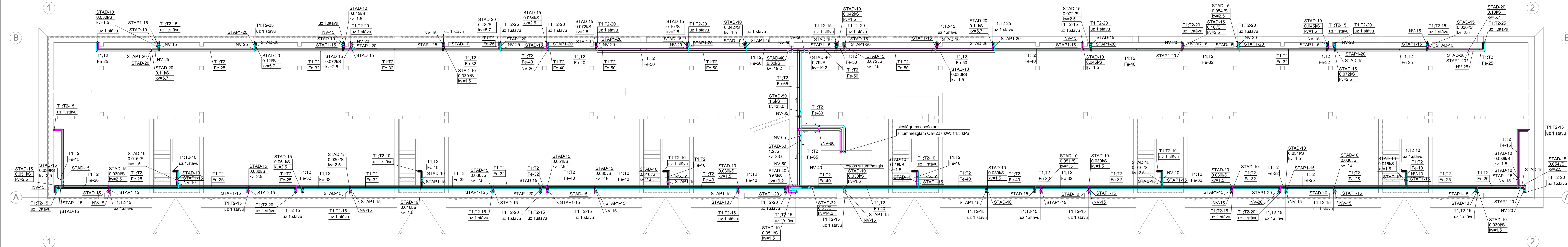
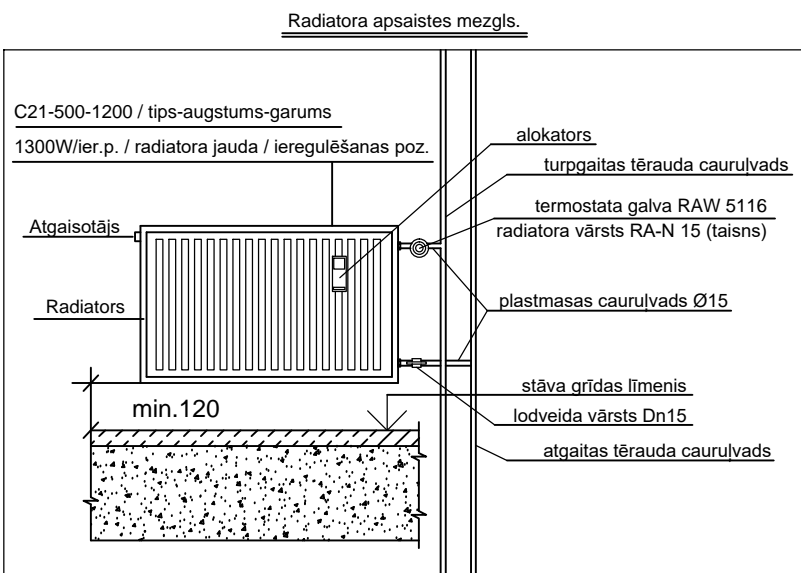


PAGRABSTĀVA PLĀNS, M1:100



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

Izolācija		
Dn(min)	Dn(max)	Ražotājs un biezums(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.
  - Montējiet cauruļvadus, ievērojot minimālo kritumu  $\gamma=3\text{mm}$  uz iztukšošanas pusi.
  - Radiatoru, konvektoru pieslēgumi un neuzādieie cauruļvadu diametri - Ø16 mm.
  - Būvuzņēmējam pirms jebkura darba uzsākšanas ir jāpārbauda par rasējuma sniegtajiem izmēriem un neatbilstības vai pretrunai gadījumā pirms darbu uzsākšanas ir jāpieņem lēmums par rasējuma autoriem neskaitītu novēršanu.
  - Radiatoru pieslēgumi no daudzslāņu plastmasas cauruļvadiem un visi stāvvadi no dzelzs cauruļvadiem.

Projekta autors: SIA "AVeK PROJEKTI" Reģistrācijas Nr. 5000182601, Adrese: Oļaines nov. Oļaine, Kārkas iela 27, LV-2114 Aizvērt: 07.11.17 Izstrādātāja reģistrācijas Nr. 3005-R				Pasūtītājs: A/S "Oļaines ūdens un siltums" Reģistrācijas Nr. 5000182601, Adrese: Oļaines nov. Oļaine, Kārkas iela 27, LV-2114		Atbildīgais projektētājs: SIA "Solution Expert" Reģistrācijas Nr. 4010046078 Adrese: Rīga, Pulkas iela 3, LV-1007	
Amats				Objekts: DZĪVOJAMĀ MĀJA OLAINES NOV., OLAINES, JELGAVAS IELA 28, LV-2114		Sadaļa: Faiļa nr: Mērogs: 1: 100	
Būvprojekta v.				Rasējuma nosaukums: PAGRABA STĀVA PLĀNS. APKURE.		Stadija Lapa	
Inženieris: J.KARLAPS				Datums: 06.09.16		Lapa 9	