

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΣΙΝΩΠΗΣ

Alignment: Άξονας-1

Sample Line Group: SLG-1

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 1+109.751

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	1,31	0	0	0	0	0	0
0+020.000	0,1	14,15	0,29	3	14,15	3	11,15
0+028.719	0,12	0,97	0,05	1,52	15,12	4,52	10,6
0+034.299	0,32	1,24	0,07	0,34	16,36	4,86	11,5
0+039.878	0,61	2,62	0,06	0,38	18,98	5,24	13,74
0+040.000	0,62	0,08	0,06	0	19,05	5,24	13,81
0+056.585	0,45	8,88	0,04	0,83	27,93	6,07	21,86
0+060.000	0,3	1,29	0,05	0,16	29,22	6,23	23
0+072.154	0,4	4,34	0,05	0,66	33,56	6,88	26,67
0+080.000	0,75	4,57	0,04	0,37	38,13	7,25	30,87
0+087.724	1,95	10,5	0	0,16	48,63	7,42	41,22
0+100.000	2,46	27,04	0	0	75,67	7,42	68,26
0+101.920	2,45	4,71	0	0	80,38	7,42	72,97
0+111.425	1,45	18,75	0	0	99,14	7,42	91,72
0+120.000	0,74	9,55	0	0	108,69	7,42	101,27
0+120.930	0,66	0,67	0	0	109,35	7,42	101,94

Εκσκαφές-Επιχώσεις

0+140.000	0,56	11,71	0,22	2,12	121,06	9,53	111,52
0+160.000	0,64	12,08	0,12	3,41	133,13	12,94	120,19
0+175.700	0,49	8,91	0,1	1,74	142,04	14,68	127,36
0+180.000	0,39	1,9	0,11	0,46	143,94	15,14	128,8
0+192.414	0,77	7,22	0,06	1,08	151,16	16,22	134,94
0+200.000	0,92	6,43	0,04	0,37	157,59	16,6	141
0+209.128	1,01	8,84	0,03	0,29	166,43	16,89	149,55
0+220.000	1,09	11,44	0,03	0,3	177,87	17,19	160,68
0+240.000	0,66	17,54	0,09	1,13	195,42	18,32	177,1
0+260.000	0,38	10,42	0,13	2,11	205,84	20,43	185,41
0+280.000	0,36	7,37	0	1,26	213,21	21,69	191,52
0+281.382	0,36	0,49	0	0	213,71	21,69	192,01
0+300.000	0,58	8,77	0	0	222,48	21,69	200,79
0+300.214	0,59	0,13	0	0	222,61	21,69	200,91
0+319.047	0,34	8,75	0,06	0,51	231,35	22,2	209,15
0+320.000	0,34	0,32	0,06	0,05	231,67	22,26	209,42
0+340.000	1,61	19,47	0	0,58	251,14	22,84	228,3
0+342.675	1,83	4,61	0	0	255,75	22,84	232,91
0+360.000	0,71	22,08	0	0,07	277,83	22,9	254,92
0+375.127	0,18	6,79	0,29	2,22	284,62	25,12	259,5
0+380.000	0,18	0,89	0,24	1,28	285,51	26,4	259,11
0+400.000	0,45	6,35	0,06	3,04	291,86	29,44	262,42
0+407.580	0,86	5,02	0,02	0,34	296,88	29,78	267,1
0+420.000	0,7	9,71	0,03	0,31	306,59	30,09	276,5
0+440.000	0,36	10,61	0,06	0,83	317,2	30,92	286,28
0+447.260	0,49	3,07	0,04	0,35	320,27	31,27	289
0+460.000	0,59	6,85	0,02	0,39	327,12	31,66	295,46
0+460.296	0,59	0,17	0,02	0	327,3	31,67	295,63

Εκκαφές-Επιχώσεις

0+473.331	1,04	10,67	0	0,18	337,96	31,85	306,12
0+480.000	1,27	7,7	0	0,03	345,67	31,87	313,79
0+492.086	1,68	17,82	0	0,01	363,49	31,89	331,6
0+500.000	1,83	13,86	0	0	377,35	31,89	345,46
0+504.635	1,8	8,4	0	0	385,75	31,89	353,86
0+517.184	1,46	20,49	0	0	406,24	31,89	374,36
0+520.000	1,42	4,06	0	0	410,31	31,89	378,42
0+540.000	0,98	24,01	0	0	434,31	31,89	402,42
0+547.510	1,24	8,33	0	0	442,65	31,89	410,76
0+552.410	1,64	7,03	0,07	0,17	449,68	32,06	417,62
0+557.310	1,84	8,51	0,12	0,46	458,18	32,52	425,66
0+560.000	1,73	4,8	0	0,17	462,99	32,69	430,3
0+580.000	1,65	33,82	0	0,03	496,8	32,72	464,08
0+600.000	0,8	24,52	0	0,05	521,32	32,77	488,55
0+617.125	0,57	11,68	0,49	4,28	533,01	37,05	495,95
0+620.000	0,64	1,73	0,51	1,45	534,74	38,5	496,24
0+626.442	0,92	5,01	0,48	3,19	539,75	41,69	498,06
0+635.759	0,84	8,21	0,53	4,73	547,95	46,42	501,54
0+640.000	0,9	3,69	0,46	2,11	551,65	48,52	503,13
0+660.000	0,79	16,95	0,37	8,32	568,59	56,84	511,75
0+680.000	0,55	13,48	0,39	7,57	582,07	64,42	517,66
0+700.000	0,32	8,8	0,46	8,51	590,87	72,93	517,95
0+706.228	0,59	2,86	0,5	3	593,73	75,93	517,8
0+720.000	1,49	14,37	0,02	3,45	608,1	79,38	528,72
0+725.113	1,58	7,85	0,02	0,08	615,95	79,46	536,49
0+740.000	1,26	21,13	0,08	0,68	637,08	80,14	556,94
0+743.998	0,98	4,49	0,43	0,97	641,57	81,11	560,46
0+760.000	0,45	11,46	0,36	6,31	653,03	87,42	565,61

Εκκαφές-Επιχώσεις

0+780.000	0,2	6,47	0,17	5,3	659,5	92,71	566,78
0+780.116	0,2	0,02	0,23	0,02	659,52	92,74	566,78
0+795.404	0,1	2,38	0,1	2,51	661,9	95,25	566,65
0+800.000	0,06	0,38	0,14	0,55	662,27	95,79	566,48
0+810.692	0,03	0,45	0,24	2,03	662,73	97,82	564,91
0+813.191	0	0,04	0,28	0,65	662,76	98,47	564,29
0+820.000	0	0,01	0,32	2,03	662,78	100,5	562,28
0+820.141	0,01	0	0,64	0,07	662,78	100,56	562,21
0+827.090	0,03	0,14	0,74	4,74	662,92	105,31	557,61
0+840.000	0,02	0,33	0,86	10,38	663,25	115,68	547,57
0+860.000	0,22	2,42	0,55	14,14	665,67	129,83	535,85
0+880.000	0,83	10,51	0,23	7,8	676,19	137,62	538,56
0+883.028	0,87	2,58	0,24	0,71	678,77	138,33	540,43
0+899.899	0,91	15,09	0,2	3,68	693,86	142,02	551,84
0+900.000	0,91	0,09	0,2	0,02	693,95	142,04	551,92
0+916.769	0,8	14,35	0,12	2,67	708,3	144,7	563,6
0+920.000	0,79	2,56	0,13	0,41	710,86	145,11	565,75
0+935.575	0,68	11,42	0,24	2,86	722,28	147,97	574,31
0+940.000	0,63	2,91	0,23	1,05	725,18	149,02	576,17
0+946.278	0,53	3,64	0,29	1,64	728,82	150,66	578,16
0+956.980	0,53	5,69	0,29	3,1	734,51	153,76	580,75
0+960.000	0,64	1,77	0,29	0,87	736,28	154,63	581,65
0+980.000	0,91	15,52	0,26	5,52	751,8	160,16	591,65
0+992.716	0,94	11,81	0,28	3,43	763,62	163,58	600,03
1+000.000	0,95	6,94	0,26	2,01	770,56	165,59	604,97
1+001.534	0,94	1,45	0,24	0,38	772,01	165,97	606,04
1+010.352	0,91	8,19	0,21	2,05	780,2	168,02	612,19
1+020.000	1,17	10,04	0,18	1,88	790,25	169,89	620,35

Εκσκαφές-Επιχώσεις

1+040.000	1,25	24,22	0,17	3,45	814,46	173,34	641,12
1+060.000	0,85	21,06	0	1,67	835,52	175,01	660,51
1+063.524	0,82	2,95	0	0	838,48	175,01	663,46
1+072.822	1,13	9,07	0	0	847,54	175,01	672,53
1+080.000	1,43	9,19	0	0	856,74	175,01	681,72
1+082.120	1,33	2,93	0	0	859,66	175,01	684,65
1+100.000	1,07	21,47	0	0,05	881,13	175,06	706,07
1+109.751	1,07	10,42	0	0,07	891,55	175,13	716,42

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΣΙΝΩΠΗΣ

Alignment: Άξονας-1

Sample Line Group: SLG-1

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 1+109.751

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+020.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	4,02
	Βάση 1	0,41	8,2	8,2
	Βάση 2	0,42	8,39	8,39
	Υπόβαση	0,43	8,59	8,59
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	4,05	4,05
: 0+028.719				
	Ασφαλτος	0,2	1,75	5,78
	Βάση 1	0,41	3,57	11,77
	Βάση 2	0,42	3,66	12,05

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	3,74	12,33
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	1,76	5,81
: 0+034.299				
	Ασφαλτος	0,2	1,12	6,9
	Βάση 1	0,41	2,29	14,05
	Βάση 2	0,42	2,34	14,39
	Υπόβαση	0,43	2,39	14,72
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	1,17	6,98
: 0+039.878				
	Ασφαλτος	0,2	1,12	8,02
	Βάση 1	0,41	2,29	16,34
	Βάση 2	0,42	2,34	16,73
	Υπόβαση	0,43	2,39	17,11
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	1,17	8,14
: 0+040.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,02	8,05
	Βάση 1	0,41	0,05	16,39
	Βάση 2	0,42	0,05	16,78
	Υπόβαση	0,43	0,05	17,17
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	0,02	8,17
: 0+056.585				
	Ασφαλτος	0,2	3,34	11,39
	Βάση 1	0,41	6,8	23,19
	Βάση 2	0,42	6,96	23,74

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	7,12	24,29
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	3,35	11,52
: 0+060.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,69	12,07
	Βάση 1	0,41	1,4	24,58
	Βάση 2	0,42	1,43	25,17
	Υπόβαση	0,43	1,46	25,75
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	0,7	12,23
: 0+072.154				
	Ασφαλτος	0,2	2,45	14,52
	Βάση 1	0,41	4,98	29,56
	Βάση 2	0,42	5,1	30,27
	Υπόβαση	0,43	5,21	30,97
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	2,5	14,73
: 0+080.000				
	Ασφαλτος	0,2	1,58	16,1
	Βάση 1	0,41	3,21	32,78
	Βάση 2	0,42	3,29	33,56
	Υπόβαση	0,43	3,37	34,33
	Ερεισμα	0	0	0
	Τριγωνική	0,2	1,62	16,35
: 0+087.724				
	Ασφαλτος	0,2	1,55	17,65
	Βάση 1	0,41	3,16	35,94
	Βάση 2	0,42	3,24	36,79

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	3,31	37,65
	Ερεισμα	0,39	1,53	1,53
	Τριγωνική	0,2	1,6	17,95
: 0+100.000				
	Ασφαλτος	0,2	2,48	20,13
	Βάση 1	0,42	5,09	41,04
	Βάση 2	0,44	5,28	42,07
	Υπόβαση	0,46	5,46	43,11
	Ερεισμα	0	2,39	3,92
	Τριγωνική	0	1,24	19,19
: 0+101.920				
	Ασφαλτος	0,2	0,39	20,52
	Βάση 1	0,42	0,81	41,84
	Βάση 2	0,44	0,84	42,92
	Υπόβαση	0,46	0,88	43,99
	Ερεισμα	0	0	3,92
	Τριγωνική	0	0	19,19
: 0+111.425				
	Ασφαλτος	0,2	1,92	22,44
	Βάση 1	0,42	3,99	45,83
	Βάση 2	0,44	4,18	47,1
	Υπόβαση	0,46	4,37	48,36
	Ερεισμα	0	0	3,92
	Τριγωνική	0	0	19,19
: 0+120.000				
	Ασφαλτος	0,2	1,74	24,18
	Βάση 1	0,42	3,6	49,44
	Βάση 2	0,44	3,77	50,87

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,46	3,94	52,3
	Ερεισμα	0	0	3,92
	Τριγωνική	0	0	19,19
: 0+120.930				
	Ασφαλτος	0,2	0,19	24,37
	Βάση 1	0,42	0,39	49,83
	Βάση 2	0,44	0,41	51,28
	Υπόβαση	0,46	0,43	52,73
	Ερεισμα	0	0	3,92
	Τριγωνική	0	0	19,19
: 0+140.000				
	Ασφαλτος	0,2	3,85	28,22
	Βάση 1	0,41	7,91	57,74
	Βάση 2	0,42	8,2	59,48
	Υπόβαση	0,43	8,48	61,21
	Ερεισμα	0,41	3,94	7,87
	Τριγωνική	0,2	1,93	21,12
: 0+160.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	32,24
	Βάση 1	0,41	8,2	65,93
	Βάση 2	0,42	8,39	67,87
	Υπόβαση	0,43	8,59	69,8
	Ερεισμα	0	4,13	12
	Τριγωνική	0,2	4,05	25,16
: 0+175.700				
	Ασφαλτος	0,2	3,16	35,4
	Βάση 1	0,41	6,43	72,37
	Βάση 2	0,42	6,59	74,46

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	6,74	76,54
	Ερεισμα	0	0	12
	Τριγωνική	0,2	3,18	28,34
: 0+180.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,87	36,27
	Βάση 1	0,41	1,76	74,13
	Βάση 2	0,42	1,8	76,26
	Υπόβαση	0,43	1,85	78,39
	Ερεισμα	0	0	12
	Τριγωνική	0,2	0,87	29,21
: 0+192.414				
	Ασφαλτος	0,2	2,5	38,76
	Βάση 1	0,41	5,09	79,22
	Βάση 2	0,42	5,21	81,47
	Υπόβαση	0,43	5,33	83,72
	Ερεισμα	0	0	12
	Τριγωνική	0,2	2,53	31,73
: 0+200.000				
	Ασφαλτος	0,2	1,53	40,29
	Βάση 1	0,41	3,11	82,33
	Βάση 2	0,42	3,18	84,65
	Υπόβαση	0,43	3,26	86,97
	Ερεισμα	0	0	12
	Τριγωνική	0,2	1,54	33,28
: 0+209.128				
	Ασφαλτος	0,2	1,84	42,13
	Βάση 1	0,41	3,74	86,07
	Βάση 2	0,42	3,83	88,48

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	3,92	90,89
	Ερεισμα	0	0	12
	Τριγωνική	0,2	1,86	35,14
: 0+220.000				
	Ασφαλτος	0,2	2,19	44,32
	Βάση 1	0,41	4,46	90,52
	Βάση 2	0,42	4,56	93,04
	Υπόβαση	0,43	4,67	95,56
	Ερεισμα	0	0	12
	Τριγωνική	0,2	2,2	37,34
: 0+240.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	48,34
	Βάση 1	0,41	8,2	98,72
	Βάση 2	0,42	8,39	101,43
	Υπόβαση	0,43	8,59	104,15
	Ερεισμα	0	0	12
	Τριγωνική	0,2	4,05	41,38
: 0+260.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	52,36
	Βάση 1	0,41	8,2	106,91
	Βάση 2	0,42	8,39	109,83
	Υπόβαση	0,43	8,59	112,74
	Ερεισμα	0	0	12
	Τριγωνική	0,2	4,05	45,43
: 0+280.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,04	56,4
	Βάση 1	0,42	8,3	115,21
	Βάση 2	0,44	8,6	118,42

Υλικά Οδοστρώσας

Υπόβαση	0,46	8,89	121,63
Ερεισμα	0	0	12
Τριγωνική	0	2,02	47,45
: 0+281.382			
Ασφαλτος	0,2	0,28	56,68
Βάση 1	0,42	0,58	115,79
Βάση 2	0,44	0,61	119,03
Υπόβαση	0,46	0,64	122,27
Ερεισμα	0	0	12
Τριγωνική	0	0	47,45
: 0+300.000			
Ασφαλτος	0,2	3,77	60,45
Βάση 1	0,42	7,82	123,61
Βάση 2	0,44	8,19	127,22
Υπόβαση	0,46	8,56	130,83
Ερεισμα	0	0	12
Τριγωνική	0	0	47,45
: 0+300.214			
Ασφαλτος	0,2	0,04	60,49
Βάση 1	0,42	0,09	123,7
Βάση 2	0,44	0,09	127,32
Υπόβαση	0,46	0,1	130,93
Ερεισμα	0	0	12
Τριγωνική	0	0	47,45
: 0+319.047			
Ασφαλτος	0,2	3,8	64,3
Βάση 1	0,41	7,82	131,52
Βάση 2	0,42	8,1	135,41

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	8,38	139,31
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	1,86	49,31
: 0+320.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,19	64,49
	Βάση 1	0,41	0,39	131,91
	Βάση 2	0,42	0,4	135,81
	Υπόβαση	0,43	0,41	139,72
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	0,19	49,51
: 0+340.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	68,51
	Βάση 1	0,41	8,2	140,1
	Βάση 2	0,42	8,39	144,21
	Υπόβαση	0,43	8,59	148,31
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	4,05	53,55
: 0+342.675				
	Ασφαλτος	0,2	0,54	69,05
	Βάση 1	0,41	1,1	141,2
	Βάση 2	0,42	1,12	145,33
	Υπόβαση	0,43	1,15	149,46
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	0,54	54,09
: 0+360.000				
	Ασφαλτος	0,2	3,49	72,54
	Βάση 1	0,41	7,1	148,3
	Βάση 2	0,42	7,27	152,59

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	7,43	156,89
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	3,55	57,64
: 0+375.127				
	Ασφαλτος	0,2	3,04	75,58
	Βάση 1	0,41	6,2	154,5
	Βάση 2	0,42	6,34	158,94
	Υπόβαση	0,43	6,49	163,38
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	3,1	60,74
: 0+380.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,98	76,56
	Βάση 1	0,41	2	156,49
	Βάση 2	0,42	2,04	160,98
	Υπόβαση	0,43	2,09	165,47
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	1	61,74
: 0+400.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	80,59
	Βάση 1	0,41	8,19	164,69
	Βάση 2	0,42	8,39	169,37
	Υπόβαση	0,43	8,58	174,06
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	4,1	65,84
: 0+407.580				
	Ασφαλτος	0,2	1,53	82,11
	Βάση 1	0,41	3,11	167,79
	Βάση 2	0,42	3,18	172,55

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	3,25	177,31
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	1,55	67,39
: 0+420.000				
	Ασφαλτος	0,2	2,5	84,61
	Βάση 1	0,41	5,09	172,88
	Βάση 2	0,42	5,21	177,76
	Υπόβαση	0,43	5,33	182,64
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	2,51	69,91
: 0+440.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	88,63
	Βάση 1	0,41	8,2	181,08
	Βάση 2	0,42	8,39	186,15
	Υπόβαση	0,43	8,59	191,23
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	4,05	73,95
: 0+447.260				
	Ασφαλτος	0,2	1,46	90,1
	Βάση 1	0,41	2,98	184,05
	Βάση 2	0,42	3,05	189,2
	Υπόβαση	0,43	3,12	194,35
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	1,47	75,42
: 0+460.000				
	Ασφαλτος	0,2	2,56	92,66
	Βάση 1	0,41	5,22	189,27
	Βάση 2	0,42	5,34	194,54

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	5,47	199,82
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	2,6	78,02
: 0+460.296				
	Ασφαλτος	0,2	0,06	92,72
	Βάση 1	0,41	0,12	189,39
	Βάση 2	0,42	0,12	194,67
	Υπόβαση	0,43	0,13	199,94
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	0,06	78,08
: 0+473.331				
	Ασφαλτος	0,2	2,62	95,34
	Βάση 1	0,41	5,34	194,73
	Βάση 2	0,42	5,47	200,14
	Υπόβαση	0,43	5,6	205,54
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	2,66	80,73
: 0+480.000				
	Ασφαλτος	0,2	1,34	96,68
	Βάση 1	0,41	2,73	197,47
	Βάση 2	0,42	2,8	202,93
	Υπόβαση	0,43	2,86	208,4
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	1,35	82,08
: 0+492.086				
	Ασφαλτος	0,2	2,43	99,12
	Βάση 1	0,41	4,95	202,42
	Βάση 2	0,42	5,07	208,01

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	5,19	213,59
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	2,44	84,53
: 0+500.000				
	Ασφαλτος	0,2	1,59	100,71
	Βάση 1	0,41	3,24	205,66
	Βάση 2	0,42	3,32	211,33
	Υπόβαση	0,43	3,4	216,99
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	1,58	86,11
: 0+504.635				
	Ασφαλτος	0,2	0,93	101,64
	Βάση 1	0,41	1,9	207,56
	Βάση 2	0,42	1,95	213,27
	Υπόβαση	0,43	1,99	218,98
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0,2	0,93	87,03
: 0+517.184				
	Ασφαλτος	0,2	2,53	104,17
	Βάση 1	0,42	5,21	212,77
	Βάση 2	0,44	5,4	218,67
	Υπόβαση	0,46	5,58	224,57
	Ερεισμα	0	0	12,01
	Τριγωνική	0	1,25	88,28
: 0+520.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,57	104,74
	Βάση 1	0,42	1,18	213,95
	Βάση 2	0,44	1,24	219,91

Υλικά Οδοστρώσας

Υπόβαση	0,46	1,3	225,86
Ερεισμα	0	0	12,01
Τριγωνική	0	0	88,28
: 0+540.000			
Ασφαλτος	0,2	4,05	108,79
Βάση 1	0,42	8,4	222,35
Βάση 2	0,44	8,8	228,71
Υπόβαση	0,46	9,2	235,06
Ερεισμα	0	0	12,01
Τριγωνική	0	0	88,28
: 0+547.510			
Ασφαλτος	0,2	1,52	110,32
Βάση 1	0,42	3,15	225,51
Βάση 2	0,44	3,3	232,01
Υπόβαση	0,46	3,45	238,52
Ερεισμα	0	0	12,01
Τριγωνική	0	0	88,28
: 0+552.410			
Ασφαλτος	0,2	0,99	111,3
Βάση 1	0,41	2,03	227,54
Βάση 2	0,42	2,11	234,12
Υπόβαση	0,43	2,18	240,7
Ερεισμα	0,42	1	13,01
Τριγωνική	0,2	0,49	88,77
: 0+557.310			
Ασφαλτος	0,2	0,99	112,29
Βάση 1	0,41	2,01	229,55
Βάση 2	0,42	2,06	236,18

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	2,11	242,8
	Ερεισμα	0,16	1,38	14,39
	Τριγωνική	0,2	0,97	89,74
: 0+560.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,54	112,83
	Βάση 1	0,41	1,1	230,65
	Βάση 2	0,42	1,13	237,31
	Υπόβαση	0,43	1,16	243,96
	Ερεισμα	0	0,21	14,6
	Τριγωνική	0,2	0,54	90,29
: 0+580.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	116,86
	Βάση 1	0,41	8,2	238,85
	Βάση 2	0,42	8,39	245,7
	Υπόβαση	0,43	8,59	252,55
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	4,05	94,33
: 0+600.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	120,88
	Βάση 1	0,41	8,2	247,05
	Βάση 2	0,42	8,39	254,09
	Υπόβαση	0,43	8,59	261,13
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	4,05	98,38
: 0+617.125				
	Ασφαλτος	0,2	3,45	124,33
	Βάση 1	0,41	7,02	254,06
	Βάση 2	0,42	7,19	261,28

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	7,35	268,49
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	3,46	101,84
: 0+620.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,58	124,91
	Βάση 1	0,41	1,18	255,24
	Βάση 2	0,42	1,21	262,48
	Υπόβαση	0,43	1,23	269,72
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	0,58	102,42
: 0+626.442				
	Ασφαλτος	0,2	1,3	126,2
	Βάση 1	0,41	2,64	257,88
	Βάση 2	0,42	2,7	265,19
	Υπόβαση	0,43	2,77	272,49
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	1,3	103,73
: 0+635.759				
	Ασφαλτος	0,2	1,87	128,08
	Βάση 1	0,41	3,82	261,7
	Βάση 2	0,42	3,91	269,09
	Υπόβαση	0,43	4	276,49
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	1,9	105,62
: 0+640.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,85	128,93
	Βάση 1	0,41	1,74	263,44
	Βάση 2	0,42	1,78	270,87

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	1,82	278,31
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	0,86	106,48
: 0+660.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	132,95
	Βάση 1	0,41	8,2	271,63
	Βάση 2	0,42	8,39	279,27
	Υπόβαση	0,43	8,59	286,9
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	4,05	110,53
: 0+680.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	136,98
	Βάση 1	0,41	8,2	279,83
	Βάση 2	0,42	8,39	287,66
	Υπόβαση	0,43	8,59	295,49
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	4,05	114,57
: 0+700.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	141
	Βάση 1	0,41	8,2	288,03
	Βάση 2	0,42	8,39	296,05
	Υπόβαση	0,43	8,59	304,07
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	4,05	118,62
: 0+706.228				
	Ασφαλτος	0,2	1,25	142,26
	Βάση 1	0,41	2,55	290,58
	Βάση 2	0,42	2,61	298,66

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	2,67	306,75
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	1,26	119,88
: 0+720.000				
	Ασφαλτος	0,2	2,77	145,03
	Βάση 1	0,41	5,65	296,22
	Βάση 2	0,42	5,79	304,45
	Υπόβαση	0,43	5,92	312,67
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	2,71	122,58
: 0+725.113				
	Ασφαλτος	0,2	1,03	146,06
	Βάση 1	0,41	2,1	298,32
	Βάση 2	0,42	2,15	306,6
	Υπόβαση	0,43	2,2	314,87
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	1	123,59
: 0+740.000				
	Ασφαλτος	0,2	3	149,05
	Βάση 1	0,41	6,1	304,43
	Βάση 2	0,42	6,25	312,85
	Υπόβαση	0,43	6,4	321,27
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	2,92	126,51
: 0+743.998				
	Ασφαλτος	0,2	0,8	149,86
	Βάση 1	0,41	1,64	306,06
	Βάση 2	0,42	1,68	314,53

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	1,72	322,99
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	0,79	127,3
: 0+760.000				
	Ασφαλτος	0,2	3,22	153,08
	Βάση 1	0,41	6,56	312,62
	Βάση 2	0,42	6,71	321,24
	Υπόβαση	0,43	6,87	329,87
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	3,24	130,53
: 0+780.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	157,1
	Βάση 1	0,41	8,2	320,82
	Βάση 2	0,42	8,39	329,64
	Υπόβαση	0,43	8,59	338,45
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	4,05	134,58
: 0+780.116				
	Ασφαλτος	0,2	0,02	157,13
	Βάση 1	0,41	0,05	320,87
	Βάση 2	0,42	0,05	329,68
	Υπόβαση	0,43	0,05	338,5
	Ερεισμα	0	0	14,61
	Τριγωνική	0,2	0,02	134,6
: 0+795.404				
	Ασφαλτος	0,2	3,09	160,21
	Βάση 1	0,42	6,34	327,21
	Βάση 2	0,44	6,57	336,25

Υλικά Οδοστρώσας

Υπόβαση	0,46	6,79	345,3
Ερεισμα	0	0,03	14,64
Τριγωνική	0	1,58	136,18
: 0+800.000			
Ασφαλτος	0,2	0,93	161,14
Βάση 1	0,42	1,93	329,14
Βάση 2	0,44	2,02	338,28
Υπόβαση	0,46	2,11	347,41
Ερεισμα	0	0	14,64
Τριγωνική	0	0	136,18
: 0+810.692			
Ασφαλτος	0,2	2,17	163,31
Βάση 1	0,42	4,49	333,63
Βάση 2	0,44	4,7	342,98
Υπόβαση	0,46	4,92	352,33
Ερεισμα	0	0	14,64
Τριγωνική	0	0	136,18
: 0+813.191			
Ασφαλτος	0,2	0,51	163,81
Βάση 1	0,42	1,05	334,68
Βάση 2	0,44	1,1	344,08
Υπόβαση	0,46	1,15	353,48
Ερεισμα	0	0	14,64
Τριγωνική	0	0	136,18
: 0+820.000			
Ασφαλτος	0,2	1,38	165,19
Βάση 1	0,42	2,86	337,54
Βάση 2	0,44	3	347,08

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,46	3,13	356,61
	Ερεισμα	0	0	14,64
	Τριγωνική	0	0	136,18
: 0+820.141				
	Ασφαλτος	0,2	0,03	165,22
	Βάση 1	0,41	0,06	337,6
	Βάση 2	0,42	0,06	347,14
	Υπόβαση	0,43	0,06	356,68
	Ερεισμα	0,62	0,04	14,68
	Τριγωνική	0,2	0,01	136,2
: 0+827.090				
	Ασφαλτος	0,2	1,4	166,62
	Βάση 1	0,41	2,85	340,44
	Βάση 2	0,42	2,92	350,05
	Υπόβαση	0,43	2,99	359,66
	Ερεισμα	0,2	2,79	17,47
	Τριγωνική	0,2	1,38	137,58
: 0+840.000				
	Ασφαλτος	0,2	2,6	169,22
	Βάση 1	0,41	5,29	345,74
	Βάση 2	0,42	5,42	355,47
	Υπόβαση	0,43	5,54	365,21
	Ερεισμα	0	1,26	18,73
	Τριγωνική	0,2	2,61	140,19
: 0+860.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	173,24
	Βάση 1	0,41	8,2	353,93
	Βάση 2	0,42	8,39	363,86

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	8,59	373,79
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	4,05	144,24
: 0+880.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	177,27
	Βάση 1	0,41	8,2	362,13
	Βάση 2	0,42	8,39	372,25
	Υπόβαση	0,43	8,59	382,38
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	4,05	148,28
: 0+883.028				
	Ασφαλτος	0,2	0,61	177,88
	Βάση 1	0,41	1,24	363,37
	Βάση 2	0,42	1,27	373,53
	Υπόβαση	0,43	1,3	383,68
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	0,61	148,89
: 0+899.899				
	Ασφαλτος	0,2	3,39	181,27
	Βάση 1	0,41	6,91	370,28
	Βάση 2	0,42	7,08	380,61
	Υπόβαση	0,43	7,25	390,93
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	3,39	152,29
: 0+900.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,02	181,29
	Βάση 1	0,41	0,04	370,32
	Βάση 2	0,42	0,04	380,65

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	0,04	390,97
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	0,02	152,31
: 0+916.769				
	Ασφαλτος	0,2	3,37	184,67
	Βάση 1	0,41	6,87	377,2
	Βάση 2	0,42	7,04	387,69
	Υπόβαση	0,43	7,2	398,18
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	3,37	155,68
: 0+920.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,65	185,32
	Βάση 1	0,41	1,32	378,52
	Βάση 2	0,42	1,36	389,04
	Υπόβαση	0,43	1,39	399,56
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	0,65	156,33
: 0+935.575				
	Ασφαλτος	0,2	3,13	188,45
	Βάση 1	0,41	6,38	384,9
	Βάση 2	0,42	6,54	395,58
	Υπόβαση	0,43	6,69	406,25
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	3,15	159,48
: 0+940.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,89	189,34
	Βάση 1	0,41	1,81	386,72
	Βάση 2	0,42	1,86	397,43

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	1,9	408,15
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	0,91	160,39
: 0+946.278				
	Ασφαλτος	0,2	1,26	190,6
	Βάση 1	0,41	2,57	389,29
	Βάση 2	0,42	2,63	400,07
	Υπόβαση	0,43	2,69	410,84
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	1,28	161,67
: 0+956.980				
	Ασφαλτος	0,2	2,15	192,76
	Βάση 1	0,41	4,39	393,67
	Βάση 2	0,42	4,49	404,56
	Υπόβαση	0,43	4,59	415,44
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	2,19	163,86
: 0+960.000				
	Ασφαλτος	0,2	0,61	193,36
	Βάση 1	0,41	1,24	394,91
	Βάση 2	0,42	1,27	405,82
	Υπόβαση	0,43	1,3	416,73
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	0,61	164,47
: 0+980.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	197,39
	Βάση 1	0,41	8,2	403,11
	Βάση 2	0,42	8,39	414,22

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	8,59	425,32
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	4,05	168,52
: 0+992.716				
	Ασφαλτος	0,2	2,56	199,95
	Βάση 1	0,41	5,21	408,32
	Βάση 2	0,42	5,34	419,55
	Υπόβαση	0,43	5,46	430,78
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	2,57	171,09
: 1+000.000				
	Ασφαλτος	0,2	1,47	201,41
	Βάση 1	0,41	2,98	411,3
	Βάση 2	0,42	3,05	422,6
	Υπόβαση	0,43	3,12	433,91
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	1,51	172,6
: 1+001.534				
	Ασφαλτος	0,2	0,31	201,72
	Βάση 1	0,41	0,63	411,93
	Βάση 2	0,42	0,64	423,25
	Υπόβαση	0,43	0,66	434,56
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	0,31	172,91
: 1+010.352				
	Ασφαλτος	0,2	1,77	203,5
	Βάση 1	0,41	3,61	415,54
	Βάση 2	0,42	3,7	426,94

Υλικά Οδοστρώσας

	Υπόβαση	0,43	3,78	438,35
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	1,83	174,74
: 1+020.000				
	Ασφαλτος	0,2	1,94	205,44
	Βάση 1	0,41	3,95	419,5
	Βάση 2	0,42	4,05	430,99
	Υπόβαση	0,43	4,14	442,49
	Ερεισμα	0	0	18,73
	Τριγωνική	0,2	1,95	176,69
: 1+040.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,02	209,46
	Βάση 1	0,41	8,2	427,69
	Βάση 2	0,42	8,39	439,39
	Υπόβαση	0,43	8,59	451,08
	Ερεισμα	0	0	18,74
	Τριγωνική	0,2	4,05	180,74
: 1+060.000				
	Ασφαλτος	0,2	4,04	213,5
	Βάση 1	0,42	8,3	435,99
	Βάση 2	0,44	8,6	447,98
	Υπόβαση	0,46	8,89	459,97
	Ερεισμα	0	0	18,74
	Τριγωνική	0	2,02	182,76
: 1+063.524				
	Ασφαλτος	0,2	0,71	214,21
	Βάση 1	0,42	1,48	437,47
	Βάση 2	0,44	1,55	449,53

Υλικά Οδοστρώσας

Υπόβαση	0,46	1,62	461,59
Ερεισμα	0	0	18,74
Τριγωνική	0	0	182,76
: 1+072.822			
Ασφαλτος	0,2	1,88	216,1
Βάση 1	0,42	3,91	441,38
Βάση 2	0,44	4,09	453,62
Υπόβαση	0,46	4,28	465,87
Ερεισμα	0	0	18,74
Τριγωνική	0	0	182,76
: 1+080.000			
Ασφαλτος	0,2	1,45	217,55
Βάση 1	0,42	3,01	444,39
Βάση 2	0,44	3,16	456,78
Υπόβαση	0,46	3,3	469,17
Ερεισμα	0	0	18,74
Τριγωνική	0	0	182,76
: 1+082.120			
Ασφαλτος	0,2	0,43	217,98
Βάση 1	0,42	0,89	445,28
Βάση 2	0,44	0,93	457,71
Υπόβαση	0,46	0,97	470,15
Ερεισμα	0	0	18,74
Τριγωνική	0	0	182,76
: 1+100.000			
Ασφαλτος	0,2	3,61	221,59
Βάση 1	0,41	7,42	452,7
Βάση 2	0,42	7,69	465,4

Υλικά Οδοστρώσας

Υπόβαση	0,43	7,95	478,1	
Ερεισμα	0	0	18,74	
Τριγωνική	0,2	1,81	184,57	
: 1+109.751				Αναγωγή σε τ.μ
Ασφαλτος	0,2	1,96	223,55	2235,5
Βάση 1	0,41	4	456,7	4567
Βάση 2	0,42	4,09	469,49	4694,9
Υπόβαση	0,43	4,19	482,29	4822,9
Ερεισμα	0	0	18,74	
Τριγωνική	0,2	1,97	186,54	

ΠΡΕΒΕΖΑ 5/09/2017

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΗΡΑΚΛΗΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥ

ΜΟΡΑΙΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ