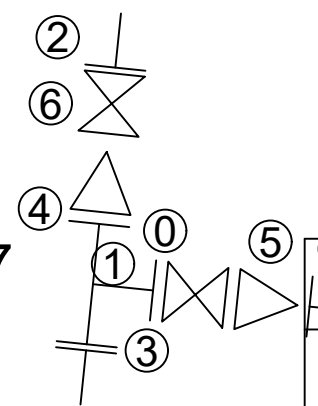
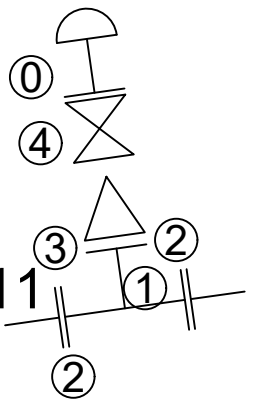


A.4.17



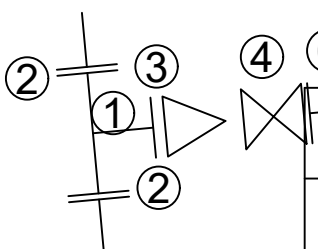
ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	200/200	1
2	Ε.Τ.Σ	110	1
3	Ε.Τ.Σ	225	2
4	Χ.Σ	200/80	1
5	Χ.Σ	200/150	1
6	Δ	80	1
0	Δ	200	1

A.2.11



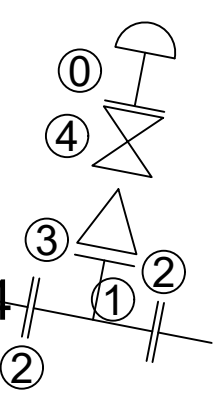
ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	250/80	1
2	Ε.Τ.Σ	315	2
3	Χ.Σ	80/50	1
4	Δ	50	1
0	ΑΕ	50	1

A.0.7



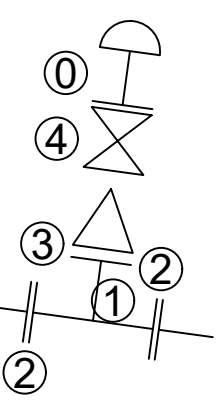
ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	250/80	1
2	Ε.Τ.Σ	315	2
3	Χ.Σ	80/50	1
4	Δ	50	1
0	ΑΕ	50	1

A.1.14



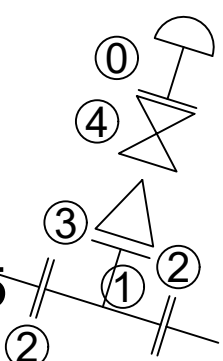
ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	250/80	1
2	Ε.Τ.Σ	315	2
3	Χ.Σ	80/50	1
4	Δ	50	1
0	ΑΕ	50	1

A.2.8



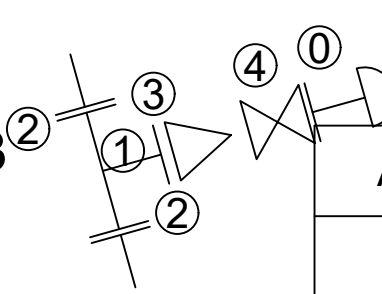
ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	250/80	1
2	Ε.Τ.Σ	315	2
3	Χ.Σ	80/50	1
4	Δ	50	1
0	ΑΕ	50	1

A.2.5



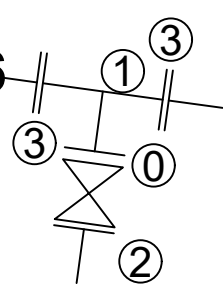
ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	250/80	1
2	Ε.Τ.Σ	315	2
3	Χ.Σ	80/50	1
4	Δ	50	1
0	ΑΕ	50	1

A.0.3



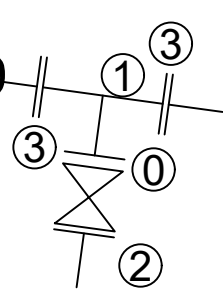
ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	250/80	1
2	Ε.Τ.Σ	315	2
3	Χ.Σ	80/50	1
4	Δ	50	1
0	ΑΕ	50	1

A.2.6



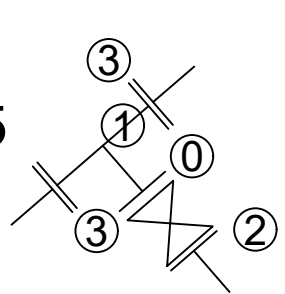
ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	250/125	1
2	Ε.Τ.Σ	160	1
3	Ε.Τ.Σ	315	2
0	Δ	125	1

A.2.9



ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	250/125	1
2	Ε.Τ.Σ	160	1
3	Ε.Τ.Σ	315	2
0	Δ	125	1

A.4.5



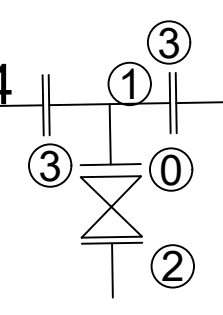
ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	200/80	1
2	Ε.Τ.Σ	110	1
3	Ε.Τ.Σ	225	2
0	Δ	80	1

A.6.6



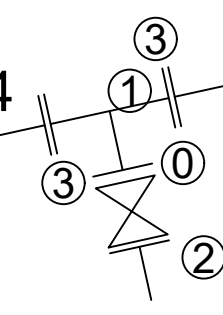
ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	200/80	1
2	Ε.Τ.Σ	110	1
3	Ε.Τ.Σ	225	2
0	Δ	80	1

A.3.4



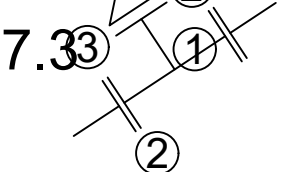
ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	200/80	1
2	Ε.Τ.Σ	110	1
3	Ε.Τ.Σ	225	2
0	Δ	80	1

A.8.4



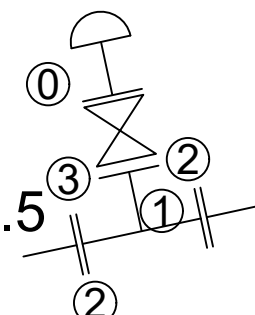
ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	200/80	1
2	Ε.Τ.Σ	110	1
3	Ε.Τ.Σ	225	2
0	Δ	80	1

A.7.33



ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	200/50	1
2	Ε.Τ.Σ	225	2
3	Δ	50	1
0	ΑΕ	50	1

A.8.5



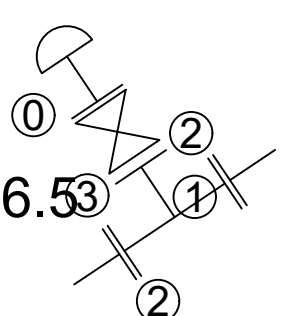
ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	200/50	1
2	Ε.Τ.Σ	225	2
3	Δ	50	1
0	ΑΕ	50	1

A.6.23



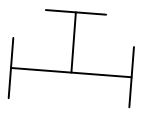




ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	200/50	1
2	Ε.Τ.Σ	225	2
3	Δ	50	1
0	ΑΕ	50	1

A.6.53



ΑΑ	Τεμάχιο	Διάμετρος	Τεμάχια
1	Χ.Τ	200/50	1
2	Ε.Τ.Σ	225	2
3	Δ	50	1
0	ΑΕ	50	1

	Ε.Τ.Σ	Ειδικό τεμάχιο συναρμογής
	Χ.Σ	Συστολή χυτοσιδηρή
	Χ.Τ	Χυτοσιδηρό Ταυ
	Δ	Δικλείδα
	ΑΕ	Αεραεξαγωγός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ-ΘΕΣΠΙΕΩΝ

ΕΡΓΟ

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ & ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ  
ΣΤΗ Τ.Κ. ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΙΟΥ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΛΕΒΑΣ)  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΙΑΡΤΟΥ-ΘΕΣΠΙΕΩΝ

ΘΕΣΗ

Τ.Κ. ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΙΟΥ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΛΕΒΑΣ) ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΑΛΙΑΡΤΟΥ-ΘΕΣΠΙΕΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΒΑΡΟΥΕΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ

ΚΟΜΒΟΛΟΓΙΟ  
ΚΟΜΒ.1/2

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:25

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:2.012.900,12 Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24 %)  
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 32.1/2022 - (32/2018)

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΛΙΑΡΤΟΣ 2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΑΛΙΑΡΤΟΣ: 19-5-2022  
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ. ΑΛΙΑΡΤΟΥ-ΘΕΣΠΙΕΩΝ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΑΛΙΑΡΤΟΣ: 19-5-2022

ΒΑΡΟΥΕΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ

ΤΑΡΩΝΗ ΣΤΕΛΛΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ