



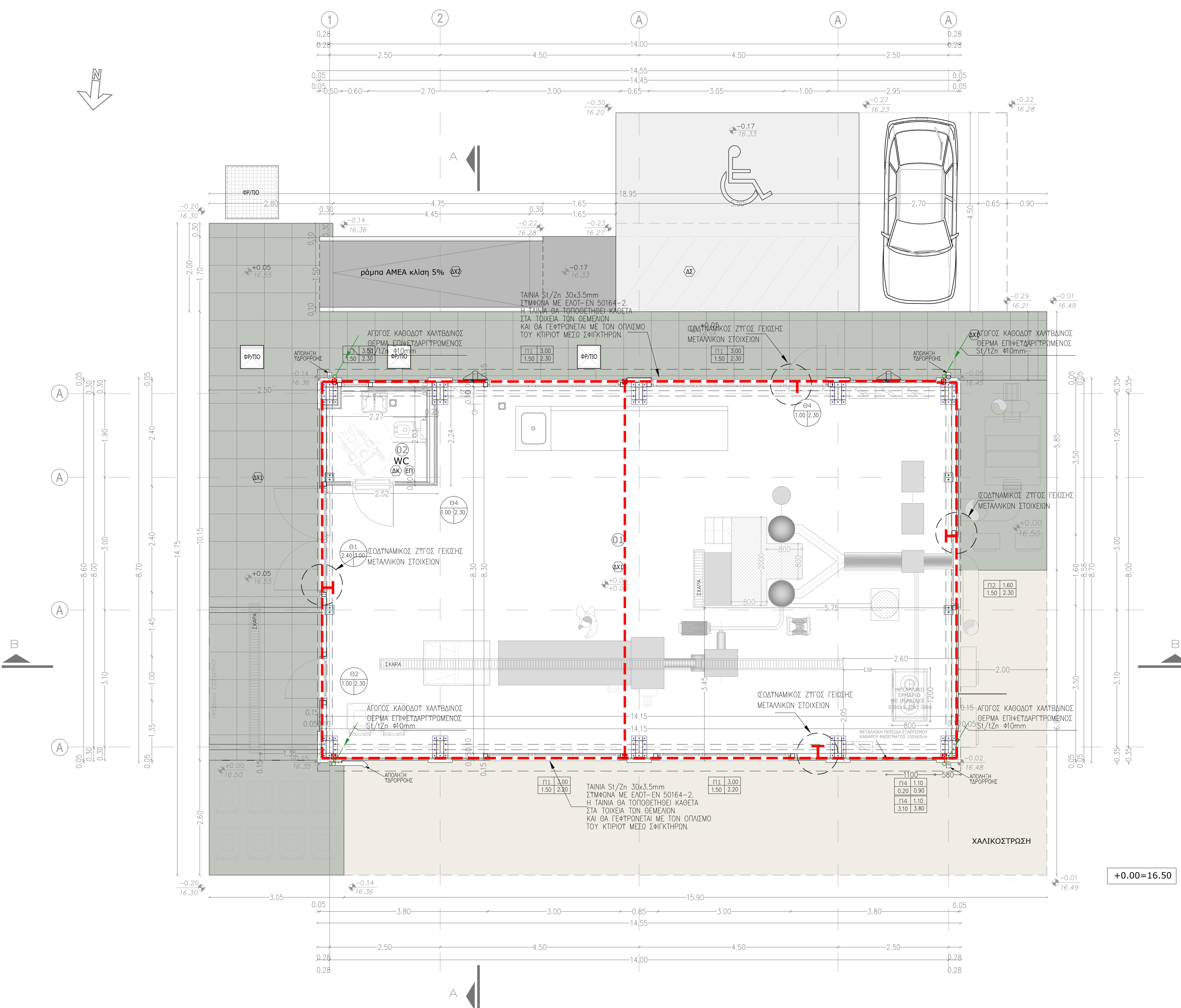


### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-  ΕΔΑΦΙΚΗ ΓΕΙΩΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΤΒΙΝΗ ΑΜΑ (St/Zn) 30x3.5mm, ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΝΕΤΑΡΤΗΡΜΕΝΗ, ΟΤΑΝ ΟΔΕΤΕΙ ΕΝΤΟΣ ΟΠΛΑΣΜΕΝΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ Η ΧΑΛΚΙΝΗ ΑΜΑ (Cu) 30x3.5mm ΟΤΑΝ ΟΔΕΤΕΙ ΕΝΤΟΣ ΕΣΦΩΤΣ.
-  ΣΥΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΙΓΟΣ ΧΑΛΤΒΙΝΟΣ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΝΕΤΑΡΤΗΡΜΕΝΟΣ (St/Zn) St/Zn #8
-  ΑΓΙΓΟΣ ΚΑΒΟΔΟΤ/ΑΝΟΔΟΤ ΧΑΛΤΒΙΝΟΣ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΝΕΤΑΡΤΗΡΜΕΝΟΣ St/Zn #10
-  ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΡΩΝ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΣΩΛΗΝΕΣ, ΣΧΑΡΕΣ, ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΕΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΚΑΛΕΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΤΑΡΙΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΤΕΙΣΤΩ) Κ.Α.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΟΛΕΣ ΟΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΠΡΕΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΣΚΑΛΕΣ, ΣΧΑΡΕΣ, ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΑΙΩ Η/Μ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΠΙ ΘΑ ΓΕΦΥΡΩΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ.
2. Η ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΤΑΚΙΑ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ/ΕΠΙΦΑΝΩΝ COUPAL ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΓΑΛΒΑΝΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ.



 <b>ΕΝΙΑΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΕΣΔΑΚ)</b>		
<b>ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ "ΑΖΥFOOD - ΑΠΟΦΕΥΚΤΑ ΚΑΙ ΜΗ ΤΡΟΦΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ: ΜΙΑ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ"</b>		
<b>ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ</b>		
<b>ΤΟ ΕΡΓΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ "ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)" ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΣ "ΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ (UIA)"</b>  		
<b>Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ</b>		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	<b>ΚΤΙΡΙΟ ΠΙΛΟΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</b>	ΚΑΙΜΑΚΑ <b>1/50</b>
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:		ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ
 <b>ENVIROPLAN S.A.</b> Consultants & Engineers Περικλέους 23 & Ήρας, 15344 Γέρακος Τηλ: 210 6105127/128 Fax: 210 6105138 Email: info@enviroplan.gr		ΕΛΕΧΘΗΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΣΔΑΚ ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ		ΕΛΕΧΘΗΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020		