

Grunnmynd neysluvatn  
1:50

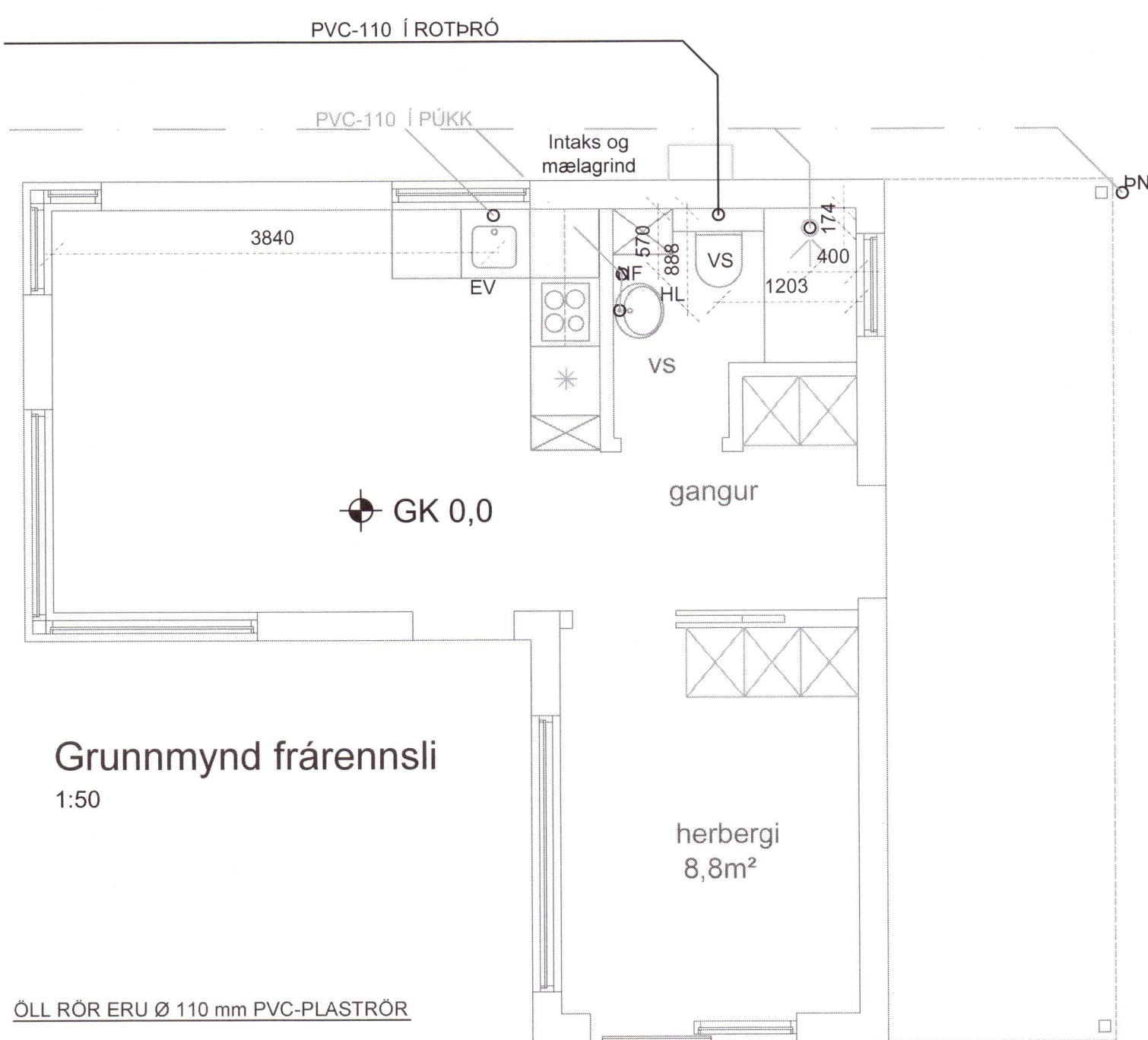


Snið frágangur neysluvatnslagna undir botnplötu  
1:20

NEYSLUVATNSLÖGN:

NEYSLUVATNSLAGNIR ( FRÁ TENGIKISTUM AÐ TÆKJUM ) ERU RÖR Í RÖR LAGNIR, Þ.E. RÖR Í PLASTBÖRKUM. RÖR SÉU PEX-A AF VIÐURKENNDRI GERÐ, PLASTBARKI Ø28-23 RÖR PEX-A Ø20X2,0. VATNSRÖR SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VIÐ 1MPa VINNUPRÝSTING. TENGIKISTUM SÉU ÚR AFZINKKUNAR ÞOLNU MESSING. ÞAU SKULU VERA Í SÉRSTÖKUM TENGIKISTUM EDA DÖS Í VEGG OG SKULU LAGNIR VERA ÁN SAMSETNINGA MILLI TENGIKISTADA.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SÉ SAMKV. ÍST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐUM. ALLT EFNI SÉ VOTTAD (HAFI LAGNAEFNISVOTTUN). STAÐSETNING STÚTA FYRIR HREINLÆTISTÆKI VERÐUR AÐ AÐLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA VERÐA VALIN.



Grunnmynd frárennsli  
1:50

ÖLL RÖR ERU Ø 110 mm PVC-PLASTRÖR

NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM

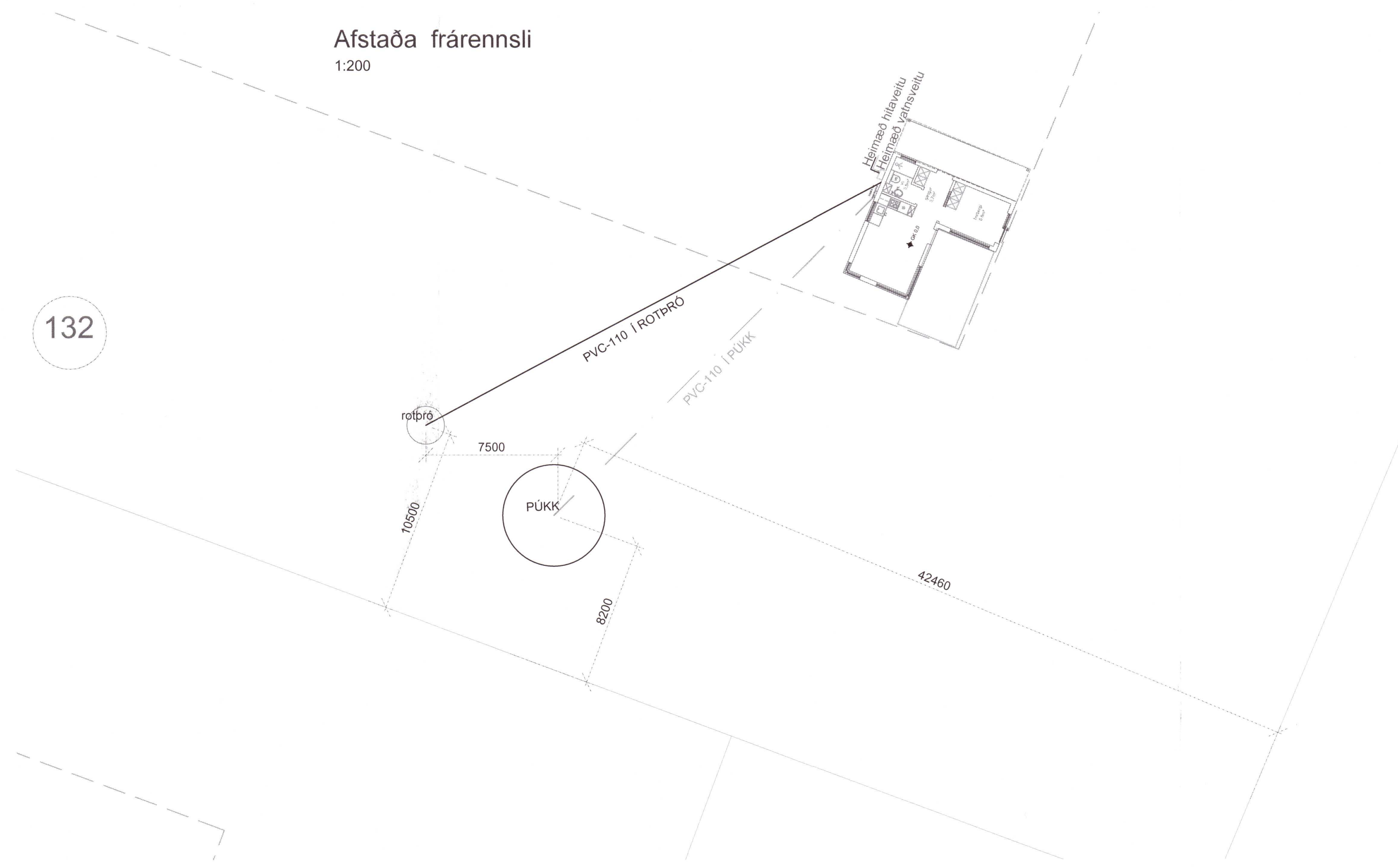
ALLAR SAMSETNINGAR SÉU MEÐ GÜMMIÞÉTTINGUM

NOTA SKAL DRENMÖL NR. 1 FYRIR JARÐVATNSLAGNIR

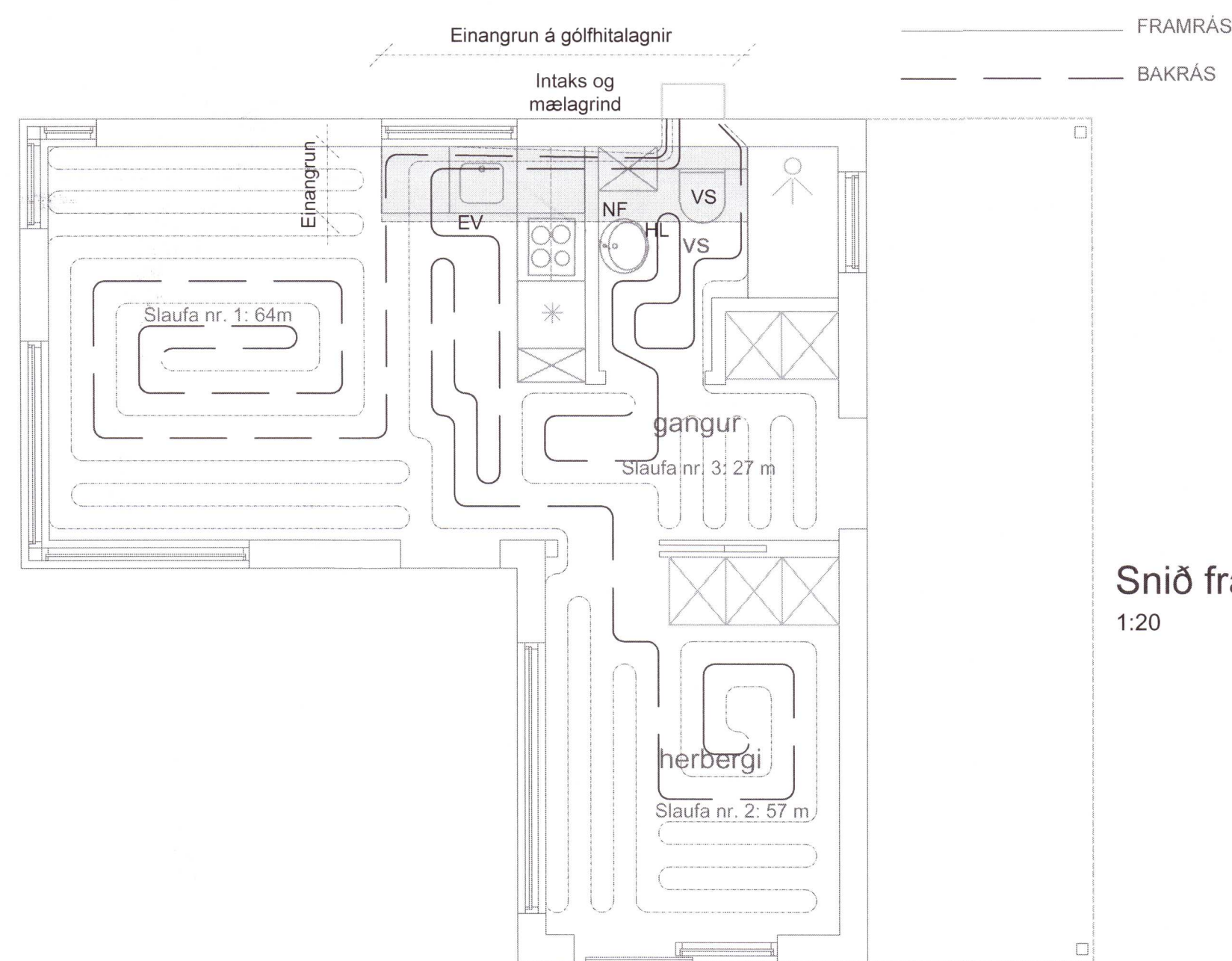
ALLIR KÖTAR ERU Í METRUM

ALLAR MÁLSETNINGAR ERU Í MILLIMETRUM

Afstaða frárennsli  
1:200



132



Snið frágangur gólfhitalagna  
1:20

Millibil á milli róra skal vera 200 mm og helmingi þéttara við við glugga og hurðir í útveggjum fyrstu 4 rörin.

Grunnmynd gólfhiti  
1:50

Yfirlit			
Slaufa nr.	1	64 m	1,28 kW
Slaufa nr.	2	57 m	1,14 kW
Slaufa nr.	3	27 m	0,54 kW
<b>Samtals</b>		<b>148 m</b>	<b>2,96 kW</b>

HITAKERFI:

GÓLFHITALAGNIR ERU 20x2mm PEX PLASTLAGNIR OG ERU ÞÆR LAGÐAR Í PLÖTU. EINS OG SÝNT ER Á GRUNNMYND OG FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA VABANDI MEÐHÖNDLUN RÖRANNA. HVER LAGNASLAUFA ER SJÁLFSSTÆÐUR HITAGJAFI OG SÉ HUN HEIL OG ÓSAMSETT. GÓLFHITAKERFIÐ ER UPPBLÖNDUNARKERFI MEÐ HRINGRÁSADJELU OG HITASTYRÐUM LOKA. VATNSHITASKYNNJARARI FYRIR LOKA ER STAÐSETTUR Í FRAMRÁS GÓLFHITAKERFIS OG TRYGGIR AÐ VATNIÐ FARI EKKI OF HEITT INNÁ SLAUFURNAR (STILLA SKAL LOKANN Á 40° C) RENNSLI INNÁ HVERJA SLAUFU ER STÝRT MEÐ SJÁLVIKURUM HITANEMUM.

SETJA SKAL HLIFÐARHÖLKA UTAN UM RÖR, ÞAR SEM ÞAU FARA Í GEGNUM VEGGI OG TENGJAST KISTUM.



SKÝRINGAR:

1. MERKINGAR
- BR ..... merkir BRUNNUR
  - GNS ..... GEGNUMSTREYMISNIDURFALL
  - GN ..... GÓLFNIDURFALL
  - ÞN ..... ÞAKNIDURFALL
  - EV ..... ELDHÚSVASKUR
  - SV ..... SKOLVASKUR
  - PV ..... ÞVOTTAVEL
  - UV ..... UPPÞVOTTAVEL
  - HL ..... HANDLAUG
  - BK ..... BÄDKER
  - SB ..... STEYPIBÄD
  - VS ..... VATNSSALERNI
  - GH ..... GÓLFSTÚTUR FYRIR TENGINGU
  - HR ..... HREINSILOK
  - F ..... FALLPIPA
  - SS ..... KRANI MEÐ SLONGUSTUT
  - TK ..... TÆMINGARKRANI
  - NF ..... NIDURFALL MEÐ SANDFANGI
  - UK ..... ÚTIKRANI
- HEITT VATN  
- - - KALT VATN

- SKOLPLOGN
- PÖKKJUD REGNVATNSLÖGN
- HALFÞÖKKJUD REGNVATNSLÖGN
- JARÐVATNSLÖGN
- KALDAVATNSHEIMMED
- KALT NEYSLUVATN
- HEITT NEYSLUVATN
- RENNILOKI
- LOFTÞÚDI ø25mm L= 30cm
- BAKRENNSLI HITALAGNA
- FRAMRENNSLI HITALAGNA

Sambykki arkitekt:	<i>[Signature]</i>

20212110

HESTUR LÓÐ 132

Lagnir  
Neysluvatn, frárennsli og hiti

TEIKNIMER	MÆLIKVARDI	ÚTGÁFA
L-002	1:200, 1:50, 1:20	1
Hafsteinn Kr. Halldórsson Byggingateknifræðingur FTFI k:120166-3449 hafsteinn.kh@gmail.com	HANNAD TEIKNAD YFIRFARIÐ	NAFN DAGSETNING 15.5.2021
SAMB. NR.		