

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	-								
1	μ μ μ	01	2269	1/1	m	1.000,00	1,00	1.000,00	
2	μ , μ μ	22.10.01	2226	1/2	m3	100,00	35,20	3.520,00	
3	μ 5,00 m	01	2151	1/3	m3	1.000,00	11,20	11.200,00	
4	μ	02	6087	1/4	m3	1.000,00	2,70	2.700,00	
5	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	1/5	m3	40,00	16,80	672,00	
6	μ μ μ μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	1/6	m3	50,00	16,80	840,00	
7	μ μ μ μ μ μ B500C	30.2	2612	1/7	kg	500,00	1,15	575,00	
8	μ ()	\ 04.1	3121	1/8	m3	200,00	22,90	4.580,00	
9	μ μ μ μ	85	2548	1/9		200,00	40,30	8.060,00	
10	μ μ μ μ	\ 85	2548	1/10		51,00	80,00	4.080,00	
11	μ μ C12/15,	29.2.1	2531	1/11	m3	400,00	86,50	34.600,00	
12	μ C16/20	29.3.1	2532	1/12	m3	80,00	94,20	7.536,00	
13	μ	\ 29	2531	1/13	m3	15,00	191,48	2.872,20	
14	μ	51	2921	1/14	m	1.000,00	9,60	9.600,00	
15	μ μ μ	\ 29.2.5	2531	1/15	m	200,00	50,97	10.194,00	
							μ	102.029,20	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ								102.029,20	
16	(μ μ μ) μ 2 cm , μ , 11 - 30 cm	75.01.01	7501	1/16	m2	20,00	78,50	1.570,00	
17	(μ μ μ) μ 3 cm , μ , 11 - 30 cm	75.01.03	7506	1/17	m2	20,00	101,00	2.020,00	
18	μ μ (μ) μ μ μ	\73.47.01	7347	1/18	m	150,00	15,90	2.385,00	
19	(μ) cm μ μ μ 6 10 P.V.C.	8063	8	1/19	m	350,00	10,71	3.748,50	
20	μ μ 40x40cm	81	2922	1/20	m2	3.000,00	17,30	51.900,00	
21	μ μ	\78.96. 1	7316	1/21	m2	500,00	24,40	12.200,00	
22	μ	04.2	2652	1/22	kg	700,00	2,70	1.890,00	
: 1. -								177.742,70	177.742,70
2. -									
1	μ , 4 cm	02.1	1132	2/1	m2	5.000,00	1,15	5.750,00	
2	μ , 8 cm	02.3	1132	2/2	m2	5.000,00	1,85	9.250,00	
3	μ , 6 cm	02.2	1132	2/3	m2	33.000,00	1,45	47.850,00	
4	μ μ , 6 cm	\ 02.11	1132	2/4	m2	10.000,00	0,84	8.400,00	
5		04	4120	2/5	m2	43.000,00	0,45	19.350,00	
6		03	4110	2/6	m2	500,00	1,20	600,00	
7	μ μ μ	06	4421	2/7	ton	650,00	81,93	53.254,50	
8	, μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	2/8	m2	33.000,00	8,06	265.980,00	
9	μ μ 0,04 m μ	09.1	4521	2/9	m2	10.000,00	9,09	90.900,00	
10	μ μ μ	\ 07.01	4421	2/10	m2	600,00	22,00	13.200,00	
: 2. -								514.534,50	514.534,50
μ									692.277,20

Α/Α				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		692.277,20
3.									
1	μμ μ	17.1	7788	3/1	m2	500,00	3,80	1.900,00	
2	μμ μ	17.2	7788	3/2	m2	500,00	19,70	9.850,00	
3	μ μ μ " "	\ 04.01	2653	3/3		300,00	13,13	3.939,00	
: 3.								15.689,00	15.689,00
μ &								18,00%	707.966,20 127.433,92
μ								15,00%	835.400,12 125.310,02
μ &									960.710,14 33.296,49
μ &									994.006,63 5.993,37
μ								24,00%	1.000.000,00 240.000,00
									1.240.000,00

ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘ.
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΑΝΗ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ

ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΪΜΑΖΟΓΛΟΥ

ΑΝ. ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ