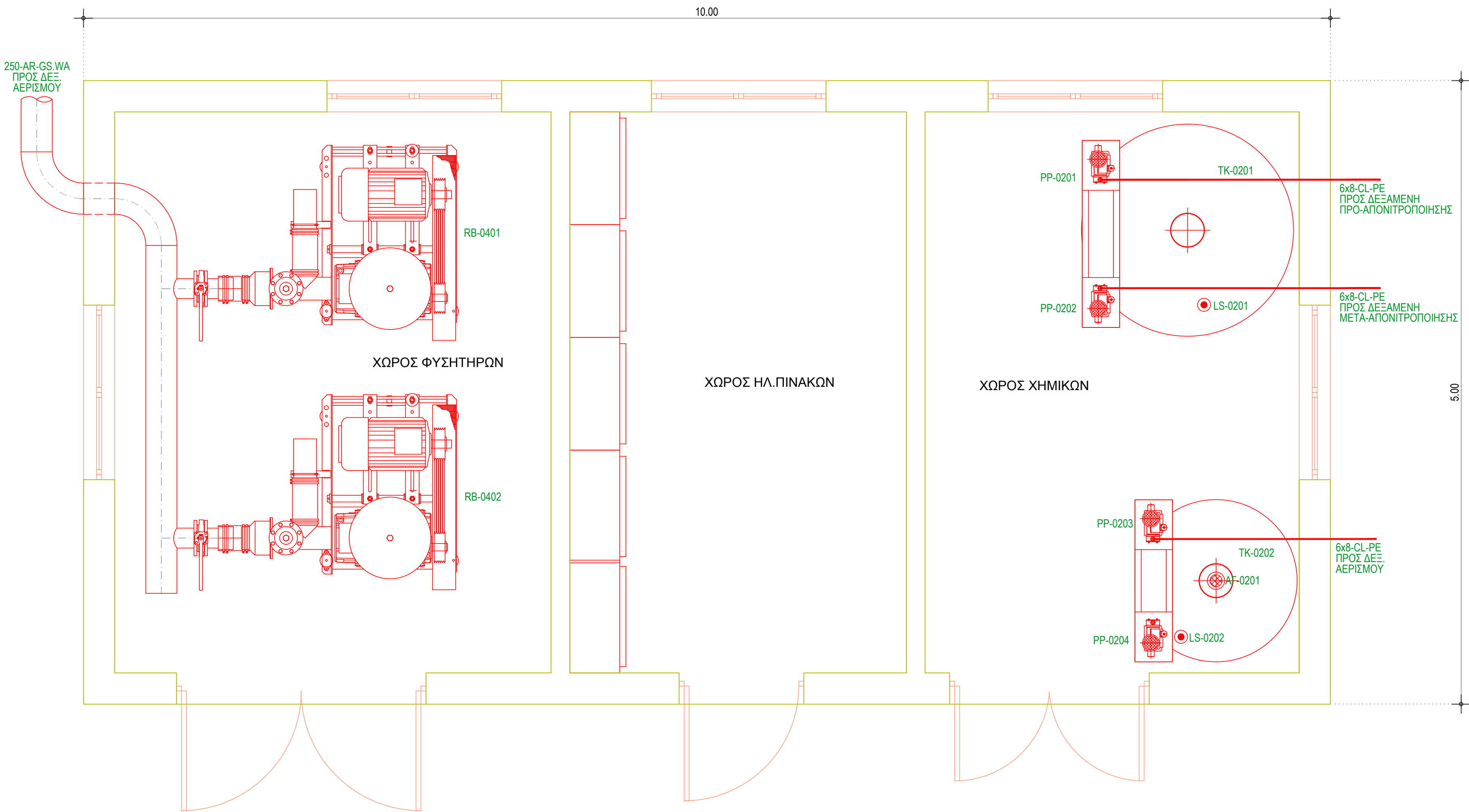


ΥΠΟΜΝΗΜΑ					
ΣΤΑΘΜΕΣ					
<div>±19.00</div> <div>ΣΤΑΘΜΗ</div> <div>ΓΕΝΙΚΑ</div>	<div>±00.00</div> <div>ΑΝΩ ΣΤΑΘΜΗ</div> <div>ΔΑΤΕΔΩΝ - ΣΤΕΦΕΩΝ</div> <div>ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ Ο.Σ.</div>	<div>±19.00</div> <div>ΣΤΑΘΜΗ</div> <div>ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ</div> <div>ΕΔΑΦΟΥΣ</div>	<div>ΣΤΑΘΜΗ</div> <div>ΗΡΕΜΙΑΣ ΥΓΡΩΝ</div>		
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΩΝ					
<div></div> <div>ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ</div> <div>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</div>	<div></div> <div>ΛΟΠΛΟ</div> <div>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</div>	<div></div> <div>ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ</div>	<div></div> <div>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</div> <div>ΚΛΙΣΕΩΝ</div>	<div></div> <div>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</div> <div>ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ</div>	<div></div> <div>ΜΟΝΩΣΗ</div> <div>ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΑ</div> <div>ΥΛΙΚΑ</div> <div>(π.χ. ΧΑΛΥΒΔ. ΚΩ.Π.)</div>
ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ			ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ		
SD = Δίκτυο Στραγγισμάτων SL = Δίκτυο Ιλύος - Συμπτυκνώματος AR = Δίκτυο Αέρα SW = Δίκτυο ακαθάρτων IW = Δίκτυο βιομηχανικού νερού CW = Δίκτυο πόσιου νερού CL = Δίκτυο δίστατων χημικών CS = Χάλυβας με προστασία GS = Γαλβανισμένος Χάλυβας SS = Ανοξείδωτος Χάλυβας PV = PVC PE = Πολυαιθυλένιο PP = Πολυπροπυλένιο CP = Τσιμεντοσωληνας			VG = ΣΥΡΤΑΡΩΤΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ VB = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ VS = ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ VC = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ VM = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΗΛΚΙΝΗΤΗΡΑ VE = ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΚΛΕΙΔΑ VH = ΑΝΤΙΠΥΡΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ VF = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΑ PI = ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ EJ = ΕΞΑΡΜΟΤΙΚΟ		
ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ					
ΟΝ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΚΛΑΣΗ ΠΙΕΣΕΩΣ		ΥΛΙΚΟ ΑΓΩΓΟΥ	
ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ		ΚΛΑΣΕΙΣ ΠΙΕΣΕΩΣ-ΠΛΑΧΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ			
		ΜΕΤΑΛ. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	ΠΛΑΣΤ. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ		
WA = Ευθείας ροής κατά ISO 4200 κατ. A WD = Ευθείας ροής κατά ISO 4200 κατ. D SD = Ελικ. ροής κατά ISO 4200 κατ. D GL = Σιδερωσλήνης κατά ISO 2440 (GREEN) YL = Σιδερωσλήνης κατά ISO 2439 (YELLOW)		6 = 6 atm 10 = 10 atm 16 = 16 atm 41 = Σηρά 41 P8 = Τύπου PRAGMA, SN8			
ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ					
		GV - 100		ΟΝ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	
		ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ			

Η κωδικοποίηση του εξοπλισμού δίνεται στο σχέδιο: Δ-01.1



<div><div></div><div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</div><div>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΦΟΔΣΑ)</div><div>ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</div></div>			
<div>ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</div> <div>ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΧΥΤΑ ΝΟΜΟΥ ΠΕΛΛΑΣ (ΧΥΤΑ ΕΔΕΣΣΑΣ ΚΑΙ ΧΥΤΑ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ)</div>			
<div>ΧΩΡΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ</div> <div>(Χ.Υ.Τ.Α.) ΕΔΕΣΣΑΣ</div>			
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	T2-M-07
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΕΕΣ		ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:25
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΜΑΪΟΣ 2020
		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ:	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:			
ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:		<div>ΝΟΜΙΜΑ ΚΟΙΝΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ</div> <div>ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΟΥΡΚΑ ΜΑΡΙΑ</div> <div>ΚΟΙΝΗ ΕΔΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:</div> <div>Ηνίοχου 16, Τ.Κ. 15238 Χαλάνδρι Αττικής</div> <div>τηλ. 210- 6086300, fax. 210- 6086302</div> <div>e-mail: info@epta.gr</div>	
1. ΕΠΤΑ Α.Ε.			
2. ENVIROPLAN Α.Ε.			
ΣΥΝΤΑΞΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ			
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΟΥΡΚΑ ΜΑΡΙΑ		
	ΕΠΤΑ Α.Ε. - ENVIROPLAN Α.Ε.		
ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ		
	ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc		
	(για κατηγορία 13)		
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΛΑΡΑΚΗΣ		
	ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
	(για κατηγορία 09)		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΤΑΥΡΟΣ ΨΩΜΑΣ		
	ΔΡ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
	(για κατηγορία 16)		
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ		
ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc		
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΤΑΤΣΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ		
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡ.	ΑΠΟΦΑΣΗ		