

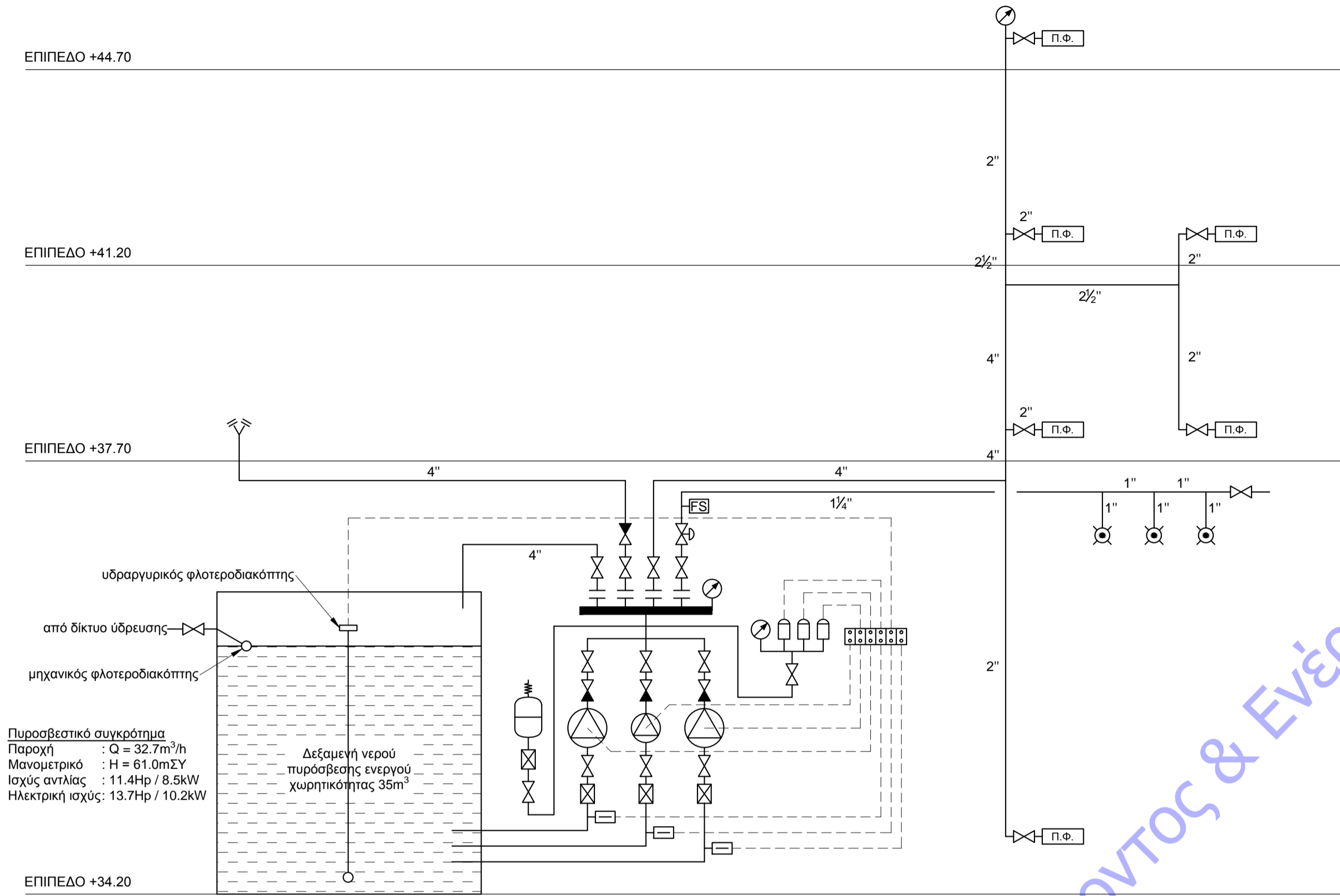
ΕΠΙΠΕΔΟ +48.20

ΕΠΙΠΕΔΟ +44.70

ΕΠΙΠΕΔΟ +41.20

ΕΠΙΠΕΔΟ +37.70

ΕΠΙΠΕΔΟ +34.20



Πυροσβεστικό συγκρότημα
 Παροχή : Q = 32.7m³/h
 Μανομετρικό : H = 61.0mΣΥ
 Ισχύς αντλίας : 11.4Hp / 8.5kW
 Ηλεκτρική ισχύς: 13.7Hp / 10.2kW

Δεξαμενή νερού
 πυρόσβεσης ενεργού
 χωρητικότητας 35m³

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Καλώδιο συστήματος πυρανίχνευσης τύπου LiYCY 2x1.5mm ²
	Διευθυνσιοδοτούμενος θερμοδιαφορικός ανιχνευτής
	Διευθυνσιοδοτούμενος φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού
	Διευθυνσιοδοτούμενο καμβό χειροκίνητης αναγγελίας πυρκαγιάς
	Διευθυνσιοδοτούμενη φαροσειρήνα συναγερμού
	Διευθυνσιοδοτούμενος πίνακας πυρανίχνευσης 2 βρόχων
	Διευθυνσιοδοτούμενος πίνακας επαναληπτικός
	Γαλβανισμένος σιδηροσωλήνας (πράσινη ετικέτα)
	Αντικραδασικός - διαστολικός σύνδεσμος
	Δίδυμο στόμιο με ταχυσύνδεσμο τύπου STORTZ σύνδεσης πυροσβεστικού οχήματος
	Χειροκίνητη βάνα τύπου σύρτη
	Αντεπίστροφη βάνα
	Φίλτρο
	Πιεζοστάτης
	Ασφαλιστικό
	Προστασία ξηρής λειτουργίας
	Μετρητής πίεσης
	Μειωτής πίεσης
	Αισθητήριο ροής (Flow switch)
	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμών
	Πυροσβεστική φωλιά με εύκαμπτο σωλήνα μήκους 20 m ονομαστικής διαμέτρου 1 3/4"
	Κεφαλή κατοιονισμού ύδατος (sprinkler) διατομής 1/2"

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

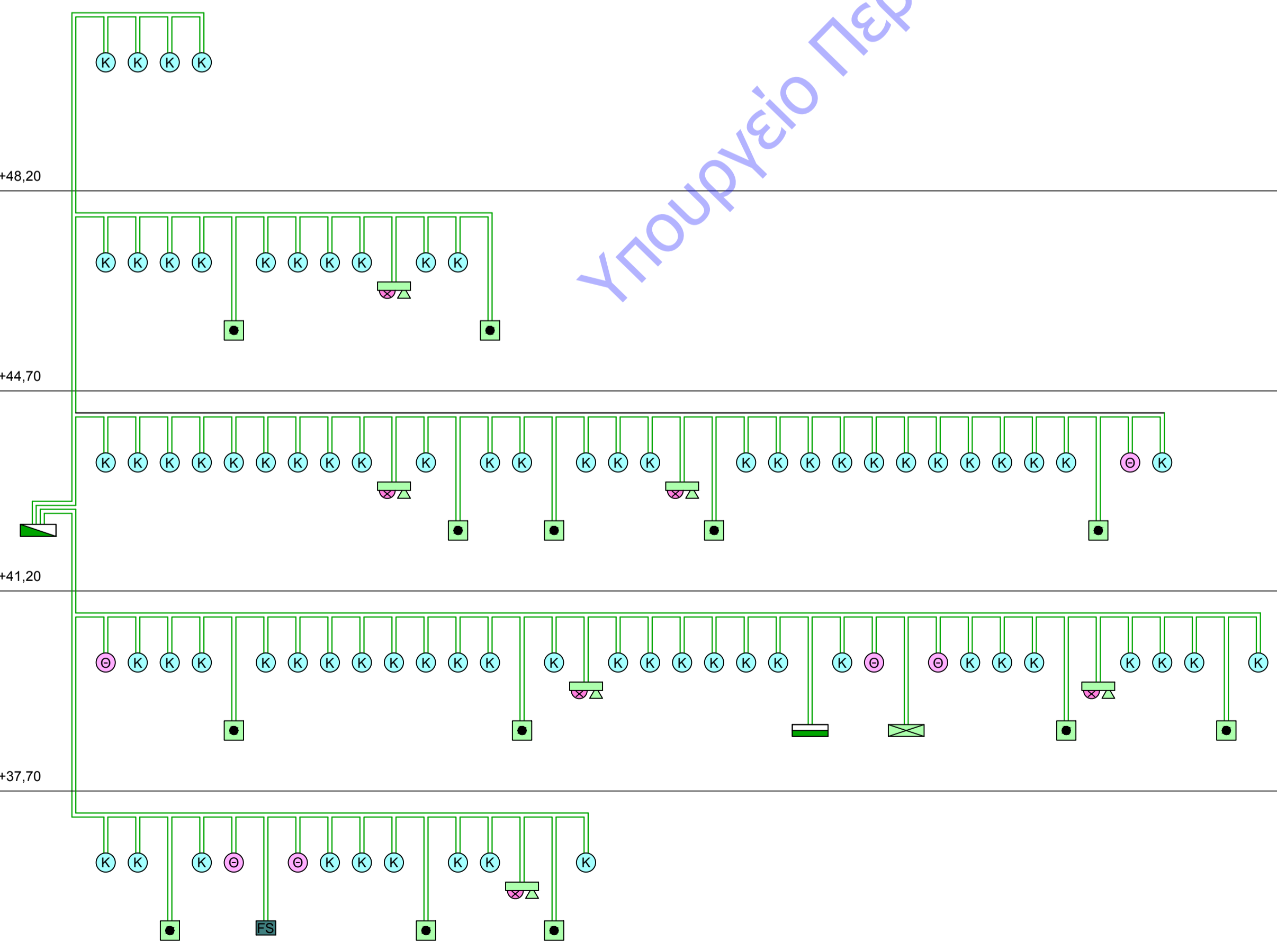
ΕΠΙΠΕΔΟ +48,20

ΕΠΙΠΕΔΟ +44,70

ΕΠΙΠΕΔΟ +41,20

ΕΠΙΠΕΔΟ +37,70

ΕΠΙΠΕΔΟ +34,20



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 Τμήμα Η/Μ Έργων και Νέων Τεχνολογιών
 Ληλαντίων 34 & Μεγασθένους, 34100, Χαλκίδα

ΕΡΓΟ
 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1/10-1-2018 ΑΔΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:
 ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ 26ου
 ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΘΕΣΗ
 ΘΕΣΗ "ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ", ΕΝΤΟΣ ΤΟΠΙΚΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ (ΦΕΚ
 688Δ/ 20-11-2019) ΣΤΗ ΣΥΝΟΙΚΙΑ "Β" ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ E 06	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:100 ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020
--	----------------------------	--

Ο συντάξας
 ΧΑΛΚΙΔΑ - 2020
 ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
 Η ΑΝ. Δ/ΝΤΡΙΑ Τ.Υ.Δ.Χ.

ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
 Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.4/Α'

ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΣΤΗ
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.3/Α' ΜSc

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ