

SASKAŅOJUMU SARAKSTS

Nr. p. k.	Saskaņotāja nosaukums un adrese	Saskaņojuma vieta būvprojektā
1.	AS "Sadales tīkls", Ogres nodaļa Attīstības daļa, Priēžu iela 3, Ogre.	Rasējums „Ģenerālpārskats” (ĢP-1-1)
2.	Ikšķiles novada pašvaldība, Peldu iela 22, Ikšķile.	Rasējums „Ģenerālpārskats” (ĢP-1-1)
3.	Ikšķiles novada pašvaldības būvvalde, Peldu iela 22, Ikšķile.	Rasējums „Ģenerālpārskats” (ĢP-1-1)
4.	"Ogres un Ikšķiles tūrisma attīstības aģentūra", Brīvības iela 12a, Ogre.	Rasējums „Ģenerālpārskats” (ĢP-1-1)
5.	SIA "Rīgas meži", Ostas prospekts 11, Rīga.	Rasējums „Ģenerālpārskats” (ĢP-1-1)
6.	AS "Latvijas Gāze" Eksploatācijas iecirknis "Gāzes transports" Biķernieku iela 111, Rīga	Rasējums „Ģenerālpārskats” (ĢP-1-1)
7.	AS "Latvijas Gāze" Ogres iecirknis Stirnu iela 6, Ogre	Rasējums „Ģenerālpārskats” (ĢP-1-1)
8.	VAS "Latvijas Valsts ceļi" Centra reģions, Ogres nodaļa Dārza iela 25, Ogre	Rasējums „Ģenerālpārskats” (ĢP-1-1)
9.	Dabas aizsardzības pārvalde Baznīcas iela 7, Sigulda	58. lpp.
10.	"Ikšķiles māja" INPSIA, Dainu iela 1A, Ikšķile.	Rasējums „Ģenerālpārskats” (ĢP-1-1)
11.	VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" Zemgales nodaļa, Ogres sektors, Salaspils, Rīgas iela 113, 208. kab.	Rasējums „Ģenerālpārskats” (ĢP-1-1)
12.	AS "Latvijas elektriskie tīkli", Dārziema iela 68, Rīga	Rasējums „Ģenerālpārskats” (ĢP-1-1)

SLĒPOŠANAS TRASES ĢEOLOĢISKĀS IZPĒTES ATSKAITE

Ģeoloģiskās izpētes laikā 2013.gada oktobrī izdarīti 40 urbumi dziļumā līdz 2.00 m.
Ģeoloģiski – litoloģiskais griezums ceļa trases ass vietās raksturojas sekojoši:

Ass-1

PK 0+10: : 0.00 – 0.15m augu zeme, 0.15 – 2.00m smilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 1+00: : 0.00 – 0.20m augu zeme, 0.20 – 0.60m mālsmilts, 0.60 – 2.00m smilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 2+50: : 0.00 – 0.20m augu zeme, 0.20 – 0.60m mālsmilts, 0.60 – 2.00m smilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 3+00: : 0.00 – 0.35m augu zeme, 0.35 – 2.00m māls, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 3+25: : 0.00 – 0.85m kūdra, 0.85 – 2.00m māls, grunts ūdens līmenis 0.30m.

PK 3+50: : 0.00 – 0.85m kūdra, 0.85 – 2.00m māls, grunts ūdens līmenis 0.30m.

PK 4+00: : 0.00 – 0.70m kūdra, 0.70 – 2.00m māls, grunts ūdens līmenis 0.50m.

PK 4+50: : 0.00 – 0.90m kūdra, 0.90 – 2.00m māls, grunts ūdens līmenis 0.50m.

PK 5+10: : 0.00 – 0.85m kūdra, 0.85 – 2.00m māls, grunts ūdens līmenis 0.50m.

PK 5+50: : 0.00 – 0.75m kūdra, 0.75 – 2.00m māls, grunts ūdens līmenis 0.20m.

PK 6+00: : 0.00 – 0.20m augu zeme, 0.20 – 2.00m māls, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 8+00: : 0.00 – 0.30m augu zeme, 0.30 – 2.00m mālsmilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 9+50: : 0.00 – 0.35m augu zeme, 0.35 – 2.00m smilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 11+00: : 0.00 – 0.10m augu zeme, 0.10 – 2.00m smilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 12+40: : 0.00 – 0.95m kūdra, 0.95 – 2.00m māls, grunts ūdens līmenis 1.00m.

PK 13+00: : 0.00 – 0.95m kūdra, 0.95 – 2.00m māls, grunts ūdens līmenis 1.00m.

PK 13+65: : 0.00 – 0.15m augu zeme, 0.15 – 2.00m smilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 15+00: : 0.00 – 0.10m augu zeme, 0.10 – 2.00m smilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 16+00: : 0.00 – 0.20m augu zeme, 0.20 – 2.00m smilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 16+50: : 0.00 – 0.15m augu zeme, 0.15 – 2.00m smilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 18+50: : 0.00 – 0.15m augu zeme, 0.15 – 0.80m mālsmilts, 0.80 – 2.00m māls, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 19+75: : 0.00 – 0.60m augu zeme, 0.60 – 2.00m mālsmilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 20+15: : 0.00 – 1.30m augu zeme, 1.30 – 2.00m māls, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 20+70: : 0.00 – 0.60m augu zeme, 0.60 – 2.00m mālsmilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 21+30: : 0.00 – 1.50m kūdra, 1.50 – 2.00m māls, grunts ūdens līmenis 1.00m.

PK 22+50: : 0.00 – 1.50m kūdra, 1.50 – 2.00m māls, grunts ūdens līmenis 1.25m.

PK 23+35: : 0.00 – 1.50m kūdra, 1.50 – 2.00m māls, grunts ūdens līmenis 1.50m.

PK 24+40: : 0.00 – 1.20m kūdra, 1.20 – 2.00m māls, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 25+50: : 0.00 – 0.15m augu zeme, 0.15 – 2.00m māls, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 25+50: : 0.00 – 0.10m augu zeme, 0.10 – 2.00m mālsmilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 27+60: : 0.00 – 0.50m kūdra, 0.50 – 2.00m māls, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 28+10: : 0.00 – 0.90m kūdra, 0.90 – 2.00m māls, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 28+65: : 0.00 – 0.15m augu zeme, 0.15 – 2.00m smiltmāls, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 29+55: : 0.00 – 0.15m augu zeme, 0.15 – 2.00m smiltmāls, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 29+55: : 0.00 – 0.15m augu zeme, 0.15 – 2.00m mālsmilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

Ass-2

PK 0+50: : 0.00 – 0.50m augu zeme, 0.50 – 2.00m māls, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 1+80: : 0.00 – 0.40m augu zeme, 0.40 – 2.00m māls, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 3+15: : 0.00 – 0.10m augu zeme, 0.10 – 2.00m smilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 5+50: : 0.00 – 0.10m augu zeme, 0.10 – 2.00m smilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

PK 7+25: : 0.00 – 0.30m augu zeme, 0.30 – 2.00m smilts, grunts ūdens līmeni nerasniedz.

Sastādīja:

G. Uzuleņš

Pagaidu reperu saraksts

Ass-1

Reperis	PK	Pa kreisi	Pa labi	Attālums līdz reperim no trases ass, m	Pagaidu repera pieņemtais augstums, m	Piesaiste
1	2	3	4	5	6	7
1	0+04	X		11.40	25.78	Akas vāks
2	7+73		X	6.00	20.96	Tērauda caurtekas augša
3	16+28		X	21.80	25.48	Plaukts priedes saknē
4	26+24	X		10.00	30.68	Plaukts priedes saknē
5	30+88	X		13.77	31.72	Plaukts bērza saknē

Sastādīja:

G.Uzuleņš

Horizontālo līkņu elementu tabula
Ass-1

Virsoņe	Virziens	Virsoņņu 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 virsoņēm, 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	95.10	95.10	102.00	1.78	20.00	27.23	16.20	5.74	5.17	78.90	106.13	95.10	78.90
V2	Pa kreisi	176.45	86.51	169.00	2.95	200.00	38.40	19.26	0.93	0.12	157.19	195.59	86.51	51.06
V3	Pa labi	261.05	171.23	146.00	2.55	50.00	29.67	15.29	2.29	0.90	245.76	275.43	84.72	50.17
V4	Pa labi	307.90	218.99	128.00	2.23	30.00	27.23	14.63	3.38	2.04	293.27	320.50	47.76	17.84
V5	Pa kreisi	507.60	420.72	145.00	2.53	100.00	61.09	31.53	4.85	1.97	476.07	537.16	201.73	155.57
V6	Pa kreisi	583.10	498.19	103.00	1.80	30.00	40.32	23.86	8.33	7.41	559.24	599.55	77.47	22.08
V7	Pa kreisi	649.20	571.70	160.00	2.79	200.00	69.81	35.27	3.09	0.72	613.93	683.75	73.51	14.38
V8	Pa labi	714.45	637.67	130.00	2.27	30.00	26.18	13.99	3.10	1.80	700.46	726.64	65.96	16.71
V9	Pa labi	790.00	715.01	113.00	1.97	15.00	17.54	9.93	2.99	2.32	780.07	797.61	77.35	53.43
V10	Pa labi	887.80	815.13	170.00	2.97	250.00	43.63	21.87	0.96	0.11	865.93	909.56	100.12	68.32
V11	Pa labi	973.90	901.34	140.00	2.44	50.00	34.91	18.20	3.21	1.49	955.70	990.61	86.21	46.14
V12	Pa kreisi	1016.10	945.03	128.00	2.23	30.00	27.23	14.63	3.38	2.04	1001.47	1028.70	43.69	10.86
V13	Pa kreisi	1050.40	981.36	152.00	2.65	50.00	24.44	12.47	1.53	0.50	1037.93	1062.37	36.33	9.23
V14	Pa kreisi	1097.41	1028.87	145.00	2.53	100.00	61.09	31.53	4.85	1.97	1065.88	1126.97	47.51	3.51
V15	Pa labi	1146.17	1079.60	132.00	2.30	30.00	25.13	13.36	2.84	1.58	1132.81	1157.95	50.73	5.84
V16	Pa kreisi	1207.30	1142.30	154.00	2.69	100.00	45.38	23.09	2.63	0.80	1184.21	1229.59	62.70	26.26
V17	Pa labi	1240.31	1176.11	157.00	2.74	50.00	20.07	10.17	1.02	0.27	1230.14	1250.21	33.81	0.55
V18	Pa kreisi	1379.55	1315.62	167.00	2.91	200.00	45.38	22.79	1.29	0.20	1356.76	1402.14	139.51	106.55
V19	Pa kreisi	1454.05	1390.32	100.00	1.75	30.00	41.89	25.17	9.16	8.46	1428.88	1470.76	74.70	26.74
V20	Pa labi	1494.62	1439.35	168.00	2.93	150.00	31.42	15.77	0.83	0.12	1478.85	1510.27	49.03	8.09
V21	Pa kreisi	1539.31	1484.15	157.00	2.74	100.00	40.14	20.35	2.05	0.55	1518.96	1559.11	44.80	8.69
V22	Pa labi	1587.40	1532.78	153.00	2.67	100.00	47.12	24.01	2.84	0.89	1563.39	1610.52	48.63	4.28
V23	Pa labi	1628.36	1574.63	114.00	1.99	20.00	23.04	12.99	3.85	2.94	1615.37	1638.41	41.85	4.85
V24	Pa labi	1651.59	1600.80	145.00	2.53	30.00	18.33	9.46	1.46	0.59	1642.13	1660.46	26.17	3.72
V25	Pa kreisi	1877.33	1827.12	110.00	1.92	50.00	61.09	35.01	11.04	8.93	1842.32	1903.41	226.33	181.86
V26	Pa labi	1917.31	1876.04	167.00	2.91	100.00	22.69	11.39	0.65	0.10	1905.92	1928.61	48.91	2.51
V27	Pa kreisi	1991.30	1950.12	171.00	2.98	200.00	31.42	15.74	0.62	0.06	1975.56	2006.98	74.08	46.95
V28	Pa labi	2035.30	1994.18	98.00	1.71	15.00	21.47	13.04	4.88	4.61	2022.26	2043.73	44.06	15.28