

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 06/2019**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:

**130.000,00 €**

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>					
73.94.03					
4412	1.01				
\10.02	1.02	μ μ μ			
20.20	1.03	μ μ			
\22.10.01	1.04	μ μ			
32.05.04	1.05	μ μ C16/20			
32.25.03	1.06	μ μ μ μ 30,00m3 C16/20			
\38.20.02	1.07	μ μ B500C (S500s)			
\ 64.57	1.08	(μ )			
\ 20.04.0101	1.09	E μ μ μ μ μ , μ μ - μ	02-04-00-00		
\ 20.05.06	1.10	E μ μ μ μ μ μ μ μ - μ			
78.96.26	1.11	50x50x4,5cm			
\ 01	1.13	/ μ			
02.	1.14	μ	05-03-14-00		
04	1.15				
08.1	1.16	0,05 m μ , μ μ	05-03-11-04 *	μ ( ) μ μ	05-03-11-04

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
04.1.01	1.17	μ μ			
08.3	1.18	1 μ 1 EN 12899-			
10.2	1.19	mm (3") μ DN 80	05-04-07-00 *	μ	05-04-07-00
\ 17.2	1.20	μμ μ μ			
4.05.01	1.21	μ			
\ 16.02	1.22	μ μ ,			
μ					
509		μ μ 6			
20.04.01		E μ - μ μ	02-04-00-00		
20.05.01		E μ - μ μ μ	02-04-00-00		

Πυλαία, 21-01-2019

**ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**

Τερζίδου Μυρτώ  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

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

Παπαδοπούλου Σοφία  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπιδης Ιγνάτιος  
Πολιτικός Μηχανικός