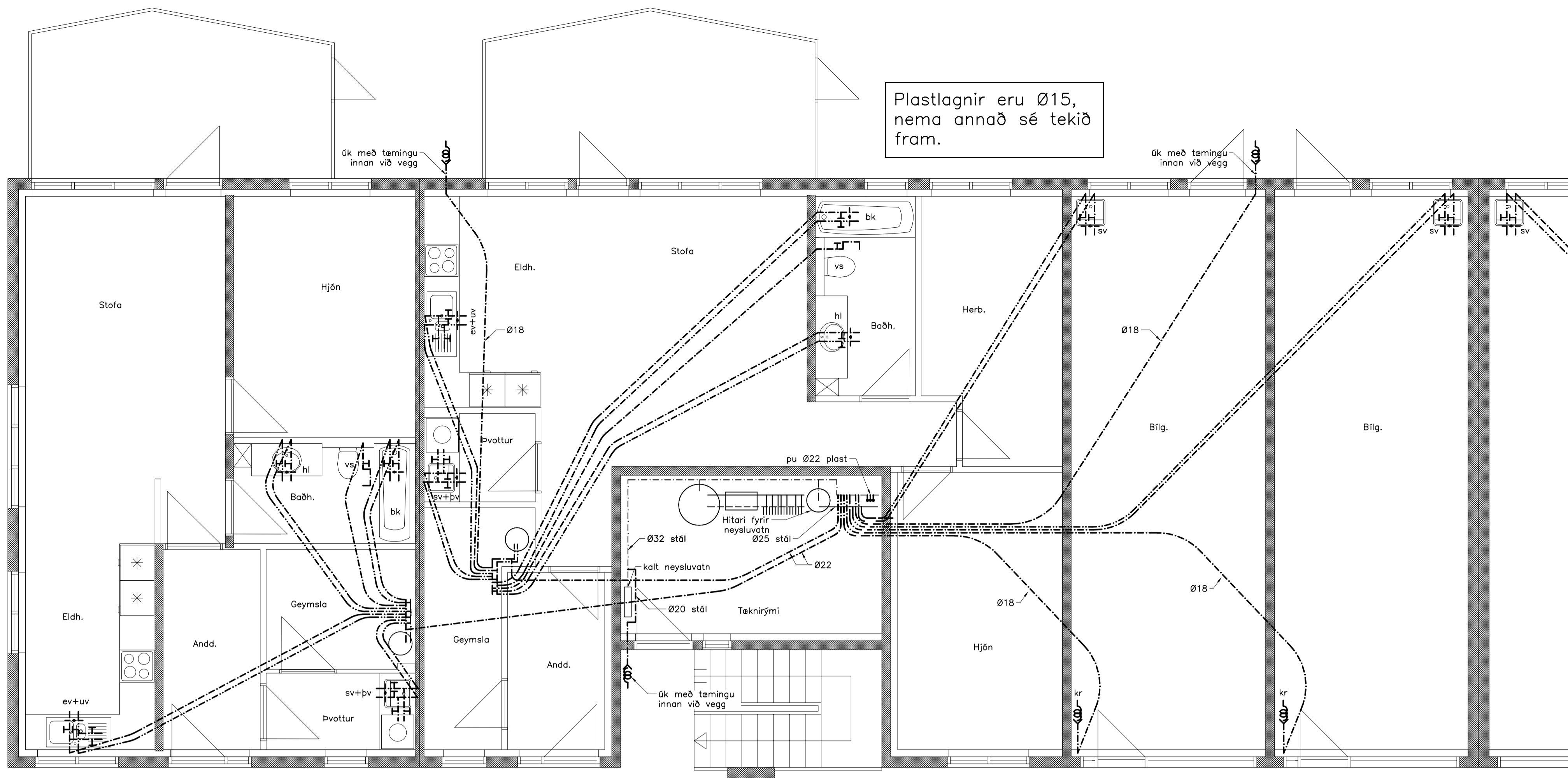
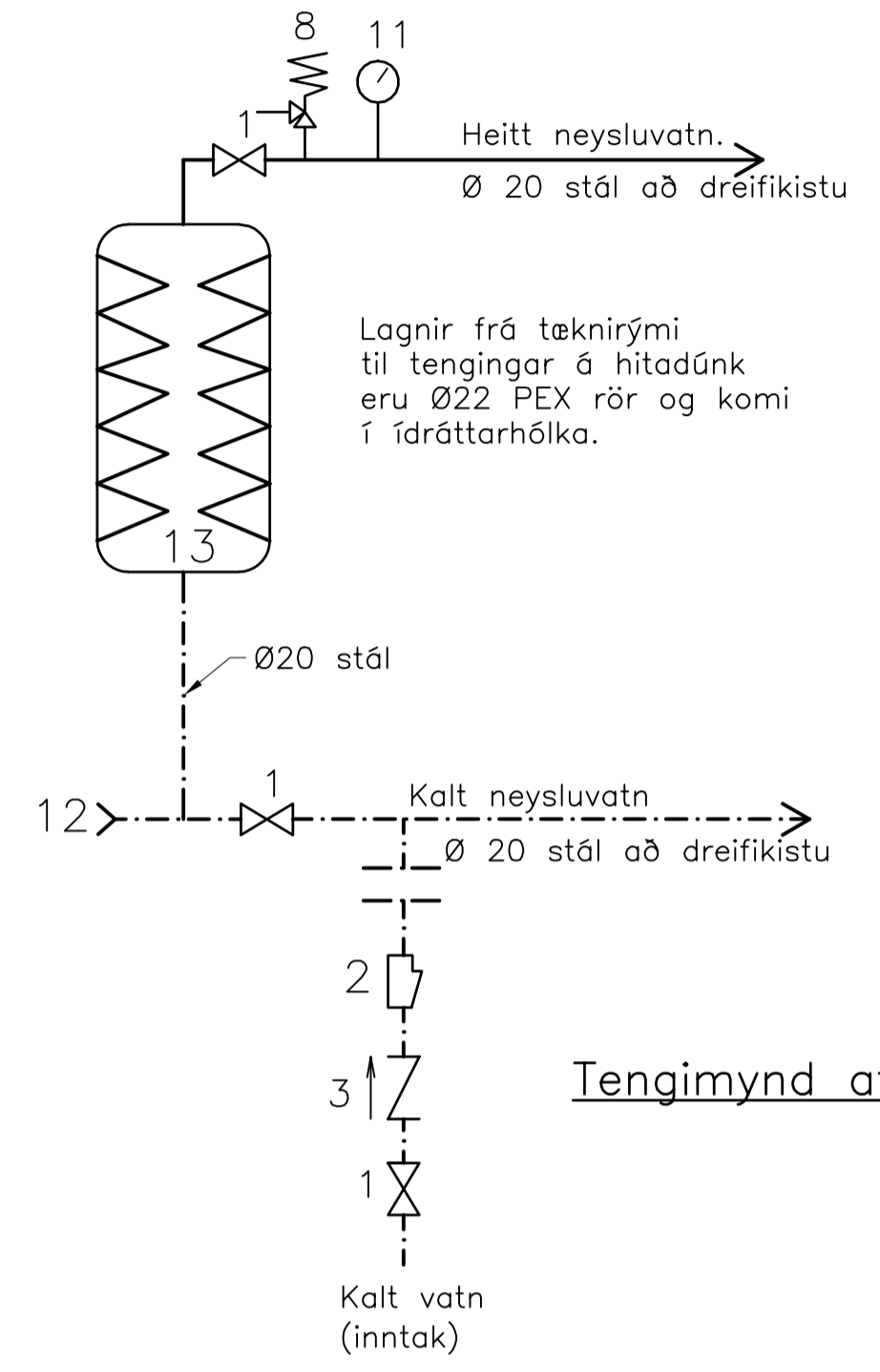


Plastlagirnir eru Ø15,
nema annað sé tekið
fram.

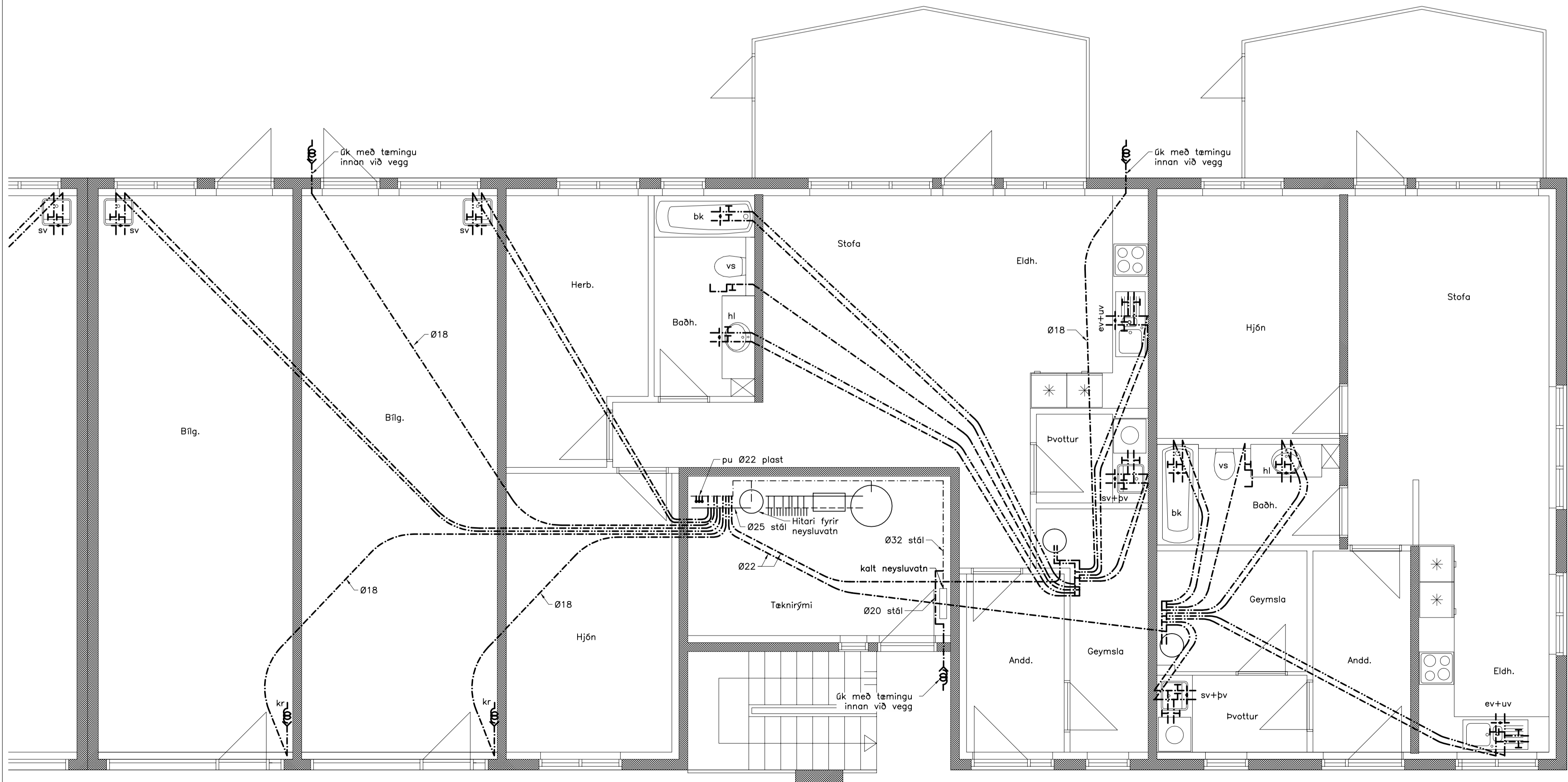


Grunnmynd 1. hæðar



Tengimynd af neysluvatnsdunki (án mkv.)

- Skýringar:**
1. Kúluloki
 2. Sía
 3. Einstreymisloki
 8. Öryggisloki.
 9. Hita- og þrýstímælir.
 11. Hitamælir.
 12. Tæmingarloki m/slöngustút.
 13. 300 L neysluvatnsdunkur (3 kw).



Grunnmynd 1. hæðar

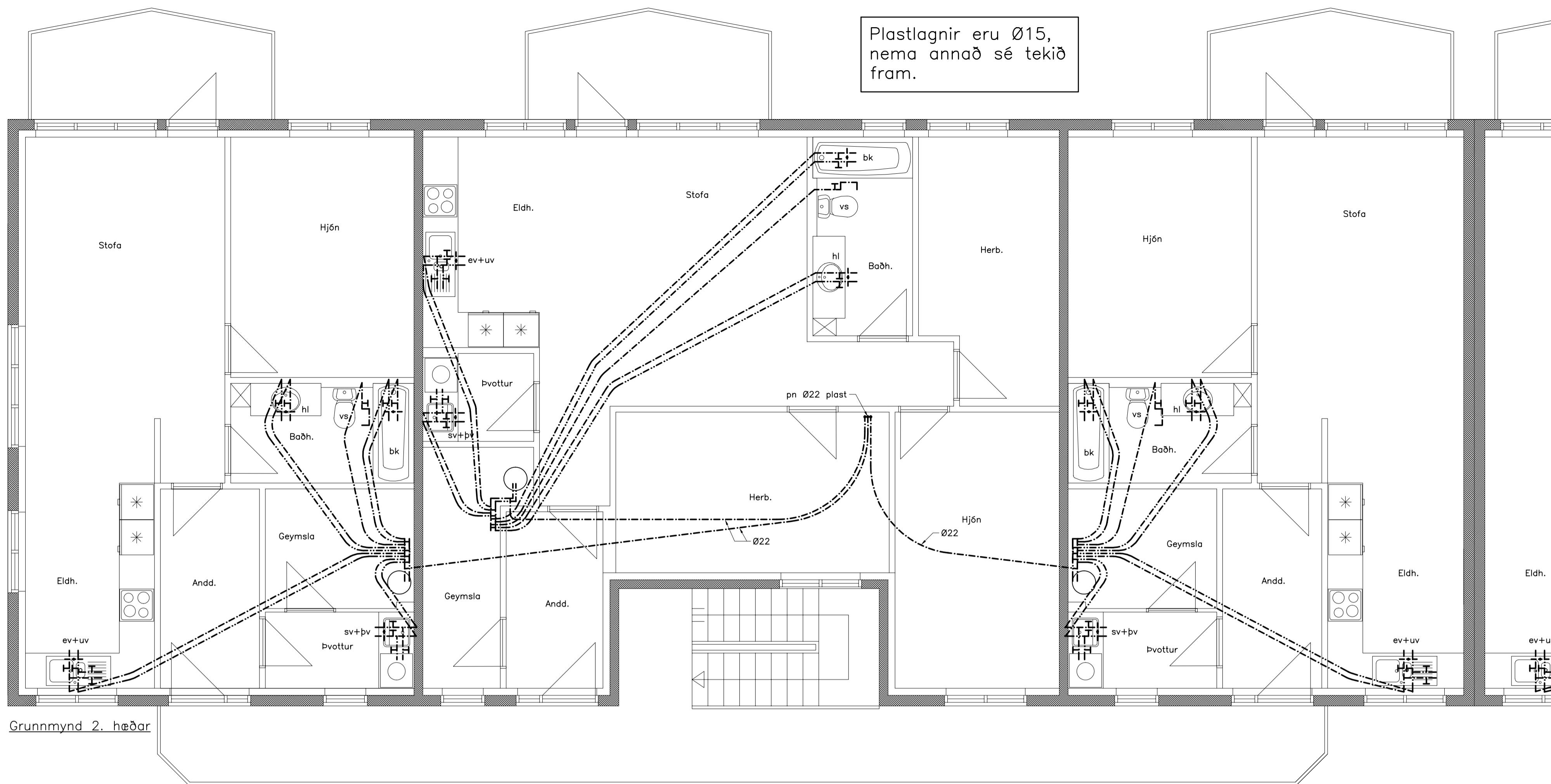
Skýringar fyrir vatns- og hitalagnir.
Rör og tengiefni skal hafa hlotið viðurkenningu rétttra aðila. Fara skal eftir fyrirmælum framleiðanda um niðurlögn, tengingar og meðferð. Allar plastlagirnir skulu vera með súrefniskápu og þau dregin í plastbarka, undanskildar eru þó lagnir sem notaðar eru í gólfhita. Plastlagirnir skulu þola þann þrýsting sem krafist er í reglugerðum um heitar og kaldar vatnslagnir. Rör skulu varin fyrir dagsbirtu (UV-geislum). Rör skulu þola allt að 90 gráðu hita og vera þrýstiprófuð eins og reglur segja til um. Um neysluvatnslagnir úr plasti skal fara eftir Rb. blöðum (53).001 svo og IST 67. Sama gildir um plastlagirnir í hitakerfi (ofnalagnir) þ.e eftir því sem við á. Ef því verður við komið skulu plastlagirnir vera staðsettar undir járngrind í plötu. Ef um burðarplötu er að ræða þar sem járn eru staðsett neðst í plötu skulu lagnir staðsettar ofan á járnnum í neðri brún plötu. Gólfhitalagnir eru Ø20X2,0 PePEX rör með súrefniskápu lagðar með 200mm millibili að jafnaði (sjá teikn). Rör eru lögð í steypa plötu, ofan á járngrind og festar með plastböndum – steypulag ca. 50mm ofan á gólfhitalögnum. Gólfhitalagnir skal þrýstiprófa á sama hátt og rör í rör lagnir nema við 9 bar þrýsting. Allt lagnaefni skal vera vottað frá Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarinnar. Þar sem hitaveita er ekki komin á staðinn verður notaður rafhitatankur.

Ath.
Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800
Grunnmynd gólfhita 1. hæð – sjá teikn. nr. 2001
Grunnmynd gólfhita 2. hæð – sjá teikn. nr. 2002
Grunnmynd neysluvatnslagna 2. hæð – sjá teikn. nr. 1902

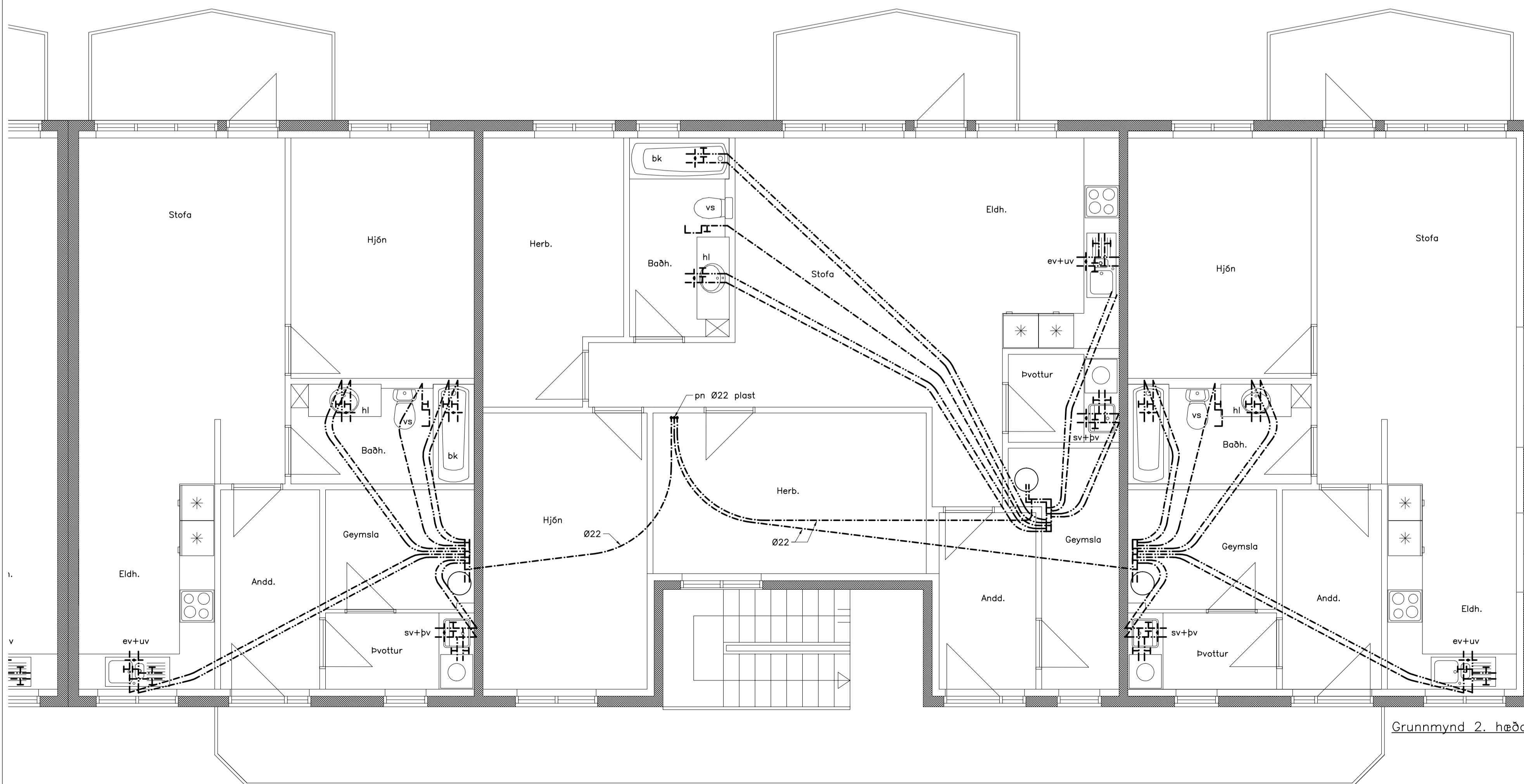
H.S.Á. TEIKNISTOFA
HARA ehf. - SUNNIBÍLD 12 - 603 AKUREYRI • kt. 531101-2860
sími 464-6800 • fax 464-6801 • hara@hara.is • www.hara.is
HARALDUR S. ÁRNASON • kt. 120149-2539
STEINMAR H. RÖGNVALDSSON • kt. 140574-3769

VERKHEITI								
Fossabrekka 21, Ólafsfirði.								
HEITI TEIKNINGAR		Grunnmynd neysluvatnslagna 1. hæðar		VERK NR.	06-420			
				TEIKNING NR.	1901			
HANNAÐ	HÁ	TEIKNAD	ES	VIÐFARAD	DAGS	30.03.2007	KVARÐ	1:50
BREYTT	1		2		3	4	5	

Plastlagnir eru Ø15,
nema annað sé tekið
fram.



Grunnmynd 2. hæðar



Grunnmynd 2. hæðar

Skýringar fyrir vatns- og hitalagnir.
Rör og tengiefni skal hafa hlotið viðurkenningu réttra aðila. Fara skal eftir fyrirmælum framleiðanda um niðurlögn, tengingar og meðferð. Allar plastlagnir skulu vera með súrefniskápu og þau dregin í plastbarka, undanskildar eru þó lagnir sem notaðar eru í gólfhita. Plastlagnir skulu þola þann þrýsting sem krafist er í reglugerðum um heitar og kaldar vatnslagnir. Rör skulu varin fyrir dagsbirtu (UV-geislum). Rör skulu þola allt að 90 gráðu hita og vera þrýstiprófuð eins og reglur segja til um. Um neysluvatnslagnir úr plasti skal fara eftir Rb. blöðum (53).001 svo og IST 67. Sama gildir um plastlagnir í hitakerfi (ofnalagnir) þ.e eftir því sem við á. Ef því verður við komið skulu plastlagnir vera staðsettar undir járngrind í plötu. Ef um burðarplötu er að ræða þar sem járn eru staðsett neðst í plötu skulu lagnir staðsettar ofan á járnnum í neðri brún plötu. Gólfhitlagnir eru Ø20X2,0 PePEX rör með súrefniskápu lagðar með 200mm millibili að jafnaði (sjá teikn). Rör eru lögð í steipta plötu, ofan á járngrind og festar með plastböndum – steypulag ca. 50mm ofan á gólfhitilögnunum. Gólfhitlagnir skal þrýstiprófa á sama hátt og rör í rör lagnir nema við 9 bar þrýsting. Allt lagnaefni skal vera vottað frá Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarinnar. Þar sem hitaveita er ekki komin á staðinn verður notaður rafhitatankur.

Ath.

Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800
Grunnmynd gólfhita 1. hæð – sjá teikn. nr. 2001
Grunnmynd gólfhita 2. hæð – sjá teikn. nr. 2002
Grunnmynd neysluvatnslagna 1. hæð – sjá teikn. nr. 1901

H.S.Á. TEIKNISTOFA

HARA sbr. - SUNNITHÉLD 12 - 603 AKUREYRI • kt. 531101-2860
sími 464-6800 • fax 464-6801 • hara@hara.is • www.hara.is
HARALDUR S. ÁRNASON • kt. 120149-2539
STEINMAR H. RÖGNVALDSSON • kt. 140574-3769

VERKHEITI					
Fossabrekka 21, Ólafsvík.					
HEITI TEIKNINGAR					VERK NR.
Grunnmynd neysluvatnslagna 2. hæðar					06-420
					TEIKNING NR.
					1902
HANNAÐ	TEIKNAD	VIÐFARÐ	DAGS	30.03.2007	KVARÐ
HÁ	ES				1:50
BREYTT	1	2	3	4	5