

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ -ΟΔΟΣ ΕΖ-Δ.Ε ΒΛΑΧΕΡΝΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		Ασφαλτική Στρώση	Ασφαλτική	Βάση	Υπόβαση	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Κυκλοφορίας	Προεπάλειψη	Οδοστρώσας	Μετ.Πάχους	
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
POB	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	1.61	16.10	35.00	40.90	40.90	6.70	0.30
1	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	1.14	22.80	70.00	82.40	82.40	13.80	0.60
2	40.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.83	16.60	70.00	81.80	81.80	13.40	0.60
3	60.00	20.00	12.39	0.00	0.00	0.19	2.35	43.37	50.68	50.68	8.30	0.37
TS2	64.78	4.78	4.33	0.11	0.48	0.10	0.43	15.17	17.86	17.86	2.95	0.13
CC2	68.67	3.89	3.89	0.20	0.78	0.11	0.43	13.62	16.03	16.03	2.65	0.12
ST2	72.56	3.89	11.95	0.08	0.96	0.12	1.43	41.81	49.21	49.21	8.12	0.36
4	92.56	20.00	20.00	0.00	0.00	0.16	3.20	70.00	81.80	81.80	13.40	0.60
5	112.56	20.00	15.90	0.00	0.00	0.19	3.02	55.65	65.03	65.03	10.65	0.48
TS3	124.37	11.80	11.09	0.19	2.11	0.03	0.33	38.81	45.69	45.69	7.54	0.33
CC3	134.75	10.38	10.38	0.06	0.62	0.07	0.73	36.33	42.77	42.77	7.06	0.31
ST3	145.13	10.38	7.71	0.06	0.46	0.08	0.62	26.97	31.74	31.74	5.24	0.23
TS4	150.16	5.03	6.33	0.03	0.19	0.01	0.06	22.17	25.97	25.97	4.24	0.19
CC4	157.80	7.64	7.64	0.05	0.38	0.01	0.08	26.74	31.48	31.48	5.20	0.23
ST4	165.45	7.64	9.70	0.13	1.26	0.02	0.19	33.95	39.96	39.96	6.60	0.29
TS5	177.20	11.76	6.92	0.19	1.31	0.05	0.35	24.22	28.51	28.51	4.71	0.21
CC5	179.28	2.08	2.08	0.20	0.42	0.06	0.12	7.28	8.57	8.57	1.41	0.06
ST5	181.36	2.08	11.04	0.11	1.21	0.05	0.55	38.64	45.48	45.48	7.51	0.33
6	201.36	20.00	20.00	0.16	3.20	0.00	0.00	70.00	82.40	82.40	13.80	0.60
7	221.36	20.00	18.83	0.28	5.27	0.00	0.00	65.91	77.96	77.96	13.18	0.56
TS6	239.02	17.66	12.75	0.40	5.10	0.00	0.00	44.61	52.89	52.89	8.92	0.38
CC6	246.85	7.83	7.83	0.36	2.82	0.00	0.00	27.41	32.49	32.49	5.48	0.23
ST6	254.68	7.83	8.39	0.87	7.30	0.00	0.00	29.37	34.82	34.82	5.87	0.25
TS7	263.64	8.95	7.59	0.53	4.02	0.00	0.00	26.56	31.50	31.50	5.31	0.23
CC7	269.86	6.23	6.23	0.33	2.06	0.00	0.00	21.80	25.67	25.67	4.24	0.19
ST7	276.09	6.23	13.12	0.62	8.13	0.00	0.00	45.90	54.43	54.43	9.18	0.39
8	296.09	20.00	20.00	0.52	10.40	0.00	0.00	70.00	82.80	82.80	14.00	0.60
9	316.09	20.00	20.00	0.14	2.80	0.00	0.00	70.00	82.40	82.40	13.80	0.60
10	336.09	20.00	14.62	0.00	0.00	0.14	2.05	51.15	59.78	59.78	9.79	0.44
TS8	345.32	9.23	8.61	0.00	0.00	0.22	1.89	30.12	35.28	35.28	5.77	0.26
CC8	353.30	7.98	7.98	0.00	0.00	0.26	2.07	27.93	32.72	32.72	5.35	0.24
ST8	361.28	7.98	13.99	0.00	0.00	0.13	1.82	48.97	57.36	57.36	9.37	0.42
11	381.28	20.00	10.64	0.77	8.19	0.00	0.00	37.24	43.84	43.84	7.34	0.32
TS9	382.55	1.28	4.90	1.03	5.05	0.00	0.00	17.15	20.19	20.19	3.33	0.15
CC9	391.07	8.52	8.52	0.19	1.62	0.12	1.02	29.82	35.10	35.10	5.79	0.26
ST9	399.58	8.52	14.26	0.30	4.28	0.10	1.43	49.91	58.89	58.89	9.84	0.43
12	419.58	20.00	20.00	0.41	8.20	0.00	0.00	70.00	82.40	82.40	13.80	0.60
13	439.58	20.00	20.00	0.31	6.20	0.00	0.00	70.00	82.40	82.40	13.80	0.60
14	459.58	20.00	12.30	1.15	14.14	0.00	0.00	43.05	50.92	50.92	8.61	0.37
TS10	464.18	4.60	3.02	1.42	4.30	0.00	0.00	10.59	12.55	12.55	2.12	0.09
CC10	465.63	1.45	1.45	1.53	2.22	0.00	0.00	5.08	6.02	6.02	1.01	0.04

ST10	467.08	1.45	10.72	1.39	14.91	0.00	0.00
15	487.08	20.00	13.82	0.42	5.80	0.03	0.41
TS11	494.71	7.64	4.92	0.07	0.34	0.34	1.67
CC11	496.90	2.19	2.19	0.08	0.18	0.32	0.70
ST11	499.09	2.19	11.10	0.04	0.44	0.54	5.99
16	519.09	20.00	20.00	0.00	0.00	0.54	10.80
17	539.09	20.00	20.00	0.18	3.60	0.02	0.40
18	559.09	20.00	18.88	0.06	1.13	0.23	4.34
TS12	576.84	17.75	14.46	0.00	0.00	0.97	14.02
CC12	588.01	11.16	11.16	0.00	0.00	1.29	14.40
ST12	599.17	11.16	6.36	0.00	0.00	2.01	12.78
POE	600.73	1.56	0.78	0.00	0.00	1.68	1.31
Σύνολο					141.88		146.49

37.54	44.51	44.51	7.51	0.32
48.37	56.94	56.94	9.54	0.41
17.20	20.25	20.25	3.34	0.15
7.67	9.04	9.04	1.51	0.07
38.83	45.82	45.82	7.66	0.33
70.00	82.40	82.40	13.80	0.60
70.00	82.40	82.40	13.80	0.60
66.06	77.77	77.77	13.02	0.57
50.59	59.55	59.55	9.83	0.43
39.06	45.76	45.76	7.48	0.33
22.26	26.20	26.20	4.39	0.19
2.73	3.21	3.21	0.54	0.02
2102.61	2474.54	2474.55	411.60	18.01



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΔΗΜΟΣ  
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ Π.Ε

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ  
ΠΟΛ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥΔ

ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΛΙΑ  
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

