



ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	N13	N14	N15	N16	N17	N18	N19	N20	N21	N22	N23	N24
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	305.18	306.13	309.39	312.84	315.53	318.44	321.64	326.62	332.64	336.75	342.96	345.51	348.42	352.74	356.81	358.13	358.36	359.71	360.81	361.52	363.76	364.59	364.94	365.46
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	304.33	305.28	308.54	311.99	314.68	317.60	320.79	325.77	331.79	335.90	342.11	344.66	347.57	351.90	355.96	357.28	357.51	358.87	359.96	360.67	362.91	363.55	364.09	364.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	304.21	305.16	308.43	311.87	314.57	317.48	320.68	325.66	331.68	335.79	342.00	344.54	347.45	351.78	355.84	357.17	357.40	358.75	359.85	360.56	362.79	363.43	363.98	364.50
ΒΛΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		27.19	45.38	45.13	40.04	45.32	34.55	39.21	33.93	22.53	44.37	33.98	38.57	33.77	26.58	7.19	8.09	6.87	5.59	5.31	10.25	5.01	5.72	6.97
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	27.19	72.57	117.70	157.73	203.05	237.60	276.80	310.73	333.27	377.63	411.61	450.17	483.94	510.52	517.70	525.79	532.66	538.25	543.56	553.81	558.82	564.54	571.52
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000			0+100			0+200			0+300			0+400		0+500									
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=5.550 L/s V=0.75 m/s																							
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D125-Ø97-20ATM/L=571.515																							
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΎΨΟΣ	394.79	394.60	394.28	393.96	393.68	393.36	393.12	392.84	392.60	392.44	392.13	391.89	391.62	391.38	391.19	391.14	391.08	391.03	390.99	390.95	390.88	390.84	390.80	390.76
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ																								

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ  
ΕΡΓΟ : ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ  
ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΥΝΤΑΣΗ : ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022      ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:1.000      ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 2.1

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΑΝΑΓΛΩΦΟΤΗΡΑ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ  
Τ.Υ. Δ. ΑΜΑΡΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΗΣ ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc

ΠΕΡΙΝΤΕΛΑΚΗ ΕΛΕΝΗ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc