



ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154									
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	35.41	33.85	32.00	29.42	28.07	27.86	27.62	27.57	27.19	27.11	27.04	26.90	26.73	26.60	26.48	26.40	26.29	26.09	25.93	25.83	25.68	25.62	25.54	25.39	25.30	25.25	25.12	25.03	24.76	24.51	23.14									
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	34.63	33.07 32.47	30.62	28.03	27.47	27.23	27.14 27.07	27.03	27.00	26.95	26.92	26.90	26.73	26.60	26.48	26.40	26.29	26.09	25.93	25.83	25.68	25.62	25.54	25.39	25.30	25.25	25.12	25.03	24.76	24.51	23.14									
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	34.51	32.95 32.35	30.50	27.92	27.35 27.35	27.11	27.03 26.96	26.92 27.02	26.99	26.94	26.91	26.89	26.72	26.60	26.47	26.39	26.28	26.08	25.92	25.83	25.67	25.61	25.53	25.38	25.29	25.24	25.11	25.02	24.75	24.50	23.14									
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	0.90	0.90 1.50	1.50	1.50	0.72 0.72	0.74	0.59 0.66	0.65 0.65	0.20	0.17	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		19.85	49.55	48.30	49.66	48.00	16.93	7.62	6.18	10.65	6.02	3.57	8.20	5.92	9.29	10.06	7.48	11.09	9.39	8.39	8.68	7.53	4.37	7.56	6.43	5.77	10.86	10.70	11.46	12.31	17.95									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	19.85	69.40	117.70	167.36	215.36	232.29	239.91	246.09	256.74	262.76	266.34	274.54	280.45	289.74	299.80	307.28	318.37	327.76	336.15	344.83	352.36	356.73	364.29	370.72	376.49	387.35	398.05	409.51	421.82	439.77									
ΧΑΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+100															0+200										0+300										0+400			
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=29.08 L/s V=3.1021287 m/s h/H=0.29 h=6.45 cm	Q=29.08 L/s V=2.3798788 m/s h/H=0.35 h=7.82 cm		Q=29.08 L/s V=2.7119186 m/s h/H=0.49 h=7.11 cm		Q=29.08 L/s V=1.5380468 m/s h/H=0.63 h=10.87 cm		Q=29.08 L/s V=1.1149873 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.1237 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.119603 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.121 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.123 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.125 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.127 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.129 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.131 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.133 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.135 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.137 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.139 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.141 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.143 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.145 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.147 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.149 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.151 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.153 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.155 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.157 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.159 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm	Q=29.08 L/s V=1.161 m/s h/H=0.63 h=14.13 cm									
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-Α.Α.Τ.-SN8-D250-Φ223/L=232.286															PVC-U SDR-41-D315-Φ299.6/L=207.480																								
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ																																								

Δ.Ε.Υ.Α. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΕΡΓΟ: ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΓΗ ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ

ΘΕΣΗ : ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΟΙ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ.Ε.Υ.Α. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΘΕΜΑ: ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 500

2.4

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΘΕΩΡΗΣΗ