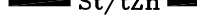

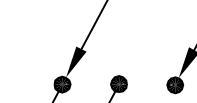
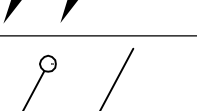





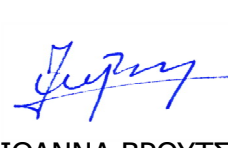



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΣΑΠ
<p>1. Κάθε 20m ευθείας σμύνας, θα τοποθετηθεί εξάρτημα υποστήριξης αυτών των διαστάσεων με δυο άκρους σφηνιστές.</p> <p>2. Στο αυλικότερο σύστημα θα συνδεθούν μέσω καταλήψεων συνδέσμων όλες οι μεταλλικές εξάρσεις ή κατασκευές που :</p> <ul style="list-style-type: none"> - προεκτείνονται στο ίδιο προσανατολισμένο πεδίο, $\geq 300m$ - περιλαμβάνουν στα επιρρεπείς $\geq 10m^2$ ή έχουν μήκος $\geq 2m$. <p>3. Όλες οι μεταλλικές υδρορροές θα γεφυρωθούν με καλύτερο με το αυλικότερο σύστημα.</p> <p>4. Ο αυλικότερος σφηνιστής θα σφηνιστεί επί σταθρίων δοκών στοιχείων από 1m, με κατάλληλα στηρίγματα.</p>

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΑΦΕΥΣ	
	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΧΡΩΜΗΜΕΝΟ ΚΑΥΣΙΑ ΚΥΚΛΩΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 0,5mm
	ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΜΕ ΧΑΛΥΒΟΤΑΝΑ ΕΠΙΧΡΩΜΗΜΕΝΗ ΕΝ ΔΕΡΜΑ [90%], ΜΕ ΠΛΑΚΙΣ ΕΠΙΧΡΩΜΗΜΕΝΗΣ 70µm (200mg/m ²) ΔΙΑΤΟΜΗΣ 30mm x 5,5mm, ΚΑΤΑ ΕΝ 50-164-2
	ΧΑΛΥΒΟΤΑΝΑ ΔΕΡΜΑ ΕΠΙΧΡΩΜΗΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡ. 0,5mm ΕΠΙΧΡΩΜΕΝΟΣ
	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΟΥ ΕΠΙΒΛΩΣΤΩ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΜΗ ΕΚΒΙΒΟΜΕΝΟΥ
	ΙΣΟΤΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΣΤΩΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΑΓΩΓΟΥ, ΤΑΝΑΚ ΑΓΩΓΟΥ, ΤΑΝΑΚ ΤΑΝΑΚ ΧΑΛΥΒΟΤΑΝΑ, ΔΕΡΜΑ ΕΠΙΧΡΩΜΗΜΕΝΟ
	ΑΠΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΤΑΝΑΚ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΚΑΘΩΣΤΟΣ ΤΟΥ ΕΛΑΤ
	ΤΟΥΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΥΒΟΥ
	ΑΠΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ

[illegible]

 <div style="display: inline-block; text-align: right;"> ΚΙΡΙΑΚΟΣ ΧΟΡΟΥΜΑΣ Α.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΡΓΩΝ ΓΙΑΤ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΚΟΝΗΜΑΧΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ </div>			
ΕΠΡΟΓΡΑΦΟ: ΠΥΡΟΣΦΕΒΙΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ			
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΟΥ & ΛΟΓΓΙΤΩΝ, Π.Ε. ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, ΚΘ356 , ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ			
ΜΕΛΕΤΗ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΣΙΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΥΣ 2021		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:			
ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ			
<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin-right: 10px;">H₂₄</div> ΚΑΙΣΜΑ 1:50			
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΑΡΙΑ - ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΠΟΛΙΤΕΧΝΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΑΤΗΣ Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: ΚΩΣΤΑΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗ: ΙΣΑΝΝΑ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ			
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ 	ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΤΗΝΜΑΤΟΣ Η-Η ΜΕΛΕΤΩΝ 		
ΑΝΑΒ. ΙΣΑΝΝΑ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΤΗΝΜΑΤΟΣ Η-Η ΜΕΛΕΤΩΝ 		
ΓΕΩΡΓΗΣΣΕ:			
ΕΠΙΣΧΕΔΙΩΣΗ Διο της υπ' αριθμ: 285/29-7-2021 Απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Κ.Υ.Π.Α. Α.Ε.			
ΟΔ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΥΣ 2021	ΠΡΩΤΗ ΥΠΟΘΕΣΗ	ΜΑΡΙΑ ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	
2513	Ε.Φ.	Ε.Σ.ΑΚΚ.Τ.	+ 2 0 0
ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΟ	ΚΤΙΡΙΟ	ΣΤΑΘΜΟΣ
ΑΝΑΒ.	ΑΝΑΒ.	ΑΝΑΒ.	ΑΝΑΒ.
124	124	124	124