

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	Montāžas darbi		
	SAT		
1	Rūpnieciski izolēta tērauda caurule Ø108/200 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tās montāža gruntī	t.m	60
2	Rūpnieciski izolēta tērauda caurule Ø114/225 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tās montāža gruntī	t.m	290
3	Rūpnieciski izolēta tērauda caurule Ø89/180 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tās montāža gruntī	t.m	140
4	Rūpnieciski izolēta tērauda caurule Ø76/160 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tās montāža gruntī	t.m	46
5	Rūpnieciski izolēta tērauda caurule Ø60/140 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tās montāža gruntī	t.m	2
6	Rūpnieciski izolēta tērauda caurule Ø42/125 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tās montāža gruntī	t.m	2
7	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø114/225 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) līkums 90 grādos (1.0x1.0), horizontāls ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju	gb	10
8	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø108/200 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) līkums 90 grādos (1.0x1.0), horizontāls ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju	gb	2
9	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø89/180 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) līkums 85 grādos (1.0x1.0), horizontāls ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
10	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø76/160 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) līkums 90 grādos (1.0x1.0), horizontāls ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	6
11	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø60/140 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) līkums 90 grādos (1.0x1.0), horizontāls ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
12	Rūpnieciski izolēta tērauda caurules Ø42/125 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) līkums 90 grādos (1.0x1.0), horizontāls ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
13	Metinātie savienojumi Ø114/225 un metināto savienojumu izolācija	gb	84
14	Metinātie savienojumi Ø108/200 un metināto savienojumu izolācija	gb	28
15	Metinātie savienojumi Ø89/180 un metināto savienojumu izolācija	gb	40
16	Metinātie savienojumi Ø76/160 un metināto savienojumu izolācija	gb	26
17	Metinātie savienojumi Ø60/140 un metināto savienojumu izolācija	gb	8
18	Metinātie savienojumi Ø42/125 un metināto savienojumu izolācija	gb	6
19	Kompensācijas spilvens 1000X40X300 un tā montāža gruntī	gb	102
20	Kompensācijas spilvens 1000X40X285 un tā montāža gruntī	gb	8
21	Kompensācijas spilvens 1000X40X250 un tā montāža gruntī	gb	24
22	Kompensācijas spilvens 1000X40X222 un tā montāža gruntī	gb	16
23	Kompensācijas spilvens 1000X40X200 un tā montāža gruntī	gb	12
24	Kompensācijas spilvens 1000X40X182 un tā montāža gruntī	gb	12
25	Dzelzbetona pamatu urbšana	vieta	4
26	Siltumtrases signalizācijas pieslēguma kabelis ar kārbu un tā montāža	kompl.	2
27	Gofrēta vadu aizsargcaurule D16 un tās montāža	m	8
28	Signāllentas montāža gruntī	m	540
29	Kabeļu divdaļīga PVC aizsargcaurule DN110, 750N un tās montāža	m	80
30	Esošo ārējo siltumapgādes tīklu demontāža un utilizācija	m	70
31	Esošo siltumapgādes tīklu pazemes kanāla demontāža un utilizācija	m	10
32	Metināto šuvju pārbaude ar ultraskaņas pārbaudes metodi	gb	192
33	Hidrauliskā pārbaude 16 bar.	m	541
34	Sistēmas skalošana	m	541
35	Dokumentācijas noformēšana un trases uzmērīšana	kompl.	1
	Mezģls "A"		
36	Pievienojums esošajiem siltumtīkliem Ø108X200 - Ø108X200	vieta	4
37	Rūpnieciski izolēts paralēls T-atzars Ø108/200 - Ø108/200 - Ø108/200 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
38	Rūpnieciski izolēts vārsts Ø108/200 H=850 mm, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
39	Ķeta kape, D315, 40 T un tās montāža	gb	2
40	PP teleskopiskā skataka D400, H=0,90 m un tās montāža gruntī	kompl.	2
	Mezģls "B"		
41	Rūpnieciski izolēts T-atzars Ø108/200, H=1350 mm, ar nerūsējošā tērauda ūdens izteces servisa krānu DN50, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju	gb	2
42	Ķeta kape, D315, 40 T un tās montāža	gb	2
43	PP teleskopiskā skataka D400, H=1,40 m	kompl.	2
	Mezģls "C"		
44	Tērauda caurules pāreja Ø108(DN100) - Ø114(DN100) un tās montāža	gb	4
45	Termonosēdošā PE uzmava ar pāreju Ø200 - Ø225 un tās montāža	gb	4
46	Rūpnieciski izolēts paralēls T-atzars Ø114/225 - Ø114/225 - Ø114/225 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
47	Rūpnieciski izolēts vārsts Ø114/225 H=1350 mm, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
48	Ķeta kape, D315, 40 T un tās montāža	gb	2
49	PP teleskopiskā skataka D400, H=1,35 m un tās montāža gruntī	kompl.	2
50	Rūpnieciski izolēts vārsts Ø108/200 H=850 mm, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
51	Ķeta kape, D315, 40 T un tās montāža	gb	2
52	PP teleskopiskā skataka D400, H=0,90 m un tās montāža gruntī	kompl.	2

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
Montāžas darbi			
SAT			
Mezģls "K"			
53	Rūpnieciski izolēts paralēls T-atzars Ø114/225 - Ø42/125 - Ø114/225, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m2K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
54	Rūpnieciski izolēts vārsts Ø42/125 H=1150 mm, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m2K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
55	Ķeta kape, D315, 40 T un tās montāža	gb	2
56	PP teleskopiskā skataka D400, H=1,20 m un tās montāža gruntī	kompl.	2
57	Gala noslēgs Ø42/125 un tā montāža	gb	2
Mezģls "D"			
58	Rūpnieciski izolēts paralēls T-atzars Ø114/225 - Ø60/140 - Ø114/225 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m2K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
59	Rūpnieciski izolēts vārsts Ø60/140 H=950 mm, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m2K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
60	Ķeta kape, D315, 40 T un tās montāža	gb	2
61	PP teleskopiskā skataka D400, H=1,00 m un tās montāža gruntī	kompl.	2
62	Gala noslēgs Ø60/140 un tā montāža	gb	2
Mezģls "E"			
63	Rūpnieciski izolēts T-atzars Ø114/225, H=900 mm, ar nerūšējošā tērauda atgaisošanas servisa krānu DN32, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m2K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
64	Ķeta kape, D315, 40 T un tās montāža	gb	2
65	PP teleskopiskā skataka D400, H=0,90 m un tās montāža	kompl.	2
Mezģls "F"			
66	Rūpnieciski izolēts paralēls T-atzars ar pāreju Ø114/225 - Ø76/160 - Ø89/180 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m2K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
67	Rūpnieciski izolēts vārsts Ø76/160 H=900 mm, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m2K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
68	Ķeta kape, D315, 40 T un tās montāža	gb	2
69	PP teleskopiskā skataka D400, H=0,95 m un tās montāža gruntī	kompl.	2
70	Rūpnieciski izolēts vārsts Ø89/180 H=1150 mm, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m2K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
71	Ķeta kape, D315, 40 T un tās montāža	gb	2
72	PP teleskopiskā skataka D400, H=1,20 m un tās montāža gruntī	kompl.	2
Mezģls "G"			
73	Elastīgais ievads ekā D160 un tā montāža	gb	2
74	Bituma hidroizolācijas montāža	kompl.	1
75	Siltumtīklu gala uznavas D76/160 montāža	gb	2
76	Tērauda caurule D76,1 X 3,2 ar veidgabaliem un tās montāža	m	4
77	Siltumizolācija Paroc Hvac ALU Coat, b=50mm un tās montāža	m2	3
78	Tērauda caurule D26,9 X 2,6 un tās montāža	m	1
79	Metināms lodveida ūdens izteces ventilis DN20, PN16 T=100°C un tā montāža	gb	2
80	Vītņu korķis DN20 un tā montāža	gb	2
81	Pievienojums siltummezģlam	vieta	2
Mezģls "H"			
82	Elastīgais ievads ekā D180 un tā montāža	gb	2
83	Bituma hidroizolācijas montāža	kompl.	1
84	Siltumtīklu gala uznavas D89/180 montāža	gb	2
85	Tērauda caurule D88,9 X 3,2 ar veidgabaliem un tās montāža	m	4
86	Siltumizolācija Paroc Hvac ALU Coat, b=50mm un tās montāža	m2	3
87	Tērauda caurule D21,3 X 2,6 un tās montāža	m	1
88	Metināms lodveida atgaisošanas ventilis DN15, PN16 T=100°C un tā montāža	gb	2
89	Vītņu korķis DN15 un tā montāža	gb	2
90	Pievienojums siltummezģlam	vieta	2
Zemes darbi			
91	Tranšējas rakšana ar ekskavatoru	m3	800
92	Tranšējas rakšana ar rokām komunikāciju tuvumā	m3	12
93	Smilts 0/8 tranšējas pamatnes ierīkošana 150 mm zem cauruļvadiem un cauruļu apbēršana ar pievestu smilti 0/8 ar ekskavatoru, planēšanu ar rokām un sekojošu blietēšanu pa kārtām 0,2m	m3	340
94	Tranšējas aizbēršana ar minerālgrunti ar buldozeru, blietējot pa kārtām ar elektroblieti	m3	472
95	Izraktās minerālgrunts aizvešana	m3	340
96	Dolomīta šķembu 0/45 pabēršana	m3	1
97	Asfaltbetona seguma atjaunošana, ar ceļa apmali	m2	120
98	Betona bruģa seguma atjaunošana, ar apmali	m2	135
99	Melnzemes planēšana ar rokām biezumā līdz 150mm, zālāju sēšana izbūvētās trases vietā	m2	800
100	Esošā žoga atjaunošana	m	6
101	Tranšējas atbalsta sienu montāža	kompl.	1