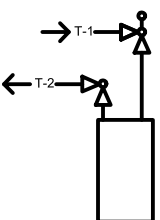
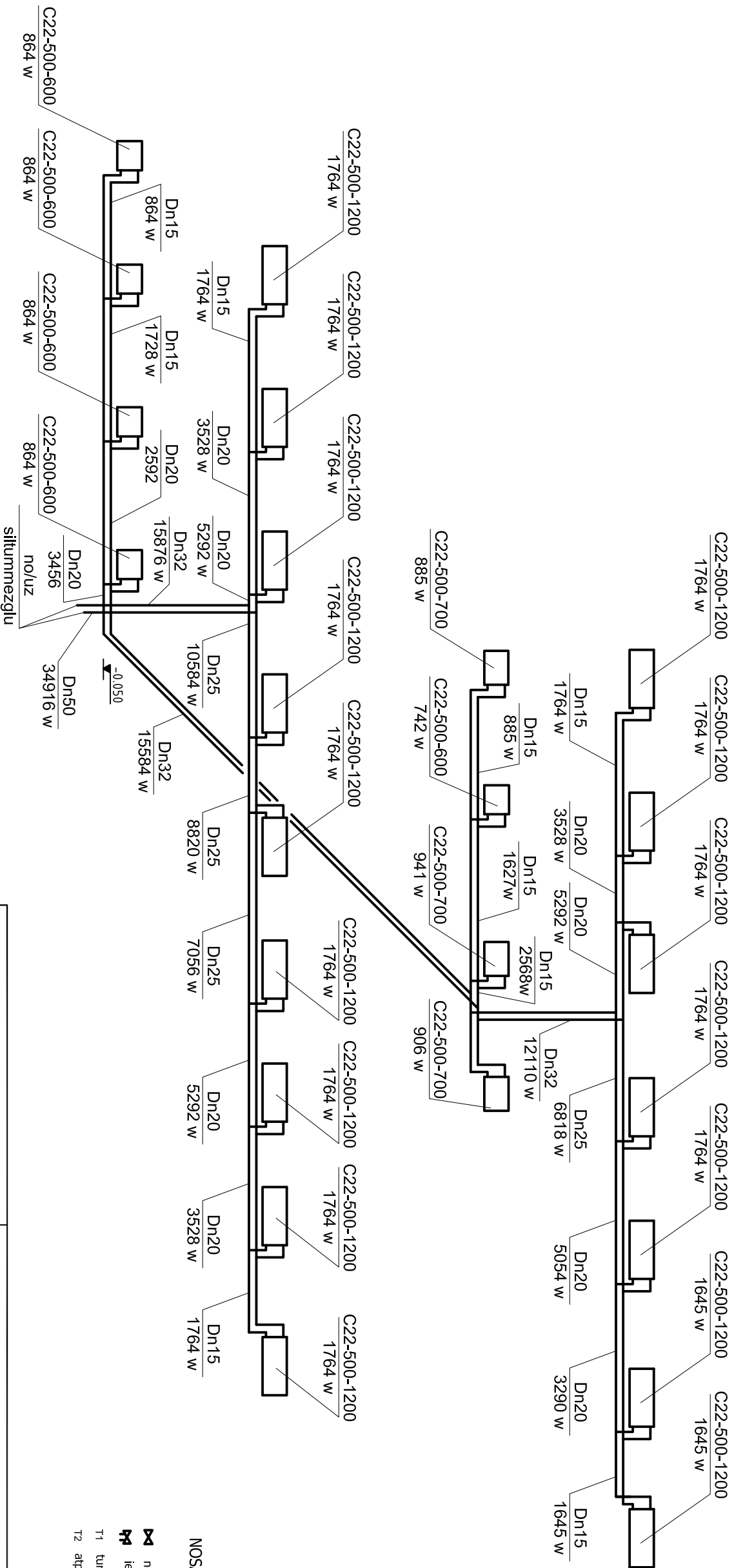
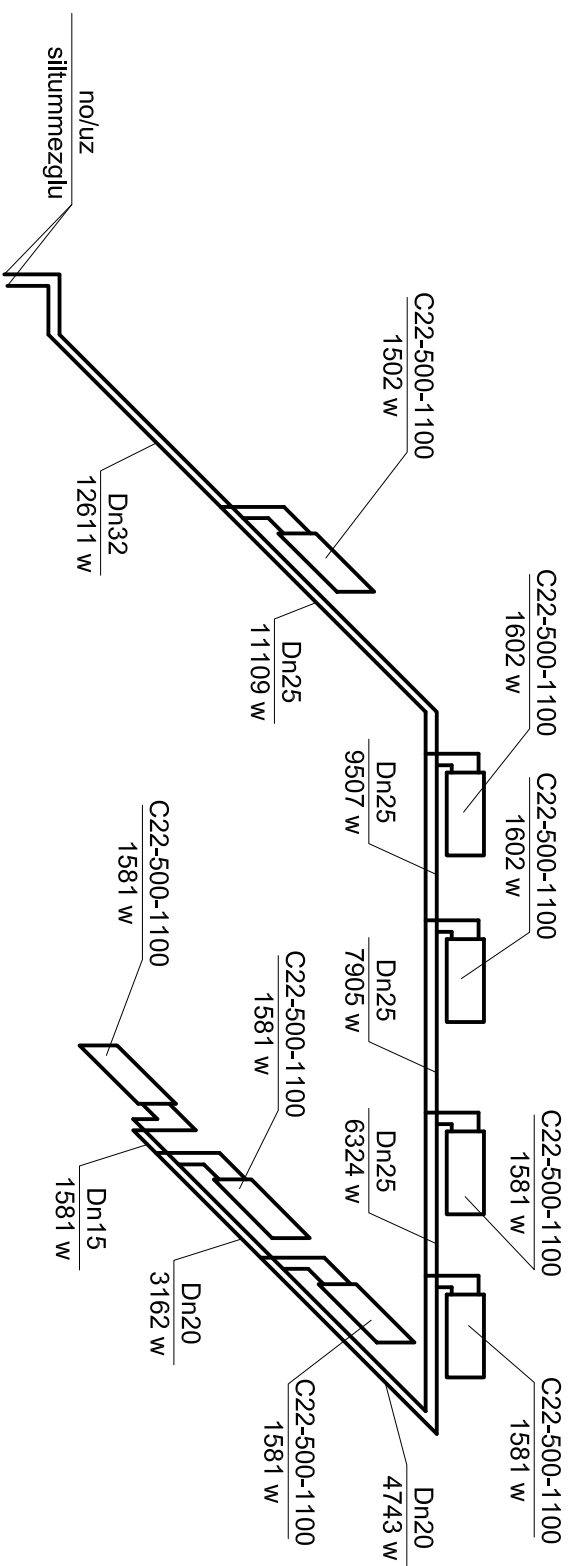


# RADIATORU APSAISTES PRINCIPĀLĀS SHĒMAS



- radiatoru termostatisks vārsts

 - radiatoru noslēgvārsts



## NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

**noslegvārsts**  
**ieregulējamais vārsts**

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

T2 atpakalgotais cauruļvads,  $t=+60^{\circ}\text{C}$

## Piezīmes:

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

Apkures caurīvadu izvietojumu precīzēt montāžas laikā

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

Ugunsdrošo sienu un pārsegumu šķērsošanas vietās caurīvadiem uzstādīt ugunsdrošas manšetes

Atgaisošānai nepieciešamo armatūru izvietot sistēmas augstākajos punktos un ūdens izlaidi-zemākajos

SERTIFIKĀTS Nr.3-00392				MULTIFUNKCIONĀLS JAUNATNES INICIATĪVU CENTRS VALKĀ,SEMINĀRA IELĀ 21		
Proj.vad.	M.Pavlovs					
Projekt.	M.Pavlovs			APKURE(2.kārta). Aksonometriskās sistēmas shēma		
				Stad.	Lapa	Lapas
				B.p.	4	