



ΥΠΟΜΝΗΜΑ				
	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΡΟΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (χλσ)- ΜΗΚΟΣ (μ) ΚΛΙΣΗ ΑΓΩΓΟΥ (%)		ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ	
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ		ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ				
	Σ5 130.54		ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	
	+ 130.78		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ		ΦΡΕΑΤΙΟ	
	ΜΑΝΤΡΑ		ΟΡΙΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	
	ΚΑΓΚΕΛΟ		ΔΡΟΜΟΙ	
			ΙΧΝΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	
			ΠΑΡΤΕΡΙ	

Ονομασία	Διάμετρος/Διαστάσεις	Η καπάκι	Η πυθμένα αγωγού	Η πυθμένα φρεατίου
Φ4	Ø 500	129.99	127.98	127.97
A1	Ø 250	129.56	126.52	126.77
A2	Ø 250	129.87	126.21	126.51
O1	Ø 400	129.89	128.37	128.37
A3	Ø 250	130.13	125.93	126.18
O2	Ø 400	130.14	127.36	127.36
A4	Ø 250	128.16	125.24	125.49
ΔΗΣ Ω1	1.25x1.90	127.99	124.15κάτω/126.05πάνω	124.15
A5	Ø 250	126.93	122.72	122.97
ΔΗΣ Ω2	1.25x1.45	122.56	119.01κάτω/120.46πάνω	119.01
A6	Ø 250	120.58	117.31	117.56
ΔΗΣ Ω3	1.25x2.45	118.43	113.36κάτω/115.81πάνω	113.36

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	
ΕΡΓΟ	
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΙΑΤΡΙΔΟΥ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΩΗΝ 401 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΕΥΒΟΙΑΣ 3, ΑΘΗΝΑ, 15125 Τ.2108064543, Φ.2108055495, U.http://www.hydroex.gr, E. info@hydroex.gr	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	Ω2 (2η έκδοση)
	ΚΛΙΜΑΚΑ
	1:500
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
	2024
Για τον μελετητή	
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΙΧΑΣ	