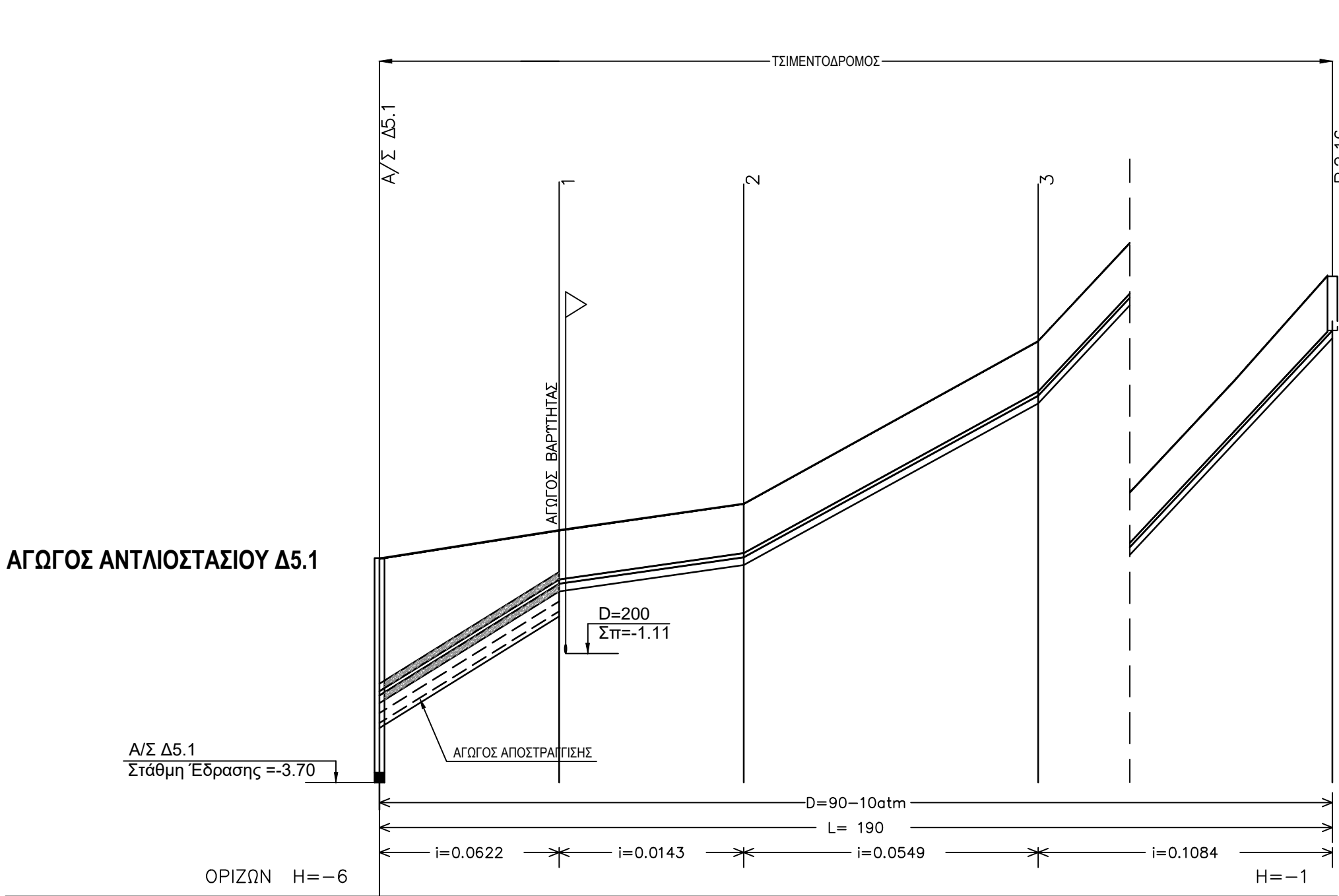
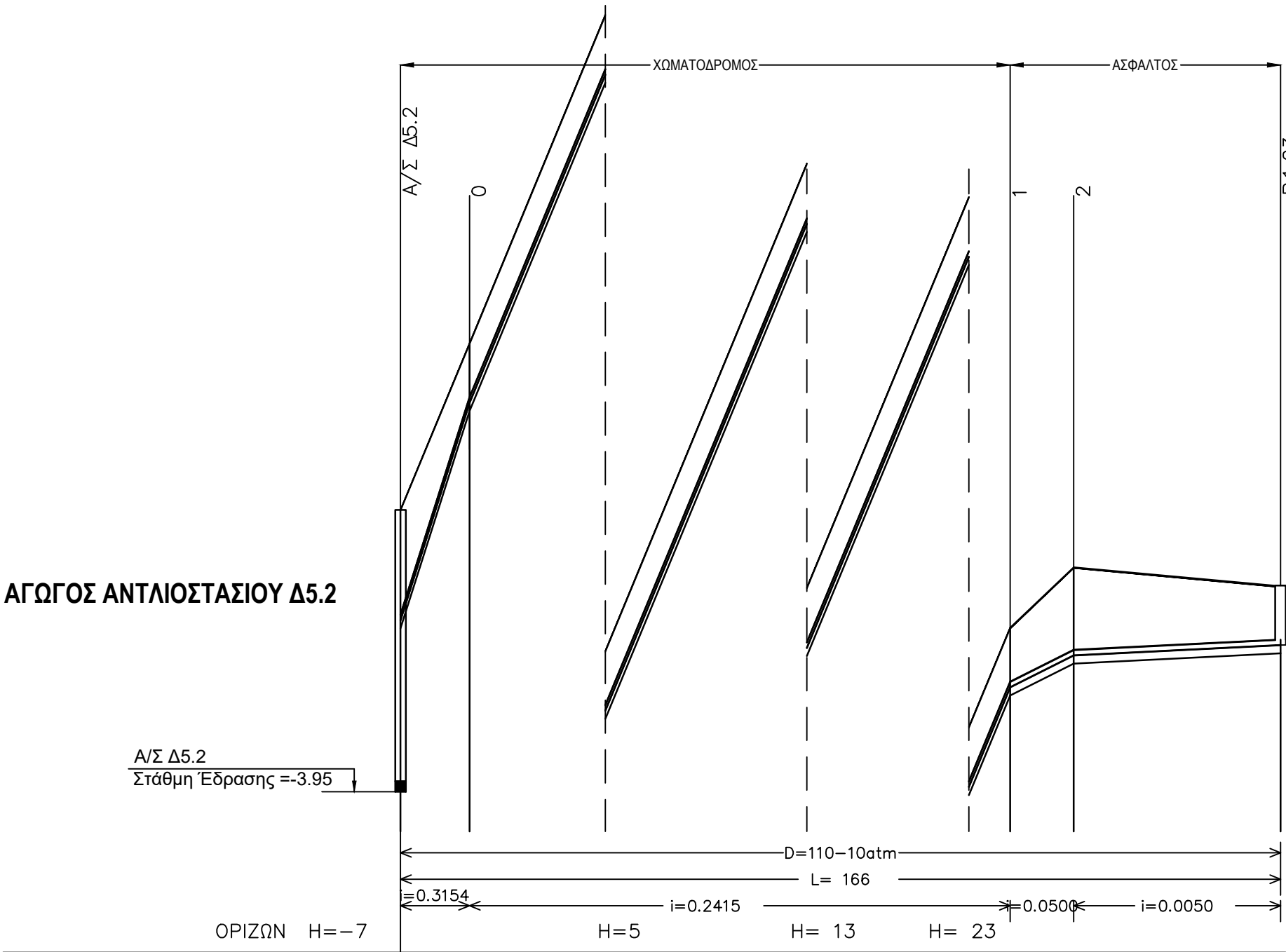


ΑΓΩΓΟΣ ΑΝΤΙΛΙΩΣΤΑΣΙΟΥ Δ5.1



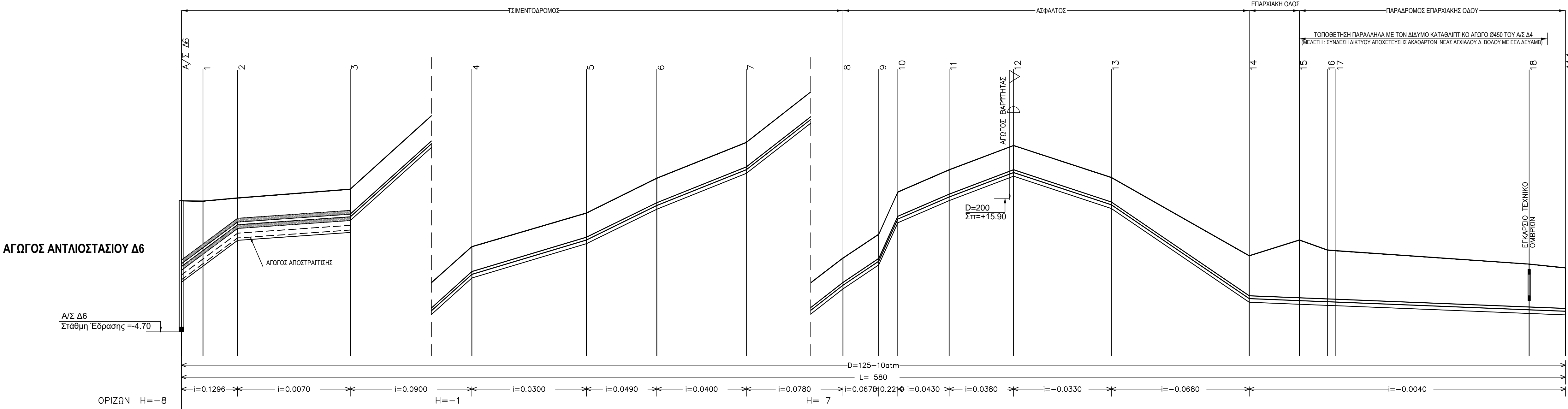
ΤΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Η ΕΡΨΘΡΑΣ	0.80	1.37	1.90	5.14	11.45
ΤΨΟΜΕΤΡΑ ΠΤΩΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ	1.95	0.29	0.82	4.06	10.35
ΤΨΟΜΕΤΡΑ ΠΤΩΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	2.61	0.37	0.66	3.90	10.20
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	3.41	1.74	1.24	1.24	1.25
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΣΤ	36.00	37.00	59.00	58.00	190.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	36.00	73.00	132.00	190.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+0		0+100		
ΤΔΡΑΤΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q (lt/s) ν (μ/δλ) h/H		5.00 1.01 1.00		

ΑΓΩΓΟΣ ΑΝΤΙΛΙΩΣΤΑΣΙΟΥ Δ5.2

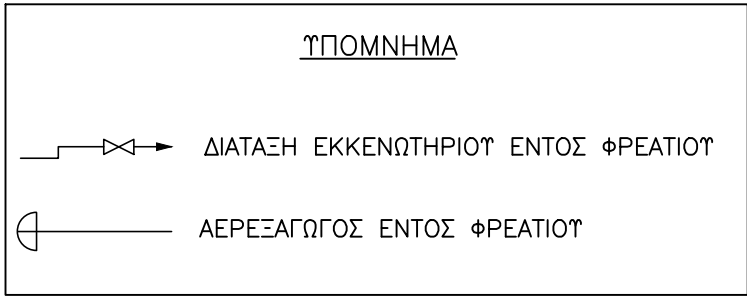


ΤΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Η ΕΡΨΘΡΑΣ	1.35	4.51	29.15	29.94
ΤΨΟΜΕΤΡΑ ΠΤΩΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ	-0.71	3.39	28.03	28.80
ΤΨΟΜΕΤΡΑ ΠΤΩΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	-0.87	3.24	27.87	28.64
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2.22	1.27	1.28	1.30
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΣΤ	13.00	102.00	12.00	39.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	13.00	115.00	165.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+0		0+100	
ΤΔΡΑΤΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q (lt/s) ν (μ/δλ) h/H		9.44 1.28 1.00	

ΑΓΩΓΟΣ ΑΝΤΙΛΙΩΣΤΑΣΙΟΥ Δ6



ΤΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Η ΕΡΨΘΡΑΣ	0.80	0.79	0.92	1.27	5.89	7.29	8.75	10.23	13.40	14.40	16.17	17.10	18.12	16.78	13.15	13.00
ΤΨΟΜΕΤΡΑ ΠΤΩΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ	1.96	1.29	0.21	0.12	4.71	6.15	7.60	9.10	12.26	13.26	15.03	15.95	16.95	15.63	11.23	11.15
ΤΨΟΜΕΤΡΑ ΠΤΩΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	2.62	1.95	0.87	0.21	4.55	5.99	7.44	8.94	12.10	13.10	14.87	15.80	16.85	15.47	11.07	10.97
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	3.42	2.74	1.79	1.81	1.33	1.30	1.31	1.29	1.30	1.30	1.30	1.30	1.27	1.31	2.08	1.97
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΣΤ	9.00	14.50	47.20	51.00	121.70	169.70	299.20	375.50	40.50	277.20	292.20	300.20	321.70	348.70	41.00	81.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	9.00	23.50	70.70	121.70	169.70	299.20	375.50	40.50	277.20	292.20	300.20	321.70	348.70	389.70	564.80
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+0			0+100		0+200		0+300		0+400		0+500				
ΤΔΡΑΤΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q (lt/s) ν (μ/δλ) h/H								12.47 1.31 1.00							



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΟΛΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΝΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΝΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ  
ΒΟΛΟΥ - ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΕΕΛ ΔΕΥΑΜΒ

ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ ΧΡΥΣΗ ΑΚΤΗ ΠΑΝΑΓΙΑΣ,  
ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ, ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΜΑΡΑΘΟΣ ΚΑΙ ΚΡΙΘΑΡΙΑ Δ. ΒΟΛΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΒΕΛΑΝΙΔΙΑΣ (1/1)	ΚΛΙΜΑΚΑ : ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ : ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ : ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ : ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	1:1.000/1:100 02/2015 ΥΔΡ-03.1-03 106 R0 02/2018
--	--	---

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: <b>ΡΟΪΚΟΣ NAMA INTEGER ΕΜΒΗΣ Χ. Φ. ΣΤΡΑΤΑΚΟΣ</b>	ΚΟΙΝΗ ΕΔΡΑ: ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ 28 & ΠΑΡΝΗΘΟΣ 144 52 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ: 2102803000 FAX: 2102803001 http://www.roikos.gr email : info@roikos.gr	ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ: <b>Α. ΓΡΙΒΑΣ</b> ΧΗΜ. ΜΗΧ. <b>Ν. ΚΑΡΤΣΩΝΑΣ</b> ΠΟΛ. ΜΗΧ.
---	---	---

ΣΥΝΤΑΞΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΛΕΡΓΗΣ ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ..... / ..... / 2018	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ ΦΑΦΟΥΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ..... / ..... / ....	
	ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΦΑΝΑΡΙΩΤΗΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ..... / ..... / ....	
	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ..... / ..... / ....	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΔΙΝΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΝΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ..... / ..... / ....	

ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ :