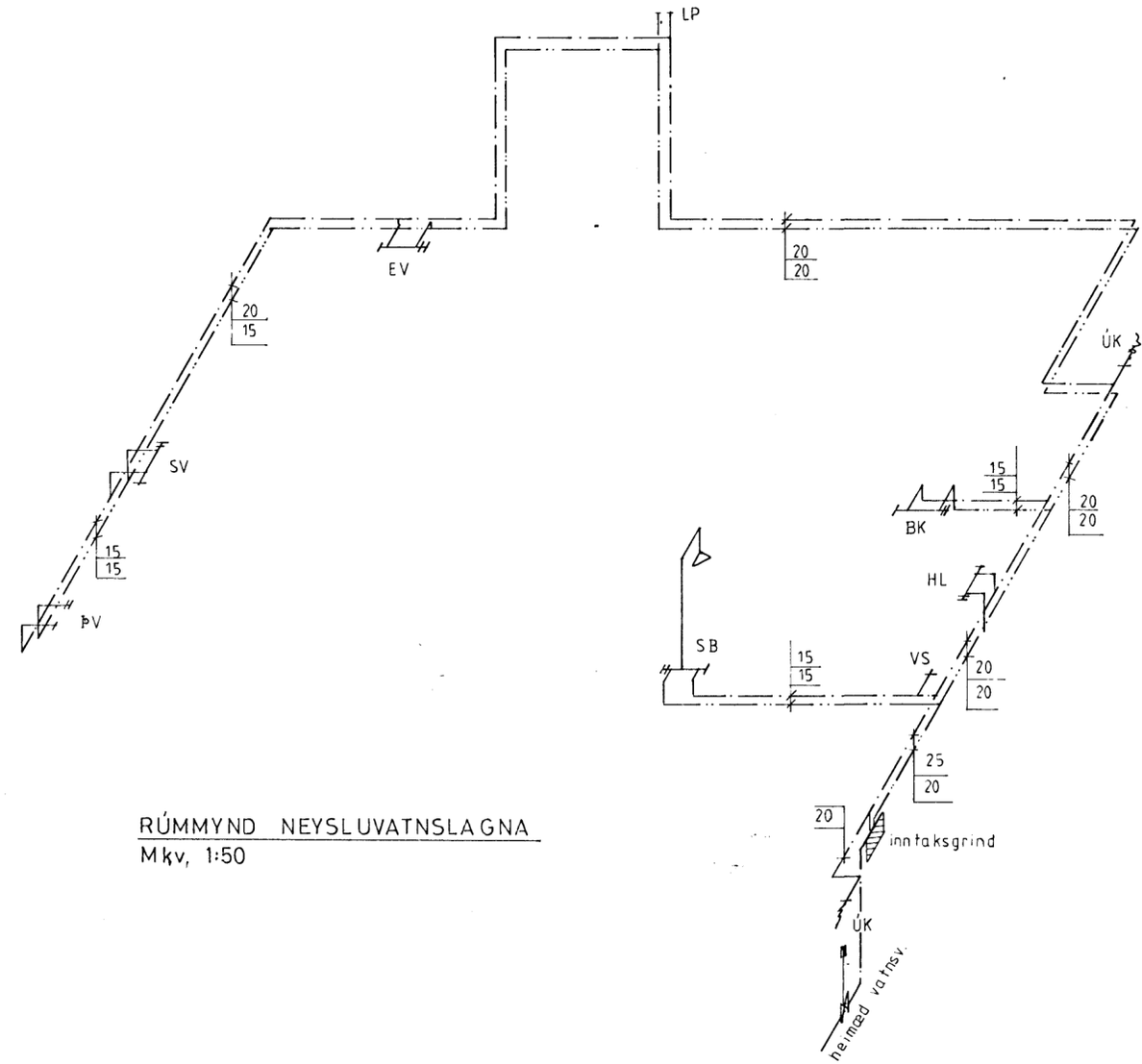


RÚMMYND HITALAGNA  
Mkv. 1:50



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/sm<sup>2</sup> 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/sm<sup>2</sup> vatnsþrýstingi sem standa skal í 24 klst. án þess að falla.  
 Grunnmynd neysluvatns og hitalagna er á teikningu nr. L 04.



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

FAGRABERG 42 · HAFNARFIRÐI

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