



ΖΩΝΗ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΤΥΠΗΛΩΣΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΠΛΕΥΡΑΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ (ΜΕΤΡΑ)	ΑΝΩΤΑΤΟ ΠΛΕΥΡΑΙΟ ΔΕ ΕΞΩΤΕΡΩΣ ΠΡΟΣΩΠΕΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΩΣ ΠΡΟΣΩΠΕΣ
Γα1	1,80.1	4	13.10	0.70.1	-
Γα2	1,20.1	3	10.00	0.70.1	-
Γα3	1,20.1	2	8.30	0.70.1	-
Γα4	1,00.1	2	8.30	0.70.1	-
Γα5	0,80.1	3	8.30	0.45.1	-
Γα6	1,60.1	4	17.00 / 14.30	0.50.1	-
Γα7	1,40.1	4	17.00	0.50.1	-
Γα8	1,40.1	3	13.50	0.50.1	-
Γα9	1,20.1	3	13.50 / 11.30	0.50.1	-
Γα10	1,00.1	3	13.50	0.50.1	-
Γα11	0,90.1	3	13.50	0.50.1	-
Γα12	0,80.1	2	10.00 / 8.30	0.45.1	-
Γα13	0,35.1	2	10.00	0.25.1	-
Γα14	0,30.1	2	10.00	0.25.1	-
Γα15	0,30.1 / 0.30.1	2 / 2	10.00 / 10.00	0.25.1 / 0.25.1	Πάρκινγκ 12.11.1
Γα16	0,30.1 / 0.30.1	2 / 2	10.00 / 10.00	0.25.1 / 0.25.1	Πάρκινγκ 12.11.1
Γα17	0,30.1	1	5.00	0.30.1	-
Γα18	0,20.1	2	10.00	0.15.1	-
Γα19	0,20.1	2	10.00	0.20.1	-
Γα20	0,15.1	2	7.00	0.15.1	-
Γα21	0,10.1-0.60.1	2	10.00	0.10.1-0.35.1	Πάρκινγκ 12.11.5
Γα22	0,10.1-0.70.1	3	13.50	0.50.1	Πάρκινγκ 12.11.2
Γα23	0,80.1	2	-	0.60.1	-
Γα24	0,80.1	2	-	0.60.1	-
Γα25	0,80.1	2	-	0.60.1	-
Γα26	0,50.1	1	5.50	0.60.1	-
Γα27	0,50.1	1	5.50	0.60.1	-
Γα28	0,50.1	1	5.50	0.60.1	-
Γα29	0,50.1-0.60.1	1	5.50	0.60.1	Πάρκινγκ 14.14.1
Γα30	0,50.1-0.60.1	1	5.50	0.60.1	Πάρκινγκ 33
Γα31	0.50.1(E)	3	13.50	0.25.1	-
Γα32	0.45.1(T,X,T.E,O,D)	2	10.00	0.25.1	-
Γα33	0.45.1(K)	2	10.00	0.25.1	-
Γα34	0.50.1(E)	3	13.50	0.25.1	-
Γα35	0.45.1(T,X,T.E,O,D)	2	10.00	0.25.1	-
Γα36	0.45.1(K)	2	10.00	0.25.1	-
Γα37	0.45.1(T)	2	10.00	0.25.1	-
Γα38	0.45.1(E)	3	10.00	0.20.1	-
Γα39	0.35.1(T,X,T.E,O,D)	2	10.00	0.25.1	-
Γα40	0.35.1(K)	2	10.00	0.25.1	-
Γα41	0.25.1(T,X,T.E,O,D)	2	10.00	0.25.1	-
Γα42	0.25.1(K)	2	10.00	0.25.1	-
Γα43	0.20.1(T,X,T.E,O,D)	2	10.00	0.15.1	-
Γα44	0.20.1(K)	2	10.00	0.20.1	-
Γα45	0.30.1(E)	2	10.00	0.20.1	-
Γα46	0.20.1(T,X,T.E,O,D)	2	10.00	0.20.1	-
Γα47	0.30.1(K)	2	10.00	0.25.1	-
Γα48	0.25.1(E)μικροσκοπικά έργα τοπογραφικού προορισμού	2	10.00	0.20.1	Πάρκινγκ 15.7.10)
Γα49	0.30.1(E)	2	10.00	0.20.1	-
Γα50	0.20.1(T,X,T.E,O,D)	2	10.00	0.20.1	-
Γα51	0.30.1(K)	2	10.00	0.25.1	-
Γα52	0.25.1(T,X,T.E,O,D)	2	10.00	0.15.1	Πάρκινγκ 15.7.11)
Γα53	0.25.1(K)	2	10.00	0.25.1	-
Γα54	0.50.1(E)	3	13.50	0.25.1	-
Γα55	0.45.1(T,X,T.E,O,D)	2	10.00	0.25.1	-
Γα56	0.45.1(K)	2	10.00	0.25.1	-
Γα57	0.45.1(T)	2	10.00	0.25.1	-
Γα58	0.45.1(E)	3	13.50	0.20.1	-
Γα59	0.35.1(T,X,T.E,O,D)	2	10.00	0.25.1	-
Γα60	0.30.1(K)	2	10.00	0.25.1	-
Γα61	0.35.1(T)	2	10.00	0.25.1	-
Γα62	0.30.1(E)	2	10.00	0.20.1	-
Γα63	0.20.1(T,X,T.E,O,D)	2	10.00	0.20.1	-
Γα64	0.20.1(K)	2	10.00	0.20.1	-
Γα65	0.20.1(T)	1	5.00	0.20.1	-
Γα66	0.06.1	2	7.00	0.06.1	-
Γα67	0.10.1	2	7.00	0.10.1	-
Γα68	0.15.1	2	7.00	0.15.1	-
Γα69	0.20.1	2	8.30	0.15.1	Πάρκινγκ 8.7
Γα70	0.30.1	2	7.00	0.30.1	-
Γα71	0.005.1	1	5.00	0.005.1	-
Γα72	0.01.1	1	5.00	0.01.1	-
Γα73	0.05.1	1	5.00	0.05.1	-
Γα74	0.50.1	1	5.00	0.25.1	-
Γα75	0.20.1	3	-	0.20.1	-
Γα76	0.50.1	3	-	0.30.1	-
Γα77	1.00.1	-	-	0.30.1	-
Γα78	1.20.1	-	-	0.40.1	-

Πα: Πάρκινγκ
 Κ: Κτίριο
 Γ: Γραφείο
 Ε: Εμπορικό κέντρο
 Σ: Στάση
 Α: Αεροδρόμιο
 Δ: Διοικητικό κέντρο
 Τ: Ταχυδρομείο
 Ο: Ομαδικός σταθμός
 Π: Πάρκινγκ (Προορισμός 15)
 1-10: Περιμετρική Γραμμή Μείωσης Ευστασίας (Κόδικος Ε)
 1-10: Εθνική γραμμή υπεραστικού κορμού (Κόδικος Ε)
 1-10: Περίμετρος (15.7.10)
 1-10: Μεταφορά Αποβλήτων Διακοσμητικών (Παράρτημα 8.7.1)
 1-10: Περίμετρος (13.7.10.2)
 1-10: Περίμετρος (12.11.10.1)
 1-10: Περίμετρος (13.7.10.1)
 1-10: Περίμετρος με πρόσοψη με οπίσθια οριζόντια κλίση (Παράρτημα 10.3)
 1-10: Περίμετρος (14.3.4)
 1-10: Εργασιακό στέγημα κεντρικό (15) (Παράρτημα 24.3.4)

ΕΓΧΡΩΜΑΤΑ:
 Α: Αεροδρόμιο
 Δ: Διοικητικό κέντρο
 Ε: Εμπορικό κέντρο
 Γ: Γραφείο
 Κ: Κτίριο
 Π: Πάρκινγκ
 Ο: Ομαδικός σταθμός
 Σ: Στάση
 Τ: Ταχυδρομείο

ΚΛΕΙΔΙΑ
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12.09.2019
 ΑΡΙΘΜΟΣ: 12.09.2019
7