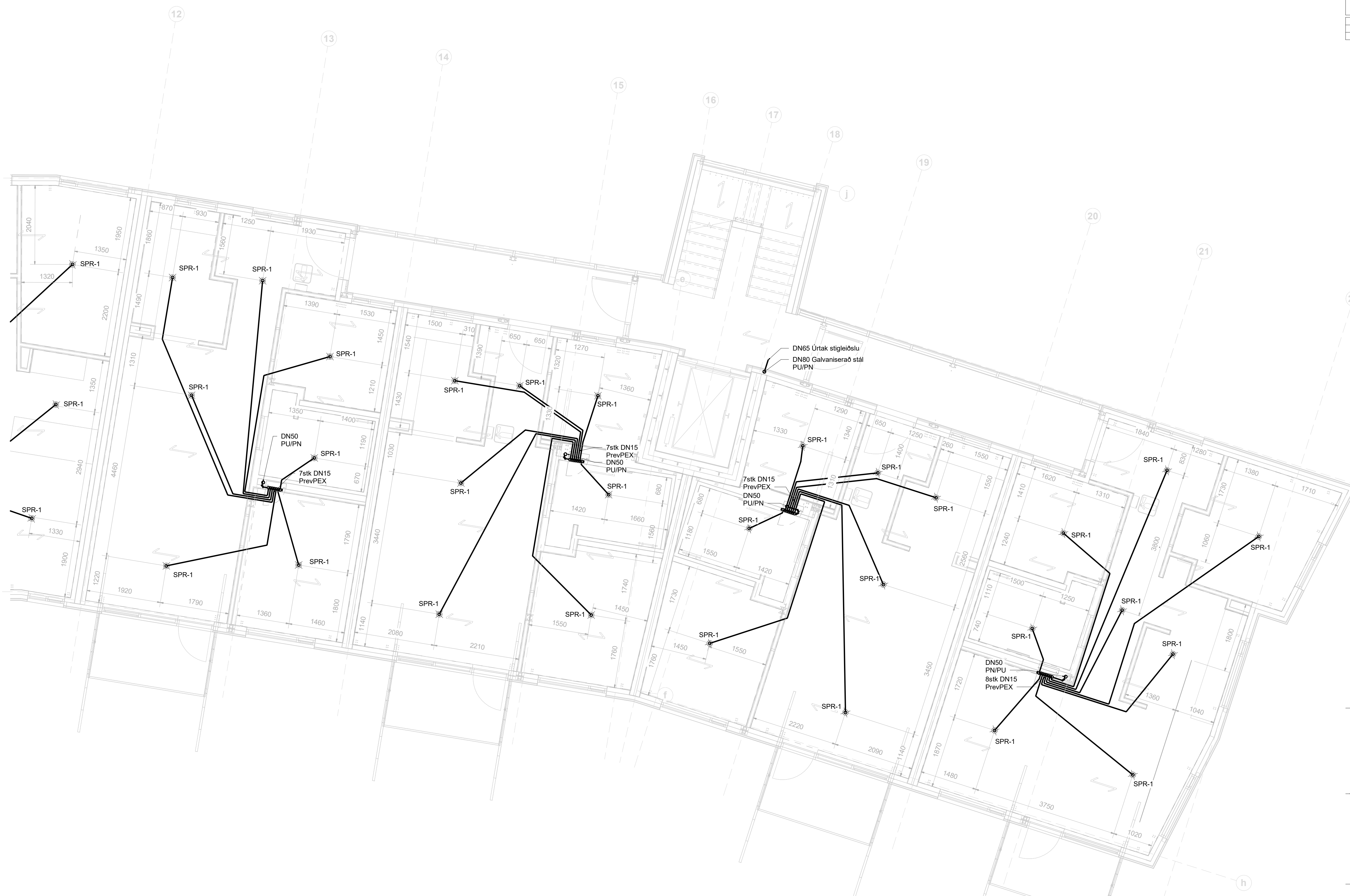
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfaerð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á úðara 5,2 bör, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagnir í kerfi skulu vera úr ryðfriu pressuðu stáli. Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PrevPex rör í rör lagnir frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum framleiðanda við uppsetningu.



**Fjölbylishús**  
Hringhamar 6-8  
221 Hafnarfjörður  
Lagnir og loftræsing  
Vatnsúðakerfi  
Grunnmynd 3. hæð - MHL 01

TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_03_02		YFRIFARAÐ:	BK
DAGS.	MELKVARÐI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		<b>B</b>	



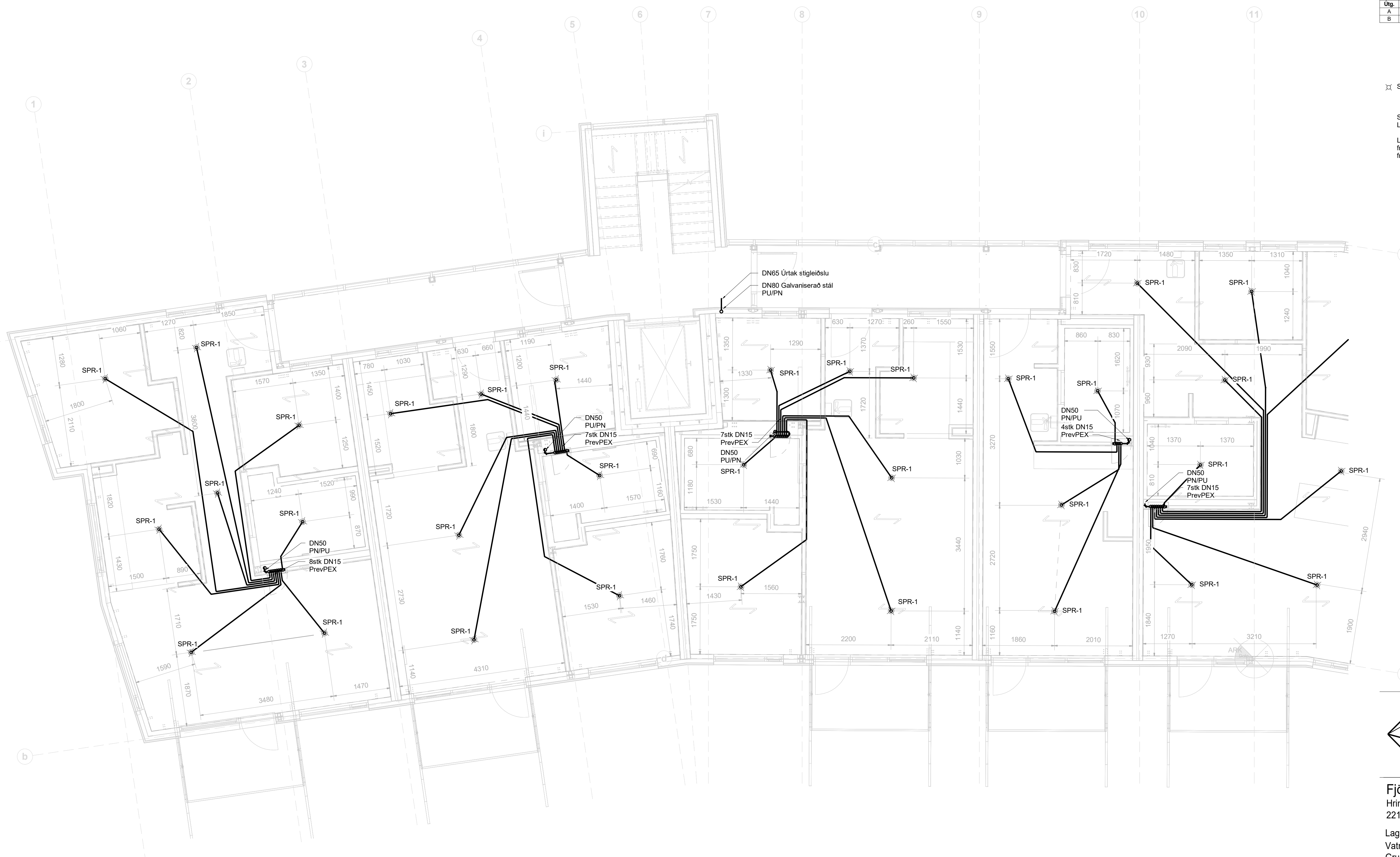
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems  
K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á  
úðara 5,2 bór, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagirnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli.  
Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PrevPex rör í rör lagnir  
frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum  
framleiðanda við uppsetningu.



TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_04_01		YFRIFARÐ:	BK
DAGS.	MELKVARDI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		<b>B</b>	



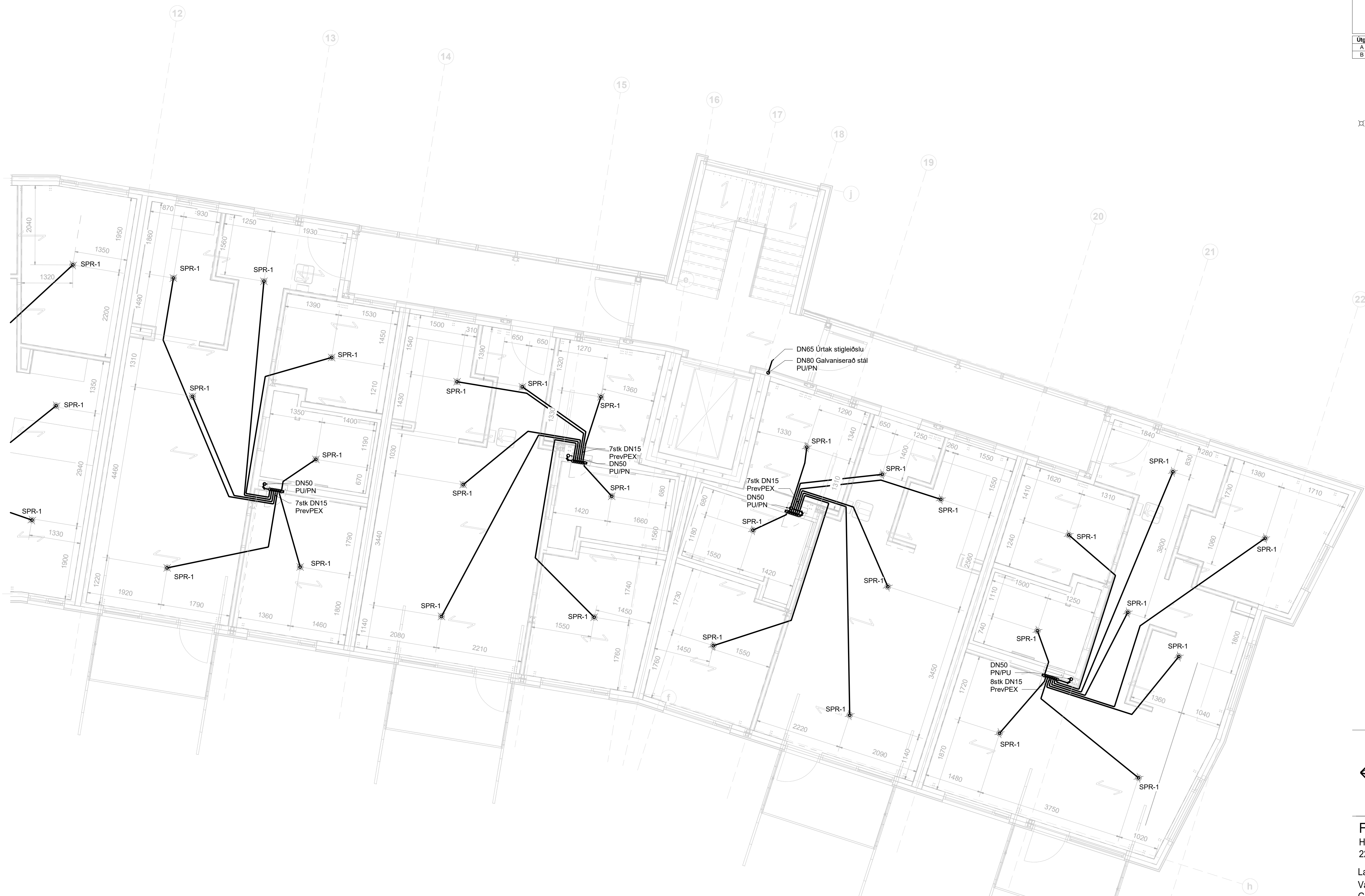
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfaerð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems  
K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á  
úðara 5,2 bör, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagnir í kerfi skulu vera úr ryðfriu pressuðu stáli.  
Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PrevPex rör í rör lagnir  
frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum  
framleiðanda við uppsetningu.



**Fjölbýlishús**  
Hringhamar 6-8  
221 Hafnarfjörður  
Lagnir og loftræsing  
Vatnsúðakerfi  
Grunnmynd 4. hæð - MHL 01

TEKNIÐNÚMÉR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_04_02		YFRIFARÐ:	BK
DAGS.	MELKVARÐI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		<b>B</b>	



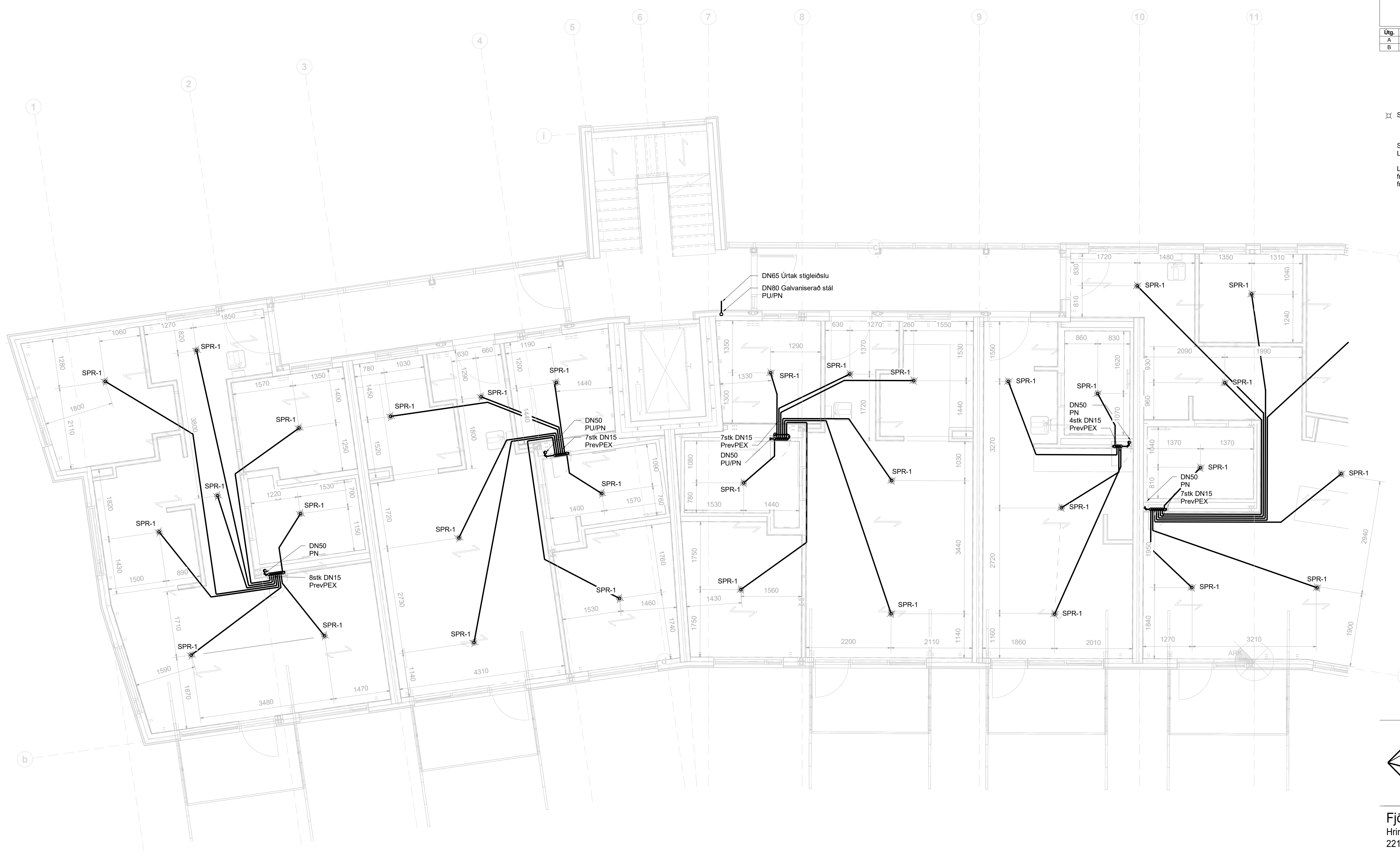
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Tekning uppfærð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems  
K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á  
úðara 5,2 bör, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagirnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli.  
Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PrevPex rör í rör lagnir  
frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum  
framleiðanda við uppsetningu.



**Fjölbylishús**  
Hringhamar 6-8  
221 Hafnarfjörður  
Lagnir og loftræsing  
Vatnsúðakerfi  
Grunnmynd 5. hæð - MHL 01

TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_05_01		YFRIFRAÐ:	BK
DAGS.	MELKVARDI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		<b>B</b>	

Dagsetning aðaluppdráttar:  
Hönnuður: Baldur Kárasón kt. 180979-5229  
Hönnunarsjór:



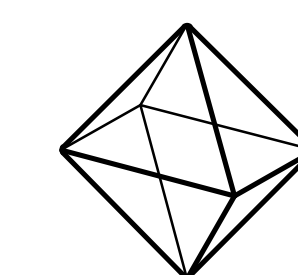
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems  
K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á  
úðara 5,2 bór, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagirnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli.  
Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PrevPex rör í rör lagnir  
frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum  
framleiðanda við uppsetningu.



TEKNÍK  
VERKFRÆÐISTOFA

www.teknik.is    teknik@teknik.is

Fjölbylishús  
Hringhamar 6-8  
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing  
Vatnsúðakerfi  
Grunnmynd 5. hæð - MHL 01

TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:
22-028	A1	AG
L_V_05_02		YFIRFARÐ: BK

DAGS.	MELKVARÐI	ÚTGÁFA
25.10.2023		B

Dagsetning aðaluppdráttar:  
Hönnuður: Baldur Kárason kt. 180979-5229  
Hönnunarsjötti:



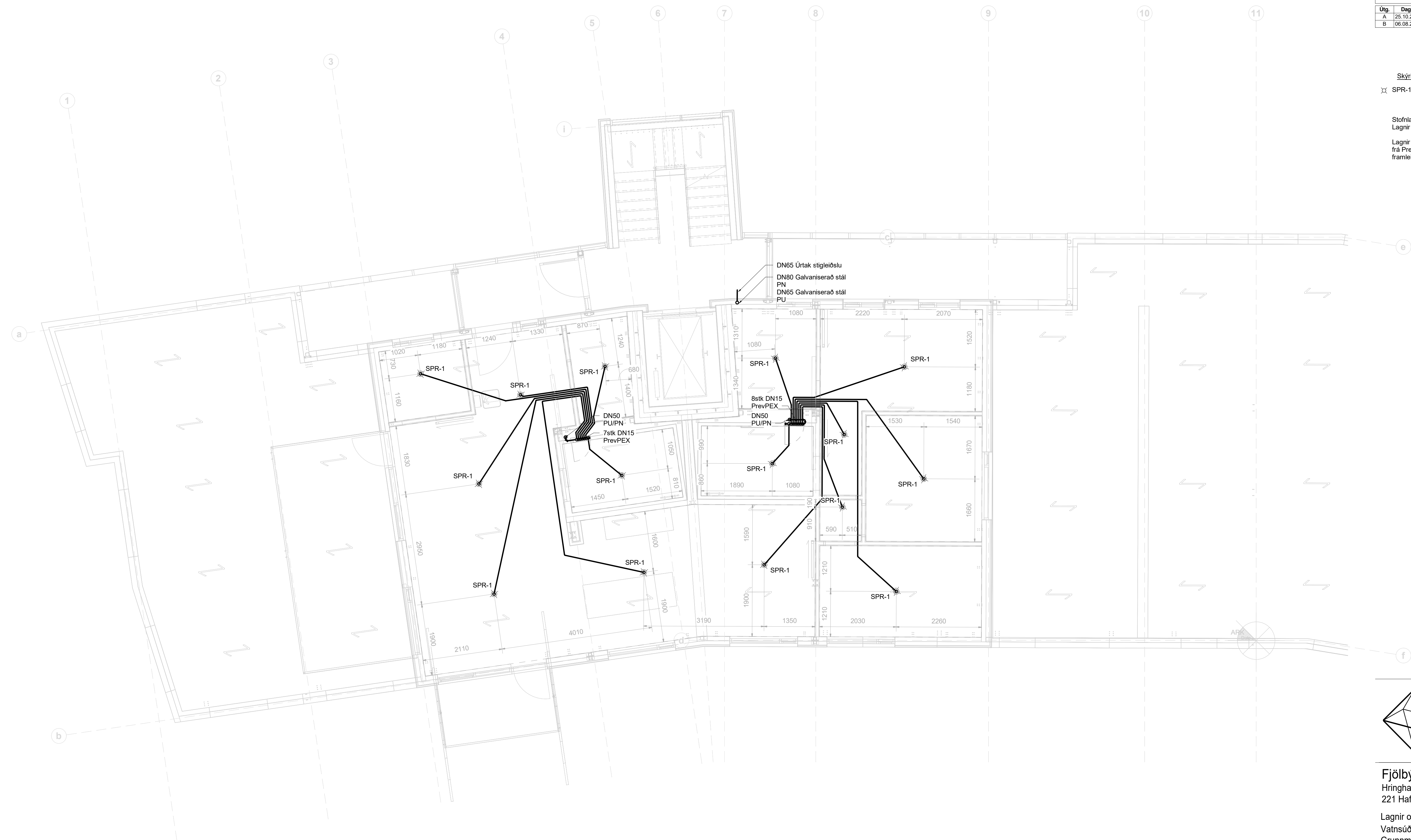
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfaerð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems  
K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á  
úðara 5,2 bör, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagirnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli.  
Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PrevPex rör í rör lagnir  
frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum  
framleiðanda við uppsetningu.



TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_06_01		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MELKVARDI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		<b>B</b>	



Útg.	Dags.	Skýring	Br. af:	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

**Skýringar**

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems  
 K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á  
 úðara 5,2 bör, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli.  
 Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PreVPex rör í rör lagnir  
 frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum  
 framleiðanda við uppsetningu.



TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_06_02		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MELKVARDI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		<b>B</b>	



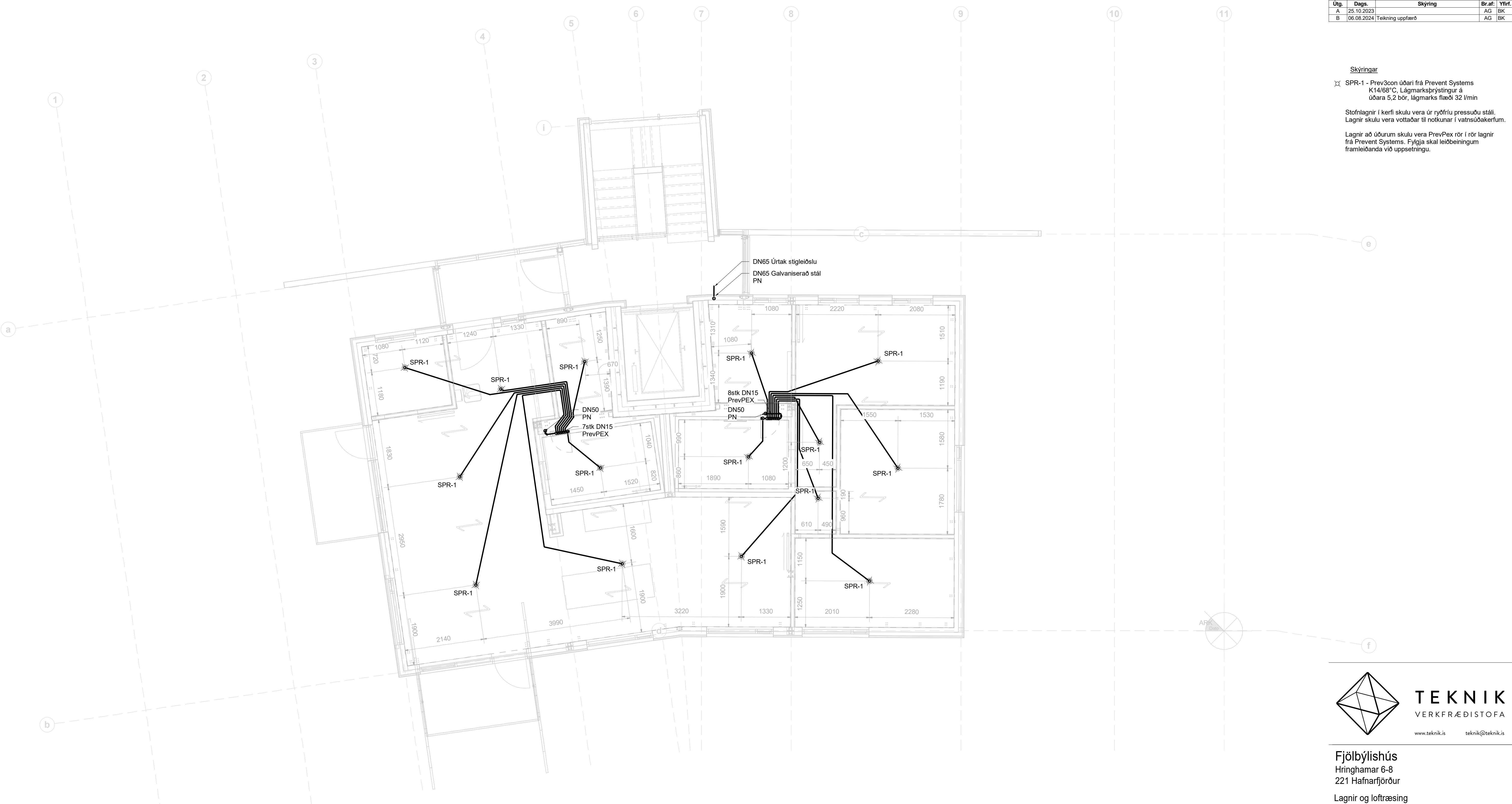
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

**Skýringar**

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á úðara 5,2 bór, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli. Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

Lagnir að úðurum skulu vera PrevPex rör í rör lagnir frá Prevent Systems. Fylgja skal leiðbeiningum framleiðanda við uppsetningu.



TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_07_01		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MELKVARDI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		<b>B</b>	



Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - PreV3con úðari frá Prevent Systems K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á úðara 5,2 bör, lágmarks flæði 32 l/min

Stofnlagnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli.  
Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

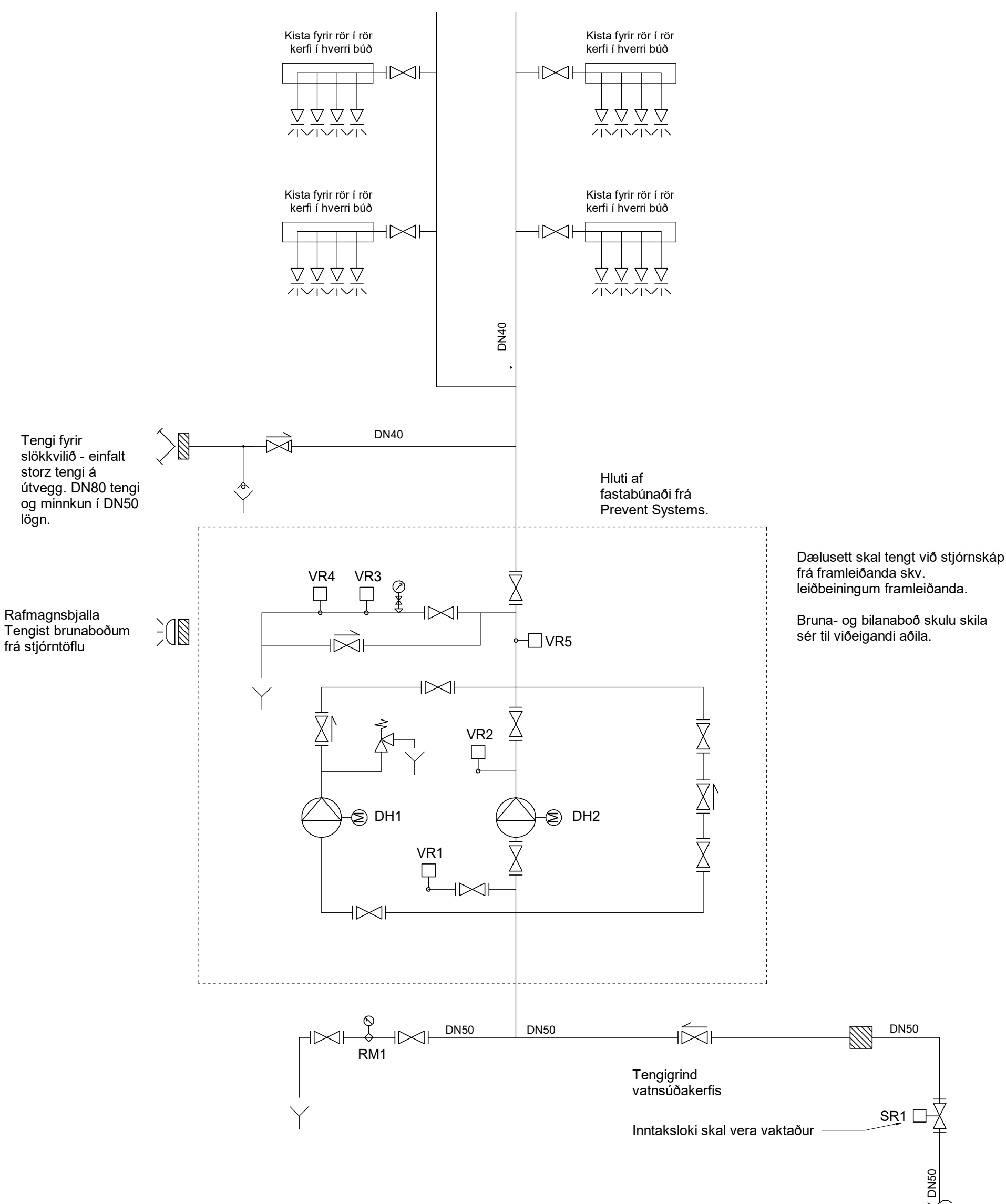
Lagnir að úðurum skulu vera PreVpex rör í rör lagnir frá P/Uaróskjálftafesta-Vljja skal leiðbeiningum framleiðanda við uppsetningu.

- Festa sem ekki leyfir færslu lagnar
- Festa sem ekki leyfir lengdar færslu lagnar
- Festa sem ekki leyfir þver færslu lagnar



TEKNIÐNÚMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_07_02		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		<b>B</b>	





#### Hönnunarforsendur:

Sjálfvirkt residential misturkerfi verður í öllu húsinu. Vatnsúðakerfið er hannað í samræmi við IST EN 14972-1.

Kerfið er hannað samkvæmt rennslisönnun "hydraulic design". Vatnsúðakerfið verður tengt stjórnstöð brunaviðvörðunarkerfis með beintengingu við vaktþjónustu.

#### Bygging, áhættuflokkun:

Byggingin er 7 hæðir og kjallari. Í byggingunni verða íbúðir og geymslur. Burðarvirki er CLT. Klæðningar lofta og veggja eru með efnum í flokki 1. Varðandi brunatæknilegan frágang er vísað til aðaluppdráttar / brunahönnunar. Kerfi tilheyrir residential áhættuflokki. Reiknað er með 4 virkum úðurum í einu. Sjá nánar í brunahönnun byggingar.

#### Dæla:

Kerfið er með dælu og jockey dælu. Gæta þarf þess að reikna með veituprýstingi þegar dæla er póntuð.

#### Pípur og tengi:

Allar pípur skulu vera af viðurkenndri gerð til notkunar af framleiðanda kerfis. Öll tengistykki skulu vera af viðurkenndri gerð. Öll lagin skulu uppfylla þrýstiflokk PN16. Öll lagin skulu lagðar þannig að hægt sé að tæma þær þar sem því er viðkomandi. Öll lagin skulu hafa viðeigandi vottun til notkunar í vatnsúðakerfum og viðurkenndar af framleiðanda misturkerfis. Á allar endalagnir komi té stykki með tappa í enda.

#### Úðastútar:

Niðurvísandi úðastútur Prev3con frá Prevent Systems

Hámarksfjarlægð frá upphengju að hverjum úðastút má ekki fara yfir 0,9 m fyrir 25 mm pípu en má ekki fara yfir 1,2 m fyrir stærri en 25 mm pípur. Mesta fjarlægð frá stofni 2 m. Ekki þarf upphengju á 25 mm grein að einum úðastút ef hún er styttri en 600 mm lóðrétt eða 450 mm lárétt. Að jafnaði skal vera ein upphengja á þverstofni á milli hverra tveggja greina. Lóðréttar leiðslur skulu hafa auka upphengju ef leiðslan er meira en 2 m eða leiðslan er lengri en 1 m og færðir 1 úðara.

#### Vatnsaðfærsla:

Aðfærsla vatns er með ø50PEH heimæð sem tengist stofnæð vatnsveitu. Þrýstingur á heimæð kaldavatnslagnar er xx bar.

#### Vatnsþörf og þrýstingur:

Hæð efsta úðastúts yfir varðloka er um 25,0m =250 kpa. Samkvæmt rennslisönnun OH1 erfiðasta svæði, við rennsli 150 l/m skal þrýstingur við dælu vera a.m.k. 11 bar. Samkvæmt rennslisönnun OH1 auðveldasta svæði, við rennsli 200 l/m skal þrýstingur við varðloka vera a.m.k. 8,5 bar.

#### Affæðing dælu

Dælan skal hafa affæðingu miðað við 150% af hámarks álagi. Tengja skal dælu fyrir framan töflu sé það leyfilegt en að öðrum kosti skal tengja inn á höfuðrofa. Strengir að dælu skulu vera brunastrengir og varðir fyrir hnjaski.

Dælur kveikja á sig við þrýstifall (mælt með þrýstirofa við dælu). Einnig er hægt að keyra dælu handvirkt þegar kerfið er prófað.

#### Bruna- og bilanaboð

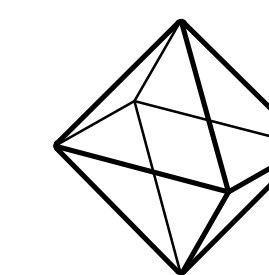
Eftirfarandi hlutir skulu gefa boð til öryggiskerfis.

- Dæla fer í gang (brunaboð)
- Flæðinemi Flow monitoring operation (brunaboð)
- Stopplöki ekki fullpinn (bilanaboð)
- Voltage drop Spennufall (bilanaboð)
- Þrýstifall í heimæð (bilanaboð)

Tæki	Heiti	Tæknilýsing
<b>Kerfi 61, Vatnsúðakerfi</b>		
RM	1	Rennslismællir DN50, mælissvið 0 - 500 l/min
SR	1	Stöðurofi DN50, tvístöðu, á inntakslöka
VR	1	Vaktrofi Tvístöðu þrýstirofi, lágþrýstingur, stilling 250 kPa
VR	2	Vaktrofi Tvístöðu þrýstirofi, lágþrýstingur, stilling 250 kPa
VR	3	Vaktrofi Tvístöðu þrýstirofi, lágþrýstingur, stilling 250 kPa
VR	4	Vaktrofi Tvístöðu þrýstirofi, lágþrýstingur, stilling 250 kPa
VR	5	Vaktrofi Tvístöðu þrýstirofi, lágþrýstingur, stilling 250 kPa

#### TÁKN

	VATNSÚDALÖGN
	LOKI MED STÖÐUROFA
	SPJALDLOKI / RENNILOKI
	EINSTREYMISLOKI
	RENNISLIMÆLIR
	SÍA
	SJÁLVIK TÆMING
	VARÐLOKI MED ÞRÝSTISVEIFLUJÓFNUN
	ÞRÝSTINEMI
	ÞRÝSTIMÆLIR
	VATNSDRIFIN VIDVÖRUNARBJALLA
	SLÖKKVILIBSTENGI
	KÜLULOKI
	SVÆDISLOKI



TEKNIK  
VERKFRÆÐISTOFA

www.teknik.is    teknik@teknik.is

#### Fjölbylishús

Hringhamar 6-8  
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing

Vatnsúðakerfi

Kerfismynd - MHL 01

TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_xx_01		YRFRÁRD:	BK

DAGS.	MELKVARDI	ÚTGÁFA
12.02.2024		A

Dagsetning aðaluppdráttar:

Hönnuður: Baldur Kásson kt. 180979-5229

Hönnunarsjött: