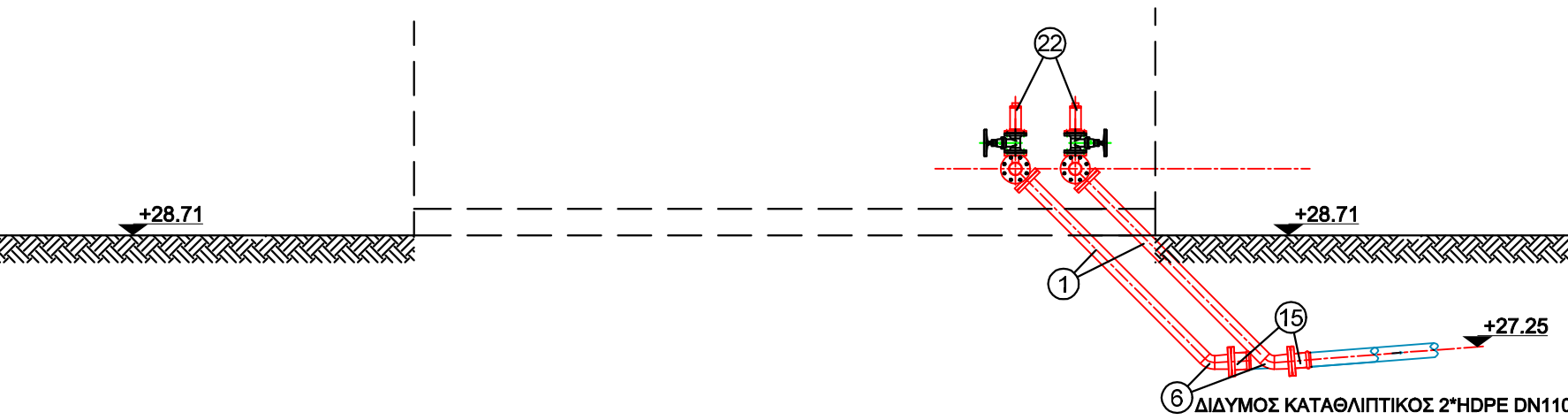
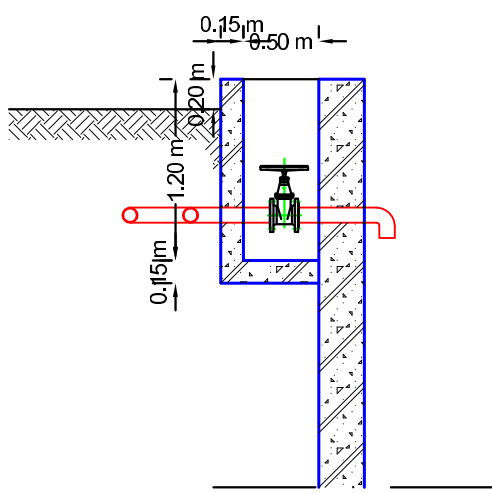


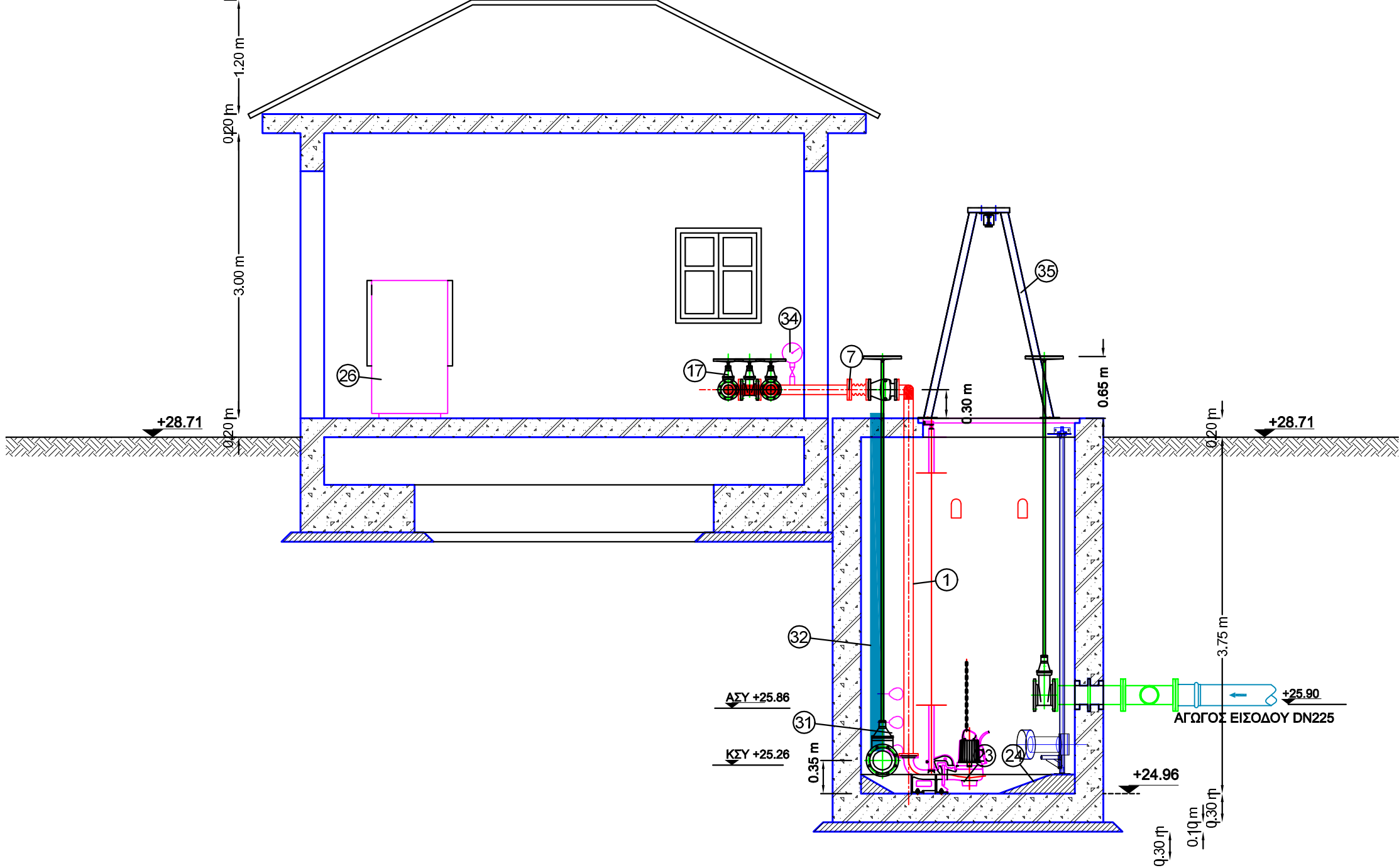
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Ανοξείδωτη Χαλυβδόσωληνα DN80		ΧΥΡ	144,3
2	Ανοξείδωτη Χαλυβδόσωληνα DN200		ΧΥΡ	52,3
3	Ανοξείδωτη Χαλυβδόσωληνα DN250		ΧΥΡ	0,0
4	Ανοξείδωτη καμπύλη 90ο DN80		ΧΥΡ	8,1
5	Ανοξείδωτη καμπύλη 90ο DN200		ΧΥΡ	19,1
6	Ανοξείδωτη καμπύλη 45ο DN80		ΧΥΡ	1,2
7	Ανοξείδωτη φλάντζα DN80 DIN 2576		ΧΥΡ	40,0
8	Ανοξείδωτη φλάντζα DN100 DIN 2576		ΧΥΡ	8,4
9	Ανοξείδωτη φλάντζα DN200 DIN 2576		ΧΥΡ	85,5
10	Ανοξείδωτη φλάντζα DN250 DIN 2576		ΧΥΡ	0,0
11	Ανοξείδωτο Ταρ DN 80		ΧΥΡ	2,7
12	Ανοξείδωτη συστολή DN100/DN80		ΧΥΡ	1,6
13	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο διέλευσης DN 200 L=0,3 m	Για μονόπλευρη συγκόλληση	ΧΥΡ	8,1
14	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο διέλευσης DN 200 L=0,3 m	Για αμφίπλευρη συγκόλληση	ΧΥΡ	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 φλαντζωτή	τεμ	5
18	Δικλείδα DN200	Ελαστικής Εμφράξεως φλαντζωτή, με προέκταση χειρισμού και χειροτροχό	τεμ	3
19	Δικλείδα DN250	Ελαστικής Εμφράξεως φλαντζωτή, με προέκταση χειρισμού και χειροτροχό	τεμ	0
20	Βαλβίδα αντεπιστροφής DN80	Φλαντζωτή 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 φλαντζωτή σύνδεση	τεμ	2
23	Βυθίζομενη αντλία λυμάτων παροχή 6,9 λι/δλ,μανομετρικό 12,3 μ.μδρ. βαθμός απόδοσης 45 %	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	Ηλεκτροπαράγωγό Ζεύγος 40 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 Αντικεραινικής Προστασίας		τεμ	1
31	Πλωτηροδιακόπτης (ανήκει στο σύστημα αυτοματισμών)		τεμ	6
32	Σωληνώσεις υ-PVC DN 140 για την προστασία πλωτηροδιακοπών -αισθητήριου (ανήκει στο σύστημα αυτοματισμών)		μ	8
33	Αισθητήρας στάθμης πιεζοηλεκτρικός (ανήκει στο σύστημα αυτοματισμών)		τεμ	2
34	Μανόμετρο διαφράγματος		τεμ	2
35	Ανυψωτικό (δοκός IPE 140 με πόδια έδρασης) με βαρούλκο χειροκίνητο 500 ΧΥΡ		τεμ	1
36	Φορητός πυροσβεστήρας CO2 - 5 χλγρ.		τεμ	2
37	Φορητός πυροσβεστήρας Ρα - 6 χλγρ.		τεμ	2
38	Φρεάτιο Ύδρευσης με Βαλβίδα Αντεπιστροφής και Δικλείδα Ball Valve 1" (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)		τεμ	1
39	Κρονός 3/4" με ταχυσύνδεσμο και Λάστιχο πλύσης (με ακροφύσιο) Φ19 (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)		τεμ	2
40	Σιδηροσωλήνα γαλβανιζέ Φ 3/4" με εξαρτήματα (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)	Επίτοιχη ή θαμμένη	μ	2
41	Σιδηροσωλήνα γαλβανιζέ Φ 1" με εξαρτήματα (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)	Επίτοιχη ή θαμμένη	μ	3



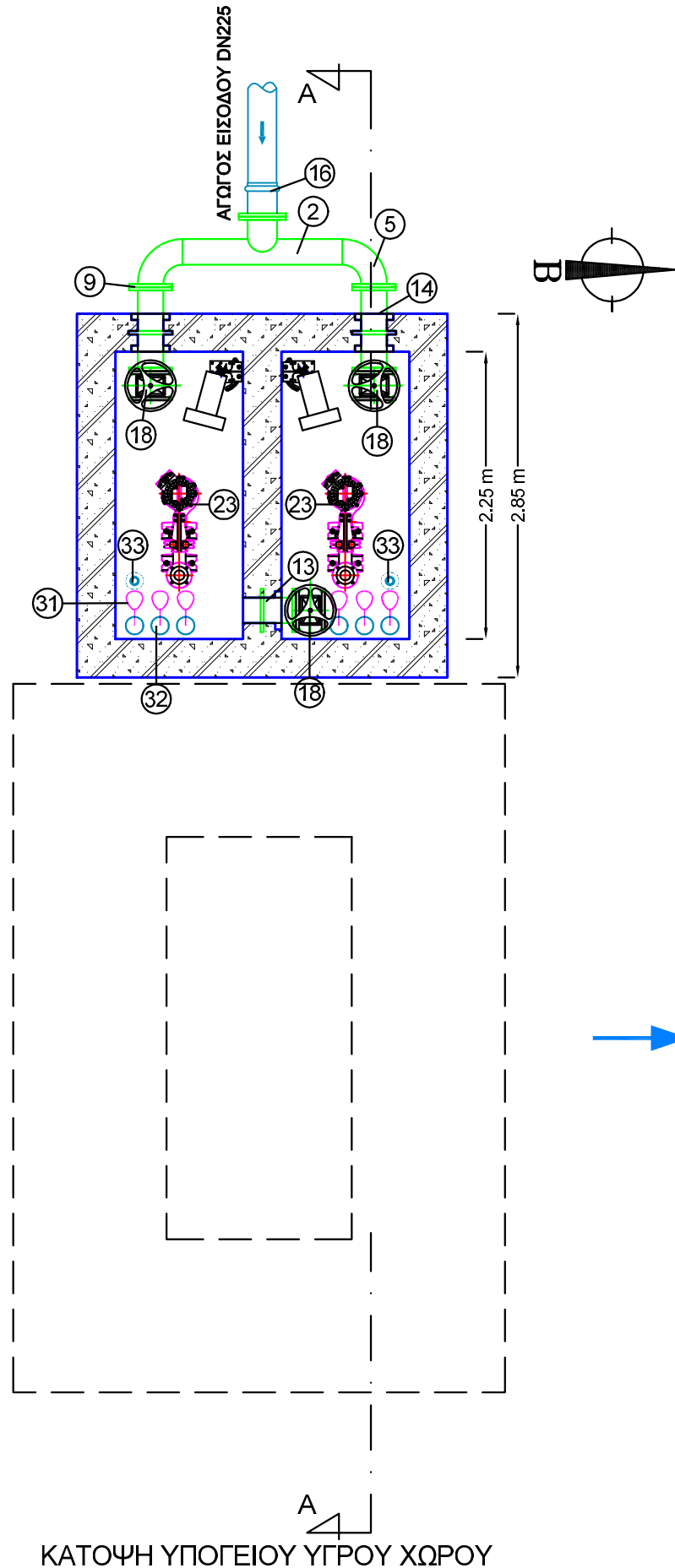
ΤΟΠΙΚΗ ΤΟΜΗ



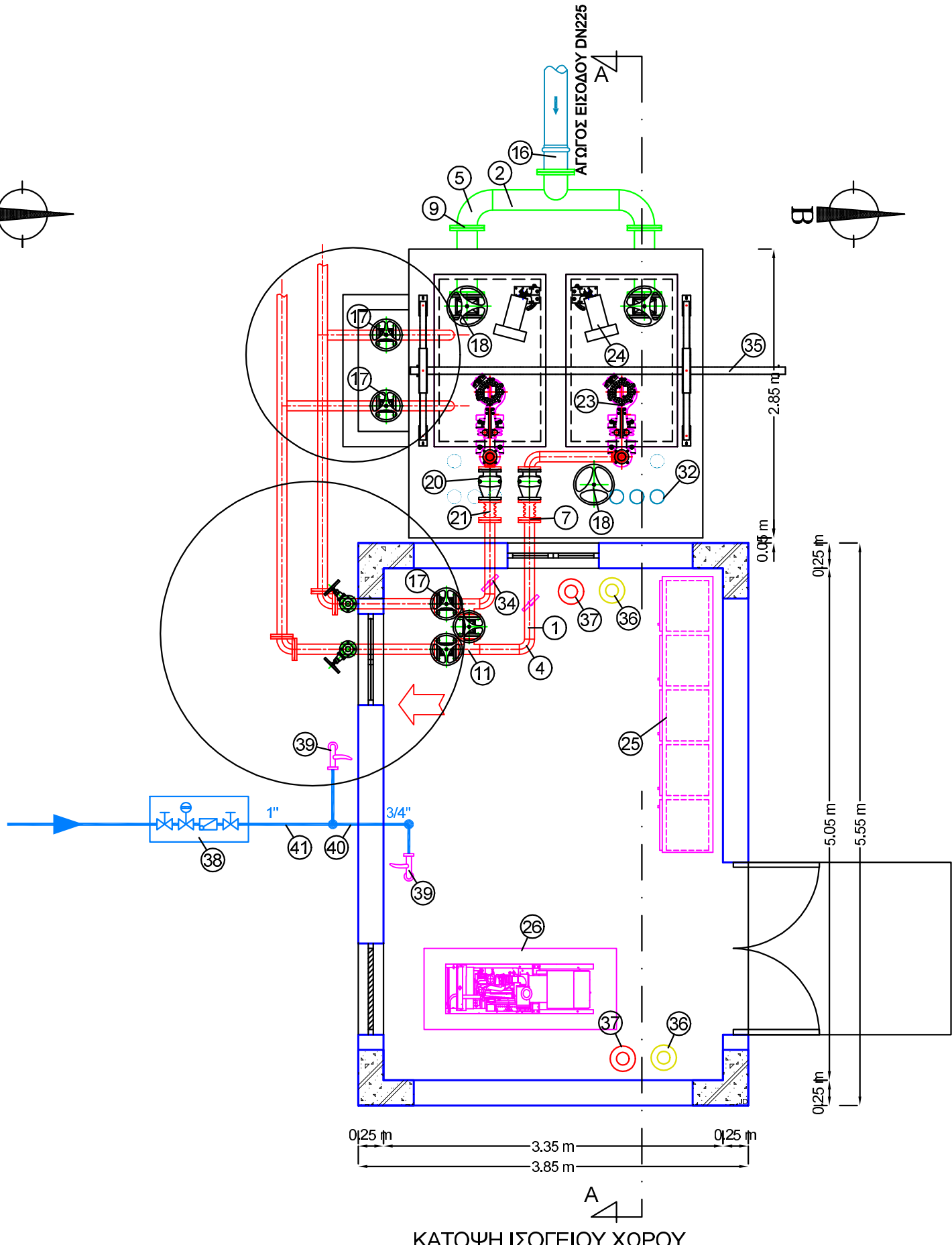
ΤΟΠΙΚΗ ΤΟΜΗ




ΤΟΜΗ Α-Α



ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΥΓΡΟΥ ΧΩΡΟΥ



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ

 <div>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ</div>		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													
<div>ΕΚΔΟΣΗ</div> <table><tr><td>Δ</td><td></td></tr><tr><td>Γ</td><td></td></tr><tr><td>Β</td><td></td></tr><tr><td>Α</td><td>2017</td></tr><tr><td colspan="2">Ε-148</td></tr></table>		Δ		Γ		Β		Α	2017	Ε-148		<div>ΘΕΜΑ:</div> <div>ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Α3</div> <div>Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</div>	<div>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</div> <div>H-3.1</div> <div>ΚΛ.: 1:50</div>
Δ													
Γ													
Β													
Α	2017												
Ε-148													
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ		ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ											