



ΤΙΤΛΟΣ ΦΡΕΑΣΙΩΝ		N166 N167 N168			N169		N170	N171
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ		376,63 376,61 376,71			379,49		378,24	378,83
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ		375,74 375,72 375,81			378,60		377,25	375,94
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ		375,63 375,61 375,71			378,49		377,24	375,83
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ		1,00 1,00 1,00			1,00		1,00	1,00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		5,77 4,33	35,73			28,69	16,45	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00 5,77 10,10				45,82		74,51	90,06
ΧΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000							
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					Q=1.390 L/s V=0.47 m/s			
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ					PE-D75-Φ61.4-16ATM/L~90.957			
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΎΨΟΣ	429,84 429,81 429,79				429,60		429,65	429,57
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ								

ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	N180	N181
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	364,70	368,24
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	363,80	367,35
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	363,70	367,24
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1,00	1,00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΣΥ		23,33
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	23,33
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		Q=1,390 L/s V=0,47 m/s
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D75-φ61,4-16	16x23,328
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	428,63	428,51
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ		

ΤΙΤΛΟΣ ΦΡΕΑΣΙΩΝ		N61 N62 N63 N64 N65 N66 N67 N68 N69 N70 N71 N72 N3 N4 N5 N74 N75 N76 N77
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	419,08 419,31 419,90 420,26 421,25 421,25 421,12 421,03 420,24 419,29 418,10 417,58 415,85 416,46 416,72 417,01 417,29 417,74 418,38	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	418,19 418,42 419,01 419,26 420,36 420,36 420,23 420,14 419,35 418,39 417,10 416,58 414,96 415,57 416,72 417,01 416,40 416,84 417,48	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	418,08 418,31 418,90 419,26 420,25 420,25 420,12 420,03 419,24 418,29 417,10 416,58 414,85 415,46 415,72 416,01 416,29 416,74 417,38	
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	3,08 6,51 6,60 11,11 4,91 11,33 12,15 15,81 17,02 12,37 4,94 10,78 9,40 11,33 9,70 7,52 6,99 19,72	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,08 3,08 10,19 16,79 27,80 32,81 44,13 56,29 72,09 89,11 101,48 108,62 117,20 126,60 136,75 140,45 147,97 154,96 174,68	
ΧΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0=000	0=100
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=3.240 L/s V=0.76 m/s	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D90-Ф73-6-16ATML-174.675	
ΠΙΕЗОΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	512,64 512,64 512,38 512,51 512,40 512,35 512,23 512,11 511,95 511,90 511,86 511,82 511,79 511,75 511,73 511,71 511,66	Q=1.620 L/s V=0.38 m/s
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ		

[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ		
ΕΡΓΟ : ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΟΥΡΦΟΥΡΑ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ		
ΣΤΑΔΙΟ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
ΣΥΝΤΑΞΗ : ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022	ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:1000	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 2.7
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΕΛΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ Υ.Υ. Α. ΑΜΑΡΙΟΥ	
ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΠΕΡΙΝΤΙΑΝΤΗΣ ΕΛΕΝΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΣ	