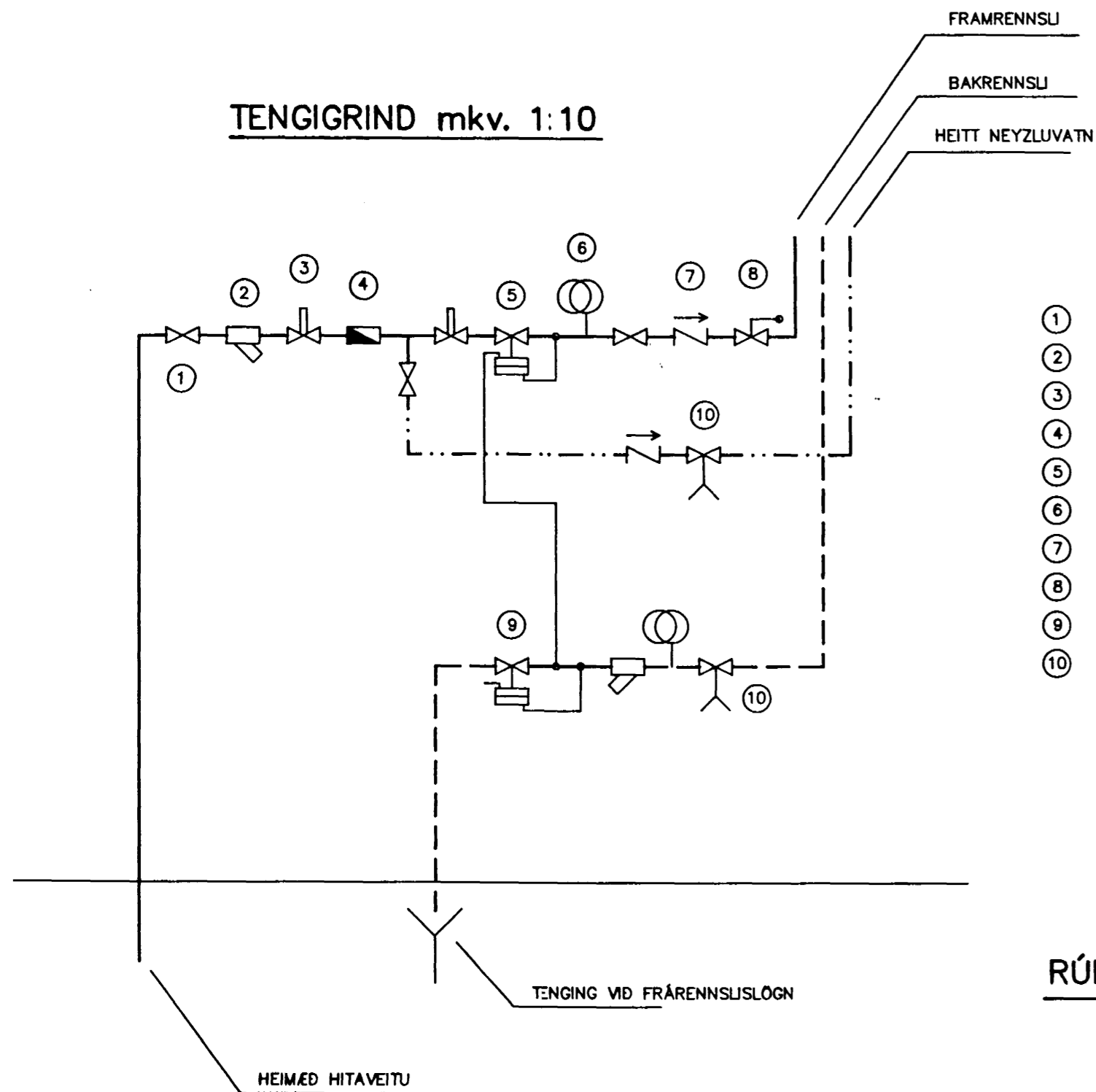
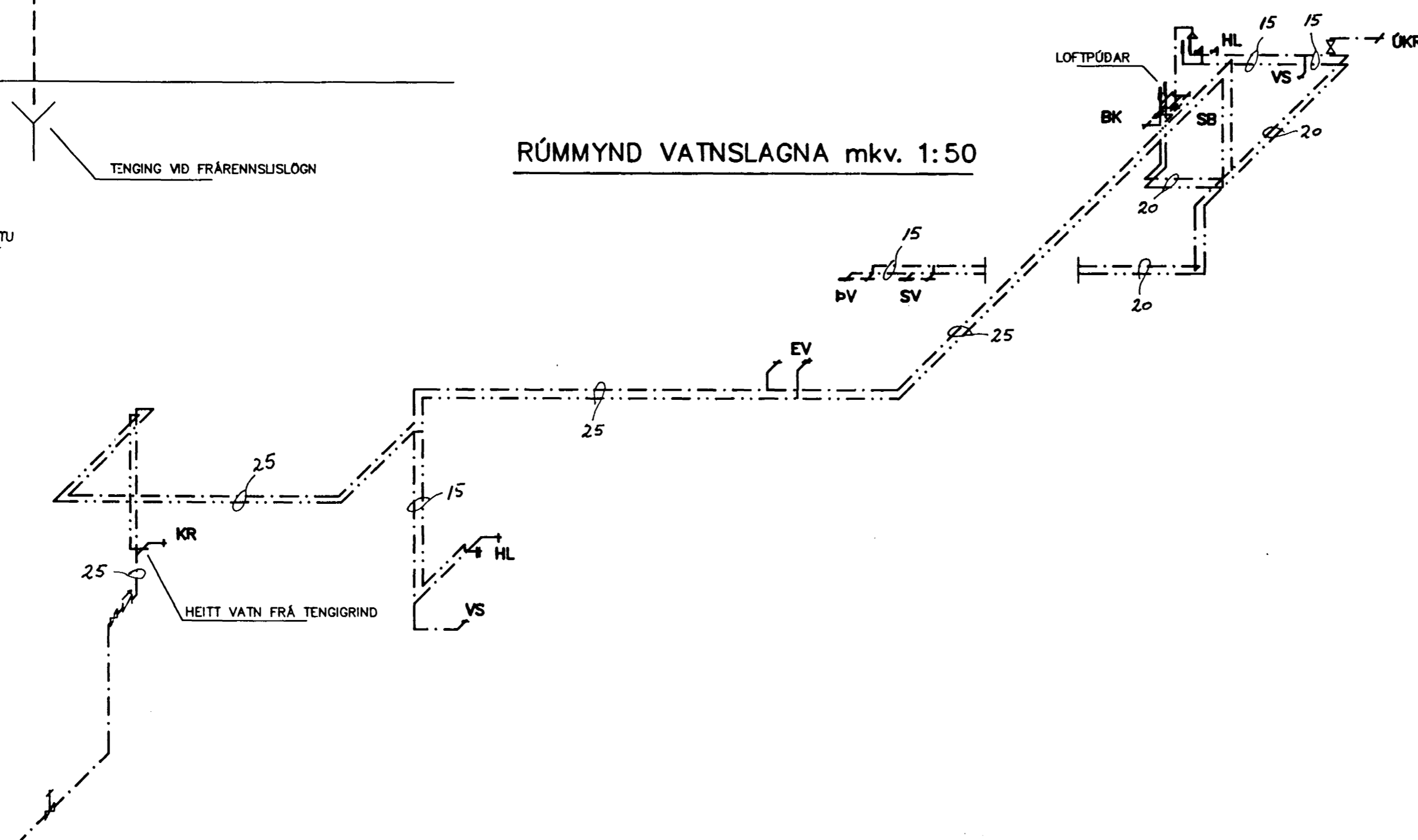


TENGIGRIND mkv. 1:10



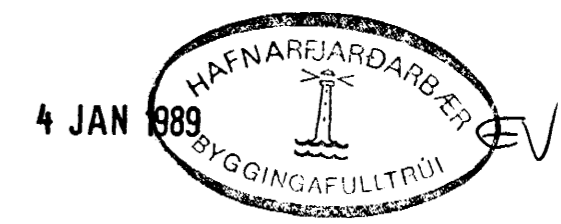
- ① RENNILOKI
- ② SÍA
- ③ HEMILL
- ④ VATNSMAGNSMELUR
- ⑤ ÞRÝSTIJAFNARI
- ⑥ HITA- OG ÞRÝSTIMÆLUR
- ⑦ EINSTREYMISLOKI
- ⑧ ÖRYGGISLOKI 6 KG/CM2
- ⑨ SLAUFULOKI
- ⑩ TÆMINGARLOKI

RÚMMYND VATNSLAGNA mkv. 1:50



SKÝRINGAR:

PIPUR OG TENGISTYKKI FYRIR HEITT OG KALT NEYZLUVATN INNHÁUSS SKULU VERA GALVANHÚÐUÐ. PIPIR SKAL EINANGRA MÆÐ 20 MM GLERULLARHÖLKUM OG VEFJA SÍÐAN MÆÐ PLASTDÚK. ÖLL MÁL Á PIPIUM ERU GEFIN UPP Í MM OG ERU ÞAÐ INNHANÐVERMÁL ÞEIRRA. ALLAR PIPIR AÐ KRÖNUM OG TÆKJUM ERU 15 MM. ÁÐUR EN LAGNIR ERU HULÐAR SKAL ÞRÝSTIÞRÓFA KERFIÐ MÆÐ KÖLDU VATNI OG 8 KG/CM2 ÞRÝSTINGI. SKAL HANN STANÐA Í 24 KLST. ÁN ÞESS AÐ FALLA. EFNÍ OG VINNA SÉ Í SAMRÆMI VIÐ GILÐANDI ÁKVÆÐI BYGGINGAREGLUGERÐAR UM HEITAR OG KALÐAR VATNSLAGNIR.



GUDNI F. GUDJÓNSSON byggingatæknifræðingur Dísarási 10, 110 Reykjavík s. 78070 FTÍ	
DOFRABERG 27, HAFNARFIRÐI	
RÚMMYND VATNSLAGNA OG TENGIGRIND	Mál. 1:50, 1:10 Dags. DES. 1988
<i>Gudni F. Gudjonsson</i>	Bl.nr. 3.204