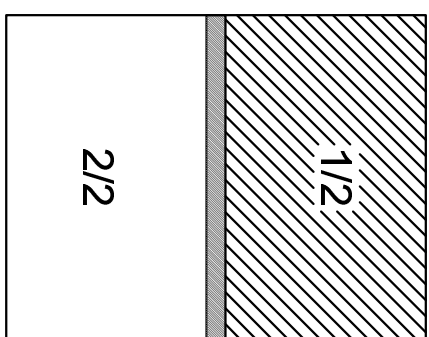


[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΟΥΛΥΓΥΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

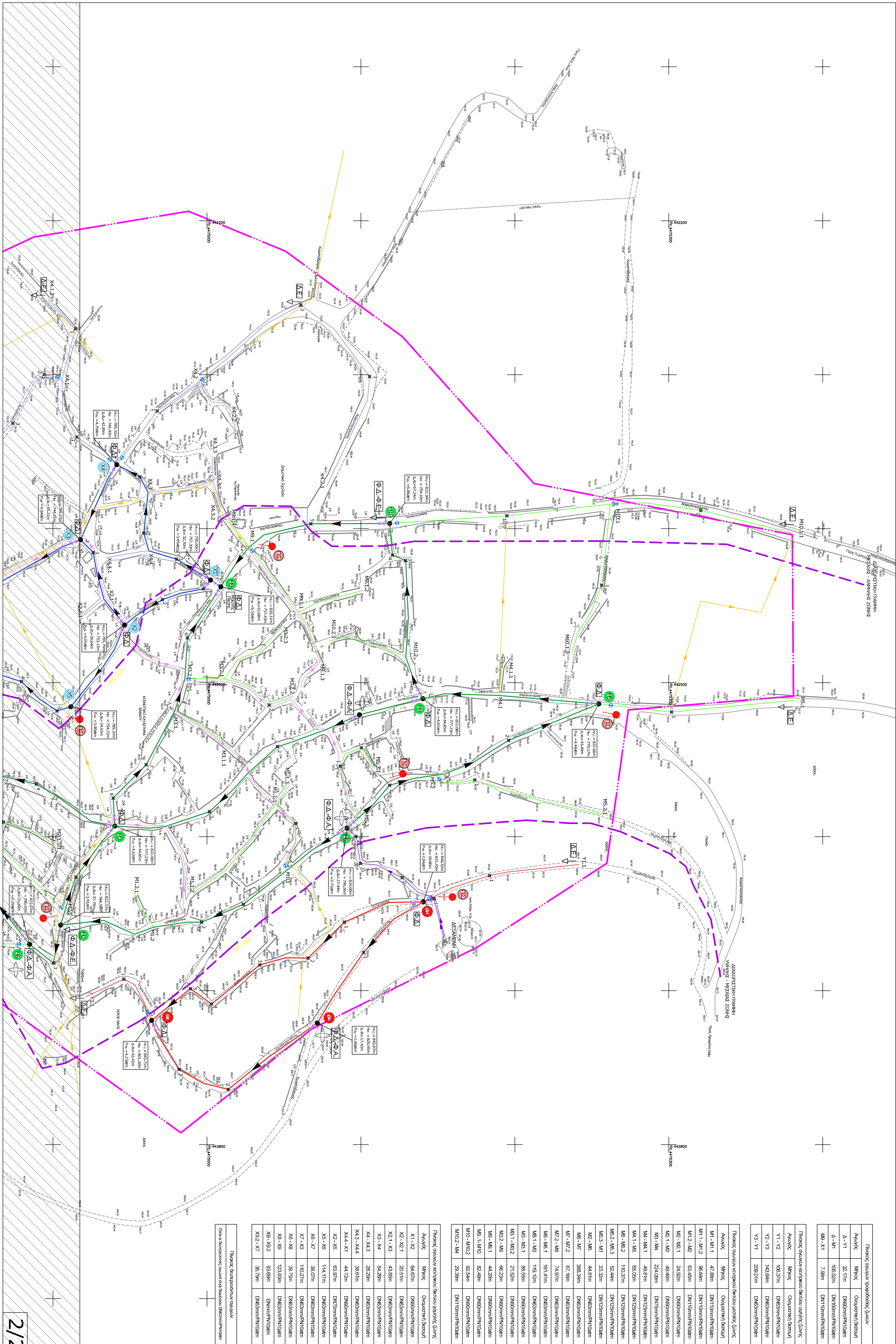
Τ.Κ. ΒΑΒΑΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΟΥΛΥΓΥΟΥ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΒΑΒΑΟΥ
(αφ. μετ. 33/2016)

ΘΕΜΑ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΝ ΕΡΓΩΝ (1/2)	
	αφ. σχεδίου:	3.1
κλίμακα:	1:1.000	

ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΙΑΛΑΣ Τομέας Μηχ. & Μηχ. Τεχνολογίας Οδός ΕΛΛΗΝΙΚΑ 13, Τ.Κ. 05651, ΓΕΩΛΑΚΩΝΗ e-mail: v.braggias@norrone.gr Τηλ: 210 622 7885	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2016 Ο Σύνδεσμος
ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΙΑΛΑΣ Τομέας Μηχ. & Μηχ. Τεχνολογίας Οδός ΕΛΛΗΝΙΚΑ 13, Τ.Κ. 05651, ΓΕΩΛΑΚΩΝΗ e-mail: v.braggias@norrone.gr Τηλ: 210 622 7885	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2016 Για τον Ανδογύο Ο Μοκάρτις

ΕΛΕΓΧΟΙΚΕ		ΟΡΘΟΤΕΛΕΜΕΝΟΣ ΤΟΥ Τ.Τ.Ε.	ΟΡΘΟΤΕΛΕΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ.Τ.Υ.
ΗΓΕΤΕΛΕΥΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΟΡΘΟΤΕΛΕΜΕΝΟΣ ΤΟΥ Τ.Τ.Ε.	ΟΡΘΟΤΕΛΕΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ.Τ.Υ.	
Παράρτηρος/...../2017	Παράρτηρος/...../2017	Παράρτηρος/...../2017	
ΦΑΝΗ ΚΟΥΤΥΛΑ Πολιτικός Μηχανικός Ιε Α' Β.Σ.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΡΜΑΝΟΣ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Ιε Α' Β.	Κ.Δ.Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΡΜΑΝΟΣ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Ιε Α' Β.	
ΕΓΚΡΙΤΗΚΙ ΑΝΟΙΧΑΝ	Ανέχουσαν.....Ιε οφ. ημ. 2007.....		



Πίνακας αναλυτών παραβίαστος ζυμωτή		
Αναλύς	Μήκος	Ονομαστική διαμέτρηση
Δ - Υ1	32.17m	DN80mm/PN10aem
Δ - M1	105.52m	DN180mm/PN10aem
M8 - X1	7.98m	DN110mm/PN10aem

ΠΙΝΑΚΟΣ 9: ΔΥΝΑΜΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΕΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΡΗΣ ΖΩΝΗΣ		
Αλφάβος	Μήκος	Ονομαστική διατομή
Y1 - Y2	106,37m	DN63mm/PN10aem
Y2 - Y3	143,64m	DN63mm/PN10aem
Y3 - Y1	209,01m	DN63mm/PN10aem

Allylates	Myriols	Coagulated Starch
M1-M1	47.88n	DN10mnpN10am
M11-M12	96.66n	DN110mnpN10am
M12-M2	63.45n	DN110mnpN10am
M2-M2	24.50n	DN80mnpN10am
M2-M3	49.46n	DN80mnpN10am
M3-M4	22.61n	DN75mnpN10am
M4-M4	49.81n	DN75mnpN10am
M4-M5	65.05n	DN75mnpN10am
M5-M2	110.7n	DN125mnpN10am
M5-M5	52.44n	DN125mnpN10am
M5-M1	23.30n	DN125mnpN10am
M2-M5	44.81n	DN85mnpN10am
M5-M7	398.44n	DN85mnpN10am
M7-M2	67.16n	DN85mnpN10am
M7-M3	74.57n	DN85mnpN10am
M3-M3	191.41n	DN85mnpN10am
M3-M1	119.12n	DN85mnpN10am
M3-M2	86.55n	DN80mnpN10am
M3-M3	21.52n	DN80mnpN10am
M3-M4	66.22n	DN80mnpN10am
M3-M5	44.20n	DN80mnpN10am
M3-M10	82.48n	DN80mnpN10am
M10-M10	82.54n	DN80mnpN10am
M10-M4	20.35n	DN10mnpN10am

Analysis	Method	Organism(s) Sampled
X1 - X2	64.67%	DMSmPm10team
X2 - X2.1	20.51%	DMSmPm10team
X2.1 - X3	44.28%	DMSmPm10team
X3 - X4	54.29%	DMSmPm10team
X4 - X4.3	20.28%	DMSmPm10team
X4.3 - X4.4	36.61%	DMSmPm10team
X4.4 - X5	44.72%	DMSmPm10team
X2 - X5	65.97%	DMSmPm10team
X5 - X6	114.17%	DMSmPm10team
X6 - X7	36.07%	DMSmPm10team
X7 - X3	110.72%	DMSmPm10team
X6 - X8	30.75%	DMSmPm10team
X8 - X9	123.68%	DMSmPm10team
X9 - X9.2	93.66%	DMSmPm10team
X9.2 - X7	36.78%	DMSmPm10team

Πρωκός δευτερευόντων οργάνων
Όλοι οι δευτερεύοντες οργάνοι είναι διατεταγμένοι DMSmm/PN10am