

СКУПШТИНА ГРАДА ШАПЦА

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ "ОРИЕНТИС" У ШАПЦУ

ИЗРАДА ПДР И ДОНОШЕЊЕ	ОБЕРА (МТТ)	ПОТПИСИ
ЈУП "ПЛАН" ШАБАЦ		ДИРЕКТОР: _____ Јасмина Стевановић, дипл.пр.пл.
ЈУП "ПЛАН" ШАБАЦ		ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА: _____ Славица Ференц, дипл.инг.арх.
СКУПШТИНА ГРАДА ШАПЦА		ПРЕДСЕДНИК: _____ Трим. др Слободан Мирковић

ШАБАЦ, децембар 2009.

ИНВЕСТИТОР:

"ОРИЕНТИС" доо, ШАБАЦ

ИЗРАДА ЕЛАБОРАТА:



1

СТРУЧНА ОБРАДА:

Милан Димитрић, дипл.ел.инг.
Ђорђе Михаиловић, дипл.инг.грађ.
Драган Павловић, дипл.ел.инг.
Србољуб Радовановић, дипл.инг.саоб.
Наташа Стојановић, дипл.инг.геод.
Славица Ференц, дипл.инг.арх.

ТЕХНИЧКА ОБРАДА :

Јелена Пајичић, грађ. техн.

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:

СЛАВИЦА ФЕРЕНЦ, дипл.инг.арх.

ЈУТТ "ПЛАН" ШАБАЦ
ДИРЕКТОР:

ЈАСМИНА СТЕВАНОВИЋ, дипл.пр.пл.

- 1.
- 2.

A.

- 1. 1
- 2. 1
- 3. 1

- 1. 1
- 2. 2

- 2.1. 2
- 2.2. o a aj e 2
- 2.3. 3
- 2.3.1. 3
- 2.3.2. 3
- 2.3.3. 3
- 2.3.4. 5
- 2.3.5. 5

- 3. 6
- 4. 6
- 5. 6
- 5.1. 6
- 5.2. 7
- 5.3. 7
- 5.4. 7

- 6. 8

- 7. O E A O E E A A A EA A J -a, A . A A A A
E E A JA O A O JE A A 9

- 1. 9
- 2. 11

- 2.1. 11
- 2.2. 11
- 2.3. 12
- 3. E E A O O E E A A 15
- 3.1. a o a e 15
- 3.2. o a je a a a a 15

- 1. a a e e 1:500
- 2. a e a je e a je 1:500
- 2. 1:100
- 3. 1:500
- 4. a o o o a a a a je 1:500
- 5. a e e o, 1:500

- 1.
- 2.
- 3. E J "E e o ja"- a e o, E e o ja- a a
- 4. J " - "
- 5. a a , O e a a a a a e, a a
- 6.
- 7. " - "
- 8.
- 9.

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО



2.

2.1.

e e o a e , e . Ja o a e o

2.2.

o a a j e

, , 4,0

2- 7,

- " 1 2" (" o e a a " .25/86, 13/89, 23/90, 14/95 16/99),

5.50 ,

1.50

(3- 2- 3- 5)

5.0 , 3.0 x 64.00

272

2.50 x 5.00 ,

" " 11

(-344 ²). , 40

440

1.50

8.00 10.5%-12.5%,

6.00 8.33% (

" - 2-2").

2,50%, a

2,0%.



2.3.

2.3.1.

a e a e a a o o o a o o o o e a o a a e e a o
 o o o a o a Ø150 e o j o e J a a o j e a. o o o a e a o e a
 a o o a Ø100 e o o o j e a a a o a o o j e
 o o o .

a a a a e a e (o o o e) e e o o a a e a a j e
 o o e o e o o a a a e e a a a o j e a a e o a o o a
 „ a o o o a a a a j e". O a o j e e e o 1320 o o o e e e
 a o o a Ø100 .

e a a o j e o a a o a e a e e o o j e a e
 e o a o e a e o J " o o o - a a " a a a a e
 o a a o j e o a e a . O a j o j e a e e a a o J " o o o -
 " . 310/09 o 09.10.2009. . o j a j e a a e o o o -a.

2.3.2.

a e e a a o- e a e o a e o e o j e a a a o a o e a o a,
 e a a e e a a o a a a o o e o o e a o e e a o a Ø300-
 Ø700 , e e 1613 , a a o 0.3%-0.6% a a a o o e o o j o e
 J a a o j e a. a a a a e a a a o e e e e a a j e o o
 e o e o o a a a e e a a a o j e a a o a o o a „ a
 o o o a a a a j e,,.

o e o e a e e e a a a a o a e a e e o o e a o a
 a o o j e o e o o e e a . o j o e J a a o j e a
 o o e a a a o e o a, a e j e a o a a e e o o j e.
 o a j e a e o a o a e o . e o j e a j e o a j o o o
 a j e a a j e a j a e e j e a o e e o e a j e, $Q_{max} = c \cdot o o a$
 $o j e o j e e e a t_1=10$ j e j e e e a o e e a o a o j e o a e e o
 e a j e. o a e o j e o j e 5 o (o a j o a e o e a j a a
 e o a e a a a j e o e e a). o e j e o a j a o j e j e j e e
 a e o o a a o o j e $\square=0.40$. a o a j a o j e e e o a e o e e
 a e o a e a a a j e.

a e, a o e e e e e o o o e a a a o e e e e e o o j a,
 o e j e o o a o a e a a o o j e a a a a o a o
 a j e o j e e o e a j e e o a o a e J " o o o - " .

e a a o j e o a a o a e a e e o o o j e a e
 e o a o e a e o J " o o o - a a " a a a a e
 o a a o j e o a e a . O a j o j e a e e a a o J " o o o -
 " . 310/09 o 09.10.2009. . o j a j e a a e o o o -a.

2.3.3. E e o e e e a

: 656 x 11.04kW , 720kW , 240 kW
 , 50kW 30kW .
 :
 - 110/20 kV 110/35 kV " 1";
 - 20/04 kV, 2 1000 kV , ,
 630 kV ;



20/04kV " 20kV " 20/0.4 kV " 1" :
 110/20 kV " 1" - 20/.4 kV " - 5" 20/0.4 kV
 " - 3" - 20/04 " 2" ;
 " 20kV, : 20/.4 kV
 20/.4 kV " - 1" - 20/.4 kV " - 2" -
 " - 3" ;
 " 20kV, : 20/.4 kV
 20/.4 kV " - 5" - 20/.4 kV " - 4" -
 " - 3" ;
 20/.4kV " - 2" 20 kV.
 0.95;
 PP 00-A 4x150mm² 0.4kV
 (1:500).
 0.4kV
 1:500). 6.0-8.0m PP 00-A 4x25 mm² (3.0-5.0
 3". PP 00-A 4x150mm² 0.4kV 20/0.4 kV "
 0.8m, 0.1m.
 0.3 m.
 (125-150 mm) PE 1.0m
 6
 20kV 0.2 m. 0.07 m,
 4.9 5.4m,
 Fe-Zn (1.0m - 1.0m).



(1:500).

2.3.4. e e o a je

12 (656). 700 , 10 , 20 , 2

" " (.5000-261864/1-)

5.0 4.0m , 2.8 m.

PVC Ø110mm

PVC, PE Ø110mm

2.5m.

() ,
()

2.0 2.5 .

).

().
1.0m,

2.3.5.

01.12.2009.) " ' - " (.01-1020/09

- () " " " " " "

" ().



0.1m. 1.0m-1.3m (1.5m)

3.

" () " je a je a o o
o oje o je o j a j e a e.

4.

o je o a a a a e a e e a je e a a, a a o a o e e e
o je ().
a o o e a O e e a a e j e o a o a e e o o e, . 501-4-
25/2009-08 o 14.09.2009. ., o e a je
" " (" . " , . 20/09).
o o o a e o je a a o e o ja e a o oje

5. A EO E OE EEEA E

5.1. a e e e a a o o a a

o e a , . 217-548/09 o 21. 10. 2009. o e: o



5.2. a e e e a a o e e e a e o o a

o a a e a je ao a aj a, a e ja o a a a
o je a a, o e e e o o o o o o aj a a a ao je a a.

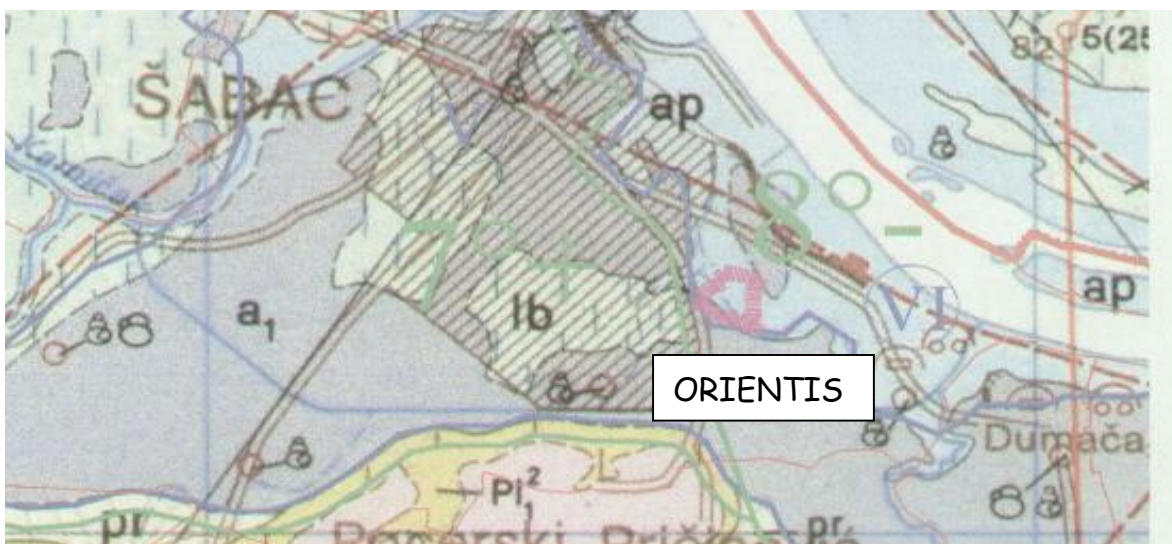
o o je o aj oje o e e e a o a e e a
o a e o o a a a ja a.

5.3. a e e e a a o a a

17.11.2009. . 4283-3

O o a e a e a e oja e o a je e
e a a a a a o a. O e a a a o o je o e o o e e
o o o a a a e, o o o a o e e a e o o o a e ,
o o o o o o je a o j o e a o o a e . o o o
o e e a o o o o o ja oje a aj a e o j a o a, o a
a e 30 – 50 kPa a a o a o e e a o o a o e e o a
e a o o a a a e o 50 a (e o a o a e a e
o je e, " . o j " . 13 o 30.06.1998. ., a a 5, a 4.). a e e a o o e
a a a o o a e (, e , a e je, o o , o o e o o je
) o j e o o a je a e a aj e o e e a e o a o ,
a a e e e a e e e a o aj e o a o
o o . o a a a o o o o a e e a a a e e o
e o a a o a e a e o je e.

5.4.





ejo VI

e e o eo o ejo VI o a a a ja a a a e e o a ejo a IV a
 a a o e o e, ee a o o o o 80,0 . eo o o
 e e a a j a ja e e a e, a o o a, a a, o a aja.
 a e o a e a e o a, o a o a, ee e e e .
 e a a ja a a a je o o e a, o je o e a, o ee e a a
 o a a e. o e a aj jee e a a e a e e o a a, e a,
 a e e ee oje a a. O o o o e a e e a, e a aj
 e e o e a, a a o a, a e o a a o a, e a, a ee
 o o e a a. e a a ja a a a o je e je a e a, o a o o 50.0
 e o a e. e e a o a o a o o a e o o , a
 o a o o o e o a e e o e o a a e a, e , a o
 o .

o a a o a e a e e a

- e e je a a , a a o o 3.0-5.0 %;
 - a a e e a je a ja a a a o- e o e e a o e
 e o a o , a e o o , o a e e ja a e o e ,
 e o o a a , a e o o a a ja a a, a o o je 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 je 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
- eo o o o e a e e a
- a a o e o je a a o a e a e o o a a o a
 o a, e a ja , o o e o a;
 - a a e a e a e a a je a a a je o o a a a e a;
 - e o e o a e a ja- 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 je a a;
 - oje o a e o je a a e o a a 8⁻⁰ MCS e o e e a.
- o a e
- o e o je e a je, e a o e o e o o , a e e
 a a a o 3% a e, a o a aj e a o j a o o o; e o o je
 e e a a o e o o e, a o o je a a e o e a e e
 o o o a a; o o o a o e a je a a a a
 a a e , a a e a e ; e e je o o o o a e , a je
 e o o o e e o a a a a e a 5.0-8.0 l/sec;
 - o e o je , e a e o je 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/m²; a o oje e a a o
 a o a a a, a o e e o j o e a o e a, oje o a
 a e e a o e a je o o 30.000 / ²; o a e a je o e a a a
 o o a aj e a a a a o e o;
 - e a ja e e a o e e o e a j o , o a a o , a
 e o o a o o o e o a e o a a a j a;
 - O je a o a a, o a a, je, ja o a e a, a
 a o a e o 100.0 kN/m², e e e e a o e e a, a je o a
 a a a o a ja e e a je o a j a a o a ;
 - a o a aj e e a e e o o- a a o e o e e o e je,
 a a o a e o o e e a a a o a o o a a a.



(" . . . 18/97)
(" . . . 33/06).

o oa e a e a e, e a e a , e a a a a e e o e
a a a o j e o e o 5% (1:20), a e o 8,3% (1:12). aj o e
a o oa a e a a a a o a a a e a a o 2%. e
e a e a a a o a e j a o a j o o o e o oa a. e a
e a o a o e a o oa . a a a a e e a e
e o oa a o o o a o e o a o e a , a o a o e o
e a o aj a e 45 a a a o a o e o e a o 20% (1:5).

e a a a a e o a o j a o e a a o e o e a a o o e aj
e o j e a a a j a o o e e e o j e a a o a a aj e a o
a o . aj a a a e a a a a e o a a o e o e a a
o o o 350 .
aj a e 5% e a o o o j a e a a a a e

a o o j e a e a e a e o j e a j j e e e o o e e a j e
a e o o a e e . a a a a e e a e e e e a e o e
a a o o j e a e a a a a e a e a o a , a
a o 76 o e e a a , e e e o a o a a , a
a e o 76 .

7. O E A O E E A A A EA A J -a,
O A E O A A A A E E A JA
O A O J E A A

- : 3706/5 3706/2 (
)
- : 3711/2, 3710/13709/4 (
).

. A A A E A

1.

1.

<p>a e a o j e a a</p>	<ul style="list-style-type: none"> • E 52 - o a a a o, o o e o o o a o o a; o a a e e a a o a o • <u>55 - o e e o a</u>, o : 5521 - O a a o a a a a a o o e, 5522 - a o , 55231- a a o a a a • 633 - e a o a e j a o e a o a; o o a, a o e e o e a • 64 - o a e a o e e o a j e, o a o e e e a o e o e e e o o e o • 65 - 67 - a j o o e o a e • J 70 - A o e e e a a • J 711 - aj a e a o o a a J 712, aj a e o o a a • J 7133 - aj a e a e a j a a o e e, j o j e e
----------------------------	---



	<ul style="list-style-type: none"> • J714 - aj a e e e a a o e o a o, a o e e o e o • J72 - o j e e o e a o • J73 - a a e a o j • J74 - O a e o o e a o • 80 - O a o a e • 91 - e a o o a a j a a a e a • 92 - e e a e o e e a o • 9301 - a e e j o e e e e e e e a • 9302 - e e a a e a a e • 9304 - e a a o o a e o a a a o o e a • 9305 - O a e e a o , a o e e o e e
<p>o je ja je a a a a e a</p>	<p>a o o a e e j e o a a e a o e o e e o a " a e a ". aj o e a a o a o a a j e a o , o o o, o e a o a a a e a o , e a o e e e e o a a o j e e a o o e a o , o o e a j a o o o e e e a o o a a j e a e o e e o o e o a e a o a e a o . a a e a j e a a o j e a a o o e o a e a o a e « e e o e o o o » o o a a j a o o .</p>

2.

<p>a e a o je a a</p>	<ul style="list-style-type: none"> • E50 - o a j a, o a a e o a a o o o a o o a a; o a a a o o o a • E52 - o a a a o, o o e o o o a o o a; o a a e e a a o a o • 65 - 67 - a j o o e o a e • J70 - A o e e e a a • J711 - aj a e a o o a a J712, aj a e o o a a • J7133 - aj a e a e a j a a o e e, j o j e e • J714 - aj a e e e a a o e o a o, a o e e o e o • J72 - o j e e o e a o • J73 - a a e a o j • J74 - O a e o o e a o • 80 - O a o a e • 91 - e a o o a a j a a a e a • 92 - e e a e o e e a o • 9301 - a e e j o e e e e e e e a • 9302 - e e a a e a a e • 9304 - e a a o o a e o a a a o o e a • 9305 - O a e e a o , a o e e o e e
<p>o je ja je a a a a e a</p>	<p>a o o a e e j e o a a e a o e o e e o a " a e a ". aj o e a a o a o a a j e a o , o o o, o e a o a a a e a o , e a o e e e e o a a o j e e a o o e a o , o o e a j a o o o e e e a o o a a j e a e o e e o o e o a e a o a e a o . a a e a j e a a o j e a a o o e o a e a o a e « e e o e o o o » o o a a j a o o .</p>

3.

<p>a e a o je a a</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5551 - a e, a e o a o o a a e a o e a a o a o e e a o e o a o o e e a o o j e a • 851 - a e a a a a o a • 853 - o j a a a a
<p>o je ja je a a a a e a</p>	<p>a o o a e e j e o a a e a o e o e e o a " a e a ". aj o e a a o a o a a j e a o , o o o, o e a o a a a e a o , e a o e e e e o a a o j e e a o o e a o , o o</p>



	<p>e aja o o o e e e a o o a a j e a e o e e o o e o a e a o a e a o . a a e a j e a a o j e a a o o e o a e a o a e « e e o e o o o » o o a a j a o o .</p>
--	--

5.

<p>a e a o j e a a</p>	,
<p>o j e j a j e a a a a e a</p>	<p>a o o a e e j e o a a e a o e o e e o a " a e a " .</p>

2.

2.1.

2.2. O o a a o j e a a

<p>A O</p>	<p>o e e e o a e a e a e a a a a e a e e 4,2 . a a a o a e a e a e o j e e (a a o a e j e o 1,2 o o e e e a + 3,0 a e e , a a o o a e 4,0 o o e e a o j a j e a + 0.15 o o e e e a). o a o e o a e a a a e a a a e a e e 3,0 . a a e a e e a o o o e e e a e e a e , o e e a a a 10% . o o o e e o a e a o o a e a a , a a o o e a o a a e e e a e a a a e a a a e e , e a a a o a e e a e o e e a o 4,5 o o e o a o o a . o o o e e o a e a o e a , a a e a e e 3,8 , j e j e a o o a e e o o a a a e 1,5 . a a e o e o a a e a a e a o a a o a o o , a a o a a o 10⁰ , e o e o e . o o e o a a o o e o j e a a e o o e e e a e a e o a e o , o j a a a o a e o o j e a e e a a a . j e e a a o o</p>
------------	---



	a a o a a a a e e e a e a e e a e. je o o e a e a a je o o je o o a o e o a a.
A A E O E E E A()	+2+ 14.70
O O A E A A E	a o je e o 800 2, je o o e a e a e o e e o o o o a a a e o o je (e o o e a o o e o o o o j a e e a). o o a a a a a o a j a e o o a o j . o je o j o e a j o a e a a o j a a a e o je a o j a e o e o o e a, a e a .

2.3. o a a o j e a a

1.

A A A E A	
a e	
o a a o j e a a	o e e e a e o e e e a e o j e a a o a a a j e o a a e o a e e o a o j e a, e a e a j a o e e a a o a j e a a a a e e.
	e a e o a e e 60%
	e a e o 2,5.
	a e e je
	a e o o e a e a
	o o e o j e o o o , a a o a o a j e 40°.
	o o a o o a o a a o a j e 1,80 .
	o o e e o o a a e a o e o a a o j e a je a o e o a o o e o e o e e/ a e a.
	a o a a a a o o j e a a je (o) +5+ 30% (o) +2+ .
	e e e a e o j e o a e e e o a a a o 20% o e o o a e e o e e e a . 5%
o a	



<p>a a o je a a a a e</p>	<p>o o e e a e a e e o o e a je a a o je a a o a e a e e (a a , a e e, o e a o o je a o e a, a o je).</p>
<p>o o o je</p>	<p>o o o o e o e a o a o je a a o a e o je a a a e .</p>
<p>o a a e a e</p>	

2.

A A A E A	
<p>a e</p>	
<p>o a a o je a a</p>	<p>o e e e a e</p>
	<p>a e e je</p>
	<p>a e o o e a e a</p>
	<p>o o</p>
	<p>o o a</p>
	<p>o o e e a o e o a</p>
	<p>a o</p>
<p>o o o je</p>	<p>o e e e a e o je a a o a a a j e o a a e o a e e o a o je a, e a e a j a o e e a a o a j e a a a</p>
<p>o a a e a e a</p>	<p>e o j e o o o , a a o a o a j e 40°.</p> <p>o o a o a a a o a j e 1,80 .</p> <p>O o a a e a o e o a a o je a je o o e o e o e e/ a e a.</p> <p>a a a a o o je a a je (o) +2+ . +1+ .</p>
<p>o o o je</p>	<p>o o o o e o e a o a o je a.</p>
<p>o a a e a e a</p>	

3.

A A A E A	
<p>a e</p>	
<p>o a a o je a a</p>	<p>o e e e a e</p>
	<p>e a e o a e e</p>
	<p>e a e o</p>
	<p>a e e je</p>
	<p>a e o o e a e a</p>
	<p>o o</p>
	<p>o o a</p>
	<p>o o e e a o e o a</p>
<p>a o</p>	<p>o e e e a e o je a a o a a a j e o a a e o a e e o a o je a, e a e a j a o e e a a o a j e a a a</p> <p>30%.</p> <p>1,2.</p> <p>e o j e o o o , a a o a o a j e 40°.</p> <p>o o a o a a a o a j e 1,80 .</p> <p>O o a a e a o e o a a o je a je o o e o e o e e/ a e a.</p> <p>a a a a o o je a a je (o) +2+</p>



	o a a .
e e e o o o a	O a e o je o a e e e o a a a o 30% o e o e a. o e e a a e o e e e o e o a o.
a a o je a a a a e	o o e e a e a e e o o e a je a a o je a a o a e a e e o j a j e e a a e " a e a".
o o o je	o o o o e o e a o a a o o je a o o je a a o a e o je a a a e .
o a a e a e	,

5.

A A A E A		
a e a a	e a e e a e e a e a a o .	
o a a o je a a	o e e e a e	o e e e a e o je a a o a a a j e o a a e o a e e o a o je a, e a e a j a o e e a a o a j e a a a a e e.
	a e o e	65 - 75%
	a e o e	2,5 - 3,0
	a e e je	.
	a e o o e a e a	.
	o o	.
	o o a	.
	o o e e a o e o a	O o a a e a o e o a a o je a je o o e o e o e e/ a e a. o o o je a a o a j a o e e a j a o j o o e o o . o a o e o e e a.
	a o	a o o je a a je (o) + 2 + (o + e e + a a + o o e).
a a je oj a e je a	, 656	
e e e o o o a	.	
a a o je a a a a e	.	



o o o je a a e	
o a a e a e a	a e e a e o o e a e e o je e e o a j .
o e o	. 40 41

a a e o o a e e , o e e e a a a e ,
:

- a) a o a
1. e e o a e o a o 7,8 a
 2. e e o a a a 1.85 a
 3. e a e o 23 %
- b) a a a e
1. o a je a o a o je a a 7.4 a
 2. e a e o 0.94
 3. 170 /

3. E E A O O E E A A

3.1. a o a e

e a e a e e o j e a o a j a o e o a o e a o e a a
e o a.

3.2. o a je a a a a

. A E O A A

- a a e o a a e a e e a j e e e a o :
1. a a e e 1:500
 2. a e a j e e a j e 1:500
 3. 1:500
 4. a o o o a a a a j e 1:500
 5. a e e o, 1:500

. A E O E E

a e a e e a j e a a a o o a a o a a o j a a a " .
"

A A
oj: _____

E E
E



O A O E E A A E A E E A JE
"O"

a o o a o o e e a a e a e e a je a a je a o o
a a a (« . a », 71/09 82/09).

" " ' a a e e a je a e a o e a aja
" " " a o e (" . ", .
20/09).

a a e a e e a je je 15.
29.10.2009. .

16.
18.11.2009. .

19.11.-18.12.2009. .

19.
21.12.2009. .

O A A:
J " A "- A A
a a e e , . .a .

A

ГРАФИЧКИ ДЕО