













ΥΠΟΜΝΗΜΑ						
ΣΤΑΘΜΕΣ						
 ±19.00 ΣΤΑΘΜΗ ΓΕΝΙΚΑ	 ±00.00 ΑΝΘ. ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΩΝ - ΣΤΕΦΕΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ Ο.Σ.	 ±19.00 ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	 ΣΤΑΘΜΗ ΗΡΕΜΙΑΣ ΥΓΡΩΝ			
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΩΝ						
 ΟΠΛΩΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ	 ΑΣΦΛΤ ΣΚΥΡΩΜΑ	 ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ	 ΣΚΥΡΩΜΑ ΚΛΙΣΕΩΝ	 ΣΚΥΡΩΜΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	 ΜΟΝΩΣΗ	 ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ (π.χ. ΧΑΛΙΚΟ κλπ.)
ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ			ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ			
SD = Δίκτυο Στραγγισμάτων SL = Δίκτυο Ιλύος - Συμπυκνώματος AR = Δίκτυο Αέρα SW = Δίκτυο αποβλήτων IW = Δίκτυο βροχολιανικού νερού CW = Δίκτυο πόσιμου νερού CL = Δίκτυο δίστατων χημικών	CS = Χάλυβας με προστασία GS = Γαλβανισμένος Χάλυβας SS = Ανοξείδωτος Χάλυβας PV = PVC PE = Πολυαιθυλένιο PP = Πολυπροπυλένιο CP = Τσιμεντοσωλήνας		VG = ΣΥΡΤΑΡΟΤΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ VB = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ VS = ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ VC = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ VM = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ VE = ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΚΛΕΙΔΑ VH = ΑΝΤΙΠΛΗΓΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ VF = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΑ PI = ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ EJ = ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟ			
ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ			ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ			
ΟΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	200 - SD - PV - 10	ΚΛΑΣΗ ΠΙΣΕΩΣ				
ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ		ΥΛΙΚΟ ΑΓΩΓΟΥ				
ΚΛΑΣΕΙΣ ΠΙΣΕΩΣ-ΠΑΧΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ			ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ			
ΜΕΤΑΛ. ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ	ΠΛΑΣΤ. ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ					
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 = Σόληρρωλητής κατά ISO 2440 (GREEN) YL = Σόληρρωλητής κατά ISO 2439 (YELLOW)	6 = 6 atm 10 = 10 atm 16 = 16 atm 41 = Στάρα 41 P8 = Τύπου PRAGMA, SN8					

Η κωδικοποίηση του εξοπλισμού δίνεται στο σχέδιο: Δ-01.1

 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΦΟΔΣΑ) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ			
ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΧΥΤΑ ΝΟΜΟΥ ΠΕΛΛΑΣ (ΧΥΤΑ ΕΔΕΣΣΑΣ ΚΑΙ ΧΥΤΑ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ)			
ΧΩΡΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (Χ.Υ.Τ.Α.) ΕΔΕΣΣΑΣ			
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	T2-M-03	
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:50	
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΜΑΪΟΣ 2020	
	ΑΝΑΒΕΘΡΩΣΗ:		
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:			
<div>ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ: 1. ΕΠΤΑ Α.Ε. 2. ENVIROPLAN Α.Ε.</div> <div>ΝΟΜΙΜΑ ΚΟΙΝΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΟΥΡΚΑ ΜΑΡΙΑ ΚΟΙΝΗ ΕΔΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: Ηνώχου 16, Τ.Κ. 15238 Χαλάνδρι Αττικής τηλ. 210- 6086300, fax. 210- 6086302 e-mail: info@epta.gr</div>			
ΣΥΝΤΑΞΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ			
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΟΥΡΚΑ ΜΑΡΙΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ		
	ΕΠΤΑ Α.Ε. - ENVIROPLAN Α.Ε. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ		
ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜSc (για κατηγορία 13)		
	ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΑΡΑΚΗΣ ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (για κατηγορία 08)		
	ΣΤΑΥΡΟΣ ΨΩΜΑΣ ΔΡ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (για κατηγορία 15)		
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΜΗ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΑΒΕΙΒΩΤΗΣΕΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜSc		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΤΑΤΣΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΔΡ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡ.		ΑΠΟΦΑΣΗ	