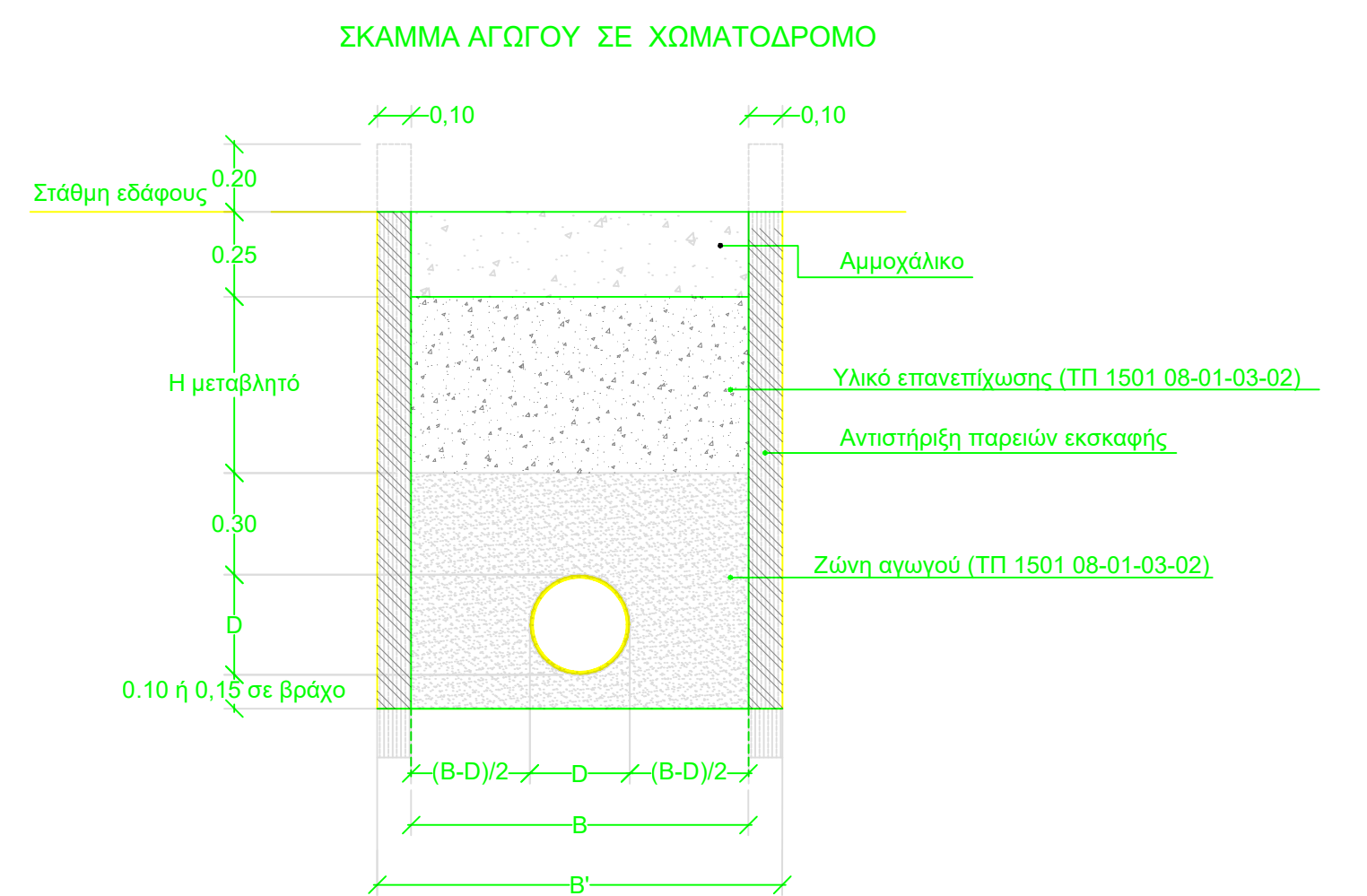
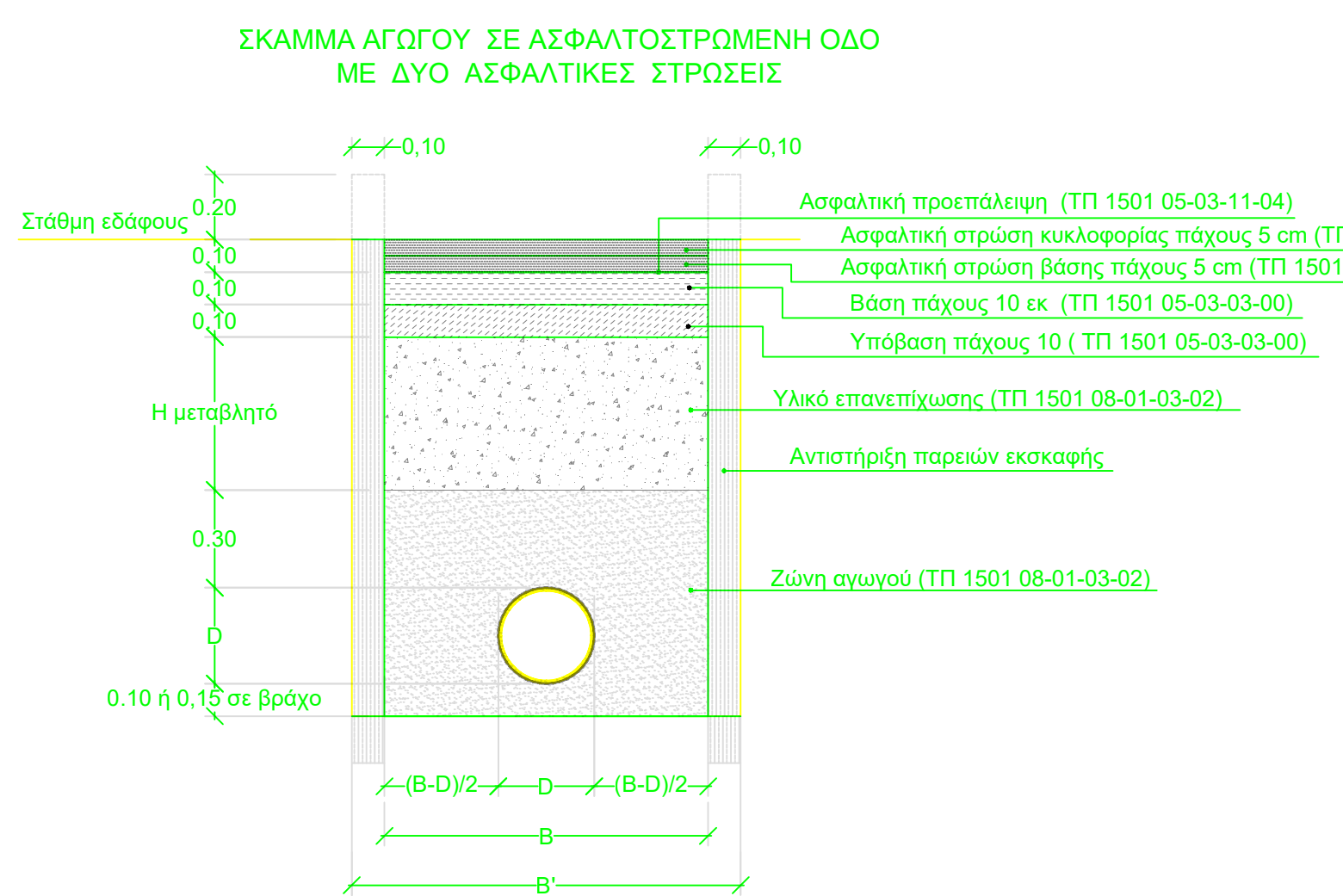
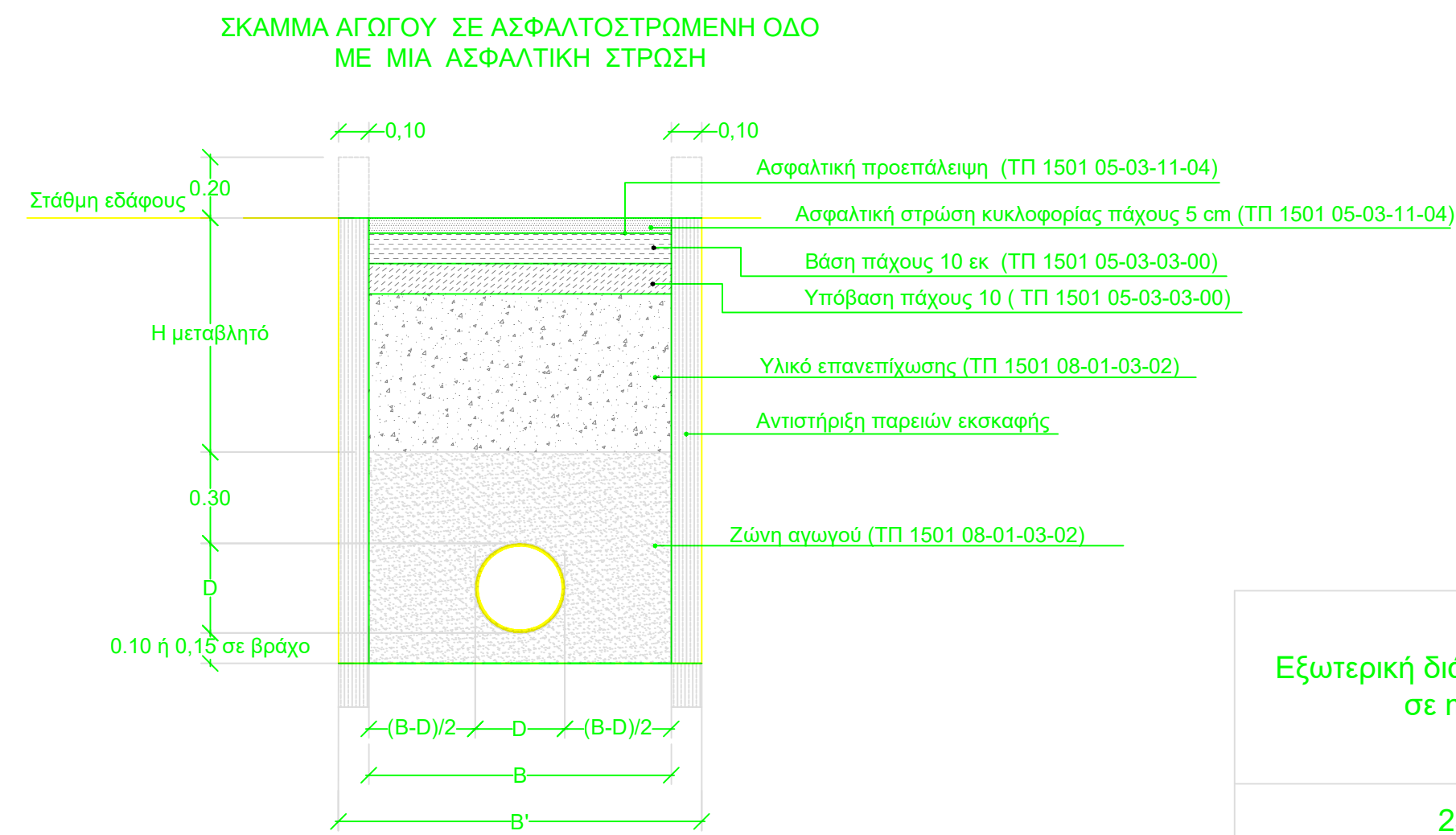
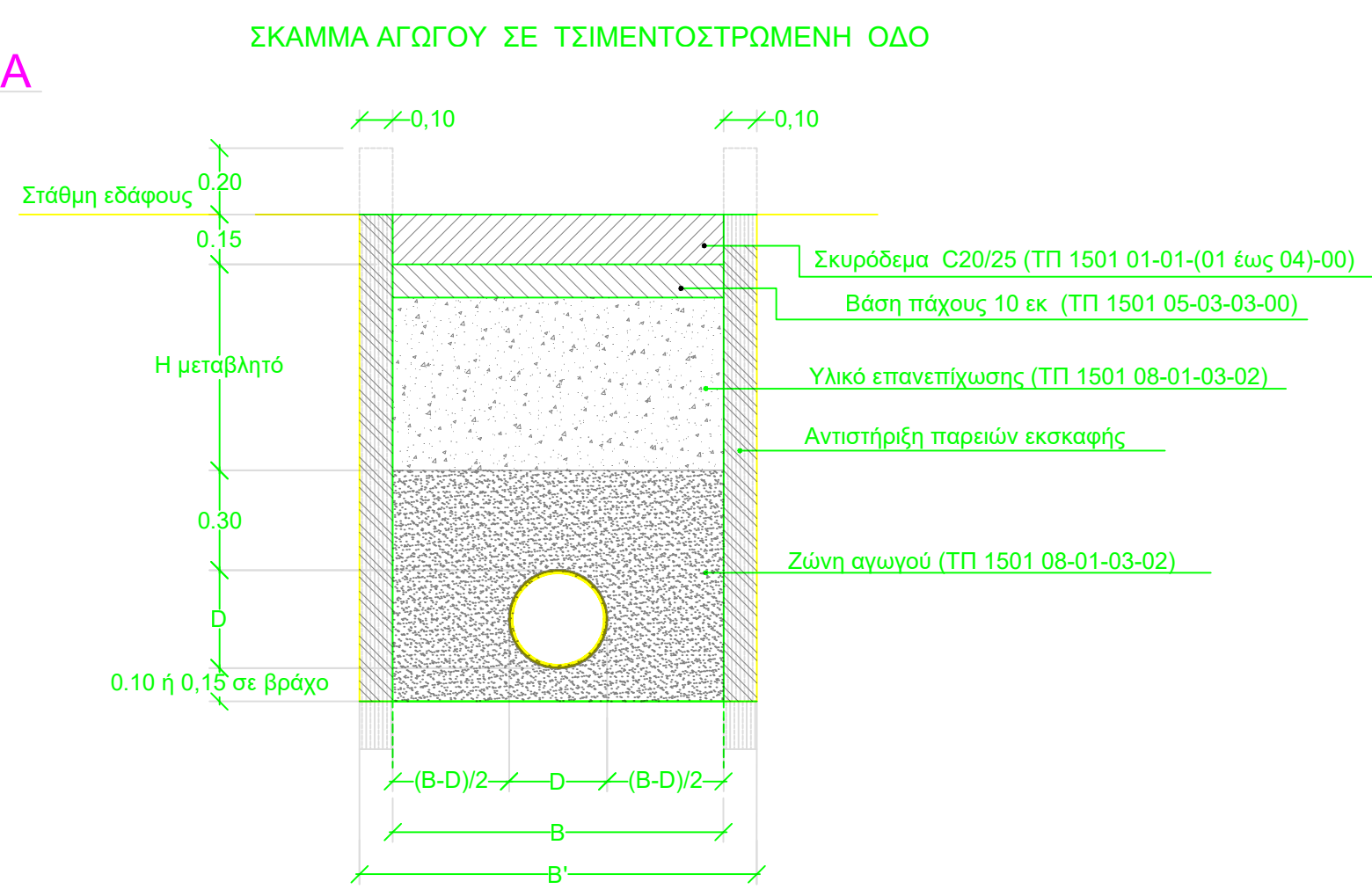
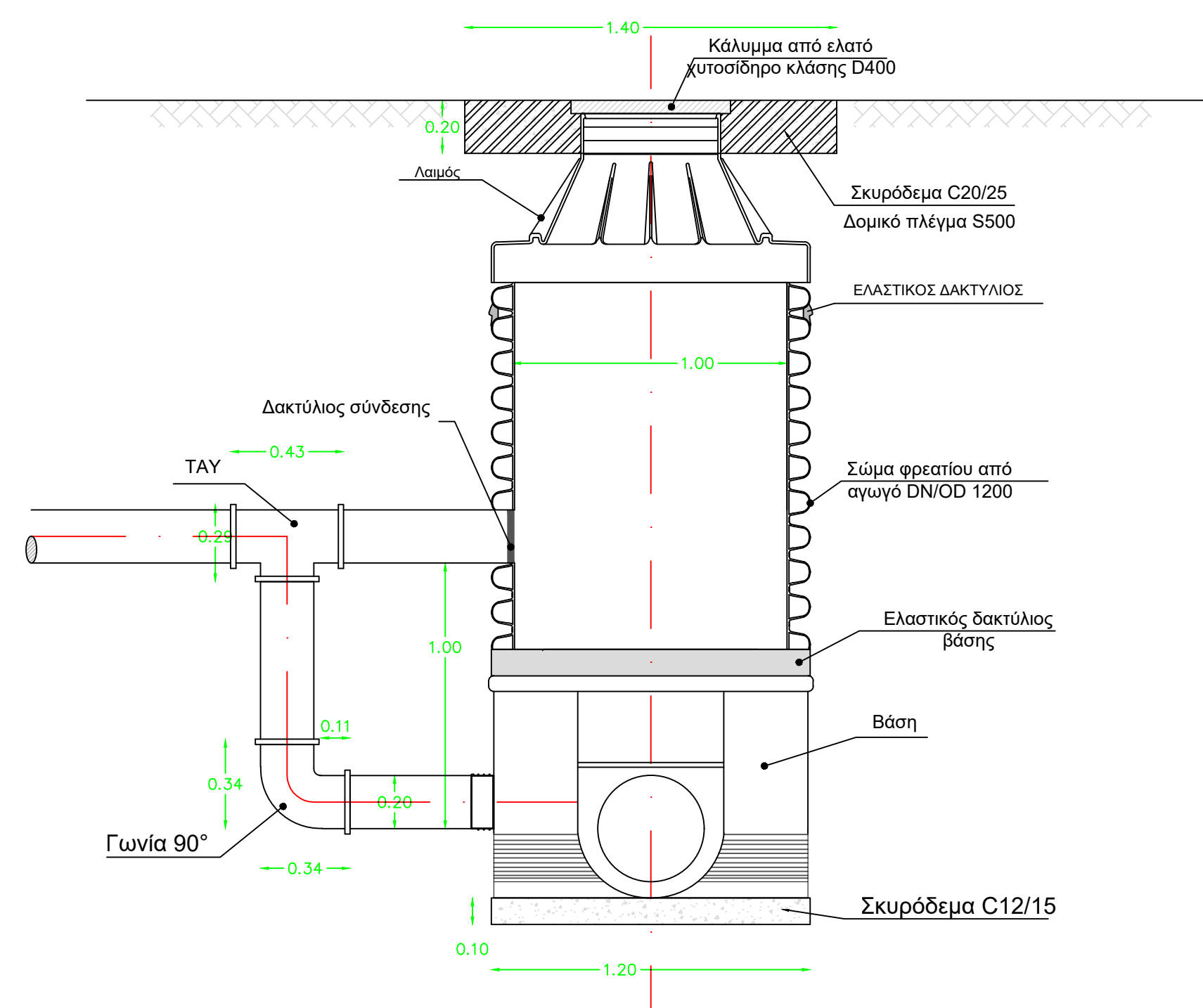


ΣΚΑΜΜΑΤΑ



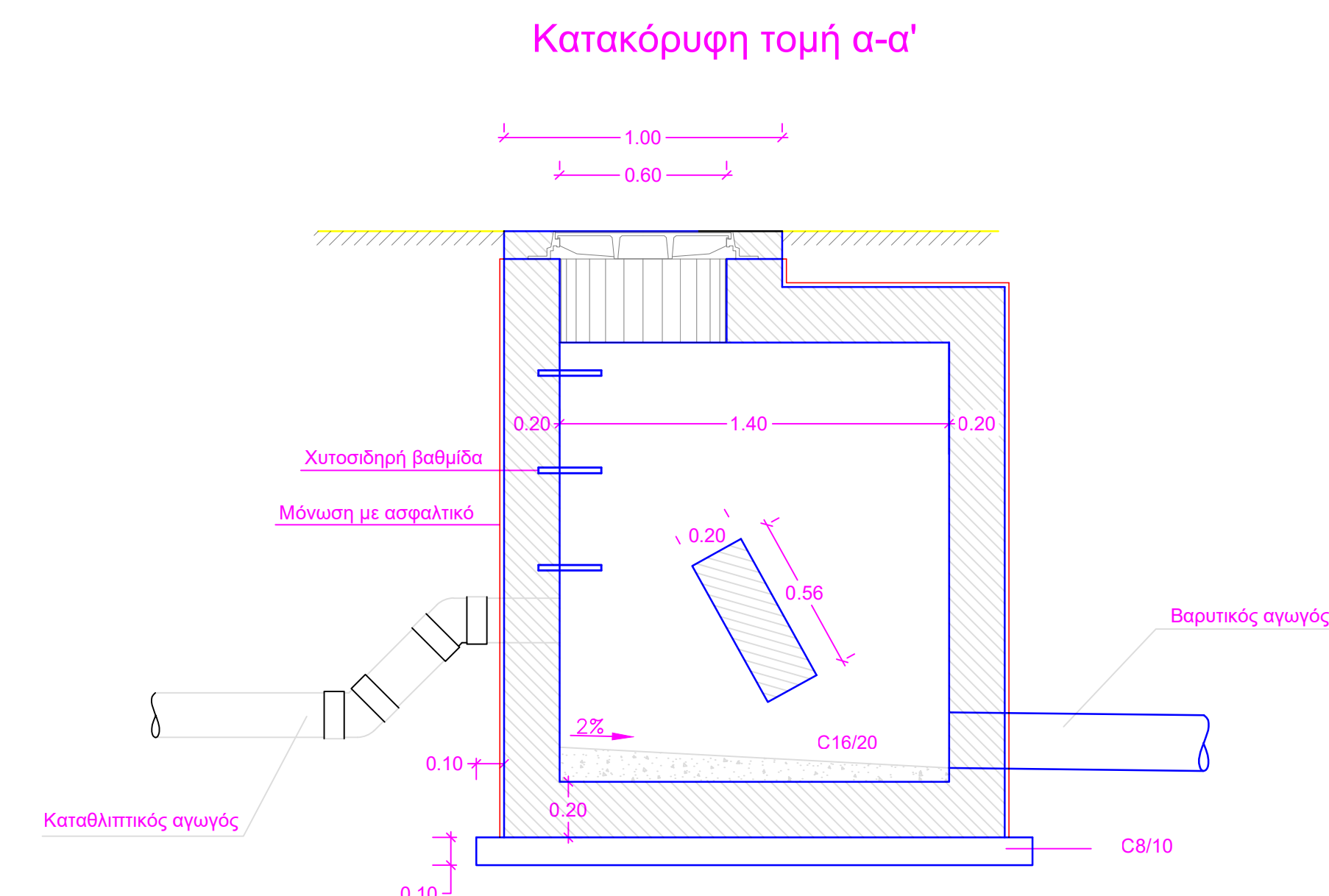
Εξωτερική διάμετρος αγωγού σε mm De	Βάθος εκκαθάρισης σε m			
	<1,25	>1,25-1,75	>1,75-4,0	>4,00
250	600	600	700	900
300	700	700	800	900
350	750	800	900	1000
400	800	900	1000	1100
450	950	1050	1050	1150

ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΤΩΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

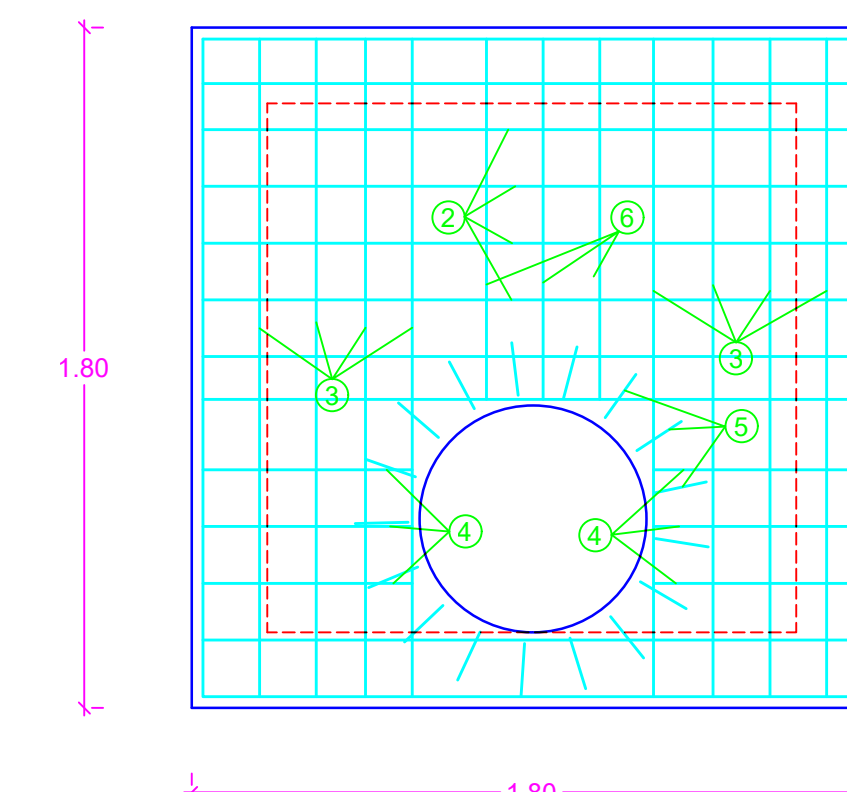


Σημείωση:
 1. Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικό υλικό.
 2. Σύνδεση τμημάτων φρεατίου είτε με τη χρήση ελαστικών δακτυλίων είτε συγκολλημένα θερμικά για την εξασφάλιση πλήρους στεγάνωσης (σε όσα εδράζονται κάτω από τη στάθμη της θάλασσας).
 3. Για συνολικό ύψος φρεατίου $\geq 4,50$ επιλέγονται τεμάχια φρεατίου με ακαμψία δακτυλίου SN 8KN/m ενώ για τις υπόλοιπες περιπτώσεις τεμάχια με ακαμψία δακτυλίου SN 4KN/m²

ΦΡΕΑΤΙΟ ΗΡΕΜΙΑΣ

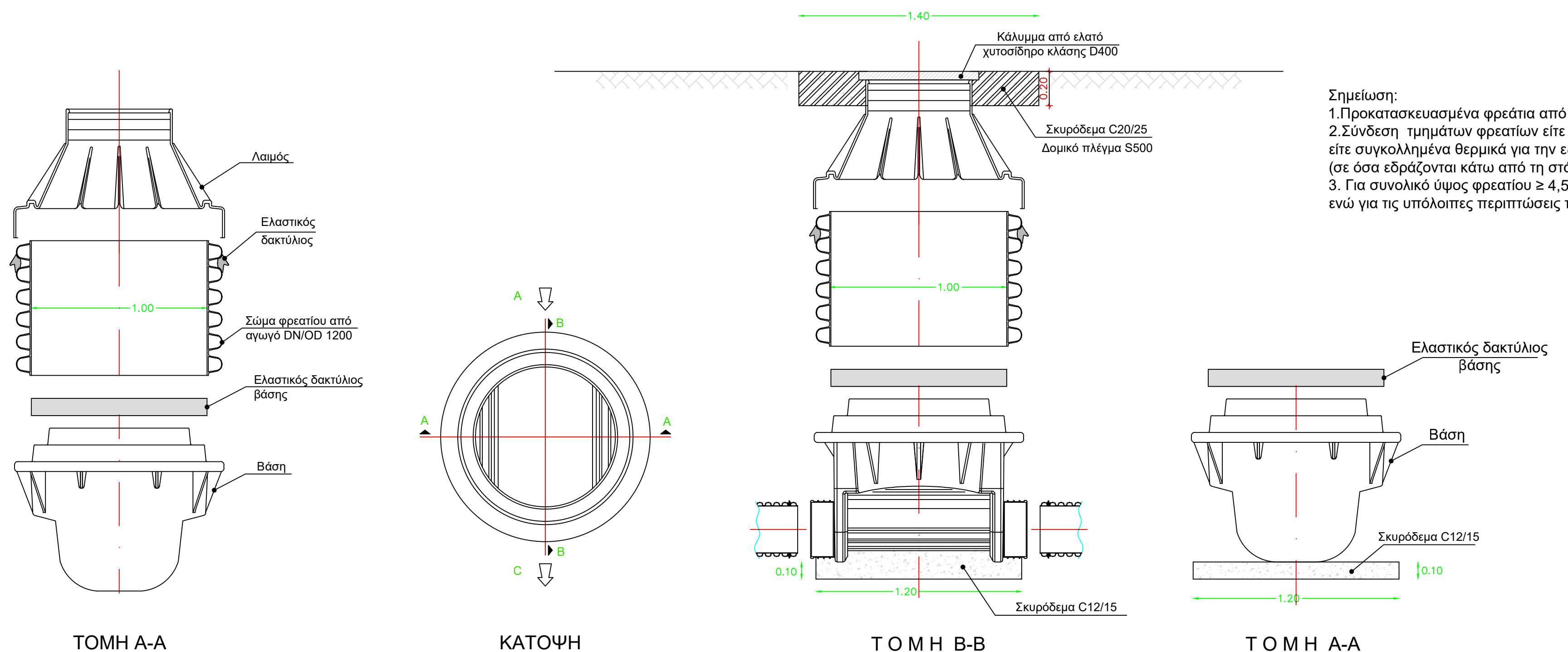


Κάτοψη άνω πλάκας Διάταξη οπλισμών



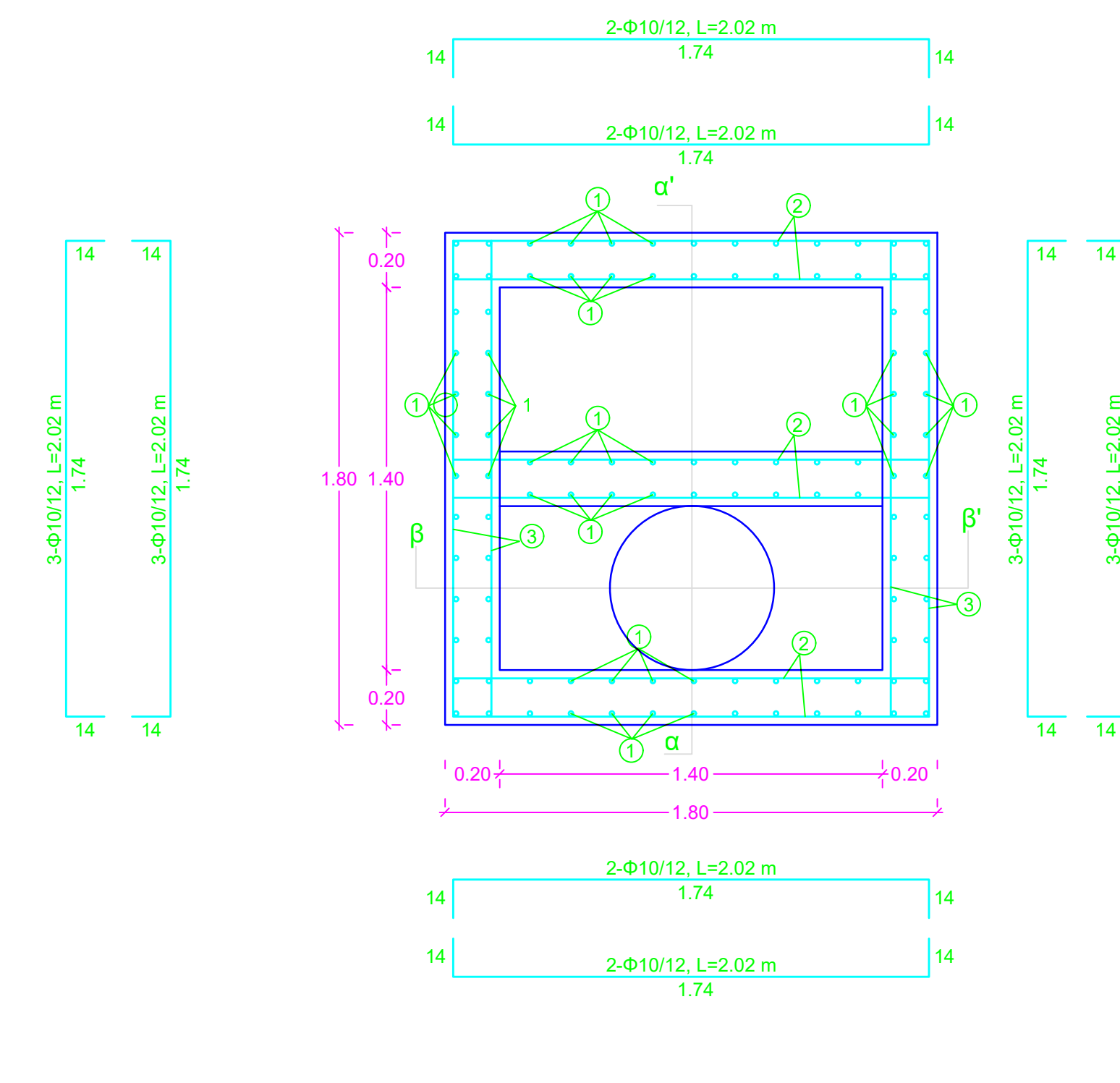
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟ ΗΠΡΕ

ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

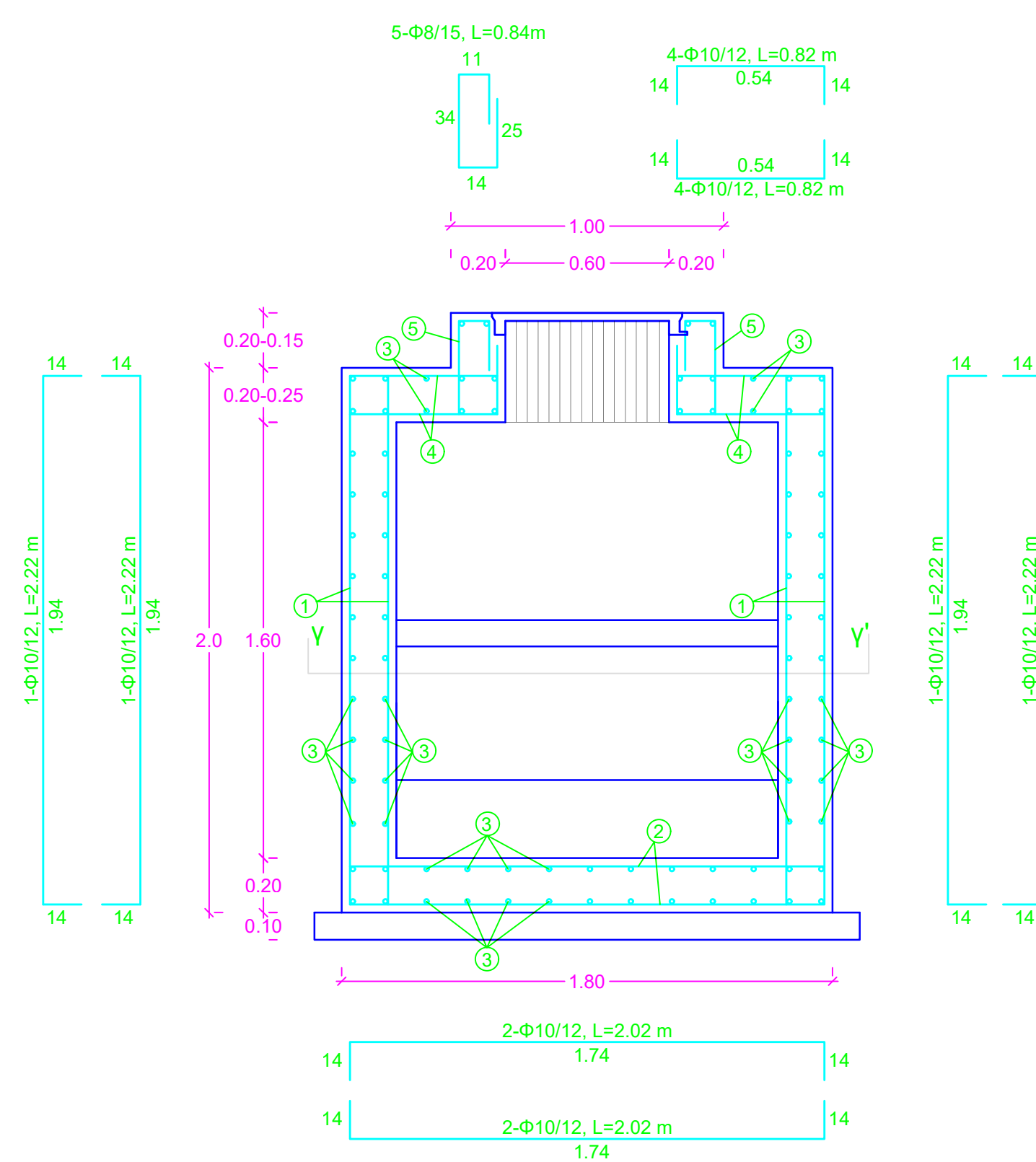


Σημείωση:
 1. Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικό υλικό.
 2. Σύνδεση τμημάτων φρεατίου είτε με τη χρήση ελαστικών δακτυλίων είτε συγκολλημένα θερμικά για την εξασφάλιση πλήρους στεγάνωσης (σε όσα εδράζονται κάτω από τη στάθμη της θάλασσας).
 3. Για συνολικό ύψος φρεατίου $\geq 4,50$ επιλέγονται τεμάχια φρεατίου με ακαμψία δακτυλίου SN 8KN/m ενώ για τις υπόλοιπες περιπτώσεις τεμάχια με ακαμψία δακτυλίου SN 4KN/m²

Οριζόντια τομή γ-γ' Διάταξη οπλισμών



Κατακόρυφη τομή β-β' Διάταξη οπλισμών



ΕΡΩΔΟΤΗΣ:	
Δ.Ε.Υ.Α ΤΡΙΚΑΛΩΝ	
ΕΡΓΟ:	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΦΛΑΜΟΥΛΑΚΙ	
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Θ Ε Μ Α
T1	ΤΕΧΝΙΚΑ
ΚΑΙΜΑΚΑ	
1:20	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	Ο ΣΥΝΤΑΞΕΑΣ
ΤΡΙΚΑΛΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	ΑΡ.