



Piezīmes:

1. Apkures sistēmu maģistrālos caurvadus pagrabā atkarībā no diametra izolēt ar firmas "Armaceel" Tuboli tipa izolāciju b=13mm.
2. Caurvadu atzīmes precizēt montāžas laikā.
3. Caurvadu stiprums - 0.002.
4. Sistēmas augstākajos punktos uzstādāmi atgaisotāji, zemākajos - tukšošanas ventīļi.
5. Sienu šķērsojumu vietās caurumu blīvēšana jāveic ar ugunsdrošajiem materiāliem.
6. Apkures sistēmu caurvadi no sienām atlikti nosacīti.

NESTANDARTA NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- T11 - Apkures sistēmas Nr.1 turpgaitas caurvadus (t=80°C).
T21 - Apkures sistēmas Nr.1 atpakaļgaitas caurvadus (t=60°C).
T12 - Apkures sistēmas Nr.2 turpgaitas caurvadus (t=80°C).
T22 - Apkures sistēmas Nr.2 atpakaļgaitas caurvadus (t=60°C).
T13 - Apkures sistēmas Nr.3 turpgaitas caurvadus (t=80°C).
T23 - Apkures sistēmas Nr.3 atpakaļgaitas caurvadus (t=60°C).
T14 - Apkures sistēmas Nr.4 turpgaitas caurvadus (t=80°C).
T24 - Apkures sistēmas Nr.4 atpakaļgaitas caurvadus (t=60°C).
T15 - Apkures sistēmas Nr.5 turpgaitas caurvadus (t=80°C).
T25 - Apkures sistēmas Nr.5 atpakaļgaitas caurvadus (t=60°C).
T16 - Apkures sistēmas Nr.6 turpgaitas caurvadus (t=80°C).
T26 - Apkures sistēmas Nr.6 atpakaļgaitas caurvadus (t=60°C).
T17 - Apkures sistēmas Nr.7 turpgaitas caurvadus (t=80°C).
T27 - Apkures sistēmas Nr.7 atpakaļgaitas caurvadus (t=60°C).
H11 - Kaloriferu siltumapgādes sistēmas Nr.1 turpgaitas caurvadus (t=80°C).
H21 - Kaloriferu siltumapgādes sistēmas Nr.1 atpakaļgaitas caurvadus (t=60°C).
H12 - Kaloriferu siltumapgādes sistēmas Nr.2 turpgaitas caurvadus (t=80°C).
H22 - Kaloriferu siltumapgādes sistēmas Nr.2 atpakaļgaitas caurvadus (t=60°C).
H13 - Kaloriferu siltumapgādes sistēmas Nr.3 turpgaitas caurvadus (t=80°C).
H23 - Kaloriferu siltumapgādes sistēmas Nr.3 atpakaļgaitas caurvadus (t=60°C).

Telpu eksplikācija, pagraba stāvs			
Telpas nr.	Telpas nosaukums	Platība, m2	Telpas funkcija
Iekšējās telpas			
A0.1	Palīgtelpa	17.94	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
A0.2	Ugunsdroša priekštelpa	15.46	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
A0.3	Studentu mācību telpa	80.84	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
A0.4	Studentu laboratorija	78.03	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
A0.5	Studentu paspārvalde	101.56	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
A0.5a	Palīgtelpa	18.70	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
A0.6	Ugunsdroša priekštelpa	28.68	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
A0.7	Palīgtelpa	11.24	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
A0.8	Palīgtelpa	11.24	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
A0.12	Tehniskā telpa	11.59	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
A0.13	Palīgtelpa	6.52	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
A0.14	Palīgtelpa	3.83	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
D0.1	Gaitenis	35.38	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
D0.3	Virtuve	8.69	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
D0.4	Palīgtelpa	11.52	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
D0.5	WC PaF	6.43	Telpa Pēc FUNKCIJAS WC dušas
D0.6	WC	14.82	Telpa Pēc FUNKCIJAS WC dušas
D0.7	Priekštelpa	6.34	Telpa Pēc FUNKCIJAS WC dušas
D0.8	Duša telpa	2.93	Telpa Pēc FUNKCIJAS WC dušas
D0.9	Duša telpa	2.93	Telpa Pēc FUNKCIJAS WC dušas
D0.10	WC	20.14	Telpa Pēc FUNKCIJAS WC dušas
D0.11	Priekštelpa	4.93	Telpa Pēc FUNKCIJAS WC dušas
D0.12	Duša telpa	3.06	Telpa Pēc FUNKCIJAS WC dušas
D0.13	Duša telpa	3.06	Telpa Pēc FUNKCIJAS WC dušas
D0.14	Gaitenis	96.84	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
D0.15a	Būvmateriālu laboratorija	37.18	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
D0.15b	Būvmateriālu laboratorija	35.03	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
D0.16	Darbnīca	22.67	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
D0.17	Darbnīca	8.20	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
D0.18	Būvmateriālu laboratorija	69.04	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
D0.18a	Darbnīca	18.98	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
D0.18b	Palīgtelpa	11.77	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
D0.18c	Palīgtelpa	6.46	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
D0.19a	Būvmateriālu testēšanas laboratorija	39.59	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
D0.19b	Būvmateriālu testēšanas laboratorija	28.29	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
D0.20	Būvražošanas laboratorija	141.40	Telpa Pēc FUNKCIJAS Mācību t. Kabineti
D0.22	Tehniskā telpa	164.33	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
D0.23	Siltummezģis	71.98	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
D0.24	Lifta šahta	3.39	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
D0.25	Lifta šahta	2.53	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
D0.26	Tehniskā telpa	317.86	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
K1-0	Kāpņu telpa K-1	26.95	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
K2-0	Kāpņu telpa K-2	7.98	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
K2-0a	Ugunsdroša priekštelpa	37.91	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
K3-0	Kāpņu telpa K-3	7.12	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
K3-0a	Ugunsdroša priekštelpa	8.91	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
P0.2	Palīgtelpa	68.85	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
P0.4	Elektroniskās telpa	33.56	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
P0.5	Tehniskā telpa	178.48	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
P0.6	Uzkopšanas iekārtu telpa	21.46	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
P0.7	Lifta šahta	8.10	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
Z0.1	Tehniskā telpa	143.90	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
Z0.2	Palīgtelpa	305.59	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
Z0.3	Siltummezģis	69.62	Telpa Pēc FUNKCIJAS Tehniskās t. Saimniecības t.
Iekšējās telpas KGB		2,489.83 m²	
KB-0	KGB kāpņu telpa K1	15.82	Telpa Pēc FUNKCIJAS Komunikācija
		15.82 m²	
		2,505.65 m²	

	03.01.2019	sākotnējais rasējums
RED	Datums	Apraksts
Pasūtītājs		
RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE		
Reģ. nr. 334100709		
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. 1839-R		
Lačpēša iela 6A, Rīga, Latvija, LV 1010		
Tālrunis: +371 67814272		
Fakss: +371 67814274		
E-pasts: birojs@innaproj.lv		
Iepirkums: Būvniecības inženierzinātņu fakultātes mācību korpusa Kīpasalas ielā 6A, Rīgā, pārbūves tehniskā projekta izstrāde un autoruzraudzība RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros. ID nr.: RTU-2017/16. Līgums: 01J02-1/116		
Objekts:		
Rīgas Tehniskās universitātes Būvniecības inženierzinātņu fakultātes MĀCĪBU KORPUSA PĀRBŪVE KĪPASALAS IELĀ 6A / 6B, RĪGA 0100 062 2003 007 0100 062 2003 006		

Būvprojekta stadija	Būvprojekta sadaļa
Būvprojekts	AVK-A
Rasējums	
Apkure un kaloriferu siltumapgāde. Pagrabstāva plāns.	

Sadaļas vadītājs	Olga Logašova		
Izstrādāja	Irina Sidorenko		
Pasūtījuma / arhīva nr.:	Lapa	Lapas caurejošais Nr.	
Mērogs	1:200	AVK-A-3	
Datums	30.04.2019	Redakcija	