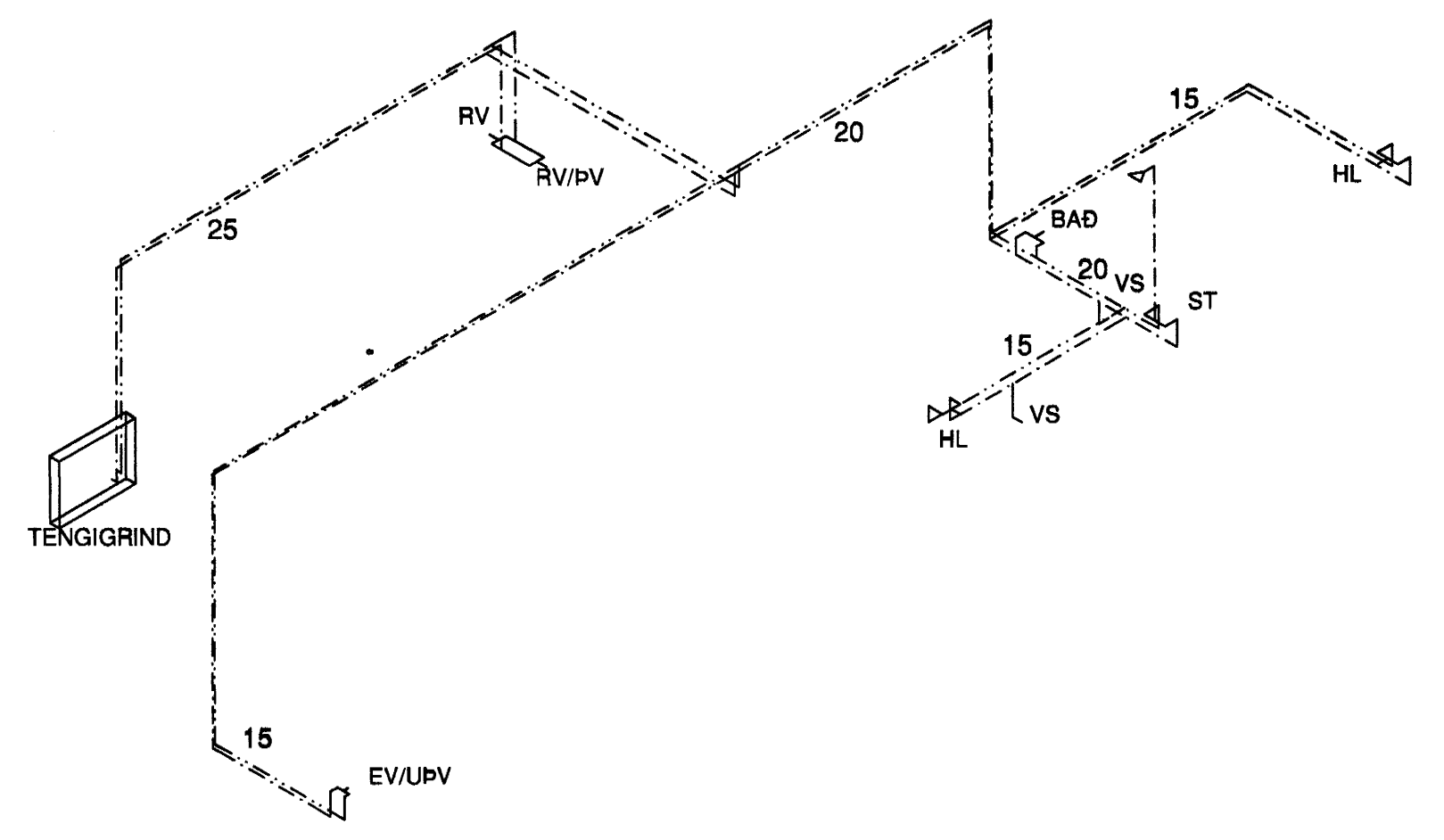
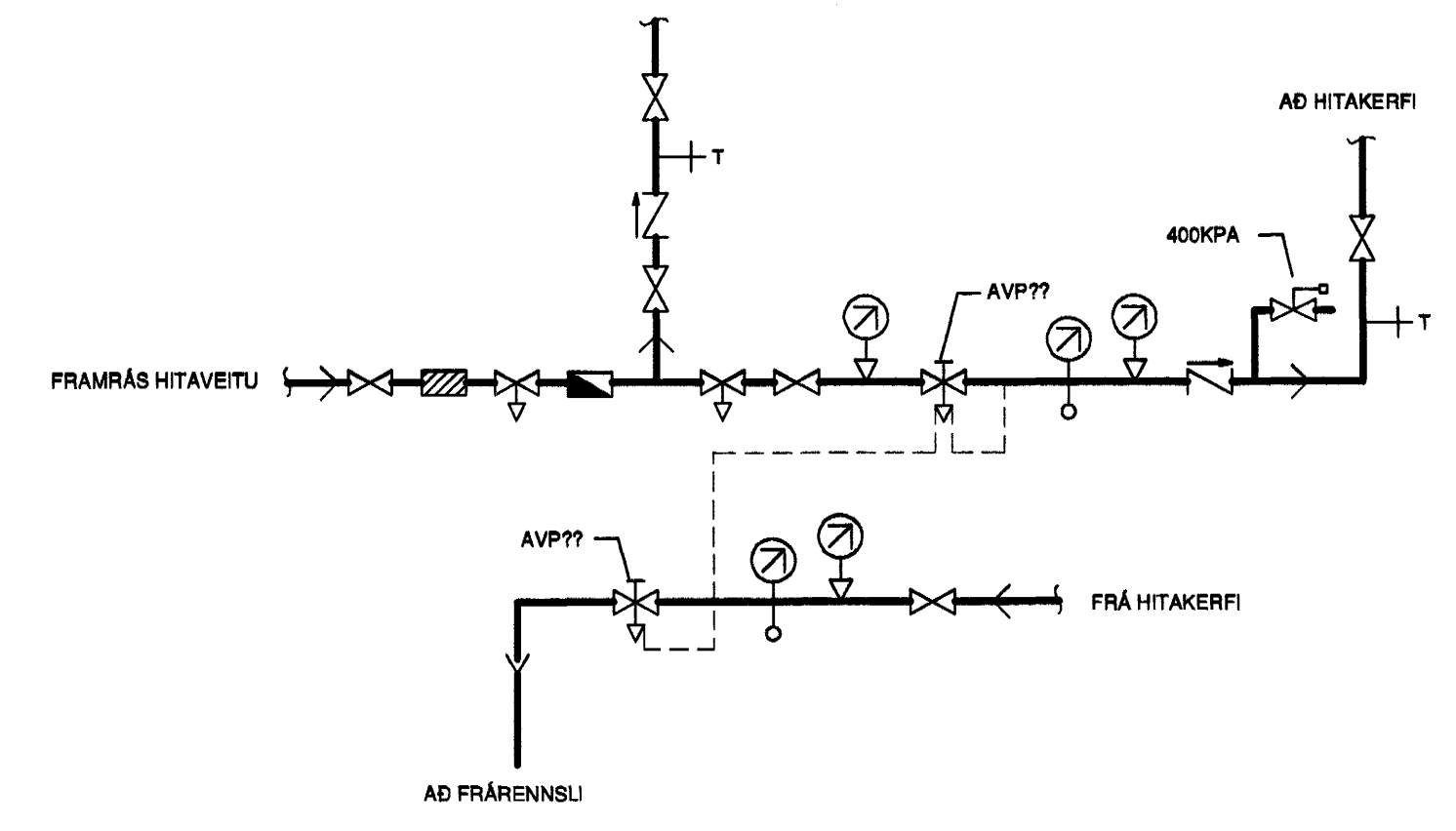


RÚMMYND OFNALAGNA



RÚMMYND NEYSLUVATNSLAGNA



TENIGRIND - TÁKNMYND

HITALAGNIR:

MERKINGAR:

--- FRAMRÁS HITALAGNAR	⊗ LOFTTÆMING
--- BAKRÁS HITALAGNAR	⊙ HITAMELIR
⊗ RENNILOKI	⊙ HITANEMI
⊗ SÆTISLOKI	⊙ PRÝSTINGSMELIR
⊗ STILLILOKI	⊙ PRÝSTINGSNEMI
⊗ EINSTREYMISLOKI	⊕ TÆMING
⊗ MÓTORLOKI	
⊗ ÖRYGGISLOKI	
⊗ HEMILL	
⊗ PRÝSTJAFNARI	
⊗ SÍA	
⊗ MÆLUR	

ADRAR SKÝRINGAR:

ÖLL OFNTENGI SKULU VERA 10mm
 LOFTSKRUFUR KOMI Á ALLA OFNA
 Á HVERN OFN KOMI AUK OFNLOKA STILLITÉ PEIM MEGIN SEM
 OFNLOKI ER EKKI
 OFNAR SÉU Í SAMRÆMI VÍÐ ÍST-69

RÖR SKULU VERA SVÖRT STÁLROÐR SAMKV. DIN 2440
 OG TENGIÞYKKI SAMSVARANDI RÖRUM AD GERÐ.

BIL MILLI FESTINGA SÝNILEGRA LEIÐSNA SÉ 2m
 BIL MILLI FESTINGA ANNARA LÆTTRRA LEIÐSNA SÉ
 NEST: 210 - 232: 2,5m
 Ø32: 3,0m

ALLAR LEIÐSLUR SKAL EINGANGRA MEG GLERULLARHÖLKUM.
 ÞYKKT EINGANGRUNAR SKAL VERA SEM HÉR SEGIR:

10 - 20mm (3/8"-3/4") RÖR: 20mm
 25 - 40mm (1"-1 1/2") RÖR: 30mm
 50 - 100mm (2"-4") RÖR: 40mm

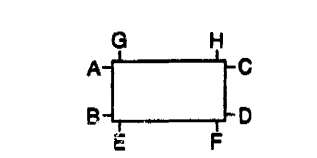
LEIÐSLUR SKAL VEFJA MEG PLASTI UTAN UM EINGRUN.

ÞAR SEM LEIÐSLUR LIGGJA Í ÚTVEGG SKAL VERA MINNST 2cm
 EINGRUN UTAN VÍÐ RÖREINGRUN.

KERFIÐ SKAL PÓLA 4 kpc/cm² VINNUPRÝSTING OG PRÓFAST MEG
 6kpc/cm² ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFTIR OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VÍÐ ÁKVÆÐI
 ÍST-67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR

STADSETNING STÚTA



NEYSLUVATNSLAGNIR:

MERKINGAR:

--- LEIÐSLA FYRIR KALT NEYSLUVATN	HL HANDLAUG
--- LEIÐSLA FYRIR HEITT NEYSLUVATN	VS VATNSSALERNI
⊗ RENNILOKI	BK BAIKER
⊗ EINSTREYMISLOKI	SS STEYÐIBÍÐI
⊗ SÍA	BI SKOLSKAL (BIDET)
⊕ TÆMING	EV ELDHÝSVASKUR
⊕ LOFTÞÚÐI	SV SKOLVASKUR
⊕ TÓPPUNARSTADUR F. HEITT OG KALT NEYSLUVATN	RV RÖSTVASKUR
	LD UPPÞVOTTAV L
	BS BRUNASLANGA
	SK SLINGLUFNARI

ADRAR SKÝRINGAR:

ÖLL RÖR SKULU VERA GALVANHÖÐUÐ STÁLROÐR
 SAMKV. DIN 2440 OG TENGIÞYKKI SAMSVARANDI AD GERÐ

BIL MILLI FESTINGA LÖTRETTRA LEIÐSNA SÉ SAMKV. ÍST-67

ALLAR LEIÐSLUR SKAL EINGANGRA MEG GLERULLARHÖLKUM.
 ÞYKKT EINGANGRUNAR SKAL VERA SEM HÉR SEGIR:

10 - 20mm (3/8"-3/4") RÖR: 20mm
 25 - 40mm (1"-1 1/2") RÖR: 30mm
 50 - 100mm (2"-4") RÖR: 40mm

ÞAKAVERJIA SKAL LEIÐSLUR FYRIR KALT VATN MEG PLASTDÚK
 (PÓLPLAST) SEM LÍMIST VANDLEGA Á SAMSKETTUM.
 ÞAR FYRIR SKAL VEFJA SÍSLAPPA TIL VARNAR.

LEIÐSLUR FYRIR HEITT VATN SKAL VEFJA MEG PLASTI UTAN
 UM EINGRUN.

KERFIÐ SKAL PÓLA 6 kpc/cm² VINNUPRÝSTING OG PRÓFAST MEG
 10kpc/cm² ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFTIR OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VÍÐ ÁKVÆÐI
 ÍST-67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR

Byggingatulltrúi Hálfarþjófur
 Algeirur Þórn
 02 AUG. 2001
 VG

BVT ehf Austurvegi 15, 870 Vík Símar: 4871510 4871477 854 8399 fax: 487 1511 netfang: bvt@bvt.is	HAFNARFJARÐARBER
Hannað Sveinn Pálsson 101261-2209	HAMRABYGGÐ 26
Teiknað SP	HITA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR
Yfirfarið	RÚMMYNDIR
Skráarnafn 19990085veggir.dwg	PKV. 1:50
DAGS. 01.09.2001	TEKNING NR. 9
	BR.

