

Skýringar fyrir frárennslislagin.

Lagnir í húsgrunn eru 110mm víðar PVC plastpípur lagðar með mín 20 o/oo halla (nema annað sé tekið fram). Botn á rörum við tengisstaði er 35sm undir gólfplötu. Tenging frá hreinlætistækjum er tengjast gólfniðurföllum með gegnumstreymi er gerð með 50mm víðum PP plastpípum (staðsettar í gólfrauf eða ísteyptar). Framan á baðkar (til hliðar við vatnslás) komi 20X20sm losanleg rist. Frágangur umhverfis plaströr – sjá skýringarblað og RB. blöð um frárennslislagin. Gangna skal vandlega frá stútum sem ganga í gegnum plötu.

- L1 = Ø100 galv. rafknúin loftræsing frá 1. hæð. (einangruð) EI60
- L2 = Ø100 galv. rafknúin loftræsing frá 2. hæð. (einangruð) EI60
- L3 = Loftræsing með 5sm. rifu/bili undir og yfir hurð.
- F1 = Ø70 PP fallstammi í lagnastokk fyrir baðh./þvottah. (einangraður) EI60
- F2 = Ø110 PP fallstammi fyrir baðherbergi. (einangraður) EI 60
- F3 = Ø70 PP fallstammi fyrir eldhús. (einangraður) EI60
- ATH. Fallstammar endi í UPL Ø70 á 2. hæð sbr. teikningu.
- ATH. Loftræsingar endi í viðurkenndum þakhöf ofan þaks.
- Þar sem lögn fer í vegg eða stökk skal frágangur vera EI60.
- ATH. Eldhúsviftur skulu vera með gufugleypi.

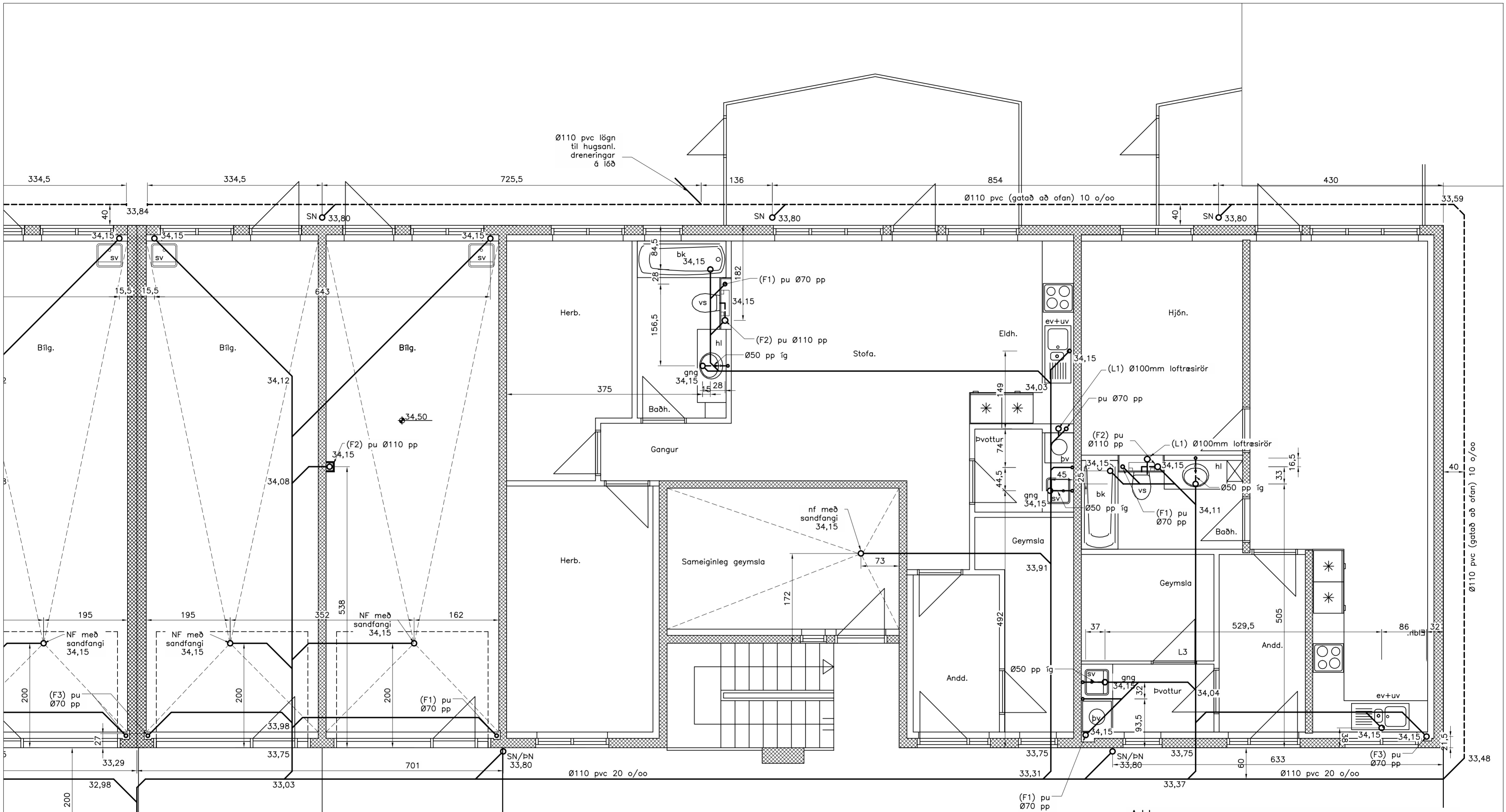
Ath.

Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800
 Grunnmynd frárennslislagna og loftr. 1. hæðar, sjá teikn. nr. 1801–2
 Grunnmynd frárennslislagna og loftr. 2. hæðar, sjá teikn. nr. 1803–4

H.S.Á. TEIKNISTOFA

HARA ehf. · SUNNULÍÐ 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				VERK NR	06-420
HETTI TEIKNINGAR				TEIKNING NR	
Grunnmynd frárennslislagna og loftræsing 1.hæðar.				1801	
HANNAD ÍR	TEIKNAD ÍR	YFIRFARID	DAGS	12.03.2007	KVARDI
BREYTT	1	2	3	4	5



Skýringar fyrir frárennisslagningar.

Lagnir í húsgrunn eru 110mm víðar PVC plastpípur lagðar með mín 20 o/oo halla (nema annað sé tekið fram). Botn á rörum við tengisstæði er 35sm undir gólplötu. Tenging frá hreinlætistækjum er tengjast gólfniðurföllum með gegnumstreymi er gerð með 50mm víðum PP plastpípum (staðsettar í gólfrauf eða ísteyptar). Framan á baðkar (til hliðar við vatnslás) komi 20X20sm losanleg rist. Frágangur umhverfis plaströr – sjá skýringarblað og RB. blöð um frárennisslagningar. Ganga skal vandlega frá stútum sem ganga í gegnum plötu.

- L1 = Ø100 galv. rafknúin loftræsing frá 1. hæð. (einangruð) EI60
- L2 = Ø100 galv. rafknúin loftræsing frá 2. hæð. (einangruð) EI60
- L3 = Loftræsing með 5sm. rifu/bili undir og yfir hurð.
- F1 = Ø70 PP fallstammi í lagnastokk fyrir baðh./þvottah. (einangraður) EI60
- F2 = Ø110 PP fallstammi fyrir baðherbergi. (einangraður) EI 60
- F3 = Ø70 PP fallstammi fyrir eldhús. (einangraður) EI60
- ATH. Fallstammar endi í UPL Ø70 á 2. hæð sbr. teikningu.
- ATH. Loftræsingar endi í viðurkenndum þakhóf ofan þaks.
- Þar sem lögn fer í vegg eða stökk skal frágangur vera EI60.
- ATH. Eldhúsviftur skulu vera með gufugleypi.

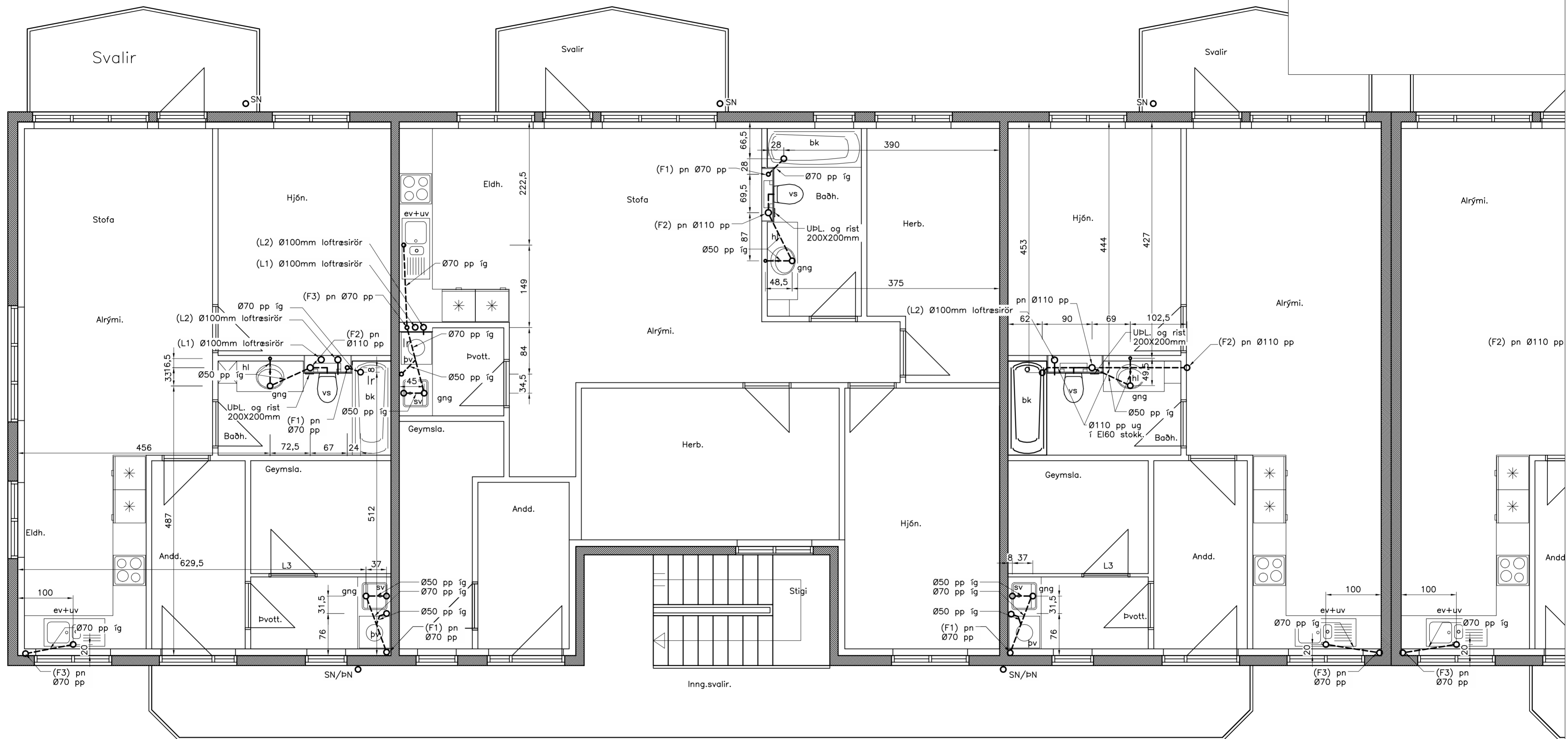
Ath.

Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800
 Grunnmynd frárennisslagna og loftr. 1. hæðar, sjá teikn. nr. 1801–2
 Grunnmynd frárennisslagna og loftr. 2. hæðar, sjá teikn. nr. 1803–4

H.S.Á. TEIKNISTOFA

HARA ehf. · SUNNULÍÐ 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

Fossabrekka 21, Ólafsvík				
HEITI TEIKNINGAR			VERK NR 06-420	
Grunnmynd frárennisslagna og loftræsing 1. hæðar.			TEIKNING NR 1802	
HANNAÐ ÍR	TEIKNAD ÍR	YFIRFARID	DAGS 12.03.2007	KVARDI 1:50
BREYTT 1		2	3	4 5



Grunnmynd 2. hæðar

Skýringar fyrir frárennslislag्नir.

Lagnir í húsgrunn eru 110mm víðar PVC plastpípur lagðar með mín 20 o/oo halla (nema annað sé tekið fram). Botn á rörum við tengisstaði er 35sm undir gólfplötu. Tenging frá hreinlætistækjum er tengjast gólfniðurföllum með gegnumstreymi er gerð með 50mm víðum PP plastpípum (staðsettar í gólfrauf eða ísteyptar). Framan á baðkar (til hliðar við vatnslás) komi 20X20sm losanleg rist. Frágangur umhverfis plaströr – sjá skýringarblað og RB. blöð um frárennslislag्नir. Gangi skal vandlega frá stútum sem ganga í gegnum plötu.

- L1 = Ø100 galv. rafknúin loftræsing frá 1. hæð. (einangruð) EI60
- L2 = Ø100 galv. rafknúin loftræsing frá 2. hæð. (einangruð) EI60
- L3 = Loftræsing með 5sm. rifu/bili undir og yfir hurð.
- F1 = Ø70 PP fallstammi í lagnastokk fyrir baðh./þvottah. (einangraður) EI60
- F2 = Ø110 PP fallstammi fyrir baðherbergi. (einangraður) EI 60
- F3 = Ø70 PP fallstammi fyrir eldhús. (einangraður) EI60
- ATH. Fallstammar endi í UþL Ø70 á 2. hæð sbr. teikningu.
- ATH. Loftræsingar endi í viðurkenndum þakháf ofan þaks.
- Þar sem lögn fer í vegg eða stökk skal frágangur vera EI60.
- ATH. Eldhúsviftur skulu vera með gufugleypu.

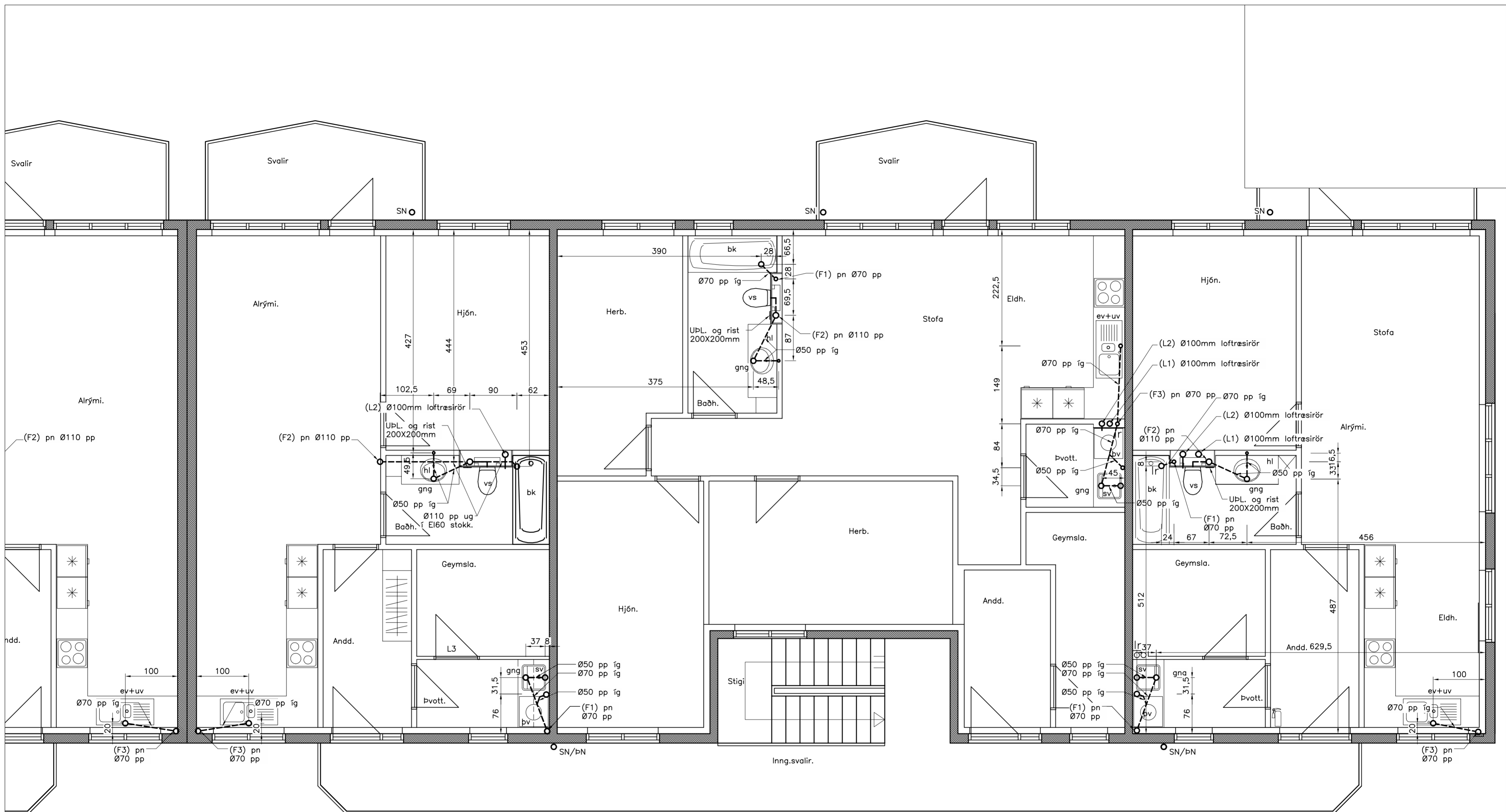
Ath.

Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800
 Grunnmynd frárennslislagagna og loftr. 1. hæðar, sjá teikn. nr. 1801–2
 Grunnmynd frárennslislagagna og loftr. 2. hæðar, sjá teikn. nr. 1803–4

H.S.Á. TEIKNISTOFA

HARA ehf. · SUNNUHLÍÐ 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				VERK NR	06-420
HEITI TEIKNINGAR				TEIKNING NR	
Grunnmynd frárennslislagagna og loftræsing 2. hæðar.				1803	
HANNAÐ ÍR	TEIKNAD ÍR	YFIRFARID	DAGS	12.03.2007	KVARDI
BREYTT	1	2	3	4	5
			1:50		



Skýringar fyrir frárennslislagir.

Lagnir í húsgrunn eru 110mm víðar PVC plastpípur lagðar með mín 20 o/oo halla (nema annað sé tekið fram).
 Botn á rörum við tengisstaði er 35sm undir gólfplötu.
 Tenging frá hreinlætistækjum er tengjast gólfniðurföllum með gegnumstreymi er gerð með 50mm víðum PP plastpípum (staðsettar í gólfrauf eða ísteyptar).
 Framan á baðkar (til hliðar við vatnslás) komi 20X20sm losanleg rist.
 Frágangur umhverfis plaströr – sjá skýringarblað og RB. blöð um frárennslislagir.
 Ganga skal vandlega frá stútum sem ganga í gegnum plötu.

- L1 = Ø100 galv. rafknúin loftræsing frá 1. hæð. (einangruð) EI60
- L2 = Ø100 galv. rafknúin loftræsing frá 2. hæð. (einangruð) EI60
- L3 = Loftræsing með 5sm. rifu/bili undir og yfir hurð.
- F1 = Ø70 PP fallstammi í lagnastokk fyrir baðh./þvottah. (einangraður) EI60
- F2 = Ø110 PP fallstammi fyrir baðherbergi. (einangraður) EI 60
- F3 = Ø70 PP fallstammi fyrir eldhús. (einangraður) EI60
- ATH. Fallstammar endi í UPL Ø70 á 2. hæð sbr. teikningu.
- ATH. Loftræsingar endi í viðurkenndum þakháf ofan þaks.
- Þar sem lögn fer í vegg eða stökk skal frágangur vera EI60.
- ATH. Eldhúsviftur skulu vera með gufugleypu.

Ath.

Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800
 Grunnmynd frárennslislagna og loftr. 1. hæðar, sjá teikn. nr. 1801–2
 Grunnmynd frárennslislagna og loftr. 2. hæðar, sjá teikn. nr. 1803–4

H.S.Á. TEIKNISTOFA

HARA ehf. · SUNNUHLÍÐ 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 frárennslislagna og loftræsing 2. hæðar.				06-420
				TEIKNING NR
				1804
HANNAÐ ÍR	TEIKNAD ÍR	YFIRFARID	DAGS	KVARDI
BREYTT	1	2	12.03.2007	1:50