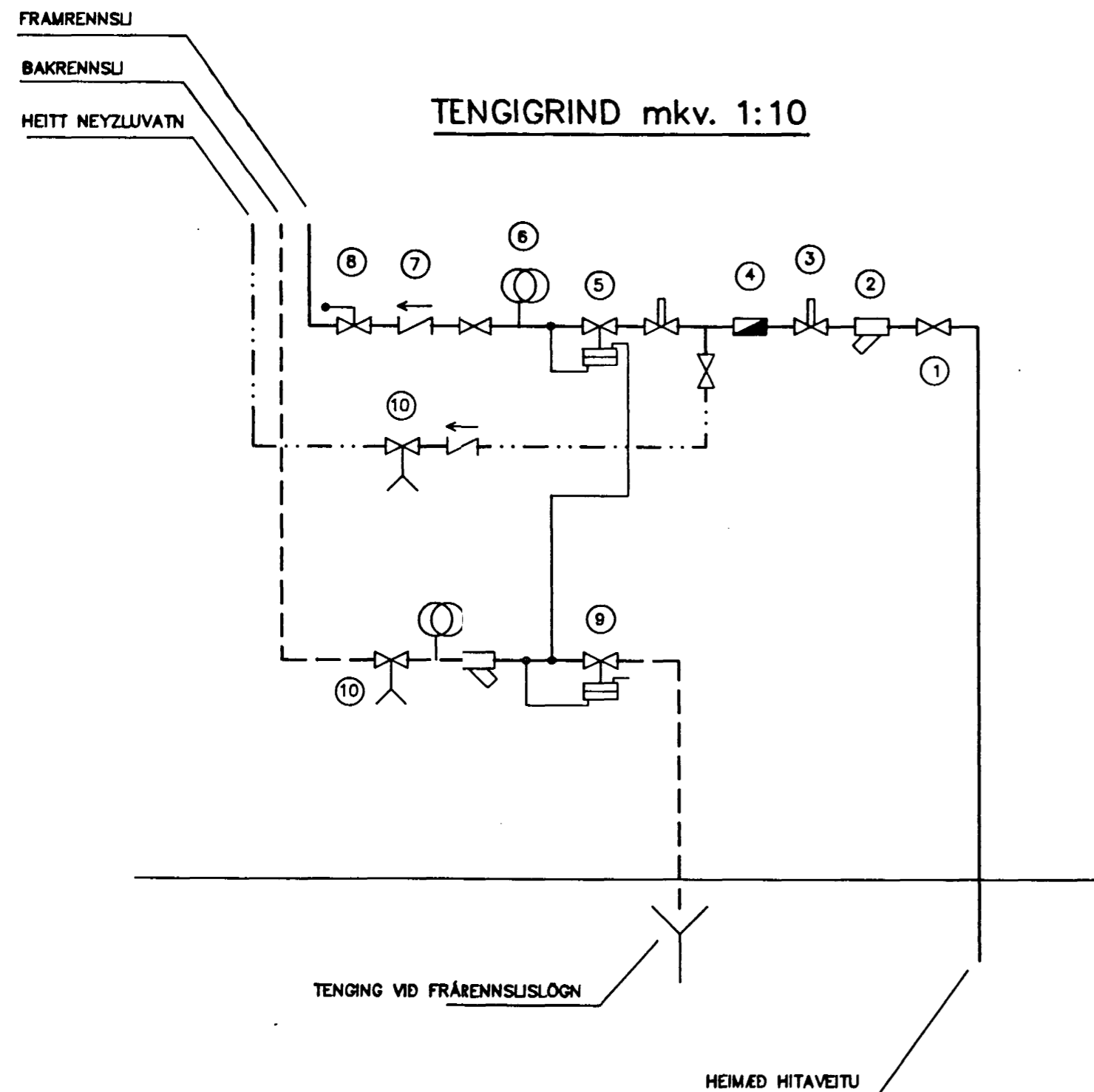


RÚMMYND VATNSLAGNA mkv. 1:50

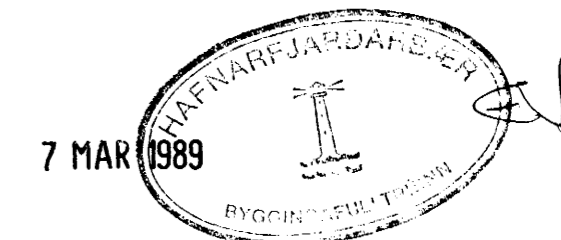
SKÝRINGAR:

PIPUR OG TENGISTYKKI FYRIR HEITT OG KALT NEYZLUVATN INNHÚSS SKULU VERA GALVANHÓÐUÐ.  
 PÍPUR SKAL EINANGRA MED 20 MM GLERULLARHÓLKUM OG VEFJA SÍÐAN MED PLASTDÚK.  
 ÖLL MÁL Á PÍPUM ERU GEFIN UPP Í MM OG ERU ÞAD INNANVERMÁL PEIRRA.  
 ALLAR PÍPUR AD KRÖNUM OG TÆKJUM ERU 15 MM. ÁÐUR EN LAGNIR ERU HULDAR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA KERFIÐ MED KÖLDU VATNI OG 8 KG/CM2 ÞRÝSTINGI.  
 SKAL HANN STANDA Í 24 KLST. ÁN ÞESS AD FALLA. EFNI OG VINNA SE Í SAMRÆMI VID GILDANDI ÁKVÆÐI BYGGINGAREGLUGERÐAR UM HEITAR OG KALDAR VATNSLAGNIR.



TENGIRIND mkv. 1:10

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



GUDNI F. GUDJÓNSSON byggingatæknifræðingur Dísarási 10, 110 Reykjavík s. 78070 FTFÍ	
DOFRABERG 25, HAFNARFIRÐI	
RÚMMYND VATNSLAGNA OG TENGIRIND	Mál. 1:50, 1:10
	Dags. DES. 1988
<i>Gudni F. Gudjónsson</i>	Bl.nr. 3.204