

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ ΗΕΒ 300 (L=500mm).	2. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ.	3. ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΟΚΟΣ ΗΕΒ 400.
4. ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΑΜΨΙΑΣ (STIFFENERS).	5. ΤΕΓΙΔΕΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ (CHS 60mm).	6. ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΔΟΚΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΝΕΜΟ.
7. ΕΦΕΛΚΥΟΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ		

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p>	<p>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 125/4-3-99 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΡΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ</p>	<p>Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ)</p> <p>ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2017 ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1: 20</p>
<p>ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</p>	<p>Αρ. Σχεδίου Λ.2</p>	
<p>ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ</p> <p>Α. ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.</p> <p>Ε. ΚΑΜΙΤΣΟΥΡΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>	<p>Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ</p> <p>Ν. ΠΑΜΙΛΙΔΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.</p>	<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Δ/ΝΤΗΣ</p> <p>Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ. Δ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.</p>