



ΥΠΟΜΝΗΜΑ					
ΣΤΑΘΜΕΣ					
<div>±19.00</div> <div>ΣΤΑΘΜΗ ΓΕΝΙΚΑ</div>	<div>±00.00</div> <div>ΑΝΩ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΩΝ - ΣΤΕΦΕΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ Ο.Σ.</div>	<div>±19.00</div> <div>ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΟΜΕΝΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ</div>	<div>ΣΤΑΘΜΗ ΗΡΕΜΙΑΣ ΥΓΡΩΝ</div>		
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΩΝ					
<div></div> <div>ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ</div>	<div></div> <div>ΑΣΠΙΟ ΣΚΥΡΩΜΑ</div>	<div></div> <div>ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ</div>	<div></div> <div>ΣΚΥΡΩΜΑ ΚΥΛΙΣΕΩΝ</div>	<div></div> <div>ΣΚΥΡΩΜΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ</div>	<div></div> <div>ΜΟΝΩΣΗ</div> <div></div> <div>ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ (π.χ. ΧΑΛΙΚΙ κλπ.)</div>
ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ			ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ		
SD = Δίκτυο Στραγγισμάτων	CS = Χάλυβας με προστασία		VG = ΣΥΓΓΡΑΡΤΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ		
SL = Δίκτυο Ιλύος - Συμπυκνώματος	GS = Γαλβανισμένος Χάλυβας		VB = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ		
AR = Δίκτυο Αερίων	SS = Ανοξείδωτος Χάλυβας		VS = ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ		
SW = Δίκτυο ακαθάρτων			VC = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ		
IW = Δίκτυο βιομηχανικού νερού	PV = PVC		VM = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΗΛΙΚΙΝΗΤΗΡΑ		
CW = Δίκτυο πόσιμου νερού	PE = Πολυαιθυλένιο		VE = ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΚΛΕΙΔΑ		
CL = Δίκτυο δίσμων χημικών	PP = Πολυπροπυλένιο		VH = ΑΝΤΙΠΛΗΓΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ		
	CP = Τσιμεντοσωληνας		VF = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΑ		
<div>ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ</div> <div><div>200 - SD - PV 10</div><div>ΟΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ</div><div>ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ</div><div>ΚΛΑΣΗ ΠΙΕΣΕΩΣ</div><div>ΥΛΙΚΟ ΛΟΓΟΥ</div></div>					
ΚΛΑΣΕΙΣ ΠΙΕΣΕΩΣ-ΠΑΧΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ			ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ		
ΜΕΤΑΛ. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ			ΠΛΑΣΤ. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ		
WA = Ενδείκ. ροής κατά ISO 4200 κατ. A			6 = 6 atm		
WD = Ενδείκ. ροής κατά ISO 4200 κατ. D			10 = 10 atm		
SD = Ελκ. ροής κατά ISO 4200 κατ. D			16 = 16 atm		
GL = Σήμανση κατά ISO 2440 (GREEN)			41 = Σειρά 41		
YL = Σήμανση κατά ISO 2439 (YELLOW)			P8 = Τύπου PRAGMA, SN8		
			GV - 100		
			ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ		
			ΟΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		

Η κωδικοποίηση του εξοπλισμού δίνεται στο σχέδιο: Δ-01.1

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΕΡΓΑ

E01 ΚΑΘΑΡΕΣΗ ΤΟΙΧΕΙΟΥ 0,80x0,70m (ΠxΥ)

E02 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΡΕΑΤΙΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ

<div></div> <div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΦΟΔΣΑ) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</div>			
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-06
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ & ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ		ΚΑΙΤΑΚΑ:	1:50
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΜΑΪΟΣ 2020
		ΑΝΑΘΕΩΡΩΣΗ:	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:			
ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ: 1. ΕΠΤΑ Α.Ε. 2. ENVIROPLAN Α.Ε.		ΝΟΜΙΜΑ ΚΟΙΝΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΟΥΡΚΑ ΜΑΡΙΑ ΚΟΙΝΗ ΕΑΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: Ηνύχου 16, Τ.Κ. 15238 Χαλάνδρι Αττικής τηλ. 210- 6086300, fax. 210- 6086302 e-mail: info@epta.gr	
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 ΜΠΑΚΙΡΙΤΖΗ ΔΙΠΛ. ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc (για κατηγορία 13)		
	ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΑΡΑΚΗΣ ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (για κατηγορία 09)		
	ΣΤΑΥΡΟΣ ΨΩΜΑΣ ΑΡ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (για κατηγορία 18)		
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΧΝΗ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΞΕΛΟΓΗΣΕΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΙΤΖΗ ΔΙΠΛ. ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΝΣΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΤΑΤΣΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΡ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡ.		ΑΠΟΦΑΣΗ	