

HRAUNBRÚN 16. HAFNARFIRÐI.

Frárennislögn, merkingar og skýringar.:

- HL. Handlaug.
- BK. Baðker.
- VS. Vatnssalerni.
- EV. Eldhúsvaskur.
- SV. Skolvaskur.
- SB. Steypibað.
- SPV. Sjálfvirk þvottavél.
- BI. Skolskál. (Bídet.)
- GN. Niðurfall í gólfi.
- PN. Niðurfall frá þaki.
- SN. Niðurfall frá svölum.
- LR. Loftrás. (á fallpípu.)
- HBR. Hreinsibrunnur. (Ø þvermál.)
- TBR. Tengibrunnur.
- HRL. Hreinsilok á fallpípu.
- F100 Fallpípa Ø 100.
- F70 Fallpípa Ø 70.
- Skolplögn.
- Regnvatnslögn.
- Jarðvatnslögn. Lögn óþökkuð.
- Jarðvatn- og regnvatnslögn. Lögn hálfþökkuð, þökkuð að neðan.
- Fs. Hæð á skolplögn.
- Fr. Hæð á regnvatnslögn.
- HB. Hitabláari.
- UV. Uppþvottavél.

Skýringar.:

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu og eru innri þvermál þeirra gefin upp í mm á grunnmynd.

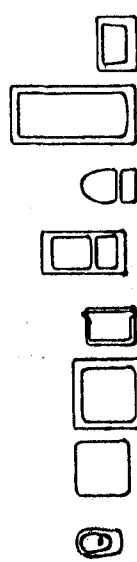
Samskeyti pípa skal bétta með tjúruhampi og asfalt eða sementssteypu.

Allar beygjur og greinar á lögn skal gera með þar til gerðum tengistykkjum, milli beygjuþunkta skal lögn vera bein.

Pípur innanhúss aðrar en í grunnlögn, séu úr steypujárni eða öðru efni sem hlotið hefur samþykki byggingayfirvalda.

Efni og frágangur lagna sé í samræmi við ÍST. 64 og 65 og reglugerðir um frárennislagnir.

Hæðir á lögn eru samkvæmt hæðarkerfi viðkomandi bæjar eða sveitarfélags.



Vatnslögn, merkingar og skýringar.:

- Merkingar á takjum eru þær sömu og sýndar eru á frárennislögn.
- Renniloki.
 - Hemill.
 - Sía.
 - Öryggisventill.
 - Einstreymiloki.
 - Loftrúði.
 - Flotloki.
 - Öppunarstaður fyrir kalt vatn.
 - Öppunarstaður fyrir heitt vatn.
 - Hringrúðarlögn.
 - Renniloki með spindil upp úr jörð.
 - Krani. (með slöngustút.)
 - Mælir.

Skrá yfir löppunarstaði.

Skst.	Heiti.	Fjöldi	Kalt neyðsluvatn.			Heitt neyðsluvatn.		
			Ø15	Ø20	Samt.	Ø15	Ø20	Samt.
HL.	Handlaug.	2	1		2	1		2
BK.	Baðker.	1	1		1	1		1
VS.	Vatnssalerni.	2	0,5		1			
EV.	Eldhúsvaskur.	1	1		1	1		1
SV.	Skolvaskur.	1	1		1	1		1
SPV.	Sjálfvirk þvottavél.	1	1		1	1		1
BI.	Skolskál (Bídet).	1	1		1	1		1
SB.	Steypibað.	1	1		1	1		1
KR.	Krani.							
UV.	Uppþvottavél.	1	1		1	1		1
	Samtals einingar.				10,0			9,0

Skýringar.:

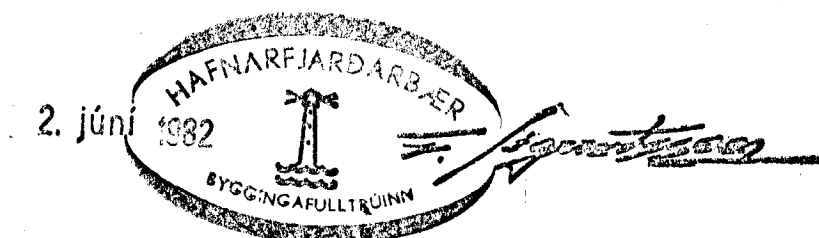
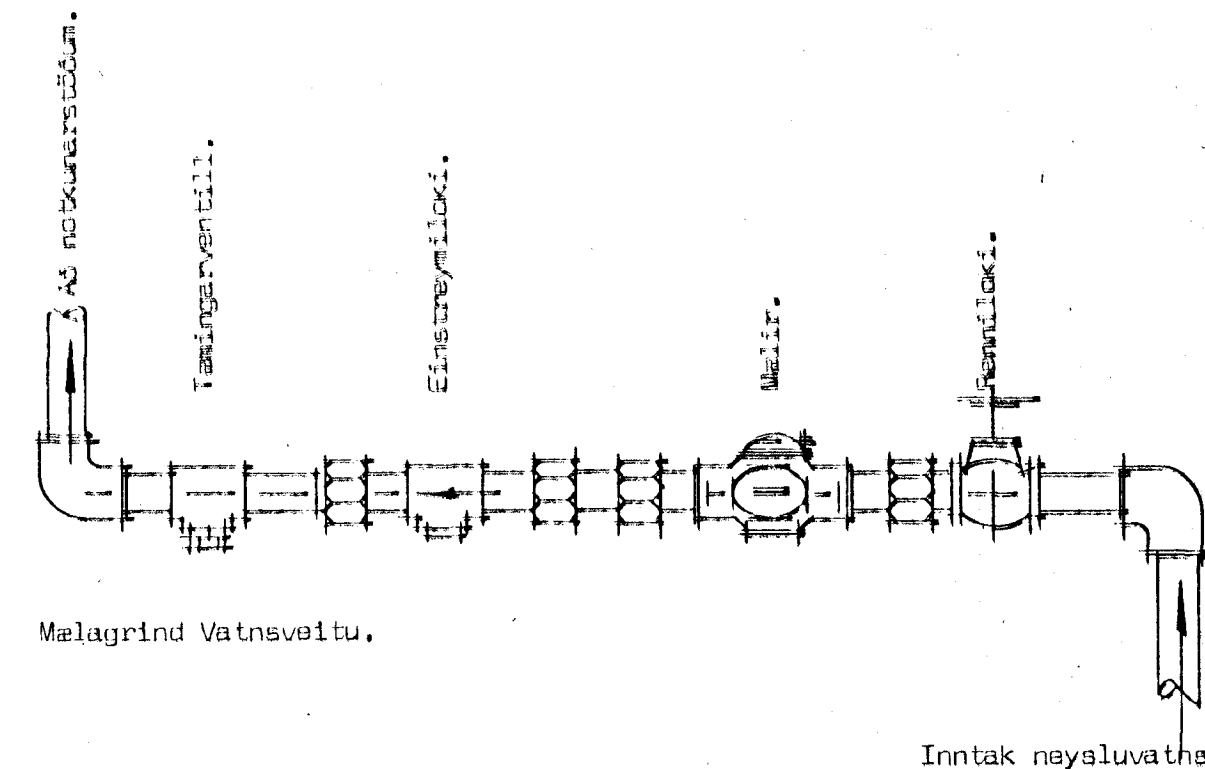
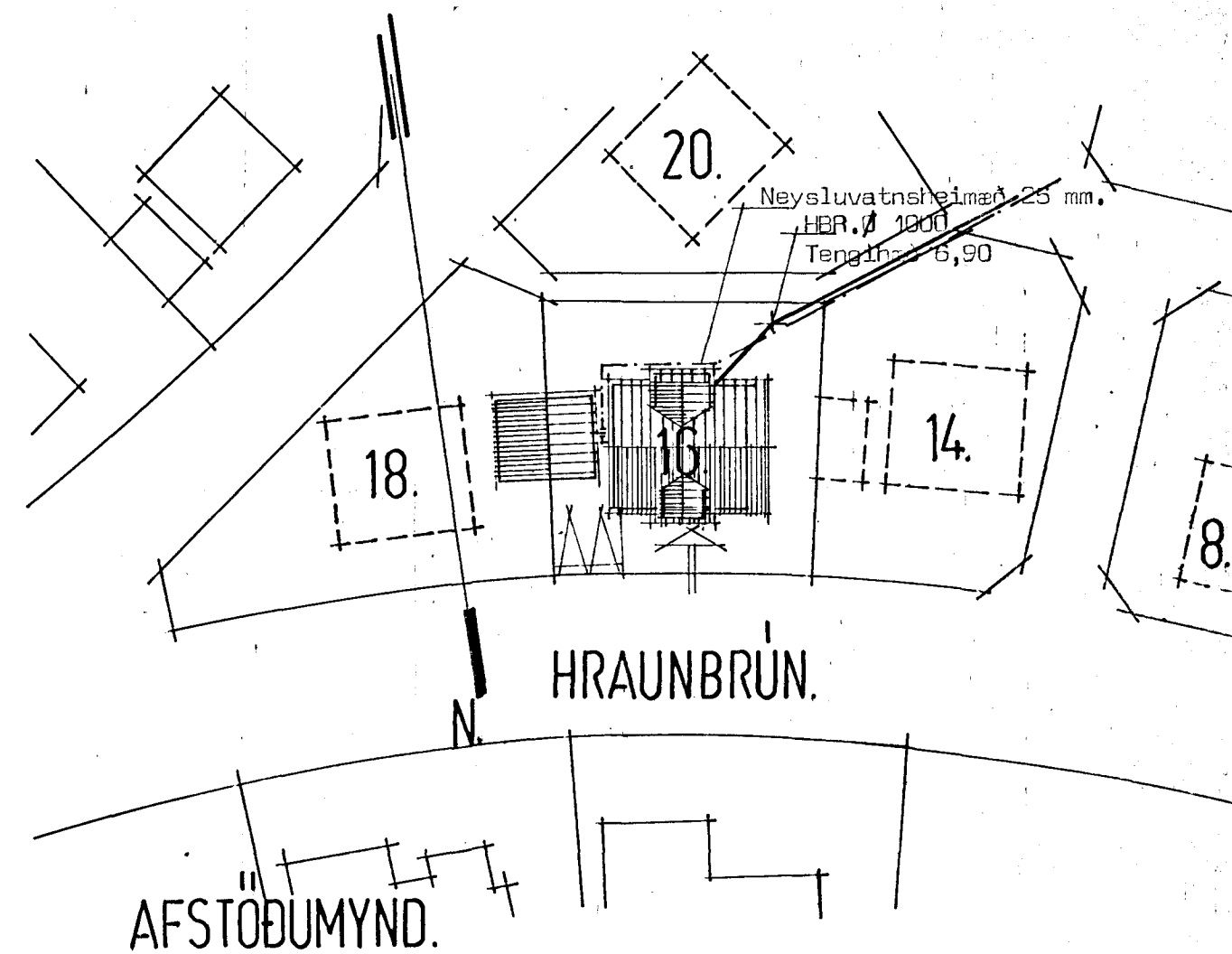
Pípur í neyðsluvatnslögn séu zínkhúðaðar dregnar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin upp í mm á tengimynd.

Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnum gengjum.

Kaldvatnsheimað skal bika með asfalt primer síðan með heitu asfalti, vefja með striga og bika að lokum með heitu asfalti.

Pípur innanhúss skal einangra með 2 cm glerullareinangrun og vefja mjúku plastdúk utanum einangrun.

Þrýstireyna skal kerfi með 6 kp/cm² með köldu vatni og skal sá þrýstingur haldast í 12 klst. án þess að falla.



TEKNIHÖNNUN. GRÉNUHLÍÐ 3. 91-38298.

HRAUNBRÚN 16. HAFNARFIRÐI.

Frárennislögn og vatnslögn
Skýringar. Afstöðumynd.

TEIKN. NR. F8201.

Dags. maí 1982.
Mál. 1:500.

Guðm. Hjálmarsson, f.t.f.f.
Guðm. Hjálmarsson

Blað nr.: 3.01.