

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	Montāžas darbi		
	SAT		
1	Rūpnieciski izolēta tērauda caurule Ø139/250 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tās montāža gruntī	t.m	102
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	166
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	70
4	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	20
5	Rūpnieciski izolētas 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 un tā montāža gruntī	gb	8
6	Rūpnieciski izolētas tērauda caurules Ø114/225 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) līkums 89 grādos (1.0x1.0), horizontāls ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
7	Rūpnieciski izolētas tērauda caurules Ø114/225 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) līkums 88 grādos (1.0x1.0), horizontāls ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
8	Rūpnieciski izolētas tērauda caurules Ø89/180 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) līkums 84 grādos (1.0x1.0), horizontāls ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	1
9	Rūpnieciski izolētas tērauda caurules Ø89/180 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) līkums 84 grādos (1.0x1.4), horizontāls ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	1
10	Rūpnieciski izolētas 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	8
11	Rūpnieciski izolētas tērauda caurules Ø60/140 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) līkums 85 grādos (1.0x1.2), horizontāls ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	1
12	Rūpnieciski izolētas tērauda caurules Ø60/140 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) līkums 85 grādos (1.0x1.4), horizontāls ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	1
13	Gala noslēgs Ø139/250 un tā montāža	gb	2
14	Metinātie savienojumi Ø139/250 un metināto savienojumu izolācija	gb	22
15	Metinātie savienojumi Ø114/225 un metināto savienojumu izolācija	gb	56
16	Metinātie savienojumi Ø89/180 un metināto savienojumu izolācija	gb	32
17	Metinātie savienojumi Ø60/140 un metināto savienojumu izolācija	gb	44
18	Kompensācijas spilvens 1000X50X300 un tā montāža gruntī	gb	64
19	Kompensācijas spilvens 1000X50X250 un tā montāža gruntī	gb	12
20	Kompensācijas spilvens 1000X50X200 un tā montāža gruntī	gb	29
21	Kabeļu divdaļīga PVC aizargcaurule DN110, 750N un tās montāža gruntī	m	8
22	Gofrēta vadu aizargcaurule D16 un tās montāža gruntī	m	8
23	Siltumtrases signalizācijas pieslēguma kabelis ar kārbu un to montāža	kompl.	1
24	Signāllenta un tās montāža gruntī	m	396
25	Esošo ārējo siltumapgādes tīklu demontāža un utilizācija	m	220
26	Esošo ārējo siltumapgādes tīklu dz. betona kanālu demontāža un utilizācija	m	214
27	Esošās dz.betona siltuma kameras demontāža un utilizācija	gb	3
28	Metināto šuvju pārbaude ar ultraskaņas pārbaudes metodi	gb	154
29	Hidrauliskā pārbaude 16 bar.	m	396
30	Sistēmas skalošana	m	396
31	Dokumentācijas noformēšana un trases uzmērīšana	kompl.	1
	Mezģls "F"		
32	Rūpnieciski izolēts paralēls T-atzars Ø139/250 - Ø60/140 - Ø139/250 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
33	Rūpnieciski izolēts vārsts Ø60/140 H=900 mm, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
34	Ķeta kape, D315, 40 T	gb	2
35	PP teleskopiskā skataka D400, H=0,95 m un tās montāža gruntī	kompl.	2
36	Gala noslēgs Ø60/140 un tā montāža	gb	2
	Mezģls "G"		
37	Rūpnieciski izolēts paralēls T-atzars ar pāreju Ø139/250 - Ø60/140 - Ø114/225 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
38	Rūpnieciski izolēts vārsts Ø60/140 H=900 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=0,95 m un tās montāža gruntī	kompl.	2
41	Gala noslēgs Ø60/140 un tā montāža	gb	2
	Mezģls "H"		
42	Rūpnieciski izolēts paralēls T-atzars Ø114/225 - Ø60/140 - Ø114/225 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
43	Rūpnieciski izolēts vārsts Ø60/140 H=750 mm, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m ² K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
44	Ķeta kape, D315, 40 T un tās montāža	gb	2
45	PP teleskopiskā skataka D400, H=0,80 m un tās montāža gruntī	kompl.	2
46	Termonosēdošā PE uzmava ar pāreju Ø140 - Ø100 un tās montāža	gb	2
47	Pievienojums esošajiem siltumtīkliem Ø60/140 - D50/100	vieta	2

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
	2	3	4
	Montāžas darbi		
	SAT		
	Mezģls "K"		
48	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
49	Rūpnieciski izolēts vārsts Ø60/140 H=900 mm, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m2K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	4
50	Ķeta kape, D315, 40 T un tās montāža	gb	4
51	PP teleskopiskā skataka D400, H=0,95 m un tās montāža gruntī	kompl.	4
52	Termonosēdošā PE uzmava ar pāreju Ø140 - Ø100 un tās montāža	gb	4
53	Pievienojums esošajiem siltumtīkliem Ø60/140 - D50/100	vieta	4
54	Rūpnieciski izolēts paralēls T-atzars ar pāreju Ø114/225 - Ø60/140 - Ø89/180 (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m2K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
55	Rūpnieciski izolēts vārsts Ø89/180 H=1350 mm, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m2K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
56	Ķeta kape, D315, 40 T	gb	2
57	PP teleskopiskā skataka D400, H=1,40 m un tās montāža gruntī	kompl.	2
	Mezģls "L"		
58	Rūpnieciski izolēts T-atzars Ø89/180, H=650 mm, ar nerūsējošā tērauda atgaisošanas servisa krānu DN40, (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m2K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
59	Rūpnieciski izolēts caurules veidgabals Ø89/180, ar 7.0 m garu piedzīslu kabeļa izvadu (2 sērija, izolācijas siltumvadītspēja 0,026 W/m2K) ar iebūvētu uzraudzības signalizāciju un tā montāža gruntī	gb	2
60	Ķeta vāks, D630, 40 T un tā montāža	gb	1
61	PP teleskopiskā skataka PRO 800/630 H=0,71 m, ar redukciju D800/D630, H=0,32 m un tās montāža gruntī	kompl.	1
62	Pievienojums esošajiem siltumtīkliem Ø89/180 - Ø89/180	vieta	2
	Zemes darbi		
63	Tranšejas rakšana ar ekskavatoru	m3	660
64	Tranšejas rakšana ar rokām komunikāciju tuvumā	m3	1
65	Smiltis 0/8 tranšejas pamatnes ierīkošanai 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	320
66	Dolomīta šķembu 0/45 pabēršana	m3	1
67	Melnzemes planēšana ar rokām biezumā līdz 150mm, zālāju sēšana izbūvētās trases vietā	m2	10
68	Karstā asfaltbetona dilumkārtā AC 11 surf	m3	15
69	Karstā asfaltbetona apakškārtā AC 22 base	m3	23
70	Nesaistītu minerālmateriālu maisījums fr.0/45 LA≤40 N-III klase, ar blietēšanu pa kārtām	m3	76
71	Nesaistītu minerālmateriālu maisījums fr.0/56 LA≤45 N-IV klase, ar blietēšanu pa kārtām	m3	114
72	Salizturīga, drenējoša smilšaina grunts kf>1m/dnn, ar blietēšanu pa kārtām	m3	158
73	Izraktās minerālgrunts aizvešana	m3	661
74	Tranšejas atbalsta sienu montāža	kompl.	2