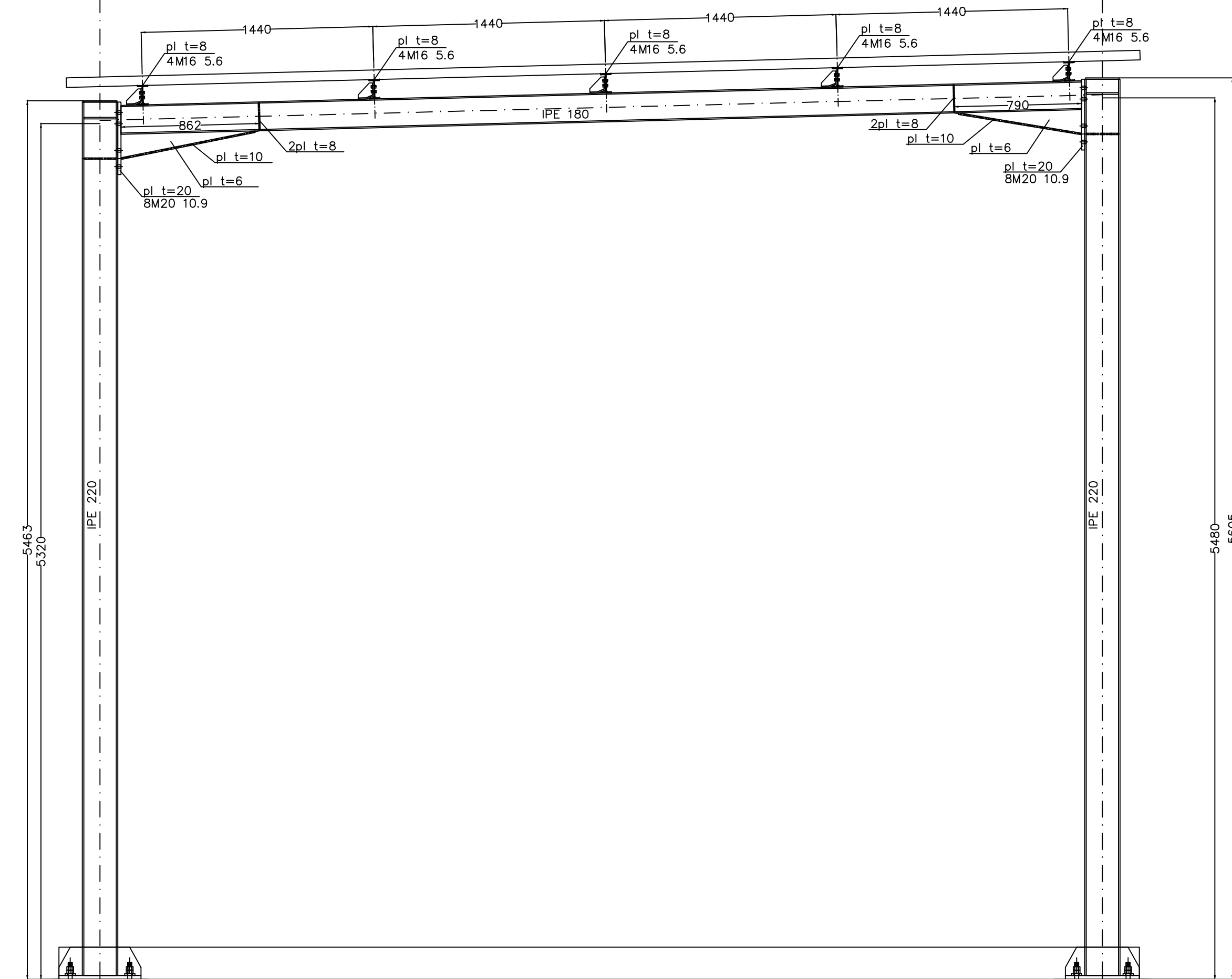


ΑΞΟΝΕΣ D, E, F
κλ? μακα 1: 25



ΑΞΟΝΕΣ A, B, C, G, H, J
κλ? μακα 1: 25

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

ΤΥΛΙΑ	
ΣΚΥΡΩΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	C25/30
ΣΚΥΡΩΜΑ ΚΑΒΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	C12/15
ΡΕΤΣΙΟΠΟΙΗΤΗ	1,5 lt/m ³
ΧΑΛΥΒΑΣ (ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ & ΣΤΥΒΗΤΗΡΕΣ)	B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	S235
ΧΑΛΥΒΑΣ ΛΕΠΤΟΤΟΧΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΨΥΧΡΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	S230
ΚΟΧΛΙΕΣ	5.6 & 10.9
ΑΓΚΥΡΙΑ	S235

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ	XC2
ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕ ΕΠΛΗΗ ΜΕ ΕΔΑΦΟΣ	5,0 cm
ΤΥΠΟΕΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΔΟΚΟΙ, ΤΟΙΧΙΑ	3,5 cm
ΠΑΝΑΚΕΣ	3,5 cm
ΔΕΣΛΑΜΕΝΕΣ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕ ΕΠΛΗΗ ΜΕ ΤΥΡΑ	5,0 cm

ΣΕΙΣΜΟΣ	
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣ	
ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II (0,24g)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΠΟΝΔΑΙΟΤΗΤΑΣ	S2 (γ=1,00)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	B
ΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	φ=1,5
ΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΡΑΣΕΩΝ	ψ2=0,3

ΕΔΑΦΟΣ	
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	σ=200 kN/m ²
ΕΛΑΤΗΡΙΑΚΗ ΣΤΑΘΕΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	Kσ=9.000 kN/m ³
ΦΟΡΤΙΑ	

ΜΟΝΙΜΑ	
ΒΑΡΟΣ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ	25,00 kN/m ³
ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ	78,50 kN/m ³
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΑΠΕΔΩΝ	1,20 kN/m ²
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΠΑΝΕΛ	0,15 kN/m ²
ΠΕΡΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΠΑΝΕΛ	0,15 kN/m ²
ΚΙΝΗΤΑ	
ΧΙΟΝΙ (ΖΩΝΗ II - ΤΥΜΕΤΡΟ 190m) Sk,0	0,67 kN/m ²
ΒΑΣΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ (κατ. εδ?φσ? II) Vb,0	33,0m/s
ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΕΓΗΣ	0,05 kN/m ²

ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ :	OXI
--------------	-----

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ ΜΕ ΤΑ ΕΘΝΙΚΑ ΤΥΤΣ. ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ (ΦΕΚ1457/Β/2014)
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ 1 & 2 ΤΗΣ Κ.Τ.Α. ΔΙΠΛΩ/ΟΙΚ.372/30.05.2014
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1 - ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2 - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΩΜΑ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3 - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 7 - ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8 - ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ 2016
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ 2008

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ (Π.Σ.)
ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :
**ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
ΣΗΜΕΙΟΥ
ΑΞΟΝΕΣ A, B, C, D, E, F, G, H, J**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΛΙΜΑΚΑ :
Σ - 02.5	1:25

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Μυτιλήνη, / / 2020	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Μυτιλήνη, / / 2020 Ο Αναπλ. Προϊστάμενος Τμήματος Υδραυλικών. & Εγγειοβελτιωτικών Έργων	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Μυτιλήνη, / / 2020 Η Αναπλ. Προϊσταμένη Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών
Αραμπατζή Κατερίνα Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ	Πέρος Μιχάλης Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ	Μακρή Δέσποινα Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ