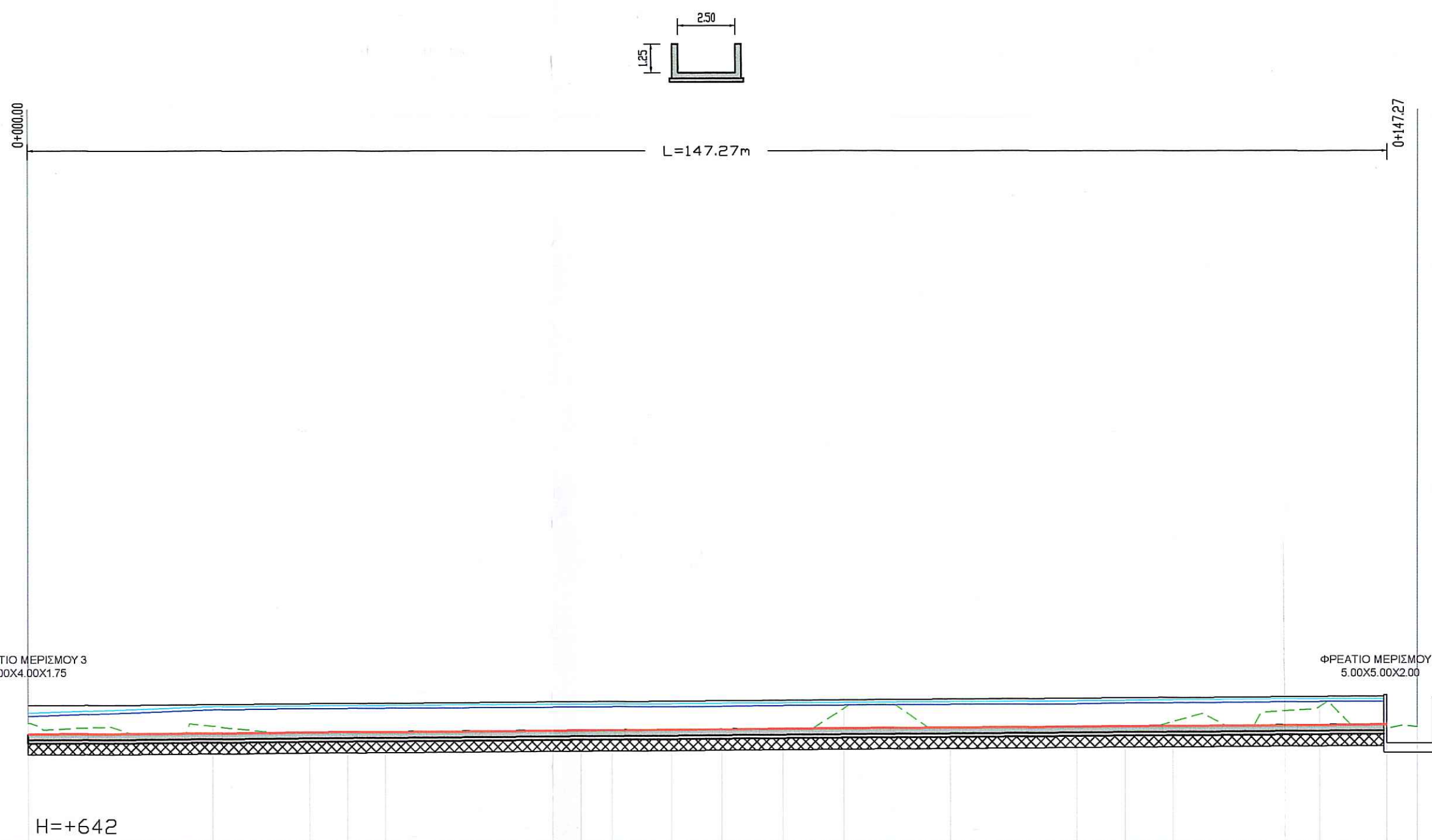


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

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



Πυθμένας	646.67	646.73	646.76	646.77	646.78	646.83	646.84	646.85	646.87	646.88	646.91	646.92	646.95	646.99	647.01	647.02	647.07	647.09	
Φυσικό Έδαφος	647.15	647.04	646.63	646.61	646.73	646.63	646.63	646.65	646.66	646.91	646.63	647.01	646.70	646.75	646.77	647.22	647.89	646.92	647.00
Όνομα Διατομής	000.00	020.00	030.57	034.83	038.70	058.94	060.00	063.39	069.83	075.26	081.89	088.53	100.00	113.72	118.92	124.12	140.00	FI 150.57	
Αποστ. μεταξύ	0.00	20.00	10.57	4.06	4.06	18.25	3.06	3.39	6.44	5.42	6.64	6.64	11.47	13.72	5.20	5.20	15.88	7.27	3.29
Χίλιομ. Θέση	0.00	20.00	30.57	34.63	38.70	56.94	60.00	63.39	69.83	75.26	81.89	88.53	100.00	113.72	118.92	124.12	140.00	147.27	150.57
Χιλιόμετρηση	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900
Κλίση Πυθμένας %						0.29%													
Διαστάσεις						L=147.27m bη=2.50x1.25													
Υλικό Επένδυσης						Σκυρόδεμα C25/30													
Παροχή	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45
Ανωτ. Στάθμη	647.45	647.76	647.80	647.81	647.82	647.86	647.87	647.87	647.89	647.90	647.92	647.94	647.97	648.00	648.02	648.05	648.10	648.11	648.11
Μέση ταχύτητα	2.78	2.11	2.10	2.10	2.10	2.12	2.13	2.13	2.13	2.14	2.14	2.15	2.16	2.17	2.17	2.18	2.18	2.18	2.18
Αριθμός Froude	1.00	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
nManning	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

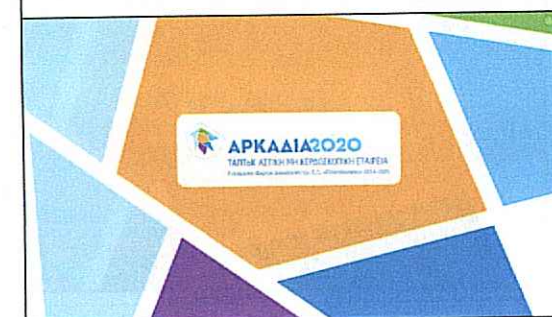
Συνοδεύει το υπ' αριθμ. 12.113.08.20 (ΘΕΜΑ 35 (Τ.Π.Σ. Η.Α.)) Πρακτικό Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων Περιφέρειας Πελοποννήσου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΡΚΑΔΙΑΣ
Τεχ. Δ/ση : 2ο χλμ. Τρίπολης-Περραιβίου
Τηλέφωνο : 2713610325

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



ΑΡΚΑΔΙΑ 2020
ΤΑΠΤΟΚ Αστική Μη Κερδοσκοπική Εταιρεία
Ερμού 21 (3ος όροφος)
22 132 Τρίπολη
Τ. 2710 222881-2
Φ. 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 ΑΤ6
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Υ.10.8

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500 / 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

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

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ / ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
(Σε εφαρμογή των από 22-10-2019 με ΑΡ. Π.Π.ΟΤ 287029/69438 εγκριμένων μελετών)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Δ.Π. ΠΑΝΑΓΗΣ ΑΘ. ΒΑΓΙΑΣ
Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε.
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Αρκαδίας

ΕΛΕΝΗ ΚΟΚΟΣΙΟΥΛΗ Πολιτικός Μηχανικός με Α'βαθμό
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΝΟΥΚΛΙΑΣ Πολιτικός Μηχανικός με Α'βαθμό