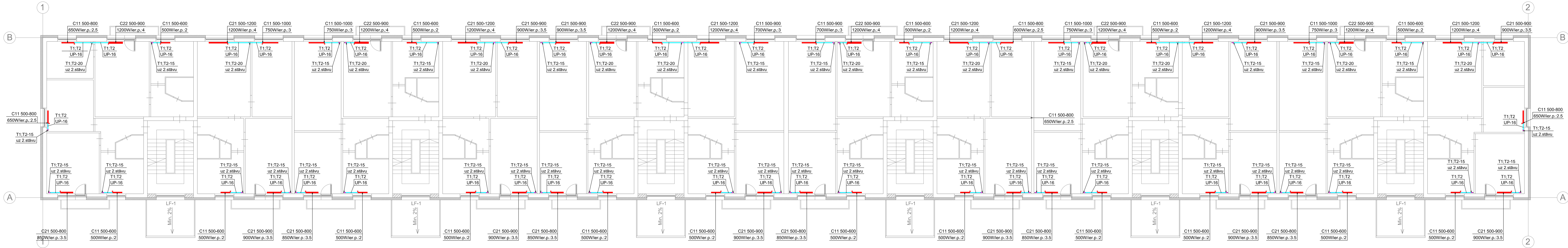
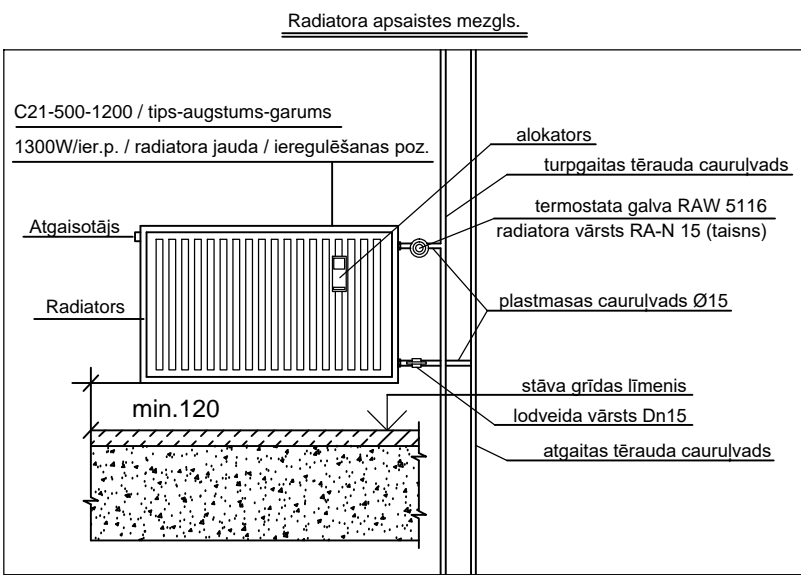


OTRĀ STĀVA PLĀNS, M1:100



Sistēmu apzīmējumi	
Sistēma	Atšifrējums
T1	Apkures turgaitas cauruļvads, 80°C
T2	Apkures atgaitas cauruļvads, 60°C

Izolācija		
Dn(min)	Dn(max)	Ražotājs un biežums(mm)
UP-16	UP-32	Tubolit / DG - 13
Fe-15	Fe-32	Isover - 20
Fe-40	Fe-65	Isover - 30



- Piezīmes:**
- Sistēmas zemākajās punktās uzstādāmi tukšošanas ventīļi.
  - Montējot cauruļvadus, ievērot minimālo kritumu  $\epsilon=3\text{mm}$  uz iztukšošanas pusi.
  - Radiatoru, konvektoru pieslēgumi un neuzrādītie cauruļvadu diametri - Ø16 mm.
  - Būvuzņēmējam pirms jebkura darba uzsākšanas ir jāpārbauda par rasējuma sniegtajiem izmēriem un neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas ir jāgriežas pie būvprojekta autoriem neskaidri būvniecībai.
  - Radiatoru pieslēgumi no daudzslāņu plastmasas cauruļvadiem un visi stāvvadi no dzelzs cauruļvadiem.

Projekta autors: <b>SIA "AveK PROJEKTI"</b> <small>adrese: mēbeļu iela 3, Rīga, LV-1000 tālrunis: +371 22451513, +371 6748885 e-pasts: avek@ve.lv</small>				Pasūtītājs: <b>A/S "Oļaines ūdens un siltums"</b> <small>Projekta Nr.: 5000182001, Adrese: Oļaines nov. Oļaine, Kādas iela 27, LV-2114</small>		Atbildīgais projektētājs: <b>SIA "Solution Expert"</b> <small>Projekta Nr.: 6010046078 Adrese: Rīga, Pulkas iela 3, LV-1007</small>	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts: <b>DZĪVOJAMĀ MĀJA OLAINES NOV., OLAINES, JELGAVAS IELA 28, LV-2114</b>		Sadaļa nr: <b>AVK</b>	
Būvprojekta v.	J.KARLAPS		06.09.16	Rasējuma nosaukums: <b>2.STĀVA PLĀNS. APKURE.</b>		Mērogs: <b>1: 100</b>	
Inženieris:	J.KARLAPS		06.09.16			Stadija <b>Lapas</b>	
						B.P.	
						9	
						AVK-4	