

**Objekts:** Venīspis brīvostas 12. piestātnes būvniecība (upe Venta- Tīla dārzis)  
Darbu nosaukums: gājēju un 4. pieturvietas

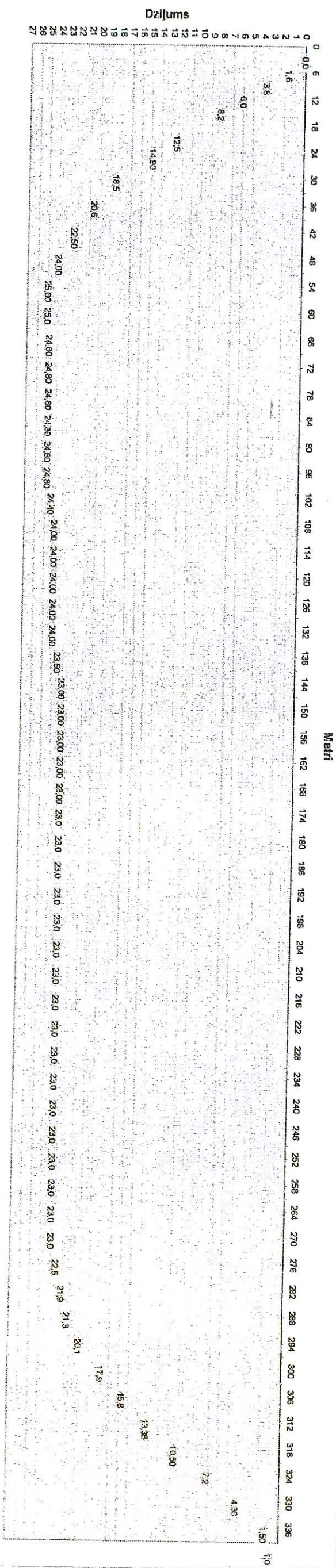
Projekta nosaukums: dīķera nr.1 pīloturbums  
Būvniecības līgums: Nr.VBOP-003

Darbu izpildes periods: 27.11.2013.-29.11.2013.; 19.12.2013.-20.12.2013

Piketa Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57																																	
Metri	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159																																				
Dijzums	0.0	1.6	3.8	6.0	8.2		12.5	14.90		18.5	20.6	22.50	24.00		25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	31.00	32.00	33.00	34.00	35.00	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00	44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00	50.00	51.00	52.00	53.00	54.00	55.00	56.00	57.00	58.00	59.00	60.00	61.00	62.00	63.00	64.00	65.00	66.00	67.00	68.00	69.00	70.00	71.00	72.00	73.00	74.00	75.00	76.00	77.00	78.00	79.00	80.00	81.00	82.00	83.00	84.00	85.00	86.00	87.00	88.00	89.00	90.00	91.00	92.00	93.00	94.00	95.00	96.00	97.00	98.00	99.00	100.00

Piketa Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
Metrī	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168
Dziļums	0.0	1.6	3.8	6.0	8.2		12.5	14.90		18.5		20.6		22.50	24.00		25.00		25.0		24.80		24.60		24.80		24.60		24.80		24.80		24.40	24.00		24.00		24.00		24.00		24.00		23.50		23.00		23.00		23.00		23.00		23.00			

Piketa Nr.	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
Metrī	171	174	177	180	183	186	189	192	195	198	201	204	207	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300	303	306	309	312	315	318	321	324	327	330	333	336	339
Dziļums	23.0		23.0		23.0		23.0		23.0		23.0		23.0		23.0		23.0		23.0		23.0		23.0		23.0		23.0		23.0		23.0		22.5		21.9		21.3		20.1		17.9		15.8		13.35		10.50		7.2		4.30		1.50		1.0		

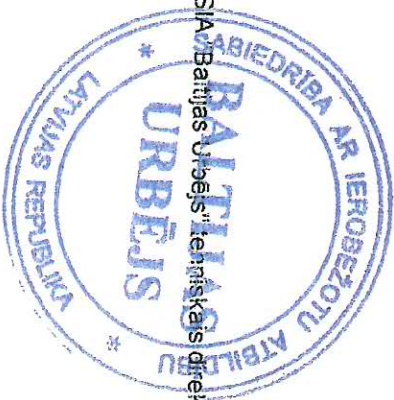


Pisētas kanalizācijas dīķera pārbūves sadala 1. kārtā  
Pisētas kanalizācijas dīķera pārbūve (UKT-daļa)

Grafikā uzrādītais dziļums mērīts no planotā caurules centra līdz atzīmei  $\pm 0,000$

Izpildītājs: SIA "Barības vielas" tehniskais direktors  
Ivars Motovins

Igor's Motors





Caurdurumu grafiks urbšanas protokolam Nr.02

Objekts: Ventspilis brīvostas 1.2. pietātnes būvniecība (upe Venta- Tīla dārz)

Darbu nosaukums: atkārtotā būvniecība (upe Venta- Tīla dārz)

Būvniecības līgums: Nr.VBOP-003

Darbu izpildes periods: 25.01.2014.-27.01.2014.

Uzdevums: 1x Ø630 mm piloturbuma garengriezums (L=355m)

Piketa Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Metri	0.00	1.80	3.64	5.41	7.18	8.97	10.75	12.53	14.31	16.09	17.87	19.65	21.43	23.21	24.99	26.77	28.55	30.33	32.11	33.89	35.67	37.45	39.23	41.01	42.79	44.57	46.35	48.13	49.91	51.69	53.47	55.25	57.03	58.81	60.59	62.37	64.15	65.93	67.71	69.49	71.27	73.05	74.83	76.61	78.39	80.17	81.95	83.73	85.51	87.29	89.07	90.85	92.63	94.41	96.19	97.97	99.75	101.53	103.31	105.09	106.87	108.65	110.43	112.21	113.99	115.77	117.55	119.33	121.11	122.89	124.67	126.45	128.23	130.01	131.79	133.57	135.35	137.13	138.91	140.69	142.47	144.25	146.03	147.81	149.59	151.37	153.15	154.93	156.71	158.49	160.27	162.05	163.83	165.61	167.39	169.17	170.95	172.73	174.51	176.29	178.07	179.85	181.63	183.41	185.19	186.97	188.75	190.53	192.31	194.09	195.87	197.65	199.43	201.21	203.00	204.79	206.57	208.35	210.13	211.91	213.69	215.47	217.25	219.03	220.81	222.59	224.37	226.15	227.93	229.71	231.49	233.27	235.05	236.83	238.61	240.39	242.17	243.95	245.73	247.51	249.29	251.07	252.85	254.63	256.41	258.19	260.00	261.78	263.56	265.34	267.12	268.90	270.68	272.46	274.24	276.02	277.80	279.58	281.36	283.14	284.92	286.70	288.48	290.26	292.04	293.82	295.60	297.38	299.16	300.94	302.72	304.50	306.28	308.06	309.84	311.62	313.40	315.18	316.96	318.74	320.52	322.30	324.08	325.86	327.64	329.42	331.20	332.98	334.76	336.54	338.32	340.10	341.88	343.66	345.44	347.22	349.00	350.78	352.56	354.34	356.12	357.90	359.68	361.46	363.24	365.02	366.80	368.58	370.36	372.14	373.92	375.70	377.48	379.26	381.04	382.82	384.60	386.38	388.16	390.00	391.78	393.56	395.34	397.12	398.90	400.68	402.46	404.24	406.02	407.80	409.58	411.36	413.14	414.92	416.70	418.48	420.26	422.04	423.82	425.60	427.38	429.16	430.94	432.72	434.50	436.28	438.06	439.84	441.62	443.40	445.18	446.96	448.74	450.52	452.30	454.08	455.86	457.64	459.42	461.20	462.98	464.76	466.54	468.32	470.10	471.88	473.66	475.44	477.22	479.00	480.78	482.56	484.34	486.12	487.90	489.68	491.46	493.24	495.02	496.80	498.58	500.36	502.14	503.92	505.70	507.48	509.26	511.04	512.82	514.60	516.38	518.16	520.00	521.78	523.56	525.34	527.12	528.90	530.68	532.46	534.24	536.02	537.80	539.58	541.36	543.14	544.92	546.70	548.48	550.26	552.04	553.82	555.60	557.38	559.16	560.94	562.72	564.50	566.28	568.06	569.84	571.62	573.40	575.18	576.96	578.74	580.52	582.30	584.08	585.86	587.64	589.42	591.20	592.98	594.76	596.54	598.32	600.10	601.88	603.66	605.44	607.22	609.00	610.78	612.56	614.34	616.12	617.90	619.68	621.46	623.24	625.02	626.80	628.58	630.36	632.14	633.92	635.70	637.48	639.26	641.04	642.82	644.60	646.38	648.16	650.00	651.78	653.56	655.34	657.12	658.90	660.68	662.46	664.24	666.02	667.80	669.58	671.36	673.14	674.92	676.70	678.48	680.26	682.04	683.82	685.60	687.38	689.16	690.94	692.72	694.50	696.28	698.06	699.84	701.62	703.40	705.18	706.96	708.74	710.52	712.30	714.08	715.86	717.64	719.42	721.20	722.98	724.76	726.54	728.32	730.10	731.88	733.66	735.44	737.22	739.00	740.78	742.56	744.34	746.12	747.90	749.68	751.46	753.24	755.02	756.80	758.58	760.36	762.14	763.92	765.70	767.48	769.26	771.04	772.82	774.60	776.38	778.16	780.00	781.78	783.56	785.34	787.12	788.90	790.68	792.46	794.24	796.02	797.80	799.58	801.36	803.14	804.92	806.70	808.48	810.26	812.04	813.82	815.60	817.38	819.16	820.94	822.72	824.50	826.28	828.06	829.84	831.62	833.40	835.18	836.96	838.74	840.52	842.30	844.08	845.86	847.64	849.42	851.20	852.98	854.76	856.54	858.32	860.10	861.88	863.66	865.44	867.22	869.00	870.78	872.56	874.34	876.12	877.90	879.68	881.46	883.24	885.02	886.80	888.58	890.36	892.14	893.92	895.70	897.48	899.26	901.04	902.82	904.60	906.38	908.16	910.00	911.78	913.56	915.34	917.12	918.90	920.68	922.46	924.24	926.02	927.80	929.58	931.36	933.14	934.92	936.70	938.48	940.26	942.04	943.82	945.60	947.38	949.16	950.94	952.72	954.50	956.28	958.06	959.84	961.62	963.40	965.18	966.96	968.74	970.52	972.30	974.08	975.86	977.64	979.42	981.20	982.98	984.76	986.54	988.32	990.10	991.88	993.66	995.44	997.22	999.00	1000.78	1002.56	1004.34	1006.12	1007.90	1009.68	1011.46	1013.24	1015.02	1016.80	1018.58	1020.36	1022.14	1023.92	1025.70	1027.48	1029.26	1031.04	1032.82	1034.60	1036.38	1038.16	1040.00	1041.78	1043.56	1045.34	1047.12	1048.90	1050.68	1052.46	1054.24	1056.02	1057.80	1059.58	1061.36	1063.14	1064.92	1066.70	1068.48	1070.26	1072.04	1073.82	1075.60	1077.38	1079.16	1080.94	1082.72	1084.50	1086.28	1088.06	1089.84	1091.62	1093.40	1095.18	1096.96	1098.74	1100.52	1102.30	1104.08	1105.86	1107.64	1109.42	1111.20	1112.98	1114.76	1116.54	1118.32	1120.10	1121.88	1123.66	1125.44	1127.22	1129.00	1130.78	1132.56	1134.34	1136.12	1137.90	1139.68	1141.46	1143.24	1145.02	1146.80	1148.58	1150.36	1152.14	1153.92	1155.70	1157.48	1159.26	1161.04	1162.82	1164.60	1166.38	1168.16	1170.00	1171.78	1173.56	1175.34	1177.12	1178.90	1180.68	1182.46	1184.24	1186.02	1187.80	1189.58	1191.36	1193.14	1194.92	1196.70	1198.48	1200.26	1202.04	1203.82	1205.60	1207.38	1209.16	1210.94	1212.72	1214.50	1216.28	1218.06	1219.84	1221.62	1223.40	1225.18	1226.96	1228.74	1230.52	1232.30	1234.08	1235.86	1237.64	1239.42	1241.20	1242.98	1244.76	1246.54	1248.32	1250.10	1251.88	1253.66	1255.44	1257.22	1259.00	1260.78	1262.56	1264.34	1266.12	1267.90	1269.68	1271.46	1273.24	1275.02	1276.80	1278.58	1280.36	1282.14	1283.92	1285.70	1287.48	1289.26	1291.04	1292.82	1294.60	1296.38	1298.16	1300.00	1301.78	1303.56	1305.34	1307.12	1308.90	1310.68	1312.46	1314.24	1316.02	1317.80	1319.58	1321.36	1323.14	1324.92	1326.70	1328.48	1330.26	1332.04	1333.82	1335.60	1337.38	1339.16	1340.94	1342.72	1344.50	1346.28	1348.06	1349.84	1351.62	1353.40	1355.18	1356.96	1358.74	1360.52	1362.30	1364.08	1365.86	1367.64	1369.42	1371.20	1372.98	1374.76	1376.54	1378.32	1380.10	1381.88	1383.66	1385.44	1387.22	1389.00	1390.78	1392.56	1394.34	1396.12	1397.90	1399.68	1401.46	1403.24	1405.02	1406.80	1408.58	1410.36	1412.14	1413.92	1415.70	1417.48	1419.26	1421.04	1422.82	1424.60	1426.38	1428.16	1430.00	1431.78	1433.56	1435.34	1437.12	1438.90	1440.68	1442.46	1444.24	1446.02	1447.80	1449.58	1451.36	1453.14	1454.92	1456.70	1458.48	1460.26	1462.04	1463.82	1465.60	1467.38	1469.16	1470.94	1472.72	1474.50	1476.28	1478.06	1479.84	1481.62	1483.40	1485.18	1486.96	1488.74	1490.52	1492.30	1494.08	1495.86	1497.64	1499.42	1501.20	1502.98	1504.76	1506.54	1508.32	1510.10	1511.88	1513.66	1515.44	1517.22	1519.00	1520.78	1522.56	1524.34	1526.12	1527.90	1529.68	1531.46	1533.24	1535.02	1536.80	1538.58	1540.36	1542.14	1543.92	1545.70	1547.48	1549.26	1551.04	1552.82	1554.60	1556.38	1558.16	1560.00	1561.78	1563.56	1565.34	1567.12	1568.90	1570.68	1572.46	1574.24	1576.02	1577.80	1579.58	1581.36	1583.14	1584.92	1586.70	1588.48	1590.26	1592.04	1593.82	1595.60	1597.38	1599.16	1600.94	1602.72	1604.50	1606.28	1608.06	1609.84	1611.62	1613.40	1615.18	1616.96	1618.74	1620.52	1622.30	1624.08	1625.86	1627.64	1629.42	1631.20	1632.98	1634.76	1636.54	1638.32	1640.10	1641.88	1643.66	1645.44	1647.22	1649.00	1650.78	1652.56	1654.34	1656.12	1657.90	1659.68	1661.46	1663.24	1665.02	1666.80	1668.58	1670.36	1672.14	1673.92	1675.70	1677.48	1679.26	1681.04	1682.82	1684.60	1686.38	1688.16	1690.00	1691.78	1693.56	1695.34	1697.12	1698.90	1700.68	1702.46	1704.24	1706.02	1707.80	1709.58	1711.36	1713.14	1714.92	1716.70	1718.48	1720.26	1722.04	1723.82	1725.60	1727.38	1729.16	1730.94	1732.72	1734.50	1736.28	1738.06	1739.84	1741.62