

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ μ 12,00 m	62.10.02.01	100	1		28,00	75,00	2.100,00	
	: 1.							2.100,00	2.100,00
	2.								
1	μ 9,00 m	60.10.01.02	101	2		28,00	1.200,00	33.600,00	
2	NYN μ μ 3 1,5 mm2	8773.3.1	47	3	m	252,00	2,51	632,52	
3	μ μ μ μ μ 1,50m	9331.1.3	101	4		28,00	75,71	2.119,88	
4	μ 1,5 μ.	\9342.2.1	50% 45 20% 2 \ .121 15% 3 \ .212 15% 3 \ .811	5		1,00	328,60	328,60	
5	() μ	\9350.1	52	6		1,00	1.479,18	1.479,18	
6	μ μ 7m μ h μ 12m.	\9433.1.2	103	7		28,00	27,53	770,84	
	: 2.							38.931,02	38.931,02
	μ								41.031,02
	&							18,00%	7.385,58
	μ							15,00%	48.416,60
	μ								55.679,09
	μ								2,36
	μ							24,00%	55.681,45
									13.363,55
									69.045,00

, μ 2019
μ

, 13/12/2019

~ €† , • . " , ~ , —
} S " < ~ f • . } %σ < € " } ~ ' ,

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
της Δ/νσης Τεχνικών Έργων και Υποδομών

/

& μ μ

Αλέξανδρος Μπεκιάρης
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ