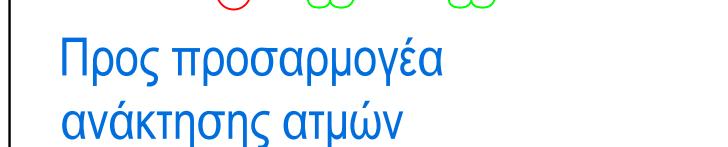
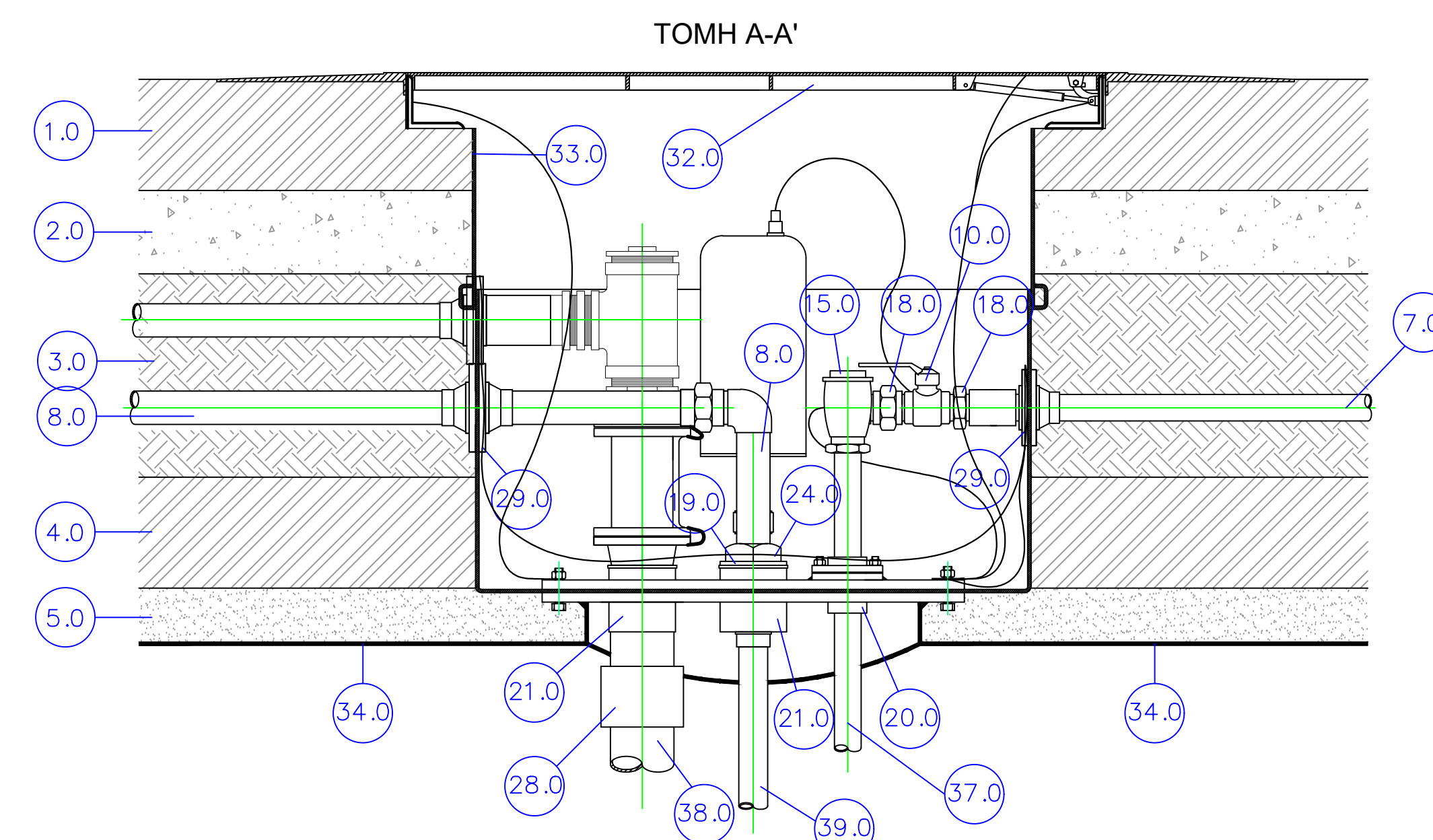
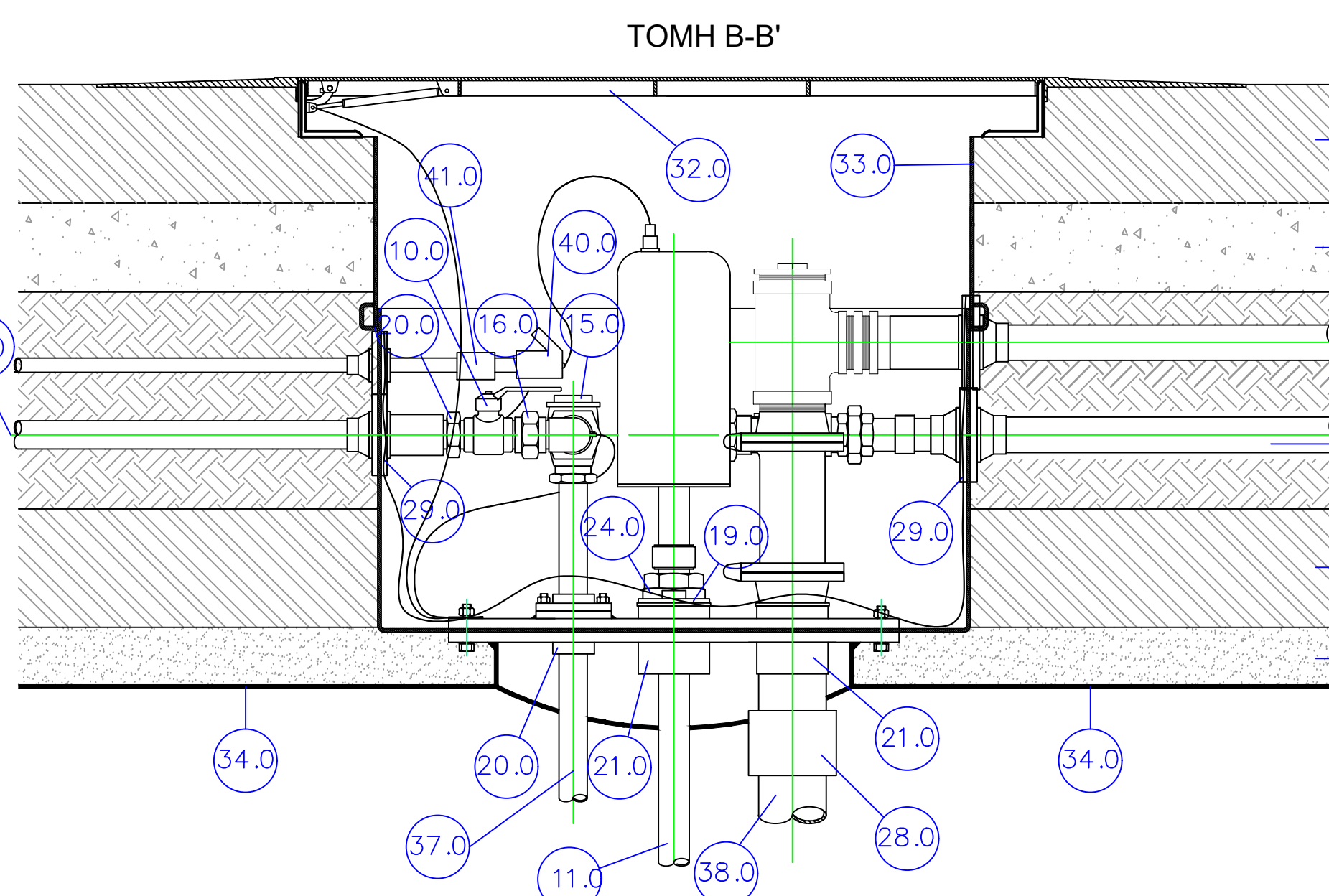
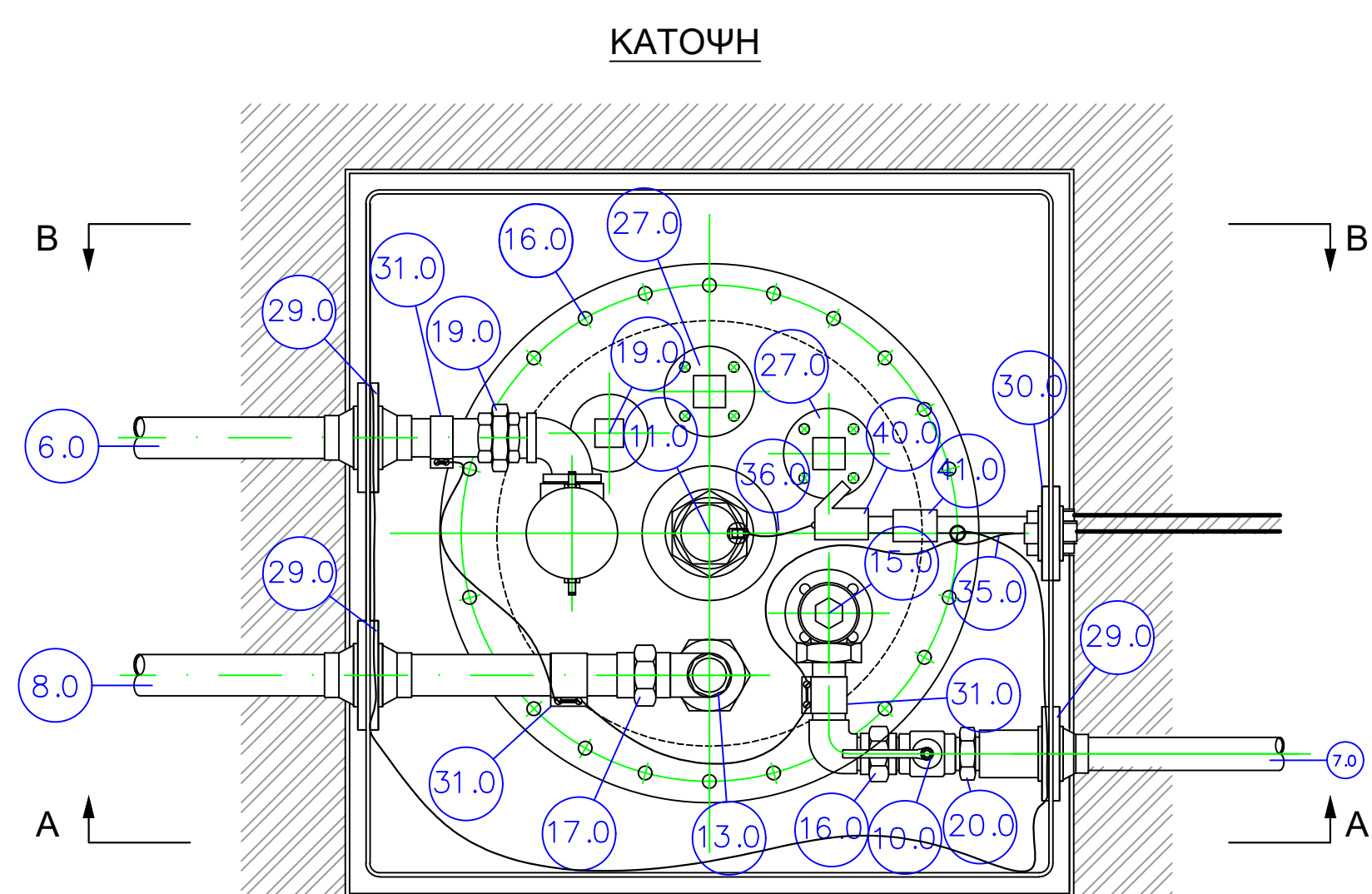


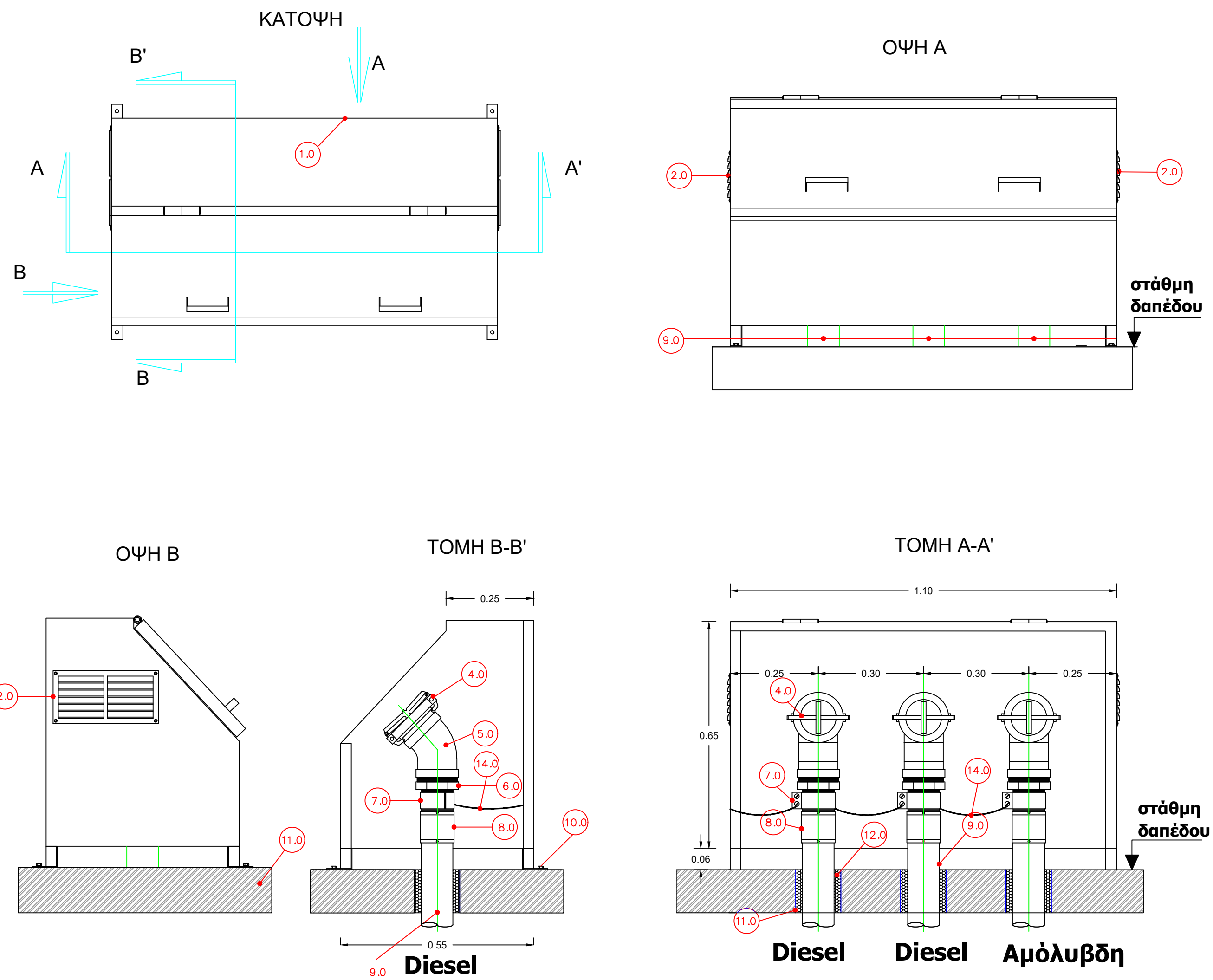
ОУН



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1.0	KATEΦΕ ΕΛΑΣΤΕΡΗΣ
2.0	ΒΑΝΙΣΙΑ ΕΛΑΣΤΕΡΟΥ ΥΔΡΟΑΝΟΜΑΧΟΝ ΜΕ ΦΑΝΟΓΡΑΦΟ EN ISO 10852, ΕΞ 200
3.0	ΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΧΛΑΣ 30x30
4.0	ΚΟΛΛΑΝΤ ΣΥΝΚΡΑΤΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜ ΕΛΑΣΤΕΡΟΝ
5.0	ΓΑΡΜΕΝΟΜΕΝΟΙ ΧΑΤΑΡΟΠΛΑΚΕΣ 80" ΡΑΠΕΣ ΤΥΠΟΥ ΚΟΛΛΑΝΤ ΡΕΤΙΝΕΣ 80"
6.0	ΜΟΥΡΑ 80" ΓΑΜΑΝΕΣ ΡΑΠΕΣ ΤΥΠΟΥ
7.0	TERMINATOR 08mm - 82" THERGARD
8.0	WELDING COUPLER 08mm
9.0	ΟΡΜΟΝΑΛΟΓΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑ 063 mm (industrial pipe)
10.0	ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΓΕΝΕ 16mm2
11.0	ΔΑΚΕΛΟ ΠΛΑΤΕΛΙ
12.0	ΥΠΟΒΑΡΙΟ 3A
13.0	ΒΑΝΙΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΟ ΕΛΑΣΤΕΡΟΥ ΣΥΝΚΡΤ
14.0	ΑΜΑΝΤ ΓΕΓΕΝΕΣ ΒΥΤΙΟΠΡΟΤΥ
15.0	ΓΑΡΜΕΝΟΜΕΝΟΙ ΧΑΤΑΡΟΠΛΑΚΕΣ 80" ΡΑΠΕΣ ΤΥΠΟΥ
16.0	ΠΟΛΥ ΜΕΣΟ ΕΛΑΣΤ ΒΟΛΑΤ 2"
17.0	ΣΥΣΤΗΜΑ 3" - 2"
18.0	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣ ΑΤΑΝΩΝ
19.0	

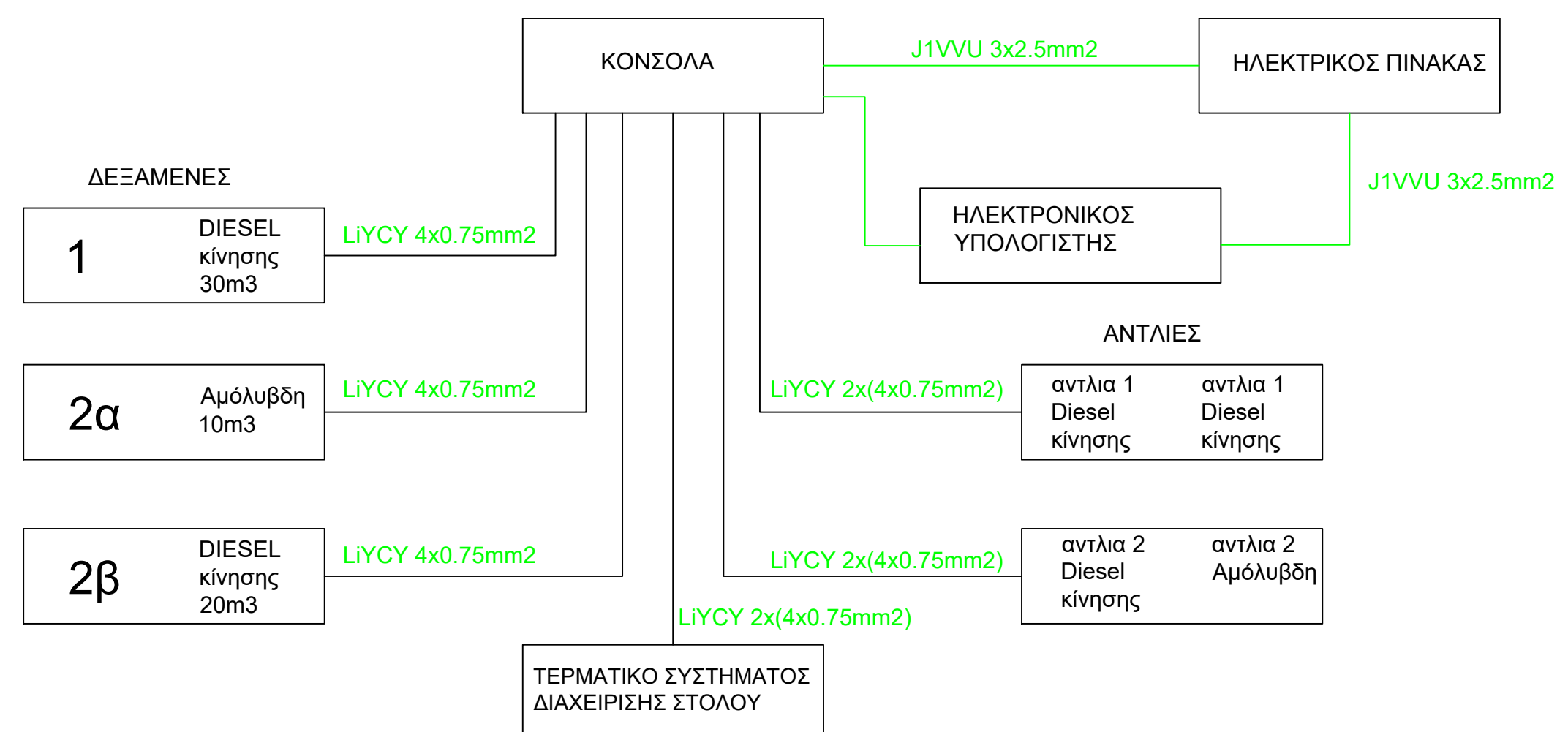
[illegible][illegible]












KATC



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1.0	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΛΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΣΩΠΗΣ
2.0	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΗ
3.0	ΑΝΤΙΟΞΙΔΟ ΚΑΛΩΔΙΟ
4.0	ΤΑΥΝΟΠΛΕΥΣΤΟ ΤΥΠΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΟΥΝΩ 04"
5.0	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΤΡΑΦΑ 40x - 04/40X31 04" CLASS 30000
6.0	ΣΥΣΤΗΜΟΝ ΤΡΑΦΑ 04" 1E 03"
7.0	ΚΟΛΛΑΡΟ FLEXED 03"
8.0	TERMINATION 03" THREADED
9.0	ΟΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΥΠΩΣΗ Μ12 04" ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΞΙΜΕΝΗΣ
10.0	ΣΤΗΘΑΚΗ ΤΥΠΩΣΗ Μ12
11.0	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΙΟ
12.0	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑΣ 03"
13.0	ΑΡΙΘΡΟ ΠΛΟΥΝΤΥΟΒΑΝΗΣ
14.0	ΑΥΧΟΣ FLEXED 1607 - 165 100"

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Κεντρική μονάδα αντήρας
	Διατάξη ελέγχου αεροπλάνου
	Υλίκωση ηλεκτρομαγνητικής διαδότησης
	Διατάξη επικοινωνίας
	Διατάξεις διαδρομικών
	Οθόνι ενδείξεων εστρώσεων
	Παλμοδότης για μέτρηση καυσίμων
	Παλμοδότης στήλων ανασκευασίας
	Πληροφορία
	Βαθμίδα επικοινωνίας
	Ηλεκτρομαγνητική βαθμίδα καυσίμων
	Ηλεκτρομαγνητική βαθμίδα επικοινωνίας
	Αντίμα καυσίμων

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗ		
Πρατήριο υγρών καυσίμων Δήμου Χίου		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Δ.ΧΙΟΥ		
ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΙΣΡΟΩΝ - ΕΚΡΟΩΝ, ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΛΙΩΝ - ΟΚΟΜΕΤΡΗΤΩΝ, ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ & ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΤΜΩΝ, ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥΡΥΔΑΣ
Λ3		
ΚΑΙΜΑΚΑ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022		
	ΣΥΝΤΑΧΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
		Ο ΠΡΟΪΚΤ. Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
	ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ	Δρ. ΜΠΟΥΛΑΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ