

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 A265		ΠΤΠ O155		ΠΤΠ O150		Κίνηση Γαιών						
Ονόματα Διατομών	Χιλιομετρική Απόσταση	Εφαρμοστέ	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές	Μεταφορά με επύπλησμα	Πλεόνασμα	Πλεόνασμα	Εκσκαφές	Επιχώσεις από αρχή		
			Θέση	Μεταξύ	Μήκος															
AA	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		
A2	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		
A'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		
A3	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		
A'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		
AT	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 5
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Στοιχεία άξονα			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών			
Ονόματα Χιλιομετρικού Απόστασης Εφαρμοστικού Ημβαδού Όγκου			Ημβαδό	Όγκος	Ημβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Ημβαδό	Όγκος	Ημβαδό	Όγκος	Εκσκαφές με επίπλησμα	Μεταφορός Πλεόνασμα	Πλεόνασμα Όγκους	Εκσκαφές Επιχώσεις από αρχή
Διατομών Θέση	Μεταξύ	Μήκος														
AA	0	0	10	0	0	0,63	6,3	4	40	0,41	4,1	0,43	4,3	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
A2	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
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
A'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
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
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
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
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
6	131,73	20	20	0	0	0,49	9,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	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	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
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
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
11	231,73	20	20	0	0	0,37	7,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	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	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	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
AT	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
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

Στοιχεία άξονα			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών					
Ονόματα Χιλιομετρικού Απόστασης Εφαρμοστικού Εμβαδού Όγκου			Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές	Μεταφορός Πλεόνασμα Όγκους με επίπλησμα				
Διατομών	Θέση	Μεταξύ	Μήκος											Εκσκαφές	Επιχώσεις από αρχή			
AA	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
AT	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
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Στοιχεία άξονα			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ A265		ΠΤΠ O155		ΠΤΠ O150		Κίνηση Γαιών					
Ονόματα Διατομών	Χιλιομετρια Απόσταση	Εφαρμοστι Εμβαδό	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές με επύπλησμα	Μεταφορά Πλεόνασμα	Πλεόνασμα Όγκος	Εκσκαφές Επιχώσεις από αρχή		
Διατομών	Θέση	Μεταξύ	Μήκος															
AA		0	0	10	0	0	0,61	6,1	4	40	0,41	4,1	0,43	4,3	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	
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	
A2	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
A'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
AT	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
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Στοιχεία άξονα			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ A265		ΠΤΠ O155		ΠΤΠ O150		Κίνηση Γαιών				
Ονόματα Διατομών	Χιλιομετρική Απόσταση	Εφαρμοστέ	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές με επίπλησμα	Μεταφορά Πλεόνασμα	Πλεόνασμα Όγκος	Εκσκαφές Επιχώσεις από αρχή	
Διατομών Θέση	Μεταξύ	Μήκος															
AA	0	0	10	0	0	0,63	6,3	4	40	0,84	8,4	0	0	6,68	0	6,68	0
1	20	20	20	0	0	0,4	8	4	80	0,84	16,8	0	0	8,48	0	8,48	0
2	40	20	20	0	0	0,43	8,6	4	80	0,84	16,8	0	0	9,12	0	9,12	0
3	60	20	20	0	0	0,47	9,4	4	80	0,84	16,8	0	0	9,96	0	9,96	0
4	80	20	20	0	0	0,43	8,6	4	80	0,84	16,8	0	0	9,12	0	9,12	0
5	100	20	20	0	0	0,55	11	4	80	0,84	16,8	0	0	11,66	0	11,66	0
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
AT	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
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

ΔΡΟΜΟΣ 11
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Ονόματα Διατομών	Στοιχεία άξονα			Επιχώσεις			Εκσκαφές		ΠΤΠ A265		ΠΤΠ O155		ΠΤΠ O150		Κίνηση Γαιών			
	Χιλιομετρική Απόσταση	Εφαρμοστέ	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές με επίπλησμα	Μεταφορά	Πλεόνασμα	Πλεόνασμα Όγκος	Εκσκαφές Επιχώσεις από αρχή	
	Θέση	Μεταξύ	Μήκος															
AA	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
A'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
A5	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
A'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
A6	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
A'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
AT	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	

