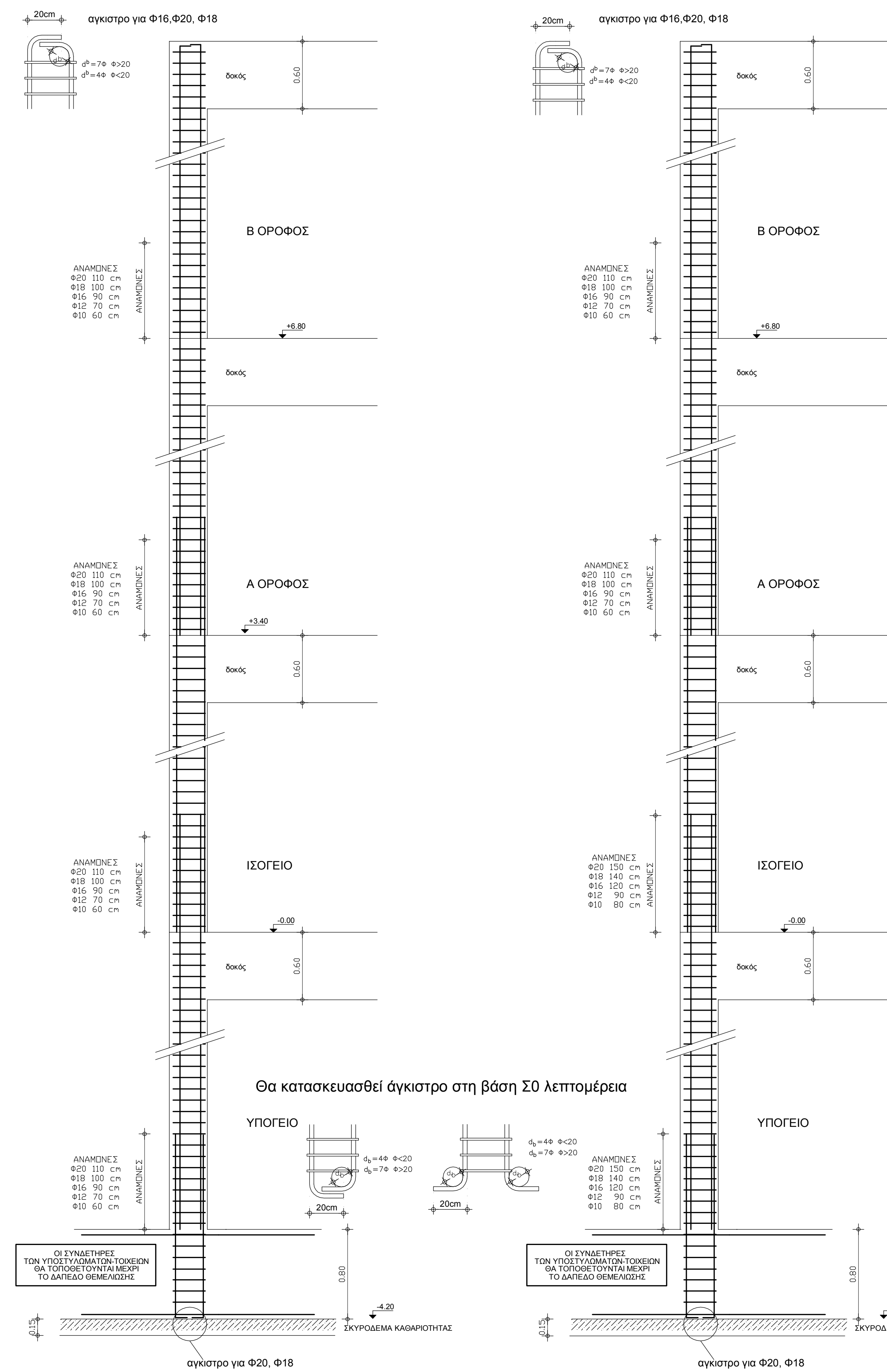
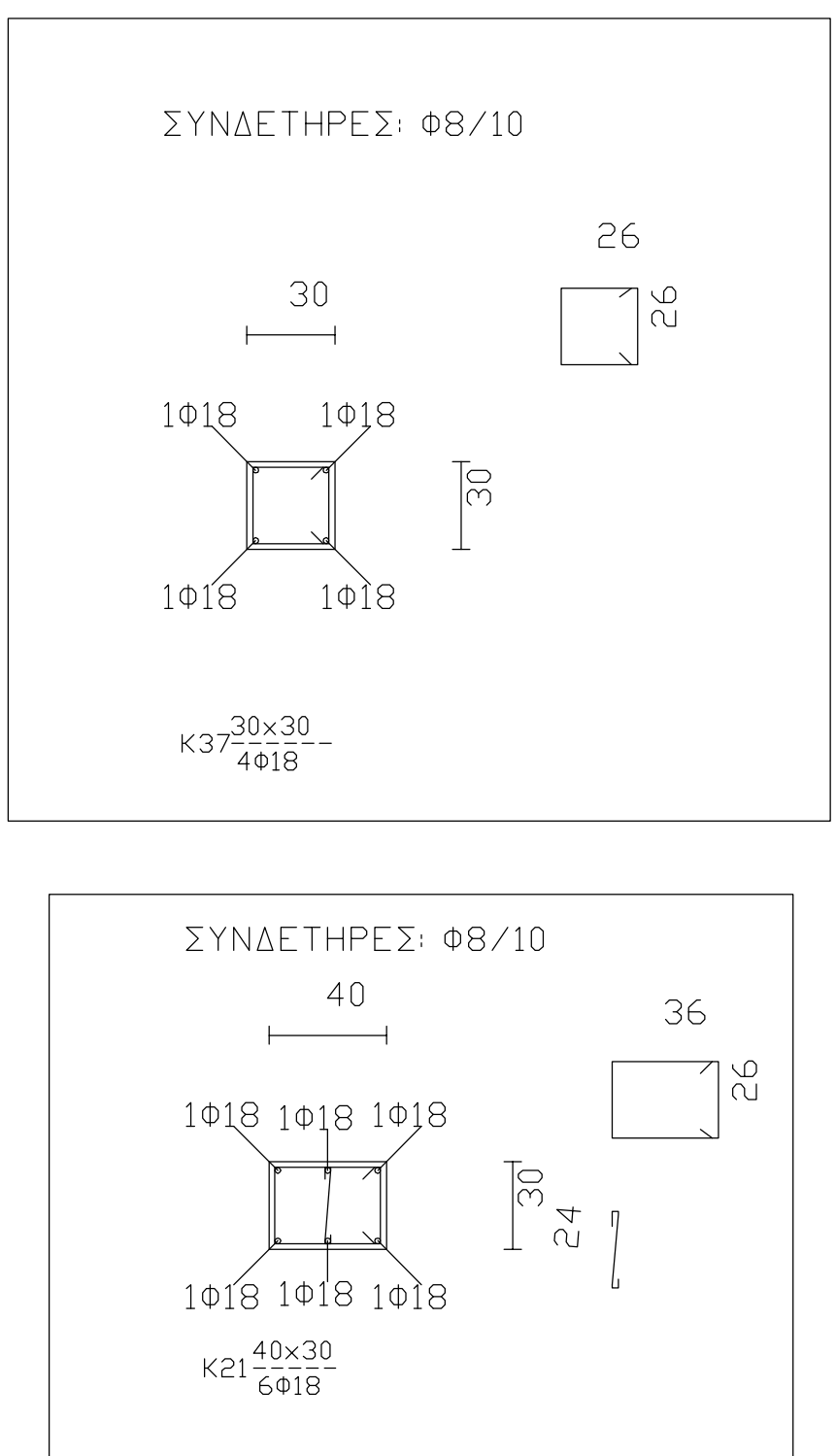
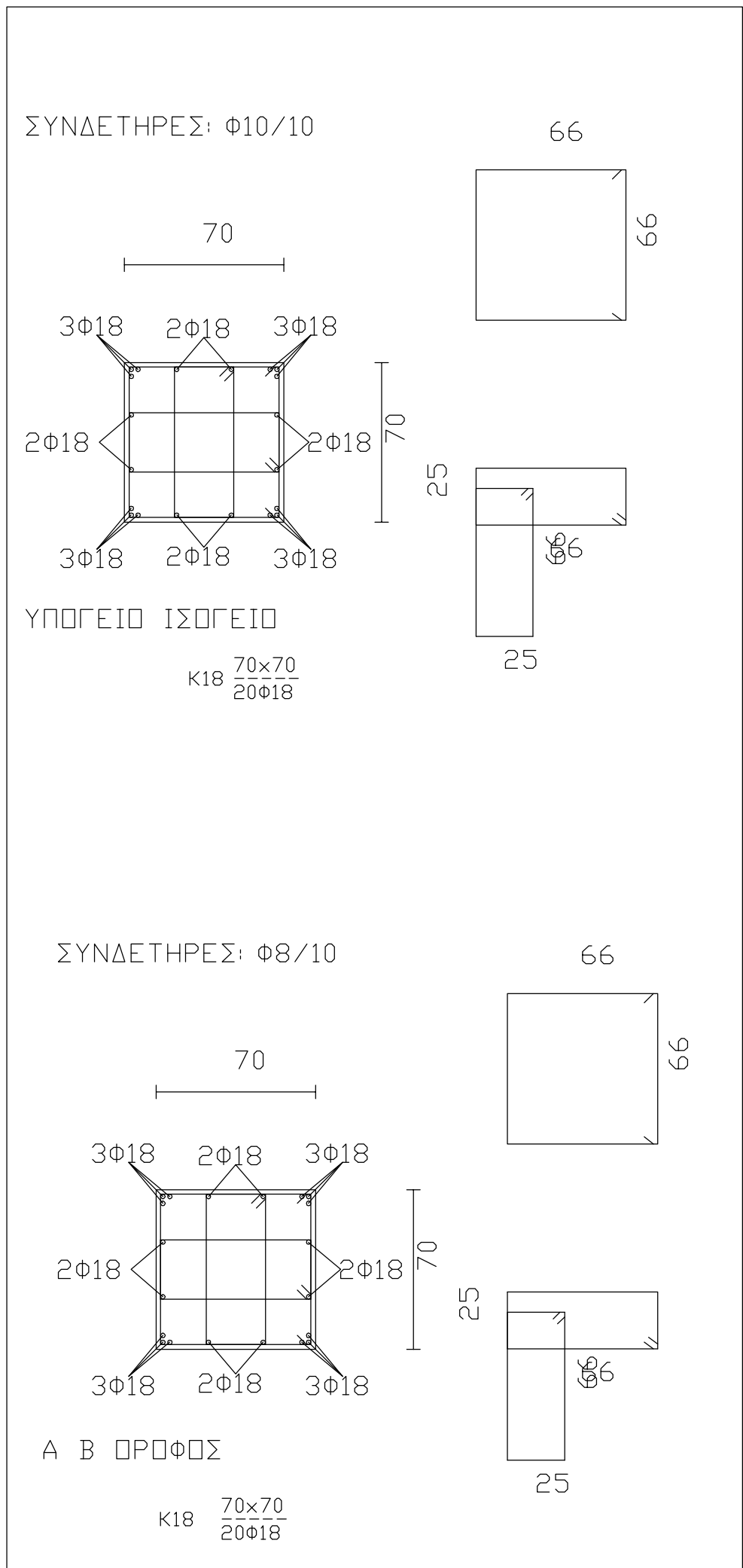
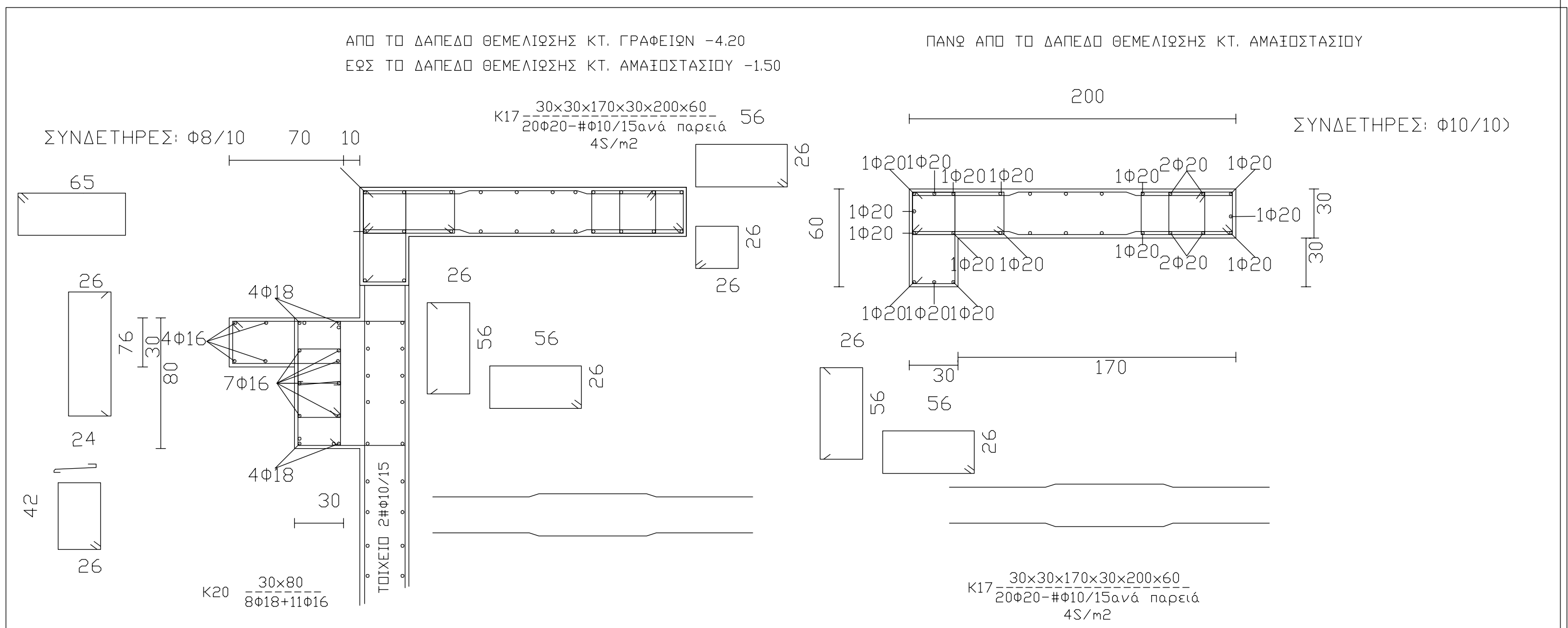
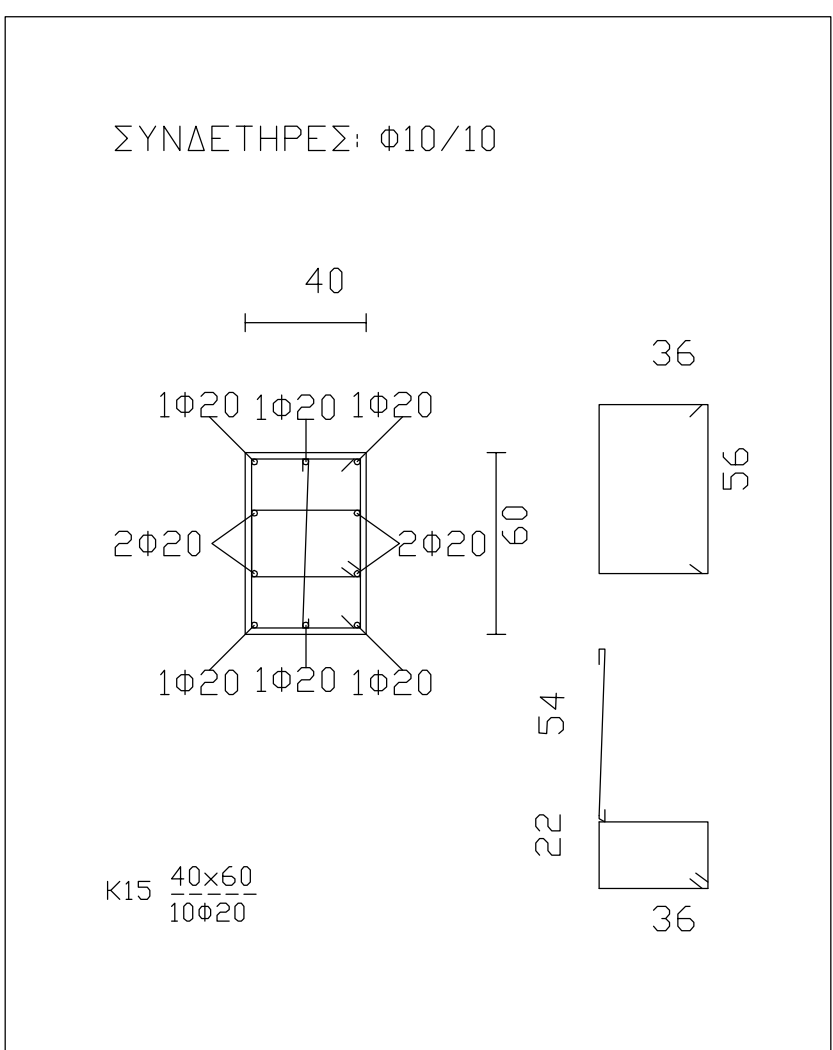


ΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΘΑ ΠΡΟΚΥΨΟΥΝ
ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ Ω.Σ.
ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

[illegible]

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Για την τοποθέτηση οπλήσεων, τις αναμονές, τις αγκυρώσεις, τους συνδετήρες, τις επεκταλύνσεις, τις υπερκαλύψεις, κ.λ.π. βλέπε σχέδιο καταρτισθέν Αντιστοιχισμός ή ΣΟ


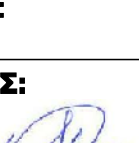


2. Σε όλα τα φέροντα στοιχεία (πεδιλόδομοι, υποστηρίγματα, τοίχοι, δοκοί) θα χρησιμοποιούνται απαραίτητα αποσπαστήρες για να εξασφαλιστεί η προβλεπόμενη από τον κανονισμό επεκταλύνση οπλήσεων.

3. Ο οπλήσιμος παρέχει δοκίμιο αγκυρώσεως 30cm στα εκτεθέντων υποστηρίγματα και αναγράφει μόνο στους έξι οπλήσιμους

ΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ
ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ-ΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕΧΡΙ
ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ

Η επίσχιση κάτω από την πλάκα διατέδου ισούγειο, εντός του περιγράμματος του κτηρίου θα κατασκευασθεί με σκυρό οδοστρώσις και πρέπει να συμπληκνώνεται καλά σε στρώσις με δοητική οδοστρώση.

Η επίσχιση εκτός του περιγράμματος του κτηρίου θα κατασκευασθεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Γενικήτηρή έρυνση-μελέτη, και συμπληκνώνεται καλά σε στρώσις με δοητική οδοστρώση. Ενδειξη επιτοχού συμπληκνώνησης αποτελεί η αναπαρέση ίχνου από τον οδοστρώση κατά την κήνηση του.

 ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΥΝΑΜΕΩΣ Α.Ε.	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ				
ΕΡΓΟ: ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ					
ΘΕΜΑ: ΔΩΣΟ ΟΛΟΓΜΕΤΩ ΑΙΩΤΙΝΟΥ Π.Ε. ΕΓΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΩΝ, Κ0356 ΔΩΣΟ ΣΕΡΡΩΝ					
ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ΚΤ.2 ΓΡΑΦΕΙΑ</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">2/2</div>	<div style="text-align: right; font-weight: bold;">ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:</div> <div style="text-align: right; font-weight: bold;">ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021</div> <div style="text-align: right; font-weight: bold;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</div> <div style="text-align: right; font-size: 3em; font-weight: bold; margin-top: 20px;">Σ 12</div> <div style="text-align: right; font-weight: bold; margin-top: 10px;">ΚΩΔΙΚΑ 1:50</div>				
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΗΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ: </div> <div style="width: 45%;"> ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΟΥ ΣΥΡΡΟΣ ΚΟΖΜΑΤΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΣ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:  </div> <div style="width: 45%;"> ΠΡΟΤΥΠΩΝΤΕΣ ΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> ΣΥΡΡΟΣ ΚΟΖΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ </div> <div style="width: 45%;"> ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ: </div> <div style="width: 45%;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> ΕΝΕΚΡΥΒΗ Διοτ. της υπ.α.α. 285/29-7-2021 Αποφασίζ. της Διοικήσιμος Διαβίβας της ΑΥΤΩΝ Α.Ε. </div>  </div> </div>					
ΕΠΙΣΤ.	Ε.Μ.Τ.	ΣΧΕΔ.	ΕΓΚΡ.	ΣΤΑΘ.Η.	ΑΝΩΔ.
02	02	02	02	00	00
ΣΤ.2					