
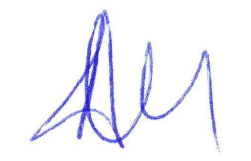
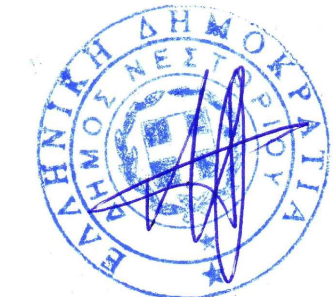
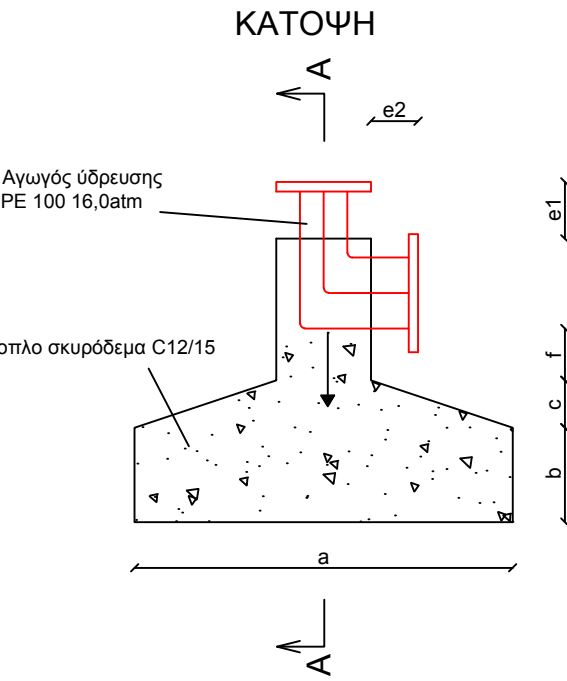


ΜΕΛΕΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΤΟΥΣ
ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΑΣ

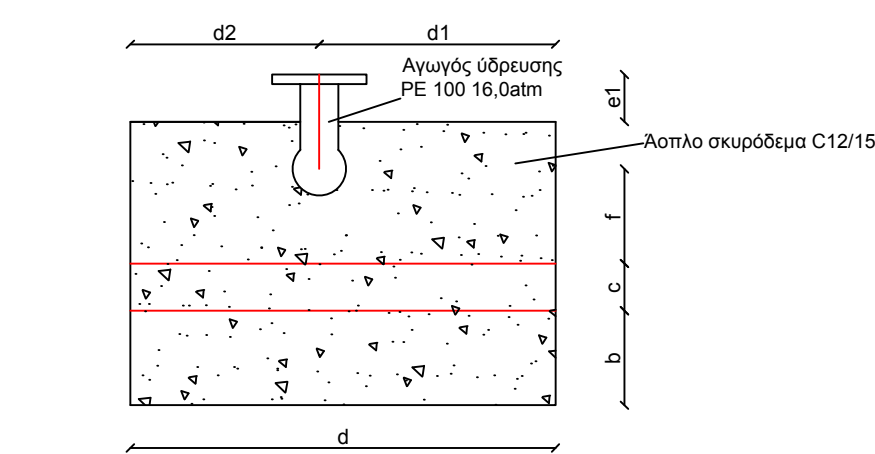
ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ

Κλίμακα:	1 : 20			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ		Υ	Τ 6
ΜΕΛΕΤΗ:	ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ	Ο ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜ/ΝΙΑ
ΚΩΝ/ΝΟΣ Μ. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΔ. Μιχαήλ 8, Άργος Ορεστικό τηλ-fax: 24697041630 email: kostgeor@yahoo.gr	ΑΝΑΘΕΩΡΗΗ			28/12/2020
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΝΕΣΤΟΡΙΟ				
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΝΕΣΤΟΡΙΟ	 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΕΛΛΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ			

ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΓΑΜΜΑ



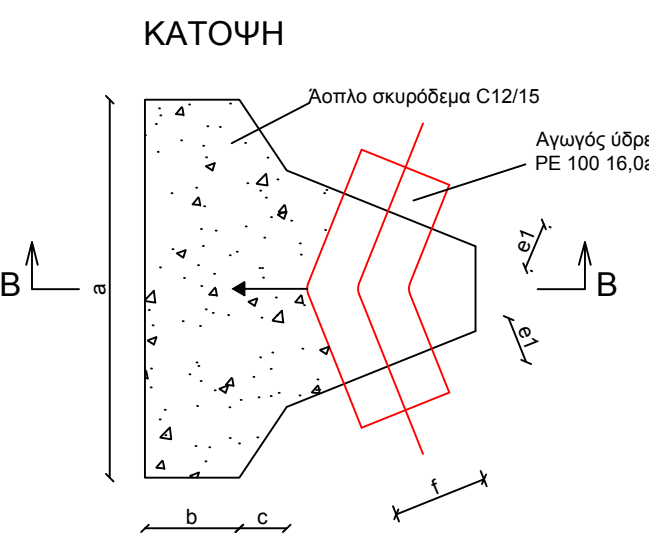
ΤΟΜΗ Α-Α



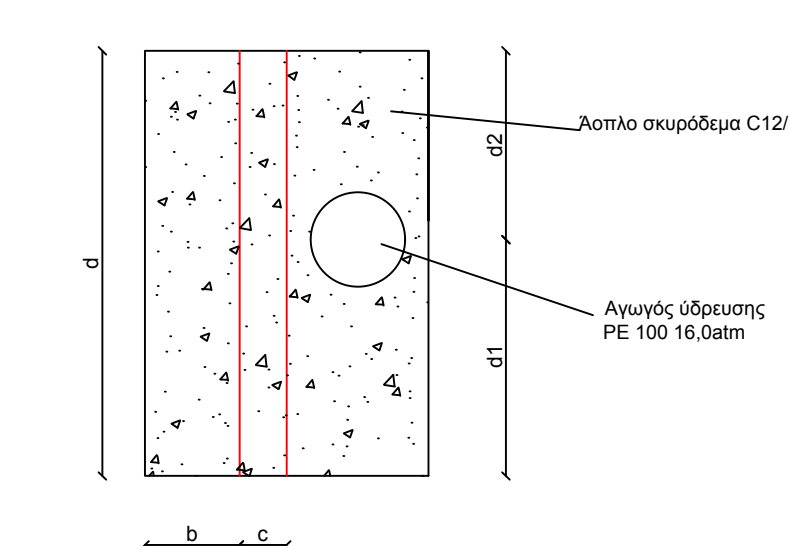
ΩΘΟΥΝ ΣΩΜΑ

Μέγιστη Δύναμη(Κρ)	Διαστάσεις (cm)					
	a	b	c	d	d1	d2
3.200	80	20	10	90	50	40
5.600	140	30	10	90	50	40
10.400	220	30	20	100	50	50
16.000	270	40	20	120	60	60
27.600	310	50	20	170	100	70
39.200	370	50	20	190	120	70

ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΜΠΥΛΕΣ



ΤΟΜΗ Β-Β

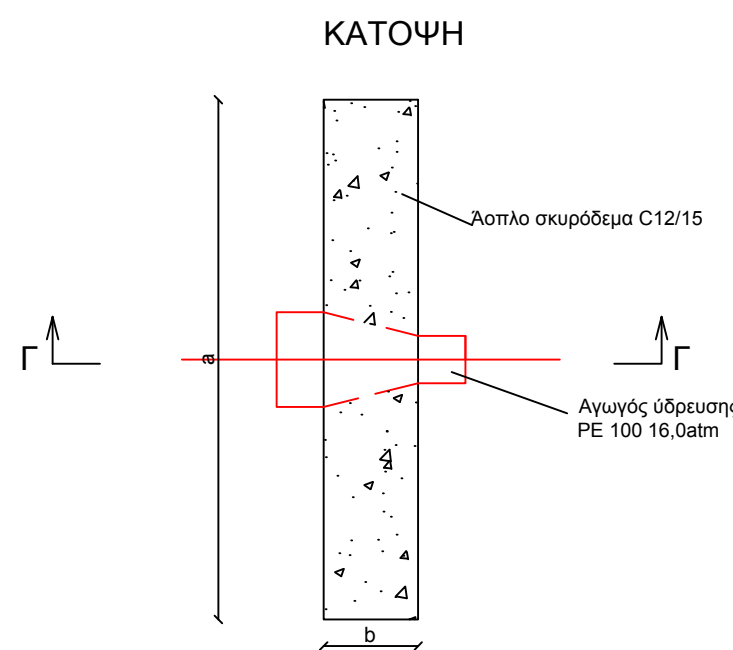


ΣΩΜΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ

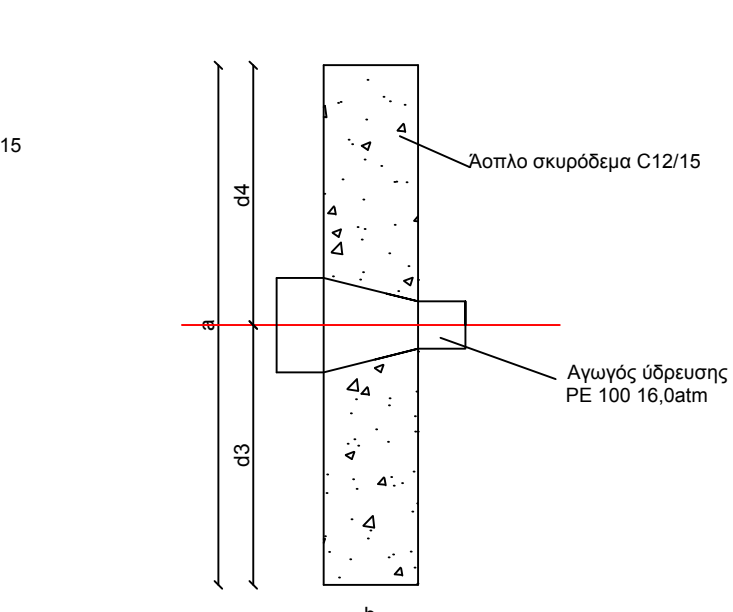
D(mm)	Διαστάσεις (cm)		
	e1 ή e2	f	
100	9	15	
125	9	17.5	
150	10	20	
175	10	22.5	
200	11	25	
250	11	30	
300	11	32.5	
350	11	32.5	
400	11	42.5	

D(mm)	Διαστάσεις (cm)		
	e1 ή e2	f	
450	11	45	
500	14	50	
550	15	52.5	
600	15	55	

ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΟΛΕΣ



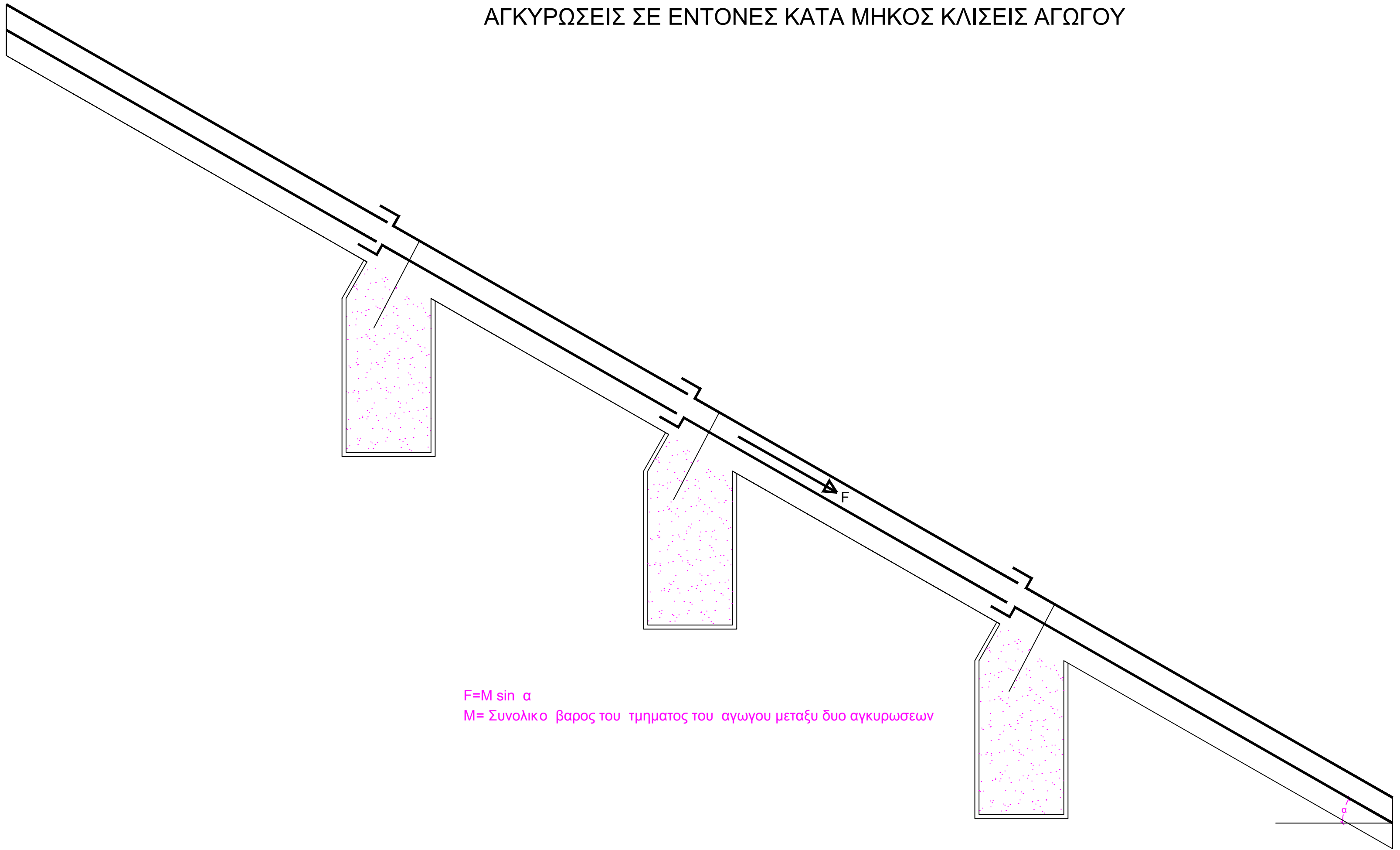
ΤΟΜΗ Γ-Γ



ΩΘΟΥΝ ΣΩΜΑ

Μέγιστη Δύναμη(Κρ)	Διαστάσεις (cm)				
	a	b	d	d3	d4
5.400	110	20	110	70	40
8.000	130	30	130	80	50
17.000	180	50	180	120	60

ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΝΤΟΝΕΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΚΛΙΣΕΙΣ ΑΓΩΓΟΥ



$F = M \sin \alpha$
 $M = \text{Συνολικό βάρος του τμήματος του αγωγού μεταξύ δυο αγκυρώσεων}$