

Tabel 1. Torude isoleerimine ja paigalduskaugused

Labimõõt Du, mm	Sari 21 s a b	Sari 22 s a b	Sari 23 s a b	Sari 24 s a b	Sari 25 s a b
10...49	20 90 60	30 110 70	40 130 80	50 150 90	60 170 100
50...89	30 110 70	40 130 80	50 150 90	60 170 100	80 210 120

Tabel 2. Kütetorude kinnituskaugused (+20°C)

Süsinikerastoru du, mm	mm
12...15	1250
18	1500
22	2000
28	2250
35	2750
42	3000
54	3500
64	3500

RADIAATORITE MARKEERING



— LÕIKEST TAGA- VÕI ALLPOOL ASUV NÄHTAV TORU

— LÕIKEST EES- VÕI ÜLALPOOL ASUV NÄHTAV TORU

⊗ SULGVENTIIL

TORUSTIKE MARKEERING

FUNKTSIOON: — 000 000

KR RADIAATORKÜTE

MÕÖDUD: MM

MÄRKUSED:

Radiaatorküttesüsteemis on soojuskandjaks vesi arvutuslike parameetritega **70/50°C**.

Radiaatorikütetorustik ehitada süsinikerastorust (pressitavate liitmikutega terastoru).

Kütetorustiku läbiviigid tuleb tihendada nii, et see ei vähendaks tarindi tulepüsivusvõimet.

Kõik radiaatorid varustada termostaatventiilidega pealevoolul, kuulsulgudega tagasivoolul ning õhueraldusventiilidega.

RADIAATORIVENTIILIDENA KASUTADA DÜNAAMILISI TERMOSTAATVENTIILE "AQ" (OVENTROP).

KUI ANTUD VENTIILE EI KASUTADA TULEB PÜSTIKUD VARUSTADA LIINISEADEVENTIILIDEGA.

Kütetorustiku püstikud kuni korterite soojusarvestiteni isoleerida vastavalt seeriale 23;

Keldrikorruse kütetorustikud isoleerida vastavalt seeriale 24;

Nähtavale jäävate torustike isolatsioon katta heleda PVC kattega.

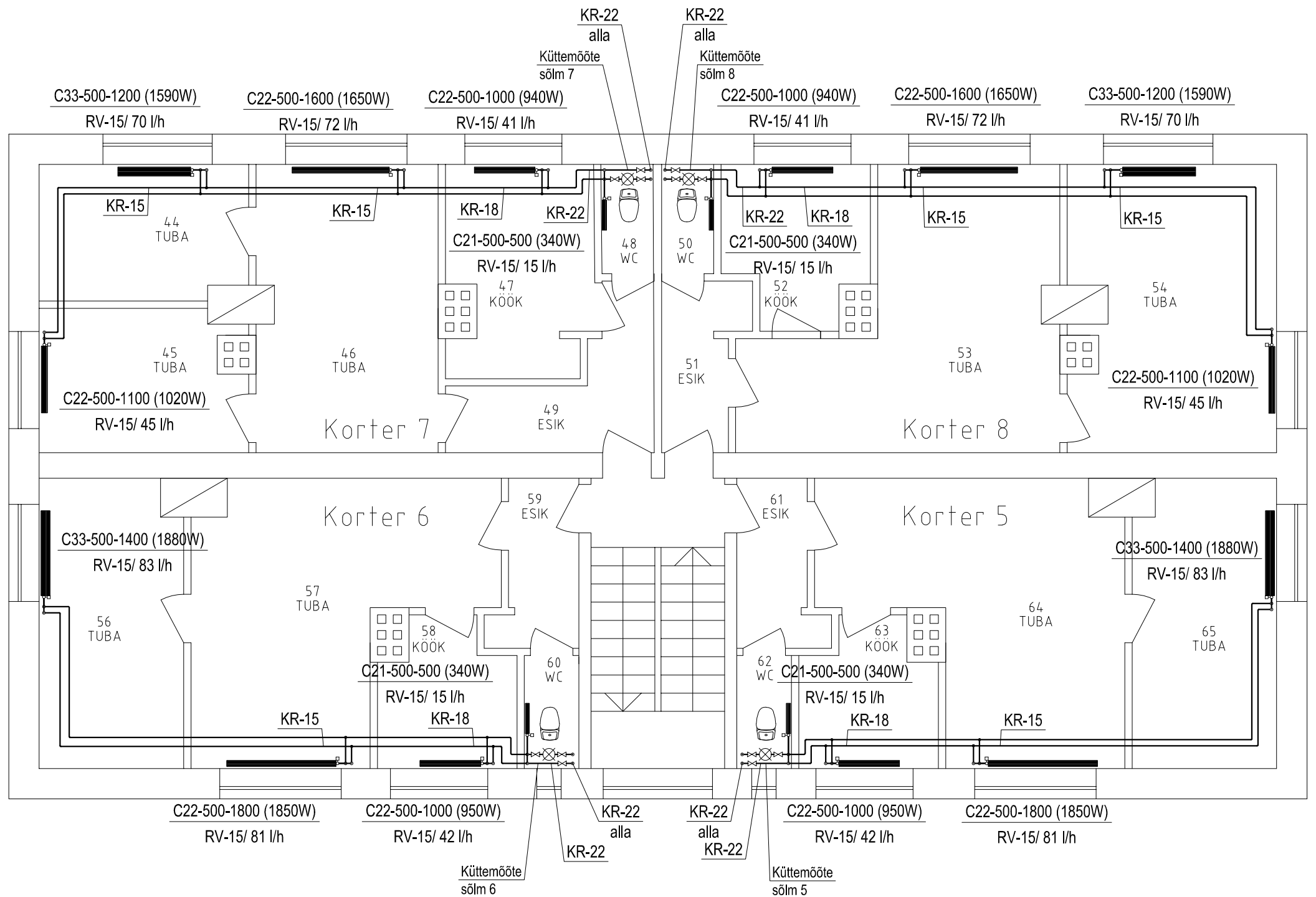
Radiaatorite ühendused teha süsinikerastorust De15.

Küttesüsteemi kõrgematesse punktidesse paigaldada automaatsed õhueraldusventiilid.

Süsteemi madalamatesse punktidesse paigaldada tühjendusventiilid.

Kõik nähtavale jäävad toruühendused peavad olema esteetiliselt teostatud.

**Kütetorustike paigaldamisel arvestada teiste eriosadega.**



Nr.	Muudatus	Nimi	Kuup.
TÖÖ NIMETUS KORTERELAMU EHTUSPROJEKT PÕLVA		TÖÖ NR.	STAADIUM PP
TÄLLEJA PÕLVA VALD, PÕLVA LINN,			
JONISE NIMETUS 2. KORRUSE PLAAN KÜTT			
JONISE NR.	ERIALA KV	SKAALA 1:75	A P