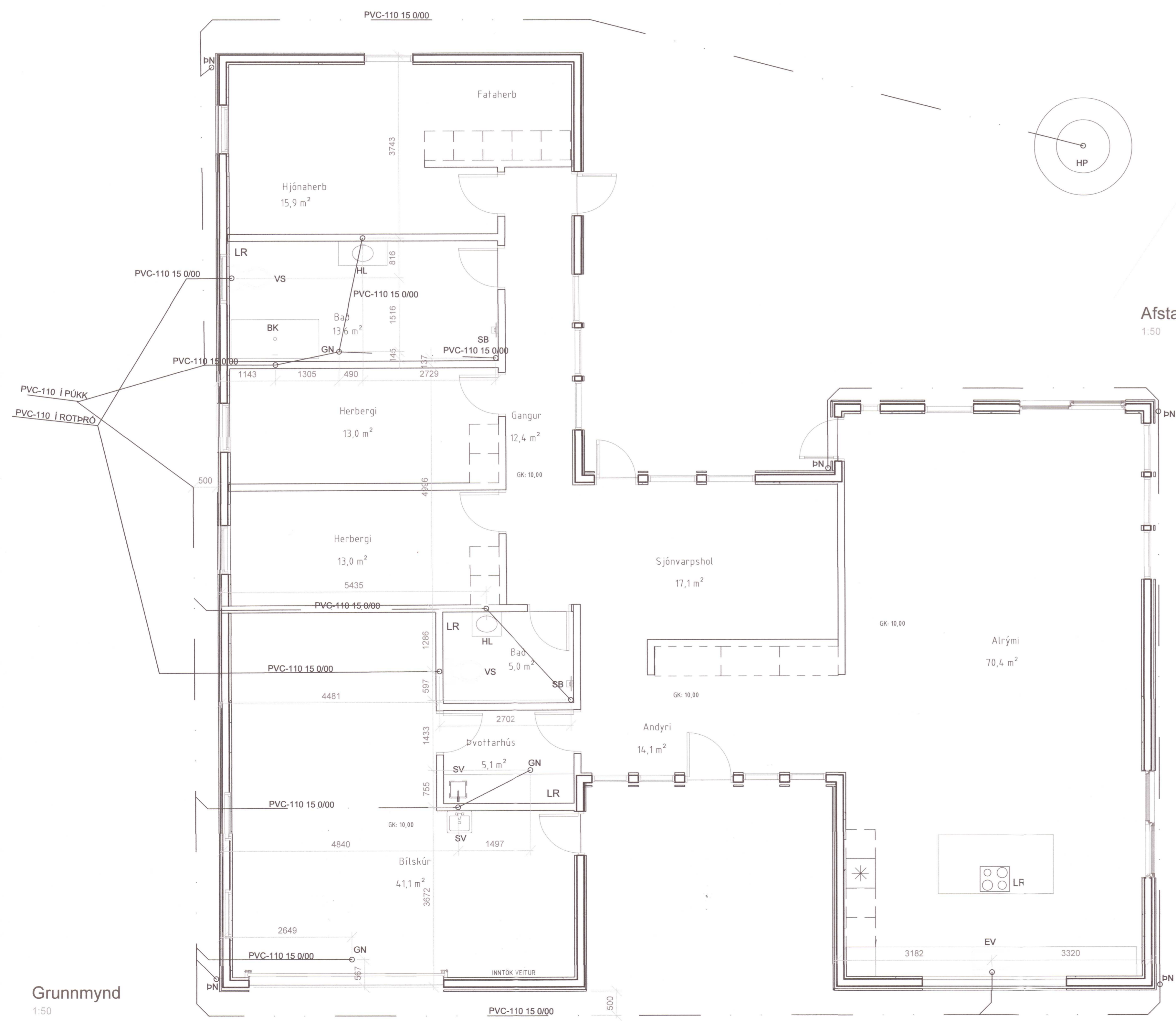


ÖLL RÖR ERU Ø 110 mm PVC-PLASTRÖR
 NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM Á TEIKNINGUM
 ALLAR SAMSETNINGAR SÉU MED GÜMMIPÉTTINGUM
 NOTA SKAL DRENMÖL NR. 1 YFIR JARÐVATNSLAGNIR

ALLIR KÖTAR ERU Í METRUM
 ALLAR MÁLSETNINGAR ERU Í MILLIMETRUM

- SAKMMSTÖFUN:**
- PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunn/stífu PP innanhúss.
 - Ø=Þvermál
 - BR Brunnur
 - ÞN Þakniðurfall
 - GN Gólfniðurfall
 - HL/GNF Gegnumstreymisniðurfalla sem handlaug tengist inn á
 - NF Niðurfall
 - SST Skolstútur
 - SN Svalaniðurfall
 - F Fallþipa
 - 15‰ Halli á lög 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
 - ÞV Þvottavél 30
 - HP Heitur pottur
 - UV Uppþvottavél 40/50
 - SS Krani með slöngustút
 - TK Tæmingarkrani
 - G Útikrani/garðkrani
 - BS Brunaslanga

Afstaða 1:500
1:50



Grunnmynd
1:50

áritun arkitekts: *[Signature]*

25.10.20	Regn- og grunnvatn í þökk	breyting

20220205

[Signature] A1

Þingdalir 2

Lagnir

Frárennsli afstöðu- og grunnmynd

TEIKNUNUMÉR	L-01	MÆLKVARÐI	1:50 , 1:500	ÚTGÁFA	1
HAFSTEINN K. HALDÓRSSON	BYGGINGATEKNIFRÆÐINGUR FTFI	NAFN	hkh	DAÐSETNING	29.6.2021
Kt: 120 166-3449	hkh	TEIKNAD	hkh	TEIKNAD	29.6.2021
hafsteinn.kh@gmail.com	YFIRFARIÐ				

SAMB. *[Signature]*

NR. *[Signature]*