

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

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
<b>μ</b>					
20.01.01	1	41 250 3,00 μ	μ 0,85 m	PVC-U, SDR	
20.01.02	2	41 250 μ	μ 3,00 m μ	PVC-U SDR 1,00 m	
20.02.01	3	41 200 3,00 μ	μ 0,85 m	PVC-U SDR	
20.02.02	4	41 200 μ	μ 3,00 m, μ	PVC-U SDR 1,00 m	
16.14.01	5	μ μ	μ 1917, 1,20 m		
\6711.1	8	3,00 m	μ μ		
\6711.2	9	3,00 m	μ μ		
\6711.0	10		μ μ		
<b>μ</b>					
20.30			μ μ μ		
20.31.02		μ μ ,	μ		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
32.01.04		μ μ μ μ 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		
32.25.03		μ μ μ μ μ μ 30,00m3 C16/20			
32.26.03		μ μ 20.20 \ 01			
3.10.02.01		μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	08-01-03-01		
3.11.02.01		μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	08-01-03-01		
3.12		μ μ μ μ μ			
3.13		μ μ μ			
4.09.02		μ μ μ 10 cm			
4.10		μ μ μ	08-06-08-03 *		08-06-08-03
5.04		μ μ μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
5.05.01		μ μ μ μ μ μ μ 50 cm	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
5.07		μ μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
9.10.04		, μ μ , μ 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		
12.10.02		μ PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
12.10.04		μ PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
12.10.05		μ PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
12.12.01.01		μ PVC-U μ μ μ , PVC-U 41 μ /μ μ μ 200/125 mm.	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
12.13.01.08		at μ μ PVC-U μ 6 D200 mm	08-06-02-01		
16.11			08-06-08-03 *		08-06-08-03

ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΙΕΥΘ. Τ.Υ.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤ. Τ.Μ.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΪΜΑΖΟΓΛΟΥ

Α. ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ