



<div><div><div><div><div><div></div><div>Skleidė/Valve</div></div><div><div></div><div>Skleidė su elektros pavarą/Valve with electric actuator</div></div><div><div></div><div>Elekromagnetinis vožtuvas/Solenoid valve</div></div><div><div></div><div>Tiesioginio veikimo slėgio reguliatorius/Self acting pressure regulator</div></div><div><div></div><div>Atbulinis vožtuvas/Check valve</div></div><div><div></div><div>Reguliuojantis vožtuvas/Control valve</div></div><div><div></div><div>Apsauginis vožtuvas/Safety valve</div></div><div><div></div><div>Manometras/Manometer</div></div><div><div></div><div>Termometras/Thermometer</div></div><div><div>LK</div><div>Lietaus kanalizacijos šulinys/Rain drain well</div></div><div><div></div><div>paduodamas tinklo vanduo</div></div><div><div></div><div>grįžtamasis tinklo vanduo</div></div><div><div></div><div>recirkuliacijos vamzdynai</div></div><div><div></div><div>drenažo vamzdynai</div></div></div><div><div><div><div></div><div>Matavimo diagrama/Orifice plate</div></div><div><div></div><div>Siurblys/Pump</div></div><div><div></div><div>Filtrai/Filter, strainer</div></div><div><div></div><div>Aušintuvas/Cooler</div></div><div><div></div><div>Alsoklis, žvakė/Vent</div></div><div><div></div><div>Drenažas/Drainage</div></div><div><div></div><div>Demontavimo riba/Dismantling limit</div></div><div><div></div><div>Demontuojama/Dismantled</div></div></div></div><div><div>RTV-1 - VK-5,6,7 recirkuliacijos reguliatorius "A"</div><div>RTV-2 - VK-5,6,7 recirkuliacijos reguliatorius "B"</div><div>RTV-3 - Šeškinės magistralės temperatūros reguliatorius</div><div>RTV-4 - Šeškinės magistralės slėgio reguliatorius</div><div>RTV-5 - Baltupio magistralės slėgio reguliatorius</div><div>RTV-6 - Baltupio magistralės slėgio reguliatorius</div><div>RTV-7 - Baltupio magistralės temperatūros reguliatorius</div><div>RTV-8 - VSK-3,4 recirkuliacijos reguliatorius</div><div>RTV-9 - Šeškinės paspyrio vožtuvas</div><div>RTV-10 - vandens per šilumokaičių TŠ-1' TŠ-2 reguliatorius</div><div>RTV-11 - vandens per VK-3 debito reguliatorius</div></div></div></div></div>		<table><tr><th>Eil. Nr.</th><th>Žymėjimas</th><th>Pavadinimas</th><th>Tipas</th><th>Charakteristikos</th></tr><tr><td>1</td><td>VK-3</td><td>Vandens šildymo katilas Nr.3</td><td>PTVM-50</td><td>50 Gcal/h., 1,6 Mpa</td></tr><tr><td>2</td><td>VK-4</td><td>Vandens šildymo katilas Nr.4</td><td>PTVM-50</td><td>50 Gcal/h., 1,6 Mpa</td></tr><tr><td>3</td><td>VK-5</td><td>Vandens šildymo katilas Nr.5</td><td>KVGM-100</td><td>100 Gcal/h., 1,6 Mpa</td></tr><tr><td>4</td><td>VK-6</td><td>Vandens šildymo katilas Nr.6</td><td>KVGM-100</td><td>100 Gcal/h., 1,6 Mpa</td></tr><tr><td>5</td><td>VK-7</td><td>Vandens šildymo katilas Nr.7</td><td>KVGM-100</td><td>100 Gcal/h., 1,6 Mpa</td></tr><tr><td>6</td><td>TŠ-1</td><td>Tinklo vandens šildytuvai Nr.1</td><td>MVN-1437-06</td><td>1,0 Mpa., Q-120 l/h</td></tr><tr><td>7</td><td>TŠ-2</td><td>Tinklo vandens šildytuvai Nr.2</td><td>MVN-1437-06</td><td>1,0 Mpa., Q-120 l/h</td></tr><tr><td>8</td><td>TS-1</td><td>Tinklo vandens siurblys Nr.1</td><td>6NDV-60</td><td>250 th. 0,6MPa. 75 kw., 1470aps/min.</td></tr><tr><td>9</td><td>TS-2</td><td>Tinklo vandens siurblys Nr.2</td><td>6NDV-60</td><td>250 th. 0,6MPa. 75 kw., 1470aps/min.</td></tr><tr><td>10</td><td>TS-4</td><td>Tinklo vandens siurblys Nr.4</td><td>SE-1250-140</td><td>1250 th. 10,4MPa. 630kw., 1470aps/min.</td></tr><tr><td>11</td><td>TS-5</td><td>Tinklo vandens siurblys Nr.5</td><td>SE-1250-140</td><td>1250 th. 10,4MPa. 630kw., 1470aps/min.</td></tr><tr><td>12</td><td>TS-6</td><td>Tinklo vandens siurblys Nr.6</td><td>SE-1250-140</td><td>1250 th. 10,4MPa. 630 kw., 1470aps/min.</td></tr><tr><td>13</td><td>TS-7</td><td>Tinklo vandens siurblys Nr.7</td><td>SE-1250-140</td><td>1250 th. 10,4MPa. 630 kw., 1470aps/min.</td></tr><tr><td>14</td><td>TS-8</td><td>Tinklo vandens siurblys Nr.8</td><td>TP125-XXX/2</td><td>400 th.10,4MPa. 250 kw. 2970 aps/min.</td></tr><tr><td>15</td><td>TS-9</td><td>Tinklo vandens siurblys Nr.9</td><td>SE-1250-140</td><td>1250 th. 1,4MPa. 630 kw., 1470aps/min.</td></tr><tr><td>16</td><td>TS-10</td><td>Tinklo vandens siurblys Nr.10</td><td>SE-1250-140</td><td>1250 th. 10,4MPa. 630 kw., 1470aps/min.</td></tr><tr><td>17</td><td>TRS-1</td><td>Recirkuliacinis siurblys Nr.1</td><td>IFV-200C-TL</td><td>550 th. 0,25MPa. 75 kw. 1485 aps/min</td></tr><tr><td>18</td><td>TRS-2</td><td>Recirkuliacinis siurblys Nr.2</td><td>SE-1250-70</td><td>1250 th. 0,7MPa. 320 kw. 1480 aps/min.</td></tr><tr><td>19</td><td>TRS-3</td><td>Recirkuliacinis siurblys Nr.3</td><td>SE-1250-70</td><td>1250 th. 0,7MPa. 320 kw. 1480 aps/min.</td></tr><tr><td>20</td><td>VK-3 TRS</td><td>VK3 recirkuliacijos siurblys</td><td>IFV-200C-TL</td><td>550 th. 0,25MPa. 75 kw. 1485aps/min.</td></tr><tr><td>21</td><td>PS-1</td><td>Pamaitinimo siurblys Nr.1</td><td>VK-4/25</td><td>14 th. 0,24MPa. 4 kw. 2880 aps/min.</td></tr><tr><td>22</td><td>PS-2</td><td>Pamaitinimo siurblys Nr.2</td><td>VK-4/25</td><td>14 th. 0,24MPa. 4 kw. 2880 aps/min.</td></tr><tr><td>23</td><td>PS-3</td><td>Pamaitinimo siurblys Nr.3</td><td>CNSG-38/44</td><td>38 th. 0,44MPa. 10 kw 2920 aps/min.</td></tr><tr><td>24</td><td>PS-4</td><td>Pamaitinimo siurblys Nr.4</td><td>CNSG-38/44</td><td>38 th. 0,44MPa. 10 kw 2920 aps/min.</td></tr><tr><td>25</td><td>PS-5</td><td>Pamaitinimo siurblys Nr.5</td><td>CNSG-38/44</td><td>38 th. 0,44MPa. 10 kw 2920 aps/min.</td></tr><tr><td>26</td><td>PS-6</td><td>Pamaitinimo siurblys Nr.6</td><td>CNSG-38/44</td><td>38 th. 0,44MPa. 10 kw 2920 aps/min.</td></tr></table>		Eil. Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Tipas	Charakteristikos	1	VK-3	Vandens šildymo katilas Nr.3	PTVM-50	50 Gcal/h., 1,6 Mpa	2	VK-4	Vandens šildymo katilas Nr.4	PTVM-50	50 Gcal/h., 1,6 Mpa	3	VK-5	Vandens šildymo katilas Nr.5	KVGM-100	100 Gcal/h., 1,6 Mpa	4	VK-6	Vandens šildymo katilas Nr.6	KVGM-100	100 Gcal/h., 1,6 Mpa	5	VK-7	Vandens šildymo katilas Nr.7	KVGM-100	100 Gcal/h., 1,6 Mpa	6	TŠ-1	Tinklo vandens šildytuvai Nr.1	MVN-1437-06	1,0 Mpa., Q-120 l/h	7	TŠ-2	Tinklo vandens šildytuvai Nr.2	MVN-1437-06	1,0 Mpa., Q-120 l/h	8	TS-1	Tinklo vandens siurblys Nr.1	6NDV-60	250 th. 0,6MPa. 75 kw., 1470aps/min.	9	TS-2	Tinklo vandens siurblys Nr.2	6NDV-60	250 th. 0,6MPa. 75 kw., 1470aps/min.	10	TS-4	Tinklo vandens siurblys Nr.4	SE-1250-140	1250 th. 10,4MPa. 630kw., 1470aps/min.	11	TS-5	Tinklo vandens siurblys Nr.5	SE-1250-140	1250 th. 10,4MPa. 630kw., 1470aps/min.	12	TS-6	Tinklo vandens siurblys Nr.6	SE-1250-140	1250 th. 10,4MPa. 630 kw., 1470aps/min.	13	TS-7	Tinklo vandens siurblys Nr.7	SE-1250-140	1250 th. 10,4MPa. 630 kw., 1470aps/min.	14	TS-8	Tinklo vandens siurblys Nr.8	TP125-XXX/2	400 th.10,4MPa. 250 kw. 2970 aps/min.	15	TS-9	Tinklo vandens siurblys Nr.9	SE-1250-140	1250 th. 1,4MPa. 630 kw., 1470aps/min.	16	TS-10	Tinklo vandens siurblys Nr.10	SE-1250-140	1250 th. 10,4MPa. 630 kw., 1470aps/min.	17	TRS-1	Recirkuliacinis siurblys Nr.1	IFV-200C-TL	550 th. 0,25MPa. 75 kw. 1485 aps/min	18	TRS-2	Recirkuliacinis siurblys Nr.2	SE-1250-70	1250 th. 0,7MPa. 320 kw. 1480 aps/min.	19	TRS-3	Recirkuliacinis siurblys Nr.3	SE-1250-70	1250 th. 0,7MPa. 320 kw. 1480 aps/min.	20	VK-3 TRS	VK3 recirkuliacijos siurblys	IFV-200C-TL	550 th. 0,25MPa. 75 kw. 1485aps/min.	21	PS-1	Pamaitinimo siurblys Nr.1	VK-4/25	14 th. 0,24MPa. 4 kw. 2880 aps/min.	22	PS-2	Pamaitinimo siurblys Nr.2	VK-4/25	14 th. 0,24MPa. 4 kw. 2880 aps/min.	23	PS-3	Pamaitinimo siurblys Nr.3	CNSG-38/44	38 th. 0,44MPa. 10 kw 2920 aps/min.	24	PS-4	Pamaitinimo siurblys Nr.4	CNSG-38/44	38 th. 0,44MPa. 10 kw 2920 aps/min.	25	PS-5	Pamaitinimo siurblys Nr.5	CNSG-38/44	38 th. 0,44MPa. 10 kw 2920 aps/min.	26	PS-6	Pamaitinimo siurblys Nr.6	CNSG-38/44	38 th. 0,44MPa. 10 kw 2920 aps/min.	<table><tr><td>LT</td><td></td><td>Elektrinės g. 2 LT-03150 Vilnius www.dtc.lt</td><td colspan="2">Gamybos komanda</td></tr><tr><td>Atliko</td><td>Pareigojo</td><td>V. Pavardė</td><td>Parašas</td><td rowspan="5">Kaštilinių eksploatacijos komanda</td></tr><tr><td>Tvirtino</td><td>GK KV</td><td>R.Kvedaravičius</td><td></td></tr><tr><td>Suderino</td><td>KEK KV</td><td>V.Jankait</td><td></td></tr><tr><td>Tikrino</td><td>KEK sp.</td><td>P.Pukin</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">Tinklo vandens vamzdynų schema</td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="2">7-RK8</td><td>Data</td></tr><tr><td>Lapas/Lapu</td></tr><tr><td>Atliko</td><td>E2 EK. sp.</td><td>A.Mastauskaitė</td><td colspan="2" rowspan="3"></td></tr><tr><td colspan="5">LAIDA</td></tr><tr><td colspan="5">IŠLEIDIMO DATA LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)</td></tr><tr><td rowspan="4">K'VAL. PATV. DOK. NR.</td><td colspan="2" rowspan="7"></td><td colspan="2">STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</td></tr><tr><td colspan="2">KONSULTACIJA DEL RK-8 TRANSFORMACIJOS KONCEPCIJŲ SPRENDINIŲ</td></tr><tr><td colspan="2">STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS</td></tr><tr><td colspan="2">VISI STATINIAI</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>DOKUMENTO PAVADINIMAS</td><td>LAIDA</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>DEMONTUOJAMŲ VANDENS ŠILDYMO KATILŲ IR VAMZDYNŲ SCHEMA</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>DOKUMENTO ŽYMUO</td><td>LAPAS LAPŲ</td></tr><tr><td>It</td><td colspan="2" rowspan="4">STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">AB "VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI"</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">2402851LB-XX-PP-TŠ-B-3.1</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>1</td><td>1</td></tr></table>		LT		Elektrinės g. 2 LT-03150 Vilnius www.dtc.lt	Gamybos komanda		Atliko	Pareigojo	V. Pavardė	Parašas	Kaštilinių eksploatacijos komanda	Tvirtino	GK KV	R.Kvedaravičius		Suderino	KEK KV	V.Jankait		Tikrino	KEK sp.	P.Pukin		Tinklo vandens vamzdynų schema					7-RK8				Data	Lapas/Lapu	Atliko	E2 EK. sp.	A.Mastauskaitė			LAIDA					IŠLEIDIMO DATA LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					K'VAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		KONSULTACIJA DEL RK-8 TRANSFORMACIJOS KONCEPCIJŲ SPRENDINIŲ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		VISI STATINIAI					DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA				DEMONTUOJAMŲ VANDENS ŠILDYMO KATILŲ IR VAMZDYNŲ SCHEMA	0				DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ	It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS							AB "VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI"					2402851LB-XX-PP-TŠ-B-3.1					1	1
Eil. Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Tipas	Charakteristikos																																																																																																																																																																																																																																						
1	VK-3	Vandens šildymo katilas Nr.3	PTVM-50	50 Gcal/h., 1,6 Mpa																																																																																																																																																																																																																																						
2	VK-4	Vandens šildymo katilas Nr.4	PTVM-50	50 Gcal/h., 1,6 Mpa																																																																																																																																																																																																																																						
3	VK-5	Vandens šildymo katilas Nr.5	KVGM-100	100 Gcal/h., 1,6 Mpa																																																																																																																																																																																																																																						
4	VK-6	Vandens šildymo katilas Nr.6	KVGM-100	100 Gcal/h., 1,6 Mpa																																																																																																																																																																																																																																						
5	VK-7	Vandens šildymo katilas Nr.7	KVGM-100	100 Gcal/h., 1,6 Mpa																																																																																																																																																																																																																																						
6	TŠ-1	Tinklo vandens šildytuvai Nr.1	MVN-1437-06	1,0 Mpa., Q-120 l/h																																																																																																																																																																																																																																						
7	TŠ-2	Tinklo vandens šildytuvai Nr.2	MVN-1437-06	1,0 Mpa., Q-120 l/h																																																																																																																																																																																																																																						
8	TS-1	Tinklo vandens siurblys Nr.1	6NDV-60	250 th. 0,6MPa. 75 kw., 1470aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
9	TS-2	Tinklo vandens siurblys Nr.2	6NDV-60	250 th. 0,6MPa. 75 kw., 1470aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
10	TS-4	Tinklo vandens siurblys Nr.4	SE-1250-140	1250 th. 10,4MPa. 630kw., 1470aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
11	TS-5	Tinklo vandens siurblys Nr.5	SE-1250-140	1250 th. 10,4MPa. 630kw., 1470aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
12	TS-6	Tinklo vandens siurblys Nr.6	SE-1250-140	1250 th. 10,4MPa. 630 kw., 1470aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
13	TS-7	Tinklo vandens siurblys Nr.7	SE-1250-140	1250 th. 10,4MPa. 630 kw., 1470aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
14	TS-8	Tinklo vandens siurblys Nr.8	TP125-XXX/2	400 th.10,4MPa. 250 kw. 2970 aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
15	TS-9	Tinklo vandens siurblys Nr.9	SE-1250-140	1250 th. 1,4MPa. 630 kw., 1470aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
16	TS-10	Tinklo vandens siurblys Nr.10	SE-1250-140	1250 th. 10,4MPa. 630 kw., 1470aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
17	TRS-1	Recirkuliacinis siurblys Nr.1	IFV-200C-TL	550 th. 0,25MPa. 75 kw. 1485 aps/min																																																																																																																																																																																																																																						
18	TRS-2	Recirkuliacinis siurblys Nr.2	SE-1250-70	1250 th. 0,7MPa. 320 kw. 1480 aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
19	TRS-3	Recirkuliacinis siurblys Nr.3	SE-1250-70	1250 th. 0,7MPa. 320 kw. 1480 aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
20	VK-3 TRS	VK3 recirkuliacijos siurblys	IFV-200C-TL	550 th. 0,25MPa. 75 kw. 1485aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
21	PS-1	Pamaitinimo siurblys Nr.1	VK-4/25	14 th. 0,24MPa. 4 kw. 2880 aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
22	PS-2	Pamaitinimo siurblys Nr.2	VK-4/25	14 th. 0,24MPa. 4 kw. 2880 aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
23	PS-3	Pamaitinimo siurblys Nr.3	CNSG-38/44	38 th. 0,44MPa. 10 kw 2920 aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
24	PS-4	Pamaitinimo siurblys Nr.4	CNSG-38/44	38 th. 0,44MPa. 10 kw 2920 aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
25	PS-5	Pamaitinimo siurblys Nr.5	CNSG-38/44	38 th. 0,44MPa. 10 kw 2920 aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
26	PS-6	Pamaitinimo siurblys Nr.6	CNSG-38/44	38 th. 0,44MPa. 10 kw 2920 aps/min.																																																																																																																																																																																																																																						
LT		Elektrinės g. 2 LT-03150 Vilnius www.dtc.lt	Gamybos komanda																																																																																																																																																																																																																																							
Atliko	Pareigojo	V. Pavardė	Parašas	Kaštilinių eksploatacijos komanda																																																																																																																																																																																																																																						
Tvirtino	GK KV	R.Kvedaravičius																																																																																																																																																																																																																																								
Suderino	KEK KV	V.Jankait																																																																																																																																																																																																																																								
Tikrino	KEK sp.	P.Pukin																																																																																																																																																																																																																																								
Tinklo vandens vamzdynų schema																																																																																																																																																																																																																																										
7-RK8				Data																																																																																																																																																																																																																																						
				Lapas/Lapu																																																																																																																																																																																																																																						
Atliko	E2 EK. sp.	A.Mastauskaitė																																																																																																																																																																																																																																								
LAIDA																																																																																																																																																																																																																																										
IŠLEIDIMO DATA LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)																																																																																																																																																																																																																																										
K'VAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS																																																																																																																																																																																																																																							
			KONSULTACIJA DEL RK-8 TRANSFORMACIJOS KONCEPCIJŲ SPRENDINIŲ																																																																																																																																																																																																																																							
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS																																																																																																																																																																																																																																							
			VISI STATINIAI																																																																																																																																																																																																																																							
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA																																																																																																																																																																																																																																						
			DEMONTUOJAMŲ VANDENS ŠILDYMO KATILŲ IR VAMZDYNŲ SCHEMA	0																																																																																																																																																																																																																																						
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ																																																																																																																																																																																																																																						
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS																																																																																																																																																																																																																																									
			AB "VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI"																																																																																																																																																																																																																																							
			2402851LB-XX-PP-TŠ-B-3.1																																																																																																																																																																																																																																							
			1	1																																																																																																																																																																																																																																						