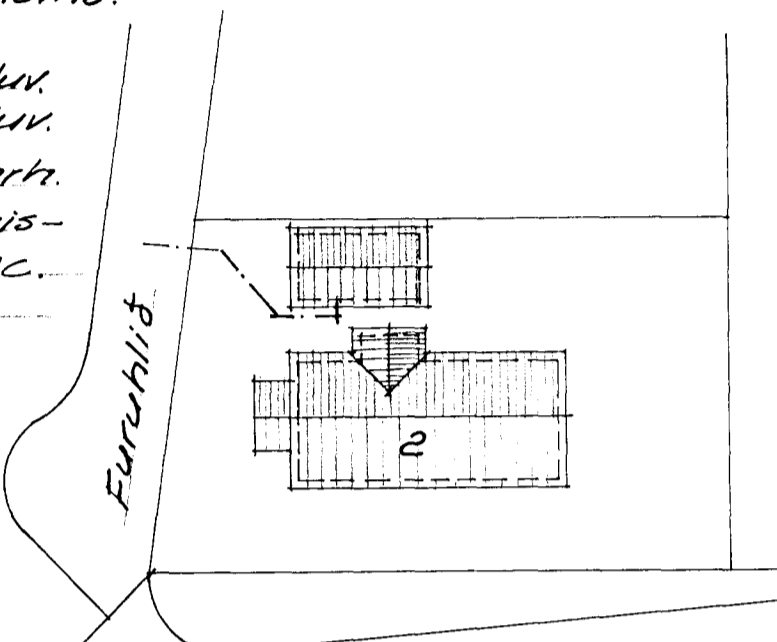


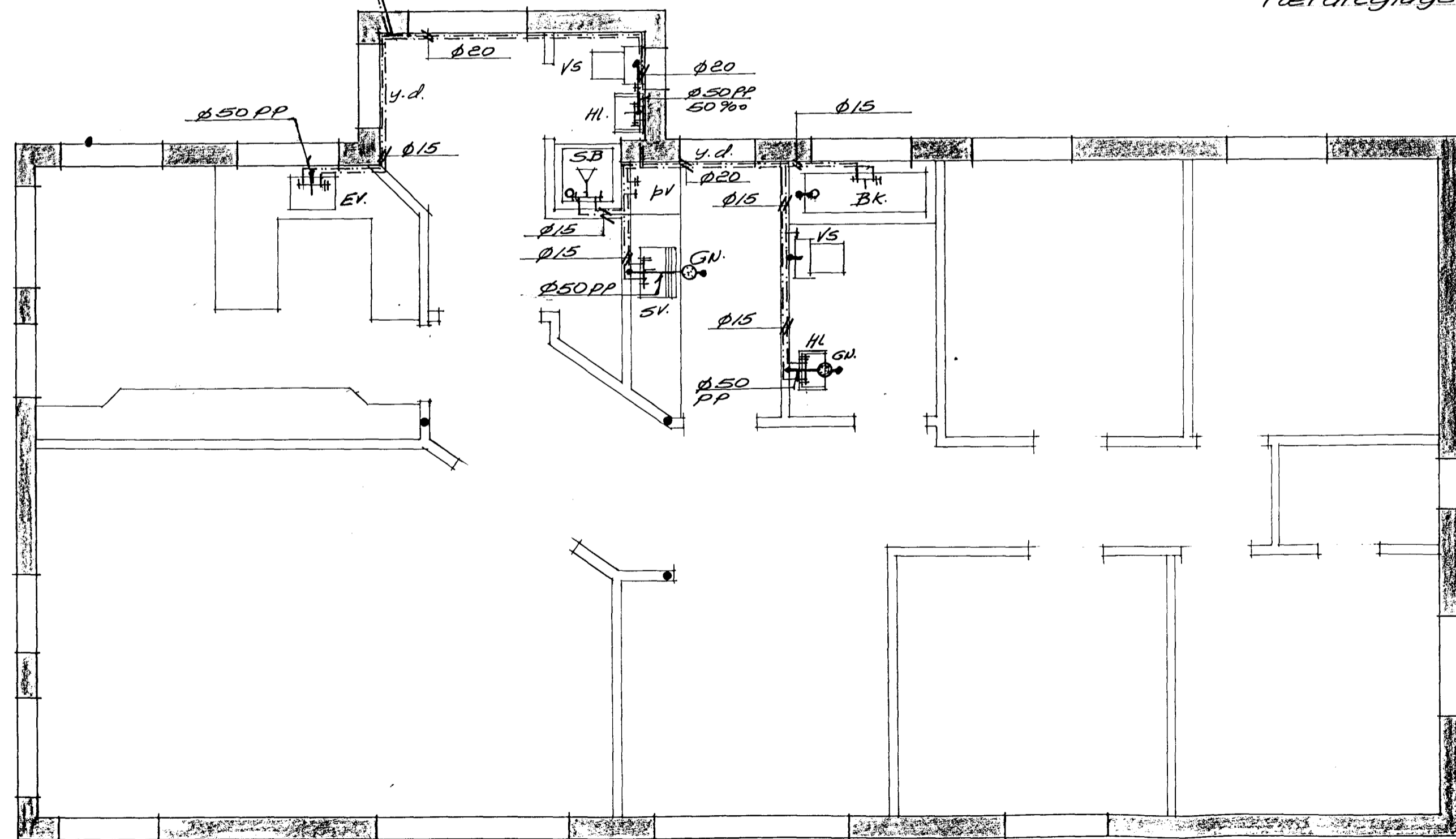
Skýringar:
 Allt lagnaefni, pípur og tiltings fyrir heitt og kalt vatn skal vera galvaniserað. Pípur fyrir kalt vatn innanhus skal einangra með 20mm plasthólkum eða jafngöðu efni vatðar með plastduk. Pípur fyrir heitt vatn skal einangra með 20mm glerullarhólkum vatðar með plastduk. Kerfi skal þrjústípróta með köldu vatni og ekglsm² þrjústing. Efst á löðréttum stofnum skal vera 30 sm langur loftþúði, þv. jafnt og sverasti hluti stofnsins. Pípurmál eru mm.
 - - - - - Merkir kalt neyslur.
 - - - - - Merkir heitt neyslur.
 Lögr á milli bilsturs og íbúðarh. er $\varnothing 22$ mm með súrefnis-kápu. Lögr í hlitðarpípu úr PVC.



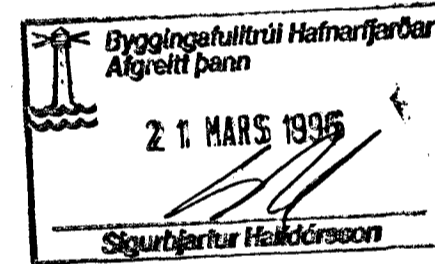
Rúmmynd M1:50

Skýringar: (Frærennslí)

Pípurmál eru mm.
 Efni frærennslislagna er polypropylen, merkt PP
 Frærennslislagnir einangrist með glerullarmottum og vatðar plastduk. Efni og rinna skal vera í samræmi við byggingarsamþykktir og hol-rærarreglugerð.



Grunnmynd M1:50



Afstöðumynd M1:500

Tafla yfir töppunarsæði:

Tæki	st.	Nafn	Kaldir kr.		Heitir kr.	
			Viðm.	Ein.	Viðm.	Ein.
			15	20	15	20
HL	2	Handlaug	2	2	2	2
BK	1	Badkar	1	1	1	1
SB	1	Sturtubað	1	1	1	1
EV	1	Eldhúsvaskur	1	1	1	1
ÞV	1	Þröttavél	1	1	1	1
SV	1	Skólavaskur	1	1	1	1
Kr.	1	Kranar	1	1	1	1
VS	2	Vatnssalernir	2	2	1	
		Samtals			9	8
		Samtals töppunarsæði				17

Vidd heimæðar
 Götulögr.

UNNAR JÓNSSON BYGGINGARTÆKNIFRÆÐINGUR S: 65 44 39

Verkefni	Furuhlíð nr. 2	Verk nr.	10150
	Hafnarfirði	Teikning nr.	12
Verkhúti	Vatnslagnir, frærennslísl.	Kvarði	1:50
	Grunnmynd, rúmm.	Dags.	30.08.94
	Tafla, afstöðumynd	Teiknað	Unnar
Breyting	20.03.96 473	Hönnun	Unnar
Breyting			