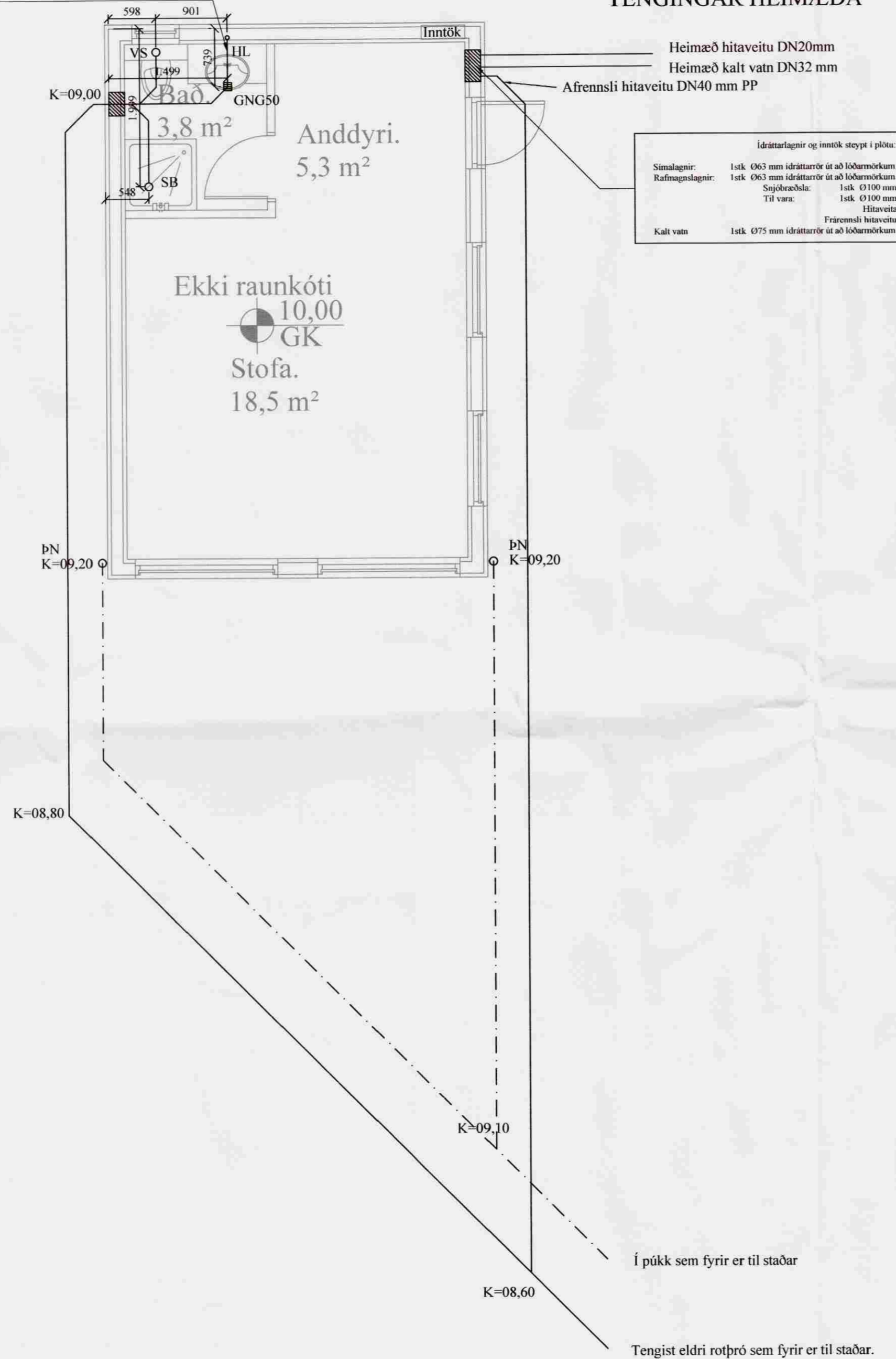


Ø50mm. STEYPT Í PLÖTU OG UPP Í VEGG

TENGINGAR HEIMÆÐA



Heimæð hitaveitu DN20mm
 Heimæð kalt vatn DN32 mm
 Afrennsli hitaveitu DN40 mm PP

Ídráttarlagnir og inntök steypit í plötu:	
Símalagnir:	1stk Ø63 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
Rafmagnslagnir:	1stk Ø63 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
	Súgjaðsala: 1stk Ø100 mm
	Til vara: 1stk Ø100 mm
	Hitaveita
	Frärennsli hitaveita
Kalt vatn	1stk Ø75 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum

Samþykkt
 22. JULI 2008
 Byggingarfulltrúi uppsveita Árnessýslu

SKÝRINGAR:

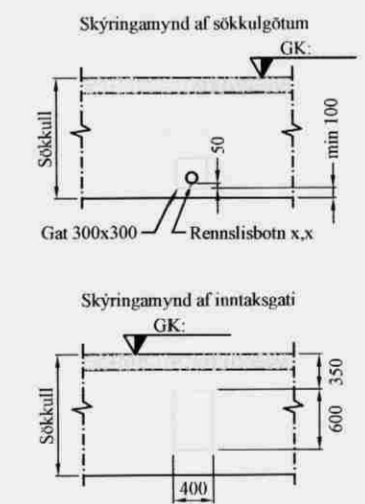
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 %, MEST 300 %, NEMA ANNAÐ KOMI FRAM.
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (PHOLYPROPYLEN).
 ALLAR LAGNIR ERU MED ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIRINGUM.
 UMHVÆFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MED VATNSLÁS. ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAÐ KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.

SKÖKKUL OG INNTAKSGÓT.
 STÆRD SKÖKKULGATA ER 300x300mm. OG INNTAKSGAT ER 400x600mm. SJÁ SKÝRINGAMYNDIR BLADI 520-02 OG 520-03

*ATH! ALLIR KÓTAR MÍÐAST VID RENNSLISSBOTN.

K = HÆÐARKÓTAR LAGNA
 HL = HANDLAUG
 SV = SKOLVASKUR
 VS = VATNSSALERNI
 BK = BAÐKAR
 SB = STEYPIBAD
 EV = ELDHÚSVASKUR
 UPV = UPPVOTTAVÉL
 PN = ÞAKRENNUNIDURFALL
 HR = HREINSISTUTUR MED LOKI
 GK = GÖLFKÓTI
 GNS0 = GÖLFNIÐURFALL DN50
 GNG50 = GÖLFNIÐURFALL DN50 MED GEGNUMSTREYMI (0,9/s)
 GNG70 = GÖLFNIÐURFALL DN70 MED GEGNUMSTREYMI (1,8/s)
 GN100 = GÖLFNIÐURFALL DN100

SKÖLPLÖGN
 REGNVATNSLÖGN / DREN
 AFRENNSLI HITAVEITU
 INNTAK KALT VATN
 INNTAK HEITT VATN



Í þúkk sem fyrir er til staðar
 Tengist eldri rotþró sem fyrir er til staðar.

VERK:	Lambflöt (Gestahús) 801 Bláskógabyggð	TEIKN NR.:	520
HLUTE:	Lagnir - sökkull Frärennsli , regnvatn	KVARDI:	1:50
DAGS:	25.05.08	TEIKN:	Bl.
Bent Larsen Fróðason Fellskoti 2 801 Bláskógabyggð Símar: 844-7699 - 486-8855 E-mail: bentlarsen77@hotmail.com		NR:	01 008