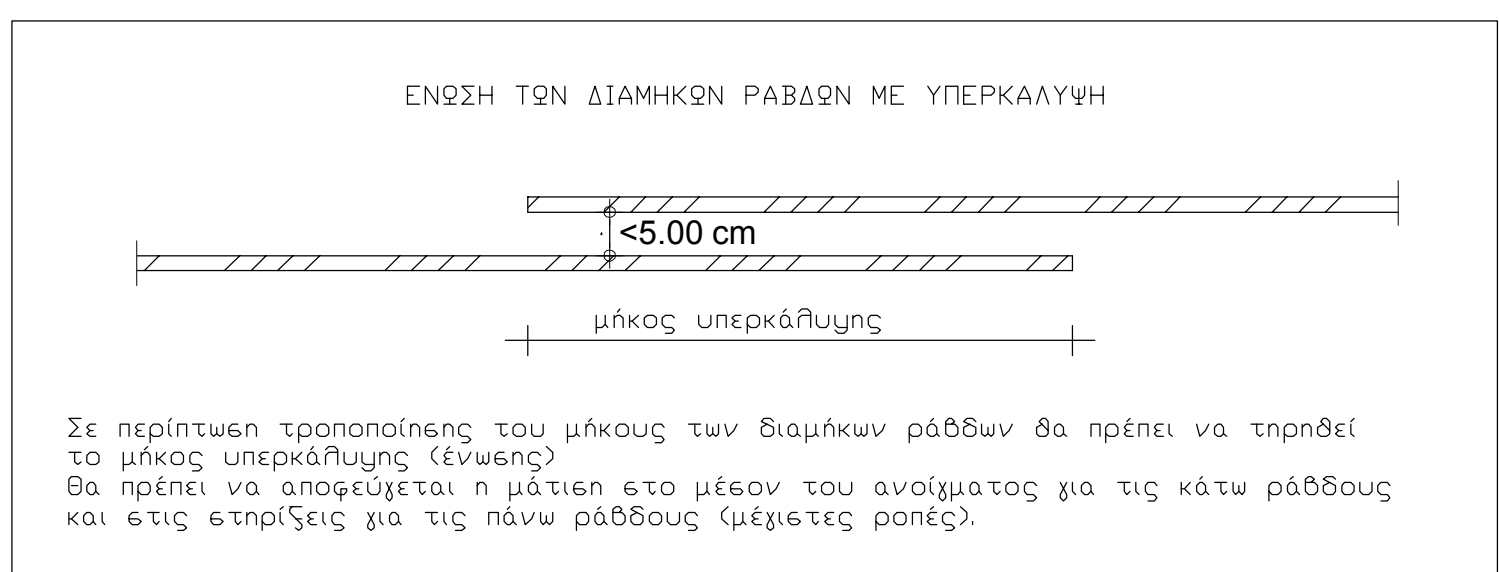
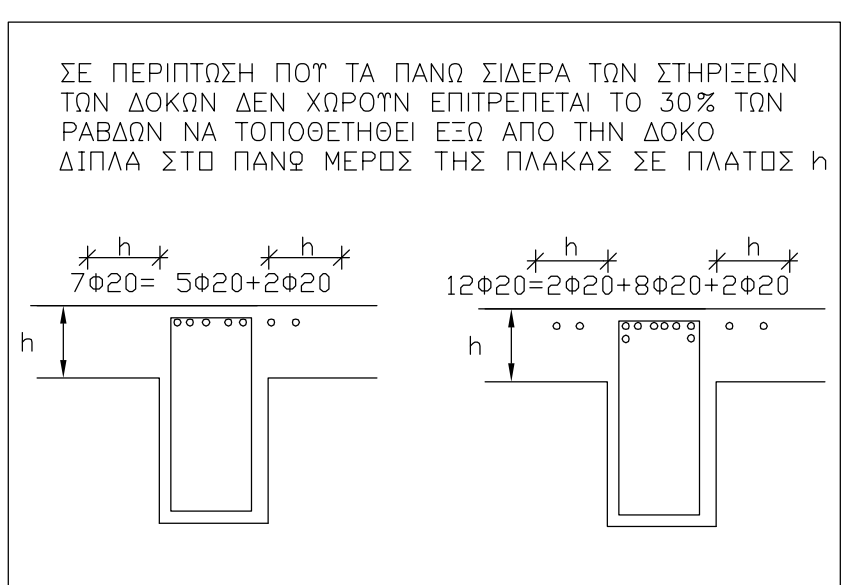
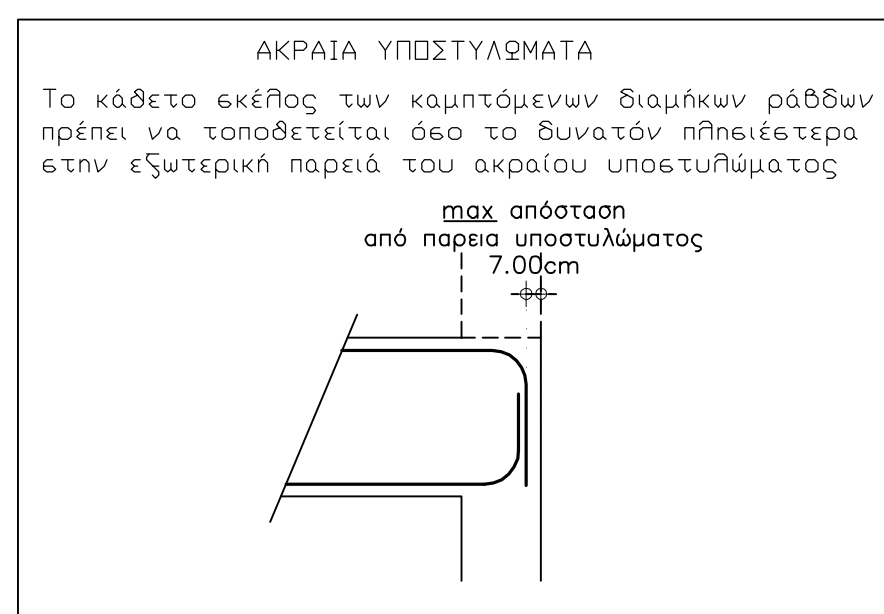






- ΠΑΡΑΡΤΗΣΕΙΣ**
1. Για την τοποθέτηση οπλισμού, τις αναμονές, τις αγκυρώσεις, τους συνδετήρες, τις επικαλύψεις, τις υπερκαλύψεις, κ.λ.π. ΒΛΕΠΕ σχετικό κατάρτιση Αναπτυξιακών Μ.Σ. εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά
 2. Σε όλα τα φέροντα στοιχεία (πεδιόλιθοι, υποστυλώματα, τοιχία, δοκοί) θα χρησιμοποιούνται απαραίτητα στασισταίρες για να εξασφαλίζονται οι προβλεπόμενες από τον κανονισμό επικαλύψεις
 3. Ο οπλισμός παρειάς δοκών αγκυρώνεται 30cm στα εκτεθέντα υποστυλώματα και αναγκαστικά μόνο στους γυάλινους



	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΑΤ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ		
ΕΡΓΟ: ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ			
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΔΟΥΝΤΟΥ & ΛΟΓΓΙΝΟΥ Π.Ε. ΕΡΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, ΚΘ556 ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ			
ΜΕΛΗΤΗ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟ: ΕΒΑΡΜΟΓΗΣ ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> ΚΤ.2 ΓΡΑΦΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΟΚΩΝ ΟΡΟΦΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ </div>	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 10 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2021 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <div style="text-align: center; font-size: 3em; font-weight: bold;">Σ 15</div> ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50		
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:			
ΜΕΛΗΤΗΣ:  ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΚΣΣΤΕΣ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΕΙΟ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	
ΜΕΛΗΤΗΣ:  ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΠΡΟΤΙΜΑΣΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ  ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΠΡΟΤΙΜΑΣΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ  ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	
ΕΝΕΚΡΙΘΗΚΕ Διοτ. της υπ. αριθ. 286529-7-2021 Αντιδρoστής του Δευτεροβάθμιας Συστάουκoς της ΚΤΥΠ Α.Ε.			
			
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">2513</div>	Ε.Ε. ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧ.Ο.Π. ΣΧΕΔΙΟ	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">02</div> ΚΤΥΡΟ
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">- 1</div>		0.0 ΣΤΑΘΜΑ	0.0 ΑΝΑΓ.
ΕΡΓΟ		ΣΤΑΘΜΑ	