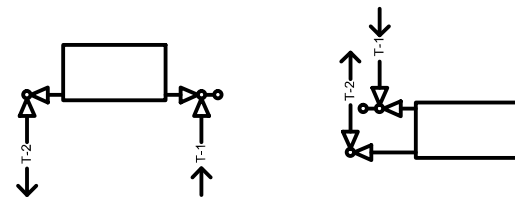

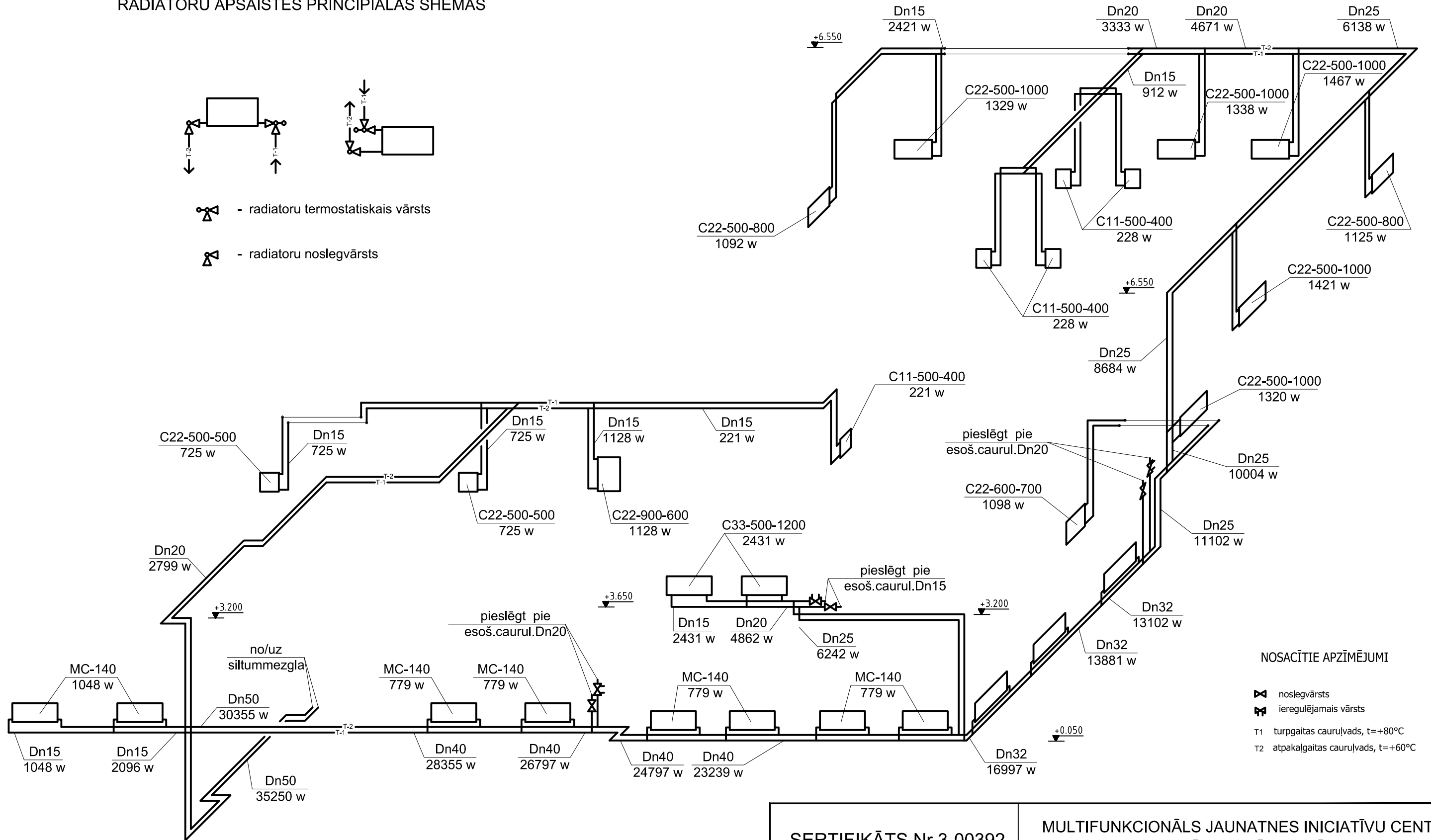


RADIATORU APSAISTES PRINCIPIĀLĀS SHĒMAS





 - radiatoru termostatiskais vārsts

 - radiatoru noslegvārsts



NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

 noslegvārsts
 ieregulējamais vārsts

T1 turpgaitas cauruļvads, $t=+80^{\circ}\text{C}$
T2 atpakaļgaitas cauruļvads, $t=+60^{\circ}\text{C}$

Piezīmes:

Augstuma atzīmes precizēt montāžas laikā, par 0.00 tika pieņemta augtuma atzīme 1.stāva grīdai

Apkures cauruļvadu izvietojumu precizēt montāžas laikā

Šķērsojot sienas un pārsegumus,caurules izvietot čaulās un izolēt ar siltuma izolāciju

Ugunsdrošo sienu un pārsegumu šķērsošanas vietās cauruļvadiem uzstādīt ugunsdrošas manšetes

Atgaisošanai nepieciešamo armatūru izvietot sistēmas augstākajos punktos un ūdens izlaidei-zemākajos

SERTIFIKĀTS Nr.3-00392				MULTIFUNKCIONĀLS JAUNATNES INICIATĪVU CENTRS VALKĀ,SEMINĀRA IELĀ 21			
Proj.vad.	M.Pavlovs						
Projekt.	M.Pavlovs						
				APKURE. Aksonometriskās sistēmas shēma	Stad.	Lapa	Lapas
					B.P.	6	