



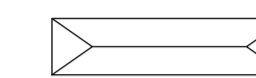
ΥΠΟΜΝΗΜΑ



ΧΥΤΗ ΒΑΣΗ ΘΕΜΕΛΕΙΩΣΗΣ



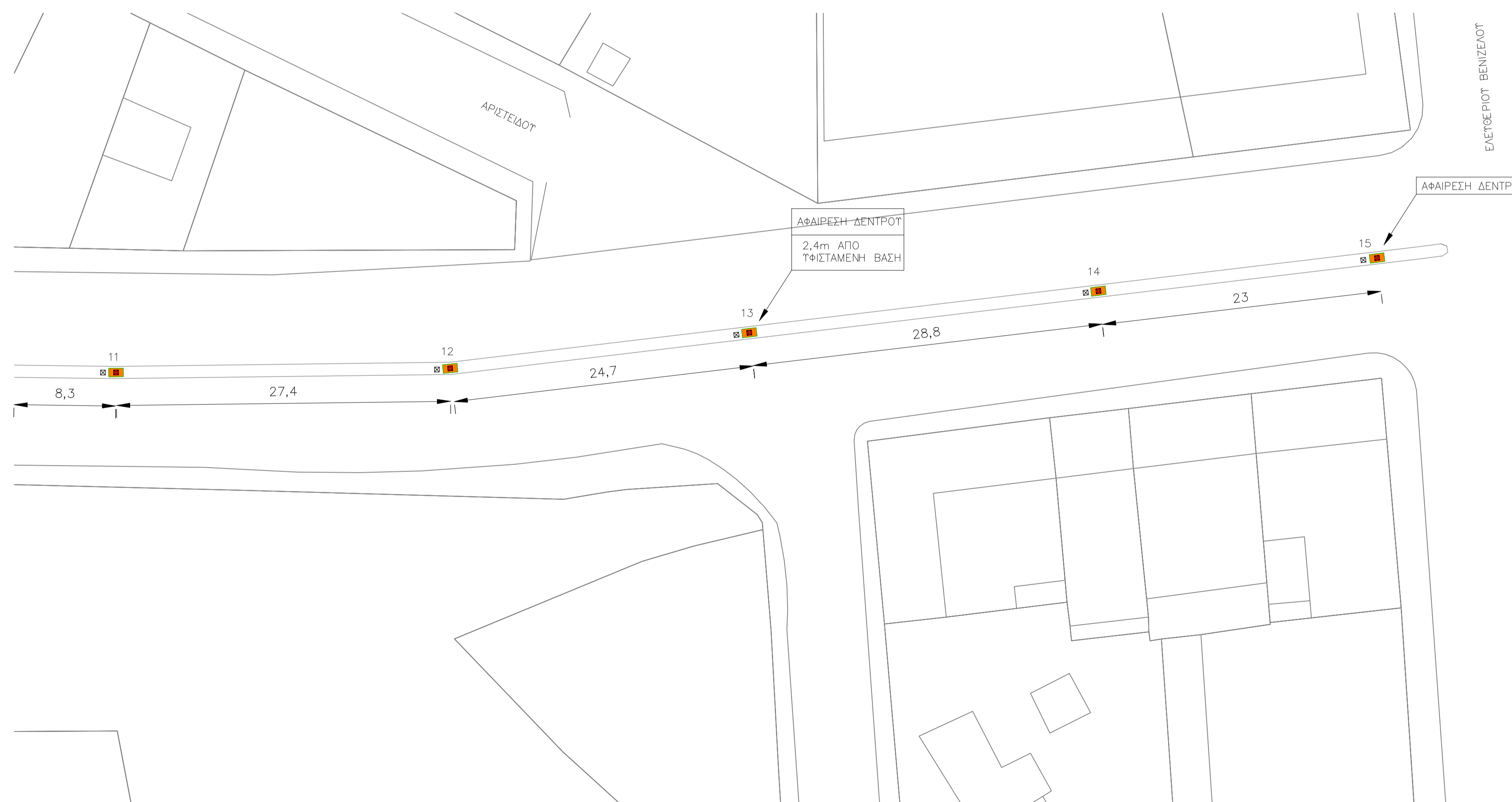
ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 40Χ40cm



PILLAR

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΤΑ ΘΕΜΕΛΙΑ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ (ΕΝΔ. ΤΥΠΟΣ ΒΕΡΙΚΟΚΟΣ 6-9m). ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ, ΟΙ ΒΑΣΕΙΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΧΥΤΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΠΙΟΝΔΥΛΩΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 40Χ40cm.
2. Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΙ ΠΛΑΚΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΠΛΑΧΟΥΣ 10cm. ΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΕ ΤΟ ΚΡΑΣΠΕΔΟ.
3. ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ, ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΡΗΘΡΩΝ.
4. Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00/2019 και ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00/2019



ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΕΛ304
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΘΕΜΑ: ΟΔΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ

ΘΕΣΕΙΣ ΙΣΤΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Φ-ΓΛ1β

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 250

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
Τ.Τ.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Φ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΑΡΙΩΤΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ