

SKÝRINGAR:

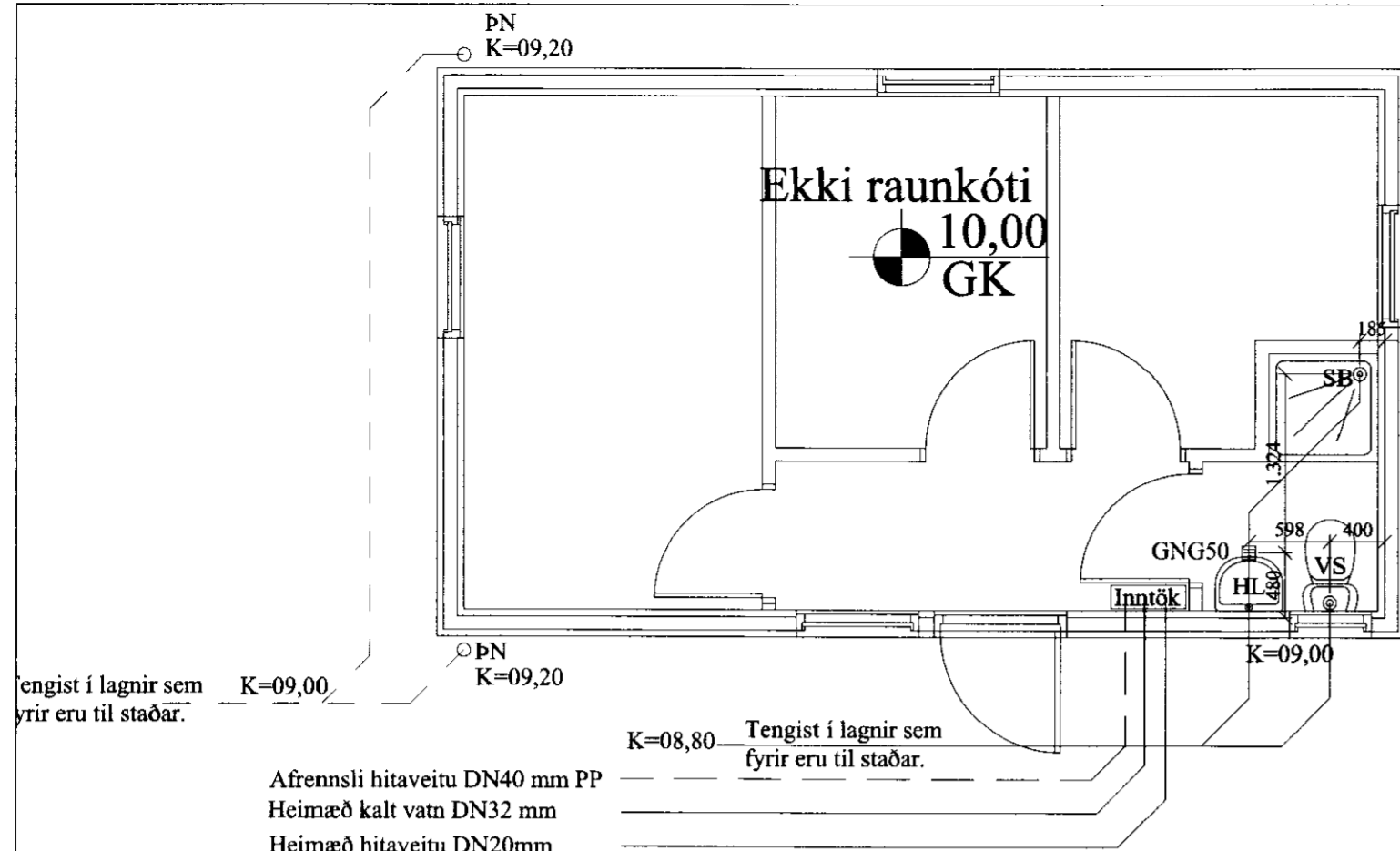
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 %, MEST 300 %, NEMA ANNAÐ KOMI FRAM.
LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (PHOLYPROPYLEN).
ALLAR LAGNIR ERU MEÐ ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM.
UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS. ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAÐ KOMI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

■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGATA ER 400x600mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR BLAÐI 520-02 OG 520-03

*ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VIÐ RENNSLISBOTN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BAÐKAR
- SB = STEYPIBAÐ
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UÞV = UPPÞVOTTAVÉL
- ÞN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- HR = HRENSISTÚTUR MEÐ LOKI
- GK = GÓLFKÓTI
- GN50 = GÓLFNIÐURFALL DN50
- GNG50 = GÓLFNIÐURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GNG70 = GÓLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GN100 = GÓLFNIÐURFALL DN100

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

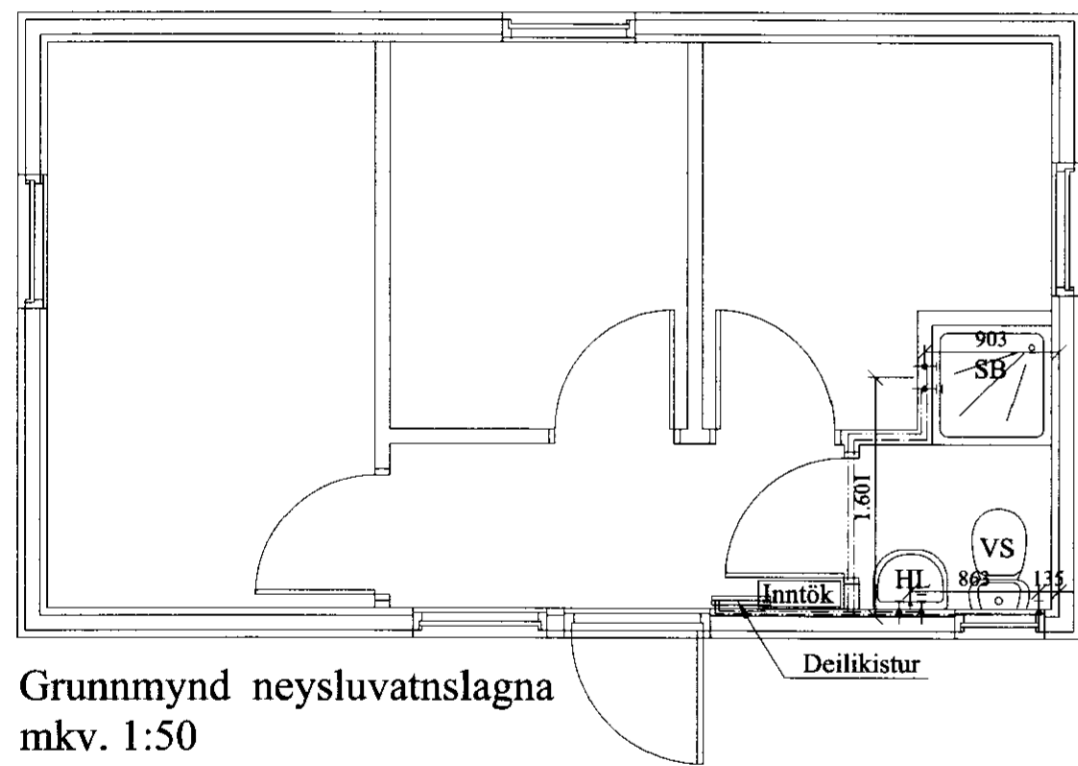


Tengist í lagnir sem fyrir eru til staðar.

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

TENGINGAR HEIMÆÐA

Grunnmynd frárennslislagna
mkv. 1:50



Grunnmynd neysluvatnslagna
mkv. 1:50

Skýringar:

Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.

Allar leiðslur þrýstiprófaðar með 6 bar.

Lagnir fyrir kalt og heitt vatn eru lagðar í vegg.

Málsetningar miðast við innbrún grindar nema annað komi fram.

Lagnaefni:

PE-X rör í rör, stærð Ø15mm.

Ómálsettar pípur eru Ø15mm.

Stofnar frá inntaksgrind að deiliskistu eru Ø25mm ryðfrítt rör lagt í vegg.

HL: Handlaug SV: Skolvaskur

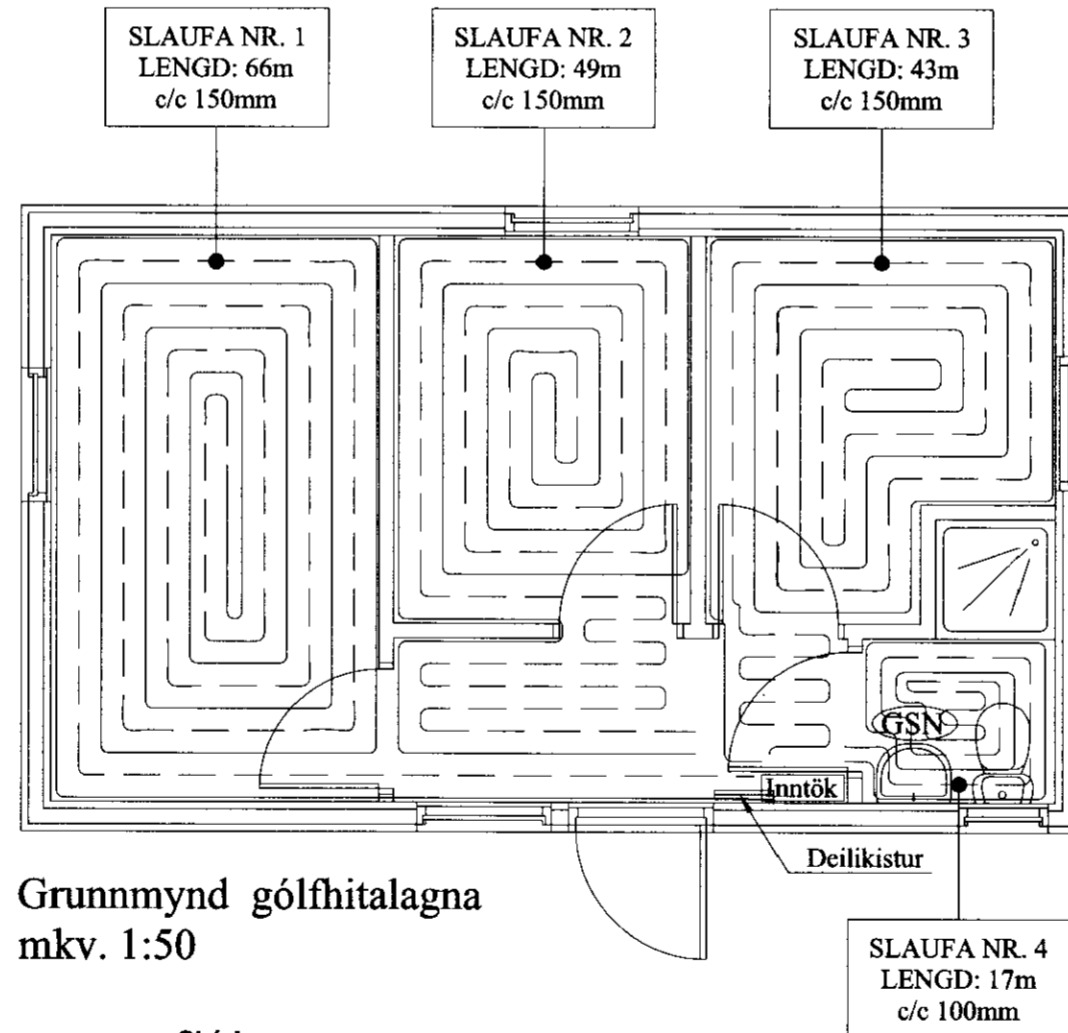
EV: Eldhúsvaskur BK: Baðkar

VS: Vatnssalerni SB: Steypibað

UÞV: Uppþvottavél

Kalt vatn: _____

Heitt vatn: _____



Grunnmynd gólfhitalagna
mkv. 1:50

Skýringar:

1. Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
2. Lagnaefni: Um er að ræða álmottur 12 mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt c/c 100-150.
3. Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C úthita.
4. Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótorkloka í deiligrind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca. 1,5m hæð og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
5. Þrýstiprófa skal gólfhitalagnir áður en steipt er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
6. Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögn framrennsli: _____

Gólfhitalögn bakrennsli: _____

MÓTTEKIÐ

03 JUNI 2010

Byggingafultrúi uppsv. Ámessýslu og Flóahfr.

VERK: Fellskot Lóð nr.6 (Gestahús) 801 Bláskógabyggð	TEIKN NR.: 520-560
HLUT: Lagnir - Frárennsli, regnvatn, neysluv.lagnir og gólfhiti	KVARDI 1:50 TEIKN: BL
DAGS: 08.04.10	SAMÞ: Björgvin Vígundsson 040546-2009
Bent Larsen Fróðason Fellskot 2 801 Bláskógabyggð Símar: 844-7699 - 486-8855 E-mail: bentlarsen77@hotmail.com	