

Nr.poz.	Nosaukums	Mērvien.	Daudz.	Piezīmes
1	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø324/500mm ar signalvadiem	m	472.0	
2	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø324/500mm ar signalvadiem cinkota skārda apvalkcaurulē	m	6.0	virszemes
3	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø273/450mm ar signalvadiem	m	294.0	
4	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø219/355mm ar signalvadiem	m	288.0	
5	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø168/280mm ar signalvadiem	m	30.0	
6	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø139/250mm ar signalvadiem	m	390.0	
7	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø324/500/548mm ar protektoru un signalvadiem	m	13.0	
8	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø219/355mm ar signalvadiem	m	42.0	virszemes
9	Izolētais kompensators Ø 219/355mm	gab	2	Δl=81mm
10	Izolētais kompensators Ø 324/500mm	gab	1	Δl=177mm
11	Tērauda caurules Ø610.7x7.1mm (čaula)	m	15.0	
12	Izolētais T-atzars Ø 324/500- Ø168/280 paralēls ar pāreju Ø273/450 (L=1400x700mm) (Atz."4";mezgls 4)	gab	2	
13	Izolētais T-atzars Ø 168/280- Ø114/225 paralēls ar pāreju Ø139/250 (L=1200x600mm) (Atz."5";mezgls 5)	gab	2	
14	Izolētais T-atzars Ø 273/450- Ø139/250 paralēls ar pāreju Ø219/355 (L=1200x600mm;) (Atz."6";mezgls 6)	gab	2	
15	Izolētais T-atzars Ø 273/450mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø76/140mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=3000mm;L=1200mm), (ūdens izlaidei) (mezgls 11)	gab	2	
16	Izolētais vārsts Ø 168/280mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø26/90mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=750mm; L=1500mm) (atgaisošanai) (mezgls 4)	gab	2	
17	Izolētais vārsts Ø 114/225mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø26/90mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=500mm; L=1500mm) (atgaisošanai) (mezgls 5)	gab	2	
18	Izolētais vārsts Ø 139/250mm ar 2 nerūsējošā tērauda servisa krāniem Ø26/90mm (atgaisošanai), Ø48/110 (ūdens izlaidei)ar nerūsējošā nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=910mm; L=1500mm) (mezgls 5a)	gab	2	
19	Izolētais vārsts Ø 139/250mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø26/90mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=610mm; L=1500mm) (atgaisošanai) un kabeļu izvadu (mezgls 6)	gab	2	
20	Izolētais vārsts Ø219/355mm ar 2 nerūsējošā tērauda servisa krāniem Ø33/110mm (atgaisošanai), Ø76/140 (ūdens izlaidei)ar nerūsējošā nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=570mm; L=2000mm) (mezgls 7)	gab	2	
21	Izolētais vārsts Ø 324/500mm ar 2 nerūsējošā tērauda servisa krāniem Ø33/110mm (atgaisošanai), Ø76/140 (ūdens izlaidei)ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=750mm; L=2000mm) (mezgls 10)	gab	2	
22	Izolētais vārsts Ø273/450mm ar 2 nerūsējošā tērauda servisa krāniem Ø33/110mm (atgaisošanai), Ø76/140 (ūdens izlaidei)ar nerūsējošā nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=1600mm; L=2000mm) (mezgls 12)	gab	2	
23	Izolētais T-atzars Ø 139/250mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø48/110mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=1200mm; L=1200mm) (ūdens izlaidei) (mezgls 13)	gab	2	
24	Gala uzmava Ø219/355mm	gab	2	
25	Gala uzmava Ø139/250mm	gab	2	

Nr.poz.	Nosaukums	Mērvien.	Daudz.	Piezīmes
26	Elastīgais ievads Ø219/355mm	gab	2	
27	Elastīgais ievads Ø139/250mm	gab	2	
28	Termolenta	m	224.0	
29	Ø324/500 mm savienojuma uzmava elektrometināma ar termolentu	gab	60	
30	Ø324/500 mm savienojuma uzmava cinkota skardā	gab	6	virszemes
31	Ø273/450 mm termonosēdoša uzmava ar termonosēdošām manžetēm	gab	48	
32	Ø219/355 mm termonosēdoša uzmava ar termonosēdošām manžetēm	gab	44	
33	Savienojuma uzmava caurulem Ø219/355mm cinkota skardā	gab.	12	virszemes
34	Ø168/280 mm termonosēdoša uzmava ar termonosēdošām manžetēm	gab	18	
35	Ø139/250 mm termonosēdoša uzmava ar termonosēdošām manžetēm	gab	88	
36	Ø114/225 mm termonosēdoša uzmava ar termonosēdošām manžetēm	gab	12	
37	Termonosēdoša pārejas uzmava ar termonosēdošām manžetēm Ø114/225mm - Ø114/200mm	gab	2	
38	Termonosēdoša pārejas uzmava ar termonosēdošām manžetēm Ø139/250mm - Ø139/225mm	gab	2	
39	Izolētais vertikālais līkums 90° Ø219/355mm 1.5mx1.4m	gab.	2	PL-20
40	Izolētais vertikālais līkums 90° Ø219/355mm 0.9mx1.4m	gab.	2	
41	Izolētais vertikālais līkums 90° Ø168/280mm PL-32	gab.	4	1.0mx0.7m
42	Izolēta Z-veida detaļa Ø114/225mm 0.5mx1.08(h)mx0.5 m	gab.	2	mezgls "5"
43	Ø324/500mm vertikālais līkums izolēts 90° 1.0mx1.17m	gab.	2	PL-14
44	Ø324/500mm vertikālais līkums izolēts 90° cinkota skārda apvalkcaurulē 1.0mx1.0m	gab.	2	virszemes PL-14
45	Ø324/500mm līkums izolēts 80°	gab.	2	PL-16
46	Ø273/450mm līkums izolēts 88°	gab.	2	PL-17
47	Ø273/450mm līkums izolēts 83°	gab.	2	PL-18
48	Ø273/450mm līkums izolēts 90°	gab.	2	PL-19
49	Ø139/250mm līkums izolēts 90° mezgls "6"	gab.	1	0.5mx0.5m
50	Ø139/250mm līkums izolēts 90° mezgls "6"	gab.	1	1.0mx1.15m

- atkāpe (i-1) no pamatprojekta

i-1	Papildus kompensatora uzstādīšana. Pazemes-virszemes posma savienojuma mezgla izbūve			09.03.2022	
i	Sadalīšana kārtās. Izņemts līkums PL15. Paredzēts jaunais līkums 5°. Pārvietots mezgls "10". Slīpuma maiņa.			05.08.2020	
Izm.	Izmaiņas apraksts			Datums	
	Būvobjekta nosaukums.			Magistrālo siltumtīklu pārbūve A.Pumpura ielā no Višķu ielas (9k-29) līdz Jātnieku ielas krustojumam (9k-46) ar atzarojumiem, Daugavpilī	
	Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs
					Materiālu specifikācija. Izmaiņas. 1.2. kārta
Būvpr.daļ.vad	A.Čiņajevs			09.03.2022	Pasūtījuma Nr.
Proj.	A.Dinula			09.03.2022	18-26-001/2
Arh. reģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvniecības ierosinātais	
				PAS "Daugavpils siltumtīkli"	
					Mērogs
					Stadija
					-
					BP
					Lapas Nr.
					Lapu sk.
					SAT-46i-1