

Skýringar:
 . Heitt neysluvatn
 — Kalt neysluvatn

EV=Eldhúsvaskur
 BK=Baðkar
 UP=Uppvottavél
 GK=Gardkraní
 DN=Innra þvermál rörs

HL=Handlaug
 SV=Skolvaskur
 WC=Vatnssalerni
 PV=þvottavél
 ST=Sturla

Neysluvatnsrör skulu vera úr álp/plast rörum frá Tengi eða sambærilegu. Rörin skulu þola innfakshita og vera vottuð af RB. Tengistykki skulu vera úr afsirkunarþolnu messing og heðfa rorum.

Bil milli festinga lárétra leiðslna skal vera svk., forskrift framleiðanda röranna, en þó mest 1,2-1,5m millibili. Sjá töflu framleiðanda.

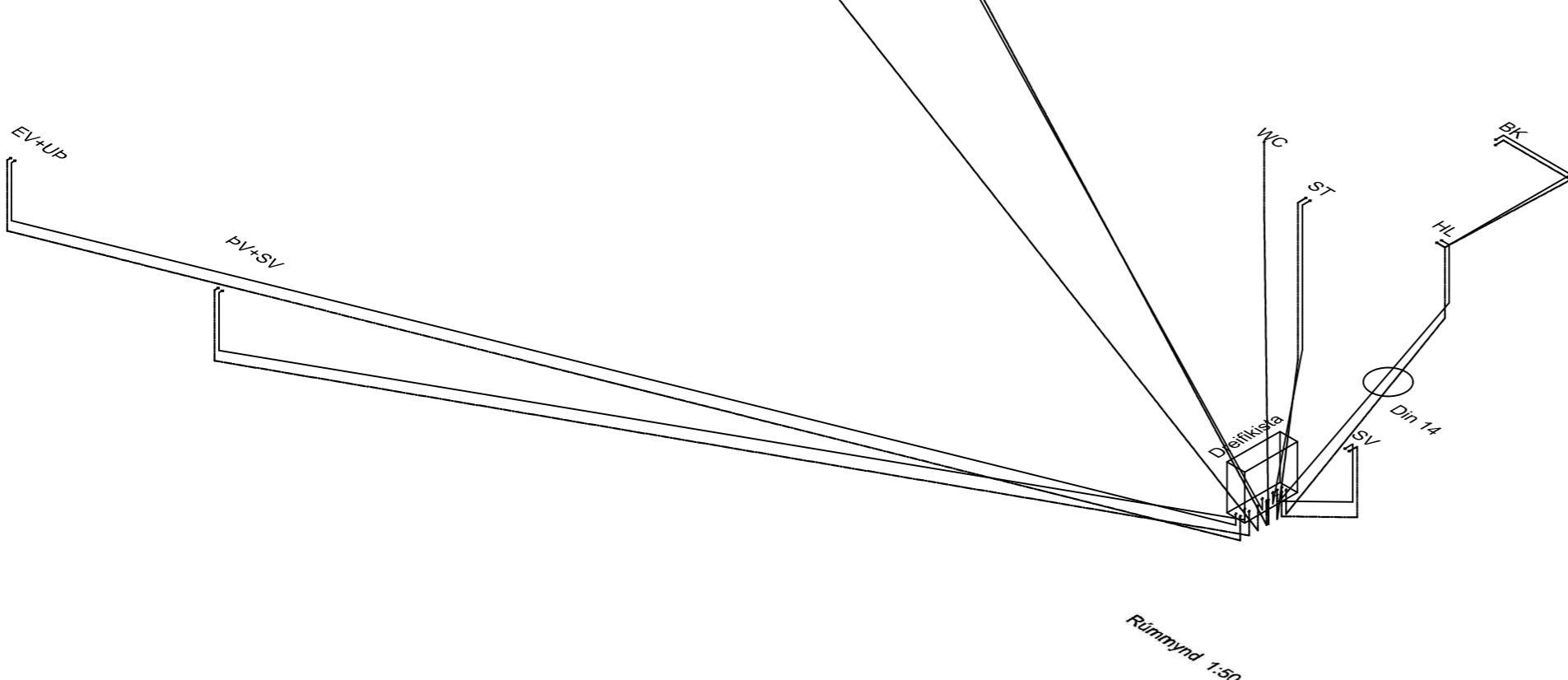
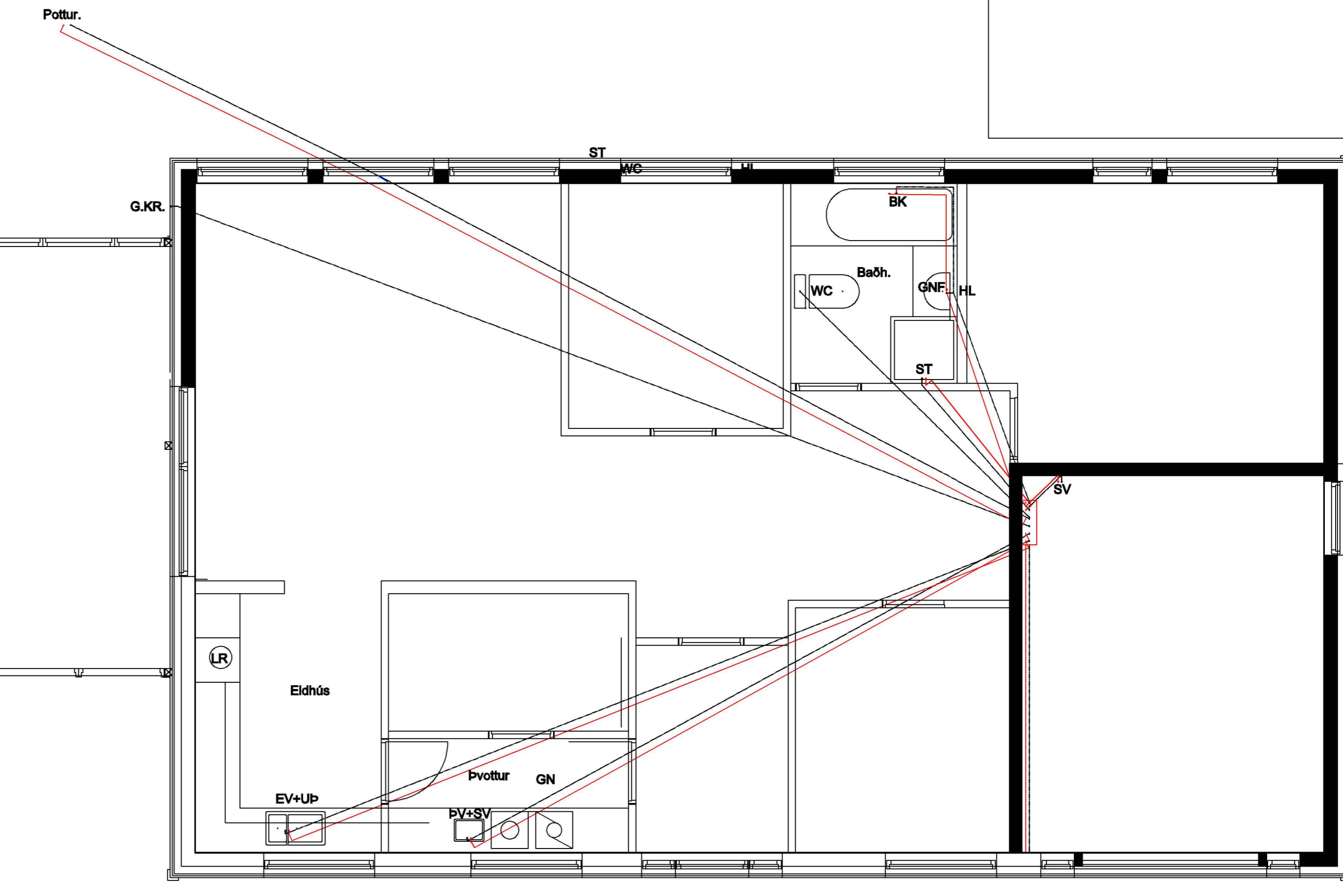
Nota má ádragseinangrun i milliveggjum, annars skal einangrun með glerullarhókum. Þykkt einangrunar skal vera sem hér segir:

10-20mm rör: 20mm
 25-30mm rör: 30mm
 50-100mm rör: 40mm

Leiðslur fyrir heitt og kalt vatn skal vefta með plasti utan um einangrun. Sýnilegar leiðslur næst tóppunarskulu vera óeinangraðar.

Kerfið skal prófa eftir leiðbeiningum framleiðanda róra. Ef ber á milli leiðbeininga framleiðanda og eftirfarandi lýsingar, skal fara eftir leiðbeiningum framleiðanda. Kerfið skal prófa með stigprofum.

1. Forþrófun: Setja skal 15 bara þrysting á kerfið. Bæði skal þrystingi á kerfið næstu 30 minuttum. Á tiu minútum fresti eftir það skal þrystingi standa í 30 minútum, og má ekki falla meira en 0,6 ból. Adalpróf skal framkvæma strax eftir forþrófun. Þrystingur er láttin standa næstu 2 tíma og má þá ekki falla meira en 0,2 ból. Skrásetja skal niðurstöður. Allt efni og frágangur kerfisins sé í samræmi við ákvæði IST 67 og gildandi reglugerðir. Allt efni skal hafa lagnaefnisvottun.



Verkheiti : Furuvellir 3 Hafnarfirði
 Teikningarheiti 502 Neytsluvatn.
 Viðfangsefni BI-I OK 1006

| TÖLVUSKRÁ | HANNAD JS.A. | TEKNAD JS.A. | YFIRFARID | ÓTGÁFA |
|------------------------|-------------------|--------------|-----------|--------|
| Frumstærð blaðs: A2 | TEIKNING NR. 502. | MKV. 1:50 | BLAD NR. | 01 |
| JÓSEF SMÁRI ÁSMUNDSSON | DAGS. 04/05/2014 | VERK NR. 1. | | |