

1

ΥΔΡ.3.1

2

ΥΔΡ.3.2

3

ΥΔΡ.3.3

4

ΥΔΡ.3.4

5

ΥΔΡ.3.5

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

Ασφαλτοστρωμένη οδός, χωματόδρομος, χαλκοδόμος, χέρσο, τοιμητόδρομος

Πλακόστρωτο

Κράσπεδο

Υφιστάμενη περίφραξη από Ο.Σ. - Μανδύλατος - Τοίχιο

2/11 ή 2/Κ

0.1/6

Υφιστάμενο κτίριο (Διάφορα Πλακοκπέτες ή Διάφορα Κραμνοκπέτες ή Μονόσλοφο Λαμινονοκπέτες)

Υφιστάμενη πρανή τεχνικού

Φυσική πρανή

Ανάχωμα

Πόδας πρανούς

Υφιστάμενη Συμμετοπείραξη

Όριο οικισμού

ΔΕΗ.Ο.ΤΕ. Φωτισμός

Υφιστάμενος σιδηρός

Υφιστάμενο φρεάτιο

Βορράς

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Υψηλή Ζώνη Υδροδότησης (ΥΖ)

Μεσαία Ζώνη 1 Υδροδότησης (ΜΖ1)

Μεσαία Ζώνη 2 Υδροδότησης (ΜΖ2)

Χαμηλή Ζώνη Υδροδότησης (ΧΖ)

Κλάδος 0
PE Ø160
L=54.00m

Κλάδος 3
PE Ø110
L=11.89m

Κλάδος 33
PE Ø83
L=32.12m

Κλάδος 18
PE Ø190
L=16.60m

Κλάδος 40
PE Ø125
L=5.67m

Κλάδος 0
PE Ø90
L=5.67m

Υπό κατασκευή Αγωγός Εσωτερικού Δικτύου Υδρεύσης Υψηλής Ζώνης Υδροδότησης (ΥΖ) Κλάδου 0, PE 3ης γενιάς, Διαμέτρου Ø180mm, Κλάσης 12.5ατμ, μήκους L=54.00m

Προς κατασκευή Αγωγός Εσωτερικού Δικτύου Υδρεύσης εκτός οικισμού, Υψηλής Ζώνης Υδροδότησης (ΥΖ) Κλάδου 3, PE 3ης γενιάς, Διαμέτρου Ø110mm, Κλάσης 12.5ατμ, μήκους L=11.89m

Υπό κατασκευή Αγωγός Εσωτερικού Δικτύου Υδρεύσης Μεσαίας Ζώνης 1 Υδροδότησης (ΜΖ1) Κλάδου 33, PE 3ης γενιάς, Διαμέτρου Ø83mm, Κλάσης 12.5ατμ, μήκους L=32.12m

Προς κατασκευή Αγωγός Εσωτερικού Δικτύου Υδρεύσης εκτός οικισμού, Μεσαίας Ζώνης 1 Υδροδότησης (ΜΖ1) Κλάδου 3, PE 3ης γενιάς, Διαμέτρου Ø110mm, Κλάσης 12.5ατμ, μήκους L=11.89m

Υπό κατασκευή Αγωγός Εσωτερικού Δικτύου Υδρεύσης Μεσαίας Ζώνης 2 Υδροδότησης (ΜΖ2) Κλάδου 18, PE 3ης γενιάς, Διαμέτρου Ø180mm, Κλάσης 12.5ατμ, μήκους L=16.60m

Προς κατασκευή Αγωγός Εσωτερικού Δικτύου Υδρεύσης εκτός οικισμού, Μεσαίας Ζώνης 2 Υδροδότησης (ΜΖ2) Κλάδου 18, PE 3ης γενιάς, Διαμέτρου Ø180mm, Κλάσης 12.5ατμ, μήκους L=16.60m

Υπό κατασκευή Αγωγός Εσωτερικού Δικτύου Υδρεύσης Χαμηλής Ζώνης Υδροδότησης (ΧΖ) Κλάδου 40, PE 3ης γενιάς, Διαμέτρου Ø125mm, Κλάσης 12.5ατμ, μήκους L=5.67m

Προς κατασκευή Αγωγός Εσωτερικού Δικτύου Υδρεύσης εκτός οικισμού, Χαμηλής Ζώνης Υδροδότησης (ΧΖ) Κλάδου 40, PE 3ης γενιάς, Διαμέτρου Ø125mm, Κλάσης 12.5ατμ, μήκους L=5.67m

Αγωγός Σύνδεσης Εσωτερικών Δικτύων Υδρεύσης υπό κατασκευή δύο ζωνών Υδροδότησης (ΜΖ1-ΥΖ, ΜΖ2-ΧΖ) Κλάδου 0, PE 3ης γενιάς, Διαμέτρου Ø90mm, Κλάσης 12.5ατμ, μήκους L=5.67m

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ)

Προς κατασκευή Κόμβος Αγωγού Εσωτερικού Δικτύου Υδρεύσης Ζώνης Υδροδότησης με το βέλος ροής του νερού, σε εκτός ορίου οικισμού περιοχή

A.1.23

337.63

1.14

Ονομασία προς κατασκευή κόμβου αγωγού σε εκτός ορίου οικισμού περιοχή (Α-Κόμβος Χαμηλής Ζώνης Υδροδότησης (ΧΖ), Β-Κόμβος Μεσαίας Ζώνης Υδροδότησης 2 (ΜΖ2), Γ-Κόμβος Μεσαίας Ζώνης Υδροδότησης 1 (ΜΖ1), Δ-Κόμβος Υψηλής Ζώνης Υδροδότησης (ΥΖ)), Αριθμός Κλάδου, Αριθμός Κόμβου

Απόλυτο υψόμετρο εδάφους

Βάθος εκσκαφής

Χυτοσίδηρη διέλευση φρεσίου έμμεσου χειρισμού διελκείων απομόνωσης (bouché à clé)

Πυροσβεστικός κρουινός

Εκκενωτής σε φρεάτιο έμμεσου χειρισμού διελκείων εκκένωσης (bouché à clé)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ)

Κόμβος Αγωγού Εσωτερικού Δικτύου Υδρεύσης Ζώνης Υδροδότησης υπό κατασκευή, με το βέλος ροής του νερού

A.66.16

336.52

1.17

Ονομασία κόμβου υπό κατασκευή εσωτερικού δικτύου (Α-Κόμβος Χαμηλής Ζώνης Υδροδότησης (ΧΖ), Β-Κόμβος Μεσαίας Ζώνης Υδροδότησης 2 (ΜΖ2), Γ-Κόμβος Μεσαίας Ζώνης Υδροδότησης 1 (ΜΖ1), Δ-Κόμβος Υψηλής Ζώνης Υδροδότησης (ΥΖ)), Αριθμός Κλάδου, Αριθμός Κόμβου

Απόλυτο υψόμετρο εδάφους

Βάθος εκσκαφής

Χυτοσίδηρη διέλευση φρεσίου έμμεσου χειρισμού διελκείων απομόνωσης (bouché à clé)

Πυροσβεστικός κρουινός

Εκκενωτής σε φρεάτιο έμμεσου χειρισμού διελκείων εκκένωσης (bouché à clé)

Φρεάτιο Βαλβίδας Μείωσης Πίεσης Διπλού Θαλάμου (PRV)

Φρεάτιο Ελέγχου Πίεσης και Ρύθμισης Πίεσης (Σταθμός Περιορισμού Διαρροών) Υψηλής Ζώνης (ΥΖ)

Φρεάτιο Ελέγχου Πίεσης και Ρύθμισης Πίεσης (Σταθμός Περιορισμού Διαρροών) Μεσαίας Ζώνης 1 (ΜΖ1)

Φρεάτιο Ελέγχου Πίεσης και Ρύθμισης Πίεσης (Σταθμός Περιορισμού Διαρροών) Μεσαίας Ζώνης 2 (ΜΖ2)

Φρεάτιο Ελέγχου Πίεσης και Ρύθμισης Πίεσης (Σταθμός Περιορισμού Διαρροών) Χαμηλής Ζώνης (ΧΖ)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ

ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΜΕΛΕΤΗ:

«ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΣΒΕΣΤΟΧΟΡΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ-ΧΟΡΤΙΑΤΗ - ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΑ»

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (4) ΖΩΝΩΝ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΕ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΟΧΕΣ (ΠΙΝΑΚΙΔΑ 5 ΑΠΟ 5)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΥΔΡ.3.5

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:500

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΑΓΡΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

ΦΙΛΗΠΠΟΣ Σ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Τ.Κ. 54352, ΤΗΛ: 2310 920453

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΠΥΛΑΙΑ, .../.../2021

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΠΥΛΑΙΑ, .../.../2021

Η ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ Τ.Ο.Υ.Ε.

ΠΥΛΑΙΑ, .../.../2021

Ο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΔΙΕΥΝΤΗΣ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ

ΧΟΡΗΣ ΖΗΝΩΝ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΣΟΜΠΑΝΗ ΚΥΡΑΚΗ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΓΙΩΝΤΑΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Σ. ΔΕΥΑ ΠΥΛΑΙΑΣ-ΧΟΡΤΙΑΤΗ: