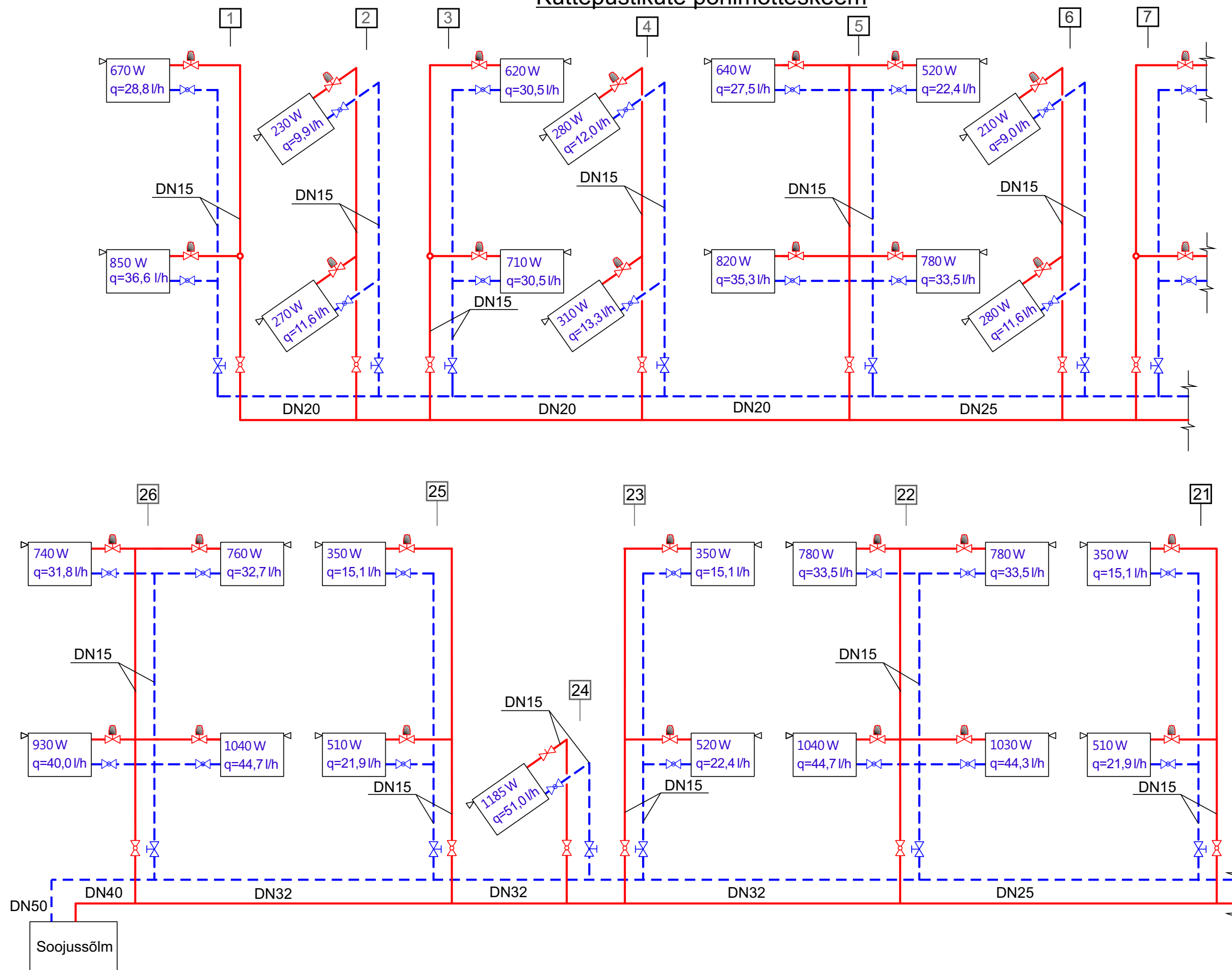


## Küttepüstikute põhimõtteskeem



### MÄRKUSED

#### Küte:

- küttekehadele on märgitud ruumi arvutuslik jahtumisvõimsus ja vajaminev küttevee vooluhulk;
- süsteemi õhutamine toimub küttekehade õhutusventiilide kaudu;
- juhul, kui püstikutorustik ulatub ülemisel korrusel küttekehast kõrgemal, tuleb õhutusventiil paigaldada kõrgemasse punkti;
- trepikoja küttekehadele paigaldada radiaatorventiil termostaadita ja sulgeseadmata. Sulgemine toimub püstiku sulgeventiiliga.

Reg nr: 12029960	<div>inseneribüroo</div> <div>Tergum</div>	Töö nimetus: <b>Korterelamu rekonstrueerimine</b>		Töö osa: KVS
<b>KOOSTAJA:</b> Inseneribüroo Tergum OÜ MTR: EEP002329; EHA000096; EEO002692 info@tergum.ee		Objekti aadress: Papli 4, Lüganuse alevik, Lüganuse v., Ida-Viru maakond		Köide nr: 2
Vastutav insener: Jelena Andronova	Tellija: KÜ Papli 4	Joonis: KT-04/1	Töö staadium: PP	
Tehnik: Raigo Soopalu	Töö nr: EPRT-330-2015	<b>Küttepüstikute põhimõtteskeem</b>	Mõõtkava 1:100	
	Kuupäev: 07.04 2017		Leht 7    Lehti 9	