

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΚΑΒΑΛΑΣ

Αναπτυξιακή Ανώνυμη Εταιρεία Ο.Τ.Α.

Υδρας 10, 4^{ος} όροφος, 653 02, Καβάλα

Τηλ:2510620459 - Fax:2510620429

E-mail : anka@ankavala.gr



2007 – 2013



«

»

(4.1.2_4.4)



2007-2013

μ

III

					μ μ (€)	μ μ μ μ (€)
		.01	()		(μ , μ ,) _____	
		.02	()			
		.03	()			
		.04	()			
		.05			2.000,00	2.300,00
		.01	μ μ (1,00 μ . Beton)	μ . μ .	64,00	71,25
		.02	μ μ (1,00 μ . Beton)	μ . μ .	102,00	114,00
		.03	μ	μ . μ .	17,00	19,00
		.04	()	μ^2	10,20	11,40
		.05	μ -	μ^2	1,28	1,43
		.06	μ μ 3	μ^2	4,25	4,75
		.07		μ^2	42,50	47,50
		.08		μ . μ .	12,75	14,25
		.09		μ^2	12,75	14,25
		.10	μ	μ^2	21,25	23,75
		01.01		μ^3	3,40	3,80
		01.02	μ	μ^3	4,25	4,75
		01.03		μ^3	12,75	14,25
		01.04	μ - μ	μ^3	8,50	9,50
		01.05	μ	μ^3	17,00	19,00



	01.06	μ	μ^3	3,40	3,80
	01.07		μ^3	10,20	11,40
	02.01	μ	μ^3	28,05	31,35
	02.02	μ	μ^3	27,20	30,40
	02.03	$\mu \mu$	μ^3	34,00	38,00
	02.04	μ	μ^2	5,10	5,70
	02.05	μ	μ^2	3,40	3,80
	03.01	$\mu \mu$	μ^3	212,50	237,50
	03.02	($\mu \mu \mu$)	μ^3	238,00	266,00
	03.03	$\mu \mu \mu$	μ^3	110,50	123,50
	03.04	($\mu \mu \mu \mu$)	μ^3	127,50	142,50
	03.05	μ	μ^3	93,50	104,50
	03.06		μ^3	76,50	85,50
	03.07	μ	$\mu.\mu.$	8,50	9,50
	03.08	μ	$\mu.\mu.$	11,05	12,35
	04.01	$\mu \mu$	μ^2	59,50	66,50
	04.02	$\mu \mu$	μ^2	76,50	85,50
	04.03	$\mu \mu$	μ^2	17,00	19,00
	04.04	$\mu \mu$	μ^2	21,25	23,75
	04.05	$\mu \mu$	μ^2	19,55	21,85
	04.06	2	μ^2	29,75	33,25
	04.07	2 μ	μ^2	38,25	42,75
	04.08	(15cm) YTONG	μ^2	21,25	23,75
	05.01	μ	μ^2	12,75	14,25



	05.02	(μ kourasanit)	μ^2	17,00	19,00
	05.03	μ	μ^2	17,00	19,00
	05.04	μ μ	μ^2	12,75	14,25
	05.05	μ μ μ	μ^2	13,60	15,20
	06.01		μ^2	34,00	38,00
	06.02		μ^2	42,50	47,50
	06.03		μ^2	72,25	80,75
	06.04	() μ μ	μ^2	76,50	85,50
	06.05	μ μ μ μ	$\mu \cdot \mu$	5,10	5,70
	07.01	μ	μ^2	12,75	14,25
	07.02		μ^2	21,25	23,75
	07.03	(.)	μ^2	29,75	33,25
	07.04	() μ μ	μ^2	85,00	95,00
	07.05	μ	μ^2	34,00	38,00
	07.06		μ^2	59,50	66,50
	07.07	μ μ	μ^2	110,50	123,50
	07.08	μ	μ^2	8,50	9,50
	07.09	μ μ	μ^2	25,50	28,50
	08.01		μ^2	85,00	95,00
	08.02	μ μ MDF	μ^2	127,50	142,50
	08.03	μ μ	μ^2	212,50	237,50



	08.04	μ	μ	μ^2	212,50	237,50
	08.05	μ	μ	μ^2	170,00	190,00
	08.06			μ^2	68,00	76,00
	08.07			μ^2	42,50	47,50
	08.08	μ	μ	μ^2	127,50	142,50
	08.09	μ	μ	μ^2	136,00	152,00
	08.10		μ	μ^2	85,00	95,00
	08.11			μ^2	153,00	171,00
	08.12	μ		μ^2	34,00	38,00
	08.13	μ		μ	510,00	570,00
	08.14	30	90	μ	680,00	760,00
	08.15	30	90	μ	1.020,00	1.140,00
	09.01			μ^2	102,00	114,00
	09.02			μ^2	136,00	152,00
	10.01	μ	μ	μ^2	10,00	11,00
	10.02	μ	μ	μ^2	5,10	5,70
	10.03	μ	/	μ^2	2,55	2,85
	10.04	(μ	μ)	μ^2	45,00	48,00
	11.01	μ	,	$\mu \cdot \mu$	25,50	28,50
	11.02	μ	μ	$\mu \cdot \mu$	76,50	85,50
	12.01	μ		$\mu \cdot \mu$	38,25	42,75
	12.02	μ		$\mu \cdot \mu$	25,50	28,50



	13.01	()	μ^2	21,25	23,75
	13.02	μ	μ^2	17,00	19,00
	13.03	μ	μ^2	34,00	38,00
	14.01	μ μ	μ^2	34,00	38,00
	14.02	μ) μ (μ μ	μ^2	68,00	76,00
	14.03	μ , μ μ	μ^2	42,50	47,50
	14.04	μ μ	μ^2	21,25	23,75
	14.05	()	μ	8,50	9,50
	15.01	μ μ	$\mu \cdot \mu$	25,50	28,50
	15.02	μ	$\mu \cdot \mu$	34,00	38,00
	15.03	μ μ	$\mu \cdot \mu$	76,50	85,50
	15.04	μ	$\mu \cdot \mu$	51,00	57,00
	16.01	μ μ	μ^2	3,40	3,80
	16.02		μ^2	6,80	7,60
	16.03		μ^2	10,20	11,40
	16.04	μ μ	μ^2	8,50	9,50
	17.01		μ	1.275,00	1.425,00
	17.02	(μ)	μ	2.125,00	2.375,00
	18.01		μ	425,00	475,00
	18.02	WC	μ	212,50	237,50



		19.01	() -wc.	/ WC	450,00	490,00
		19.02	() -wc	/ WC	400,00	440,00
		20.01	() μ			
		20.02	(, μ μ)			
		20.03	(μ μ)			
		21.01	()	μ ² /	12,00	12,00
		21.02	μ ()	μ ² /	12,00	12,00
		21.03	(μ)	μ ² /	12,00	12,00
		21.04	(μ)	μ ² /	12,00	12,00
		22.01	μ 4	μ	11.900,00	13.300,00
		22.02	4		1.020,00	1.140,00
	/	23.01		μ	1.020,00	1.140,00
		24.01			1,70	1,90
		24.02	μ μ	μ ²	25,50	28,50

- μ :
- μ μ μ . μ 10%
 - 10% μ μ μ
 - μ
 - μ μ ,

