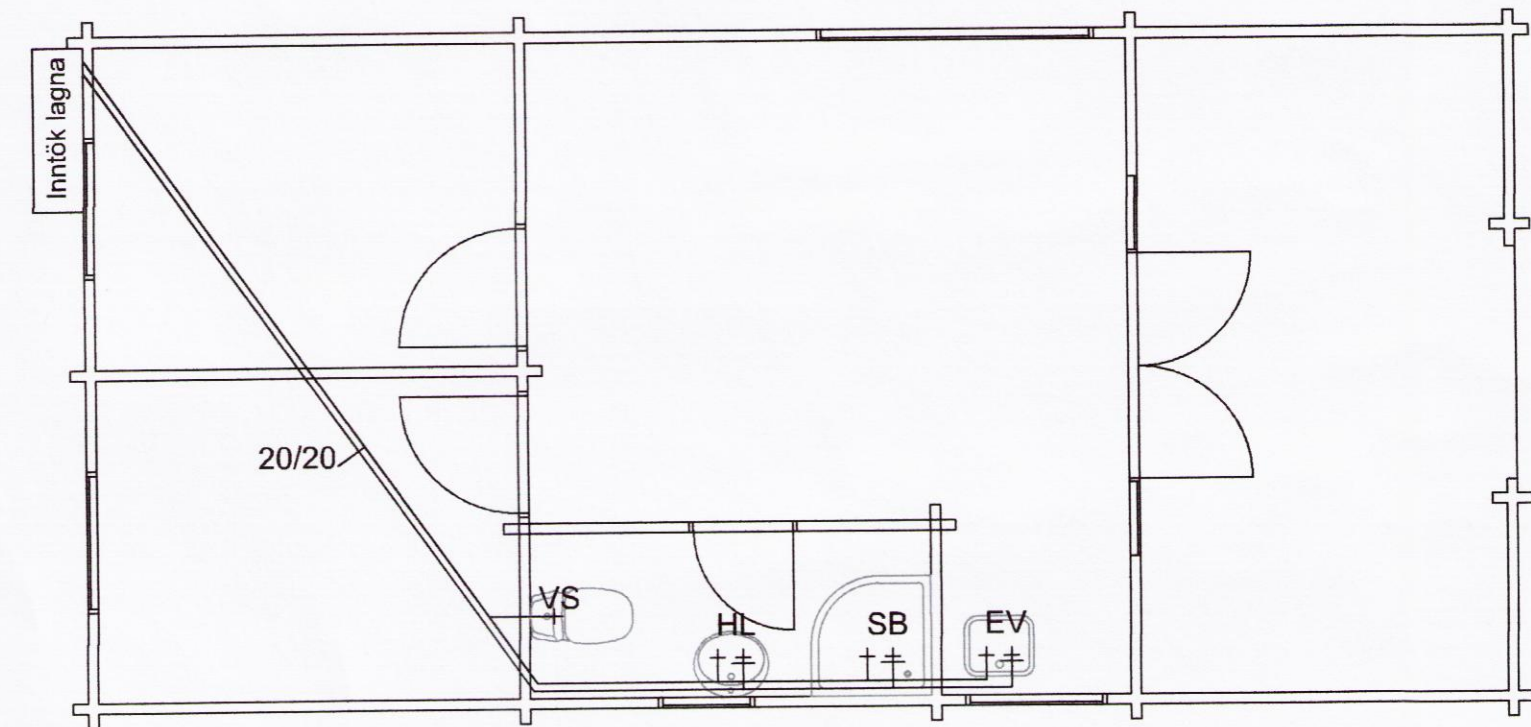
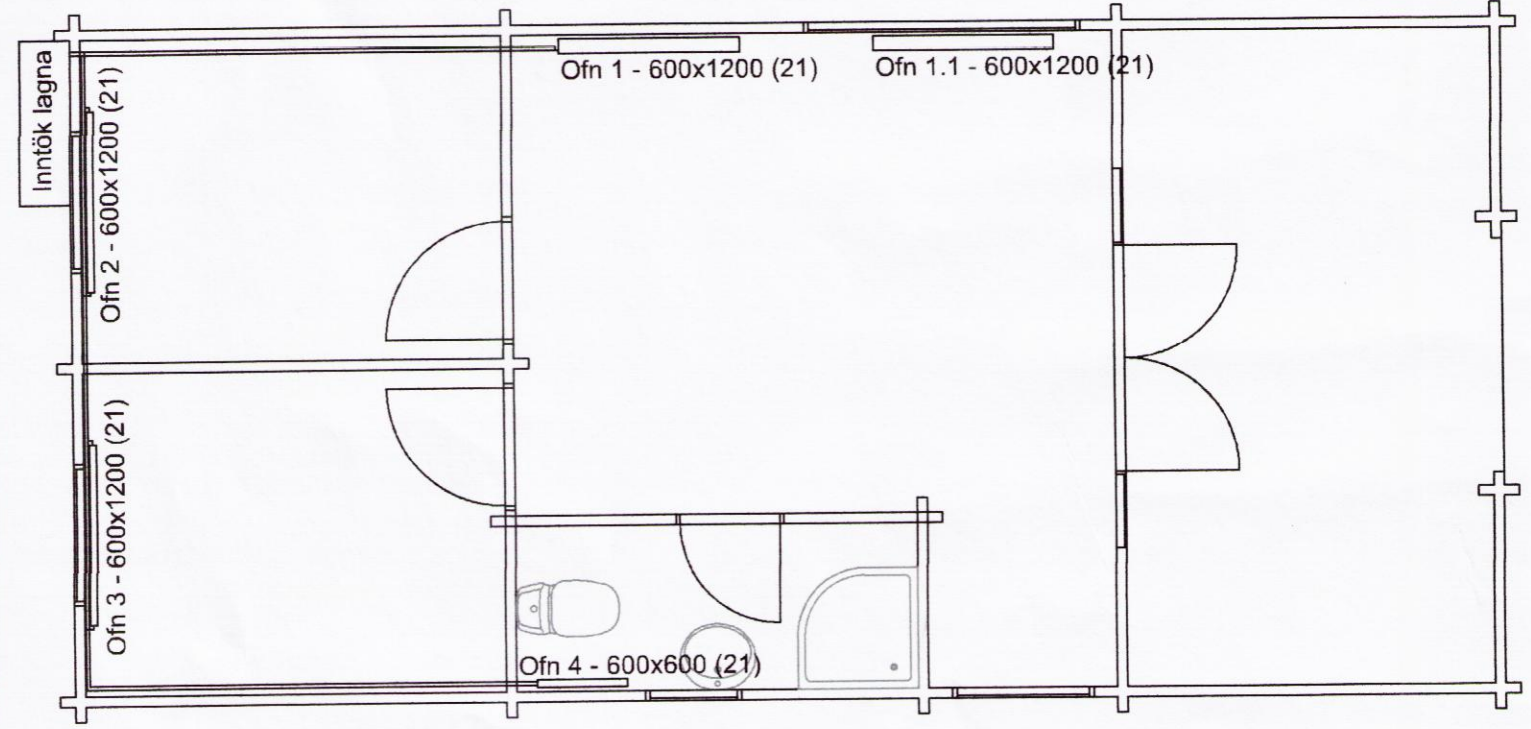


FRÁVEITULAGNIR GRUNNMYND MKV.1



NEYSLUVATNSLAGNIR GRUNNMYND MKV.1



HITALAGNIR GRUNNMYND MKV.1

ALMENNAR SKÝRINGAR

- SKÝRINGAR
- BR: BRUNNUR
 - EV: ELDHÚSVASKUR
 - GN: GÖLFNIDURFALL
 - GNG: GÖLFNIDURFALL MEÐ GEGNUMSTREYMI
 - HL: HANDLAUG
 - SB: STEYPIBAÐ
 - VS: VATNSSALERNI
 - ÁV: Á VEGG
 - NG: NEÐAN GLUGGA
 - PN: PÍPA FER NIÐUR
 - PU: PÍPA FER UPP
 - YD: YFIR DYRUM
- PVC: PÍPUR ÚRPOLYVILYIKLÓRID
PP: PÍPUR ÚR POLYPROPYLEN
PEH: PÍPUR ÚR POLYETHYLEN



Guðni Sigurbjörn Sigurðsson
Kt. 250582-4479

Undirskrift hönnunarstjóra:

FRÁVEITULAGNIR

EFNI Í GRUNNLÖGN SKAL VERA PVC.
EFNI Í FRÁVEITULÖGN INNANHÚSS SKAL VERA PP EÐA PEH.
EFNI Í FRÁVEITULÖGN UTANHÚSS SKAL VERA PVC

BIL MILLI FESTINGA Á LÁRÉTTUM PLASTLEIÐSLUM SÉ MEST 10xD OG 15xD FYRIR ÚTLOFTUNARLEIÐSLUM ÞAR SEM D ER YTRA ÞVERMÁL PÍPU

ALLA FRÁRENNSLISLÖGN INNANHÚSS SKAL EINANGRA MEÐ 25mm STEINULL OG VEFJA MEÐ PLASTI.
ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI ÍST-65, ÍST-68 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

AÐEINS SKAL NOTA VOTTAD EFNI.
ÖLL PÍPUMÁL ERU MM.

- - - - SKOLP
- - - - REGNVATN

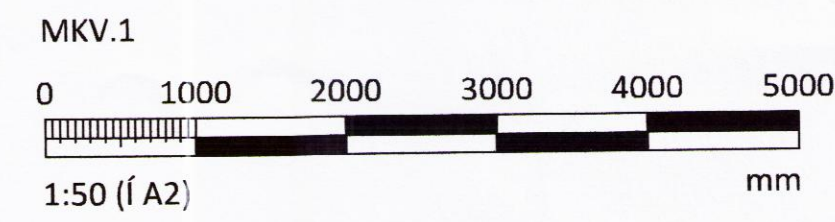
NEYSLUVATNSLAGNIR

NEYSLUVATNSLÖGN INNANHÚSS SKAL VERA PEX-PLASTLÖGN

PÍPUR ERU PEX-PÍPUR SKV. DIN16892 MEÐ SÚREFNISHIMNU SKV. DIN4726.

VATNSRÖR SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VIÐ 1MPa VINNUÞRÝSTING KERFI SKAL ÞOLA 0,6 MPa VINNUÞRÝSTING OG PRÓFAST MEÐ 1,0 MPa ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR.
ALLT EFNI SKAL VERA VOTTAD.
ALLT EFNI SKAL VERA FRÁ SAMA FRAMLEIÐANDA.

- KALT NEYSLUVATN
- HEITT NEYSLUVATN



HITALAGNIR:

ALLT LAGNAEFNI SKAL VERA VOTTAD SKV. ÁKVÆÐI BYGGINGARREGLUGERÐAR.

PÍPUR SKULU VERA STÁLLAGNIR. PÍPURNAR SKAL EINANGRA MEÐ 20 mm STEINULLARHÓLKUM OG VEFJA SÍÐAN MEÐ SÍALPAPPA EÐA PLASTDÚK, EÐA Á ANNAN VIÐURKENNDAN HÁTT. GÆTA SKAL ÞESS AD EDLILEG ÞENSLA Í HITALÖGNinni HINDRIST EKKI.

STÆRÐIR OFNA ERU MIÐAÐAR VIÐ T=40°C NEMA ANNARS SÉ GETIÐ Í OFNATÖFLU.
Á ALLA OFNA KOMI LOFTTÆMISKRÚFA, STILLITÉ OG SJÁLFRVIRKUR FRAMRENNSLIS- (F) EÐA BAKRENNSLISLOKI (B) EINS OG SAGT ER FYRIR UM Á TEIKNINGUM.

ÁÐUR EN PÍPUTENGINGAR ERU HULDAR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA KERFIÐ MEÐ KÖLDU VATNI OG 6 kg/cm ÞRÝSTINGI. SKAL HANN STANDA Á KERFINU Í 24 klst. ÁN ÞESS AD FALLA.

ÞRÝSTIPRÓFUN Á PLASTLÖGNUM SKAL GERÐ Á VIÐURKENNDAN HÁTT.
EFNI OG VINNA SÉ Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERÐ UM HITALAGNIR.

LAGNING OG MEÐFERÐ EFNISINS SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI BYGGINGAREGLUGERÐAR OG ÞEIRRA STAÐLA SEM HÚN VÍSAR TIL, þ.M.T. ÍST 67 OG DS-439

5	
4	
3	
2	
Útgáfa:	Dags.
Frístundahús 31,5 m2	
Lundur, 570 Fljótum	
Lagnir	Hannað: GSS
Frárennslí, hita og neysluvatnslagnir	Mkv: 1:50,1:10
	Stærð: A2
	Dags: 19.6.2016
Undirskrift hönnuðar: Guðni Sigurbjörn Sigurðsson Kt. 250582-4479	
Teikning nr:	P101
Útgáfa nr:	1
<p>RISS VERKFRÆÐISTOFA</p> <p>Hafnargata 90, 230 Reykjanesbær / 421-3550 / www.riss.is HÖNNUÐUR ÁSKILUR SÉR ALLAN RÉTT Á TEIKNINGUM - FJÓLFÖLDUN ER HÁÐ SKRIFLEGU SAMBYGG</p>	

9171