



5-3- 2013

11 /0/9/15

(11)

: ,
 / : 196-198
 : 11474
 : 210 3820695
FAX : 210 3820364
e-mail : ggdeg11@otenet.gr

34

104 32

11 /0/9/7/7-2-2013

&

μ. 11 /0/9/7/7-2-2013

&

“

μ

μ

μ

,

,

μ

”

μ

,

μ

μ

363/19-2-2013,

,

μ

:

μ

).

7124, 7333,

μ

7808

,

μ

: «

- < 5 km	0,28
- 5 km	0,21
.	
- < 5 km	0,20
- 5 km	0,19
.	
- < 5 km	0,25
- 5 km	0,21
.	
- < 3 km	0,22
- 3 km	0,20
μ (μ μ)	0,03

.»

)

μ

: «

7306

-18

-18									
-18.1	500 kJ	2 m	μ	30% -2312+ 40% -2653+ 30% -2311	m	690,00	630,00	600,00	570,00
-18.2	500 kJ	3 m	μ	-//-	m	810,00	740,00	700,00	670,00
-18.3	500 kJ	4 m	μ	-//-	m	980,00	890,00	850,00	810,00
-18.4	1000 kJ	3 m	μ	-//-	m	1.150,00	1.050,00	1.000,00	950,00
-18.5	1000 kJ	4 m	μ	-//-	m	1.250,00	1.150,00	1.100,00	1.050,00
-18.6	2000 kJ	5 m	μ	-//-	m	1.840,00	1.680,00	1.600,00	1.520,00
-18.7	3000 kJ	5 m	μ	-//-	m	2.500,00	2.300,00	2.200,00	2.090,00
-18.8	3000 kJ	6 m	μ	-//-	m	3.000,00	2.700,00	2.600,00	2.470,00
-18.9	5000 kJ	6 m	μ	-//-	m	4.000,00	3.670,00	3.500,00	3.300,00

»

)

μ

7432 7433

) 12.03.01 μ

« μ 200mm»

: « 2861»

) 12.03.02 μ

« μ 300mm»

: « 2862»

) 12.03.03 μ

« μ 400mm»

: « 2863»

) 12.03.04 μ

« μ 600mm»

: « 2864»

)

μ

μ

7759 7760

:

) 4.10.01

«20.00 kN/m»

«200.00 kN/m»

) 4.10.02

«30.00 kN/m»

«300.00 kN/m»

) 4.10.03

«40.00 kN/m»

«400.00 kN/m»

) 4.10.04

«50.00 kN/m»

«500.00 kN/m»

) 4.10.05

«60.00 kN/m»

« 600.00 kN/m»

)

μ

μ

7793

4.10

: «

4.10	μ μ	μ				
4.10.01	() 200,00 kN/m	6361	m ²	6,00	
4.10.02	() 300,00 kN/m	6361	m ²	7,00	
4.10.03	() 400,00 kN/m	6361	m ²	8,50	
4.10.04	() 500,00 kN/m	6361	m ²	10,00	
4.10.05	() 600,00 kN/m	6361	m ²	12,00	

»

) 54.40.01 54.40.02 μ μ : 8060 : «

54.40.01	μ , 13 cm	5441.1	m2	155,00		140,00	
54.40.02	μ , 23 cm	5441.2	m2	165,00		150,00	

»

) . 8155 μ : 6.2, 6.3 6.4 « 10-06-05-00» « 10-06-06-00»
) 8155 8156 6.5 « 10-06-05-00»
 7.1 7.2 « 10-06-05-00»
 « 10-06-06-00»

- _____ :
1. / 11
 2. μ μ 11/