

lbúð 0201

lbúð 0202

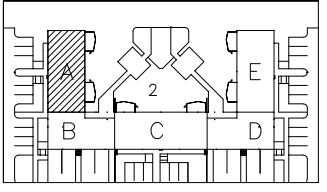
Stigopallur

lbúð 0201

Slaufa nr.	Lengd
S1	56m
S2	58m
S3	47m
S4	78m
S5	78m
S6	78m
S7	58m
S8	65m
S9	49m

lbúð 0202

Slaufa nr.	Lengd
S1	63m
S2	40m
S3	93m
S4	93m
S5	37m
S6	68m

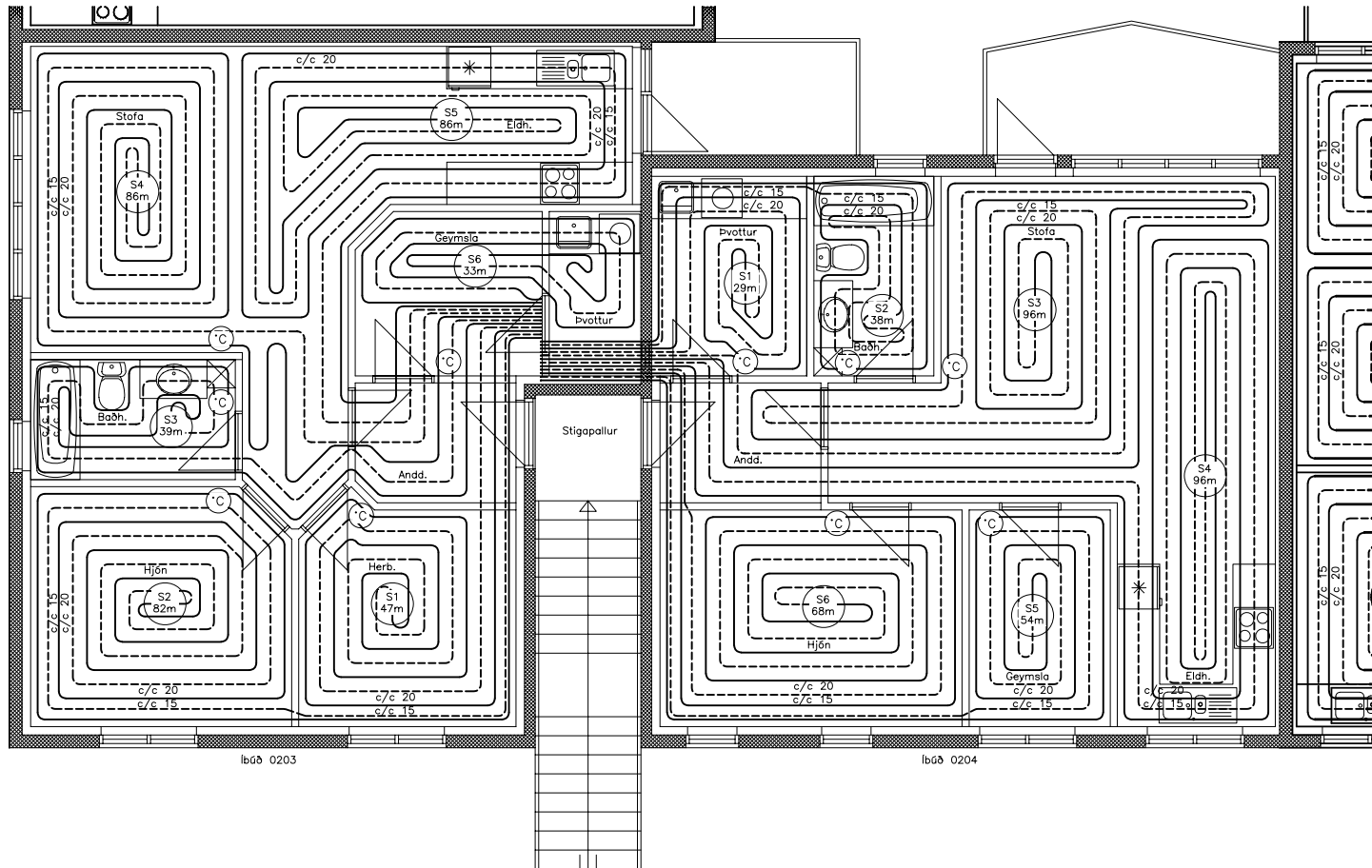


Skýringar fyrir vatns- og hitalagnir.
 Rör og tengiefni skal hafa hlotið viðurkenningu réttra aðila. Fara skal eftir fyrirmælum framleiðanda um niðurlögn, tengingar og meðferð.
 Allar plastlagnir skulu vera með súrefniskápu og þau dregin í plastbarka, undanskildar eru þó lagnir sem notaðar eru í gölfhita.
 Plastlagnir skulu þola þann þrýsting sem krafist er í reglugerðum um heitar og kalda 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 neysl vatnslagnir 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 jarngrind í plötu.
 Ef um burðarplötu er að ræða þar sem járn eru staðsett neðst í plötu skulu lagnir staðsettar ofan á járnun í neðri brún plötu.
 Gólfhitalagnir eru Ø20x2,0 PePEX rör með súrefniskápu lagðar með 200mm millibili að jafnaði (sjá teikn). Rör eru lögð í steypta plötu, ofan á jarngrind og festar með plastböndum – steyplag 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 Byggingaríðnaðarinnar.

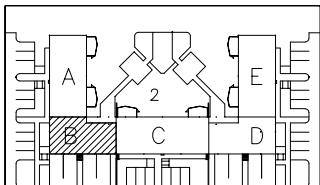
Ath.
 Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800
 Grunnmynd gölfhita 1. hæð – sjá teikn. nr. 1920–02
 Grunnmynd neysl vatnslagna 1. hæð – sjá teikn. nr. 1920–01
 Grunnmynd meysl vatnslagna 2. hæð – sjá teikn. nr. 1920–03

H.S.Á. TEIKNISTOFA
 HARA ehf. - SUNNULÍD 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. ROGNVALDSSON • kt. 140574-3769

VERKHEITI				
Engjadalur 2, Reykjanesbæ.				
HEITI TEIKNINGAR				VERK NR
Grunnmynd gólfhitalagna 2. hæðar, hluti A.				05-435
				TEIKNING NR
				1920-04
HANNAÐ	TEIKNAD	VIÐFARID	DAGS	KVARÐI
SHR	SHR		06.07.2006	1:50
BREYTT	1	2	3	4
				5



lbúð 0203		lbúð 0204	
Slauða nr.	Lengd	Slauða nr.	Lengd
S1	47m	S1	29m
S2	82m	S2	38m
S3	39m	S3	86m
S4	86m	S4	86m
S5	86m	S5	54m
S6	33m	S6	68m



Skýringar fyrir vatns- og hitalagnir.

Rör og tengiefni skal hafa hlotið viðurkenningu réttro aðila. Fara skal eftir fyrirætlum 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 gölfhita. 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. Gólfhitalagnir eru Ø20X2,0 PePEX rör með súrefniskápu lagðar með 200mm millibili að jafnaði (sjá teikn). Rör eru lögð í steypta plötu, ofan á járngrind og festar með plastböndum – steyplag ca. 50mm ofan á gólfhitalögnum. Gólfhitalagnir skal þrýstiprófa á sama hátt og rör í rör lagnir nema við 90 þar þrýsting. Allt lagnaefni skal vera vottað frá Rannsóknarstofnun Byggingaríðnaðarinnar.

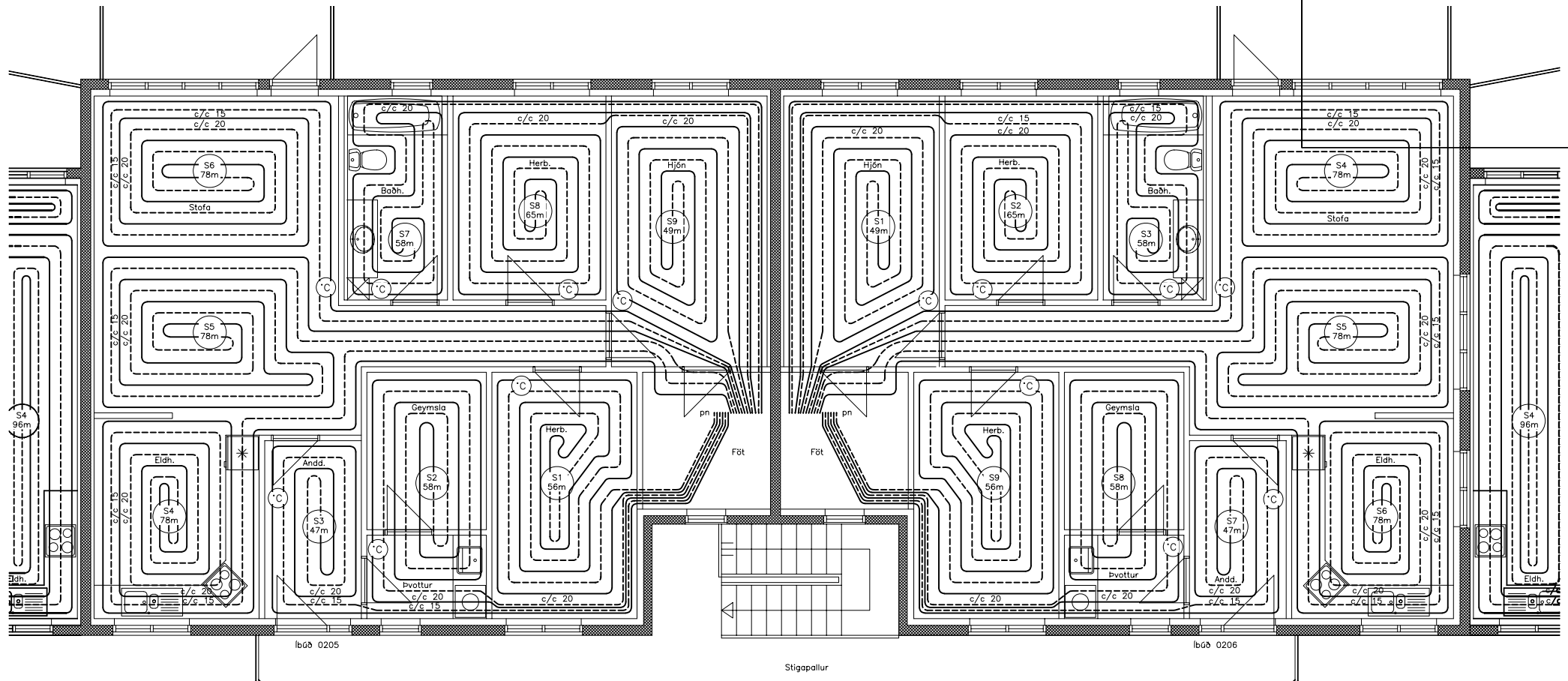
Ath.

Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800
 Grunnmynd gölfhita 1. hæð – sjá teikn. nr. 1920-02
 Grunnmynd neysluvatnslagna 1. hæð – sjá teikn. nr. 1920-01
 Grunnmynd neysluvatnslagna 2. hæð – sjá teikn. nr. 1920-03

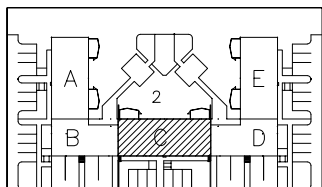
H.S.Á. TEIKNISTOFA

HARALDUR S. ÁRNASON - KT: 120149-2539 • HARA ehf. - KT: 531101-2860
 SUNNUHLÍÐ 12 - 603 AKUREYRI
 Sími: 464-6800 • Fax: 464-6801 • GSM: 861-6616
 hara@hara.is • www.hara.is

VERKHEITI				
Engjadalur 2, Reykjanesbæ.				
HEITI TEIKNINGAR				VERK NR.
Grunnmynd gölfhitalagna 2. hæðar, hluti B.				05-435
				TEIKNING NR. 1920-04
HANNAD	TEIKNAD	YFIRFARID	DAGS	KVARDI
SHR	SHR		06.07.2006	1:50
BREYTT	1	2	3	4



Íbúð 0205		Íbúð 0206	
Slauða nr.	Lengd	Slauða nr.	Lengd
S1	56m	S1	49m
S2	58m	S2	65m
S3	47m	S3	58m
S4	78m	S4	78m
S5	78m	S5	78m
S6	78m	S6	78m
S7	58m	S7	47m
S8	65m	S8	58m
S9	49m	S9	56m



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 gölfhita.
 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.
 Gólfitalagnir eru Ø20X2,0 PePEX rör með súrefniskápu lagðar með 200mm millibili að jafnaði (sjá teikn). Rör eru lögð í steypta plötu, ofan á járngrind og festar með plastböndum – steyplag ca. 50mm ofan á gólfitalögnum. Gólfitalagnir skal þrýstiprófa á sama hátt og rör í rör lagnir nema við 9 bar þrýsting. Allt lagnaefni skal vera vottað frá Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins.

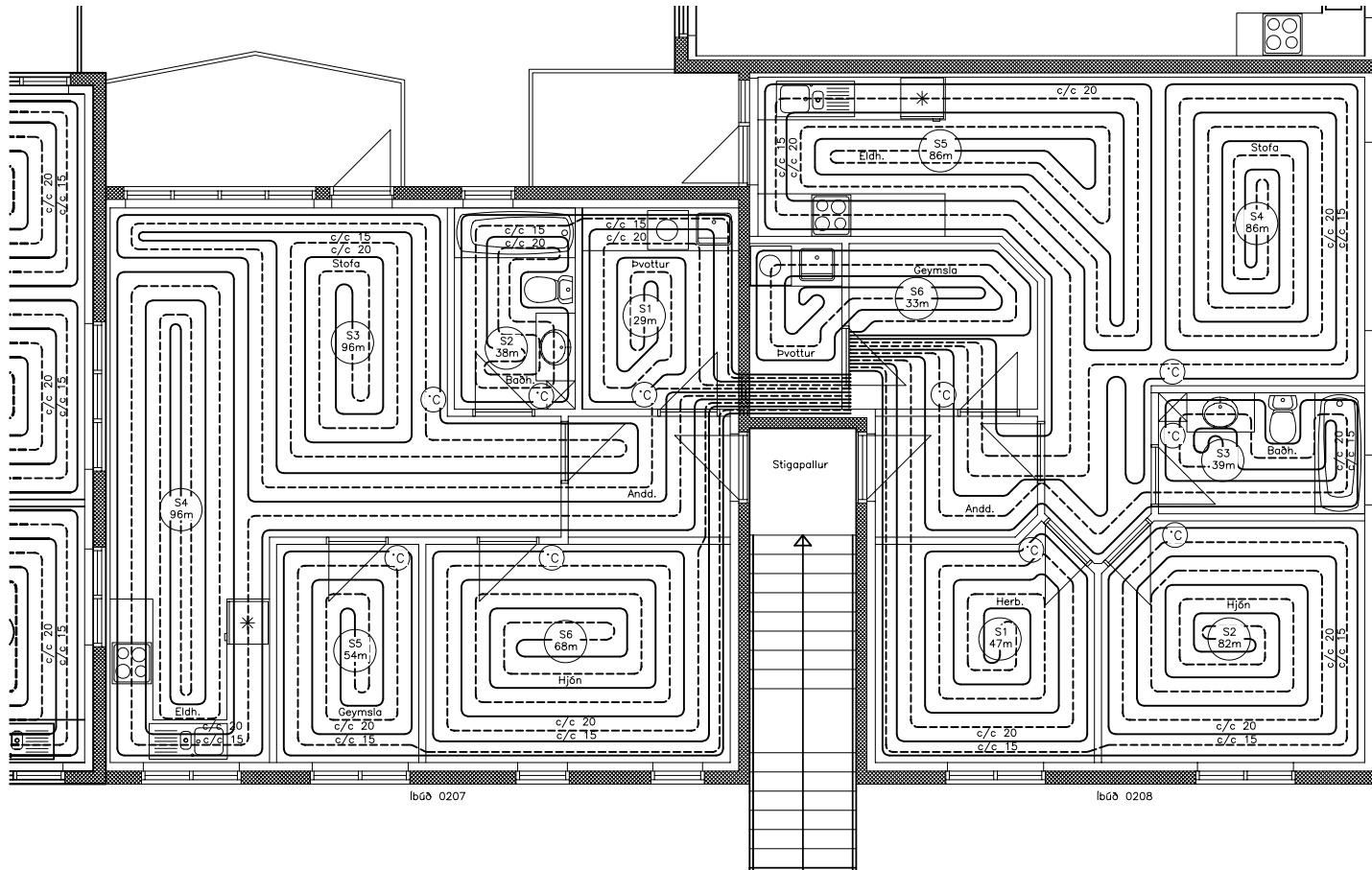
Ath.

Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800
 Grunnmynd gölfhita 1. hæð – sjá teikn. nr. 1920-02
 Grunnmynd neysluvatnslagna 1. hæð – sjá teikn. nr. 1920-01
 Grunnmynd meysluvatnslagna 2. hæð – sjá teikn. nr. 1920-03

H.S.Á. TEIKNISTOFA

HARALDUR S. ÁRNASON - KT: 120149-2539 • HARA ehf. - KT: 531101-2860
 SUNNUHLÍÐ 12 - 603 AKUREYRI
 Sími: 464-6800 • Fax: 464-6801 • GSM: 861-6616
 hara@hara.is • www.hara.is

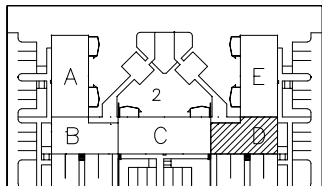
VERKIHEITI			
Engjadalur 2, Reykjanesbæ.			VERK NR.
HEITI TEIKNINGAR			05-435
Grunnmynd gölfhitalagna 2. hæðar, hluti C.			TEIKNING NR.
HANNAD			1920-04
SHR	TEIKNAD	SHR	VERIFARID
1	2	3	DAGS
BREYTT			06.07.2006
			KVARDI
			1:50
			5



lbúð 0207

lbúð 0208

lbúð 0208		lbúð 0207	
Slauða nr.	Lengd	Slauða nr.	Lengd
S1	47m	S1	29m
S2	82m	S2	38m
S3	39m	S3	86m
S4	86m	S4	86m
S5	86m	S5	54m
S6	33m	S6	68m



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.

Gólfhitalagnir eru Ø20X2,0 PePEX rör með súrefniskápu lagðar með 200mm millibili að jafnaði (sjá teikn). Rör eru lögð í steypta plötu, ofan á járngrind og festar með plastböndum – steyplag 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 Byggingariðnaðarins.

Ath.

Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800

Grunnmynd gólfhita 1. hæð – sjá teikn. nr. 1920-02

Grunnmynd neysluvatnslagna 1. hæð – sjá teikn. nr. 1920-01

Grunnmynd meysluvatnslagna 2. hæð – sjá teikn. nr. 1920-03

H.S.Á. TEIKNISTOFA

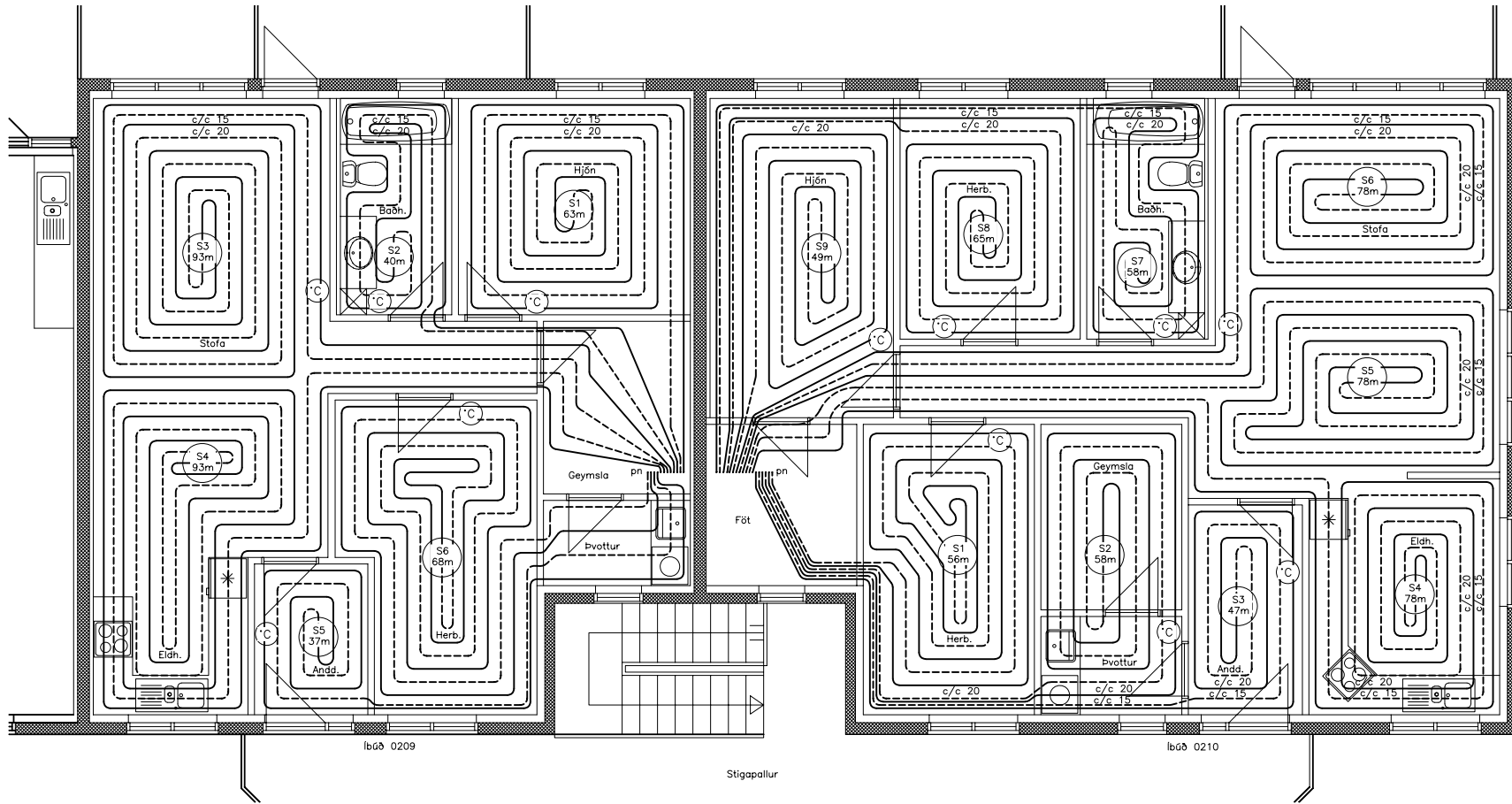
HARALDUR S. ÁRNASON - KT: 120149-2539 • HARA ehf. - KT: 531101-2860

SUNNUHLÍÐ 12 - 603 AKUREYRI

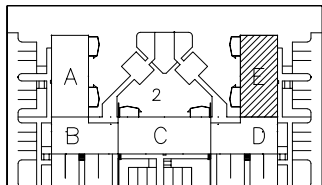
SÍM: 464-6800 • FAX: 464-6801 • GSM: 861-6616

hara@hara.is • www.hara.is

VERKJETT					
Engjadalur 2, Reykjanesbæ.					VERK NR.
HEITI TEIKNINGAR					05-435
Grunnmynd gólfhitalagna 2. hæðar, hluti D.					TEIKNING NR.
HANNAD					SHR
TEIKNAD					SHR
VEIÐFARID					DAGS
06.07.2006					KVARDI
1:50					
BREYTT	1	2	3	4	5



lbúð 0210		lbúð 0209	
Slaufa nr.	Lengd	Slaufa nr.	Lengd
S1	56m	S1	63m
S2	58m	S2	40m
S3	47m	S3	93m
S4	78m	S4	93m
S5	78m	S5	37m
S6	78m	S6	68m
S7	58m		
S8	65m		
S9	49m		



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.
 Gólfitalagnir eru Ø20X2,0 PePEX rör með súrefniskápu lagðar með 200mm millibili að jafnaði (sjá teikn). Rör eru lögð í steypta plötu, ofan á járngrind og festar með plastböndum – steyplag ca. 50mm ofan á gólfitalögnum. Gólfitalagnir skal þrýstiprófa á sama hátt og rör í rör lagnir nema við 9 bar þrýsting. Allt lagnaefni skal vera vottað frá Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins.

Ath.

Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800
 Grunnmynd gólfhita 1. hæð – sjá teikn. nr. 1920-02
 Grunnmynd neysluvatnslagna 1. hæð – sjá teikn. nr. 1920-01
 Grunnmynd meysluvatnslagna 2. hæð – sjá teikn. nr. 1920-03

H.S.Á. TEIKNISTOFA

HARALDUR S. ÁRNASON - KT: 120149-2539 • HARA ehf. - KT: 531101-2860
 SUNNUHLÍÐ 12 - 603 AKUREYRI
 Sími: 464-6800 • Fax: 464-6801 • GSM: 861-6616
 hara@hara.is • www.hara.is

VERKHEITI				
Engjadalur 2, Reykjanesbæ.				
HEITI TEIKNINGAR	Grunnmynd gólfhitalagna 2. hæðar, hluti E.			VERK NR.
				05-435
				TEIKNING NR. 1920-04
HANNAÐ	TEIKNAD	VEIÐFARID	DAGS	KVARDI
SHR	SHR		06.07.2006	1:50
BREYTT	1	2	3	4
				5