

MÓTTAKID

15 MARS 2012

Gudni Þorsteinsson
Byggingafræðingur / Aðstoðandi og Flóðbr.

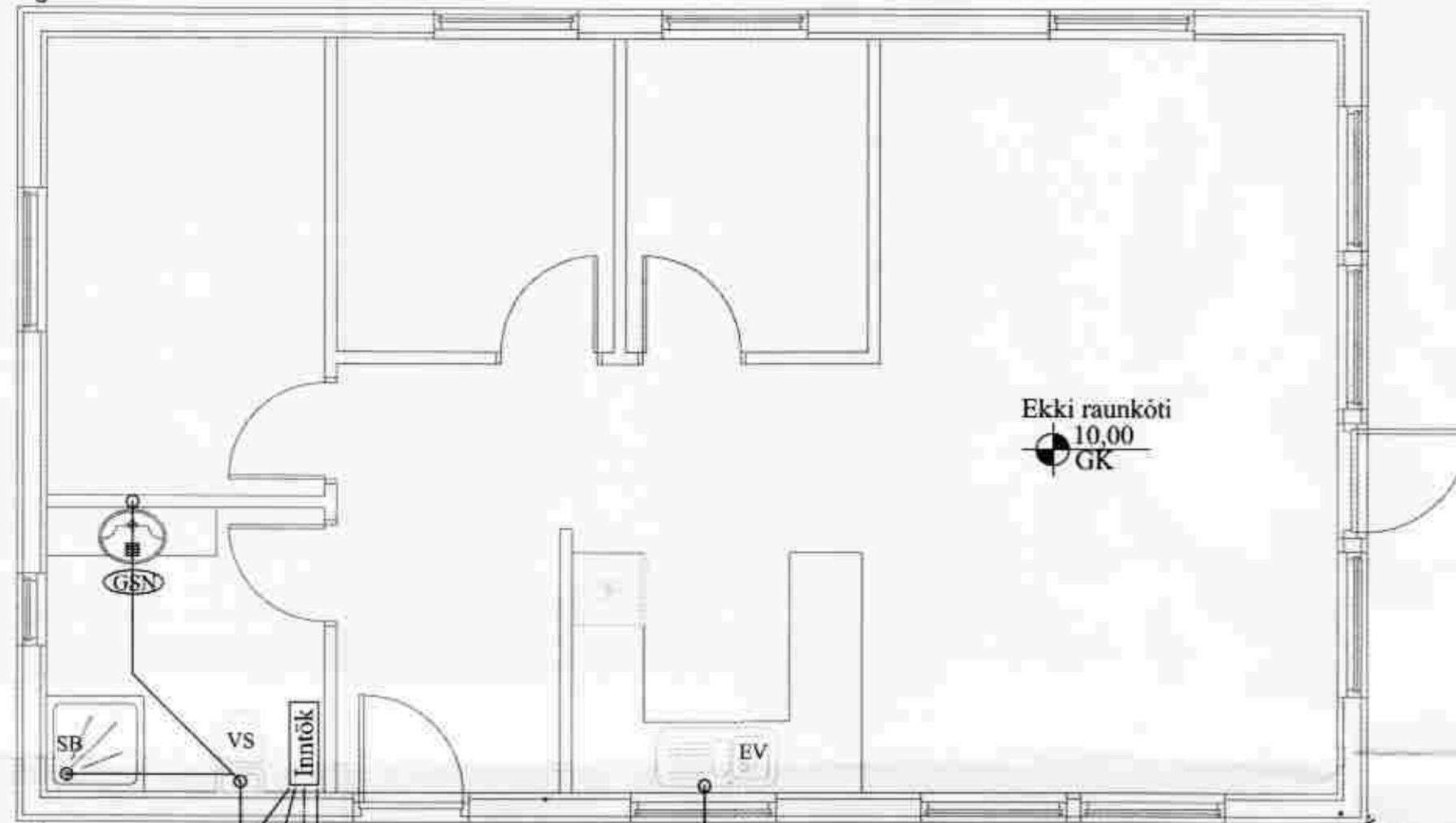
SKÝRINGAR:

ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 %, MEST 300 %, NEMA ANNAÐ KOMI FRAM.
LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (POLYPROPYLEN).
ALLAR LAGNIR ERU MEÐ ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM.
UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS. ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAÐ KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BAÐKAR
- SB = STEYPIBAÐ
- EV = ELDHÚSVASKUR
- ÚPV = LÍPPIVOTTAVÉL
- ÍV = ÍVOTTAVÉL
- ÞN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- HR = HRENSISTÚTUR MEÐ LOKI
- GK = GÓLFKÓTI
- GN50 = GÓLFNIÐURFALL DN50
- GN50 = GÓLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GN70 = GÓLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GN100 = GÓLFNIÐURFALL DN100

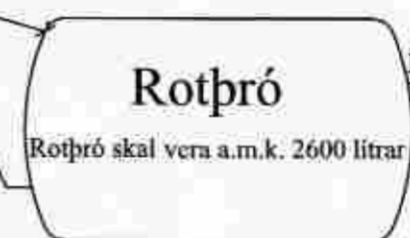
- SKÓLPLÖGN
- REGNVATNSLÖGN / DREN
- AFRENSSLI HITAVEITU
- INNTAK KALT VATN
- INNTAK HEITT VATN

Regnvatnslögn fer í 1m3 grjótpúkk



Grunnmynd frárennslislagna
mkv. 1:50

Ejarlagð lágmark 25 m
Brunnur Ø600



Í siturlagnir - 3x12m

Regnvatnslögn fer í 3m3 grjótpúkk

Frárennslisögn DN100-PVC 20mm/m
Frárennslisögn DN100-PVC 20mm/m

Heimabó hitaveitu DN20 mm
Heimabó kalt vatn DN32 mm

Afrensli hitaveitu DN40 mm PP

Ídráttarlagnir og innlík undir sökkla:

Stímgagnir:	1stk Ø63 mm ídráttarör úr að löðunarkálm
Rafnagngslagnir:	1stk Ø63 mm ídráttarör úr að löðunarkálm
Snyðubúna:	1stk Ø100 mm
Til vatn:	1stk Ø100 mm
Til hitaveita	
Frárennslis hitaveita	
Kalt vatn	1stk Ø75 mm ídráttarör úr að löðunarkálm

TENGINGAR HEIMEDA

VERK:	Sumarhús - Vaðbólsbraut 18 Öndverðarnesi, 801 Grímsnesi	TEIKN NR.:	520
BLAÐ:	Lagnir - sökkull Frárennslis, Regnvatn	KVARDI:	1:50
DAGS:	08.01.12	TEIKN:	BL
SAMÞ:	Þjórgvin Vignúðsson 046546-2002	NR:	01/108
Bent Larsen Fróðsson Félakott 2 801 Bláskógabyggð Símar: 844-7699 - 486-8855 E-mail: bentlarsen77@hotmail.com			