



/

-

-

-

, 2015

μ : 14/2015

μ : - -

M A.T.

1.

| | | | | | |
|---|------------------|----|---|--------------|-------|
| 1 | μ | m3 | 1 | \ 02.1 | 50 |
| 2 | , μ , | m3 | 2 | \ 29.3.1 | 131 |
| 3 | μ , μ C16/20 | kg | 3 | \ 30.1 | 1.500 |
| 4 | μ , μ B500A | m | 4 | \12.01.01.01 | 21 |
| | μ μ μ 1916 | | | | |
| | μ μ μ 120 | | | | |
| | 1916 μ μ D200 mm | | | | |

2.

| | | | | | |
|---|----------|----|----|--------|-------|
| 1 | | m2 | 5 | \ 03 | 1.600 |
| 2 | | m2 | 6 | \ 04 | 1.652 |
| 3 | , μ μ | m2 | 8 | \ 08.1 | 1.600 |
| 4 | 0,05 m μ | m3 | 10 | \4720 | 120 |
| 5 | μ μ | m3 | 12 | \ 02.1 | 91 |
| | μ μ μ | | | | |

28/7/2015

28/7/2015

μ

3 μ

3 μ

μ : 14/2015

μ : -

A.T.

M .

μ ()
()

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|-----------|--------------|----------|--------|------|-----|-----------|-----------|------------------|
| 1. | | | | | | | | | |
| 1 | μ | \ 02.1 | 1 | 3211 | m3 | 50 | 12,94 | 647,00 | |
| 2 | | \ 29.3.1 | 2 | 2532 | m3 | 131 | 94,20 | 12.340,20 | |
| 3 | μ C16/20 | | μ \ 30.1 | 3 | 2611 | kg | 1.500 | 1,15 | 1.725,00 |
| 4 | μ μ B500A | | 4 | 6551.1 | m | 21 | 14,40 | 302,40 | |
| | | \12.01.01.01 | | | | | | | |
| | μ 1916 | | | | | | | | |
| | μ 1916 | | | | | | | | |
| | D200 mm | | | | | | | | |
| 15.014,60 | | | | | | | 1. | | 15.014,60 |

| | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------|----|-------|----|-------|-----------|-----------|------------------|
| 2. | | | | | | | | | |
| 1 | | \ 03 | 5 | 4110 | m2 | 1.600 | 1,20 | 1.920,00 | |
| 2 | | \ 04 | 6 | 4120 | m2 | 1.652 | 0,45 | 743,40 | |
| 3 | μ μ 0,05 m μ | \ 08.1 | 8 | 4521 | m2 | 1.600 | 10,10 | 16.160,00 | |
| 4 | | \4720 | 10 | 4720 | m3 | 120 | 214,98 | 25.797,60 | |
| 5 | | \ 02.1 | 12 | 1123. | m3 | 91 | 3,04 | 276,64 | |
| 44.897,64 | | | | | | | 2. | | 44.897,64 |

| | | |
|---|---------|-------------------|
| μ | | 59.912,24 |
| & | 18,00 % | 10.784,20 |
| μ | | 70.696,44 |
| | 15,00 % | 10.604,47 |
| μ | | 81.300,91 |
| | 23,00 % | 18.699,21 |
| | | 100.000,12 |
| | | 100.000,00 |

. 36/13-12-2001

28/7/2015

28/7/2015

μ

3 μ

3 μ

1.10
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.16
1.17
1.18
1.19
1.20

1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.26
1.27
1.28
1.29
1.30
1.31
1.32
1.33
(1)
(2)
1.34

DN / DM

(1)

DN

(18%)

(28%)

PVC

μ

$\mu \mu \mu$ / μ ($\mu \mu$,) .
 μ (μ / μ) .
 μ ($\mu - \mu$ 120 ,)
 μ) $\mu \mu$.
 μ , 206-1 μ .
 μ $\mu \mu$ 681-1
 μ $\mu \mu$ μ $\mu \mu$.
 μ / (μ SR: Sulfate Resistant) μ ,
 μ $\mu \mu$ 10% .
 μ , μ , μ , μ , μ , μ μ
 μ 10% .
 $\mu \mu$ μ μ (μ) 120 μ μ CE 1916 ,
 μ , μ $\mu \mu \mu$ μ , μ , μ μ
 $\mu \mu$
 μ $\mu \mu$ μ , μ μ μ
 μ , μ $\mu \mu$ μ μ $\mu \mu$.
 μ $\mu \mu$ μ) ($\mu \mu$) (μ μ μ ,
 μ μ μ) : μ μ μ D200 mm .
 μ (μ) : 14,40 120 1916
. . :5
: \ 03
: 4110 100%
 μ μ -0 μ ,
 μ , μ μ 05-03-11-01 "
".
- $\mu \mu$ μ : μ
 μ μ μ
- μ (μ ,
, .) ,

μ μ 0,05 m μ :

(μ): 10,10
():

:10
:

4720

μ ' μ μ

: 4720 100%

μ (671) (μ μ 2)

μ , μ μ μ

4720

μ (μ m3)
. . 4701

μ μ (1 m3)
(μ): 214,98
():

:12
:

\ 02.1

μ μ

: 1123. 100%

μ μ , μ μ μ μ

, μ

μ μ

μ

μ , μ μ μ

μ

μ

μ .

μ (μ): 3,04
():

28/7/2015

28/7/2015

μ

3 μ

3 μ

- μ , μ μ :
 - μ μ μ μ .
 - μ μ .
 - μ (spacers)
 μ μ μ ,
 μ (ISO 15835-2)
 - μ μ
 - μ (,) μ
 ())
 - μ μ .
 μ μ μ B500A
 μ μ μ μ μ .
 (μ) : 1,15
 (μ) :

A.T. : 4

12.01.01.01

D200 mm

120

1916 μ

: 6551.1 100%

40 MPa μ μ CE, μ

681-1.

μ μ (DN) μ mm

" μ " (bell-socket pipes) μ - μ (O-gee pipes), o

(pipe-jacking).

(, strength class),

kN/m, μ μ 1/1000 μ

1916

(bedding factor),

1295-1,

μ μ μ

μ μ

,

/

μ μ

,

μ

).

μ

μ

(

μ

/

μ

).

120,

μ)

μ

μ .

μ

(

μ -

μ

μ ,

206-1

μ

.

μ μ μ . : 1,60 +
 μ (, μ L (≥ 5 km), μ μ μ
) , μ μ
(0,21 + 0,03 = 0,24€/m³.km) 6 x 0,24 = 1,44
3,04
(μ): 3,04
(): :

28/7/2015
 μ

28/7/2015

. 3 μ .

. 3 μ