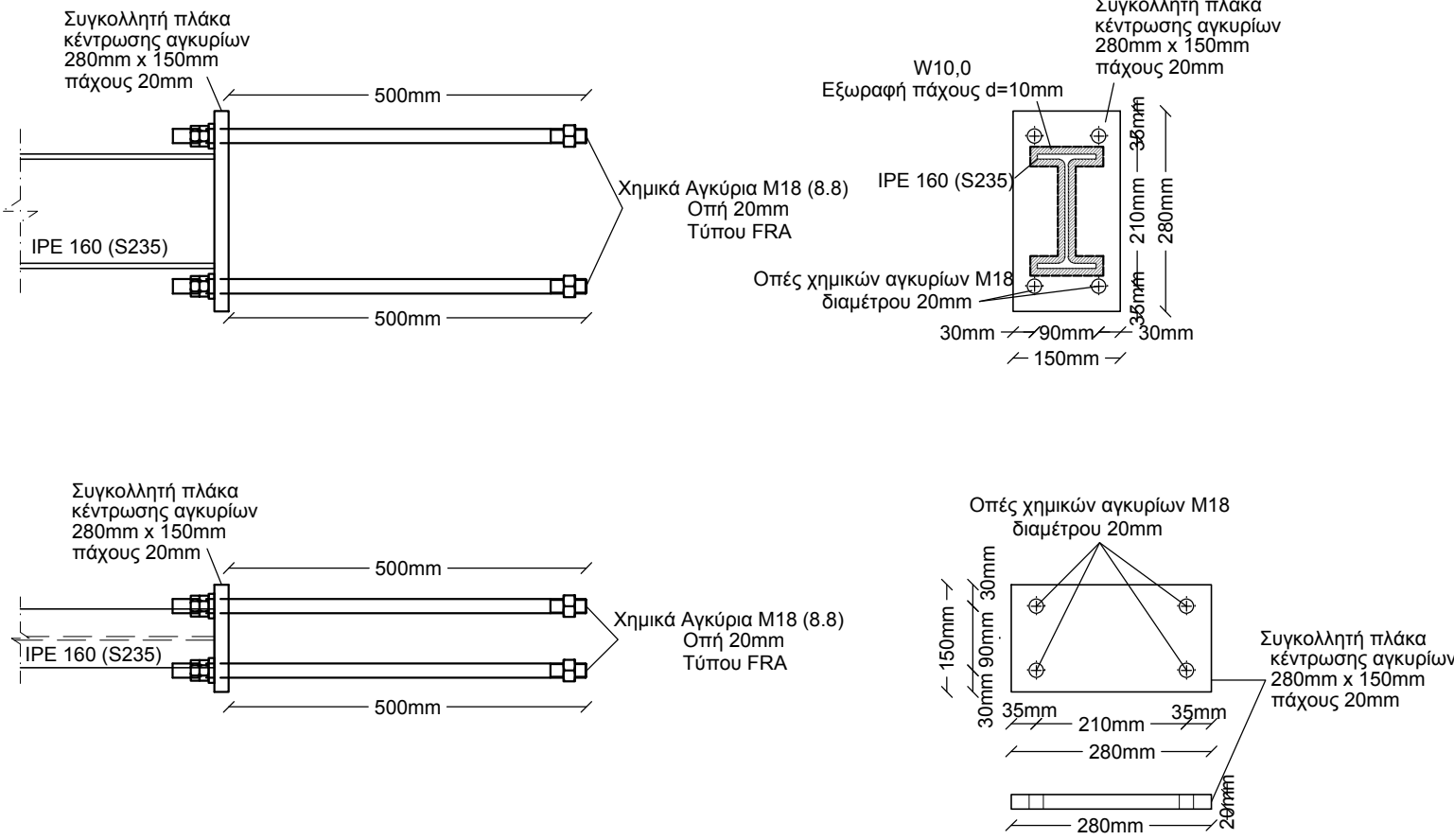
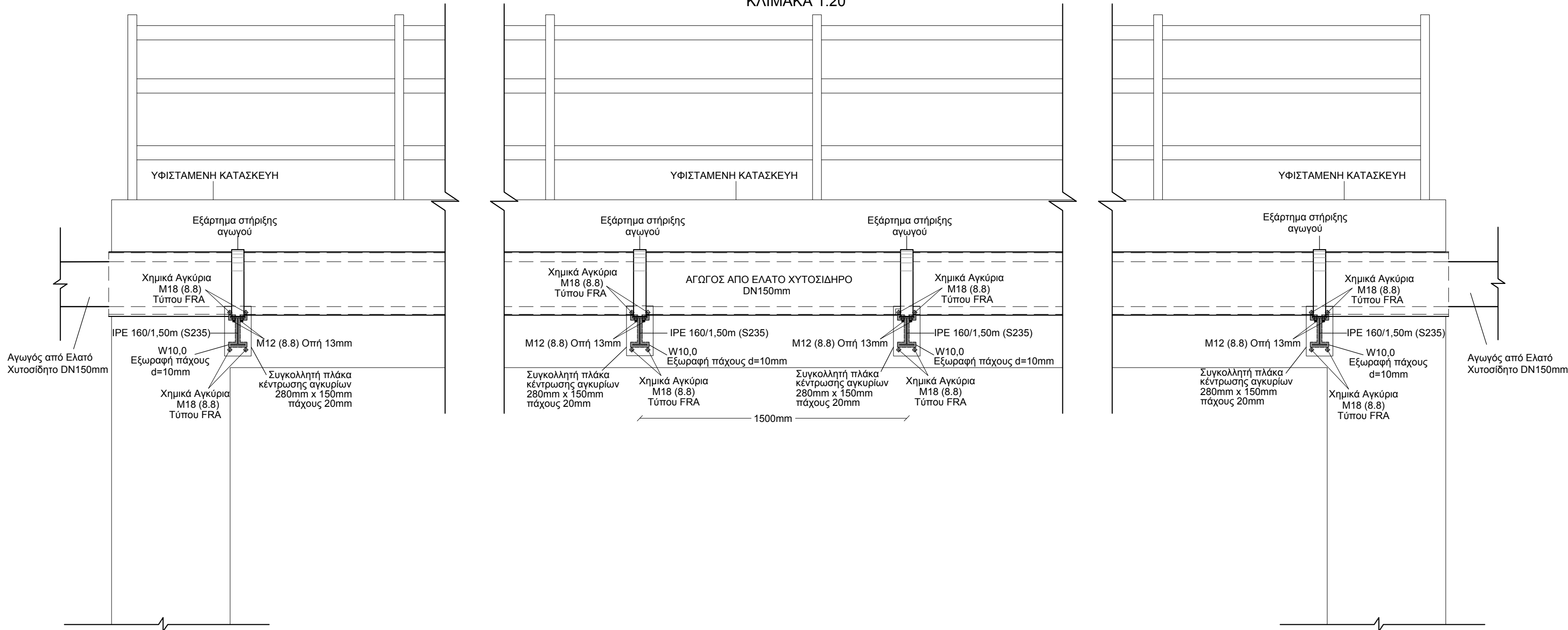


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

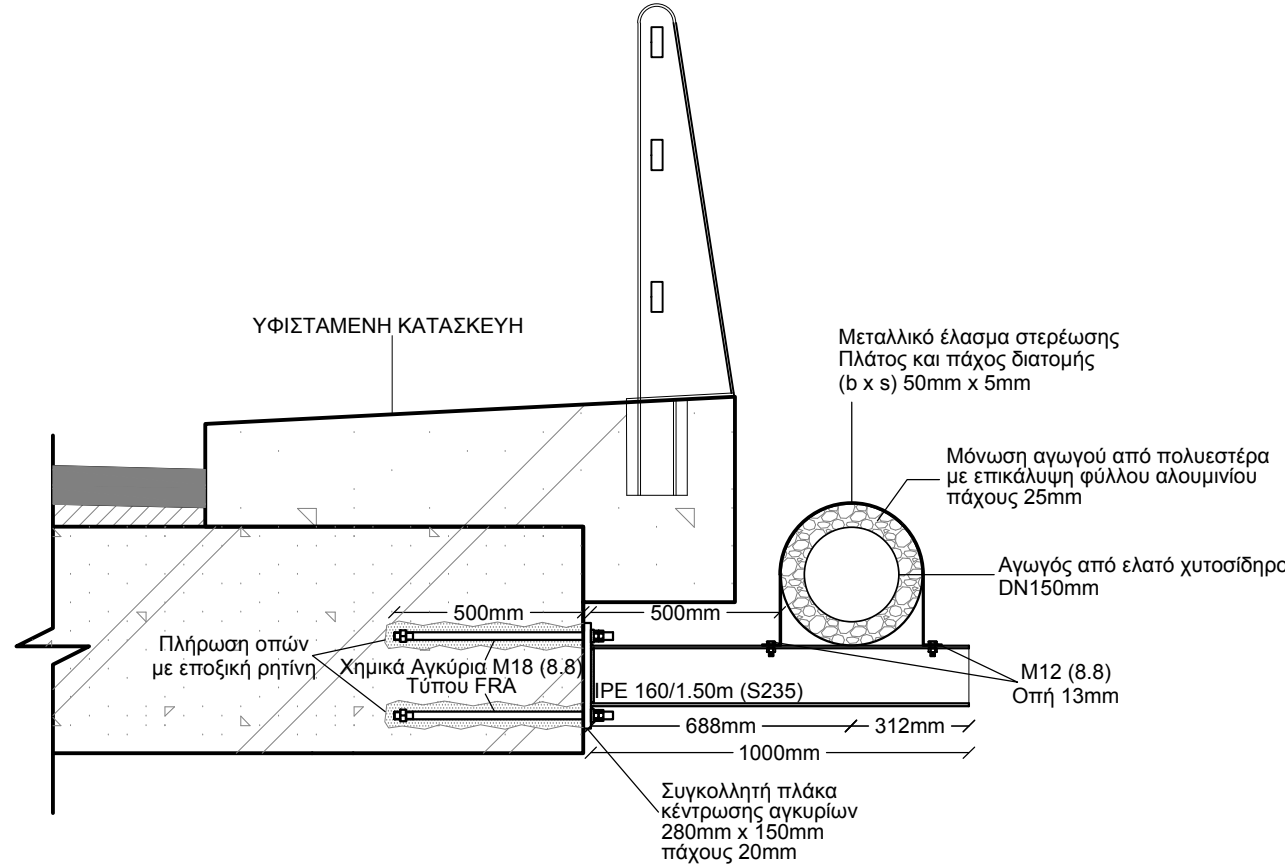


ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ DN150mm

ΟΨΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ
ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ DN150mm
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

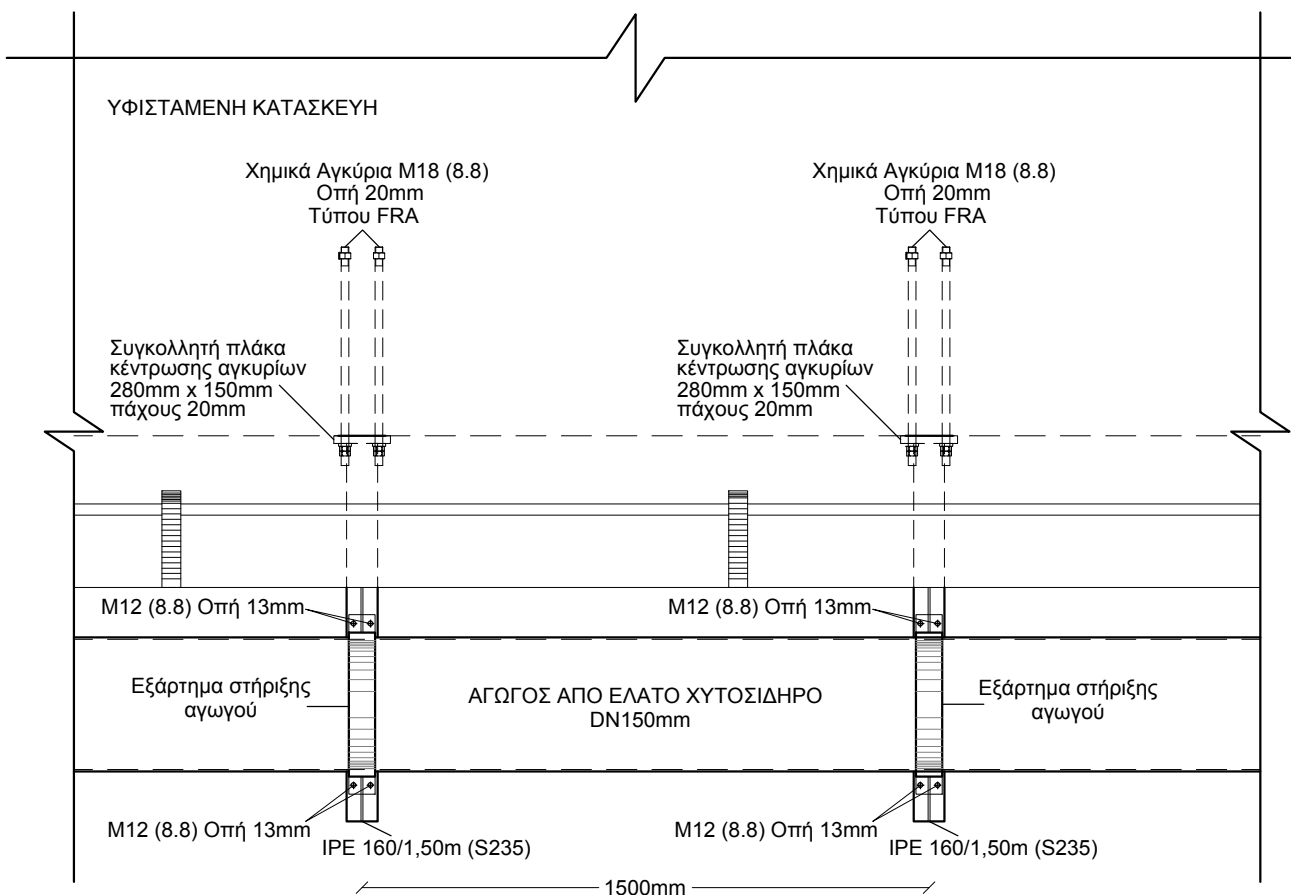


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ
ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ DN150mm
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Τα μεταλλικά στοιχεία προτείνεται να είναι γαλβανισμένα εν θερμώ

ΚΑΤΟΨΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ
ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ DN150mm
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

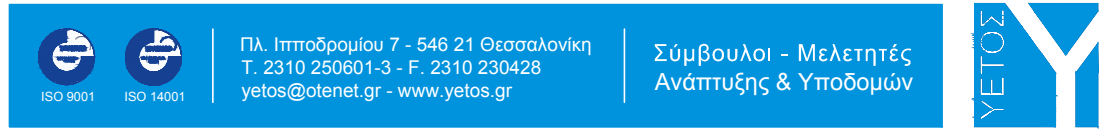


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
Δ.Ε.Υ.Α. ΓΡΕΒΕΝΩΝ



ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΚΗΠΟΥΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΙΟΝΙΩΝ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ



ΤΥΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΡΕΜΑΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ

κλίμακα	επί του σχεδίου	αριθμός σχεδίου	Υ-2
μελετήθηκε για την ομάδα μελέτης:	ελέγχθηκε - Ο - Επιβλέποντες	εγκρίθηκε & θεωρήθηκε - Ο - Διπλ. Τεχ. Υπηρεσιών της ΔΕΥΑΓ	
Κωνσταντίνου Δέσποινα - Αναστασία Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, Μ.Sc. Για την εταιρεία:	Πούλιος Θεόδωρος Μηχανολόγος Μηχανικός		
Δρ. Σπυρίδης Ανθώμος Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος	Τοπίδης Επαμεινώνδας Πολτικός Μηχανικός	Τοπίδης Επαμεινώνδας Πολτικός Μηχανικός	

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018 - έκδοση Α
κωδικός σχεδίου C0E002A