









1. Για την τοποθέτηση οπλισμού, τις αναμονές, τις αγκυρώσεις, τους συνδετήρες, τις επικαλύψεις τις υπερκαλύψεις, κ.λ.π. βλέπε σχέδιο καταργών Ανταγωνιστή 11 ΣΩ
2. Σε όλα τα φέροντα στοιχεία (πεδιλόδοκοι, υποστηρίγματα, τοιχεία, δοκοί) να χρησιμοποιούνται απαραίτητα σπαστήρες για να εξασφαλίζονται οι προβλεπόμενες από τον κανονισμό επικαλύψεις οπλισμών.
3. Ο οπλισμός παρειάς δοκού αγκυρώνεται 30cm στα εκατέρωθεν υποστηρίγματα και αναγράφεται μόνο στους ελαιοτύπους.

ΣΤΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ +0.00 = 33.25

 <p>ΚΙΤΙΑΚΙΕΣ ΥΠΟΘΕΚΕΣ Α.Ε.</p>		<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ ΣΧΕΔΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΝ ΣΑΙΤΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>																																				
<p>ΕΡΓΟ: ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ</p>																																						
<p>ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΟΥ & ΛΟΓΓΙΝΟΥ Π.Ε. ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, Κ0356 ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ</p>																																						
<p>ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p>		<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021</p>																																				
<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</p> <p>ΚΤ.1 ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</p>		<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>Σ 04</p> <p>ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50</p>																																				
<p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:</p> <table><tr><td>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:</td><td>ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΟΥ ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΚΩΣΤΑΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ</td><td>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</td></tr><tr><td>ΜΕΛΕΤΗΣΤΗΣ: </td><td>ΠΡΟΤΙΜΑΣΜΕΝΟ ΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</td><td>ΠΡΟΤΙΜΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ </td></tr><tr><td>ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</td><td>ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</td><td>ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</td></tr></table> <p>ΓΕΩΡΓΗΣΕΙΣ:</p> <div><p>ΕΝΕΚΡΙΘΗ Δια της υπ' αριθμ. 285/29-7-2021 Απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου της ΚΤΠ Α.Ε.</p></div> <table><tr><td>2513</td><td>E</td><td>F</td><td>S</td><td>X</td><td>L</td><td>K</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>ΕΡΓΟ</td><td>ΜΕΛΕΤΗ</td><td>ΣΧΕΔΙΟ</td><td>ΚΤΙΡΙΟ</td><td>ΣΤΑΘΜΗ</td><td>ΑΝΑΒ.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:	ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΟΥ ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΚΩΣΤΑΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΕΛΕΤΗΣΤΗΣ: 	ΠΡΟΤΙΜΑΣΜΕΝΟ ΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΠΡΟΤΙΜΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ 	ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	2513	E	F	S	X	L	K	0	1	0	0	0	0	ΕΡΓΟ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΟ	ΚΤΙΡΙΟ	ΣΤΑΘΜΗ	ΑΝΑΒ.							
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:	ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΟΥ ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΚΩΣΤΑΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ																																				
ΜΕΛΕΤΗΣΤΗΣ: 	ΠΡΟΤΙΜΑΣΜΕΝΟ ΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΠΡΟΤΙΜΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ 																																				
ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ																																				
2513	E	F	S	X	L	K	0	1	0	0	0	0																										
ΕΡΓΟ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΟ	ΚΤΙΡΙΟ	ΣΤΑΘΜΗ	ΑΝΑΒ.																																	
<p>10/3</p>																																						