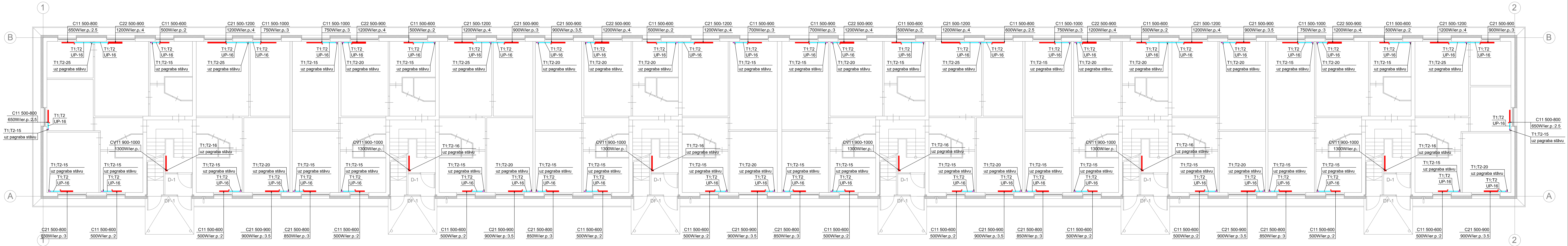
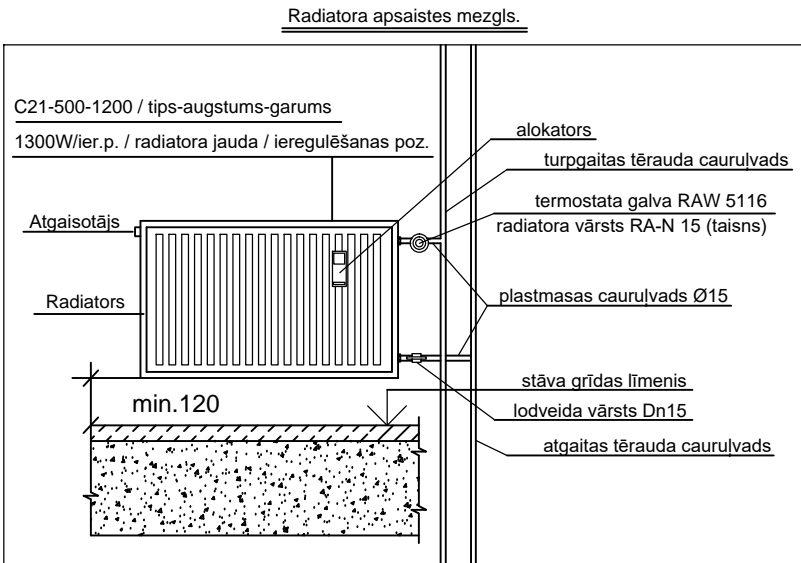


PIRMĀ STĀVA PLĀNS, M1:100



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

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



- Piezīmes:**
- Sistēmas zemākajās punktos uzstādāmi tukšošanas ventīļi.
 - Montējot cauruļvadus, ievērot minimālo kritumu $i=3\text{mm}$ 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 neskaitot to novēršanu.
 - Radiatoru pieslēgumi no daudzslāņu plastmasas cauruļvadiem un visi stāvvadi no dzelzs cauruļvadiem.

Projekta autors: SIA "AVeK PROJEKTI" <small>adrese: ventpils novads, J. Karkla iela 27, LV-1000 tālrunis: +371 22451513, +371 67480855 e-pasts: info@avk.lv</small>				Pasūtītājs: A/S "Olaimes ūdens un siltums" <small>Reģistrācijas Nr.: 5000182801, Adrese: Olaimes nov. Olaime, Kārkas iela 27, LV-2114</small>		Atbildīgais projektētājs: SIA "Solution Expert" <small>Reģistrācijas Nr.: 40100246078 Adrese: Rīga, Pulka iela 3, LV-1007</small>	
Amats				Objekts: DZĪVOJAMĀ MĀJA OLAINES NOV., OLLAINE, JELGAVAS IELA 28, LV-2114		Sadaļa: Faiļa nr: Mērogs: Rasējuma nosaukums:	
Būvprojekta v.				06.09.16		1:100	
Inženieris:				06.09.16		Stadija	
J.KARLAPS						Lapas	
						B.P.	
						9	
						AVK-3	