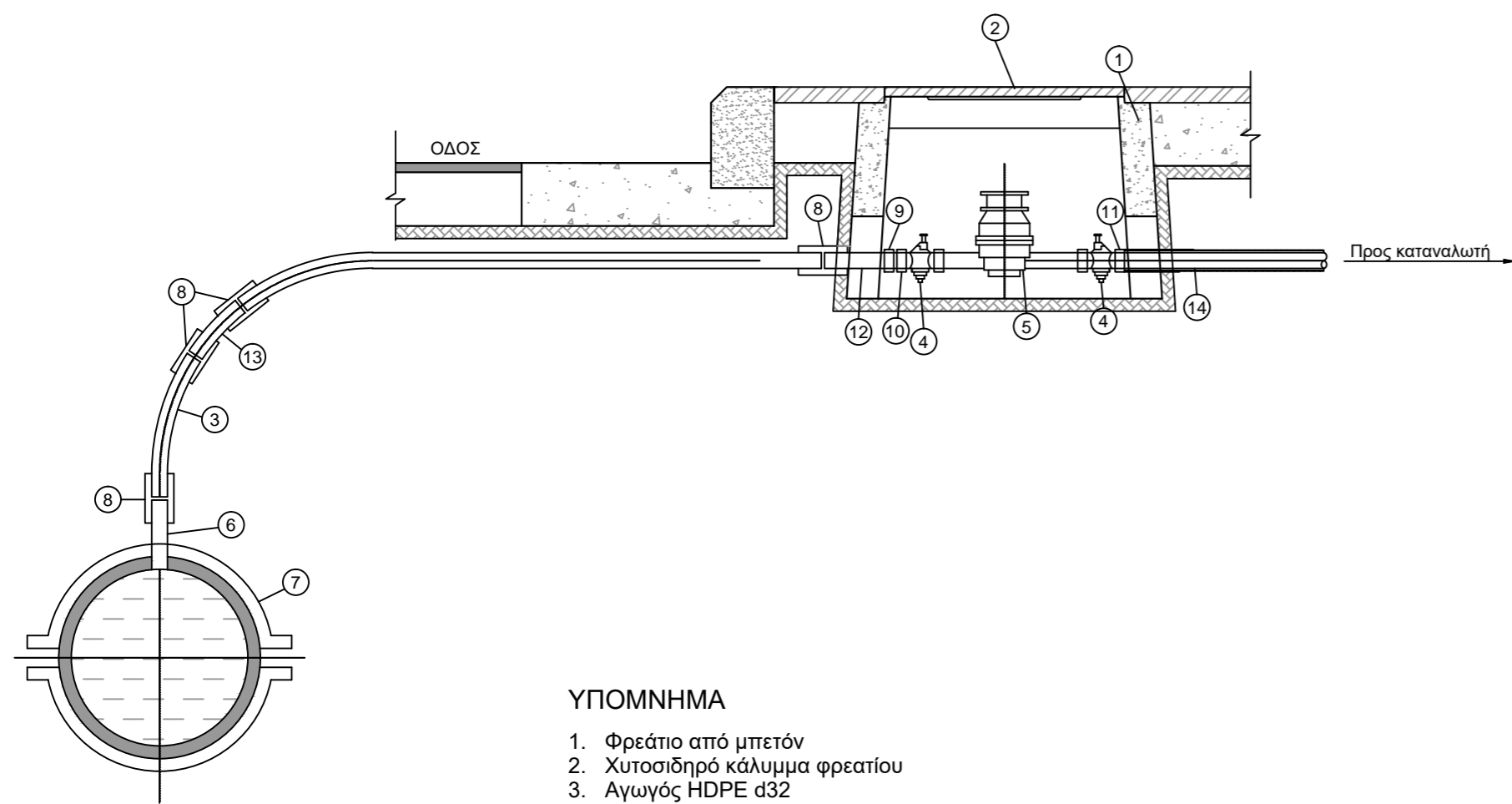


ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ  
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Φρεάτιο από μπετόν
2. Χυτοσιδηρό κάλυμμα φρεατίου
3. Αγωγός HDPE d32
4. Δικλείδα
5. Υδρομετρητής
6. Υδροληψία PE  
Ειδικό εξάρτημα σέλλας παροχής με προέκταση
7. Αγωγός δικτύου ύδρευσης
8. Ηλεκτρομούφα
9. Ρακόρ
10. Συστολή Αμερικής
11. Ενωτικό ρακόρ ορειχάλκινο
12. Μετατροπέας PE/STEEL PN 16 ATM (Σύνδεση με ηλεκτρομούφα ή με ειδικό τεμάχιο DROWLOCK χωρίς ηλεκτρομούφα)
13. Καμπύλη HDPE (τοποθετείται ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες)
14. Δικτυωμένο πολυαιθυλένιο χρώματος λευκού με περίβλημα σωλήνα χρώματος μπλέ
15. Πώμα κατάλληλο για αγωγό HDPE
16. Κρουνός συνένωσης

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΑΡΤΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Α.)

ΜΕΛΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ  
Τ.Κ. ΧΑΛΚΙΑΔΩΝ

Σχέδιο:

ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ	ο Ανάδοχος της μελέτης <b>ΓΑΒΡΙΗΛ ΡΟΤΣΚΟΣ</b> Πολιτικός Μηχανικός	Χαλάνδρι ..... / ..... / 2018	
ΕΛΕΓΧΟΣ	ο Επιβλέπων <b>ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΚΗΣ</b> Πολιτικός Μηχανικός	Άρτα ..... / ..... / 2018	
ΘΕΩΡΗΣΗ	ο Προϊστάμενος Τ.Υ. Δ.Ε.Υ.Α.Α. <b>ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΛΠΟΥΖΟΣ</b> Πολιτικός Μηχανικός	Άρτα ..... / ..... / 2018	
	Κλίμακα 1:20	Αριθμός Σχεδίου Γ-3	Ημερομηνία ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018