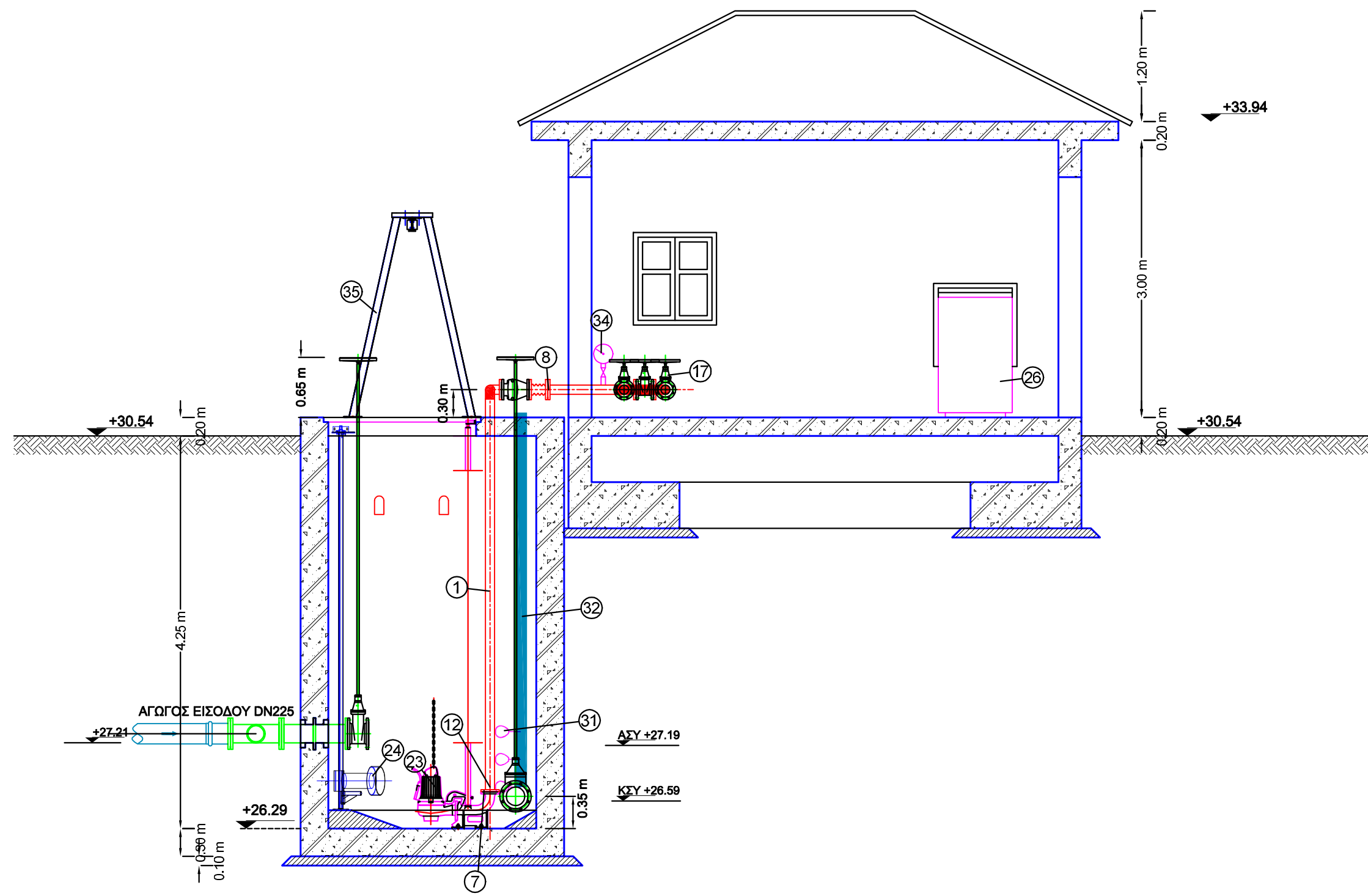
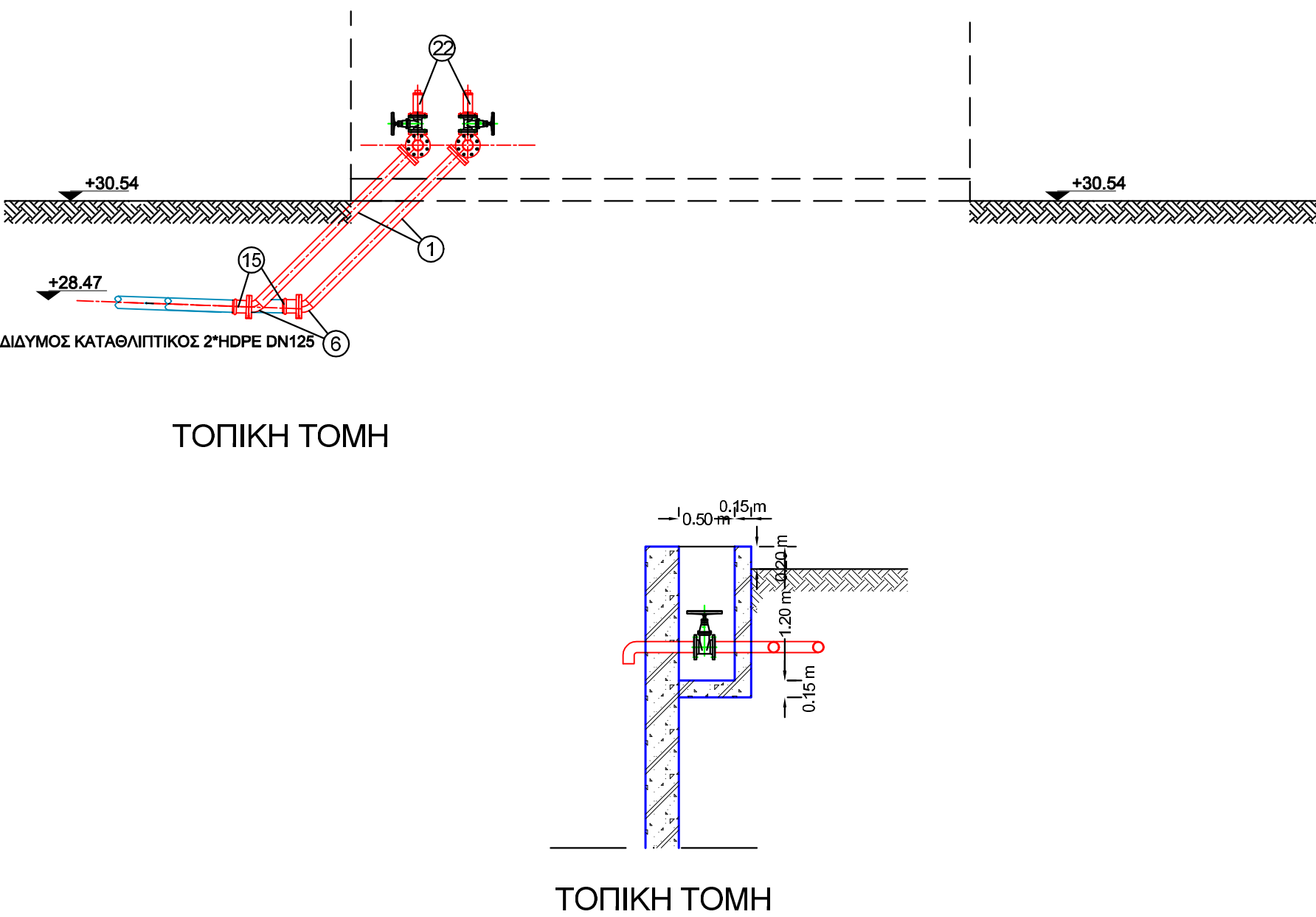
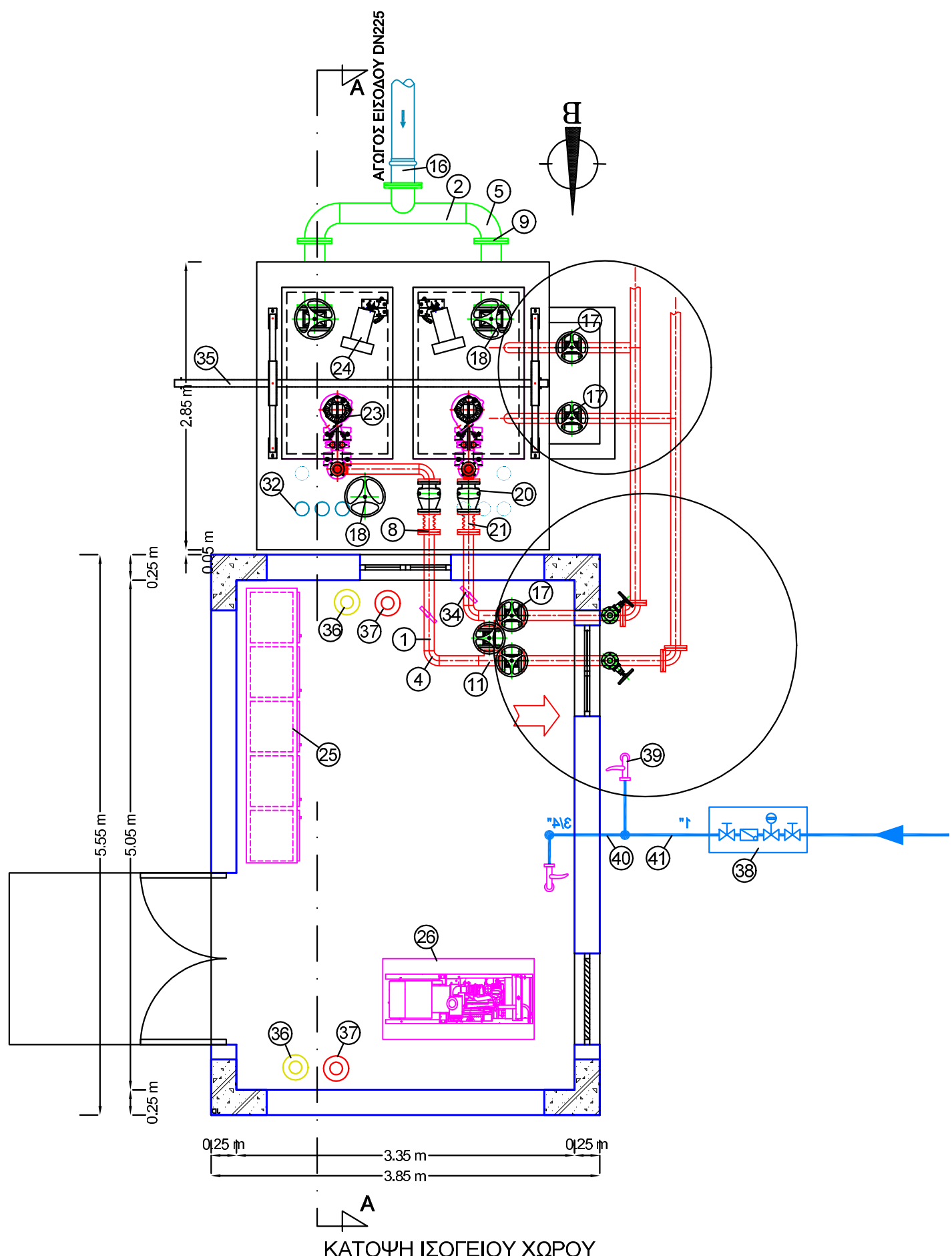
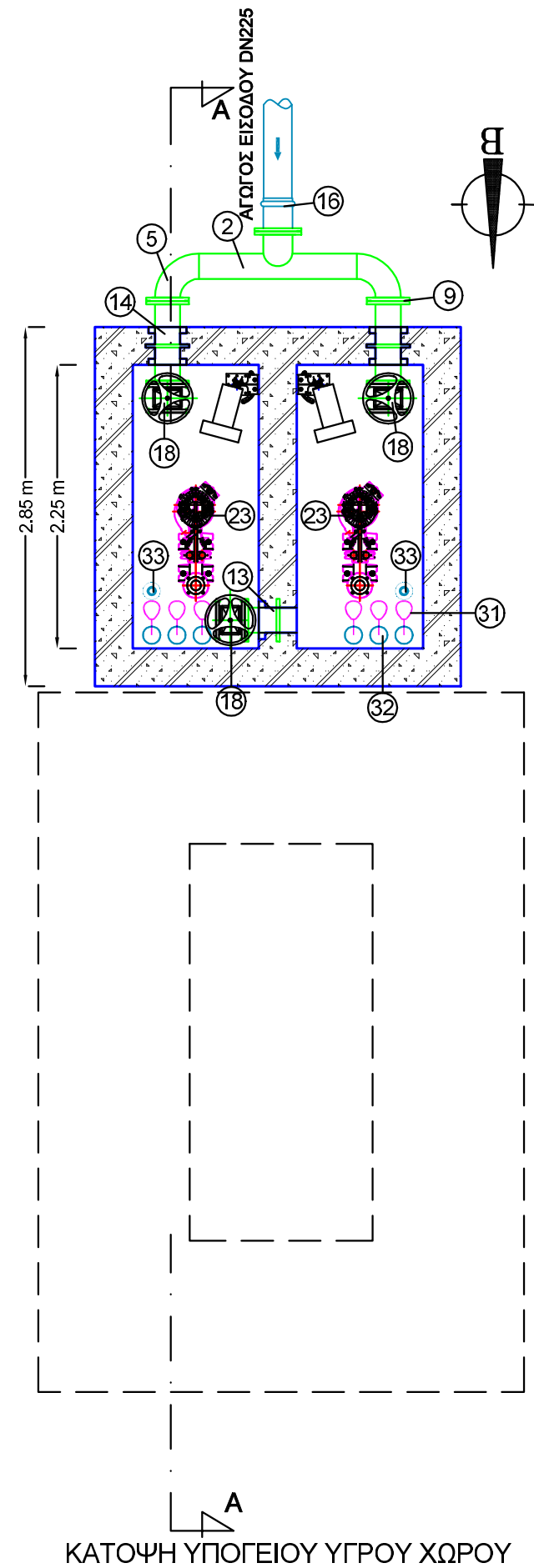
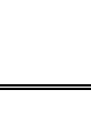


A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Ανοξείδωτη Χαλύβδωση λήνα DN100		χγρ	194,4
2	Ανοξείδωτη Χαλύβδωση λήνα DN200		χγρ	52,3
3	Ανοξείδωτη Χαλύβδωση λήνα DN250		χγρ	0,0
4	Ανοξείδωτη καμπίνα 90ο DN100		χγρ	14,0
5	Ανοξείδωτη καμπίνα 90ο DN200		χγρ	19,1
6	Ανοξείδωτη καμπίνα 45ο DN100		χγρ	2,0
7	Ανοξείδωτη φλάντζα DN80 DIN 2576		χγρ	4,0
8	Ανοξείδωτη φλάντζα DN100 DIN 2576		χγρ	84,0
9	Ανοξείδωτη φλάντζα DN200 DIN 2576		χγρ	85,5
10	Ανοξείδωτη φλάντζα DN250 DIN 2576		χγρ	0,0
11	Ανοξείδωτο Tap DN 100		χγρ	4,3
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 αμφοπλευρά συγκόλληση	χγρ	16,1
15	Χυτοσίδηρη κεφαλή σύνδεσης χαλύβδωση λήνα DN 100 με αγωγό PVC-HDPE DN 125		τεμ	2
16	Χυτοσίδηρη κεφαλή σύνδεσης χαλύβδωση λήνα DN 200 με αγωγό PVC-HDPE DN 225		τεμ	1
17	Δικλείδα DN100	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 DN100	Φλαντζωτή για λύματα	τεμ	1
21	Τεμάχιο Διαστολικό DN100	Ανοξείδωτο-φλαντζωτό για λύματα	τεμ	2
22	Αεροελαστικός λυμάτων όπτης ενέργειας με δικλείδα απομόνωσης ελαστικής εμφράξεως DN 50	Με μαστό τοποθέτησης και φλαντζωτή σύνδεση	τεμ	2
23	Βυθίζομενη αντλία λυμάτων παροχή 13,3 λ/δλ/μνομετρικό 14,1 μμδρ. βαθμός απόδοσης 60 %	Τοποθέτηση σε υγρό θάλαμο, συνδεσμός βάσης (pedestal), ανοξείδωτοι οδηγοί ανέλκυσης	τεμ	2
24	Αναδευτήρας λυμάτων	Ανοξείδωτοι οδηγοί ανέλκυσης	τεμ	2
25	Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης Τύπου Πεδίων		τεμ	1
26	Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος 40 kVA		τεμ	1
27	Εγκατάσταση Φωτισμού Λειτουργικού και Ασφαλείας (εσωτερικό-εξωτερικά)		τεμ	1
28	Εγκατάσταση Διανομής Κίνησης		τεμ	1
29	Σύστημα Γεώσεων Ηλεκτρολογικών και ΣΑΠ		τεμ	1
30	Εξωτερικό Σύστημα Αντικεραιυνικής Προστασίας		τεμ	1
31	Πλωτηροδικόπτης (ανήκει στο σύστημα αυτοματισμών)		τεμ	6
32	Σωληνώσεις u-PVC DN 140 για την προστασία πλωτηροδικόπτων -ασθητήριου (ανήκει στο σύστημα αυτοματισμών)		μ	28
33	Αισθητήρας στάθμης πιεζοηλεκτρικός (ανήκει στο σύστημα αυτοματισμών)		τεμ	2
34	Μονόμετρο διαγράμματος		τεμ	2
35	Ανυψωτικό (δόκος 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	Φρεάτιο Ύδρευσης με Βαλβίδα Αντεπιστροφής και Δικλείδα Ball Valve 1" (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)		τεμ	1
39	Κρούνης 3/4" με ταχυσύνδεσμο και λάστρο πύσης (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



TOMH A-A



 <div>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ</div>		<div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Ο.)</div>									
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></table> <div>E-148</div>		Δ		Γ		Β		Α	2017	<div>ΘΕΜΑ:</div> <div>ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Α5 Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</div>	<div>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</div> <div>H-5.1</div> <div>ΚΛ.: 1:50</div>
Δ											
Γ											
Β											
Α	2017										
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ		ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ									