



## **Studio KOZOROG d.o.o. Nova Gorica**

Projektant: **Med ogradami 3, 5250 Solkan, tel. 05/3331060, fax 3331065, E-pošta: kozorog@t-2.net**

Faza: **Idejno zasnova**

Štev. projekta: **121-1-2013**

Investitor/ naročnik: **Občina Šempeter-Vrtojba, Trg I.Roba 3a,, 5290 Šempeter pri Gorici**

Objekt: **RAZŠIRITEV POKOPALIŠČA V ŠEMPETRU /1. in 2. faza /**

Načrt: **ARHITEKTURA**

Odg.oseba: **Kozorog Vladimir, udia**

Datum: **JUNIJ 2013**

Izvod: **A**

NAROČNIK: **Občina Šempeter-Vrtojba**, Trg Ivana Roba 3a, , 5290 Šempeter pri Gorici

-----  
VRSTA IN LOKACIJA OBJEKTA:  
**RAZŠIRITEV POKOPALIŠČA V ŠEMPETRU**  
/ 1. IN 2. FAZA /

-----  
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:  
**IDEJNA ZASNOVA**

-----  
ŠTEVILKA PROJEKTA: 121-1-2013

Odg. projektant/ odg. vodja projekta/ odg. oseba projektanta:

-----  
Vladimir Kozorog, udia

-----  
Datum: JUNIJ 2013

## VSEBINA

1. TEHNIČNO POROČILO
2. GRAFIČNE PRILOGE:
  - 2.1. Ureditvena situacija 1. in 2. faze 1: 200
  - 2.2. Ureditvena situacija 1. faze 1; 200
  - 2.3. Karakteristični prerez 1: 200  
Animacijski prikaz v avi. formatu /na CD v 1. izvodu/

## TEHNIČNO POROČILO

### 1. Uvod:

Obstoječe Šempetersko pokopališče je urejeno na zahodnem delu naselja ob Goriški ulici v neposredni bližini meje z R Italijo. Ker na obstoječem pokopališču primanjkuje prostora oziroma je popolnoma zapolnjeno, je širitev pokopališča nujna. S prostorskimi ureditvenimi pogoji in detajlnejšim urbanističnim dokumentom je predvidena širitev pokopališča na površino nekdanje karavle, ki pa je po osamosvojitvi v pretežnem delu prešla v privatno lastnino s poslovno dejavnostjo. Glede na nujno in ker občina vendar razpolaga z delom te površine takoj ob SZ stranici obstoječega pokopališča, je predvidena 1. faza razširitve pokopališča na parcelah v lasti investitorja. Zaradi nujnosti usklajenosti te prve faze s celovito ureditvijo razširitve pokopališča bila predvidena izdelava pričujoče idejne zasnove za celotno površino razširitve pokopališča kot je opredeljuje Ureditveni načrt razširitve pokopališča iz l. 2003.

### 2. Projektne osnove

- geodetski načrt obstoječega stanja terena, Žolnir d.o.o., 2013BP9313
- program naročnika podan s projektno nalogo
- Ureditveni načrt razširitve pokopališča, Projekt d.d., št. 6779, november 2003 z odlokom (UL RS 17/2004)
- lokacijska informacija št. 35010-38/2013-2, Občina Šempeter- Vrtojba, maj 2013

### 3. Zasnova ureditve

#### 3.1. Splošno

Poleg dejstva da je obstoječe pokopališče že zapolnjeno je le to popolnoma neustrezno opremljeno in brez poslovnih in spremljevalnih prostorov ter vsaj minimalnih urejenih parkirnih mest. Program ureditve razširitve je tako natančno opredeljen z Ureditvenim načrtom ( v nadaljnjem tekstu UN), ki ga je naročnik v projektni nalogi še detajlneje preciziral. S pričujočim načrtom predlagane rešitve se tako v osnovi v celoti navezuje na zasnovo podano z UN. Ne glede na to pa smo s predlogi vendar nekoliko odstopili v detajlnejših predlogih ureditev, predvsem pri prometnih karakteristikah priključnih cest in samega parkirišča, ureditvi ekološkega otoka in pri izvedbi žarnih niš – kolumbarijev.

#### 3.2. Prometno - servisne ureditve razširitve

Ker je Ureditveni načrt generalnejši prostorski načrt se zato (praviloma) ne more poglobljati v podrobnejše tehnične karakteristike ureditev, zato je bilo potrebno pri izvedbi prometnega priključka ob obstoječem pokopališču upoštevati predvsem varnostne karakteristike. Priključek je zato za 3-4 m odmaknjen od vogala obstoječega pokopališča, da se tako doseže nujna preglednost voznika pri izvozu iz parkirišča. Posledično in v izogib zmanjšanja že tako minimalnih parkirnih mest, je ekološki otok s predpisanimi 5 zabojniki prelociran vzdolž obstoječega pokopališkega zidu z linearnim razporedom zabojnikov, ki so dopolnjeni (začasno v 1. fazi z dvema suhima WC-jema. Prav tako je sam priključek opremljen z ustreznimi uvozno izvoznimi radii ( $R=4,0$  m za standardna osebna vozila  $l =$  cca 4,7 m). Priključek se razcepi na dva kraka – k obstoječi stanovanjski hiši po obstoječi trasi in na odcep na novo parkirišče. Odcep k hiši je skaldno z UN opremljen z dvižno rampo, ki onemogoča dovoz na ta priključek nepooblaščenim vozilom /voznikom.

Ob upoštevanju zahteve po ohranjanju obstoječih cipres, ki tangirajo samo površino parkirišča in zaradi ohranitve zahteve po pridobitvi vsaj 30 PM smo

predlog ureditve dopolnili z izvedbo dvostranskega parkirišča v kombinaciji prečnega in vzdolžnega parkiranja s čimer je skupna kapaciteta parkirišča po izvedbi 2. faze zahtevanih 30 PM od tega 2 invalidski PM na obeh koncih parkirišča, torej v 1. fazi bo delna izvedba parkirišča omogočala eno invalidsko PM oziroma zagotavljala vsaj minimalni civilizacijski standard. Drugi priključek na Goriško ulico ima enake prometne karakteristike kot prvi, samo da se zaključuje z uvoznimi vrati k predvidenim poslovnim-servisnim objektom. Skladno z določili UN je parkirišče tlakovano v kombinaciji asfaltbetona (dinamični promet) in travnjakov (statični promet). Parkirišče je zasnovano po svoji uporabi kot javni (neizločen) prostor in je namenjen tako samemu pokopališču kot tudi javnemu mestnemu parkiranju v centru naselja.

### 3.3. Razširitev pokopališča.

Zasnova povzema dispozicijo grobnih polj s primarnimi vzdolžnimi poteki pokopaliških poti, orientacijo grobov ter lokacijo kolumbarijev kot je to opredeljeno z UN. Prav tako v celoti prevzema gabarite in volumne poslovnim-servisnih objektov ter izvedbo povezave med obstoječim in novim pokopališčem preko dostopne ceste k stanovanjski hiši. Bistveni razloček je pravzaprav samo v predlogu kako izvesti kolumbarije (žarne niše) za katere predlagamo odstopanje od v UN predlagane linearne izvedbe ker se le ta zdi preveč uniformirana in v svoji fizični pojavnosti neprijetna. namesto take rešitve predlagamo razbitje žarnega zidu v prečno postavljene dvosmerne žarne kolumbarije, povezane z skupno kontinuirano pergolo (tradicionalni primorski prostorski element), ki ga ob poslovnih objektih predpisuje tudi UN, in ki naj bi bil v končni pojavnosti ozelenjen. Taka členitev kolumbarijev ustvarja intimne »žarne niše« opremljene z klopmi, ki obiskovalcem-svojcem šele omogočajo tisti kontemplativni, predvsem pa individualni pristop k grobu-žarni niši konkretnega pokojnika. V prvi fazi razširitve je predvidena izvedba obojestranskega niza žarnih kolumbarijev (na obeh straneh razširitve z vmesno dispozicijo grobnih polj.. V JV vogalu razširitve se kolumbariji pričnejo z nujno potrebno kostnico integrirano v niz kolumbarijev in povezano z le temi s skupno pergolo. V 2. fazi tako »stroga« zasnova ni več nujna, oziroma bodo lahko odločitve na kateri strani in koliko žarnih niš bo realizirano povsem odvisno od razmerja povpraševanje po klasičnem ali žarnem grobu. Opozoriti je vendar potrebno, da bo tudi po realizaciji obeh faz razširitve pokopališče dolgoročno še vedno verjetno ne bo zagotovljena ustrezna kapacitivnost glede na gravitirajočo prebivalstvo, zato je smiselno čim bolj racionalizirati izrabo prostora kar pa vendarle pomeni, da je potrebno težiti k polni postavitvi kolumbarijev na obeh straneh razširitve, saj je na ta način izraba razpoložljivih površin maksimalna. V takem primeru bi znašalo skupno število žarnih niš = 420, in individualnih grobov = 421, oziroma skupno = 841 grobov.. V primeru da se kolumbariji izvedejo samo v 1. fazi pa bi znašalo skupno število žarnih niš = 132 in 483 individualnih grobov, oziroma skupno 615 grobov. Iz izračuna je razvidno kako bistveno se poveča izraba prostora z izvedbo žarnih niš – kolumbarijev. Kombinacije bodo lahko različne, priporočamo pa vendarle da bi bilo zaradi oblikovnih pa tudi drugih razlogov (cestni hrup, potreba po cezuri pokopališča proti javni cesti in prometnim površinam, ipd), smotrno realizirati celotno potezo žarnih kolumbarijev vzdolž parkirišča, kjer je zaradi prej navedenih razlogov na tem delu izvedena zidana čeprav perforirana ograja-zid za razliko od lažje transparentne kovinske ali žične ograje na preostalih straneh razširitve pokopališča. V 1. fazi je ob dveh večjih ohranjenih drevesih in na stiku med obstoječim in novim pokopališčem predvidena površina za raztros pepela. Na tem mestu sta (za 1. fazo) predvidena tudi dva simetrično locirana pitnika s spremljajočo opremo. Glede na dokaj problematično povezavo obstoječega in novega dela parkirišča smo za prvo fazo razširitve predvideli tudi čitljiv in oblikovan samostojen vhod, ki se navezuje preko manjše klančine tako na samo Goriško ulico kot na novo parkirišče.

Za namen doseganja prostorske in obenem »psihološke« in pomenske diferenciranosti prostorskih enot (ločitev med utilitarnimi (parkirišče, eko otok) in pietetnimi (grobno polje) površinami, je dovozni priključek in samo parkirišče locirano za cca 0,5 m nižje od samega pokopališča.

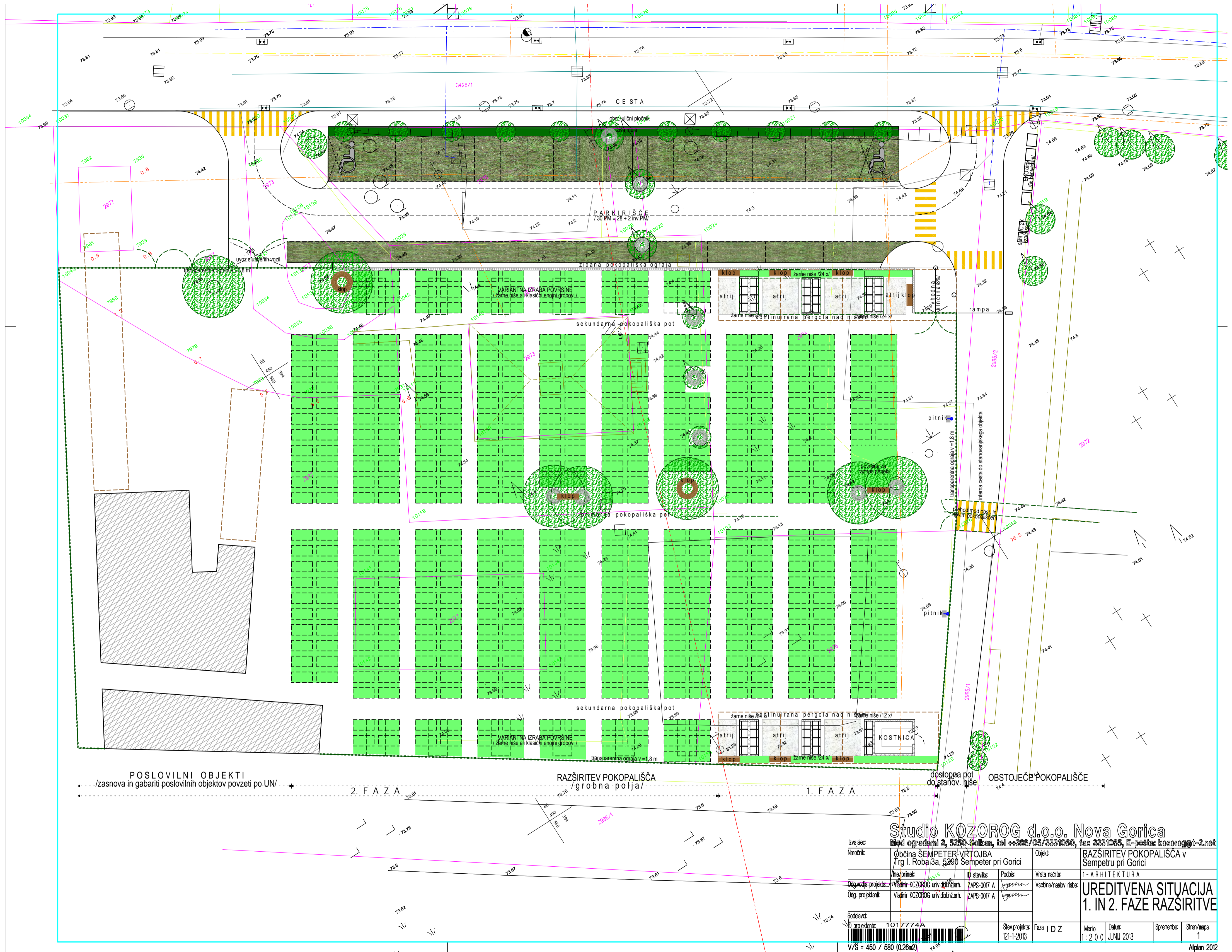
### 3.4 O z e l e n i t e v r a z š i r i t v e

Drevesa in ostale ozelenitve imajo na pokopališčih še posebno bistven pomen, saj neposredno predstavljajo vpliv narave na žalujoče v obliki univerzalne tolažnice. Zato je sicer razumljiva zahteva UN po ohranitvi vseh cipres, vendar pa ocenjujemo kot nezadostno in ciprese predvidoma izdelovalec UN razume kot identitetno »pokopališko« drevo in ne kot le del obstoječe in izjemno kvalitetne ozelenitve, ki ima prej navedeni »tolažilni« pomen. Zato smo v predlogu striktno ohranili vsa večja drevesa poleg cipres tudi vse listavce razen nekaj manjših dreves (palm) na površini parkirišče. Ker bodo sama grobna polja v tradiciji naše nagrobne kulture bolj pozidane kot ne, smo z izvedbo kontinuiranih pergol, ki bodo lahko ozelenjene kombinirano iz tal ter ravnih streh kolumbarijev, ozelenitev razširitve še povečali. Prav tako je predvidena izvedba žive meje ob pločniku Goriške ulice. Glede na zahteve UN smo v to živo mejo umestili tudi nove ciprese, čeprav imamo ob tem pomisleke, da se taka linearna dispozicija dreves tepe z amorfno dispozicijo vseh obstoječih dreves in zato glede na omejeno površino zelenega pasu ob pločniku predlagamo na tem mestu zgolj izvedbo žive meje. S tem bo tudi bolj izražen nov moderni arhitekturni izraz razširitve pokopališča, ki ga prezentira perforirani kontinuirani ograjni zid nadgrajen s pergolo.

### 3.5. Z a k l j u č e k

Glede na dislociranost (ločenost) parcele št. 2976 od ostale 1. faze in posledično popolne nemožnost končne ureditve te površine v 1. fazi realizacije razširitve, predlagamo da se ta površina ohrani v sedanji makadamski izvedbi s sicer bolj definirano parterno dispozicijo parkirnih mest (8 PM). in z omejeno širino uvoza na to začasno parkirišče. Na ta način bi v 1. fazi pridobili 20 PM. Drugi »prometni« problem, ki močno funkcionalno obremenjuje pokopališče kot celoto je priključna cesta k stanovanjski hiši. Ta problem je v tehničnem (ne pa tudi ekonomskem in administrativnem) smislu sicer možno rešiti z eksteritorialno izvedbo tega priključka z vkopom cestišča pod novim povezovalni mostovžem med obema deloma pokopališča. Če odmislimo sam strošek do cca 3,5 m vkopa v teren in ob obstoječi pokopališki zid, je za tak poseg potrebno pridobiti sodelovanje in soglasje lastnika stanovanjske hiše in ustrezne pravne ureditve statusa tangiranih površin. Vendar pa predlagana zasnova kot smo jo definirali v pričujoči idejni zasnovi zaradi odmika priključne ceste od samega zidu obstoječega pokopališča v bistvu omogoča tudi naknadno izvedbo takega posega priključne ceste če in ko bodo za to dozoreli pogoji in/ali razlogi.





**POSLOVILNI OBJEKTI**

... /zasnova in gabariti poslovilnih objektov povzeti po UN/

**RAZŠIRITEV POKOPALIŠČA**

/grobn. polja/

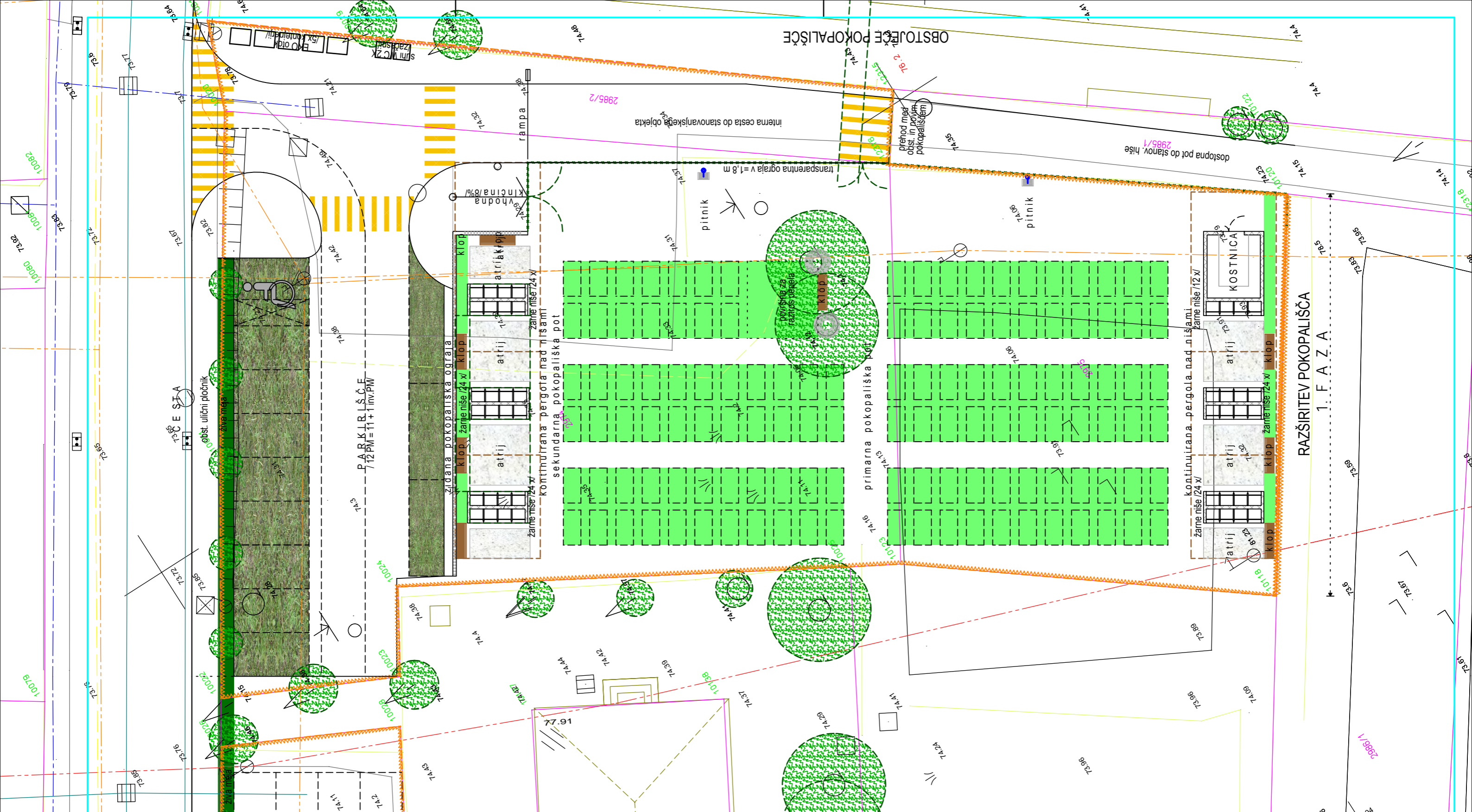
**OBSTOJEČE POKOPALIŠČE**

**Studio KOZOROG d.o.o. Nova Gorica**

Med ogradami 3, 5250 Solkan, tel ++386/05/3331060, fax 3331065, E-pošta: kozorog@t-2.net

Izvajalec:	Med ogradami 3, 5250 Solkan, tel ++386/05/3331060, fax 3331065, E-pošta: kozorog@t-2.net	Objekt:	RAZŠIRITEV POKOPALIŠČA v Sempetru pri Gorici
Naročnik:	Občina ŠEMPETER-VRTOJBA	Oblikovalec:	Vladimir KOZOROG univ.dipl.inž.arh.
Ime/ime:	Vladimir KOZOROG univ.dipl.inž.arh.	Podpis:	[Signature]
Odg.vodja projekta:	Vladimir KOZOROG univ.dipl.inž.arh.	Vrsta načrta:	1- ARHITEKTURA
Odg. projektant:	Vladimir KOZOROG univ.dipl.inž.arh.	Vsebna/neslov. risbe:	UREJITVENA SITUACIJA 1. IN 2. FAZE RAZŠIRITVE
Sodelavci:	[Blank]	Štev.projekta:	121-1-2013
Projekcija:	1017774A	Faza:	1 DZ
V/S = 450 / 580 (0,28m <sup>2</sup> )	[Barcode]	Merilo:	1:200
		Datum:	JUNJU 2013
		Spremembe:	Stran/vep: 1





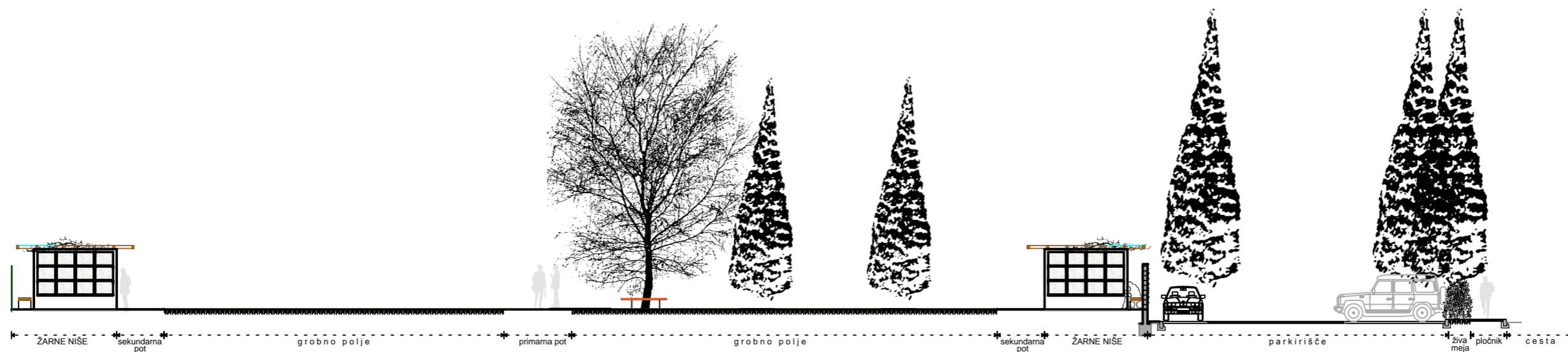
**Študio KOZOROG d.o.o. Nova Gorica**  
 Med ogradami 3, 5250 Solkan, tel ++386/05/3331060, fax 3331065, E-pošta: kozorog@t-2.net

Občina ŠEMPETER-VRTOJBA Trg I. Roba 3a, 5290 Sempeter pri Gorici		Objekt: RAZŠIRITEV POKOPALIŠČA v Sempetru pri Gorici	
Ime/primerek:	ID številka:	Podpis:	Vrsta načrta:
Odg.vodja projekta: Vladimir KOZOROG univ.dipl.inž.arh.	ZAPS-0017 A	<i>[Signature]</i>	1-ARHITEKTURA
Odg. projektanti: Vladimir KOZOROG univ.dipl.inž.arh.	ZAPS-0017 A	<i>[Signature]</i>	osebina/naslov risbe:
Sodelavci:			<b>UREDITVENA SITUACIJA</b>
ID projektanta: 1017774A			<b>1. FAZE RAZŠIRITVE</b>
Štev.projekta: 121-1-2013		Faza: IDZ	Merilo: 200
Datum: JUNIJ 2013		Spremembe:	Stran/ mapa: 2

V/Š = 297 / 420 (0.12m<sup>2</sup>)

Allplan 2012





## Studio KOZOROG d.o.o. Nova Gorica

Med ogradami 3, 5250 Solkan, tel ++386/05/3331060, fax 3331065, E-pošta: kozorog@t-2.net

Izvajalec:	Občina ŠEMPETER-VRTOJBA Trg I. Roba 3a, 5290 Sempeter pri Gorici			Objekt:	RAZŠIRITEV POKOPALIŠČA v Sempetru pri Gorici				
Naročnik:	Ime/ime/prezime:	ID številka:	Podpis:	Vrsta načrta:	1- ARHITEKTURA				
Odg. vodja projekta:	Vladimir KOZOROG univ.dipl.inž.arh.	ZAPS-0017 A		Vsebina/naslov risbe:	<b>KARAKTERISTIČNI PREREZ</b>				
Odg. projektanti:	Vladimir KOZOROG univ.dipl.inž.arh.	ZAPS-0017 A							
Sodelavci:									
ID projektanta:	1017774A		Štev.projekta:	Faza:	ID Z	Merilo:	Datum:	Spremembe:	Stran/ mapa:
			121-1-2013			1: 2 0 0	JUNIJ 2013		3

VŠ = 297 / 420 (0.12m<sup>2</sup>)

Allplan 2012