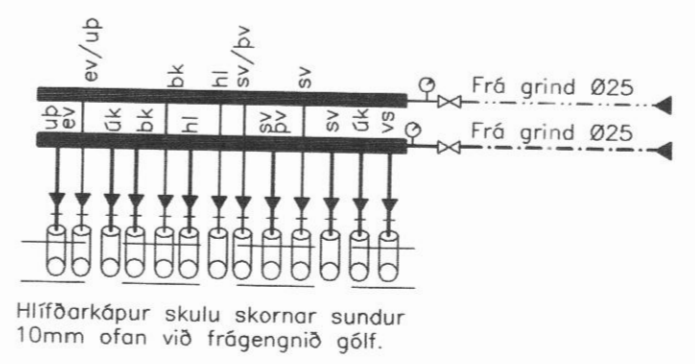
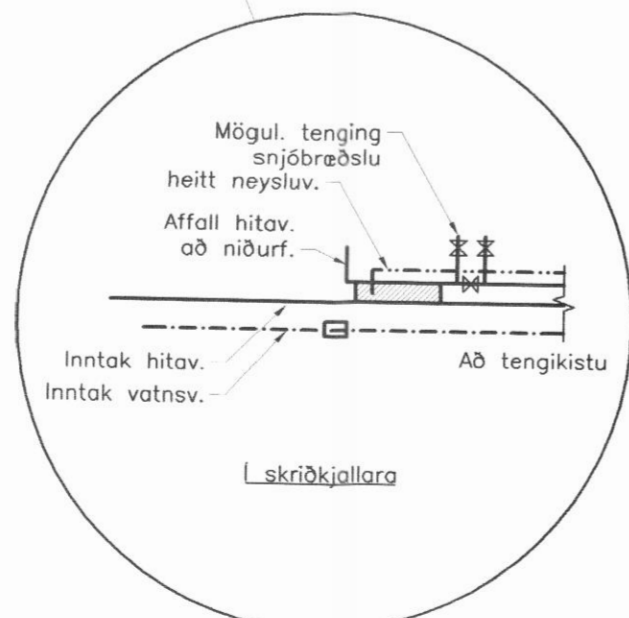
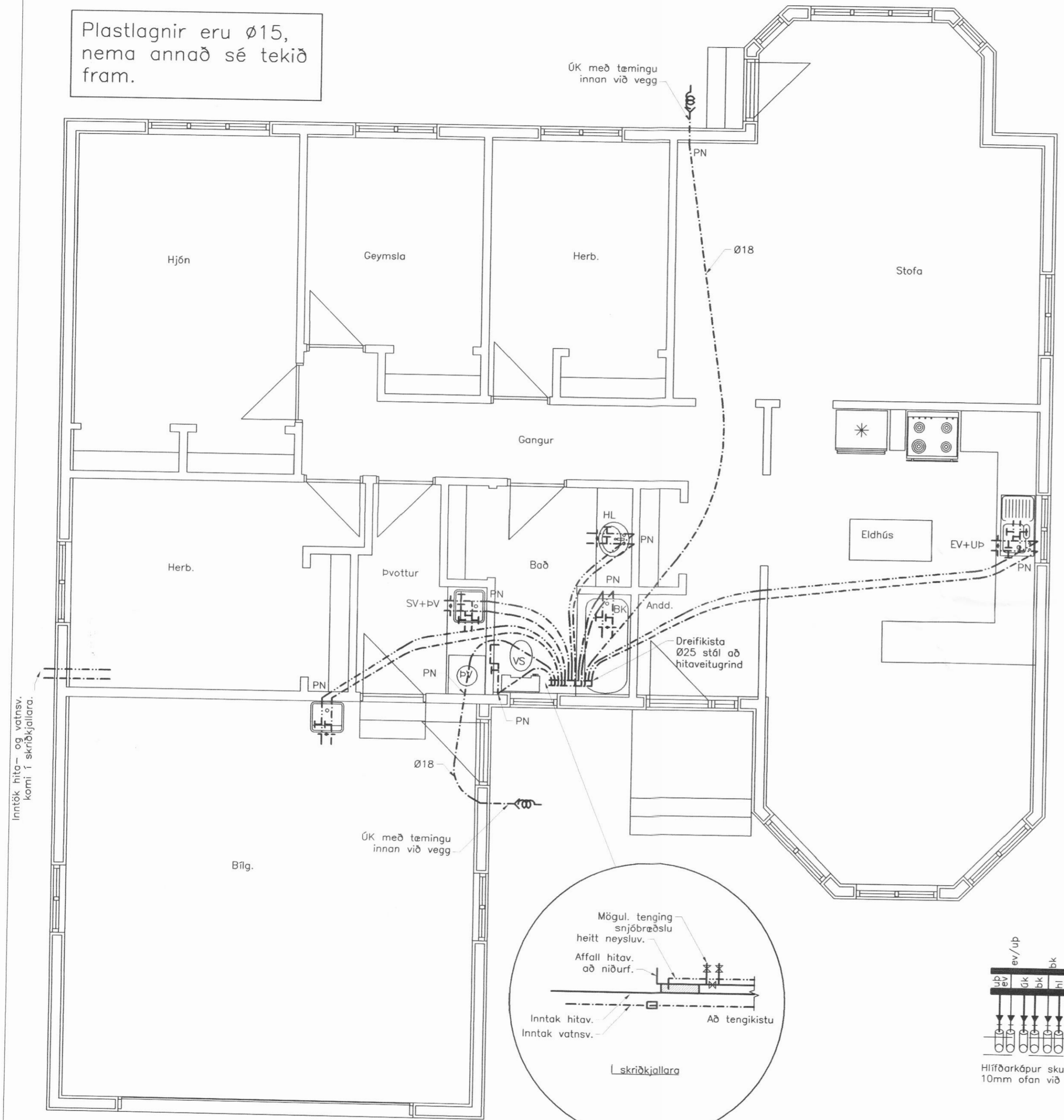


Plastlagnir eru $\varnothing 15$, nema annað sé tekið fram.



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 plastlagnir skulu vera með súrefniskápu og þau dregin í plastbarka, sem fara í steypu gólf en þær lagnir sem liggja á gólfi í skriðkjallara skal draga í einagnraða draghólka. Plastlagnir skulu þola þann þrýsting sem krafist er í reglugerðum um heitar og kalðar 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 jarnagrind í plötu.
 Ef um burðarplötu er að ræða þar sem jarn eru staðsett neðst í plötu skulu lagnir staðsettar ofan á jarnum í neðri brún plötu.
 Gólfhitalagnir eru $\varnothing 20 \times 2,0$ PePEX rör með súrefniskápu lagðar með 200mm millibili að jafnaði (sjá teikn). Rör eru lögð í steypu plötu, ofan á jarnagrind 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.

Ath.
 Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800
 Heildarlengd lagna $\varnothing 15$: 60m
 Heildarlengd lagna $\varnothing 18$: 18m

H.S.Á. TEIKNISTOFA
 HARALDUR ARNASON – KT: 120149-2539 / HARA ehf. KT: 531101-2860
 FURUVÖLLUM 13 – 600 AKUREYRI
 SIMI: 462-5777, 861-6616
 FAX: 461-1852
 e-mail: hara@hara.is

VERKHETTI

Skógarhólar 28, Dalvík

HEITI TEIKNINGAR		Neysluvatnslagnir		VERK NR	03-323
HANNAD		TEIKNAD	YFIRFARID	DAGS	24.09.2003
HÁ	ES			KVARDI	1:50
BREYTT	1	2	3	4	5