

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 16/2018

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 210.000,00 €

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

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
3.10.01.01	1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	08-01-03-01		
3.10.02.01	2	μ μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	08-01-03-01		
3.11.02.01	3	μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	08-01-03-01		
04.1	4	- μ	08-01-01-00		
04.4	5	μ	08-01-01-00		
5.03	6	μ μ			
5.05.01	7	μ μ μ μ μ 50 cm	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
5.07	8	μ μ μ μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
60.20.50.3001	9	μ 15cm μ			
\12.1	10	μ μ	15-02-01-01		
\20.30.01	11	μ			
02	12	μ μ	02-08-00-00		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
29.3.1	13	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	14	μ B500C μ μ , x μ	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
51	15	μ	05-02-01-00 *	- -	05-02-01-00
\ .52.1	16	μ μ	05-02-02-00 *	- μ	05-02-02-00
81	17	40x40cm μ μ			
82	18	μ μ μ μ			
85	19	μ μ μ μ			
01.1	20	μ	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
02.1	21	μ	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
03	22		05-03-11-01		
05.1	23	μ μ 0,05 m	05-03-11-04 *	μ () μ	05-03-11-04
08.1	24	0,05 m μ μ μ	05-03-11-04 *	μ () μ	05-03-11-04
01	25	μ μ μ			
4.09.01	26	μ μ 5 cm μ			
4.10	27	μ μ	08-06-08-03 *		08-06-08-03
4.11	28	μ μ μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
08.2.2	29	μ 12899-1	μ μ μ 2		
09.3	30		μ μ μ		
09.4	31		μ μ μ		
\ .10.1.1	32		μ 2 1/2"		
\ .10.2.1	33		μ		
17.1	34		μμ μ μ		
\17.1.1	35		μ μ	05-04-01-00	
\ 03.1.2	36		μ μ μ μ		
\60.20.10.0101	37		μ μμ		
\60.20.10.0301	38		μ μ μ "μ" (4)		
60.20.11	39		μ μ μ μ μ μ (4)		
60.20.20.01	40	(3)	ο μ μ μ μ , μ. 200 mm (- -) (- -)		
60.20.20.02	41		ο μ μ μ μ , 200 mm (-). (2)		
60.20.20.03	42		ο μ μ μ μ (2), 200 mm (-).		
60.20.20.04	43	(3)	ο μ μ μ μ , 300 mm (- -) (- -)		
60.20.20.05	44		ο μ μ μ μ (2), 300 mm (-).		
\60.20.40.4101	45		μ μ μ μ		
\60.20.40.4102	46		μ μ μ		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
60.20.40.51	47	μ , μ			
60.20.50.11	48	μ μ			
\60.20.50.0101	49	μ			
60.20.50.12	50	μ μ μ			
\60.20.50.0201	51	μ μ			
\60.20.50.0202	52	μ μ μ			
\60.20.20.0601	53	μ μ			
\60.20.20.0602	54	μ μ			
60.20.40.21	55	μ			
\60.20.12.01	56	μ μ radar μ μ μ			
60.20.40.12	57	μ (HDPE), μ DN 90 mm			
\ 59.01	58	μ DN 80			
62.10.48.03	59	μ , μ 25 mm ²			
\60.10.85.04	60		05-07-01-00 *	μ μ	05-07-01-00
11.01.02	61	K μμ (ductile iron)			
60.20.30.02	62	μ , μ 21 1,5 mm ² , J1VV-U ()			
60.20.30.04	63	μ , μ 5 1,5 mm ² , J1VV-U ()			
60.20.30.06	64	μ , μ -2 (L)2Y (), 6 10 0,6 mm ²			
\62.10.15.0101	65	μ - μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
62.10.15.0102	66	μ - μ μ			

Πυλαία, 14 - 3 - 2018

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Παπαγεωργίου Ιωάννα
Μηχανολόγος Μηχανικός

Γιαννακός Γεώργιος
Τεχν. Πολ. Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊστάμενη Τ.Ο.Υ.Ε

Τσομπάνη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός