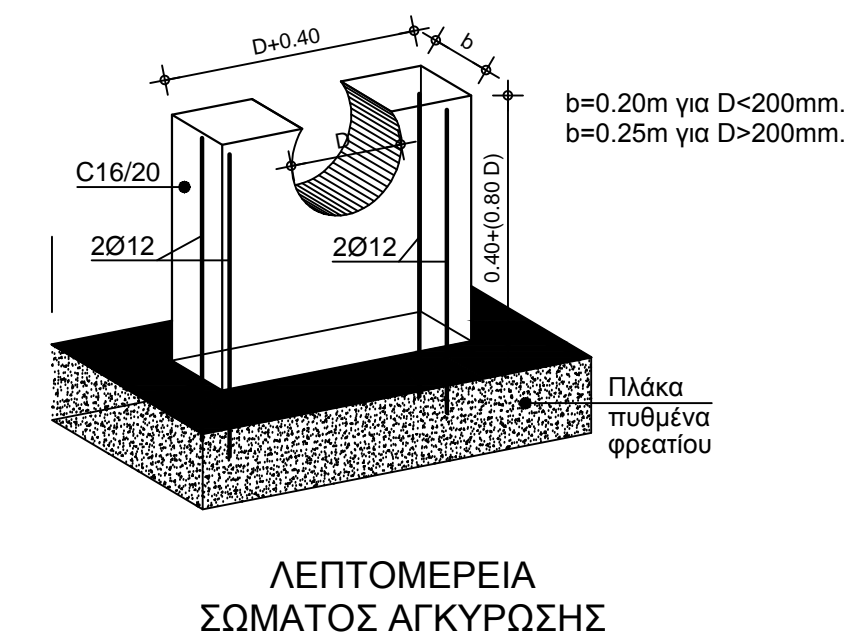
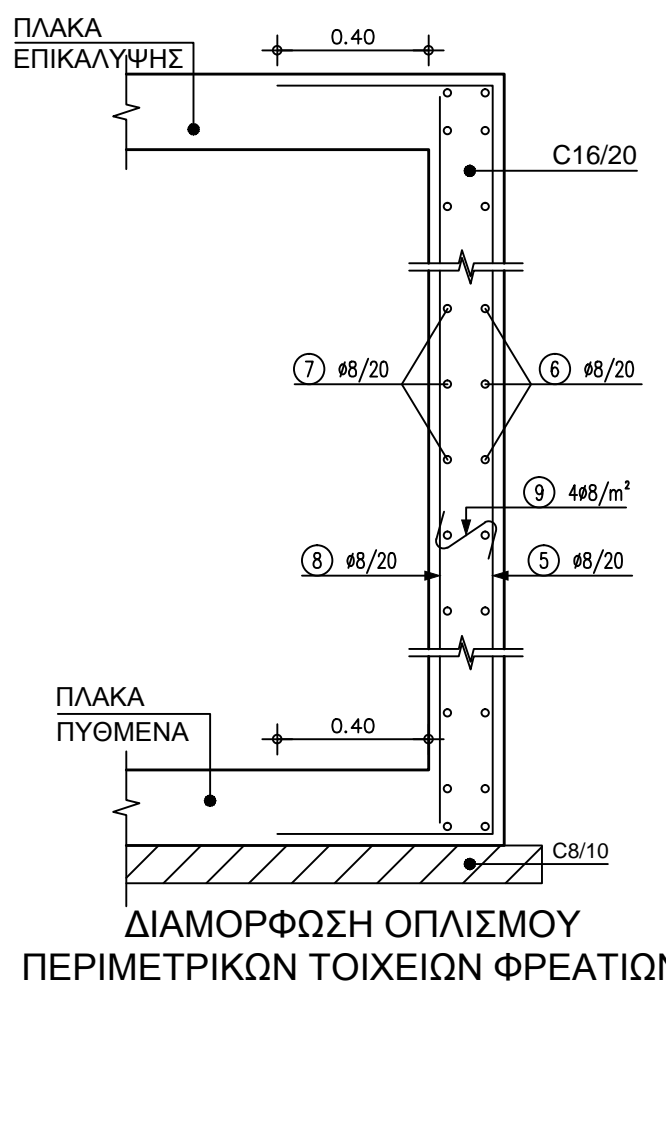
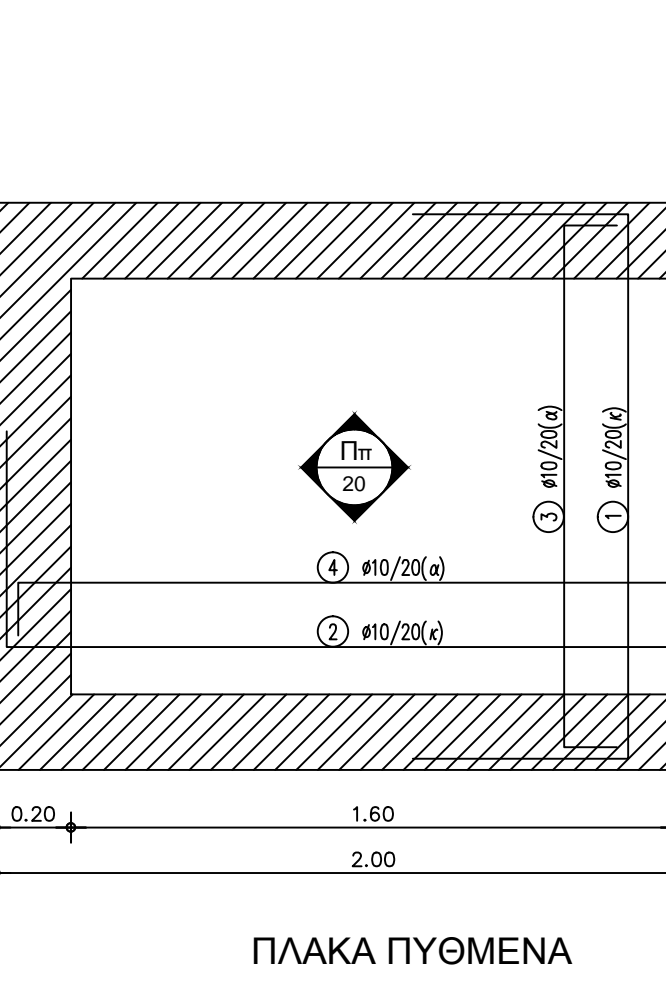
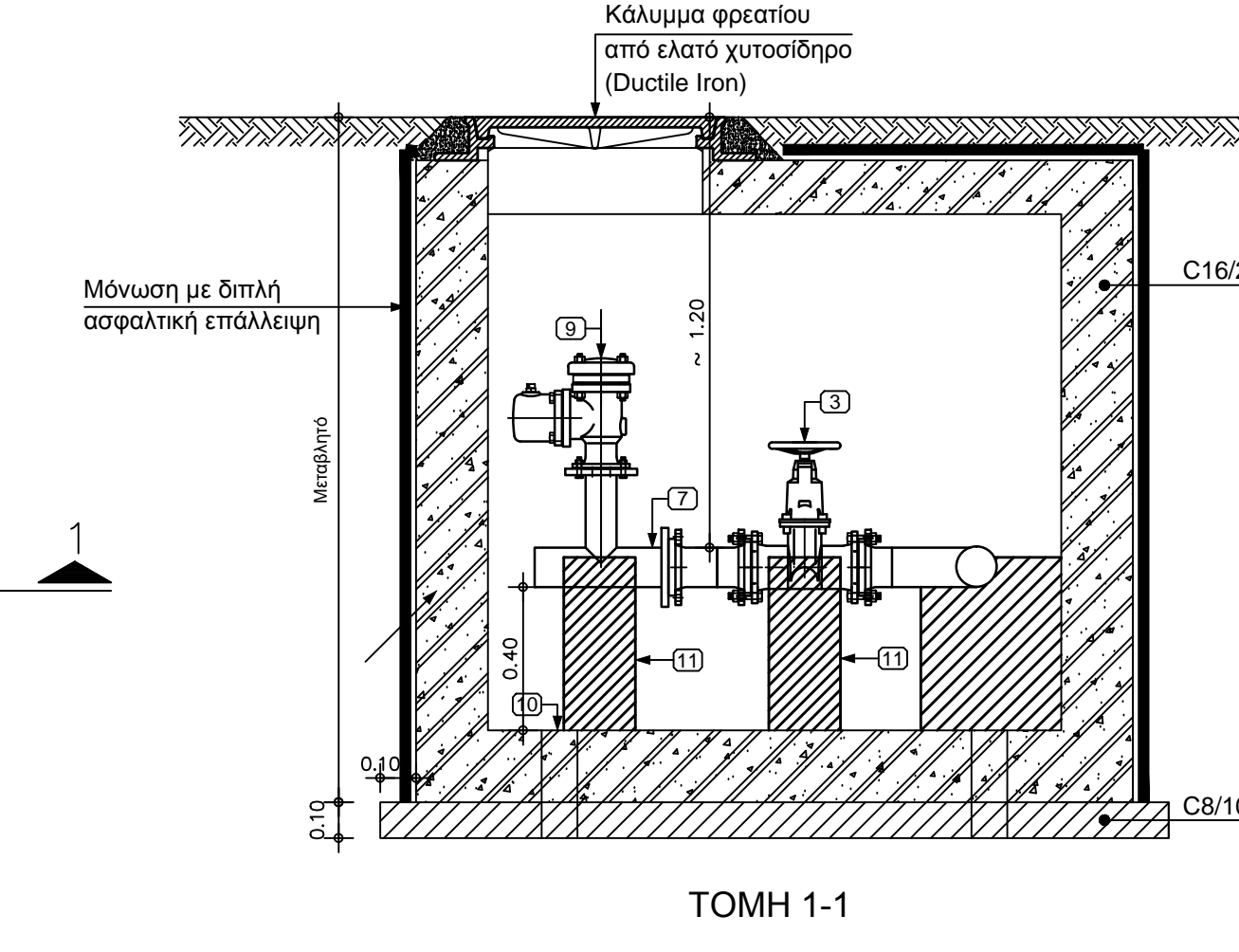
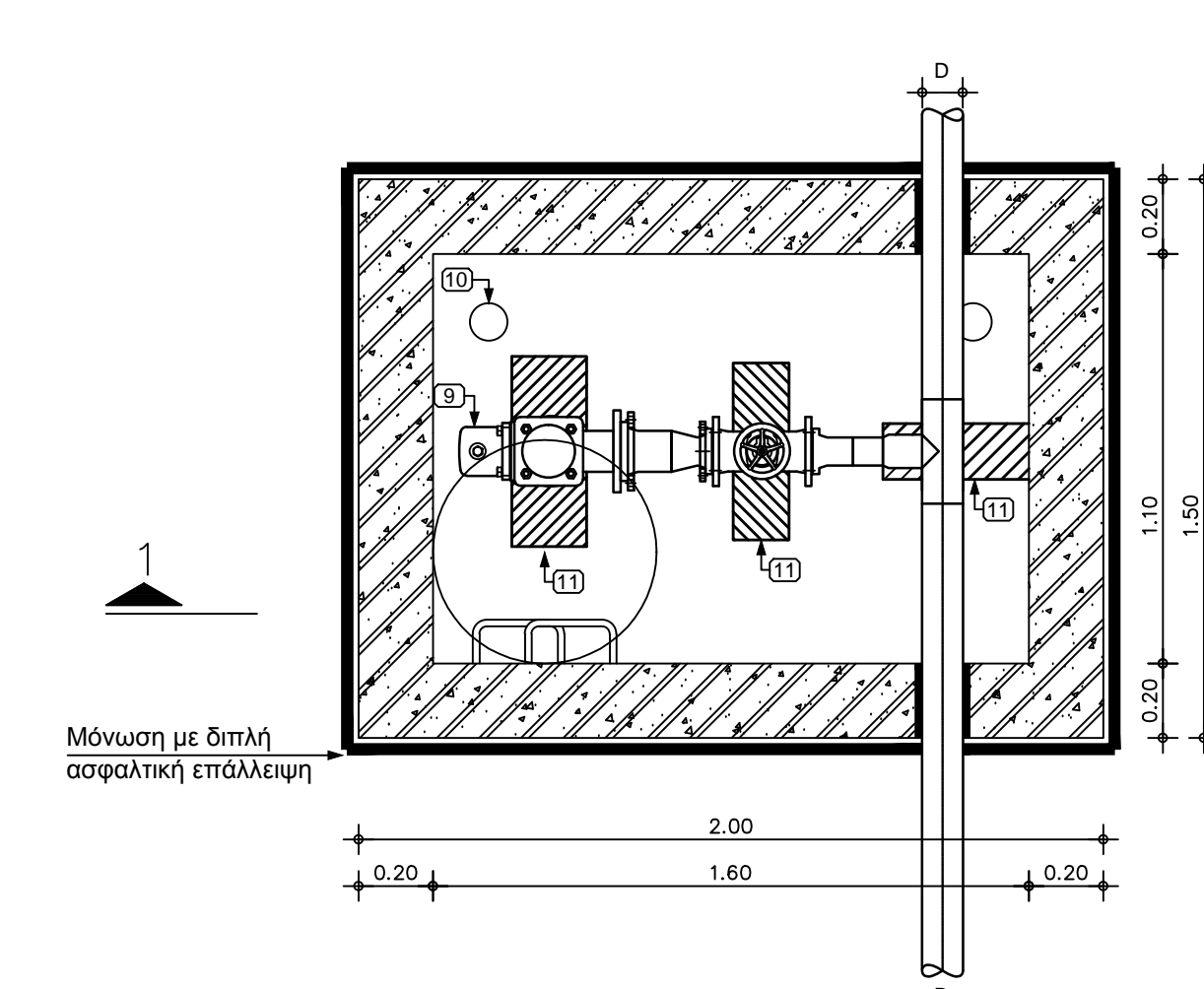


- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
1. Σωλήνας PE 3ης γενιάς (σ80, MRS10, PE 100) κατά EN 12201-2.
  2. Λαιμός φλάντζας και ατσάλινη φλάντζα.
  3. Δικλίδια χυτοσίδηρη συρταρωτή με ωτίδες.
  4. Βαλβίδα αντεπιστροφής μονού κλεισίματος μονού θαλάμου.
  5. Συστολή PE 100.
  6. Ταυ 90° PE 100.
  7. Γωνία 90° PE 100.
  8. Βαλβίδα μείωσης πίεσης.
  9. Αεροεξαγωγός δίδυμος, διπλής ενέργειας.
  10. Οπή στράγγισης Ø10 - Πλήρωση με σκύρα.
  11. Σώμα αγκύρωσης.

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



<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b>		
<b>ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ</b>		
<b>ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ</b>		
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	01/12/2018	Δ.ΤΣΕΣΜΕΛΗΣ
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ
		Ο ΜΕΛΕΤΩΝ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ</b>		
<b>"ΑΝΤΙΚΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΜΑΡΙΩΤΙΣΣΑΣ, ΔΗΜΟΥ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ"</b>		
<b>ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>		
<b>Θέμα Σχεδίου:</b>		<b>Στάδιο Μελέτης: 1ο</b>
<b>ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ</b>		<b>Αριθμός Σχεδίου: ΛΦ</b>
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2018	
<b>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ</b>	<b>Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ</b>	<b>Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Τ.Υ.Π &amp; Π.Ζ. ΔΗΜΟΥ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ</b>
<b>ΤΣΕΣΜΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b> ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Μ. 21388	<b>ΡΩΜΑΝΙΔΟΥ ΠΑΡΘΕΝΑ</b> ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	<b>ΠΑΣΧΑΛΙΑ ΠΑΥΛΙΔΟΥ</b> ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ