




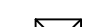



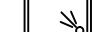



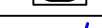
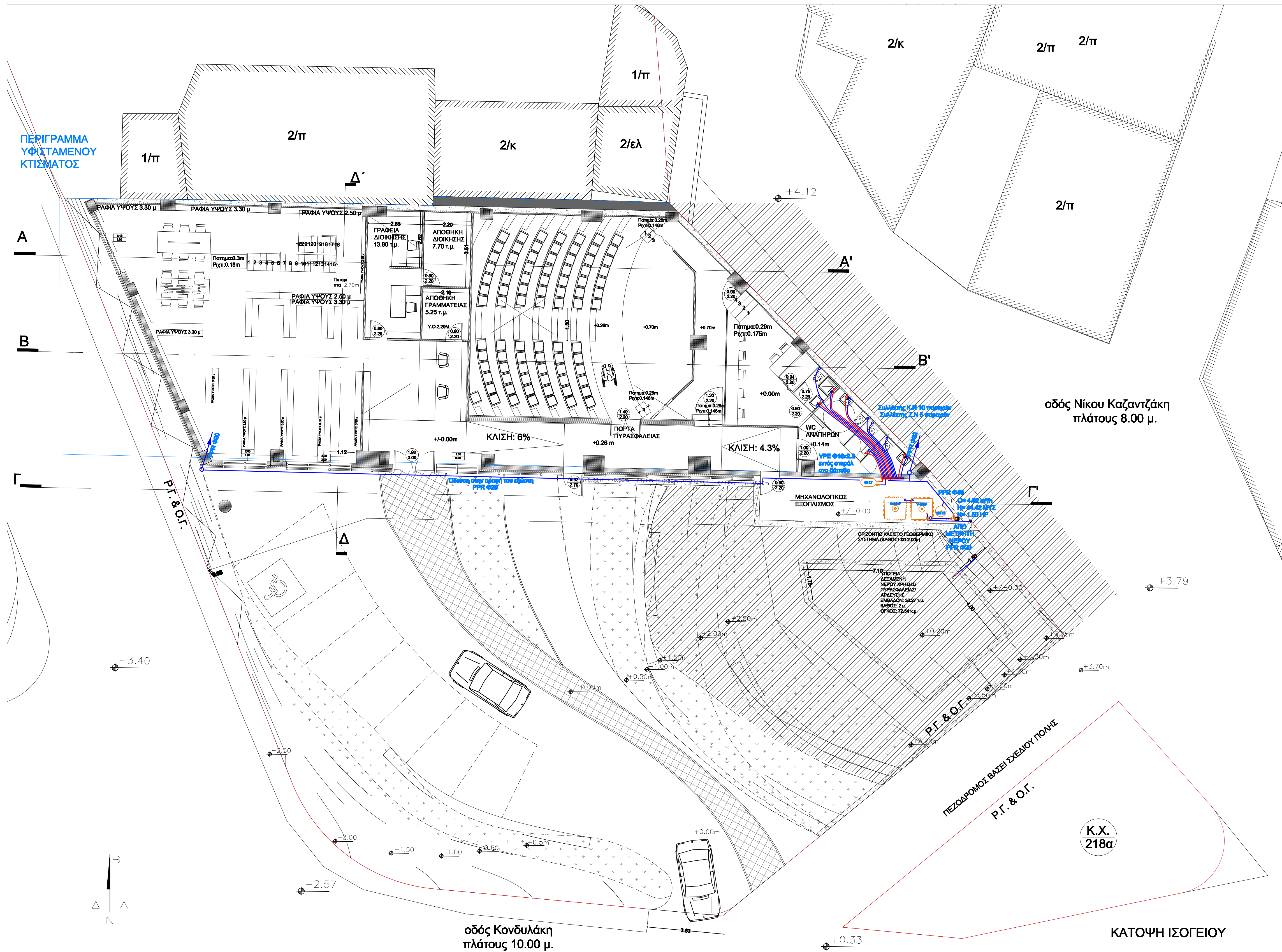


[illegible]

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	
	ΣΩΛΗΝΑ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΣΩΛΗΝΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
	ΒΑΝΝΑ
	ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΟ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
	ΝΙΠΗΤΡΑΣ
	ΛΕΚΑΝΗ
	ΝΤΟΥΖΙΕΡΑ
	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ
	ΜΠΑΝΙΕΡΑ
	ΣΤΗΛΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΣΤΗΛΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΣΤΗΛΗ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΝΕΡΟΥ



<p align="center"><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b>  <b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ</b>  <b>ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ</b></p>	
<b>ΕΡΓΟ:</b>	Βιοκλιματικός Εκσυγχρονισμός και Αλλαγή Χρήσης διώροφου κτιρίου νομίμως υφιστάμενου, από Αποθήκη σε Κτίριο Πολιτισμού
<b>ΘΕΣΗ:</b>	Ο.Τ. 218, Οδос κονδυλάκη ,Εντός Οικισμού Γαζίου
<b>ΔΗΜΟΣ:</b>	Μαλεβιζίου
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:</b>	
<p><b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</b></p> <p align="center"><b>ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</b>  <b>ΥΔΡΕΥΣΗ</b>  <b>ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ</b></p>	
<p align="right"><b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b></p> <p align="center"><b>ΥΔ-1</b></p>	
<b>ΚΛΙΜΑΚΕΣ:</b>	1:100
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :</b>	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019
<b>ΣΦΡΑΓΙΔΑ:</b>	<b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b>
Ο μελετητής	