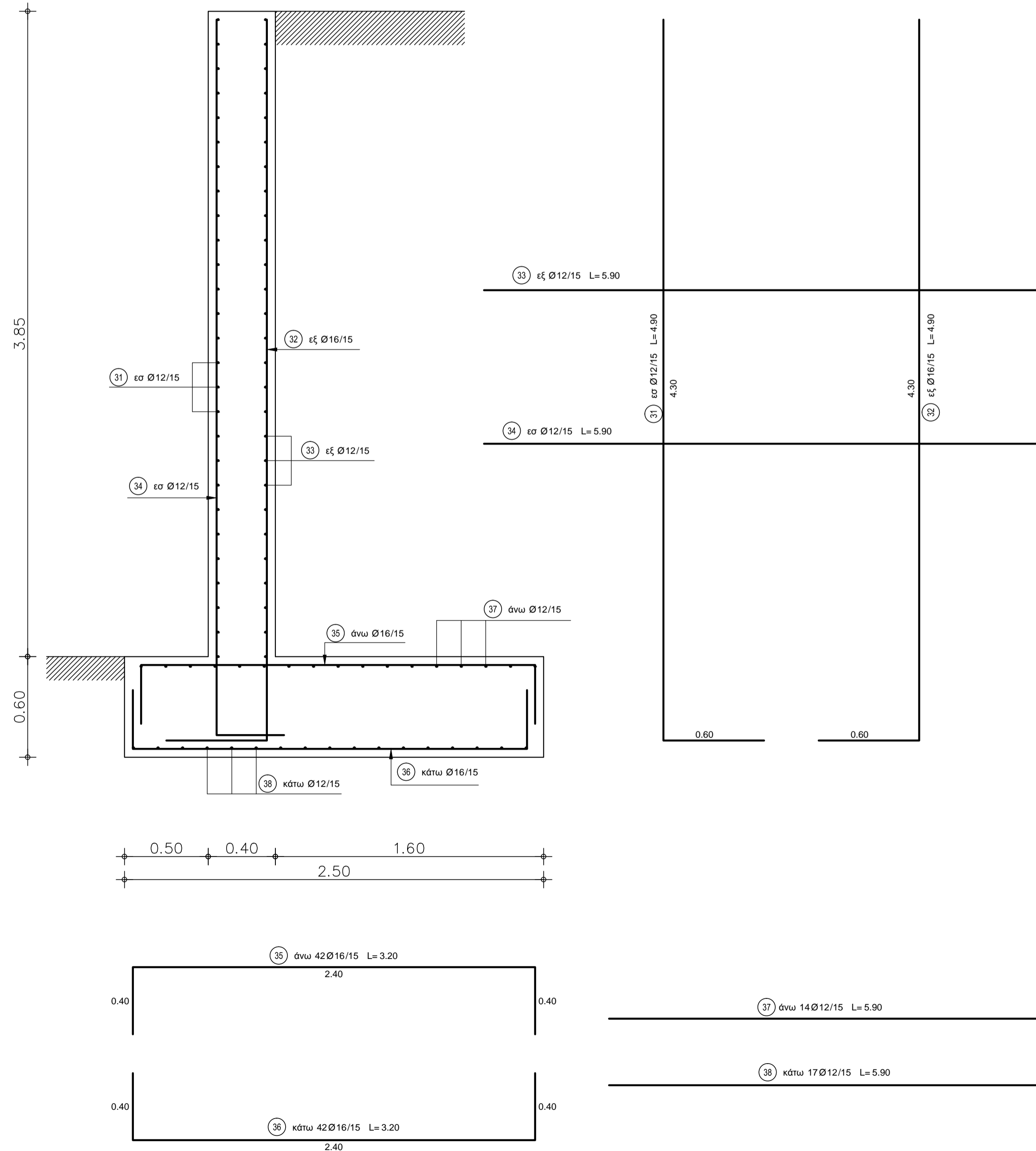



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΠΛΙΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΥ
(ΚΛ. 1:20)



Α/Α	Πίνακας οπλισμών ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΥ	Ø	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
				ΑΝΑ ΤΕΜ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	kg/m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
31	0.60	12	42	4.90	205.80	0.888	182.75
32	0.60	16	42	4.90	205.80	1.580	325.16
33		12	26	5.90	153.40	0.888	136.22
34		12	26	5.90	153.40	0.888	136.22
35	0.40	16	42	3.20	134.40	1.580	212.35
36	0.40	16	42	3.20	134.40	1.580	212.35
37		12	14	5.90	82.60	0.888	73.35
38		12	17	5.90	100.30	0.888	89.07

Ø	ΒΑΡΟΣ (kg)
12	617.61
16	749.86
ΣΥΝΟΛΟ:	1367.47 kg



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	
ΕΡΓΟ :	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΕΝΩΜΑ - ΓΕΦΥΡΑ ΜΕΓΔΟΒΑ	
ΘΕΣΗ :	ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΜΑΝΤΕΚΑΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ ΑΓΩΓΟΣ (ΟΠΛΙΣΗ ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΩΝ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Σ Τ - 6
ΚΛΙΜΑΚΕΣ :	1:20	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019	
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :		
	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ/ΤΙΤΛΟΣ
ΣΥΝΤΑΞΗ	12/2015	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΜΑΝΤΕΚΑΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)
ΕΓΚΡΙΣΗ	12/2015	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ (ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)
ΘΕΩΡΗΣΗ	12/2015	ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ (ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)