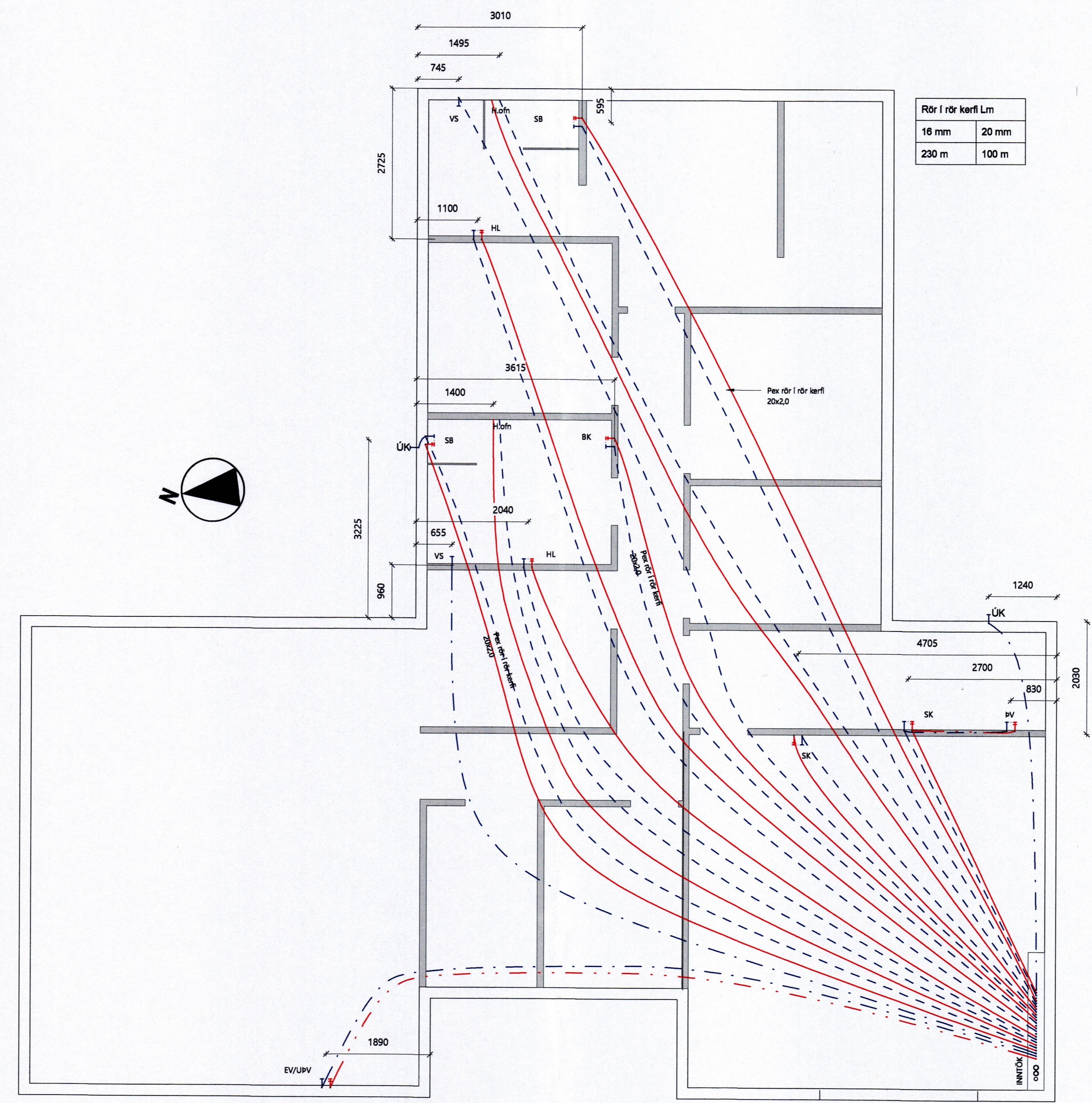
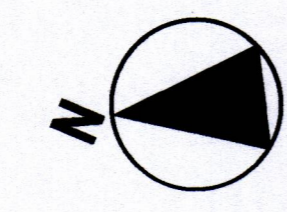


Frágangur við vask
1:20



Rör í rör kerfi Lm

16 mm	20 mm
230 m	100 m



ATH:
Setja þarf 50mm steinullareinangrun utan um pipur við útvegg.

Grunnmynd Vatnslagnir
1:50

Skýringar_Neysluvatnslagna

Öll pipumál eru nafnmál í mm.
Lagnir eru rör í rör kerfi.
Ídráttarör 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.

Neysluvatnslagnir skal þrýstiprófa með köldu vatni í 3 klst. við 15 bar þrýsting og taka skal þrýsting eftir 30 mín, 60 mín og svo í lok prófunartíma. Niðurstöður skal setja á meðfylgjandi prófunarblað.

Skammstafanir:

- HL: Handlaug
- VS: Vatnsalemi
- SB: Steypibað
- EV: Eldhúsvaskur
- PV/PU: Þvottavél / Þurrkari
- UP: Uppþvottavél
- SV: Skolvaskur
- BK: Baðkar

kalt vatn: - - -
heitt vatn: - - -

BR	DAGS	BREITING

Verk:
Búhamar 90, 900 Vestmannaeyjar

Efni:
Grunnmynd_Neysluvatnslagna

Útgáfa	00	Teikning nr.	302
--------	----	--------------	-----

Teiknað:	Hannað:	Yfirfundað:
GGG	TET	TET

Hönnunarsjóni (ef annar en aðalhönnuður) Kt:

Sampykkt: T. Ellert Tómasson Kt: 201170-3979

Dags úpremið:	Frumstærð Blað	Mkv:
18.08.20	A1	Skv. teikningum

Verk nr:
20-22-2

Tómas Ellert Tómasson
Byggingarverkfræðingur M.S.C.E.
S: 8538358 Netf: ellert@sghus.is
Kt: 201170-3979

