

Virsozne	Virziens	Virsoņu piketāža	Attālums pa taisni, m	Pagrieziena lenķis, (grad)	Pagrieziena lenķis, (rad)	R, m	L, m	TG, m	BIS, m	D, m	L.S., m	L.B, m	Attālums starp virsoņiem, m	Taisnes garums, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

V29	Pa labi	2228.35	2191.84	172.00	3.00	200.00	27.93	13.99	0.49	0.04	2214.36	2242.29	197.65	170.63
V30	Pa labi	2310.20	2273.73	158.00	2.76	100.00	38.40	19.44	1.87	0.48	2290.76	2329.16	81.89	48.47
V31	Pa labi	2350.00	2314.00	146.00	2.55	50.00	29.67	15.29	2.29	0.90	2334.71	2364.38	40.28	5.55
V32	Pa kreisi	2382.48	2347.39	102.00	1.78	20.00	27.23	16.20	5.74	5.17	2366.28	2393.51	33.38	1.90
V33	Pa labi	2504.50	2474.57	174.00	3.04	250.00	26.18	13.10	0.34	0.02	2491.40	2517.58	127.19	97.89
V34	Pa kreisi	2645.60	2615.69	144.00	2.51	30.00	18.85	9.75	1.54	0.65	2635.85	2654.70	141.12	118.27
V35	Pa labi	2680.30	2651.04	137.00	2.39	30.00	22.52	11.82	2.24	1.12	2668.48	2691.00	35.35	13.78
V36	Pa kreisi	2736.20	2708.06	151.00	2.64	100.00	50.62	25.86	3.29	1.11	2710.34	2760.95	57.02	19.34
V37	Pa labi	2793.06	2766.03	159.00	2.78	100.00	36.65	18.53	1.70	0.42	2774.53	2811.18	57.98	13.58
V38	Pa kreisi	2852.08	2825.46	138.00	2.41	30.00	21.99	11.52	2.13	1.04	2840.56	2862.56	59.43	29.38
V39	Pa labi	2883.05	2857.47	166.00	2.90	100.00	24.44	12.28	0.75	0.12	2870.77	2895.21	32.00	8.21
V40	Pa labi	2908.41	2882.94	173.00	3.02	100.00	12.22	6.12	0.19	0.01	2902.29	2914.51	25.47	7.08
V41	Pa labi	2935.71	2910.26	158.00	2.76	100.00	38.40	19.44	1.87	0.48	2916.27	2954.67	27.31	1.76
V42	Pa kreisi	3014.86	2989.88	165.00	2.88	100.00	26.18	13.17	0.86	0.15	3001.69	3027.87	79.62	47.02
V43	Pa kreisi	3054.46	3029.63	130.00	2.27	20.00	17.45	9.33	2.07	1.20	3045.13	3062.59	39.75	17.26
TB		3104.00	3175.55										71.55	41.41

Pārbaude: 3104.00 = 3104.00

Sastādīja: _____ M.Sestulis

Horizontālo līkņu elementu tabula

Ass-2

Virsozne	Virziens	Virsoņu piketāža	Attālums pa taisni, m	Pagrieziena lenķis, (grad)	Pagrieziena lenķis, (rad)	R, m	L, m	TG, m	BIS, m	D, m	L.S., m	L.B, m	Attālums starp virsoņiem, m	Taisnes garums, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

TS		0.00												
V1	Pa kreisi	32.95	32.95	33.00	0.58	100.00	57.60	29.62	4.30	1.65	3.33	60.92	32.95	3.33
V2	Pa kreisi	206.45	175.15	6.00	0.10	250.00	26.18	13.10	0.34	0.02	193.35	219.53	175.15	132.43
V3	Pa kreisi	314.80	283.52	12.00	0.21	150.00	31.42	15.77	0.83	0.12	299.03	330.45	108.37	79.50
V4	Pa kreisi	378.20	347.03	39.00	0.68	50.00	34.03	17.71	3.04	1.38	360.49	394.53	63.51	30.04
V5	Pa kreisi	436.87	407.08	10.00	0.17	150.00	26.18	13.12	0.57	0.07	423.75	449.93	60.05	29.22
V6	Pa labi	496.60	466.87	18.00	0.31	100.00	31.42	15.84	1.25	0.26	480.76	512.18	59.79	30.83
V7	Pa kreisi	565.40	535.93	17.00	0.30	200.00	59.34	29.89	2.22	0.44	535.51	594.85	69.06	23.33
V8	Pa kreisi	667.60	638.57	52.00	0.91	15.00	13.61	7.32	1.69	1.02	660.28	673.90	102.64	65.43
V9	Pa labi	686.69	658.67	49.00	0.86	15.00	12.83	6.84	1.48	0.84	679.85	692.68	20.10	5.95
TB		751.50	757.29										5.79	58.82

Pārbaude: 751.50 = 751.50

Sastādīja: _____ M. Sestulis

Izbūvējamās caurtekas darbu daudzumu saraksts

N.p.k.	Pikets	Uzbēruma augstums no ieteces līdz projekta līnijai, m	Materiāls	Ieteces atzīme, m	Tecēšanas virziens	Izbūves apjomi					
						Diametrs 800mm, m	Būvbedres rakšana caurtekas pamatnei, m ³	Smilts caurtekas aizbēršanai, m ³	Smilts pamatnes izbūve zem caurtekas h=0,32cm, m ³	Nogāžu nostiprināšana ar dabīgo kokosa šķiedru preterozijas paklāju Envirofelt CO vai analogu, m ²	Grāvja teknes nostiprinājums ietecē un iztecē ar šķembu maisījumu 0/32p 10cm biezumā, m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	(Ass-1) 19+99	1.41	Plastmasa	19.85	Pa kreisi	10	5	27	5	20	3
Kopā:						10	5	27	5	20	3

Sastādīja: _____ G.Uzuleņš

Pārbaudīja: _____ M.Sestulis

Zemes un būvniecības darbu daudzumu saraksts

Izbūves posma nr.	Pikets		Attālums, m	Augu zemes noņemšana, m ³	Ierakuma izstrāde grunti pārvietojot uzberumā, m ³	Zemes klātnes profilēšana, m ²	Izlīdzinošā slāņa veidošana (0-20cm biezumā) no pievestās drenējošās grunts, m ³	Uzberuma veidošana no pievestās drenējošās grunts, m ³	Ģeotekstila NW9 vai analoga iekļāšana, m ²	Nogāžu planēšana, m ²	Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10cm biezumā, m ²	Koka aizsargnorobežojuma uzstādīšana, m
	No	Līdz										

I izbūves zona												
Ass-1												
1	0+00	1+12	112	340	-	1590	-	395	-	110	87	-
2	3+08	6+00	292	-	-	-	310	386	1473*	513	454	-
3	7+10	7+85	75	-	-	-	-	-	-	-	-	70
4	12+23	13+59	136	-	-	-	133	176	675*	234	207	-
5	18+32	18+70	38	22	7	152	-	-	-	22	14	-
6	18+85	19+05	20	16	-	109	-	52	-	26	22	-
6	19+75	20+20	45	275	-	350	-	290	-	160	151	40
7	21+00	23+55	255	-	-	-	259	334	1339*	450	399	-
Kopā:				653	7	2201	702	1633	3487*	1515	1334	110

Ass-2												
1	0+33	1+21	88	-	-	-	60	86	348*	138	120	-
2	7+00	7+43	43	-	-	-	-	-	-	-	-	43
Kopā:				0	0	0	60	86	348*	138	120	43
Kopā I kārtā:				653	7	2201	762	1719	3835*	1653	1454	153

II izbūves zona												
Ass-1												
1	23+55	25+04	149	-	-	-	192	215	799*	280	246	-
2	25+04	26+35	131	95	38	525	-	-	-	133	106	-
3	26+68	27+40	72	-	-	-	-	-	-	-	-	78
4	28+31	29+55	124	119	78	575	-	-	-	230	205	100
Kopā:				214	116	1100	192	215	799*	643	557	178
Kopā II kārtā:				214	116	1100	192	215	799*	643	557	178

Pavisam kopā:				867	123	3301	954	1934	4634*	2296	2011	331
----------------------	--	--	--	------------	------------	-------------	------------	-------------	--------------	-------------	-------------	------------

Piezīmes:

* Ģeotekstilu NW9 paredzēts ieklāt garenvirzienā, ruļļa platums 5.25m.

Aprēķinā netiek ņemti vērā tehnoloģiskie pārklājumi.

Sastādīja: _____ G.Uzuleņš

Pārbaudīja: _____ M.Sestulis

Izzāgējamo meža platību darbu daudzumu saraksts

Piketi	Attālumi, m	Cērtamās joslas robežas						Vidējais platums, m	Meža ciršana, ha	Celmu frēzēšana, ha	Celmu laušana, ha
		pa kreisi no ass			pa labi no ass						
		no	līdz	platums, m	no	līdz	platums, m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I izbūves zona											
Ass-1											
0+00		0	10	10	0	9	9				
	15							19.00	0.029	-	0.029
0+15		0	10	10	0	9	9				
	1							18.50	0.002	-	0.002
0+16		0	9	9	0	9	9				
	54							18.00	0.098	-	0.098
0+70		0	9	9	0	9	9				
	25							14.50	0.037	-	0.037
0+95		0	7	7	0	4	4				
	15							7.50	0.012	-	0.012
1+10		0	2	2	0	2	2				
	1							4.00	0.001	0.001	-
1+11		0	2	2	0	2	2				
	149							4.00	0.060	0.060	-
2+60		0	2	2	0	2	2				
	48							4.00	0.020	0.020	-
3+08		0	2	2	0	2	2				
	7							5.00	0.004	0.004	-
3+15		0	3	3	0	3	3				
	215							6.00	0.129	0.129	-
5+30		0	3	3	0	3	3				
	1							3.00	0.001	0.001	-
5+31		0	0	0	0	0	0				
	43							-	-	-	-
5+74		0	0	0	0	0	0				
	1							3.00	0.001	0.001	-
5+75		0	3	3	0	3	3				
	15							6.00	0.009	0.009	-
5+90		0	3	3	0	3	3				
	10							5.00	0.005	0.005	-
6+00		0	2	2	0	2	2				
	1							2.50	0.001	0.001	-
6+01		1.5	2	0.5	1.5	2	0.5				
	103							1.00	0.011	0.011	-
7+04		1.5	2	0.5	1.5	2	0.5				
	1							2.50	0.001	0.001	-
7+05		0	2	2	0	2	2				
	5							4.50	0.003	0.003	-
7+10		0	3	3	0	2	2				
	50							5.00	0.025	0.025	-
7+60		0	3	3	0	2	2				
	1							2.50	0.001	0.001	-
7+61		0	0	0	0	0	0				
	28							-	-	-	-
7+89		0	0	0	0	0	0				
	1							1.00	0.001	0.001	-
7+90		1.5	3	1.5	1.5	2	0.5				
	3							2.00	0.001	0.001	-
7+93		1.5	3	1.5	1.5	2	0.5				
	5							1.50	0.001	0.001	-
7+98		1.5	2	0.5	1.5	2	0.5				
	302							1.00	0.031	0.031	-
11+00		1.5	2	0.5	1.5	2	0.5				
	1							2.50	0.001	0.001	-
11+01		0	2	2	0	2	2				
	122							4.00	0.049	0.049	-
12+23		0	2	2	0	2	2				
	5							5.00	0.003	0.003	-