

/ -
 : 2/2020 &

2 ()

:

-

: KONTOS CONCREATE A.T.E

A/A			..	M					1				(2)				()		()				
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	μ																						
	μ																						
	1																						
1			1		2,00	22.000,00	44.000,00		2,00	22.000,00	44.000,00		2,00	22.000,00	44.000,00								
2	WC		2		2,00	14.000,00	28.000,00		2,00	14.000,00	28.000,00		2,00	14.000,00	28.000,00								
3	WC		3		1,00	14.000,00	14.000,00		1,00	14.000,00	14.000,00		1,00	14.000,00	14.000,00								
	μ : 1						86.000,00				86.000,00				86.000,00								
					6,00%		5.160,00		6,00%		5.160,00		6,00%		5.160,00								
	: 1						80.840,00	80.840,00			80.840,00	80.840,00			80.840,00	80.840,00							
	2																						
1			4		2,00	7.000,00	14.000,00		2,00	7.000,00	14.000,00		2,00	7.000,00	14.000,00								
	μ : 2						14.000,00				14.000,00				14.000,00								
					5,00%		700,00		5,00%		700,00		5,00%		700,00								
	: 2						13.300,00		13.300,00				13.300,00	13.300,00			13.300,00	13.300,00					
	3																						
1	μ - μ	2112	5	m3	184,50	8,30	1.531,35		199,84	8,30	1.658,67		199,84	8,30	1.658,67		127,32						
2	μ μ μ	2226	6	m3	2,00	61,50	123,00		2,00	61,50	123,00		2,00	61,50	123,00								
3	μ μ ,	2162	7	m3	30,00	4,50	135,00		88,94	4,50	400,23		88,94	4,50	400,23		265,23						
4	μ μ μ	1104	8	ton	385,48	1,65	636,04		404,48	1,65	667,39		404,48	1,65	667,39		31,35						
5	μ μ	1136	9	ton.km	13.491,80	0,35	4.722,13		8.089,60	0,35	2.831,36		8.089,60	0,35	2.831,36			1.890,77					
6	0,10 m (. . . - 155)	3211.	10	m2	566,40	7,61	4.310,30		590,36	7,61	4.492,64		590,36	7,61	4.492,64		182,34						
7	μ μ B500C	7018	11	kg	391,74	1,15	450,50		985,87	1,15	1.133,75		985,87	1,15	1.133,75		683,25						
8	μ	3811	12	m2	24,20	22,50	544,50		27,26	22,50	613,35		27,26	22,50	613,35		68,85						
9	μ , μ μ μ μ C16/20	3214	13	m3	37,00	90,00	3.330,00		40,67	90,00	3.660,30		40,67	90,00	3.660,30		330,30						
10	μ μ 40 40cm	2922	14	m2	185,00	13,80	2.553,00		203,38	13,80	2.806,64		203,38	13,80	2.806,64		253,64						
11	PVC-U μ μ 6 at D 90 mm	6620.1	15	m	13,00	3,90	50,70		39,40	3,90	153,66		39,40	3,90	153,66		102,96						
12	(PE), 90 mm 6 Atm.	8	16	m	52,00	4,50	234,00		98,70	4,50	444,15		98,70	4,50	444,15		210,15						
13	0.70x0.70x0.70m	3214	17	m3	4,00	170,32	681,28		1,37	170,32	233,34		1,37	170,32	233,34			447,94					
14		10	18	m3	6,24	18,89	117,87		24,00	18,89	453,36		24,00	18,89	453,36		335,49						
15	μ 10 cm μ μ μ 40 40 cm μ μ 70 cm	10	19		2,00	236,16	472,32		17,00	236,16	4.014,72		17,00	236,16	4.014,72		3.542,40						
	μ						19.891,99	94.140,00			23.686,56	94.140,00			23.686,56	94.140,00							

A/A			. .	M .					1				(2)				()		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						19.891,99	94.140,00			23.686,56	94.140,00			23.686,56	94.140,00				
16	μ o 2	52	20		1,00	450,00	450,00		1,00	450,00	450,00		1,00	450,00	450,00					
17	μ μ 25mm2	45	21	m	52,00	7,05	366,60		58,00	7,05	408,90		58,00	7,05	408,90		42,30			
18	x 500 x 3mm μ 500	45	22		2,00	136,15	272,30		2,00	136,15	272,30		2,00	136,15	272,30					
19	μ NYY - μ 5 10 mm2	47	23	m	20,00	13,62	272,40		41,50	13,62	565,23		41,50	13,62	565,23		292,83			
20	μ NYY - μ 5 6 mm2	47	24	m	52,00	11,38	591,76		58,00	11,38	660,04		58,00	11,38	660,04		68,28			
21	μ NYY - μ 3 1,5 mm2	47	25	m	20,00	5,36	107,20		16,00	5,36	85,76		16,00	5,36	85,76			21,44		
22	UTP6	48	26	m	30,00	1,35	40,50		32,30	1,35	43,61		32,30	1,35	43,61		3,11			
23	μ (modem router)	52	27		2,00	300,00	600,00		2,00	300,00	600,00		2,00	300,00	600,00					
24	LED 34 -36 W 4000k μ - 4200lm IP66 3800	103	28		4,00	570,00	2.280,00		4,00	570,00	2.280,00		4,00	570,00	2.280,00					
25	μ 4000mm, Ø 102 x 3mm μ	103	29		4,00	320,00	1.280,00		4,00	320,00	1.280,00		4,00	320,00	1.280,00					
26	μ	52	30		1,00	1.500,00	1.500,00		1,00	1.500,00	1.500,00		1,00	1.500,00	1.500,00					
27	μ μ μ μ μ μ μ μ	7725	31	m2	111,60	3,90	435,24		115,53	3,90	450,57		115,53	3,90	450,57		15,33			
28	μ μ () μ μ	7735	32	m2	111,60	2,25	251,10		115,53	2,25	259,94		115,53	2,25	259,94		8,84			
	μ : 3						28.339,09	31.768,12			32.542,91	36.480,60			32.542,91	36.480,60	6.563,97	2.360,15		
	&				18,00 %		5.101,04		18,00 %		5.857,72		18,00 %		5.857,72		1.181,51	424,83		
	μ : 3						33.440,13				38.400,63				38.400,63		7.745,48	2.784,98		
					5,00%		1.672,01		5,00%		1.920,03		5,00%		1.920,03		387,27	139,25		
	: 3						31.768,12				36.480,60				36.480,60		7.358,21	2.645,73		
	: μ																7.358,21	2.645,73		
																		4.731,85		19,37
	μ																7.358,21	7.377,58		19,37
	μ							130.639,97				130.639,97				130.620,60	7.358,21	7.377,58		19,37

A/A			..	M					1				(2)				()		()			
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	μ							130.639,97				130.639,97				130.620,60	7.358,21	7.377,58		19,37		
	1 (&)																					
1	(&)		33	..	1,00	17.110,87	17.110,87		1,00	17.110,87	17.110,87		0,569523	17.110,87	9.745,04			7.365,83		7.365,83		
	μ :1 (&)						17.110,87				17.110,87				9.745,04			7.365,83		7.365,83		
	&				18,00 %		3.079,96		18,00 %		3.079,96		18,00 %		1.754,11			1.325,85		1.325,85		
	μ :1 (&)						20.190,83				20.190,83				11.499,15			8.691,68		8.691,68		
	μ				5,67%		174,63		5,67%		174,63		5,67%		99,46			75,18		75,18		
	:1 (&)						20.016,20		20.016,20				20.016,20	20.016,20			11.399,69	11.399,69		8.616,50		8.616,50
	:						20.016,20				20.016,20				11.399,69			8.616,50		8.616,50		
	μ μ						150.656,17				150.656,17				142.020,29		7.358,21	15.994,08		8.635,87		
							-32,59				-32,59						32,59		32,59			
	μ						150.623,58				150.623,58				142.020,29		7.390,80	15.994,08	32,59	8.635,87		
					24,00 %		36.149,66	24,00 %		36.149,66	24,00 %		34.084,87	1.773,79	3.838,58	7,82	2.072,61					
	μ μ						186.773,24			186.773,24			176.105,16	9.164,59	19.832,66	40,41	10.708,48					

	μ (1)	μ (2)	[μ]-[μ]
	130.620,60	130.620,60	
	19,37		
μ	130.639,97	130.620,60	μ 19,37 0,01%
	20.016,20	11.399,69	
μ	150.656,17	142.020,29	μ 8.635,88 5,73%
	-32,59		
μ	150.623,58	142.020,29	μ 8.603,29 5,71%
	36.149,66	34.084,87	
μ	186.773,24	176.105,16	μ 10.668,08 5,71%

, , , μ - & μ

KONTOS CONCREATE A.T.E