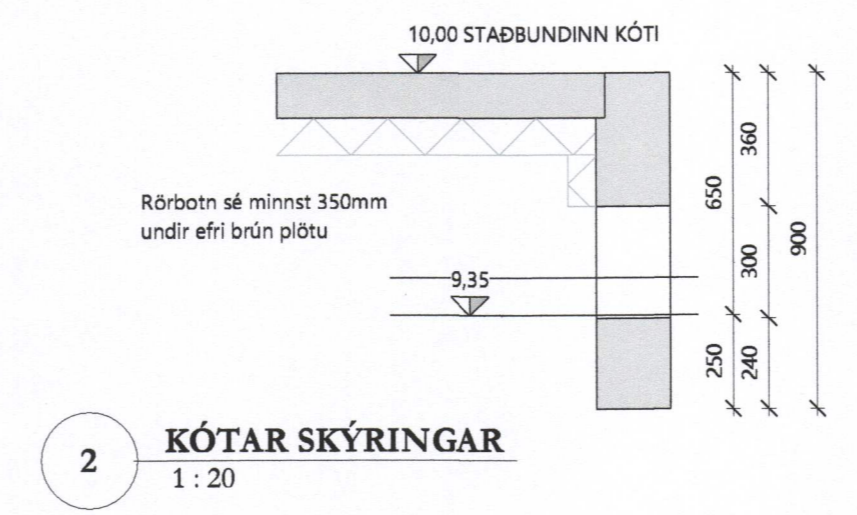
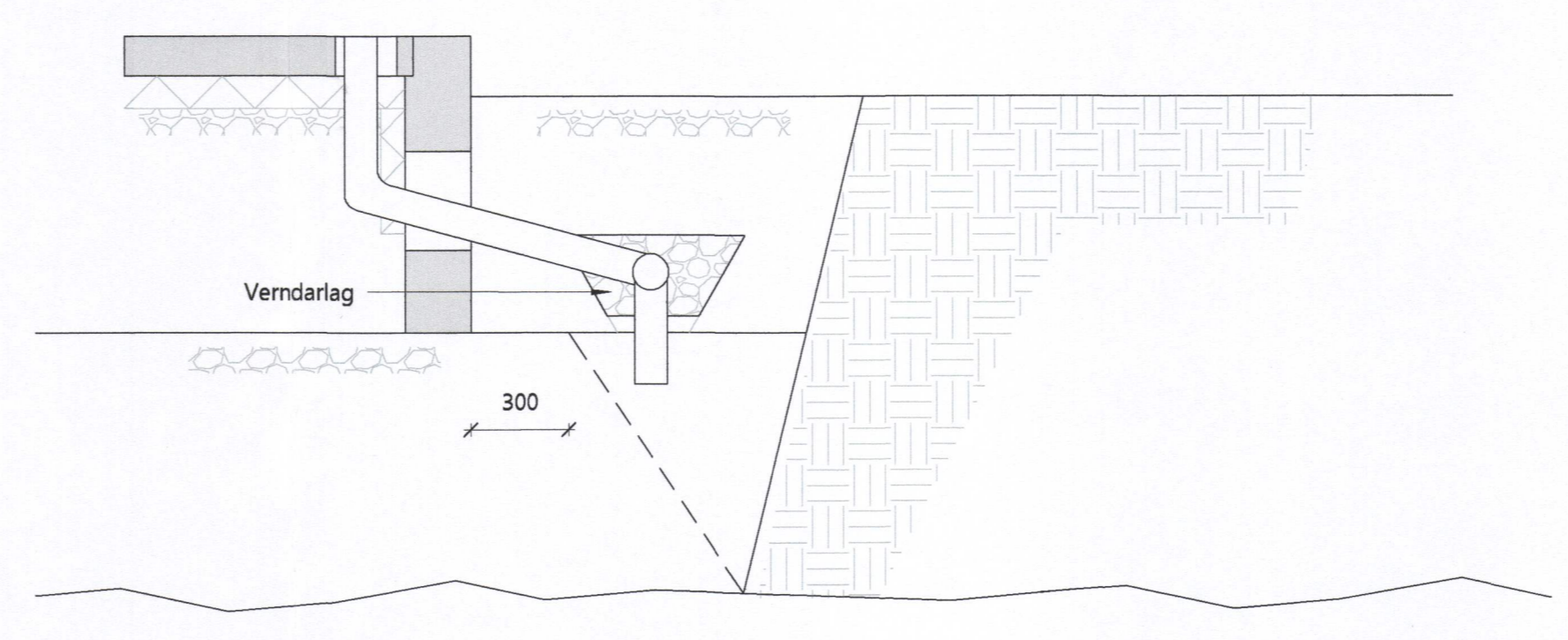


1 GRUNNMYND_FRÆNNISLAGNA
1:50



2 KÓTAR SKÝRINGAR
1:20



3 SNID Í SÖKKUL
1:20

Skýringar_Gólfhitalagna

Gólfhitalagnir:
Óli pipumál eru nafnmál í mm.
Hitalagnir eru 20x2,0 PE-X, PB eða ALPEX með súrefniskápu c/c 200 og c/c 150 við útveggi.
Rör eru steypit í gólfplötu.
Rör eru framleidd samkvæmt DIN 4726.
Hitalagnir skal þrýstiprófa með köldu vatni í 3 kist við 9 bar þrýsting og taka skal þrýstinginn eftir 30 mín, 60 mín og svo í lok prófunartíma.
Niðurstöður skal setja á meðfylgjandi prófunarblað.
Allt lagnaefni skal vera CR-E vottað.

Ídráttarör PP40mm fyrir gólfhitalagnir eru lagðar undir járngrind.

Línugerðir:
Framrás (TÚR) ———
Bakrás (RETÚR) - - - - -

Gera þarf sérstakar ráðstafanir til að vernda rör er leggjast undir vegg.

Skýringar:

- Óli rör í jörð séu úr stífu pvc plasti, grunnplasti nema annað sé tekið fram.
- Minnsti halli á skólplögnun er 20‰ og minnsti halli á regnvatnslögn er 10‰ og mesti halli er 300 prómill. Nema annað sé tekið fram.
- Grafíð sé fyrir rúrum í þjappaða fyllingu. Umhverfis öll rör í jörðu skal setja a.m.k. 150mm sandlag og þjappa vel.
- Óli rör þéttist með til þess gerðum gúmmihringjum. Að öðru leyti ber að haga vinnu og öllum umbúnaði s.k.v. ÍST60 svo og fyrirælum framleiðanda.
- Óli niðurföll eru með vatnslás
- Óli mál eru í mm nema annað komi fram á teikningum og eru miðuð við útrúnn á sökkulus Rennisiskóti miðastvíð botn rörs
- *ATH! Allir kótar miðast við rennisbotn

- HL = Handlaug
- SV = Skolvaskur
- VS = Vatnsalemi
- SB = Steypibað
- EV = Eldhúsvaskur
- UPV = Uppvottavél
- PV = Þvottavél
- BK = Baðkar
- NF = Þakniðurfall
- HR = Hreinsistöður með loki
- K = Gólfkoti
- GN = Gólfniðurfall með vatnslás
- GNS = Gegnumstreymisniðurfall í gólf
- PVC = Plaströr PVC (Rauðbrún)
- PP = Plaströr PP (Grá)

- Skólplögn
Regnvatnslögn / Dren ———
Afrennsli hitaveltu - - - - -
Inntak heitt vatn ———
Inntak kalt vatn - - - - -

Skýringar_Neysluvatnslagna

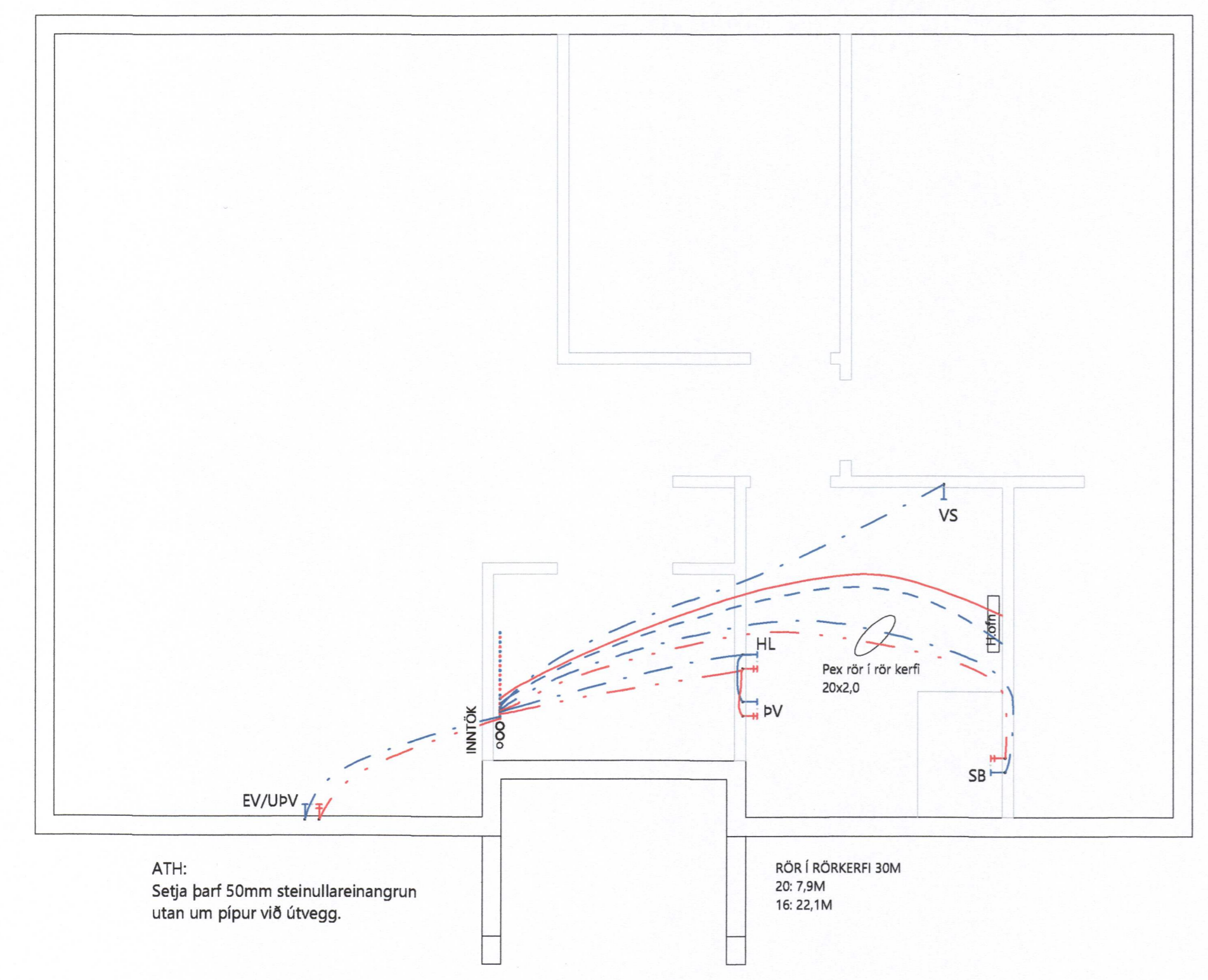
Óli pipumál eru nafnmál í mm.
Lagnir eru rör í rör kerfi.
Ídráttarör eru úr HD en ídregin rör PE-X, PB eða ALPEX.
Almennt eru heita (rauð rör) lagt ofan á plast og kaldavatslagnir (blá rör) 16x2,0 rör lagt undir plast með 25/20 HD.

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

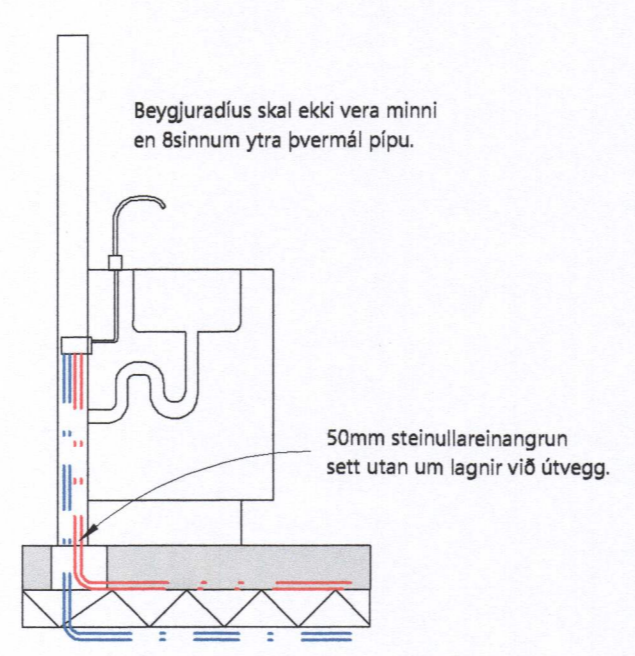
Skammstafanir:

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

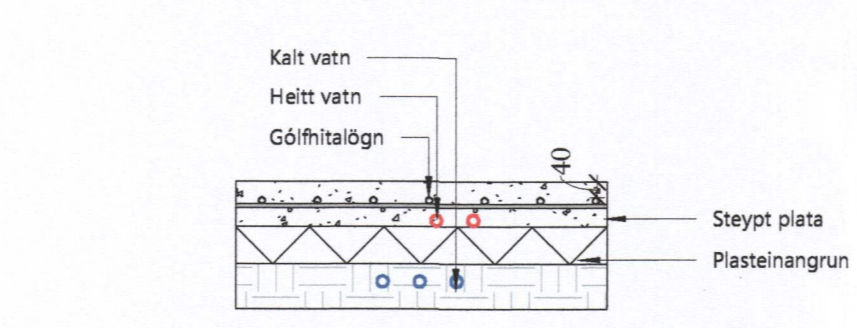
kalt vatn: - - - - -
heitt vatn: ———



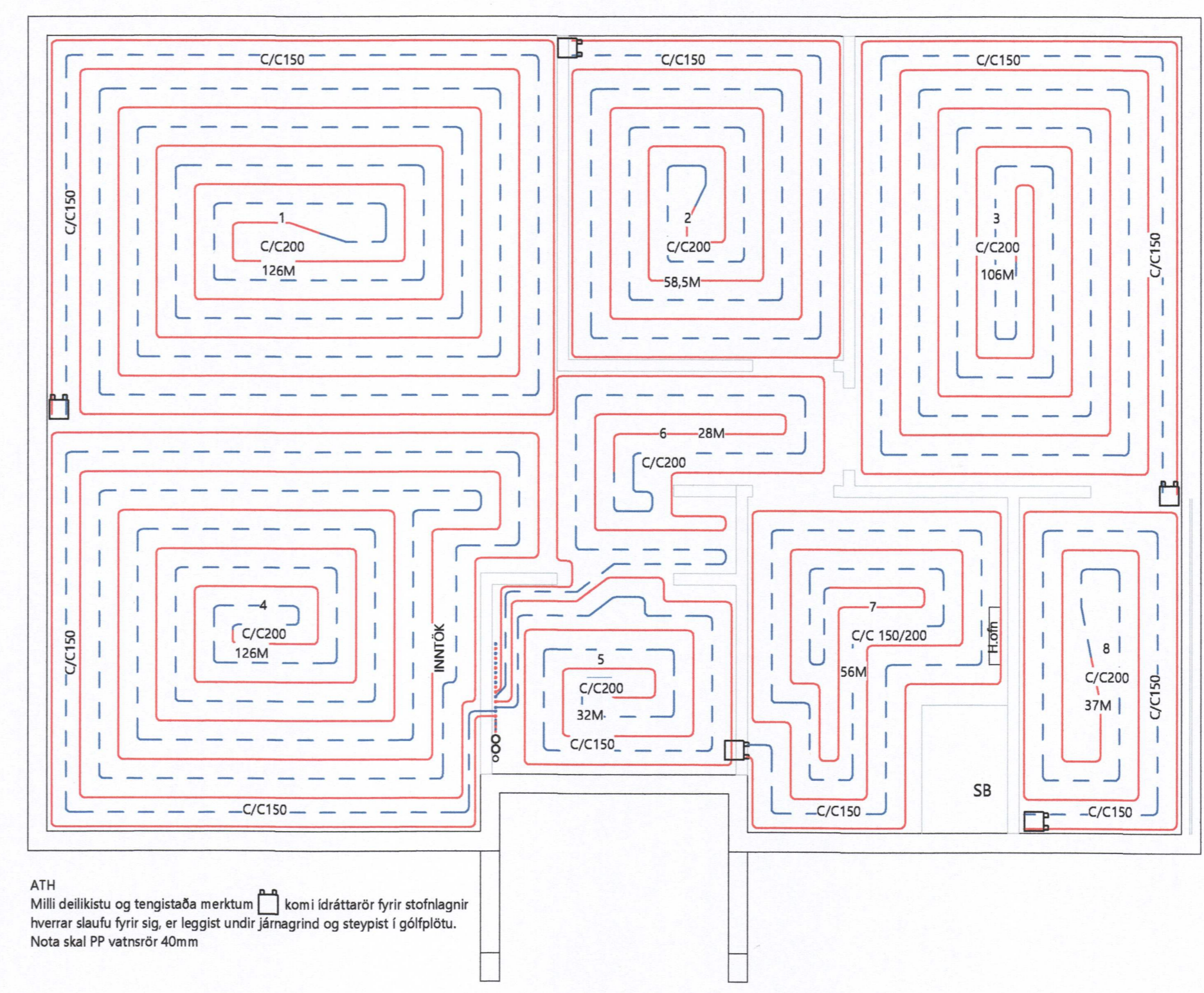
4 GRUNNMYND_NEYLSUVATNSLAGNA
1:50



5 FRÁGANGUR VIÐ VASK
1:20



7 LAGNIR Í PLÖTU
1:20



6 GRUNNMYND_GÓLFHITALAGNA
1:50

ATH Milli deiliskistu og tengistaða merktum komi ídráttarör fyrir stofnlagir hverrar slaufu fyrir sig, er leggjast undir járngrind og steypist í gólfplötu. Nota skal PP vatnsrör 40mm

BR	DAGS	BREITING

Verk:
HEIMAGATA 20, VESTMANNNAEYJAR

Efni:
LAGNIR_FRÆNNISLI, NEYSLU & GÓLFHITALAGNIR

Útgáfa 01 Teikning nr. 301

Teiknað: GGG Hannað: GGG Yfirfarið: TET

Hönnunarsjóni (ef annar en aðalhönnuður) Kr:

Samþykkt: Tómasson Kr: 201170-3979

Dagsgerðarmunur 20.05.20 Frumstærð_Blað A1 Mkv: Skv. teikningum

Guðmundur G. Guðna
Byggingarfræðingur B.Sc.
S: 857- 1477 Netf: ggg@edalbyggingar.is
Kr: 181080-6049

EDALBYGGINGAR