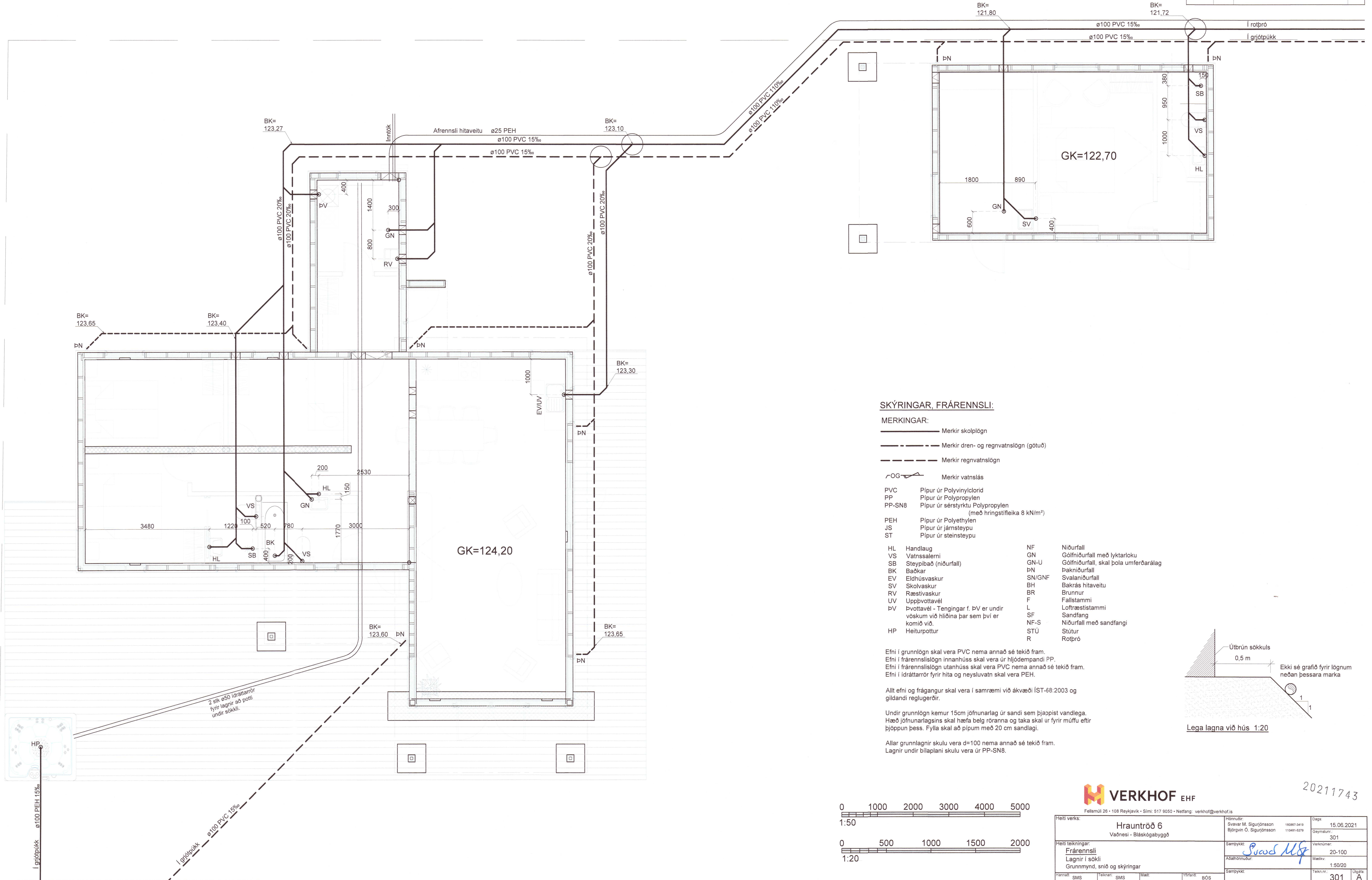


Dags:	Nr:	Breytingar:	Samb.
15.06.2021	A	Bætt við ídráttarrúm fyrir heitan pott.	



**SKÝRINGAR, FRÁRENNSLI:**

**MERKINGAR:**

- Merkir skolplögn
- - - Merkir dren- og regnvatnslögn (götuð)
- - - Merkir regnvatnslögn
- ~OG~ Merkir vatnslás

- PVC Pipur úr Polyvinylclorid
- PP Pipur úr Polypropylen
- PP-SN8 Pipur úr sérstyrktu Polypropylen (með hringstífleika 8 kN/m²)
- PEH Pipur úr Polyethylen
- JS Pipur úr járnsteypu
- ST Pipur úr steinsteypu

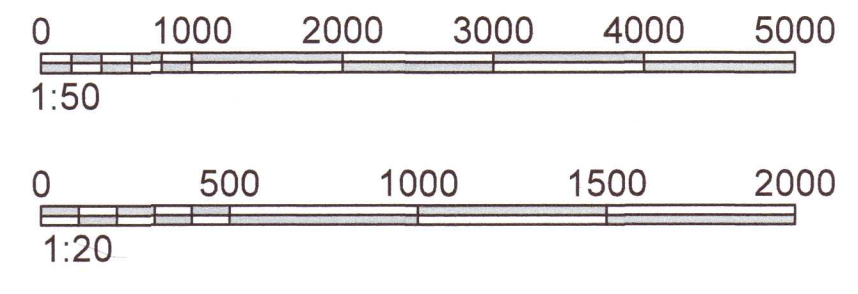
- HL Handlaug
- VS Vatnsalarni
- SB Steypibað (niðurfali)
- BK Baðkar
- EV Eldhúsvaskur
- SV Skolvaskur
- RV Ræstivaskur
- UV Uppbottavél
- DV Þvottavél - Tengingar f. DV er undir vöskum við hlöðna þar sem því er komið við.
- HP Heitupottur
- NF Niðurfali
- GN Gólfniðurfali með lyktarlöku
- GN-U Gólfniðurfali, skal þola umferðarlögu
- PN Pakniðurfali
- SN/GNF Svalamiðurfali
- BH Bakrás hitaveitu
- BR Brunnur
- F Fallstammi
- L Loftæstistammi
- SF Sandfang
- NF-S Niðurfali með sandfangi
- STÚ Stútur
- R Rotþró

Efni í grunnlögn skal vera PVC nema annað sé tekið fram.  
Efni í frárennislögn innanhúss skal vera úr hljóðdempanði PP.  
Efni í frárennislögn utanhúss skal vera PVC nema annað sé tekið fram.  
Efni í ídráttarrör fyrir hita og neysluvatn skal vera PEH.

Alli efni og frágangur skal vera í samræmi við ákvæði ÍST-68:2003 og gildandi reglugerðir.

Undir grunnlögn kemur 15cm jöfnunarlág úr sandi sem þjappist vandlega. Hæð jöfnunarlagsins skal hæfa belg róranna og taka skal úr fyrir múffu eftir þjöppun þess. Fylla skal að pipum með 20 cm sandlagi.

Allar grunnlagir skulu vera d=100 nema annað sé tekið fram. Lagir undir bilaplani skulu vera úr PP-SN8.



Fellamúli 26 • 108 Reykjavík • Sími: 517 9050 • Netfang: verkhof@verkhof.is

Höfundur: Sveinar M. Sigurðsson Björgvin O. Sigurðsson	19087-3419 110481-0279	Dagur: 15.06.2021
Hætti teikningar: Frárennsli Lagnir í sökkli Grunnmynd, snið og skýringar	Sambýskt: <i>Sveinbjörn</i>	Venunúmer: 20-100
Staðnúmer: SMS	Yfirfarið: BOS	Mækkv: 1:50/20
Tækninúmer: 301		Útgáfa: A

20211743