



OPPN - OSNUTEK
GRAFIČNI PRIKAZI

KARE MED DOLINSKO CESTO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA

PRIKAZ OBMOČJA OPPN V ŠIRŠEM PROSTORU

LEGENDA

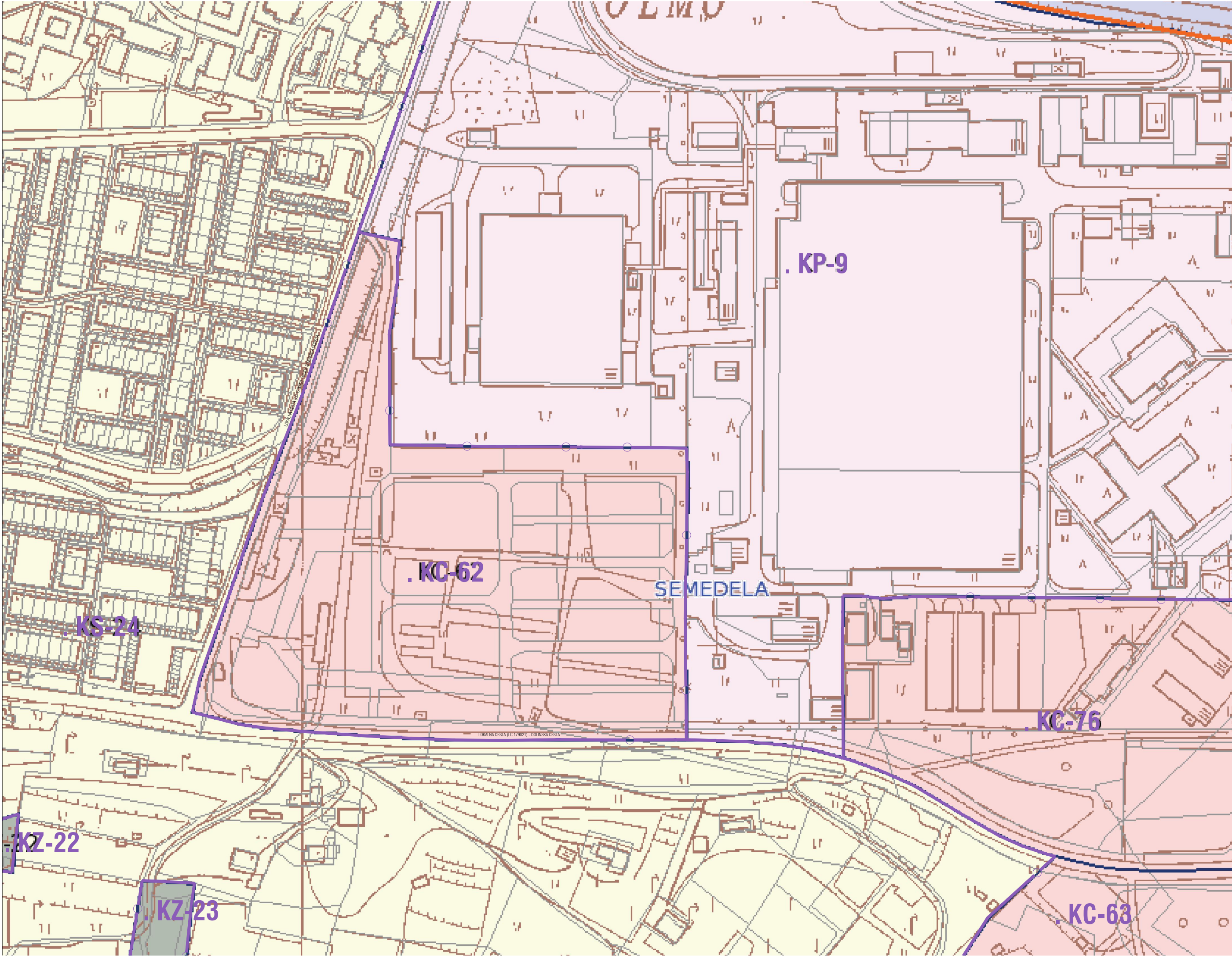
STANJE

meja območja OPPN

E F E K T arhitektura
hrenova ulica 24
t +386 40 810 235
efekt@efekt-a.com
www.efekt-a.com

EFEKT

naziv projekta		OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT - KARE MED DOLINSKO CESTO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA	
naročnik		MESTNA OBČINA KOPER, Verdijeva ulica 10, SI 6000 Koper	
faza		OPPN - OSNUTEK	
risba		PRIKAZ OBMOČJA OPPN V ŠIRŠEM PROSTORU	
vodja projekta		matic lašič, mag. inž. arh.	ZAPS PA-1663
sodelavci		sebastijan sunajko, mag. inž. arh.	simon bubola, univ.dipl.prav., univ.dipl.prav.
številka projekta		202/21 - OPPN	-
datum / sprememba		maj 2023	-
merilo / številka lista		1:5000	01



KARE MED DOLINSKO CESTO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA

OPPN - OSNUTEK
GRAFIČNI PRIKAZI

IZSEK IZ DOLGOROČNEGA PLANA OBČINE KOPER Z MEJO OBMOČJA OPPN

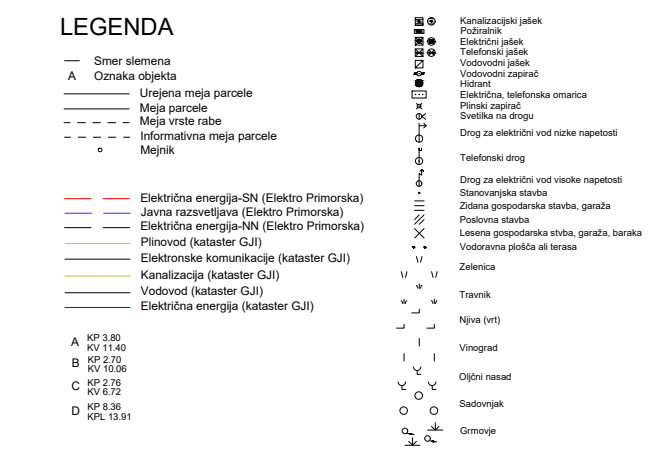
- LEGENDA
- STANJE
 - oznaka enote urejanja prostora /EUP/
 - oznaka enote urejanja prostora /EUP/
 - območje za centralne dejavnosti
 - območje za proizvodne dejavnosti
 - območje za stanovanja
 - območje za rekreacijo in urbano zelenje
 - območje vodnih površin

VIR Dolgoročni plan občine Koper (Uradne objave, št. 25/86, 10/88, 9/92, 4/93, 7/94, 25/94, 14/95, 11/98), Družbeni plan občine Koper (Uradne objave, št. 36/86, 11/92, 4/93, 7/94, 25/94, 14/95, 11/98) ter Odloko o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Mestne občine Koper (Uradne objave, št. 16/99 in 33/01) in (Uradni list, št. 96/04, 97/04)

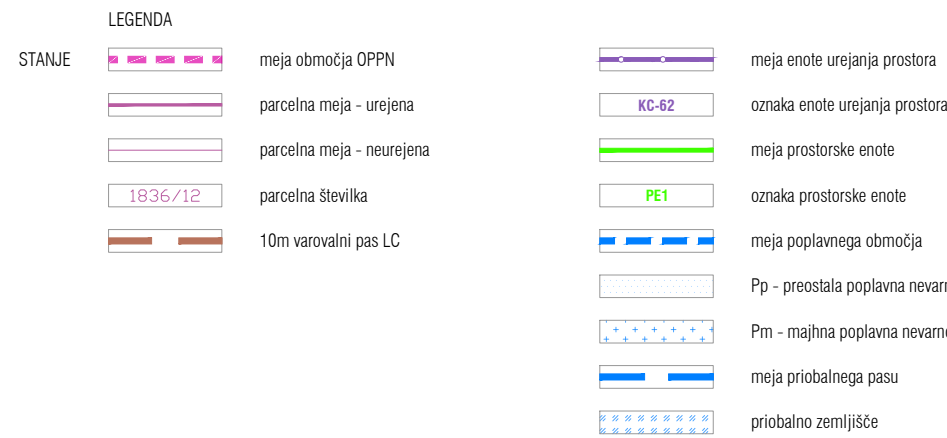
EFEKT

E F E K T arhitektura
hrenova ulica 24
t +386 40 810 235
efekt@efekt-a.com
www.efekt-a.com

naziv projekta		OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT - KARE MED DOLINSKO CESTO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA	
naročnik		MESTNA OBČINA KOPER, Verdijeva ulica 10, SI 6000 Koper	
faza		OPPN - OSNUTEK	
risba		IZSEK IZ DOLGOROČNEGA PLANA OBČINE KOPER Z MEJO OBMOČJA OPPN	
vodja projekta		matic lašič, mag. inž. arh.	ZAPS PA-1663
sodelavci		sebastijan sunajko mag. inž. arh.	simon bubola, univ dipl. prar.
številka projekta		202/21 - OPPN	-
datum / sprememba		november 2021	-
merilo / številka lista		1:2000	02

**KARE MED DOLINSKO CESTO IN ULICO ISTRSKEGA ODBEDA**

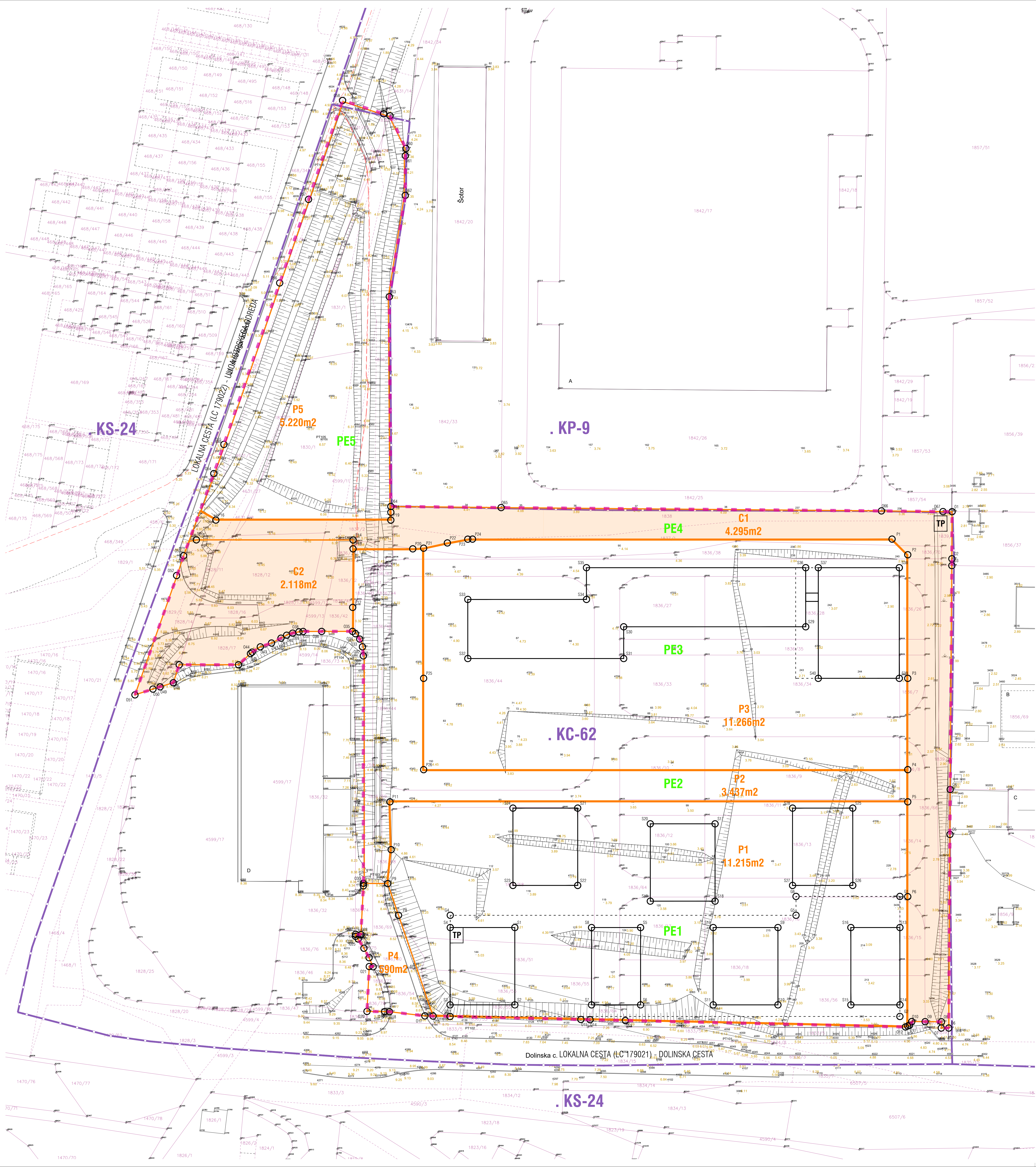
OPPN - OSNUTEK
GRAFIČNI PRIKAZI



EFEKT

EFEKT architektura
 Janowa ulica 24
 t. +386 40 819 235
 efekt@efekt-a.com
 www.efekt-a.com

naslov projekta	OBNOVA PORODNIH PUSTOLJINSKI NAČRT – KAM MED DOLNIMI ČESTMI IN ILLUSTROVANJE ZOBODA.		
razpisatelj	MESTNA OBČINA KOPER, Vojkova ulica 16, SI-8000 Koper		
izdati	OPM – 2009/201X		
naslov	GEODETSKI NAČRT S PRIKAZOM MEJE OBMOČJA OPN		
avtor projekta	matjaž tatelc, mag. ing. arh.	ZGPS PA-1663	
sodelavci	silvestrin samsko mag. ing. arh.	simon izdeule, arh. d.i. d.o.o.	
skupina projekta	2020/1 – OPN		
datum 1. sprejema	mag. 2003		
merila 1. številka lista	1-500		



SEZNAM ZAKLJUČENIH TOČK
Zaključene točke so na presečišču osi

ZAKLJUČENE TOČKE OBNOVA OPN

ZAKLJUČENE TOČKE GRADNENE PARCELE

01 Y=40000.0400 X=4200.0100
02 Y=40000.0700 X=4200.0200
03 Y=40000.0900 X=4200.0300
04 Y=40000.1100 X=4200.0400
05 Y=40000.1300 X=4200.0500
06 Y=40000.1500 X=4200.0600
07 Y=40000.1700 X=4200.0700
08 Y=40000.1900 X=4200.0800
09 Y=40000.2100 X=4200.0900
10 Y=40000.2300 X=4200.1000
11 Y=40000.2500 X=4200.1100
12 Y=40000.2700 X=4200.1200
13 Y=40000.2900 X=4200.1300
14 Y=40000.3100 X=4200.1400
15 Y=40000.3300 X=4200.1500
16 Y=40000.3500 X=4200.1600
17 Y=40000.3700 X=4200.1700
18 Y=40000.3900 X=4200.1800
19 Y=40000.4100 X=4200.1900
20 Y=40000.4300 X=4200.2000
21 Y=40000.4500 X=4200.2100
22 Y=40000.4700 X=4200.2200
23 Y=40000.4900 X=4200.2300
24 Y=40000.5100 X=4200.2400
25 Y=40000.5300 X=4200.2500
26 Y=40000.5500 X=4200.2600
27 Y=40000.5700 X=4200.2700
28 Y=40000.5900 X=4200.2800
29 Y=40000.6100 X=4200.2900
30 Y=40000.6300 X=4200.3000
31 Y=40000.6500 X=4200.3100
32 Y=40000.6700 X=4200.3200
33 Y=40000.6900 X=4200.3300
34 Y=40000.7100 X=4200.3400
35 Y=40000.7300 X=4200.3500
36 Y=40000.7500 X=4200.3600
37 Y=40000.7700 X=4200.3700
38 Y=40000.7900 X=4200.3800
39 Y=40000.8100 X=4200.3900
40 Y=40000.8300 X=4200.4000
41 Y=40000.8500 X=4200.4100
42 Y=40000.8700 X=4200.4200
43 Y=40000.8900 X=4200.4300
44 Y=40000.9100 X=4200.4400
45 Y=40000.9300 X=4200.4500
46 Y=40000.9500 X=4200.4600
47 Y=40000.9700 X=4200.4700
48 Y=40000.9900 X=4200.4800
49 Y=40001.0100 X=4200.4900
50 Y=40001.0300 X=4200.5000
51 Y=40001.0500 X=4200.5100
52 Y=40001.0700 X=4200.5200
53 Y=40001.0900 X=4200.5300
54 Y=40001.1100 X=4200.5400
55 Y=40001.1300 X=4200.5500
56 Y=40001.1500 X=4200.5600
57 Y=40001.1700 X=4200.5700
58 Y=40001.1900 X=4200.5800
59 Y=40001.2100 X=4200.5900
60 Y=40001.2300 X=4200.6000
61 Y=40001.2500 X=4200.6100
62 Y=40001.2700 X=4200.6200
63 Y=40001.2900 X=4200.6300
64 Y=40001.3100 X=4200.6400
65 Y=40001.3300 X=4200.6500
66 Y=40001.3500 X=4200.6600
67 Y=40001.3700 X=4200.6700
68 Y=40001.3900 X=4200.6800
69 Y=40001.4100 X=4200.6900
70 Y=40001.4300 X=4200.7000
71 Y=40001.4500 X=4200.7100
72 Y=40001.4700 X=4200.7200
73 Y=40001.4900 X=4200.7300
74 Y=40001.5100 X=4200.7400
75 Y=40001.5300 X=4200.7500
76 Y=40001.5500 X=4200.7600
77 Y=40001.5700 X=4200.7700
78 Y=40001.5900 X=4200.7800
79 Y=40001.6100 X=4200.7900
80 Y=40001.6300 X=4200.8000
81 Y=40001.6500 X=4200.8100
82 Y=40001.6700 X=4200.8200
83 Y=40001.6900 X=4200.8300
84 Y=40001.7100 X=4200.8400
85 Y=40001.7300 X=4200.8500
86 Y=40001.7500 X=4200.8600
87 Y=40001.7700 X=4200.8700
88 Y=40001.7900 X=4200.8800
89 Y=40001.8100 X=4200.8900
90 Y=40001.8300 X=4200.9000
91 Y=40001.8500 X=4200.9100
92 Y=40001.8700 X=4200.9200
93 Y=40001.8900 X=4200.9300
94 Y=40001.9100 X=4200.9400
95 Y=40001.9300 X=4200.9500
96 Y=40001.9500 X=4200.9600
97 Y=40001.9700 X=4200.9700
98 Y=40001.9900 X=4200.9800
99 Y=40002.0100 X=4200.9900
100 Y=40002.0300 X=4201.0000

ZAKLJUČENE TOČKE OBJEKTA

001 Y=40000.0400 X=4200.0100
002 Y=40000.0700 X=4200.0200
003 Y=40000.0900 X=4200.0300
004 Y=40000.1100 X=4200.0400
005 Y=40000.1300 X=4200.0500
006 Y=40000.1500 X=4200.0600
007 Y=40000.1700 X=4200.0700
008 Y=40000.1900 X=4200.0800
009 Y=40000.2100 X=4200.0900
010 Y=40000.2300 X=4200.1000
011 Y=40000.2500 X=4200.1100
012 Y=40000.2700 X=4200.1200
013 Y=40000.2900 X=4200.1300
014 Y=40000.3100 X=4200.1400
015 Y=40000.3300 X=4200.1500
016 Y=40000.3500 X=4200.1600
017 Y=40000.3700 X=4200.1700
018 Y=40000.3900 X=4200.1800
019 Y=40000.4100 X=4200.1900
020 Y=40000.4300 X=4200.2000
021 Y=40000.4500 X=4200.2100
022 Y=40000.4700 X=4200.2200
023 Y=40000.4900 X=4200.2300
024 Y=40000.5100 X=4200.2400
025 Y=40000.5300 X=4200.2500
026 Y=40000.5500 X=4200.2600
027 Y=40000.5700 X=4200.2700
028 Y=40000.5900 X=4200.2800
029 Y=40000.6100 X=4200.2900
030 Y=40000.6300 X=4200.3000
031 Y=40000.6500 X=4200.3100
032 Y=40000.6700 X=4200.3200
033 Y=40000.6900 X=4200.3300
034 Y=40000.7100 X=4200.3400
035 Y=40000.7300 X=4200.3500
036 Y=40000.7500 X=4200.3600
037 Y=40000.7700 X=4200.3700
038 Y=40000.7900 X=4200.3800
039 Y=40000.8100 X=4200.3900
040 Y=40000.8300 X=4200.4000
041 Y=40000.8500 X=4200.4100
042 Y=40000.8700 X=4200.4200
043 Y=40000.8900 X=4200.4300
044 Y=40000.9100 X=4200.4400
045 Y=40000.9300 X=4200.4500
046 Y=40000.9500 X=4200.4600
047 Y=40000.9700 X=4200.4700
048 Y=40000.9900 X=4200.4800
049 Y=40001.0100 X=4200.4900
050 Y=40001.0300 X=4200.5000
051 Y=40001.0500 X=4200.5100
052 Y=40001.0700 X=4200.5200
053 Y=40001.0900 X=4200.5300
054 Y=40001.1100 X=4200.5400
055 Y=40001.1300 X=4200.5500
056 Y=40001.1500 X=4200.5600
057 Y=40001.1700 X=4200.5700
058 Y=40001.1900 X=4200.5800
059 Y=40001.2100 X=4200.5900
060 Y=40001.2300 X=4200.6000
061 Y=40001.2500 X=4200.6100
062 Y=40001.2700 X=4200.6200
063 Y=40001.2900 X=4200.6300
064 Y=40001.3100 X=4200.6400
065 Y=40001.3300 X=4200.6500
066 Y=40001.3500 X=4200.6600
067 Y=40001.3700 X=4200.6700
068 Y=40001.3900 X=4200.6800
069 Y=40001.4100 X=4200.6900
070 Y=40001.4300 X=4200.7000
071 Y=40001.4500 X=4200.7100
072 Y=40001.4700 X=4200.7200
073 Y=40001.4900 X=4200.7300
074 Y=40001.5100 X=4200.7400
075 Y=40001.5300 X=4200.7500
076 Y=40001.5500 X=4200.7600
077 Y=40001.5700 X=4200.7700
078 Y=40001.5900 X=4200.7800
079 Y=40001.6100 X=4200.7900
080 Y=40001.6300 X=4200.8000
081 Y=40001.6500 X=4200.8100
082 Y=40001.6700 X=4200.8200
083 Y=40001.6900 X=4200.8300
084 Y=40001.7100 X=4200.8400
085 Y=40001.7300 X=4200.8500
086 Y=40001.7500 X=4200.8600
087 Y=40001.7700 X=4200.8700
088 Y=40001.7900 X=4200.8800
089 Y=40001.8100 X=4200.8900
090 Y=40001.8300 X=4200.9000
091 Y=40001.8500 X=4200.9100
092 Y=40001.8700 X=4200.9200
093 Y=40001.8900 X=4200.9300
094 Y=40001.9100 X=4200.9400
095 Y=40001.9300 X=4200.9500
096 Y=40001.9500 X=4200.9600
097 Y=40001.9700 X=4200.9700
098 Y=40001.9900 X=4200.9800
099 Y=40002.0100 X=4200.9900
100 Y=40002.0300 X=4201.0000

ZAKLJUČENE TOČKE GARAJA

001 Y=40000.0400 X=4200.0100
002 Y=40000.0700 X=4200.0200
003 Y=40000.0900 X=4200.0300
004 Y=40000.1100 X=4200.0400
005 Y=40000.1300 X=4200.0500
006 Y=40000.1500 X=4200.0600
007 Y=40000.1700 X=4200.0700
008 Y=40000.1900 X=4200.0800
009 Y=40000.2100 X=4200.0900
010 Y=40000.2300 X=4200.1000
011 Y=40000.2500 X=4200.1100
012 Y=40000.2700 X=4200.1200
013 Y=40000.2900 X=4200.1300
014 Y=40000.3100 X=4200.1400
015 Y=40000.3300 X=4200.1500
016 Y=40000.3500 X=4200.1600
017 Y=40000.3700 X=4200.1700
018 Y=40000.3900 X=4200.1800
019 Y=40000.4100 X=4200.1900
020 Y=40000.4300 X=4200.2000
021 Y=40000.4500 X=4200.2100
022 Y=40000.4700 X=4200.2200
023 Y=40000.4900 X=4200.2300
024 Y=40000.5100 X=4200.2400
025 Y=40000.5300 X=4200.2500
026 Y=40000.5500 X=4200.2600
027 Y=40000.5700 X=4200.2700
028 Y=40000.5900 X=4200.2800
029 Y=40000.6100 X=4200.2900
030 Y=40000.6300 X=4200.3000
031 Y=40000.6500 X=4200.3100
032 Y=40000.6700 X=4200.3200
033 Y=40000.6900 X=4200.3300
034 Y=40000.7100 X=4200.3400
035 Y=40000.7300 X=4200.3500
036 Y=40000.7500 X=4200.3600
037 Y=40000.7700 X=4200.3700
038 Y=40000.7900 X=4200.3800
039 Y=40000.8100 X=4200.3900
040 Y=40000.8300 X=4200.4000
041 Y=40000.8500 X=4200.4100
042 Y=40000.8700 X=4200.4200
043 Y=40000.8900 X=4200.4300
044 Y=40000.9100 X=4200.4400
045 Y=40000.9300 X=4200.4500
046 Y=40000.9500 X=4200.4600
047 Y=40000.9700 X=4200.4700
048 Y=40000.9900 X=4200.4800
049 Y=40001.0100 X=4200.4900
050 Y=40001.0300 X=4200.5000
051 Y=40001.0500 X=4200.5100
052 Y=40001.0700 X=4200.5200
053 Y=40001.0900 X=4200.5300
054 Y=40001.1100 X=4200.5400
055 Y=40001.1300 X=4200.5500
056 Y=40001.1500 X=4200.5600
057 Y=40001.1700 X=4200.5700
058 Y=40001.1900 X=4200.5800
059 Y=40001.2100 X=4200.5900
060 Y=40001.2300 X=4200.6000
061 Y=40001.2500 X=4200.6100
062 Y=40001.2700 X=4200.6200
063 Y=40001.2900 X=4200.6300
064 Y=40001.3100 X=4200.6400
065 Y=40001.3300 X=4200.6500
066 Y=40001.3500 X=4200.6600
067 Y=40001.3700 X=4200.6700
068 Y=40001.3900 X=4200.6800
069 Y=40001.4100 X=4200.6900
070 Y=40001.4300 X=4200.7000
071 Y=40001.4500 X=4200.7100
072 Y=40001.4700 X=4200.7200
073 Y=40001.4900 X=4200.7300
074 Y=40001.5100 X=4200.7400
075 Y=40001.5300 X=4200.7500
076 Y=40001.5500 X=4200.7600
077 Y=40001.5700 X=4200.7700
078 Y=40001.5900 X=4200.7800
079 Y=40001.6100 X=4200.7900
080 Y=40001.6300 X=4200.8000
081 Y=40001.6500 X=4200.8100
082 Y=40001.6700 X=4200.8200
083 Y=40001.6900 X=4200.8300
084 Y=40001.7100 X=4200.8400
085 Y=40001.7300 X=4200.8500
086 Y=40001.7500 X=4200.8600
087 Y=40001.7700 X=4200.8700
088 Y=40001.7900 X=4200.8800
089 Y=40001.8100 X=4200.8900
090 Y=40001.8300 X=4200.9000
091 Y=40001.8500 X=4200.9100
092 Y=40001.8700 X=4200.9200
093 Y=40001.8900 X=4200.9300
094 Y=40001.9100 X=4200.9400
095 Y=40001.9300 X=4200.9500
096 Y=40001.9500 X=4200.9600
097 Y=40001.9700 X=4200.9700
098 Y=40001.9900 X=4200.9800
099 Y=40002.0100 X=4200.9900
100 Y=40002.0300 X=4201.0000

KARE MED DOLINSKO CESTO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA

OPN - OSNUTEK
GRAFIČNI PRIKAZ

NAČRT PARCELAČNE IN PRIKAZ JAVNEGA DOBRA

LEGENDA

STANJE

meja območja OPN

meja gradbene parcele

parcelska meja - urejena

parcelska meja - neurejena

parcelska meja - neurejena

parcelska meja

meja enote urejanja prostora

KC-62

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

meja prostorske enote

EFECT

EFECT

EFECT

EFECT

EFECT

EFECT

EFECT

EFECT

EFECT

EFECT

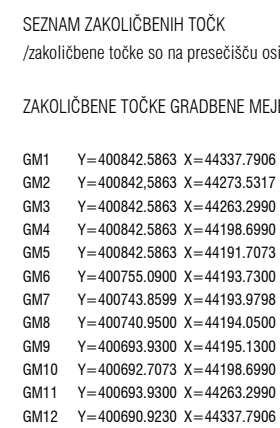
EFECT

EFECT

EFECT

EFECT

EFECT




OPPN - OSNUTEK
GRAFIČNI PRIKAZI

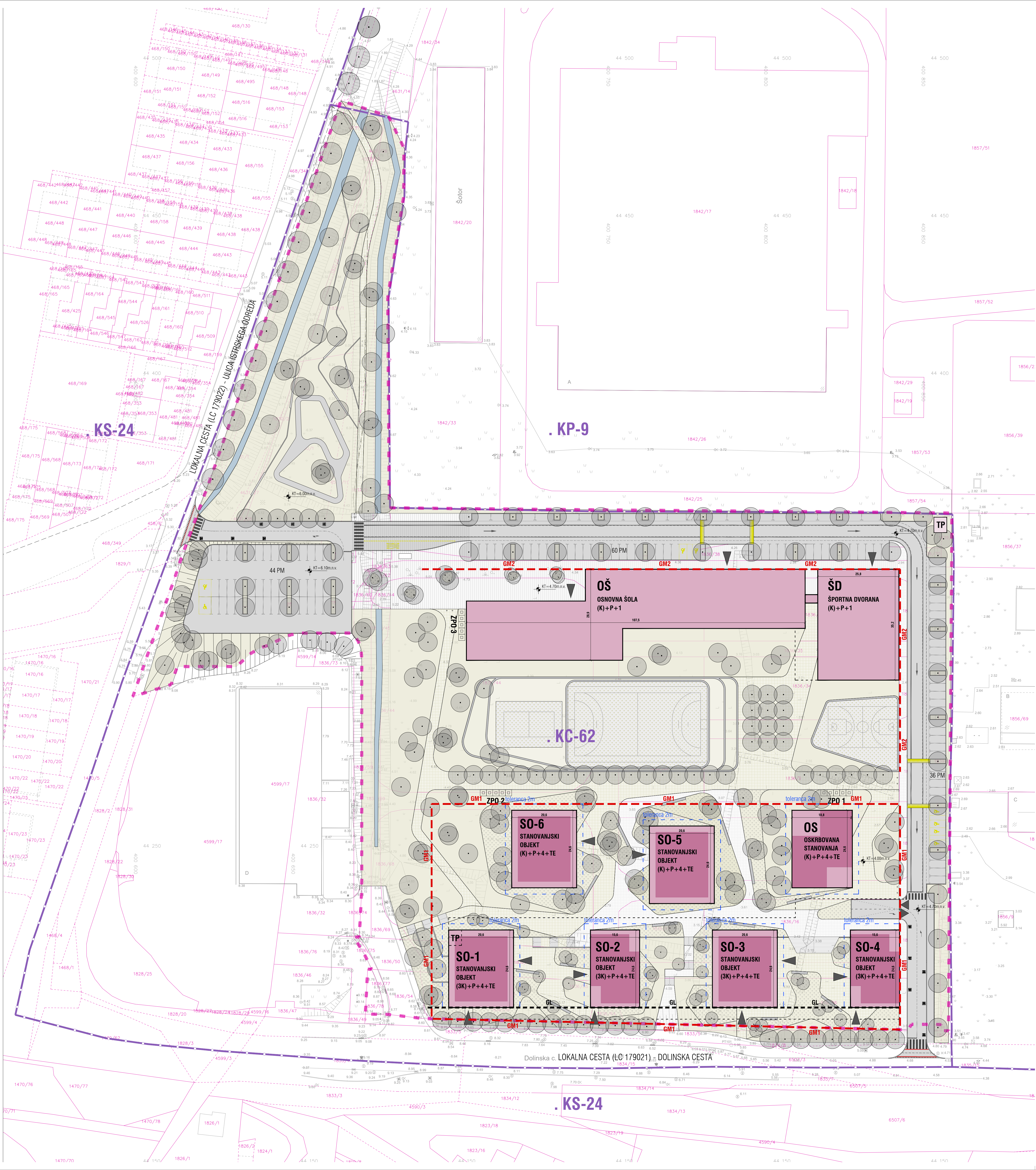
LEGENDA

	maja obrtnja OPNN		oznaka nove stavbe
	parcelska meja - urejena		linija razločitvene tabele v živo
	parcelska meja - neurejena		robni kleti
	parcelska stavba		zaključena točka gradbene mreže
	10m zavrnjeni par LC		gradbeni linija
	maja enote unarjane prostora		gradbeni meja
	oznake enote unarjane prostora		
	maja prostorske enote		
	oznake prostorske enote		
	maja gradbene parcele		
	površini gradbene parcele		
	površina jasnega dela		

EFEKT

EFEKT architektura
Innowa ulica 2
1 +386 40 819 230
efekt@efekt-a.com
www.efekt-a.com

izpis projekta	OBNOVA PORODNI PUSTOLSKI NAČRT - KAMNOLNO DOLOKILNO OZDROJE V ILUCIJSKI OTKROPA ČOPČA		
razpisatelj	MESTNA OBČINA KOPER, Vojkova ulica 16, SI-8000 Koper		
izpis	OPIS - DOLOKIL		
rišba	ZAKOLIKOVNA NAČRT, PARCELACIJA IN TOLERANCE		
avtor projekta	matični listič, map, nat. an.	ZAPS RA-1983	
izpisatelj	izbrani izpis projekta, map, nat. an.	simon izpis, avtor izpis	
Skupina projekta	2020/1 - OPNA		
datum 1. spremembe	maj 2023		
metre 1. Skupina lista	1.000		



KARE MED DOLINSKO CESTO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA

OPNN - OSNUTEK
GRAFIČNI PRIKAZI
ARHITEKTURNA ZAZIDALNA SITUACIJA - NIVO STREHE

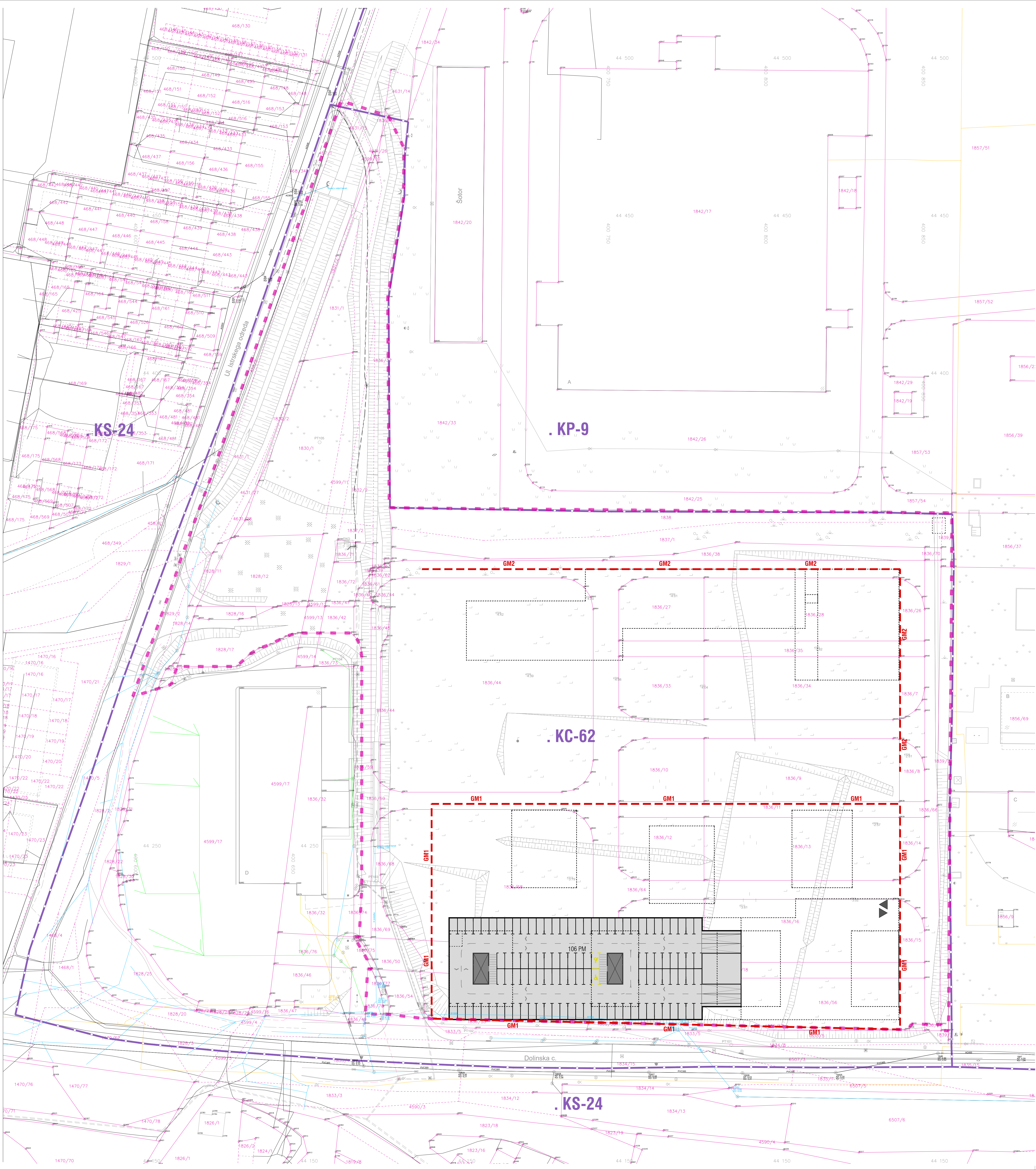
LEGENDA

STANJE	meja območja OPNN	meja enote urejanja prostora
	parcelska meja - urejena	KC-62
	parcelska meja - neurejena	meja prostorske enote
	parcelska številka	meja prostorske enote
	sona nove stavbe	zeleno površje
	linija načrtovane stavbe v nivoju pritličja	otokno igrišče
	rtlo kleti	stena večje
	načrtovane stavbe	keratili na utrditih površinah
	volumen P+4+T	parkirno mesto na terenu
	staklene površine	parkirno mesto za invalidne
	staklene zelezane površine	zbirno mesto za kom. odpadke
	vhodna ploščad šola	ZP
	povzorne površine	ZP0
	graebena linija	prosedeni drevesi
	toleranca	prosedena drevesa v skupinah
		vhod v stavbo
		ovoz / livoz v gradnjo nido

EFEKT

EFEKT uradnega
izpisa, št. 14
1-388-00.019.230
določi se na strani
www.elekta.com

novi projekt	OBMOČNI PODROBNI PROJEKTIŠČNI NAČRT - KARE MED DOLINSKO CESTO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA
naslov	MEŠNA OBČNA KOPER, Varšavska c. 10, SI-8000 Koper
avtor	OPNN - OSNUTEK
izdelal	ARHITEKTURNA ZAZIDALNA SITUACIJA - NIVO STREHE
veščje projekta	realiz. št. 14, mag. int. arh. ZAPS PA-1993
izdelal	urbanistični svetovalec mag. int. arh. svetovalec bud. arh. int. arh. svetovalec bud. arh. int. arh.
stavba projekta	2021 - OPNN
datum i sprejema	mag. 2023
merilo i številka lista	1:500



KARE MED DOLINSKO CESTO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA

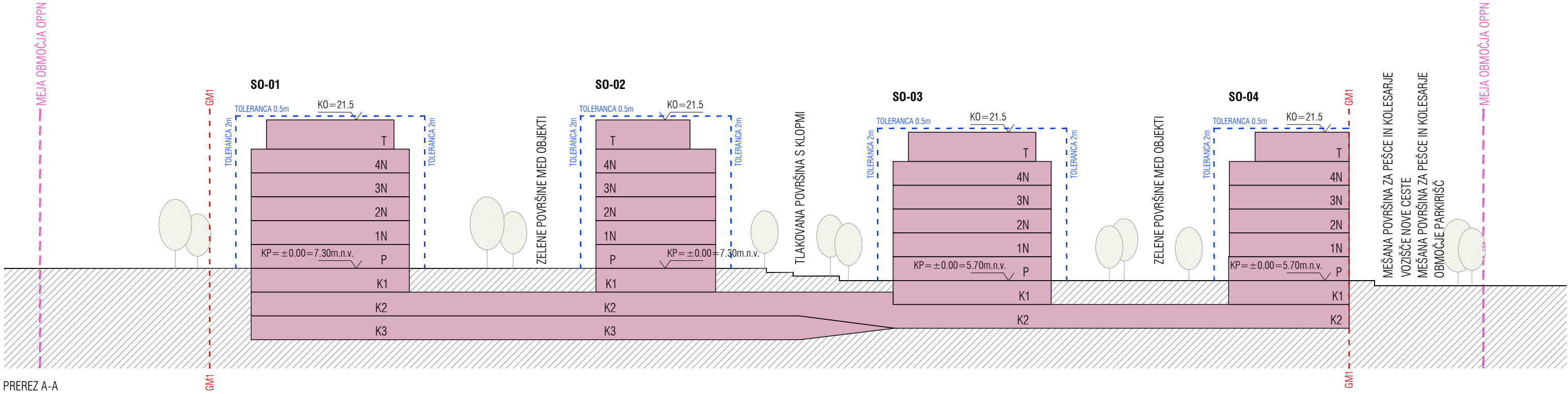
OPNI – OSNUTEK
GRAFIČNI PRIKAZI
ARHITEKTURNA ZAZIDALNA SITUACIJA – NIVO 3. KLETI

LEGENDA	
STANJE	
	meja območja OPNI
	parcelsna meja – urejena
	parcelsna meja – neurejena
	parcelsna številka
	meja enote urejanja prostora
	črtna enota urejanja prostora
	grafična meja
	linija načrtovane stavbe v kleti
	linija načrtovane stavbe nad nivojem tlorisa
	območje kletne etaze
	vertikalne komunikacije
	st. parkirnih mest za osebna vozila
	parkirno mesto za gibanje ovirane
	avto / čez iz greda

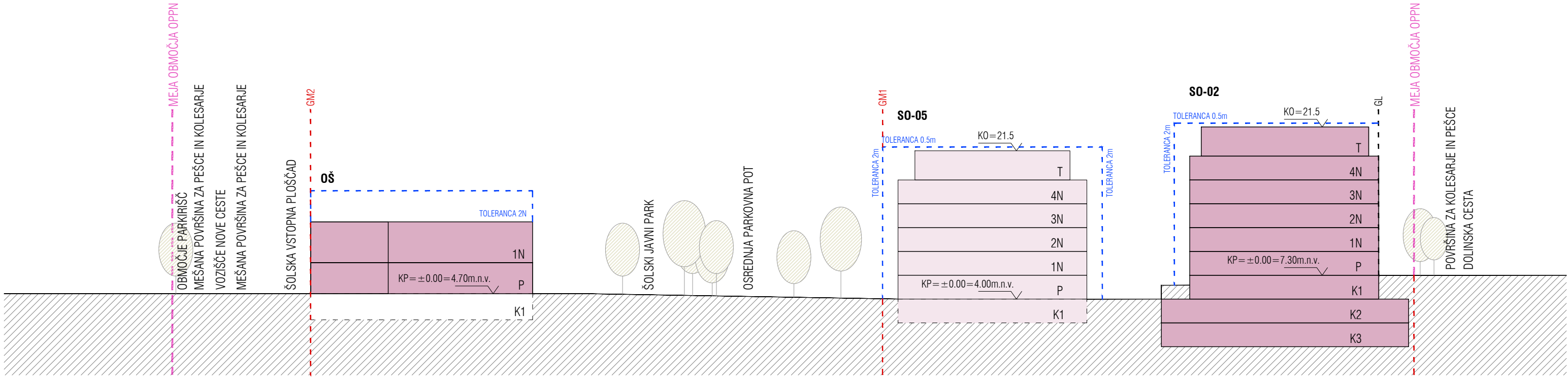
EFEKT

EFEKT arhitektura
Izborna ulica 14A
SI-1000 Ljubljana
t: +386 (0)10 230
info@efekt.si
www.efekt.si

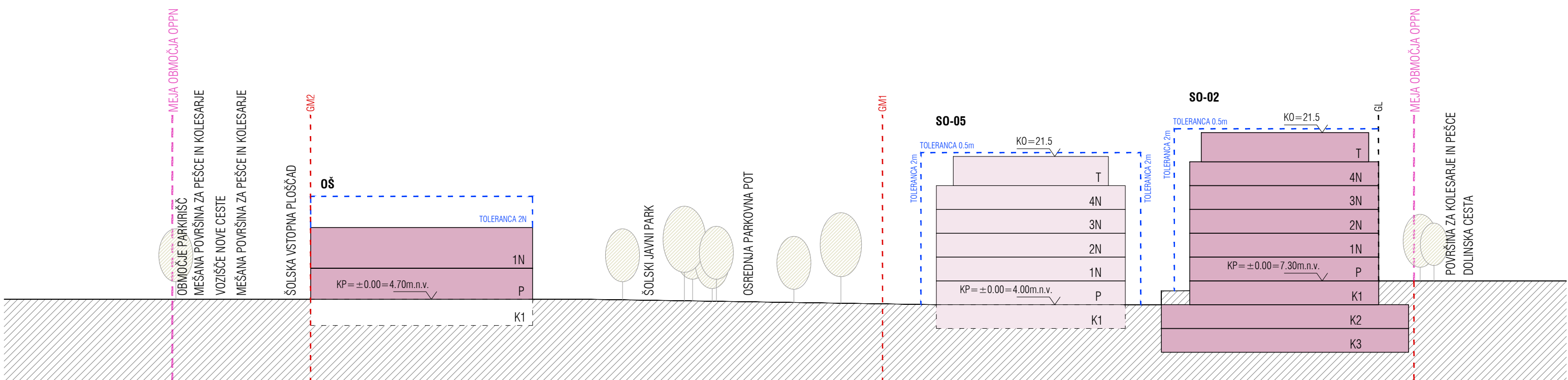
naslov projekta	OBČINSKI PODPORNI PROSTORSKI NAČRT – KARE MED DOLINSKO CESTO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA
naslovnik	MEŠNA OBČINA KOPER, Vardolova ulica 10, SI-6000 Koper
vrsta	OPNI – OSNUTEK
risba	ARHITEKTURNA ZAZIDALNA SITUACIJA – NIVO 3. KLETI
vođa projekta	matjaž tat.č. mag. int. arh. ZAPIS PA-1063
soavtorji	sedančič uradnik mag. int. arh. silvan budnik, univ. št. št. 001
študijska projekcija	2021/21 – OPNI
datum / sprejemba	mag. 2023
mera / št. kletke	1:500



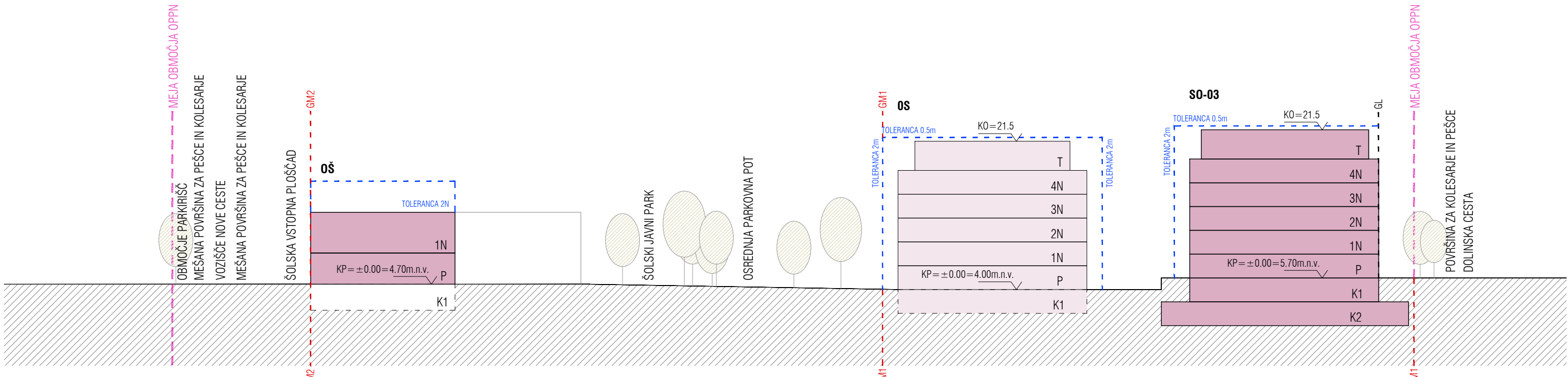
PREREZ A-A



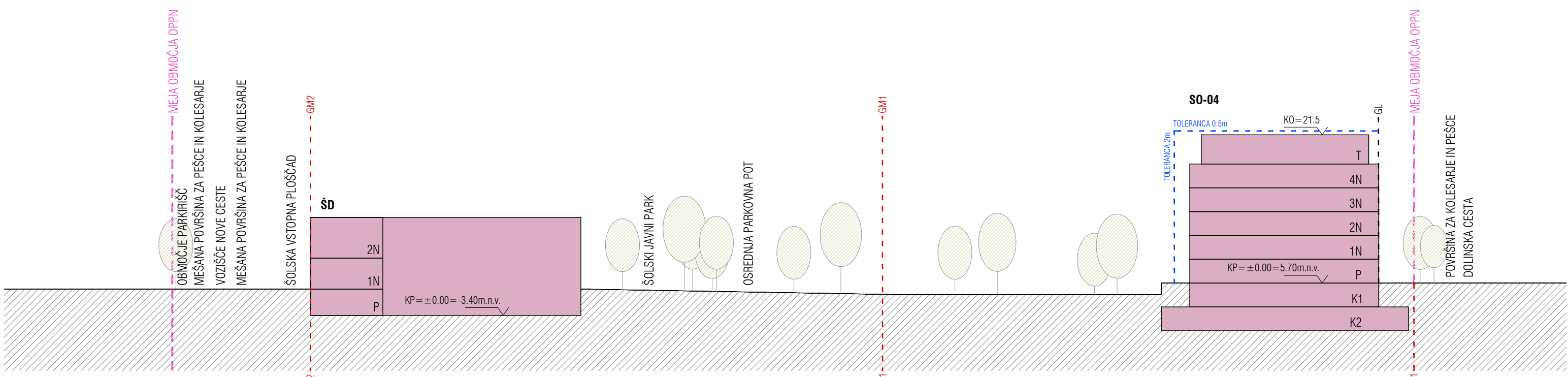
PREREZ B-B



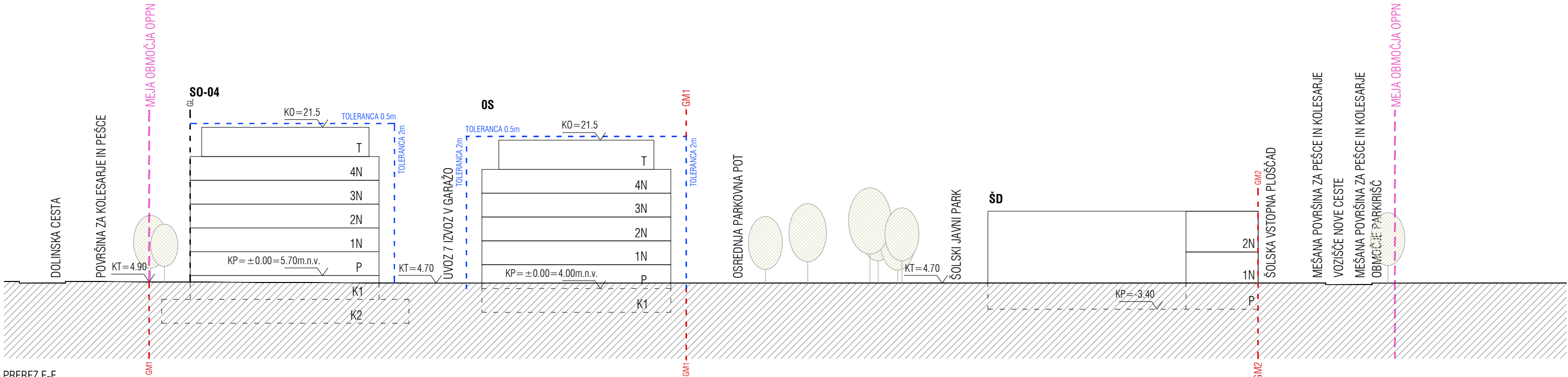
PREREZ C-C



PREREZ D-D



PREREZ E-E



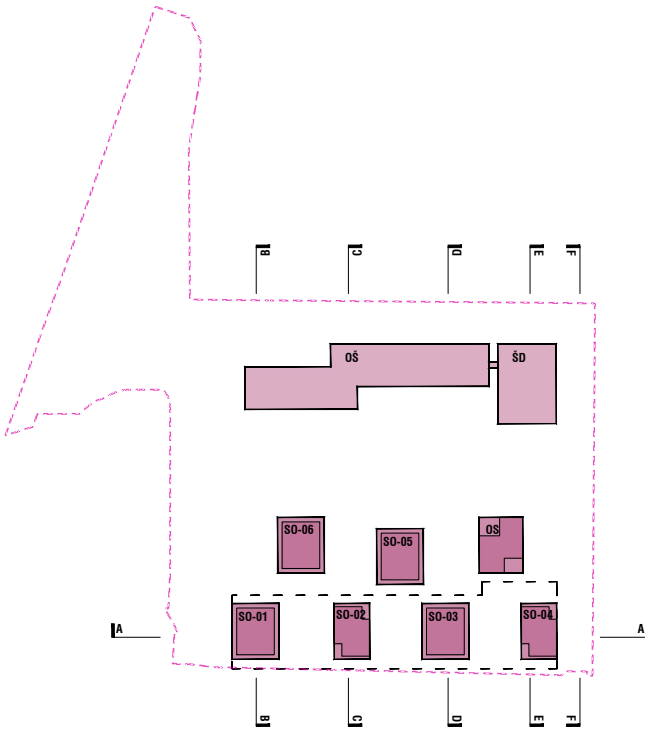
PREREZ F-F

KARE MED DOLINSKO CESTO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA

OPNN - OSNUTEK
GRAFIČNI PRIKAZI

ZNAČILNI PREREZI IN POGLEDI

- LEGENDA
- STANJE: meja območja OPNN, predvidene stavbe, predvidene stavbe podzemni del, SO-1, oznaka nove stavbe, gradbena linija, gradbena meja, toleranca
 - višina kota pritličja, višina kota objekta, višina kota terena



EFEKT

naslov projekta	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT - KARE MED DOLINSKO CESTO IN ULICO ISTRSKEGA ODREDA		
naslovnik	MESTNA OBČINA KOPER, Vrednarska ulica 10, SI 6000 Koper		
vrsta	OPNN - OSNUTEK		
avtor	ZAPIS PA-1663		
avtor projekta	matjaž kralj, mag. int. arh.	ZAPIS PA-1663	
sodelavci	sebastijan sanjač, mag. int. arh.	simon bubela, univ. dipl. inž.	
izdelava projekta	20221 - OPNN	-	
datum 1. sprejema	maj 2023	-	
merilo 1 : 500	1:500		011

