

ZBIRNI NAČRT

Investitor
OBČINA MEŽICA
Trg svobode 1, 2392 Mežica

Objekt
UREDITEV MEŽIŠKEGA POKOPALIŠČA

Vrsta projektne dokumentacije
PZI

Za gradnjo
VZDRŽEVALNA DELA

Projektant
PLOT INŽENIRING
Natalija Kotnik Haber s.p.
Ob Suhi 40a, 2390 Ravne na Koroškem

Odgovorna oseba projektanta
Natalija KOTNIK HABER, univ.dipl.inž.arh.

Odgovorni vodja projekta
Natalija KOTNIK HABER, univ.dipl.inž.arh., PA PPN ZAPS 0853

Številka projekta in izvoda, kraj in datum izdelave projekta
19/2024, Ravne na Koroškem, avgust 2024

KAZALO

1. SPLOŠNI DEL

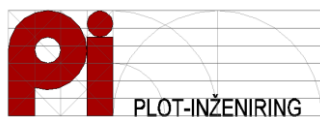
- Naslovna stran
- Kazalo vsebine
- Naslovna stran projektne dokumentacije - priloga 1A
- Udeleženi strokovnjaki pri projektiranju - priloga 1B
- Izjava projektanta in vodje projekta v PZI - priloga 2B
- Kazalo vsebine projekta - priloga 3
- Splošni podatki o gradnji - priloga 4A
- Podatki o stavbah, gradbeno inženirskih objektih in zunanji ureditvi - priloga 4B
- Podatki o zemljiščih - priloga 4C
- Mnenja

2. ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

- 2.1 Opis
- 2.2 Izpolnjevanje bistvenih zahtev
- 2.3 Navedba in utemeljitev dopustnih manjših odstopanj od projekta
- 2.4 Splošne opombe
- 2.5 Popis

3. LOKACIJSKI PRIKAZI

- 1 Območje ureditve na geodetskem posnetku M1:500
- 2 Pregledna situacija z merami, višinskimi kotami in prikazom zaščite vodov
- 3 Prikaz površin raščenege terena M1:500
- 4 Podatki za zakoličbo M1:500



Plot-inženiring
Natalija Kotnik Haber s.p.
Ob Suhi 40a
2390 Ravne na Koroškem
Tel: 051 387 437

1. SPLOŠNI DEL

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Mežica
naslov ali poslovni naslov družbe	Trg svobode 1, 2392 Mežica

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	UREDITEV MEŽIŠKEGA POKOPALIŠČA
---------------	--------------------------------

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

VRSTE GRADNJE	☐ NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
<i>označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	☐ NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	☐ REKONSTRUKCIJA
	☐ SPREMEMBA NAMEMBOSTI
	☐ ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	☐ LEGALIZACIJA
	☐ MANJŠA REKONSTRUKCIJA
	☒ VZDRŽEVALNA DELA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)	PZI
številka projekta	19/2024
datum izdelave	jun.25
datum spremembe	

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	PLOT - inženiring, Natalija Kotnik Haber s.p.
naslov	Ob Suhi 40a, 2390 Ravne na Koroškem
odgovorna oseba projektanta	Natalija Kotnik Haber
podpis odgovorne osebe projektanta	

PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta	Natalija Kotnik Haber
identifikacijska številka	ZAPS 0853 A
projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)	PLOT - inženiring, Natalija Kotnik Haber s.p.
naslov	Ob Suhi 40a, 2390 Ravne na Koroškem

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA	Natalija Kotnik Haber
identifikacijska številka	ZAPS 0853 A
podpis vodje projektiranja	

PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU	
POOBlašČeni ARHITEKTI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Natalija Kotnik Haber, udia, ZAPS 0853 A
navedba gradiv, ki so jih izdelali	NAČRT ARHITEKTURE
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni KRAJINSKI ARHITEKTI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni PROSTORSKI NAČRTOVALCI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
STROKOVNJAKI DRUGIH STROK	
ime in priimek, strokovna izobrazba	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA
IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

PROJEKTANT	
projektant (naziv družbe)	PLOT - inženiring, Natalija Kotnik Haber s.p.
naslov	Ob Suhi 40a, 2390 Ravne na Koroškem
odgovorna oseba projektanta	Natalija Kotnik Haber

IN VODJA PROJEKTIRANJA	
vodja projektiranja	Natalija Kotnik Haber

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta	19/2024
datum izdelave	jun.25

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblašчени arhitekti, pooblašчени krajinski arhitekti in pooblašчени inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in

- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjevanje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja	Natalija Kotnik Haber, udia
identifikacijska številka	ZAPS 0853 A
podpis vodje projektiranja	
odgovorna oseba projektanta	Natalija Kotnik Haber, udia
podpis odgovorne osebe projektanta	

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

številka načrta

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta

številka načrta

NAČRT ARHITEKTURE

19/2024

po potrebi dodati vrstice

po potrebi dodati vrstice

naziv elaborata, študije

Št.

naziv elaborata, študije

Št.

po potrebi dodati vrstice

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	UREDITEV MEŽIŠKEGA POKOPALIŠČA
kratek opis gradnje	V okviru ukrepa je predvidena krajinska nadgradnja obstoječega Pokopališče Mirje, pri čemer se obstoječe pokopališče preoblikuje v kakovostno parkovno in spominsko krajino z večjim deležem zelene infrastrukture. Ureditve vključujejo zasaditve dreves, trajnic, grmovnic in okrasnih trav, zmanjšanje deleža neprepustnih površin ter uporabo vodoprepustnih materialov.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	
klasifikacija objekta po CC-SI	24204 Pokopališča
pomožni objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljalnih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Mežica (Ur.l.RS, št. 55/2013) Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Mežica (Ur.l.RS, št. 77/2016) Tehnični popravek Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Mežica (Ur.l.RS, št. 31/2017) Popravek odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Mežica (Ur. l. RS št.67/2018)
EUP	ME 98
namenska raba	ZK
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo za stavbe v DGD.</i>	
a) površine pod stavbami	
b) površine pod pomožnimi objekti, ki so stavbe	
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	
e) površine raščenege dela	
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	
zazidana površina	
faktor prekritih površin (FPP)	
faktor raščeneh površin (FRP)	

faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	
faktor zazidanosti (FZ)	
faktor izrabe (FI)	
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA*izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno***SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

OBČINA	☒	SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI
--------	-------------------------------------	-------------------------------

VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - POSEG	☒	KULTUROVARSTVENO MNENJE ZA POSEG
VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - RAZISKAVA IN ODSTRANITEV	☐	KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV
VARSTVO NARAVE	☒	NARAVOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO PODZEMNIH JAM	☐	MNENJE ZA POSEG V JAME
VARSTVO VODA	☐	VODNO MNENJE
VARSTVO GOZDOV	☒	MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU
RIBIŠKI OKOLIŠ	☐	MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA OKOLIŠA
OKOLJE DIVJADI	☐	MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI
OBMOČJE MEJNEGA PREHODA	☐	MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA
CARINA	☐	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA OBMOČJA UNIJE
LETALIŠČA	☐	MNENJE ZA GRADNJO V OBMOČJU IZKLJUČNE, OMEJENE IN NADZOROVANE RABE
OVIRE ZA ZRAČNI PROMET	☐	MNENJE ZA POSTAVLJANJE OVIR ZA ZRAČNI PROMET
VARNOST PLOVBE	☐	MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU
OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA	☐	MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA
OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE	☐	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC
DRUGO (NAVEDI)	☐	

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD	☒	MNENJE
ELEKTRIKA	☒	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	☒	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
TOPLOVOD	☐	MNENJE
FEKALNE VODE	☒	MNENJE
METEORNE VODE	☒	MNENJE
KOMUNIKACIJSKI VODI	☒	MNENJE
JAVNE CESTE	☒	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST
ŽELEZNICE - GRADNJA	☐	MNENJE ZA GRADNJO V PRAGOVNEM PASU ŽELEZNICE
ŽELEZNICE	☐	MNENJE ZA ZAGOTAVLJANJE INTEROPERABILNOSTI IN VARNOSTI
DRUGO (NAVEDI)	☐	

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
PLIN	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TOPLOVOD	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
KOMUNIKACIJE	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DRUGO (NAVEDI)	☐	

DRUGA MNENJA

JEDRSKA VARNOST	☐	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	☐	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	☐	MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	☐	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	☐	MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
DRUGO (NAVEDI)	☐	

PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH,
GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH
IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta
(stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta	
kratak opis objekta	

v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	
------------------------	--

KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

del	klasifikacija po CC-SI	delež %

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pomožni objekt	
vrsta gradnje	
zahtevnost objekta	
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

VELIKOST STAVBE

GABARITI

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

se ne izpolnjuje v DPP

število stanovanjskih enot (stavbe)	
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	
etažnost	
fasada	
oblika strehe	
naklon (v stopinjah)	
število parkirnih mest v stavbi	
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi	
drug podatek, zahtevan v PA	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

samo v PZI; navede se, ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
požarna varnost v stavbah	
niskonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

se ne izpolnjuje v DPP

velikost gradbene parcele m ²	
--	--

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	UREDITEV MEŽIŠKEGA POKOPALIŠČA
kratek opis objekta	V okviru ukrepa je predvidena krajinska nadgradnja obstoječega Pokopališče Mirje, pri čemer se obstoječe pokopališče preoblikuje v kakovostno parkovno in spominsko krajino z večjim deležem zelene infrastrukture. Ureditve vključujejo zasaditve dreves, trajnic, grmovnic in okrasnih trav, zmanjšanje deleža neprepustnih površin ter uporabo vodoprepustnih materialov.

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	24204 Pokopališča
glavni ali pomožni objekt	
vrsta gradnje	vzdrževalna dela
zahtevnost objekta	/
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	
dolžina	
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	/
druge tehnične smernice	/

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m ²	
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
-------	-----------	------------------------	---

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenege dela

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve

v opisu se navedejo podatki o urbani opremi, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	Mežica
parc. št.	951, 950/9, 950/10, 950/11, 950/12

*po potrebi dodati vrstice*velikost gradbene parcele m² 9835

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja

OSKRBA S PITNO VODO

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

PLIN

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***TOPLOVOD**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***ODVAJANJE FEKALNIH VODA**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***ODVAJANJE METEORNIH VODA**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***KOMUNIKACIJSKI VODI**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ZBIRANJE KOM. ODPADKOV

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	k. o. mesta odvzema	parc. št. mesta odvzema

po potrebi dodati vrstice

DRUGO (NAVEDI)

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV*navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda*

vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A*izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje*

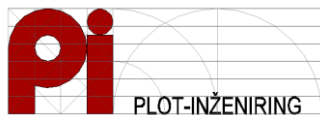
katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti*

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice



Plot-inženiring
Natalija Kotnik Haber s.p.
Ob Suhi 40a
2390 Ravne na Koroškem
Tel: 051 387 437

2. ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

2.1 OPIS

Pokopališče Mirje leži v južnem delu naselja Mežica, znotraj enote urejanja prostora ME98, z namensko rabo ZK - površine za pokopališča in spremljajoče objekte. Območje predstavlja pomemben del javne zelene infrastrukture naselja ter ima izrazito prostorsko, krajinsko in družbeno funkcijo.

Območje ureditve se nahaja na robu urbanega dela naselja, v neposrednem stiku z naravnim krajinskim zaledjem in obstoječim gozdnim robom. Lokacija omogoča mirno in pietetno prostorsko izkušnjo, hkrati pa zagotavlja dobro dostopnost za različne skupine uporabnikov. Pokopališče je ustrezno dostopno pešcem, kolesarjem, funkcionalno oviranim osebam ter intervencijskim in komunalnim vozilom, omogočen pa je tudi dostop z osebnimi avtomobili. Zasnova novih ureditev sledi načelom univerzalne dostopnosti, trajnostne mobilnosti in vključujoče rabe javnega prostora, skladno z usmeritvami NEB (New European Bauhaus).

Obravnavano območje zajema zemljišča oziroma njihove dele s parc. št.:

- 951,
- 950/9,
- 950/10,
- 950/11,
- 950/12,

vse k.o. Mežica in meri 9.835 m².

Obstoječe pokopališče se krajinsko in funkcionalno nadgradi z novo zasaditveno in prostorsko ureditvijo, ki temelji na načelih sodobnega parkovnega oblikovanja, sonaravnega urejanja prostora ter prilagajanja podnebnim spremembam. Ureditev sledi načelom trajnostne krajinske arhitekture, pri čemer upošteva usmeritve NBS (Nature-Based Solutions), DNSH (Do No Significant Harm) in NEB (New European Bauhaus), z namenom izboljšanja ekološke vrednosti prostora, kakovosti bivanja obiskovalcev ter dolgoročne odpornosti območja.

Ob vstopnem delu pokopališča se vzpostavi reprezentativna parkovna zasaditev z večjo gredo okrasnih trav in trajnic, ki oblikovno poudari vhodni prostor ter obiskovalcu ustvari umirjen prehod v območje pokopališča. Ob glavni osrednji poti se zasadi drevored avtohtonih oziroma podnebnim razmeram prilagojenih drevesnih vrst, ki se nadaljuje skozi celotno območje pokopališča in zagotavlja senco, izboljšuje mikroklimatske razmere ter prispeva k zmanjševanju učinkov poletnega pregrevanja. Obstoječe asfaltne površine se mestoma odstranijo in nadomestijo z zelenimi zasaditvenimi otoki, kjer se uredi zasaditev dreves, trajnic in okrasnih trav. S tem se poveča delež zelenih površin ter izboljša infiltracija padavinske vode v tla. Obstoječi travni pasovi med grobnimi polji se zaradi povečanja biotske raznovrstnosti in zmanjšanja intenzivnega vzdrževanja preoblikujejo v trajnostne zasaditve s trajnicami, okrasnimi travami in nizkimi grmovnicami. Predvidena vegetacija je

izbrana po načelu nizkih potreb po zalivanju in vzdrževanju ter z uporabo medovitih in avtohtonih vrst, ki prispevajo k podpori oprasovalcev in lokalnega ekosistema. Takšna ureditev izboljšuje ekološko funkcijo prostora in hkrati ohranja pieteten značaj pokopališča.

Na južnem, zgornjem delu pokopališča, kjer so obstoječe poti degradirane, travne površine oslABLJENE, vegetacija pa neurejeno zaraščena, se vzpostavi nova zelena infrastruktura z jasno zasnovanim sistemom poti in krajinskih ureditev. Vse tri glavne poti se podaljšajo v zaključeno krožno povezavo, ki obiskovalcem omogoča logično, umirjeno in dostopno gibanje skozi prostor. Zaključek poti se preko območja »Brezovega gaja« navezuje na prostor za raztros pepela.

Vse poti se ohranijo v obstoječih širinah ter izvedejo v utrjenem peščenem oziroma vodoprepustnem materialu, kar omogoča naravno ponikanje meteornih voda in zmanjšuje delež neprepustnih površin. Takšna rešitev sledi načelom trajnostnega upravljanja z meteorno vodo ter zmanjšuje obremenitve kanalizacijskega sistema in vplive na okolje, skladno z DNSH načelom.

»Brezov gaj« je zasnovan kot parkovno urejen prostor kontemplacije in tihega spomina. Zasaditev brez ustvarja prepoznaven prostorski ambient z visoko simbolno in krajinsko vrednostjo. Pot skozi gaj vodi do območja za raztros pepela, ki je oblikovano sonaravno in vključuje blag reliefni nasip, zasaditve dreves, trajnic ter sezonskih cvetočih rastlin. Prostor je zasnovan minimalistično, umirjeno in spoštljivo do funkcije prostora, z visokim poudarkom na estetski kakovosti in doživljajski vrednosti, skladno z načeli NEB, ki povezujejo trajnost, estetiko in vključujočo uporabo prostora.

Na prehodu v območje raztrosa pepela je predvidena umestitev spominskega zidca za obeleževanje umrlih, ki pa ni predmet te projektne dokumentacije.

Robne zunanje površine pokopališča se ohranijo kot obstoječ gozdni rob brez posegov v obstoječo vegetacijo. Ohranjajo se vsa kakovostna drevesa in naravno rastje izven območja urejanja, s čimer se varujejo obstoječi habitatni robovi ter krajinska identiteta prostora. Ureditve so načrtovane z minimalnimi posegi v teren in obstoječi ekosistem.

Velikost: 9.835 m²

Raščen teren: 3.168 m² = 32,2 %

Dostopnost: neposredna bližina (v radiju manj kot 250 m) kolesarskih poti, pešpoti, postaj javnega potniškega prometa in parkirišča za avtomobile

Poti

Glavne poti in njihovi podaljški so zasnovani kot utrjene, prepustne pohodne površine, ki omogočajo dostopnost brez arhitekturnih ovir za vse uporabnike. Podlaga poti je slojevita, kjer je spodnji sloj tamponskega drobljenca 0-32 mm debeline 30 cm, kar zagotavlja stabilnost, dobro drenažo in trajnost. Zgornji sloj poti je iz peska 2/4 mm, debeline 5 cm, z zagotovljeno predpisano zbitostjo $E_{v2} = 100$ MPa, kar

omogoča hojo in uporabo v vseh vremenskih pogojih, hkrati pa je material prepusten za vodo, s čimer se omogoča naravna infiltracija padavinske vode in zmanjšanje površinskega odtoka. Poti so zamejene z betonskimi lamelami, ki zagotavljajo strukturno stabilnost, hkrati pa ne motijo naravnih procesov tal in vodnega režima. Uporaba prepustnih materialov in minimalno utrjevanje površin prispeva k izboljšanju mikroklimе, podpira razvoj talnih organizmov ter preprečuje degradacijo tal, kar je v skladu z načeli DNSH in NBS. Poti so višinsko prilagojene obstoječemu terenu, razen na območju gomile za raztros pepela, kar omogoča vključujoč in varen dostop, brez dodatnih posegov v obstoječe naravne reliefne oblike.

Robniki

Robniki so predvideni iz betona in kortena.

- *Betonski (219 m)* se obbetonirajo in zamejujejo pohodne poti. Za zamejitev glavnih poti in njihovih podaljškov so predvideni betonski robniki dimenzij 100 × 5 × 25 cm, ki so položeni v beton. Robniki zagotavljajo stabilno ločitev med utrjenimi pešpotmi in zelenimi površinami, preprečujejo odnašanje materiala poti ter ohranjajo jasen in trajen profil poti. Polaganje v beton zagotavlja dolgoročno stabilnost in zmanjšuje potrebo po rednem vzdrževanju, s čimer se zmanjšuje okoljski odtis vzdrževanja (DNSH).

Kljub trdnosti robnikov so postavljeni tako, da ne ovirajo naravne infiltracije padavinske vode ob robovih poti. S tem se ohranja naravni vodni režim, zmanjšuje površinski odtok in preprečuje erozijo tal, kar je v skladu z načelom DNSH - Do No Significant Harm. Robniki hkrati ločujejo pešpote od zasaditev, kar preprečuje izpiranje humusne plasti in škodo na rastlinah, stabilizira tla ter podpira razvoj lokalnih ekosistemov, skladno z načeli NBS in NEB.

Dimenzije robnikov in njihov položaj sledijo naravnemu reliefu terena, kar omogoča minimalen poseg v obstoječe naravne oblike in ohranjanje geomorfološke strukture pokopališča. Polaganje v beton zagotavlja natančno poravnavo in trajno funkcionalnost, hkrati pa omogoča, da so robniki vizualno neopazni in estetsko skladni z okoljem. Takšna izvedba podpira sonaravno in trajnostno ureditev poti, ki je funkcionalna, vzdržljiva in okolju prijazna.

- *Robniki/lamele iz kortena (107 m)* pa so predvideni za zamejitev robnih površin dreves drevoreda in gred. Korten je izbran zaradi svoje dolgotrajnosti, majhnega vzdrževalnega vložka in estetskega učinka, saj sčasoma pridobi naravno zaščitno patino, ki se skladno vključi v okolje. Lamele so točkovno obbetonirane, kar omogoča stabilnost ob minimalnem posegu v tla. Korten kot trajnosten material zagotavlja dolgotrajno stabilnost brez kemičnih obdelav, ne povzroča kontaminacije tal in je v skladu z načelom DNSH.

Robniki hkrati omogočajo ločitev zasaditev od travnatih površin, kar izboljšuje stabilnost tal in preprečuje izpiranje humusne plasti, kar je del ekosistemskih rešitev (NBS).

Zasaditev

Zasaditev obsega 56 visokodebelnih dreves z obsegom debla 14-16 cm in 1.176 m² grmovnic, trajnic in enoletnic. Drevesa so večinoma avtohtona, izbrana glede na lokalne klimatske in talne razmere, kar zagotavlja dolgoročno uspevanje in krepi lokalno biodiverzitetu. Sadike se ob sajenju stabilizirajo z lesenimi opornimi količki iz impregniranih okroglic, ki so zasnovani tako, da služijo opori najmanj tri leta. Količki se drevesu pritrdijo s trakom, ki je trden, elastičen in omogoča zmerno gibanje debla, kar je pomembno za pravilno razvijanje koreninskega sistema. Vsako drevo je opremljeno z zalivalno vrečo, ki zagotavlja enakomerno oskrbo z vodo, ter z zastirko iz lubja, ki preprečuje izsuševanje tal, zmanjšuje rast plevela in vzdržuje stabilno mikroklimo okoli korenin. Ko drevo doseže zadostno stabilnost in vraščenost v tla, se opora ter zalivalna vreča odstranita.

Gredice z grmovnicami in trajnicami se pripravijo s frezanjem in rahljanjem tal, z dodatno humusno obogatitvijo ter z vgradnjo protiplevelne koprne rjave barve, ki se položi s klinjenjem, da se zagotovi dolgotrajna stabilnost in preprečevanje neželenega zaraščanja.

Takšna zasnova podpira ekosistemске storitve - izboljšuje mikroklimo, zmanjšuje erozijo, povečuje zadrževanje ogljika in podpira razvoj talnih organizmov, kar je ključni princip NBS in NEB.

K izvedbi zasaditve spada tudi odstranitev dela obstoječega asfalta, katerega površina znaša 16 m². Asfalt se strojno odstrani, nato se izkoplje tampon v dimenzijah 1 × 1 × 1 m, da se omogoči globinska priprava tal za novo zasaditev. Na pripravljeno površino se nasuje dobra vrtna zemlja, po navodilu vrtnarja, ki zagotavlja optimalne pogoje za rast dreves in grmovnic. Na tem območju se zasadi drevo skupaj s perjankami, pri čemer so uporabljeni trajnostni materiali, kot so leseni oporni koli, elastični trakovi, zalivalna vreča in zastirka iz lubja, ki zagotavljajo uspešno ukoreninjenost in zadrževanje vlage v tleh.

Robne površine odstranjene asfaltne poti se sanirajo in utrdijo z robniki iz kortena, dolžine 64 m. Celoten postopek omogoča remediacijo degradiranih površin, izboljšuje infiltracijo vode v tla in krepi lokalni ekosistem, kar je v skladu z načeli NBS in NEB.

V okviru priprave območja za zasaditev se odstrani tudi 20 dreves, ki jih je potrebno predhodno označiti s strani pooblaščenega delavca Zavoda za gozdove Slovenije, KE Črna. Odstranitev se izvede tako, da minimalno vpliva na obstoječe ekosisteme, tla in koreninski sistem okoliških rastlin, s čimer se ohranja stabilnost ekosistema in se spoštuje načelo DNSH.

Celoten postopek priprav in zasaditve zagotavlja trajnostno ureditev, ki povečuje biodiverzitetu, podpira razvoj talnih organizmov, zmanjšuje erozijo, izboljšuje mikroklimo in vodi k vzpostavitvi sonaravnega ekosistemskega ravnovesja.

Raztros pepela

Raztros pepela predstavlja naravno in okolju prijazno obliko pokopa, ki ne zahteva izgradnje grobov ali trajnih grobnih struktur. Tako se ohranja večja zelena površina, kar omogoča neprekinjen ekosistemski prostor za rast rastlin in živali. Območje, namenjeno raztrosu pepela, je zasnovano sonaravno, z zasaditvijo dreves, grmovnic in trajnic, kar prispeva k povečanju biodiverzitete, izboljšanju mikroklima in stabilizaciji tal.

Ker ni grobov, ni potrebe po velikih travnatih ali tlakovanih površinah, betonskih ali kamnitih konstrukcijah, kar zmanjšuje gradbeni odpad, porabo materialov in vpliv na okolje. Raztros pepela omogoča tudi naravni krožni proces hranil, saj se pepel integrira v tla in prispeva k rahlemu povišanju pH, kar lahko koristi nekaterim rastlinskim vrstam.

Poleg ekoloških koristi ima raztros pepela tudi pozitiven vpliv na občutek prostora za obiskovalce, saj ohranja naravno, parkovno ali gozdno urejenost, brez vizualnih prekinitev, ki jih povzročajo grobovi. Takšna ureditev je v skladu z načeli DNSH, saj ne povzroča znatne škode okolju, in s principom NBS, saj omogoča trajnostno vključitev pokopališča v lokalni ekosistem.

Območje za raztros pepela je zasnovano kot sonaravno urejen hribček, katerega višina je približno 150 cm, modeliran v plasteh in utrjen po slojih. Takšna izvedba preprečuje erozijo, ohranja stabilnost tal in omogoča naravno vključitev območja v preostali pokopališki prostor. Hribček je zatravljen in okoli zasajen z avtohtonimi trajnicami in enoletnicami, kar izboljšuje zadrževanje vode in podpira lokalne ekosistemske funkcije.

Okoli hribčka je predvidena kamnita vrtna pot iz nepravilnih plošč metamorfnega skrilavca, položena na peščeno posteljico z razmiki približno 10 cm, kar omogoča prepustnost tal, naravno infiltracijo padavinske vode in zmanjšuje toplotni otok. Polaganje se prilagodi dejanskemu terenu, s čimer se minimalno posega v obstoječe naravne oblike in ohranja geomorfologija območja.

Takšna ureditev območja za raztros pepela je neposredno povezana z načeli Nature-Based Solutions (NBS), saj podpira ekosistemske storitve, kot so zadrževanje vode, izboljšanje talne strukture, mikroklima, biodiverziteta in habitatna povezljivost. Hkrati uporaba avtohtonih rastlin, prepustnih materialov in minimalni posegi v teren zagotavlja, da območje ne povzroča znatne škode okolju, kar je skladno z načelom Do No Significant Harm (DNSH).

Območje za raztros pepela je tudi primer Naravnih in Ekosistemskih Baza (NEB) rešitev, saj obsega ohranjanje naravne geomorfologije, sonaravno zasaditev in vključevanje površin v obstoječi ekosistem brez umetnega utrjevanja ali uporabe neprepustnih materialov. Ureditev hkrati omogoča dostopnost za obiskovalce in obravnavo območja kot spokojnega, zelenega prostora, ki se vključuje v širši ekosistemski kontekst pokopališča.

2.2 IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV

Objekti morajo izpolnjevati bistvene zahteve glede na namen, vrsto, velikost, zmožljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta ter druge zahteve, skladno z Gradbenim zakonom (Uradni list RS, št. 61/17), ki je povzet v naslednjih poglavjih.

Mehanska odpornost in stabilnost

Objekti morajo biti med gradnjo in uporabo mehansko odporni in stabilni, ob upoštevanju vplivov, ki jim bodo izpostavljeni. Ti vplivi ne smejo povzročiti porušitve celotnega objekta ali njegovega dela, deformacij in nihanj, večjih od dopustnih, škode na drugih delih objekta, napeljavi in vgrajeni opremi zaradi večjih deformacij nosilne konstrukcije, razen pri potresu z majhno verjetnostjo dogodka.

V okviru celotnega projekta Ureditev Mežiškega pokopališča je zagotovljeno, da so vsi načrtovani elementi urejanja in infrastrukturne ureditve projektirani ter izvedeni tako, da izpolnjujejo zahteve mehanske odpornosti in stabilnosti v skladu z veljavnimi predpisi in strokovnimi standardi.

Pri projektiranju in izvedbi so upoštevani vsi vplivi, ki jim bodo elementi ureditve izpostavljeni tako v času gradnje kot tudi med uporabo. Konstrukcijska zasnova posameznih ureditev preprečuje možnost porušitve celotnega objekta ali njegovih posameznih delov ter preprečuje nastanek deformacij ali nihanj, ki bi lahko presegla dopustne vrednosti. Posebna pozornost je namenjena tudi zagotavljanju, da se zaradi morebitnih deformacij ne povzroči škode na preostalih sestavnih delih ureditve, vgrajeni opremi, robnikih, poteh, zasaditvah ali na obstoječi infrastrukturi.

Pri vseh trajnih elementih ureditve - kot so betonski robniki, korten robniki, kamnite poti, utrjene površine ter konstrukcijski sloji talnih in terenskih ureditev - so predvideni materiali in načini vgradnje, ki zagotavljajo ustrezno nosilnost, stabilnost in odpornost proti zunanjim obremenitvam, vključno z obremenitvami zaradi vremenskih vplivov, posedanja terena in uporabnih obremenitev.

Pri morebitnih potresnih vplivih se upoštevajo varnostna načela, skladna z določili za objekte nizke potresne ranljivosti. Vsi elementi so načrtovani tako, da v primeru potresa z majhno verjetnostjo dogodka ne predstavljajo nevarnosti za nenadzorovano porušitev ali nevaren odklon od projektiranih lastnosti.

S tem projekt Ureditev Mežiškega pokopališča v celoti izpolnjuje zahteve mehanske odpornosti in stabilnosti, tako v fazi izvedbe kot v celotni življenjski dobi ureditve.

Varnost pred požarom

Objekti morajo zaradi zmanjšanja ogroženosti ljudi v njih ali v njihovi bližini in okolja zagotavljati požarno varnost in omogočiti učinkovito ter varno ukrepanje gasilcev in reševalcev. Zagotovljena mora biti zadostna količina vode za gašenje.

V okviru projekta Ureditev Mežiškega pokopališča je zagotovljeno, da vse ureditve izpolnjujejo zahteve požarne varnosti, s čimer se zmanjšuje ogroženost ljudi, obiskovalcev, izvajalcev vzdrževalnih del ter okolja.

Ker projekt vključuje predvsem zunanje ureditve, poti, zasaditve in krajinske posege, brez objektov zaprtih konstrukcij z večjo požarno obremenitvijo, je požarna nevarnost že v osnovi nizka. Kljub temu so v zasnovi upoštevani vsi ukrepi za zagotovitev varnega delovanja območja in učinkovitega posredovanja intervencijskih služb.

Vse dostopne poti so zasnovane tako, da omogočajo varen in nemoten dostop morebitnim intervencijskim vozilom, pri čemer so širine poti in njihova nosilnost skladne z zahtevami za prehod gasilskih vozil. Utrjene pohodne in servisne površine omogočajo stabilen in nedrseč prehod intervencijskim ekipam tudi v zahtevnejših vremenskih razmerah.

Za območje je zagotovljena zadostna količina vode za gašenje, ki jo je mogoče zagotoviti preko obstoječega vodovodnega omrežja in hidrantskega sistema v neposredni bližini pokopališča. Intervencijske poti ostajajo neovirane, zasaditve so oblikovane tako, da ne ovirajo dostopa, obenem pa ne predstavljajo dodatne požarne obremenitve.

Novi krajinski elementi, vključno z drevorednimi zasaditvami, zelenimi površinami in raztrosnim območjem, uporabljajo rastline z nizko požarno tveganostjo. Travnate in grmovne površine se vzdržujejo na način, ki zmanjšuje možnost širjenja požara, medtem ko ohranjeni gozdni rob ostaja pod nadzorovanim vzdrževalnim režimom.

S celotnim naborom ukrepov projekt Ureditev Mežiškega pokopališča v celoti izpolnjuje zahteve požarne varnosti ter zagotavlja učinkovite pogoje za intervencijo gasilcev in reševalcev, hkrati pa prispeva k varnemu in okolju prijaznemu delovanju območja.

Higienska in zdravstvena zaščita ter zaščita okolja

V objektih je treba zagotoviti higiensko in zdravstveno zaščito. Objekti ne smejo ogrožati zdravja ljudi ali povzročiti čezmerne obremenitve okolja.

Objekti in deli objektov morajo zagotavljati, da je onesnaževanje notranjega in zunanjega zraka, odvajanje odpadnih voda, ravnanje z odpadki ter ionizirajoča in elektromagnetna sevanja čim manjše in ne presega predpisanih mejnih vrednosti.

V okviru projekta Ureditev Mežiškega pokopališča so vse načrtovane ureditve zasnovane tako, da zagotavljajo visoko stopnjo higienske, zdravstvene in okoljske zaščite ter ne predstavljajo tveganja za zdravje ljudi ali okolje. Ker gre za odprt prostor brez zaprtih objektov, je možnost negativnih vplivov na zdravje že v osnovi minimalna, kljub temu pa projekt dosledno upošteva vse zahteve glede varovanja zraka, tal in voda ter preprečevanja čezmernih obremenitev okolja.

Vse površine, poti in zelene ureditve so zasnovane tako, da ne povzročajo onesnaževanja notranjega ali zunanjega zraka. Uporabljeni materiali, kot so utrjeni pesek, drobljenec, korten in kamnite plošče, ne oddajajo škodljivih snovi v okolje. Zasaditve, obsežne zelene površine in brežine pomembno prispevajo k izboljšanju lokalne mikroklimе in kakovosti zraka z naravnim filtriranjem prašnih delcev in povečanim senčenjem.

Ravnanje z odpadnimi vodami je urejeno tako, da površinska voda ponika v teren oziroma se vodi po naravnih odtokih, kar preprečuje erozijo ali nekontrolirano odvajanje. Ker projekt ne vključuje objektov z vodovodnimi instalacijami ali sanitarijami, ni tveganja za izpuste odpadnih voda. Zatravnjene in zasajene površine prispevajo k naravnemu čiščenju padavinske vode ter zmanjšujejo obremenitev okolja.

Ravnanje z odpadki je predvideno v skladu z obstoječim režimom pokopališča, pri čemer ureditev ne predvideva dejavnosti, ki bi generirale nevarne ali posebne odpadke. V fazi gradnje se zahteva ločeno zbiranje gradbenih materialov in njihovo ustrezno odstranjevanje ali recikliranje.

Ker območje ne vključuje virov ionizirajočega ali elektromagnetnega sevanja, tveganj s tega področja ni. Uporaba kovinskih ali betonskih elementov je minimalna in v celoti skladna z zakonodajnimi zahtevami.

Zaradi vseh navedenih ukrepov projekt Ureditev Mežiškega pokopališča zagotavlja, da ureditev ne povzroča čezmernih obremenitev okolja in ne predstavlja nobenega tveganja za zdravje obiskovalcev, zaposlenih ali okoliškega prebivalstva, hkrati pa s poudarkom na naravnih rešitvah (NBS) dodatno prispeva k izboljšanju zdravstveno-higienskih pogojev v prostoru.

Varnost pri uporabi

Objekti morajo biti ob normalni uporabi varni pred zdrsi, spotikanjem, padci, utopitvami, trčenjem, padci predmetov, opeklinami, električnimi udari, udari strele, eksplozijami, vlomi in drugimi nesrečami ali poškodbami.

V sklopu projekta Ureditev Mežiškega pokopališča so vse ureditve zasnovane tako, da zagotavljajo visoko raven varnosti pri normalni uporabi prostora ter učinkovito preprečujejo tveganja za zdrse, spotike, padce, trčenja in druge oblike poškodb.

Utrjene poti iz peska, kamnita pot okoli gomile ter vse prehodne površine so izvedene v skladu s standardi za varno hojo in brez ovir. Površine imajo primerno nosilnost, stabilnost in enotno nivelacijo, kar zmanjšuje možnost zdrsa ali spotikanja tudi v slabšem vremenu. Prehodi med različnimi vrstami talnih površin so izvedeni na istem nivoju, s čimer se izognemo nevarnim robovom ali višinskim prekinitvam.

Robniki iz betona in kortena so stabilno vgrajeni, jasno vidni in ne predstavljajo nevarnosti za spotikanje. Kamnite plošče skrilavca okoli gomile za raztros pepela so položene z minimalnimi višinskimi razlikami, z ustreznimi razmaki za porast trave, kar zagotavlja naravno, mehko in ne drsečo stopno površino.

V območju ni vodnih površin, zato ni nevarnosti utopitev. Vse zasaditvene površine in brežine so ustrezno utrjene in ozelenjene, kar preprečuje zdrse ter zmanjšuje erozijo in posedanje. Zasaditveni material je izbran tako, da ne predstavlja tveganja zaradi trnov ali strupenih rastlin.

Ker območje ne vključuje električnih inštalacij, ogrevalnih sistemov ali drugih virov toplote, ni nevarnosti opeklin ali električnega udara. Prav tako ni elementov, ki bi lahko povzročili eksplozijo, padec predmetov ali druge oblike mehanskih poškodb. Območje je urejeno kot odprt, pregleden prostor, kar zmanjšuje tveganje za trke in povečuje splošni občutek varnosti.

Zaradi odprte zasnove, naravnih materialov, enostavnega vzdrževanja in preglednosti prostora je nevarnost vandalizma ali vloma minimalna, urejene poti in razsvetljava v širšem območju pa zagotavljajo varno uporabo tudi v času zmanjšane vidljivosti.

Celotna ureditev je torej oblikovana skladno z načeli varne uporabe zunanjih javnih površin in tako pomembno prispeva k zmanjšanju tveganj za nesreče in poškodbe.

Zaščita pred hrupom

Raven hrupa v objektih ne sme ogrožati zdravja ljudi. Zagotovljene morajo biti primerne razmere za delo, druge dejavnosti in počitek. Upoštevajo se zunanji hrup, hrup, ki prihaja iz drugih prostorov, hrup obratovalne opreme in odmevni hrup.

Ob predvideni uporabi objekta mejne in kritične vrednosti kazalcev hrupa v okolju ne smejo biti presežene.

V okviru projekta Ureditev Mežiškega pokopališča so upoštevani vsi vidiki, povezani s preprečevanjem čezmernega hrupa ter zagotavljanjem mirnega in zdravju neškodljivega akustičnega okolja. Ker gre za odprto krajinsko ureditev brez zaprtih prostorov, mehanske opreme ali dejavnosti, ki bi povzročale pomembne vire zvoka,

je osnovna raven hrupa v prostoru že v naravi nizka. Kljub temu zasnova sledi zahtevam glede hrupa in zagotavljanja ugodnih pogojev za obiskovalce in zaposlene.

Zunanji hrup v območju pokopališča ne presega mejnih vrednosti, saj se v bližini ne nahajajo industrijski ali prometno intenzivni objekti, ki bi povzročali stalno obremenitev. Zasaditve - zlasti drevesa in grmovnice - dodatno prispevajo k blaženju hrupa, saj vegetacija deluje kot naravna zvočna ovira, ki absorbira in razprši zvok ter s tem izboljšuje akustično ugodje.

Ker projekt ne predvideva zaprtih prostorov ali prostorov z obratovalno opremo, ni notranjih virov hrupa, ni nevarnosti odmevnega hrupa ali prenosa zvoka med prostori. Vse aktivnosti v območju potekajo na prostem in ne vključujejo naprav, ki bi povzročale trajne zvočne emisije.

Med občasnimi vzdrževalnimi deli, kot so košnja ali urejanje zelenic, se uporablja standardna oprema, pri čemer se dela izvajajo v skladu z zakonodajo in običajnim režimom javnih površin, ki omejuje hrup v nočnem času in času počitka. Predvidena uporaba območja - pokopi, obiskovanje grobov, raztros pepela, sprehodi - ne vključuje aktivnosti, ki bi lahko povzročale hrup nad dopustnimi mejami.

S celotno zasnovo projekt Ureditev Mežiškega pokopališča zagotavlja, da mejne in kritične vrednosti hrupa v okolju ne bodo presežene ter da so zagotovljene mirne, spoštljive in zdrave akustične razmere, primerne za naravo in namen prostora.

Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote

Objekti morajo zaradi varčevanja z energijo in ohranjanja toplote ter čim večje rabe obnovljivih virov energije zagotavljati učinkovito rabo energije in rabo obnovljivih virov energije na področju toplotne zaščite, ogrevanja, hlajenja, prezračevanja ali njihove kombinacije, priprave tople vode in razsvetljave v stavbah ter drugih tehničnih sistemov, povezanih s sistemi stavbe. Čim večji del energije za delovanje sistemov v stavbi mora biti zagotovljen iz obnovljivih virov energije.

V okviru projekta Ureditev Mežiškega pokopališča so vsi elementi in načrtovane ureditve zasnovani tako, da spodbujajo varčno rabo energije in uporabo obnovljivih virov, čeprav gre primarno za odprt prostor brez zaprtih stavb, kjer bi bile potrebne tehnične inštalacije za ogrevanje, hlajenje ali pripravo tople vode.

V zasnovi so upoštevani principi energetske učinkovitosti in trajnostnega oblikovanja (NEB, NBS). Vse utrjene in pešpoti, kamnite površine, brežine in zasaditve so izvedeni tako, da zmanjšujejo potrebo po mehničnem vzdrževanju, ki zahteva energijo. Zelene površine, drevoredne in grmovne zasaditve prispevajo k mikroklimatskemu uravnavanju temperature, zmanjšujejo toplotni otok in posledično potrebo po energiji za hlajenje okoliških objektov, če so prisotni.

Sistem zbiranja in uporabe deževnice za namakanje zasaditev prav tako omogoča varčevanje z energijo, saj zmanjšuje potrebo po transportu in črpanju vode iz zunanjih virov.

Celotna ureditev je tako usmerjena k maksimalni energetske učinkovitosti in uporabi obnovljivih virov, pri čemer se ohranja naravna funkcionalnost območja, zagotavlja trajnost in zmanjšuje vpliv na okolje, v skladu z načeli NBS, NEB in trajnostnega upravljanja z energijo.

Univerzalna graditev in raba objektov

Graditev in uporaba objektov, dostopnih vsem ljudem, ne glede na njihovo morebitno trajno ali začasno oviranost, pomeni projektiranje, gradnjo in uporabo objektov na način, ki omogoča neoviran dostop do objektov in njihovo uporabo. Dostopi, prehodi, povezovalne poti, vrata ter vertikalne povezave (stopnice, klančine, osebna dvigala in druge mehanske dvizne naprave) morajo ljudem s posameznimi funkcionalnimi oviranostmi omogočati samostojno uporabo, opremljeni morajo biti s potrebno signalizacijo in opremo za nemoteno gibanje, komunikacijo in orientacijo. Število parkirnih mest za invalide v bližini glavnega vhoda mora biti zadostno, če prostorske možnosti to omogočajo, pa morajo biti zagotovljena tudi parkirna mesta za uporabnike z otroškimi vozički. Graditev prilagodljivih objektov pomeni projektiranje in gradnjo na način, ki ne posega v izpolnjevanje drugih bistvenih zahtev in brez nesorazmernih stroškov omogoča prilagoditev objekta trajni ali začasni funkcionalni oviranosti uporabnikov.

V okviru projekta Ureditev Mežiškega pokopališča je bila pri načrtovanju vseh ureditvenih elementov upoštevana dostopnost vsem obiskovalcem, ne glede na morebitno trajno ali začasno funkcionalno oviranost. Vse poti, prehodi, povezovalne površine in vhodni dostopi so načrtovani tako, da omogočajo enostaven in neoviran prehod. Poti so široke, položene na enakomerno utrjenem substratu, brez visokih pragov ali nenadnih višinskih razlik, kar omogoča varno uporabo z otroškimi vozički, invalidskimi vozički ali pripomočki za hojo.

Vse vertikalne povezave, kjer so predvidene višinske spremembe (brežine, rahle klančine), so oblikovane po principu prilagodljivosti, s primernim naklonom in utrjenimi robovi, da omogočajo samostojno in varno premikanje oseb z različnimi funkcionalnimi omejitvami.

Pred vhodom na pokopališče so obstoječa parkirna mesta za invalide in po potrebi tudi za obiskovalce z otroškimi vozički, kar omogoča enostaven dostop do glavnih poti in območij pokopališča. Zasnova omogoča prilagodljivost ureditve, tako da se v prihodnosti brez nesorazmernih posegov lahko prilagodi potrebam različnih uporabnikov, hkrati pa se pri tem ohranja skladnost z drugimi bistvenimi zahtevami ureditve, kot so varnost, dostopnost in ekološka trajnost.

Celoten projekt tako zagotavlja, da je Mežiško pokopališče dostopno, varno in funkcionalno za vse obiskovalce, skladno s sodobnimi standardi univerzalnega oblikovanja in trajnostne urejenosti prostora.

Trajnostna raba naravnih virov

Objekti morajo biti projektirani, grajeni, vzdrževani in odstranjeni tako, da je raba naravnih virov trajnostna in da se omogoča predvsem:

- *ponovna uporaba ali možnost recikliranja objektov, njihovih delov in gradbenega materiala po odstranitvi;*
- *dolga življenjska doba objektov in*
- *uporaba okoljsko sprejemljivih surovin in sekundarnih materialov v objektih.*

V okviru projekta Ureditev Mežiškega pokopališča je zasnova vseh objektov in ureditev izvedena z načelom trajnostne rabe naravnih virov. Vsa gradbena dela, materiali in elementi ureditve so izbrani tako, da omogočajo dolgo življenjsko dobo, minimalno obrabo in zmanjšano potrebo po pogostem vzdrževanju ali menjavi, kar zmanjšuje porabo materialov in energije skozi celotno življenjsko obdobje ureditve.

Pri izbiri materialov se daje prednost okoljsko sprejemljivim surovinam in sekundarnim materialom, kot so recikliran pesek, drobljenec, korten jeklo, kamnite plošče in naravni substrati za zasaditve. Uporaba teh materialov zmanjšuje vpliv na okolje, hkrati pa zagotavlja trajnostno stabilnost in estetsko integracijo v prostor.

Projekt omogoča ponovno uporabo ali recikliranje elementov in gradbenih materialov, ko bodo ti po koncu življenjske dobe odstranjeni ali zamenjani. Betonski robniki, kamnite plošče in drugi trajni elementi je mogoče ločeno zbrati in ponovno uporabiti ali reciklirati, medtem ko je vegetacija in humusna plast naravno biorazgradljiva.

Na tak način projekt ne le zmanjšuje odpadke in porabo novih naravnih virov, temveč tudi spodbuja krožno rabo materialov, kar je skladno z načeli trajnostnega razvoja, Nature-Based Solutions (NBS) in trajnostnega oblikovanja v okviru pobude New European Bauhaus (NEB). Celotna ureditev tako združuje funkcionalnost, estetiko, ekološko odgovornost in dolgoročno vzdržnost prostora.

Opis vplivov gradnje na okolico

Vplivi na tla in rastlinsko odejo

Posegi vključujejo izkope do 1 m³ za zasaditve dreves, pripravo gred, odstranitev dela asfalta in oblikovanje brežin.

Vplivi:

- lokalne spremembe talne strukture in kratkotrajna izpostavljenost vegetacije;
- rahla kompakcija tal zaradi premika mehanizacije;
- odstranitev 20 dreves in delna izguba habitata.

Omilitveni ukrepi:

- uporaba manjše gradbene mehanizacije;
- sprotno odlaganje in vračanje humusa;
- zaščita koreninskih sistemov obstoječih dreves;
- takojšnja ozelenitev in zasaditev po končanih delih;
- nadomeščanje odstranjenih dreves z novimi drevesi, grmovnicami in trajnicami.

Vplivi na vodo in odvodnjavanje

Ker projekt ne predvideva znatnega povečanja neprepustnih površin, vplivi na odvodnjavanje niso pomembni.

Omilitveni ukrepi:

- ohranjanje naravne infiltracije tal;
- izvedba pešpoti iz tamponov in prodnatih materialov, ki prepuščajo vodo;
- preprečevanje izpiranja materiala z začasnimi barierami ob padavinah;
- oblikovanje brežin in gomile za raztros pepela z naravno drenažo.

Vplivi na zrak

V času gradnje se lahko kratkotrajno pojavi prašenje in emisije iz gradbene mehanizacije.

Omilitveni ukrepi:

- redno vlaženje materialov v suhem vremenu;
- zmanjšanje hitrosti vozil in omejeno gibanje po dostopnih poteh;
- uporaba sodobne mehanizacije z zmanjšanimi emisijami;

- zasaditev dreves, grmovnic in trav za naravno filtracijo prašnih delcev.

Vplivi na hrup

Hrup bo povezan z delovanjem manjših gradbenih strojev, tovornjakov in občasno vzdrževalne opreme.

Omilitveni ukrepi:

- izvajanje del v dnevnem času;
- omejevanje hrupnih del na najkrajše možno obdobje;
- uporaba opreme z nižjimi emisijami hrupa;
- zasaditev vegetacije za naravno zvočno pregrado.

Vplivi na biodiverzitetu

Vplivi bodo majhni, saj se obstoječi habitati večinoma ohranjajo, gradnja poteka na obstoječih travnatih površinah, drevesa pa se varujejo.

Omilitveni ukrepi:

- varovanje drevesnih debel in koreninskih con;
- izogibanje delom v času gnezdenja ptic, če bi se pojavila gnezdišča;
- nadomeščanje začasnih izgubljenih habitatov z obsežnimi zasaditvami (drevesa, grmovnice, trajnice);
- ohranjanje obstoječega gozdnega roba.

Vplivi na lokalno skupnost

Predvideni vplivi so minimalni in pretežno začasni. V času gradnje lahko nastopijo:

- občasne omejitve dostopa na del območja;
- hrup in gibanje mehanizacije.

Po zaključku del bo projekt pozitivno vplival na kakovost bivanja, varnost, senčenje, socialno povezanost in rekreacijo.

Odpadki in ravnanje z njimi

Nastale bodo manjše količine gradbenih odpadkov (zemljina, drobljenec, embalaža).

Omilitveni ukrepi:

- ločeno zbiranje odpadkov;
- oddaja gradbenih odpadkov pooblaščenim zbiralcem;
- ponovna uporaba materialov, kjer je mogoče (tampon, zemljina, kamnite plošče, betonski robniki);
- kompostiranje organskih odpadkov, kot so zastirke iz lubja.

Nevarni odpadki

Na gradbišču se nevarni odpadki (npr. hidravlično olje, motorno olje, maziva, impregnacije za les) zbirajo ločeno, v zaprtih in nepropustnih posodah, jasno označenih in nameščenih na utrjeni, zaščiteni površini.

Omilitveni ukrepi:

- lokacijo posod določi odgovorni vodja gradbišča v sodelovanju z izvajalcem;
- servisiranje strojev se praviloma ne izvaja na gradbišču;
- takojšnja uporaba vpojnega materiala ob razlitju;
- redni prevzem nevarnih odpadkov po pooblaščenem zbiralcu, kar zagotavlja sledljivost in skladnost z zakonodajo.

2.3 NAVEDBA IN UTEMELJITEV DOPUSTNIH MANJŠIH ODSTOPANJ OD PROJEKTA

Med izvedbo projekta lahko pride do manjših odstopanj od prvotno načrtovanih rešitev, ki so posledica dejanskih razmer na terenu, tehničnih omejitev, dobavljivosti materialov ali optimizacije izvedbenih postopkov. Takšna odstopanja so dopustna, kadar ne vplivajo na osnovni namen, funkcionalnost, varnost, skladnost s predpisi ter bistvene tehnične značilnosti objekta ali rešitve. Vsa morebitna odstopanja morajo biti strokovno utemeljena, dokumentirana in usklajena z odgovornimi udeleženci projekta. Cilj teh prilagoditev je zagotoviti kakovostno, racionalno in izvedbeno optimalno realizacijo projekta ob ohranjanju vseh ključnih zahtev in standardov.

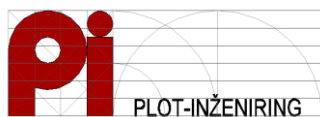
2.4 SPLOŠNE OPOMBE

Izdelavo ponudb za izvedbo in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak, morebitnih neskladij v projektu ali tehničnih pomanjkljivosti izvedbenih detajlov, risb, opisov ali popisov je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti projektanta. Predloge potrdita projektant in investitor.

V sklop izvajalčeve ponudbe sodijo vsi delavniški načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in videza potrdi projektant.

Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor pa potrditi projektant in investitor.

Vzorci vseh finalnih materialov je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (finalne obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni pritrdilni materiali, podkonstrukcije, vzorci potiskov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrdita projektant in investitor.



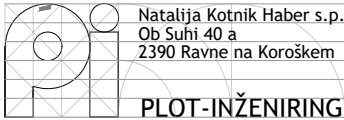
Plot-inženiring
Natalija Kotnik Haber s.p.
Ob Suhi 40a
2390 Ravne na Koroškem
Tel: 051 387 437

3. LOKACIJSKI PRIKAZI

GEODETSKI NAČRT				
KATASTRSKA OBČINA	Mežica	Naravnik	Dne	Ime in priimek
[TEV.VLOGE]	23/2012	Merilne izvedel	29.12.2012	Komunalna Mežica
DATOTEKA	ppokomezica	Odgovorni geodet	30.1.2012	GEODET-AP d.o.o.
MERILO	1:250		1.2.2012	Andrej Podojsterjek, ing. geod.
PARCELA	951, 950/9, 950/10			

Legenda:

območje obdelave



Natalija Kotnik Haber s.p.
Ob Suhi 40 a
2390 Ravne na Koroškem

PLOT-INŽENIRING

Vrsta projekta:

PZI

Vrsta gradnje:

vzdrževalna dela

Odgovorni projektant:

NATALIJA KOTNIK HABER, udia

Odgovorni vodja proj.:

NATALIJA KOTNIK HABER, udia

Izdelala:

MAJA LESJAK, udika

Območje ureditve na geodetskem posnetku

Objekt:

Ureditev Mežiškega pokopališča

Investitor:

OBČINA MEŽICA
Trg Svobode 1, 2392 Mežica

19/2024

merilo: 1:500

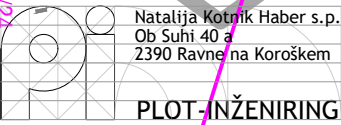
datum: junij 2025

list št.:

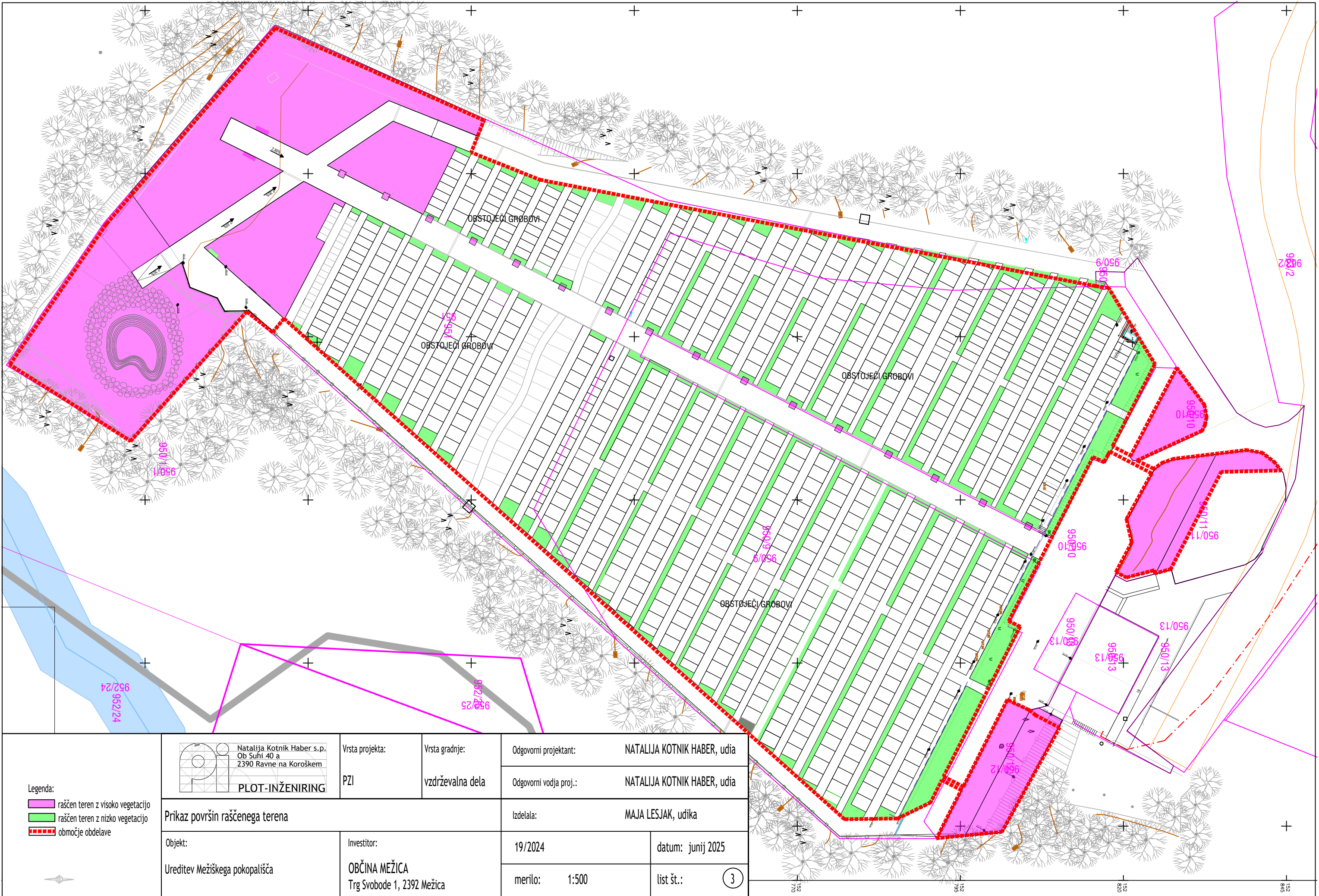
1

GEODETSKI NA^RT			
KATASTRSKA OB^INA	Mežica	Noro-nik	Dne
TEV.VLOGE	23/2012	Meritve izvedel	30.1.2012
DATOTEKA	ppokomezica	Odgovorni geodet	1.2.2012
MERILO	1:250	Ime in priimek	
PARCELA	951, 950/9, 950/10	Andrej Podjsterjek ing. geod.	

- Legenda:
- območje obdelave
 - zelene površine
 - peščene poti
 - obstoječe poti
 - betonski robniki
 - korten robniki
 - elektroenergetski vodi
 - plinovod
 - vodovod
 - drevo

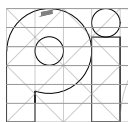


Vrsta projekta:	Vrsta gradnje:	Odgovorni projektant:	NATALIJA KOTNIK HABER, udia
PZI	vzdrževalna dela	Odgovorni vodja proj.:	NATALIJA KOTNIK HABER, udia
Pregledna situacija z merami, višinskimi kotami in prikazom zaštite vodov		Izdelala:	MAJA LESJAK, udika
Objekt:	Investitor:	19/2024	datum: junij 2025
Ureditev Mežiškega pokopališča	OBČINA MEŽICA Trg Svobode 1, 2392 Mežica	merilo: 1:500	list št.: 2



Legenda:

- raščen teren z visoko vegetacijo
- raščen teren z nizko vegetacijo
- območje obdelave



Natalija Kotnik Haber s.p.
Ob Suhi 40 a
2390 Ravne na Koroškem
PLOT-INŽENIRING

Vrsta projekta:

PZI

Vrsta gradnje:

vzdrževalna dela

Odgovorni projektant:

NATALIJA KOTNIK HABER, udia

Odgovorni vodja proj.:

NATALIJA KOTNIK HABER, udia

Izdelala:

MAJA LESJAK, udika

Prikaz površin raščenege terena

Objekt:

Ureditev Mežiškega pokopališča

Investitor:

OBČINA MEŽICA
Trg Svobode 1, 2392 Mežica

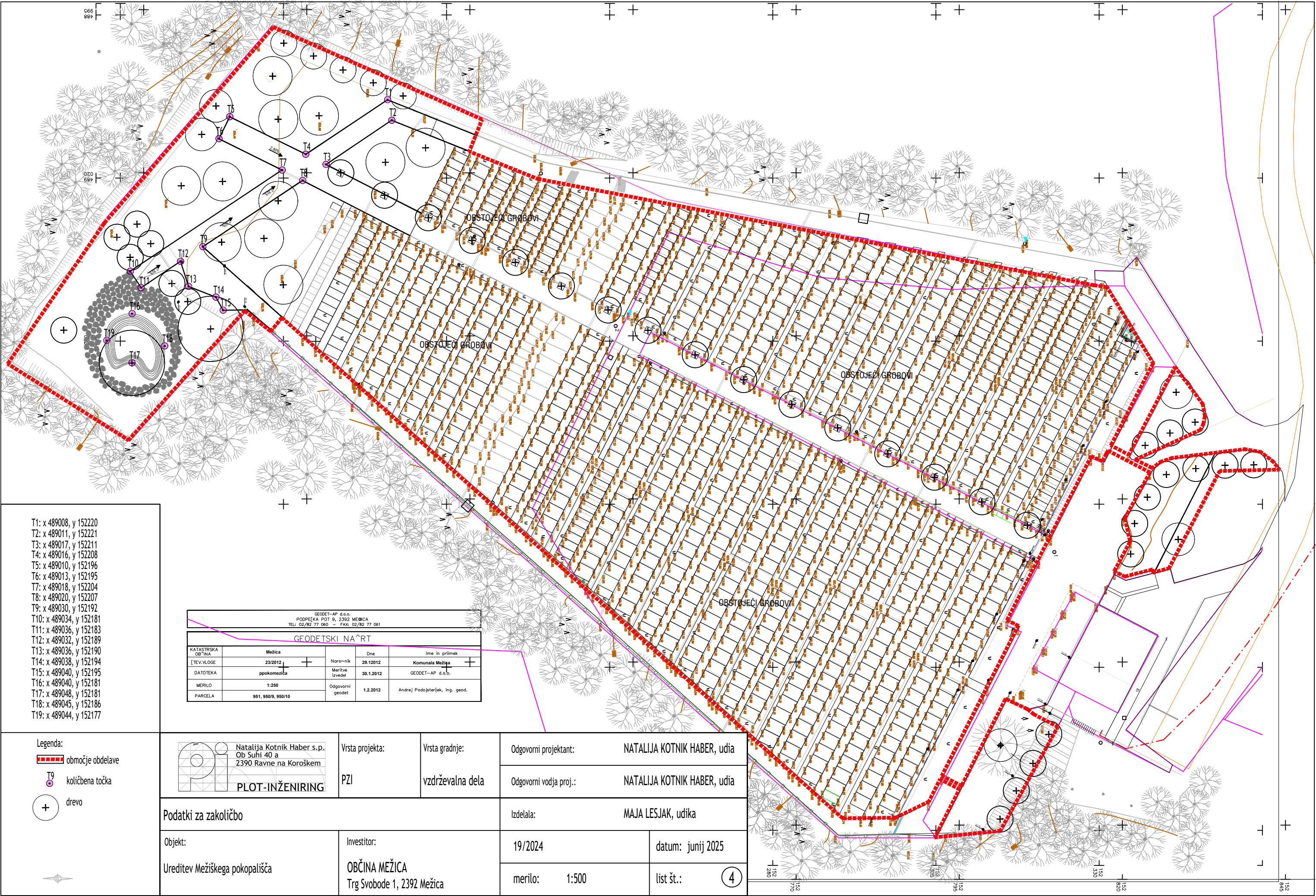
19/2024

merilo: 1:500

datum: junij 2025

list št.:

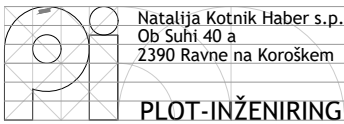
3



T1: x 489008, y 152220
T2: x 489011, y 152221
T3: x 489017, y 152211
T4: x 489016, y 152208
T5: x 489010, y 152196
T6: x 489013, y 152195
T7: x 489018, y 152204
T8: x 489020, y 152207
T9: x 489030, y 152192
T10: x 489034, y 152181
T11: x 489036, y 152183
T12: x 489032, y 152189
T13: x 489036, y 152190
T14: x 489038, y 152194
T15: x 489040, y 152195
T16: x 489040, y 152181
T17: x 489048, y 152181
T18: x 489045, y 152186
T19: x 489044, y 152177

GEODETSKI NAČRT			
KATASTRSKA OBČINA	Mežica	Dne	Ime in priimek
TELEVLOGE	23/2012	Noro-nik	29.12.2012
DATOTEKA	ppokomezica	Meritve izvedel	30.1.2012
MERILO	1:250	Odgovorni geodet	1.2.2012
PARCELA	951, 950/9, 950/10		Andrej Podojsteršek, ing. geod.

- Legenda:
- območje obdelave
 - T9 količbena točka
 - drevo



Natalija Kotnik Haber s.p.
Ob Suhi 40 a
2390 Ravne na Koroškem

PLOT-INŽENIRING

Vrsta projekta:

PZI

Vrsta gradnje:

vzdrževalna dela

Odgovorni projektant:

NATALIJA KOTNIK HABER, u.d.a.

Odgovorni vodja proj.:

NATALIJA KOTNIK HABER, u.d.a.

Izdalala:

MAJA LESJAK, u.d.a.

Podatki za zaključbo

Objekt:

Ureditev Mežiškega pokopališča

Investitor:

OBČINA MEŽICA
Trg Svobode 1, 2392 Mežica

19/2024

merilo: 1:500

datum: junij 2025

list št.:

4