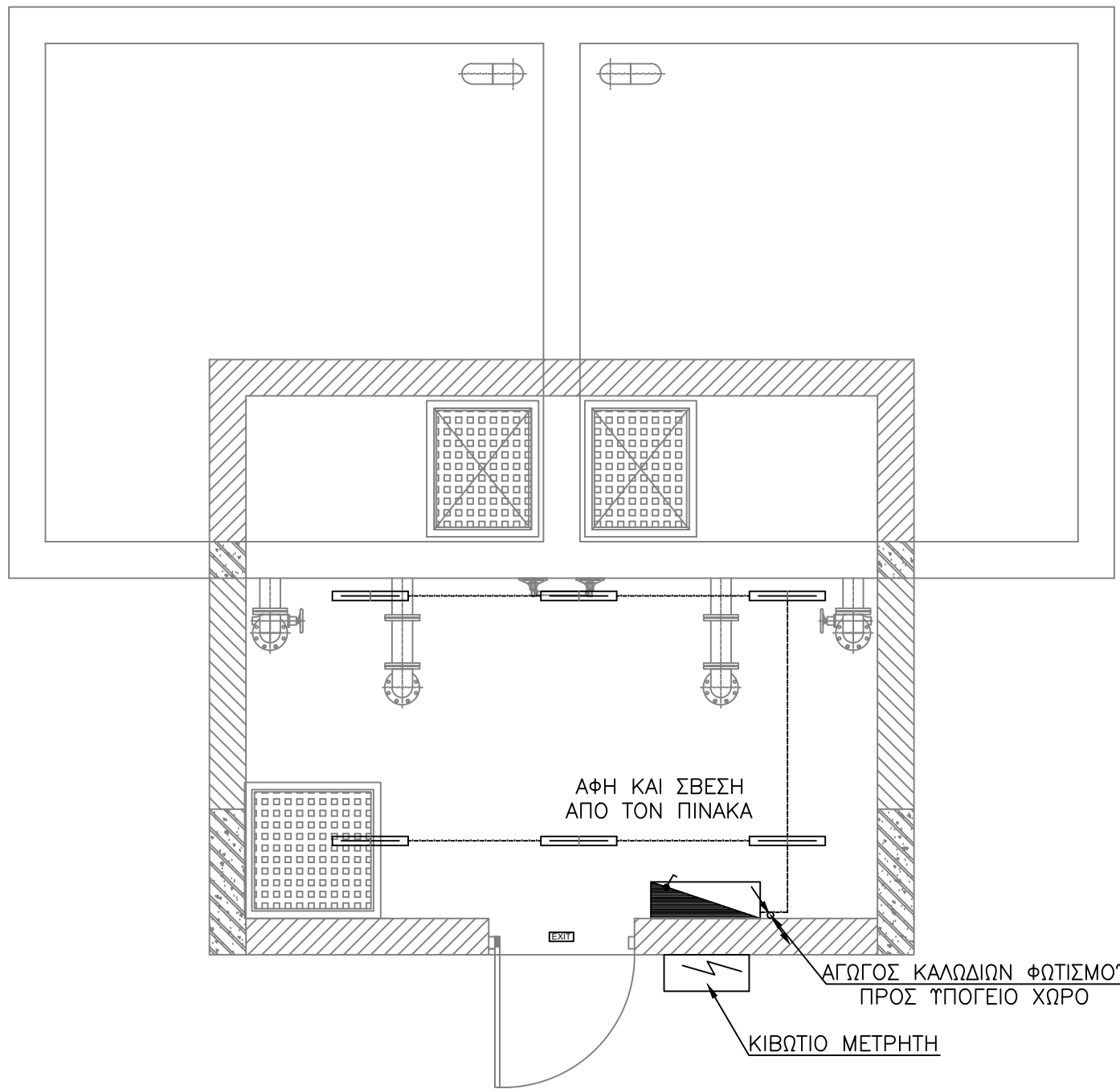
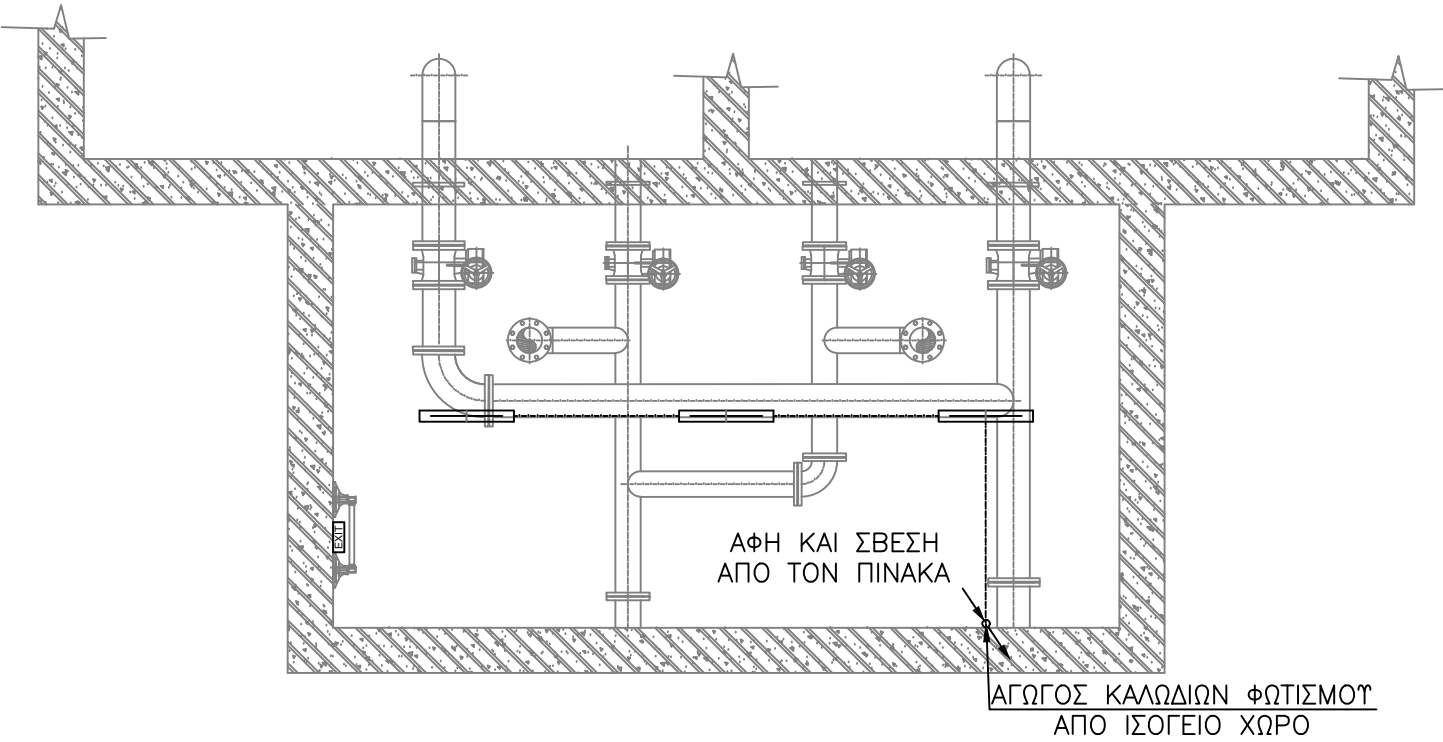


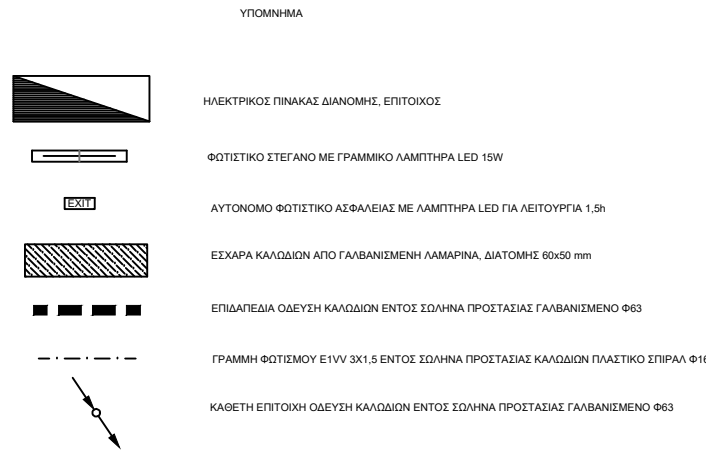
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ – ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Χ.Τ. – ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Χ.Τ. – ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΠΟΓΕΙΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

## ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΝΗΣ

Σχέδιο:

### ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΩΦΕΛΙΜΟΥ ΟΓΚΟΥ 100 m<sup>3</sup> ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Χ.Τ. - ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Χ.Τ. - ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΠΟΓΕΙΟΥ	η Ανάδοχος της μελέτης <b>ΖΩΗ ΚΑΪΝΤΑΣΗ</b> Πολιτικός Μηχανικός	Ραφίνα 30 / 01 / 2023	<b>ΖΩΗ ΝΙΚ. ΚΑΪΝΤΑΣΗ</b> ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 78059 ΑΘΗΝΩΝ 17 - 19009 ΡΑΦΗΝΑ ΤΗΛ.: 2294023577 ΑΦΜ: 037508976 - ΔΟΥ: ΠΑΛΛΗΝΗΣ <i>Ζ. Καϊντάς</i>
ΕΛΕΓΧΟΣ	ο Επιβλέπων της μελέτης <b>ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΑΣ</b> Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.	Άνδρος / / 2023	
ΘΕΩΡΗΣΗ	ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικού & Περιβάλλοντος <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΛΑΡΑΣ</b> Πολιτικός Μηχανικός	Άνδρος / / 2023	
Κλίμακα	Αριθμός Σχεδίου	Ημερομηνία	
<b>1:50</b>	<b>Δ.3-3</b>	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023	