

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Tehniskā specifikācija sastāv no projekta dokumentācijas. Projekta dokumentāciju veido:

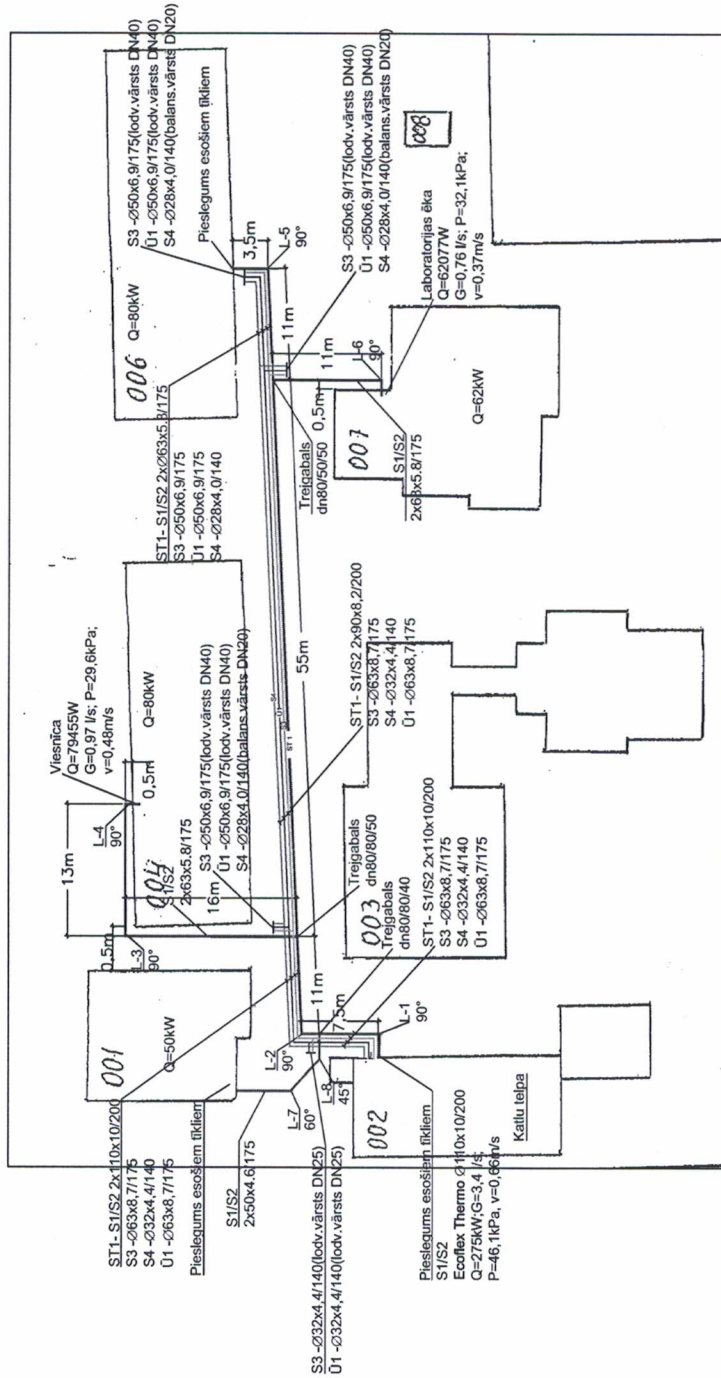
- 1) **tehniskais projekts - AVK daļas rasējumi** (kopā 4 lapas):
  - A-1. VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI (Lapa A-1)
  - A-2. ĀRĒJIE TERITORIJAS TĪKLI (Lapa A-2)
  - A-3. DIENESTA VIESNĪCA. SILTUMTRASES IEVADS. GRIEZUMS 2-2 (Lapa A-3)
  - A-4. LABORATORIJA. SILTUMTRASES IEVADS. GRIEZUMS 1-1 (Lapa A-4)
- 2) **tāme (darba apjomi)** (kopā 2 lapas).

Projekta dokumentācija pieejama koledžas mājaslapā internetā: [www.psk.lu.lv](http://www.psk.lu.lv) sadaļā „Iepirkumi” 2015.gads.



# APKURES SISTĒMAS TERITORIJAS TĪKLI

M 1:500



- S4 — S4 karstā ūdens cirkulācija
- S3 — S3 karstā ūdens tīkli
- Ū1 — Ū1 ūdensapgādes tīkli
- ST1 — S1/S2 apkures tīkli

**PIEZĪMES:**

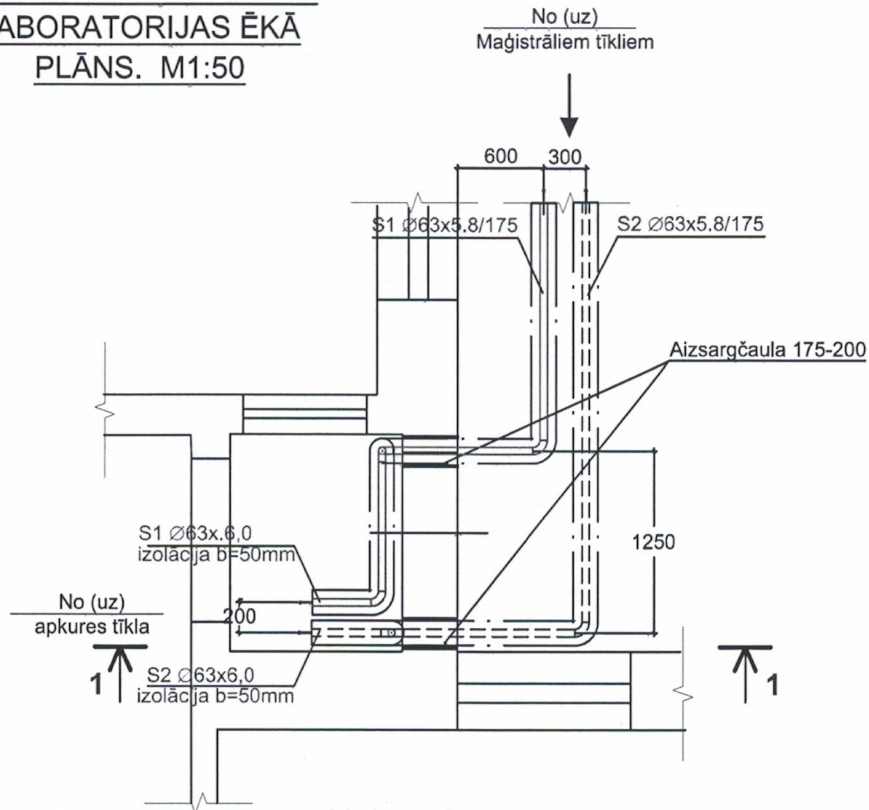
- 1) ST1, Ū1, S4, S3 tīklus montēt esošu tīklu vietā.
- 2) Projektā norādītās iekārtas un materiālus jāmontē atbilstoši ražotāju noteiktajām prasībām.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	Pasūtītājs: Latvijas Universitātes P. Stradiņa medicīnas koleģija	Pasūtījums: Nr. CS 02/03/2015
Izstrādāja	V. Kalmikovs			Objekts: Adrese: Vidus prospekts 36/38, Jūrmala	Stacija TP
					Lapa A-2
					Mērogs 1:500
				ĀRĒJIE TERITORIJAS TĪKLI	

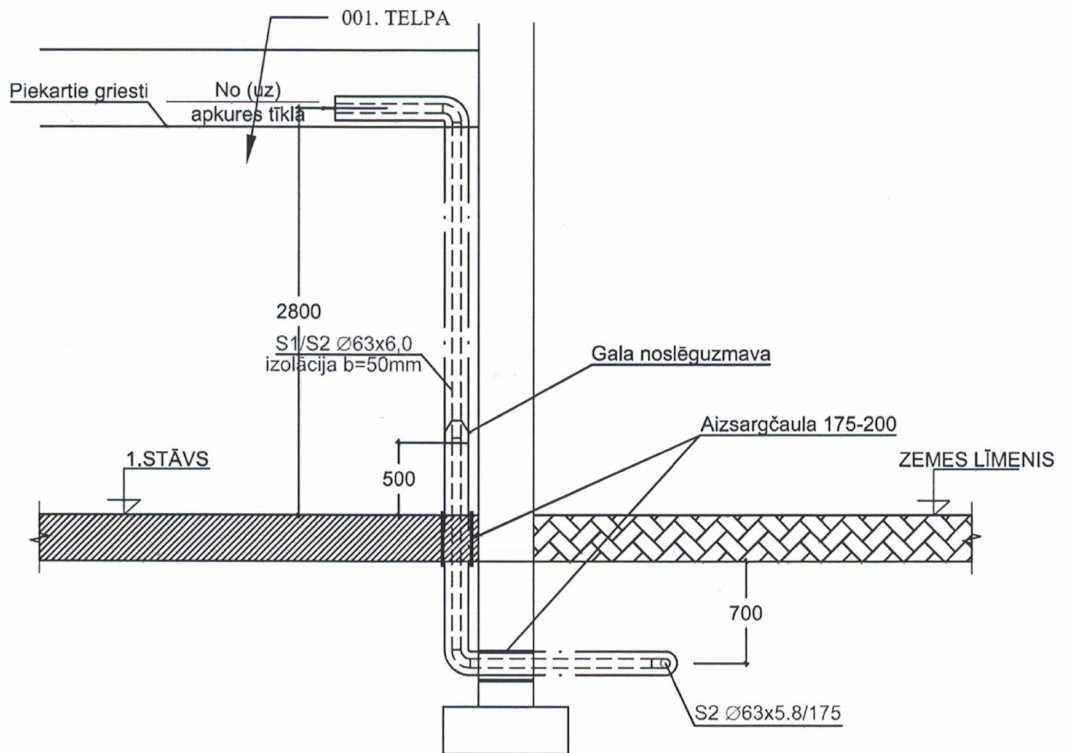




**SILTUMTRASES IEVADS  
LABORATORIJAS ĒKĀ  
PLĀNS. M1:50**



**GIEZUMS 1-1  
M 1:50**



Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	Pasūtītājs: Latvijas Universitātes P.Stradiņa medicīnas koledža	Pasūtītājums: Nr CS 02/03/2015		
Izstrādāja	V.Kalmikovs			Objekts: Adrese: Vidus prospekts 36/38, Jūrmala	Stadija TP	Lapa A-4	Mērogs 1:50
				LABORATORIJA SILTUMTRASES IEVADS. GIEZUMS 1-1			





Poz.	Materiālu un iekārtu nosaukums un tehniskais raksturojums	Iekārtas tips	Mērvienība	Daudzums	Iekārtas vienības masa, kg
<b>Udensapgādes sistēmu S3, S4, U1 cauruļvadu nomaiņa</b>					
1	Rūpnieciski izolēta caurule Uponor Aqua	63x8,7/175	m.	150	
2		50x6,9/175	m.	40	
3		32x4,4/140	m.	155	
4		28x4,0/140	m.	25	
5	Trejšgabals	dn50/dn50/dn25	gab.	2	
6	Trejšgabals	dn50/dn50/dn40	gab.	4	
7	Trejšgabals	dn25/dn25/dn20	gab.	2	
8	Likums 90°	dn50	gab.	4	
9	tas pats	dn40	gab.	2	
10	tas pats	dn25	gab.	2	
11	tas pats	dn20	gab.	1	
12	Likuma izolācija	200 175 140	gab.	9	
13	T-veida savienojuma izolācija Uponor Ecoflex Supra PLUS T	200/175/140	gab.	8	
14	Lodveida vārsts	dn40	gab.	6	
15	tas pats	dn25	gab.	2	
16	Balansēšanas vārsts	dn20	gab.	3	
17	Cauruļvadu savienojumi ar izolāciju		kompl.	1	
18	Cauruļvadu marķēšanas materiāli		kompl.	1	
<b>S1/S2, U1, S3, S4 stiprinājumi</b>					
1	Cauruļvadu stiprinājumu kronšteins ar gūmiju	d200	gab.	85	
2	tas pats	d175	gab.	105	
3	tas pats	d140	gab.	150	
4	U-veida profils stiprinājumiem		m	50	
5	Atbalsta konsole ar kaju, h=200mm		gab.	100	
6	Skrūves		kompl.	1	
<b>Zemes darbi(esošā siltumtrase)</b>					
1	Esošo maģistrālo tīklu (U1, ST1, S3, S4) demontāža		m	500	
2	Dzelzbetona kanāla 1000x600 demontāža		m	110	
3	Jaunā dzelzbetona kanāla 1000x600 montāža		m	110	
4	Seguma atjaunošana pēc montāžas darbiem		m2	150	
<b>Zemes darbi (jaunizbūvētā siltumtrase)</b>					
1	Zālāja izjaukšana un atjaunošana uzberot melnzemi un iesējot zāli		m2	20	
2	Grunts izstrāde ar rokām		m3	70	
3	Pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem no rupjgraudainas smilts h=0,10m (bez māla un akmeņiem)		m3	10	
4	Tranšeju aizbēršana ar rokām		m3	60	
<b>Celtniecības darbi</b>					
	Sienu, griestu, grīdu sagatavošana montāžai un aizdare		kompl.	1	
	Stāvvada aizsūšana ar mitrumnoturīgu riģipsi		m2	5	
				Lapa	
				2	