



Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	14.11.2023		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.



Fjölbýlishús
Hringhamar 6-8
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Vatnsúðakerfi
Grunnmynd jarðhæð - MHL 02

TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_00_03		YFIRFARAÐ:	BK

DAGS.	MELKVARÐI	ÚTGÁFA
25.10.2023		B

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

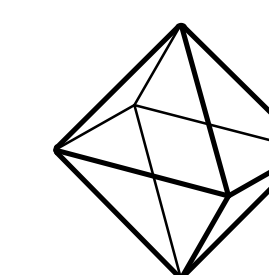
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	14.11.2023		AG	BK

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

Fjölbýlishús
Hringhamar 6-8
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Vatnsúðakerfi
Grunnmynd jarðhæð - MHL 02

TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_00_04		YFIRFARÐ:	BK

DAGS.	MELKVARÐI	ÚTGÁFA
25.10.2023		B

Dagsetning aðaluppdráttar:

Hönnuður: Baldur Kárason kt. 180979-5229

Hönnunarsjött:

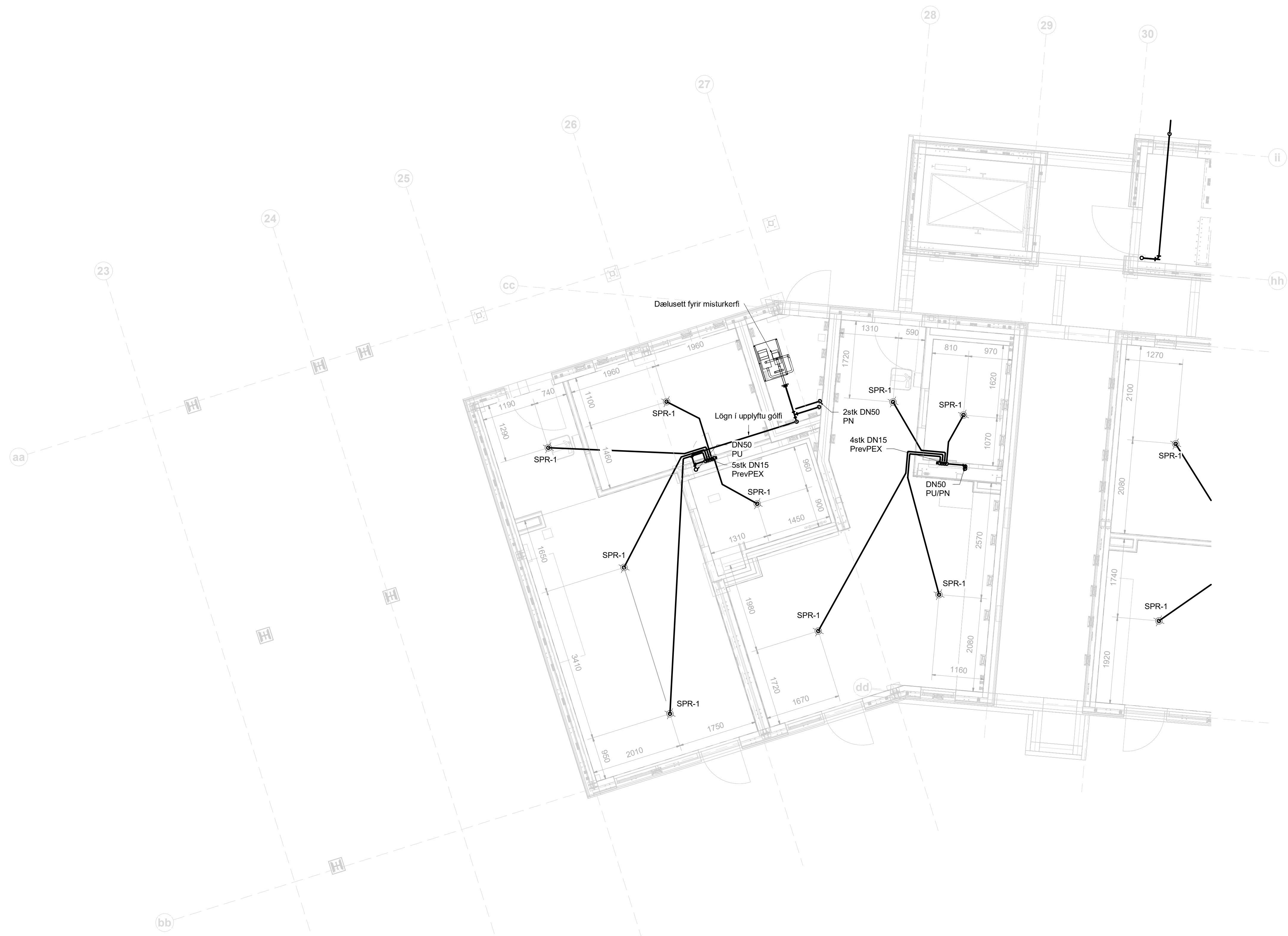
Útg.	Dags.	Skýring	Br. af:	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

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.



Fjölbýlishús
 Hringhamar 6-8
 221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
 Vatnsúðakerfi
 Grunnmynd 1 hæð - MHL 02

TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_01_03		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MELKVARÐI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		B	

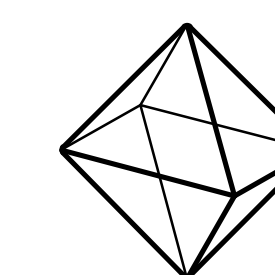
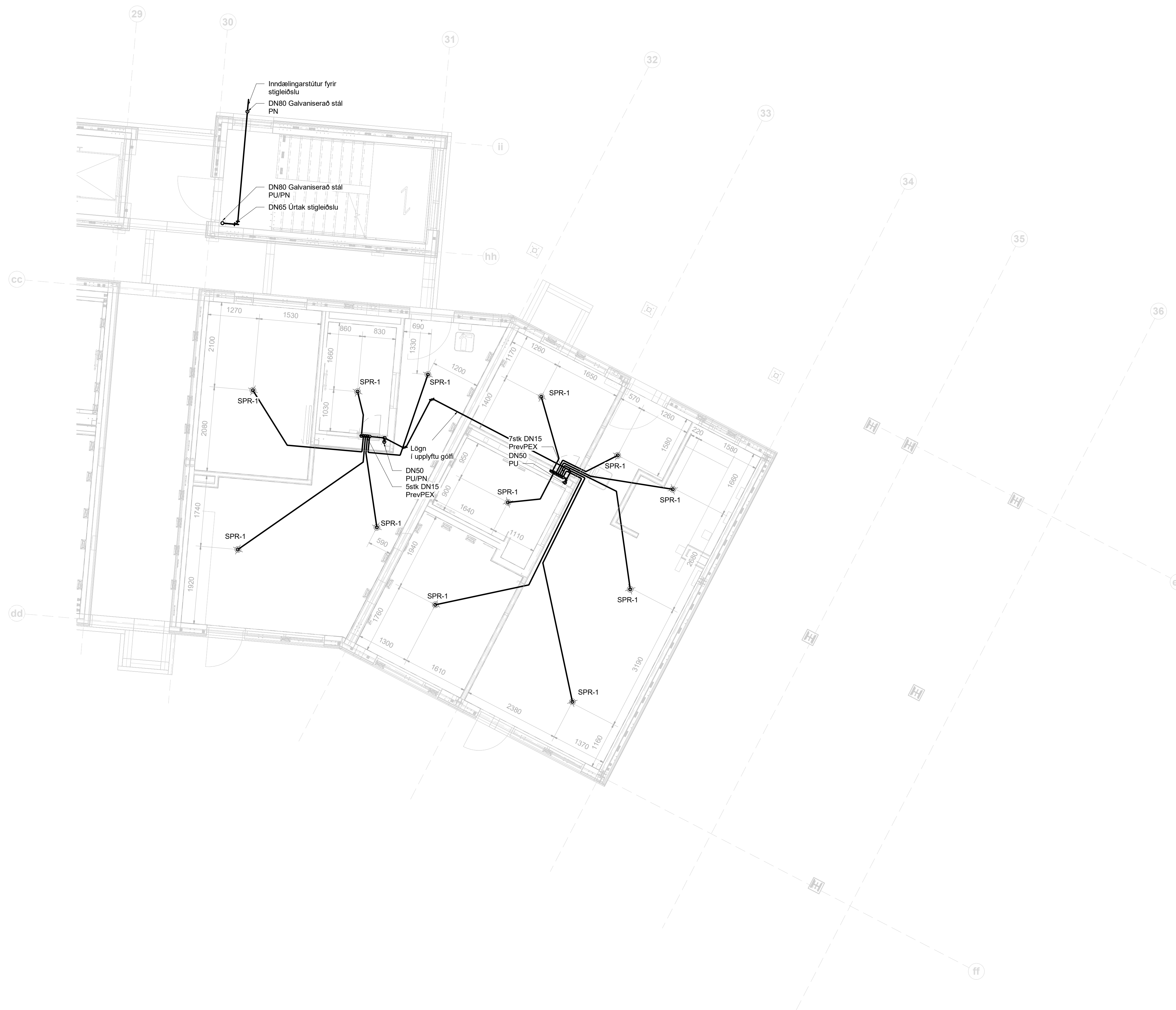
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

Skýringar

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

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

Fjölbýlishús
Hringhamar 6-8
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Vatnsúðakerfi
Grunnmynd 1 hæð - MHL 02

TEKNI NÚMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:
22-028	A1	AG
L_V_01_04		TEKNAÐ: AG
		YFIRFARÐ: BK

DAGS.	MELKVARÐI	ÚTGÁFA
25.10.2023		B

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

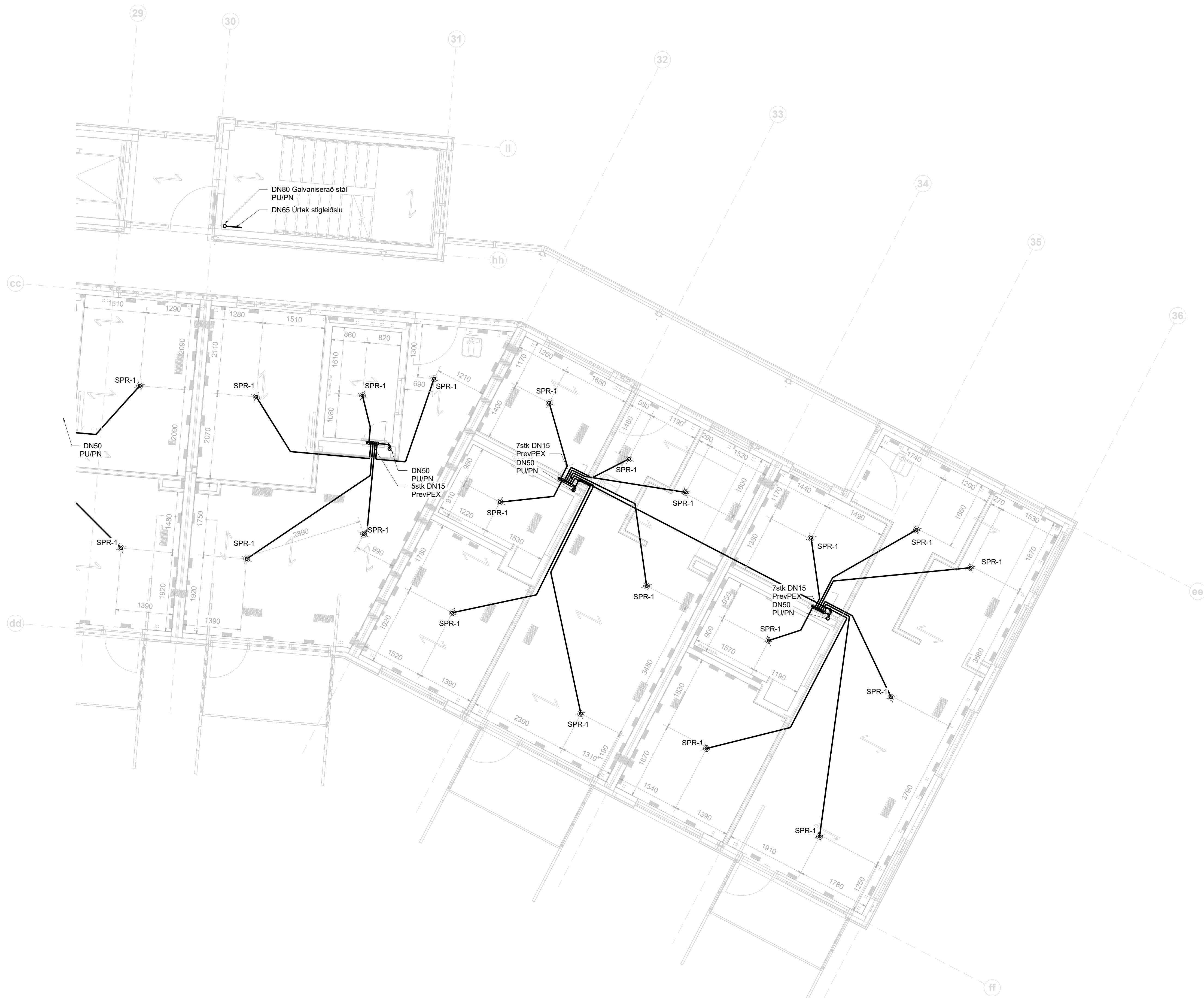
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

Skýringar

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

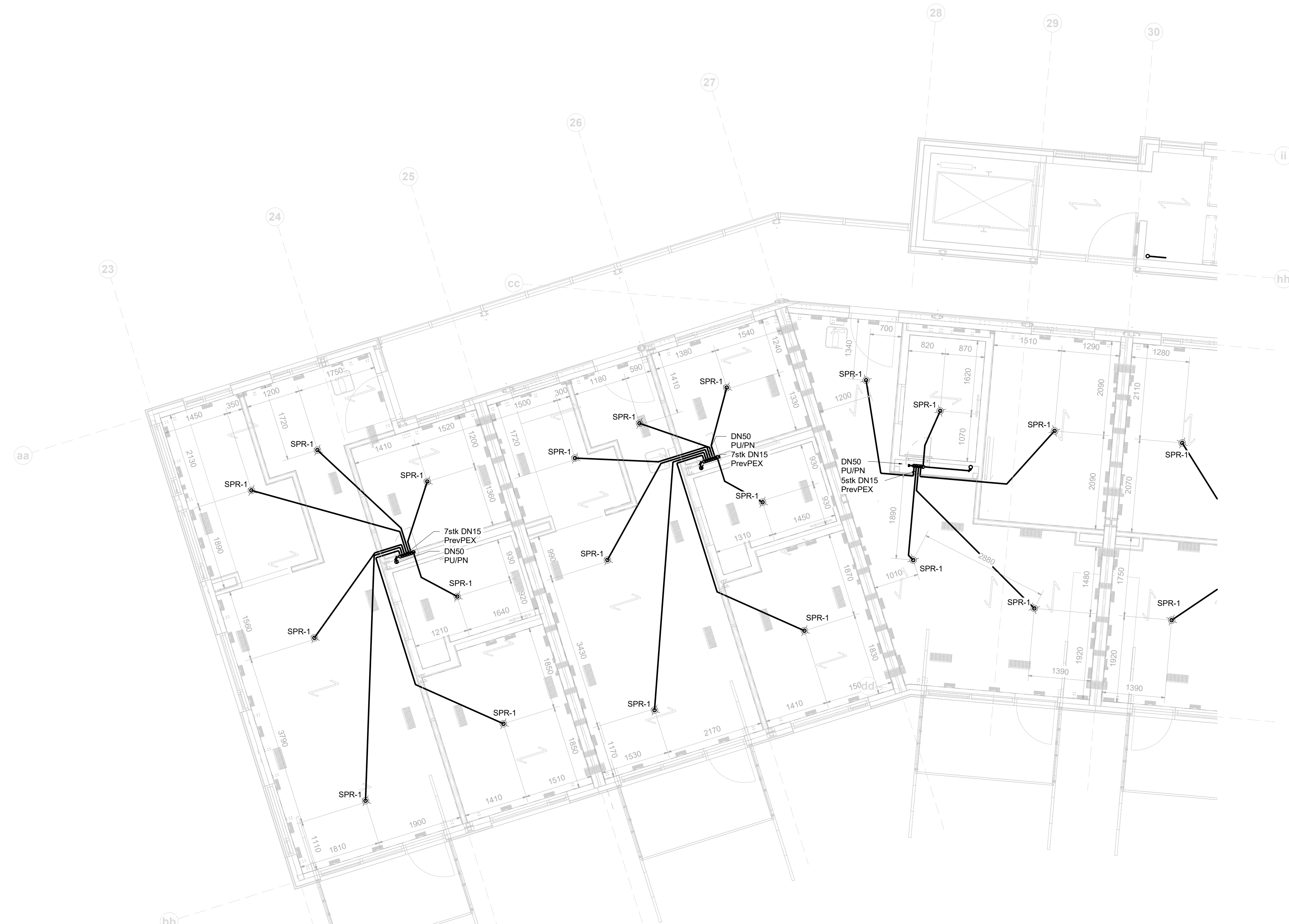
Stofnlagirnir í kerfi skulu vera úr ryðfriú pressuðu stáli.
 Lagnir skulu vera vottaðar til notkunar í vatnsúðakerfum.

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_02_04		YFIRFARAÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		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 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.

Fjölþýlishús
 Hringhamar 6-8
 221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
 Vatnsúðakerfi
 Grunnmynd 3. hæð - MHL 02

TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_03_03		YFIRFARÐ:	BK
DAGS.	MÆLKVARDI	ÚTGÁFA	
25.10.2023		B	

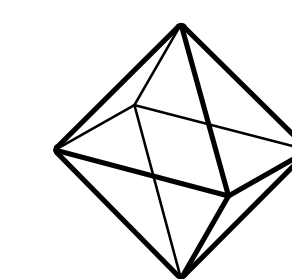
Útg.	Dags.	Skýring	Br. af:	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

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.



TEKNÍK
VERKFRÆÐISTOFA

www.teknik.is teknik@teknik.is

Fjölbýlishús
Hringhamar 6-8
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
Vatnsúðakerfi
Grunnmynd 3. hæð - MHL 02

TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:	AG
22-028	A1	TEKNAÐ:	AG
L_V_03_04		YFIRFARÐ:	BK

DAGS.	MÆLKVARDI	ÚTGÁFA
25.10.2023		B

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

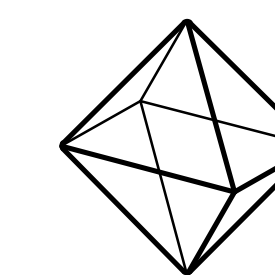
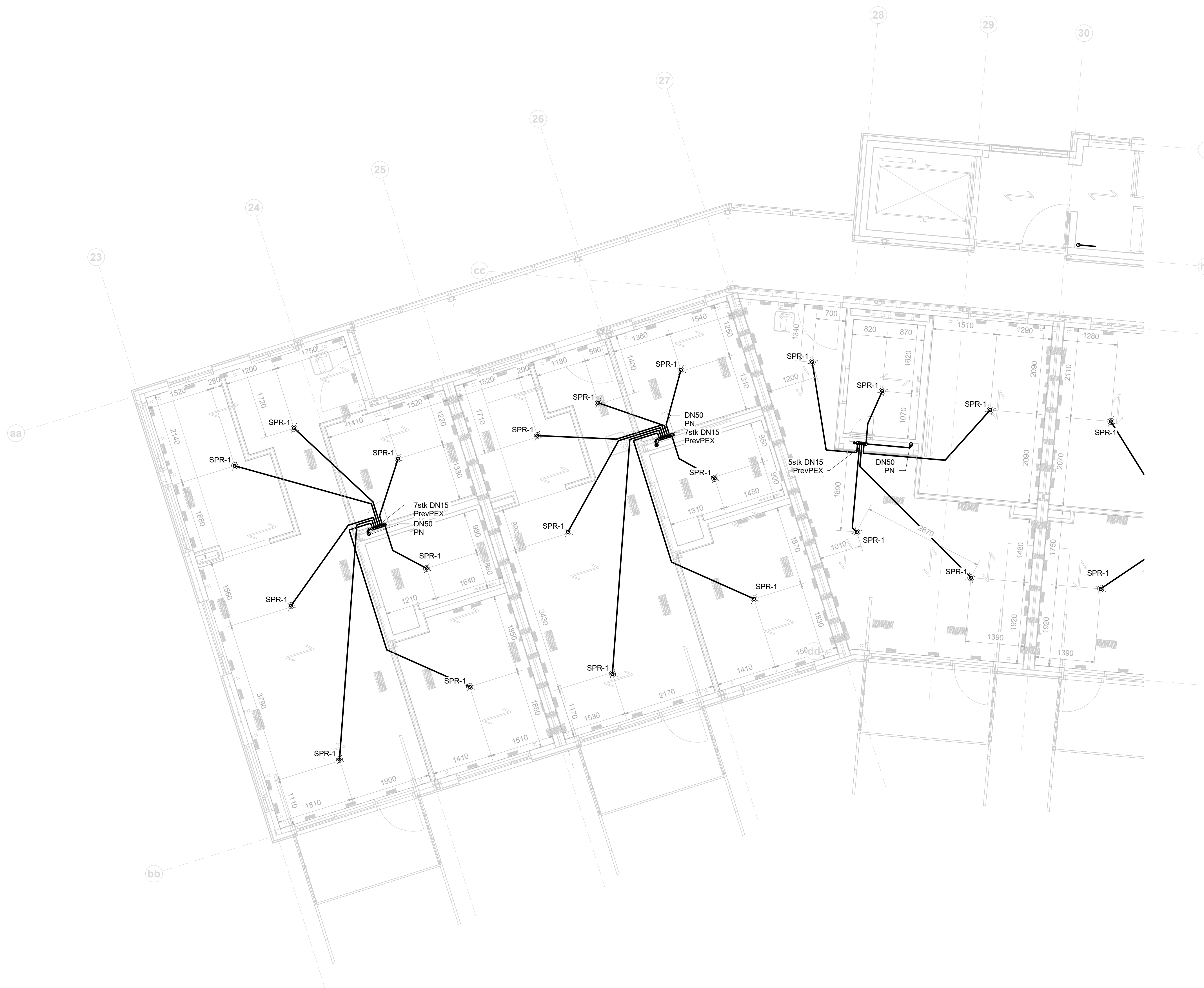
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfærð	AG	BK

Skýringar

- ☒ SPR-1 - Prev3con úðari frá Prevent Systems K14/68°C, Lágmarksþrýstingur á úðara 5,2 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

Fjölbýlishús
 Hringhamar 6-8
 221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
 Vatnsúðakerfi
 Grunnmynd 4. hæð - MHL 02

TEKNIÐNÚMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ:
22-028	A1	AG
L_V_04_03		YFIRFARÐ: BK

DAGS.	MELKVARÐI	ÚTGÁFA
25.10.2023		B

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

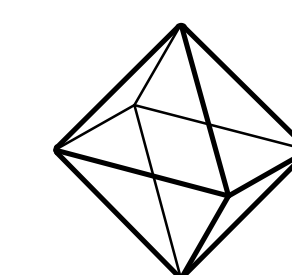
Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
A	25.10.2023		AG	BK
B	06.06.2024	Teikning uppfaerð	AG	BK

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.



TEKNÍK
 VERKFRÆÐISTOFA

www.teknik.is teknik@teknik.is

Fjölþýlishús
 Hringhamar 6-8
 221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing
 Vatnsúðakerfi
 Grunnmynd 4. hæð - MHL 02

TEKNIÐUMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ:
22-028	A1	AG
L_V_04_04		YFIRFARÐ: BK

DAGS.	MÆLKVAÐI	ÚTGÁFA
25.10.2023		B