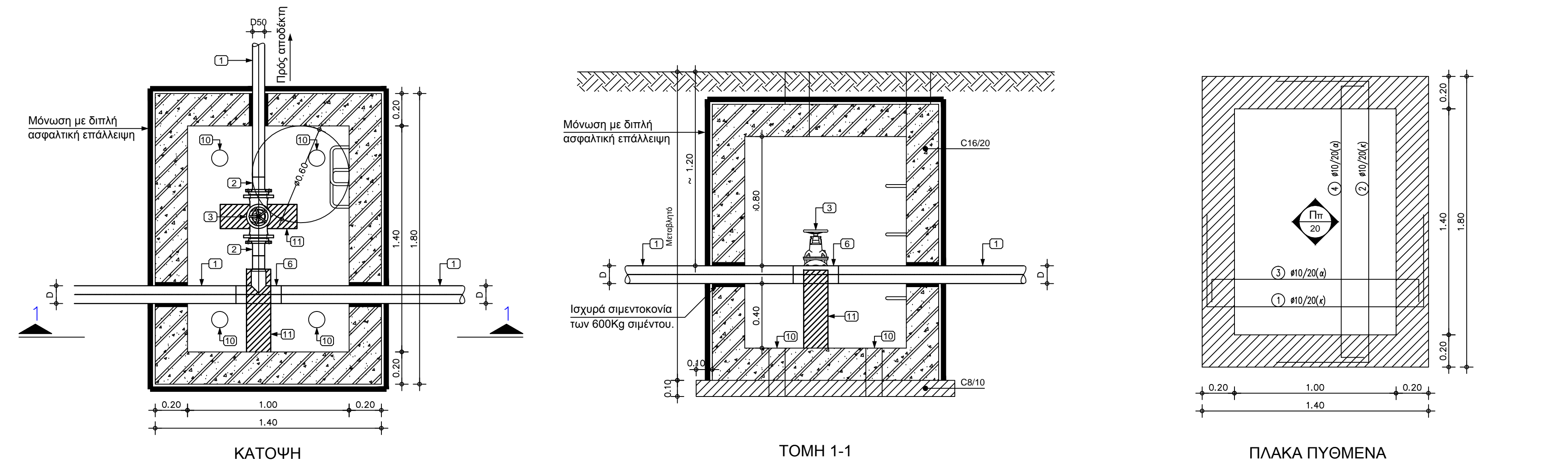
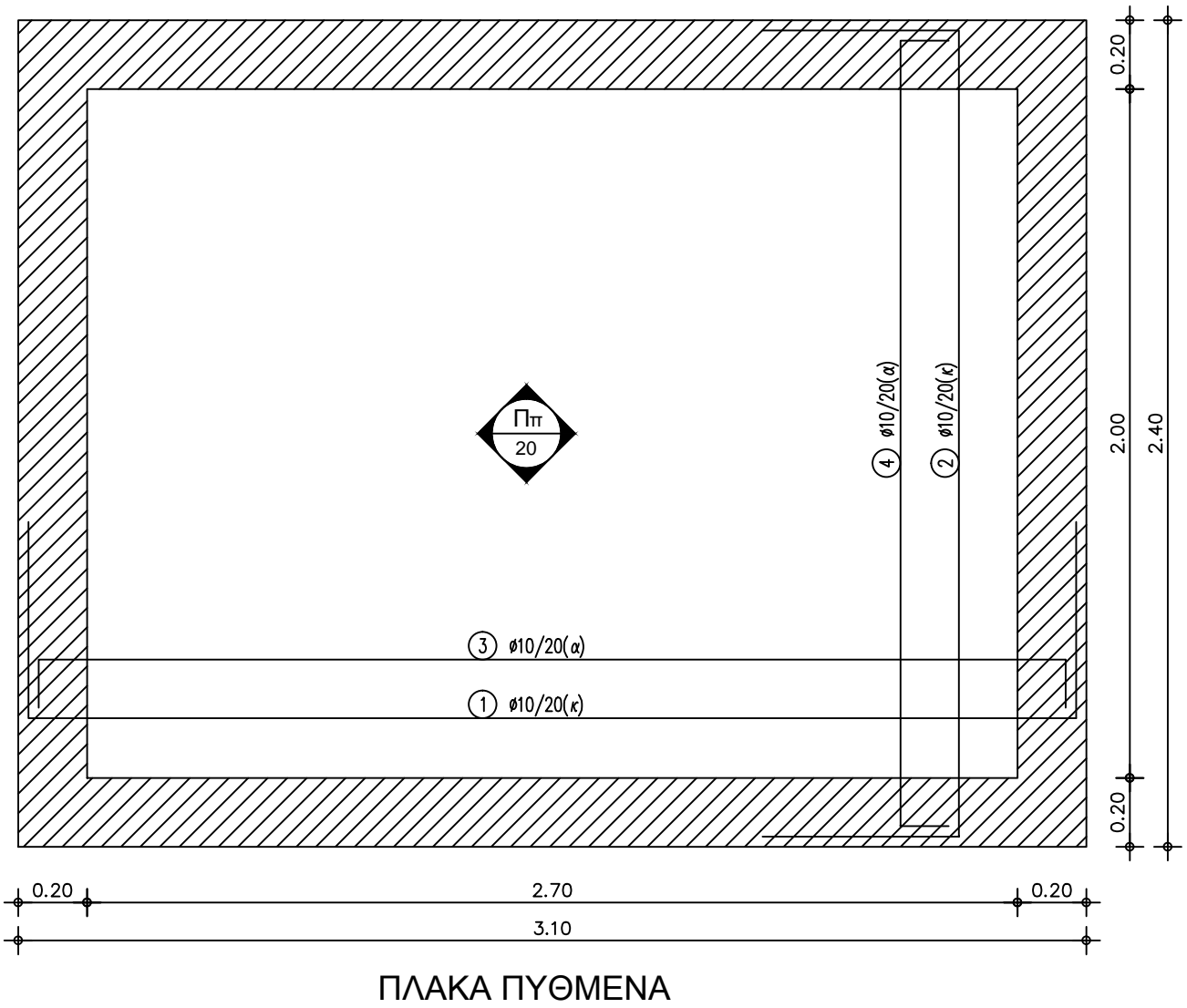
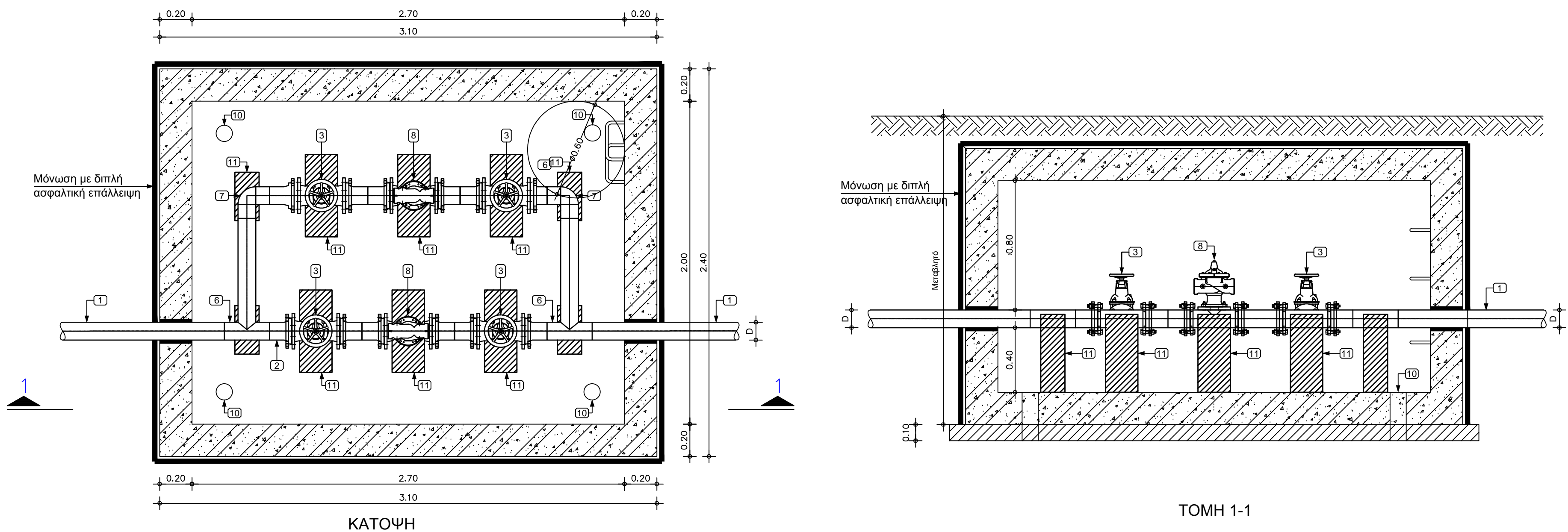
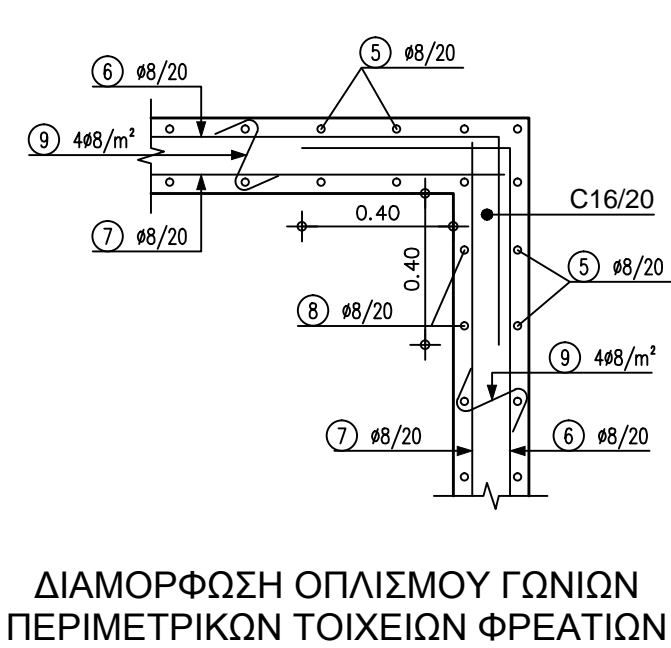
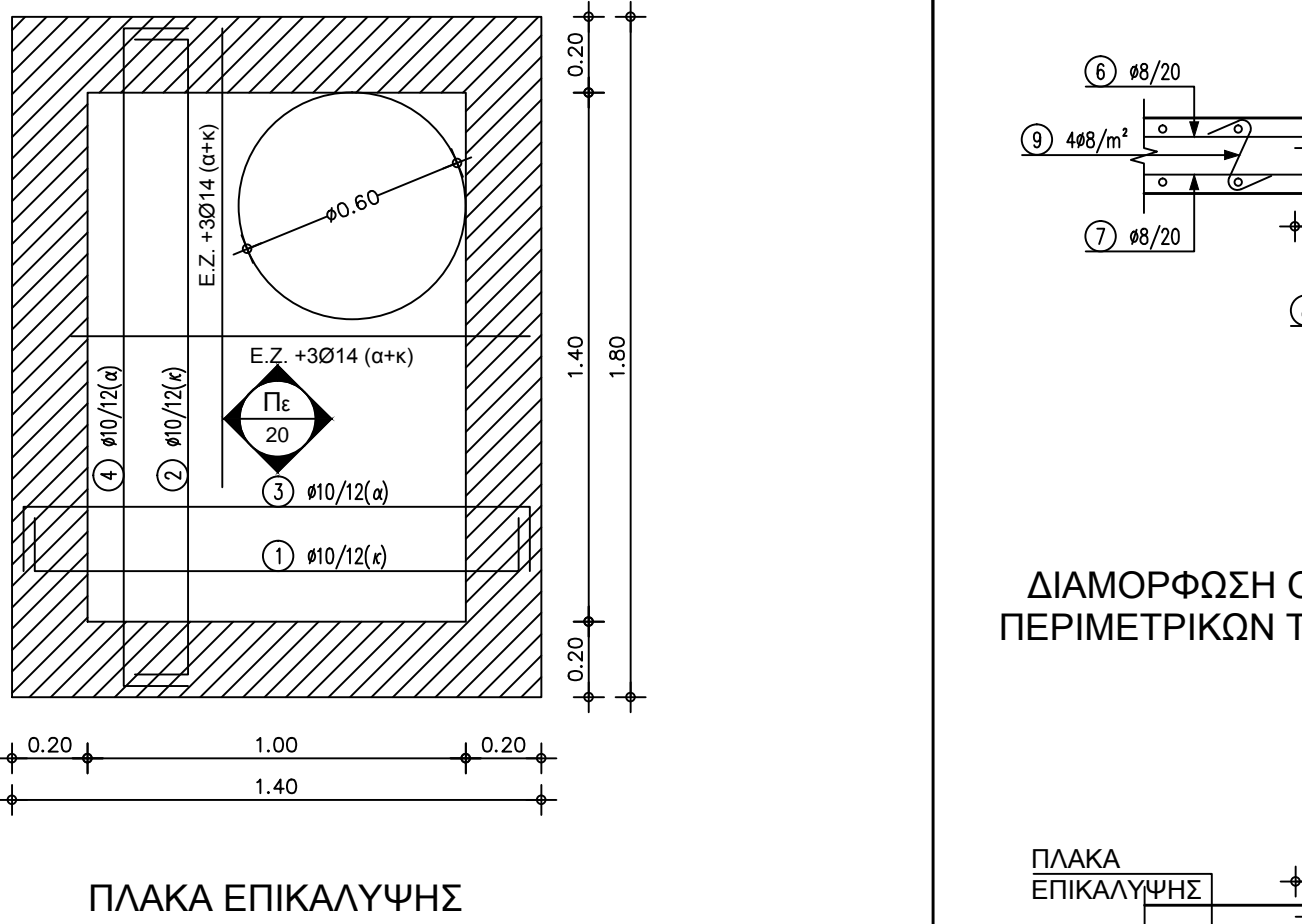


ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΕΙΩΤΗ ΠΙΕΣΗΣ

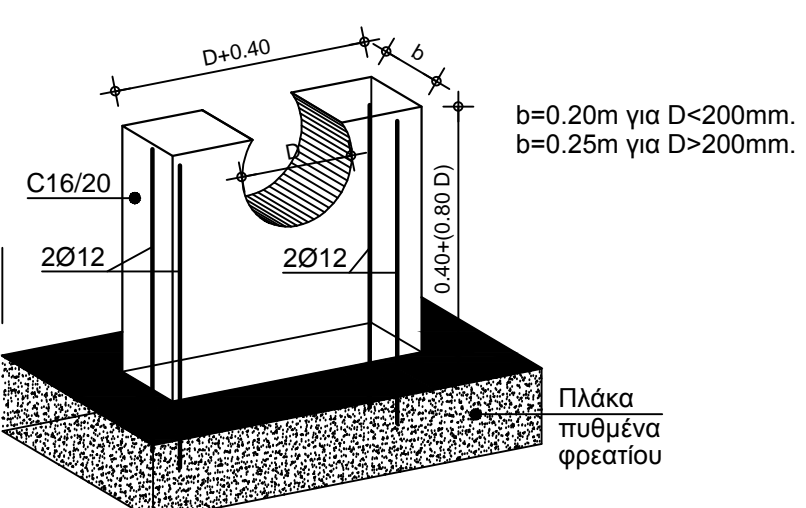


ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΚΚΕΝΩΤΩΝ

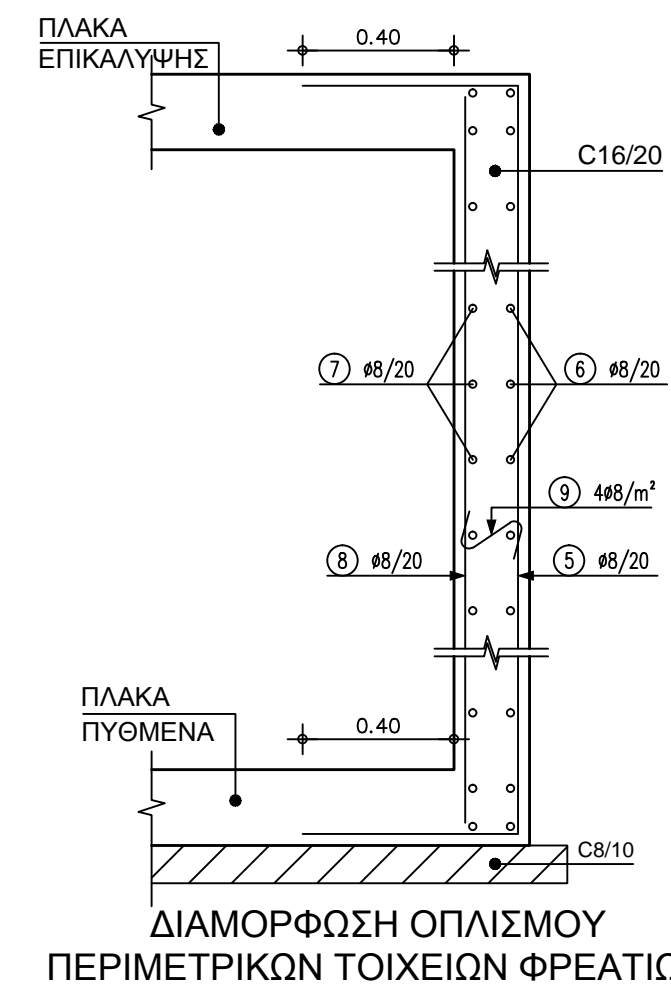
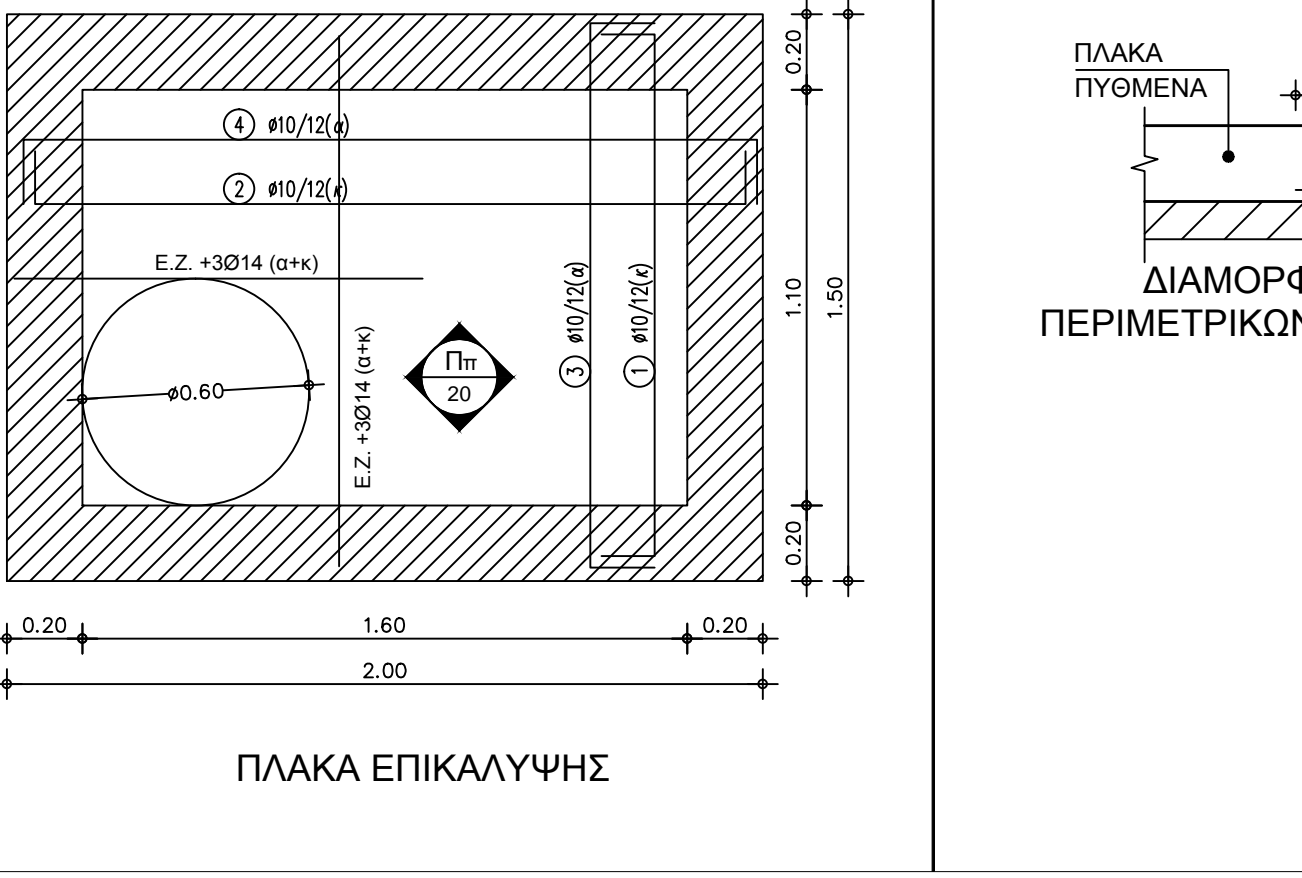
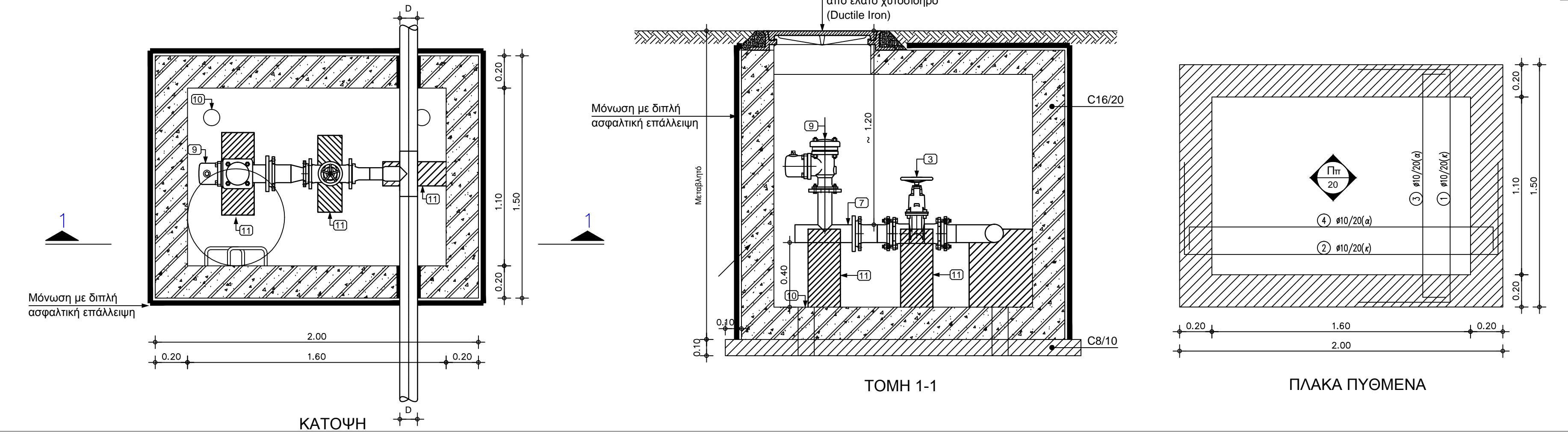


- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
1. Σωλήνας PE 3ης γενιάς (σ80, MRS10, PE 100) κατά EN 12201-2.
 2. Λιπτός φιλντίνας και αποάλλη φλάντζα.
 3. Δικλείδα χυτοσίδηρη ασφαριστή με ωτίδες.
 4. Βαλβίδα αντεπιστροφής μονού κλεισίματος μονού θαλάμου.
 5. Συστολή PE 100.
 6. Ταινία 90° PE 100.
 7. Γωνία 90° PE 100.
 8. Βαλβίδα μείωσης πίεσης.
 9. Αεरोεξαγωγός διόδους, διπλής ενέργειας.
 10. Οπή στράγγισης Ø10 - Πλήρωση με σκύρα.
 11. Σύμα αγκύρωσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ : Το σώμα του φρεατίου μπορεί να αντικατασταθεί με προκασκευασμένο, ορθογωνικό ή κυκλικό,



ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΕΡΟΕΞΑΓΩΓΩΝ



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ
ΣΧΜΑΤΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ			
1	<input type="checkbox"/>	ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ	
2	<input type="checkbox"/>	ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΟΠΩΣ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ	
3	<input type="checkbox"/>	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ	
4	<input type="checkbox"/>	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ	
2η			
1η	22/04/2018	Δ. ΤΣΕΣΜΕΛΗΣ	
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
		Ο ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΛΩΝΙΩΝ			
Θέμα Σχεδίου:			
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ		Στάδιο Μελέτης:	1ο
		Αριθμός Σχεδίου:	ΛΦ
		ΚΛΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ
		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2018
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ ΤΗΣ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	
ΤΣΕΣΜΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Μ. 21388	ΠΑΣΧΑΛΙΑ ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΡΩΜΑΝΙΔΟΥ ΠΑΡΘΕΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	