

SILTUMTRASE. BŪVDARBU APJOMI 2

Nr.	Būvdarbu nosaukums	Mērvien.	Apjoms
61	Rūpnieciski izolēta atzara ar signālvadiem montāža, ieguldot būvgrāvi uz saga-	gb	2
	tavotas blietētas smilts pamatnes, savienojumus metinot, savienojot signālva-		
	dus, uzliekot sav. termouznavas ar putu pildījumu D60/140-D33/110, paralēls		
62	Tas pats, atzars D60/140-D33/110, paralēls	gb	2
63	Tas pats, atzars D48/125-D42/125, paralēls	gb	2
64	Tas pats, atzars D42/125-D33/110, paralēls	gb	2
65	Tas pats, izolēta diametru pāreja D48/125-D42/125	gb	2
66	Tas pats, izolēts noslēgventīlis D114/225	gb	2
67	Tas pats, izolēts noslēgventīlis D108/200	gb	2
68	Tas pats, izolēts noslēgventīlis D76/160	gb	6
69	Tas pats, izolēts noslēgventīlis D60/140	gb	6
70	Tas pats, izolēts noslēgventīlis D48/125	gb	2
71	Tas pats, izolēts noslēgventīlis D33/110	gb	2
72	Tas pats, izolēts kompensators D114/225	gb	2
73	Tas pats, izolēts kompensators D108/200	gb	2
74	Tas pats, izolēts kompensators D89/180	gb	2
75	Tas pats, izolēts kompensators D76/160	gb	2
76	Elastīgā ievada uzstādīšana uz caurules šķērsošanās vietā ar sienu (pamatiem)	gb	2
	Iīdz 0.5 m, izveidojot montāžas atveri, aizdarot ar betona javu, D139/250		
77	Tas pats, izolēts kompensators D89/180	gb	4
78	Tas pats, izolēts kompensators D76/160	gb	6
79	Tas pats, izolēts kompensators D60/140	gb	6
80	Tas pats, izolēts kompensators D48/125	gb	8
81	Tas pats, izolēts kompensators D42/125	gb	6
82	Tas pats, izolēts kompensators D33/110	gb	8
83	Caurules gala termonosēdošās gala uznavas D139/250 montāža	gb	2
84	Tas pats, D76/160	gb	2
85	Tas pats, D60/140		

Nr.	Būvdarbu nosaukums	Mērvien.	Apjoms
86	Tas pats, D42/125	gb	10
87	Tas pats, D33/110	gb	32
88	Lodveida krāna DN65 montāža uz siltumtrases cauruļvadiem, savienojumu	gb	8
	vietas metinot		
89	Tas pats, DN50	gb	8
90	Tas pats, DN32	gb	8
91	Tas pats, DN25	gb	26
92	Signalizācijas vadu kārbas ar pievadkabeli uzstādīšana pie sienas siltummezglā	gb	10
	savienojot ar cauruļu izvadiem, izolējot		
93	Kompensācijas putu spilvenu 1000X500X50 montāža uz cauruļvadiem,	gb	116
	nostiprinot ar līplentu		
94	Brīdinājuma lentas ieguldīšana uz smilts piebēruma virs cauruļvadiem būvgrāvi	m	2050
95	Pievienošanās esošajiem DN65/160 siltumtrases cauruļvadiem, savienojumu	viet.	2
	vietas metinot		
96	Izbūvētās siltumtrases cauruļvadu hidrauliskā pārbaude	m	3230
97	Tērauda atloku DN25 montāža uz caurules akā, piemetinot, uzstādot atloku	gb	4
	noslēgvāku ar blīvi, pieskrūvējot, krāsojot ar pretkorozijas krāsu divas reizes		
98	PE D110 aizsargcaurules, dalāmās, montāža uz kabeļiem trases šķērsojuma	m	102
	vietās, atrokot grunti ar rokām, pieberot grunti, blietējot ar rokām		
99	Izolēto cauruļu DN25/DN32 montāža ēkā, pie sienas, uz kronšteiniem,	kpl	12
	nostiprinot tos pie betona sienas ar dīdeļiem, skrūvēm		
100	Esošās siltumtrases kanālu pārseguma vāku, cauruļvadu, cauruļu izolācijas	m	1370
	demontāža		
101	Demontēto siltumtrašu kanālu pārseguma plākšņu l=3 m iebūve virs	gb	36
	siltumtrases caurulēm ceļu zonā		
102	Esošo siltumtrases kanālu demontāža	m	70

<b>" E. Lāča 'Laura' Madonā " SIA</b> Rīgas iela 26a, Madona, LV 4801				<b>20-2014</b>		<b>Pasūtītājs:</b> SIA " MADONAS SILTUMS " Reģ.Nr. 45403004471		<b>A3</b>	
						<b>Adrese:</b> Cesvaines iela 24, Madona, Madonas novads, LV-4801		<b>MĒROGS</b>	
	<b>Uzvārds</b>	<b>Paraksts</b>	<b>Datums</b>	<b>Projekts:</b> " Siltumtrases un siltummezglu atjaunošana Ozolos, Liezēres pagastā, Madonas novadā " <b>Adrese:</b> Ozolu ciems, Liezēres pagasts, Madonas novads			<b>STAD.</b>	<b>LAPA</b>	<b>LAPAS</b>
							<b>BP</b>	<b>BA-2</b>	<b>83/109</b>
Būvpr.vad.	V. Kļaviņš		12.2014				12. 2014.		
Izstrādāja	E. Lācis		12.2014						
				<b>SILTUMTRASE.</b> <b>BŪVDARBU APJOMI 2</b>					