

**SKÝRINGAR**

**Neysluvatnslagnir:**

Öll pípumál eru í mm.  
Neysluvatnslagnir eru rör í kerfi.  
Ídráttarrör eru HD-polyeten en ídregin rör pex rör.  
Þar sem ekki annað er tekið fram eru lagnir  $\varnothing 16 \times 2,0$   
pex rör í 25/30 sett undir gólfplötu.

Neysluvatnslangir skal þrýstiprófa með köldu vatni  
í 3klst. við 15bar þrýsting og minnka þrýstinginn  
eftir 30 og 60mín. og svo eftir 3klst. Niðurstöður  
skal skrá á til þess gert prófunarblað og vera  
undirritað af þ. pulagningameistara hússins.

Allt efni skal vera vottað af Mannvirkjastofnun.

**Skammstafanir:**

- PVC plaströr, pvc (rauðbrúnn)
- PP plaströr, pp (grá)
- BR brunnur
- GN gólfniðurfall með vatnslás
- GSN gegnumstreymisniðurfall í gólf
- PN þakniðurfall
- HL handlaug
- VS vatnssalerni
- SB/BK steypibað/baðkar
- EV eldhúsvaskur
- UV uppþvottavél
- ÞV þvottavél
- SV skolvaskur
- NF útiniðurfall
- KR krani
- HR hreinsistútur með loki
- BRS brunaslanga
- FN fallstammi nr. N
- UT útlöftun
- PU/PN pípa upp/pípa niður

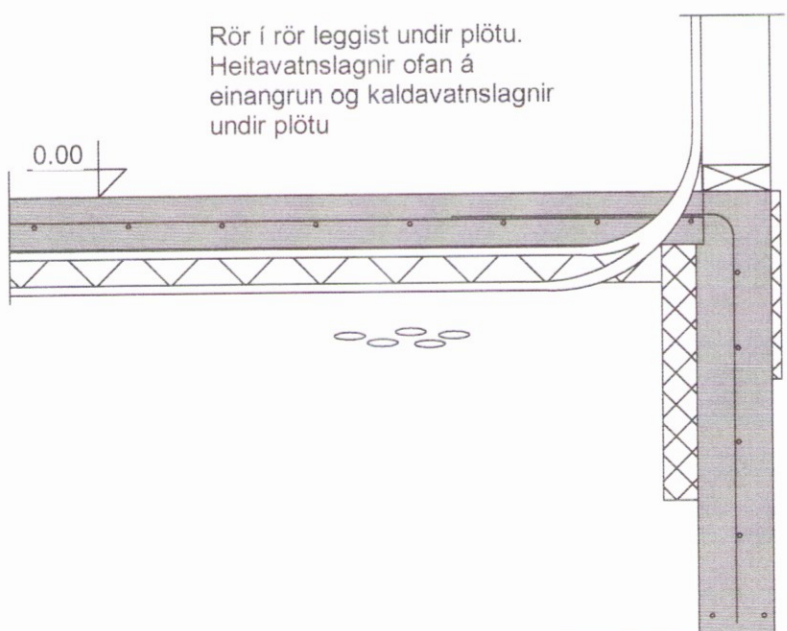
ath.  
Gera þarf sérstakar ráðstafanir til að vernda rör sem  
lögð eru undir vegg.

**Línugerðir:**

- — — — — Kalt neysluvatn — — — — —
- — — — — Heitt neysluvatn — — — — —

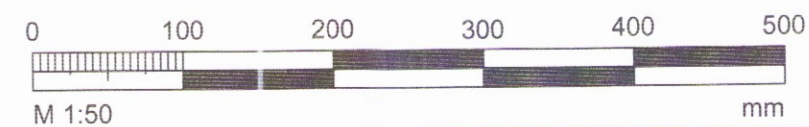
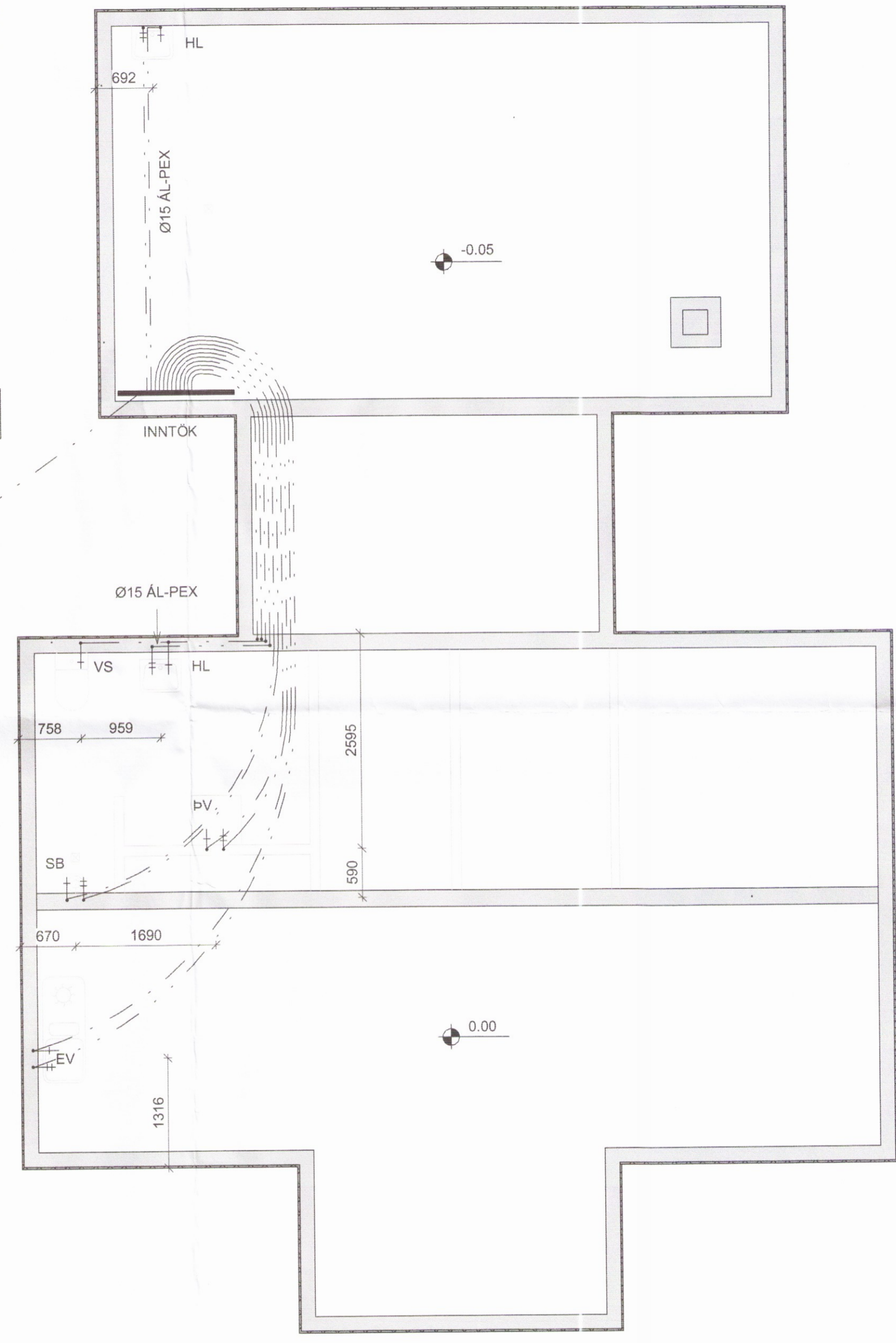
Málsetning miðast við útbrún sökkla

Heitur pottur



**Staðsetning stúta við útvegg og undir plötu**  
1 : 20

**Neysluvatnslagnir 1.hæð**  
1 : 50



Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.  
**Yfirfarið**  
25. jan. 2017  
*Guðmundur Hjaltason*  
Byggingarfulltrúi

ADALHÖNNUÐUR

Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.

**EFLA**  
VERKFRÆÐISTOFA  
sími 412 6000 www.efla.is

**Öndverðanes 2**  
Fristundarhús  
801 Selfoss

Lagnir  
Neysluvatnslagnir 1.hæð  
Grunnmynd, skýringar og snið

TEKNI NÚMÉR	BLADSTÆRD	HANNAD:	ÚTGÁFA
5182-001	A2	JS	A
01_2_33_01		JS	
		GH	
DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA	
12.12.2016	1:50/1:20/1:10	A	
SAMPYKKT:	<i>Guðmundur Hjaltason</i>		
KENNITALA:	Guðmundur Hjaltason Kt: 070966-5579		

0455