Ω N Κράσττεδο EK 344/Δ/1981, 449/Δ/1982 EK 344/Δ/1981, 449/Δ/1982 EK 344/Δ/1981, 449/Δ/1982 EX 344/Δ/1981, 449/Δ/1982 DEK 344/Δ/1981, 449/Δ/1982 Ex 94/Δ/1981, 20 Kai Pagri/vas Mavõsöroixos ornitruv Nisa Makney rou Ex 938/Δ/2022 vixipou MapaBúiva Mavõsõroixos u Zinβado vixipou MapaBúiva Mavõsõroixos u Zinβado vixipou Mavõsõroixos vixipou Mavõsõroixos vixipou Kripia raoùyrifs kaµrruôhn os (xwpis ξepra) - ΦEK 328/Δ/2019, Mariapa rifvas (xwpis ξepra) - ΦEK 328/Δ/2019, Tinfraba rifvas (kupis fepra) - ΦEK 328/Δ/2019, Tinfraba rifvas (kupis fepra) - ΦEK 328/Δ/2019, Tinfraba rifvas (kupis fepra) - ΦEK 328/Δ/2019, Tinfraba rifvas (kupis febrara Kripuaravita (Kripis febrara formoj (kefran / Pasa	Τραμμη Σχομένων από εκτάσεις που διέπονται ής νομοθεσίας. Σχομένων από εκτάσεις που διέπονται ής νομοθεσίας. Σκαλύπτου - προκηπίου Κορυφή Ορίου Περιοχών Βιώσιμης Πολεοδόμησης Κορυφή ΟΤ, ΚΧ, ΚΦ Κορυφή ΟΤ, ΚΧ, ΚΦ Οι αντεταγμένων Κορυφών ΟΤ, ΚΧ, ΚΦ Αμιγής Κατοικία Πολεοδόμησης Κορυφή ΟΤ, ΚΧ, ΚΦ Το αντεταγμένων Κορυφών ΟΤ, ΚΧ, ΚΦ Το αντη Δατοικί Το ΦΕΚ Δ Το ΦΕΚ Δ	Ποης κατολασητικών φαινομενών Γισης Ποταμοθαλάσσιων Σχηματισμών (Pl - Pl), Θαλάσσιων και Λμυνοθαλάσσιων τατής Ποταμοθαλάσσιων Σχηματισμών Πικερμίου (Μs. m.c) και Αδρομερών σμών των περισφών του Πεντελικού (Ms., c.,m) με μορφολογική εδάφους < 35%, Βέσεις για δόμηση πολιώροφων κτηρίων (ψυος κτιρίων, ανεξαρτήτως στέγης, >7.50 m). σης Ποταμοθαλάσσιων Σχηματισμών (Pl - Pl), Θαλάσσιων και Λμυνοθαλάσσιων Βέσεις για δόμηση πολιώροφων κτηρίων (ψυος κτιρίων, ανεξαρτήτως στέγης, >7.50 m). σης Ποταμοθαλάσσιων Σχηματισμών (Pl - Pl), Θαλάσσιων και Λμυνοθαλάσσιων Είδαφους = 35%, Βέσεις για δόμηση πολιώροφων κτηρίων (Ms. c., m) με μορφολογική εδάφους μεταξύ 35% και 70%, Βίσεις για δόμηση κτιρίων ύψους, ανεξαρτήτως στέγης έως 7.50 m. ΟΓΙς Αλλουβιακών Αποθέσεων - Προσχώσεων (a) και Εδάφους μεταξύ 35% και 70%, Βίσεις για δόμηση κτιρίων (ύψος κτιρίων, ανεξαρτήτως στέγης, > 7.50 m). σης Αλλουβιακών Αποθέσεων - Προσχώσεων (a) και Εδάφους Μανδύα Αποσάθρωσης αυτών που εντάσσονται στη Γεωλογικά Ακατάλληλη για Δόμηση Περιοχή ΑΚ 1 μηση πολυόροφων κτηρίων (ύψος κτιρίων, ανεξαρτήτως στέγης, > 7.50 m). σης Αλλουβιακών Αποθέσεων - Προσχώσεων (a) και Εδάφους στέγης, > 7.50 m). σης Αλλουβιακών Αποθέσεων - Προσχώσεων (a) και Εδάφους στέγης, > 7.50 m). σης Αλλουβιακών Αποθέσεων - Προσχώσεων (a) και Εδάφους στέγης, > 7.50 m). σης εκτήτως στέγης τως 35% το σχές τηυ ου ορειράτων της τωλογικά Ακατάλληλη για Δόμηση Περιοχή ΑΚ 1 τικών τους ανεξαρτήτως στέγης του ορειράτων κλητη. ει οτος Αλλουβιακών Αποδέσεων (ΤΕ) ΟΙ περιοχές ειφάνισης των στέγης, > 7.50 m). σης τεχιντών επιχώσεων (ΤΕ) ΟΙ περιοχές ειφάνισης των στέφη τητως στέγης, > 7.50 m). υποι στις τεις το δόμηση του ορειράτων αντάλληλες μαιό κατά τους ανεξαρτήτως στέγης του ορειράτων του τους στέγης, > 7.50 m). υποι στις του σχείσια μους ανεξαρτήτως στέγης, > 7.50 m). σης τις του σραφοιού τας τείνας τανεξαρτήτως στέ	AOTOMIKOY IKOY ΠΟΛΕ IEPIOXH "N AMMHTPIOΣ API - OPIO A.E GK IEPIATEΣ A.E I OTOJIIKÓ Σχέδιο F	00 Πιερομηνία: ΙΟΥΛΙΟΣ 2024 8 αριθμός πινακιδας: 499.6_4208.7 ΜΕθοδος σύνταξης : Ποτογραφικό υπόβαθρο : Ποτογραφικό υπόβαθρο : Τοπογραφικό υπόβαθρο : Τοπογραφικό υπόβαθρο : Επίγεες διετρήσεις με ορθογώνες συντατεγμένες Σύστημα Αναφοράς; Επίγεες Μετρήσεις με ορθογώνες συντατεγμένες Σύστημα Αναφοράς; Επίγεες Μετρήσεις με ορθογώνες συντατεγμένες Σύστημα Αναφοράς; Γοτογραφικό υπόβαθρο : Γοτογραφικό υπόβαθρο : Γοτογραφικό υπόβαθρο : Γοτογραφικό στος τη το κυριστοριθηκε Γοτηραγία το εδομένα στο Κηματολογίου, όπως στιτή σχωε στό Γοτογραφικό στος υπόγμαι το εδομένα στό Γοτογραφικό στο τη χωρική και Γοτισρό Ο σύνταξης : Γοτορόν Κηματολογίου, όπως στιτή σχωε στό Γοτορόν στος υπόγμαι το το δοριένα στό Γοτισρό Ο σύνταξης : Γοτισρό Ο σύντας πότη του Γολογοι το
YПОМИНМА ΣYMBOA01 Граµиń Парайіаς ФЕК 749/Δ/1982, 52/Δ/1983 ΦΕΚ 60/АЛП/2016 Όριο σρχαιολογικού χώ ΦΕΚ 60/ΑΠ/2016 Όριο σρχαιολογικού χώ ΦΕΚ 60/ΑΠ/2016 Όριο σρχαιολογικού χώ ΦΕΚ 60/ΑΠ/2016 Όριο σρχαιολογικού χώ ΦΕΚ 498/Δ/172016 Οριογραμμή ρέματος () Προτεινόμενη οριογραμ Θριογραμμή ρέματος () Προτεινόμενη οριογραμ Θριογραμμή ρέματος () Προτεινόμενη οριογραμ Θριογραμμή ρεματος () Προτεινόμενη οριογραμ Προτεινόμενη οριογραμ Θριογραμμή ρεματος () Οριογραμμή ρ. Ραφήνο ΦΕΚ 498/2021 ΦΕΚ 498/2021 ΦΕΚ 498/2021 ΦΕΚ 498/2021 ΦΕΛ Πόδι πρανούς φυσική Γιδι πρανούς ΦΕΓ ΦΕΛ Γιδι πρανούς Γιδι πρανούς <	Προτεινόμενη πολεοδομική ραμμή Προτεινόμενη πολεοδομική ραμμή Προτεινόμενη πολεοδομική ραμμή Οριο οδικών τμημάτων διερχ Φ Προκήπιο Λ Πεζόδρομος Κοινόχρηστος Χώρος Κοινόχρηστος Χώρος Κοινόχρηστος Χώρος Κοινόχρηστος Χώρος Κοινόχρηστος Χώρος Κοινόχρηστος Χώρος Γείδιος Κοινόχρηστος Χώρος Γείδιος Κοινόχρηστος Χώρος Γείος Κοινόχρηστος Χώρος Γεριοχές	 ΑΝ.3: ΟΙ περιοχές εμφάνισης Σχημαπισμών Πλειόκαινου (Pl Ποταμοληλες υπό προϋποθέσε ΚΠ 1: ΟΙ περιοχές εμφάνισης Σχημαπισμών Πλειόκαινου (Pl λιμναίων Σχημαπισμών των π κατάλληλες υπό προϋποθέσε ΚΠ 3: ΟΙ περιοχές εμφάνισης ΚΠ 3: ΟΙ περιοχές εμφάνισης ΚΠ 4: ΟΙ περιοχές εμφάνισης ΚΠ 4: ΟΙ περιοχές εμφάνισης ΚΠ 5: ΟΙ Περιοχές εμφάνισης κατάλληλες υπό προϋποθέσεις 		ANIµaka 1:1000 aa aysediou: P2E, 7/18 Dudõa µsAšting: Dudõa µsAšting: ANASTASIA E. AAFOYAAKH EPATOSOENHE MEAETHTIKH AE EPATOSOENHE MEAETHTIKH AE EPATOSOENHE MEAETHTIKH AE SXHMA EE O MeAeming: AAASTASIA E. AAFOYAKH BEATOSOENHE MEAETHTIKH AE SXHMA EE AAASTASIA E. AAFOYAKH BEATOSOENHE MEAETHTIKH AE SXHMA EE BATOSOENHE BATOSOENHE MEAETHTIKH AE SXHMA EE BATOSOENHE MEAETHTIKH AE SXHMA EE BATOSOENHE MEAETHTIKH AE SXHMA EE BATOSOENHE MEAETHTIKH AE SXHMA EE BATOSOENHE MEAETHTIKHTIKH AE SXHMA EE BATOSOENHE MEAETHTIKHTIKHTIKHTIKHTIKHTIKHTIKHTIKHTIKHTI
ΘΕΩΡΗΘΗΚΙ Η ΠΡΟΪΣΤΑΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙ ΑΝΔΡΙΑΝ/	ΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ΄ΑΡΙΟ. 14420/603/07-02-2025 ΠΡΑΞΗ ΞΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΚΟΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ ΚΟΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει πην από	Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από . <i>3.17.1.2.0.24</i> εισήγηση της Δ/νσης <i>δια. Καρμ</i> , Υπουργείου Περιβ/ντος & Ενέργειας. Α. Α. Α





