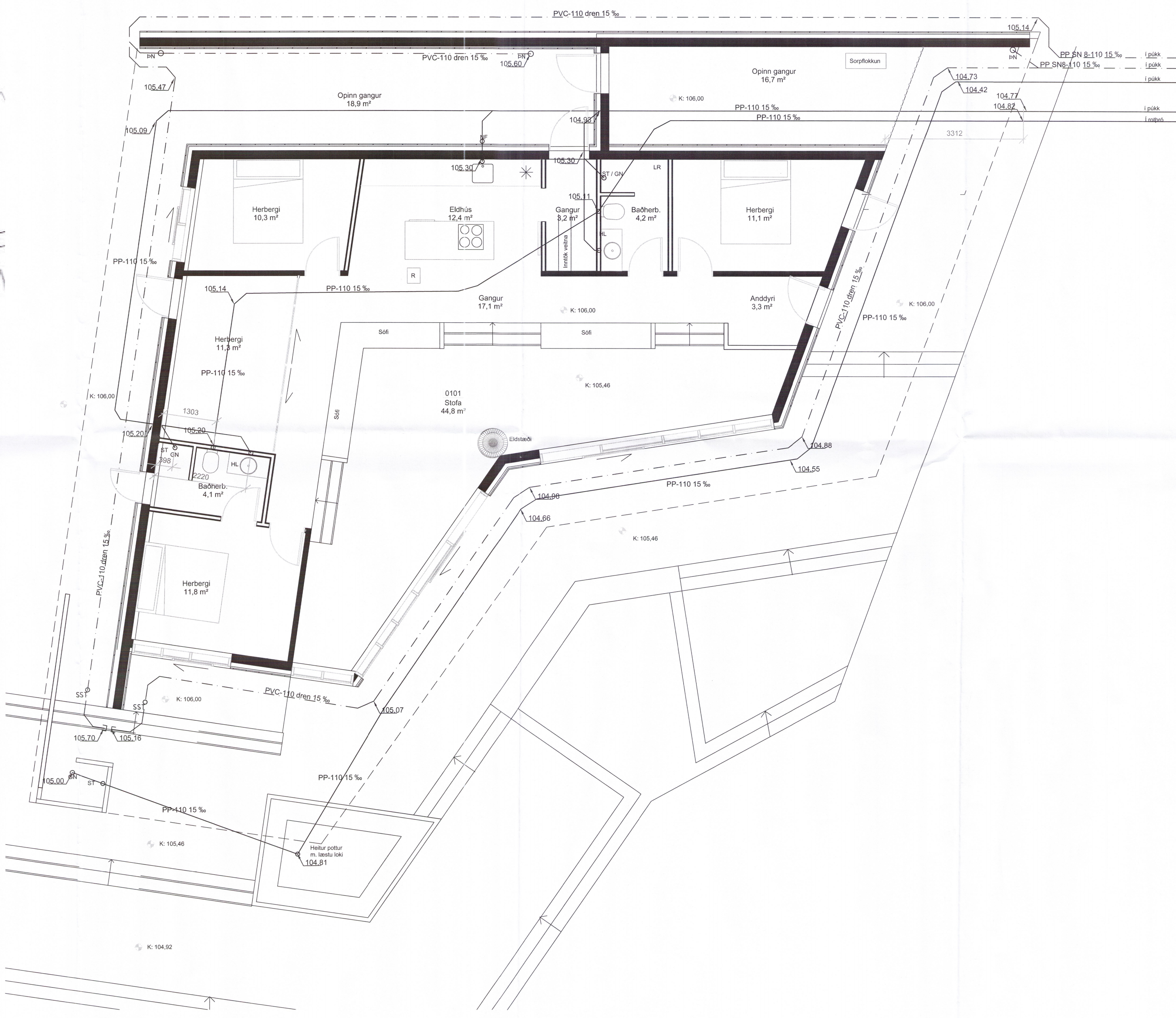


Umhverfis- og tæknivæðing
Yfirfarið
19. Okt. 2018
Byggingarfræðingur



ÖLL RÖR ERU Ø 110 mm PVC-PLASTRÖR
NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM
ALLAR SAMSETNINGAR SÉU MED GÚMMIÞÉTTINGUM
NOTA SKAL DRENMÖL NR. 1 YFIR JARÐVATNSLAGNIR

ALLIR KÓTAR ERU Í METRUM
ALLAR MÁLSETNINGAR ERU Í MILLIMETRUM

- SAKMMSTÖFUN:
- PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunni/stífu PP innanhúss.
 - Ø=þvermál
 - BR Brunnur
 - PN Þakniðurfall
 - GN Gólfniðurfall
 - NF Niðurfall
 - SST Skolstútur skop
 - SN Svalanidurfall
 - F Fallþipa
 - 15‰ Halli á lögn er 15mm á hvern metra
 - VS Vatnssalerni 100/100
 - HL Handlaug 32/40
 - SV Skolvaskur 40/50
 - EV Eldhúsvaskur 40/50
 - SB Steypibað 40/50
 - BK Baðker 40/50
 - PV Þvottavél 32/40
 - UV Uppþvottavél 40/50
 - SS Krani með slöngustút
 - TK Tæmingarkrani
 - G Útikrani/garðkrani
 - BS Brunaslanga
 - R Rotþró
 - P Þökk

Bad 020755 4980
áritun arkitekts:

6392.18 A1

Giljatunga 37
Lagnir
Afstaða og grunnmynd

TEIKNUNUMÉR	L-01	MÆLIKVAÐI	1:500,1:50	ÚTGÁFA	1
Hafsteinn K. Halldórsson Byggingateknifræðingur FTFI kt: 120166-3449 hafsteinn.kh@gmail.com	HANNAD	hkh	7.7.2018	DAGETNING	7.7.2018
	TEKNAD	hkh	7.7.2018	YFIRFARIÐ	
SAMB. NR.					