

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΩΡΩΠΟΥ

Alignment: Άξονας 1

Sample Line Group: SLG-1

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 1+131.881

Χ.Θ	Επιφάνεια Ορύγματος (τ.μ.)	Περιεχόμενος Όγκος Ορύγματος (κ.μ.)	Επιφάνεια Επιχώματος (τ.μ.)	Περιεχόμενος Όγκος Επιχώματος (κ.μ.)	Συνολικός Όγκος Ορύγματος (κ.μ.)	Συνολικός Όγκος Επιχώματος (κ.μ.)	Συνολικός Καθαρός Όγκος (Ορύγματα- Επιχώματα) (κ.μ.)
0+000.000	2,06	0	0	0	0	0	0
0+005.536	1,12	8,78	0,03	0,09	8,78	0,09	8,7
0+020.000	0,5	11,76	0,01	0,31	20,55	0,4	20,15
0+022.259	0,52	1,16	0,01	0,03	21,71	0,43	21,28
0+038.983	0,64	9,79	0	0,11	31,5	0,53	30,97
0+040.000	0,63	0,65	0	0	32,15	0,53	31,61
0+044.911	0,62	3,07	0	0,01	35,22	0,55	34,67
0+060.000	0,6	9,18	0,09	0,67	44,4	1,22	43,18
0+080.000	0,88	14,82	0,09	1,74	59,22	2,96	56,26
0+087.944	0,99	7,38	0,04	0,51	66,6	3,47	63,13
0+100.000	0,99	11,89	0,03	0,41	78,49	3,88	74,61
0+120.000	1,22	22	0	0,39	100,49	4,27	96,21
0+130.977	0,97	11,96	0,06	0,38	112,45	4,65	107,79
0+140.000	1,17	9,7	0	0,31	122,14	4,96	117,18
0+153.228	2,04	21,28	0	0,05	143,42	5,01	138,41
0+160.000	2,35	14,86	0	0,01	158,27	5,03	153,25
0+169.431	2,21	21,55	0	0,05	179,82	5,08	174,74
0+180.000	2,15	22,79	0	0,04	202,61	5,12	197,49
0+185.634	1,21	9,31	0	0	211,92	5,13	206,79
0+193.000	0,93	7,9	0	0,03	219,82	5,16	214,65
0+200.000	0	3,39	0,46	1,59	223,21	6,76	216,45
0+206.590	0,04	0,15	0,13	1,89	223,35	8,65	214,7
0+220.000	0,12	1,16	0,11	1,52	224,52	10,17	214,34
0+220.180	6,96	0,64	0	0,01	225,15	10,18	214,97
0+223.042	6,8	19,69	0	0	244,85	10,18	234,66
0+234.899	2,44	57,13	0	0	301,98	10,18	291,8
0+240.000	1,89	11,28	0	0	313,26	10,18	303,08
0+246.757	1,59	11,88	0	0	325,14	10,19	314,95
0+248.640	1,61	3,02	0	0	328,16	10,2	317,96
0+260.000	2,52	23,38	0	0,04	351,54	10,24	341,3
0+274.240	2,06	32,52	0	0	384,06	10,24	373,82
0+280.000	1,77	10,97	0	0	395,03	10,24	384,79
0+299.840	1,83	35,52	0	0	430,55	10,24	420,31
0+300.000	1,85	0,29	0	0	430,84	10,24	420,61
0+320.000	2,44	42,88	0	0	473,72	10,24	463,48
0+329.645	1,5	19	0,13	0,61	492,72	10,84	481,88
0+340.000	0,79	11,93	0,07	1,03	504,65	11,87	492,79
0+342.965	0,72	2,27	0,05	0,18	506,92	12,05	494,87
0+356.285	1,04	11,8	0,02	0,51	518,72	12,55	506,16
0+360.000	0,98	3,74	0,02	0,08	522,45	12,64	509,82
0+378.598	1,07	19,04	0,02	0,38	541,49	13,02	528,47
0+380.000	1,04	1,48	0,03	0,04	542,97	13,06	529,91
0+400.000	0,51	15,45	0,08	1,1	558,42	14,16	544,26
0+414.493	0,15	4,75	0,26	2,45	563,16	16,61	546,55
0+420.000	0,14	0,79	0,28	1,49	563,95	18,11	545,84
0+440.000	0,42	5,62	0,12	3,97	569,57	22,08	547,49
0+450.388	0,7	5,85	0	0,63	575,42	22,71	552,71
0+460.000	1,57	10,94	0,06	0,3	586,36	23,01	563,35
0+480.000	0	15,8	0,89	9,49	602,16	32,51	569,66
0+500.000	0,07	0,74	0,99	18,78	602,91	51,29	551,62
0+502.498	0,06	0,16	0,81	2,24	603,06	53,53	549,53
0+516.286	0,29	2,42	0,31	7,69	605,49	61,22	544,27
0+520.000	0,28	1,08	0,27	1,07	606,57	62,29	544,28
0+530.074	0,31	3,03	0,34	3,05	609,59	65,34	544,25
0+540.000	0,55	4,28	0,64	4,85	613,87	70,19	543,68
0+551.013	0,98	8,46	0,12	4,14	622,33	74,33	548
0+560.000	1,86	12,33	0	0,52	634,66	74,85	559,81
0+568.872	4,72	28,6	0	0	663,26	74,85	588,41
0+580.000	10,74	83,76	0	0	747,02	74,85	672,17
0+586.732	7,25	59,04	0	0	806,06	74,85	731,21

Εκακαφές-Επιχώσεις

0+600.000	2,59	65,27	0	0	871,33	74,85	796,48
0+620.000	0,02	26,07	0,65	6,48	897,41	81,33	816,07
0+621.385	0	0,01	0,76	0,98	897,42	82,31	815,11
0+640.000	0,01	0,11	0,3	9,75	897,53	92,06	805,47
0+649.809	0,11	0,59	0,13	2,1	898,11	94,16	803,96
0+660.000	0,5	3,05	0,09	1,11	901,16	95,27	805,89
0+678.233	2,23	24,67	0	0,82	925,83	96,09	829,74
0+680.000	2,3	4	0	0	929,83	96,09	833,74
0+685.143	2,41	12,09	0	0	941,92	96,09	845,83
0+698.957	2,83	41,79	0	0	983,71	96,09	887,62
0+700.000	0	1,86	0,55	0,27	985,57	96,36	889,21
0+712.770	1,79	13,58	0	3,38	999,15	99,74	899,41
0+720.000	2,48	15,43	0	0,03	1014,59	99,77	914,81
0+734.029	2,7	36,37	0	0,03	1050,96	99,81	951,15
0+740.000	2,06	13,42	0,02	0,05	1064,38	99,86	964,52
0+755.245	0,92	22,08	0,15	1,19	1086,46	101,05	985,4
0+760.000	0,55	3,53	0,45	1,33	1089,99	102,38	987,61
0+776.462	0,46	8,29	0,25	5,39	1098,28	107,77	990,51
0+780.000	0,39	1,51	0,3	0,99	1099,79	108,76	991,03
0+800.000	0,92	13,16	0,03	3,39	1112,95	112,14	1000,8
0+820.000	2,45	33,74	0	0,35	1146,69	112,49	1034,2
0+825.275	1,77	11,12	0	0,01	1157,81	112,5	1045,31
0+829.237	2,42	8,45	0	0	1166,26	112,51	1053,75
0+833.199	2,06	9,1	0	0	1175,36	112,51	1062,85
0+840.000	1,19	11,03	0	0,03	1186,39	112,54	1073,85
0+860.000	0,28	14,65	0,24	2,45	1201,04	114,98	1086,06
0+880.000	1,02	13,02	0	2,37	1214,06	117,36	1096,7
0+882.754	0,96	2,72	0	0	1216,78	117,37	1099,42
0+900.000	1,07	17,33	0,06	0,6	1234,12	117,96	1116,15
0+900.204	1,07	0,22	0,06	0,01	1234,33	117,97	1116,36
0+917.655	1,15	19,32	0,04	0,91	1253,65	118,89	1134,76
0+920.000	1,2	2,76	0,04	0,1	1256,41	118,99	1137,42
0+938.315	1,49	24,62	0,03	0,68	1281,03	119,67	1161,36
0+940.000	1,58	2,58	0,02	0,04	1283,61	119,71	1163,9
0+953.447	1,99	24,2	0,02	0,26	1307,81	119,97	1187,84
0+960.000	1,18	10,51	0,05	0,21	1318,32	120,18	1198,14
0+968.580	1,24	10,42	0,19	1,04	1328,74	121,22	1207,52
0+971.173	1,31	3,31	0,2	0,51	1332,04	121,72	1210,32
0+980.000	1,09	10,7	0,06	1,2	1342,74	122,92	1219,82
0+984.496	0,79	4,29	0,09	0,35	1347,03	123,27	1223,77
0+997.819	1,67	16,62	0,01	0,72	1363,65	123,99	1239,66
1+000.000	2,29	4,33	0	0,01	1367,98	124,01	1243,97
1+004.172	2,99	11,02	0	0,01	1379	124,02	1254,98
1+012.509	3,36	26,15	0	0,01	1405,14	124,03	1281,11
1+020.000	2,92	22,75	0,01	0,04	1427,89	124,07	1303,82
1+020.845	2,75	2,39	0	0	1430,29	124,08	1306,21
1+022.135	2,6	3,45	0	0	1433,73	124,08	1309,65
1+031.288	0,02	13,18	0,55	2,4	1446,91	126,48	1320,43
1+040.000	0,68	3,39	1,31	9,33	1450,3	135,81	1314,49
1+040.440	0,58	0,31	1,14	0,66	1450,61	136,47	1314,14
1+044.120	0,52	2,02	0,28	2,61	1452,63	139,08	1313,55
1+046.400	0,63	1,21	0,19	0,4	1453,84	139,49	1314,36
1+048.679	0,5	1,26	0,35	0,48	1455,1	139,97	1315,13
1+055.756	0,99	5,28	0,44	2,79	1460,38	142,76	1317,62
1+060.000	1,68	5,73	0,27	1,37	1466,1	144,13	1321,98
1+077.970	0,93	23,45	0,1	3,01	1489,55	147,14	1342,41
1+080.000	0,82	1,76	0,12	0,2	1491,31	147,35	1343,97
1+100.000	0,79	16,28	0,47	5,42	1507,59	152,76	1354,83
1+100.184	0,8	0,15	0,47	0,09	1507,74	152,85	1354,89
1+100.673	0,81	0,39	0,46	0,23	1508,13	153,08	1355,05
1+106.250	0,84	4,76	0,72	3,02	1512,89	156,09	1356,79
1+111.827	0,78	4,64	0,64	3,47	1517,53	159,57	1357,96
1+120.000	0,74	6,18	0,54	4,83	1523,71	164,4	1359,31
1+131.881	0,52	7,48	0,43	5,74	1531,19	170,14	1361,05

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΩΡΩΠΟΥ

Alignment: Άξονας 1

Sample Line Group: SLG-1

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 1+131.881

Χ.Θ.	Είδος	Επιφάνεια τ.μ	Περιεχόμενος Όγκος κ.μ.	Συνολικός Όγκος κ.μ.
: 0+000.000				
	Ασφαλτος	0,2	0	0
	Βάση 1	0,41	0	0
	Βάση 2	0,42	0	0
	Υπόβαση	0,43	0	0
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	0	0
: 0+005.536				
	Ασφαλτος	0,2	1,11	1,11
	Βάση 1	0,41	2,27	2,27
	Βάση 2	0,42	2,32	2,32
	Υπόβαση	0,43	2,38	2,38
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	1,12	1,12
: 0+020.000				
	Ασφαλτος	0,2	2,91	4,02
	Βάση 1	0,41	5,93	8,19
	Βάση 2	0,42	6,06	8,39
	Υπόβαση	0,43	6,2	8,58
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	2,99	4,11
: 0+022.259				
	Ασφαλτος	0,2	0,45	4,48
	Βάση 1	0,41	0,93	9,12
	Βάση 2	0,42	0,95	9,33
	Υπόβαση	0,43	0,97	9,55
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	0,47	4,57
: 0+038.983				
	Ασφαλτος	0,2	3,36	7,84
	Βάση 1	0,41	6,85	15,97
	Βάση 2	0,42	7,01	16,35
	Υπόβαση	0,43	7,17	16,72
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	3,45	8,03
: 0+040.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,2	8,05
	Βάση 1	0,41	0,42	16,39
	Βάση 2	0,42	0,43	16,77
	Υπόβαση	0,43	0,44	17,16
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	0,21	8,23
: 0+044.911				
	Ασφαλτος	0,2	0,99	9,04
	Βάση 1	0,41	2,01	18,4
	Βάση 2	0,42	2,06	18,83
	Υπόβαση	0,43	2,11	19,27
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	0,99	9,23
: 0+060.000				
	Ασφαλτος	0,2	3,04	12,07
	Βάση 1	0,41	6,19	24,59
	Βάση 2	0,42	6,34	25,17
	Υπόβαση	0,43	6,49	25,76
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	2,97	12,19
: 0+080.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,03	16,1
	Βάση 1	0,41	8,2	32,79
	Βάση 2	0,42	8,4	33,57
	Υπόβαση	0,43	8,6	34,36
	Ερεισμα	0	0	0

Υλικά Οδοστρώσας

Τριγωνική	0,2	3,94	16,13
: 0+087.944			
Ασφαλτος	0,2	1,6	17,7
Βάση 1	0,41	3,26	36,04
Βάση 2	0,42	3,34	36,91
Υπόβαση	0,43	3,42	37,78
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0,2	1,56	17,69
: 0+100.000			
Ασφαλτος	0,2	2,43	20,12
Βάση 1	0,41	4,94	40,99
Βάση 2	0,42	5,06	41,97
Υπόβαση	0,43	5,19	42,96
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0,2	2,37	20,06
: 0+120.000			
Ασφαλτος	0,2	4,03	24,15
Βάση 1	0,41	8,2	49,19
Βάση 2	0,42	8,4	50,37
Υπόβαση	0,43	8,6	51,56
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0,2	3,94	24
: 0+130.977			
Ασφαλτος	0,2	2,21	26,36
Βάση 1	0,41	4,5	53,69
Βάση 2	0,42	4,61	54,99
Υπόβαση	0,43	4,72	56,28
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0,2	2,16	26,16
: 0+140.000			
Ασφαλτος	0,2	1,82	28,17
Βάση 1	0,41	3,7	57,39
Βάση 2	0,42	3,79	58,77
Υπόβαση	0,43	3,87	60,16
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0,2	1,83	27,98
: 0+153.228			
Ασφαλτος	0,2	2,66	30,83
Βάση 1	0,41	5,42	62,81
Βάση 2	0,42	5,55	64,32
Υπόβαση	0,43	5,68	65,84
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0,2	2,68	30,66
: 0+160.000			
Ασφαλτος	0,2	1,36	32,2
Βάση 1	0,41	2,78	65,59
Βάση 2	0,42	2,85	67,17
Υπόβαση	0,43	2,92	68,76
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0,2	1,26	31,92
: 0+169.431			
Ασφαλτος	0,2	1,9	34,1
Βάση 1	0,41	3,87	69,46
Βάση 2	0,42	3,97	71,14
Υπόβαση	0,43	4,07	72,83
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0,2	1,75	33,67
: 0+180.000			
Ασφαλτος	0,2	2,13	36,22
Βάση 1	0,41	4,34	73,79
Βάση 2	0,42	4,45	75,59
Υπόβαση	0,43	4,56	77,39
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0,2	1,96	35,64
: 0+185.634			
Ασφαλτος	0,2	1,13	37,36
Βάση 1	0,41	2,31	76,11
Βάση 2	0,42	2,37	77,96
Υπόβαση	0,43	2,43	79,82
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0,2	1,05	36,68
: 0+193.000			

Υλικά Οδοστρώσις

Ασφαλτος	0,2	1,48	38,84
Βάση 1	0,41	3,02	79,13
Βάση 2	0,42	3,09	81,05
Υπόβαση	0,43	3,16	82,98
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0,2	1,49	38,17
: 0+200.000			
Ασφαλτος	0,28	1,7	40,54
Βάση 1	0	1,43	80,56
Βάση 2	0	1,46	82,51
Υπόβαση	0	1,49	84,47
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0	0,8	38,97
: 0+206.590			
Ασφαλτος	0,28	1,88	42,42
Βάση 1	0	0	80,56
Βάση 2	0	0	82,51
Υπόβαση	0	0	84,47
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0	0	38,97
: 0+220.000			
Ασφαλτος	0,28	3,82	46,24
Βάση 1	0	0	80,56
Βάση 2	0	0	82,51
Υπόβαση	0	0	84,47
Ερεισμα	0	0	0
Τριγωνική	0	0	38,97
: 0+220.180			
Ασφαλτος	0,2	0,04	46,28
Βάση 1	0,41	0,04	80,59
Βάση 2	0,42	0,04	82,55
Υπόβαση	0,43	0,04	84,51
Ερεισμα	1,42	0,13	0,13
Τριγωνική	0,2	0,02	38,99
: 0+223.042			
Ασφαλτος	0,2	0,58	46,86
Βάση 1	0,41	1,17	81,77
Βάση 2	0,42	1,2	83,75
Υπόβαση	0,43	1,23	85,74
Ερεισμα	1,2	3,75	3,87
Τριγωνική	0,2	0,58	39,57
: 0+234.899			
Ασφαλτος	0,2	2,39	49,25
Βάση 1	0,41	4,86	86,62
Βάση 2	0,42	4,97	88,72
Υπόβαση	0,43	5,08	90,82
Ερεισμα	0,63	11,25	15,12
Τριγωνική	0,2	2,52	42,09
: 0+240.000			
Ασφαλτος	0,2	1,03	50,27
Βάση 1	0,41	2,09	88,71
Βάση 2	0,42	2,14	90,86
Υπόβαση	0,43	2,19	93,01
Ερεισμα	0,32	2,49	17,61
Τριγωνική	0,2	1,07	43,17
: 0+246.757			
Ασφαλτος	0,2	1,36	51,63
Βάση 1	0,41	2,77	91,48
Βάση 2	0,42	2,83	93,69
Υπόβαση	0,43	2,9	95,91
Ερεισμα	0,05	1,27	18,88
Τριγωνική	0,2	1,41	44,58
: 0+248.640			
Ασφαλτος	0,2	0,38	52,01
Βάση 1	0,41	0,77	92,25
Βάση 2	0,42	0,79	94,48
Υπόβαση	0,43	0,81	96,72
Ερεισμα	0	0,05	18,92
Τριγωνική	0,2	0,38	44,96
: 0+260.000			
Ασφαλτος	0,2	2,29	54,3
Βάση 1	0,41	4,66	96,91

Υλικά Οδοστρώσας

Βάση 2	0,42	4,77	99,26
Υπόβαση	0,43	4,89	101,6
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	2,24	47,2
: 0+274.240			
Ασφαλτος	0,2	2,87	57,16
Βάση 1	0,41	5,84	102,75
Βάση 2	0,42	5,98	105,24
Υπόβαση	0,43	6,12	107,73
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	2,81	50
: 0+280.000			
Ασφαλτος	0,2	1,16	58,32
Βάση 1	0,41	2,36	105,11
Βάση 2	0,42	2,42	107,66
Υπόβαση	0,43	2,48	110,2
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	1,13	51,14
: 0+299.840			
Ασφαλτος	0,2	3,99	62,31
Βάση 1	0,41	8,13	113,24
Βάση 2	0,42	8,33	115,99
Υπόβαση	0,43	8,53	118,74
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	3,91	55,05
: 0+300.000			
Ασφαλτος	0,2	0,03	62,35
Βάση 1	0,41	0,07	113,31
Βάση 2	0,42	0,07	116,06
Υπόβαση	0,43	0,07	118,8
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	0,03	55,08
: 0+320.000			
Ασφαλτος	0,2	4,02	66,37
Βάση 1	0,41	8,2	121,51
Βάση 2	0,42	8,39	124,45
Υπόβαση	0,43	8,59	127,39
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	4,05	59,12
: 0+329.645			
Ασφαλτος	0,2	1,94	68,31
Βάση 1	0,41	3,95	125,46
Βάση 2	0,42	4,05	128,5
Υπόβαση	0,43	4,14	131,53
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	1,95	61,07
: 0+340.000			
Ασφαλτος	0,2	2,08	70,39
Βάση 1	0,41	4,24	129,7
Βάση 2	0,42	4,34	132,84
Υπόβαση	0,43	4,44	135,98
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	2,13	63,21
: 0+342.965			
Ασφαλτος	0,2	0,6	70,99
Βάση 1	0,41	1,21	130,91
Βάση 2	0,42	1,24	134,08
Υπόβαση	0,43	1,27	137,25
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	0,61	63,82
: 0+356.285			
Ασφαλτος	0,2	2,68	73,67
Βάση 1	0,41	5,46	136,37
Βάση 2	0,42	5,59	139,67
Υπόβαση	0,43	5,71	142,96
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	2,74	66,56
: 0+360.000			
Ασφαλτος	0,2	0,75	74,42
Βάση 1	0,41	1,52	137,89
Βάση 2	0,42	1,56	141,22
Υπόβαση	0,43	1,6	144,56

Υλικά Οδοστρώσας

Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	0,75	67,31
: 0+378.598			
Ασφαλτος	0,2	3,74	78,16
Βάση 1	0,41	7,62	145,52
Βάση 2	0,42	7,8	149,03
Υπόβαση	0,43	7,99	152,54
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	3,76	71,08
: 0+380.000			
Ασφαλτος	0,2	0,28	78,44
Βάση 1	0,41	0,57	146,09
Βάση 2	0,42	0,59	149,62
Υπόβαση	0,43	0,6	153,15
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	0,28	71,36
: 0+400.000			
Ασφαλτος	0,2	4,02	82,47
Βάση 1	0,41	8,2	154,29
Βάση 2	0,42	8,39	158,01
Υπόβαση	0,43	8,59	161,74
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	4,02	75,38
: 0+414.493			
Ασφαλτος	0,2	2,92	85,38
Βάση 1	0,41	5,94	160,23
Βάση 2	0,42	6,08	164,09
Υπόβαση	0,43	6,23	167,96
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	2,91	78,29
: 0+420.000			
Ασφαλτος	0,2	1,11	86,49
Βάση 1	0,41	2,26	162,48
Βάση 2	0,42	2,31	166,4
Υπόβαση	0,43	2,36	170,33
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	1,11	79,4
: 0+440.000			
Ασφαλτος	0,2	4,02	90,52
Βάση 1	0,41	8,2	170,68
Βάση 2	0,42	8,39	174,8
Υπόβαση	0,43	8,59	178,92
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	4,02	83,42
: 0+450.388			
Ασφαλτος	0,2	2,09	92,61
Βάση 1	0,41	4,26	174,94
Βάση 2	0,42	4,36	179,16
Υπόβαση	0,43	4,46	183,38
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	2,09	85,51
: 0+460.000			
Ασφαλτος	0,2	1,93	94,54
Βάση 1	0,41	3,94	178,88
Βάση 2	0,42	4,03	183,19
Υπόβαση	0,43	4,13	187,51
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	1,94	87,45
: 0+480.000			
Ασφαλτος	0,2	4,02	98,57
Βάση 1	0,41	8,2	187,07
Βάση 2	0,42	8,39	191,58
Υπόβαση	0,43	8,59	196,1
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	4,05	91,5
: 0+500.000			
Ασφαλτος	0,2	4,02	102,59
Βάση 1	0,41	8,2	195,27
Βάση 2	0,42	8,39	199,98
Υπόβαση	0,43	8,59	204,69
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	4,05	95,54

Υλικά Οδοστρώσας

: 0+502.498			
Ασφαλτος	0,2	0,5	103,09
Βάση 1	0,41	1,02	196,29
Βάση 2	0,42	1,05	201,02
Υπόβαση	0,43	1,07	205,76
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	0,51	96,05
: 0+516.286			
Ασφαλτος	0,2	2,77	105,87
Βάση 1	0,41	5,65	201,94
Βάση 2	0,42	5,78	206,81
Υπόβαση	0,43	5,92	211,67
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	2,83	98,88
: 0+520.000			
Ασφαλτος	0,2	0,75	106,62
Βάση 1	0,41	1,52	203,46
Βάση 2	0,42	1,56	208,36
Υπόβαση	0,43	1,59	213,27
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	0,76	99,65
: 0+530.074			
Ασφαλτος	0,2	2,03	108,64
Βάση 1	0,41	4,13	207,59
Βάση 2	0,42	4,22	212,59
Υπόβαση	0,43	4,32	217,59
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	2,07	101,72
: 0+540.000			
Ασφαλτος	0,2	2	110,64
Βάση 1	0,41	4,07	211,66
Βάση 2	0,42	4,17	216,75
Υπόβαση	0,43	4,26	221,85
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	2,01	103,73
: 0+551.013			
Ασφαλτος	0,2	2,22	112,86
Βάση 1	0,41	4,51	216,17
Βάση 2	0,42	4,62	221,37
Υπόβαση	0,43	4,73	226,58
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	2,23	105,95
: 0+560.000			
Ασφαλτος	0,2	1,81	114,66
Βάση 1	0,41	3,69	219,86
Βάση 2	0,42	3,78	225,15
Υπόβαση	0,43	3,87	230,45
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	1,75	107,7
: 0+568.872			
Ασφαλτος	0,2	1,79	116,45
Βάση 1	0,41	3,64	223,5
Βάση 2	0,42	3,73	228,88
Υπόβαση	0,43	3,82	234,27
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	1,72	109,42
: 0+580.000			
Ασφαλτος	0,2	2,24	118,69
Βάση 1	0,41	4,56	228,06
Βάση 2	0,42	4,68	233,56
Υπόβαση	0,43	4,79	239,06
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	2,16	111,58
: 0+586.732			
Ασφαλτος	0,2	1,35	120,04
Βάση 1	0,41	2,76	230,82
Βάση 2	0,42	2,83	236,39
Υπόβαση	0,43	2,9	241,95
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	1,31	112,89
: 0+600.000			
Ασφαλτος	0,2	2,67	122,71

Υλικά Οδοστρώσας

Βάση 1	0,41	5,44	236,26
Βάση 2	0,42	5,57	241,95
Υπόβαση	0,43	5,7	247,65
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	2,68	115,57
: 0+620.000			
Ασφαλτος	0,2	4,02	126,74
Βάση 1	0,41	8,2	244,45
Βάση 2	0,42	8,39	250,35
Υπόβαση	0,43	8,59	256,24
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	4,05	119,62
: 0+621.385			
Ασφαλτος	0,2	0,28	127,02
Βάση 1	0,41	0,57	245,02
Βάση 2	0,42	0,58	250,93
Υπόβαση	0,43	0,59	256,83
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	0,28	119,9
: 0+640.000			
Ασφαλτος	0,2	3,75	130,76
Βάση 1	0,41	7,63	252,66
Βάση 2	0,42	7,82	258,75
Υπόβαση	0,43	8,01	264,85
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	3,6	123,5
: 0+649.809			
Ασφαλτος	0,2	1,97	132,74
Βάση 1	0,41	4,02	256,68
Βάση 2	0,42	4,12	262,87
Υπόβαση	0,43	4,22	269,07
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	1,9	125,4
: 0+660.000			
Ασφαλτος	0,2	2,05	134,79
Βάση 1	0,41	4,18	260,86
Βάση 2	0,42	4,28	267,16
Υπόβαση	0,43	4,39	273,46
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	1,97	127,37
: 0+678.233			
Ασφαλτος	0,2	3,67	138,46
Βάση 1	0,41	7,48	268,34
Βάση 2	0,42	7,66	274,82
Υπόβαση	0,43	7,85	281,3
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	3,53	130,9
: 0+680.000			
Ασφαλτος	0,2	0,36	138,82
Βάση 1	0,41	0,72	269,06
Βάση 2	0,42	0,74	275,56
Υπόβαση	0,43	0,76	282,06
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	0,36	131,26
: 0+685.143			
Ασφαλτος	0,2	1,03	139,85
Βάση 1	0,41	2,11	271,17
Βάση 2	0,42	2,16	277,72
Υπόβαση	0,43	2,21	284,27
Ερεισμα	0	0	18,92
Τριγωνική	0,2	1,04	132,3
: 0+698.957			
Ασφαλτος	0,2	2,78	142,63
Βάση 1	0,41	5,64	276,81
Βάση 2	0,42	5,76	283,47
Υπόβαση	0,43	5,87	290,14
Ερεισμα	1,14	9,89	28,81
Τριγωνική	0,2	3,64	135,94
: 0+700.000			
Ασφαλτος	0,28	0,25	142,88
Βάση 1	0	0,21	277,02
Βάση 2	0	0,22	283,69

Υλικά Οδοστρώσας

Υπόβαση	0	0,22	290,36
Ερεισμα	0	0,75	29,56
Τριγωνική	0	0,15	136,09
: 0+712.770			
Ασφαλτος	0,2	3,1	145,98
Βάση 1	0,41	2,61	279,63
Βάση 2	0,42	2,66	286,35
Υπόβαση	0,43	2,71	293,08
Ερεισμα	0,64	4,95	34,51
Τριγωνική	0,2	1,7	137,79
: 0+720.000			
Ασφαλτος	0,2	1,45	147,44
Βάση 1	0,41	2,96	282,59
Βάση 2	0,42	3,03	289,39
Υπόβαση	0,43	3,1	296,18
Ερεισμα	0,73	4,96	39,48
Τριγωνική	0,2	1,46	139,25
: 0+734.029			
Ασφαλτος	0,2	2,82	150,26
Βάση 1	0,41	5,75	288,34
Βάση 2	0,42	5,89	295,27
Υπόβαση	0,43	6,02	302,2
Ερεισμα	0,89	11,37	50,85
Τριγωνική	0,2	2,84	142,09
: 0+740.000			
Ασφαλτος	0,2	1,2	151,46
Βάση 1	0,41	2,45	290,79
Βάση 2	0,42	2,51	297,78
Υπόβαση	0,43	2,57	304,78
Ερεισμα	0,85	4,8	55,65
Τριγωνική	0,2	1,06	143,15
: 0+755.245			
Ασφαλτος	0,2	3,07	154,53
Βάση 1	0,41	6,25	297,05
Βάση 2	0,42	6,41	304,2
Υπόβαση	0,43	6,57	311,35
Ερεισμα	0,27	7,97	63,63
Τριγωνική	0,2	2,78	145,92
: 0+760.000			
Ασφαλτος	0,2	0,96	155,49
Βάση 1	0,41	1,95	299
Βάση 2	0,42	2	306,2
Υπόβαση	0,43	2,05	313,4
Ερεισμα	0	0,61	64,24
Τριγωνική	0,2	0,89	146,82
: 0+776.462			
Ασφαλτος	0,2	3,31	158,8
Βάση 1	0,41	6,75	305,75
Βάση 2	0,42	6,92	313,12
Υπόβαση	0,43	7,09	320,49
Ερεισμα	0	0	64,24
Τριγωνική	0,2	3,12	149,94
: 0+780.000			
Ασφαλτος	0,2	0,71	159,51
Βάση 1	0,41	1,45	307,2
Βάση 2	0,42	1,48	314,6
Υπόβαση	0,43	1,52	322,01
Ερεισμα	0	0	64,24
Τριγωνική	0,2	0,72	150,66
: 0+800.000			
Ασφαλτος	0,2	4,02	163,54
Βάση 1	0,41	8,2	315,4
Βάση 2	0,42	8,39	323
Υπόβαση	0,43	8,59	330,6
Ερεισμα	0,27	2,69	66,93
Τριγωνική	0,2	4,05	154,7
: 0+820.000			
Ασφαλτος	0,2	4,02	167,56
Βάση 1	0,41	8,2	323,59
Βάση 2	0,42	8,39	331,39
Υπόβαση	0,43	8,59	339,19
Ερεισμα	0,28	5,53	72,46

Υλικά Οδοστρώσας

Τριγωνική	0,2	4,05	158,75
: 0+825.275			
Ασφαλτος	0,2	1,06	168,62
Βάση 1	0,41	2,16	325,76
Βάση 2	0,42	2,21	333,6
Υπόβαση	0,43	2,26	341,45
Ερεισµα	0	0,75	73,21
Τριγωνική	0,2	1,07	159,81
: 0+829.237			
Ασφαλτος	0,2	0,8	169,42
Βάση 1	0,41	1,62	327,38
Βάση 2	0,42	1,66	335,26
Υπόβαση	0,43	1,7	343,15
Ερεισµα	0	0	73,21
Τριγωνική	0,2	0,85	160,67
: 0+833.199			
Ασφαλτος	0,2	0,8	170,22
Βάση 1	0,41	1,62	329
Βάση 2	0,42	1,66	336,92
Υπόβαση	0,43	1,7	344,84
Ερεισµα	0	0	73,21
Τριγωνική	0,2	0,85	161,52
: 0+840.000			
Ασφαλτος	0,2	1,37	171,59
Βάση 1	0,41	2,79	331,79
Βάση 2	0,42	2,85	339,77
Υπόβαση	0,43	2,92	347,76
Ερεισµα	0	0	73,21
Τριγωνική	0,2	1,38	162,9
: 0+860.000			
Ασφαλτος	0,2	4,02	175,61
Βάση 1	0,41	8,2	339,98
Βάση 2	0,42	8,39	348,16
Υπόβαση	0,43	8,59	356,35
Ερεισµα	0	0	73,21
Τριγωνική	0,2	4,05	166,94
: 0+880.000			
Ασφαλτος	0,2	4,02	179,64
Βάση 1	0,41	8,2	348,18
Βάση 2	0,42	8,39	356,56
Υπόβαση	0,43	8,59	364,94
Ερεισµα	0	0	73,21
Τριγωνική	0,2	4,05	170,99
: 0+882.754			
Ασφαλτος	0,2	0,55	180,19
Βάση 1	0,41	1,13	349,31
Βάση 2	0,42	1,16	357,71
Υπόβαση	0,43	1,18	366,12
Ερεισµα	0	0	73,21
Τριγωνική	0,2	0,56	171,55
: 0+900.000			
Ασφαλτος	0,2	3,47	183,66
Βάση 1	0,41	7,07	356,38
Βάση 2	0,42	7,24	364,95
Υπόβαση	0,43	7,41	373,53
Ερεισµα	0	0	73,21
Τριγωνική	0,2	3,42	174,97
: 0+900.204			
Ασφαλτος	0,2	0,04	183,7
Βάση 1	0,41	0,08	356,46
Βάση 2	0,42	0,09	365,04
Υπόβαση	0,43	0,09	373,62
Ερεισµα	0	0	73,21
Τριγωνική	0,2	0,04	175,01
: 0+917.655			
Ασφαλτος	0,2	3,51	187,21
Βάση 1	0,41	7,15	363,61
Βάση 2	0,42	7,33	372,37
Υπόβαση	0,43	7,5	381,12
Ερεισµα	0	0	73,21
Τριγωνική	0,2	3,46	178,47
: 0+920.000			

Υλικά Οδοστρώσας

Ασφαλτος	0,2	0,47	187,69
Βάση 1	0,41	0,96	364,58
Βάση 2	0,42	0,98	373,35
Υπόβαση	0,43	1,01	382,13
Ερεισμα	0	0	73,21
Τριγωνική	0,2	0,47	178,95
: 0+938.315			
Ασφαλτος	0,2	3,69	191,37
Βάση 1	0,41	7,51	372,08
Βάση 2	0,42	7,69	381,04
Υπόβαση	0,43	7,86	390
Ερεισμα	0	0	73,21
Τριγωνική	0,2	3,7	182,65
: 0+940.000			
Ασφαλτος	0,2	0,34	191,71
Βάση 1	0,41	0,69	372,77
Βάση 2	0,42	0,71	381,74
Υπόβαση	0,43	0,72	390,72
Ερεισμα	0,07	0,06	73,27
Τριγωνική	0,2	0,34	182,99
: 0+953.447			
Ασφαλτος	0,2	2,71	194,42
Βάση 1	0,41	5,51	378,28
Βάση 2	0,42	5,64	387,38
Υπόβαση	0,43	5,77	396,49
Ερεισμα	0,75	5,66	78,93
Τριγωνική	0,2	2,8	185,79
: 0+960.000			
Ασφαλτος	0,2	1,32	195,73
Βάση 1	0,41	2,68	380,96
Βάση 2	0,42	2,75	390,13
Υπόβαση	0,43	2,81	399,3
Ερεισμα	0,36	3,73	82,66
Τριγωνική	0,2	1,37	187,16
: 0+968.580			
Ασφαλτος	0,2	1,73	197,46
Βάση 1	0,41	3,51	384,48
Βάση 2	0,42	3,6	393,73
Υπόβαση	0,43	3,68	402,98
Ερεισμα	0	1,57	84,22
Τριγωνική	0,2	1,78	188,94
: 0+971.173			
Ασφαλτος	0,2	0,52	197,98
Βάση 1	0,41	1,06	385,54
Βάση 2	0,42	1,09	394,81
Υπόβαση	0,43	1,11	404,09
Ερεισμα	0	0	84,22
Τριγωνική	0,2	0,52	189,46
: 0+980.000			
Ασφαλτος	0,2	1,78	199,76
Βάση 1	0,41	3,61	389,16
Βάση 2	0,42	3,7	398,51
Υπόβαση	0,43	3,78	407,87
Ερεισμα	0	0	84,22
Τριγωνική	0,2	1,87	191,33
: 0+984.496			
Ασφαλτος	0,2	0,9	200,66
Βάση 1	0,41	1,84	391
Βάση 2	0,42	1,88	400,4
Υπόβαση	0,43	1,93	409,8
Ερεισμα	0	0	84,22
Τριγωνική	0,2	0,95	192,28
: 0+997.819			
Ασφαλτος	0,2	2,68	203,34
Βάση 1	0,41	5,46	396,45
Βάση 2	0,42	5,58	405,98
Υπόβαση	0,43	5,71	415,5
Ερεισμα	0	0	84,22
Τριγωνική	0,2	2,82	195,09
: 1+000.000			
Ασφαλτος	0,2	0,44	203,78
Βάση 1	0,41	0,89	397,35

Υλικά Οδοστρώσας

Βάση 2	0,42	0,91	406,89
Υπόβαση	0,43	0,94	416,44
Ερεισμα	0	0	84,22
Τριγωνική	0,2	0,44	195,53
: 1+004.172			
Ασφαλτος	0,2	0,84	204,62
Βάση 1	0,41	1,71	399,06
Βάση 2	0,42	1,75	408,64
Υπόβαση	0,43	1,79	418,23
Ερεισμα	0	0	84,22
Τριγωνική	0,2	0,84	196,38
: 1+012.509			
Ασφαλτος	0,2	1,68	206,3
Βάση 1	0,41	3,42	402,47
Βάση 2	0,42	3,5	412,15
Υπόβαση	0,43	3,59	421,82
Ερεισμα	0	0	84,22
Τριγωνική	0,2	1,61	197,99
: 1+020.000			
Ασφαλτος	0,2	1,51	207,81
Βάση 1	0,41	3,07	405,55
Βάση 2	0,42	3,15	415,3
Υπόβαση	0,43	3,23	425,05
Ερεισμα	0	0	84,22
Τριγωνική	0,2	1,45	199,43
: 1+020.845			
Ασφαλτος	0,2	0,17	207,98
Βάση 1	0,41	0,35	405,89
Βάση 2	0,42	0,35	415,65
Υπόβαση	0,43	0,36	425,41
Ερεισμα	0	0	84,22
Τριγωνική	0,2	0,17	199,61
: 1+022.135			
Ασφαλτος	0,2	0,26	208,24
Βάση 1	0,41	0,53	406,42
Βάση 2	0,42	0,54	416,19
Υπόβαση	0,43	0,55	425,96
Ερεισμα	0	0	84,22
Τριγωνική	0,2	0,26	199,87
: 1+031.288			
Ασφαλτος	0,28	2,22	210,46
Βάση 1	0	1,87	408,29
Βάση 2	0	1,91	418,1
Υπόβαση	0	1,95	427,92
Ερεισμα	0	0	84,22
Τριγωνική	0	1,03	200,89
: 1+040.000			
Ασφαλτος	0,2	2,12	212,58
Βάση 1	0,41	1,78	410,08
Βάση 2	0,42	1,82	419,92
Υπόβαση	0,43	1,86	429,77
Ερεισμα	1,31	6,63	90,85
Τριγωνική	0,2	1,11	202,01
: 1+040.440			
Ασφαλτος	0,2	0,09	212,67
Βάση 1	0,41	0,18	410,26
Βάση 2	0,42	0,18	420,11
Υπόβαση	0,43	0,19	429,96
Ερεισμα	1,27	0,66	91,51
Τριγωνική	0,2	0,11	202,12
: 1+044.120			
Ασφαλτος	0,2	0,74	213,41
Βάση 1	0,41	1,51	411,76
Βάση 2	0,42	1,54	421,65
Υπόβαση	0,43	1,58	431,54
Ερεισμα	1,01	4,19	95,7
Τριγωνική	0,2	0,74	202,86
: 1+046.400			
Ασφαλτος	0,2	0,46	213,87
Βάση 1	0,41	0,94	412,7
Βάση 2	0,42	0,96	422,61
Υπόβαση	0,43	0,99	432,53

Υλικά Οδοστρώσεως

Ερεισμα	0,84	1,76	97,46
Τριγωνική	0,2	0,34	203,2
: 1+048.679			
Ασφαλτος	0,2	0,46	214,33
Βάση 1	0,41	0,94	413,64
Βάση 2	0,42	0,96	423,57
Υπόβαση	0,43	0,99	433,52
Ερεισμα	0,59	1,39	98,85
Τριγωνική	0,2	0,35	203,56
: 1+055.756			
Ασφαλτος	0,2	1,42	215,75
Βάση 1	0,41	2,9	416,54
Βάση 2	0,42	2,97	426,54
Υπόβαση	0,43	3,04	436,55
Ερεισμα	0,24	2,94	101,79
Τριγωνική	0,2	1,43	204,99
: 1+060.000			
Ασφαλτος	0,2	0,85	216,6
Βάση 1	0,41	1,74	418,28
Βάση 2	0,42	1,79	428,33
Υπόβαση	0,43	1,83	438,38
Ερεισμα	0,34	1,15	102,93
Τριγωνική	0,2	0,78	205,77
: 1+077.970			
Ασφαλτος	0,2	3,62	220,22
Βάση 1	0,41	7,37	425,65
Βάση 2	0,42	7,56	435,89
Υπόβαση	0,43	7,75	446,13
Ερεισμα	0,38	6,03	108,96
Τριγωνική	0,2	3,27	209,03
: 1+080.000			
Ασφαλτος	0,2	0,41	220,63
Βάση 1	0,41	0,83	426,49
Βάση 2	0,42	0,85	436,75
Υπόβαση	0,43	0,88	447,01
Ερεισμα	0,41	0,74	109,7
Τριγωνική	0,2	0,37	209,4
: 1+100.000			
Ασφαλτος	0,2	4,03	224,66
Βάση 1	0,41	8,21	434,69
Βάση 2	0,42	8,42	445,16
Υπόβαση	0,43	8,62	455,63
Ερεισμα	0	3,81	113,51
Τριγωνική	0,2	3,69	213,09
: 1+100.184			
Ασφαλτος	0,2	0,04	224,69
Βάση 1	0,41	0,08	434,77
Βάση 2	0,42	0,08	445,24
Υπόβαση	0,43	0,08	455,71
Ερεισμα	0	0	113,51
Τριγωνική	0,2	0,04	213,13
: 1+100.673			
Ασφαλτος	0,2	0,1	224,79
Βάση 1	0,41	0,2	434,97
Βάση 2	0,42	0,21	445,44
Υπόβαση	0,43	0,21	455,92
Ερεισμα	0	0	113,51
Τριγωνική	0,2	0,1	213,23
: 1+106.250			
Ασφαλτος	0,2	1,12	225,91
Βάση 1	0,41	2,29	437,26
Βάση 2	0,42	2,35	447,79
Υπόβαση	0,43	2,4	458,32
Ερεισμα	0	0	113,51
Τριγωνική	0,2	1,04	214,27
: 1+111.827			
Ασφαλτος	0,2	1,12	227,04
Βάση 1	0,41	2,29	439,55
Βάση 2	0,42	2,35	450,14
Υπόβαση	0,43	2,4	460,73
Ερεισμα	0	0	113,51
Τριγωνική	0,2	1,04	215,32

Υλικά Οδοστρώσας

: 1+120.000

Ασφαλτος	0,2	1,64	228,68
Βάση 1	0,41	3,35	442,9
Βάση 2	0,42	3,43	453,57
Υπόβαση	0,43	3,51	464,24
Ερεισμα	0	0	113,51
Τριγωνική	0,2	1,65	216,97

: 1+131.881

Ασφαλτος	0,2	2,39	231,07
Βάση 1	0,41	4,87	447,76
Βάση 2	0,42	4,99	458,55
Υπόβαση	0,43	5,1	469,34
Ερεισμα	0	0	113,51
Τριγωνική	0,2	2,4	219,37

ΠΡΕΒΕΖΑ 5/09/2017

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΗΡΑΚΛΗΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΥΠΟΤΡΙΑΤΥ

ΜΟΡΑΙΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ