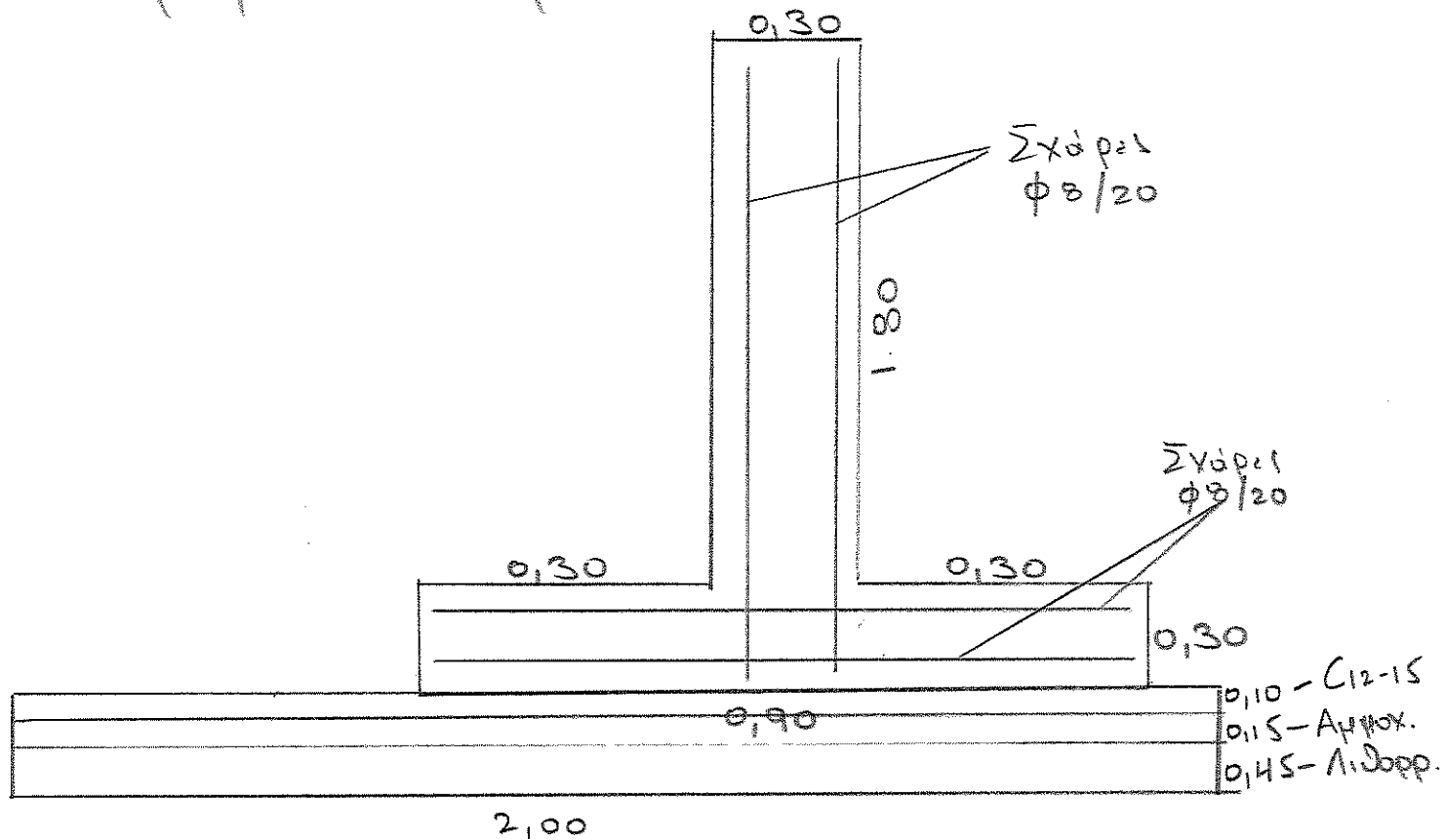
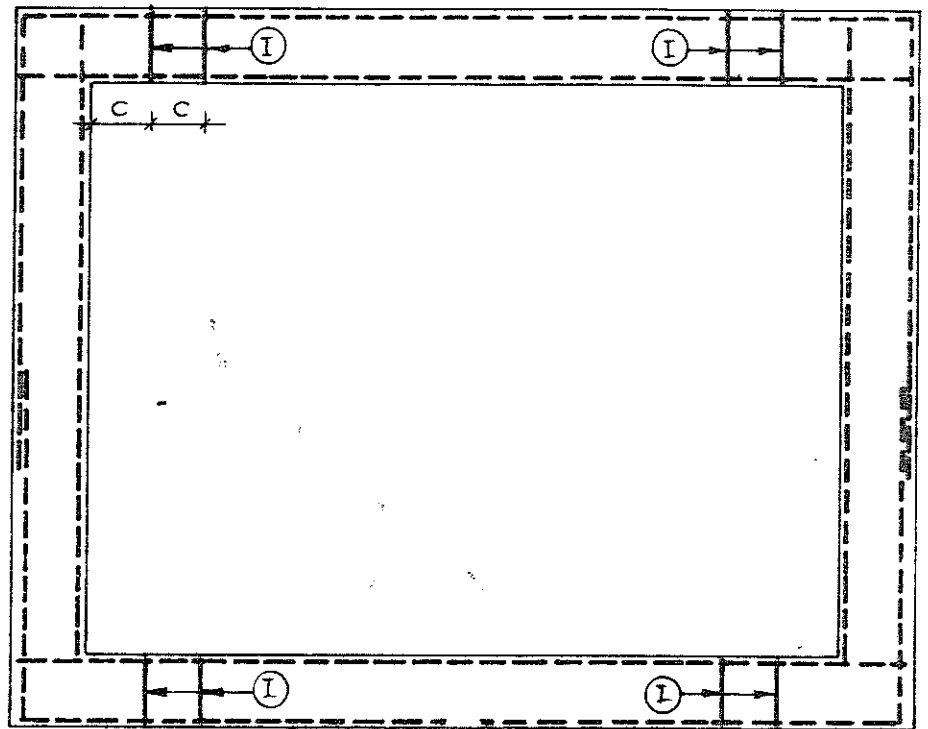
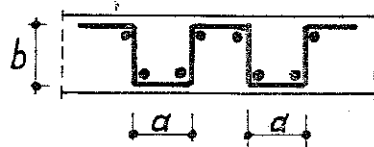


Κατασκευή τοίχου στην Διώρυγα Δ3  
(Παλιό ιδιότητα για Τσιαντή) στο  
Κεραράτες Άρτας



# ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

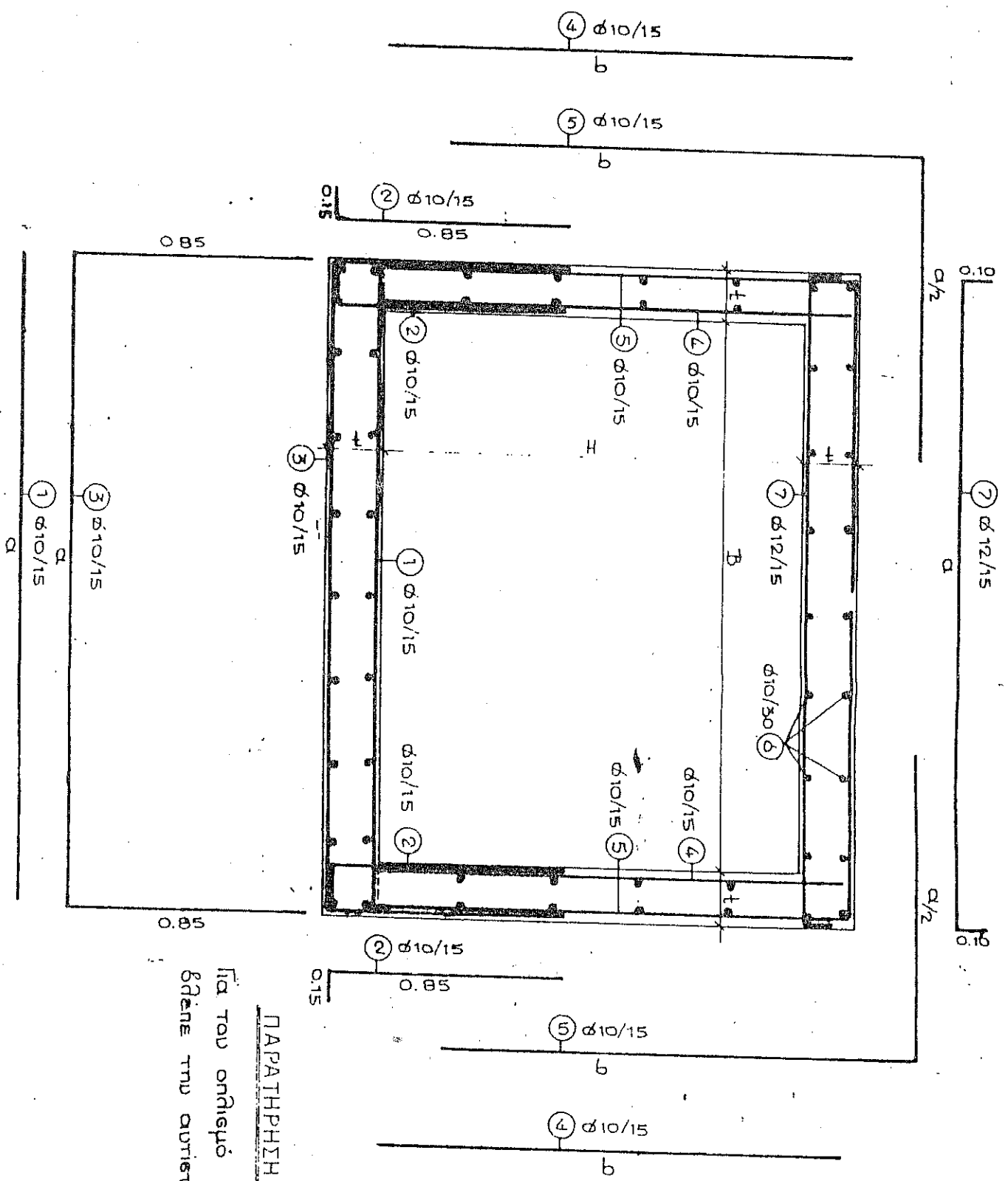


## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Ο οπλισμός διάτμησης περιβάλλει  
του άνω και κάτω οπλισμό κάμψης.

ΟΧΕΤΟΣ	$a$	$b$	$c$	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ $\phi$ (mm)
A4 a,b,c    A5 a,b,c	0.15	0.16	0.15	8
A6 a,b,c    A7 a,b,c A8 a,b,c	0.15	0.21	0.20	8
A9 a,b,c    A10 a,b,c A11 a,b,c    A12 a,b,c	0.125	0.26	0.25	8

# OXETOS



## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Για τον ορθόγώνιο διαγώνιο  
δίδει την αντίστοιχη τιμή

OXETOS	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ OXETOS			ΜΗΚΗ ΠΑΒΩΝ	
	B	H	t	a	b
A4 a, b, c	200	1.50	0.30	2.36	1.68
A5 a, b, c	200	2.00	0.30	2.36	2.18
A6 a, b, c	250	2.00	0.35	2.96	2.25