

Ο.Τ. 267

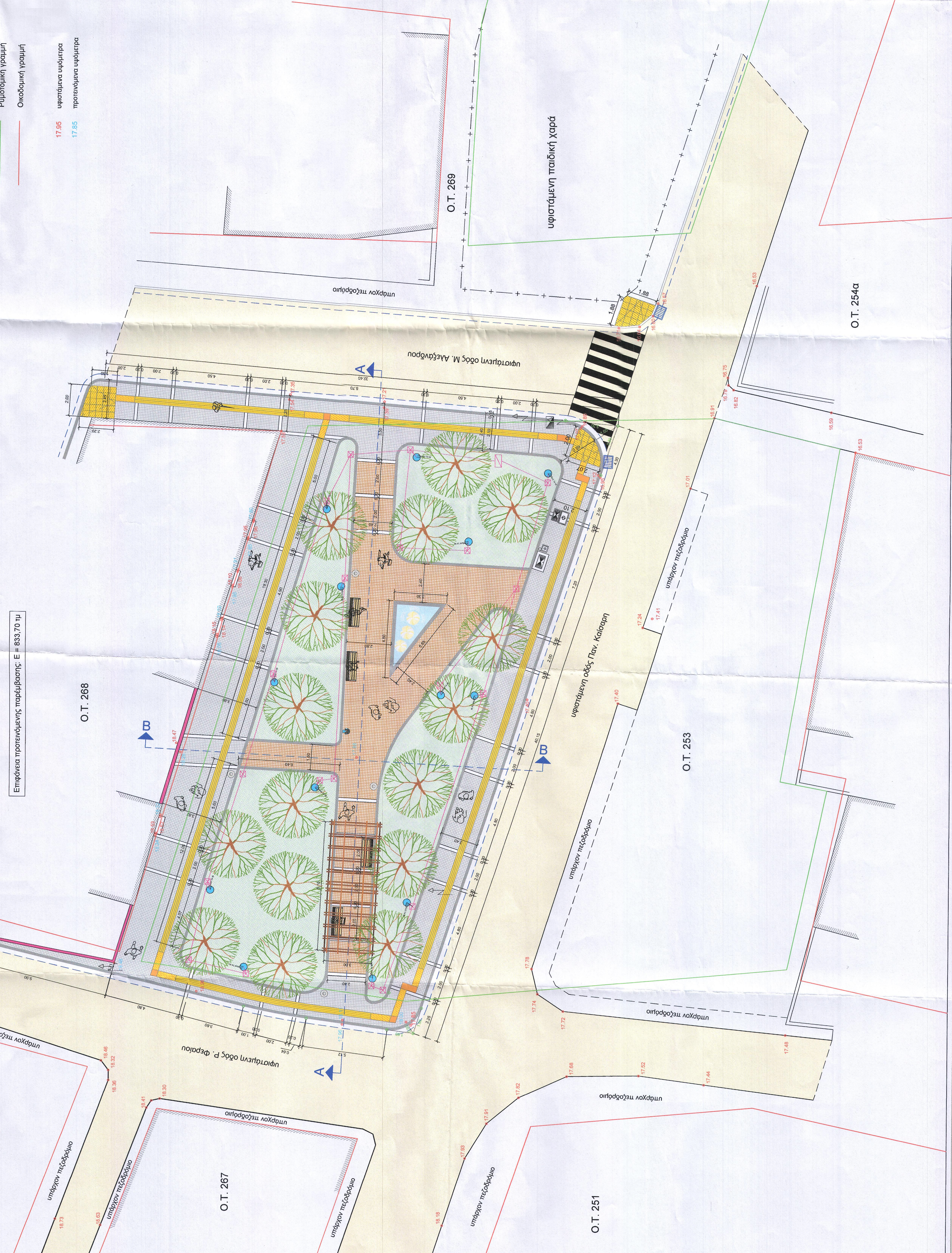
Ο.Τ. 268

Ο.Τ. 269

Ο.Τ. 254α

Ο.Τ. 253

Ο.Τ. 251



Ρημοστομική γραμμή
Οικοδομική γραμμή

17.95 υφιστάμενα υψόμετρα
17.85 προτεινόμενα υψόμετρα

Επιφάνεια προτεινόμενης παρέμβασης: Ε = 833,70 τμ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Κυβόλιθοι από σκυρόδεμα διαστ. 10x10x6 cm (απόχρωση γκρι) - υψος υλικό
- Κυβόλιθοι από σκυρόδεμα διαστ. 10x10x6 cm (απόχρωση καφέ-λε) - rasolia
- ψυχρά υλικά
- Ζώνες-φιλτά επιστρώσεων από μάρμαρο λευκό, χτυπητό, πλάτους 20 cm
- Πρόχτυπα κράσπεδα από σκυρόδεμα 15x30 cm
- Ρείβρο οδού από σκυρόδεμα πλάτους 30 cm
- Υφιστάμενη περιφράξη από σκυρόδεμα
- Υφιστάμενο φρέατο συλλογής ομβρίων
- Καθιστικό - παγκάκι από μεταλλικό σκελετό και κάθισμα από τροπική ξυλεία
- Κάδος μικροσπορριμάτων από μεταλλικά ελαστικά
- Χλωσιόστηπος
- Προτεινόμενα δέντρα
- Στύλος ΔΕΗ
- Κανακεμητής ΔΕΗ
- Ηλεκτρονικός κατακεμητής
- Φρέατο τετραγώνιο
- Μεταλλική βρύση πόσιμου νερού
- Φρέατο
- Πίλαρ φωτισμού
- Καλάδιο και χαλκός
- Φωτιστικό σώμα περίπου 14W

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
Έργο	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΥΤΕΙΑΣ
Θέση Έργου	οδός Π. Καίσαρη και Μεγ. Αλεξάνδρου, εντός Ρ.Σ. Καλαμάτας - Δήμος Καλαμάτας
Θέμα Σχεδίου	Αρ. Σχεδίου H1
Χρόνος Μελέτης	Φεβρουάριος 2022
Κλίμακα	1:100
Η συντάκτης	Μπομποπούλου Αγγελική Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Ο Πρωτεύων Τμήματος Μελέτων	Η Αναπλ. Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών Χρόνη Λαυράκη Αρχιτέκτων Μηχανικός