


ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ-ΟΔΟΣ ΓΔ-Δ.Ε ΒΛΑΧΕΡΝΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		Ασφαλτική Στρώση Κυκλοφορίας	Ασφαλτική Προεπάλειψη	Βάση Οδοστρώσις	Υποβάση	Υπόβαση Μετ.Πάχους	Έρεισμα
Όνομα Διατομής	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος					Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
POB	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.36	3.60	35.00	40.90	40.90	43.00	7.00	0.30
1	20.00	20.00	20.00	0.42	8.40	0.00	0.00	70.00	82.40	82.40	87.60	14.40	0.60
2	40.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.20	4.00	70.00	81.80	81.80	86.00	14.00	0.60
3	60.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.13	2.60	70.00	82.40	82.40	87.60	14.40	0.60
4	80.00	20.00	20.00	0.07	1.40	0.05	1.00	70.00	82.40	82.40	87.60	14.40	0.60
5	100.00	20.00	10.60	0.24	2.54	0.07	0.74	37.08	43.76	43.76	46.41	7.63	0.32
TS2	101.19	1.19	0.97	0.28	0.27	0.08	0.08	3.40	4.01	4.01	4.25	0.70	0.03
CC2	101.94	0.75	0.75	0.30	0.22	0.08	0.06	2.63	3.10	3.10	3.29	0.54	0.02
ST2	102.69	0.75	10.38	0.27	2.80	0.09	0.93	36.31	42.85	42.85	45.44	7.47	0.31
6	122.69	20.00	13.76	0.03	0.41	0.10	1.38	48.16	56.69	56.69	60.27	9.91	0.41
TS3	130.20	7.52	4.34	0.03	0.13	0.21	0.91	15.19	17.92	17.92	19.01	3.12	0.13
CC3	131.36	1.16	1.16	0.06	0.07	0.24	0.28	4.06	4.79	4.79	5.08	0.84	0.03
ST3	132.52	1.16	7.09	0.06	0.43	0.25	1.77	24.81	29.42	29.42	31.55	5.32	0.21
TS4	145.54	13.02	7.67	0.06	0.46	0.17	1.30	26.83	31.58	31.58	33.50	5.52	0.23
CC4	147.85	2.31	2.31	0.13	0.30	0.21	0.49	8.09	9.52	9.52	10.09	1.66	0.07
ST4	150.16	2.31	11.15	0.07	0.78	0.21	2.34	39.04	45.96	45.96	48.75	8.03	0.33
7	170.16	20.00	20.00	0.00	0.00	0.33	6.60	70.00	82.40	82.40	87.60	14.40	0.60
8	190.16	20.00	17.82	0.00	0.00	0.60	10.69	62.35	73.40	73.40	78.03	12.83	0.53
TS5	205.79	15.63	8.47	0.06	0.51	0.30	2.54	29.65	34.90	34.90	37.01	6.10	0.25
CC5	207.10	1.31	1.31	0.09	0.12	0.29	0.38	4.58	5.40	5.40	5.72	0.94	0.04
ST5	208.40	1.31	6.91	0.05	0.35	0.29	2.00	24.19	28.47	28.47	30.20	4.98	0.21
TS6	220.91	12.51	6.92	0.07	0.48	0.09	0.62	24.22	28.51	28.51	30.24	4.98	0.21
CC6	222.25	1.33	1.33	0.07	0.09	0.09	0.12	4.66	5.48	5.48	5.81	0.96	0.04
ST6	223.58	1.33	9.71	0.02	0.19	0.08	0.78	33.98	40.01	40.01	42.43	6.99	0.29
TS7	241.67	18.09	10.18	0.00	0.00	0.39	3.97	35.61	41.92	41.92	44.57	7.33	0.31
CC7	243.93	2.26	2.26	0.00	0.00	0.51	1.15	7.91	9.33	9.33	9.90	1.63	0.07
ST7	246.18	2.26	11.13	0.00	0.00	0.50	5.56	38.95	45.97	45.97	48.75	8.01	0.33
9	266.18	20.00	17.67	0.00	0.00	0.72	12.72	61.85	72.80	72.80	77.39	12.72	0.53
TS8	281.53	15.34	8.13	0.00	0.00	0.67	5.45	28.47	33.60	33.60	35.63	5.86	0.24
CC8	282.46	0.93	0.93	0.01	0.01	0.76	0.71	3.26	3.84	3.84	4.07	0.67	0.03
ST8	283.39	0.93	10.46	0.03	0.31	0.58	6.07	36.63	43.22	43.22	45.84	7.53	0.31
10	303.39	20.00	20.00	0.00	0.00	0.97	19.40	70.00	82.80	82.80	89.20	15.00	0.60
11	323.39	20.00	15.99	0.00	0.00	1.11	17.75	55.97	65.88	65.88	70.04	11.51	0.48
TS9	335.37	11.98	6.78	0.00	0.00	1.12	7.59	23.71	27.98	27.98	29.67	4.88	0.20
CC9	336.94	1.57	1.57	0.00	0.00	1.10	1.73	5.50	6.48	6.48	6.88	1.13	0.05
ST9	338.51	1.57	10.79	0.00	0.00	1.14	12.29	37.75	44.54	44.54	47.24	7.77	0.32
12	358.51	20.00	20.00	0.00	0.00	1.43	28.60	70.00	81.80	81.80	86.00	14.00	0.60
13	378.51	20.00	20.00	0.00	0.00	1.90	38.00	70.00	81.80	81.80	86.00	14.00	0.60

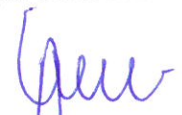
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ-ΟΔΟΣ ΓΔ-Δ.Ε ΒΛΑΧΕΡΝΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		Ασφαλτική Στρώση Κυκλοφορίας	Ασφαλτική Προεπάλειψη	Βάση Οδοστρωσίας	Υποβάση	Υπόβαση Μετ.Πάχους	Έρεισμα
Όνομα Διατομής	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος										
				Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
14	398.51	20.00	10.55	0.00	0.00	2.24	23.63	36.93	43.15	43.15	45.37	7.38	0.32
ΡΟΕ	399.61	1.10	0.55	0.00	0.00	2.29	1.26	1.93	2.25	2.25	2.37	0.39	0.02
Σύνολο					20.27		231.09	1398.70	1645.44	1645.44	1745.40	286.93	11.97

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