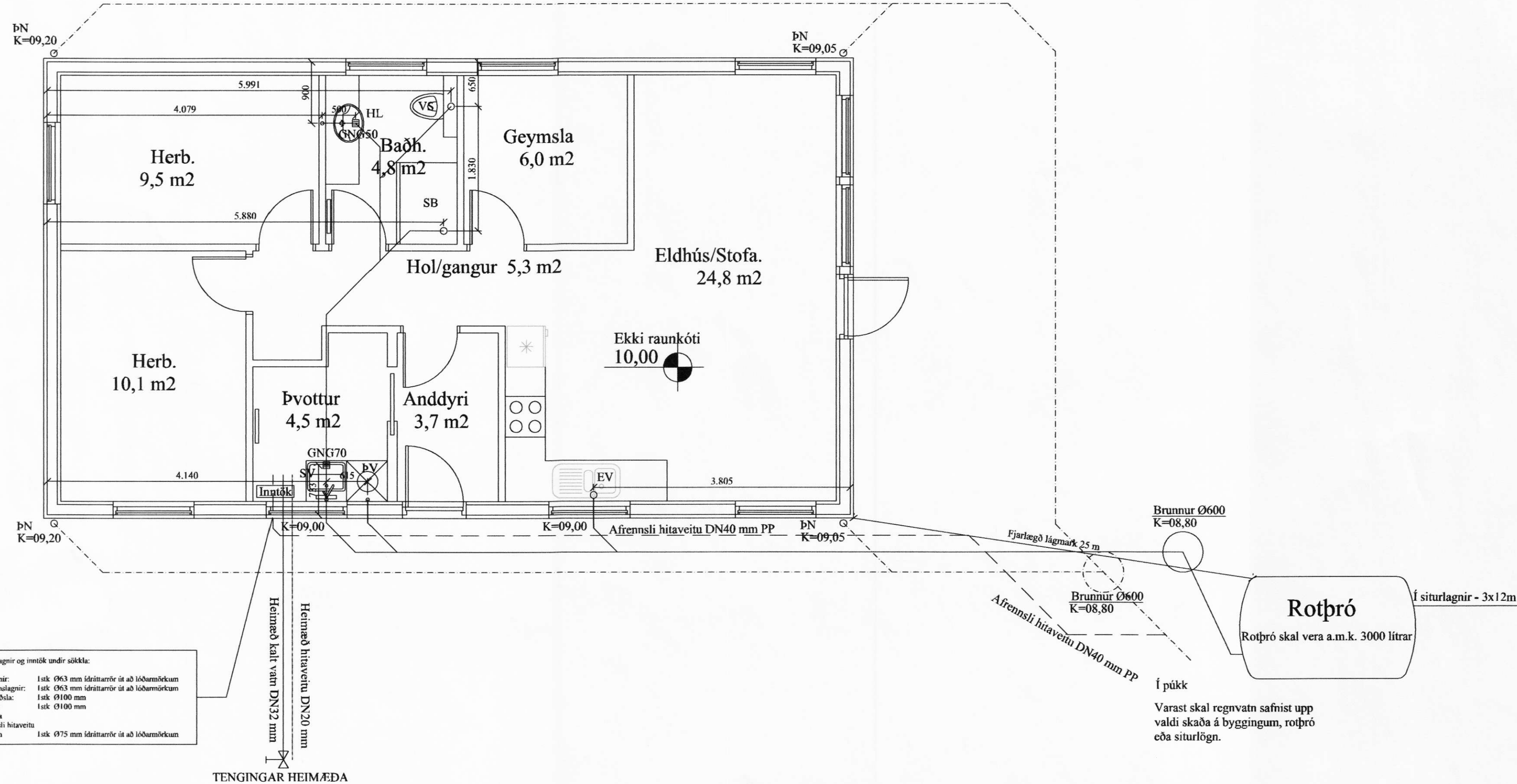


MÓTTEKIÐ
04. DES. 2008
Bent Larsen



Ídráttarlagnir og inntök undir sökkla:
Símalgagnir: Ístik 063 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
Raftagnislagnir: Ístik 063 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
Sjáföræðsla: Ístik 0100 mm
Til vara: Ístik 0100 mm
Hitaveita
Frárennsli hitaveitu
Kalt vatn: Ístik 075 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum

TENGINGAR HEIMÆÐA

SKÝRINGAR:

ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 ‰, MEST 300 ‰, NEMA ANNAD KOMI FRAM.
LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (PHOLYPROPYLEN).
ALLAR LAGNIR ERU MFÐ PAR TIL GERÐUM ÞÉTTIRINGJUM.
UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIDURFÖLL ERU MED VATNSLÁS. ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.

■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
STERÐ SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGAT ER 400x600mm. SJÁ SKÝRINGAMYNDIR BLADI 520-02 OG 520-03

*ATH! ALLIR KÓTAR MÍÐAST VID RENNSLISBOTN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BAKKAR
- SB = STEYPIBAD
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UPV = UPPÞVOTTAVÉL
- DN = ÞAKRENNIUNDURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MED LOKI
- GK = GÓLFKÓTI
- GNS0 = GÓLFNIDURFALL DN50
- GNG50 = GÓLFNIDURFALL DN50 MED GEGNUMSTRFYMI (0.9%)
- GNG70 = GÓLFNIDURFALL DN70 MED GEGNUMSTRFYMI (1.8%)
- GNG100 = GÓLFNIDURFALL DN100

- SKÖLPLOGN
- REGNVATNSLOGN / DREN
- AFRENNSLI HITAVEITU
- INNTAK KALT VATN
- INNTAK HEITT VATN

Brunnur Ø600
K=08,80

Brunnur Ø600
K=08,80

Rotþró
Rotþró skal vera a.m.k. 3000 lítrar

Í siturlagnir - 3x12m

Í þúkk

Varast skal regnvatn safnist upp valdi skaða á byggingum, rotþró eða siturlögn.

VERK:	Ásmundarstaðir 851 Hella - Ásahreppi	TEIKN NR.:	520
HLUTE:	Lagnir - sökkull Frárennsli, Regnvatn	KVARDI:	1:50
DAGS:	25.10.08	TEIKN:	BL
SAMP:	040546-2009	NR:	01 017
Bent Larsen Fróðason Fellskotí 2 801 Bláskógabyggð Símar: 844-7699 - 486-8855 E-mail: bentlarsen77@hotmail.com			