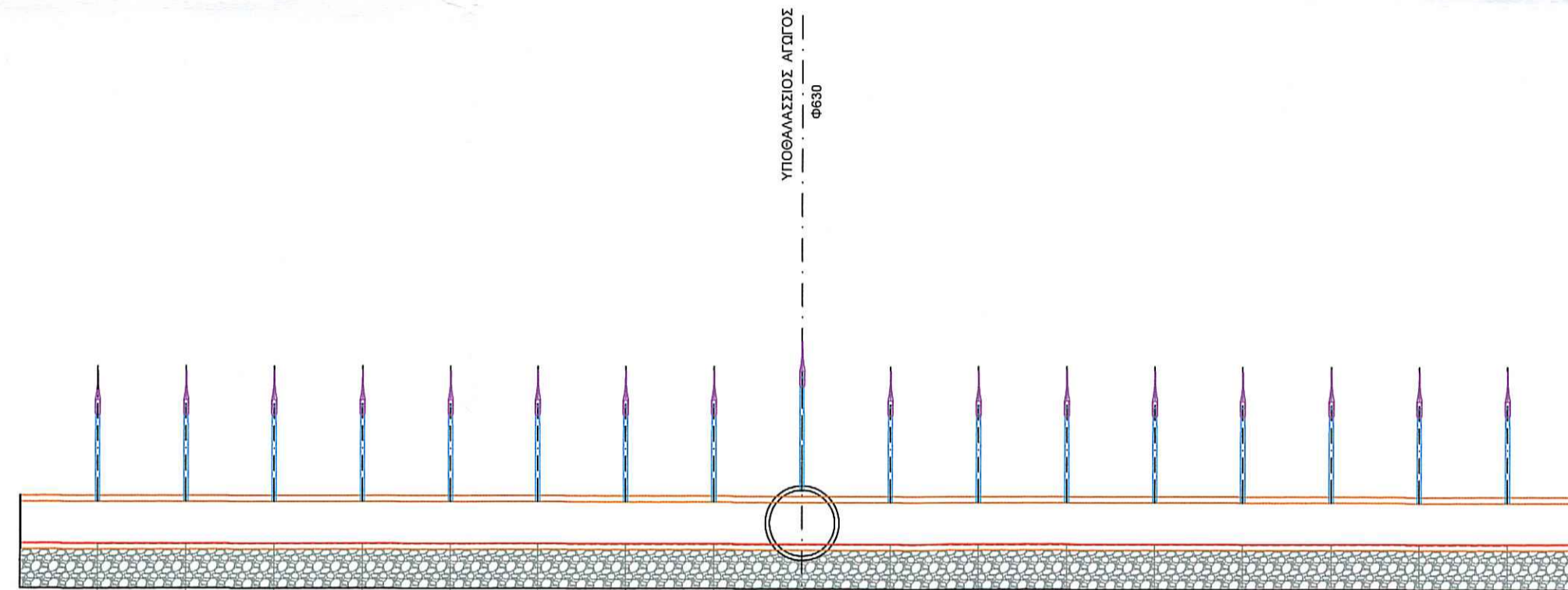


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΕΔΑΦΟΣ
- ΠΥΘΜΕΝΑΣ ΑΓΩΓΟΥ
- ΑΓΩΓΟΣ
- CHECK VALVE 5"
- ΔΙΑΧΥΤΗΣ
- ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ



ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ : 1/200
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ : 1/50

H = -7.00

ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΕΔΑΦΟΥΣ	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΠΥΘΜ ΑΓΩΓΟΥ	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΔΙΑΧΥΤΗ	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25	-3.25
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΠΕΡΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91	-2.91
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ (m)	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
ΔΙΑΤΟΜΗ	Δ8	Δ7	Δ6	Δ5	Δ4	Δ3	Δ2	Δ1	Υ1	Δ9	Δ10	Δ11	Δ12	Δ13	Δ14	Δ15	Δ16
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	00.00	03.00	06.00	09.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	27.00	30.00	33.00	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+0							0+20							0+40		
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ / ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΧΥΤΗΡΑ (mm/m)	Φ450 / 53.30 / HDPE Έχουν προστεθεί 2.65 εκατέρωθεν του διαχυτήρα για την κατασκευή έργου πέρατος αυτού																
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΙΑΧΥΤΗ (mm)	φ140	φ140	φ140	φ140	φ140	φ140	φ140	φ140	φ140	φ140	φ140	φ140	φ140	φ140	φ140	φ140	φ140
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ (m)	6.19 5.48	6.20 5.49	6.25 5.54	6.34 5.63	6.51 5.80	6.78 6.07	7.16 6.45	7.68 6.97	8.35 7.64	9.02 8.31	9.70 9.00	10.38 9.67	11.06 10.35	11.74 11.03	12.42 11.71	13.10 12.39	13.78 13.07
ΠΑΡΟΧΗ (m ³ / h)		147.06	294.12	441.18	588.24	735.29	882.35	1029.41	1176.47	1323.53	1470.59	1617.65	1764.71	1911.77	2058.83	2205.89	2352.95
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m / sec)		0.33	0.66	0.99	1.32	1.65	1.98	2.31	2.65	2.98	3.31	3.65	3.98	4.31	4.65	4.98	5.31

ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ :



**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ
Δ.Ε.Υ.Α.ΑΡ.Μ.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ :

**ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
ΤΗΣ Ε.Ε.Λ. ΑΡΓΟΥΣ - ΝΑΥΠΛΙΟΥ**

Συνοδεύει το υπ' αριθμ. 14/2019-2019.06.ε.α.3^ο Πρακτικό Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων Περιφέρειας Πελοποννήσου

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

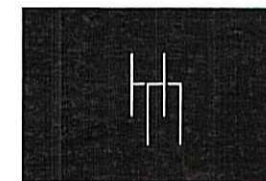
Υ.3.2

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΔΙΑΧΥΤΗΡΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:200 / 1:50

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ - ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :



**ΗΛΙΑΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
MSc in Earthquake Engineering UCL
Α.Μ. ΤΕΕ: 122228**

ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
A	03/2019	ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΟΣΗ	Β. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ M.Sc. Πολιτικός Μηχανικός Η. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ M.Sc. Πολιτικός Μηχανικός	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Γ. ΗΛΙΑΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. MSc in Earthquake Engineering U.C.L. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤ.: 122228 - ΚΙΝ. 6932205938 ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 3 - ΤΡΙΠΟΛΗ 221 00 Α.Φ.Μ.: 122167428 - Δ.Ο.Υ.: ΤΡΙΠΟΛΗΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΑΝΑΠΤ. ΠΡΟΓ/ΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ - Δ.Τ.Ε.	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΜΕΝΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΩΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ	ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΣΜΥΡΝΙΩΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	12/4/19	
ΕΓΚΡΙΣΗ Δ.Ε.Υ.Α. ΑΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ:	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α. ΑΡ. Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΒΑΣΙΛΗΣ ΣΕΛΙΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	12/4/19	
ΕΓΚΡΙΣΗ Δ.Ε.Υ.Α. ΝΑΥΠΛΙΟΥ:	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α. ΝΑΥΠΛΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΑΣΤΟΡΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΑΤΑΤΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	12/4/19	