

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

μ μ μ μ
K μ

2. μ μ 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
: \22.20.01

: 2236 100%

μ μ μ , , μ μ μ , μ μ μ (μ , μ)

μ (μ) : 7,90
(μ) :

.. :2
: \22.20.02

: 2237 100%

50% μ

μ μ μ , , μ μ μ , μ μ μ (μ , μ)

μ μ μ , μ > 50%. μ μ ,
μ 40 m μ .
μ (m2).

- μ μ (μ μ)

- μ μ μ μ .
μ μ μ μ .

μ μ 100 m2, μ μ 5,00 m
μ μ

μ μ μ μ (μ μ) , μ
μ μ μ μ (μ μ) , μ

μ μ .
(μ μ): 7,80
(μ μ):

... :13

: \ 02 μ μ
... μ
: 6087 100%

μ μ / μ μ , μ μ , μ μ , μ μ
μ μ μ μ 02-08-00-00 " 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 μ μ μ (. . .

μ μ μ μ .

(μ μ): 2,70
(μ μ):

... :14

: \ 01 μ μ μ : 2269 100%

μ , μ μ , μ , μ μ μ

, μ μ " μ μ μ - μ "

μ μ μ μ μ .
(μ): 1,00
(): :

... :15

: \ 02.3 μ , 8 cm : 1132 100%

(μ μ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ

05-03-14-00 " (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) 8 cm.

μ μ μ μ (m2) μ μ -
(μ): 1,85
(): :

... :16

: \ 04 : 4120 100%

μ μ) , μ μ (. . -5

μ , μ , .

- μ μ μ : μ μ

, μ μ

- μ (μ ,

(μ): 2,22

(): :

... :19

: \ 17.1

μμ

μ

μ

: 7788 100%

μ μμ (μ , , μμ , μ) , μ ,
 1424, μ μ 1824 , μ 1436, μ
 μ μ μ 05-04-02-00 " 1871, μ
 " .

- μ μ μ : μ
- (μμ) , μ
- μ μ , μ μ
- μ μ / μ μ
- μ μμ (- μ)
- μ μ μμ μ μμ μ μ ,
- μ μ μμ μ μ μ
- μ μμ . μ
- μ μ μ μ μμ μ .

(μ): 3,80

(): :

... :20

: \ 85

μ

μ

μ

μ

: 2548 100%

μ μ , μ μμ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ 5 mm μ μ μ μ
 . μ μμ μ μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μμ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μμ μ 0,50 m2. μ μ (μ) , μ μ μ
 μ μ / 0,50, μμ .

(μ): 40,30

(): :

. . . :21

: \11.01.02 K μμ

μ

(ductile iron)

: 6752 100%

K μμ

D

124, μ μ CE, μ

().

μ

μ

μ

μ

μμ μ

μ μμ μ μ .

μ

(ductile iron).

μ

μ

μ

)

μ

(μμ

μ

μμ (kg)

μμ

(μ): 2,90

(): :

. . . :22

: 2653 μ

μ

: 2653 100%

μ

μ

μμ

μ

(

μ

)

μ

,

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

(

μμ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

,

μ

30

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

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

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

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

μ.)

) 650 Kg μ

μ

1μ3

μμ

μ

(652) m3

0,01x

163,50 =

1,64

)

,

,

(113) h

1,00x

19,87 =

19,87

21,51

μ € 21,51

(μ): 21,51

(): :

.. :23

: \ 10.1

μ

DN 40 mm (1 1/2")

: 2653 100%

10255,

S195T,

L (

μ

μ

,

μ

μ

DN 40 mm

(μ : thread size R = 1 1/2", d = 48,3 mm,

μ

μ

μ

3,2 mm),

μ

,

2,50 m,

μ

μ

05-04-07-00 "

μ

μ

".

μ μ

μ

:

-

μ

μ

,

μ

μ

" "

(

μ

μ

μ

)

12 mm μ

30 cm,

(

μ

)

-

μ

30 cm

,

50 cm

-

μ

,

μ

C12/15 (

μ

μ

μ

μ

DN 40 mm (1 1/2").

(μ): 31,10

(): :

.. :24

: \12.10.04

PVC-U μ μ
PVC-U, SDR 41, DN 200 mm

: 6711.2 100%

"

μ

,

μ

1401?1, μ μ

μ

μ

μ

PVC-U μ

08-06-02-02

PVC-U".

Ratio:

μ

),

μ

μ

μ

SN.

μ

DN (SDR (Standard Dimension

μ

μ

μμ

μ

(

681.1),

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 µµ

- µ µ µ

- µ µ µ

- µ µ µ : 1

- µ µ µ µ 1200 mm

- µ µ h ? 1,00 m µ

1 () .

µ µ µ µ .

(µ) : **438,00**

() :

... :30

: 8043

PVC

µ

µ µ µ µ PVC 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 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 µ µ µ µ µ µ

µ µ µ µ µ µ µ µ µ µ µ µ µ

µ µ PVC 6 x 10 µµ, (µ µ) µµ 1,30x 4,30 = 5,59

(003) h 0,10 x 19,87 = 1,99

µ µ µ (µ) € 7,58

(µ) : **7,58**

() :

... :38

: 51

: 2921 100%

μ	0,15 μ.,	0,30 μ. , μ	0,80μ. μ	(μ)	μ μμ
μ	,	1340,	,	μ	μ
μ	...	μ	μ	05-02-01-00 ''	μ
μ	μ	μ	μ	μ ''.	μ
"	μ μ	μ	:		μ
"	μ	μ		(μ),	μ
"		μμ	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	μ	μ	μ
(MM)	μ	1,00 μ	μ	μ	μ
)	μ		(301)	1,00x 70,00 =	70,00
)	μ		μ		
650 Kg	μ	1μ3 μμ	(652) m3	0,002x 163,50 =	0,33
)	μ				
300 Kg	μ		(2522)	0,005x 173,21 =	0,87
)			-		
μ			(113) h	0,40x 19,87 =	7,95
			(111) h	0,40x 15,31 =	6,12

T μ		85,27			85,27

(μ): 85,27

(μ):

... :39

: \ 82

μ μ μ

: 2922 100%

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) : 27,50
 () :

... :47

: 62.10.04.01 , μ μ
 : 5 100%

μ , μ :

- μ μ (/) μ
 μ μ / .

- / μ μ (, , μ , , μ .)

- μ μ .

μ μ (μ.)

μ μ .

(μ) : 20,00
 () :

... :48

: 9347 μ
 : 100%

μ μ , μ , μ , μ .

μ μ .

500,00

(μ) : 500,00
 () :

/ /
 . . .

. ,