

: 33/2018

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	μ	\4.14	6082.1	1	m3	30,00	25,35	760,50	
2	μ	4.13	6082.1	2	m3	5,00	25,35	126,75	
3	μ	\22.20.4	2236	3	m2	700,00	9,75	6.825,00	
4	μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	4	m3	1.220,00	12,25	14.945,00	
5	- μ	02	1123.	5	m3	122,00	5,45	664,90	
6	μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.02	6068	6	m3	500,00	14,15	7.075,00	
7	μ μ	5.07	6069	7	m3	432,00	14,15	6.112,80	
8	μ μ μ μ	3.12	6087	8	m	300,00	15,50	4.650,00	
9	μ μ	7.06	6103	9	m2	10,00	34,60	346,00	
10	-150) (. . .	\ 04	3111.	10	m2	1.220,00	1,28	1.561,60	
	1.	-						43.067,55	43.067,55
	2.	-							
1	μ C16/20	29.3.1	2532	11	m3	96,00	94,20	9.043,20	
2	μ μ ,x μ B500C	30.3	7018	12	kg	1.000,00	1,15	1.150,00	
3	μ μ B500C	30.2	2612	13	kg	501,36	1,15	576,56	
4	μ	\ 06.1	2922	14	m2	648,00	30,00	19.440,00	
						μ		30.209,76	43.067,55

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	30.209,76	43.067,55
5		9.01	6301	15	m2	20,00	8,20	164,00	
6	μ	38.02	3811	16	m2	10,00	22,50	225,00	
	: 2.	-						30.598,76	30.598,76
	3.	-							
1	A	\2511.2	.2511	17		10,00	150,00	1.500,00	
2	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/OD] μ SN8, DN/ D 200 mm	12.30.02.23	6711.2	18	m	50,00	8,20	410,00	
3	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 500 mm	12.30.02.27	6711.7	19	m	5,00	60,00	300,00	
4	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 1000 mm	12.30.02.30	6711.7	20	m	370,00	180,00	66.600,00	
5		11.02.04	6752	21	kg	1.200,00	2,90	3.480,00	
6	μ μ 1917, μ μ · μ 1,20 m	16.14.01	6327	22		9,00	1.290,00	11.610,00	
7	μ	\6065.3	6065	23		10,00	94,66	946,60	
8	μ	\6065.5	6065	24		6,00	115,00	690,00	
	: 3.	-						85.536,60	85.536,60
							μ		159.202,91

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								159.202,91
	4.								
1	μ , 4 cm	02.1	1132	25	m2	2.500,00	1,15	2.875,00	
2		04	4120	26	m2	2.500,00	0,45	1.125,00	
3	μ	06	4421	27	ton	241,50	87,98	21.247,17	
4	μ , μ 0,05 m μ	08.1	4521	28	m2	2.500,00	8,08	20.200,00	
5	μμ μ	17.1	7788	29	m2	100,00	3,80	380,00	
	: 4.							45.827,17	45.827,17
μ &								18,00%	205.030,08 36.905,41
μ								15,00%	241.935,49 36.290,32
μ								24,00%	278.225,81 66.774,19
									345.000,00

ΑΜΦΙΣΣΑ 31/10/2018

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΡΓΑΝΗΣ
ΜΗΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΜΦΙΣΣΑ 31/10/2018
ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ.

ΚΑΚΚΑΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.