



ao 39. 54. o (" . ", .47/03  
 34/06 ),  
 (" . o " .10/08) ' 26. 77.  
 (" . " .8/02 24/04),  
30.04.2008. je:

''

II''

# 1. TEK

## A.

### 1.

- o (" . ", 47/03 34/06),
- , , -
- (" . " , 12/04),
- o (" . " .08/02 i 24/04),
- 
- (" . o " .10/08)
- " II" , " " ,
- 2007.
- O o " II"
- ( .020-24/08-13, 26.03.2008.; " . o " .08/08)
- O
- " II" ( .023-23/08-13 26.03.2008.; " . o
- " " .08/08)

### 2.









**3 :** O je e o o o a o a a, o je o e o e a  
o je a a a e a j a , o e j a a a j. O o a a j e j e o -  
- a o j e e o a a e a o a o a e a o a.  
o o e a j e o e a o o j e a e a a e e o j e e a e o a o .  
O j e o a e a o o o o j e o a o e o o o -  
e o o a, a a a o o j e e o a a a. a o e o o e,  
e a e e o e e e e a o a a o e e a e a e e a o  
o j a j e e a a a o a a o o o e a a e o a e a.  
a a o j e a a o o a a e o o a j e a a a a o a  
a o j e a a.

a a o a o e a , o o a, e a e e 350 / a.

**4:** o a a e e o o a e a e o o o o j e a a,  
o j e o e o e a a e o j e a a a e a j a , o e j a  
a a j. O o a a j e j e o o a o j e e o a a e a o  
- a e a o a. o o e a j e o e a o o j e a e a a e e o j e  
e a e o a o .  
a o e o o e, e a e e o e e e e a o a a o e e a e a e e  
a o o j a j e e a a a o a a o o o e a a e o a e a.  
a a o j e a a o o a a e o o a j e a a a a o a  
o j e a a,

a a o a o e a , o o a, e a e e 300 / a.

**5:** 5 e e e a e e a o a a ( a o a e a ,  
o o -j e o j e a, a a e a a o j e o a o a e a o a a j a  
e a ). O o a a e a o j e a o e e a a a o j e a a a o  
j e o o a o j e , o o o o a e a a e o j a e o a  
o e e o o a a a a e o a. e a o o j e e o a a j a  
a e a a e e j o a j e e a j e a o o e j e  
e, a e o a a a e a. o o a a j e o o e a a a  
o e o j e a a a o o o o a o e e o o e a o  
a a e a. e o j e: o a e a e o o a, e o j e  
o a e a j a e a j o o o a e, e a- e o a j e, a o e e, o j e e e  
a o e e a j .

A o j e o o j e e a a e e a a e a e a e a j a a a e -  
e j e, a a o j e a a e e a o e e a o a a. o o e a -  
j a a j e e e a e o o a j e a a a a e a e e a j e a -  
o j e a a.

a a o a o e a , o o a, e a e e 120 / a.

**1 :** O o e o o e a a o j e a o a o , a a o a,  
o e o o a a a o a a a e o o j a a e a a j , o o a  
o j e e a e e e a a o e a o a o a a e o e o e  
a a a a. a a o j e a a o o a a j e o a e a a a  
a o j e a a a o o a e o o j e a a o a.  
o o a a j e o a: a a a o o a, e , e e a o  
o a e a e e a o e e a o . j a o o a j e o o e a.  
a o a e j e o o e o a o o a a a o j J e e e a a







### 1.3.

1/

- . . 697, 1316, 3195/3, 672/2 ( .“ .“); 3195/2, 3970/4, 3193/4 ( .“ .“); 3193/2, 3193/5, 3191/2, 3190/2, 3189/1, 3186/2, 3173/2, 3174/2, 3175/3, 3177/2, 3178/3, 3169/2, 1386/5, 1387/1, 1388/2, 1388/3, 3170, 1404/2 ( .“ .“); 3957 ( .“ .“); 3161/1, 3161/2, 3162/4 ( .“ .“); 3965 ( .“ .“); 1368, 1317 ( .“ .“); 1317, 1369 ( .“ .“); 1291/3, 1292/5, 1311/2, 1310/9, 1309/6, 1308/7, 1307/4 ( .“ .“); 681/9, 1310/9 ( .“ .“); 698/1, 698/2 ( .“ .“); 1371, 1359/2, 1407, 3186/1 ( .“ .“); 1370 ( .“ .“); 1476/4, 1482/4, 1484/4, 1486/3, 1488/3, 1491/3, 1492/3, 1416/3, 1417/5, 1417/6 ( .“ .“).
- . . 483/2, 1484/3, 1486/2, 1487/2, 1488/2, 1408/2, 1491/2, 1492/2, 1416/2, 1415/2, 1411/8, 3169/3 ( .“ .“)
- . . 3192/1, 3194/1, 3970/5, 3187/3, 3191/1, 3188, 3187/2, 3175/2, 692/1, 681/10, 1310/12, 1397, 1420/6, 1358/2, 1477, 1315/1..

2/

- . . 687/1, 687/3, 692/4, 692/2, 691, 3187/1, 3175/5, 3175/1, 3181, 3182, 1379/1, 1381/2, 1382/2, 1383/1, 1384, 1385/1, 1385/2, 3179/1, 3179/2, 1386/2, 1386/4, 1388/1, 3169/1, 1291/1, 1310/10, 681/8, 1309/8, 1306/3, 1306/4, 1306/5, 1306/1, 1306/6, 1305/1, 1301, 1302/1, 1300/2, 1300/6, 1363, 1362, 1361, 1360/4, 1360/3, 1359/1, 1364, 1365/3, 1392, 1393, 1394, 1398/2, 1399/3, 1399/4, 1400, 1403/1, 1404/3, 1404/4, 1404/1, 1311/3, 1315/3, 1315/2, 1314/4, 1313, 1312/1, 1311/1, 1310/2, 1310/4, 1310/1, 1309/4, 1337, 1358/1, 1478, 1476/5, 1358/3, 1482/1, 1482/2, 1482/5, 1483/1, 1487/1, 1408/1, 1409/1, 1410/1, 1411/1, 1409/2, 1410/3, 1413/3, 1413/1, 1414, 1418, 1419/2, 1420/1, 1420/5, 1420/2, 1420/3, 1420/4, 1417/4, 1421, 1494/2, 1494/1, 1422/1, 1422/3, 1422/4, 1422/5, 1422/6, 1422/8, 1422/9, 1422/7, 2132/3, 2132/4, 1424/1, 3161/3.

















**Ta**

-

|             | ( <sup>2</sup> ) | T            | ( <sup>2</sup> ) | ( <sup>2</sup> ) |
|-------------|------------------|--------------|------------------|------------------|
|             | 3345,53<br>( )   | 3593,21      |                  | /                |
|             | 2682,61          | 1716,00      |                  | /                |
|             | 4525,63          | 678,60       |                  | /                |
|             | 4631,17          | 1909,46      |                  | /                |
|             | 3914,68<br>( )   | 4092,11      |                  | /                |
|             | 845,55<br>( )    | 561,74       |                  | /                |
| ( )         | 953,19           | 460,85       |                  | 62,50            |
| 1<br>( “ ”) | 1926,28          | 310,86       |                  | /                |
|             | 5709,00<br>( )   | 5416,86      |                  | /                |
|             | 1893,17<br>( )   | 1540,32      |                  | /                |
| 2<br>( )    | 1056,65          | 83,50        |                  | /                |
|             | 1392,60          | 826,10       |                  |                  |
|             | 790,00           | 559,70       |                  | /                |
|             | 191,20           | 108,70       |                  | /                |
| 3<br>( )    | 711,70           | /            |                  |                  |
|             | 3117,81          | 3418,00      |                  |                  |
| 4           | 454,33           | /            |                  | /                |
| 1<br>( )    | 1916,30          | 1070,92      |                  | 137,50           |
| 2           | 609,48           | 371,52       |                  |                  |
| 5           | 610,06           | 359,21       |                  | /                |
| 6<br>( )    | 927,70           | /            |                  | /                |
| <b>:</b>    | <b>42205</b>     | <b>27151</b> | <b>200</b>       |                  |







- ,  $\phi$  100
- ,  $\phi$  80
- ,  $\phi$  100
- ,  $\phi$  100
- ,  $\phi$  80
- ,  $\phi$  100
- ,  $\phi$  80
- ,  $\phi$  80

- , :  
 $\phi$  400  $\phi$  500  $\phi$  150  $\phi$  80
- $\phi$  80
- $\phi$  80
- " 1,2,3,4,5,6, " 1 2

80.00 .  $\phi$  80 ,  
( ) ,

" - " , SR-332//07 10.09.2007. ,

### 3.3.1.2 K

- , " " :
- ,  $\phi$ 600 ( $\phi$  400) ,
- ,  $\phi$  700  $\phi$  500
- ,  $\phi$ 1200 ( $\phi$  900 ) ,
- $\phi$  1000 ,
- ,  $\phi$  800 ( $\phi$  400 )





0,80 - .  
1,20 .  
0,40  
0,50 .  
.03-1799, 13.09.2007.

### 3.3.3 TT

( )  
“ ”  
( “ ”)  
“ ”  
TKGM 59 0.7 .  
PVC



**3.3.4. To**

e

**3.3.5.**

"

- ",

( , 0.5 ),

),

(

:

;

**3.3.6.**

" " : -

0,4 ,

Ø40 ,

( - , ) ,

;





( .501-4-39/2007-08, 27.12.2007.),

(“ . .84/05),

o

-

),

(

## 5.2.

,O je  
,06/30 .217-547/07. o 30.07.2007. :

- ( )

- ( )

- , Ø100 -

(  
)

-

-

## 5.3.

, o

, ( , , .),

,

,

,



VII<sup>0</sup> MCS

-

-

-

-

-

-

-

5.4.

O

o a a a a a o a, a e ja o a a o e e e

o oja a e e e a e o o a, o a a e o- e o o e e a

oje o o o je a a e o a o, ao e e e e e a e a a a a

aj a ej a a.

, o o a aj

a a a a, e a a e a ao a aj a a a a o a e e

je a a a a a e, a a o je a e a a o o a e a e o o-

a je a o o a o a e a a a a a a o a.

o a e a a a a e o a e o a o e

o o e a e a a o oje o o o o- a o e a o, a e

e o a o a a a o a (" . oj ", . 13/98)

"O o o o a a e a e o a e e a o e o

e o je o e".

50

50 kPa

15

24

ja a o a ja a a oj a o o o a a o e o a;

e a a a ( e o a a a eja a)



6.

e a e e o j e o j e o a j o j e " II"  
 VII<sup>0</sup> VII<sup>+0</sup> MCS ( V VI),  
 a a a 0.010 < < 0.032.  
 a j o e o o j a e e a, o o o , o e-  
 o o e o a. a j e a a e e a, e a  
 e e a, a o o e o e a e, a e e o a a j e o j e a a,  
 o o e a e e a , o a a o a e a e e a e o o  
 .  
 - e j o V ( )  
 ), VI :

1/ o a a o a e a e e a  
 - e e j e a a , a a o o 3.0-5.0 %;  
 - a a e e a j e a j a a a o- e o e e a o e  
 e o a o , a e o o , o a e e j a a e o e ,  
 e o o a a , a e o o a a j a a a, a o o j e a o a e  
 a e o o o a, a o a o o a o a a a;  
 - o o a e e a j e a o, o o a e o e o o o e  
 e e a, a o o 1.0 e, e e o o .

2/ e o o o o e a e e a  
 - a a e a e a e a a a j e a a a j e o o a a a e a;  
 - e o e o o a e a j a- a e e e a a a e o o- e o  
 a a o e a o e o ;  
 - e a e e e a o e e a a e o j e a a;  
 - o j e o a e o j e a a e o a a 7<sup>0</sup> 7<sup>+0</sup> MCS.

3/ o a e  
 - o e o j e e a j e, e a o e o e o o , a e  
 e a a a o 3% a e, a o a a j e a o j a o o o; e o o o j e  
 e e a a o e o o e, a o o j e a a e o e a e e -  
 o o a a; o o o a o e a j e a a a a a -  
 a e , a a e a e ; e e j e o o o o a e , a j e e o o o  
 e e o a a a a a e a 5.0-8.0 l/sec  
 - o e o j e , e a e o j e a o a o a o e e  
 a o o o , j a o o ; a e e a o e o e o  
 e o, a a o e e e o 100.0 kN/m<sup>2</sup>; a o o j e e a a o  
 a o a a a, a o e e o j o e a o e a, o j e o a  
 a e e a o e a j e o o 30.000 kN/m<sup>2</sup>; o a e a j e o e a a a  
 o o a a j e a a a a o e o







|            |     | ( )       | o .<br>( 2)* | ( 2)* | je .<br>** | **   |
|------------|-----|-----------|--------------|-------|------------|------|
| <b>A1</b>  | .   | P+8+ ( )  | 575          | 5175  | 5          | 54   |
| <b>2</b>   | .   | P+4+ ( )  | 12796        | 91450 | 220        | 1010 |
| <b>3</b>   | .   | P+2+ ( )  | 1960         | 5480  | 32         | 75   |
| <b>3</b>   |     | P+2+ ( )  | 490          | 712   | -          | :    |
| <b>B1</b>  | .   | P+4+P     | 1816         | 8696  | 24         | 140  |
| <b>B1A</b> | o . | P+4+P ( ) | 330          | 1970  | 4          | 25   |
| <b>B1B</b> | .   | P+3+P     | 1307         | 5385  | 25         | 48   |
| <b>B1C</b> | .   | P+2+P     | 820          | 3280  | 18         | 15   |
| <b>B2</b>  |     | P+4+P     | 9394         | 28086 | 60         | 165  |
| <b>B3</b>  | ( ) | P+2+P     | 12351        | 62576 | -          | .    |
| <b>C1</b>  |     | P+4+Pk    | 3084         | 16804 | 56         | 490  |
| <b>C1</b>  |     | P+4+P ( ) | 1834         | 10644 | 38         | 186  |
| <b>C2</b>  |     | P+3+P     | 1861         | 7107  | 30         | 44   |







**Ta .1**

|           | 2       | € 2 | (€)              |
|-----------|---------|-----|------------------|
| ko        | 3146,20 | 40  | 125848,00        |
| -         | 5202,15 | 40  | 208086,00        |
|           | 7732,47 | 25  | 193311,75        |
|           | 200,00  | 30  | 6000,00          |
| <b>o:</b> |         |     | <b>533145,75</b> |

**Ta .2**

| :         | ( )          | ( )            | (€ )         | (€)             |
|-----------|--------------|----------------|--------------|-----------------|
| 1         | φ 100        | 326.36         | 50.00        | 16318.00        |
| 2         | φ 100        | 123.91         | 50.00        | 6195.50         |
| 3         | φ 100        | 205.99         | 50.00        | 10299.50        |
|           | φ 100        | 132.06         | 50.00        | 6603.00         |
| 4         | φ 100        | 75.27          | 50.00        | 3763.50         |
| 5         | φ 100        | 114.30         | 50.00        | 5715.00         |
| 6         | φ 100        | 219.92         | 50.00        | 10996.00        |
| 1         | φ 100        | 172.11         | 50.00        | 8605.50         |
| 2         | φ 100        | 147.46         | 50.00        | 7373.00         |
|           | φ 100        | 39.47          | 50.00        | 1973.50         |
|           | φ 100        | 37.17          | 50.00        | 1858.50         |
| <b>o:</b> | <b>w 100</b> | <b>1594.02</b> | <b>50.00</b> | <b>79701.00</b> |

**Ta .3 KA**

| :         | ( )          | ( )            | (€ )         | (€)              |
|-----------|--------------|----------------|--------------|------------------|
| 1         | φ 300        | 323.84         | 80.00        | 25907.20         |
| 2         | φ 300        | 118.70         | 80.00        | 9496.00          |
| 3         | φ 300        | 196.50         | 80.00        | 15720.00         |
|           | φ 300        | 125.08         | 80.00        | 10006.40         |
| 4         | φ 300        | 80.77          | 80.00        | 6461.60          |
| 5         | φ 300        | 126.23         | 80.00        | 10098.40         |
| 6         | φ 300        | 186.60         | 80.00        | 14928.00         |
| 2         | φ 300        | 132.02         | 80.00        | 10561.60         |
|           | φ 300        | 40.00          | 80.00        | 3200.00          |
| <b>o:</b> | <b>w 300</b> | <b>1329.74</b> | <b>80.00</b> | <b>106379.20</b> |



**Ta . 4 TTM**

|      | ( <sup>1</sup> ) | (€) | (€) |
|------|------------------|-----|-----|
| a    |                  |     |     |
| TT a |                  |     |     |
| :    |                  |     |     |

\*

**Ta . 5 EE**

|                     | / .  | € <sup>1</sup> € . |                  |
|---------------------|------|--------------------|------------------|
| -                   | 5    | 40.500,00          | 202.500,00       |
| 20/0,4 V 2x1000 kVA | 95   | 140,00             | 13300,00         |
| 20 V                | 1200 | 55,00              | 66000,00         |
| 0,4 V               | 3600 | 32,00              | 115200,00        |
| j e e               | 30   | 700,00             | 21000,00         |
| :                   |      |                    | <b>418000,00</b> |

**Ta . 6**

|   | <sup>2, 1</sup> ko . | € <sup>2, €<sup>1</sup></sup> €kom | :               |
|---|----------------------|------------------------------------|-----------------|
|   | 7340.00              | 4                                  | 29360.00        |
|   | 55 .                 | 38                                 | 2090            |
| - | ~12                  | 108                                | ~1296           |
| : |                      |                                    | <b>32746.00</b> |

**Ta . 7 O**

| :   | <sup>2</sup> | € <sup>2</sup> | :                            |
|-----|--------------|----------------|------------------------------|
|     | 1550         | 150-350        | 232500.00-542500.00          |
| (+) | 12909.43     | 5              | 64547.10                     |
| :   |              |                | <b>297047.00 – 607047.00</b> |



**Ta . 1**

|     | ~ 2      | € 2      |                       |
|-----|----------|----------|-----------------------|
|     | 71831.00 | 0.003133 | 225.05                |
| ( ) | 39542.30 | 0.05243  | 2073.20               |
| ( ) | 53240.54 | 0.004736 | 252.15                |
| :   |          |          | <b>2548.20</b><br>( ) |

**Ta . 2**

|     | ~ 2       | € 2      |                        |
|-----|-----------|----------|------------------------|
|     | 220897.35 | 0.003133 | 692.00                 |
| ( ) | 164373.22 | 0.05243  | 8618.10                |
| :   |           |          | <b>~9310.00</b><br>( ) |



•  
1.

" ( ).

1.1.

a ( ).  
“ ( )

■ 1  
“ ” a  
( - ).

■ 2  
“ ”

00.07.00 ha. ±10%,  
12,00 ±5%,  
/ 65<sup>2</sup> ( - ).

( 65<sup>2</sup> 10,00 ±10%, ).





- 1 ( „ „ „ „ ):
- .1353/4,
- 2 ( „ „ „ „ ”)- .1411/3 1411/4;
- 3 ( „ „ „ „ ”)-1315/6 ( ) 1306/7.

■ **3 3**

D( . “ “) ( : 3( . “ “),  
 , , -  
 , -  
 / .  
 00.06.00 ha.±10% -  
 ( 3 3 ), 00.05.00 ha.±10% - ( 3),  
 8,0 ±5%.  
 , 3,00 .  
 00.02.50 ha.±10% -  
 , ,  
 , .  
 “ “ “ (B)

( . 2 4),



■ 1 1

: ( 1 )  
 “ ( 1).  
 a ( - )  
 00.08.00 ha.±10%,  
 ( - ) /  
 65 ² ).  
 , ,

■ B1B B1C

- 00.06.00 ha.±10%,  
 00.05.00 ha.±5%,  
 8,0 ±5%,  
 ( - ) /  
 65 ² ).  
 00.01.50 ha.±10%  
 7,0 ±5%;  
 , ,  
 , -  
 , -  
 ,

■ B2 B3

00.07.00 ha.±10%.  
 ( B2,  
 00.06.00 ha.±10%).  
 ,  
 00.05.00 ha.±10%, - ( . .687/6)  
 ,  
 ( . .687/6 3187/1).  
 ,







**(E)**

5 4), ( . 1, 2, 3,

00.01.50 ha.±10%

6,0 ±5%.

00.04.00 ha.±10%, 8,0 ±5%.

.1309 ( ),

- .1309/3 1308/6,

“( )

2 ( “ ”, “ ” “ ”

“ ”). .1490/2, 1411/3, 1411/6 1411/5;

- 3 ( “ ”, “ ” “ ” “ ”

“ ”): .1311/5, 1310/12 ( ) 1295/5

- 6 ( “ ”, “ ” “ ” “ ”): .3180,

3175/7 ( ), 3179/2 3175/4.

**- ( -V -P)**

“ ”.

( ),

(15-18<sup>2</sup> / 5<sup>2</sup>).















■ .  
 ,  
 .  
 ( )  
 ).  
 ( ) , ( -  
 ).  
 ,  
 .

■ 3 3 – ( ) -

“ “ 1. “ “  
 ( “ , “ :  
 “ , )  
 ( 3 ) ( 3 ) - , -  
 , .

■ 1 2. ,

■ ( )  
 ( )+ +1+ ( )- . ( )+ +2+ ( )- .

■ je 2,5. 60%,

3,00 ( , )  
 ).

85%,

4,20 – ( +0.15 )  
 3,00 ( , )  
 10%.







B2

■ B1 B1 – ( ) , -

- 1 2.
- ( )
- 3,
- 2,00
- (( )+ +2+ )- (( )+ +4+ )- “ “
- ( “
- “)
- (B1 ) “ “
- +4+ ( )- ( )+ +4+ - (B1)
- ( )+ +2+ -
- (70%) je 4,3.
- 60%,
- 2,5 3,7.
- 3,00 (
- ).
- 85% (
- +2+ ), 75% ( +4+ ),











P+2+Pk,

+2+ -

5,00

( )+1+ +1+ -

4,50 . (

).

1,00 -

( )

50 <sup>2</sup>,

( 1,00 - ),

B1 B1 .

15%

12

3-11

100 <sup>2</sup>,

B1 B1 .

( )+ +2+ ,

( ),

).



■

(00.01.50ha.±10%),

+1

■ B2 –

“

-

“

“

“

B,

“,

“,”

.

-

4,

1

2.

■

B1,

:

(  
)

■

“

“

(

.687/4,

4,

1

2,

“

,

).



- ( )+ +2+ - je ( )+ +4+ - B 60%.  
2,5, 3,7.  
3,00 ( , ,  
).  
- .  
-  
+2+ ), 75% ( +4+ ), 85% ( ,  
4,20 - ( +0.15 .  
3,00 ( ), 10%.  
“ ( “).  
( +4+ ( ) +20.70 .( +2+ ( ) +14,70 , )  
B1.  
▪ : -  
( ( 65<sup>2</sup>/<sub>2</sub> ) , , -  
( 30% 40<sup>2</sup>/<sub>2</sub> ) , -  
P+2+Pk,  
, , -  
, .  
( “ “ “ “ 4,  
, , -  
, , , , .



5,000 원 ( )+1+ +1+ -

4,500 원 (1,500 원 3,000 원 )  
1,000 원 -

( )  
( )

10-16 .- ), “ ” “

/ 50 ², 1,000 원 -  
100 ²,

- 
- 

15% ( ) , 20% ( )  
25%  
( .687/4 , 30%- )  
3-11 12 , 100 ²,  
1,400 원 -

- 

( )  
( )+ +2+ ,  
( )+ +2+ , ( )  
( )





75%

12.0 . o e a o , a a o o o je a a a a a je e o o e a j e o e a a e e a a.

1,80 .

40°.

4,50 .

1,0 (1,50 3,00)

100 <sup>2</sup>.

10%

20%

a e e a a o a a a e e a a a o e

/

2,20 .

20%



■

.  
 ( )  
 ).  
 ,  
 .

---

“ “ “ - C1, C1 , C2

, “ “ “ ,  
 - C. - ( ) -  
 ) . ( ) ,  
 .  
 :  
 - “  
 - “ (C1) “ (C1 ) “  
 - “  
 (C2) “  
 , ,  
 ,  
 ..

■

“(B2).

■ C1 C1A – “ “

■

■

,  
 .  
 (( )+ +2+ )- (( )+ +4+ )- ,  
 , ,





(C1 )  
+4+ ( ) 17 - “ ”  
C1 “ ” ( )  
2,00 , ( )  
). 60% ( C1 C1A). 3,7  
C1 2,5  
+2+ ), 75% ( +4+ ), 85% ( )  
4,20 - ( C1).  
4,20 ,  
3,00 ( ), 10%.  
“ ( ”  
“ ( ”).  
( +2+ ( ) +14,70 ,  
+4+ ( ) +20.70 .( )  
C1 C1  
“ ”  
3,00 ( )  
).  
▪ : ,  
( - / ) ,  
65 2/ 70 2 ( ) ,  
( 40 2 ) ,  
30% ) ,  
( ) ,  
P+2+Pk, ,





,  
(00.02.50ha.±10%),

+1.

■ C2 – „ „

,  
(  
“ “).

■ C1 Ć1 .

■ ( )+ +2+ – je ( )+ +3+ – C 60%, .  
3,2.

3,00 – ( , - ),

85% - ,

, B1B ( . “ -  
“). +2+ - ,

, ( )+1+ +1+ - 5,00 .







85%,  
 )  
 4,20 - ( +0.15  
 3,00 ( ),  
 1,60 10%.  
 50%  
 3,00 -  
 /  
 33°-  
 +2+ +14.70 .. +1+ +11,70 , -  
 0,60 -  
 ( )  
 (00.05.00 ha.±10%)  
 :  
 ( 65 2/ 40 2 ) /  
 ( 30% ) ,  
 5,00 ( )+1+ +1+ -  
 ( )+ +1- )





■

. . .1335/2  
,  
( “ - “ ),

- D1 ),

(00.01.50ha.±10% - D1 00.04.00ha.±10%  
+1

■ D2 –

.1357 1301

.1357  
.1301

( ) .

.1301,  
) . .1357,

“ “ “ “ “ “  
“ “ “ “ “ “  
( - ).





■ . . .1357 ( )

---

D.

■ ( )+ +1+ - ( )+ +2+ - .  
je 2,5 60%,  
■ ,  
D1.

■ . . .1301 ( )

---

,  
D.  
“  
■ ( )+ +2+ - ( )+ +4+ - . 2,5  
3,7.  
85% ( +2+ ), 75% ( +4+ ), -  
) 4,20 - ( +0.15  
3,00 ( ),  
10%.  
“ “ ( “).  
( ( +4+ ( ) +20.70 .( +2+ ( ) +14,70 , )  
, B2.



- :  
( - , / 65<sup>2</sup>/ , ),  
,
- .  
,  
( , - , . -  
, P+2+Pk, ).  
, -  
,
- .
- .  
, 15% ( -  
, 20% ( )  
,  
12  
3-11 , 100<sup>2</sup>,  
,  
1,40 - , 0.90 ( ).
- .
- .  
, ( , ,  
, )  
,  
50 , 50 Pa,  
, ( .)





( ) , 2,50 - , ( )+ +1+ - . ( )+ +1- . je 40%, . 1,2.

4,20 - ( +0.15 ) , 3,00 ( 10% ), 1,60 50% , 3,00 - , / , 33°- , +10.70 .( ) , 0,60 - ( ) .

( )+ +1+ , 4- , ( / ) , (1,00 3,00 4,00 .( 3,00 . 6) , 6 ) . 1,0 , ( ) , ( 6) .



2,50 .

( , ),

(00.01.50ha.±10%) ( )+1,  
00.04.00ha.±10%) ( )+1+ .

1,00 - / 50<sup>2</sup> ( ), -

■ 30% ( ) ,  
.20%

), 0.90 ( 1,40 .-

, 0,20 .-

1,40

0.90

( ).

■



— ( )-V  
( )-P

---

“ ” ( “ ”). “ ”

■ V –

“ ”  
+4+ ( ),  
( ). “ ”

■ “ (A2).  
A2.  
( 2),

■ “ ”  
“ ” ( 65<sup>2/</sup>)  
“ ”



- „ „  
, ,  
1,40 .1358/1 1476/1,  
) . 0,90 (
- , ,  
, ,  
, ,
- , ,  
, ,

■ P- ( )

- , ,  
, ,  
( ) ,  
( ) .  
( , )
- 
- ( )+ +2+ - je 30%,  
1,2.



3,80 - ( 3,00 -  
1,80 - )  
40°- .  
100 <sup>2</sup>.  
30%  
2,20 .  
) , ( .  
( .  
) .  
) .





**2.2.**

’  
103.

**2.3. O**

“  
“.

29.

**2.4.**

**2.5.**

“  
“.

**2.6.**

“  
“.

**2.7.**

“  
“





3.3.

- a :“ “(A2), “ “ “(C1 ).
- a (B1, B1B, B1C, B1( ), B3, C1, C2, D1. D2)
- a , : ( 3, 3 , B1, B1B, B1C, C1, C2, D1 D2)

2.

|     |           |         |
|-----|-----------|---------|
| 1.  | .....     | 1:10000 |
| 2.  | .....     | 1:1000  |
| 3.  | .....     | 1:1000  |
| 4.  | .....     | 1:1000  |
| 5.  | .....     | 1:1000  |
| 6.  | .....     | 1:1000  |
| 6a. | .....     | 1:100   |
| 7.  | a .....   | 1:1000  |
| 8.  | TT- ..... | 1:1000  |
| 9.  | , - ..... | 1:1000  |
| 10. | .....     | 1:1000  |
| 11. | .....     | 1:1000  |



### 3.

1. " II" ,  
, 06/03 .217-547/07. 30.07.2007.
2. O " II" ,  
. 2740-3, 20.08.2007.
3. -"E "
4. , E JK " - ", .03-1799 o 13.09.2007.  
" II" , .SR-332/07 o 10.09.2007.
5. " II" , "T", , ,  
.2101/2120- 2371/3952 - , o 01.11.2007.
6. M - , .501-439/2007-08,  
o 27.12.2007.
7. O " II" , .020-24/08-13, o 26.03.2008.
8. O " II" .023-23/08-13, o 26.03.2008.

### 4.

" .

oj: \_\_\_\_\_

O

---

