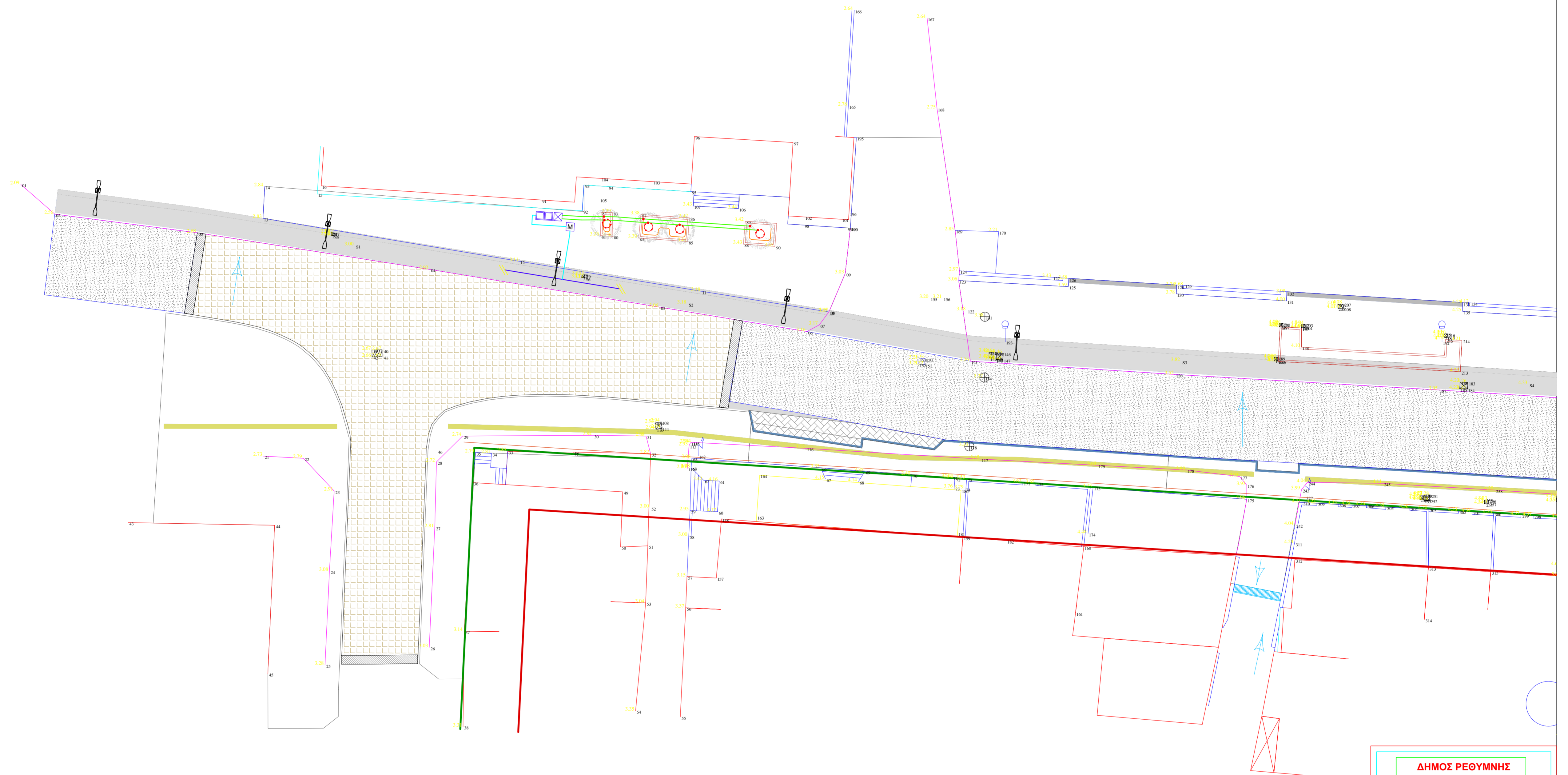


ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ	
	ΔΙΚΤΟ ΤΑΡΕΤΣΗΣ ΠΟΛΗΣ
	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΠΟΣΙΜΟΤ ΠΟΛΥΑΥΤΑΓΕΝΙΟΥ (PE) ΜΕ ΣΥΜΠΛΑΓΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑ ΚΑΤΑ ΕΝ 12201-2 PE 100 (ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ MRS10 = 10 ΜΡα), ΟΝΟΜ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ DN 32mm / PN 10 atm
	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΠΟΛΥΑΥΤΑΓΕΝΙΟΥ (PE) φ 25mm, 6 atm ΜΕΣΑ ΣΣ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΛΥΑΥΤΑΓΕΝΙΟΥ ΣΠΙΡΑΛ φ 63mm
	ΓΡΑΜΜΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΠΑΡΤΕΡΙΟΥ ΠΟΛΥΑΥΤΑΓΕΝΙΟΥ (PE) φ 20mm, 6 atm
	4 ΣΤΑΛΑΚΤΕΣ ΑΥΤΟΡΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΙ ΠΑΡΧΗΣ 8 l/h ΣΣ ΚΤΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
	ΦΡΕΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ ΠΟΤΩΜΑΤΟΣ
	ΦΡΕΑΤΟ ΤΑΡΕΤΣΗΣ ΑΠΟ ΔΙΚΤΟ ΤΑΡΕΤΣΗΣ ΠΟΛΗΣ
	ΦΡΕΑΤΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ
	ΦΡΕΑΤΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΡΗΤΗ



<b>ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ</b>	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	
ΛΕΩΦ. Σ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ - ΚΤΙΡΙΟ "ΔΕΛΦΙΝΙ" - ΡΕΘΥΜΝΟ - Τ.Κ. : 74100	
ΤΗΛ. : 28310 40027 - FAX : 28310 40000 email : barbantoniakis@rethymno.gr	
ΕΡΓΟ :	
<b>ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΔΕΛΦΙΝΙ</b>	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : ΡΕΘΥΜΝΟ	
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ	
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΒΑΡΜΟΓΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΜΠΑΡΤΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	
<b>ΑΡΔΕΥΣΗ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ</b>	
ΚΑΛΩΜΑ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
<b>1 : 200</b>	<b>A 1</b>
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ :	
ΘΕΩΡΗΣΗ :	
<b>ΡΕΘΥΜΝΟ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017</b>	