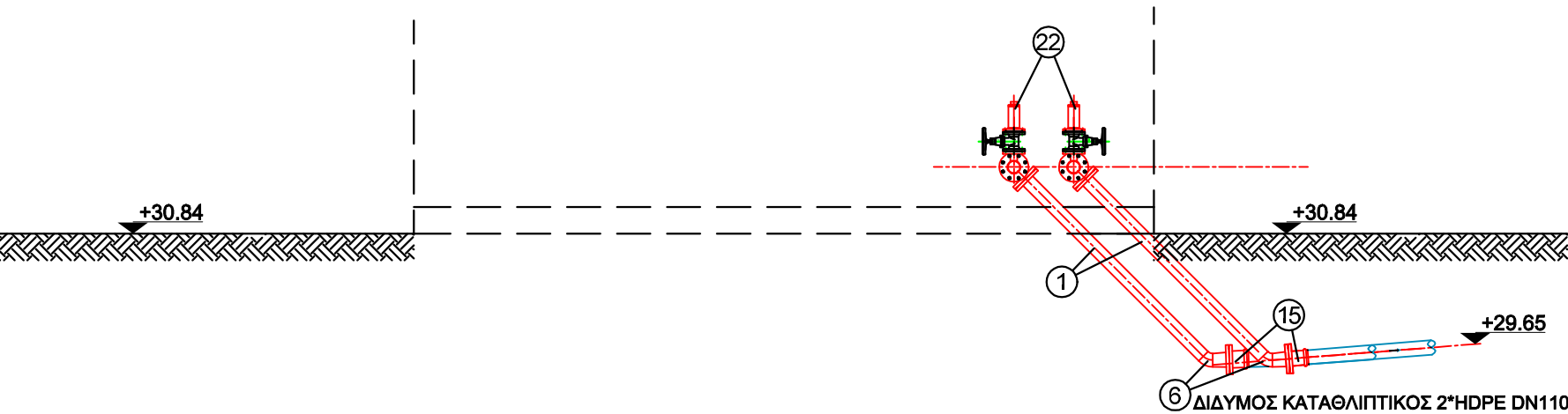
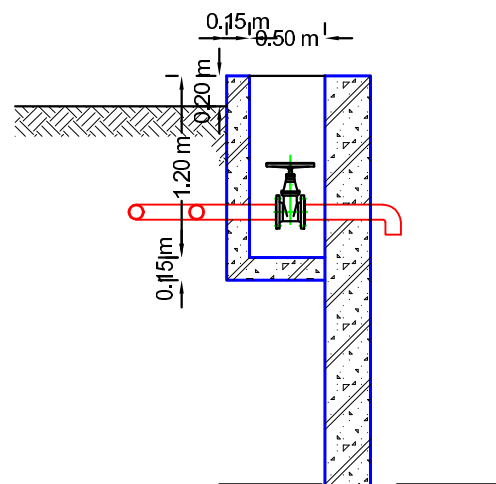


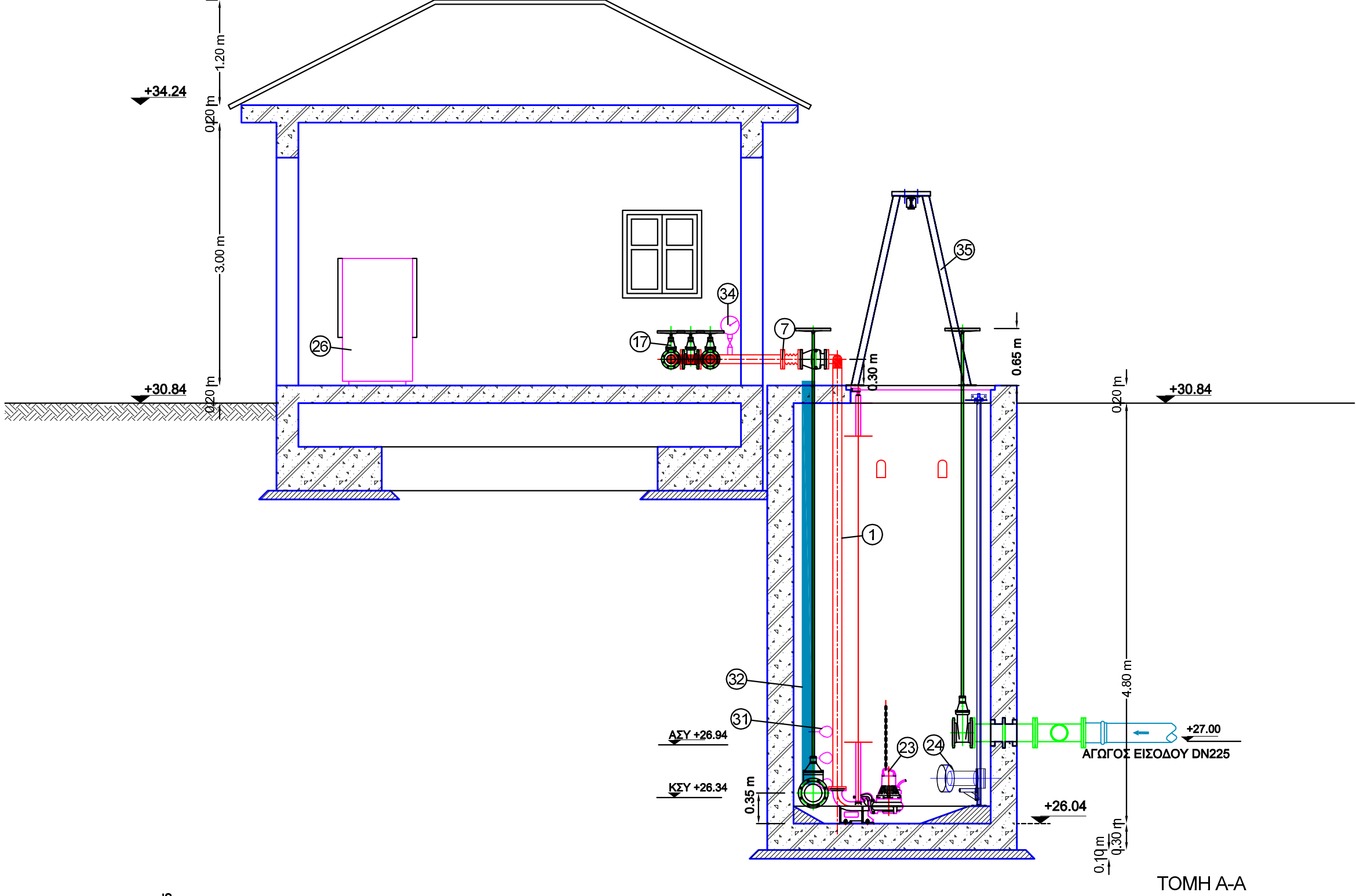
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Ανοξείδωτη Χαλυβδόσωληνα DN80		χγρ	158,0
2	Ανοξείδωτη Χαλυβδόσωληνα DN200		χγρ	52,3
3	Ανοξείδωτη Χαλυβδόσωληνα DN250		χγρ	0,0
4	Ανοξείδωτη καμπύλη 90ο DN80		χγρ	8,1
5	Ανοξείδωτη καμπύλη 90ο DN200		χγρ	19,1
6	Ανοξείδωτη καμπύλη 45ο DN80		χγρ	1,2
7	Ανοξείδωτη φλάντζα DN80 DIN 2576		χγρ	40,0
8	Ανοξείδωτη φλάντζα DN100 DIN 2576		χγρ	8,4
9	Ανοξείδωτη φλάντζα DN200 DIN 2576		χγρ	85,5
10	Ανοξείδωτη φλάντζα DN250 DIN 2576		χγρ	0,0
11	Ανοξείδωτο Ταρ DN 80		χγρ	2,7
12	Ανοξείδωτη συστολή DN100/DN80		χγρ	1,6
13	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο διέλευσης DN 200 L=0,3 m	Για μονόπλευρη συγκόλληση	χγρ	8,1
14	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο διέλευσης DN 200 L=0,3 m	Για αμφίπλευρη συγκόλληση	χγρ	16,1
15	Χυτοσίδηρη κεφαλή σύνδεσης χαλυβδόσωληνα DN 100 με αγωγό PVC-HDPE DN 110		τεμ	2
16	Χυτοσίδηρη κεφαλή σύνδεσης χαλυβδόσωληνα DN 200 με αγωγό PVC-HDPE DN 225		τεμ	1
17	Δικλείδα DN80	Ελαστικής Εμφράξεως φλαντζώτη	τεμ	5
18	Δικλείδα DN200	Ελαστικής Εμφράξεως φλαντζώτη, με προέκταση χειρισμού και χειροτροχό	τεμ	3
19	Δικλείδα DN250	Ελαστικής Εμφράξεως φλαντζώτη, με προέκταση χειρισμού και χειροτροχό	τεμ	0
20	Βαλβίδα αντεπιστροφής DN80	Φλαντζώτη για λύματα	τεμ	2
21	Τεμάχιο Διαστολικό DN80	Ανοξείδωτο-φλαντζωτό για λύματα	τεμ	2
22	Αεροεξαγωγός λυμάτων διπλής ενέργειας με δικλείδα απομόνωσης ελαστικής εμφράξης DN 50	Με μαστό τοποθέτησης και φλαντζώτη σύνδεση	τεμ	2
23	Βυθιζόμενη αντλία λυμάτων παροχή 6,8 λτ/δλ,μανομετρικό 7,8 μ.υδρ. βαθμός απόδοσης 50 %	Τοποθέτηση σε υγρό θάλαμο, σύνδεσμος βάσης (pedestal), ανοξείδωτοι οδηγοί ανέλκυσης	τεμ	2
24	Αναδευτήρας λυμάτων		τεμ	2
25	Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης Τύπου Πεδίων		τεμ	1
26	Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος 20 kVA		τεμ	1
27	Εγκατάσταση Φωτισμού Λειτουργικού και Ασφαλείας (εσωτερικά-εξωτερικά)		τεμ	1
28	Εγκατάσταση Διανομής Κίνησης		τεμ	1
29	Σύστημα Γεώσεων Ηλεκτρολογικών και ΣΑΠ		τεμ	1
30	Εξωτερικό Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		τεμ	1
31	Πλωτηροδιακόπτης (ανήκει στο σύστημα αυτοματισμών)		τεμ	6
32	Σωληνώσεις υ-PVC DN 140 για την προστασία πλωτηροδιακοπών -αισθητηρίου (ανήκει στο σύστημα αυτοματισμών)		μ	40
33	Αισθητήρας στάθμης πιεζοηλεκτρικός (ανήκει στο σύστημα αυτοματισμών)		τεμ	2
34	Μανόμετρο διαγράμματος		τεμ	2
35	Ανυψωτικό (δοκός IPE 140 με πόδια έδρασης) με βαρούλκο χειροκίνητο 500 χγρ		τεμ	1
36	Φορητός πυροσβεστήρας CO2 - 5 χλγρ.		τεμ	2
37	Φορητός πυροσβεστήρας Ρα - 6 χλγρ.		τεμ	2
38	Φρεάσιο Ύδρευσης με Βαλβίδα Αντεπιστροφής και Δικλείδα Ball Valve 1" (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)		τεμ	1
39	Κρουνός 3/4" με ταχυσύνδεσμο και λάστιχο ύψους (με ακροφύσιο) Φ19 (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)		τεμ	2
40	Σιδηροσωλήνα γαλβανίζε Φ 3/4" με εξαρτήματα (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)	Επίτοιχη ή θαμμένη	μ	2
41	Σιδηροσωλήνα γαλβανίζε Φ 1" με εξαρτήματα (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)	Επίτοιχη ή θαμμένη	μ	3



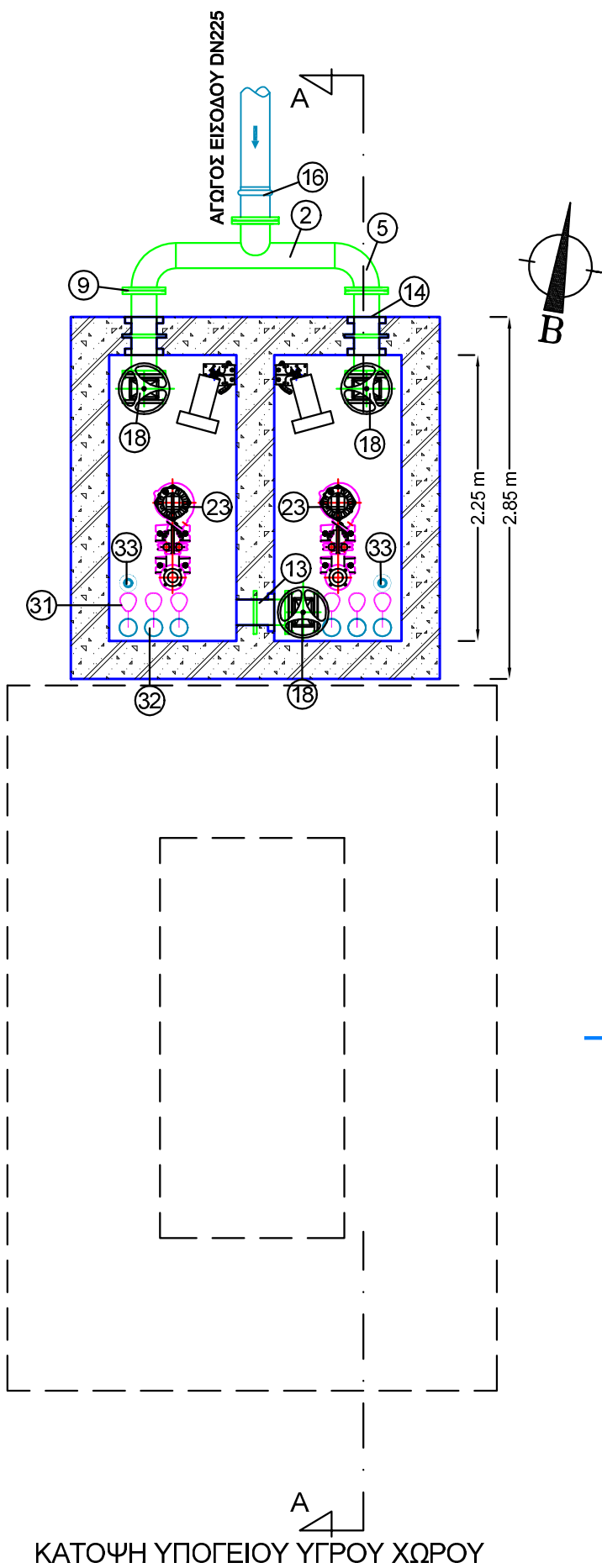
ΤΟΠΙΚΗ ΤΟΜΗ



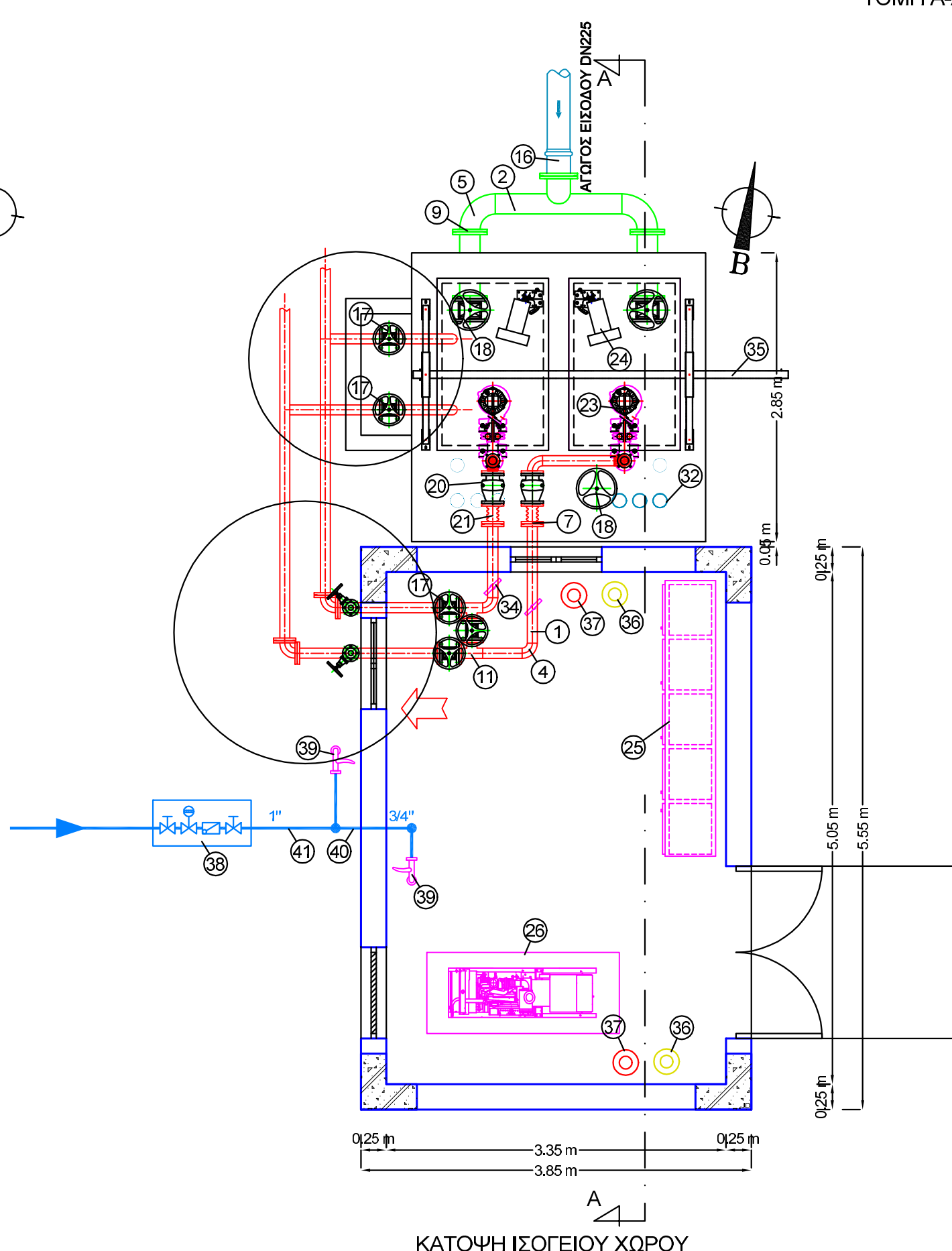
ΤΟΠΙΚΗ ΤΟΜΗ



ΤΟΜΗ Α-Α



ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΥΓΡΟΥ ΧΩΡΟΥ



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ

		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Ο.)	
ΕΡΓΟ:			
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΝΕΑΣ ΒΥΣΣΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ			
ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ			
ΕΚΔΟΣΗ		ΘΕΜΑ: ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Α1 Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Δ			H-1.1
Γ			
Β			
Α	2017		
E-148			ΚΛ.: 1:50
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ		ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	