



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ<sup>i</sup>

ΕΡΓΟ:

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ –  
ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ ΔΗΜΟΥ  
ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ii ΤΡΙΤΗΣΗΣ»

«ΑΝΤΩΝΗΣ

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ο Μελετητής της Μελέτης Οδοποιίας (Κατ.10)  
(ως βασικός Μελετητής)

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος της  
Δνσης Τ.Υ Δήμου Κασσάνδρας

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α. ΚΑΡΑΜΠΑΤΑΚΗΣ  
ΔΙΔΑΚΤΟΡ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.  
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΔΗΜΟΙΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Μ. 14797  
22ος ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1, ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ Τ.Κ: 83100  
ΤΗΛ-ΦΑΧ: 23710 21431 ΚΙΗ: 8977 805 100  
ΑΦΜ: 058956356-ΔΟΥ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ

Καραμπατάκης Δημήτριος  
Δρ. Πολιτικός Μηχανικός Α.Π.Θ



Μαντούδης Στέλιος  
Διπλ. Χημικός Μηχανικός

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

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΟΔ01)**

Όνομα Διατομής	Γενικά Στοιχεία			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α260		ΠΤΠ Α265	
	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια
OD01_1	0	0	10	0	0	1,69	16,9	1,15	11,5	9,94	99,4	4,66	46,6	4,5	45
OD01_2	20	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_3	40	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_4	60	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_5	80	20	20	0	0	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_6	100	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_7	120	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_8	140	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_9	160	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_10	180	20	20	0	0	1,43	28,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_11	200	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_12	220	20	20	0	0	1,58	31,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_13	240	20	20	0	0	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_14	260	20	20	0	0	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_15	280	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_16	300	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_17	320	20	20	0	0	1,44	28,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_18	340	20	20	0	0	1,21	24,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_19	360	20	20	0,01	0,2	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_20	380	20	20	0,01	0,2	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_21	400	20	20	0,03	0,6	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_22	420	20	20	0,08	1,6	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_23	440	20	20	0,13	2,6	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_24	460	20	20	0,12	2,4	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD01_25	480	20	20	0,07	1,4	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_26	500	20	20	0,01	0,2	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_27	520	20	20	0,03	0,6	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_28	540	20	20	0,03	0,6	1,03	20,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_29	560	20	20	0	0	1,02	20,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_30	580	20	20	0	0	1,43	28,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_31	600	20	20	0	0	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_32	620	20	20	0	0	1,58	31,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_33	640	20	20	0	0	1,69	33,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_34	660	20	20	0	0	1,81	36,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_35	680	20	20	0	0	1,75	35	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_36	700	20	20	0	0	1,61	32,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_37	720	20	20	0	0	1,59	31,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_38	740	20	20	0	0	1,61	32,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_39	760	20	20	0	0	1,65	33	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_40	780	20	20	0	0	1,58	31,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_41	800	20	20	0	0	1,6	32	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_42	820	20	20	0	0	1,61	32,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_43	840	20	20	0	0	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_44	860	20	20	0	0	1,55	31	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_45	880	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_46	900	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_47	920	20	20	0	0	1,62	32,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_48	940	20	20	0	0	1,58	31,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_49	960	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_50	980	20	20	0	0	1,4	28	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_51	1000	20	20	0	0	1,37	27,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_52	1020	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_53	1040	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_54	1060	20	20	0	0	1,75	35	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_55	1080	20	20	0	0	1,82	36,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_56	1100	20	20	0	0	1,53	30,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_57	1120	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_58	1140	20	20	0	0	1,44	28,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_59	1160	20	20	0	0	1,32	26,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD01_60	1180	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_61	1200	20	20	0	0	1,55	31	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_62	1220	20	20	0	0	1,72	34,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_63	1240	20	20	0	0	1,61	32,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_64	1260	20	20	0	0	1,61	32,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_65	1280	20	20	0	0	1,68	33,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_66	1300	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_67	1320	20	20	0	0	1,77	35,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_68	1340	20	20	0	0	1,72	34,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_69	1360	20	20	0	0	1,66	33,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_70	1380	20	20	0	0	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_71	1400	20	20	0	0	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_72	1420	20	20	0	0	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_73	1440	20	20	0	0	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_74	1460	20	20	0	0	1,69	33,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_75	1480	20	20	0	0	1,75	35	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD01_76	1500	20	11,7	0	0	2,1	24,57	1,15	13,45	9,94	116,3	4,66	54,52	4,5	52,65
OD01_77	1503,4	3,4	1,7	0	0	1,63	2,77	1,15	1,95	9,94	16,9	4,66	7,92	4,5	7,65
<b>Σύνολο</b>						<b>10,4</b>	<b>2323,84</b>		<b>1728,9</b>		<b>14943,8</b>		<b>7005,84</b>		<b>6765,3</b>

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

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΟΔ05)**

Όνομα Διατομής	Γενικά Στοιχεία			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α260		ΠΤΠ Α265	
	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια
OD05_1	0	0	10	0	0	1,6	16	1,15	11,5	9,94	99,4	4,66	46,6	4,5	45
OD05_2	20	20	20	0	0	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_3	40	20	20	0	0	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_4	60	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_5	80	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_6	100	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_7	120	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_8	140	20	20	0	0	1,62	32,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_9	160	20	20	0,01	0,2	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_10	180	20	20	0,05	1	1,59	31,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_11	200	20	20	0,09	1,8	1,59	31,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_12	220	20	20	0,09	1,8	1,55	31	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_13	240	20	20	0,07	1,4	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_14	260	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_15	280	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_16	300	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_17	320	20	20	0	0	1,43	28,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_18	340	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_19	360	20	20	0,02	0,4	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_20	380	20	20	0,06	1,2	1,4	28	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_21	400	20	20	0,06	1,2	1,39	27,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_22	420	20	20	0,06	1,2	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_23	440	20	20	0,06	1,2	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_24	460	20	20	0,09	1,8	1,59	31,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD05_25	480	20	20	0	0	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_26	500	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_27	520	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_28	540	20	20	0	0	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_29	560	20	20	0,11	2,2	1,3	26	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_30	580	20	20	0,14	2,8	1,65	33	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_31	600	20	20	0,14	2,8	1,65	33	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_32	620	20	20	0,14	2,8	1,57	31,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_33	640	20	20	0,14	2,8	1,43	28,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_34	660	20	20	0,11	2,2	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_35	680	20	20	0,07	1,4	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_36	700	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_37	720	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_38	740	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_39	760	20	20	0	0	1,44	28,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_40	780	20	20	0	0	1,37	27,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_41	800	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_42	820	20	20	0	0	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_43	840	20	20	0	0	1,76	35,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_44	860	20	20	0	0	1,75	35	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_45	880	20	20	0	0	2,03	40,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_46	900	20	20	0,05	1	1,76	35,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_47	920	20	20	0,01	0,2	1,73	34,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_48	940	20	20	0	0	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_49	960	20	20	0	0	1,65	33	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_50	980	20	20	0	0	1,61	32,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_51	1000	20	20	0,01	0,2	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_52	1020	20	20	0,01	0,2	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_53	1040	20	20	0	0	1,82	36,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_54	1060	20	20	0	0	1,81	36,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_55	1080	20	20	0	0	1,84	36,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_56	1100	20	20	0	0	1,67	33,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_57	1120	20	20	0	0	1,57	31,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_58	1140	20	20	0	0	1,71	34,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_59	1160	20	20	0	0	1,68	33,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD05_60	1180	20	20	0	0	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_61	1200	20	20	0	0	1,38	27,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_62	1220	20	20	0	0	1,4	28	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_63	1240	20	20	0	0	1,44	28,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_64	1260	20	20	0	0	1,53	30,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_65	1280	20	20	0	0	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_66	1300	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_67	1320	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_68	1340	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD05_69	1360	20	12	0	0	1,57	18,84	1,15	13,8	9,94	119,28	4,66	55,92	4,5	54
OD05_70	1364	4	2	0	0	1,57	3,14	1,15	2,3	9,94	19,88	4,66	9,32	4,5	9
<b>Σύνολο</b>						<b>31,8</b>	<b>2110,78</b>		<b>1568,6</b>		<b>13558,16</b>		<b>6356,24</b>		<b>6138</b>

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

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΟΔ06)**

Όνομα Διατομής	Γενικά Στοιχεία			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α260		ΠΤΠ Α265	
	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια
OD06_1	0	0	10	0,03	0,3	1,38	13,8	1,15	11,5	9,94	99,4	4,66	46,6	4,5	45
OD06_2	20	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_3	40	20	20	0	0	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_4	60	20	20	0	0	1,83	36,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_5	80	20	20	0	0	2,12	42,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_6	100	20	20	0,01	0,2	1,66	33,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_7	120	20	20	0,1	2	1,65	33	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_8	140	20	20	0,28	5,6	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_9	160	20	20	0,26	5,2	1,66	33,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_10	180	20	20	0,03	0,6	2,11	42,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_11	200	20	20	0,17	3,4	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_12	220	20	20	0	0	1,65	33	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_13	240	20	20	0	0	2,1	42	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_14	260	20	20	0,19	3,8	1,92	38,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_15	280	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_16	300	20	20	0,02	0,4	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_17	320	20	20	0,06	1,2	1,57	31,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_18	340	20	20	4,49	89,8	1,75	35	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_19	360	20	20	0,88	17,6	4,15	83	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_20	380	20	20	0	0	3,34	66,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_21	400	20	20	0	0	3,1	62	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_22	420	20	20	0	0	2,74	54,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_23	440	20	20	0	0	2,48	49,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_24	460	20	20	0,1	2	1,03	20,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90



OD06_25	480	20	20	0,48	9,6	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_26	500	20	20	0,39	7,8	1,93	38,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_27	520	20	20	0,16	3,2	1,69	33,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_28	540	20	20	0,13	2,6	1,66	33,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_29	560	20	20	0,15	3	1,73	34,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_30	580	20	20	0,15	3	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_31	600	20	20	0,15	3	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_32	620	20	20	0,01	0,2	1,71	34,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_33	640	20	20	0	0	2,5	50	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_34	660	20	20	0	0	1,78	35,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_35	680	20	20	0	0	1,81	36,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_36	700	20	20	0	0	1,83	36,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_37	720	20	20	0,05	1	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_38	740	20	20	0,02	0,4	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_39	760	20	20	0	0	2,19	43,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_40	780	20	20	0	0	2,4	48	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_41	800	20	20	0	0	2,33	46,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_42	820	20	20	0	0	1,88	37,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_43	840	20	20	0,01	0,2	1,62	32,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_44	860	20	20	0,11	2,2	1,59	31,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_45	880	20	20	0,11	2,2	1,27	25,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_46	900	20	20	0,11	2,2	1,06	21,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_47	920	20	20	0	0	1,29	25,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_48	940	20	20	0	0	1,32	26,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_49	960	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_50	980	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_51	1000	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_52	1020	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_53	1040	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_54	1060	20	20	0	0	1,44	28,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_55	1080	20	20	0	0	1,19	23,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_56	1100	20	20	0,05	1	0,86	17,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_57	1120	20	20	0,38	7,6	0,59	11,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_58	1140	20	20	0,47	9,4	1,01	20,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_59	1160	20	20	0,45	9	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD06_60	1180	20	20	0,45	9	1,91	38,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_61	1200	20	20	0,33	6,6	1,91	38,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_62	1220	20	20	0,06	1,2	1,91	38,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_63	1240	20	20	0	0	2,13	42,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_64	1260	20	20	0	0	2,02	40,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_65	1280	20	20	0	0	2,1	42	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_66	1300	20	20	0	0	2,15	43	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_67	1320	20	20	0,04	0,8	2,02	40,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_68	1340	20	20	0,15	3	2	40	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_69	1360	20	20	0,27	5,4	2,42	48,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_70	1380	20	20	0,07	1,4	2,54	50,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_71	1400	20	20	0	0	1,86	37,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_72	1420	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_73	1440	20	20	0,2	4	1,43	28,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_74	1460	20	20	0,44	8,8	1,92	38,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_75	1480	20	20	0	0	3,33	66,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_76	1500	20	20	0,01	0,2	1,7	34	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_77	1520	20	20	0,11	2,2	1,6	32	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_78	1540	20	20	0,09	1,8	1,6	32	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_79	1560	20	20	0	0	1,91	38,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_80	1580	20	20	0	0	2,54	50,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_81	1600	20	20	0	0	2,79	55,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_82	1620	20	20	0	0	3,23	64,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_83	1640	20	20	0	0	3,05	61	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_84	1660	20	20	0,08	1,6	2,26	45,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_85	1680	20	20	0,04	0,8	2,34	46,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_86	1700	20	20	0,21	4,2	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_87	1720	20	20	0,19	3,8	0,69	13,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_88	1740	20	20	0,09	1,8	0,45	9	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_89	1760	20	20	0,07	1,4	2,09	41,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_90	1780	20	20	0,08	1,6	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_91	1800	20	20	0,01	0,2	2,24	44,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_92	1820	20	20	0	0	1,68	33,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_93	1840	20	20	0	0	3,22	64,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_94	1860	20	20	0,01	0,2	2,2	44	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD06_95	1880	20	20	0	0	1,86	37,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_96	1900	20	20	0	0	2,28	45,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_97	1920	20	20	0	0	2,33	46,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_98	1940	20	20	0,03	0,6	2,16	43,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_99	1960	20	20	0,21	4,2	2,08	41,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_100	1980	20	20	0,41	8,2	1,59	31,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_101	2000	20	20	0,19	3,8	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_102	2020	20	20	0	0	1,61	32,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_103	2040	20	20	0	0	1,32	26,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_104	2060	20	20	0	0	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_105	2080	20	20	0	0	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_106	2100	20	20	0	0	1,44	28,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_107	2120	20	20	0	0	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD06_108	2140	20	16,5	0	0	1,67	27,55	1,15	18,97	9,94	164,01	4,66	76,89	4,5	74,25
OD06_109	2153	13	6,5	0	0	1,97	12,8	1,15	7,47	9,94	64,61	4,66	30,29	4,5	29,25
<b>Σύνολο</b>						<b>276,5</b>	<b>3964,55</b>		<b>2475,94</b>		<b>21400,82</b>		<b>10032,98</b>		<b>9688,5</b>

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

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΟΔ07)**

Όνομα Διατομής	Γενικά Στοιχεία			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Ο150 Υπόβαση		ΠΤΠ Ο155 Βάση		ΠΤΠ Α260 Ασφ. Βάση		ΠΤΠ Α265 Ασφ. Κυκλοφορίας	
	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια
OD07_1	0	0	10	0	0	1,41	14,1	1,15	11,5	9,94	99,4	4,66	46,6	4,5	45
OD07_2	20	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_3	40	20	20	0	0	1,43	28,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_4	60	20	20	0	0	1,53	30,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_5	80	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_6	100	20	20	0	0	1,37	27,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_7	120	20	20	0	0	1,37	27,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_8	140	20	20	0	0	1,37	27,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_9	160	20	20	0	0	1,37	27,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_10	180	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_11	200	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_12	220	20	20	0	0	1,43	28,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_13	240	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_14	260	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_15	280	20	20	0	0	1,68	33,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_16	300	20	20	0	0	1,72	34,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_17	320	20	20	0	0	1,53	30,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_18	340	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_19	360	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_20	380	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_21	400	20	20	0	0	1,55	31	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_22	420	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_23	440	20	20	0	0	1,93	38,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_24	460	20	20	0	0	1,93	38,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD07_25	480	20	20	0	0	1,88	37,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_26	500	20	20	0	0	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_27	520	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_28	540	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_29	560	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_30	580	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_31	600	20	20	0	0	1,4	28	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_32	620	20	20	0	0	1,4	28	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_33	640	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_34	660	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_35	680	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_36	700	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_37	720	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_38	740	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_39	760	20	20	0	0	1,44	28,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_40	780	20	20	0	0	1,26	25,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_41	800	20	20	0	0	1,3	26	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_42	820	20	20	0	0	1,29	25,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_43	840	20	20	0	0	1,27	25,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_44	860	20	20	0	0	1,27	25,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_45	880	20	20	0	0	1,26	25,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_46	900	20	20	0	0	1,25	25	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_47	920	20	20	0	0	1,24	24,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_48	940	20	20	0	0	1,23	24,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_49	960	20	20	0	0	1,26	25,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_50	980	20	20	0	0	1,27	25,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_51	1000	20	20	0	0	1,27	25,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_52	1020	20	20	0	0	1,31	26,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_53	1040	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_54	1060	20	20	0	0	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_55	1080	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_56	1100	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_57	1120	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_58	1140	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_59	1160	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD07_60	1180	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_61	1200	20	20	0	0	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_62	1220	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_63	1240	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_64	1260	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_65	1280	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_66	1300	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_67	1320	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_68	1340	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_69	1360	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_70	1380	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_71	1400	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_72	1420	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_73	1440	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_74	1460	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_75	1480	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_76	1500	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_77	1520	20	20	0	0	1,62	32,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_78	1540	20	20	0	0	1,58	31,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_79	1560	20	20	0	0	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_80	1580	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_81	1600	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_82	1620	20	20	0	0	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_83	1640	20	20	0	0	1,32	26,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_84	1660	20	20	0	0	1,31	26,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_85	1680	20	20	0	0	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_86	1700	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_87	1720	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_88	1740	20	20	0	0	1,76	35,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_89	1760	20	20	0	0	2,14	42,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_90	1780	20	20	0	0	2,67	53,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_91	1800	20	20	0	0	2,94	58,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_92	1820	20	20	0	0	3,04	60,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_93	1840	20	20	0	0	3,04	60,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD07_94	1860	20	20	0	0	3,04	60,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD07_95	1880	20	19,23	0	0	2,88	55,4	1,15	22,12	9,94	191,2	4,66	89,64	4,5	86,56
OD07_96	1898,47	18,47	9,23	0	0	2,43	22,44	1,15	10,62	9,94	91,8	4,66	43,04	4,5	41,56
<b>Σύνολο</b>					<b>0</b>	<b>2980,54</b>		<b>2183,24</b>		<b>18870,8</b>		<b>8846,88</b>		<b>8543,12</b>	

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

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΟΔ08)**

Όνομα Διατομής	Γενικά Στοιχεία			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α260		ΠΤΠ Α265	
	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια
OD08_1	0	0	10	0	0	1,61	16,1	1,15	11,5	9,94	99,4	4,66	46,6	4,5	45
OD08_2	20	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_3	40	20	20	0	0	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_4	60	20	20	0	0	1,6	32	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_5	80	20	20	0	0	1,57	31,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_6	100	20	20	0	0	1,53	30,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_7	120	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_8	140	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_9	160	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_10	180	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_11	200	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_12	220	20	20	0	0	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_13	240	20	20	0	0	1,73	34,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_14	260	20	20	0	0	1,66	33,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_15	280	20	20	0	0	1,53	30,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_16	300	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_17	320	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_18	340	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_19	360	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_20	380	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_21	400	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_22	420	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_23	440	20	20	0	0	1,22	24,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_24	460	20	20	0	0	1,21	24,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90



OD08_25	480	20	20	0	0	1,36	27,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_26	500	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_27	520	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_28	540	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_29	560	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_30	580	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_31	600	20	20	0	0	1,38	27,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_32	620	20	20	0	0	1,37	27,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_33	640	20	20	0	0	1,39	27,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_34	660	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD08_35	680	20	16,76	0	0	1,47	24,64	1,15	19,27	9,94	166,59	4,66	78,1	4,5	75,42
OD08_36	693,52	13,52	6,76	0	0	1,45	9,8	1,15	7,77	9,94	67,19	4,66	31,5	4,5	30,42
<b>Σύνολο</b>					<b>0</b>		<b>1024,54</b>		<b>797,54</b>		<b>6893,58</b>		<b>3231,8</b>		<b>3120,84</b>

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

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΟΔ09)**

Όνομα Διατομής	Γενικά Στοιχεία			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α260		ΠΤΠ Α265	
	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια
OD09_1	0	0	10	0	0	1,38	13,8	1,15	11,5	9,94	99,4	4,66	46,6	4,5	45
OD09_2	20	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_3	40	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_4	60	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_5	80	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_6	100	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_7	120	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_8	140	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_9	160	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_10	180	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_11	200	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_12	220	20	20	0	0	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_13	240	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_14	260	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_15	280	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_16	300	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_17	320	20	20	0	0	1,21	24,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_18	340	20	20	0	0	1,14	22,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_19	360	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_20	380	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_21	400	20	20	0	0	1,76	35,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_22	420	20	20	0	0	2	40	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_23	440	20	20	0	0	1,71	34,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_24	460	20	20	0	0	1,58	31,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD09_25	480	20	20	0	0	1,62	32,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_26	500	20	20	0	0	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_27	520	20	20	0	0	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_28	540	20	20	0	0	1,36	27,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_29	560	20	20	0	0	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_30	580	20	20	0	0	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD09_31	600	20	16,18	0	0	1,45	23,46	1,15	18,61	9,94	160,83	4,66	75,4	4,5	72,81
OD09_32	612,36	12,36	6,18	0	0	1,56	9,64	1,15	7,11	9,94	61,43	4,66	28,8	4,5	27,81
<b>Σύνολο</b>					<b>0</b>		<b>917,9</b>		<b>704,22</b>		<b>6086,86</b>		<b>2853,6</b>		<b>2755,62</b>

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

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΟΔ10)**

Όνομα Διατομής	Γενικά Στοιχεία			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Ο150 Υπόβαση		ΠΤΠ Ο155 Βάση		ΠΤΠ Α260 Ασφ. Βάση		ΠΤΠ Α265 Ασφ. Κυκλοφορίας	
	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια
OD10_1	0	0	10	0	0	2,82	28,2	1,15	11,5	9,94	99,4	4,66	46,6	4,5	45
OD10_2	20	20	20	0	0	2,38	47,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_3	40	20	20	0	0	2,36	47,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_4	60	20	20	0	0	2,47	49,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_5	80	20	20	0	0	2,49	49,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_6	100	20	20	0	0	2,4	48	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_7	120	20	20	0	0	2,31	46,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_8	140	20	20	0	0	2,39	47,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_9	160	20	20	0	0	2,38	47,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_10	180	20	20	0	0	2,42	48,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_11	200	20	20	0	0	2,81	56,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_12	220	20	20	0	0	2,46	49,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_13	240	20	20	0	0	2,14	42,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_14	260	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_15	280	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_16	300	20	20	0	0	1,79	35,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_17	320	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_18	340	20	20	0,38	7,6	1,85	37	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_19	360	20	20	0	0	2,8	56	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_20	380	20	20	0,23	4,6	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_21	400	20	20	1,37	27,4	2,48	49,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_22	420	20	20	0,23	4,6	1,43	28,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_23	440	20	20	0	0	1,2	24	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_24	460	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD10_25	480	20	20	0	0	2,17	43,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_26	500	20	20	0	0	2,51	50,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_27	520	20	20	0	0	2,1	42	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_28	540	20	20	0	0	1,7	34	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_29	560	20	20	0	0	1,7	34	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_30	580	20	20	0	0	2,03	40,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_31	600	20	20	0	0	2,48	49,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_32	620	20	20	0	0	2,53	50,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_33	640	20	20	0	0	2,67	53,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_34	660	20	20	0	0	2,67	53,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_35	680	20	20	0	0	2,58	51,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_36	700	20	20	0	0	2,01	40,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_37	720	20	20	0	0	1,82	36,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_38	740	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_39	760	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_40	780	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_41	800	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_42	820	20	20	0	0	1,71	34,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_43	840	20	20	0	0	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_44	860	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_45	880	20	20	0	0	1,29	25,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_46	900	20	20	0	0	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_47	920	20	20	0	0	1,67	33,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_48	940	20	20	0	0	1,37	27,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_49	960	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_50	980	20	20	0	0	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_51	1000	20	20	0	0	1,82	36,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_52	1020	20	20	0	0	1,82	36,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_53	1040	20	20	0	0	1,82	36,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_54	1060	20	20	0	0	1,85	37	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_55	1080	20	20	0	0	1,85	37	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_56	1100	20	20	0	0	1,85	37	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_57	1120	20	20	0	0	1,85	37	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_58	1140	20	20	0	0	1,85	37	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_59	1160	20	20	0	0	1,85	37	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD10_60	1180	20	20	0	0	1,85	37	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_61	1200	20	20	0	0	1,85	37	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_62	1220	20	20	0	0	1,85	37	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_63	1240	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_64	1260	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_65	1280	20	20	0	0	1,67	33,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_66	1300	20	20	0	0	1,76	35,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_67	1320	20	20	0	0	1,88	37,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_68	1340	20	20	0	0	2,71	54,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_69	1360	20	20	0	0	2,68	53,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_70	1380	20	20	0	0	1,96	39,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_71	1400	20	20	0	0	1,98	39,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_72	1420	20	20	0	0	1,84	36,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_73	1440	20	20	0	0	1,24	24,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_74	1460	20	20	0	0	1,13	22,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_75	1480	20	20	0	0	1,09	21,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_76	1500	20	20	0	0	1,09	21,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_77	1520	20	20	0	0	1,09	21,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_78	1540	20	20	0	0	1,09	21,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_79	1560	20	20	0	0	1,13	22,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_80	1580	20	20	0	0	1,22	24,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_81	1600	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_82	1620	20	20	0	0	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_83	1640	20	20	0	0	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_84	1660	20	20	0	0	1,58	31,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_85	1680	20	20	0	0	1,58	31,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_86	1700	20	20	0	0	1,6	32	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_87	1720	20	20	0	0	1,65	33	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_88	1740	20	20	0	0	1,66	33,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_89	1760	20	20	0	0	1,77	35,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_90	1780	20	20	0	0	1,59	31,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_91	1800	20	20	0	0	1,29	25,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_92	1820	20	20	0	0	1,3	26	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_93	1840	20	20	0	0	1,31	26,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_94	1860	20	20	0	0	1,32	26,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD10_95	1880	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_96	1900	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_97	1920	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_98	1940	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_99	1960	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_100	1980	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_101	2000	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_102	2020	20	20	0	0	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_103	2040	20	20	0	0	1,67	33,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_104	2060	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD10_105	2080	20	14,58	0	0	1,47	21,43	1,15	16,77	9,94	144,93	4,66	67,94	4,5	65,61
OD10_106	2089,16	9,16	4,58	0	0	1,31	6	1,15	5,27	9,94	45,53	4,66	21,34	4,5	20,61
<b>Σύνολο</b>						<b>44,2</b>	<b>3756,23</b>		<b>2402,54</b>		<b>20766,26</b>		<b>9735,48</b>		<b>9401,22</b>

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

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΟΔ14)**

Όνομα Διατομής	Γενικά Στοιχεία			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α260		ΠΤΠ Α265	
	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Υπόβαση Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια
OD14_41	800	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_42	820	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_43	840	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_44	860	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_45	880	20	20	0	0	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_46	900	20	20	0	0	1,44	28,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_47	920	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_48	940	20	20	0	0	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_49	960	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_50	980	20	20	0	0	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_51	1000	20	20	0	0	2,05	41	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_52	1020	20	20	0	0	2,65	53	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_53	1040	20	20	0	0	2,65	53	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_54	1060	20	20	0	0	2,75	55	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_55	1080	20	20	0	0	2,76	55,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_56	1100	20	20	0	0	2,76	55,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_57	1120	20	20	0	0	2,76	55,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_58	1140	20	20	0	0	2,76	55,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_59	1160	20	20	0	0	2,76	55,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_60	1180	20	20	0	0	2,74	54,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_61	1200	20	20	0	0	2,51	50,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_62	1220	20	20	0	0	2,02	40,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_63	1240	20	20	0	0	2,93	58,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD14_64	1260	20	18,25	0	0	2,7	49,28	1,15	20,99	9,94	181,41	4,66	85,05	4,5	82,13



OD14_65	1276,5	16,5	8,25	0	0	2,54	20,96	1,15	9,49	9,94	82	4,66	38,45	4,5	37,13
<b>Σύνολο</b>					<b>0</b>		<b>1048,04</b>		<b>559,48</b>		<b>4835,81</b>		<b>2267,1</b>		<b>2189,26</b>

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

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΟΔ22)**

Όνομα Διατομής	Γενικά Στοιχεία			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α260		ΠΤΠ Α265	
	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια
OD22_1	0	0	10	0	0	1,67	16,7	1,15	11,5	9,94	99,4	4,66	46,6	4,5	45
OD22_2	20	20	20	0	0	1,59	31,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_3	40	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_4	60	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_5	80	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_6	100	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_7	120	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_8	140	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_9	160	20	20	0	0	1,6	32	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_10	180	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_11	200	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_12	220	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_13	240	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_14	260	20	20	0	0	1,44	28,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_15	280	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_16	300	20	20	0	0	1,37	27,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_17	320	20	20	0	0	1,39	27,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_18	340	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_19	360	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_20	380	20	20	0,04	0,8	1,23	24,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_21	400	20	20	0,04	0,8	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_22	420	20	20	0	0	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_23	440	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_24	460	20	20	0	0	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD22_25	480	20	20	0	0	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_26	500	20	20	0	0	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_27	520	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_28	540	20	20	0	0	1,38	27,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_29	560	20	20	0	0	1,36	27,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_30	580	20	20	0	0	1,57	31,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_31	600	20	20	0	0	1,76	35,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_32	620	20	20	0	0	1,75	35	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_33	640	20	20	0	0	1,72	34,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_34	660	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_35	680	20	20	0	0	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_36	700	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_37	720	20	20	0	0	1,27	25,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_38	740	20	20	0	0	1,31	26,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_39	760	20	20	0	0	1,35	27	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_40	780	20	20	0	0	1,38	27,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_41	800	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_42	820	20	20	0	0	1,73	34,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_43	840	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_44	860	20	20	0,29	5,8	1,15	23	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_45	880	20	20	0,29	5,8	1,8	36	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_46	900	20	20	0,06	1,2	1,81	36,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_47	920	20	20	0	0	1,86	37,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_48	940	20	20	0	0	1,84	36,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_49	960	20	20	0,05	1	0,71	14,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_50	980	20	20	0,05	1	1,36	27,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_51	1000	20	20	0,05	1	1,36	27,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_52	1020	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_53	1040	20	20	0	0	1,93	38,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_54	1060	20	20	0	0	1,89	37,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_55	1080	20	20	0	0	1,88	37,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_56	1100	20	20	0	0	1,55	31	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_57	1120	20	20	0	0	1,44	28,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_58	1140	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_59	1160	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD22_60	1180	20	20	0	0	1,75	35	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_61	1200	20	20	0	0	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_62	1220	20	20	0	0	0,91	18,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_63	1240	20	20	0	0	1,43	28,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_64	1260	20	20	0	0	1,71	34,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_65	1280	20	20	0	0	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_66	1300	20	20	0	0	0,95	19	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_67	1320	20	20	0	0	0,91	18,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_68	1340	20	20	0	0	1,11	22,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_69	1360	20	20	0	0	1,35	27	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_70	1380	20	20	0	0	1,38	27,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_71	1400	20	20	0	0	1,4	28	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_72	1420	20	20	0	0	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_73	1440	20	20	0	0	1,42	28,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_74	1460	20	20	0	0	1,31	26,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_75	1480	20	20	0	0	1,29	25,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_76	1500	20	20	0	0	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_77	1520	20	20	0	0	2,38	47,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_78	1540	20	20	0,63	12,6	2,15	43	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_79	1560	20	20	0,33	6,6	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_80	1580	20	20	0,02	0,4	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_81	1600	20	20	0,03	0,6	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_82	1620	20	20	0,03	0,6	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_83	1640	20	20	0,03	0,6	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_84	1660	20	20	0,03	0,6	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_85	1680	20	20	0	0	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_86	1700	20	20	0	0	2,57	51,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_87	1720	20	20	0	0	1,89	37,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_88	1740	20	20	0	0	2,77	55,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_89	1760	20	20	0	0	2,49	49,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_90	1780	20	20	0	0	2,48	49,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_91	1800	20	20	0	0	3,07	61,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_92	1820	20	20	0	0	2,03	40,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_93	1840	20	20	0,08	1,6	1,57	31,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_94	1860	20	20	0	0	1,77	35,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD22_95	1880	20	20	0,04	0,8	1,65	33	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_96	1900	20	20	0,06	1,2	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_97	1920	20	20	0	0	1,99	39,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_98	1940	20	20	0	0	2,04	40,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_99	1960	20	20	0	0	1,36	27,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_100	1980	20	20	0	0	0,92	18,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_101	2000	20	20	0	0	1,32	26,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_102	2020	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_103	2040	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_104	2060	20	20	0	0	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_105	2080	20	20	0	0	1,9	38	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_106	2100	20	20	0	0	2,28	45,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_107	2120	20	20	0	0	2,78	55,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_108	2140	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_109	2160	20	20	0,26	5,2	1,77	35,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_110	2180	20	20	0	0	1,73	34,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_111	2200	20	20	0	0	1,85	37	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_112	2220	20	20	0	0	1,66	33,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_113	2240	20	20	0	0	1,55	31	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_114	2260	20	20	0	0	1,57	31,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_115	2280	20	20	0	0	1,6	32	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_116	2300	20	20	0	0	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_117	2320	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_118	2340	20	20	0	0	1,36	27,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_119	2360	20	20	0	0	1,29	25,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_120	2380	20	20	0	0	1,33	26,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_121	2400	20	20	0	0	1,44	28,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_122	2420	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_123	2440	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_124	2460	20	20	0	0	1,59	31,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_125	2480	20	20	0	0	1,71	34,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_126	2500	20	20	0	0	1,66	33,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_127	2520	20	20	0	0	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_128	2540	20	20	0	0	1,55	31	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_129	2560	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD22_130	2580	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_131	2600	20	20	0	0	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_132	2620	20	20	0	0	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_133	2640	20	20	0	0	1,59	31,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_134	2660	20	20	0	0	1,6	32	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_135	2680	20	20	0	0	1,6	32	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_136	2700	20	20	0	0	2,03	40,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_137	2720	20	20	0	0	2,58	51,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_138	2740	20	20	0	0	3,29	65,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_139	2760	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_140	2780	20	20	0	0	2,71	54,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_141	2800	20	20	0	0	1,73	34,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_142	2820	20	20	0	0	1,73	34,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_143	2840	20	20	0	0	1,73	34,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_144	2860	20	20	0	0	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_145	2880	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_146	2900	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_147	2920	20	20	0	0	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_148	2940	20	20	0	0	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_149	2960	20	20	0	0	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_150	2980	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_151	3000	20	20	0	0	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_152	3020	20	20	0	0	1,59	31,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_153	3040	20	20	0	0	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_154	3060	20	20	0	0	1,82	36,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_155	3080	20	20	0	0	2,21	44,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_156	3100	20	20	0	0	2,65	53	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_157	3120	20	20	0,08	1,6	1,12	22,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_158	3140	20	20	0,08	1,6	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_159	3160	20	20	0,08	1,6	1,27	25,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_160	3180	20	20	0,08	1,6	1,27	25,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_161	3200	20	20	0,04	0,8	1,27	25,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_162	3220	20	20	0	0	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_163	3240	20	20	0	0	2,18	43,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_164	3260	20	20	0,17	3,4	1,7	34	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD22_165	3280	20	20	0,05	1	0,5	10	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_166	3300	20	20	0	0	2,4	48	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_167	3320	20	20	0	0	2,52	50,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_168	3340	20	20	0,07	1,4	1,38	27,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_169	3360	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_170	3380	20	20	0	0	1,65	33	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_171	3400	20	20	0	0	1,7	34	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_172	3420	20	20	0,12	2,4	0,41	8,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_173	3440	20	20	0,07	1,4	0,92	18,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_174	3460	20	20	0,05	1	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_175	3480	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_176	3500	20	20	0,19	3,8	1,15	23	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_177	3520	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_178	3540	20	20	0	0	2,84	56,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_179	3560	20	20	0	0	2,1	42	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_180	3580	20	20	0	0	1,82	36,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_181	3600	20	20	0	0	1,57	31,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_182	3620	20	20	0	0	1,44	28,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_183	3640	20	20	0	0	1,86	37,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_184	3660	20	20	0,09	1,8	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_185	3680	20	20	0,24	4,8	0,91	18,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_186	3700	20	20	0	0	2,1	42	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_187	3720	20	20	0,01	0,2	1,04	20,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_188	3740	20	20	0	0	1,69	33,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_189	3760	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_190	3780	20	20	0,37	7,4	1,8	36	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_191	3800	20	20	0	0	2,15	43	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_192	3820	20	20	0,03	0,6	1,96	39,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_193	3840	20	20	0,02	0,4	1,68	33,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_194	3860	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_195	3880	20	20	0,16	3,2	1,61	32,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_196	3900	20	20	0	0	2,23	44,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_197	3920	20	20	0	0	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_198	3940	20	20	0	0	2,41	48,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_199	3960	20	20	0	0	1,76	35,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD22_200	3980	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_201	4000	20	20	0,08	1,6	1,59	31,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_202	4020	20	20	0	0	2,03	40,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_203	4040	20	20	0	0	2,27	45,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_204	4060	20	20	0,03	0,6	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_205	4080	20	20	0,01	0,2	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_206	4100	20	20	0	0	2	40	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_207	4120	20	20	0,01	0,2	1,66	33,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_208	4140	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_209	4160	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_210	4180	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_211	4200	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_212	4220	20	20	0	0	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_213	4240	20	20	0	0	1,76	35,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_214	4260	20	20	0	0	1,57	31,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_215	4280	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_216	4300	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_217	4320	20	20	0	0	1,73	34,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_218	4340	20	20	0	0	1,82	36,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_219	4360	20	20	0	0	2,12	42,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_220	4380	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_221	4400	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_222	4420	20	20	0	0	1,77	35,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_223	4440	20	20	0	0	1,86	37,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_224	4460	20	20	0,05	1	1,72	34,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_225	4480	20	20	0,33	6,6	1,81	36,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_226	4500	20	20	0,33	6,6	1,81	36,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_227	4520	20	20	0,33	6,6	1,81	36,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_228	4540	20	20	0,57	11,4	2	40	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_229	4560	20	20	0,46	9,2	1,91	38,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_230	4580	20	20	0,46	9,2	1,91	38,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_231	4600	20	20	0,53	10,6	1,97	39,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_232	4620	20	20	0,43	8,6	1,89	37,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_233	4640	20	20	0,43	8,6	1,89	37,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_234	4660	20	20	0,05	1	2,86	57,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90



OD22_23Ε	4680	20	20	0	0	2,96	59,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_23Ε	4700	20	20	0,07	1,4	2,12	42,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_23Ζ	4720	20	20	0	0	2,29	45,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_23Θ	4740	20	20	0	0	1,57	31,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_23Ι	4760	20	20	0	0	1,71	34,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_24Κ	4780	20	20	0	0	3,37	67,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_24Λ	4800	20	20	0,08	1,6	0,54	10,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_24Μ	4820	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_24Ν	4840	20	20	0	0	1,53	30,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_24Ξ	4860	20	20	0	0	1,61	32,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_24Ο	4880	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_24Π	4900	20	20	0	0	1,86	37,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_24Ρ	4920	20	20	0,01	0,2	1,72	34,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_24Σ	4940	20	20	0	0	1,79	35,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_24Τ	4960	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_25Υ	4980	20	20	0	0	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_25Φ	5000	20	20	0	0	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_25Χ	5020	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_25Ψ	5040	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_25Ω	5060	20	20	0	0	1,37	27,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD22_25Α	5080	20	17,45	0	0	1,24	21,64	1,15	20,07	9,94	173,5	4,66	81,34	4,5	78,55
OD22_25Β	5094,91	14,91	7,46	0	0	1,64	12,23	1,15	8,57	9,94	74,1	4,66	34,74	4,5	33,55
<b>Σύνολο</b>						<b>173,4</b>	<b>8429,37</b>		<b>5859,14</b>		<b>50643,4</b>		<b>23742,28</b>		<b>22927,1</b>

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

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΟΔ27)**

Όνομα Διατομής	Γενικά Στοιχεία			Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Ο150 Υπόβαση		ΠΤΠ Ο155 Βάση		ΠΤΠ Α260 Ασφ. Βάση		ΠΤΠ Α265 Ασφ. Κυκλοφορίας	
	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια
OD27_1	0	0	10	0	0	1,65	16,5	1,15	11,5	9,94	99,4	4,66	46,6	4,5	45
OD27_2	20	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_3	40	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_4	60	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_5	80	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_6	100	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_7	120	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_8	140	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_9	160	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_10	180	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_11	200	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_12	220	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_13	240	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_14	260	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_15	280	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_16	300	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_17	320	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_18	340	20	20	0	0	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_19	360	20	20	0	0	1,54	30,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_20	380	20	20	0,02	0,4	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_21	400	20	20	0,06	1,2	1,6	32	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_22	420	20	20	0,11	2,2	1,65	33	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_23	440	20	20	0,17	3,4	1,72	34,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_24	460	20	20	0,22	4,4	1,76	35,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD27_25	480	20	20	0,22	4,4	1,75	35	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_26	500	20	20	0,22	4,4	1,74	34,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_27	520	20	20	0,22	4,4	1,73	34,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_28	540	20	20	0,22	4,4	1,73	34,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_29	560	20	20	0,22	4,4	1,72	34,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_30	580	20	20	0,22	4,4	1,72	34,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_31	600	20	20	0,22	4,4	1,72	34,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_32	620	20	20	0,21	4,2	1,72	34,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_33	640	20	20	0,17	3,4	1,72	34,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_34	660	20	20	0,09	1,8	1,72	34,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_35	680	20	20	0,02	0,4	1,78	35,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_36	700	20	20	0,01	0,2	1,75	35	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_37	720	20	20	0,01	0,2	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_38	740	20	20	0,01	0,2	1,55	31	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_39	760	20	20	0,01	0,2	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_40	780	20	20	0,01	0,2	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_41	800	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_42	820	20	20	0	0	1,53	30,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_43	840	20	20	0	0	1,58	31,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_44	860	20	20	0	0	1,64	32,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_45	880	20	20	0	0	1,73	34,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_46	900	20	20	0	0	1,84	36,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_47	920	20	20	0	0	1,96	39,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_48	940	20	20	0	0	2,46	49,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_49	960	20	20	0	0	2,62	52,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_50	980	20	20	0	0	2,65	53	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_51	1000	20	20	0	0	2,67	53,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_52	1020	20	20	0,12	2,4	1,82	36,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_53	1040	20	20	0,24	4,8	1,99	39,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_54	1060	20	20	0	0	1,9	38	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_55	1080	20	20	0,02	0,4	2,54	50,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_56	1100	20	20	0	0	2,37	47,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_57	1120	20	20	0	0	2,37	47,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_58	1140	20	20	0	0	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_59	1160	20	20	0,08	1,6	1,22	24,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD27_60	1180	20	20	0	0	2,41	48,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_61	1200	20	20	0,04	0,8	1,49	29,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_62	1220	20	20	0	0	1,45	29	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_63	1240	20	20	0	0	1,3	26	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_64	1260	20	20	0,21	4,2	1,57	31,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_65	1280	20	20	0,21	4,2	1,67	33,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_66	1300	20	20	0,21	4,2	1,71	34,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_67	1320	20	20	0,1	2	1,71	34,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_68	1340	20	20	0	0	1,95	39	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_69	1360	20	20	0	0	1,51	30,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_70	1380	20	20	0	0	1,48	29,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_71	1400	20	20	0	0	1,52	30,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_72	1420	20	20	0	0	1,61	32,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_73	1440	20	20	0	0	1,56	31,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_74	1460	20	20	0	0	1,44	28,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_75	1480	20	20	0,97	19,4	0,94	18,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_76	1500	20	20	0,8	16	0,09	1,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_77	1520	20	20	0	0	1,36	27,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_78	1540	20	20	0,05	1	1,97	39,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_79	1560	20	20	0	0	1,28	25,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_80	1580	20	20	0,53	10,6	1,89	37,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_81	1600	20	20	0	0	1,83	36,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_82	1620	20	20	0	0	1,31	26,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_83	1640	20	20	0	0	1,25	25	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_84	1660	20	20	0	0	1,15	23	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_85	1680	20	20	0	0	1,82	36,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_86	1700	20	20	0,05	1	1,02	20,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_87	1720	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_88	1740	20	20	0	0	1,5	30	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_89	1760	20	20	0	0	1,67	33,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_90	1780	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_91	1800	20	20	0	0	1,68	33,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_92	1820	20	20	0	0	1,77	35,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_93	1840	20	20	0,08	1,6	1,92	38,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_94	1860	20	20	0,07	1,4	1,29	25,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90

OD27_95	1880	20	20	0,03	0,6	1,11	22,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_96	1900	20	20	0	0	2,7	54	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_97	1920	20	20	0	0	1,98	39,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_98	1940	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_99	1960	20	20	0,03	0,6	1,16	23,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_100	1980	20	20	0,05	1	1,24	24,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_101	2000	20	20	0	0	2,1	42	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_102	2020	20	20	0	0	1,16	23,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_103	2040	20	20	0,09	1,8	1	20	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_104	2060	20	20	0	0	1,05	21	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_105	2080	20	20	0,05	1	1,12	22,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_106	2100	20	20	0	0	1,41	28,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_107	2120	20	20	0,19	3,8	1,15	23	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_108	2140	20	20	0,06	1,2	1,33	26,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_109	2160	20	20	0	0	1,04	20,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_110	2180	20	20	0	0	0,97	19,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_111	2200	20	20	0,15	3	1,6	32	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_112	2220	20	20	0,4	8	0,68	13,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_113	2240	20	20	0,12	2,4	1,35	27	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_114	2260	20	20	0	0	3,05	61	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_115	2280	20	20	0,03	0,6	2,98	59,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_116	2300	20	20	0	0	4,01	80,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_117	2320	20	20	0	0	3,02	60,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_118	2340	20	20	0	0	2,92	58,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_119	2360	20	20	0	0	2,92	58,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_120	2380	20	20	0	0	1,47	29,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_121	2400	20	20	0	0	1,89	37,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_122	2420	20	20	0,05	1	1,63	32,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_123	2440	20	20	0	0	1,46	29,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_124	2460	20	20	0,28	5,6	1,35	27	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_125	2480	20	20	0,65	13	0,27	5,4	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_126	2500	20	20	0,32	6,4	1,94	38,8	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_127	2520	20	20	0	0	2,41	48,2	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_128	2540	20	20	0	0	3,73	74,6	1,15	23	9,94	198,8	4,66	93,2	4,5	90
OD27_129	2560	20	13,93	0	0	3,74	52,1	1,15	16,02	9,94	138,46	4,66	64,91	4,5	62,69

OD27_13C	2567,86	7,86	3,93	0	0	3,6	14,15	1,15	4,52	9,94	39,06	4,66	18,31	4,5	17,69
<b>Σύνολο</b>					<b>178,8</b>		<b>4365,35</b>		<b>2953,04</b>		<b>25524,52</b>		<b>11966,22</b>		<b>11555,38</b>

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
<b>1. ΟΔΟΠΟΪΑ</b>					
<b>1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ-ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ</b>					
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	ΝΑΟΔΟ Α01	1	m3	0
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α02	2	m3	30921
3	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων	ΝΑΟΔΟ Α02.1	3	m3	0
4	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4	ΝΑΟΔΟ Α18.1	4	m3	715
5	Κατασκευή επιχωμάτων	ΝΑΟΔΟ Α20	5	m3	715
<b>1.2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	ΝΑΟΔΟ Β29.4.1	6	m3	320
<b>1.3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	6	m3	21233
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	7	m2	183524
<b>1.4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>					
1	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα με χρήση φρέζας	ΝΑΟΔΟ Δ2.Α	8	m2	0
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ03	9	m2	86038
3	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	ΝΑΟΔΟ Δ05.1	10	m2	86038
4	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Δ06	11	tn	0
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ04	12	m2	83084
6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	13	m2	83084
<b>1.5. ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΙΣΗ</b>					
1	Διαγράμμιση οδοστρώματος ανακλαστική βαφή	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	14	m2	4621
2	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W3	ΝΑΟΔΟ Ε01.1.5	15	m	324

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΕΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΩΝ									
α/α	από Διατομή	Χ.Θ.	έως Διατομή	Χ.Θ.	μήκος (m)	πλάτος (m)	εμβαδό (m <sup>2</sup> )	πάχος (m)	όγκος (m <sup>3</sup> )
1	OD1_53	1040,00	OD1_55	1080,00	40,00	5,5	220,00	0,20	44,00
2	OD6_96	1900,00	OD6_100	1980,00	80,00	5,5	440,00	0,20	88,00
3	OD10_42	820,00	OD10_45	880,00	60,00	5,5	330,00	0,20	66,00
4	OD22_34	660,00	OD22_38	740,00	80,00	4,5	360,00	0,20	72,00
5	OD22_58	1140,00	OD22_61	1200,00	60,00	4,5	270,00	0,20	54,00
					<b>320,00</b>		<b>1620,00</b>		<b>324,00</b>



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΘΑΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ					
α/α	από Διατομή	Χ.Θ.	έως Διατομή	Χ.Θ.	μήκος (m)
1	OD22_227	4520,00	OD22_243	4840,00	320,00
					<b>320,00</b>