

1 4

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.875,44	45.295,03
2	() μ μ 1/2 ins	8131.2.1	11	18		88,00	17,11	1.505,68	
3	μ μ	8151.2	14	19		82,00	192,13	15.754,66	
4	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	12.10.01	6711.1	20	m	359,00	3,80	1.364,20	
5	100	\8046.11	8	21		40,00	20,00	800,00	
6	μ μ	\ 49.3	6752	22	m	3,50	16,00	56,00	
7		\ 49.2	6752	23	μ.	3,50	11,00	38,50	
8	μ μ μ μ W 2 36	\8972.3.4	59	24	μ.	61,00	59,76	3.645,36	
9	μ μ μ	\63.1	63	25		2,00	15.500,00	31.000,00	
10	μ WC	\8046.12	17	26		5,00	650,00	3.250,00	
11	15 1 mm	\8041.5.2	7	27	m	30,00	6,60	198,00	
12	22 1 mm	\8041.7.2	7	28	m	20,00	9,07	181,40	
	: 3. :							66.669,24	66.669,24
	4. : -								
1	2,00 m μ μ μ 3 / 2 cm (/μ)	75.41.01	7541	29		182,00	39,00	7.098,00	
2	μ μ GROUP 1, 30x30 cm	73.34.02	7326.1	30	m2	1.084,00	36,00	39.024,00	
3	μ μ GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	31	m2	504,00	33,50	16.884,00	
4	μ μ	\73.91.02	7373.1	32	m2	60,00	10,00	600,00	
	: 4. : -							63.606,00	63.606,00
	5. :								
1	μ	62.24	6224	33	kg	8.920,00	5,60	49.952,00	
2	μ μ	62.41	6239	34	kg	1.510,00	6,20	9.362,00	
3	μ μ μ , 13 cm	54.46.01	5446.1	35	m2	58,00	118,00	6.844,00	
4		\64.16.04	6418	36	m	68,10	47,68	3.247,01	
5		\64.16.05	6418	37	m	14,50	37,33	541,29	
6	μ plexiglass	\72.70	7231	38	m2	38,90	42,00	1.633,80	
							μ	71.580,10	175.570,27

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							71.580,10	175.570,27
7	μ	61.29	6118	39	kg	100,00	3,40	340,00	
	: 5. :							71.920,10	71.920,10
	6. : ,								
1	μ μ	65.31	6531	40	m2	71,00	56,00	3.976,00	
2	12,5 mm , ,	78.05.01	7809	41	m2	129,20	13,00	1.679,60	
3	μ - μ μ 50 mm	79.55	7934	42	m2	93,10	14,00	1.303,40	
4	μ μ μ μ ,	77.55	7755	43	m2	486,50	6,70	3.259,55	
5	μ μ μ μ	77.15	7735	44	m2	1.705,00	1,70	2.898,50	
6	μ μ μ μ μ , μ , -	77.80.01	7785.1	45	m2	1.865,00	9,00	16.785,00	
7	μ μ 15 mm μ μ μ	10.08	6371	46	m	30,00	15,50	465,00	
8	μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	47	m2	20,00	19,50	390,00	
9	μ μ μ - μ	71.21	7121	48	m2	40,00	13,50	540,00	
	: 6. : ,							31.297,05	31.297,05
	7. 7. OMA :								
1	6 cm μ ,	02.2	1132	49	m2	2.745,00	1,45	3.980,25	
2	μ	01.1	3121	50	m3	15,00	18,70	280,50	
3		04	4120	51	m2	3.033,00	0,45	1.364,85	
4	μ μ μ	06	4421	52	ton	30,00	83,97	2.519,10	
5	0,05 m μ μ	08.1	4521	53	m2	3.033,00	8,30	25.173,90	
	μ							33.318,60	278.787,42

Α/Α				· ·	M ·		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							33.318,60	278.787,42
6	μ , μ , , μ ,	179.03	7902	54	m2	1.600,00	14,00	22.400,00	
7	μ μ μ μ	17.2	7788	55	m2	67,00	19,70	1.319,90	
	: 7. 7. OMA :							57.038,50	57.038,50
μ &								18,00%	335.825,92 60.448,67
μ								15,00%	396.274,59 59.441,19
μ									455.715,78 2.000,00
μ									457.715,78 98,74
μ								24,00%	457.814,52 109.875,48
									567.690,00

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μοσχάτο 13/ 07 / 18
Η Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη
Τμ. Τεχνικών Υπηρεσιών

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ
Αρχιτέκτων Μηχανικός