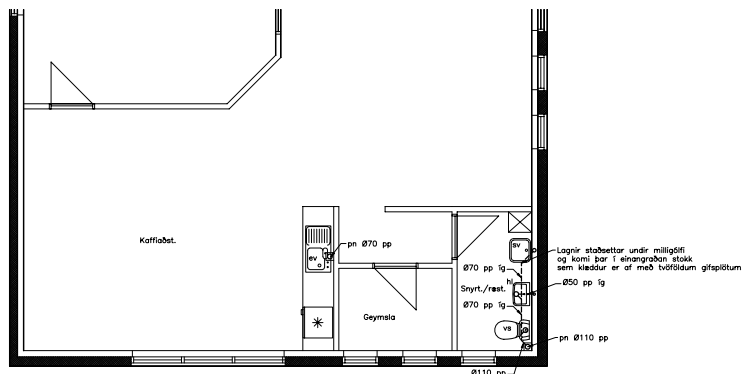


Pu 070 pp komi í einangran stökk er lokað af með tvöfaldrá gífskiðningu.

Pu 0100 pp komi í einangran stökk er lokað af með tvöfaldrá gífskiðningu.



Grunnmynd 2. hæðar

Ath.
Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800.
Grunnmynd neyðsvanlagna. – nr. 1901–2
Grunnmynd göfnilagna. – nr. 2001–2

H.S.Á. TEIKNISTOFA
HARALDUR S. ARNÁSSON - KT. 120149-2539 • HARA.ÓLF. - KT. 531101-2860
SUNDELILÍD 12-603 AKUREYRI
SÍM. 864-8000 • FAX. 864-8001 • GSM. 861-6616
hara@hars.is • www.hars.is

Skýringar fyrir frónensilagnir.
Lagnir í hóagrunn eru 110mm víðar PVC plastpípur lagðar með minn 20 g/50 holla (nema annað sé tekið fram). Botn á rörum vöð tengistök er 30sm undir gölfplötu. Tenging frá hrenntistögum er tengjast gölfurörðum með ognumstremmi er gerð með 50mm víðum PP plastpípum (stöðsettar í gölfrau eða tveigjart). Fransen á laðbur (ó hábur við vatnsrás) komi 20x20sm losanleg rist. Frágangur umhverfa plastir – sjá skýringabók og RB. Böð um frónensilagnir. Öngu skal vandlega frá stöfum sem ganga í ögnum plötu.

FRÓENSI				
HEITI TEIKNINGAR	Grunnmynd frónensilagnisla ímanhúss, 1. og 2. hæð			TEIKN. NR.
				06-502
TEIKNINGAR				1801
TEIKNAD	HÁ	TEIKNAD	HÁ	VERJAFAR
BYGGD				11.10.2006
BYGGT				1,50
				4