

1η Αριστερά
2η Αριστερά
3η Αριστερά
4η Αριστερά
5η Αριστερά

1η Δεξιά
2η Δεξιά
3η Δεξιά
4η Δεξιά
5η Δεξιά

ΔΡΟΜΟΣ 1
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Στοιχεία άξονα			Επιχώσεις			Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών				
Ονόματα Διατομών	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέ Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές με επίπληγμα	Μεταφορά	Πλεόνασμος	Πλεόνασμος	Όγκος από αρχή
ΑΑ	0	0	2,5	0,01	0,03	0,48	1,2	4	10	0,41	1,02	0,43	1,07	1,27	0,03	1,24	0	1,24
1	5	5	5	0	0	0,59	2,95	4	20	0,41	2,05	0,43	2,15	3,13	0	3,13	0	4,37
2	10	5	5	0	0	0,82	4,1	4	20	0,41	2,05	0,43	2,15	4,35	0	4,35	0	8,72
3	15	5	5	0	0	0,56	2,8	4	20	0,41	2,05	0,43	2,15	2,97	0	2,97	0	11,69
4	20	5	5	0	0	0,57	2,85	4	20	0,41	2,05	0,43	2,15	3,02	0	3,02	0	14,71
5	25	5	3,19	0	0	0,45	1,44	4	12,78	0,41	1,31	0,43	1,37	1,53	0	1,53	0	16,24
Α2	26,39	1,39	2,25	0	0	0,42	0,94	4	9	0,41	0,92	0,43	0,97	1	0	1	0	17,24
Δ2	29,5	3,11	3,11	0,03	0,09	0,34	1,06	4	12,44	0,42	1,31	0,44	1,37	1,12	0,09	1,03	0	18,27
Α'2	32,62	3,11	4,05	0	0	0,33	1,34	4	16,22	0,42	1,7	0,44	1,78	1,42	0	1,42	0	19,69
6	37,62	5	5	0	0	0,39	1,95	4	20	0,42	2,1	0,44	2,2	2,07	0	2,07	0	21,76
7	42,62	5	5,2	0	0	0,37	1,92	4	20,8	0,42	2,18	0,44	2,29	2,04	0	2,04	0	23,8
Α3	48,02	5,4	3,58	0	0	0,35	1,25	4	14,34	0,42	1,51	0,44	1,58	1,33	0	1,33	0	25,13
Δ3	49,79	1,77	1,77	0	0	0,34	0,6	4	7,08	0,42	0,74	0,44	0,78	0,64	0	0,64	0	25,77
Α'3	51,57	1,77	3,38	0	0	0,33	1,12	4	13,54	0,41	1,39	0,43	1,46	1,19	0	1,19	0	26,96
8	56,57	5	5	0,04	0,2	0,37	1,85	4	20	0,41	2,05	0,43	2,15	1,96	0,2	1,76	0	28,72
9	61,57	5	5	0,03	0,15	0,43	2,15	4	20	0,41	2,05	0,43	2,15	2,28	0,15	2,13	0	30,85
10	66,57	5	5	0,03	0,15	0,38	1,9	4	20	0,41	2,05	0,43	2,15	2,01	0,15	1,86	0	32,71
11	71,57	5	3,28	0	0	0,44	1,44	4	13,12	0,41	1,34	0,43	1,41	1,53	0	1,53	0	34,24
ΑΤ	73,13	1,56	0,78	0	0	0,38	0,3	4	3,12	0,41	0,32	0,43	0,34	0,32	0	0,32	0	34,56
Σύνολα				0,62		33,16		292,44		30,19		31,67		35,18	0,62	34,56		

1η Αριστερά
2η Αριστερά
3η Αριστερά
4η Αριστερά
5η Αριστερά

1η Δεξιά
2η Δεξιά
3η Δεξιά
4η Δεξιά
5η Δεξιά

ΔΡΟΜΟΣ 2
Π Ι Ν Α Κ Α Σ Χ Ω Μ Α Τ Ι Σ Μ Ω Ν

Στοιχεία άξονα				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών				
Ονόματα	Χιλιόμετρο	Απόσταση	Εφαρμοστέ	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές	Μεταφορά	Πλεόνασμα	Πλεόνασμα	Όγκος
Διατομών	Θέση	Μεταξύ	Μήκος											με επίπληγμα		Εκσκαφές	Επιχώσεις	από αρχή
ΑΑ	0	0	10	0	0	0,55	5,5	4	40	0,41	4,1	0,43	4,3	5,83	0	5,83	0	5,83
1	20	20	20	0	0	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0	11,87	0	17,7
2	40	20	20	0	0	0,49	9,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,39	0	10,39	0	28,09
3	60	20	20	0	0	0,62	12,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	13,14	0	13,14	0	41,23
4	80	20	20	0	0	0,42	8,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	8,9	0	8,9	0	50,13
5	100	20	20	0	0	0,59	11,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,51	0	12,51	0	62,64
6	120	20	20	0	0	0,41	8,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	8,69	0	8,69	0	71,33
7	140	20	20	0	0	0,48	9,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,18	0	10,18	0	81,51
8	160	20	20	0	0	0,57	11,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,08	0	12,08	0	93,59
9	180	20	20	0	0	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0	11,87	0	105,46
10	200	20	20	0	0	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0	11,87	0	117,33
11	220	20	20	0	0	0,55	11	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,66	0	11,66	0	128,99
12	240	20	20	0,01	0,2	0,69	13,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	14,63	0,2	14,43	0	143,42
13	260	20	20	0,01	0,2	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0,2	11,67	0	155,09
14	280	20	20	0,01	0,2	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0,2	11,04	0	166,13
15	300	20	20	0	0	0,49	9,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,39	0	10,39	0	176,52
16	320	20	20	0	0	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0	11,87	0	188,39
17	340	20	20	0,03	0,6	0,45	9	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,54	0,6	8,94	0	197,33
18	360	20	20	0,02	0,4	0,63	12,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	13,36	0,4	12,96	0	210,29
19	380	20	20	0	0	0,47	9,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,96	0	9,96	0	220,25
20	400	20	13,68	0	0	0,46	6,29	4	54,7	0,41	5,61	0,43	5,88	6,67	0	6,67	0	226,92
ΑΤ	407,35	7,35	3,67	0	0	0,4	1,47	4	14,7	0,41	1,51	0,43	1,58	1,56	0	1,56	0	228,48
Σύνολα					1,6		217,06		1629,4		167,02		175,16	230,08	1,6			228,48

1η Αριστερά	1η Δεξιά
2η Αριστερά	2η Δεξιά
3η Αριστερά	3η Δεξιά
4η Αριστερά	4η Δεξιά
5η Αριστερά	5η Δεξιά

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Χ Ω Μ Α Τ Ι Σ Μ Ω Ν																			
Στοιχεία άξονα				Επιχώσεις			Εκκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαίων				
Ονόματα Διατομών	Χιλιόμετροι	Απόσταση	Εφαρμοστέ	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκκαφές με επίπλησμα	Μεταφορά	Πλεόνασμι	Πλεόνασμι	Όγκος	Επιχώσεις από αρχή
Θέση	Μεταξύ	Μήκος														Εκκαφές	Επιχώσεις		
ΑΑ	0	0	1,64	0	0	0,6	0,98	4	6,54	0,41	0,67	0,43	0,7	1,04	0	1,04	0	1,04	
Α2	3,27	3,27	3,54	0	0	0,54	1,91	4	14,14	0,41	1,45	0,43	1,52	2,02	0	2,02	0	3,06	
Δ2	7,07	3,8	3,8	0,03	0,11	0,46	1,75	4	15,2	0,42	1,6	0,44	1,67	1,85	0,11	1,74	0	4,8	
Α'2	10,87	3,8	11,9	0	0	0,53	6,31	4	47,6	0,41	4,88	0,43	5,12	6,69	0	6,69	0	11,49	
1	30,87	20	20	0	0	1,05	21	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	22,26	0	22,26	0	33,75	
2	50,87	20	14,63	0	0	0,71	10,39	4	58,52	0,41	6	0,43	6,29	11,01	0	11,01	0	44,76	
Α3	60,13	9,26	5,29	0,03	0,16	0,41	2,17	4	21,16	0,41	2,17	0,43	2,27	2,3	0,16	2,14	0	46,9	
Δ3	61,46	1,32	1,32	0,05	0,07	0,34	0,45	4	5,28	0,42	0,55	0,44	0,58	0,48	0,07	0,41	0	47,31	
Α'3	62,78	1,32	9,7	0,08	0,78	0,25	2,42	4	38,78	0,42	4,07	0,44	4,27	2,56	0,78	1,78	0	49,09	
Α4	80,85	18,07	10,3	0	0	0,51	5,26	4	41,22	0,42	4,33	0,44	4,53	5,58	0	5,58	0	54,67	
Δ4	83,39	2,54	2,54	0	0	0,51	1,3	4	10,16	0,42	1,07	0,44	1,12	1,38	0	1,38	0	56,05	
Α'4	85,92	2,54	11,27	0	0	0,97	10,93	4	45,08	0,41	4,62	0,43	4,85	11,59	0	11,59	0	67,64	
3	105,92	20	20	0	0	1,04	20,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	22,05	0	22,05	0	89,69	
4	125,92	20	18,35	0	0	0,71	13,03	4	73,4	0,41	7,52	0,43	7,89	13,81	0	13,81	0	103,5	
Α5	142,62	16,7	8,75	0,21	1,84	0,71	6,22	4	35,02	0,41	3,59	0,43	3,76	6,59	1,84	4,75	0	108,25	
Δ5	143,43	0,81	0,81	0,24	0,19	0,73	0,59	4	3,24	0,42	0,34	0,44	0,36	0,63	0,19	0,44	0	108,69	
Α'5	144,24	0,81	10,4	0,22	2,29	0,73	7,6	4	41,62	0,41	4,27	0,43	4,47	8,06	2,29	5,77	0	114,46	
5	164,24	20	20	0	0	0,65	13	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	13,78	0	13,78	0	128,24	
6	184,24	20	20	0	0	0,66	13,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	13,99	0	13,99	0	142,23	
7	204,24	20	10,84	0,07	0,76	0,52	5,63	4	43,34	0,41	4,44	0,43	4,66	5,97	0,76	5,21	0	147,44	
Α6	205,91	1,67	1,88	0,11	0,21	0,55	1,03	4	7,52	0,41	0,77	0,43	0,81	1,09	0,21	0,88	0	148,32	
Δ6	208	2,09	2,09	0,17	0,36	0,64	1,34	4	8,36	0,42	0,88	0,44	0,92	1,42	0,36	1,06	0	149,38	
Α'6	210,09	2,09	11,04	0,14	1,55	0,64	7,07	4	44,18	0,41	4,53	0,43	4,75	7,49	1,55	5,94	0	155,32	
8	230,09	20	14,81	0	0	0,43	6,37	4	59,24	0,41	6,07	0,43	6,37	6,75	0	6,75	0	162,07	
Α7	239,71	9,62	5,34	0,12	0,64	0,48	2,57	4	21,38	0,41	2,19	0,43	2,3	2,72	0,64	2,08	0	164,15	
Δ7	240,78	1,07	1,07	0,09	0,1	0,51	0,55	4	4,28	0,42	0,45	0,44	0,47	0,58	0,1	0,48	0	164,63	
Α'7	241,85	1,07	10,54	0,08	0,84	0,48	5,06	4	42,14	0,42	4,42	0,44	4,64	5,36	0,84	4,52	0	169,15	
9	261,85	20	11,27	0,14	1,58	0,47	5,3	4	45,08	0,42	4,73	0,44	4,96	5,62	1,58	4,04	0	173,19	
Α8	264,39	2,54	1,33	0,15	0,2	0,56	0,74	4	5,32	0,42	0,56	0,44	0,59	0,78	0,2	0,58	0	173,77	
Δ8	264,51	0,12	0,12	0,15	0,02	0,57	0,07	4	0,48	0,42	0,05	0,44	0,05	0,07	0,02	0,05	0	173,82	
Α'8	264,62	0,12	10,06	0,15	1,51	0,57	5,73	4	40,24	0,41	4,12	0,43	4,33	6,07	1,51	4,56	0	178,38	
10	284,62	20	20	0	0	0,63	12,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	13,36	0	13,36	0	191,74	
11	304,62	20	18,94	0	0	0,55	10,42	4	75,76	0,41	7,77	0,43	8,14	11,04	0	11,04	0	202,78	
Α9	322,51	17,88	9,17	0,08	0,73	0,5	4,58	4	36,68	0,41	3,76	0,43	3,94	4,86	0,73	4,13	0	206,91	
Δ9	322,96	0,46	0,46	0,08	0,04	0,51	0,23	4	1,84	0,42	0,19	0,44	0,2	0,24	0,04	0,2	0	207,11	
Α'9	323,42	0,46	10,23	0,07	0,72	0,5	5,12	4	40,92	0,41	4,19	0,43	4,4	5,43	0,72	4,71	0	211,82	
12	343,42	20	20	0	0	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0	11,87	0	223,69	
13	363,42	20	18,87	0	0	0,64	12,07	4	75,46	0,41	7,73	0,43	8,11	12,79	0	12,79	0	236,48	
Α10	381,15	17,73	9,67	0,07	0,68	0,66	6,38	4	38,66	0,41	3,96	0,43	4,16	6,76	0,68	6,08	0	242,56	
Δ10	382,75	1,6	1,6	0,06	0,1	0,71	1,14	4	6,4	0,42	0,67	0,44	0,7	1,21	0,1	1,11	0	243,67	
Α'10	384,35	1,6	10,8	0,04	0,43	0,65	7,02	4	43,2	0,42	4,54	0,44	4,75	7,44	0,43	7,01	0	250,68	
14	404,35	20	12,81	0,17	2,18	0,29	3,72	4	51,26	0,42	5,38	0,44	5,64	3,94	2,18	1,76	0	252,44	
Α11	409,98	5,63	3,5	0,13	0,45	0,68	2,38	4	13,98	0,42	1,47	0,44	1,54	2,52	0,45	2,07	0	254,51	
Δ11	411,34	1,36	1,36	0,12	0,16	0,76	1,03	4	5,44	0,42	0,57	0,44	0,6	1,09	0,16	0,93	0	255,44	
Α'11	412,7	1,36	10,59	0,11	1,17	0,82	8,69	4	42,38	0,42	4,45	0,44	4,66	9,21	1,17	8,04	0	263,48	
Α12	432,53	19,83	10,65	0,21	2,24	0,57	6,07	4	42,62	0,42	4,48	0,44	4,69	6,43	2,24	4,19	0	267,67	
Δ12	434,01	1,48	1,48	0,21	0,31	0,58	0,86	4	5,92	0,42	0,62	0,44	0,65	0,91	0,31	0,6	0	268,27	
Α'12	435,48	1,48	10,74	0,18	1,93	0,56	6,01	4	42,96	0,41	4,4	0,43	4,62	6,37	1,93	4,44	0	272,71	
15	455,48	20	20	0,31	6,2	0,1	2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	2,12	2,12	0	4,08	268,63	
16	475,48	20	20	0	0	0,64	12,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	13,57	0	13,57	0	282,2	
17	495,48	20	10,69	0,07	0,75	0,61	6,52	4	42,74	0,41	4,38	0,43	4,59	6,91	0,75	6,16	0	288,36	
Α13	496,86	1,37	1,14	0,1	0,11	0,62	0,71	4	4,56	0,41	0,47	0,43	0,49	0,75	0,11	0,64	0	289	
Δ13	497,76	0,91	0,91	0,12	0,11	0,64	0,58	4	3,64	0,42	0,38	0,44	0,4	0,61	0,11	0,5	0	289,5	
Α'13	498,67	0,91	10,46	0,1	1,05	0,64	6,69	4	41,82	0,41	4,29	0,43	4,5	7,09	1,05	6,04	0	295,54	
18	518,67	20	19,34	0	0	0,69	13,35	4	77,38	0,41	7,93	0,43	8,32	14,15	0	14,15	0	309,69	
Α14	537,36	18,69	10,68	0	0	0,58	6,19	4	42,7	0,41	4,38	0,43	4,59	6,56	0	6,56	0	316,25	
Δ14	540,02	2,66	2,66	0	0	0,53	1,41	4	10,64	0,42	1,12	0,44	1,17	1,49	0	1,49	0	317,74	
Α'14	542,68	2,66	10,46	0,05	0,52	0,61	6,38	4	41,82	0,42	4,39	0,44	4,6	6,76	0,52	6,24	0	323,98	
Α15	560,92	18,25	9,81	0,09	0,88	0,2	1,96	4	39,24	0,42	4,12	0,44	4,32	2,08	0,88	1,2	0	325,18	
Δ15	562,3	1,37	1,37	0,16	0,22	0,2	0,27	4	5,48	0,42	0,58	0,44	0,6	0,29	0,22	0,07	0	325,25	
Α'15	563,67	1,37	7,38	0,17	1,25	0,32	2,36	4	29,52	0,41	3,03	0,43	3,17	2,5	1,25	1,25	0	326,5	
ΑΤ	577,06	13,39	6,7	0	0	0,78	5,22	4	26,78	0,41	2,74	0,43	2,88	5,53	0	5,53	0	332,03	
Σύνολα					35,44		346,73		2308,32		237,93		249,48	367,47	31,36			332,03	

1η Αριστερά
2η Αριστερά
3η Αριστερά
4η Αριστερά
5η Αριστερά

1η Δεξιά
2η Δεξιά
3η Δεξιά
4η Δεξιά
5η Δεξιά

ΔΡΟΜΟΣ 5
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Ονόματα Διατομών	Στοιχεία άξονα			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών				
	Χιλιόμετρο	Απόσταση	Εφαρμοστέ	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές με επίπληγμα	Μεταφορό	Πλεόνασμα	Πλεόνασμα	Όγκος
	Θέση	Μεταξύ	Μήκος													Εκσκαφές	Επιχώσεις	από αρχή
ΑΑ	0	0	10	0	0	0,63	6,3	4	40	0,41	4,1	0,43	4,3	6,68	0	6,68	0	6,68
1	20	20	14,89	0	0	0,52	7,75	4	59,58	0,41	6,11	0,43	6,4	8,22	0	8,22	0	14,9
Α2	29,79	9,79	5,38	0,02	0,11	0,45	2,42	4	21,52	0,41	2,21	0,43	2,31	2,56	0,11	2,45	0	17,35
Δ2	30,76	0,97	0,97	0,04	0,04	0,44	0,43	4	3,88	0,42	0,41	0,44	0,43	0,46	0,04	0,42	0	17,77
Α'2	31,73	0,97	10,48	0,02	0,21	0,42	4,4	4	41,94	0,41	4,3	0,43	4,51	4,66	0,21	4,45	0	22,22
2	51,73	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0	11,24	0	33,46
3	71,73	20	20	0	0	0,55	11	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,66	0	11,66	0	45,12
4	91,73	20	20	0,01	0,2	0,57	11,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,08	0,2	11,88	0	57
5	111,73	20	20	0,02	0,4	0,58	11,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,3	0,4	11,9	0	68,9
6	131,73	20	20	0	0	0,49	9,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,39	0	10,39	0	79,29
7	151,73	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0	11,24	0	90,53
8	171,73	20	20	0	0	0,4	8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	8,48	0	8,48	0	99,01
9	191,73	20	20	0,01	0,2	0,38	7,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	8,06	0,2	7,86	0	106,87
10	211,73	20	20	0	0	0,44	8,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,33	0	9,33	0	116,2
11	231,73	20	20	0	0	0,37	7,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	7,84	0	7,84	0	124,04
12	251,73	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0	11,24	0	135,28
13	271,73	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0	11,24	0	146,52
14	291,73	20	17,52	0,08	1,4	0,4	7,01	4	70,08	0,41	7,18	0,43	7,53	7,43	1,4	6,03	0	152,55
ΑΤ	306,77	15,04	7,52	0,07	0,53	0,43	3,23	4	30,08	0,41	3,08	0,43	3,23	3,42	0,53	2,89	0	155,44
Σύνολα					3,09		149,54		1227,08		125,79		131,91	158,53	3,09			155,44

1η Αριστερά
2η Αριστερά
3η Αριστερά
4η Αριστερά
5η Αριστερά

1η Δεξιά
2η Δεξιά
3η Δεξιά
4η Δεξιά
5η Δεξιά

ΔΡΟΜΟΣ 6
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Ονόματα Διατομών	Στοιχεία άξονα			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών				
	Χιλιόμετρο	Απόσταση	Εφαρμοστέ	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές	Μεταφορά	Πλεόνασμα	Πλεόνασμα	Όγκος
	Θέση	Μεταξύ	Μήκος											με επίπληγμα		Εκσκαφές	Επιχώσεις	από αρχή
ΑΑ	0	0	10	0	0	0,57	5,7	4	40	0,41	4,1	0,43	4,3	6,04	0	6,04	0	6,04
1	20	20	20	0	0	0,55	11	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,66	0	11,66	0	17,7
2	40	20	20	0	0	0,5	10	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,6	0	10,6	0	28,3
3	60	20	20	0	0	0,49	9,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,39	0	10,39	0	38,69
4	80	20	20	0,01	0,2	0,36	7,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	7,63	0,2	7,43	0	46,12
5	100	20	20	0	0	0,42	8,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	8,9	0	8,9	0	55,02
6	120	20	20	0	0	0,41	8,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	8,69	0	8,69	0	63,71
7	140	20	20	0	0	0,51	10,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,81	0	10,81	0	74,52
8	160	20	10,71	0	0	0,34	3,64	4	42,82	0,41	4,39	0,43	4,6	3,86	0	3,86	0	78,38
ΑΤ	161,41	1,41	0,7	0	0	0,53	0,37	4	2,82	0,41	0,29	0,43	0,3	0,39	0	0,39	0	78,77
Σύνολα					0,2		74,51		645,64		66,18		69,4	78,97	0,2			78,77

1η Αριστερά
2η Αριστερά
3η Αριστερά
4η Αριστερά
5η Αριστερά

1η Δεξιά
2η Δεξιά
3η Δεξιά
4η Δεξιά
5η Δεξιά

ΔΡΟΜΟΣ 7
Π Ι Ν Α Κ Α Σ Χ Ω Μ Α Τ Ι Σ Μ Ω Ν

Στοιχεία άξονα				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών				
Ονόματα	Χιλιόμετρου	Απόσταση	Εφαρμοστέ	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές	Μεταφορά	Πλεόνασμα	Πλεόνασμα	Όγκος
Διατομών	Θέση	Μεταξύ	Μήκος											με επίπλησμα	Εκσκαφές	Επιχώσεις	από αρχή	
ΑΑ	0	0	10	0	0	0,61	6,1	4	40	0,41	4,1	0,43	4,3	6,47	0	6,47	0	6,47
1	20	20	20	0	0	0,51	10,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,81	0	10,81	0	17,28
2	40	20	15,22	0	0	0,36	5,48	4	60,88	0,41	6,24	0,43	6,54	5,81	0	5,81	0	23,09
Α2	50,44	10,44	5,37	0,12	0,64	0,32	1,72	4	21,48	0,41	2,2	0,43	2,31	1,82	0,64	1,18	0	24,27
Δ2	50,75	0,3	0,3	0,13	0,04	0,32	0,1	4	1,2	0,42	0,13	0,44	0,13	0,11	0,04	0,07	0	24,34
Α'2	51,05	0,3	10,15	0,12	1,22	0,32	3,25	4	40,6	0,41	4,16	0,43	4,36	3,45	1,22	2,23	0	26,57
3	71,05	20	20	0	0	0,39	7,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	8,27	0	8,27	0	34,84
4	91,05	20	20	0	0	0,3	6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	6,36	0	6,36	0	41,2
5	111,05	20	20	0	0	0,52	10,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,02	0	11,02	0	52,22
6	131,05	20	20	0	0	0,47	9,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,96	0	9,96	0	62,18
7	151,05	20	10,71	0,01	0,11	0,43	4,6	4	42,82	0,41	4,39	0,43	4,6	4,88	0,11	4,77	0	66,95
ΑΤ	152,46	1,41	0,7	0	0	0,44	0,31	4	2,82	0,41	0,29	0,43	0,3	0,33	0	0,33	0	67,28
Σύνολα					2,01	65,36	609,8	62,51	65,54	69,29	2,01	67,28						

1η Αριστερά
2η Αριστερά
3η Αριστερά
4η Αριστερά
5η Αριστερά

1η Δεξιά
2η Δεξιά
3η Δεξιά
4η Δεξιά
5η Δεξιά

ΔΡΟΜΟΣ 8
Π Ι Ν Α Κ Α Σ Χ Ω Μ Α Τ Ι Σ Μ Ω Ν

Στοιχεία άξονα				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών				
Ονόματα Διατομών	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέ Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές με επίπλησμα	Μεταφορά	Πλεόνασμος Εκσκαφές	Πλεόνασμος Επιχώσεις	Όγκος από αρχή
ΑΑ	0	0	10	0	0	0,63	6,3	4	40	0,84	8,4	0	0	6,68	0	6,68	0	6,68
1	20	20	20	0	0	0,4	8	4	80	0,84	16,8	0	0	8,48	0	8,48	0	15,16
2	40	20	20	0	0	0,43	8,6	4	80	0,84	16,8	0	0	9,12	0	9,12	0	24,28
3	60	20	20	0	0	0,47	9,4	4	80	0,84	16,8	0	0	9,96	0	9,96	0	34,24
4	80	20	20	0	0	0,43	8,6	4	80	0,84	16,8	0	0	9,12	0	9,12	0	43,36
5	100	20	20	0	0	0,55	11	4	80	0,84	16,8	0	0	11,66	0	11,66	0	55,02
6	120	20	17,93	0	0	0,58	10,4	4	71,74	0,84	15,07	0	0	11,02	0	11,02	0	66,04
ΑΤ	135,87	15,87	7,93	0	0	0,74	5,87	4	31,74	0,84	6,67	0	0	6,22	0	6,22	0	72,26
Σύνολα						0	68,17		543,48		114,14			0	72,26	0		72,26

1η Αριστερά
2η Αριστερά
3η Αριστερά
4η Αριστερά
5η Αριστερά

1η Δεξιά
2η Δεξιά
3η Δεξιά
4η Δεξιά
5η Δεξιά

Αρσπερά		ΔΡΟΜΟΣ 9																	5η Δεξιά	
		Π Ι Ν Α Κ Α Σ Χ Ω Μ Α Τ Ι Σ Μ Ω Ν																		
Στοιχεία άξονα				Επιχώσεις		Εκκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών						
Ονόματα Διατομών	Χιλιόμετρο Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέ Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		ΒΑΣΗ		ΥΠΟΒΑΣΗ		Εκκαφές με επίπληγμα	Μεταφορό	Πλεόνασμα/Εκκαφές	Πλεόνασμα/Επιχώσεις	Όγκος από αρχή		
								Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος							
ΑΑ	0	0	10	0	0	0,55	5,5	4	40	0,41	4,1	0,43	4,3	5,83	0	5,83	0	5,83		
1	20	20	20	0,02	0,4	0,41	8,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	8,69	0,4	8,29	0	14,12		
2	40	20	20	0	0	0,45	9	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,54	0	9,54	0	23,66		
3	60	20	20,36	0	0	0,44	8,96	4	81,44	0,41	8,35	0,43	8,75	9,5	0	9,5	0	33,16		
Α2	80,72	20,72	10,44	0,14	1,46	0,4	4,18	4	41,76	0,41	4,28	0,43	4,49	4,43	1,46	2,97	0	36,13		
Δ2	80,88	0,16	0,16	0,15	0,02	0,4	0,06	4	0,64	0,42	0,07	0,44	0,07	0,06	0,02	0,04	0	36,17		
Α'2	81,04	0,16	10,08	0,14	1,41	0,4	4,03	4	40,32	0,41	4,13	0,43	4,33	4,27	1,41	2,86	0	39,03		
4	101,04	20	20	0	0	0,45	9	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,54	0	9,54	0	48,57		
5	121,04	20	20	0	0	0,51	10,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,81	0	10,81	0	59,38		
6	141,04	20	20	0	0	0,55	11	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,66	0	11,66	0	71,04		
7	161,04	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0	11,24	0	82,28		
8	181,04	20	20	0	0	0,54	10,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,45	0	11,45	0	93,73		
9	201,04	20	20	0	0	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0	11,87	0	105,6		
10	221,04	20	20	0	0	0,57	11,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,08	0	12,08	0	117,68		
11	241,04	20	20	0	0	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0	11,87	0	129,55		
12	261,04	20	17,64	0	0	0,53	9,35	4	70,56	0,41	7,23	0,43	7,59	9,91	0	9,91	0	139,46		
Α3	276,32	15,28	7,65	0,07	0,54	0,47	3,6	4	30,62	0,41	3,14	0,43	3,29	3,82	0,54	3,28	0	142,74		
Δ3	276,35	0,03	0,03	0,07	0	0,47	0,01	4	0,12	0,42	0,01	0,44	0,01	0,01	0	0,01	0	142,75		
Α'3	276,38	0,03	10,02	0,07	0,7	0,47	4,71	4	40,06	0,41	4,11	0,43	4,31	4,99	0,7	4,29	0	147,04		
13	296,38	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0	11,24	0	158,28		
14	316,38	20	20	0	0	0,42	8,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	8,9	0	8,9	0	167,18		
15	336,38	20	20	0	0	0,49	9,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,39	0	10,39	0	177,57		
16	356,38	20	20	0	0	0,43	8,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,12	0	9,12	0	186,69		
17	376,38	20	18,3	0,02	0,37	0,42	7,69	4	73,22	0,41	7,51	0,43	7,87	8,15	0,37	7,78	0	194,47		
Α4	392,99	16,61	8,36	0,15	1,25	0,58	4,85	4	33,42	0,41	3,43	0,43	3,59	5,14	1,25	3,89	0	198,36		
Δ4	393,09	0,1	0,1	0,15	0,02	0,58	0,06	4	0,4	0,42	0,04	0,44	0,04	0,06	0,02	0,04	0	198,4		
Α'4	393,18	0,1	10,05	0,15	1,51	0,58	5,83	4	40,2	0,41	4,12	0,43	4,32	6,18	1,51	4,67	0	203,07		
18	413,18	20	20	0	0	0,58	11,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,3	0	12,3	0	215,37		
19	433,18	20	20	0	0	0,51	10,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,81	0	10,81	0	226,18		
20	453,18	20	20	0,05	1	0,46	9,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,75	1	8,75	0	234,93		
21	473,18	20	20	0,13	2,6	0,34	6,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	7,21	2,6	4,61	0	239,54		
22	493,18	20	17,23	0,01	0,17	0,34	5,86	4	68,9	0,41	7,06	0,43	7,41	6,21	0,17	6,04	0	245,58		
Α5	507,64	14,45	7,29	0,2	1,46	0,42	3,06	4	29,16	0,41	2,99	0,43	3,13	3,24	1,46	1,78	0	247,36		
Δ5	507,77	0,13	0,13	0,2	0,03	0,42	0,05	4	0,52	0,42	0,05	0,44	0,06	0,05	0,03	0,02	0	247,38		
Α'5	507,9	0,13	10,06	0,2	2,01	0,42	4,23	4	40,26	0,41	4,13	0,43	4,33	4,48	2,01	2,47	0	249,85		
23	527,9	20	20	0	0	0,49	9,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,39	0	10,39	0	260,24		
24	547,9	20	20	0	0	0,49	9,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,39	0	10,39	0	270,63		
25	567,9	20	20	0	0	0,48	9,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,18	0	10,18	0	280,81		
26	587,9	20	20	0,01	0,2	0,43	8,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,12	0,2	8,92	0	289,73		
27	607,9	20	20	0,01	0,2	0,36	7,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	7,63	0,2	7,43	0	297,16		
28	627,9	20	20	0	0	0,45	9	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,54	0	9,54	0	306,7		
29	647,9	20	20	0	0	0,44	8,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,33	0	9,33	0	316,03		
30	667,9	20	17,82	0	0	0,51	9,09	4	71,28	0,41	7,31	0,43	7,66	9,64	0	9,64	0	325,67		
Α6	683,53	15,64	7,95	0,11	0,87	0,48	3,81	4	31,78	0,41	3,26	0,43	3,42	4,04	0,87	3,17	0	328,84		
Δ6	683,78	0,25	0,25	0,12	0,03	0,47	0,12	4	1	0,42	0,11	0,44	0,11	0,13	0,03	0,1	0	328,94		
Α'6	684,02	0,25	10,13	0,11	1,11	0,45	4,56	4	40,5	0,41	4,15	0,43	4,35	4,83	1,11	3,72	0	332,66		
31	704,02	20	20	0	0	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0	11,87	0	344,53		
32	724,02	20	20	0	0	0,46	9,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,75	0	9,75	0	354,28		
33	744,02	20	18,38	0	0	0,49	9	4	73,5	0,41	7,53	0,43	7,9	9,54	0	9,54				

1η Αριστερά	1η Δεξιά
2η Αριστερά	2η Δεξιά
3η Αριστερά	3η Δεξιά
4η Αριστερά	4η Δεξιά
5η Αριστερά	5η Δεξιά

ΔΡΟΜΟΣ 10
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Στοιχεία άξονα				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών				
Ονόματα Διατομών	Χιλιομετρικ Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέ Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές με επίπλησμα	Μεταφορά	Πλεόνασμος Εκσκαφές	Πλεόνασμος Επιχώσεις	Όγκος από αρχή
ΑΑ	0	0	4,49	0	0	0,61	2,74	4	17,94	0,41	1,84	0,43	1,93	2,9	0	2,9	0	2,9
Α2	8,97	8,97	6,04	0,02	0,12	0,51	3,08	4	24,14	0,41	2,47	0,43	2,6	3,27	0,12	3,15	0	6,05
Δ2	12,07	3,1	3,1	0,11	0,34	0,52	1,61	4	12,4	0,42	1,3	0,44	1,36	1,71	0,34	1,37	0	7,42
Α'2	15,16	3,1	11,55	0,04	0,46	0,48	5,54	4	46,2	0,41	4,74	0,43	4,97	5,87	0,46	5,41	0	12,83
1	35,16	20	20	0	0	0,61	12,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,93	0	12,93	0	25,76
2	55,16	20	18,11	0	0	0,76	13,76	4	72,44	0,41	7,43	0,43	7,79	14,59	0	14,59	0	40,35
Α3	71,38	16,22	13,38	0	0	0,6	8,03	4	53,54	0,41	5,49	0,43	5,76	8,51	0	8,51	0	48,86
Δ3	81,92	10,55	10,55	0,04	0,42	0,46	4,85	4	42,2	0,42	4,43	0,44	4,64	5,14	0,42	4,72	0	53,58
Α'3	92,47	10,55	15,28	0	0	0,5	7,64	4	61,1	0,41	6,26	0,43	6,57	8,1	0	8,1	0	61,68
3	112,47	20	20	0	0	1,01	20,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	21,41	0	21,41	0	83,09
4	132,47	20	20	0	0	0,68	13,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	14,42	0	14,42	0	97,51
5	152,47	20	20	0	0	0,61	12,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,93	0	12,93	0	110,44
6	172,47	20	20	0	0	0,57	11,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,08	0	12,08	0	122,52
7	192,47	20	11,64	0	0	0,46	5,35	4	46,56	0,41	4,77	0,43	5,01	5,67	0	5,67	0	128,19
Α4	195,74	3,28	2,06	0,03	0,06	0,42	0,87	4	8,26	0,41	0,85	0,43	0,89	0,92	0,06	0,86	0	129,05
Δ4	196,59	0,85	0,85	0,05	0,04	0,41	0,35	4	3,4	0,42	0,36	0,44	0,37	0,37	0,04	0,33	0	129,38
Α'4	197,44	0,85	10,43	0,04	0,42	0,39	4,07	4	41,7	0,42	4,38	0,44	4,59	4,31	0,42	3,89	0	133,27
8	217,44	20	11,73	0,09	1,06	0,45	5,28	4	46,92	0,42	4,93	0,44	5,16	5,6	1,06	4,54	0	137,81
Α5	220,9	3,46	2,17	0,13	0,28	0,58	1,26	4	8,66	0,42	0,91	0,44	0,95	1,34	0,28	1,06	0	138,87
Δ5	221,77	0,87	0,87	0,13	0,11	0,62	0,54	4	3,48	0,42	0,37	0,44	0,38	0,57	0,11	0,46	0	139,33
Α'5	222,64	0,87	9,61	0,12	1,15	0,63	6,05	4	38,44	0,42	4,04	0,44	4,23	6,41	1,15	5,26	0	144,59
Α6	240,99	18,35	14,94	0,02	0,3	0,41	6,13	4	59,76	0,42	6,27	0,44	6,57	6,5	0,3	6,2	0	150,79
Δ6	252,51	11,53	11,53	0,08	0,92	0,51	5,88	4	46,12	0,42	4,84	0,44	5,07	6,23	0,92	5,31	0	156,1
Α'6	264,04	11,53	15,77	0,01	0,16	0,31	4,89	4	63,06	0,41	6,46	0,43	6,78	5,18	0,16	5,02	0	161,12
9	284,04	20	20	0	0	0,57	11,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,08	0	12,08	0	173,2
10	304,04	20	17,8	0	0	0,49	8,72	4	71,22	0,41	7,3	0,43	7,66	9,24	0	9,24	0	182,44
Α7	319,65	15,61	8,36	0,09	0,75	0,56	4,68	4	33,42	0,41	3,43	0,43	3,59	4,96	0,75	4,21	0	186,65
Δ7	320,76	1,1	1,1	0,11	0,12	0,56	0,62	4	4,4	0,42	0,46	0,44	0,48	0,66	0,12	0,54	0	187,19
Α'7	321,86	1,1	10,79	0,09	0,97	0,55	5,94	4	43,18	0,42	4,53	0,44	4,75	6,3	0,97	5,33	0	192,52
Α8	342,35	20,49	13,5	0,1	1,35	0,52	7,02	4	54	0,42	5,67	0,44	5,94	7,44	1,35	6,09	0	198,61
Δ8	348,87	6,51	6,51	0,08	0,52	0,5	3,25	4	26,04	0,42	2,73	0,44	2,86	3,45	0,52	2,93	0	201,54
Α'8	355,38	6,51	8,52	0,06	0,51	0,54	4,6	4	34,1	0,42	3,58	0,44	3,75	4,88	0,51	4,37	0	205,91
Α9	365,92	10,54	7,79	0,06	0,47	0,29	2,26	4	31,16	0,42	3,27	0,44	3,43	2,4	0,47	1,93	0	207,84
Δ9	370,96	5,04	5,04	0,04	0,2	0,43	2,17	4	20,16	0,42	2,12	0,44	2,22	2,3	0,2	2,1	0	209,94
Α'9	375,99	5,04	8,8	0	0	0,52	4,58	4	35,2	0,41	3,61	0,43	3,78	4,86	0	4,86	0	214,8
ΑΤ	388,56	12,56	6,28	0,15	0,94	0,33	2,07	4	25,12	0,41	2,57	0,43	2,7	2,19	0,94	1,25	0	216,05
Σύνολα					11,67		214,83		1554,32		160,61		168,38	227,72	11,67			216,05

1η Αριστερά
2η Αριστερά
3η Αριστερά
4η Αριστερά
5η Αριστερά

1η Δεξιά
2η Δεξιά
3η Δεξιά
4η Δεξιά
5η Δεξιά

ΔΡΟΜΟΣ 11

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Χ Ω Μ Α Τ Ι Σ Μ Ω Ν

Στοιχεία άξονα				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών				
Ονόματα	Χιλιομετρικ	Απόσταση	Εφαρμοστέ	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές	Μεταφορά	Πλεόνασμο	Πλεόνασμο	Όγκος
Διατομών	Θέση	Μεταξύ	Μήκος											με επίπλησμα		Εκσκαφές	Επιχώσεις	από αρχή
ΑΑ	0	0	17,96	0	0	0,58	10,42	4	71,86	0,41	7,37	0,43	7,72	11,04	0	11,04	0	11,04
Α'4	242,62	0,98	10,49	0,18	1,89	0,58	6,08	4	41,96	0,41	4,3	0,43	4,51	6,45	1,89	4,56	0	133,06
10	262,62	20	20	0	0	0,43	8,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,12	0	9,12	0	142,18
11	282,62	20	13,55	0	0	0,41	5,56	4	54,22	0,41	5,56	0,43	5,83	5,89	0	5,89	0	148,07
Α5	289,72	7,11	3,87	0,07	0,27	0,39	1,51	4	15,48	0,41	1,59	0,43	1,66	1,6	0,27	1,33	0	149,4
Δ5	290,35	0,63	0,63	0,09	0,06	0,4	0,25	4	2,52	0,42	0,26	0,44	0,28	0,27	0,06	0,21	0	149,61
Α'5	290,98	0,63	10,31	0,07	0,72	0,4	4,13	4	41,26	0,41	4,23	0,43	4,44	4,38	0,72	3,66	0	153,27
12	310,98	20	20	0,02	0,4	0,39	7,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	8,27	0,4	7,87	0	161,14
13	330,98	20	10,51	0,04	0,42	0,47	4,94	4	42,04	0,41	4,31	0,43	4,52	5,24	0,42	4,82	0	165,96
Α6	332	1,02	1	0,07	0,07	0,5	0,5	4	4	0,41	0,41	0,43	0,43	0,53	0,07	0,46	0	166,42
Δ6	332,98	0,98	0,98	0,09	0,09	0,49	0,48	4	3,92	0,42	0,41	0,44	0,43	0,51	0,09	0,42	0	166,84
Α'6	333,95	0,98	10,49	0,07	0,73	0,47	4,93	4	41,96	0,41	4,3	0,43	4,51	5,23	0,73	4,5	0	171,34
14	353,95	20	15,04	0	0	0,59	8,88	4	60,18	0,41	6,17	0,43	6,47	9,41	0	9,41	0	180,75
ΑΤ	364,04	10,09	5,04	0	0	0,57	2,88	4	20,18	0,41	2,07	0,43	2,17	3,05	0	3,05	0	183,8
Σύνολα					9,8		182,63		1456,2		149,55		156,83	193,6	9,8			183,8

1η Αριστερά
2η Αριστερά
3η Αριστερά
4η Αριστερά
5η Αριστερά

1η Δεξιά
2η Δεξιά
3η Δεξιά
4η Δεξιά
5η Δεξιά

ΔΡΟΜΟΣ 12
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Στοιχεία άξονα				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών				
Ονόματα	Χιλιόμετρα	Απόσταση	Εφαρμοστέ	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές	Μεταφορά	Πλεόνασμος	Πλεόνασμος	Όγκος
Διατομών	Θέση	Μεταξύ	Μήκος											με επίπλησμα		Εκσκαφές	Επιχώσεις	από αρχή
ΑΑ	0	0	10	0	0	0,63	6,3	4	40	0,41	4,1	0,43	4,3	6,68	0	6,68	0	6,68
1	20	20	20	0	0	0,55	11	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,66	0	11,66	0	18,34
11	258,76	20	20	0	0	0,7	14	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	14,84	0	14,84	0	240,48
12	278,76	20	20	0	0	0,46	9,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,75	0	9,75	0	250,23
13	298,76	20	20	0	0	0,41	8,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	8,69	0	8,69	0	258,92
14	318,76	20	20	0	0	0,52	10,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,02	0	11,02	0	269,94
15	338,76	20	20	0	0	0,58	11,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,3	0	12,3	0	282,24
16	358,76	20	20	0	0	0,75	15	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	15,9	0	15,9	0	298,14
17	378,76	20	13,38	0	0	0,55	7,36	4	53,54	0,41	5,49	0,43	5,76	7,8	0	7,8	0	305,94
Α3	385,53	6,77	9,39	0	0	0,47	4,42	4	37,58	0,41	3,85	0,43	4,04	4,69	0	4,69	0	310,63
Δ3	397,55	12,02	12,02	0,13	1,56	0,18	2,16	4	48,08	0,42	5,05	0,44	5,29	2,29	1,56	0,73	0	311,36
Α'3	409,57	12,02	12,34	0,09	1,11	0,44	5,43	4	49,34	0,42	5,18	0,44	5,43	5,76	1,11	4,65	0	316,01
Α4	422,23	12,65	12,24	0,01	0,12	0,32	3,92	4	48,96	0,42	5,14	0,44	5,39	4,16	0,12	4,04	0	320,05
Δ4	434,05	11,83	11,83	0	0	0,4	4,73	4	47,32	0,42	4,97	0,44	5,21	5,01	0	5,01	0	325,06
Α'4	445,88	11,83	15,91	0	0	0,49	7,8	4	63,66	0,41	6,53	0,43	6,84	8,27	0	8,27	0	333,33
18	465,88	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0	11,24	0	344,57
19	485,88	20	11,94	0	0	0,57	6,8	4	47,74	0,41	4,89	0,43	5,13	7,21	0	7,21	0	351,78
Α5	489,75	3,87	8,79	0,07	0,61	0,56	4,92	4	35,14	0,41	3,6	0,43	3,78	5,22	0,61	4,61	0	356,39
Δ5	503,44	13,7	13,7	0,09	1,23	0,86	11,78	4	54,8	0,42	5,75	0,44	6,03	12,49	1,23	11,26	0	367,65
Α'5	517,14	13,7	7,3	0	0	0,61	4,46	4	29,22	0,41	3	0,43	3,14	4,73	0	4,73	0	372,38
ΑΤ	518,05	0,91	0,46	0	0	0,6	0,27	4	1,82	0,41	0,19	0,43	0,2	0,29	0	0,29	0	372,67
Σύνολα				5,16		356,4		2072,28		213,14		223,52		377,83	5,16	372,67		

1η Αριστερά
2η Αριστερά
3η Αριστερά
4η Αριστερά
5η Αριστερά

1η Δεξιά
2η Δεξιά
3η Δεξιά
4η Δεξιά
5η Δεξιά

ΔΡΟΜΟΣ 14

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Χ Ω Μ Α Τ Ι Σ Μ Ω Ν

Στοιχεία άξονα				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών				
Ονόματα Διατομών	Χιλιομετρικ Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέ Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές με επίπλησμα	Μεταφορά	Πλεόνασμο	Πλεόνασμο	Όγκος από αρχή
ΑΑ	0	0	10	0,01	0,1	0,87	8,7	4	40	0,41	4,1	0,43	4,3	9,22	0,1	9,12	0	9,12
1	20	20	20	0	0	0,68	13,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	14,42	0	14,42	0	23,54
2	40	20	20	0	0	0,72	14,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	15,26	0	15,26	0	38,8
3	60	20	20	0,14	2,8	0,46	9,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,75	2,8	6,95	0	45,75
4	80	20	20	0	0	0,58	11,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,3	0	12,3	0	58,05
5	100	20	20	0	0	1,14	22,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	24,17	0	24,17	0	82,22
6	120	20	20	0,01	0,2	0,27	5,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	5,72	0,2	5,52	0	87,74
7	140	20	20	0	0	0,43	8,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,12	0	9,12	0	96,86
8	160	20	20	0	0	0,6	12	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,72	0	12,72	0	109,58
9	180	20	16,04	0	0	0,56	8,98	4	64,16	0,41	6,58	0,43	6,9	9,52	0	9,52	0	119,1
Α2	192,08	12,08	6,16	0,08	0,49	0,57	3,51	4	24,64	0,41	2,53	0,43	2,65	3,72	0,49	3,23	0	122,33
Δ2	192,32	0,24	0,24	0,08	0,02	0,57	0,14	4	0,96	0,42	0,1	0,44	0,11	0,15	0,02	0,13	0	122,46
Α'2	192,56	0,24	10,12	0,08	0,81	0,57	5,77	4	40,48	0,41	4,15	0,43	4,35	6,12	0,81	5,31	0	127,77
10	212,56	20	20	0	0	0,63	12,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	13,36	0	13,36	0	141,13
11	232,56	20	20,44	0	0	0,61	12,47	4	81,76	0,41	8,38	0,43	8,79	13,22	0	13,22	0	154,35
Α3	253,45	20,88	10,68	0,11	1,17	0,56	5,98	4	42,72	0,41	4,38	0,43	4,59	6,34	1,17	5,17	0	159,52
Δ3	253,92	0,48	0,48	0,12	0,06	0,56	0,27	4	1,92	0,42	0,2	0,44	0,21	0,29	0,06	0,23	0	159,75
Α'3	254,4	0,48	10,24	0,11	1,13	0,56	5,73	4	40,96	0,41	4,2	0,43	4,4	6,07	1,13	4,94	0	164,69
12	274,4	20	20	0	0	0,7	14	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	14,84	0	14,84	0	179,53
13	294,4	20	19,73	0	0	0,62	12,24	4	78,94	0,41	8,09	0,43	8,49	12,97	0	12,97	0	192,5
Α4	313,87	19,47	9,92	0	0	0,42	4,17	4	39,7	0,41	4,07	0,43	4,27	4,42	0	4,42	0	196,92
Δ4	314,24	0,38	0,38	0	0	0,47	0,18	4	1,52	0,42	0,16	0,44	0,17	0,19	0	0,19	0	197,11
Α'4	314,62	0,38	10,19	0	0	0,5	5,09	4	40,76	0,41	4,18	0,43	4,38	5,4	0	5,4	0	202,51
14	334,62	20	20	0	0	0,76	15,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	16,11	0	16,11	0	218,62
15	354,62	20	20	0	0	0,74	14,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	15,69	0	15,69	0	234,31
16	374,62	20	20	0	0	0,79	15,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	16,75	0	16,75	0	251,06
17	394,62	20	17,12	0	0	0,64	10,96	4	68,48	0,41	7,02	0,43	7,36	11,62	0	11,62	0	262,68
ΑΤ	408,86	14,24	7,12	0	0	1,01	7,19	4	28,48	0,41	2,92	0,43	3,06	7,62	0	7,62	0	270,3
Σύνολα					6,78		261,38		1635,48		167,66		175,83	277,08	6,78			270,3