

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΔΕΝΔΡΑ
	ΝΕΟ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
	ΠΑΓΚΑΚΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ & ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ
	ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΚΟΛΩΝΕΣ ΔΕΗ
	ΑΠΟΡΡΟΗΤΙΚΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΥΠΟΥ Lidco DRAIN (ΧΑΛΥΨ)
	ΑΠΟΡΡΟΗΤΙΚΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΥΠΟΥ Lidco DRAIN (ΧΑΛΥΨ)
	ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ "ΔΕΜΑΤΙΟΥ" ΚΑΜΜΕΝΟΙ
	ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ 10x20
	ΑΝΤΙΟΛΙΘΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΛΩΝ ΡΙΓΕ ΤΥΠΟΥ Α "ΚΑΙΤΕΥΘΥΝΗΣ" 40x40
	ΑΝΤΙΟΛΙΘΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΛΩΝ ΦΟΙΒΙΔΩΤΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΤΕΤΡΙΝΟ ΚΑΝΑΒΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ Β "ΚΙΝΔΥΝΟΣ" 40x40
	ΑΝΤΙΟΛΙΘΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΛΩΝ ΦΟΙΒΙΔΩΤΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΤΕΤΡΙΝΟ ΚΑΝΑΒΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΥΠΟΥ Γ "ΑΜΑΛΗΤΗ ΚΑΙΤΕΥΘΥΝΗΣ" 40x40
	ΑΝΤΙΟΛΙΘΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΡΙΓΕ ΤΥΠΟΥ Δ "ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣ" 40x40

ΔΗΜΟΣ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ

ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
 ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΑΙ
 ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ & ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ

Παναγιώτης Σαυδός
 Εθνικός Μηχανικός

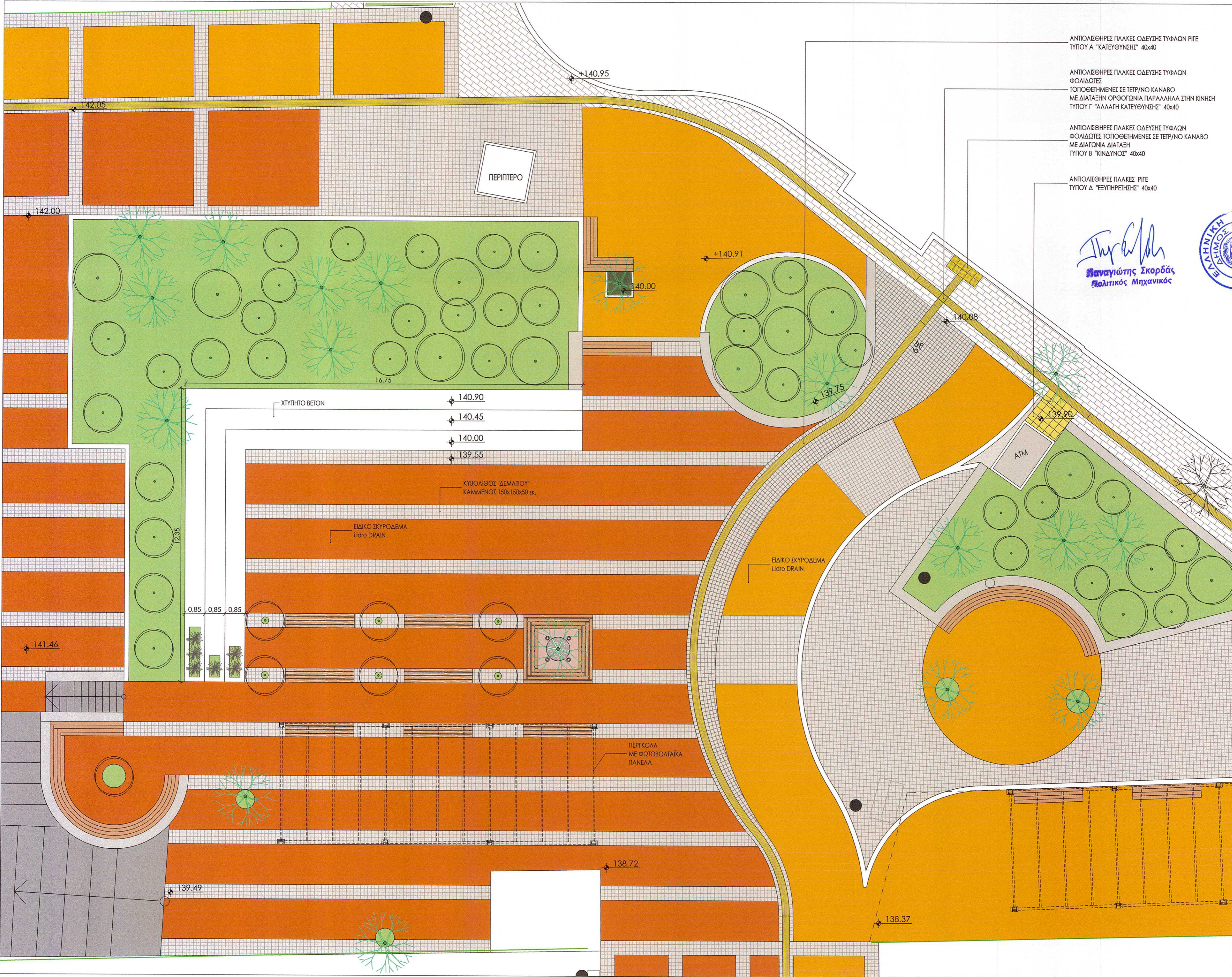
Χαΐδαρι
 Εθνικός Μηχανικός

ΠΛΑΤΕΙΑ ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ & ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΟΔΩΝ
 ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ, Γ.ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΚΑΙ ΗΡ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΟΤ.
 196α

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ



ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΛΩΝ ΡΙΓΕ ΤΥΠΟΥ Α "ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ" 40x40
 ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΛΩΝ ΦΟΛΙΩΤΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΤΕΤΡ/ΝΟ ΚΑΝΑΒΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΥΠΟΥ Γ "ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ" 40x40
 ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΛΩΝ ΦΟΛΙΩΤΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΤΕΤΡ/ΝΟ ΚΑΝΑΒΟ ΜΕ ΔΙΑΓΩΝΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ Β "ΚΙΝΔΥΝΟΣ" 40x40
 ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΡΙΓΕ ΤΥΠΟΥ Δ "ΕΥΓΗΡΕΪΣΗΣ" 40x40

Παναγιώτης Σκορδάς
 Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Χαϊδάρι... 16/6/2020...
 Η ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
 ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΔΗΜΟΥ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ

ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
 ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΗΡΩΩΝ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΑΙ
 ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ ΗΡΩΩΝ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ &
 ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

ΠΛΑΤΕΙΑ ΗΡΩΩΝ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ &
 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΟΔΩΝ
 ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ,
 Γ.ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΚΑΙ ΗΡ.
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΟΤ. 196α

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

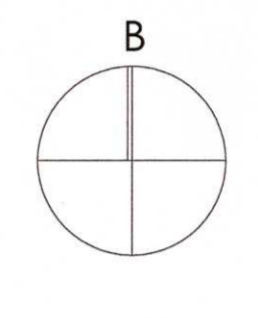
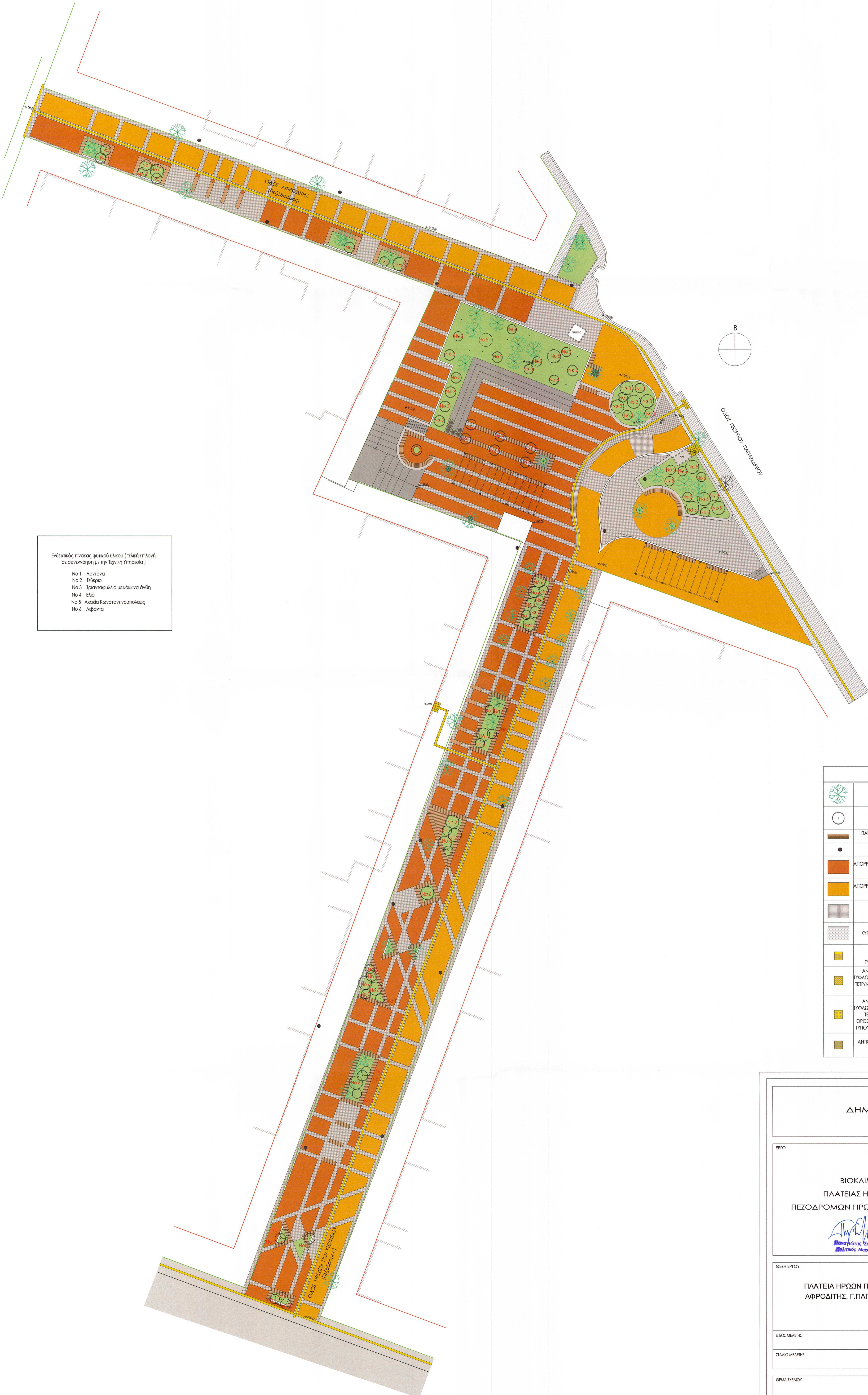
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΩΨΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΗΡΩΩΝ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
A 02	1:100	16/6/2020



Επίδεικτος πίνακας φυτικών υλικού (τελική επιλογή)
σε συνεννόηση με την Γραφή Υπηρεσία]

- No 1 Λαγύνα
- No 2 Τύκωρα
- No 3 Τριανταφυλλά με κόκκινα άνθη
- No 4 Ελιά
- No 5 Ακακία Κωνσταντινουπόλεως
- No 6 Λιβόνη

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΔΕΝΔΡΑ
	ΝΕΟ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
	ΠΑΓΚΑΚΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ & ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ
	ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΚΟΛΩΝΙΕΣ ΔΕΗ
	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΧΥΡΩΔΕΜΑ ΤΥΠΟΥ ΙΙ (α) DRAIN (ΧΑΛΥΒ)
	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΧΥΡΩΔΕΜΑ ΤΥΠΟΥ ΙΙ (β) DRAIN (ΧΑΛΥΒ)
	ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ "ΔΕΜΑΤΙΟΥ" ΚΑΜΜΕΝΟΙ
	ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ ΣΧΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ 10x20
	ΑΝΤΙΟΛΙΘΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΩΝ ΠΙΕ ΤΥΠΟΥ Α "ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ" 30x30
	ΑΝΤΙΟΛΙΘΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΩΝ ΦΟΛΙΩΣΤΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΓΩ ΚΑΝΑΒΟ ΜΕ ΔΙΑΓΩΝΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ Β "ΚΙΝΔΥΝΟΣ" 30x30
	ΑΝΤΙΟΛΙΘΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΩΝ ΦΟΛΙΩΣΤΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΓΩ ΚΑΝΑΒΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΥΠΟΥ Γ "ΑΛΛΑΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ" 30x30
	ΑΝΤΙΟΛΙΘΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΡΙΞΕ ΤΥΠΟΥ Δ "ΕΥΠΗΡΕΣΗΣ" 30x30

ΔΗΜΟΣ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ

**ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΑΙ
ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ & ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ**

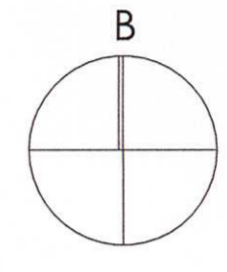
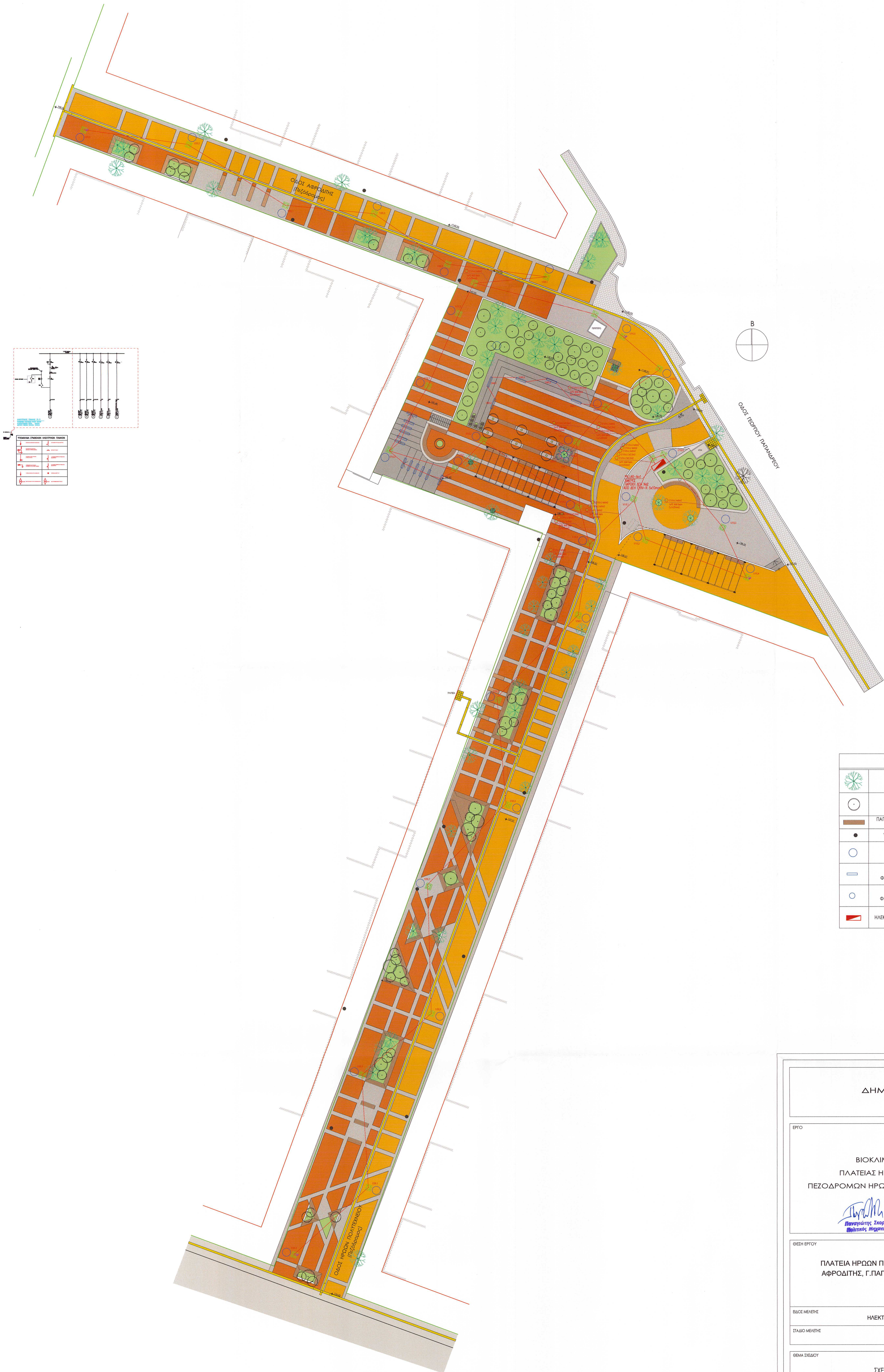



ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ & ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΟΔΩΝ
ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ, Γ.ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΚΑΙ ΗΡ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΟΤ.
196α**

ΕΛΘΣ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
ΠΛΑΔΣ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΧΕΔΙΟ ΦΥΤΕΥΣΗΣ

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ	A 01	ΚΑΜΑΚΑ	1:200	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	14/6/2020
------------	------	--------	-------	------------	-----------



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΔΕΝΔΡΑ
	ΝΕΑ ΔΕΝΔΡΑ
	ΠΑΓΚΑΚΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ & ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ
	ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΚΟΛΩΝΙΕΣ ΔΕΗ
	ΙΣΤΟΣ ΦΩΤΕΜΙΟΥ
	ΦΩΤΕΠΙΚΟ ΕΠΙΧΟΡΟ, ΧΩΝΕΥΤΟ
	ΦΩΤΕΠΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΧΩΝΕΥΤΟ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΑΛΑΡ

ΔΗΜΟΣ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ

ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
 ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΑΙ
 ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ & ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ

Παναγιώτης Σκούρδος
 Μηχανικός Μηχανικός

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ
 Δήμαρχος Χαϊδαρίου

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

ΠΛΑΤΕΙΑ ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ & ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΟΔΩΝ
 ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ, Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΚΑΙ ΗΡ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΟΤ.
 196α

ΒΑΣΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	A 01	ΚΩΔΙΚΑΣ	1:200	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	16/6/2020
-------------	------	---------	-------	------------	-----------