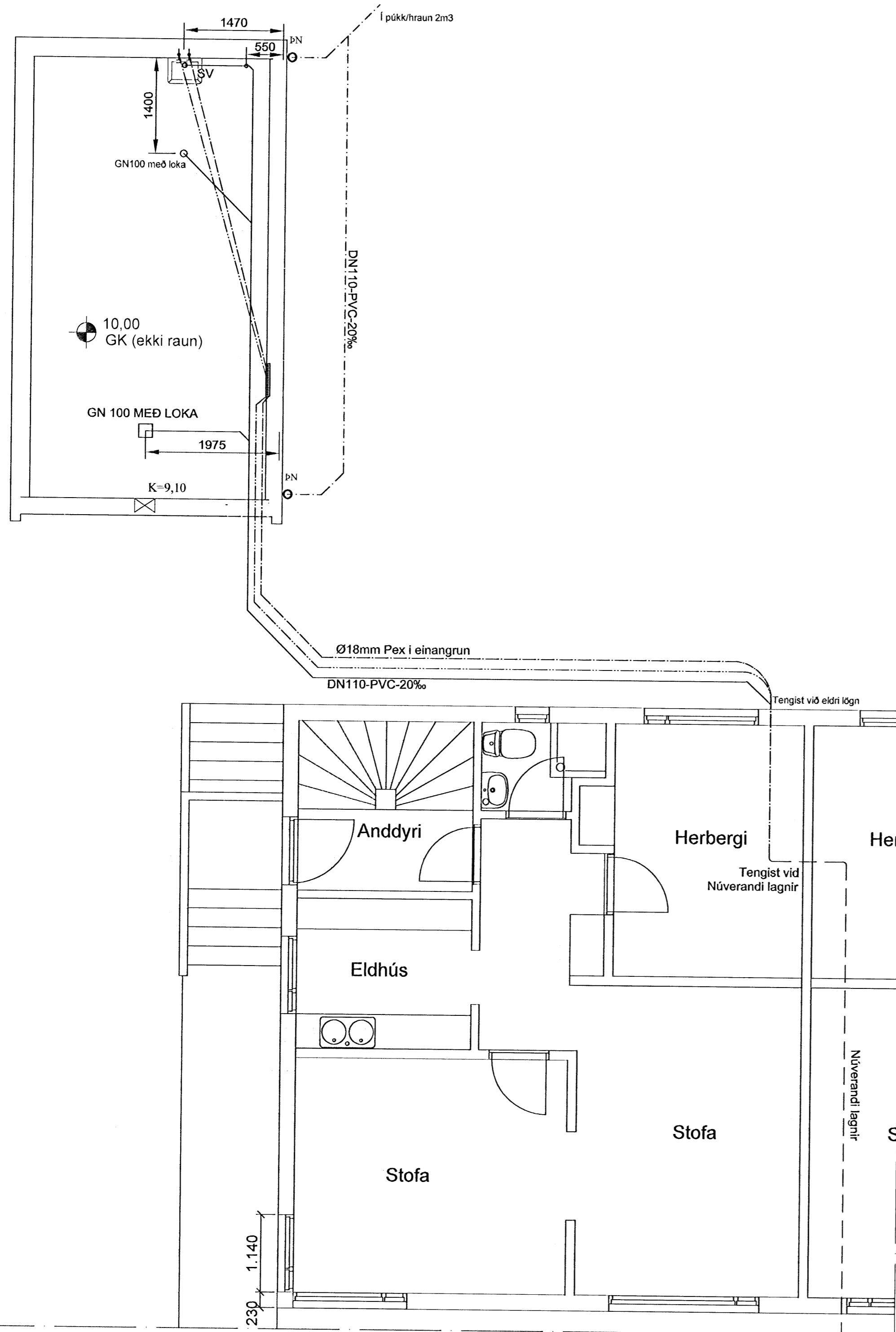


Grunnmynd mkv. 1:50



Skýringar:

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

Allar leiðslur þrýstiprófaðar með 6 bar.

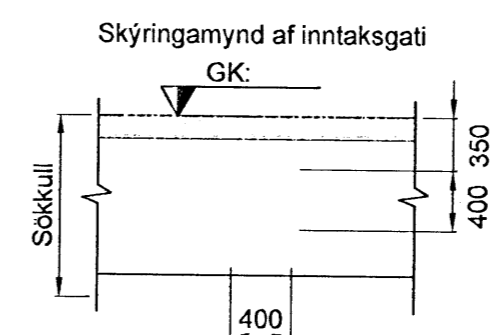
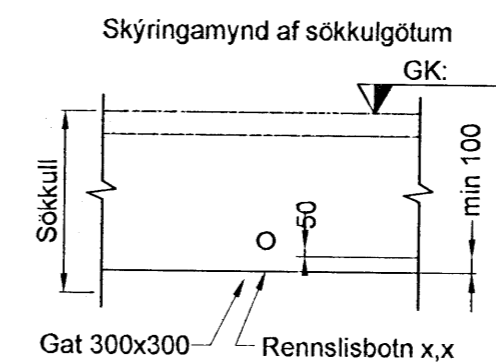
Lagnir fyrir heitt vatn eru steiptar í plötu undir járngrind en lagnir fyrir kalt vatn eru lagðar í sandlag undir einangrun.

Málsetningar miðast við útbrún grindar nema annað komi fram.

Lagnaefni:
 PE-X rör í rör innsteipt, stærð Ø15mm.
 Ómálsettar pípur eru Ø15mm.
 Stofnar frá inntaksgrind að deilikistu eru Ø25mm ryðfrítt rör lagt í vegg.

HL: Handlaug SV: Skolvaskur
 EV: Eldhúsvaskur BK: Baðkar
 VS: Vatnssalerni SB: Steypibað
 UbV: Uppþvottavél

Kalt vatn : _____
 Heitt vatn: _____



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 JÖRÐ KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPISST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS. ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAÐ KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.

SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
 STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGAT ER 400x400mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR BLAÐI 520-02 OG 520-03

*ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VIÐ RENNISLISBOTN.

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

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

Br. nr.	Dags.	Af.	Breyting
A	28.10.08	ÞH	Lagnir í jörð breyttar, auka NF í bílskúr
B			
C			
D			
E			

Álfaskeið 47 Bílageymsla
 220 Hafnafjörður

Teikn nr:
500

lagnir
 Frárennsli / Neysluvatn

Frumstærð:
A2

Dags: 17.04.07 Mkv: 1:50 Hann: GPS
 Samp: 020162-3099 V.nr: 07 125 Teikn: IHÓ

VGS
 VERKFRÆÐISTOFA
 GUÐJÓNS P. SIGFÚSSONAR EHF.
 AUSTURVEGI 42, 2.HÆÐ,
 800 SELFOSS
 S: 482 2805, F: 482 3818
 NETFANG: VGS@VGS.IS