

Informācija par kabeļu kanalizācijas tīlpumu
Sagatavots saskaņā ar Vispārējās atļaujas un reģistrācijas noteikumu elektronisko sakaru nozarē prasībām

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
1	TELE2 (Biešu iela 4a, Rīga) - RTU (Indriķa iela 8A, Rīga)	X=309319.874 Y=505280.905	x=309298.899 y=505237.858	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
2	V13 Tīraine - Jaunolaine, vec. Jelgavas ceļš	x=305540.958 Y=504508.763	x=305465.892 y=504519.152	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
3	V13 Tīraine - Jaunolaine, vec. Jelgavas ceļš	x=305539.170 y=504525.877	x=305534.758 y=504536.795	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
4	Caurdure zem dzelzceļa, 7km250	x=305465.887 y=504519.147	x=504543.393 y=305471.178	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
5	Tīraine p/p, caurdure zem dzelzceļa, 7km901	x=304812.604 y=504493.175	x=304802.678 y=504534.119	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
6	Baloži p/p, caurdure zem dzelzceļa, 12km813	x=300178.672 y=502962.049	x=300170.191 y=502976.272	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
7	Jaunolaine, dzelzceļa aka - Pionieru iela 86	x=296101.475 y=499336.912	x=296016.532 y=499417.900	ievilkšanas tehnoloģija	20%	100%
8	Rīgas iela, Olaine, pārbrauktuve	x=294072.808 y=497211.273	x=497211.273 y=497191.544	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
9	Caurdure zem dzelzceļa, 22km716	x=293078.694 y=496181.558	x=293090.923 y=496167.685	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
10	Autoceļš P100, Cene, pārbrauktuve 30km954	x=286823.428 y=490907.610	x=286810.139 y=490911.735	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
11	Zolitūde (Čuguna-Pureņu ielas), caurdure zem dzelzceļa, 7km288	x=311861.8246 y=499712.6416	x=311880.027 y=499713.7209	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
12	Babīte p/p, caurdure zem dzelzceļa, 9km926	x=312609.8472 y=497175.3195	x=312627.2853 y=497180.2727	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
13	Spilves iela-Babītes iela, Priedaine, pārbrauktuve 14km725	x=314550.7427 y=492831.9439	x=314566.7941 y=492828.5025	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
14	Pridaine, caurdure zem dzelzceļa, 14km730	x=314566.7941 y=492828.5025	x=314575.3082 y=492845.3366	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
15	Lielupe-Bulduri, Vienības pr., caurdure zem dzelzceļa, 16km695	x=315430.01 y=491312.54	x=315415.74 y=491317.35	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
16	Lielupe-Bulduri, Vienības pr. pārbrauktuve (16km713)	x=315415.74 y=491317.35	x=315401.07 y=491286.00	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
17	Teatra iela, Jūrmala, caurdure zem dzelzceļa, 20km050	x=314146.021 y=488226.920	x=314128.755 y=488233.894	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
18	Slokas iela, Dubulti, pārbrauktuve 22km650	x=313381.83 y=486129.20	x=313374.68 y=486114.63	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
19	Valtera pr.,Asari p/p, pārbrauktuve 27km420	x=312694.43 y=481463.34	x=312691.53 y=481444.38	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
20	Olgas iela, caurdure zem dzelzceļa, 28km082	x=312605.31 y=480794.47	x=312632.30 y=480792.09	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
21	Rusiņa iela, caurdure zem dzelzceļa, 28km357	x=312567.680 y=480516.833	x=312590.726 y=480514.112	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
22	Skautu iela, caurdure zem dzelzceļa, 29km157	x=312375.940 y=479750.100	x=312407.470 y=479744.650	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
23	Ventspils šoseja, Sloka, pārbrauktuve 31km351	x=311810.41 y=477645.80	x=311806.44 y=477618.64	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
24	Sloka, caurdure zem dzelzceļa, 32km668	x=311419.770 y=476386.620	x=311460.400 y=476357.980	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
25	Satiksmes iela, Sloka, pārbrauktuve 33km271	x=311036.840 y=475930.580	x=311026.090 y=475917.450	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
26	Kūdra, Vecais ceļš, pārbrauktuve 37km458	x=309542.080 y=472249.030	x=309544.160 y=472234.110	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
27	328092.7887	x=309567.295 y=472235.535	x=309529.075 y=472227.280	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
28	P1 Autoceļš, Kangale p/p-Garciems p/p, pārbrauktuve 23km470	x=328092.7887 y=511372.8312	x=328109.465 y=511398.4823	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
29	Ojāra Vācieša iela, Carnikava, pārbrauktuve 30km241	x=331726.4508 y=516944.5189	x=331791.7294 y=516992.7297	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
30	Gauja, caurdure zem dzelzceļa, 30km727	x=332242.296 y=517138.55	x=332236.578 y=517176.86	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
31	Gauja upe 30km850, caurdure zem upes	x=332259.4728 y=517175.6034	x=332484.9252 y=517185.464	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
32	Priedīšu iela, Gaujas p/p, pārbrauktuve 31km560	x=333024.2637 y=517302.7711	x=333037.6666 y=517318.1596	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
33	Lilastes iela, caurdure zem dzelzceļa, 36km171	x=336964.2934 y=519684.0027	x=336977.2449 y=519662.1547	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
34	Lilastes iela, pārbrauktuve 36km186	x=336978.3728 y=519663.2661	x=337002.4577 y=519675.3976	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
35	Lilastes st., caurdure zem dzelzceļa, 37km121	x=337671.7275 y=520287.2193	x=337619.0827 y=520321.9369	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
36	P1 Autoceļš, Saulkrasti, pārbrauktuve 46km311	x=345191.943 y=525006.723	x=525006.723 y=525006.723	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
37	Pabaži p/p - Saulkrasti st., caurdure zem dzelzceļa, 47km952	x=346758.464 y=525515.713	x=346749.01 y=525536.552	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
38	Raiņa iela, Saulkrasti, pārbrauktuve 48km271	x=347010.288 y=525653.023	x=347058.185 y=525677.072	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
39	Saulkrasti st., caurdure zem dzelzceļa, 47km952	x=347360.105 y=525710.511	x=347356.196 y=525748.78	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
40	Raiņa iela, Zvejniekiems, pārbrauktuve 52km042	x=351680.653 y=526665.495	x=351709.696 y=526674.192	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
41	Skulte st., caurdure zem dzelzceļa, 56km236	x=354591.819 y=527868.583	x=354570.086 y=527891.291	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
42	Baltezers p/p, caurdure zem dzelzceļa, 16km982.5	x=319598.435 y=519800.589	x=319520.818 y=519846.237	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
43	Vidzemes soseja-Lielā zaļa iela, Garkalne, pārbrauktuve 23km758	x=322967.3473 y=525672.6409	x=322977.639 y=525700.413	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
44	Rīgas iela, Sigulda, pārbrauktuve 52km689	x=334630.9148 y=551249.8842	x=334612.9827 y=551204.6291	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
45	Sigulda st., caurdure zem dzelzceļa, 52km763	x=334650.1573 y=551298.9421	x=334625.6841 y=551308.2723	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
46	Sigulda st., caurdure zem dzelzceļa, 53km176	x=334727.6329 y=551710.0288	x=334763.1122 y=551703.4784	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
47	Sigulda st., caurdure zem dzelzceļa, 53km292.5	x=334790.6080 y=551817.1550	x=334756.6870 y=551825.7080	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
48	Blaumaņa iela, Sigulda st., pārbrauktuve 53km479	x=334792.448 y=551970.729	x=334805.049 y=552016.315	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
49	Blaumaņa iela, Sigulda st., caurdure zem dzelzceļa, 53km494	x=334805.0947 y=552016.5097	x=334846.5967 y=552006.7707	ievilkšanas tehnoloģija	20%	30%
50	Nītaures iela, Sigulda st., pārbrauktuve 54km434	x=335026.255 y=552906.171	x=335039.657 y=552940.21	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
51	Sigulda - Ieriķi, caurdure zem dzelzceļa, 55km980	x=335464.069 y=554424.781	x=335509.184 y=554407.209	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
52	A2 Autoceļš, Līgas iela, pārbrauktuve 65km170	x=338375.717 y=562913.715	x=338354.089 y=338354.089	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
53	Līgatne - Ieriķi, caurdure zem dzelzceļa, 65km180	x=338336.744 y=562842.206	x=338384.401 y=562913.919	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
54	Jāņamuiža p/p, caurdure zem dzelzceļa 98km389	x=356450.9651 y=580634.3106	x=356450.9651 y=580634.3106	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
55	Saule p/p, caurdure zem dzelzceļa 154km861	x=396193.577 y=612837.222	x=396172.067 y=612856.969	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
56	Šķirotava st., caurdure zem dzelzceļa 8km125	x=306766.317 y=512903.375	x=306746.837 y=512884.156	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
57	Šķirotava st., caurdure zem dzelzceļa 9km226	x=306018.508 y=513708.392	x=306008.020 y=513699.011	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
58	Krustpils iela, Šķirotava st., pārbrauktuve 9km473	x=305876.034 y=513823.942	x=305811.806 y=513896.848	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
59	Rumbula p/p, caurdure zem dzelzceļa 11km429	x=304526.769 y=515328.615	x=304514.226 y=515315.52	ievilkšanas tehnoloģija	20%	30%
60	Rumbula p/p, caurdure zem dzelzceļa 11km674	x=304360.958 y=515510.456	x=304352.091 y=515499.720	ievilkšanas tehnoloģija	20%	30%
61	Dārziņi p/p, caurdure zem dzelzceļa 13km797	x=302979.354 y=517105.570	x=302963.586 y=517098.96	ievilkšanas tehnoloģija	20%	30%
62	Dārziņi p/p, caurdure zem dzelzceļa 14km022	x=302907.396 y=517316.202	x=302895.584 y=517313.020	ievilkšanas tehnoloģija	20%	30%
63	Dole p/p, caurdure zem dzelzceļa 16km506	x=302340.714 y=519735.365	x=302323.58 y=519732.021	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
64	Saukalne p/p, caurdure zem dzelzceļa 23km353	x=300746.508 y=300746.508	x=300758.649 y=526373.405	ievilkšanas tehnoloģija	20%	30%
65	Saukalne p/p, caurdure zem dzelzceļa 23km564	x=300731.3742 y=526581.9904	x=300707.969 y=526578.927	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
66	Lauku ceļš Kaķīši - Vērnietki, pārbrauktuve 23km978	x=300648.450 y=526979.409	x=300645.4771 y=526993.8362	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
67	P10 Autoceļš, Skolas iela, Iķšķile, pārbrauktuve 27km638	x=299751.948 y=530529.838	x=299740.446 y=530561.977	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
68	Raiņa iela, Jaunogre, pārbrauktuve 33km047	x=297686.521 y=535490.475	x=297674.071 y=535519.403	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
69	Jaunogre p/p, caurdure zem dzelzceļa 33km101	x=297657.502 y=535554.187	x=297691.725 y=535569.938	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
70	Kalna prospekts, Ogre, pārbrauktuve 33km787	x=296827.867 y=536972.949	x=296804.200 y=537001.606	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
71	Dārza iela, Ogre, pārbrauktuve 35km196	x=296555.316 y=537290.155	x=296534.532 y=537312.379	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
72	Pārogre p/p, caurdure zem dzelzceļa 35km708	x=296183.165 y=537661.998	x=296201.38 y=537687.104	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
73	Karjera iela, Ogre, pārbrauktuve 37km490	x=294709.775 y=538631.397	x=294692.134 y=538648.756	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
74	a/c Ciemupe - Ogresgals, caurdure zem dzelzceļa 39km668	x=293133.5626 y=540135.5507	x=293114.945 y=540115.753	ievilkšanas tehnoloģija	20%	30%
75	a/c Ciemupe - Ogresgals, pārbrauktuve 39km683	x=293132.331 y=540137.619	x=293111.347 y=540155.952	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
76	Strautmaļi - Krusas, pārbrauktuve 41km215	x=292151.000 y=541305.300	x=292134.270 y=541326.550	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
77	Strautmaļi - Krusas, caurdure zem dzelzceļa 41km227	x=292133.143 y=541325.500	x=292112.576 y=541309.708	ievilkšanas tehnoloģija	20%	30%
78	Celtnieku iela, Ķegums, pārbrauktuve 44km902	x=289557.799 y=543904.8195	x=289542.311 y=543916.736	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
79	Celtnieku iela, Ķegums, caurdure zem dzelzceļa 44km916	x=289542.777 y=543915.2626	x=289531.832 y=543901.84	ievilkšanas tehnoloģija	20%	30%
80	Ķegums, caurdure zem dzelzceļa 45km790	x=288830.431 y=544423.490	x=288820.159 y=544408.199	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
81	Lielvārde, caurdure zem dzelzceļa 51km241	x=286778.290 y=549231.231	x=286831.633 y=549243.504	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
82	Rembates iela, Lielvārde, pārbrauktuve 51km285	x=286778.290 y=549231.231	x=286773.431 y=549288.311	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
83	Lielvārde, caurdure zem dzelzceļa 52km856	x=286452.544 y=550808.437	x=286474.477 y=550813.503	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
84	Lēdmanes iela, a/c Lielvārde - Rozīte, pārbrauktuve 54km066	x=286008.873 y=551880.772	x=285986.569 y=551917.348	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
85	a/c Kaibala - Annas, pārbrauktuve 57km392	x=284480.021 y=554873.756	x=284465.545 y=554898.325	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
86	Jumpava, caurdure zem dzelzceļa 62km490	x=282167.609 y=559421.755	x=282145.86 y=559411.724	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
87	a/c Pievedceļš Jumpravas stac., pārbrauktuve 62km842	x=282014.3294 y=559730.0298	x=282005.708 y=559747.124	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
88	Jumpava, caurdure zem dzelzceļa 62km859	x=282002.337 y=559753.356	x=281980.377 y=559742.862	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
89	a/c Dzelmes - Veckrape, pārbrauktuve 64km388	x=281297.217 y=561080.852	x=281280.791 y=561110.191	ievilkšanas tehnoloģija	50%	30%
90	a/c Dzelmes - Veckrape, caurdure zem dzelzceļa 64km405	x=281304.755 y=561122.780	x=281280.791 y=561110.191	ievilkšanas tehnoloģija	20%	100%
91	Daugavpils-Indra virz.	KA-470 (392.050km)	466.566km (Baltkr.robeža)	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
92	Daugavpils-Indra virz.	KA-1 (398.349km)	KA-12 (399.223km)	ievilkšanas tehnoloģija	10%	100%
93	Daugavpils-Indra virz.	KA-12 (399.223km)	KA-22 (400.000km)	ievilkšanas tehnoloģija	10%	100%
94	Daugavpils-Indra virz.	TA-01 (431.752km)	TA-16 (dz.st.Krāslava 432.479km)	ievilkšanas tehnoloģija	15%	100%
95	Daugavpils-Indra virz.	TA-16 (dz.st.Krāslava 432.479km)	TA-34 (433.540km)	ievilkšanas tehnoloģija	15%	100%
96	Daugavpils-Indra virz.	TA-02 (458.636km)	TA-14 (dz.st.Indra 459.456km)	ievilkšanas tehnoloģija	10%	100%
97	Daugavpils-Indra virz.	TA-14 (dz.st.Indra 459.456km)	TA-16 (dz.st.Indra 459.456km)	ievilkšanas tehnoloģija	5%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
98	Daugavpils-Indra virz.	TA-16 (dz.st.Indra 459.456km)	TA-33 (460.400km)	ievilkšanas tehnoloģija	10%	100%
99	Daugavpils-Indra virz.	KA-408 (preti Stacijas 28 Apark)	466.566km (Baltkr.robeža)	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
100	Daugavpils-Indra virz.	KA-408 (preti Stacijas 28 Apark)	456.300 km (Niedrīca-Indra)	iepūšanas tehnoloģija	100%	100%
101	Daugavpils-Indra virz.	457.000 km (Niedrīca-Indra)	466.566km (Baltkr.robeža)	iepūšanas tehnoloģija	100%	100%
102	Rēzekne 1-Kārsava virz.	A-3 (Torņa 9a, Rēzekne-1)	A24 (242.212km)	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
103	Rēzekne 1-Kārsava virz.	A24 (242.212km)	396.106km (Krievijas robeža)	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
104	Rēzekne 1-Kārsava virz.	A24 (242.212km)	425.306km (Ilzēni-Mēžvidi)	iepūšanas tehnoloģija	100%	100%
105	Rēzekne 1-Kārsava virz.	425.306km (Ilzēni-Mēžvidi)	425.151km (Ilzēni-Mēžvidi)	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
106	Rēzekne 1-Kārsava virz.	425.151km (Ilzēni-Mēžvidi)	396.106km (Krievijas robeža)	iepūšanas tehnoloģija	100%	100%
107	Daugavpils-Krustpils	KA-310 (390.005km)	KRU A-3 (301.913km)	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
108	Daugavpils-Krustpils	KA-310 (390.005km)	DZC st.Līvāni (330.809km)	iepūšanas tehnoloģija	100%	100%
109	Daugavpils-Krustpils	Tilts (329.932km)	(304.550km)	iepūšanas tehnoloģija	100%	100%
110	Daugavpils-Krustpils	KRU A-23 (302.507km)	KRU A-3 ((301.913km)	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
111	Krustpils-Rēzekne-2	KRU A-24 (130.000km)	A-24 (223.100km)	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
112	Krustpils-Rēzekne-2	KRU A-24 (130.000km)	A-24 (223.100km)	iepūšanas tehnoloģija	100%	100%
113	Krustpils-Rēzekne-2	A-24 (223.100km)	A-35 (EC posteņis, Stacijas 3, Rēzekne-2)	iepūšanas tehnoloģija	100%	100%
114	Mihoelsa iela,Daugavpils	KA-28(18.Novembra 29)	KA-23(Mihoelsa 48)	ievilkšanas tehnoloģija	65%	40%
115	Mihoelsa iela,Daugavpils	KA-23(Mihoelsa 48)	KA-13(Mihoelsa/Sakņu)	ievilkšanas tehnoloģija	80%	40%
116	Sakņu iela,Daugavpils	KA-13(Mihoelsa/Sakņu)	KA-301(Stacijas 46)	ievilkšanas tehnoloģija	70%	40%
117	Lāčplēša iela,Daugavpils	KA-22(Mihoelsa/Lāčplēša)	KA-34(Stacijas/Lāčplēša)	ievilkšanas tehnoloģija	40%	100%
118	Stacijas iela,Daugavpils	KA-34(Stacijas/Lāčplēša)	KA-401(Stacijas/Rīgas)	ievilkšanas tehnoloģija	35%	100%
119	Stacijas iela,Daugavpils	KA-401(Stacijas/Rīgas)	KA-2(Stacijas 44)	ievilkšanas tehnoloģija	10%	100%
120	Stacijas iela,Daugavpils	KA-2(Stacijas 44)	KA-304(Stacijas 52)	ievilkšanas tehnoloģija	15%	100%
121	Stacijas iela,Daugavpils	KA-304(Stacijas 52)	KA-308(Stacijas 58)	ievilkšanas tehnoloģija	70%	40%
122	A-parks,Krustpils virz.	KA-304(Stacijas 52)	KA-315(Stacijas/Balvu)	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
123	Daugavpils mezgls,Krustpils virz.	KA-315(Stacijas/Balvu)(p.389.436km)	KA-323a(p.388.848km)	ievilkšanas tehnoloģija	10%	100%
124	Daugavpils mezgls,Krustpils virz.	KA-323a(p.388.848km)	KA-330(p.388.486km)	ievilkšanas tehnoloģija	15%	100%
125	Daugavpils mezgls,Krustpils virz.	KA-330(p.388.486km)	KA-335(p.388.277km)	ievilkšanas tehnoloģija	20%	100%
126	Daugavpils mezgls,Krustpils virz.	KA-335(p.388.277km)	KA-343(p.387.424km)	ievilkšanas tehnoloģija	30%	100%
127	A-parks - D-parks virz.	KA-407(Stacijas 28,A-parks)	KA-408(pretī Stacijas 28,A-parks)	ievilkšanas tehnoloģija	15%	100%
128	A-parks - D-parks virz.	KA-408(pretī Stacijas 28,A-parks)	KA-102(TA-16,Stacijas 28c,A-parks)	ievilkšanas tehnoloģija	50%	100%
129	A-parks - Krauja virz.	KA-408(pretī Stacijas 28,A-parks)	KA-414(pretī Drujas 10b,A-parks)	ievilkšanas tehnoloģija	25%	100%
130	Drujas-Puškina ielas	KA-414(pretī Drujas 10b,A-parks)	KA-d109(Krustpils 4)	ievilkšanas tehnoloģija	75%	40%
131	A-parks - Krauja virz.	KA-414(pretī Drujas 10b)(p.390.925km)	KA-418a(A-parks)(p.391.226km)	ievilkšanas tehnoloģija	5%	100%
132	Daugavpils mezgls,Krauja virz.	KA-418a(p.391.226km)	KA-421(p.391.531km)	ievilkšanas tehnoloģija	50%	100%
133	Daugavpils mezgls,Krauja virz.	KA-421(p.391.531km)	KA-434(p.392.740km)	ievilkšanas tehnoloģija	10%	100%
134	Daugavpils mezgls,Krauja virz.	KA-434(p.392.740km)	KA-436(p.392.943km)	ievilkšanas tehnoloģija	5%	100%
135	Daugavpils mezgls,Krauja virz.	KA-436(p.392.943km)	KA-440(p.393.462km)	ievilkšanas tehnoloģija	40%	100%
136	A-parks - Krauja virz.	KA-441(Stacijas 50,A-parks)	KA-443(pretī Satiksmes 4,A-parks)	ievilkšanas tehnoloģija	5%	100%
137	A-parks - Krauja virz.	KA-443(pretī Satiksmes 4,A-parks)	KA-450(pretī Stacijas 22,A-parks)	ievilkšanas tehnoloģija	10%	100%
138	A-parks - Krauja virz.	KA-450(pretī Stacijas 22)(p.390.594km)	KA-470(p.392.051km)	ievilkšanas tehnoloģija	15%	100%
139	D-parks - Š-parks virz.	KA-d104(A. Pumpura 127F,D-parks)	KA-d42(Piekrastes 2C,Š-parks)	ievilkšanas tehnoloģija	20%	100%
140	Daugavpils-Šķirotava	KA-d42(Piekrastes 2C,Š-parks)	MRC(Piekrastes 18,Š-parks)	ievilkšanas tehnoloģija	30%	100%
141	Daugavpils-Šķirotava	MRC(Piekrastes 18,Š-parks)	KA-166(blakus TELE-2 tornis,Š-parks)	ievilkšanas tehnoloģija	30%	100%
142	Daugavpils-Šķirotava	KA-166(blakus TELE-2 tornis,Š-parks)	KA-123(UAC,Piekrastes 2C,Š-parks)	ievilkšanas tehnoloģija	20%	100%
143	Daugavpils-Šķirotava	KA-123(UAC,Piekrastes 2C,Š-parks)	KA-d59(UAC rajonā,C.p.524 virz.)	ievilkšanas tehnoloģija	5%	100%
144	Piekrastes iela,Daugavpils	KA-52(Piekrastes/Tartu)	KA-68(Piekrastes 41)	ievilkšanas tehnoloģija	50%	100%
145	Piekrastes iela,Daugavpils	KA-68(Piekrastes 41)	KA-72(Piekrastes 45)	ievilkšanas tehnoloģija	70%	40%
146	Rēzekne 2-Krustpils virz.(2010.g.)	A-1(EC postenis,Stacijas 3,Rēzekne 2)	A-29(luks."P",p.222.447km)	ievilkšanas tehnoloģija	20%	100%
147	Rēzekne 2-Krustpils virz.(2003.g.)	A-35(EC postenis,Stacijas 3,Rēzekne 2)	A-24(krust.dz.c.Kārsava virz.)(p.223.100km)	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
148	Rēzekne 2-Zilupe virz.(2003.g.)	A-35(EC postenis,Stacijas 3,Rēzekne 2)	A-71(luks."N" rajonā,p.227.800km)	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
149	Rēzekne 2-Zilupe virz.(2005.g.)	TA-1(EC postenis,Stacijas 3,Rēzekne 2)	TA-50(luks."N" rajonā,p.227.725km)	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
150	Rēzekne 2-Varoņu iela virz.	A-35(EC postenis,Stacijas 3,Rēzekne 2)	A-139(LDZ Apsardze,Varoņu 30A,Rēzekne 2)	ievilkšanas tehnoloģija	20%	100%
151	Rēzekne 1-Kārsava virz.(2003.g.)	A-3(TDRC,Torņa 9A,Rēzekne 1)	A-15(p.243.380km)	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
152	Rēzekne 1-Kārsava virz.(2003.g.)	A-15(p.243.380km)	A-17(p.243.130km)	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
153	Rēzekne 1-Kārsava virz.(2003.g.)	A-17(p.243.130km)	A-24(krust.dz.c.Krustpils virz.)(p.242.212km)	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
154	Torņa iela,Rēzekne 1	A-3(TDRC,Torņa 9A,Rēzekne 1)	A-80(Torņa/Lokomotīvu,Rēzekne 1)	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
155	Lokomotīvu iela,Rēzekne 1	A-80(Torņa/Lokomotīvu,Rēzekne 1)	A-88(RSSLC,Lokomotīvu 23,Rēzekne 1)	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
156	Brīvības iela,Rēzekne 1	A-67(LAZ,Brīvības 46 rajonā,Rēzekne 1)	A-74(Brīvības 27,Rēzekne 1)	ievilkšanas tehnoloģija	40%	100%
157	Ezera iela,Rēzekne 1	A-67(LAZ,Brīvības 46 rajonā,Rēzekne 1)	A-96(DNRAI,Ezera 11,Rēzekne 1)	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
158	Brīvības-Viļānu-Pils ielas,Rēzekne 1	A-69(Brīvības 40 rajonā,Rēzekne 1)	A-58(Viļānu/Pils,Rēzekne 1)	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
159	Brīvības-Viļānu-Pils ielas,Rēzekne 1	A-58(Viļānu/Pils,Rēzekne 1)	A-64(Pils 1,Rēzekne 1)	ievilkšanas tehnoloģija	50%	100%
160	st.Krustpils	KRU-03(Jelgavas virziens)	KRU-17	ievilkšanas tehnoloģija	10%	100%
161	st.Krustpils	KRU-17	KRU-18	ievilkšanas tehnoloģija	8%	100%
162	st.Krustpils	KRU-17	KRU-28	ievilkšanas tehnoloģija	8%	100%
163	st.Krustpils	KRU-28	KRU-29	ievilkšanas tehnoloģija	8%	100%
164	st.Krustpils	KRU-28	KRU-33	ievilkšanas tehnoloģija	8%	100%
165	st.Krustpils	KRU-33	KA-1	ievilkšanas tehnoloģija	8%	100%
166	st.Krustpils	KRU-33	KRU-39	ievilkšanas tehnoloģija	5%	100%
167	st.Krustpils	KRU-33	KRU-37	ievilkšanas tehnoloģija	5%	100%
168	st.Krustpils	KRU-37	KRU-44	ievilkšanas tehnoloģija	8%	100%
169	st.Krustpils	KRU-44	KRU-45	ievilkšanas tehnoloģija	8%	100%
170	st.Krustpils	KRU-44	KRU-58	ievilkšanas tehnoloģija	8%	100%
171	st.Krustpils	KRU-58	KRU-62	ievilkšanas tehnoloģija	8%	100%
172	st.Krustpils	A-1(Pļaviņas virziens)	A-10(LAZ)	ievilkšanas tehnoloģija	3%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
173	st.Krustpils	A-10(LAZ)	A-27	ievilkšanas tehnoloģija	2%	100%
174	st.Krustpils	A-26	A-20	ievilkšanas tehnoloģija	2%	100%
175	st.Krustpils	A-20	A-24	ievilkšanas tehnoloģija	3%	100%
176	st.Krustpils	KA-1	KA-16	ievilkšanas tehnoloģija	10%	100%
177	st.Krustpils	KA-16	KA-21(Rēzeknes virziens)	ievilkšanas tehnoloģija	10%	100%
178	st.Krustpils	KA-16	KA-23(Daugavpils virziens)	ievilkšanas tehnoloģija	10%	100%
179	St. Pļaviņas no "Pp" līdz "P" luksoforam	KA-01	KA-02	ievilkšanas tehnoloģija	15%	100%
180	St. Pļaviņas no "P" līdz stacijas ēkai	KA-02	KA-08	ievilkšanas tehnoloģija	30%	100%
181	St. Pļaviņas no "P" līdz stacijas ēkai	KA-08	KA-12	ievilkšanas tehnoloģija	30%	100%
182	St. Pļaviņas no "P" līdz stacijas ēkai	KA-12	KA-25	ievilkšanas tehnoloģija	16%	100%
183	St. Pļaviņas no "P" līdz stacijas ēkai	KA-25	KA-33	ievilkšanas tehnoloģija	20%	100%
184	St. Pļaviņas no "P" līdz stacijas ēkai	KA-33	KA-35	ievilkšanas tehnoloģija	3%	100%
185	St. Pļaviņas pie stacijas ēkas	KA-35	KA-39	ievilkšanas tehnoloģija	0%	100%
186	St. Pļaviņas no stacijas ēkas līdz "NP" luksoforam	KA-39	KA-47	ievilkšanas tehnoloģija	3%	100%
187	St. Pļaviņas no stacijas ēkas līdz "NP" luksoforam	KA-47	KA-48	ievilkšanas tehnoloģija	7%	100%
188	St. Pļaviņas no stacijas ēkas līdz "NP" luksoforam	KA-48	KA-54	ievilkšanas tehnoloģija	14%	100%
189	St. Pļaviņas no stacijas ēkas līdz "NP" luksoforam	KA-54	KA-55	ievilkšanas tehnoloģija	3%	100%
190	St.Pļaviņas pie stacijas ēkas	A-1	A-3	ievilkšanas tehnoloģija	8%	100%
191	St.Pļaviņas pie stacijas ēkas	A-3	A-4	ievilkšanas tehnoloģija	30%	100%
192	St.Pļaviņas gar Blaumaņa ielu	A-3	A-11	ievilkšanas tehnoloģija	6%	100%
193	St.Pļaviņas pie stacijas ēkas	KA-36	A-3	ievilkšanas tehnoloģija	30%	100%
194	St.Pļaviņas gar Blaumaņa ielu	A-11	st. Krustpils virziena	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
195	St. Madona pie stacijas ēkas	MAD-01	MAD-02	ievilkšanas tehnoloģija	10%	100%
196	Ceļa posma Madona-Gulbene	MG(KK) 45.760km	GUL(KK) 97.507km	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
197	Stacijas Gulbene	GUL-01	GUL-03	ievilkšanas tehnoloģija	25%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
198	Stacijas Gulbene	GUL(KK) 97.507km	GUL-03	ievilkšanas tehnoloģija	40%	100%
199	P.p. Ozolsala	KA-OZO(1)	KA-OZO(2)	ievilkšanas tehnoloģija	15%	100%
200	P.p. Ozolsala	KA-OZO(2)	KA-OZO(3)	ievilkšanas tehnoloģija	40%	100%
201	P.p. Ozolsala	KA-OZO(3)	KA-OZO(4)	ievilkšanas tehnoloģija	40%	100%
202	ceļa posma Rēzekne 1 - Pūpoļi	St. Rēzekne-1 luk "P"	St. Pūpoļi PUP-03	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
203	C.p.Pūpoļi	PUP-01	PUP-02	ievilkšanas tehnoloģija	30%	100%
204	C.p.Pūpoļi	PUP-02	PUP-03	ievilkšanas tehnoloģija	30%	100%
205	ceļa posma Pūpoļi-Malta	St. Pūpoļi PUP-03	st. Malta	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
206	ceļa posma Malta- Krāce	st. Malta	c.p. Krāce	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
207	ceļa posma Krāce- Aglona	c.p. Krāce	St. Aglona	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
208	st. Aglona - HBD-28	St. Aglona	HBD-28	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
209	cela posma Aglona- Vīganti	St. Aglona	st. Vīganti	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
210	cela posma Vīganti- Višķi	st. Vīganti	St. Višķi	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
211	Ceļa posma Višķi-Zaļumi	st. Višķi	St. Zaļumi ZLN-03	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
212	st. Zaļumi	ZLN-03	ZLN-02	iepūšanas tehnoloģija	30%	100%
213	st. Zaļumi	ZLN-02	ZLN-01	iepūšanas tehnoloģija	30%	100%
214	Ceļa posma Zaļumi - C.p.524.km	st. Zaļumi	C.p.524.km	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
215	ceļa posma 192.km -191.km	C.p. 192.km	C.p. 191.km	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
216	Ceļa postenis 191.km	Luks. NL	Opt.uzmava 190.756 km	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
217	Ceļa posms 191.km - B.p.1.km	C.p. 191.km	B.p.1.km	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
218	Ceļa posms B.p.1.km - 8.km	B.p. 1.km	8.km	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
219	Ceļa postenis 192.km	Luks. P	ESD telpa	iepūšanas tehnoloģija	0%	100%
220	Dz.st. Glūda	58.294	58.931	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
221	Dz.st. Glūda	58.931	59.022	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
222	Dz.st. Glūda	59.022	59.196	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
223	posms Glūda-Bēne tilts 59+213	59.196	59.212	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
224	pārbrauktuve 60+660	60.654	60.675	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
225	pārbrauktuve 62+360	62.339	62.381	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
226	posms Glūda-Bēne	65.800	65.968	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
227	pārbrauktuve 66+242	66.235	66.260	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
228	tilts 66+378	66.339	66.400	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
229	tilts 69+116	69.110	69.120	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
230	pārbrauktuve 70+958	70.941	70.975	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
231	tilts 73.915	73.906	73.919	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
232	pārbrauktuve 75+452	75.442	75.472	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
233	posms Glūda-Bene (apguldes perons)	75.472	75.623	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
234	tilts 78+275	78.273	78.281	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
235	tilts 79+030	79.022	79.036	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
236	pārbrauktuve 79+359	79.326	79.364	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
237	tilts 79+979	79.939	79.952	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
238	pārbrauktuve 80+635	80.624	80.650	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
239	tilts 85+361	85.355	85.365	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
240	tilts 87+097	87.088	87.100	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
241	pārbrauktuve 87+268 (st. Bēne)	87.254	87.273	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
242	st. Bēne	87.891	87.891	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
243	st. Bēne	88.214	88.250	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
244	st. Bēne	88.250	88.251	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
245	st. Bēne	88.547	88.564	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
246	parbrauktuve 90+606 (posms Reņģe-Bēne)	90.574	90.625	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
247	tilts 93+915	93.900	93.927	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
248	tilts 95+085	95.083	95.094	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
249	tilts 98+031	98.020	98.042	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
250	posms Reņģe-Bēne	98.672	98.672	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
251	zem pāreja	98.849	98.856	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
252	pārbrauktuve 99+121	99.108	99.130	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
253	tilts 99+230	99.218	99.260	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
254	pārbrauktuve 99+721	99.751	99.700	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
255	tilts 102+319	102.316	102.330	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
256	tilts 103+567	103.565	103.583	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
257	tilts105+228	105.222	105.234	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
258	tilts 105+862	105.855	105.869	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
259	tilts 106+705	106.698	106.713	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
260	tilts 110+746	110.737	110.751	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
261	tilts 11+538	111.528	111.543	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
262	pārbrauktuve 111+787	111.770	111.808	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
263	st. Reņģe	116.544	116.544	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
264	st. Reņģe (zem dzelzc. 2xD90)	117.016	117.016	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
265	st. Reņģe (Izeja no st. līdz aka D110)	117.016	118.016	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
266	st. Reņģe	117.151	117.151	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
267	st. Reņģe	117.382	117.382	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
268	st. Reņģe	117.470	117.502	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
269	st. Liepāja	222.453	222.345	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
270	posms Liepāja Tore	222.345	222.352	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
271	posms Liepāja Tore	222.345	222.353	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
272	posms Liepāja Tore	223.345	222.244	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
273	posms Liepāja Tore	223.244	223.244	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
274	posms Liepāja Tore	222.096	222.000	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
275	posms Liepāja Tore	222.000	221.909	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
276	posms Liepāja Tore	221.909	221.782	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
277	posms Liepāja Tore	220.308	220.308	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
278	posms Liepāja Tore	219.855	219.915	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
279	posms Liepāja Tore	218.420	218.456	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
280	posms Liepāja Tore (parbrauktuve 217.416)	217.480	217.405	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
281	posms Liepāja Tore	212.329	212.329	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
282	posms Liepāja Tore	210.507	210.540	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
283	st. Tore	206.687	206.687	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
284	st. Ilmāja	187.262	187.250	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
285	posms Ilmāja-Kalvene	186.860	186.764	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
286	posms Ilmāja-Kalvene	182.718	182.670	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
287	posms Ilmāja-Kalvene (parbrauktuve 181+600)	181.614	181.566	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
288	posms Ilmāja-Kalvene	179.689	179.689	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
289	st. Kalvene	176.771	176.771	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
290	st. Kalvene	176.307	176.297	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
291	st. Kalvene	176.112	176.112	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
292	st. Kalvene (parbrauktuve)	175.941	175.910	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
293	posms Kalvene-Skrunda	175.849	175.840	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
294	posms Kalvene-Skrunda (gravis)	174.987	174.969	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
295	posms Kalvene-Skrunda (gravis)	173.246	173.204	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
296	posms Kalvene-Skrunda (gravis)	172.852	172.830	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
297	posms Kalvene-Skrunda (gravis)	171.541	171.520	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
298	posms Kalvene-Skrunda (gravis)	170.253	170.205	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
299	posms Kalvene-Skrunda (gravis)	169.669	169.633	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
300	posms Kalvene-Skrunda (gravis)	169.563	169.545	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
301	st. Rudbārži	167.703	167.703	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
302	st. Rudbārži	167.700	167.694	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
303	posms Kalvene-Skrunda	165.876	165.846	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
304	posms Kalvene-Skrunda	165.091	165.070	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
305	posms Kalvene-Skrunda	164.637	164.597	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
306	posms Kalvene-Skrunda	163.915	163.876	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
307	posms Kalvene-Skrunda	161.851	161.812	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
308	posms Kalvene-Skrunda	161.080	161.062	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
309	posms Kalvene-Skrunda	160.333	160.302	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
310	posms Kalvene-Skrunda	159.853	159.847	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
311	posms Kalvene-Skrunda	159.748	159.655	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
312	posms Kalvene-Skrunda	159.058	159.052	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
313	posms Kalvene-Skrunda	156.534	156.506	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
314	posms Kalvene-Skrunda	155.810	155.810	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
315	st. Skrunda	155.667	155.477	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
316	st. Skrunda	154.561	154.465	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
317	st. Saldus	125.408	125.408	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
318	st. Saldus	125.667	125.667	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
319	posms Saldus-Skrunda	126.283	126.226	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
320	posms Saldus-Skrunda	126.482	126.320	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
321	posms Saldus-Skrunda	127.218	127.179	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
322	posms Saldus-Skrunda	129.612	129.600	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
323	posms Saldus-Skrunda	130.937	130.925	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
324	posms Saldus-Skrunda	132.166	132.154	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
325	posms Saldus-Skrunda	132.667	132.667	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
326	posms Saldus-Skrunda	132.694	132.669	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
327	posms Saldus-Skrunda	136.303	136.195	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
328	posms Saldus-Skrunda	136.908	136.824	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
329	posms Saldus-Skrunda	137.341	137.326	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
330	posms Saldus-Skrunda	138.967	138.934	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
331	posms Saldus-Skrunda	139.836	139.809	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
332	posms Saldus-Skrunda (parbrauktīve)	142.380	142.352	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
333	st. Airīte	144.246	144.246	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
334	posms Saldus-Skrunda	147.071	147.059	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
335	posms Saldus-Skrunda	149.673	149.658	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
336	posms Saldus-Skrunda	150.121	150.110	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
337	posms Saldus-Skrunda	150.185	150.125	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
338	posms Saldus-Skrunda	152.030	151.946	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
339	posms Saldus-Skrunda	153.005	153.005	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
340	posms Saldus-Skrunda	153.342	153.342	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
341	st. Skrunda	154.373	154.334	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
342	st. Skrunda	154.567	154.471	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
343	st. Brocēni	119.193	119.193	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
344	posms Brocēni-Saldus	120.149	120.149	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
345	posms Brocēni-Saldus	120.401	120.401	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
346	posms Brocēni-Saldus	120.916	120.833	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
347	posms Brocēni-Saldus	121.509	121.467	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
348	posms Brocēni-Saldus	121.566	121.509	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
349	posms Brocēni-Saldus	123.297	123.225	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
350	posms Brocēni-Saldus	124.932	124.932	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
351	st.Saldus	125.289	125.289	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
352	st.Saldus	125.408	125.408	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
353	st. Biksti	93.119	93.119	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
354	st. Biksti	93.238	93.238	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
355	st. Biksti	93.480	93.426	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
356	st. Biksti	93.427	93.427	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
357	posms Biksti-Brocēn	94.011	93.948	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
358	posms Biksti-Brocēn	94.675	94.663	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
359	posms Biksti-Brocēn	96.085	96.076	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
360	posms Biksti-Brocēn	96.494	96.470	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
361	posms Biksti-Brocēn	96.568	96.559	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
362	posms Biksti-Brocēn	97.378	97.359	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
363	posms Biksti-Brocēn	97.525	97.516	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
364	posms Biksti-Brocēn	99.608	99.596	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
365	posms Biksti-Brocēn	101.411	101.411	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
366	posms Biksti-Brocēn	101.438	101.411	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
367	posms Biksti-Brocēn	101.530	101.515	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
368	posms Biksti-Brocēn	102.575	102.563	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
369	posms Biksti-Brocēn	105.246	105.234	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
370	posms Biksti-Brocēn	106.095	106.083	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
371	posms Biksti-Brocēn	107.231	107.222	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
372	posms Biksti-Brocēn	108.329	108.320	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
373	posms Biksti-Brocēn	109.988	109.973	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
374	posms Biksti-Brocēn	110.639	110.624	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
375	posms Biksti-Brocēn	110.953	110.947	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
376	st. Blīdene	111.505	111.505	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
377	st. Blīdene	111.505	111.499	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
378	st. Blīdene	111.511	111.505	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
379	st. Blīdene	111.541	111.536	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
380	posms Biksti-Brocēn	112.200	112.143	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
381	posms Biksti-Brocēn	112.584	112.514	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
382	posms Biksti-Brocēn	116.510	116.498	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
383	posms Biksti-Brocēn	117.972	117.934	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
384	posms Biksti-Brocēn	118.535	118.520	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
385	posms Biksti-Brocēn	118.989	118.689	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
386	st. Brocēni	119.001	119.989	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
387	st. Brocēni	119.190	119.190	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
388	st. Brocēni	119.190	119.190	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
389	st. Dobeļe	72.261	72.060	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
390	st. Dobeļe	72.248	72.248	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
391	st. Dobeļe	72.289	72.289	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
392	posms Dobeļe-Biksti	73.082	73.028	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
393	posms Dobeļe-Biksti	73.082	73.082	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
394	posms Dobeļe-Biksti	74.860	74.815	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
395	posms Dobeļe-Biksti	76.321	76.303	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
396	posms Dobeļe-Biksti (parbrauktūve)	84.491	84.455	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
397	posms Dobeļe-Biksti	87.888	87.888	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
398	posms Dobeles-Biksti (parbrauktuve)	87.990	87.888	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
399	posms Dobeles-Biksti	91.892	91.866	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
400	st. Biksti	92.700	92.499	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
401	st. Biksti	92.750	92.750	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
402	st. Biksti	93.119	93.119	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
403	st. Glūda	58.296	58.296	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
404	st. Glūda	59.053	58.972	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
405	st. Glūda	59.056	59.056	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
406	posms Glūda-Dobeles	59.236	59.202	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
407	posms Glūda-Dobeles	60.369	60.333	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
408	posms Glūda-Dobeles	61.787	61.743	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
409	posms Glūda-Dobeles (parbrauktuve)	63.710	63.650	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
410	posms Glūda-Dobeles	63.680	63.680	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
411	posms Glūda-Dobeles	64.241	64.200	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
412	posms Glūda-Dobeles	67.090	67.058	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
413	posms Glūda-Dobeles (parbrauktuve)	67.727	67.680	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
414	posms Glūda-Dobeles	68.671	68.590	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
415	posms Glūda-Dobeles	68.618	68.618	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
416	posms Glūda-Dobeles	68.659	68.620	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
417	posms Glūda-Dobeles	70.700	70.700	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
418	st. Dobeles	71.906	71.810	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
419	st. Dobeles	72.210	72.009	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
420	st. Jelgava	43.588	43.588	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
421	posms Jelgava-Glūda	162.678	162.642	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
422	posms Jelgava-Glūda	162.150	162.112	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
423	st. Jelgava (parbrauktūve)	162.050	162.050	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
424	st. Jelgava	45.035	45.035	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
425	posms Jelgava-Glūda	45.648	45.627	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
426	posms Jelgava-Glūda	45.969	45.930	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
427	posms Jelgava-Glūda	46.239	46.185	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
428	posms Jelgava-Glūda	46.188	46.156	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
429	posms Jelgava-Glūda	46.220	46.220	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
430	posms Jelgava-Glūda (parbrauktuve?)	47.639	47.610	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
431	posms Jelgava-Glūda	47.910	47.863	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
432	posms Jelgava-Glūda	50.252	50.252	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
433	posms Jelgava-Glūda	50.305	50.272	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
434	posms Jelgava-Glūda	52.594	52.444	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
435	posms Jelgava-Glūda	53.110	53.071	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
436	posms Jelgava-Glūda	54.061	54.022	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
437	posms Jelgava-Glūda	54.580	54.528	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
438	posms Jelgava-Glūda (parbrauktūve)	55.987	55.945	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
439	posms Jelgava-Glūda	55.970	55.970	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
440	posms Jelgava-Glūda	56.954	56.903	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
441	st. Glūda	58.292	58.292	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
442	St. Jelgava	42.546	42.546	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
443	St. Jelgava	42.544	42.389	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
444	St. Jelgava	41.259	41.259	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
445	St. Jelgava	41.203	41.068	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
446	St. Jelgava	41.082	40.902	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
447	St. Jelgava	40.289	40.289	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
448	St. Jelgava	40.720	40.720	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
449	posms Jelgava-Cena	40.289	40.289	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
450	posms Jelgava-Cena	39.329	39.329	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
451	posms Jelgava-Cena	39.067	39.067	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
452	posms Jelgava-Cena	37.378	37.327	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
453	posms Jelgava-Cena	37.329	37.265	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
454	posms Jelgava-Cena	36.360	36.357	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
455	st. Ozolnieki	36.089	36.089	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
456	st. Ventspils II	4.920	4.920	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
457	st. Ventspils II	4.500	4.920	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
458	st. Ventspils II	4.920	5.406	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
459	st. Elkšķene	12.286	12.286	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
460	st. Elkšķene	12.286	12.306	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
461	st. Ugāle	28.553	28.619	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
462	st. Ugāle	28.619	29.619	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
463	st. Ugāle	28.580	29.619	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
464	st. Usma	38.871	38.871	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
465	st. Usma	38.871	38.915	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
466	st. Usma	38.915	38.915	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
467	st. Spāre	46.182	46.201	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
468	st. Spāre	46.182	46.182	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
469	st. Stende	64.775	64.775	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
470	st. Stende	64.775	64.890	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
471	st. Stende	64.890	64.900	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
472	st. Stende	64.900	64.951	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
473	st. Stende	64.951	65.005	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
474	st. Stende	65.005	65.071	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
475	st. Sabile	72.740	72.740	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
476	st. Sabile	72.740	72.751	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
477	st. Kandava	88.440	84.450	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
478	st. Kandava	84.450	84.450	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
479	st. Zvāre	97.673	97.700	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
480	st. Zvāre	97.922	97.968	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
481	st. Zvāre	97.970	97.970	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
482	st. Tukums II	107.418	107.537	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
483	st. Tukums II	107.537	107.634	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
484	st. Tukums II	107.634	107.741	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
485	st. Tukums II	107.741	107.799	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
486	st. Tukums II	107.799	107.841	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
487	st. Tukums II	107.841	107.918	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
488	st. Tukums II	107.918	108.002	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
489	st. Tukums II	108.002	108.002	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
490	st. Tukums II	108.002	108.160	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
491	st. Tukums II	108.160	108.130	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
492	st. Tukums II	108.310	108.346	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
493	st. Tukums II	108.346	108.436	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
494	st. Tukums II	108.522	108.562	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
495	st. Tukums II	108.562	108.633	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
496	st. Tukums II	108.633	108.736	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
497	st. Tukums II	108.736	108.807	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
498	st. Tukums II	108.807	108.948	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
499	st. Tukums II	108.948	108.987	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
500	st. Tukums II	108.987	109.018	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
501	st. Tukums II	109.018	109.152	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
502	st. Tukums II	109.152	109.249	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
503	st. Slampe	124.985	125.102	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
504	st. Slampe	125.102	125.124	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
505	st. Slampe	125.124	125.184	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
506	st. Slampe	125.184	125.224	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
507	st. Slampe	125.244	125.224	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
508	st. Slampe	125.440	125.237	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
509	st. Slampe	125.237	125.257	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
510	st. Slampe	125.257	125.424	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
511	st. Slampe	125.424	125.544	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
512	st. Slampe	125.544	125.658	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
513	st. Slampe	125.658	125.658	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
514	st. Slampe	125.658	125.788	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
515	st. Slampe	125.788	125.908	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
516	st. Slampe	125.908	126.017	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
517	st. Slampe	126.017	126.135	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
518	st. Slampe	126.135	126.262	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
519	st. Slampe	126.262	126.380	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
520	st. Slampe	126.380	126.474	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
521	st. Slampe	126.474	126.569	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
522	posms Slampe-Līvbērze	127.340	127.355	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
523	posms Slampe-Līvbērze	134.850	134.850	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
524	posms Slampe-Līvbērze	136.423	136.423	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
525	posms Slampe-Līvbērze	136.423	136.478	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
526	posms Slampe-Līvbērze	143.540	143.540	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
527	posms Slampe-Līvbērze	143.540	143.670	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
528	posms Slampe-Līvbērze	143.670	143.800	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
529	posms Slampe-Līvbērze	143.927	144.230	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
530	posms Slampe-Līvbērze	144.230	144.360	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
531	posms Slampe-Līvbērze	144.360	144.500	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
532	posms Slampe-Līvbērze	144.500	144.630	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
533	st. Līvbērze	144.630	144.766	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
534	st. Līvbērze	144.766	144.766	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
535	st. Līvbērze	144.766	144.855	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
536	st. Līvbērze	144.855	144.931	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
537	st. Līvbērze	144.931	144.931	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
538	st. Līvbērze	144.931	145.011	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
539	st. Līvbērze	145.011	145.160	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
540	st. Līvbērze (parbrauktuve)	145.160	145.181	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
541	st. Līvbērze	145.181	145.260	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
542	st. Līvbērze	145.260	145.377	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
543	st. Jelgava	161.972	162.040	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
544	st. Garoza	177.869	177.869	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
545	st. Zālīte	186.382	186.382	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
546	st. Iecava	194.910	194.917	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
547	st. Iecava	195.740	195.740	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%

Nr. p.k.	Kabeļu kanalizācijas posms	Identifikācijas numuri, adreses un atrašanās vietas apraksti vai galapunktu X un Y koordinātas		Kabeļu kanalizācijas tehnoloģijas veids <i>ievilkšanas tehnoloģija/iepūšanas tehnoloģija</i>	Kanalizācijas pieejamā ietilpība	Rezervēts LDz vajadzībām
		Posma sākums	Posma beigas			
548	st. Misa	206.485	206.485	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
549	st. Vecumnieki	215.579	215.600	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
550	st. Vecumnieki	215.600	215.619	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
551	st. Lačplēsis	231.652	231.652	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
552	st. Menta	251.282	251.282	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
553	st. Daudzeva	260.922	260.922	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
554	st. Sece	268.643	268.643	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
555	st. Sece	268.643	268.662	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
556	st. Sēlpils	284.200	284.200	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
557	st. Daugava	291.026	291.026	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
558	st. Meitene	70.780	70.780	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
559	st. Meitene	70.780	70.769	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
560	st. Tukums I	64.590	64.596	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
561	st. Tukums I	61.340	61.403	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
562	st. Tukums I	61.403	61.423	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
563	st. Tukums I	61.226	61.440	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
564	st. Tukums I	60.790	60.790	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
565	posms Tukums I-Smarde	60.376	60.400	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
566	posms Tukums I-Smarde	57.599	57.606	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
567	posms Tukums I -Ķemeri	49.959	49.970	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
568	st. Ķemeri (parbrauktuve)	41.107	41.121	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%
569	st. Ķemeri	40.924	40.924	iepūšanas tehnoloģijas	15%	100%