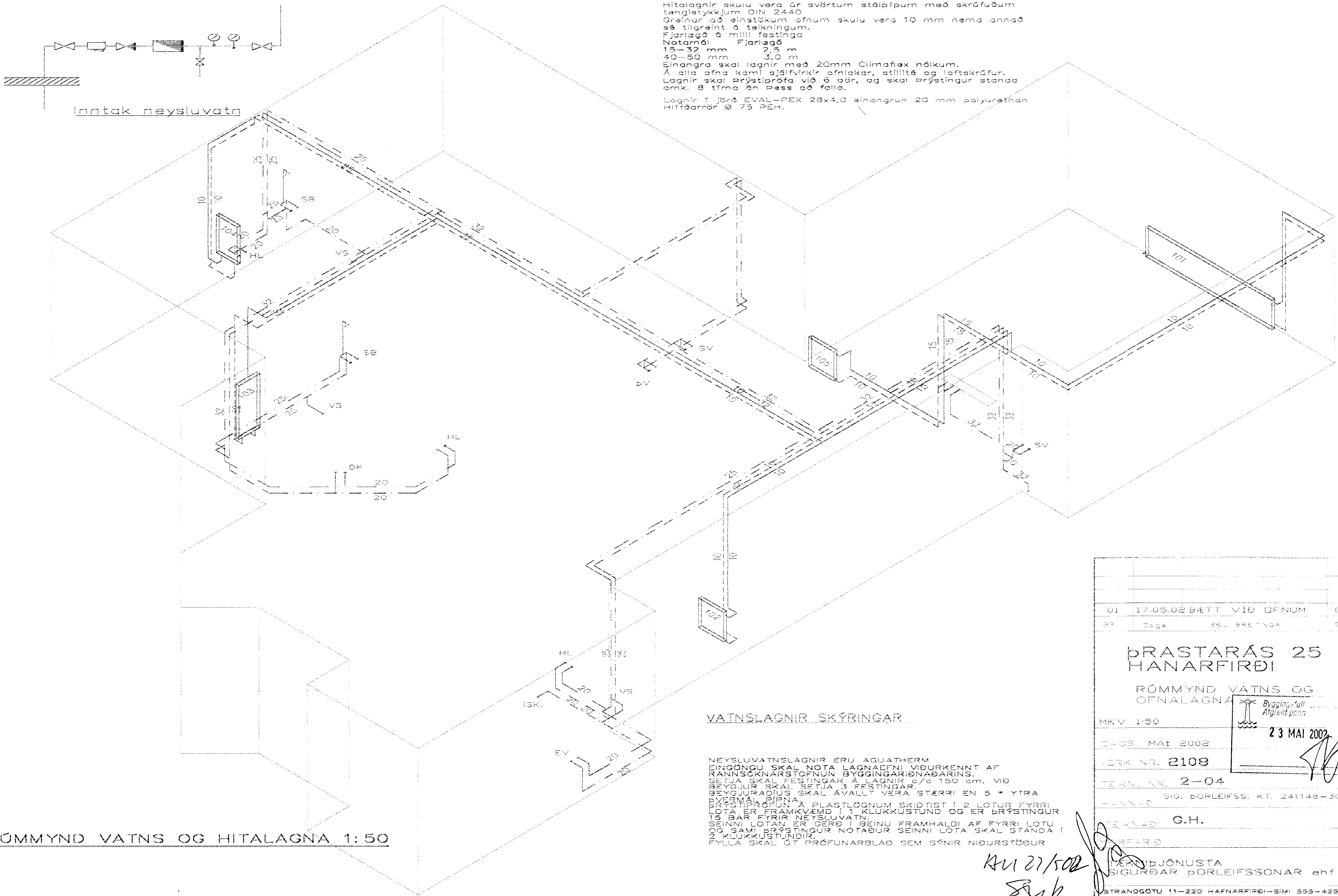


HITALAGNIR SKÝRINGAR

Hitalagnir skulu vera úr svörtum stálpípum með skrúfuðum tengistykkjum DIN 2440.
 Greinar að einstökum ofnum skulu vera 10 mm nema annað sé tilgreint á teikningum.
 Fjarlægð á milli festinga
 Notarnámi Fjarlægð
 15-32 mm 2,5 m
 40-50 mm 3,0 m
 Einangra skal lagnir með 20mm Climaflex höikum.
 Á alla ofna komi sjálfvirkir ofnlakar, stillitá og loftskrúfur.
 Lagnir skal þrýstiprófa við 8 þór, og skal þrýstingur standa umk. 2 tíma án þess að falla.
 Lagnir í þrö EVAL-PEX 28x4,0 einangrun 20 mm polyurethan hitiþurrör Ø 75 PEH.



Inntak neysluvatn

VATNSLAGNIR SKÝRINGAR

NEYSLUVATNSLAGNIR ERU AGUATHERM
 INNGÖNGU SKAL NOTA LAGNAEFTNI VIÐURKENNT AF
 RANNSÖKNARSTOFNUN BYGGINGARÞENABARINS.
 SETJA SKAL FESTINGAR Á LAGNIR e/ö 150 cm. VIÐ
 BRYGGJUR SKAL SETJA 3 FESTINGAR.
 BRYGGJURADIUS SKAL ÁVALLT VERA STÆRRI EN 5 * YTRA
 RÖRDIAMETERNA.
 BRYGGJURADJÓN Á PLASTLÖGNUM SKIÐTIST Í 2 LOTUR FYRRI
 LOTI ER FRAMKVEMD Í 1 KLUKKUSTUND OG ER ÞRÝSTINGUR
 15 BAR FYRIR NEYSLUVATN.
 SEINNI LOTAN ER GERÐ Í BEINU FRAMHALDI AF FYRRI LOTU
 OG SAMI ÞRÝSTINGUR NOTAÐUR SEINNI LOTI SKAL STANDA Í
 2 KLUKKUSTUNDUR.
 FYLLA SKAL ÚT PRÓFUNARBLAD SEM SÝNIR NIÐURSTÖÐUR

RÜMMYND VATNS OG HITALAGNA 1:50

01	17.05.02	BÆTT VIÐ OFNUM	G.H.
BR.	Daga	EDL. SRETTINGA	S.G.N.
ÞRÁSTARÁS 25			
HANARFIRÐI			
RÜMMYND VATNS OG OFNALAGNA			
MKV	1:50	Byggingufull Afgreitt þann 23 MAI 2002	
DAGS.	MAI 2002		
VERK NR.	2108		
TEKNI. NR.	2-04		
HANNAÐ	SIG. ÞORLEIFSS. KT. 241148-3009		
TEKNAÐ	G.H.		
ÞRÉFAÐ			
TÆKNISÞJÓNUSTA SIGURÐAR ÞORLEIFSSONAR ehf			
STRANDGÖTU 11-220 HAFNARFIRÐI-SÍMI 555-4255			

Handwritten notes:
 Rv 27/502
 SLP