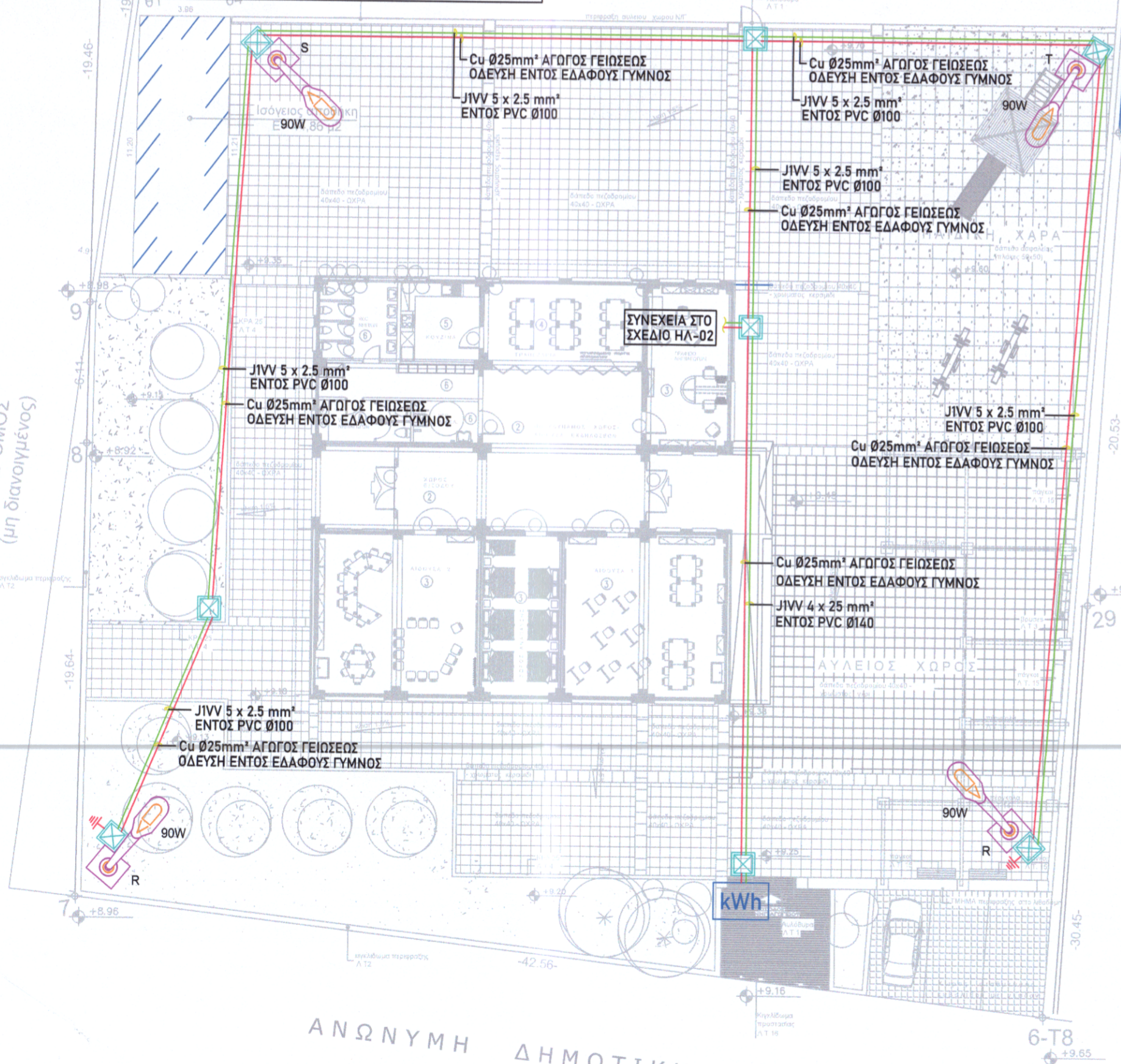


O.T.
B056

ΑΥΛΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ



ΑΝΩΝΥΜΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ
(μη διανοιγμένη και μη διαμορφωμένη)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΘΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΘΥΓΡΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΤΥΠΟΥ ΝΥΥ ΚΑΙ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC 6ΑΤΜ ΣΕ ΒΑΘΟΣ 70CM ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΥΤΟΙ ΘΑ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 3Α ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟ ΝΑ ΕΝΤΟΠΙΣΘΟΥΝ ΣΕ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟΝ ΑΥΛΕΙΟ ΧΩΡΟ.
- Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙ ΤΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΘΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΑΚΡΟΚΙΒΩΤΙΟ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΙΣΤΟΥ. ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΡΟΚΙΒΩΤΙΟ, Η ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ 3 Χ 1,5mm².
- ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΓΕΙΩΣΗΣ CU ΘΑ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΘΑΜΕΝΟΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΚΑΛΥΤΕΡΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ.
- ΟΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΙΣΤΟΙ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΥΨΟΥΣ 6m, ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ Φ100mm. ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΘΥΡΙΑΔΑ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΘΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΑΙ ΘΑ ΠΑΚΤΟΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ. Η ΟΛΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΕΙ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΙΣΤΟ ΥΨΟΥΣ 6 m ΚΑΙ ΛΑΜΠΤΗΡΑ LED ΙΣΧΥΟΣ 90W
	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΕΗ
	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ
	ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΕΩΣ
	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΕΙΩΣΗΣ ΕΠΙΧΑΛΚΩΜΕΝΟ ΜΕ ΧΑΛΥΒΑΙΝΗ ΨΥΧΗ Φ14 x 1500

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
ΜΕΛΕΤΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ Α' ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΙΣΧΥΡΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΗΛ-01
	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:200
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:
ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ: ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 23-12-2025 ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 23-12-2025 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ
ΧΑΤΖΟΥ ΓΙΑΝΝΟΣ ΦΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΚΟΚΚΑΛΙΑΡΗ Πολιτικός Μηχανικός M.Sc