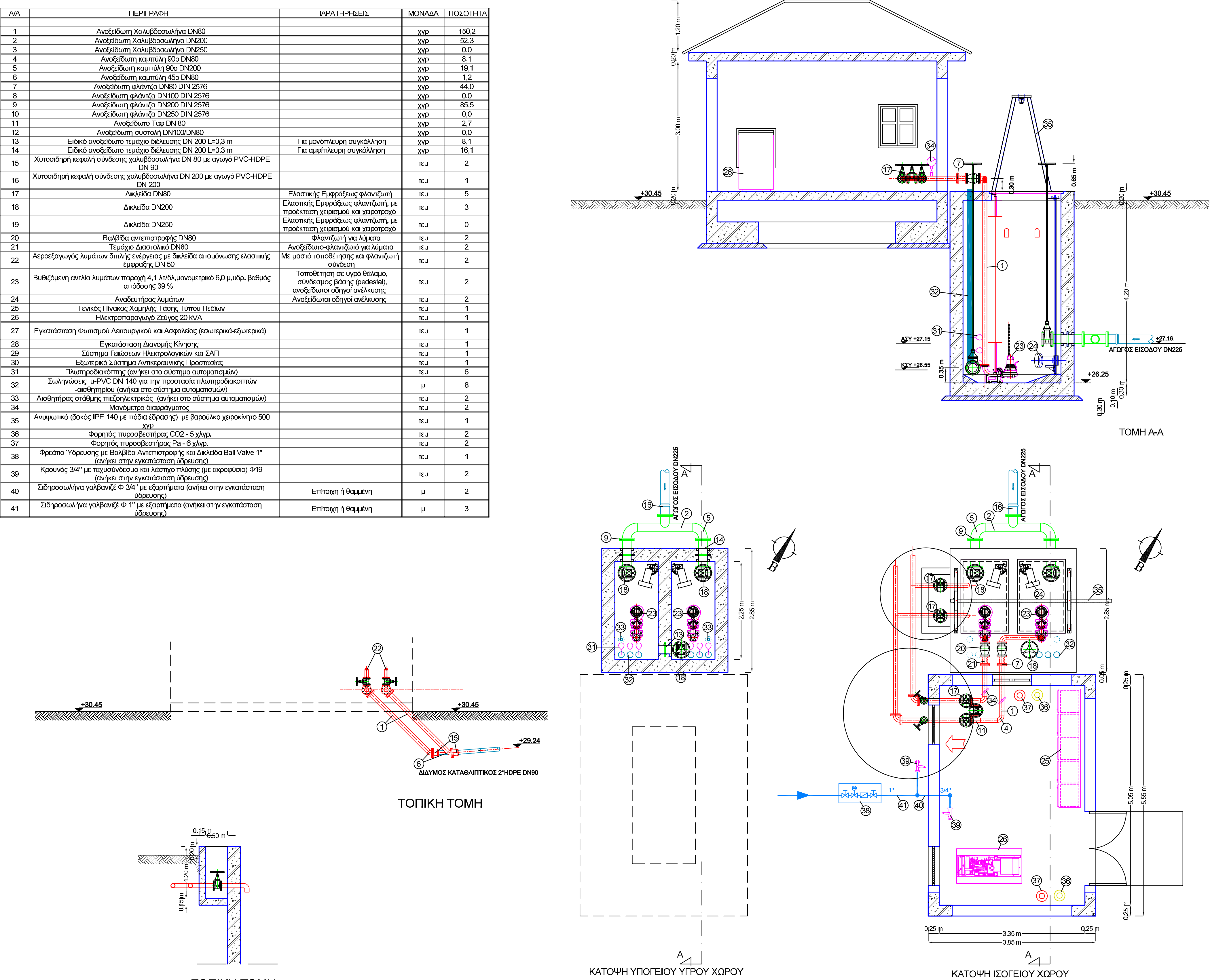
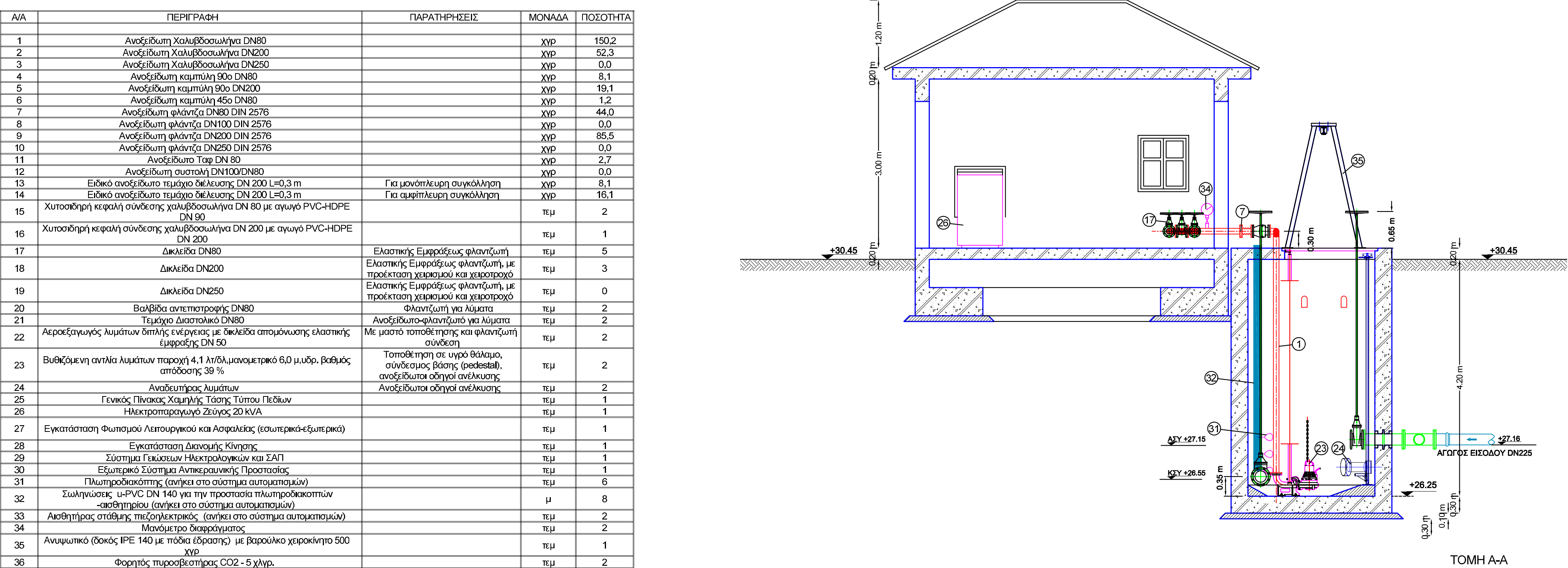



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Ανοξείδωτη Χαλυβδόσωλη DN80		χγρ	150,2
2	Ανοξείδωτη Χαλυβδόσωλη DN200		χγρ	52,3
3	Ανοξείδωτη Χαλυβδόσωλη DN250		χγρ	0,0
4	Ανοξείδωτη καμπύλη 90ο DN80		χγρ	8,1
5	Ανοξείδωτη καμπύλη 90ο DN200		χγρ	19,1
6	Ανοξείδωτη καμπύλη 45ο DN80		χγρ	1,2
7	Ανοξείδωτη φλάντζα DN80 DIN 2576		χγρ	44,0
8	Ανοξείδωτη φλάντζα DN100 DIN 2576		χγρ	0,0
9	Ανοξείδωτη φλάντζα DN200 DIN 2576		χγρ	85,5
10	Ανοξείδωτη φλάντζα DN250 DIN 2576		χγρ	0,0
11	Ανοξείδωτο Tap DN 80		χγρ	2,7
12	Ανοξείδωτο σωστόλη DN100/DN80		χγρ	0,0
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 χαλυβδόσωλη DN 80 με αγωγό PVC-HDPE DN 90		τεμ	2
16	Χυτοσίδηρη κεφαλή σύνδεσης χαλυβδόσωλη DN 200 με αγωγό PVC-HDPE DN 200		τεμ	
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 λυμάτα	τεμ	2
21	Τεμάχιο Διαστολικά DN80	Ανοξείδωτο-φλαντζωτό για λυμάτα	τεμ	2
22	Αεροελαστικός λυμάτων διπλής ενέργειας με δικλείδα απομόνωσης ελαστικής εμφράξεως DN 50	Με μαστό τοποθέτησης και φλαντζωτή σύνδεση	τεμ	2
23	Βυθίζομενη αντίλη λυμάτων παροχή 4, 1 lt/δλ.μανομετρικό 6,0 μ.υδρ. βαθμός απόδοσης 39 %	Τοποθέτηση σε υγρό θάλαμο, σύνδεσμος 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	Ηλεκτροπαράγωγος Ζεύγας 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 Αντικεραινικής Προστασίας		τεμ	1
31	Πλωτηροδιακόπτης (ανήκει στο σύστημα αυτοματισμών)		τεμ	6
32	Σωληνώσεις ι-PVC DN 140 για την προστασία πλωτηροδιακοπών -σθητήριου (ανήκει στο σύστημα αυτοματισμών)		μ	8
33	Αισθητήρας στάθμης πιεζοηλεκτρικός (ανήκει στο σύστημα αυτοματισμών)		τεμ	2
34	Μανόμετρο διαρροήματος		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	Φρεάτιο Υόρευσης με Βαλβίδα Αντεπιστροφής και Δικλείδα Ball Valve 1" (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)		τεμ	1
39	Κρουνός 3/4" με ταχυσύνδεσμο και λάστρο πλώσης (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



		<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Ο.)</p>									
<p>ΕΡΓΟ:</p> <p><b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΝΕΑΣ ΒΥΣΣΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ</b></p>											
<p><b>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ</b></p>											
<p>ΕΚΔΟΣΗ</p> <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> <p>Ε-148</p>		Δ		Γ		Β		Α	2017	<p>ΘΕΜΑ:</p> <p>ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Α2 Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p><b>H-2.1</b></p> <p>ΚΛ.: 1:50</p>
Δ											
Γ											
Β											
Α	2017										
<p>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ</p>		<p>ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</p>									