

μ μ -

: 17/07-09-2016 (: 75 46530 - 2), 26/ 04-10-2012 (: 4 81-70)

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
02	1.1.01	- μ	02-02-01-00 *		02-02-01-00
02.1	1.1.02	μ μ μ			
10	1.1.03	μ μ μ			
12.1	1.1.04	K μ μ	15-03-03-00		
12	1.1.05	μ μ	15-02-01-01		
22.65.01	1.1.06	μ			
22.65.02	1.1.07	μ			
22.65.03	1.1.08	μ			
\20.30	1.1.09	μ			
02	1.2.01	μ μ	02-08-00-00		
04.1	1.2.02	μ ()	02-07-01-00 *	μ μ μ	02-07-01-00

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
29.2.2	1.2.03	, μ C12/15 , 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		
29.3.1	1.2.04	, μ C16/20	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		
30.3	1.2.05	μ B500C μ μ , x μ	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
51	1.2.06	μ	05-02-01-00 *	- -	05-02-01-00
51.01	1.2.07	0.06x0,25m μ	05-02-01-00 *	- -	05-02-01-00
81.2	1.2.08	μ μ (cool materials)			
81.3	1.2.09	μ μ (cool materials) -			
81.4	1.2.10	μ μ (cool materials)			
78.96.01	1.2.11	μ	05-02-02-00 *	- μ	05-02-02-00
85	1.2.12	μ μ μ μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
16.7.2	1.2.13	μ			
79.02	1.2.14	μ μ μ μ			
56.2.1	1.2.15	PVC 6 μ., 63	08-06-02-01		
01.1	1.3.01	μ	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
02.1	1.3.02	μ	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
01	1.4.01	μ μ μ			
02.2	1.4.02	μ , 6 cm	05-03-14-00		
03	1.4.03		05-03-11-01		
04	1.4.04				
05.1	1.4.05	, μ μ 0,05 m	05-03-11-04 *	μ () μ	05-03-11-04
08.1	1.4.06	0,05 m μ , μ μ	05-03-11-04 *	μ () μ	05-03-11-04
08.2.2	1.5.01	μ μ μ 2 12899-1			
09.3	1.5.02	μ μ μ			
\ .10.2.1	1.5.03	μ 2 1/2"			
\ .10.1.2	1.5.04	μ μ 2 1/2"			
14	1.5.05	μ μ	05-04-07-00 *	μ	05-04-07-00
15.3	1.5.06	μ μ μ μ , μ μ	05-04-03-00		
15.4	1.5.07	μ μ μ μ , μ μ	05-04-03-00		
17.1	1.5.08	μμ μ μ			
17.2	1.5.09	μμ μ μ μ			
17.2.1	1.5.10	μ μ			
\17.1.1	1.5.11	μ μ	05-04-01-00		
09.6.1	1.5.12	μ μ μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\ 02.4.5	1.7.11	μ , 4, , Pittosporum tobira 'Wheeler's Dwarf', μ 8 , 0,30 0,50 μ , μ >1,00	10-09-01-00		
\ 02.5.55	1.7.12	μ , 5, , Myrtus communis, μ μ 18 , 0,80 1,00 μ , μ μ >1,50	10-09-01-00		
\ 02.5.56	1.7.13	μ , 5, , Nandina domestica, μ μ 20 , 0,80 1,00 μ , μ μ >1,50	10-09-01-00		
\ 06.2.27	1.7.14	- , 2, , Lavandula spp., μ μ 0,80 0,30 μ	10-05-07-00		
07	1.7.15	μ μ	02-07-05-00		
10	1.7.16	μ	10-05-02-01		
11	1.7.17	μ μ			
12	1.7.18	μ μ	10-05-02-01		
01.1	1.7.19	μ μ 0,30 0,30 0,30 m	10-05-01-00		
02.2	1.7.20	μ μ , 0,50 0,50 0,50 m	10-05-01-00		
09.1	1.7.21		10-05-01-00		
09.4	1.7.22	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00		
09.5	1.7.23	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	10-05-01-00		
09.6	1.7.24	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	10-05-01-00		
09.7	1.7.25	μ μ μ 23 - 40 lt	10-05-01-00		
11.1.1	1.7.26	μ μ μ 2,50 m	10-05-09-00		
13.1	1.7.27	μ	10-05-02-01		
01.1	1.7.28	μ μ 0,60 m	10-06-01-00		
01.2	1.7.29	μ μ , μ 0,61 m	10-06-01-00		
01.3	1.7.30	μ μ , μ 0,40 m	10-06-01-00		
02.1.1	1.7.31	μ	10-06-02-01		
03.1	1.7.32	μ	10-06-03-00		
03.4	1.7.33	,	10-06-03-00		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
09.2.3.4	1.7.55	μ μ 6 μ , μ	10-08-01-00		
\ 09.1.1.6	1.7.56	μ μ μ μ (, 1"), 10 atm, ,	10-08-01-00		
05.3.3	1.7.57	μ 1 in , , μ μ , μ	10-08-01-00		
07.2.3	1.7.58	10 atm, μ μ μ 1 in μ μ , 6,00 m3/h	10-08-01-00		
01.3.2	1.7.59	6 mm , μ μ	10-08-01-00		
04.12.3	1.7.60	, 1 1/2 in, 4 .	10-08-01-00		
05.7.1	1.7.61	B μ μ , 1 in , μ ,	10-08-01-00		
05.11.3	1.7.62	μ μ , DN 1 in () μ	10-08-01-00		
09.1	1.7.63	5 - 10 cm ()	08-01-03-01		
10.4.01	1.8.01	μ μ μ			
10.4.02	1.8.02	μ μ μ 3000lt "silo"			
10.6	1.8.03	- μ	10-02-02-01 *		10-02-02-01
3.10.02.01	2.1.01	μ μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	08-01-03-01		
3.12	2.1.02	μ μ μ μ μ			
4.09.01	2.1.03	μ μ μ 5 cm ,			
5.05.01	2.1.04	μ μ μ μ μ μ μ 50 cm	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
5.05.02	2.1.05	μ μ μ μ μ μ μ 50 cm	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
7.06	2.1.06	μ μ μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
12.10.04	2.2.01	μ 41, DN 200 mm	PVC-U μ PVC-U, SDR	08-06-02-02 *	-PVC 08-06-02-02
12.10.06	2.2.02	μ 41, DN 315 mm	PVC-U μ PVC-U, SDR	08-06-02-02 *	-PVC 08-06-02-02
12.10.08	2.2.03	μ 41, DN 400 mm	PVC-U μ PVC-U, SDR	08-06-02-02 *	-PVC 08-06-02-02
9.01	2.2.04			01-03-00-00 * μ	01-03-00-00
				01-04-00-00	
9.10.03	2.2.05	, μ μ , μ C12/15	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	
11.01.01	2.2.06	K μμ iron)	μ (gray		
66.1.1	2.2.07		μ μ μ	01-01-01-00 * μ	01-01-01-00
				01-01-02-00	
				01-01-03-00 *	μ 01-01-03-00
				01-01-05-00	
				01-02-01-00 *	μ μ 01-02-01-00
				02-04-00-00	
				08-07-01-01	
66.1.2	2.2.08		μ μ	01-01-01-00 * μ	01-01-01-00
				01-01-02-00	
				01-01-03-00 *	μ 01-01-03-00
				01-01-05-00	
				01-02-01-00 *	μ μ 01-02-01-00
				02-04-00-00	
				08-07-01-01	

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
16.01	2.2.09	μ			
12.25.05.01	2.2.10	μ PVC-U μ μ μ , PVC-U 41 μ /μ μ μ 400/200 mm.	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
16.14.01.01	2.2.11	μ μ 1,20 m			

29/09/2017

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η Προϊστάμενη Τ.Ο.Υ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Βασιλειάδου Ελπίδα
Πολ. Μηχανικός ΤΕ

Τσομπάνη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός

Γιαννακός Γεώργιος
Πολ. Μηχανικός ΤΕ

Η Προϊσταμένη
Τμ. Η/Μ Έργων

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός