

**Ūdenssaimniecības attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā**

**Nobrauktuvju saraksti**

**4.kārta**

Nr.	Pikets	Puse	Tips	Platums	Pieslēguma leņķis	Piezīmes
<b>Jelgavas iela</b>						
N-1	0+42.90	K	1.	4.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-2	0+58.55	K	1.	6.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-3	0+98.94	K	1.	4.50	90°00'00``	Izbūvēt 11.45 m no ass
N-4	1+19.03	K	1.	5.30	90°00'00``	Izbūvēt 9.75 m no ass
N-5	1+48.40	K	1.	6.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-6	1+73.00	K	1.	3.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-7	1+84.64	K	1.	4.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-8	2+19.34	K	1.	4.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-9	2+74.40	K	1.	5.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-10	3+03.95	K	1.	3.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-11	3+49.53	K	1.	5.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-12	3+73.67	K	1.	5.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-13	3+94.33	K	1.	3.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-14	4+12.51	K	1.	6.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-15	4+39.61	K	1.	5.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz sarkanai līnijai
N-16	5+01.50	K	1.	5.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
<b>Dārza iela</b>						
N-1	0+35.56	L	1.	6.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-2	0+68.21	L	1.	4.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-3	1+04.06	L	1.	9.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
<b>Oktobra iela</b>						
N-1	0+41.07	L	1.	5.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-2	0+55.08	K	1.	4.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-3	0+80.99	K	1.	3.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-4	0+82.02	L	1.	9.60	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-5	1+05.26	L	1.	3.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-6	1+10.53	K	1.	3.80	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-7	1+16.44	L	1.	5.00	90°00'00``	Izbūvēt 5.55 m no ass
N-8	1+53.61	L	1.	4.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz sarkanai līnijai
N-9	1+53.61	K	1.	4.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz sarkanai līnijai
N-10	1+75.47	K	1.	4.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-11	1+80.38	L	1.	5.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
<b>Aveņu iela</b>						
N-1	0+22.88	K	1.	4.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-2	0+72.30	K	1.	5.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-3	0+75.58	L	1	5.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-4	1+02.04	K	1.	4.40	90°00'00``	Izbūvēt līdz sarkanai līnijai
<b>Lapu iela</b>						
N-1	0+18.12	L	1.	5.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-2	0+22.01	K	1.	3.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-3	0+44.04	K	1.	3.60	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-4	0+44.52	L	1.	5.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz sarkanai līnijai

N-5	0+59.83	K	1.	4.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-6	0+76.18	L	1.	8.80	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-7	0+76.66	K	1.	5.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-8	0+97.52	L	1.	4.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-9	1+04.61	K	1.	5.00	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-10	1+30.38	K	1.	5.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz vārtiem
N-11	1+31.95	L	1.	4.50	90°00'00``	Izbūvēt līdz īpašuma robežai

Piezīmes:

1. Darbu vietas skatīt rasējumu lapās.
2. L - labā puse, K - kreisā puse.
3. Nobrauktuvju novietojumu precizēt būvniecības gaitā.

## Ūdenssaimniecības attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā

## Plāna taisņu un līkņu saraksts

## 4.kārta

[illegible]

**Ūdenssaimniecības attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā**

**Koordinātu saraksts**

**4.kārta**

Nr. p. k.	Koordinātas		Piezīme
	X	Y	
Jelgavas iela			
1	283137.382	485535.312	TS
2	283071.913	485528.866	RLS
3	283032.176	485524.953	V1
4	282992.469	485529.174	RLB
5	282902.752	485538.711	RLS
6	282848.955	485544.430	V2
7	282796.041	485533.169	RLB
8	282673.810	485507.157	RLS
9	282654.393	485503.025	V3
10	282635.223	485497.871	RLB
11	282604.978	485489.741	TB
12	283137.382	485535.312	0+00
13	283127.430	485534.333	0+10
14	283117.478	485533.353	0+20
15	283107.526	485532.373	0+30
16	283097.574	485531.393	0+40
17	283087.623	485530.413	0+50
18	283077.671	485529.433	0+60
19	283067.717	485528.475	0+70
20	283057.745	485527.731	0+80
21	283047.757	485527.242	0+90
22	283037.760	485527.010	1+00
23	283027.760	485527.034	1+10
24	283017.764	485527.314	1+20
25	283007.779	485527.851	1+30
26	282997.811	485528.643	1+40
27	282987.863	485529.663	1+50
28	282977.919	485530.720	1+60
29	282967.975	485531.777	1+70
30	282958.031	485532.835	1+80
31	282948.087	485533.892	1+90
32	282938.143	485534.949	2+00
33	282928.199	485536.006	2+10
34	282918.255	485537.063	2+20
35	282908.311	485538.120	2+30
36	282898.364	485539.148	2+40
37	282888.395	485539.930	2+50
38	282878.408	485540.418	2+60
39	282868.410	485540.612	2+70
40	282858.411	485540.512	2+80
41	282848.419	485540.118	2+90
42	282838.443	485539.430	3+00

Nr. p. k.	Koordinātas		Piezīme
	X	Y	
43	282828.492	485538.449	3+10
44	282818.573	485537.176	3+20
45	282808.697	485535.612	3+30
46	282798.870	485533.758	3+40
47	282789.087	485531.689	3+50
48	282779.306	485529.607	3+60
49	282769.525	485527.526	3+70
50	282759.744	485525.444	3+80
51	282749.963	485523.363	3+90
52	282740.182	485521.281	4+00
53	282730.401	485519.200	4+10
54	282720.620	485517.118	4+20
55	282710.839	485515.037	4+30
56	282701.058	485512.955	4+40
57	282691.277	485510.874	4+50
58	282681.496	485508.792	4+60
59	282671.716	485506.708	4+70
60	282661.955	485504.533	4+80
61	282652.225	485502.229	4+90
62	282642.525	485499.795	5+00
63	282632.858	485497.236	5+10
64	282623.201	485494.640	5+20
65	282613.544	485492.044	5+30
66	282604.978	485489.741	5+38.87
<b>Dārza iela</b>			
1	282904.021	485538.576	TS
2	282902.814	485578.717	RLS
3	282902.424	485591.694	V1
4	282901.753	485604.661	RLB
5	282899.457	485649.032	TB
6	282904.021	485538.576	0+00
7	282903.721	485548.571	0+10
8	282903.420	485558.567	0+20
9	282903.120	485568.562	0+30
10	282902.819	485578.558	0+40
11	282902.478	485588.552	0+50
12	282902.054	485598.543	0+60
13	282901.553	485608.530	0+70

RLS - riņķa līnijas sākums

RLB - riņķa līnijas beigas

V1 - virsotne

TB - trases beigas

Nr. p. k.	Koordinātas		Piezīme
	X	Y	
14	282901.036	485618.517	0+80
15	282900.519	485628.504	0+90
16	282900.003	485638.490	1+00
17	282899.486	485648.477	1+10
18	282899.457	485649.032	1+10.56
<b>Oktobra iela</b>			
1	283111.230	485629.398	TS
2	282900.473	485629.405	TB
3	283111.230	485629.398	0+00
4	283101.230	485629.398	0+10
5	283091.230	485629.398	0+20
6	283081.230	485629.399	0+30
7	283071.230	485629.399	0+40
8	283061.230	485629.399	0+50
9	283051.230	485629.400	0+60
10	283041.230	485629.400	0+70
11	283031.230	485629.400	0+80
12	283021.230	485629.401	0+90
13	283011.230	485629.401	1+00
14	283001.230	485629.401	1+10
15	282991.230	485629.402	1+20
16	282981.230	485629.402	1+30
17	282971.230	485629.402	1+40
18	282961.230	485629.403	1+50
19	282951.230	485629.403	1+60
20	282941.230	485629.403	1+70
21	282931.230	485629.404	1+80
22	282921.230	485629.404	1+90
23	282911.230	485629.404	2+00
24	282901.230	485629.405	2+10
25	282900.473	485629.405	2+10.76
<b>Aveņu iela</b>			
1	283480.859	484991.452	TS
2	283414.032	485021.722	RLS
3	283405.448	485025.610	V1
4	283396.915	485029.606	RLB
5	283369.470	485042.455	TB
6	283480.859	484991.452	0+00
7	283471.750	484995.578	0+10
8	283462.641	484999.704	0+20
9	283453.532	485003.830	0+30
10	283444.423	485007.956	0+40
11	283435.314	485012.082	0+50
12	283426.205	485016.208	0+60
13	283417.096	485020.334	0+70
14	283407.993	485024.474	0+80
15	283398.916	485028.671	0+90

Nr. p. k.	Koordinātas		Piezīme
	X	Y	
16	283389.859	485032.909	1+00
17	283380.802	485037.150	1+10
18	283371.746	485041.390	1+20
19	283369.470	485042.455	1+22.51
<b>Lapu iela</b>			
1	283545.999	485164.740	TS
2	283500.435	485183.670	RLS
3	283487.997	485188.837	V1
4	283475.614	485194.139	RLB
5	283402.342	485225.509	TB
6	283545.999	485164.740	0+00
7	283536.765	485168.577	0+10
8	283527.530	485172.413	0+20
9	283518.295	485176.250	0+30
10	283509.060	485180.086	0+40
11	283499.826	485183.923	0+50
12	283490.600	485187.780	0+60
13	283481.389	485191.675	0+70
14	283472.193	485195.603	0+80
15	283463.000	485199.539	0+90
16	283453.807	485203.475	1+00
17	283444.614	485207.411	1+10
18	283435.422	485211.347	1+20
19	283426.229	485215.283	1+30
20	283417.036	485219.218	1+40
21	283407.843	485223.154	1+50
22	283402.342	485225.509	1+55.98

RLS - riņķa līnijas sākums

RLB - riņķa līnijas beigas

V1 - virsotne

TB - trases beigas

**Ūdenssaimniecības attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā**

**Ceļa zīmju saraksts**

**4.kārta**

Nr. p. k.	Zīmes Nr.	Pikets	Puse	Attālums no ass, m	Piezīmes
Jelgavas iela					
1	201	TS-09.65	L	2.75	Samazināta izmēra
2	857				Norādīto informāciju saskaņot ar Pasūtītāju
3	535	0+03.00	L	3.65	Uzstādītas uz viena balsta
4	536				
5	536	0+05.50	K	3.50	Uzstādītas uz viena balsta
6	535				
7	536	0+12.60	K	12.80	Uzstādītas uz viena balsta
8	535				
9	206	0+12.60	K	27.80	
10	535	0+21.08	K	9.90	Uzstādītas uz viena balsta
11	536				
12	323	0+21.42	K	21.65	
13	201	0+30.70	K	5.50	Samazināta izmēra
14	323	0+31.48	L	3.65	
15	201	2+23.42	L	3.65	Samazināta izmēra
16	323	2+24.07	K	5.15	
17	323	2+47.71	L	3.65	
18	201	2+47.71	K	5.15	Samazināta izmēra
19	201	4+52.16	L	3.65	Samazināta izmēra
20	323	4+52.16	K	5.15	
21	206	4+59.20	K	14.60	
22	323	-	K	-	Uzstādīta Jaunatnes ielā 70 m pirms krustojuma
23	306	4+68.38	K	12.20	
24	323	4+76.70	L	3.65	
25	201	4+76.70	K	3.65	
26	323	5+15.53	K	3.65	
27	206	5+37.47	L	3.65	
28	520	5+38.27	K	4.25	Uzstādītas uz viena balsta (849 c.z. informāciju saskaņot ar Pasūtītāju)
29	522				
30	519				
31	521				
32	849				
Dārza iela					
1	306	0+13.99	L	3.15	Uzstādītas uz viena balsta
2	323				
3	206	0+13.99	K	3.15	
4	201	0+79.28	L	3.15	
5	323	0+79.28	K	4.00	
6	201	1+01.86	K	3.80	Balsts ar konsoli
Oktobra iela					
1	323	TS-08.40	L	13.55	
2	323	0+08.96	L	4.15	

3	206	0+08.96	K	4.15	
4	206	1+96.54	L	3.15	
5	323	1+96.54	K	4.30	
<b>Aveņu iela</b>					
1	533	0+09.55	L	3.65	
2	534	0+09.55	K	3.65	
3	206	1+14.27	L	3.15	
<b>Lapu iela</b>					
1	533	0+09.04	L	3.65	
2	534	0+09.04	K	3.65	
3	206	1+49.52	L	3.15	

Piezīmes:

1. Darbu vietas skatīt rasējumu lapās.
2. L - labā puse, K - kreisā puse.
3. Attālumus no ass precizēt būvniecības gaitā.

**Ūdenssaimniecības attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā**

**Ātrumvaļu saraksts**

**4.kārta**

Nr. p. k.	Pikets	Ātrumvalnis	Tips	Piezīmes
<b>Jelgavas iela</b>				
1	0+15.75	AV-1	Izcelts krustojums	Skat. Tipveida risinājumu
2	2+35.32	AV-2	Izcelts krustojums	Skat. Tipveida risinājumu
3	4+63.93	AV-3	Izcelts krustojums	Skat. Tipveida risinājumu

Piezīmes:

1. Darbu vietas skatīt rasējumu lapās TS-CD-1.
2. Tipveida risinājumus skatīt rasējumu lapās TS-CD-4.



**Ūdenssaimniecības attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā**

**Cērtamo koku saraksts**

**4. kārta**

Nr. p. k.	Pikets	Puse	Diametrs, cm	Attālums no ass, m	Koka tips
<b>Jelgavas iela</b>					
1	0+23.68	K	15	9.40	Skujkoks
2	0+36.96	K	25	3.99	Lapukoks
3	0+45.88	K	15	9.65	Skujkoks
4	1+02.57	K	-	3.86	Lapukoks, novietojumu precizēt pirms darbu uzsākšanas
5	1+34.45	K	-	3.44	Auglukoks
6	1+40.39	K	-	3.78	Auglukoks
7	1+54.01	K	-	4.23	Auglukoks
8	1+59.92	K	-	4.21	Auglukoks
9	1+68.54	K	10	3.97	Lapukoks
10	1+68.58	K	10	3.83	Lapukoks
11	1+68.62	K	10	4.02	Lapukoks
12	1+68.65	K	10	3.90	Lapukoks
13	1+68.67	K	10	4.05	Lapukoks
14	2+03.97	K	-	4.92	Auglukoks
15	2+60.39	K	20	4.83	Lapukoks
16	3+12.23	K	5	4.08	Lapukoks
17	3+16.75	K	5	3.86	Lapukoks
18	3+24.45	K	5	3.68	Lapukoks
19	3+32.28	K	10	3.48	Skujkoks
<b>Dārza iela</b>					
1	1+05.58	K	15	3.75	Skujkoku rinda (10 m)
<b>Aveņu iela</b>					
1	0+49.62	K	5	2.58	Lapukoks
2	0+50.17	K	5	3.50	Lapukoks
3	0+65.18	L	20	2.82	Lapukoks
4	0+68.11	L	20	2.83	Lapukoks
5	0+70.52	L	20	2.84	Lapukoks
6	0+80.38	L	20	2.45	Lapukoks
7	0+82.70	L	20	2.52	Lapukoks
8	1+14.56	L	30	3.07	Skujkoks
<b>Lapu iela</b>					
1	0+21.51	L	50	6.09	Lapukoks
2	0+26.62	L	30	4.02	Lapukoks
3	0+31.84	L	30	4.26	Lapukoks
4	0+32.31	L	10	3.91	Lapukoks
5	0+35.00	L	50	6.08	Lapukoks

Piezīmes:

1. Darbu vietas skatīt rasējumu lapās.
2. L - labā puse, K - kreisā puse.
3. Attālus no ass precizēt būvniecības gaitā.

**Ūdenssaimniecības attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā**

**Caurteku saraksts  
4.kārta**

<b>Nr. p. k.</b>	<b>Piketāža</b>	<b>Ieteces augstums, m</b>	<b>Izteses augstums, m</b>	<b>Caurtekas garums, m</b>	<b>Kritums, %</b>	<b>Diametrs, m</b>	<b>Piezīmes</b>
<b>Jelgavas iela</b>							
1	2+17.56	3.92	3.85	13.00	0.5%	0.40	Skat. Tipveida risinājumu
<b>Dārza iela</b>							
1	0+91.45	3.00	2.92	16.50	0.5%	0.70	Skat. Tipveida risinājumu
<b>Aveņu iela</b>							
1	0+75.58	3.41	3.35	11.50	0.5%	0.50	Skat. Tipveida risinājumu
<b>Lapu iela</b>							
1	0+44.40	4.06	4.00	11.00	0.5%	0.30	Skat. Tipveida risinājumu

Piezīmes:

1. Darbu vietas skatīt rasējumu lapās TS-CD-1.
2. Tipveida risinājumus skatīt rasējumu lapās TS-CD-4.