

**SKÝRINGAR\_NEYLSUVATNSLAGNA**

ÖLL PÍPUMÁL ERU NAFNMÁL Í MM.  
LAGNIR ERU RÖR Í RÖR KERFI.  
DRÁTTARÖR ERU ÚR HD EN ÍDREGIN RÖR PE-X,  
PB Eða ALPEX.  
ALMENNT ERU HEITA (RAUÐ RÖR) LAGT OFAN Á  
PLAST OG KALDAVATNSLAGNIR (BLÁ RÖR) 16X2,0  
RÖR LAGT UNDIR PLAST MEÐ 25/20 HD.

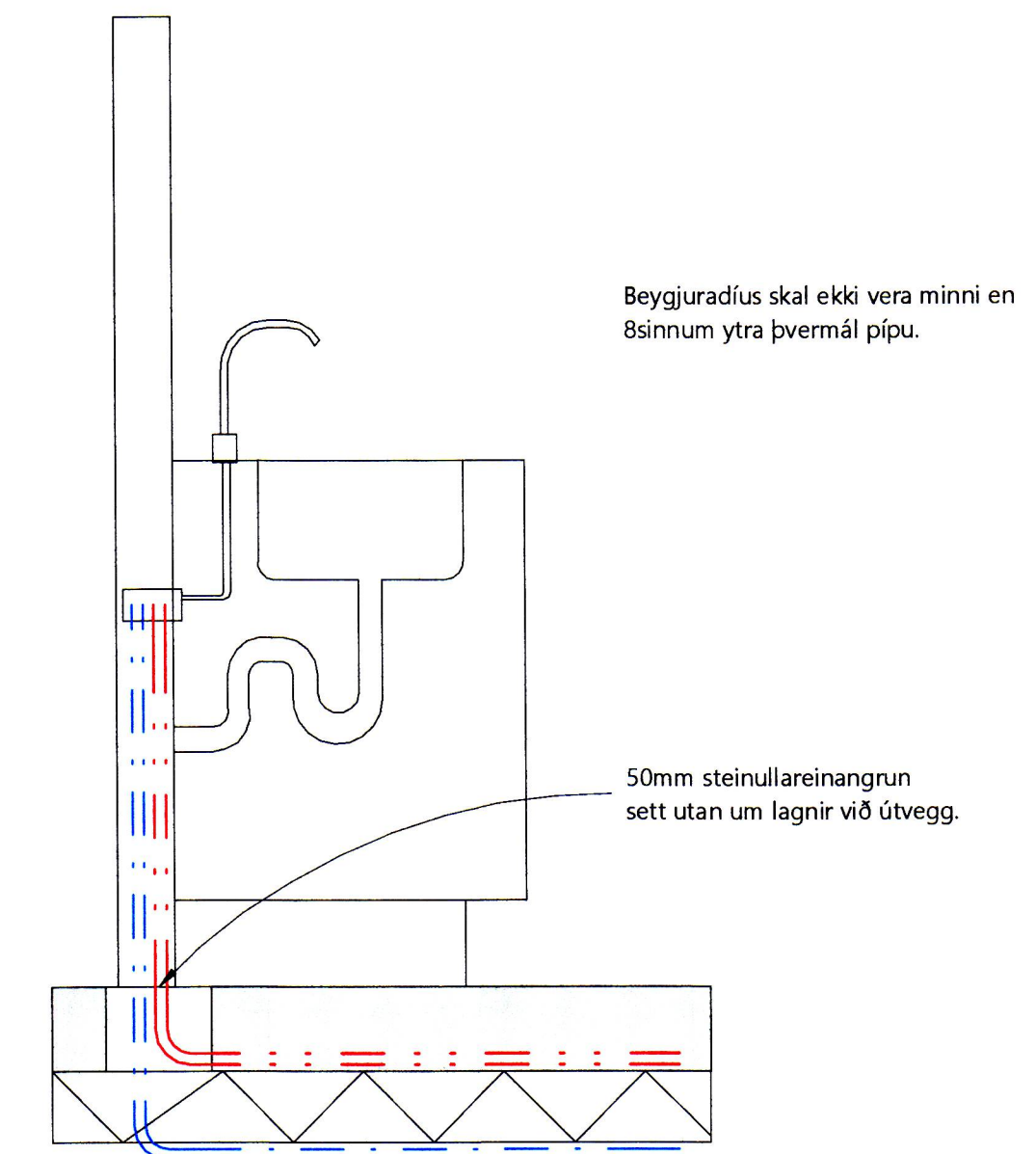
NEYLSUVATNSLAGNIR SKAL PRÝSTIPRÓFA MEÐ  
KÖLDU VATNI Í 3 KLST. VIÐ 15 BAR DRÝSITING OG  
TAKA SKAL DRÝSITING EFTIR 30 MÍN, 60 MÍN OG  
SVO Í LOK PRÓFUNARTÍMA.  
NIDURSTÖÐUR SKAL SETJA Á MEÐFYLGJANDI  
PRÓFUNARBLAÐ.

**ATH: GERA ÞARF SÉRSTAKAR RÁÐSTAFANIR  
ÞAR SEM RÖR FARA UNDIR VEGGI**

**SKAMMSTAFANIR:**

HO: HANDKLÆÐAOFN  
HL: HANDBLAUG  
VS: VATNSSALERNI  
SB: STEYPIBÁÐ  
EV: ELDHÚSVASKUR  
PV/PU: ÞVOTTAVÉL / ÞURRARI  
UV: UPPÞVOTTAVÉL  
SV: SKOLVASKUR  
BK: BAÐKAR  
ÚK: ÚTIKARNI

KALT VATN: ————  
HEITT VATN: - - - - -



Frágangur við vask  
1:10

Beyguradius skal ekki vera minni en  
8sinnum ytra þvermál pípu.

50mm steinullareinangrun  
sett utan um lagnir við útvegg.

**SKÝRINGAR: FRÁRENNISLAGNA**

- ÖLL RÖR Í JÖRD SÉU ÚR STÍFU PVC PLASTI,  
GRUNNPLASTI NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- MINNSTI HALLI Á RÖRUM ER 20‰ (20MM Á M) OG  
MESTI HALLI ER 300‰. NEMA ANNAD SÉ TEKID  
FRAM.
- GRAFID SÉ FYRIR RÖRUM Í ÞJAPPADA FÝLLINGU.  
UMHVERFIS ÖLL RÖR Í JÖRÐU SKAL SETJA A.M.K.  
150MM SANDLAG OG ÞJAPPA VEL.
- ÖLL RÖR ÞÉTTIST MEÐ TIL ÞESS GERÐUM  
GÚMMÍHRINGIUM. AD ÖÐRU LEYTI BER AD HAGA  
VINNU OG ÖLLUM UMÞUNADI S.K.V. ÍST65 SVO OG  
FYRIRMÆLUM FRAMLIEÐANDA.
- KÓTAR EÚ Í METRUM OG MIDAST VIÐ  
RENNISLÖGN, ÞAD Á EINNIG VIÐ UM GÓT, ÞAR  
SEM KÓTI Á GATI ER GEFNIN Á RENNSLÖGN.  
ÖLL MÁL ERU Í MM NEMA ANNAD KOMI FRAM Á  
TEIKNINGUM OG MIDAST VIÐ MIDJAN STÚT  
ÖLL RÖR MEÐ ÖNEFNDAN HALLA HAGA 20‰ HALLA  
OG ERU ÚR 100 PVC

**SKAMMSTAFANIR:**

HL = HANDBLAUG  
SV = SKOLVASKUR  
VS = VATNSSALERNI  
SB = STEYPIBÁÐ  
EV = ELDHÚSVASKUR  
UV = UPPÞVOTTAVÉL  
PV = ÞVOTTAVÉL  
BK = BAÐKAR  
NF = ÞAKNIDURFALL  
HR = HREINISSTÚTUR MEÐ LOKI  
K = GÖLFKÓTI  
GN = GÖLFNIDURFALL MEÐ VATNSLÁS  
GNS = GEGNUMSTREYMISNIDURFALL Í GÖLFI  
PVC = PLASTRÖR PVC (RAUÐBRÚN)  
PP = PLASTRÖR PP (GRÁ)  
H.P = HEITUR POTTUR

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

- ATH: MÆLA SKAL HÆÐARKÓTA HEIMÆÐA ÁÐUR EN  
LAGT ER Í GRUNN.
- ATH: STAÐSETNINGU STÚTA FYRIR  
HREINLETISTÆKI MÁ AÐENS HAGA TIL  
VIÐMIÐUNAR OG ÞARF AD YFIRFARA OG ADLAGA  
ÞEIM TÆKJUM SEM ENÐALEGA ERU VALIN.

BR	DAGS	BREYTING

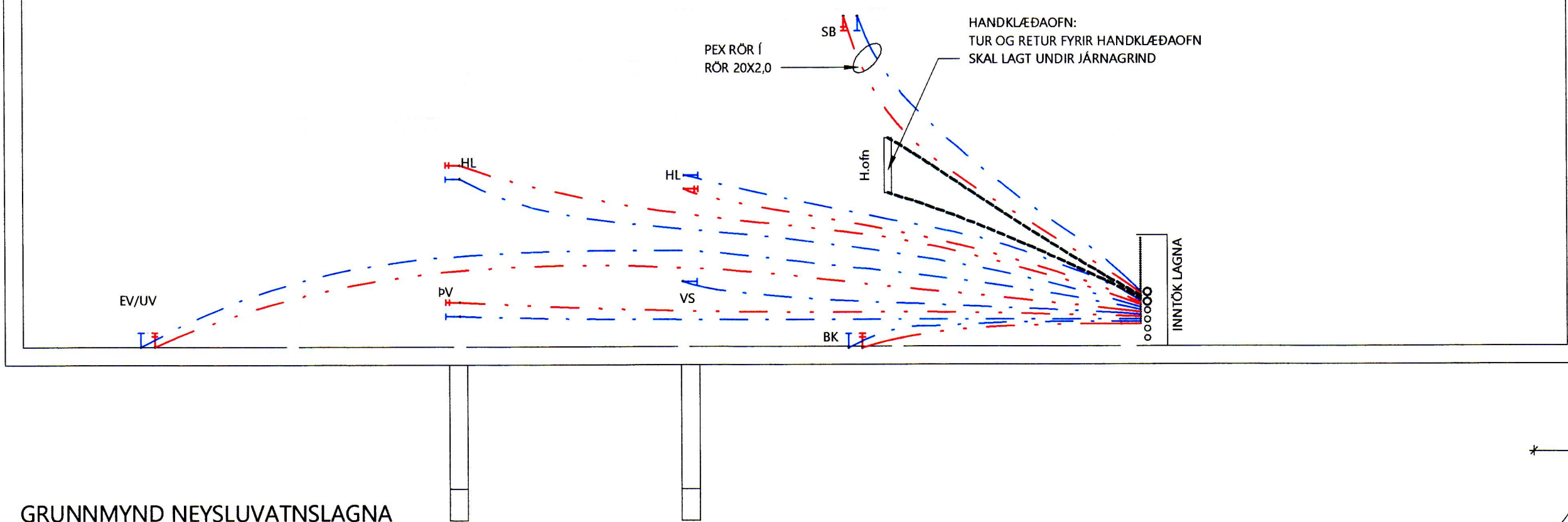
**Verk:**  
Búhamar 37, VESTMANNNAEYJUR L229056

**Efni:**  
GRUNNMYND FRÁRENNISLAGNA &  
NEYLSUVATNSLAGNA & SNID

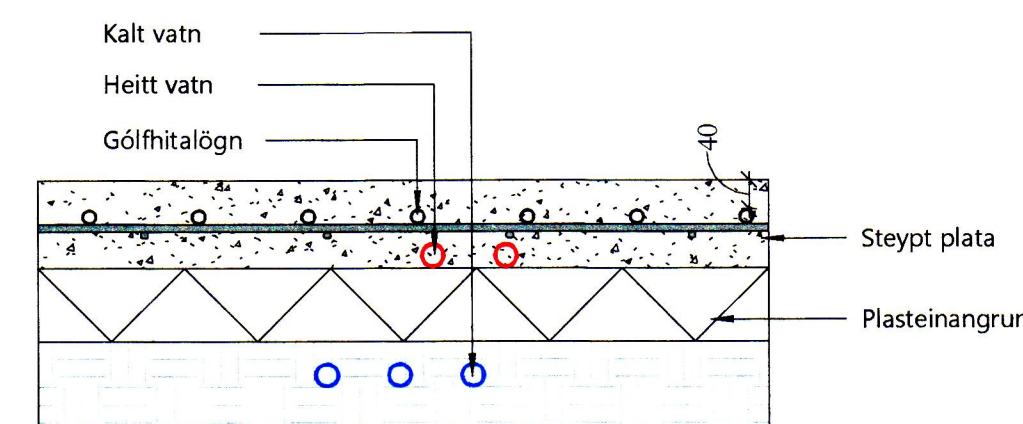
TEIKNAD:	HANNAD:	YFIRFARID:
GGG	TET	TET
Hönnunarstjóri:	KT:	KT:
SAMPYKKT: Tómas Elfert Tómasson	KT: 201170-3979	KT: 201170-3979
ÚTGÁFA DAGS: 22.02.2022	MKV: SKV. TEIKNINGUM	VERK NR: 21-47-2
<b>Tómas Elfert Tómasson</b> BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR M.S.C.E. S: 853 8 358 - ellert@sghus.is KT: 201170-3979		<b>P-310</b>

STADBUNDINN K: 10,00

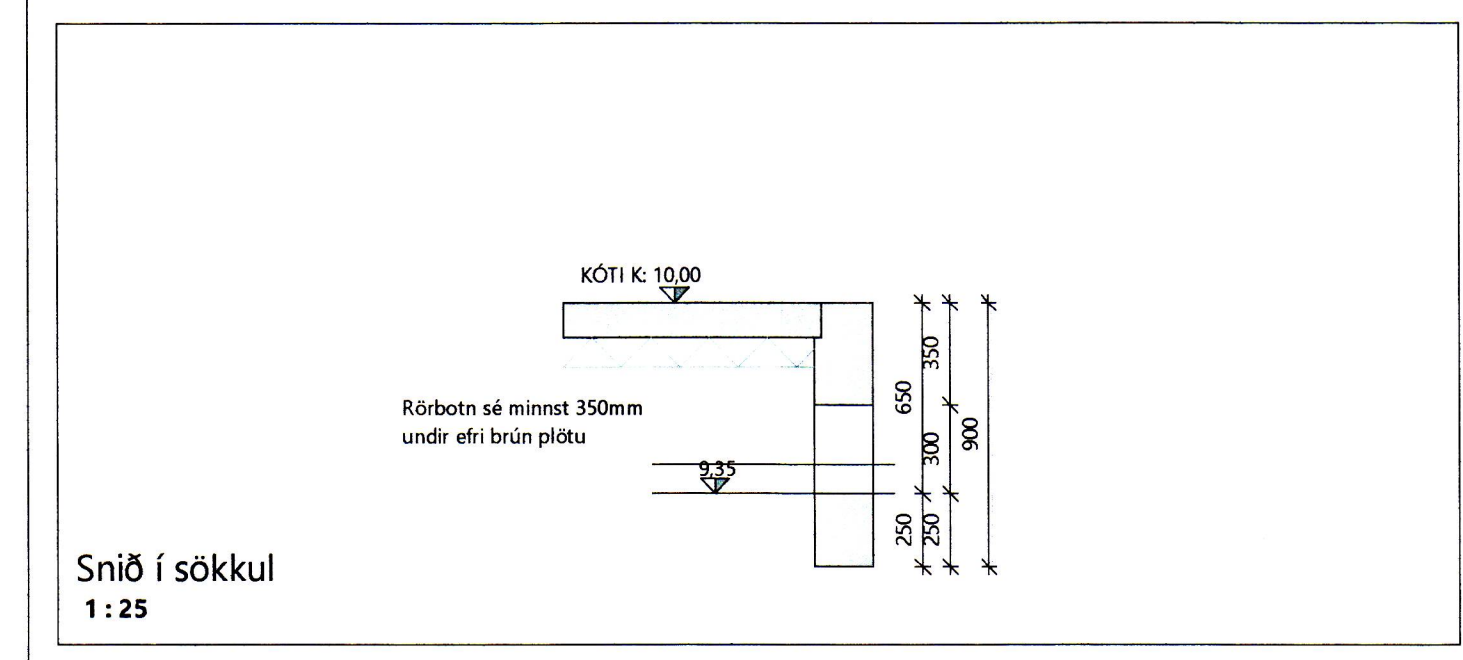
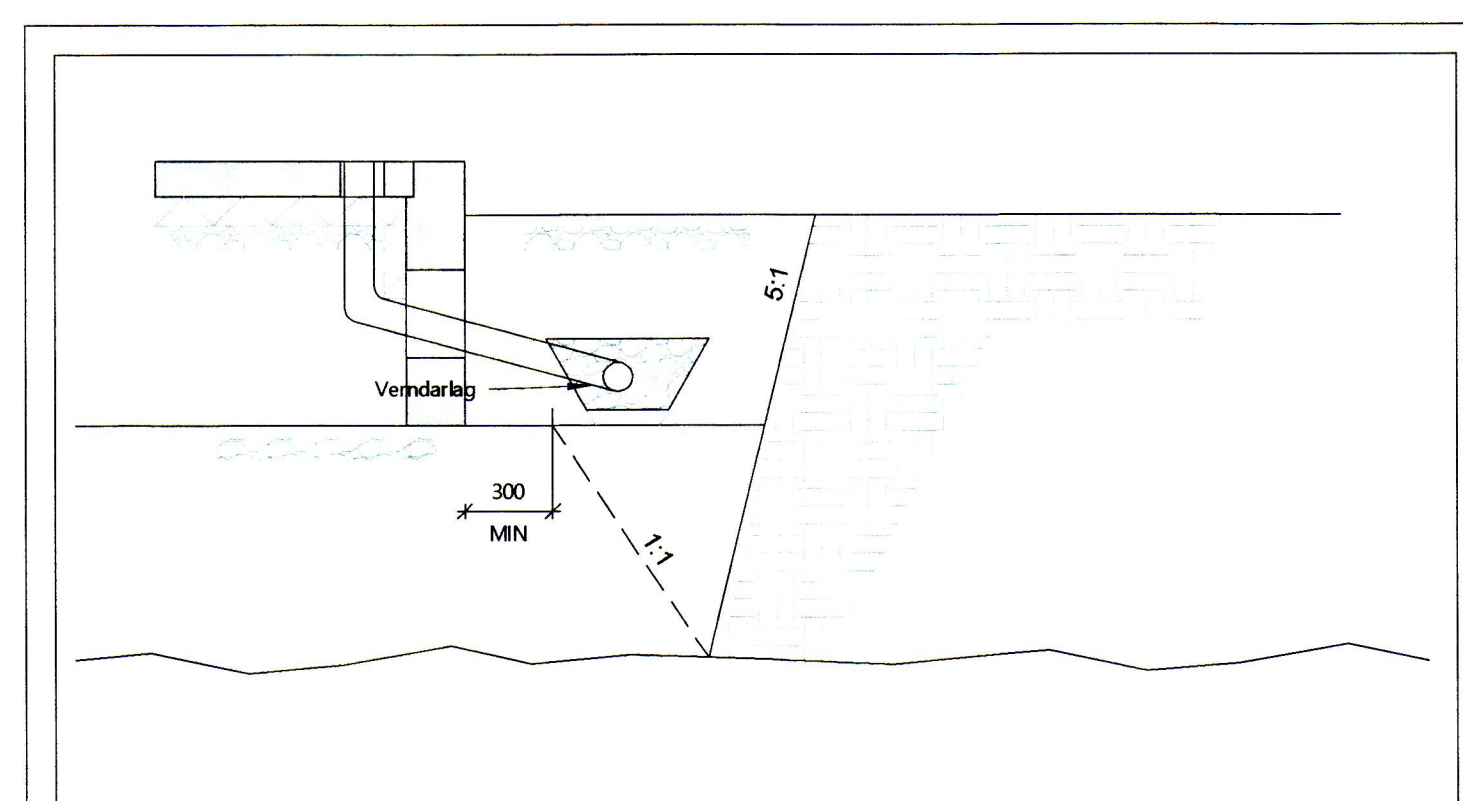
ATH:  
SETJA ÞARF 50mm STEINULLAREINANGRUN  
UTAN UM PÍPUR VIÐ ÚTVEGG



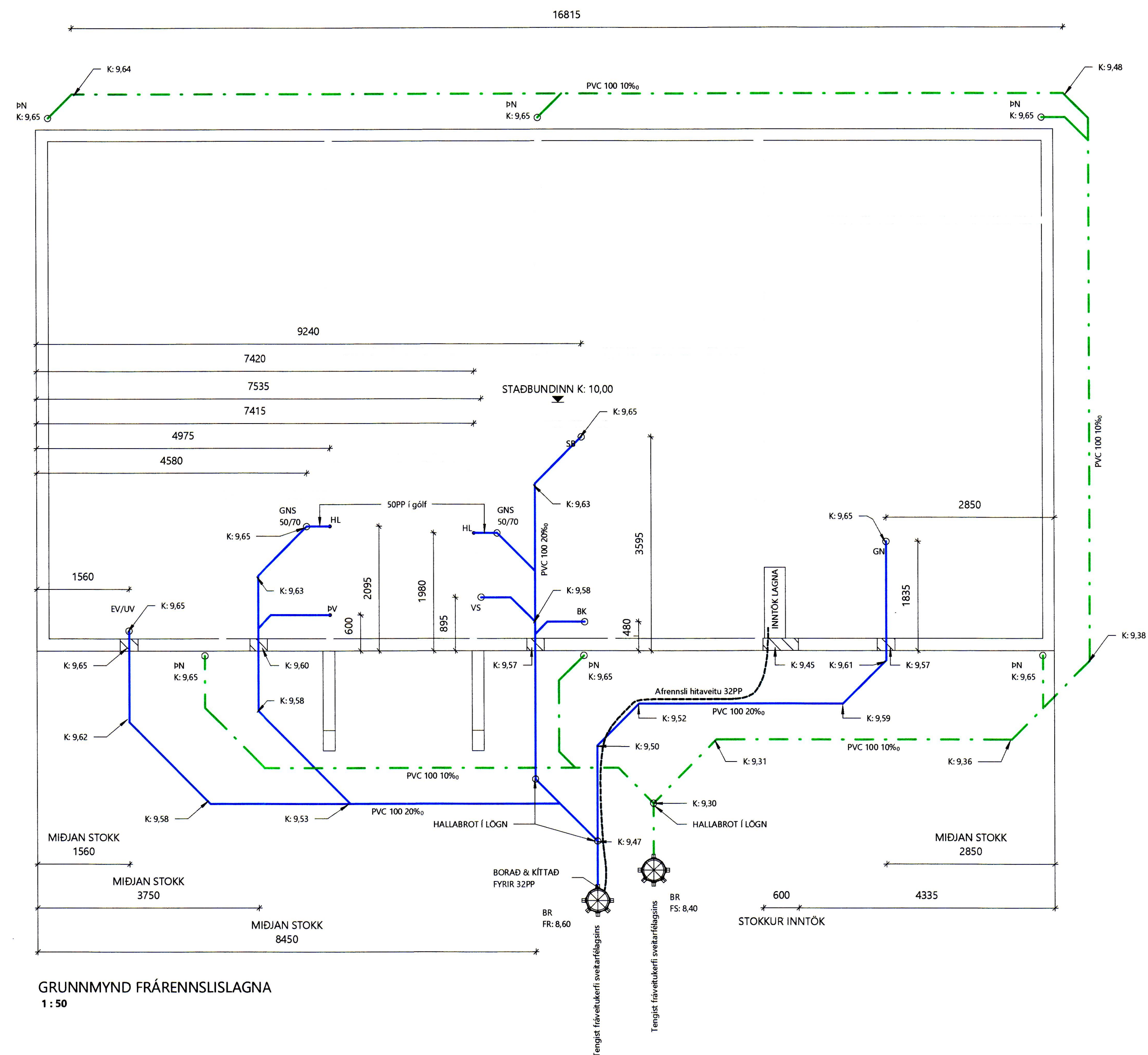
GRUNNMYND NEYLSUVATNSLAGNA  
1:50



Lagnir í plötu  
1:10



Sníð í sökkul  
1:25



GRUNNMYND FRÁRENNISLAGNA  
1:50