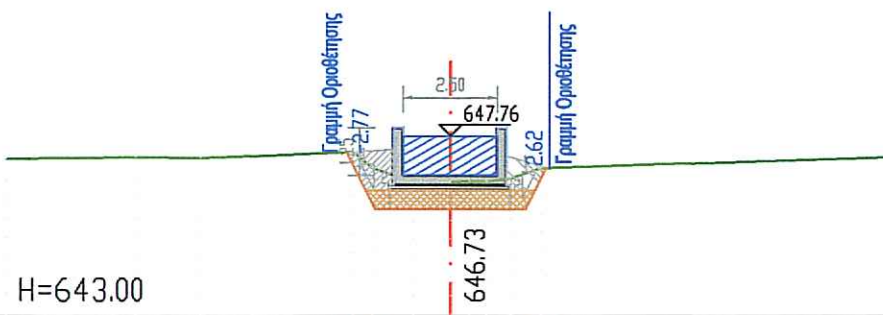


020.00  
0+020.00

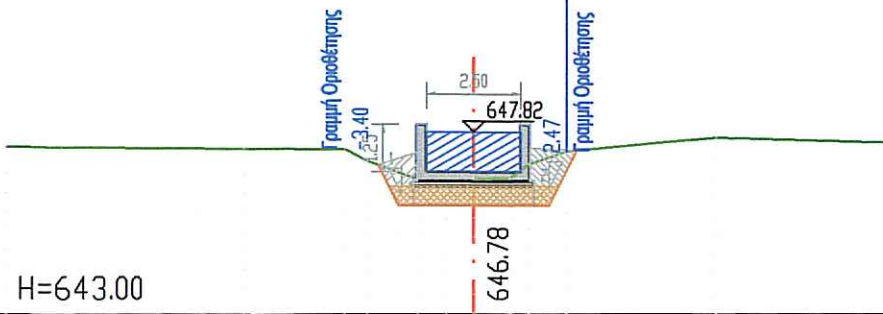
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 5.45  
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 2.11  
FROUDE NO : 0.66



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	647.16	-11.77	647.32	-2.75
	647.19	-8.33	646.32	-2.00
	647.17	-6.60	646.32	-0.98
	647.20	0.00	646.54	0.00
	647.20	0.00	646.56	0.00
	647.20	0.00	646.56	0.00
	647.20	0.00	646.56	0.00
	647.20	0.00	646.56	0.00
	647.20	0.00	646.56	0.00
	647.20	0.00	646.56	0.00

038.70  
0+038.70

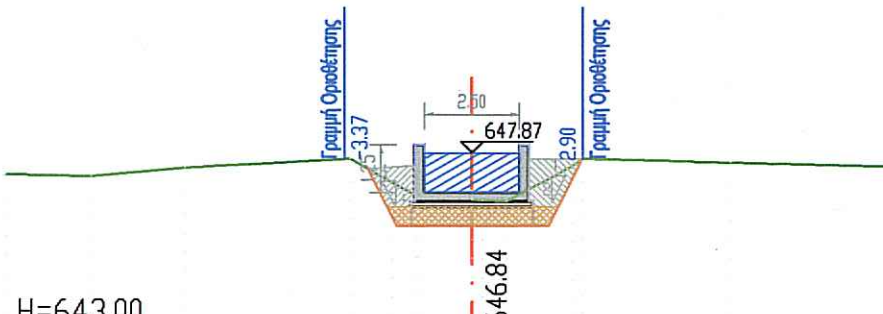
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 5.45  
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 2.10  
FROUDE NO : 0.66



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	647.44	-12.40	647.37	-3.40
	647.40	-6.09	647.05	-2.81
	647.40	-6.09	646.95	-2.53
	647.40	-6.09	646.56	-1.49
	647.40	-6.09	646.55	-0.72
	647.40	-6.09	646.57	0.00
	647.40	-6.09	646.60	0.96
	647.40	-6.09	646.60	0.96
	647.40	-6.09	646.60	0.96
	647.40	-6.09	646.60	0.96

060.00  
0+060.00

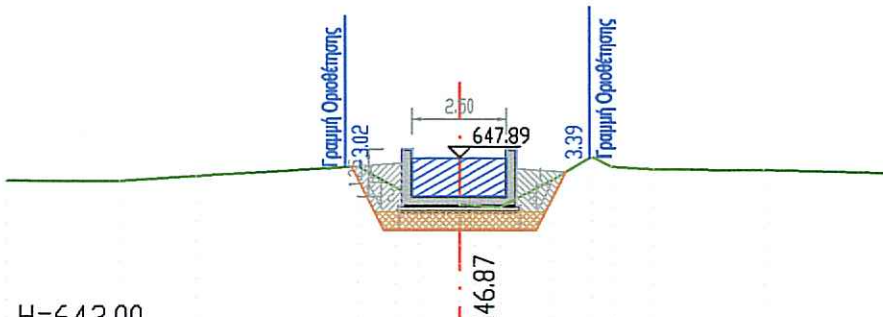
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 5.45  
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 2.13  
FROUDE NO : 0.67



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	647.32	-12.37	647.72	-3.22
	647.28	-10.06	647.09	-2.11
	647.48	-7.95	646.73	-1.45
	647.48	-7.95	646.63	0.00
	647.48	-7.95	646.59	0.82
	647.48	-7.95	646.59	0.82
	647.48	-7.95	646.59	0.82
	647.48	-7.95	646.59	0.82
	647.48	-7.95	646.59	0.82
	647.48	-7.95	646.59	0.82

069.83  
0+069.83

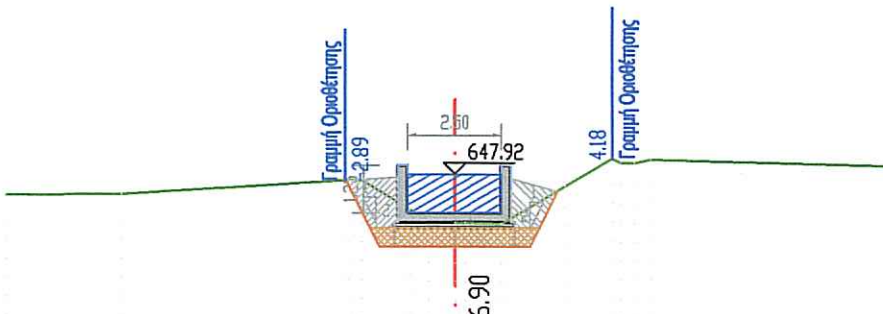
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 5.45  
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 2.13  
FROUDE NO : 0.67



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	647.29	-12.02	647.67	-2.85
	647.30	-8.99	647.11	-1.69
	647.42	-6.96	646.72	-1.09
	647.42	-6.96	646.64	0.00
	647.42	-6.96	646.59	1.09
	647.42	-6.96	646.59	1.09
	647.42	-6.96	646.59	1.09
	647.42	-6.96	646.59	1.09
	647.42	-6.96	646.59	1.09
	647.42	-6.96	646.59	1.09

081.89  
0+081.89

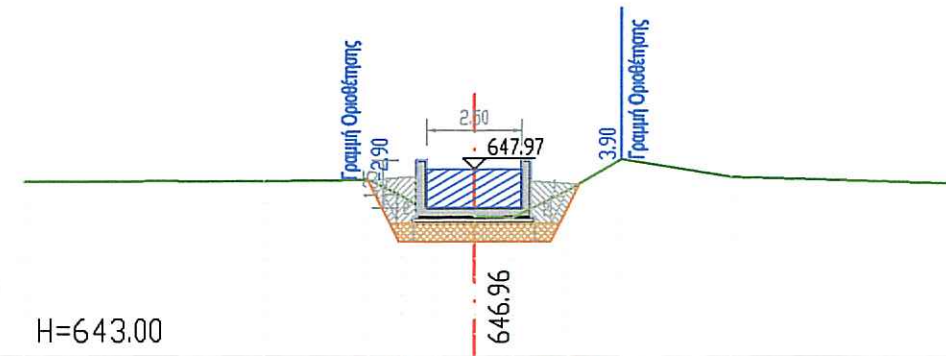
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 5.45  
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 2.14  
FROUDE NO : 0.68



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	647.39	-11.99	647.75	-2.43
	647.40	-8.82	646.99	-1.29
	647.40	-8.82	646.66	-0.69
	647.40	-8.82	646.63	0.00
	647.40	-8.82	646.59	1.24
	647.40	-8.82	646.59	1.24
	647.40	-8.82	646.59	1.24
	647.40	-8.82	646.59	1.24
	647.40	-8.82	646.59	1.24
	647.40	-8.82	646.59	1.24

100.00  
0+100.00

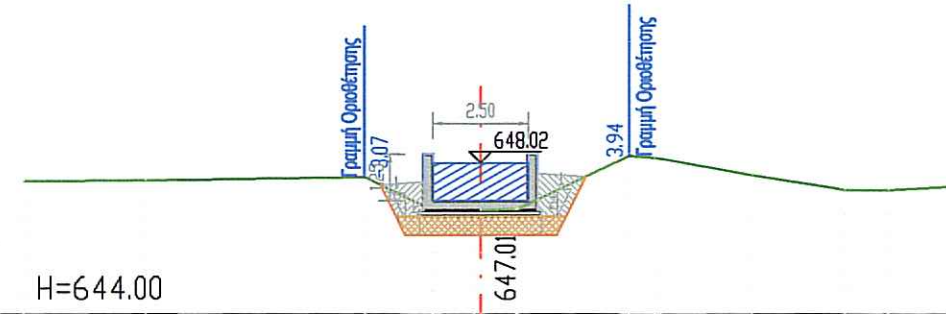
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 5.45  
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 2.16  
FROUDE NO : 0.68



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	647.63	-11.90	647.69	-2.79
	647.65	-5.57	647.27	-1.91
	647.65	-5.57	646.70	-1.01
	647.65	-5.57	646.72	0.00
	647.65	-5.57	646.68	1.01
	647.65	-5.57	646.68	1.01
	647.65	-5.57	646.68	1.01
	647.65	-5.57	646.68	1.01
	647.65	-5.57	646.68	1.01
	647.65	-5.57	646.68	1.01

118.92  
0+118.92

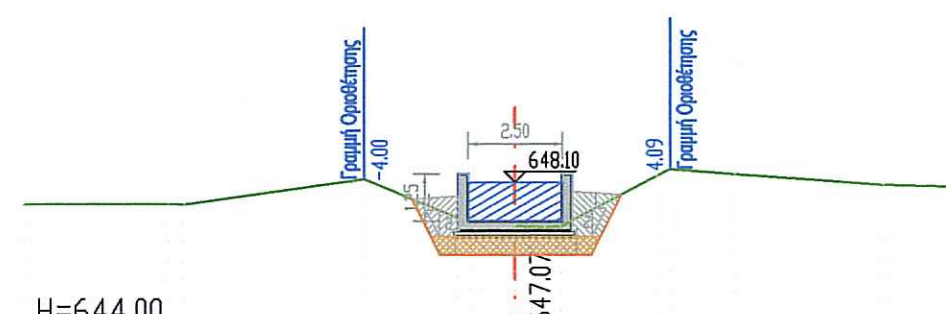
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 5.45  
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 2.17  
FROUDE NO : 0.69



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	647.92	-12.07	647.62	-3.07
	647.53	-8.86	647.43	-2.66
	647.53	-8.86	646.11	-2.00
	647.53	-8.86	646.74	-1.24
	647.53	-8.86	646.76	0.00
	647.53	-8.86	646.78	0.94
	647.53	-8.86	646.78	0.94
	647.53	-8.86	646.78	0.94
	647.53	-8.86	646.78	0.94
	647.53	-8.86	646.78	0.94

140.00  
0+140.00

ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 5.45  
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 2.12  
FROUDE NO : 0.67



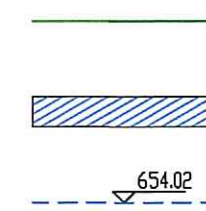
Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	647.92	-13.00	648.17	-4.00
	647.92	-13.00	646.99	-2.74
	647.92	-13.00	646.17	-2.00
	647.92	-13.00	646.99	-1.19
	647.92	-13.00	646.94	0.00
	647.92	-13.00	646.90	0.80
	647.92	-13.00	646.90	0.80
	647.92	-13.00	646.90	0.80
	647.92	-13.00	646.90	0.80
	647.92	-13.00	646.90	0.80

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΔΑΦΟΣ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΥΔΑΤΟΣ



Συνοδεύει το υπ' αριθμ. 12113.08.20 (ΕΓ-ΜΗ-ΣΤ) (Κ.Τ.Σ. Η.Δ.)

Πρακτικό Τεχνικού Συμβουλίου

Δημοσίων Έργων

Περιφέρειας Πελοποννήσου

Το έργο εκτελείται στο πλαίσιο της από 22/6/2020

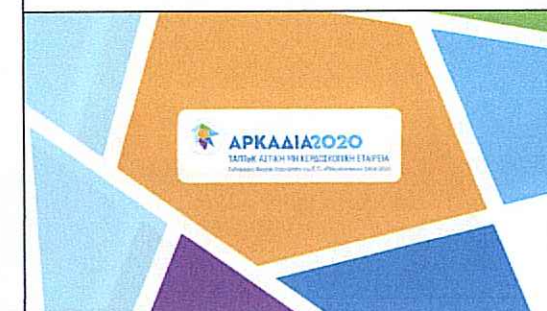
Προγραμματικής Σύμβασης της Περιφέρειας Πελοποννήσου

με την Αρκαδία 2020 Ταπτοκ Α.Μ.Κ.Ε.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΡΚΑΔΙΑΣ  
Ταχ. Δ/ση : 2ο χλμ. Τριπόλης-Παρθορίου  
Τηλέφωνο : 2713610325

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

ΘΕΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ



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

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

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΤΑΦΡΟΥ ΑΤ6

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Υ.12.6

ΚΛΙΜΑΚΑ: 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 Ο Γ. ΠΑΠΑΝΙΩΛ ΑΝΝΗΣ ΑΘ. ΒΑΓΙΑΣ Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε.	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ / ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: (Σε εφαρμογή των από 22-10-2019 με ΑΡ. Π.Ρ.Π.Τ 287029/69438 εγκριμένων μελετών) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Δ.Π. ΕΛΕΝΗ ΚΟΚΟΣΙΟΥΛΗ Πολτικός Μηχανικός με Α' βαθμό	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Αρκαδίας ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΝΟΥΚΛΙΑΣ Πολτικός Μηχανικός με Α' βαθμό
--	---	---	--	--