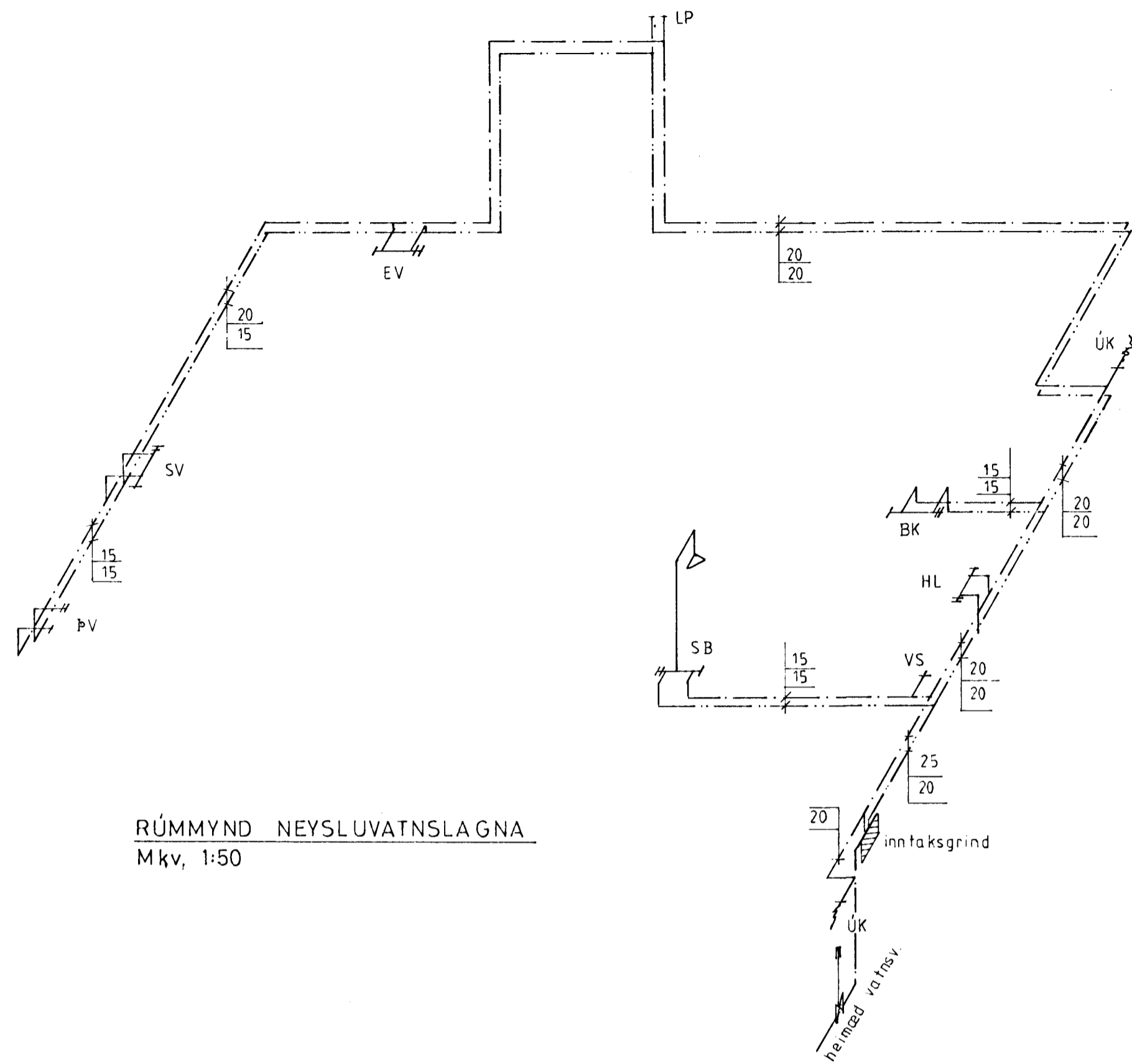


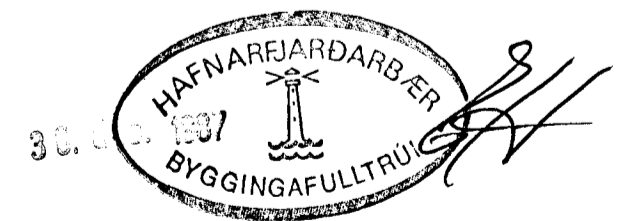
RÚMMYND HITALAGNA
Mkv. 1:50



RÚMMYND NEYSLUVATNSLAGNA
Mkv. 1:50

SKÝRINGAR

Rör í hitalögnum skulu vera svört rör skv. DIN 2440.
 Rör - " - " skal einangra með steinullarhólkum af vidurkenndri gerð.
 Hólkana skal vefja með plaststrími.
 Hitakerfi skal þrýstiprófa með 6 kg/sm² vatnsþrýstingi sem standa skal í 24 klst. án þess að falla.
 Rör í neysluvatnslögnum skulu vera galvaniseruð rör skv. DIN 2440.
 Rör - " - " skal einangra og plastvefja á sama hátt og hitalagnir.
 Neysluvatnslagnir skal þrýstiprófa með 10 kg/sm² vatnsþrýstingi sem standa skal í 24 klst. án þess að falla.
 Grunnmynd neyslvatns og hitalagna er á teikningu nr. L 04.



ÞORSTEINN FRÍÐÞJÓFSSON F.T.F.
 HRAUNBÆ 4 · REYKJAVÍK · SÍMI 82735

FAGRABERG 2 · HAFNARFIRÐI

RÚMMYNDIR NEYSLUVATNS OG HITALAGNA · TEIKN. NR L-05.
 MKV. 1:50 · DAGS · JÚLÍ 1987.