



H11-	Kaloriferu siltumapgādes sistēmas	Nr.1 turpgaitas cauruļvads (t=80°C).
H21-	Kaloriferu siltumapgādes sistēmas	Nr.1 atpakaļgaitas cauruļvads (t=60°C).
H12-	Kaloriferu siltumapgādes sistēmas	Nr.2 turpgaitas cauruļvads (t=80°C).
H22-	Kaloriferu siltumapgādes sistēmas	Nr.2 atpakaļgaitas cauruļvads (t=60°C).

1. Kaloriferu siltumapgādes sistēmas maģistrālos cauruļvadus atkarībā no diametra izolēt ar firmas Armacell Tubolit tipa izolāciju b=13mm.
2. *Cauruļvadu atzīmes precizēt montāžas laikā.
3. Cauruļvadu slīpums - 0.002.
4. Sistēmas augstākajos punktos uzstādāmi atgaisotāji, zemākajos - tukšošanas ventiļi.
5. Sienu šķērsojumu vietās caurumu blīvēšana jāveic ar ugunsdrošajiem materiāliem.
6. Siltumapgādes sistēmas cauruļvadi no sienām atlikti nosacīti.
7. ** Pirms gaisa aizkaru pasūtījuma veikšanas, to augstumu un krāsu precizēt ņemot vērā durvju izmērus.

	03.01.2019	sākotnējais rasējums
RED.	Datums	Apraksts
Pasūtītājs		
RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE		
Reģ. nr. 3341000709		
Kaļķu iela 1, Rīga LV1658		
Galvenais projektētājs		
SIA "Valeinis un Stepe"		
Būvkom. reģ. Nr. 3733-R		
Jāņa iela 7, Rīga, LV1050,		
Tālr.: +371 67223029, e-pasts: vsa@vsa.lv		
AVK-A sadaļas projektētājs:		
SIA "INNA PROJEKTS"		
Būvkom. reģ. Nr. 1833-R		
Lāčplēša 41, Rīga, Latvija, LV 1010		
Tālrunis: +371 67814272		
Fakss: +371 67814274		
E-pasts: birojs@innaprojekts.lv		
		
PROJEKTS		
Iepirkums: Būvniecības inženierzinātņu fakultātes mācību korpusa Ķīpsalas ielā 6A, Rīga, pārbūves tehniskā projekta izstrāde un autorizraudzība RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros, ID nr.: RTU-2017/16 Līgums: 01J02-1/16		
Objekts: Rīgas Tehniskās universitātes Būvniecības inženierzinātņu fakultātes MĀCĪBU KORPUSA PĀRBŪVE ĶĪPSALAS IELA 6A / 6B, RĪGA 0100 062 2003 007 0100 062 2003 006		
Būvprojekta stadija		Būvprojekta sadaļa
Būvprojekts		AVK-A
		
Rasējums		
Kaloriferu siltumapgādes sistēmu Nr. 1.; Nr. 2. aksonometriskās shēmas		
Sadaļas vadītājs		
Olga Logašova		
Izstrādāja		
Irina Sidorenko		
Pasūtītāja / arhīva nr.:		Lapa
P8 / 2017 / KGA		Lapas caurejošais Nr.
Mērogs	B/M	AVK-A-12
Datums	30.04.2019	Redakcija