

TAFLA YFIR TÖPPUNARSTADI

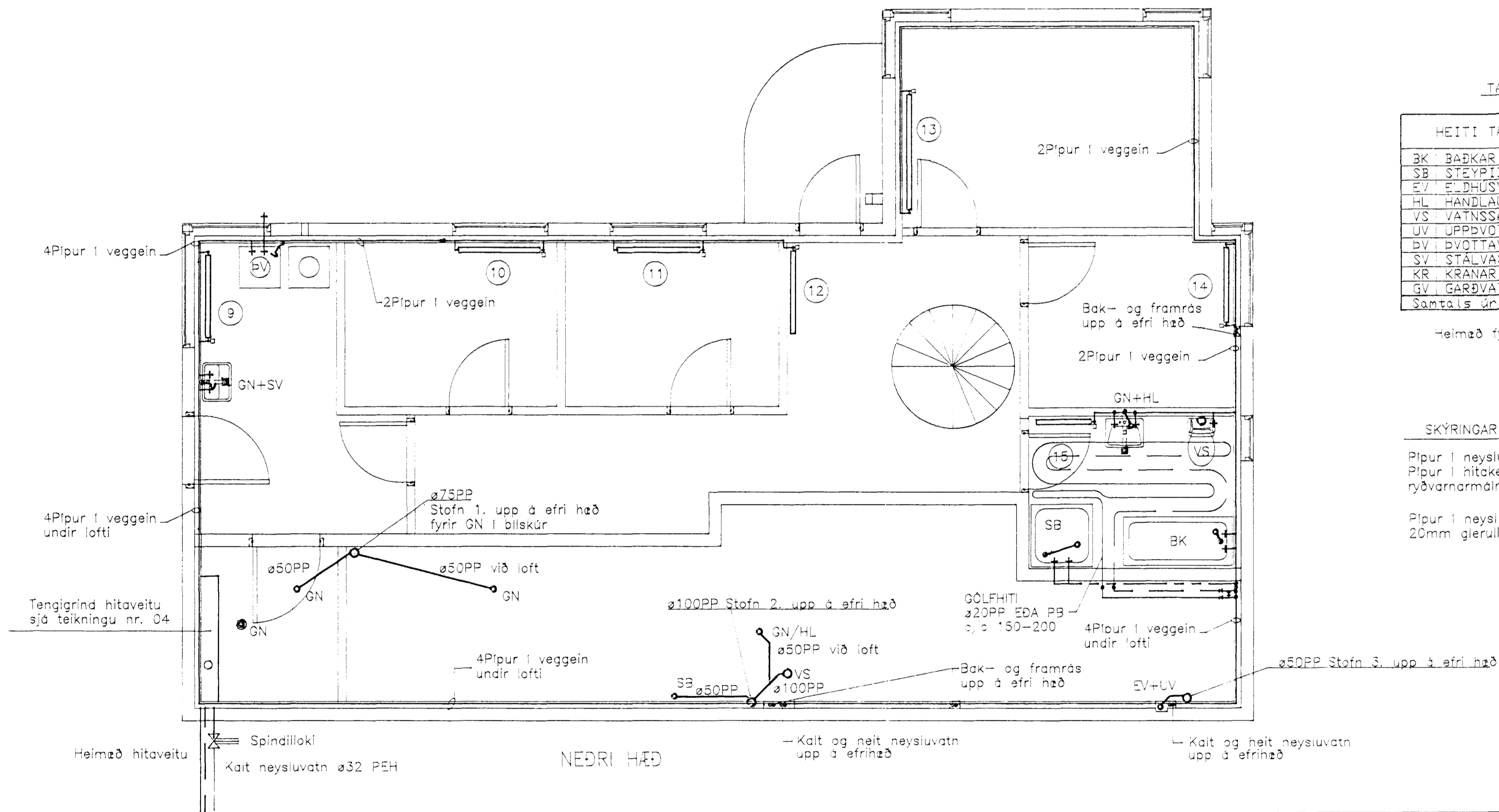
HEITI TÆKJA	Fjöldi stk.	RENNSLI Kalt	v/s Heite
BK BÆKKAR	1	0,30	0,18
SB STEYPIBÁÐ	2	0,20	0,12
EV ELDHÚSVASKUR	1	0,20	0,12
HL HANDLAUG	2	0,10	0,03
VS VATNSSÁLERNI	2	0,20	
UV UPPDÖTTAVÉL	1	0,20	0,12
DV DVÖTTAVÉL	1	0,20	0,12
SV STÁLVAÐSKUR	1	0,20	0,12
KR KRANAR	1	0,20	0,12
GV GARDVATN	1	0,30	
Samtals úr öllum tækjum	2,60	1,35	

Heimæð fyrir kalt neysluvatn er  $\approx 32$  PEH

SKÝRINGAR FYRIR NEYSLU- OG HITAKERF

Pipur í neysluvatnskerfi eru galvanhúðaðar stálpiur. Pipur í hitakerfi eru svartar stálpiur, malaðar með ryðvarnarmálinngu.

Pipur í neysluvatnsloðn og hitakerfi einangrast með 20mm glerullarhólkum og vefjast með plastiandl.



Sjá heimæðar á teikningu nr. 01

<b>VESTURHOLT 12, HAFNARFIRÐI</b>		VERK NR: 133
HITA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR		SKV NR: 133PG002
GRUNNMYND NEDRI HÆÐAR		KVARDI: 1:50
LAGNATÆKNI HF. Kenni: 641086-1509		TEIKN: AHS
LAUGAVEGI 168 105 REYKJAVÍK Sími: 91-621750		DAGG: ÁGÚ.'95
NR:	DAGS	BREYTING
AF	SAMP:	BLAD NR: 02