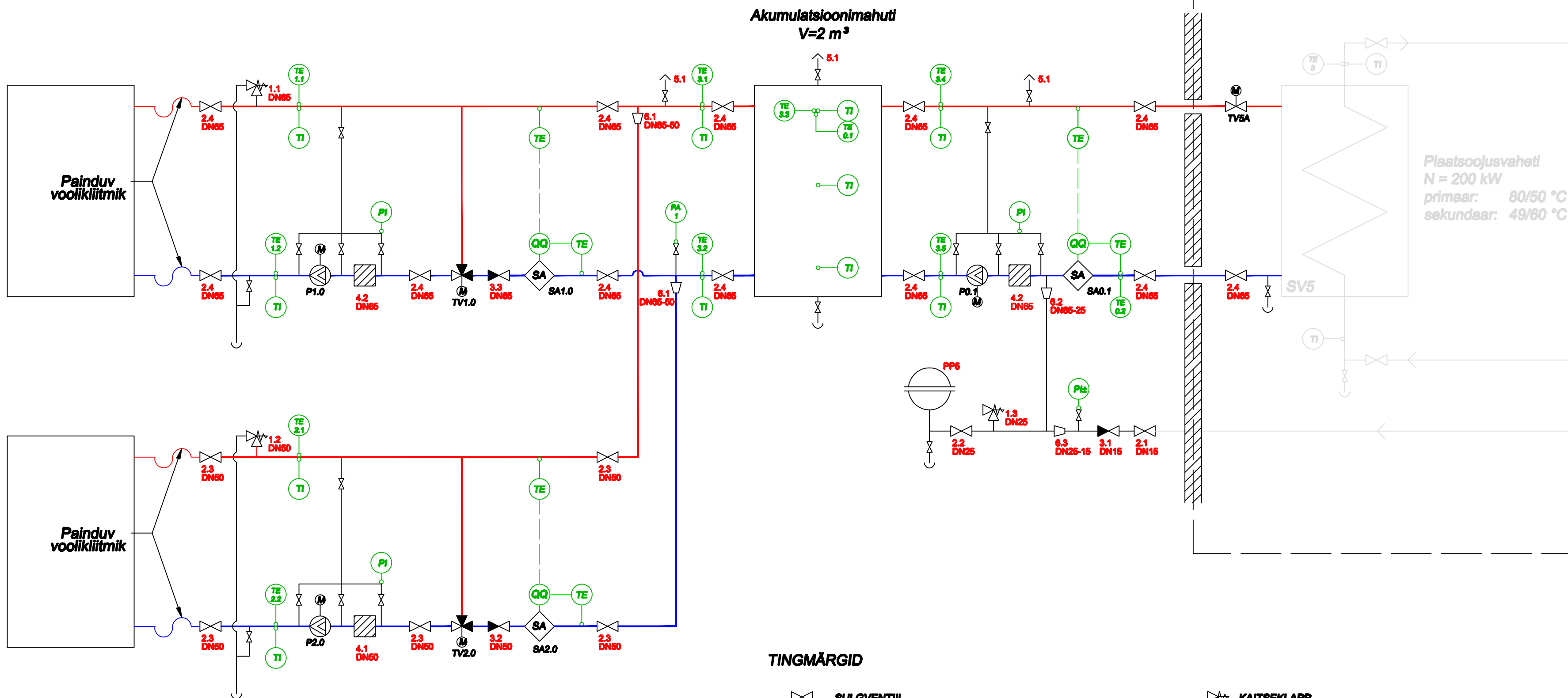


Katelstend 1
N = 200 kW
t = 90 / 70 °C

Katelstend 2
N = 100 kW
t = 90 / 70 °C



TINGMÄRGID

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| | SULGVENTIL | | KAITSEKLAPP |
| | TAGASIVOLUKLAPP | | TORUÜLEMINEK |
| | 2-TEE VENTIL AJAMIGA | | TERMOMEETER |
| | 3-TEE VENTIL AJAMIGA | | TEMPERATUURIANDUR |
| | PUMP MOOTORIGA (SAGEDUSMUUNDURIGA) | | MANOMEETER (ÜLE- JA ALARÕHUANDURIGA KONTAKTMANOMEETER) |
| | SÕELFILTER | | RÕHUANDUR |
| | SOOJUSARVESTI | | PAISUPAAK |
| | TÕHJENDUS- JA ÕHUTUSVENTIL | | |

MÄRKUSED

- SÜSTEEMI TÄITMINE TOIMUB SOOJUSSÕLME KAUGKÜTTETRASSIST.
- TERASTORUD NIMILÄBIMÕÖDUGA DN > 50 mm TULEB ÜHENDADA KAS KEEVITUSE VÕI ÄÄRIKLIITE ABIL. TORUD NIMILÄBIMÕÖDUGA DN = 50 mm JA VÄIKSEMA, VÕIVAD OLLA ÜHENDATUD KEEREÜHENDUSE ABIL.
- TORUSTIKU TOESTAMISEL ARVESTADA TORU SOOJENEMISEL JA JAHTUMISEL TEKKIVAIK PINGEID.
- TORUSTIK ISOLEERIDA KIVIVILLKOORIKUTEGA.

Tellija Eesti Maaülikool		Objekt, seade Katelseadmete õppelabor 013		Mõõd.
Teostas	Maido Märss	Nimetus Kütteevee süsteemi põhimõtteskeem		
Kontrollis	Mart Hovi			
Kinnitas				
EMÜ TE-EK		Leht 1	Tähis EK 11/ 060125 B 04 S	Muudet.