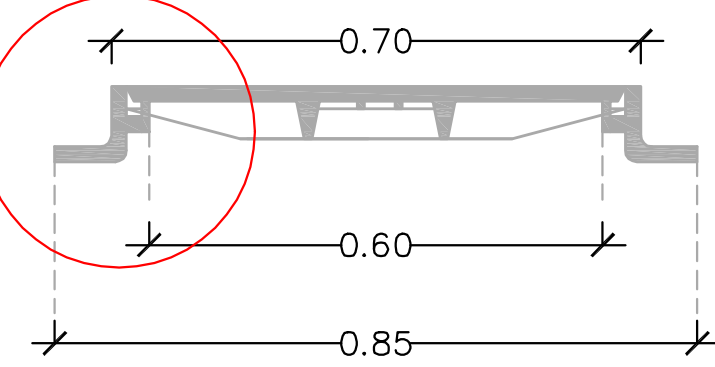


Κυκλικό Κάλυμμα Φρεατίων

από ελατό χυτοσίδηρο

με κυκλικό πλαίσιο

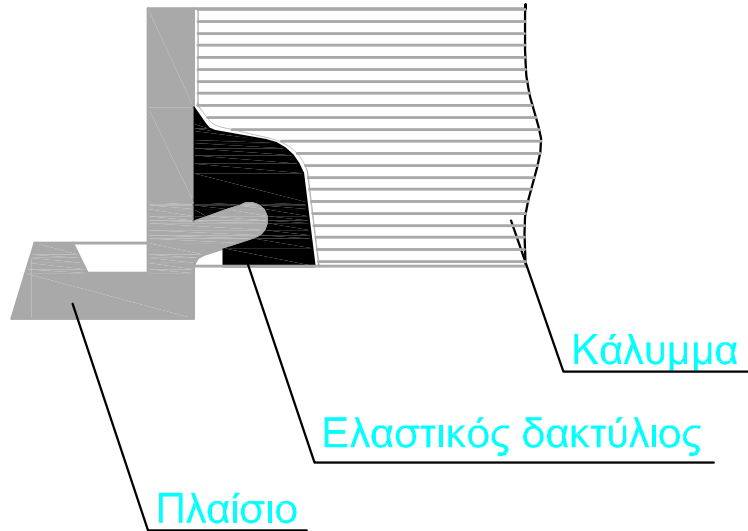
ΤΟΜΗ α-α



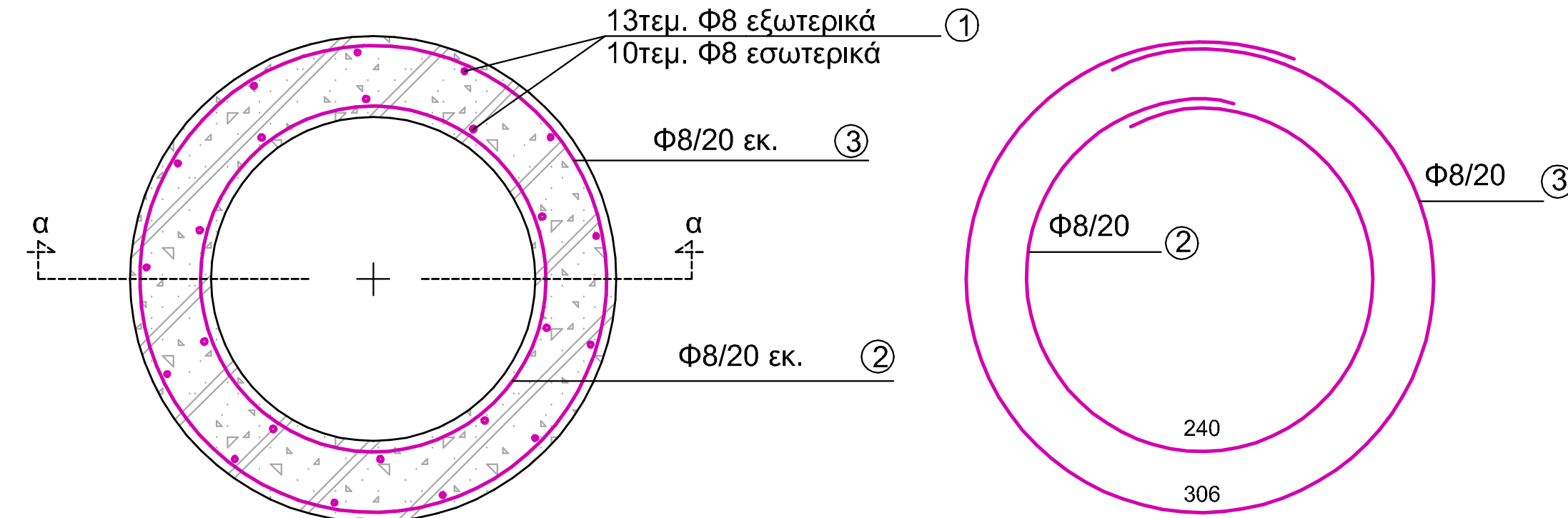
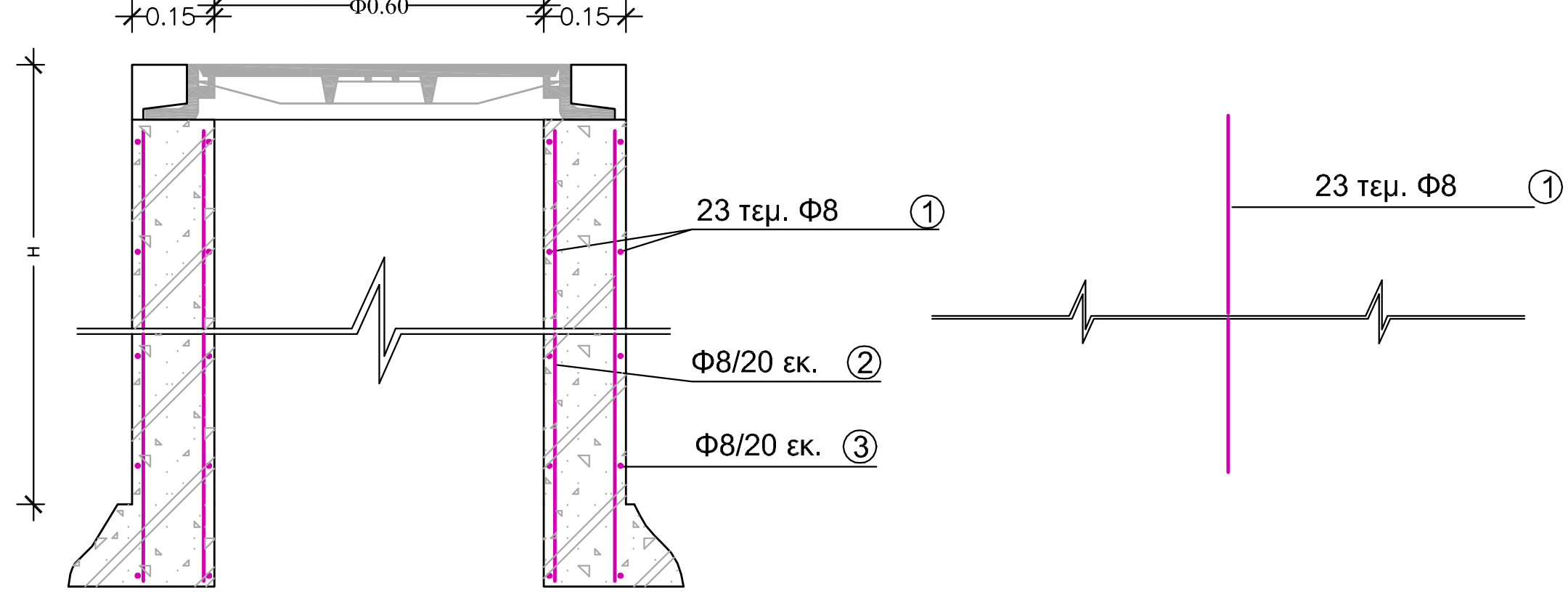
ΛΕΠΤ. 1

Στο πλαίσιο στερεώνεται σταθερά ελαστικός δακτύλιος που απορροφά τους κραδασμούς κατά την διέλευση των οχημάτων. Το κάλυμμα εξαιτίας της πρόσφυσης με το ελαστικό δεν ανασηκώνεται με την απομάκρυνση του φορτίου. (Βλέπετε λεπτομέρεια 1).

Λεπτομέρεια -1-



ΤΟΜΗ α-α



ΚΑΤΟΨΗ

Κυκλικός Λαιμός Φρεατίων

C16/20 - B500c (S500s)

Οπλισμός Κυκλικού Λαιμού Φρεατίου (Για μήκος 1μ.)								
Υψος λαιμού συμπτ/μενης και της πλάκας	$\frac{\alpha}{\alpha}$	Φ	Τεμάχια	Μερικό μήκος	Ολικό μήκος	Βάρος ανα μον.	Ολικό βάρος	Σύνολο
1.00	1	8	23	0.96	22.08	0.395	8.72	19.50 Kg
	2	8	5	2.40	12.00	0.395	4.74	
	3	8	5	3.06	15.30	0.395	6.04	
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Για μήκος ενός μέτρου)								
α. Σκυρόδεμα C16/20								
<u>Διατομή</u> : $\pi * (0.45\mu-0.30\mu)$						=0.471 μ^2		
Λαμβάνεται σκυρόδεμα 0.50 μ^2 *1.0μ						=0.47 μ^3		
β. Ξυλότυποι (λυόμενοι)								
εξωτερικά + εσωτερικά $\pi*(0.9\mu+0.6\mu)*1.0\mu=3.14*1.5$						=4.71 μ^2		
Λαμβάνεται						=4.70 μ^2		
γ. Σιδερένιος οπλισμός (από τον πίνακα)								=19.5 χγρ.
δ. Χυτοσιδερένια βαθμίδα						τεμ.3.3*5.7χγρ.=19.0 χγρ.		

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΕΥΑ ΠΕΛΛΑΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΟΥ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΡΥΩΤΙΣΣΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΠΕΛΛΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΕΚΔΟΣΗ		ΘΕΜΑ: ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΛΑΙΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΚΥΚΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Δ			ΤΕ-4
Γ			
Β			
Α	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021		
Ε-150.16			ΚΛ.: 1:10

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ



ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ