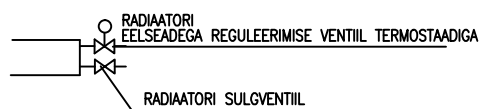
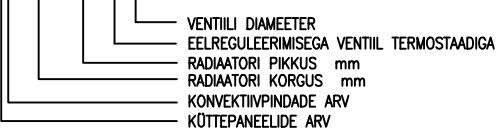


PANEELRADIAATORITE TÄHISTUS

— RADIAATORI MARK
— VOOLUHULK

RADIAATOR PURMO PC (TORUDE KÜLJELT ÜHENDUSEGA)

PC22-500-1000/TV15



TORUDE TÄHISTUS

DN25 – ANDEV, TAGASTAV RADIAATORKÜTTE TORU – TERASTORU TINGLÄBIMOOT
SI 40 – SOOJUSISOLATSIOON 40mm (SARI 23)

ARMATUURI TÄHISTUS

SV – TASAKAALUSTUSVENTIIL
KV – SULGVENTIIL

→ TORUSTIKU KALLE 20°

ÜLDISED MÄRKUSED

- TALVINE ARVUTUSLIK TEMPERatuur KÜTTE PROJEKTEERIMISEKS -25° C
- KÜTTESÜSTEEMIDE VESI REGULEERITakse MUUTUVALE GRAAFIKULE SÕLTUVALT VÄLISÕHU TEMPERatuurIST.
- KÜTTESÜSTEEMI PÕHITORUSTIK ON PROJEKTEERITUD TERASTORUDEST. ISOLEERIDA näit. KIVIVILL-KOORIKUGA VASTAVALT LVI-RYL JUHISELE SARI 23.
- KÜTTESÜSTEEMI SEADEVENTIILID PAIGALDADA TAGASTUVALE TORULE.
- KÕIK RADIAATORITE TORUÜHENDUSED DN15.
- KÕIK RADIAATORID VARUSTATDA ARMATUURIGA DN15.

Projekt Uue-Antsla rahvamaja radiaatorkütte projekt, Uue-Antsla küla, Antsla vald, Võru maakond		Proj. nr. 106
Joonis II korruse küte		Joonise nr. Ky_03
Tellija Antsla Vallavalitsus		Mõõtkava 1:125
Koostas U.Kallisaar	10.09.2018	Keel EST
Kinnitas E.Pärnits	Staadium EP	Leht 1
		Lehti 1



ERTEC OÜ
Reg. no: 12799741
Hommiku tn 4-8, Pärnu 80010
info@ertec.ee Tel.+372 5304 9955