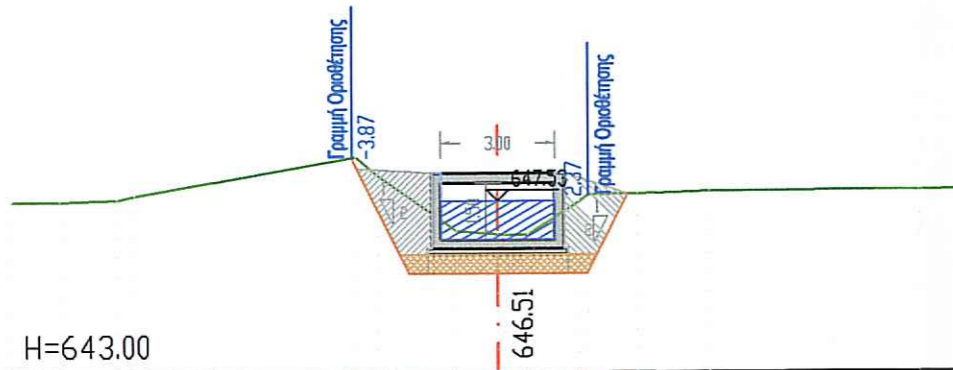


006.29
0+006.29

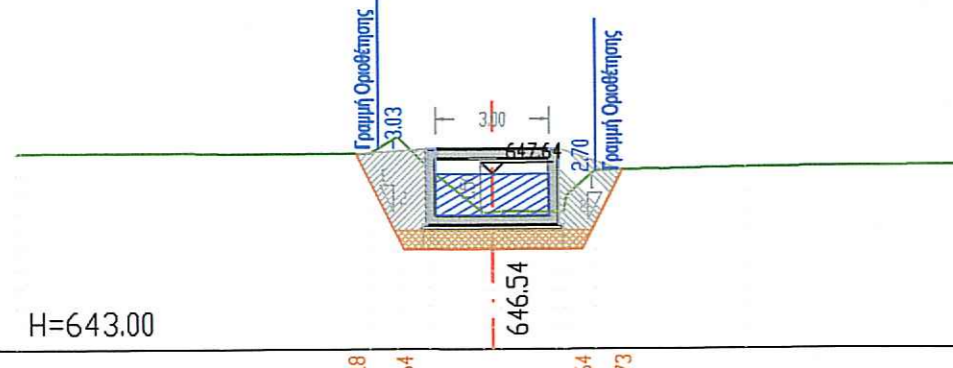
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 7.45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 2.45
FROUDE NO : 0.78



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση

020.00
0+020.00

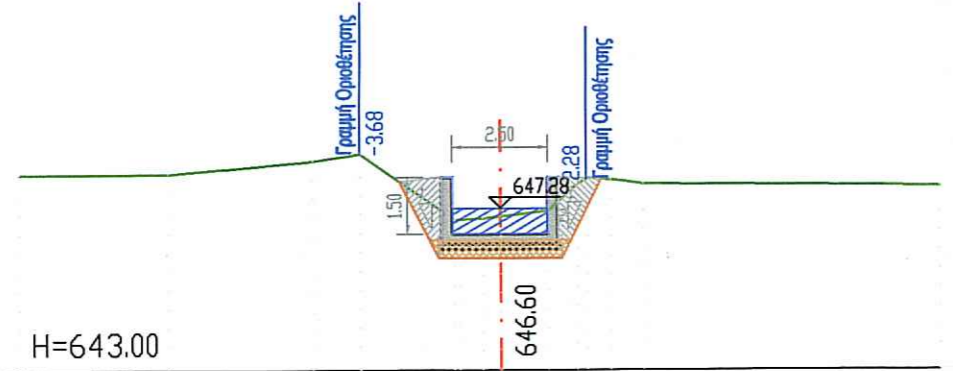
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 7.45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 2.27
FROUDE NO : 0.69



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση

040.00
0+040.00

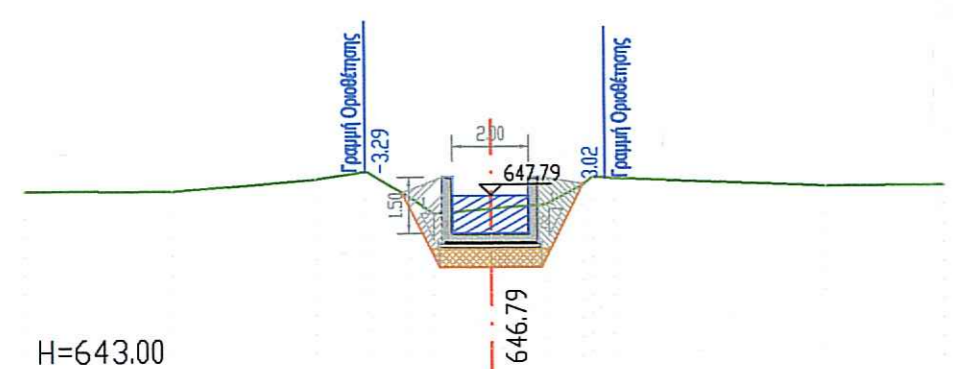
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 7.45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 4.38
FROUDE NO : 1.70



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση

060.00
0+060.00

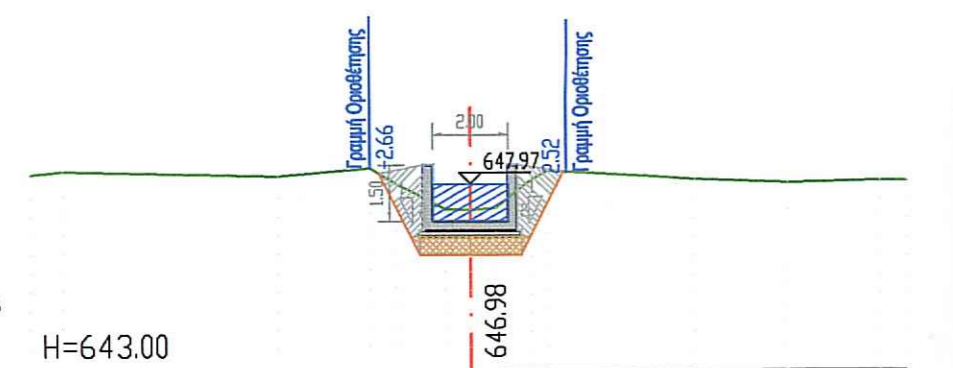
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 7.45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 3.72
FROUDE NO : 1.19



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση

080.61
0+080.61

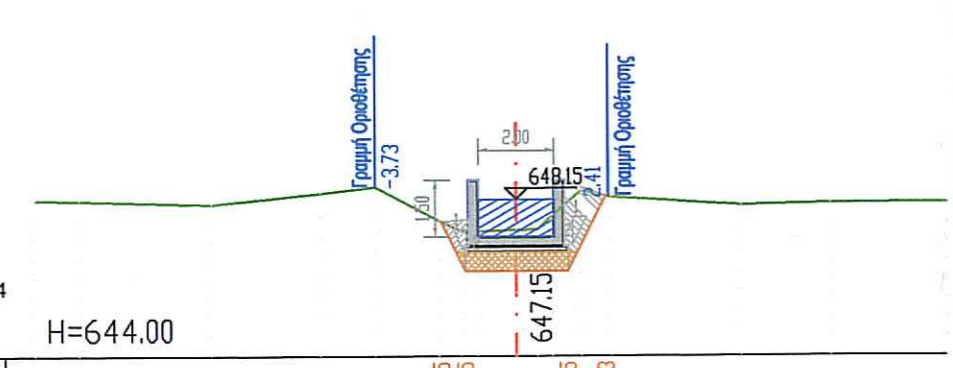
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 7.45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 3.73
FROUDE NO : 1.19



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση

100.00
0+100.00

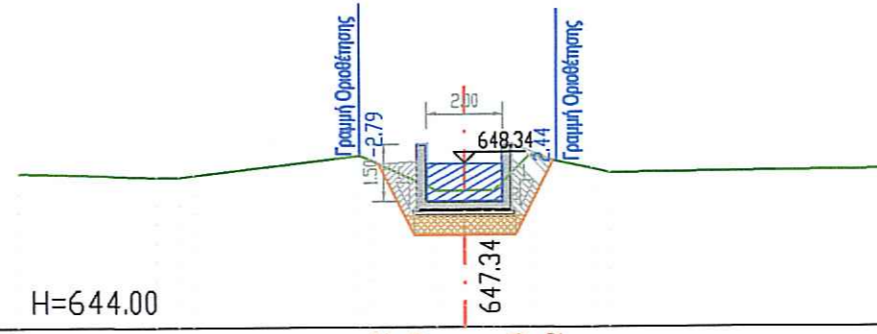
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 7.45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 3.74
FROUDE NO : 1.20



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση

120.75
0+120.75

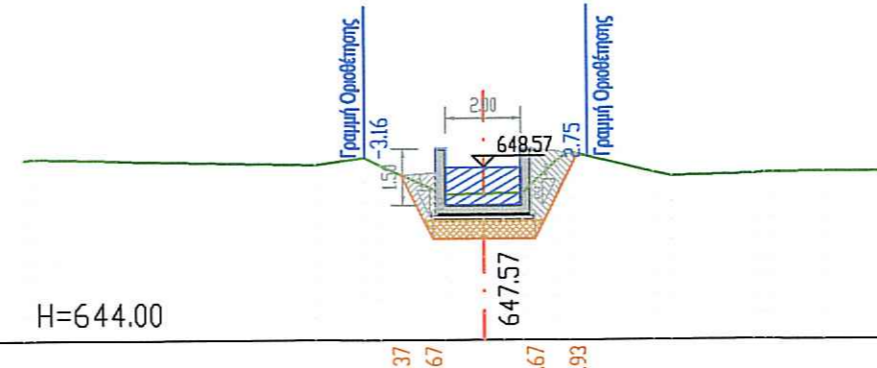
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 7.45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 3.73
FROUDE NO : 1.19



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση

145.43
0+145.43

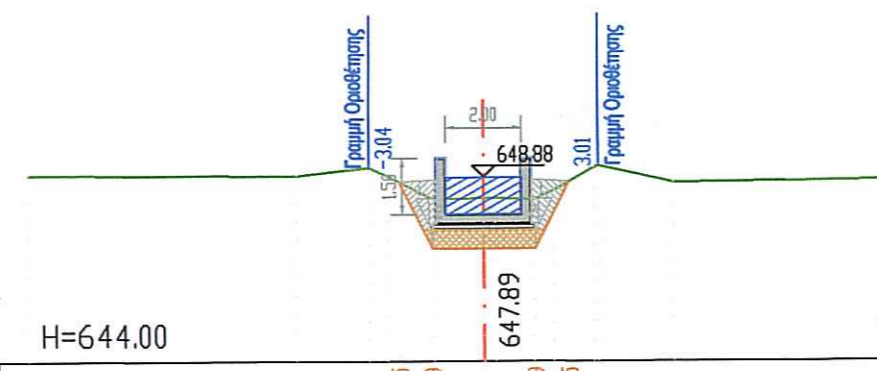
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 7.45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 3.74
FROUDE NO : 1.20



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση

180.00
0+180.00

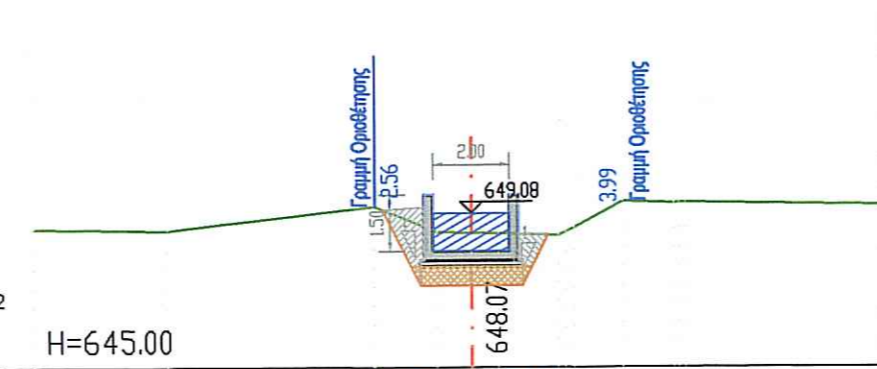
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 7.45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 3.74
FROUDE NO : 1.19



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση

200.53
0+200.53

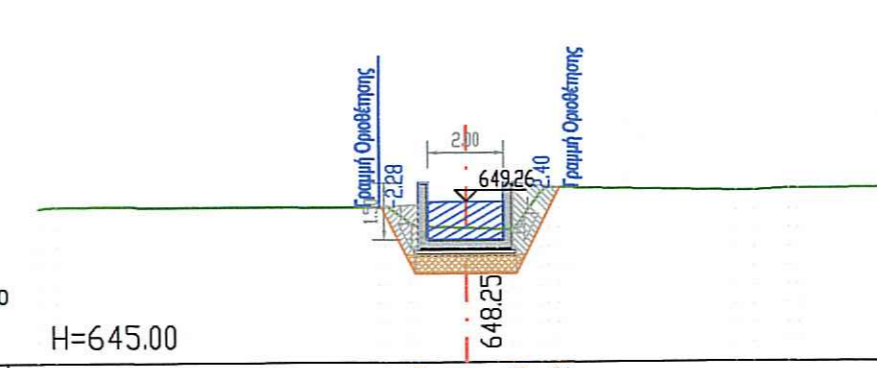
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 7.45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 3.72
FROUDE NO : 1.19



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση

220.19
0+220.19

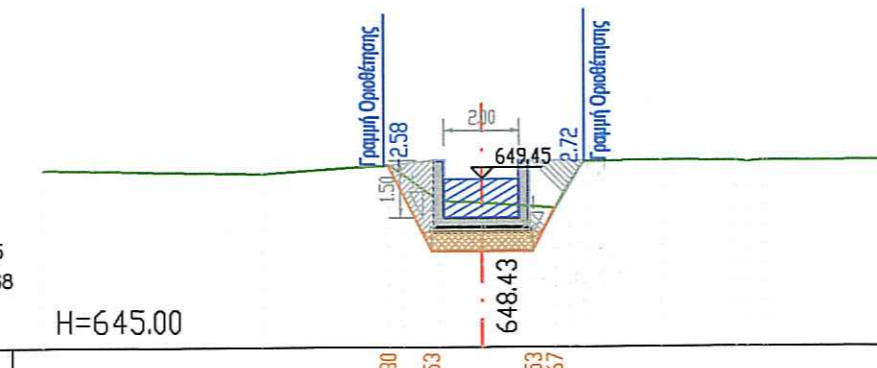
ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 7.45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 3.70
FROUDE NO : 1.18



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση

240.00
0+240.00

ΠΑΡΟΧΗ (m³/s) : 7.45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/s) : 3.68
FROUDE NO : 1.17



Χωμα-γικά	Υψόμετρο		Απόσταση	
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
Εδαφός	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση
	Υψόμετρο	Απόσταση	Υψόμετρο	Απόσταση

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

ΕΔΑΦΟΣ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΥΔΑΤΟΣ

Συνοδεύει το υπ' αριθμ. 18113.08.20 (6.0114.26) (ΥΠΕΠΗΔ)

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.

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

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
F. 2710 222967
E. info@arkadia2020.gr

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

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΤΑΦΡΟΥ ΑΤ2

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Υ.12.2

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ :

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ / ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Δ.Π.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Αρκαδίας

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

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:
ΗΛΙΑΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
Μ.Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΝΗ ΚΟΚΟΣΙΟΥΛΗ
Πολιτικός Μηχανικός με Α'βαθμό

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΝΟΥΚΛΙΑΣ
Πολιτικός Μηχανικός με Α'βαθμό