

















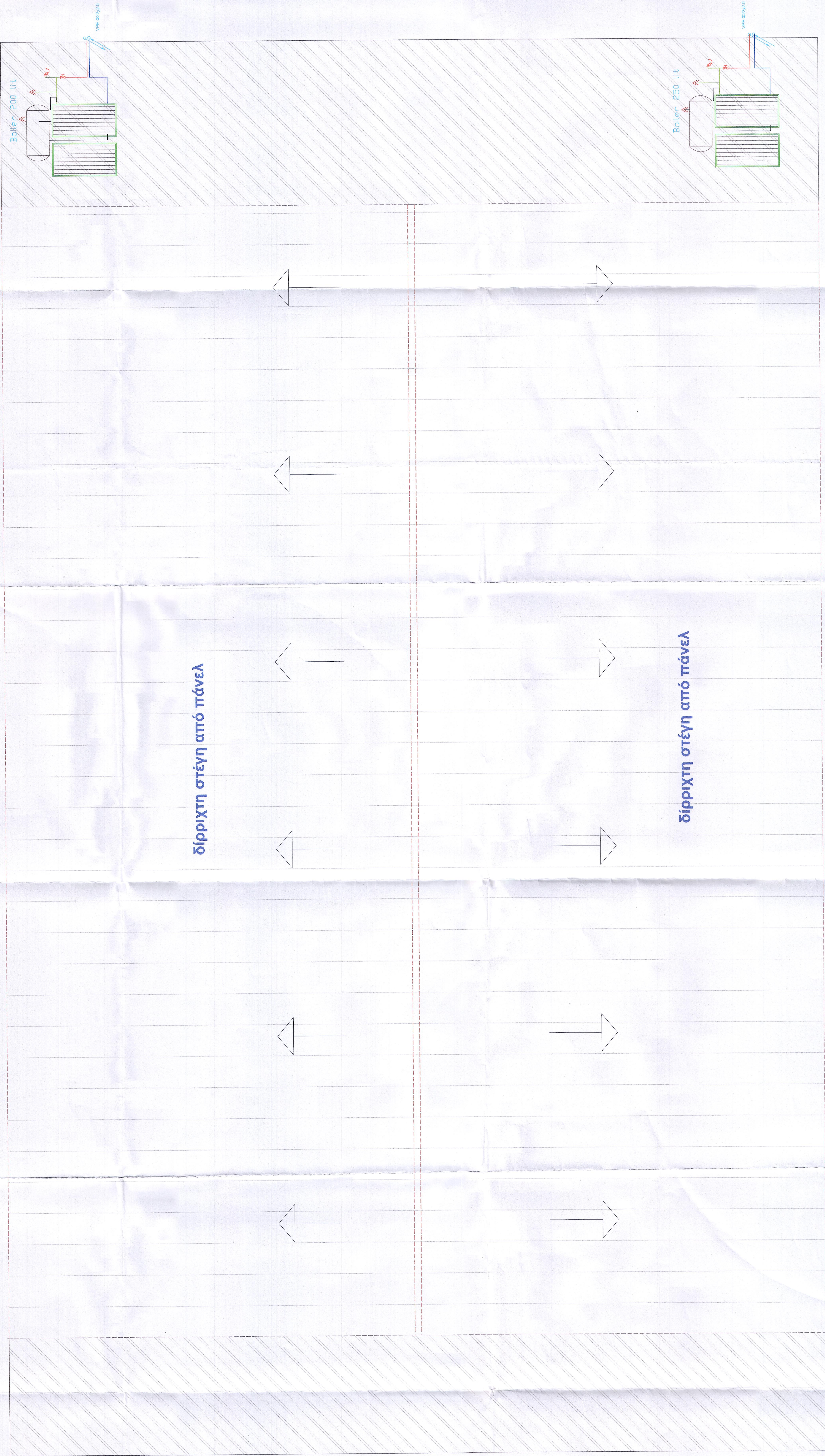


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	
	ΔΙΕΥΕΥΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ
	ΔΙΕΥΕΥΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΛΑΘ
	ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΛΑΘ
	ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ
	ΑΦΙΞΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΚΑΤΩ
	ΑΦΙΞΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΘ
	ΛΕΚΑΝΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΤΥΠΟΥ
	ΝΙΠΤΗΡΑΣ
	ΜΥΤΩΣΤΕΡΑ
	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ Boiler 250lit
	ΘΕΡΜΟΣΙΦΟΝΙΑΣ
	ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ (PE / PP-R)
	ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ (PE / PP-R)
	ΘΡΕΛΑΤΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
	ΣΥΝΔΕΚΤΟΑΝΟΜΕΑΣ ΟΡΕΧΑΛΑΚΙΝΟΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ 1/2" ΓΩΝΙΑΚΟΣ
	ΑΝΑΜΙΚΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ		ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΤΡΙΑΡΧΑΛΙΣ		ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΥΔΡΕΥΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ		ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50 ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021	
Οι συντάξαντες Γεώργιος Γρανάπουλος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο προεστιάμενος Τμήματος Μελετών	
Παναγιώτης Νασόπουλος Αρχιτέκτων Μηχανικός		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η Γραφία Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών	
Χαρίτινα Λυκούργα Τοπογράφος Μηχανικός		ΑΡ. ΣΧ. : ΥΔΡ - 02	