

- :
& : 2/2018

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

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
22.20.01	1				
22.10.01	2	μ , μ	15-02-01-01		
22.15.01	3	μ μ μ μ ,	15-02-01-01		
02.1	4	μ μ μ			
02	5	- μ	02-02-01-00 *		02-02-01-00
20.05.01	6	E μ - μ μ μ	02-04-00-00		
10	7	μ μ μ			
01	8	μ μ μ			
20.30	9	μ μ μ			
10.07.01	10	μ μ			
04.1	11	μ () μ	02-07-01-00 *	μ μ μ	02-07-01-00
51	12	μ	05-02-01-00 *	- -	05-02-01-00
\16.24.01	13	40 40 .			
\16.24.02	14	15 15 .			
8063	15	(10 cm) μ 6 P.V.C.			
85	16	μ μ μ μ			
\16.27	17	μ O.K. . μ			
38.02	18	μ	01-04-00-00		
38.20.03	19	μ μ , μ μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
38.20.02	20	μ μ , B500C.	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
29.2.2	21	, 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		
\64.49	22	μ			
32.02.05	23	μ , μ , μ C20/25	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		
32.25.04	24	μ μ μ , 30,00m3 μ C20/25			
52	25	μ , . . .	05-02-02-00 *	- μ	05-02-02-00
\ . 52	26	μ	05-02-02-00 *	- μ	05-02-02-00
\ 81	27	40x40cm μ μ	05-02-02-00 *	- μ	05-02-02-00
38.13	28	μ μ	01-05-00-00		
\ . 52.5	29	μ μ μ			
\ 51.03	30	μ μ - μ	05-02-01-00 *	- -	05-02-01-00
\64.48	31	μ			
38.18	32	μ μ	01-05-00-00		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
77.80.02	33	μ μ , μ μ μ μ , - μ .	03-10-02-00		
66.1	34	μ μ (), 1 ()			
12.10.04	35	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
\ 49.3	36	μ μ			
\ 49.2	37				
02.3	38	μ , 8 cm	05-03-14-00		
01.1	39	μ	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
04	40				
06	41	μ μ μ	05-03-11-04 *	μ () μ μ	05-03-11-04
08.	42		05-03-11-04 *	μ () μ μ	05-03-11-04
\ 09.3	43				
17.2	44	μμ μ μ μ			
08.2.2	45	μ μ μ 2 12899-1			
09.4	46	μ μ μ			
\ 10.2	47	μ μ 2 1/2"	05-04-07-00 *	μ	05-04-07-00
\64.16.03	48	μ μ μ			
62.10.15.01	49	μ 12 m,			
\8837.22.4	50	μ μ 250μm, μ 17 3,00μ.			
\9347	51	μ			
\60.10.80.02	52	μ 12	05-07-01-00 *	μ μ	05-07-01-00
60.10.01.01	53	μ 6,00 m	05-07-01-00 *	μ μ	05-07-01-00
			05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\60.10.01.01	54	μ 3,00 m	05-07-01-00 *	μ μ	05-07-01-00
			05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
60.10.40.08	55	μ μ μ (LED), 110 - 150 W, μ	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\103.4	56	μ led 55w			
62.10.41.01	57	E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2			
62.10.41.04	58	E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2			
62.10.48.03	59	μ , μ 25 mm²			
60.20.40.02	60	μ μ μ DN 63 mm (μ 2½") 3,6mm			
60.20.40.11	61	μ (HDPE), μ DN 63 mm			
\60.10.85	62	μ μ 40 40 μ			
\9001	63	μ μ			
02.3	64	μ - μ 0,61 μ 0,90 m	10-07-01-00		
07	65	μ μ	02-07-05-00		
01	66		02-01-02-00		
06	67	μ μ ,	02-07-05-00		
01	68	μ			
11	69	μ μ			
04	70		10-05-02-03		
02	71	μ	10-05-02-01		
11.1.2	72	μ 2,50 m μ	10-05-09-00		
05.3	73	μ μ μ , 1,00 1,00 1,00 m	10-05-01-00		
05.1	74	μ μ μ , 0,50 0,50 0,50 m	10-05-01-00		
09.8	75	μ μ μ 41 - 80 lt	10-05-01-00		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
09.6	76	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	10-05-01-00		
09.4	77	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00		
01.1	78	μ 0,30 0,30 0,30 m μ ,	10-05-01-00		
\ 66.6	79	μ			
01.2.9	80	μ 110 mm 10 atm, μ	10-08-01-00		
10.4	81	- μ μμ	10-02-02-01 *		10-02-02-01
\65.06.15	82	μμ			
10	83	, μ μ μ	08-01-03-01		
			08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
09.1.1.1	84	(μ μ μ), 10 atm, μ 1 in	10-08-01-00		
05.1.3	85	μ μ , 1 in , PN 16 atm,	10-08-01-00		
05.11.3	86	μ μ , DN 1 in () μ	10-08-01-00		
09.2.13.3	87	, 30 x 40 cm, 4 /			
01.1.4	88	μ 32 mm () 6 atm, μ	10-08-01-00		
01.1.5	89	μ 40 mm () 6 atm, μ	10-08-01-00		
08.2.1.1	90	6 17 mm () μ μ , 33 cm	10-08-01-00		
09.2.15.4	91	JIVV-U (), μ 5 x 1,5 mm2			
09.2.15.5	92	JIVV-U (), μ 7 x 1,5 mm2			
09.2.13.2	93	, 10 ins, - /			
09.2.5.2	94	μ μμ μ / 8-9	10-08-01-00		
\ 01.4.36	95	, 4, Cupressus sempervirens f. sempervirens, μ μ 12 , 2,50 3,00 μ	10-09-01-00		
\ 01.4.45	96	18 , 2,00 4, 2,50 μ , Morus spp., μ μ 14-16	10-09-01-00		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\ 01.3.46	97	μ , 7 3, , Bauhinia spp., μ μ 10-12 , 1,75 2,00 μ , μ	10-09-01-00		
\ 06.2.35	98	- 2, (, μ ,), Salvia officinalis, μ μ 0,80 , 0,30 μ	10-05-07-00		
\ 02.3.49	99	μ , 3, , Lantana montevidensis, μ μ 2 , 0,40 0,60 μ , μ 5	10-09-01-00		
02.6	100	μ , 6	10-09-01-00		
\ 06.2.20	101	- 2, μ , Dimorphotheca callendulacea, μ μ 0,80 , 0,30 μ	10-05-07-00		
\ 02.3.18	102	μ , 3, , Juniperus spp., μ μ 10 , 0,60 0,80 μ , μ 3	10-09-01-00		
\ 02.4.20	103	μ , 4, , Prunus laurocerasus, μ μ 10 , 1,00 1,50 μ , μ μ >1,00	10-09-01-00		

ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

ΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μοσχάτο 12 / 06 / 18
Η Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη
Τμ. Τεχνικών Υπηρεσιών

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΑΧΑΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΛΝΤΟΥΝΗΣ
Γεωπόνος Τ.Ε.