

30,00 m3,

μ μ

μ

30.00 m3

μ μ μ

(μ μ)

μ

μ μ μ

μ μ .

μ

μ

μ

μ

.

μ , μ μ

μ

C16/20.

μ μ (m3).

(μ) : 16,80

() :

A.T. : 11

:

23.03

μ

:

2303

100%

μ μ μ

μ

01-03-00-00 " μ "

μ ,

μ μ

μ

μ

μ

μ ,

μ

μ

μ

,

μ

μ .

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

(

μ

μ

μ

μ

)

.

μ

μ

μ

0,20 m.

μ

μ

μ

,

'

.

μ μ (m2).

(μ) : 5,60

() :

A.T. : 12

:

23.05

μ

μ

:

2304

100%

μ

(

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

,

)

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

.

μ μ (m2) μ .

(μ) : 5,60

() :

A.T. : 13

:

79.05

μ

μ

A.T. : 24

: **35.04** μ **200 kg** μ **m3**

: **3506** **100%**

μ μ μ **200 kg** μ μ **m3**,

ο
μ
μ

),
μ .

(μ μ
μ μ

μ (m3).

(μ): **100,00**

(): :

A.T. : 25

: **179.09.** μ **5 kg/m2**

: **7912** **100%**

μ **5 kg/m2**

T μ

(μ): **11,00**

(): :

A.T. : 26

: **72.16** μ μ μ μ

: **7211** **100%**

μ μ μ μ μ , μ μ μ
03-05-01-00 " μ " .

μ μ μ μ μ μ , μ μ
μ μ μ μ **450 kg** , μ μ
μ μ μ .

μ μ (m2) μ .

(μ): **23,50**

(): :

A.T. : 27

: **79.35** μ μ μ

: **7935** **100%**

5 mm **8 mm**, μ μ μ , **25 mm**
μ μ μ μ μ **0,70** **0,80** μ μ
7mm, μ μ μ μ μ .

μ μ μ **25 mm**, μ μ

μ μ (μμ) μ .

(μ): **3,90**

(): :

A.T. : 31

: **52.79.02**

: 5280 100%

μ , μ (, μ) .

μ (m3) μ .

(μ): **450,00**

():

A.T. : 32

: **52.80.03**

μ μ

2,5 cm

: 5283 100%

μ , μ μ , μ .

μ μ 2,5 cm.

μ (m2) μ .

(μ): **22,50**

():

A.T. : 33

: **65.19**

μ

μ , μ

: 6530 100%

μ μ μ , μ

μ μ μ 8,00 m2, 03-08-03-00 " μ μ " .

μ (m2) .

(μ): **115,00**

():

A.T. : 34

: **21.03**

: 7940 100%

() μ μ P.V.C. 20 C μ 4 atm

μ μ .

μ μ

(μ): 30,00

(): :

26/3/2019

26/3/2019

/

/ - /