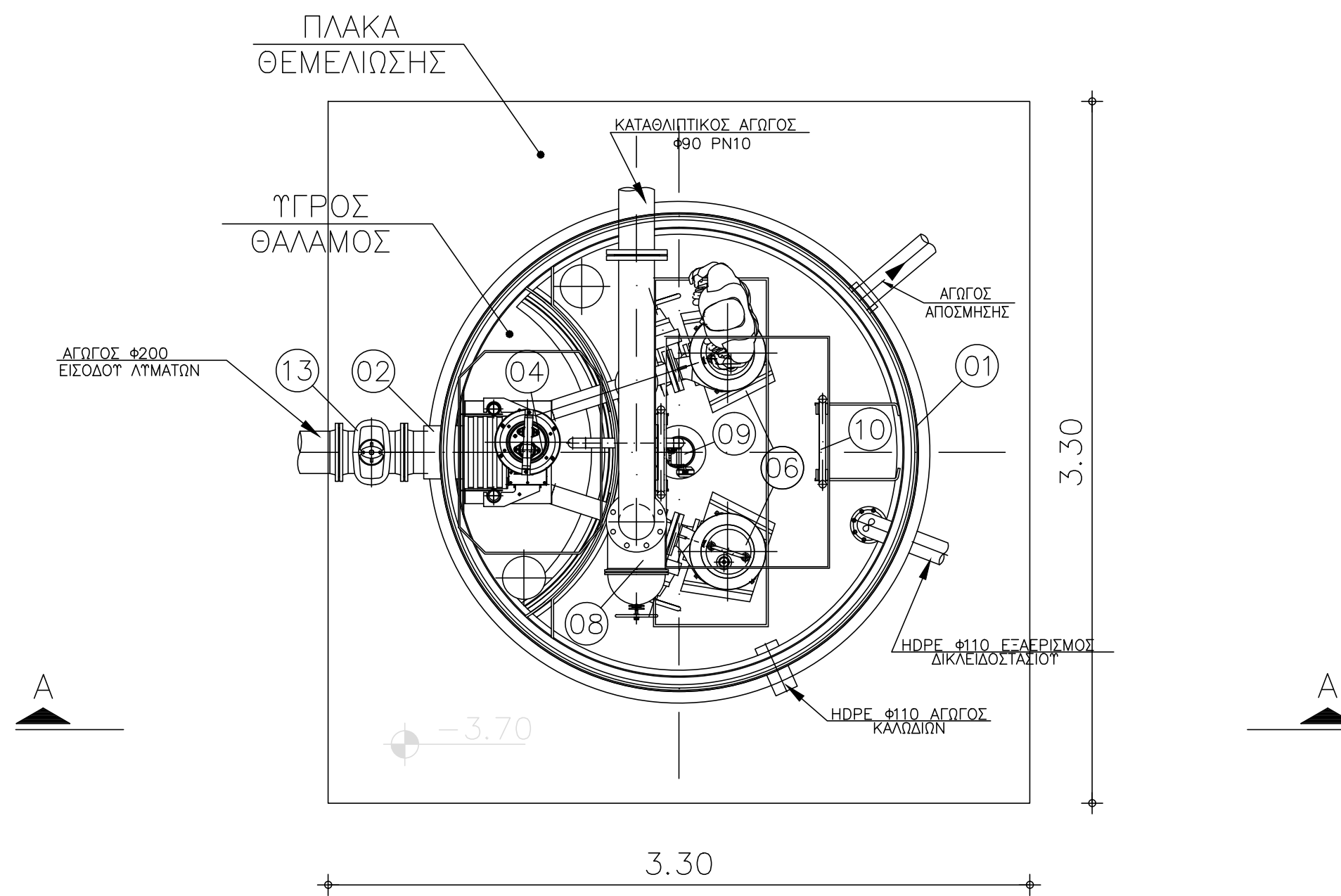





15			
14			
13	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ	1	DN200
12	ΔΑΠΕΔΟ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	1	
11	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	1	ΚΛΣΗ D400
10	ΚΑΤΑΚΟΡΤΨΗ ΚΛΙΜΑΚΑ	2	
09	ΑΝΤΛΙΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	1	
08	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	2	DN80
07	ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΟ ΤΥΠΟΥ ΜΠΙΛΙΑΣ	2	DN80
06	ΑΝΤΛΙΑ ΑΤΜΑΤΩΝ ΞΗΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	2	
05	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	2	DN80
04	ΑΛΕΣΤΗΣ	1	
03	ΒΑΣΗ ΕΔΡΑΣΗΣ ΑΛΕΣΤΗ	1	
02	ΑΝΑΜΟΝΗ ΣΤΗΛΕΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΑΤΩΝ	1	φ200
01	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΤΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ D=2,20m	1	H=4,00m
##	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ



Technical cross-section drawing of a public toilet stall (TOMH A-A) at a scale of 1:25. The drawing shows a person standing inside the stall. Key components and dimensions are labeled: 01 (stall body), 02 (door frame), 03 (door), 04 (door handle), 05 (ventilation fan), 06 (ventilation duct), 07 (ventilation fan), 08 (ventilation duct), 09 (ventilation fan), 10 (stall body), 11 (door frame), 12 (door handle). Dimensions include: total width 2.20m, total height 4.00m, stall width 0.50m, stall depth 0.50m, stall height 1.95m, stall floor height -1.45m, stall base height -3.70m. The drawing also shows the floor construction with a concrete slab (ΠΛΑΚΑ ΟΡΟΦΗΣ) and a drainage system (ΕΚΤΡΟΔΕΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ). The drawing is titled 'ΤΟΜΗ Α-Α' and 'ΚΛ. 1:25'.

 <b>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ</b> <b>ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΟΛΟΥ</b> <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ &amp; ΝΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ</b> <b>ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ &amp; ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΝΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ</b>			
<b>ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ</b> <b>ΒΟΛΟΥ - ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΕΞΛ ΔΕΥΑΜΒ</b>			
<b>ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ ΧΡΥΣΗ ΑΚΤΗ ΠΑΝΑΓΙΑΣ, ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ, ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΜΑΡΑΘΟΣ ΚΑΙ ΚΡΙΘΑΡΙΑ Δ. ΒΟΛΟΥ</b>			
<b>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>			
<b>ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Δ5.1</b> <b>Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>  <b>ΚΑΤΟΨΕΙΣ, ΤΟΜΕΣ</b>		ΚΛΙΜΑΚΑ : <b>1:25</b> ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ : <b>02/2015</b> ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ : <b>ΥΔΡ-03.1-31</b> ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : <b>102</b> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ : <b>R1</b> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : <b>08/2018</b>	
<b>ΑΝΑΔΟΧΟΣ:</b> <b>ΡΟΙΚΟΣ</b> ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. <b>ΝΑΜΑ</b> ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε. <b>INTEGER</b> ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ <b>ΕΜΒΗΣ</b> ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. <b>Χ. Φ. ΣΤΡΑΤΑΚΟΣ</b>	<b>ΚΟΙΝΗ ΕΔΡΑ:</b> ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΛΟΥ 28 & ΠΑΡΝΗΘΟΣ 144 52 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΛ ΚΕΝΤΡΟ: 2102803000 FAX: 2102803001 http://www.roikos.gr, email: info@roikos.gr	<b>ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ:</b> <b>Α. ΓΡΙΒΑΣ</b> ΧΗΜ. ΜΗΧ. <b>Ν. ΚΑΡΤΣΩΝΑΣ</b> ΠΟΛ. ΜΗΧ.	
<b>ΣΥΝΤΑΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ</b>			
<b>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ</b> Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ	<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΛΕΡΓΗΣ</b> ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ..... / ..... / 2018	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
<b>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</b> ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ	<b>ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ ΦΑΦΟΥΤΗΣ</b> ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ..... / ..... / .....	
	<b>ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΦΑΝΑΡΙΩΤΗΣ</b> ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ..... / ..... / .....	
	<b>ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ</b> ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ..... / ..... / .....	
<b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b> Ο Δ/ΝΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΝΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ	<b>ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ</b> ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ..... / ..... / .....	
<b>ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ :</b>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;">   <b>Ευρωπαϊκή Ένωση</b>  <small>Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης</small> </div> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;">             Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης           </div> <div style="text-align: right;">   <b>ΕΣΠΑ</b>  <b>2014-2020</b>  <small>ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη</small> </div> </div>			