



SABIEDRĪBA AR IERobežotu ATBILDību
TĀLR.:+371 67332236 E-PASTS: PROVIA@PROVIA.LV

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:

SIA "PRO VIA"

REG. NR. 40003372696

BŪVKOMERSANTA REG. NR. 1594-R

ANTONIJAS IELA 18, RĪGA, LV 1010

PASŪTĪTĀJS:

MĀRUPES NOVADA DOME

REG. NR. 90000012827

DAUGAVAS IELA 29, MĀRUPE, MĀRUPES NOVADS, LV-2167

PASŪTĪJUMA NR.:

13-2/1310-2016

BŪVOBJEKTS:

ROŽU IELAS UN CEĻA C-6 (VECAIS CEĻŠ) PĀRBŪVE

BŪVOBJEKTA ADRESE:

**NO ĪPAŠUMA ROŽU IELĀ 35 MĀRUPĒ LĪDZ
MAZCENU ALEJAI JAUNMĀRUPĒ**

BŪVES GALVENĀS LIETOŠANAS VEIDS:

2112 (IELAS UN CEĻI)

BŪVPROJEKTA VEIDS:

BŪVPROJEKTS, BP

BŪVPROJEKTA DAĻA VAI SADAĻA:

-

3. PIELIKUMS

KOKU INVENTARIZĀCIJA

MARKA -

ARHĪVA NR.



SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU

TĀLR.: +371 67332236 E-PASTS: PROVIA@PROVIA.LV

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:

SIA "PRO VIA"

REG. NR. 40003372696

BŪVKOMERSANTA REG. NR. 1594-R

ANTONIJAS IELA 18, RĪGA, LV 1010

PASŪTĪTĀJS:

MĀRUPES NOVADA DOME

REG. NR. 90000012827

DAUGAVAS IELA 29, MĀRUPE, MĀRUPES NOVADS, LV-2167

PASŪTĪJUMA NR.:

13-2/1310-2016

BŪVOBJEKTS:

ROŽU IELAS UN CEĻA C-6 (VECAIS CEĻŠ) PĀRBŪVE

BŪVOBJEKTA ADRESE:

**NO ĪPAŠUMA ROŽU IELĀ 35 MĀRUPĒ LĪDZ
MAZCENU ALEJAI JAUNMĀRUPĒ**

BŪVES GALVENĀS LIETOŠANAS VEIDS:

2112 (IELAS UN CEĻI)

BŪVPROJEKTA VEIDS:

BŪVPROJEKTS, BP

BŪVPROJEKTA DAĻA VAI SADAĻA:

-

3. PIELIKUMS

KOKU INVENTARIZĀCIJA

MARKA -

ARHĪVA NR.

VALDES LOCEKLIS:

NORMUNDS KALNIŅŠ

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS:

MĀRTIŅŠ PĒTERSONS

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

<u>1. SĒJUMS</u>
VISPĀRĪGĀ DAĻA TOPOGRĀFISKĀ IZPĒTE (TI) (TIKAI ELEKTRONISKI, SKATĪT BŪVPROJEKTAM PIEVIENOTAJĀ CD) ĢEOTEHNISKĀ IZPĒTE (ĢI) – 1.PIELIKUMS ARHITEKTŪRAS DAĻA TERITORIJAS SADAĻA (TS) DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP) PIELIKUMI – TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANA
<u>2. SĒJUMS</u>
INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA BŪVKONSTRUKCIJAS (BK)
<u>3.1. SĒJUMS</u>
INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI (ELT) (IELAS APGAISMOJUMA 0,4 kV ELEKTROAPGĀDE)
<u>3.2. SĒJUMS</u>
INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI (ELT) (20 un 0,4 kV ELEKTROTĪKLU PĀRCELŠANA)
<u>3.3. SĒJUMS</u>
INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI (ELT) (JAUNS PIESLĒGUMS)
<u>3.4. SĒJUMS</u>
INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI (ELT) (JAUNS PIESLĒGUMS)
<u>4. SĒJUMS</u>
INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI, ĀRĒJIE TĪKLI (EST)
<u>5. SĒJUMS</u>
EKONOMIKAS DAĻA BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS (BA)
<u>6. SĒJUMS</u>
EKONOMIKAS DAĻA IZMAKSU APRĒĶINS (T) (TIKAI PASŪTĪTĀJAM VIENĀ EKSEMPĻĀRĀ)
<u>PIELIKUMI</u>
1. PIELIKUMS. ĢEOTEHNISKĀ IZPĒTE (ĢI) 2. PIELIKUMS. SASKAŅOJUMI AR ZEMJU ĪPAŠNIEKIEM 3. PIELIKUMS. KOKU INVENTARIZĀCIJA

SATURS

Nr.	Lapas nosaukums	Marka un Nr. grafiskām lapām	Lapas Nr.
1.	2.	3.	4.
	Titullapa		1
	Būvprojekta sastāvs		2
	Sējuma saturs		3
	Koku inventarizācijas datu tabula		4 - 6
	GRAFISKĀS LAPAS		7
1	Koku inventarizācija		8 - 16
2	Nocērtamo koku un krūmu saraksts		17 - 19

Kokaugu inventarizācijas datu tabula

Nr.p.k.	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra Ø cm	Kailstumbra augstums m	Vainaga Ø m	Koka veselīgums 1-5	Piezīmes
1	Quercus robur	parastais ozols	0,6	3	12,00	4	
2			0,03	1,5	1,50	5	7gab.
3	Salix	kārklis	20+20+10+10		4,00	3	likvidējams
4	Betula pendula	āra bērzs	0,25	2,5	7,00	3	likvidējams
5	Salix	kārklis	0,2		4,00	3	
6	Salix	kārklis	0,1		3,00	3	likvidējams
7	Salix	kārklis	0,1		3,00	3	likvidējams
8	Salix	kārklis	20+35		4,50	3	likvidējams
9	Betula pendula	āra bērzs	0,45	3	6,00	4	likvidējams
10	Salix	kārklis	0,1		3,50	3	likvidējams
11	Salix	kārklis	0,1		4,50	3	likvidējams
12	Betula pendula	āra bērzs	0,4	3,7	8,00	2	likvidējams
13	Salix	vītols	0,5	3	10,00	3	likvidējams
14	Salix	vītols	0,5	4	11	4	
15	Salix	vītols	0,5	3,2	9	3	
16	Salix	vītols	1,1	3,5	10,00	3	
17	Salix	vītols	1,2	3,0	12,00	3	
18	Salix	vītols	0,6	2,5	8	3	likvidējams
19	Acer platanoides	parastā kļava	0,5	2,2	8,00	4	
20	Acer platanoides	parastā kļava	0,3	1,9	7,00	3	likvidējams
21	Acer platanoides	parastā kļava	0,7	2,9	9,00	4	
22	Salix	kārklis	0,1		3,00	3	likvidējams
23	Acer platanoides	parastā kļava	0,6	2,5	8,00	4	
24	Salix	kārklis	0,1		4,00	3	likvidējams
25	Acer platanoides	parastā kļava	0,6	2,0	9,00	4	
26	Salix	kārklis	0,07	0,2	3,00	3	likvidējams
27	Picea abies	parastā egle	0,1	0,8	3,50	3	likvidējams
28	Prunus caucasica	Kaukāza plūme	0.03 - 0.08		3,00	3	likvidējams dzīvžogs
29	Alnus glutinosa	melnalksnis	0,5	4,0	10,00	4	
30	Prunus caucasica	Kaukāza plūme	0.03-0.08		5	3	likvidējams
31	Salix	kārklis	0,1		3	3	likvidējams
32	Acer platanoides	parastā kļava	0.25;0.20	2,5	7	4	
33	Picea abies	parastā egle	0,15	0,40	3,50	3	3gab
34	Acer platanoides	parastā kļava	0.35;0.25;0.2	2,10	6,00	4	
35	Betula pendula	āra bērzs	0.25	4,50	7,00	4	
36	Syringa	parastais ceriņš			3,00	3	
37	Syringa	parastais ceriņš			2,50	3	
38	Tilia cordata	parastā liepa	0.15;0.20	1,70	4,50	4	12 gab
39	Acer platanoides	parastā kļava	0.20;0.2;0.15	1,80	6,00	4	
40	Betula pendula	āra bērzs	0,45	2,20	7,00	4	
41	Salix	vītols	1	1,50	8,00	3	likvidējams
42	Salix	vītols	0,8	1,35	6,00	3	likvidējams
43	Salix	vītols	0,5	1,70	6,00	3	likvidējams
44	Salix	vītols	0,5	1,50	7,00	3	likvidējams
45	Acer platanoides	parastā kļava	0,2	1,40	8,00	4	
46	Alnus glutinosa	melnalksnis	0,45	1,80	5,00	4	

Kokaugu inventarizācijas datu tabula

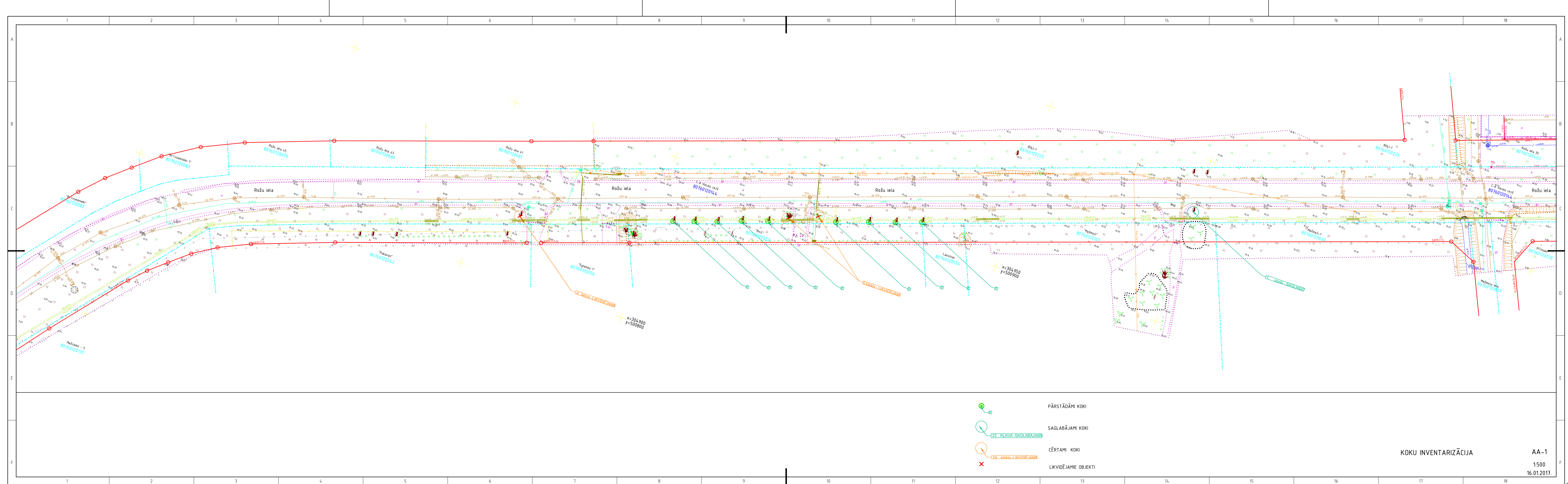
Nr.p.k.	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra Ø cm	Kailstumbra augstums m	Vainaga Ø m	Koka veselīgums 1-5	Piezīmes
47	Alnus glutinosa	melnalksnis	0,6	1,90	6,00	4	
48	Betula pendula	āra bērzs	0.5x2	2,50	5,00	4	
49	Salix	kārklis	0,07		2,00	3	likvidējams
50	Salix	vītols	0,55	1,7	4	2	likvidējams
51	Betula pendula	āra bērzs	0,2	1,90	5,00	4	
52	Salix	vītols	1,2	1,40	7,00	2	likvidējams
53	Betula pendula	āra bērzs	0,8	1,6	6	4	
54	Betula pendula	āra bērzs	0,4	1,2	7	4	likvidējams
55	Salix	vītols	1.0x2	1,5	9	2	likvidējams
56	Salix	vītols	1,2	1,6	7	2	likvidējams
57	Salix	vītols	0,8	1,4	8	2	
58	Betula pendula	āra bērzs	0,6	1,9	7	4	
59	Betula pendula	āra bērzs	0,6	2,1	6	4	
60	Betula pendula	āra bērzs	0,45	2	6	4	
61	Alnus glutinosa	melnalksnis	0,3	0,5	5	4	
62	Salix	vītols	1,2	1,5	7	2	likvidējams
63	Salix	kārklis	0,1		3	2	likvidējams
64	Salix	kārklis	0,08		4	3	likvidējams
65	Salix	kārklis	0,1		3	3	likvidējams
66	Salix	kārklis	0,1		2,5	3	likvidējams
67	Salix	vītols	1.2;0.1	1,4	3	2	likvidējams
68	Prunus caucasica	Kaukāza plūme	0,15		4	3	likvidējams
69	Salix	kārklis	0.1;0.2		2	3	likvidējams
70	Alnus glutinosa	melnalksnis	0,45	1,8	9	4	
71	Salix	vītols	1,45	1,5	8	2	likvidējams
72	Alnus glutinosa	melnalksnis	0,5	1,4	7	4	
73	Betula pendula	āra bērzs	0,5	2,15	6	4	
74	Betula pendula	āra bērzs	0.15 - 0.2	1,7	5	4	
75	Quercus robur	parastais ozols	0.30x 2	1,6	4	4	
76	Betula pendula	āra bērzs	0,4	1,7	8	4	
77	Betula pendula	āra bērzs	0,7	2,3	7	3	likvidējams
78	Acer platanoides	parastā kļava	0,8	1,7	8	3	likvidējams
79	Picea abies	parastā egle	0,35	0,3	6	3	likvidējams
80	Acer negundo	ošlapu kļava	0.35; 0.35	1,2	7	3	likvidējams
81	Picea abies	parastā egle	0,35	0,4	5	4	
82	Salix	kārklis	0.25x3;0.1x4		3	2	
83	Betula pendula	āra bērzs	0,65	2,9	8	4	
84	Alnus glutinosa	melnalksnis	0,1		3	3	dzīvžogs
85	Acer platanoides	parastā kļava	0.5;0.7;0.35	1,7	12	4	
86	Salix	kārklis			2,5	3	
87	Salix	kārklis			3	3	
88	Salix	kārklis			2,5	3	
89	Salix	kārklis			3	3	likvidējams
90	Betula pendula	āra bērzs	0,07	0,8	1,5	5	rinda
91	Crataegus laevigata	divirbuļu vilkābele		0,4	2,5	3	
92	Crataegus laevigata	divirbuļu vilkābele		0,4	2,7	3	

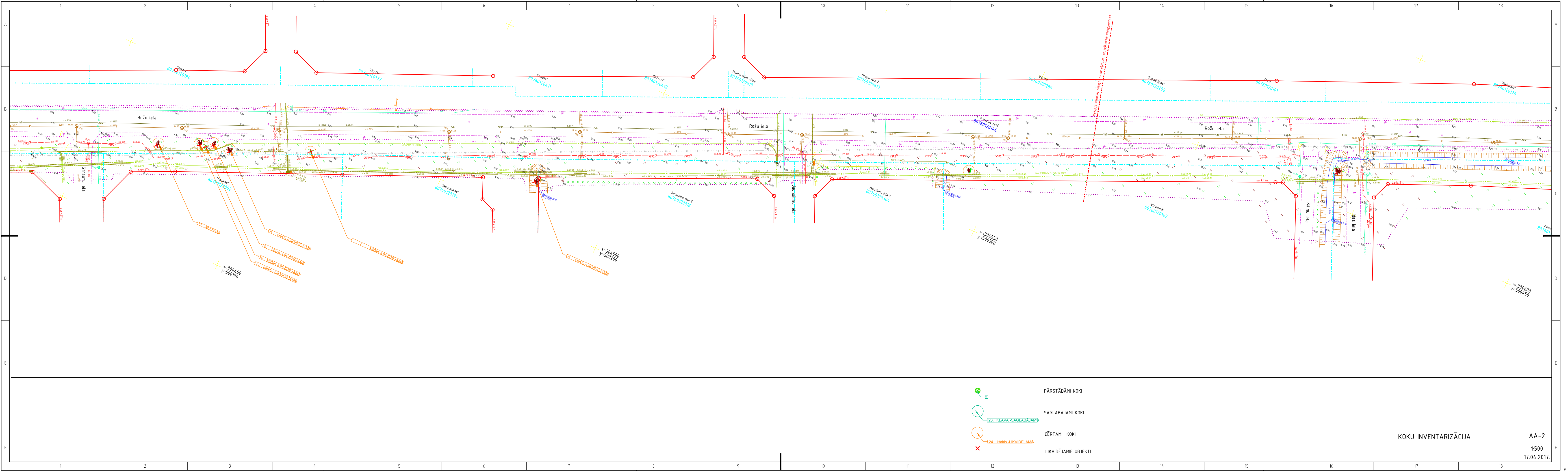
Kokaugu inventarizācijas datu tabula

Nr.p.k.	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra Ø cm	Kailstumbra augstums m	Vainaga Ø m	Koka veselīgums 1-5	Piezīmes
93	Quercus robur	parastais ozols	0,4	1,4	3	4	
94	Acer platanoides	parastā kļava	0.1;0.18	1,2	4	3	likvidējams
95	Betula pendula	āra bērzs	0.5;0.25	1,3	3	3	likvidējams
96	Betula pendula	āra bērzs	0.35x2;0.25	1,1	6	4	likvidējams
97	Syringa	parastais ceriņš			3	4	
98	Syringa	parastais ceriņš			2,5	4	
99	Betula pendula	āra bērzs	0,55	1,9	7	3	likvidējams
100	Amelanchier spicata	vārpainā korinte			2	5	likvidējams
101	Quercus robur	parastais ozols	0.7;0.6;1.0	2,1	10	4	7gab.
102	Quercus robur	parastais ozols	0,05	0,4	2	5	likvidējams
103	Salix	kārklis			2,9	4	likvidējams
104	Amelanchier spicata	vārpainā korinte			3	5	likvidējams
105	Amelanchier spicata	vārpainā korinte			3	5	likvidējams
106	Salix	kārklis			3	4	likvidējams
107	Alnus glutinosa	melnalksnis	0.05-0.1		4	4	likvidējams
108	Amelanchier spicata	vārpainā korinte			2,5	5	likvidējams
109	Amelanchier spicata	vārpainā korinte			2	5	likvidējams
110	Amelanchier spicata	vārpainā korinte	0.1x7		2,5	5	likvidējams
111	Alnus glutinosa	melnalksnis	0,15	0,4	3	5	likvidējams
112	Alnus glutinosa	melnalksnis	0.2-0.25	1,3	6	5	
113	Alnus glutinosa	melnalksnis	0,35	1,7	2	5	
114	Rosa rugosa	rievotā roze			15	5	
115	Amelanchier spicata	vārpainā korinte	0,1		12	5	likvidējams
116	Salix	kārklis	0.08 - 0.1		2	4	likvidējams

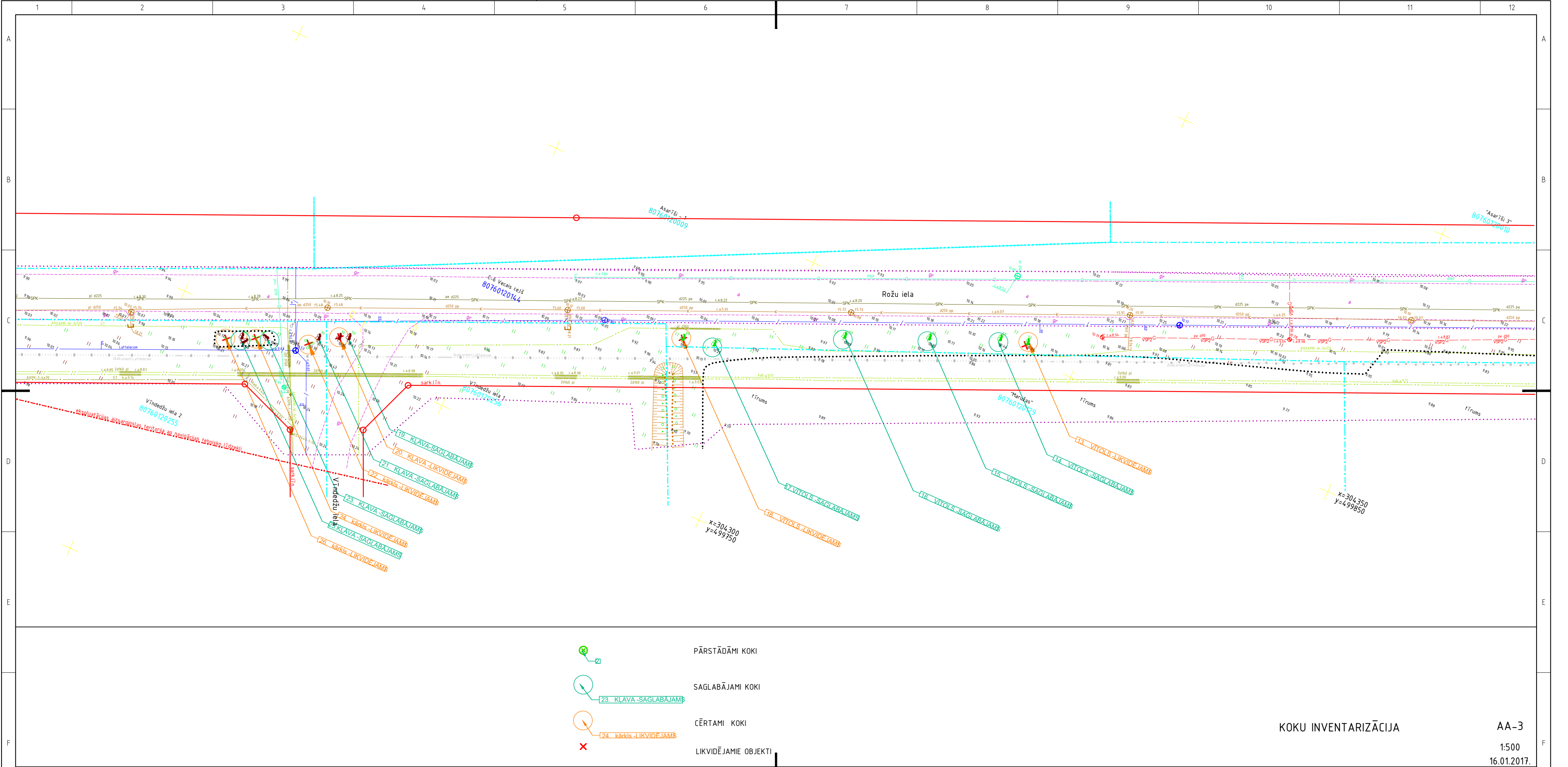
Kopā inventarizēti : 141 taksons, no kuriem 93 koki un 48 krūmi un krūmu grupas
labā stāvoklī 14gab., kopjami 60 gab., bojāti 50gab., stipri bojāti 11gab.

GRAFISKĀS LAPAS





- PĀRSTĀDĀMI KOKI
- SAGLABĀJAMI KOKI
- CĒRTAMI KOKI
- LIKVIDĒJAMIE OBJEKTI



PĀRSTĀDĀMI KOKI

SAGLABĀJAMI KOKI

CĒRTAMI KOKI

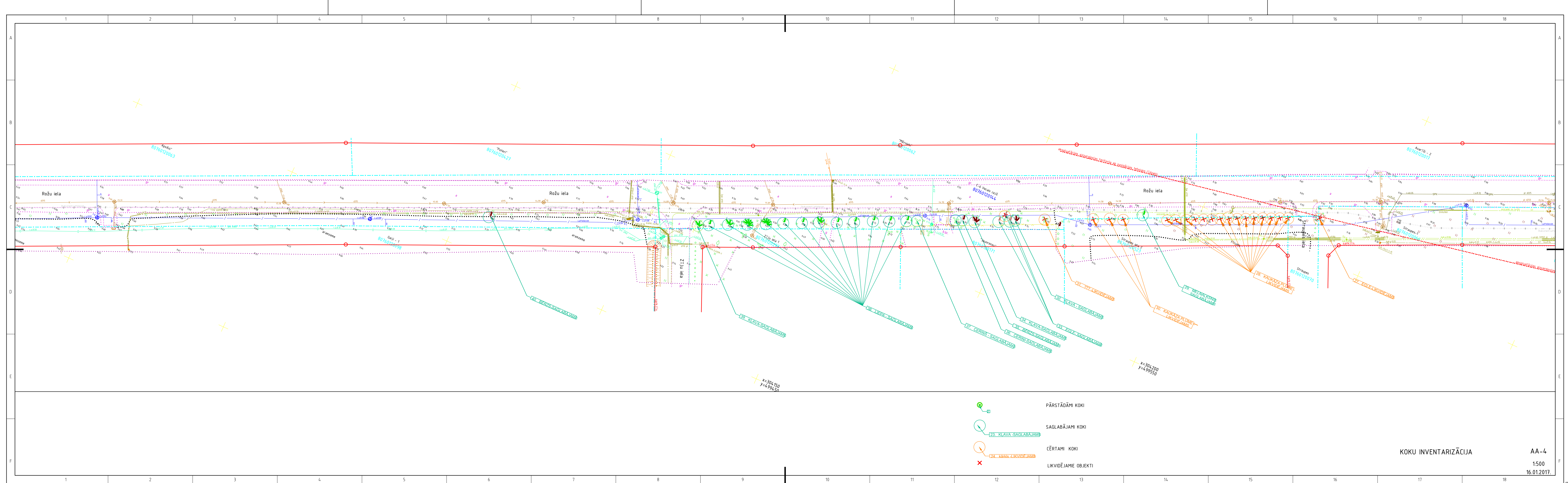
LIKVIDĒJAMIE OBJEKTI

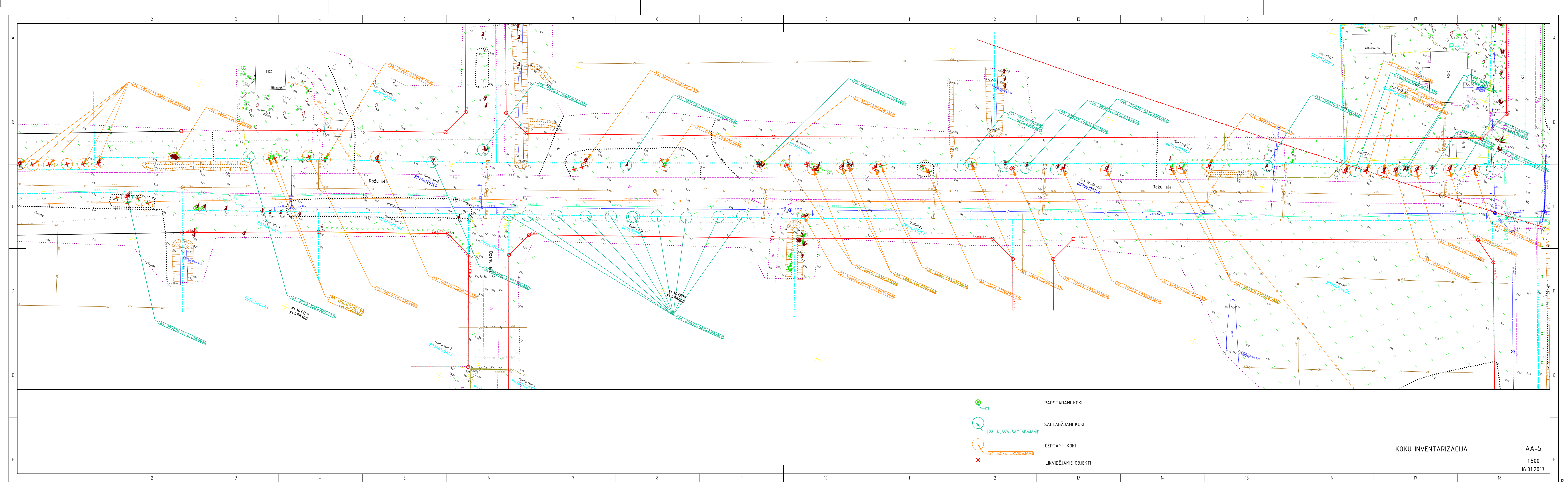
KOKU INVENTARIZĀCIJA

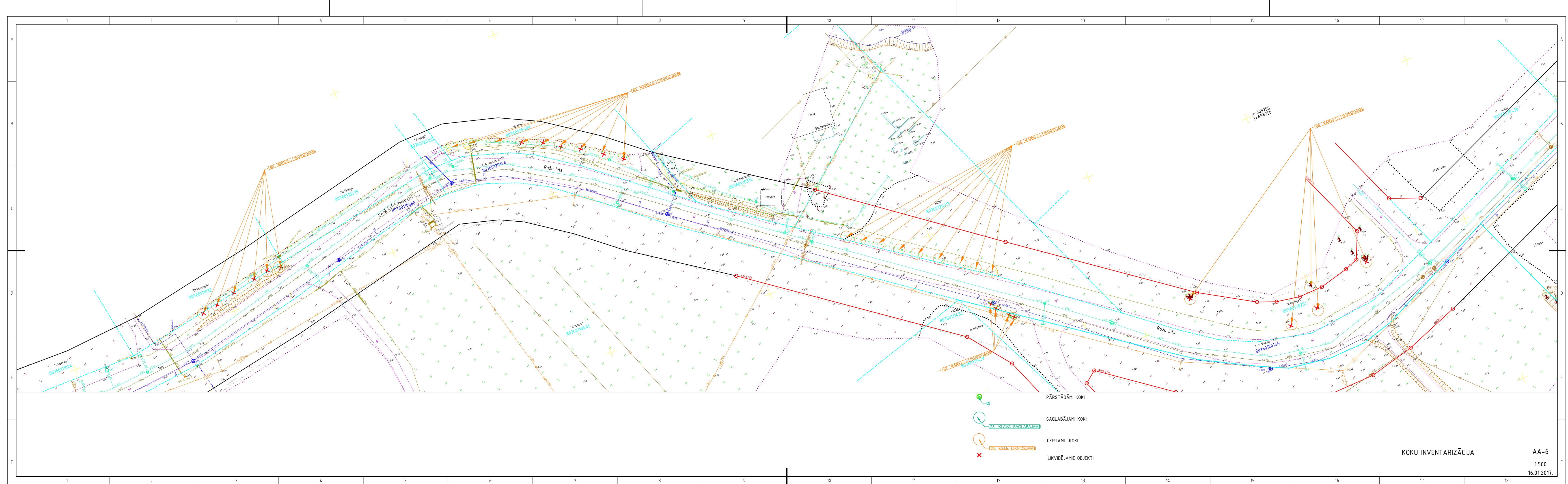
AA-3

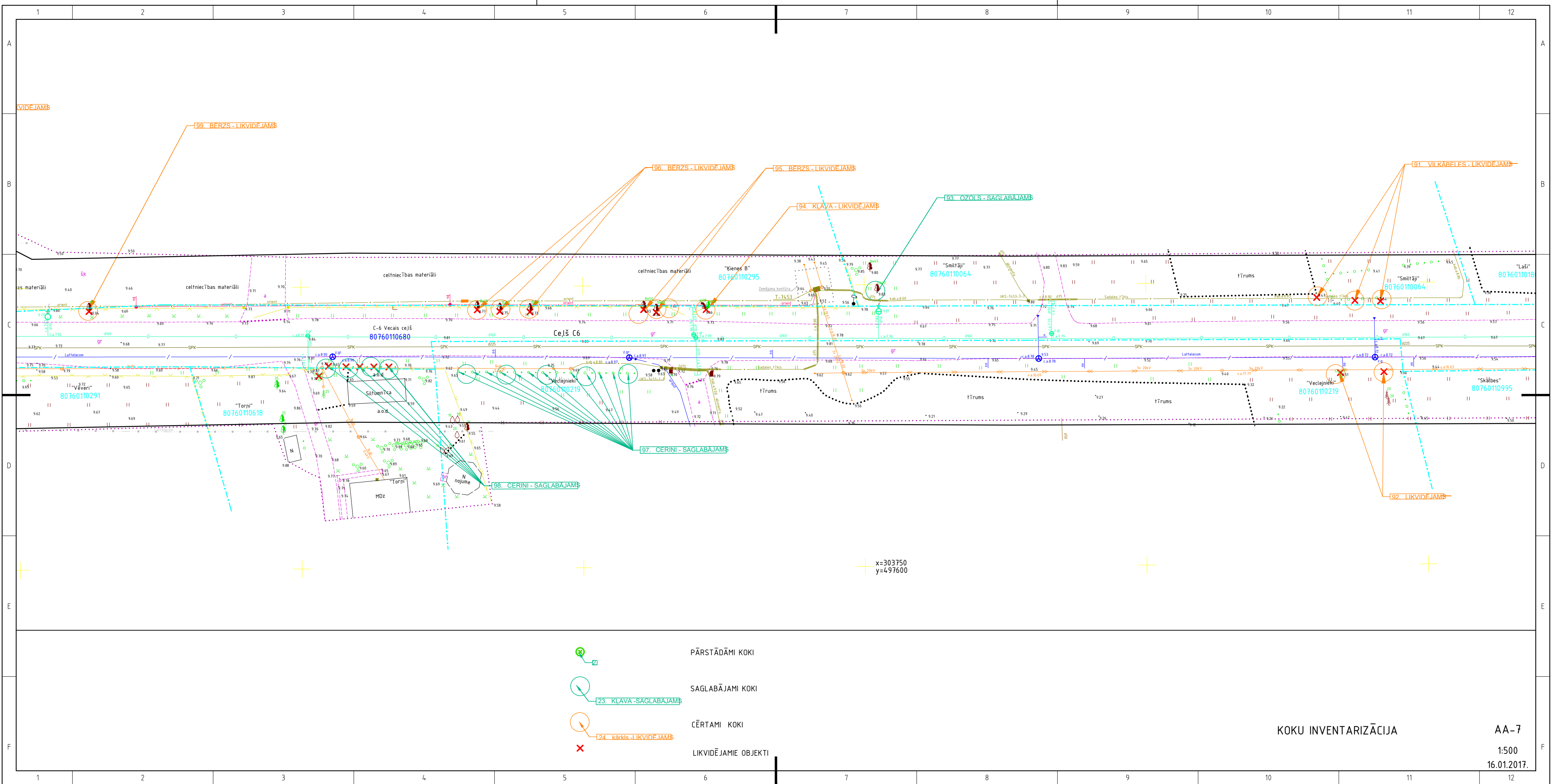
1:500

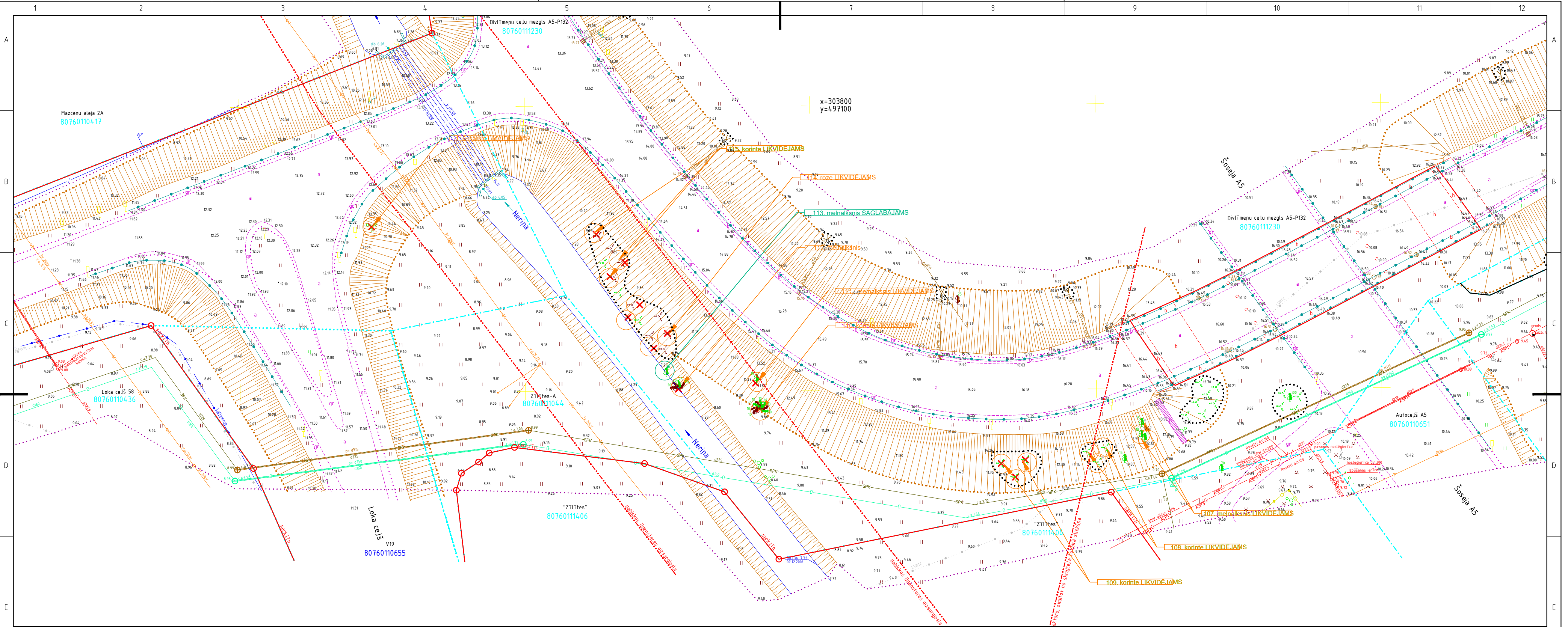
16.01.2017.











- PĀRSTĀDĀMI KOKI
- SAGLABĀJAMI KOKI
- CĒRTAMI KOKI
- LIKVIDĒJAMIE OBJEKTI

NOCĒRTAMO KOKU UN KRŪMU SARAKSTS
IZBŪVĒJAMIEM GĀJĒJU VELOSIPĒDISTU CEĻA POSMIEM

Nr.p. k.	Atrašanās vieta pk+ (velosipēdistu ceļņa piketāža)	Attālums no velosipēdistu ceļa ass		Koka suga	Diametrs [cm]	Piezīmes
		pa kreisi (m)	pa labi (m)			
1	2	3	4	5	6	7
1	0+089 - 0+093	1.60 - 5.10		kārklis		3 krūmi
2	0+202	1.0		kārklis		krūms
3	0+210	1.0		3 lapu koki	20/20/10	
4	0+290	0.5		bērzs	25	
5	0+792		0.50	3 lapu koki	20/20/30	
6	0+901	5.80		2 lapu koki	10/10	
7	1+029	9.70		2 kārkli	25/25	
8	1+095	1.64		kārklis		krūms
9	1+119	2.0		2 kārkli	20/35	
10	1+124	0.5		bērzs	45	
11	1+126	0.5		kārklis		krūms
12	1+128	0.2		kārklis	20/20	
13	1+141	0.2		bērzs	40	
14	1+446		3.40	vītols	50	
15	1+508		3.80	vītols	60	
16	1+569		3.45	kļava	30	
17	1+572		3.40	kļava	70	
18	1+574		2.80	kārklis		krūms
19	1+584		3.80	kārklis		krūms
20	1+588		3.60	kārklis		krūms
21	1+674	1.80		egle	10	
22	1+682 - 1+720	3.10		kaukāza plūmes		14 gab. rinda
23	1+732 - 1+743	2.50		kaukāza plūmes		4 gab. rinda
24	1+767	1.20		egle	15	
25	4+108	4.80		ozols	5	
26	4+113	3.40		kārklis		krūms
27	4+132	3.15		kārklis		krūms
28	4+140	4.80		kārklis		krūms
29	4+149	4.10		korinte	3x5/3x10	6 koku puduris
30	4+150	3.70		korinte		krūms
31	4+156	3.70		korinte	4x5	4 koku puduris
32	4+158	4.20		korinte	4x5	4 koku puduris
33	4+169	4.90		kārklis	2x10	
34	4+353	5.20 - 7.80		melnalksnis	10/10/15	
35	4+358	9.70		melnalksnis	15	
36	4+360	6.00		korinte		
37	4+363	8.40 - 5.80		korintes		2 krūmi
38	4+373 - 4+377	5.60 - 8.60		korintes		3 krūmi
39	4+416	8.60		korintes	8x10	koku puduris
40	4+419	5.20		melnalksnis	10	
41	4+428	14.80		melnalksnis	2x20/2x25	koku puduris
42	4+433 - 4+444	12.80 - 8.20		mežrozēs		10 krūmi
43	4+447 - 4+457	7.30 - 10.30		korinte		9 krūmi
44	4+515	3.00		kārklis		krūms
KOPĀ: KOKI					46 GAB.	
KRŪMI						68 GAB.= 136 m²

PĀRBŪVEJAMĀS ROŽU IELAS POSMAM

Nr.p. k.	Atrašanās vieta pk+ (Rožu ielas piketāža)	Attālums no Rožu ielas ass		Koka suga	Diametrs [cm]	Piezīmes
		pa kreisi (m)	pa labi (m)			
1	2	3	4	5	6	7
1	0+015		5.80	vītols	100	
2	0+022		5.60	vītols	80	
3	0+032		5.30	vītols	50	
4	0+038		5.10	vītols	50	
5	0+042		5.10	vītols	55	
6	0+047		4.90	vītols	55	
7	0+053		4.80	vītols	120	
8	0+093		6.00	vītols	40	
9	0+102		5.90	vītols	100	
10	0+105		5.50	vītols	100	
11	0+124		5.20	vītols	120	
12	0+137		5.30	vītols	80	
13	0+152		5.20	vītols	120	
14	0+163		6.40	kārklis		krūms
15	0+177 - 0+179		4.00 - 5.70	kārklis		2 krūmi
16	0+200 - 0+202		5.40 - 5.60	kārklis	10/10/10	
17	0+210 - 0+214		4.00 - 5.00	kārklis	10/10/10	
18	0+213		6.30	kārklis	140	celms ar atvasēm
19	0+214	9.10		kaukāza plūme	20	un krūms
20	0+219		6.00	kārklis		krūms
21	0+227		5.60	kārklis	10/15/15	melnalksni saglabāt!
22	0+255		5.60	vītols	145	un krūms
23	0+266		5.10	melnalksnis	50	
24	0+279		6.50	bērzs	50	un krūms
25	0+282		4.20	kārklis		krūms
26	0+308		9.65	ozols	25/25	
27	0+324		6.25	bērzs	40	
28	0+340		6.60	bērzs	70	
29	0+355		6.50	kļava	80	
30	0+360		6.90	egle	30	
31	0+363		6.30	kārklis		2 krūmi
32	0+367		6.50	ābele		un krūms
33	0+372		6.70	ošlapu kļava	35/35	
34	0+400		6.80	kārklis	4x10/3x25	7 koku puduris
35	0+407 - 0+417	4.30		kārkli		4 krūmi
36	0+417	4.00		bērzs	65	
37	0+422 - 0+445		5.80	melnalksnis	15x10	koku rinda
38	0+600		13.80	kārklis	3x8	puduris
39	0+623		9.80	kārklis	8	
40	0+637		9.00	kārklis	8	
41	0+675		15.00	kārklis	15/15/15	
42	0+720 - 0+728	3.60 - 2.00		kārklis		4 krūmi
43	0+730 - 0+776		6.20	kārklis	10x8	10 kārklū rinda
44	0+795 - 0+822		6.00	kārklis		9 kārklū rinda
45	0+844 - 0+892		10.00 - 8.00	kārklis		10 kārklū rinda
46	0+949 - 0+987		4.45 - 6.10	bērzs	6x10	6 koku rinda
47	1+227 - 1+240		5.20	vilkābeles		4 krūmi
48	1+227 - 1+235	7.60				2 krūmi
49	1+347		3.80	kļava	10/8	

Nr.p. k.	Atrašanās vieta pk+ (Rožu ielas piketāža)	Attālums no Rožu ielas ass		Koka suga	Diametrs [cm]	Piezīmes
		pa kreisi (m)	pa labi (m)			
1	2	3	4	5	6	7
50	1+356		3.40	bērzs	25	
51	1+359		3.80	bērzs	50	
52	1+379		3.60	bērzs	35	
53	1+384		3.70	bērzs	25	
54	1+388		4.00	bērzs	35	
55	1+402 - 1+416	5.80		ceriņi		6 krūmu rinda
56	1+457		4.00	bērzs	65	
57	1+473	12.00				3 gab. dzīvžoga posms
58	1+508	11.70		korinte		krūms, ozols blakus saglabājams
KOPĀ: KOKI					71 GAB.	
KRŪMI						66 GAB. = 132 m ²

PAVISAM KOPĀ: KOKI 117 GAB.
KRŪMI

134 GAB. = 268 m²

Sastādīja: /M. Apse/

Pārbaudīja: /M. Pētersons/