

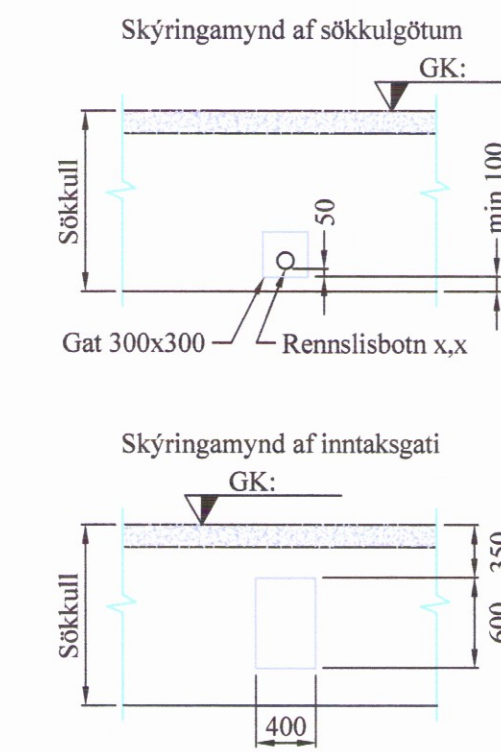
Drenlagn út í viðtaka (skurð/grjótpúkk 3 m3)

Regnvatnslagn út í viðtaka (skurð)

Frærensli tengist við fráveitukerfi/sameiginlega roðro m. stúrlögnum

# Grunnlagnir - grunnmynd

1:50



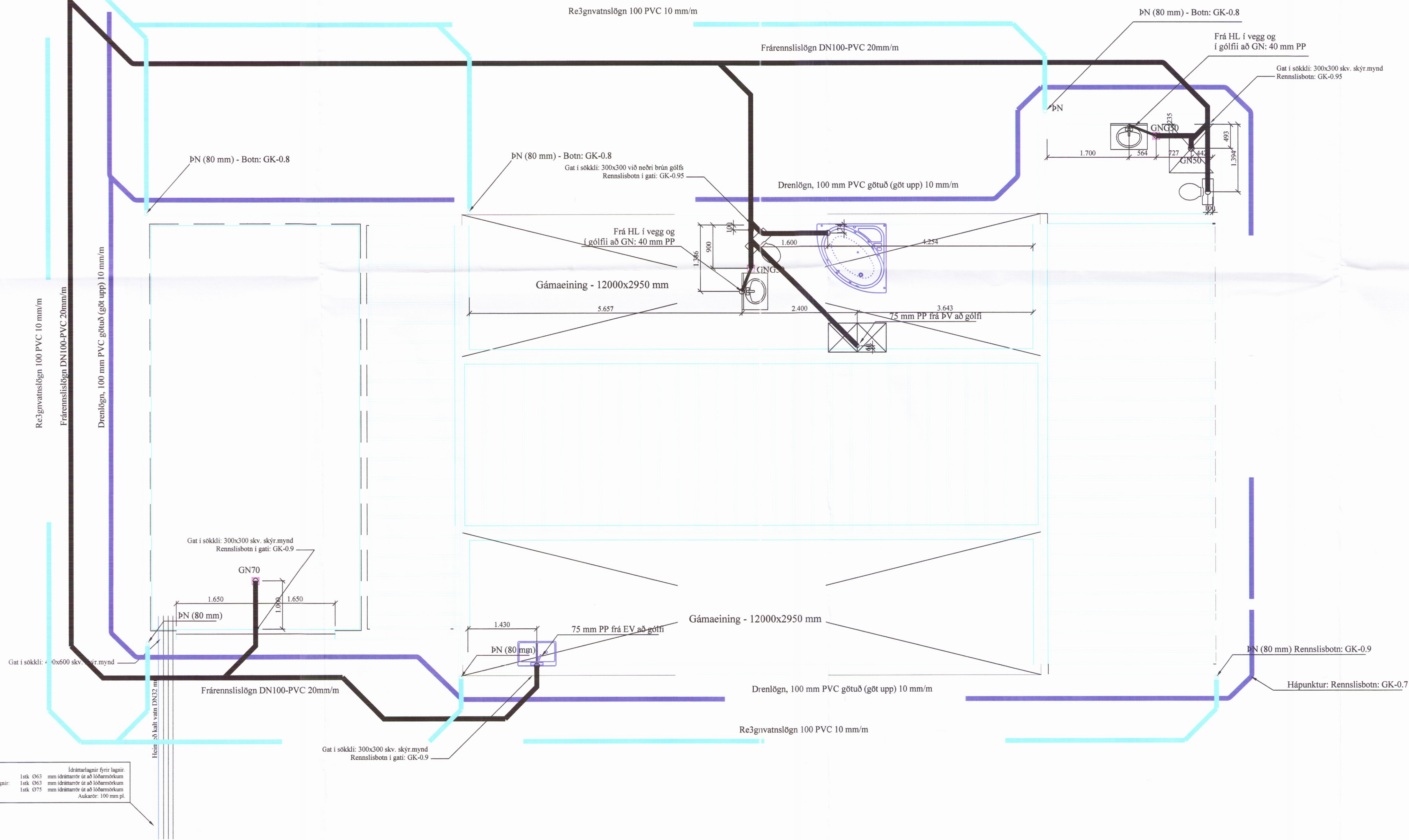
Skulpa- og byggingarfulltrúi Uppveita hf.  
**Yfirfarið**  
29. des. 2016  
*Anna Pósthólfsson*  
Byggingarfulltrúi

### SKÝRINGAR:

ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 %, MEST 300 %.  
NEMA ANNAÐ KOMI FRAM.  
LAGNIR INNSANHUS OG Í GÖLFU ERU ÚR PP (PHIL YPRÓPYLEN).  
ALLAR LAGNIR ERU MEB PAR TEL GERÐUM BÉTTIRINGULUM.  
UMHVERFIS FRÁRENSNIS OG REGNVATNSLAGNIR Í JORD KOMI MÍNNS 150mm SANDLAG ER ÞAÐPST. UMHVERFIS DRENLAGNIR KOMI MÍNNS 200 MM DREN MÖL OG SILDUKUR YFR MÖL. MÖL NAU UPPI UNDIR YFRBORDI VID TVEGG. 200 MM FRA VEGG TEL AD TRYGGJA DREN FRA YFRBORDI AD DRENLOGN.  
ÖLL NIDURFÖLL ERU MEB VATNSLÁS ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAÐ KOMI FRAM A TEKNINGULUM.

- K = HEDARKÖTAR LAGNA
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSALERNI
- BK = BAÐKAR
- SB = STEYPIBÁD
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UPV = UPPVÖTTAVEL
- PN = ÞAKRENNUNDIRFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MEB LOKI
- GK = GÖLFKÖTI
- GN50 = GÖLFNIDURFALL DN50
- GN70 = GÖLFNIDURFALL DN70 MEB GEGNUMSTREYMI (0,9%)
- GN90 = GÖLFNIDURFALL DN90 MEB GEGNUMSTREYMI (1,8%)
- GN100 = GÖLFNIDURFALL DN100

- SKOLFLÖGN
- REGNVATN
- DREN
- INNTAK KALT VATN



Stúralagnir 1uk 063 mm ídráttarar úr að 100mmörkam  
Ráfnalagnir 1uk 063 mm ídráttarar úr að 100mmörkam  
Kalt vatn 1uk 075 mm ídráttarar úr að 100mmörkam  
Aukarör: 100 mm pl.

Br. nr.	Dags.	A.f.	Breyting
A			
B			
C			
D			
E			

Íbúðarhús Áshóls spildu Ásahreppi	Teikn nr: 520
Lagnir Fráveita, regnvatn, dren	Frumstærð: A1
Dags: 10. október 2016	Ský: 1:50/20
Samþ: <i>[Signature]</i>	V.nr: 16 032

**VGS**  
VERKFRÆÐISTOFA  
GUÐJÓNS Þ. SIGFÚSSONAR EHF.  
AUSTURVEGI 42, 2.HÆÐ,  
800 SELFOSS  
S: 482 2805, F: 482 3818  
NETFANG: VGS@VGS.IS