



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	ΕΛΑΦΗ ΓΕΙΩΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΙΝΗ ΛΑΜΑ (St/Zn) 30x3.5mm, ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΤΑΡΓΥΡΩΜΕΝΗ, ΟΤΑΝ ΟΔΕΥΕΙ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ Η' ΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΜΑ (Cu) 30x3.5mm ΟΤΑΝ ΟΔΕΥΕΙ ΕΝΤΟΣ ΕΛΑΦΟΤΕ
	ΣΥΜΜΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΧΑΛΥΒΙΝΟΣ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΤΑΡΓΥΡΩΜΕΝΟΣ (St/Zn) St/Zn φ8
	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΘΟΔΟΥ/ΑΝΟΔΟΥ ΧΑΛΥΒΙΝΟΣ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΤΑΡΓΥΡΩΜΕΝΟΣ St/Zn φ10
	ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΤΥΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΟΔΩΝ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΡΩΝ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΣΩΛΗΝΕΣ, ΣΧΑΡΕΣ, ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΕΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΚΑΛΕΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΤΑΡΙΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΣΤΕΓΙΣΤΩ) Κ.Α.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1.	ΟΛΕΣ ΟΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΣΚΑΛΕΣ, ΣΧΑΡΕΣ, ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ Η/Μ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΠ ΘΑ ΓΕΦΥΡΩΘΟΥΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ
2.	Η ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΤΑΚΙΑ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΣΤΑΔΕΣΜΩΝ/ΕΠΙΛΟΓΩΝ COUPAL ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΥΤΗ ΓΑΒΒΑΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ

ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ:		<b>ΕΝΙΑΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΕΣΔΑΚ)</b>
ΕΡΓΟ:		
<b>ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ "AZUFOOD – ΑΠΟΦΕΥΚΤΑ ΚΑΙ ΜΗ ΤΡΟΦΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ: ΜΙΑ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ"</b>		
ΚΥΡΙΑ ΑΡΧΗ:		
<b>ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ</b>		
ΤΟ ΕΡΓΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ "ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)" ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΣ "ΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ (UIA)"		
ΜΕΛΕΤΗ:		<b>Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ</b>
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΜΑΤΟΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ
<b>ΑΛ-02</b>	<b>ΚΤΙΡΙΟ ΠΙΛΟΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</b>	<b>1/50</b>
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΣΦΡΑΓΙΔΑ – ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
<b>ENVIROPLAN S.A.</b> Consultants & Engineers Περικλέους 23 & Ήρας, 15344 Γέρακας Τηλ: 210 6105127/128 Φαξ: 210 6105138 Email: info@enviroplan.gr		
<b>ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΣΔΑΚ</b> ΣΦΡΑΓΙΔΑ – ΥΠΟΓΡΑΦΗ	<b>ΕΛΕΧΘΗΚΕ – ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b> ΣΦΡΑΓΙΔΑ – ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
<b>ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020</b>		