

Y

930.2. 1. 3	μ	1,00x	39 =	39,00
μ	(003) h	1,00x	19,87 =	19,87
	(002) h	1,00x	16,84 =	16,84

			μ	75,71
(μ):	75,71			
():	μ	μ		

A.T. : 5				
:	\9342.2.1	μ	1,5 μ.	
		45	50%	
		2\ .121	20%	
		3\ .212	15%	
		3\ .811	15%	
	(μ)	μ	1,5 μ.	
μ	μ	μ	(3) μ	
μ	μ	μ	35 . . μ	
0,40μ μ	μ	μ	μ	0,40
(μ)				

\9342.2.1	μ	1,5 μ.		
Y				
20% μ	μ	1,50 μ.	μ	
(\959)	μ	1,20x3x	20 =	72,00
(813.2.4)	m	9,5 x	3,8237 =	36,33
μ				
(\8749.2)	μ	3,0 x	48,95 =	146,85
	(003) h	2x	19,87 =	39,74
	(002) h	2x	16,84 =	33,68

			μ	328,60
(μ):	328,60			
():				

A.T. : 6				
:	\9350.1	μ ()		
		52	100%	
	μ () , (μ			
. . .)	μ			
μ	μ	(μ , μ .)		
μ	μ	μ , μ		
μ	μ	2mm. μ		
:	1,45m, 1,30m, 0,36m.			
	μ μ μ			
	0,60m.			
μ	μ .	0,85m		
μ .				
)	μ μ	μ		
	μ	μ μ ,) μ		
μ	μ	(μ)		
μ	μ	μ ,)		
μ	μ	μ		
.				
. . .				

(μ): 27,53
()::

, μ 2019
μ

, 13/12/2019

/ & μ μ

~ € ‡ ' • · " ' ~ ' —
} Š " < ~ f • · } % σ < € " } ~ '
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
της Δ/νσης Τεχνικών Έργων και Υποδομών

Αλέξανδρος Μπεκιάρης
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ