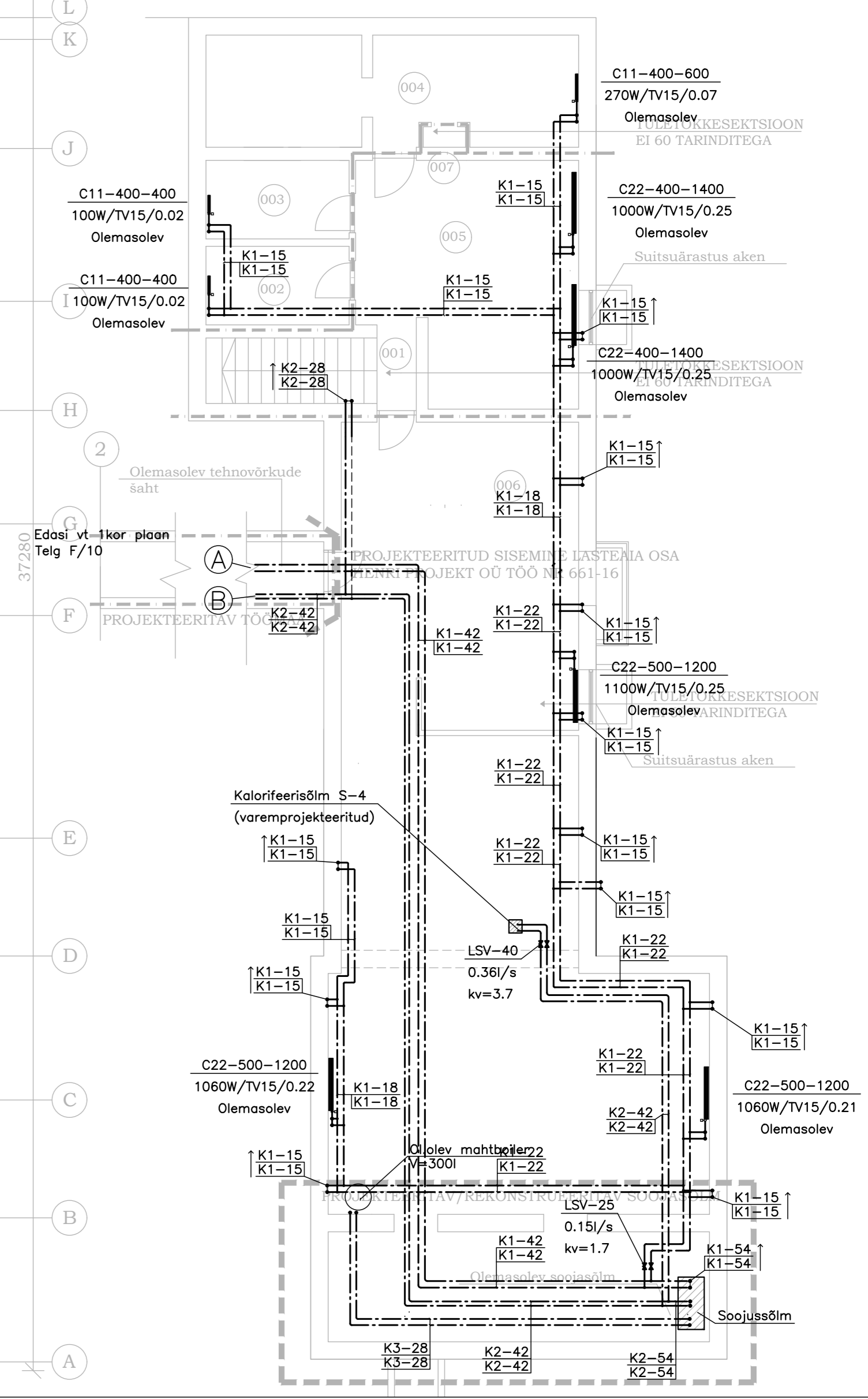


- TINGMÄRGID**
- OLEMASOLEVAD KONSTRUKTSIOONID LÖIKES
 - PROJEKTEERITAVAD SEINAD LÖIKES
 - EVUAKUATSIOONI SUUND/INIMESTE ARV
 - KÕRUSMÄRGID (võetuna +/- 0.00-st)
 - TULETOKKEKURSE TULEPÕSIVUSNOUE
 - TULETOKKESEKTSIOONI PIIR
 - OL. OLEV AVATÄTELEMENT
 - LAMMUTATAVAD OL. OLEVAVD SEINAD
 - UUED SISSERAUTATAVAD AVAD
 - TULEKUSTUTI ASUKOHT

KELDRI PLAAN

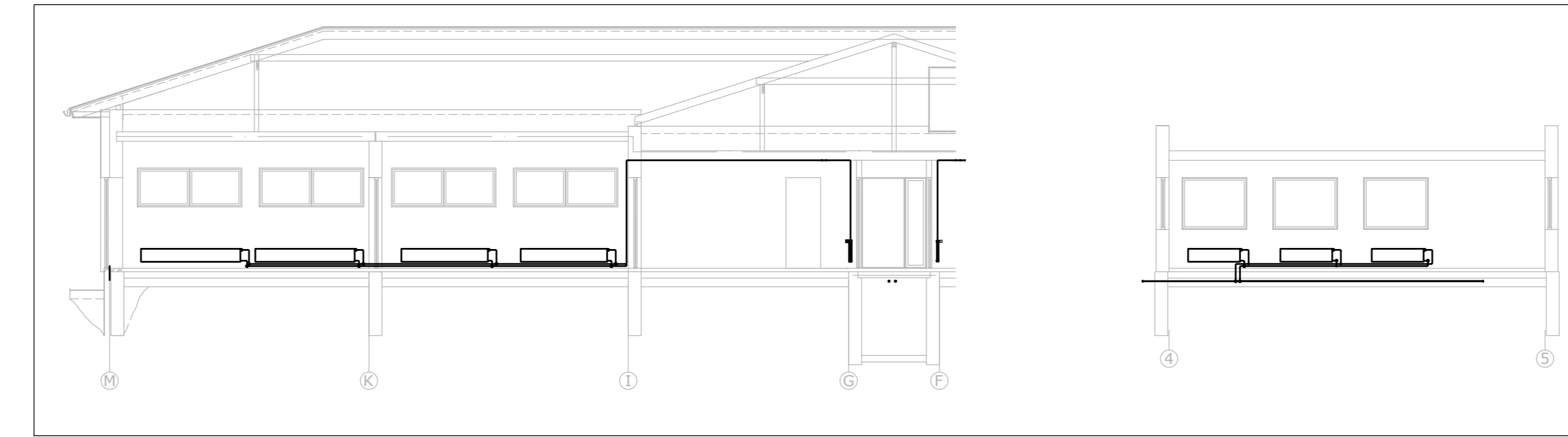
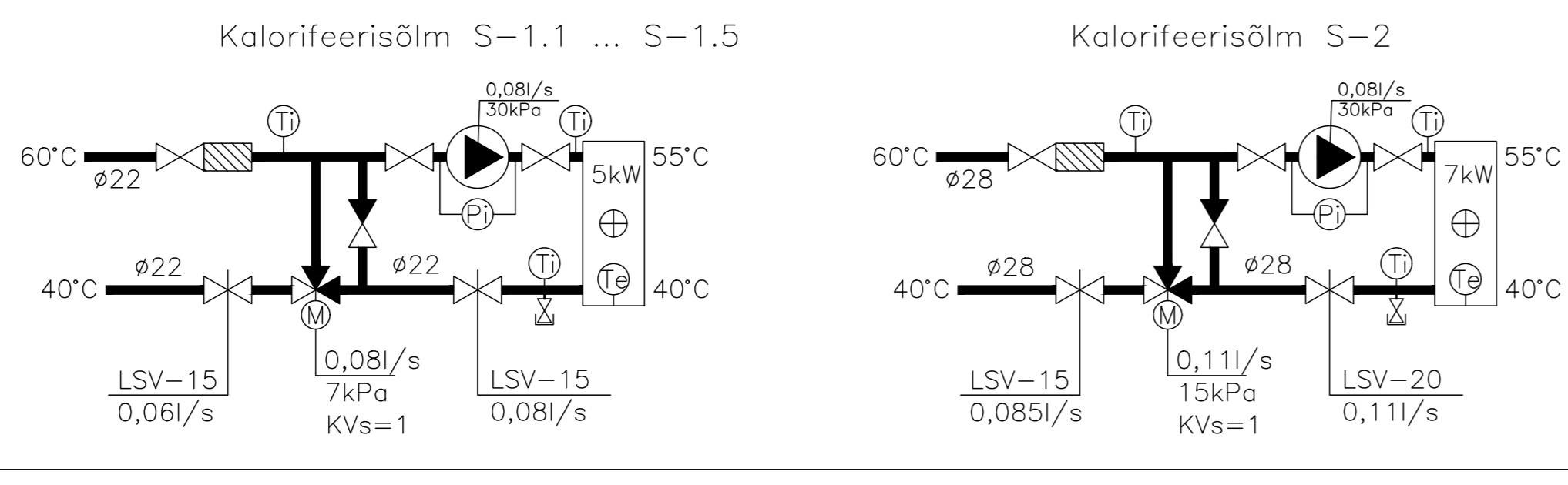
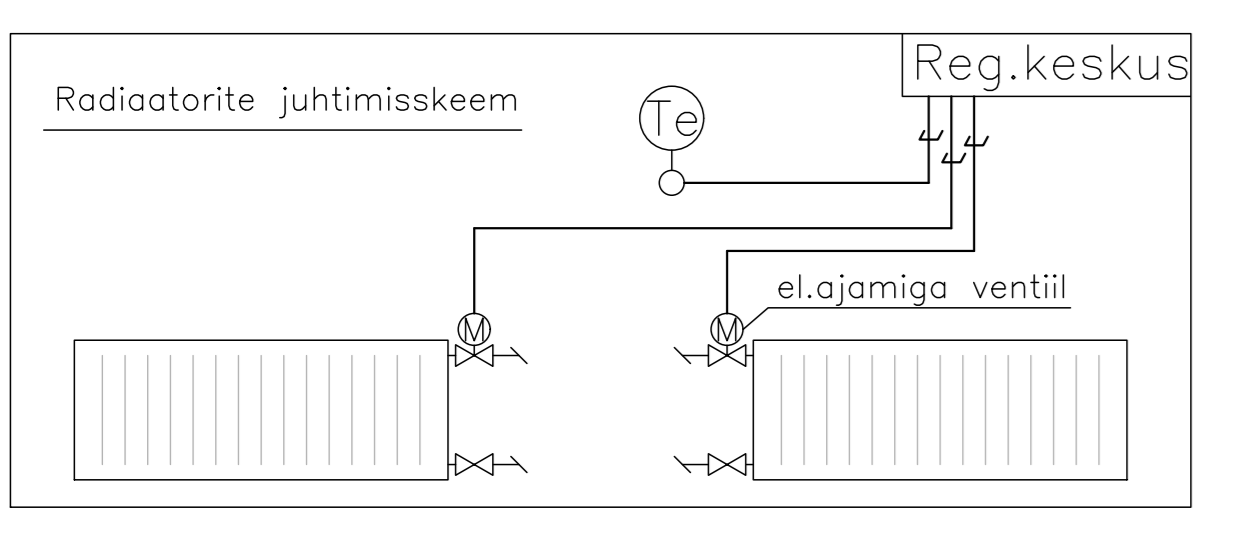


RÜHMARUUMIDE KÜTTEKHADE PAIGALDUSKEEM

KORIDORI KÜTTEKHADE PAIGALDUSKEEM

Märkus:

- Tuletõkkeläbiviigud tihendada, nii et tarindi tulepõsus ei väheneks.
- Torustikuna kasutada pressilülitikega tsingitud terasest torusid.
- Kütetorustikud keldriruumides isoleerida Sori 23 nõuete kohaselt, 1 kor radiatorküttesüsteemi torusid ei isoleerita.
- Torustike kõrgematesse punktidesse paigaldada õhutusventiilid.
- Kütetorustikud projekteeritud pressiidetega tsingitud terasruudes.
- Märkimata ühendustorustike läbimõõtuks võtta Ø15.
- Torustik asukohaga lae all, ripplae kol
- Torustik asukohaga allpool põrandat p1
- Torustik asukohaga põrandat kohal
- Radiatorküttesüsteemi torustik
- Ventilatsioonikütte torustik
- Tarbeveeküte torustik
- Vertikaalne torulõik, püstik
- Põrandat läbiv torulõik või püstik



HENRI PROJEKT		J. V. Jannseni 33 Pärnu 80044 Eesti		Telefon/fax
Insener	K. Kuus	27.02.17	Lääne maakond, Lääne-Nigula vald	TOO
			Taehla alevik, Lasteiaia 11	
			Projekti	Leht
			Lääne-Nigula vallavalitsus	
Pr. juht	I. Selgaj		RADIATORKÜTTESÜSTEEM	Mööbl
			PÕHI- JA KELDRIKORRUSE PLAAN	