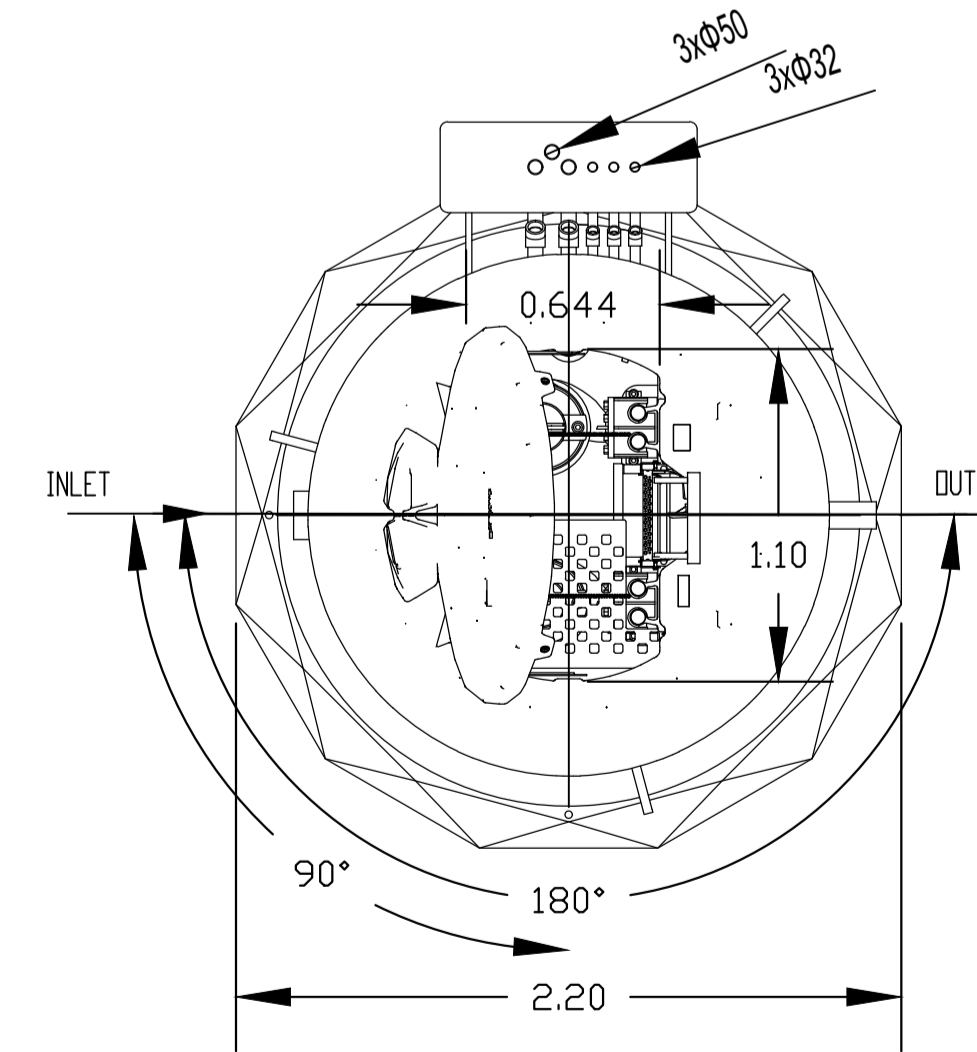
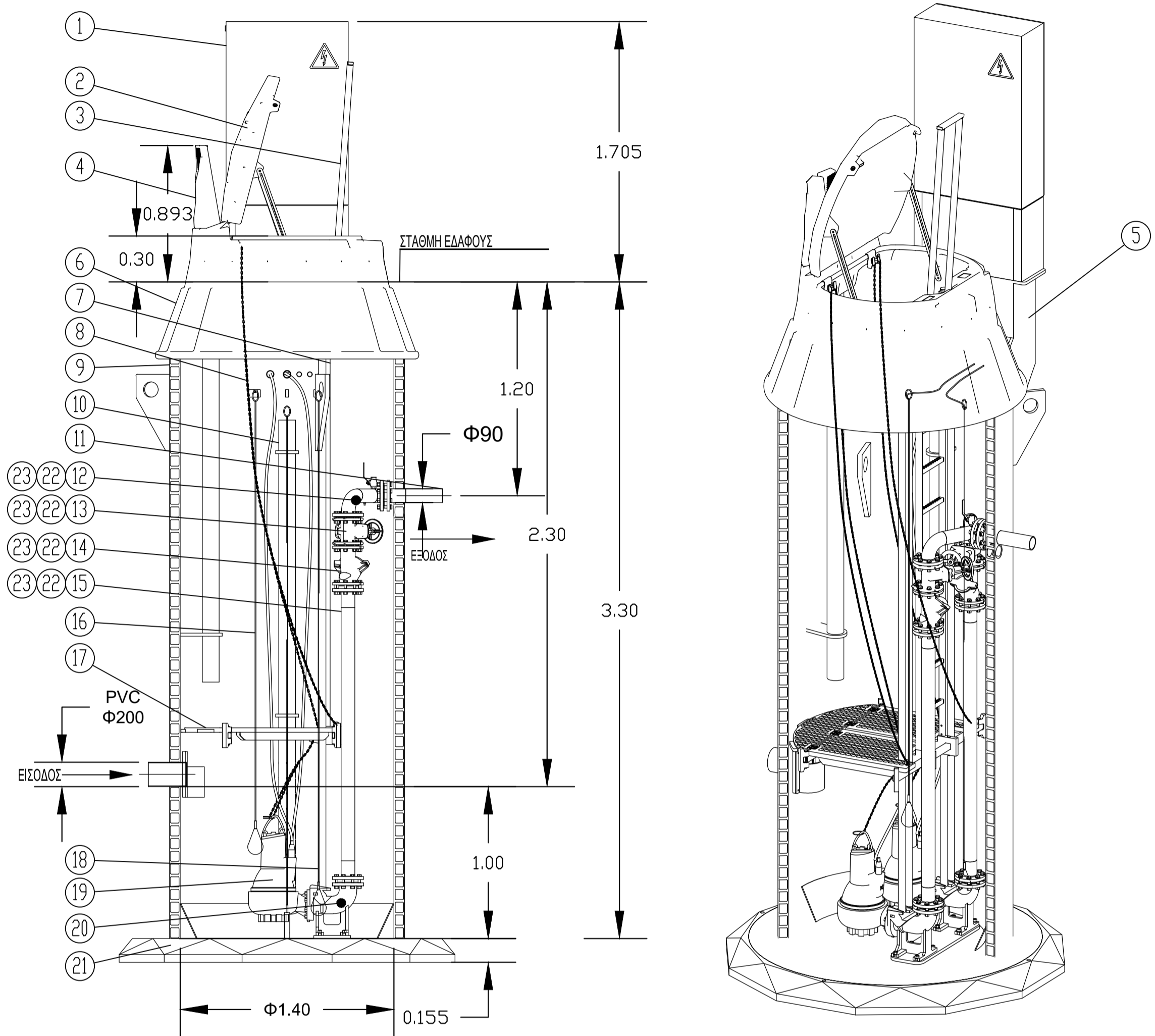
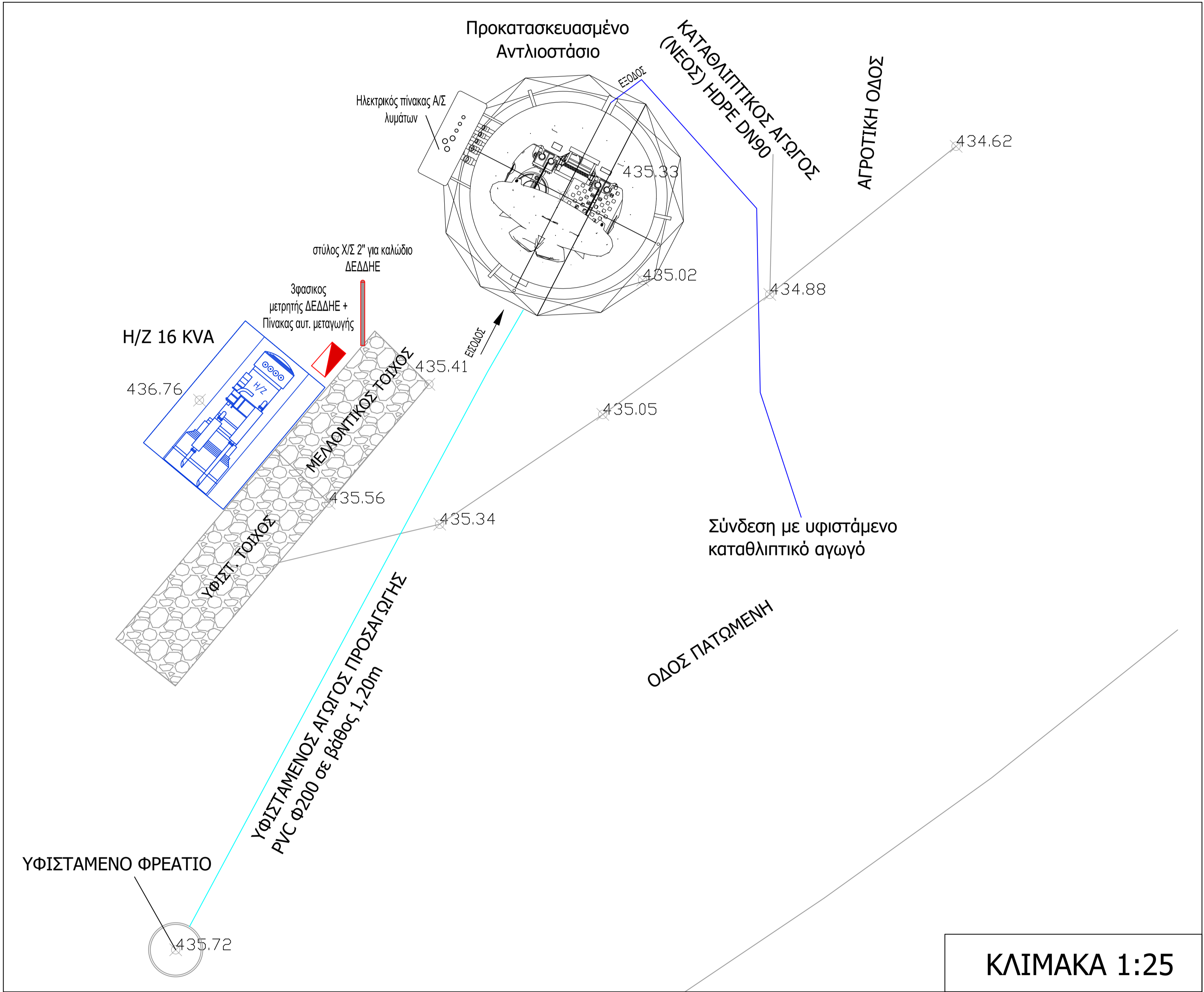


ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ



ΘΕΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Υλικό, Τύπος	Μέγεθος
1	Ηλεκτρικός Πίνακας σε στεγανό Πίλαρ	Χάλυβας	300x800
2	Καπάκι	PE	640x1100
3	Τηλεσκοπικό κυκλίδωμα (κουπαστή αλάως)	AISI316	270x1620
4	Προστατευόμενος εξαρτησμός θαλάμου	PE	D110
5	Βάση εργαρίου ελέγχου	PE100	300x850
6	Στεγανό άνοιγμα επίσκεψης	PE	640x1100
7	Αντοκλαστική αλάς	AISI316	300x345
8	Αλυσίδα ανύψωσης	AISI316	3 mm
9	Κυλινδρική δέσμευη δηκτού ταχυώματος	PE100	ID1400, SN4
10	Συλίκης ασθητήρα στάθμης	PE100	D110 SDR33
11	Καταθλιπτικός αγωγός	PE100	D63 ... D90 SDR17
12	Ταρ καταθλιπτικού αγωγού	AISI316	
13	Συρταριωτή βαλβίδα	Χυτοσίδηρος επεξευρισμένης βαφής	DN60 ... DN80
14	Βαλβίδα αντεπιστροφής	Χυτοσίδηρος επεξευρισμένης βαφής	
15	Καταθλιπτικός αγωγός	PE100	D63 ... D90 SDR17
16	Φαστερδιακόπτης	-	2xMS1
17	Πλατφόρμα επιθεώρησης	PE100/AISI316	30 mm
18	Οδηγία αντλίας	AISI316	D33,7...60,3
19	Υποβρύχια Αντλία λυμάτων	-	H = 32 m, Q = 15 m3/h
20	Πέλυμα επίσκεψης αντλίας	Χυτοσίδηρος επεξευρισμένης βαφής	DN50 ... DN80
21	Πυθμένας δαζυμενής	PE100/Τσιμέντο	155 mm
22	Στερεωτικός δακτύλιος	PP/Steel	DN50 ... DN80
23	Καλίκας, περικόλνι, ροδέλες	AISI316	M16

Στεγανό καπάκι	PE
Βάθος εδάφους Κ.Α. από τη στάθμη εδάφους	H1 = 1,20 m
Βάθος αγωγού προσαγωγής από τη στάθμη εδάφους	H2 = 2,30 m
Αγωγός προσαγωγής	D2 = PVC Φ 200
Απόσταση αγωγού προσαγωγής από τον πυθμένα	H3 = 1,00 m



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25

ΕΡΓΟ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ ΦΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: "ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΓΙΑΣΟΥ"		
ΘΕΣΗ	"ΠΑΤΩΜΕΝΗ"/ ΑΓΙΑΣΟΣ/ ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΕΣΒΟΥ (ΔΕΥΑΛ)		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΤΕΛΙΟΣ ΒΑΒΑΛΙΑΡΟΣ, ΗΛ/ΓΟΣ - ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, Π. ΒΟΥΣΤΑΝΗ14, ΜΥΤΙΛΗΝΗ		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΑΙΟΣ 2022		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕ ΘΕΣΗ ΕΡΓΩΝ- ΚΑΤΟΨΗ ΤΟΜΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ	ΗΜ
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ- ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ	<div>ΣΤΕΛΙΟΣ Γ. ΒΑΒΑΛΙΑΡΟΣ ΔΠΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΙ Π.Λ. Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 91597 Ε. ΜΗΤΡΩΟ 14 - ΜΥΤΙΛΗΝΗ Φ. 1.1574 - ΑΔΜ. 0254/2022</div>		
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝ			