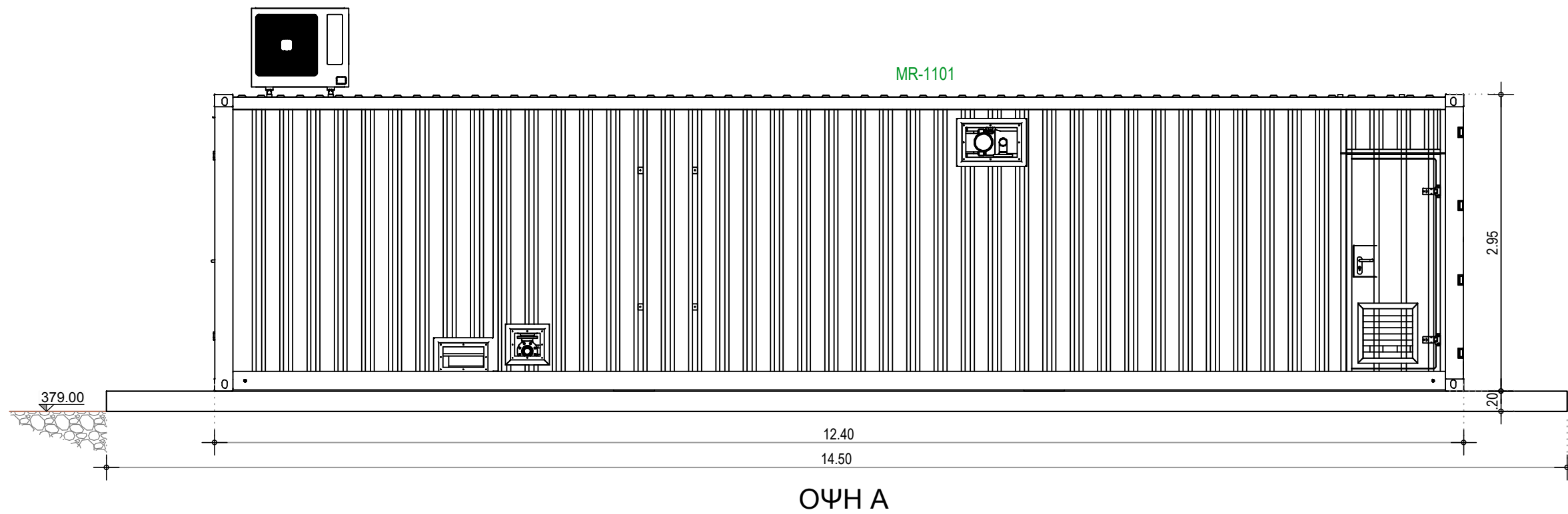
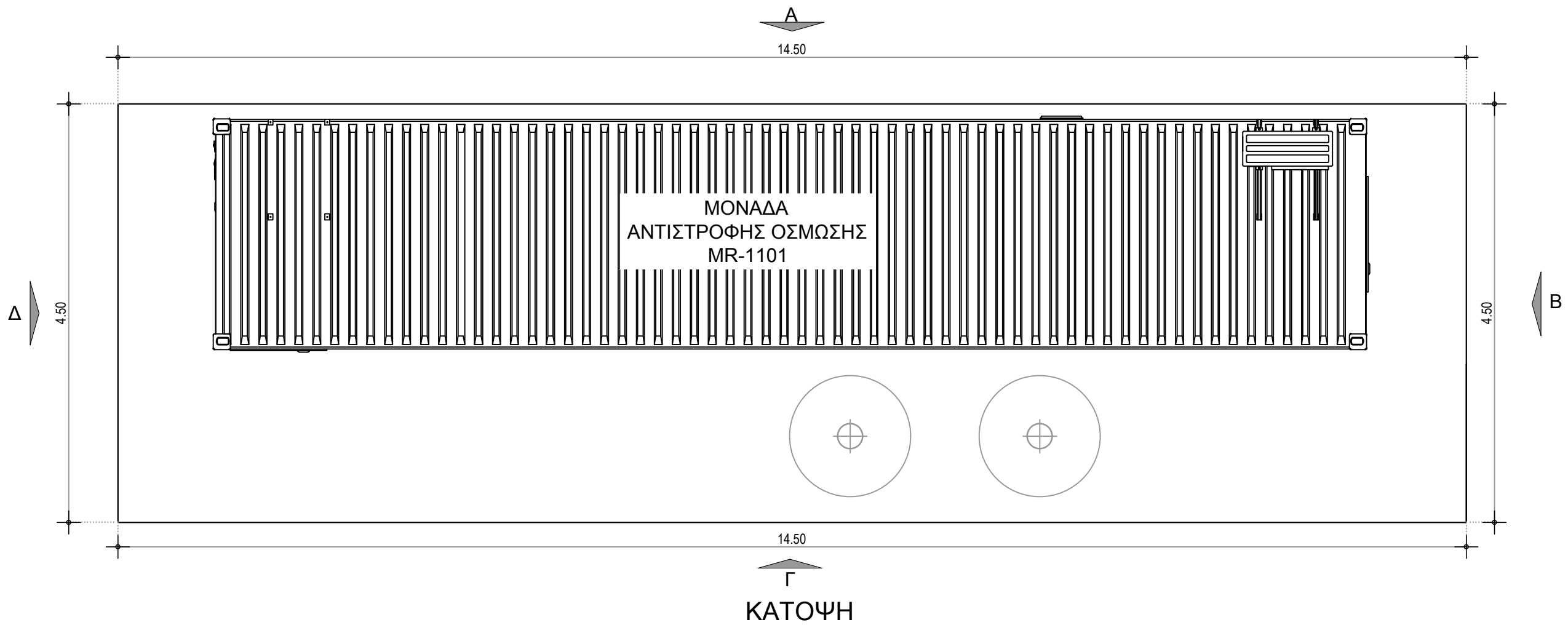
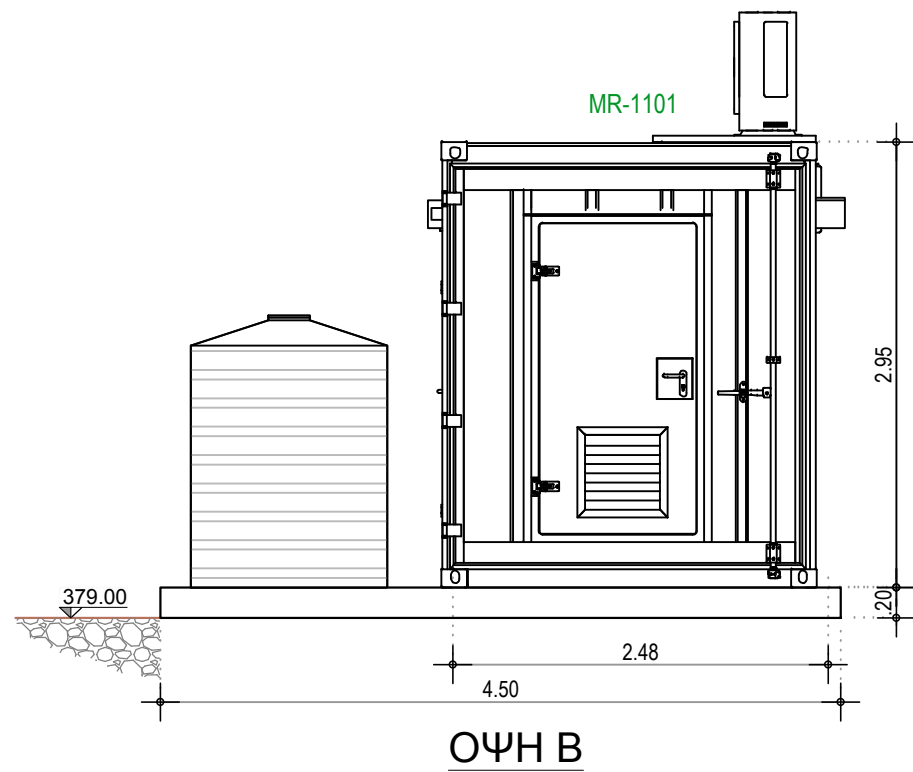


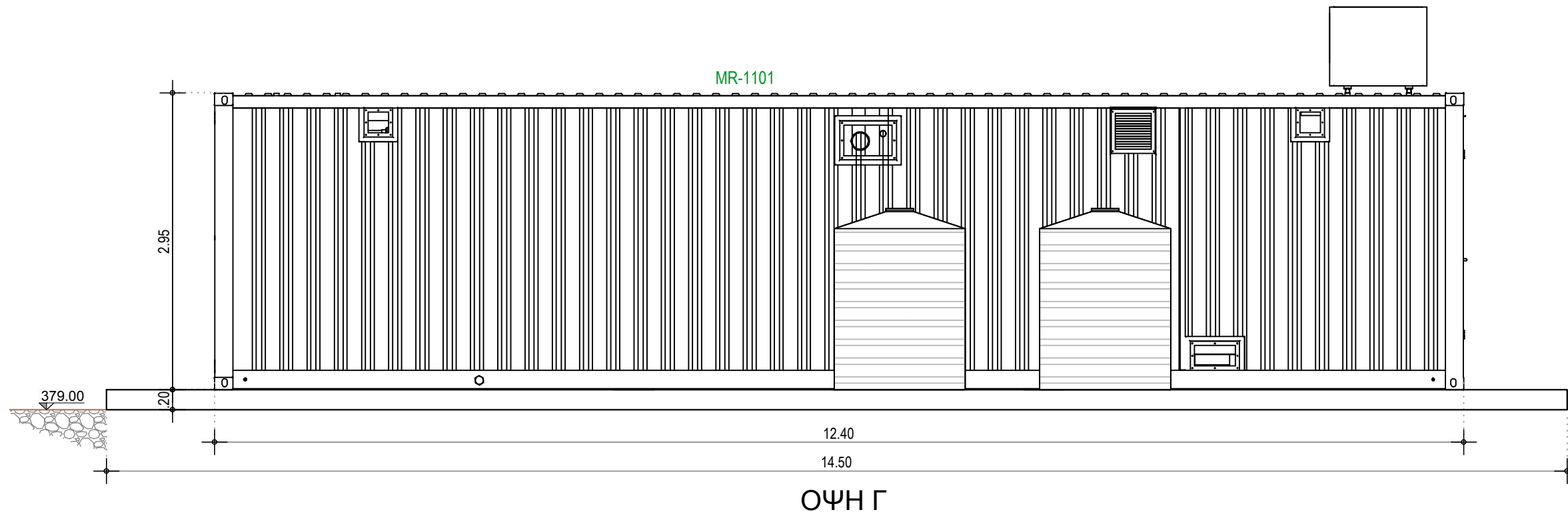
ΔΑΤΑΞΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ



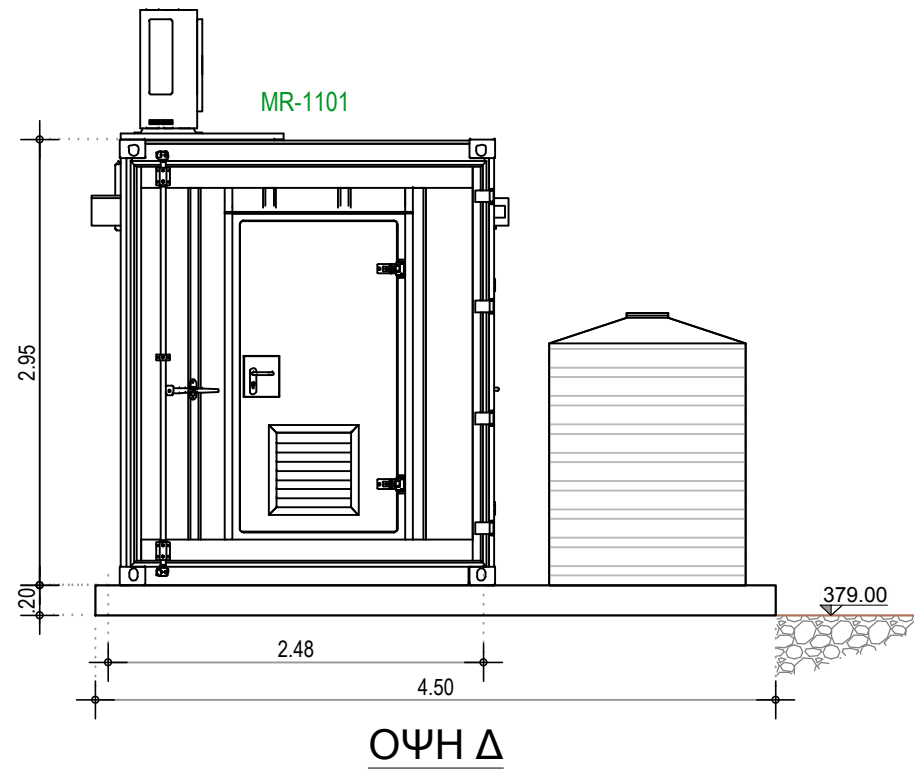
ΟΨΗ Α



ΟΨΗ Β



ΟΨΗ Γ



ΟΨΗ Δ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ					
ΣΤΑΘΜΕΣ					
<div>±19.00</div> <div>ΣΤΑΘΜΗ ΓΕΝΙΚΑ</div>	<div>±00.00</div> <div>ΑΝΘ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΩΝ - ΣΤΕΓΕΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ Ο.Σ.</div>	<div>±19.00</div> <div>ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΟΜΕΝΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ</div>	<div>ΣΤΑΘΜΗ ΗΡΕΜΙΑΣ ΥΓΡΩΝ</div>		
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΩΝ					
<div></div> <div>ΟΥΠΛΕΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ</div>	<div></div> <div>ΟΠΛΙΟ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ</div>	<div></div> <div>ΤΟΙΧΟΠΟΛΙΑ</div>	<div></div> <div>ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ ΚΛΥΣΕΩΝ</div>	<div></div> <div>ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ ΥΠΟΣΤΥΛΟΜΑΤΩΝ</div>	<div></div> <div>ΜΟΝΟΣΗ</div>
<div></div> <div>ΔΙΑΒΑΘΙΣΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ (π.χ. ΧΑΛΙΚΙ κλπ.)</div>					
ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ			ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ		
SD = Δίκτυο Στραγγισμάτων SL = Δίκτυο Ιλύος - Συμπυκνώματος AR = Δίκτυο Αέρα SW = Δίκτυο ακαθάρτων IW = Δίκτυο βιομηχανικού νερού CW = Δίκτυο πόσιμου νερού CL = Δίκτυο δρόμων χημικών			CS = Χάλυβας με προστασία GS = Γαλβανισμένος Χάλυβας SS = Ανοξείδωτος Χάλυβας PV = PVC PE = Πολυαιθυλένιο PP = Πολυπροπυλένιο CP = Ταμιεντοσωλήνας		
ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ			ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ		
<div>200 - SD- PV : 10</div> <div>ΟΝ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ</div> <div>ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ</div> <div>ΚΛΑΣΗ ΠΙΕΣΕΩΣ</div> <div>ΥΛΙΚΟ ΑΓΓΕΙΟΥ</div>			<div>GV = ΣΥΡΤΑΡΩΤΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ VB = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ VS = ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ VC = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ VM = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΗΛΚΙΝΗΤΗΡΑ VE = ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΚΛΕΙΔΑ VH = ΑΝΤΙΠΗΛΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ VF = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΑ PI = ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ EJ = ΕΞΑΡΜΟΤΙΚΟ</div>		
ΚΛΑΣΕΙΣ ΠΙΕΣΕΩΣ-ΠΑΧΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ					
ΜΕΤΑΛ. ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ		ΠΛΑΣΤ. ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ			
WA = Ευθείας ροής κατά ISO 4200 κατ. A WD = Ευθείας ροής κατά ISO 4200 κατ. D SD = Ελκ. ροής κατά ISO 4200 κατ. D GL = Σιδηροσωλήνες κατά ISO 2440 (GREEN) YL = Σιδηροσωλήνες κατά ISO 2439 (YELLOW)		6 = 6 atm 10 = 10 atm 16 = 16 atm 41 = Σερά 41 PB = Τύπου PRAGMA, SN8			
ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ					
<div>ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ</div> <div>ON.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ</div>					

Η κωδικοποίηση του εξοπλισμού δίνεται στο σχέδιο: Δ-01.1

<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-04	
ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:50	
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΜΑΪΟΣ 2020	
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ:		
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:			
<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> <div>ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ: 1. ΕΠΤΑ Α.Ε. 2. ENVIROPLAN Α.Ε.</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 ΓΛΑΡΑΚΗΣ ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (για κατηγορία 09)		
	ΣΤΑΥΡΟΣ ΨΩΜΑΣ ΔΡ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (για κατηγορία 18)		
ΕΛΕΓΘΗΚΕ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜSc		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΤΑΤΣΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΔΡ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡ.		ΑΠΟΦΑΣΗ	