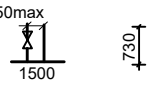
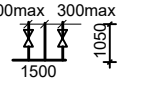
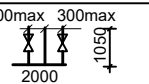
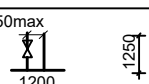
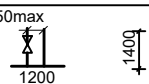
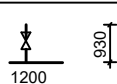
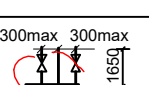
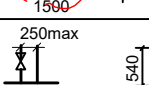
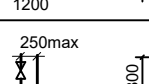
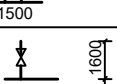
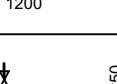
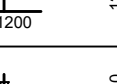



Nr.poz.	Nosaukums	Mērvien.	Daudz.	Piezīmes
1	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø324/500mm ar signalvadiem	m	478.0	
2	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø324/500mm ar signalvadiem cinkota skārda apvalkcaurulē	m	162.0	virszemes
3	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø168/280mm ar signalvadiem	m	210.0	
4	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø114/225mm ar signalvadiem	m	264.0	
5	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø60/140mm ar signalvadiem	m	12.0	
6	Izolētais kompensators Ø 324/500mm	gab	2	Δ l=50mm
7	Izolētais T-atzars Ø 324/500- Ø114/225 paralēls (L=1500x750mm) (Atz."1";mezgls 1)	gab	2	
8	Izolētais T-atzars Ø 324/500- Ø168/280 paralēls (L=1400x700mm) (Atz."2";mezgls 2)	gab	2	
9	Izolētais T-atz. Ø 324/500- Ø114/225 paralēls (L=1200x600mm) (Atz."2a";mezgls 2)	gab	2	
10	Izolētais T-atzars Ø 168/280- Ø60/140 perpendikulārs. (L=1200x1000mm) (Atz."3";mezgls 3)	gab	1	
11	Izolētais T-atzars Ø 168/280- Ø60/140 perpendikulārs. (L=1200x520mm) (L=1200x520mm) (Atz."3";mezgls 3)	gab	1	
12	Izolētais T-atzars Ø 168/280- Ø114/225 paralēls (L=1200x600mm) (Atz."3a";mezgls 3a)	gab	2	
13	Izolētais vārsts Ø 114/225mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø26/90mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=730mm; L=1500mm) (atgaisošanai) (mezgls 1)	gab	2	
14	Izolētais vārsts Ø 168/280mm ar 2 nerūsējošā tērauda servisa krāniem Ø26/90mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=1050mm; L=1500mm) (atgaisošanai) (mezgls 2)	gab	1	
15	Izolētais vārsts Ø 168/280mm ar 2 nerūsējošā tērauda servisa krāniem Ø26/90mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=1050mm; L=2000mm) (atgaisošanai) (mezgls 2)	gab	1	
16	Izolētais vārsts Ø 114/225mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø48/110mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=1250mm; L=1200mm) (ūdens izlaidei) (mezgls 2)	gab	1	
17	Izolētais vārsts Ø 114/225mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø48/110mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=1400mm; L=1200mm) (ūdens izlaidei) (mezgls 2)	gab	1	
18	Izolētais T-atzars Ø 168/280mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø60/125mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=930mm; L=1200mm) (ūdens izlaidei) (mezgls 2a)	gab	2	
19	Izolētais vārsts Ø 324/500mm ar 2 nerūsējošā tērauda servisa krāniem Ø33/110mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=1650mm; L=1500mm) (ūdens izlaidei) (mezgls 14)	gab	2	
20	Izolētais vārsts Ø 60/140mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø26/90mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=540mm; L=1200mm) (atgaisošanai) (mezgls 3)	gab	2	
21	Izolētais vārsts Ø 114/225mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø26/90mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=800mm; L=1500mm), (atgaisošanai) (mezgls 3a)	gab	2	
22	Izolētais T-atzars Ø 324/500mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø76/140mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=1600mm; L=1200mm) (ūdens izlaidei) (mezgls 8)	gab	2	
23	Izolētais T-atzars Ø 324/500mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø33/110mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=1250mm; L=1200mm) (atgaisošanai) (mezgls 8a)	gab	2	
	Izolētais T-atzars Ø 324/500mm ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø76/140mm ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=2590mm; L=1200mm) (ūdens izlaidei) (mezgls 9)	gab	2	
24	Gala uzmava Ø324/500mm (vertikālais līkums)	gab	2	
25	Gala uzmava Ø168/280mm	gab	2	
26	Gala uzmava Ø114/225mm	gab	6	
27	Gala uzmava Ø60/140mm	gab	2	
28	Elastīgais ievads Ø324/500mm (vertikālais līkums)	gab	2	

Nr.poz.	Nosaukums	Mērvien.	Daudz.	Piezīmes
29	Elastīgais ievads Ø168/280mm	gab	2	
30	Elastīgais ievads Ø114/225mm	gab	6	
31	Elastīgais ievads Ø60/140mm	gab	2	
32	Termolenta	m	240.0	
33	Ø324/500 mm savienojuma uzmava elektrometināma ar termolentu	gab	92	
34	Savienojuma uzmava caurulem Ø324/500mm cinkota skardā	gab	26	virszemes
35	Ø168/280 mm termonosēdoša uzmava ar termonosēdošām manžetēm	gab	64	
36	Ø114/225 mm termonosēdoša uzmava ar termonosēdošām manžetēm	gab	72	
37	Ø60/140 mm termonosēdoša uzmava ar termonosēdošām manžetēm	gab	12	
38	Izolētais vertikālais līkums 90° Ø324/500mm 1.0mx1.51m cinkota skārda apvalkcaurulē	gab.	2	virszemes
39	Izolētais vertikālais līkums 90° Ø324/500mm 1.5mx1.50m cinkota skārda apvalkcaurulē	gab.	2	virszemes
40	Izolētais vertikālais līkums 90° Ø324/500mm 1.5mx1.5m	gab.	2	
41	Izolētais vertikālais līkums 90° Ø324/500mm 0.7mx1.4m	gab.	2	
42	Izolētais vertikālais līkums 90° Ø324/500mm	gab.	1	1.5mx1.1m
43	Izolētais vertikālais līkums 90° Ø324/500mm	gab.	1	1.9mx1.1m
44	Izolētais vertikālais līkums 90° Ø114/225mm PL-30	gab.	2	0.7mx0.9m
45	Izolētais vertikālais līkums 90° Ø114/225mm PL-30	gab.	2	0.7mx0.8m
46	Izolētais vertikālais līkums 5° Ø60/140mm	gab.	4	
47	Izolēta Z-veida detaļa Ø114/225mm 0.5mx0.59(h)mx0.5 m	gab.	1	SAT-6
48	Izolēta Z-veida detaļa Ø114/225mm 0.5mx0.73(h)mx0.5 m	gab.	1	SAT-6
49	Ø324/500mm līkums izolēts 90°	gab.	2	PL-1,7
50	Ø324/500mm līkums izolēts 5°	gab.	6	PL-2;3;
51	Ø324/500mm līkums izolēts 6° 0.7mx1.2m-2gab	gab.	2	
	Ø324/500mm līkums izolēts 8°	gab.	2	-----
	Ø324/500mm līkums izolēts 9°	gab.	2	PL-9
	Ø324/500mm līkums izolēts 88°	gab.	2	PL-6
	Ø324/500mm līkums izolēts 20°	gab.	2	PL-8
52	Ø324/500mm līkums izolēts 8° cinkota skārda apvalkcaurulē	gab.	2	virszemes

- atkāpe (i-1) no pamatprojekta

i-1	Ir veiktas izmaiņas sakarā ar kārtu sadalījuma maiņu un pazemes siltumtrases posma izbūvi virs zemes.			09.03.2022
i	Sadališana kārtās. Izņemts līkums PL15. Paredzēts jaunais līkums 5°. Pārvietots mezgls "10". Slīpuma maiņa.			05.08.2020
Izm.	Izmaiņas apraksts			Datums
		Būvobjekta nosaukums Maģistrālo 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. 1.1. kārta
Būvpr.daļ.vad.	A.Čiņajevs		09.03.2022	Pasūtījuma Nr. 18-26-001/2 Mērogs Stadija
Proj.	A.Dinula		09.03.2022	Būvniecības ierosinātājs - BP
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas Nr. SAT-43i-1 Lapu sk.