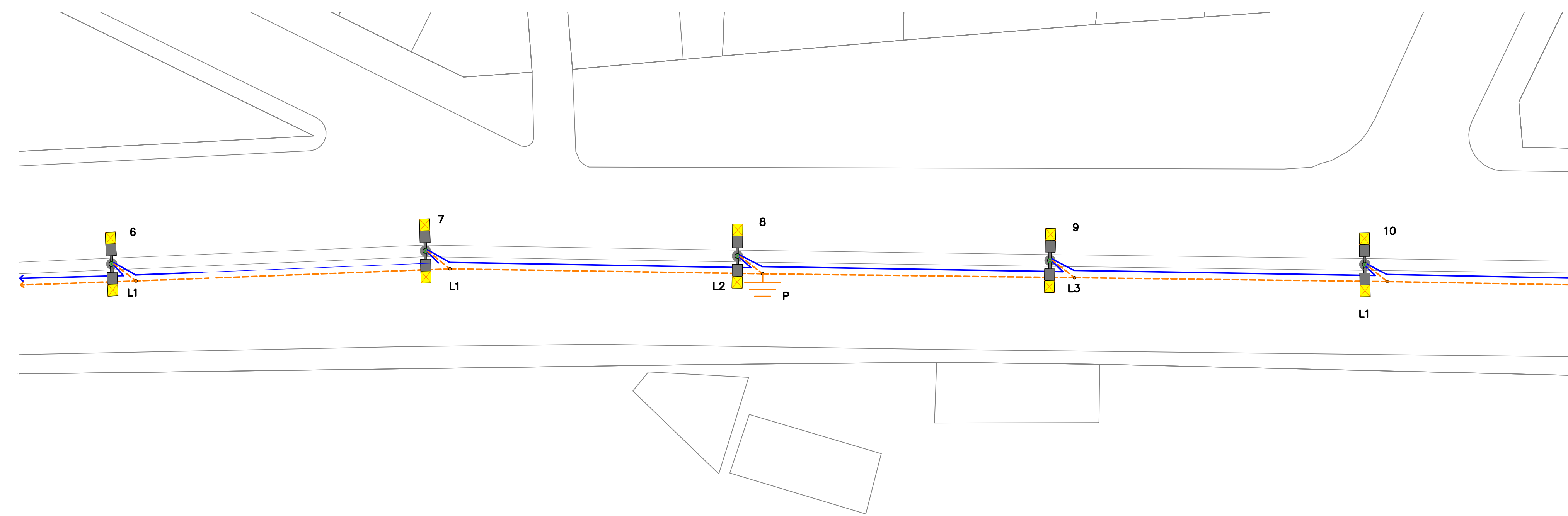


ΑΠΟ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΕΩΣ ΚΑΛΥΨΟΥΣ



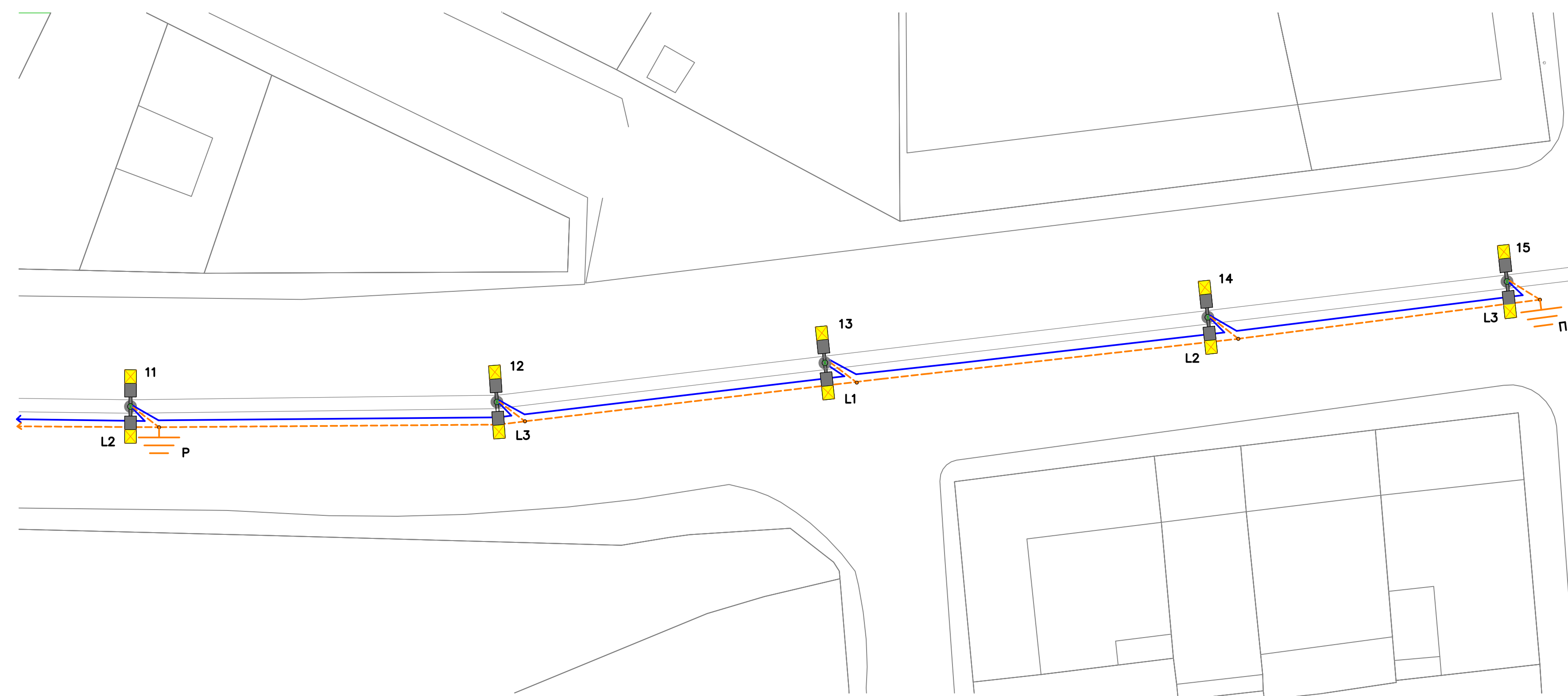
**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**

- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΙΚΩΤΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΔΕΞΗ ΣΤΗ ΦΑΣΗ 1, i=1,2,3
- PILLAR
- ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΙΣΤΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Ε1ΥΥ-R 4x10mm<sup>2</sup> ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ HDPE Φ90 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ GEONFLEX Η ΧΑΛΥΒΙΝΟΥ ΘΕΡΜΑ ΓΑΛΒΑΝΩΣΙΜΕΝΟΥ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ 4" ΣΤΗΛΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ 4-5. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΤΗΣ ΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Η ΣΤΗΝ ΔΕΞΗ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΟΤΡΕΣ ΤΟΥ ΪΩΤ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.
- ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ Cu 25mm<sup>2</sup> ΣΕ ΒΑΘΟΣ 60cm ΔΙΠΛΑ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
- ΓΕΙΩΣΗ**
  - P: ΕΠΙΧΑΛΚΩΜΕΝΗ ΡΑΒΔΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ #18mm μήκος 1,5m
  - Π: ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,5m x 0,5m x 3mm ΣΕ ΒΑΘΟΣ 1m

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ Φ-ΓΛ3
2. ΟΙ ΡΑΒΔΟΙ ΓΕΙΩΣΗΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΣΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΟΥΝ ΜΕ ΤΟΝ ΧΑΛΚΙΝΟ ΑΓΩΓΟ Cu25mm<sup>2</sup> ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΛΕΜΚΟ 6221630 Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ.
3. Η ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ Cu25mm<sup>2</sup> ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΔΙΑΣΤΥΡΩΣΗΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΛΕΜΚΟ 6221808 Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ.
4. Η ΓΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΓΩΓΟΥ HDV-R 1x16mm<sup>2</sup> ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟΝ Cu25mm<sup>2</sup> ΜΕΣΩ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΛΕΜΚΟ 6221808.
5. ΟΛΕΣ ΟΙ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΘΑ ΚΑΛΥΨΘΟΥΝ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΜΠΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΕΠΙΧΩΜΗ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΓΛΑΥΚΩΜΑ ΤΥΠΟΥ VITEK ΣΤΕΓΑΝΟ.

ΑΠΟ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΕΩΣ ΚΑΛΥΨΟΥΣ



ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ EL304  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΦΩΤΙΣΜΩΤ

ΘΕΜΑ: ΟΔΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ  
[ΑΠΟ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΕΩΣ ΚΑΛΥΨΟΥΣ]

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ  
ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΤΜΑΤΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

Φ-ΓΛ2α

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:250

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΑΝΑΠΛ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ  
Τ.Τ.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Φ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΑΡΙΩΤΗΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ