

TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA

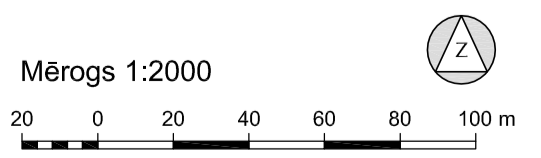
1. pielikums

Rīgas domes 2011. gada
saistošajiem noteikumiem Nr.



APZĪMĒJUMI	
 C	CENTRU APBŪVES TERITORĪJA
 J	JAUKTAS APBŪVES TERITORĪJA
 P	PUBLISKĀS APBŪVES TERITORĪJA
 A	APSTĀDĪJUMU TERITORĪJA
 I	IELU TERITORĪJA
	SARKANĀ LĪNIJA
	BŪVLAIDE
	ESOŠĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
	PUBLISKĀS ĀRTELPAŠ JOSLA
	GĀJĒJU CEĻIŅŠ
	DETĀLPĻĀNOJUMA TERITORIJAS ROBEŽA
	SKĒRSPROFILA GRIEZUMA VIETA
	KULTŪRVĒSTURISKI VĒRTĪGA ĒKA
	RĪGAS VĒSTURISKĀ CENTRA ROBEŽA
	VALSTS NOZĪMES PILSĒTBŪVNICĪBAS PIEMINEKĻA ROBEŽA
	DETĀLPĻĀNOJUMA TERITORIJAS ROBEŽA

Topogrāfijas dati.
1. Plāns sagatavots uz SIA "A komanda" izstrādātā inženiertopogrāfiskā plāna pamata (29.09.2010) ar mēroga noteikumu 1 : 500.
2. LKS-92 koordinātu sistēma.
3. Mēroga koeficients 0.999600.
4. Baltijas augstumu sistēma.
5. Uzmērīšanā izmantotie poligonometrijas punkti: Nr. 4223, h=2.63; Nr. 9754, h=5.96; Nr. 0720, h=2.292.



Rīgas domes priekšsēdētājs
N. Ušakovs

SARKANO LĪNIJU PLĀNS

2. pielikums

Rīgas domes 2011. gada
saistošajiem noteikumiem Nr.

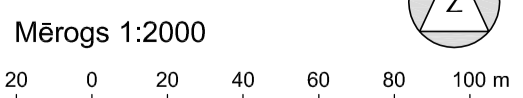


SARKANO LĪNIJU KOORDINĀTES		
Nr	X	Y
1	313796.9813	506506.3590
2	313494.7393	506485.9997
3	313445.3404	506482.6664
4	313289.4020	506472.0740
5	313265.8110	506470.5850
6	313252.7670	506481.7710
7	313246.8918	506601.4394
8	313244.4388	506651.4033
9	313243.7160	506662.0780
10	313233.5280	506817.9470
11	313243.3640	506855.1820
12	313257.6990	506879.7320
13	313271.0230	506893.8660
14	313288.5560	506905.4120
15	313316.5220	506919.4070
16	313356.2990	506939.3130
17	313522.0720	507022.2720
18	313537.3130	507019.6690
19	313621.1758	506940.8608
20	313655.2961	506908.7970
21	313720.8010	506847.2402
22	313739.1190	506828.6297
23	313744.1276	506822.1831
24	313772.0212	506785.8184
25	313796.3662	506741.7365
26	313814.1944	506692.6896
27	313819.3871	506666.0773
28	313825.4446	506607.3297
29	313826.1072	506589.3177
30	313819.9027	506537.5012
31	313816.3406	506522.6971
32	313806.7765	506626.0744
33	313520.3831	506626.6606
34	313502.4080	506611.6974
35	313482.0774	506500.1808
36	313461.1237	506496.7577
37	313483.6745	506620.4525
38	313468.3119	506634.2672
39	313261.1150	506617.6297
40	313260.0395	506637.6078
41	313391.4513	506648.1599
42	313381.9405	506787.0189
43	313382.6221	506804.0441
44	313386.9498	506820.5243
45	313394.7210	506835.6878
46	313399.3168	506841.2519
47	313399.0834	506848.7629
48	313335.1662	506916.1400
49	313353.8674	506925.4748
50	313413.0506	506863.0843
51	313420.0744	506862.9443
52	313496.2291	506937.0877
53	313561.1124	506870.4616
54	313568.1837	506870.3670
55	313620.9195	506921.7100
56	313633.0487	506909.0947
57	313580.3926	506857.8292
58	313580.2984	506850.7602
59	313682.7811	506745.5247
60	313689.8370	506745.4361
61	313743.8536	506798.1852
62	313756.4270	506786.0035
63	313643.8508	506676.0689
64	313639.3476	506670.0585
65	313649.3280	506653.8967
66	313806.8328	506653.5743
67	313596.2093	506654.0055
68	313467.5306	506654.2689
69	313408.8964	506649.5607
70	313399.3996	506788.2147
71	313399.9297	506801.4566
72	313403.2957	506814.2744
73	313409.3400	506826.0683
74	313417.7796	506836.2860
75	313492.3166	506908.8544
76	313499.3884	506908.7602
77	313670.2511	506733.3080
78	313670.1621	506726.2229
79	313863.6340	506513.2010
80	313850.4123	506531.4073
81	313857.1930	506588.0361
82	313855.0966	506645.0309
83	313844.1739	506701.0085
84	313824.6899	506754.6105
85	313797.1176	506804.5361
86	313762.1260	506849.5737
87	313709.9008	506898.6512
88	313722.2510	506924.0170
89	313708.8950	506949.1450
90	313649.8426	506955.0896
91	313575.2290	507025.2060
92	313581.3480	507040.6940

APZĪMĒJUMI

- ESOŠĀ SAĢLABĀJAMĀ SARKANĀ LĪNIJĀ, KOORDINĀTU PUNKTS UN TĀ NUMURS
- PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LĪNIJĀ, KOORDINĀTU PUNKTS UN TĀ NUMURS
- ESOŠĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
- SATIKSMES INFRASTRUKTŪRAS TERITORĪJA
- ŠĶĒRSPROFILA GRIEZUMA VIETA
- DETĀLPĀNOJUMA TERITORĪJAS ROBEŽA

Topogrāfijas dati.
1. Plāns sagatavots uz SIA "A komanda" izstrādātā inženiertopogrāfiskā plāna pamata (29.09.2010) ar mēroga noteikumu 1 : 500.
2. LKS-92 koordinātu sistēma.
3. Mēroga koeficients 0.999600.
4. Baltijas augstumu sistēma.
5. Uzmērīšanā izmantoti poligonometrijas punkti: Nr. 4223, h=2.63; Nr. 9754, h=5.96; Nr. 0720, h=2.292.



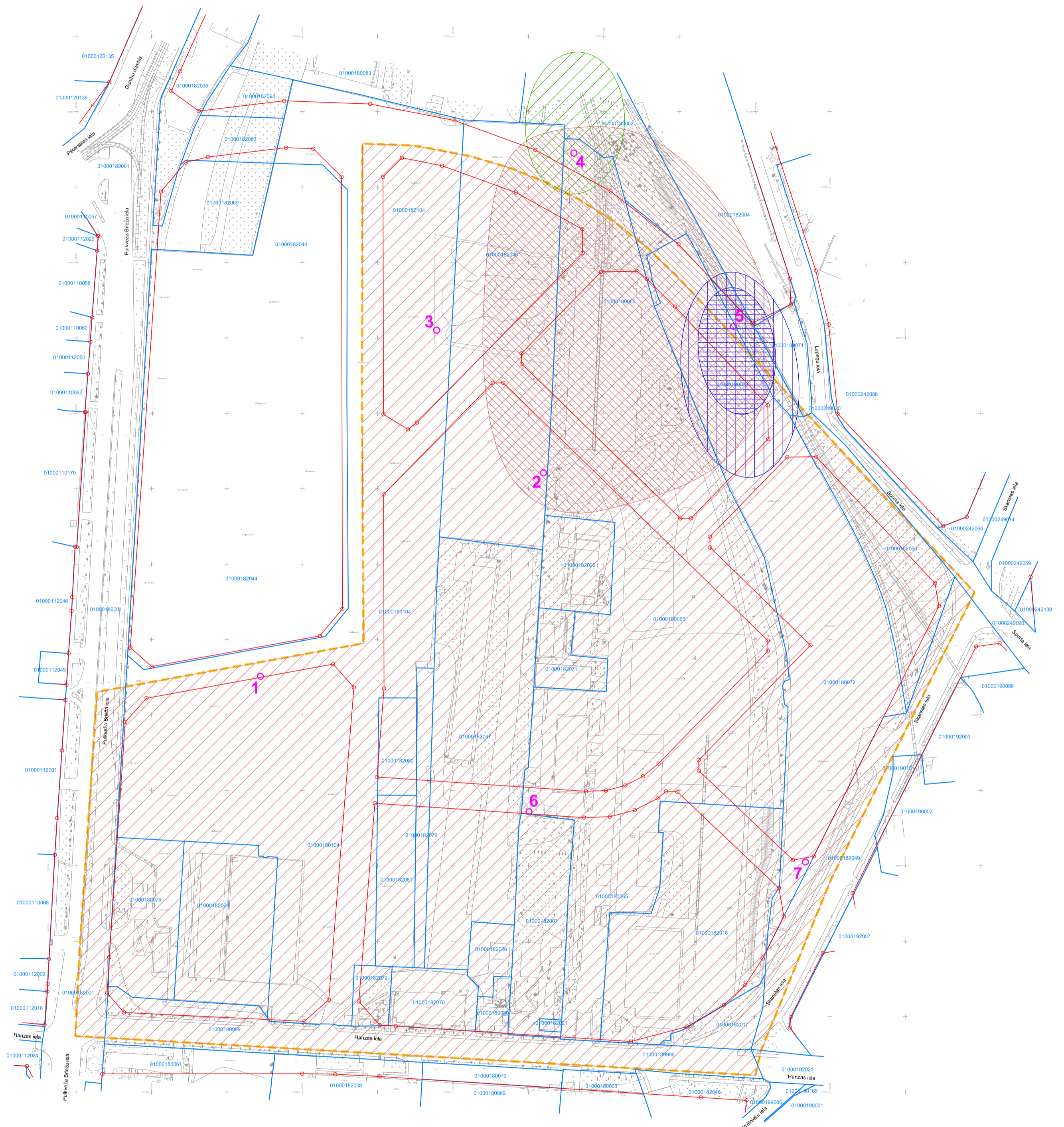
Rīgas domes priekšsēdētājs

N. Ušakovs

AUGSNES UN GRUNTS PIESĀRŅOJUMA IZPLATĪBAS AREĀLI

3. pielikums

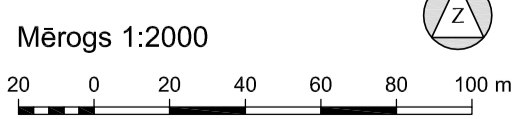
Rīgas domes 2011. gada
saistošajiem noteikumiem Nr.



- | | | |
|---|---|--|
| APZĪMĒJUMI

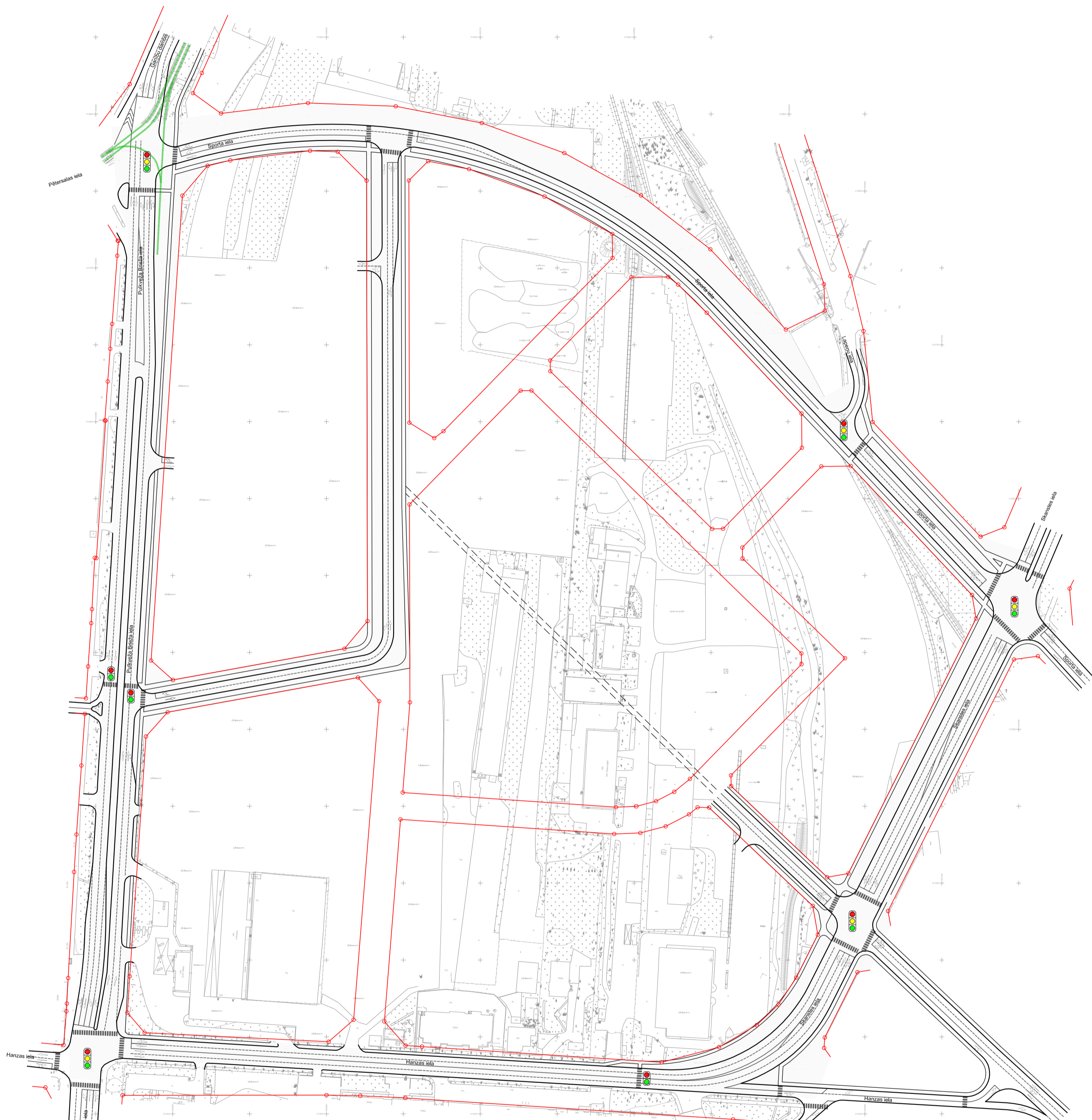
AUGSNES (īdž 0,3 m) PIESĀRŅOJUMS
PĀRSNIEDZ PIESARDZĪBAS ROBEŽLĪELUMU B
PĀRSNIEDZ KRITISKO ROBEŽLĪELUMU C | AUGŠĒJĀ GRUNTS HORIZONTA (0,3 - 1,6 m) PIESĀRŅOJUMS
PĀRSNIEDZ PIESARDZĪBAS ROBEŽLĪELUMU B | IZPĒTES URBUMS UN TĀ NUMURS
PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LĪNIJA
ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS ROBEŽA |
| | GRUNTSŪDENS LĪMĒNA SVĀRSTĪBU ZONAS PIESĀRŅOJUMS
PĀRSNIEDZ PIESARDZĪBAS ROBEŽLĪELUMU B
PĀRSNIEDZ KRITISKO ROBEŽLĪELUMU C | |

Topogrāfijas dati.
 1. Plāns sagatavots uz SIA "A komanda" izstrādātā inženiertopogrāfiskā plāna pamata (29.09.2010) ar mēroga noteikumu 1 : 500.
 2. LKS-92 koordinātu sistēma.
 3. Mēroga koeficients 0.999600.
 4. Baltijas augstumu sistēma.
 5. Uzmērīšanā izmantoti poligonometrijas punkti: Nr. 4223, h=2.63; Nr. 9754, h=5.96; Nr. 0720, h=2.292.



Rīgas domes priekšsēdētājs
 N. Ušakovs

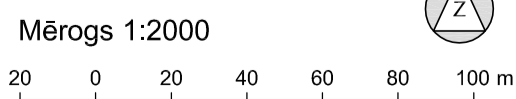
Rīgas domes 2011. gada
saistošajiem noteikumiem Nr.



APZĪMĒJUMI

	BRAUKTUVES		GĀJĒJU CELIŅŠ		AR LUKSOFORU REGULĒJAMS KRUSTOJUMS		TRAMVAJA LĪNIJA
	IETVES UN VELOCELIŅI		GĀJĒJU PĀREJA		AR LUKSOFORU REGULĒJAMA GĀJĒJU PĀREJA		SARKANĀ LĪNIJA
				Piezīme: Krustojumu un gājēju pāreju risinājumu precīzē tehniskajos projektos.			

Topogrāfijas dati.
1. Plāns sagatavots uz SIA "A komanda" izstrādātā inženiertopogrāfiskā plāna pamata (29.09.2010) ar mēroga noteikumu 1 : 500.
2. LKS-92 koordinātu sistēma.
3. Mēroga koeficients 0.999600.
4. Baltijas augstumu sistēma.
5. Uzmērīšanā izmantotie poligonometrijas punkti: Nr. 4223, h=2.63; Nr. 9754, h=5.96; Nr. 0720, h=2.292.



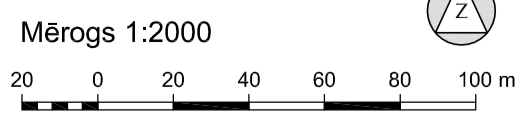
Rīgas domes priekšsēdētājs
N. Ušakovs



APZĪMĒJUMI

- | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| | APBŪVES TERITORĪJA | | SARKANĀ LĪNIJA |
| | APSTĀDĪJUMU TERITORĪJA | | ESOŠĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA |
| | LIELCEĻI, MAĢISTRĀLES UN IELAS | | PUBLISKĀS ĀRTELPAS JOSLA |
| | MAKSIMĀLAIS ĒKU STĀVŪ SKAITS | | KULTŪRVĒSTURISKI VĒRTĪGA ĒKA |
| | | | RĪGAS VĒSTURISKĀ CENTRA ROBEŽA |
| | | | VALSTS NOZĪMES PILSĒTBŪVniecības PIEMEKĻA ROBEŽA |
| | | | DETĀLPLĀNOJUMA TERITORĪJAS ROBEŽA |

Topogrāfijas dati.
1. Plāns sagatavots uz SIA "A komanda" izstrādātā inženiertopogrāfiskā plāna pamata (29.09.2010) ar mēroga noteikumu 1 : 500.
2. LKS-92 koordinātu sistēma.
3. Mēroga koeficients 0.999600.
4. Baltijas augstumu sistēma.
5. Uzmērīšanā izmantotie poligonometrijas punkti: Nr. 4223, h=2.63; Nr. 9754, h=5.96; Nr. 0720, h=2.292.

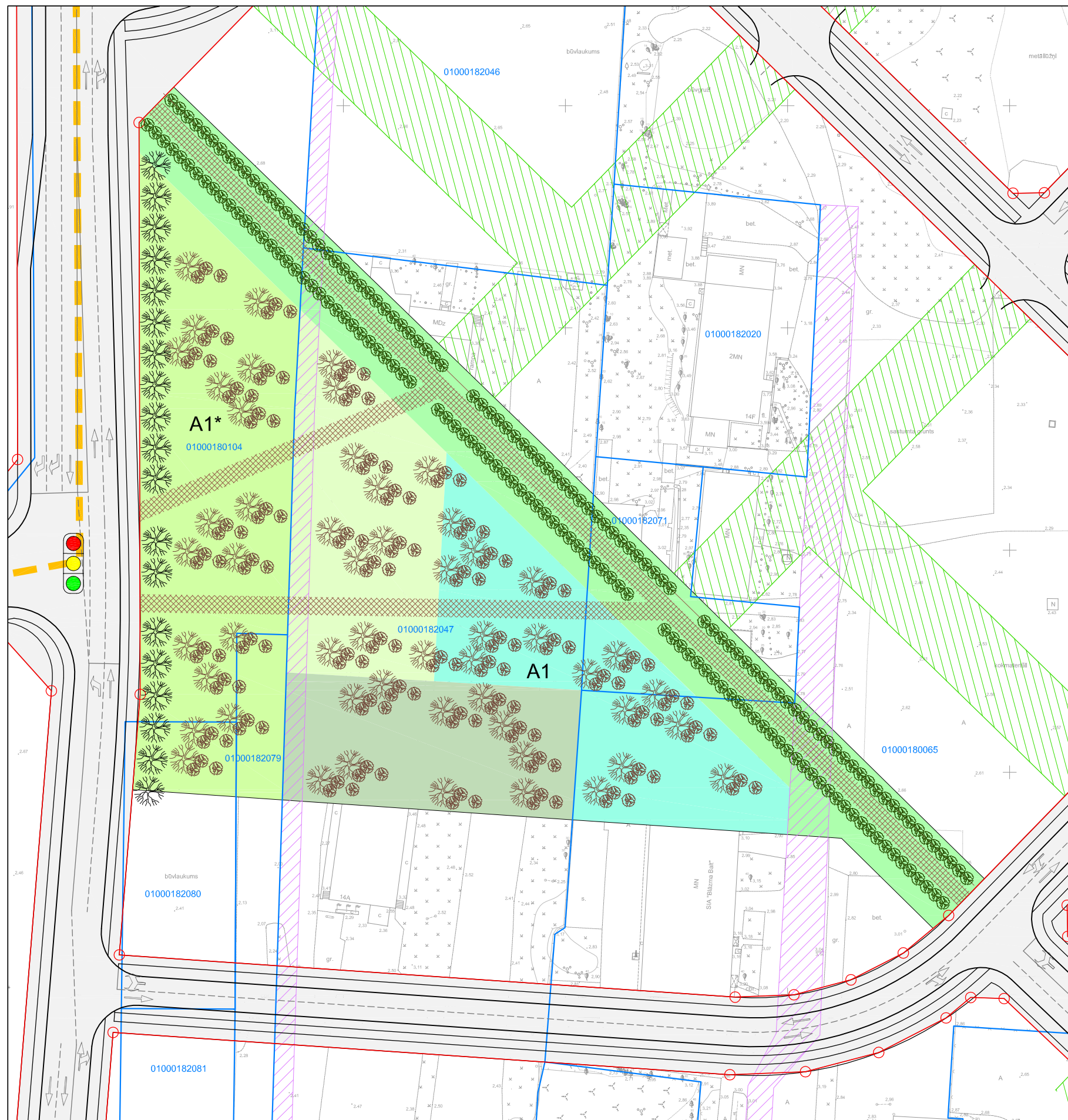


Rīgas domes priekšsēdētājs
N. Ušakovs

PARKA (TERITORIJAS A1*, A1) FUNKCIONĀLĀ IZMANTOŠANA (PRINCIPIĀLAIS RISINĀJUMS)

6. pielikums










Rīgas domes 2011. gada
saistošajiem noteikumiem Nr.



Parka zonējums	Galvenā funkcija	Galvenie stādījumu veidi	Infrastruktūra
Komunikatīvā zona	Gājēju un velosipēdistu tranzīta kustība, īslaicīga atpūta	Zemi, lineāri stādījumi, kas kalpo kā kustības virziena orientieris un neaizsedz skatu. Perifērijā – kokaugu stādījumi konteineros vai augsnē	Celiņi gājējiem un riteņbraucējiem. Nelieli tirdzniecības un ēdināšanas uzņēmumi (kioski), puķu un saldumu tirdzotavas. Velonovietnes. Vides dizaina objekti. Mazās arhitektūras formas, soliņi, atkritumu urnas, informācijas norādes
Aktīvās atpūtas zona	Aktīvā atpūta un izklaide visām iedzīvotāju vecuma grupām	Telpu organizējoši solīteri un grupveida koku un krūmu stādījumi ar ziemeļiem un viengadīgo puķu vai sīpolpuķu stādījumu akcentiem	Aprīkojums aktīvai atpūtai, sporta spēlēm, skeitošanai, ziemā – slidotava. Kafējnīca, restorāns, izrāžu vai izstāžu paviljons. Skatuve kultūras pasākumiem. Ūdensobjekti. Velonoma, velonovietnes. Laukumi. Mazās arhitektūras formas, soliņi, atkritumu urnas. Tualetes. Celiņi gājējiem, riteņbraucējiem, skrituļslidošanai
Rotaļu zona	Atpūta bērniem	Telpu organizējoši solīteri un grupveida koku un krūmu stādījumi ar sporta laukumiem domātu zālienu vietās, kur būs rotaļu ierīces	Rotaļu iekārtas bērniem. Rotaļu laukumam piemērots mākslīgais segums. Nojume, kur patverties no lietus un saules. Velo novietnes. Parka mēbeles, soliņi, atkritumu urnas. Celiņi un laukumi
Mierīgās atpūtas zona	Uzturēšanās funkcija	Zāliens. Intensīvi stādījumi ar zāliena laucēm. Stiprināts zāliens. Sīpolpuķes zālienā. Ziemeļiem, viengadīgās puķes. Krūmu grupas apvienotas apdobē un mulčētās	Parka mēbeles. Ūdensobjekti. Velonovietnes. Mazās arhitektūras formas, atkritumu urnas. Vides dizaina objekti. Celiņi

Piezīmes. Visās zonās ierīko apgaismojumu, celiņus gājējiem. Parka apsaimniekošanai nepieciešamo ēku, būvju un labiekārtojuma elementu novietojumu precīzē labiekārtojuma projektā.

Parka funkcionālais zonējums

-  Komunikatīvā zona
-  Aktīvās atpūtas zona
-  Mierīgās atpūtas zona
-  Rotaļu zona
-  Norobežojoši, lineāri stādījumi - koku rindas
-  Zemi, lineāri stādījumi
-  Solīteri un brīvstāvošas stādījumu grupas
-  Galvenie gājēju virzieni
-  Ceļu servitūti - pagaidu piebraucamie ceļi līdz zemes vienību konsolidācijai



Mērogs 1:1000

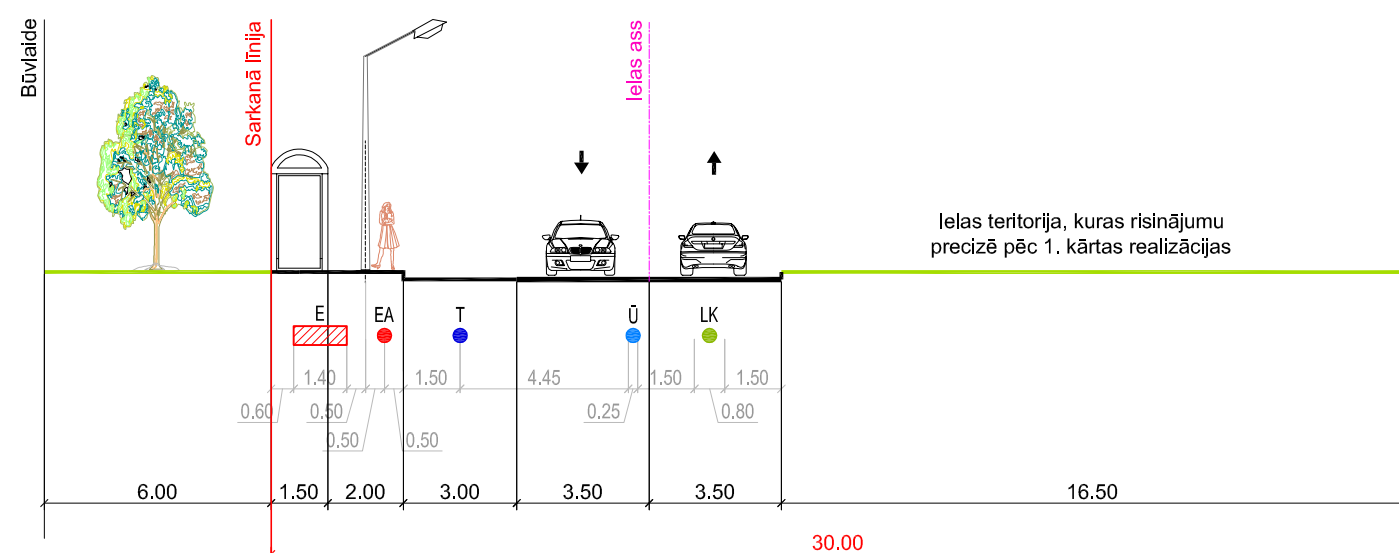


Rīgas domes priekšsēdētājs

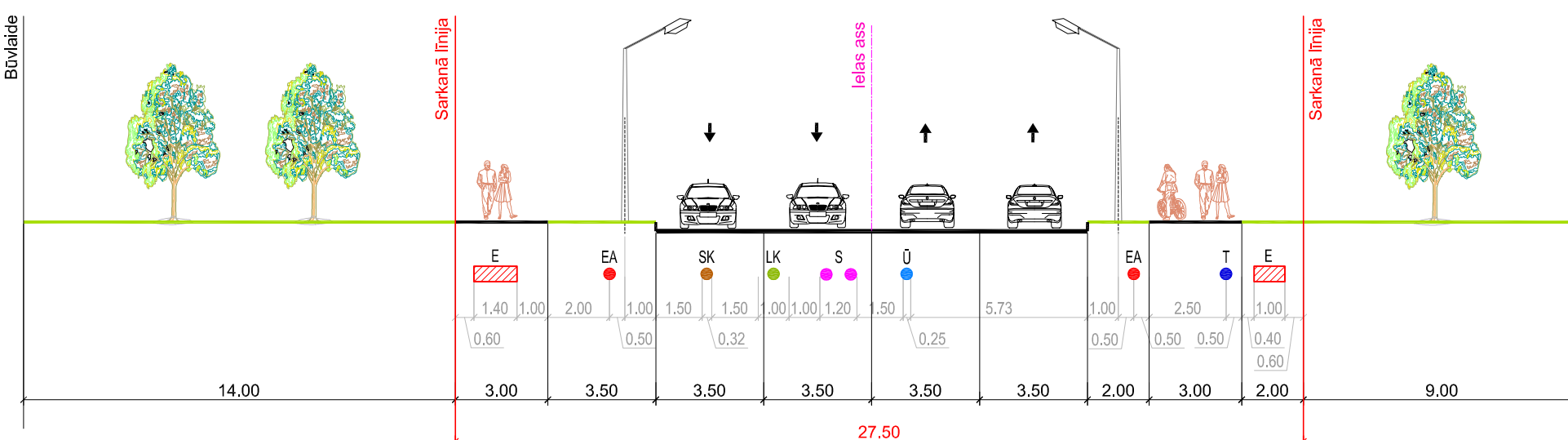
N. Ušakovs

ŠĶĒRSPROFILI

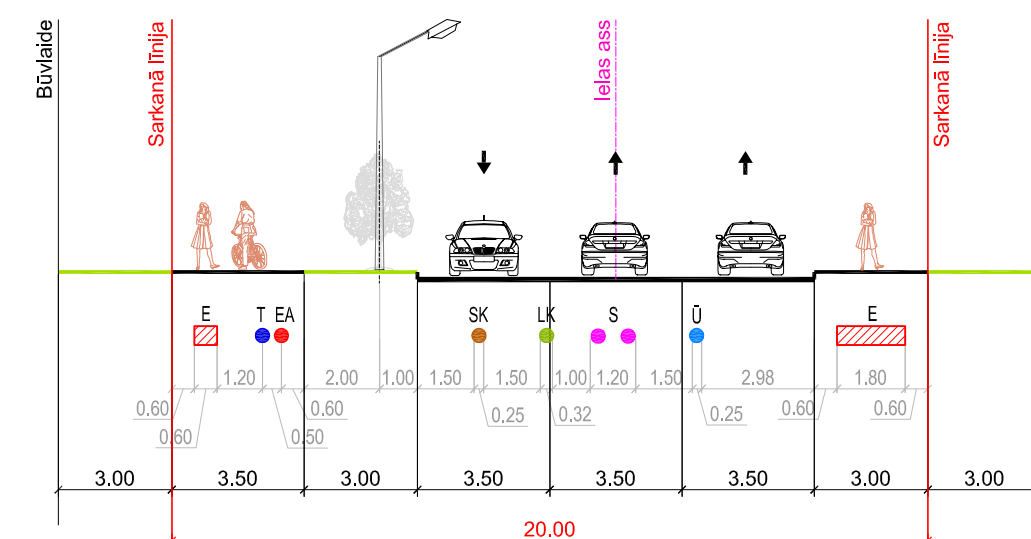
Rīgas domes 2011. gada
saistošajiem noteikumiem Nr.



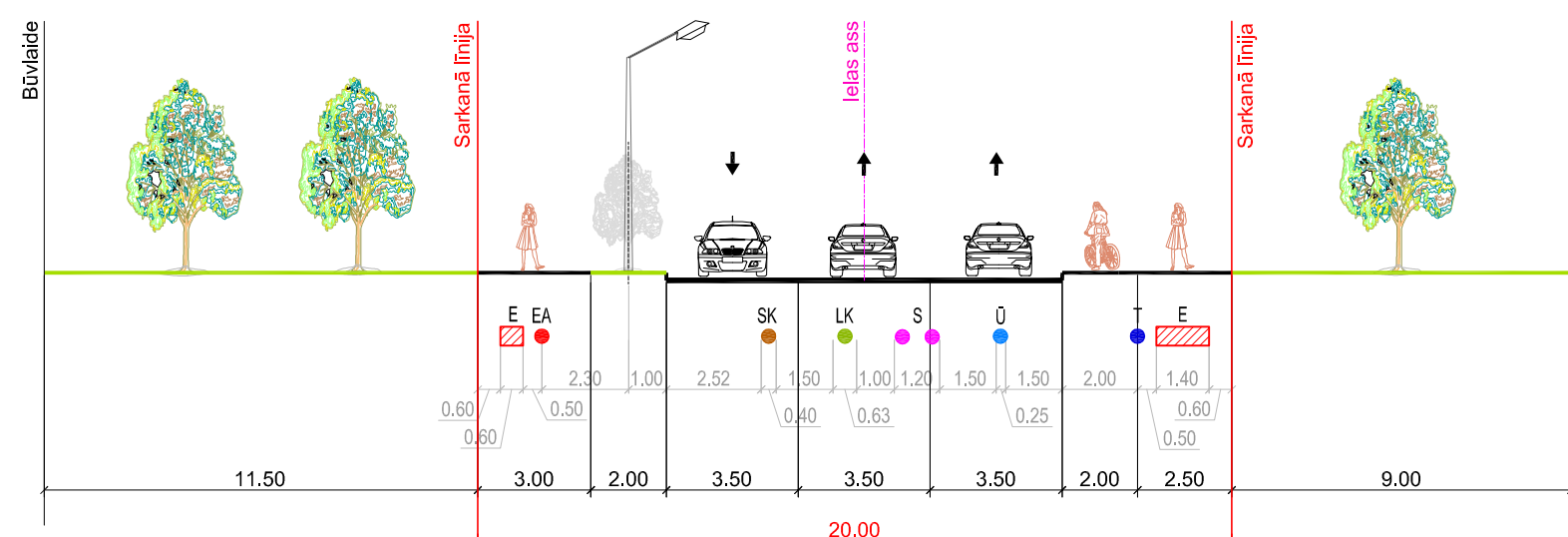
1 - 1 griezum. Sporta iela (2014. gads, 1. kārts)



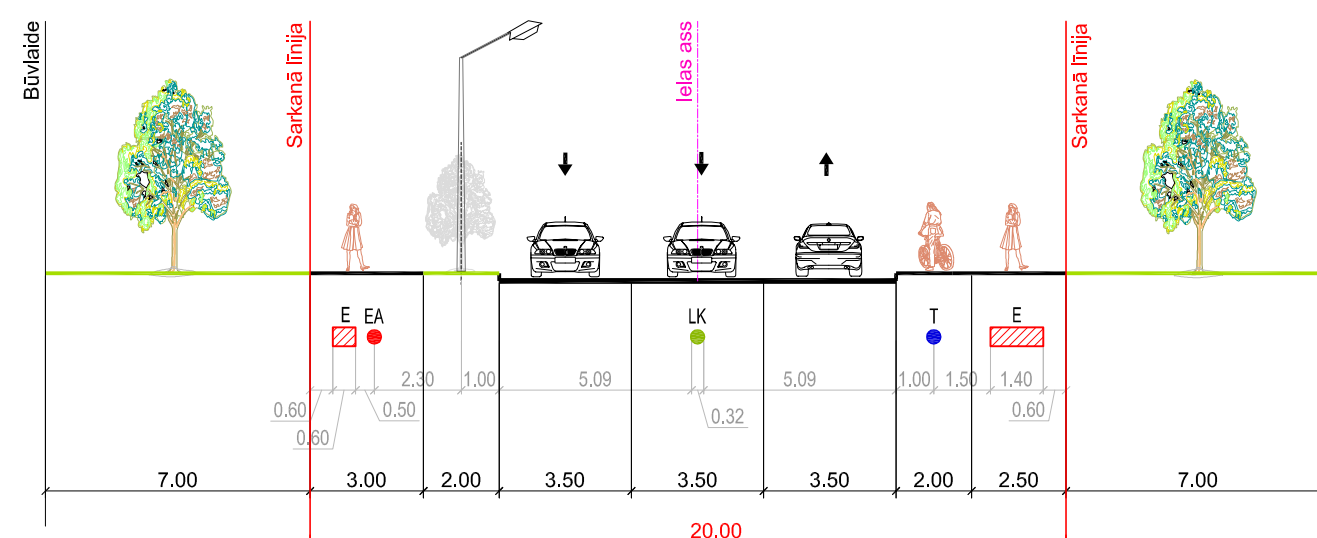
2 - 2 griezum



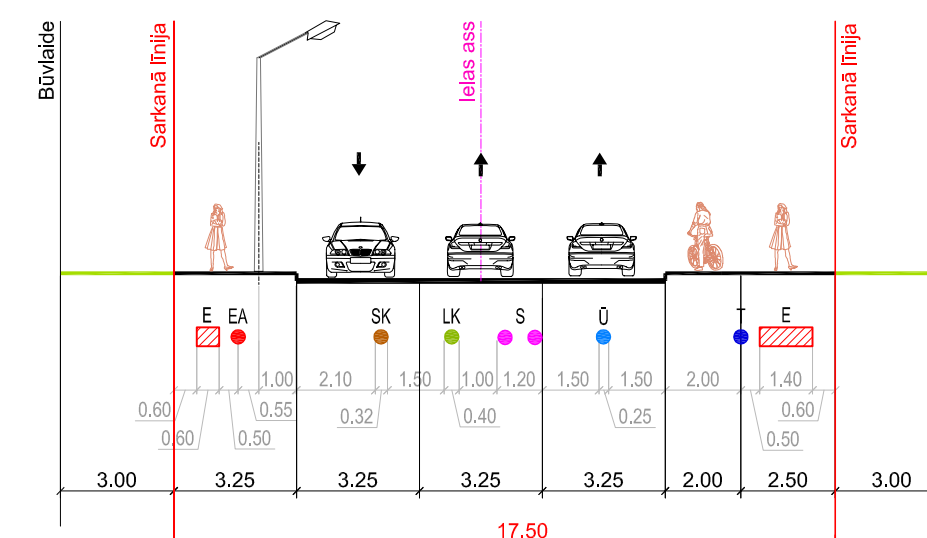
3 - 3 griezum



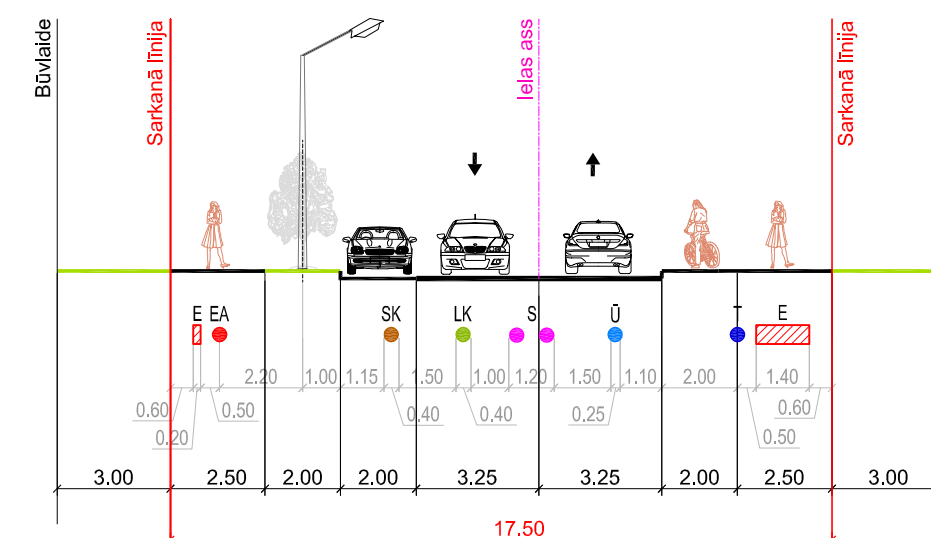
4 - 4 griezum



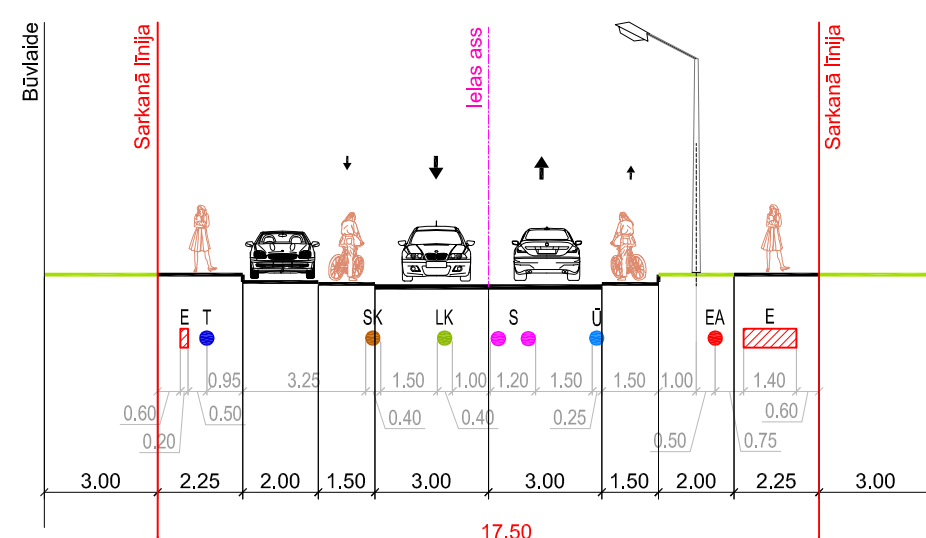
5 - 5 griezum



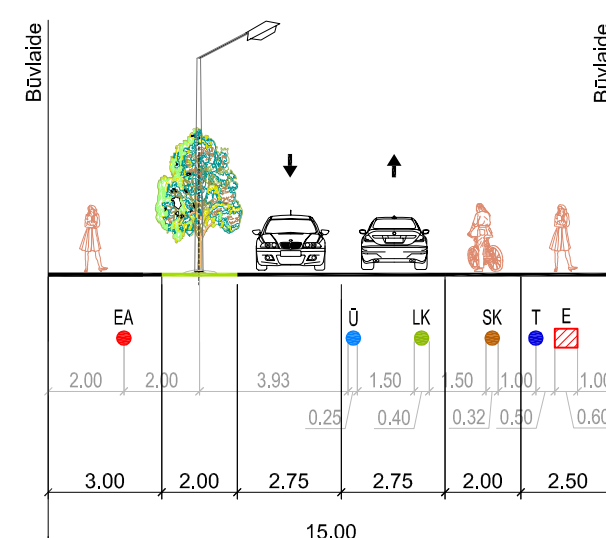
6 - 6 griezum



7 - 7 griezum



7 - 7 griezum
(alternatīva)



8 - 8 griezum
(publiskās ārtelpas josla)

APZĪMĒJUMI

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Elektroapgādes kabeļu zona | Sadzīves kanalizācijas kolektors |
| Apgaismojuma elektroapgādes kabelis | Lietus kanalizācijas kolektors |
| Elektronisko sakaru kabelis | Siltumtrase |
| Ūdensvads | |
- Mērogs 1:200

Rīgas domes priekšsēdētājs

N. Ušakovs