











































ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
Γενικά	
	Ρυμοτομική Γραμμή
	Οκοδομική Γραμμή
	Κίριο
	Ποδηλατοδρόμος
	Κράταδο
	Θέση σταθμείωσης
	Είσοδος σε ιδιωτικό χώρο σταθμείωσης
	Ράμπα
	Θέση σταθμείωσης - ΑΜΕΑ
	Διάβαση πεζών
	Σχάρα
	Κολόνα ΔΕΗ
	Θέση σταθμείωσης
	Φρεάτο Γενικά
	Φρεάτο Ανωμαλο
	Φανάρι
	ΚΑΒΑΟ
	Κβάρτο ΔΕΗ
Υλικά βατεδωστρώσης	
	Οδοστρώμα
	Κυβόλεθος με αντιστολήρη επφάνεια (10x10 εκ.)
	Αντιστολήρη ταμενέντες πλάκες (40x40 εκ.) Απο "Ψυχρά υλικά σε γκρι απόχρωση"
	Πλάκες οδούσης τυφλών απο γρανίτη κίτριο σαμπρέ με αντιστολήρη επφάνεια 40x40 εκ.
	Πατέρτι με γραμμικός κυβόλεθος πλάτους 10 εκ.
Αστικές εξοπλισμός	
	Παγάκι χωρίς πλάτη
	Χιστό κασιτικό - Πατέρτι με επικάλυψη από έλινες ανιδες - τύπος 1
	Χιστό κασιτικό - Πατέρτι με επικάλυψη από έλινες ανιδες - τύπος 2
	Χιστό κασιτικό - Πατέρτι με επικάλυψη από έλινες ανιδες - τύπος 3
	Χιστό κασιτικό - Πατέρτι με επικάλυψη από έλινες ανιδες - τύπος 4
	Μεταλλική σχάρα δέντων 60x60 εκ.
	Κάδος απορριμμάτων
Φωτισμός	
	Φωτιστικό κορυφής
	Διακοσμικό οδόκο με Βραχίονα
	Αξονικό
	Φωτιστικό εδάφους
Φύτωση	
	Υφιστάμενα πεύκα
	Υφιστάμενα φυλλοβόλα
	Υφιστάμενο δέντρο που κάβεται
	Προτεινόμενο δέντρο (1) Χαρουπάι
	Προτεινόμενο δέντρο (2) Κουτσουπάι
	Θαμνιδικές φυτό (1) - γουλιτρός
	Θαμνιδικές φυτό (2) - αγκαλή νάνα / νανίνα
	Προτεινόμενο πατέρτι

<p align="center"><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b>  <b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ</b>  <b>ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ</b></p>			
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:</b>		Παροχή υπηρεσιών υλοποίησης του έργου: <b>«ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ - ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ»</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:</b>		<div align="center">   <b>ΝΕΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ</b>  <small>Αποκεντρωμένη Οργανισμός Περιφέρειας Αττικής</small>  <b>«ΝΕΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ Α.Ε. ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ»</b> </div>	
<b>Αντικείμενο:</b>		<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>	
<p align="center"><b>ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ-ΦΙΚΡΑΤΟΥΣ</b></p> <p align="center"><b>ΑΡΔΕΥΣΗ</b></p>		<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	
		<b>1:100</b>	
		<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	
		<b>P6</b>	
		<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	
<b>ΕΚΔΟΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>1η ΕΚΔΟΣΗ</b>	<b>ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022</b>	
	<b>2η ΕΚΔΟΣΗ</b>		
	<b>3η ΕΚΔΟΣΗ</b>		
<p align="center"><b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>  <b>ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>  <b>"ΝΕΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ Α.Ε."</b></p>		<b>ΣΥΝΤΑΞΗ</b>	
		<div> <div>   <b>ΔΙΡΗΓΗΣ ΚΩΣ. ΚΑΡΑΛΑΜΙΤΟΣ</b>  <small>ΔΙΡΗΓΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</small> </div> <div> <b>ΕΠΙΜΕΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΥ ΜΑΙΣΤΡ. ΤΕΛ. ΕΡΓΩΝ</b>  <small>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ 111110 ΤΕΛ. ΕΡΓΩΝ</small>  <b>ΔΙΡΗΓΗΣ ΤΕ. 12135</b>  <small>ΔΙΡΗΓΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ - ΤΕΛ. ΕΡΓΩΝ</small> </div> </div>	
		Χαρακτήρας Διεύθυν. Μεταβολών/Μεταβολές	
		<b>ΘΕΩΡΗΣΗ</b>	
<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</b>		<b>Ο Διευθυντής Τεχνικών Έργων</b>	
<p align="center"> <b>ΝΕΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ Α.Ε.</b>  <small>ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</small>  <b>ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΝΑΡΑΓΩΝΤΩΝ 259 Τ.Κ. 15125</b>  <small>ΑΔΑΦ 4014401401 Α.Ε. - ΝΕΑ ΑΘΗΝΑΙ</small>  <small>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΕΡΓΩΝ 15779301000</small> </p>		Κωνσταντίνος Φαλιός Τεχνικός Μηχανικός	