









	) μ ( 1/4 )	1,00	
	) μ μ		1,40
	) μ μ		1,80
	)		1,60
	)		1,00
4.	( , μ , μ )	3,70	
5.	( , , μ )		2,60
6.	μ μ :	2,80	
	) μ μ μ μ μ μ	2,00	
	) μ μ μ μ ( μ μ )	1,00	
7.	) μ μ μ μ μ μ	1,60	
	) μ μ μ μ μ μ		2,50
	) μ μ μ μ μ μ		1,00
8.	) μ μ μ μ μ μ		1,00
	) μ μ μ μ μ μ		1,50
9.	μ μ μ μ μ μ		
	μ μ μ μ μ μ		

2.2.4

1. : μ μ ,  
 : μ

1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8 -μ  
 9 -μ  
 10  
 11  
 12

: μ

1  
 2 μ  
 3 μ μ  
 4 μ μ μ  
 5 μ μ μ μ  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10 μ  
 11

: μ

1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10

11 μ  
 12 μ  
 13 μ  
 14 K μ

2. μ μ μ μ μ , μ ( )  
 3. μ μ μ μ μ , μ μ μ .

2.2.5.

61.30 61.31. μ ( μ ) μ μ  
 78.05. μ μ μ μ  
 78.12. μ μ μ μ μ  
 μ , μ 78.34 μ μ 78.35. μ , μ μ  
 μ μ μ μ 61.30. 78.34 78.35, μ  
 μ , μ μ μ μ μ μ 79.55.

... :1

: 31 μ μ μ μ ,  
 : 2241 100% μ  
 μ μ μ μ , μ μ μ ,

1=

2= - μ (m2).

( μ ): 5,49  
 ( ): :

... :2

: 1 μ μ μ , μ μ μ  
 : 1104 100% μ  
 , μ μ , μ μ , μ μ , μ μ ,

1=

μ (ton).

( μ ): 1,35  
 ( ): :

... :3

: 2 μ μ  
 : 1136 100% μ  
 μ , μ μ .

1=

2= μ 40km/h.  
 μ μ (ton.km).

(  $\mu$  ) : **0,28**

( ): :

. . . : **4**

: **14**

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu \mu$

: **7912 100%**

$\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu \mu$  ,  $\mu$  **0,5 kg/m2,**  $\mu$

$\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu \mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
**20 cm**  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$  .  $\mu$  .  
-  $\mu$  .

T  $\mu$   $\mu$  (m2)  $\mu$  ( ).

(  $\mu$  ) : **2,86**

( ): :

. . . : **5**

: **13**

$\mu$   $\mu$   $\mu$

: **7211 100%**

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  **03-05-01-00 "**  $\mu$  ".  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  **450 kg** , ,

$\mu$   $\mu$  (m2)  $\mu$  (  $\mu$  ) .

(  $\mu$  ) : **11,11**

( ): :

$\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$  ' ,