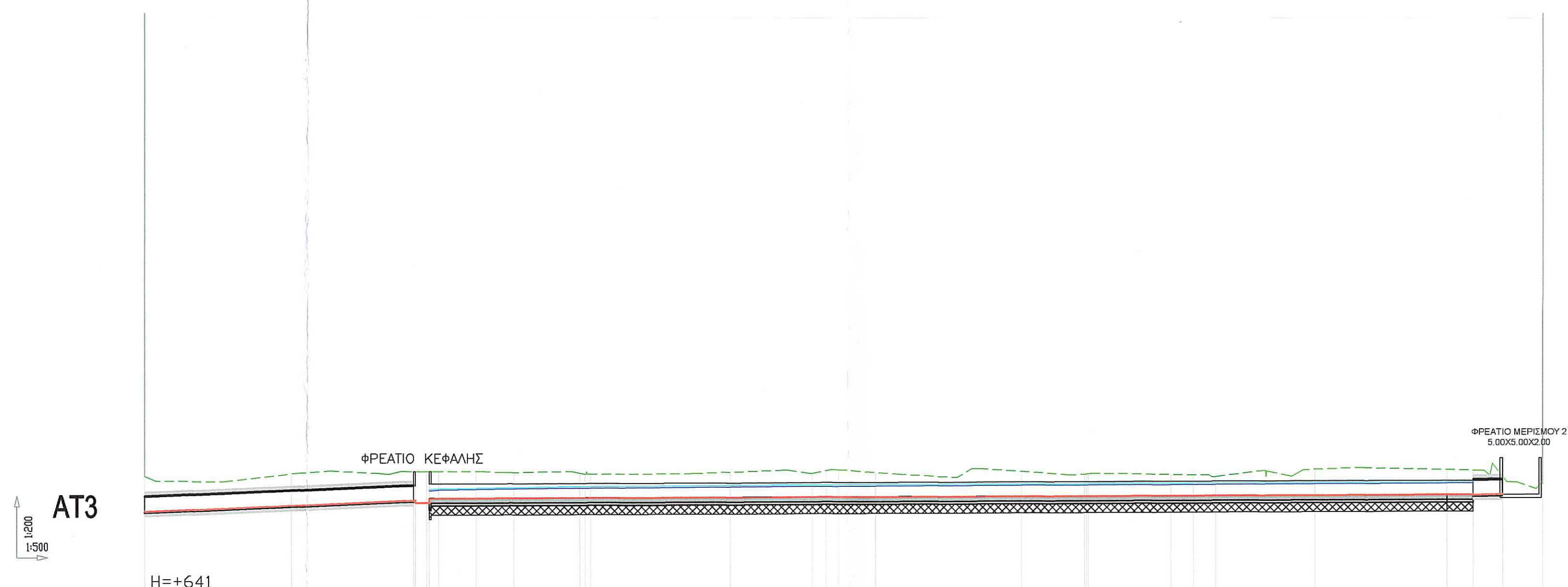


- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- Πυθμένας
 - - - Φυσικό Έδαφος
 - Ανώτατη Στάθμη Ύδατος
 - Απαιτούμενο Ελευθερο Περιθώριο
 - Στάθμη Επένδυσης
 - Εξυγιαντική στρώση



Πυθμένας	645.50	645.94	646.09	646.24	646.25	646.26	646.30	646.31	646.32	646.33	646.36	646.37	646.39	646.40	646.43	646.45	646.46	646.49				
Φυσικό Έδαφος	647.45	647.59	647.73	647.73	647.73	647.67	647.59	647.62	647.76	647.82	647.74	647.59	647.56	647.46	647.36	647.35	647.21	647.12				
Όνομα Διατομής	000.00	020.00	036.81	045.40	050.55	058.99	080.00	091.00	094.92	100.00	120.00	128.00	140.35	143.42	146.49	160.00	F3A	F4	F5	191.00		
Αποστ. μεταξύ	0.00	20.00	16.81	5.16	5.15	8.97	19.01	11.32	1.88	5.09	20.00	8.60	2.25	11.23	3.07	3.07	13.51	18.00	3.59	4.00	5.50	
Χιλιμ. Θέση	0+000	200	368.1	419.71	470.26	559.23	849.34	860.66	911.54	961.63	1151.63	1237.63	1377.98	1489.40	1625.89	1785.89	1821.89	1856.89	1891.89	1910.00		
Χιλιόμετρηση	0+000			0+050			0+100				0+150											
Κλίση Πυθμένας %		1.70%		0.00%						0.16%											0.75%	
Διαστάσεις		L=36.81m 2xφ800			L=139.05m bxl=2.00x0.80									L=3.59m bxl=(2.00-2.16)x0.80 L=4.00m 2xφ800								
Υλικό Επένδυσης		Τσιμεντοσωλήνας			Σκυρόδεμα C25/30									Τσιμεντοσωλήνας								
Παροχή	2.00	646.27	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
Ανωτ. Στάθμη	645.93		646.66	646.71	646.75	646.78	646.82	646.87	646.92	646.94	647.02	647.03	647.04	647.06	647.06	647.10	647.12	647.12	647.12	647.12	647.12	647.12
Μέση ταχύτητα			1.52	1.81	1.75	1.69	1.59	1.55	1.54	1.53	1.49	1.48	1.47	1.46	1.44	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	
Αριθμός Fraude			0.85	0.77	0.74	0.69	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
nManning			0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	

Συνοδεύει το υπ' αριθμ. 18.113.06.20 (Ε.Μ.Ε. 3) (Ε.Κ.Τ.Σ. Η.Δ.)

Πρακτικό Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων Περιφέρειας Πελοποννήσου

Το έργο εκτελείται στα πλαίσια της από 26/6/2020 Προγραμματικής Σύμβασης της Περιφέρειας Πελοποννήσου με την Αρκαδία 2020 Ταπτοκ Α.Μ.Κ.Ε.

ΕΡΓΟ: «ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΡΙΠΟΛΗΣ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΖΕΥΓΟΛΑΤΕΙΟΥ-ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ)»

ΘΕΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ

ARCADIA 2020
ΤΑΠΤΟΚ Αστική Μη Κερδοσκοπική Εταιρεία
Ερμού 21 (3ος όροφος)
22 132 Τρίπολη
Τ. 2710 222881-2
F. 2710 222967
E. info@arkadia2020.gr

ΜΕΛΕΤΗ:
«ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ»

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΤΑΦΡΟΥ ΑΤ3

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500 / 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Υ.10.5

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ :

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΝΤΑΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΥ ΑΡΚΑΔΙΑ 2020 ΤΑΠΤΟΚ
(Στο πλαίσιο της από 22/6/2020 προγραμματικής σύμβασης)

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:
ΗΛΙΑΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
M.Sc. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ / ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
(Σε εφαρμογή των από 22-10-2019 με ΑΡ. ΠΡΩΤ 287029/69438 εγκυκλιωμένων μελετών)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Δ.Π. Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Αρκαδίας

ΕΛΕΝΗ ΚΟΚΟΣΙΟΥΛΗ
Πολιτικός Μηχανικός με Α'βαθμό

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΝΟΥΚΛΙΑΣ
Πολιτικός Μηχανικός με Α'βαθμό