

: -02

( -1123 )

), ( , . . . 1

- 3.00  
- 3.00  
-  
- Cut and Cover  
- 3.00

Cut and Cover

-  
-  
- ( )  
-  
- ( )  
-  
- (S RAZANETI),  
- ( )







( . . TCC3 VIBROM ROBIN)

: 0,99 ( : 0,15 )

: -29.1.1

C8/10 C8/10 ( 5 )

( -2521)

.. .)

), -

$$4,50 \times 10,00 \quad .$$

10cm<sup>2</sup>

5cm

(fa),

(fm)

1997 ( 315

/17.4.97),

: 70,80 ( )

: 32.01.03

$$(\quad),$$





: 17,30 ( : (m2) )

: 38.20.02

1422-2 / 1423-3 : 2006

(kg)

B500C (S500s)

-3873

: 1,20 ( : (kg) )

: 38.20.03

1422-2 / 1423-3 : 2006

(kg)

B500C (S500s)

-3873

: 1,10 ( : (kg) )

: 73.36.02

450 kg

600 kg

(m2)

2,5 cm

7336

: 15,90 ( : (m2) )

: 71.21

-

7121

-

450 kg

2,5

cm,

( )

,

( ),

4,00 m

(m2)  
: 12,70 ( ) (m2)

: 77.80.02

7785.1

(m2)  
: 11,60 ( ) (m2)

: -51

: 400 200 50 mm( )  
2921 100%

C12/15, 400 200 50 mm, ( )

) 650 ( 3

: 9,00 ( )

: 73.16.02

: 7316 100%  
( )  
( ), 40x40x3cm,  
1mm 350Kg 0,04m3 5cm,  
600Kg

: 15,00 ( ) (m2)

: -52  
( -2922) ( )

», 6 ., C12/15, «  
( ,  
10 . ,  
3 5 .,  
80%  
4 1 1,5 .

: 35,00 ( )

: 12.12.04

PVC  
6711.2

41

1401-1

( VC - U),	1401-1.
,	VC,
,	,
.	,
( )	VC
.	
( )	
VC/41, D = 200 mm	
6711.2	
:	
: 9,30 ( )	
: 12.12.05	
PVC	41
6711.3	1401-1.
( VC - U),	1401-1.
,	VC,
,	,
.	,
( )	VC
.	
( )	
VC/41, D = 250 mm	
6711.3	
:	
: 14,70 ( )	
: 12.12.06	
PVC	41
6711.4	1401-1.
( VC - U),	1401-1.
,	VC,
,	,
.	,
( )	VC
.	
( )	
VC/41, D = 315 mm	
6711.4	
:	
: 22,70 ( )	
: 5.07	

- -  
 ,  
 :  
 .  
 .  
 ,  
 ,  
 .  
 .  
 (m3)  
 ( )  
 : 9,80 ( )  
 : 5.05.02  
 150  
 6068  
 . . . 150 25 cm , q  
 ,  
 , 1.000 m3  
 , 95% ( Proctor).  
 (m3)  
 50 cm  
 : 8,10 ( )  
 : 1.3  
 ( -3122)  
 .  
 : 0,42 ( )  
 : 11.01.02  
 6752  
 ,  
 ,



,  
 . ( , ) ,  
 . ( , ),  
 . ,  
 .

.  
 1 ( ( ) )  
 h>1,00 1200 . ( )

: 459,80 ( : )

: 16.10

: 60,00 ( : )

: 55.21

: 50,00 ( : )

: 4207 .1

1,00 0,40 0,80

: 80,00 ( : 1 )

: 56.01.02 1  
8,30-8,60, 1,80-2,00  
37 st-  
5602.  
: 480,00 ( )  
: 61.26.02 1  
800mm. 300 - 320 30 12 750-  
30 St-37  
350mm  
6126  
: 210,00 ( )  
: 1  
( )  
(kg)  
: 5,50 ( )  
: .10.07  
: 10.01.02 50% - 10.07 50%  
: 2.800,00 ( )  
: 9322.2

JM . E 100 W

: 101

V2 POLYCARBONATE

2,5 mm2

$\pm$  q max  
1/2 q fibrglass.

q

1mm2,

JM. 100W  
44.

6j

60598

60529.

100 mm

15/20 ,

4,10 m

0,60 m.

(Adaptor)

60 mm,

191x 55 mm,

=0,70 m

( LL ).

II.

(minimum) x x = 450x 450 x 800 mm.

30mm,

60

mm

( )

(adaptor)

3x1,5mm2

Ο

(ISO , CE, )

1373 1409 POLE 1559 SIENA DISANO, R  
1 : (1 .) (930,00")  
: 930,00 ( )

**Ηράκλειο 11/10/2012**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Ο Συντάξας**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής**

**Πυθαρούλη Χαρίκλεια**

**Αλεξάκης Στυλιανός  
Αρχιτέκτονας Μηχανικός**