



	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
04.1	1.1.11	μ ( ) μ	02-07-01-00 *	μ μ μ	02-07-01-00
\ 20.20.02	1.1.12	μ μ μ 2 8 . μ			
41.01	1.1.13		08-03-02-00		
\20.30	1.1.14	μ			
\ .10.2.1	1.1.15	μ			
29.5.6	1.2.01	C30/37 ( μ .) μ	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
			01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
			01-04-00-00		
			01-05-00-00		
32.01.07	1.2.02	μ , μ μ , μ C30/37	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
38.03	1.2.03		01-04-00-00		
38.13	1.2.04	μ μ	01-05-00-00		
9.02	1.2.05	μ	01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
			01-04-00-00		
9.05	1.2.06	μ μ - μ			
38.18	1.2.07	μ μ	01-05-00-00		
30.3	1.2.08	μ B500C μ μ , x μ	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
30.2	1.2.09	μ B500C μ , μ	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
\ 73.61.04.03	1.3.01	μ μ 7 . μ			
\ 78.96.28.1	1.3.02	8 μ μ μ			
05	1.3.03	μ - -	05-02-02-00 *	- μ	05-02-02-00
52.02	1.3.04	40*40cm μ -			
100.83.02	1.3.05	μ			
04	1.3.06	μ ) μ , (	05-02-01-00 *	- -	05-02-01-00
74.30.13	1.3.07	5 μ μ μ , 3 cm, μ μ ,	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.41.01	1.3.08	3 / 2 cm ( μ μ /μ 2,00 m μ μ μ ,	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
74.22	1.3.09	μ μ μ μ			
74.23	1.3.10	μ μ			
64.2	1.3.11	μ μ			
43.22	1.3.12	μ	03-02-01-00		
45.05.01	1.3.13	μ μ μ μ , μ ,			
\73.91.01	1.3.14	μ μ μ 5 cm			
\3.10.02.05	1.4.01	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	08-01-03-01		
3.10.01.01	1.4.02	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	08-01-03-01		
5.07	1.4.03	μ μ μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
5.05.01	1.4.04	μ μ μ μ μ μ 50 cm	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
5.03	1.4.05	μ μ μ			



	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
10.11	1.5.05	-	10-02-02-01 *		10-02-02-01
\ 10.6.01	1.5.06	- μ μ	10-02-02-01 *		10-02-02-01
\ 10.6.02	1.5.07	- μ	10-02-02-01 *		10-02-02-01
01	1.5.08				
11.3	1.5.09	μμ			
\ 73.12.05	1.5.10				
01.1	1.5.11	μ	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
02.2	1.5.12	0,10 m ( . . . -155)	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
01	1.5.13	μ μ μ			
03	1.5.14		05-03-11-01		
08.1	1.5.15	m μ , μ μ 0,05	05-03-11-04 *	μ ( ) μ μ	05-03-11-04
\16.12	1.5.16				
06	2.1.01	μ μ ,	02-07-05-00		
01	2.1.02	μ			
01.3	2.1.03	, 3	10-09-01-00		
01.4	2.1.04	, 4	10-09-01-00		
01.6	2.1.05	, 6	10-09-01-00		
02.2	2.1.06	μ , 2	10-09-01-00		
02.3	2.1.07	μ , 3	10-09-01-00		
02.4	2.1.08	μ , 4	10-09-01-00		
02.5	2.1.09	μ , 5	10-09-01-00		
04.2	2.1.10	, 2	10-09-01-00		
06.2	2.1.11	- 2 , ,	10-05-07-00		
08	2.1.12	μ	02-07-05-00		
10	2.1.13	μ	10-05-02-01		
01.1	2.2.01	μ 0,30 0,30 0,30 m μ ,	10-05-01-00		
01.2	2.2.02	μ 0,50 0,50 0,50 m μ ,	10-05-01-00		
05.2	2.2.03	μ 0,70 μ 0,70 m μ , 0,70	10-05-01-00		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
09.4	2.2.04	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00		
09.5	2.2.05	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	10-05-01-00		
09.6	2.2.06	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	10-05-01-00		
11.1.2	2.2.07	μ 2,50 m μ	10-05-09-00		
11.3	2.2.08	μ μ	10-05-09-00		
13.1	2.2.09	μ	10-05-02-01		
16.2	2.2.10	μ μ , 0,4 mm			
\ 16.3.01	2.2.11	μ (PP)			
\ 16.3.02	2.2.12	μ μ			
01.1	2.2.13	μ μ 0,60 m , μ 0,41	10-06-01-00		
01.2	2.2.14	μ μ , μ 0,61 m	10-06-01-00		
02.1.1	2.2.15	μ	10-06-02-01		
03.4	2.2.16	,	10-06-03-00		
04.2.2	2.2.17	μ μ 4 μ 8 m	10-06-04-01 *	μ	10-06-04-01
04.3.2	2.2.18	μ μ 8 - 12 m , μ	10-06-04-01 *	μ	10-06-04-01
04.8.1	2.2.19	μ μ μ	10-06-04-03		
05.4	2.2.20	μ μ 4 m μ μ	10-06-05-00		
05.5	2.2.21	μ 4 m μ	10-06-05-00		
08.1.1	2.2.22	μ μ ,	10-06-07-00		
02.7	2.2.23	μ - ( , ) , - μ 3,0 m	10-07-01-00		
08.2.7.1	2.3.01	16 17 mm μ μ μ 33 cm ,	10-08-01-00		
07.2.3	2.3.02	10 atm, μ , μ , 1 in μ , μ 510 cm2 μ 6,00 m3/h	10-08-01-00		
\8.1.1.0	2.3.03	( μ μ ) 18			
01.2.3	2.3.04	μ 32 mm 10 atm, μ	10-08-01-00		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
09.2.2.2	2.3.05	μμ 6 μ , μ	10-08-01-00		
09.2.2.1	2.3.06	μμ 2-4 μ , μ	10-08-01-00		
\ 09.1.1.6	2.3.07	μ μ μ μ ( , 1" ), 10 atm, ,	10-08-01-00		
05.11.3	2.3.08	μ μ μ , DN 1 in ( ) μ	10-08-01-00		
\31.3	2.3.09	μ μ (ball valve) 16 Atm			
05.12.3	2.3.10	16 atm, μ μ 1 in	10-08-01-00		
01.1	2.3.11	1" ( Venturi), μ			
\ 09.2.14.1	2.3.12	μ mm , 120 120 40 (cm), 1,2			
09.2.13.1	2.3.13	, 6 ins, μ /			
09.2.13.3	2.3.14	, 30 x 40 cm, 4 /			
09.2.13.4	2.3.15	, 50 x 60 cm, 6 /			
\13.1	2.3.16	( )			
02.2.3	2.3.17	mm PVC 6 atm, μ μ 75	08-06-02-01		
05.1.3	2.3.18	μ μ , 1 in , PN 16 atm,	10-08-01-00		
04.4.3	2.3.19	, μ , μ μ 1 in	10-08-01-00		
05.7.1	2.3.20	B μ μ , 1 in , μ ,	10-08-01-00		
09.1	2.3.21	5 - 10 cm ( )	08-01-03-01		
09.2	2.3.22	20 - 40 cm	08-01-03-01		

	μ.			1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ						
02.2.5	2.3.23	110 mm	PVC 6 atm, μ μ	08-06-02-01		

**Πυλαία, 04-02-2019**

**ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η Προϊστάμενη Τ.Κ.& Υ.Χ.**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Προϊσταμενος Δ.Τ.Υ.**

Τερζίδου Μυρτώ  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Παπαδοπούλου Σοφία  
Πολιτικός Μηχανικός

Χαραλαμπιδης Ιγνάτιος  
Πολιτικός Μηχανικός

Σαφαρίκα Βασιλική  
Πολιτικός Μηχανικός

**Η Προϊσταμένη  
Τμ. Η/Μ Έργων**

Μπουζούδης Άγγελος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Σάη Κυριακή  
Πολιτικός Μηχανικός

Τρέντσιου Ελένη  
Δασολόγος