

NASLOVNA STRAN NAČRTA

NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE – 1

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	UREDITEV 11 EKOLOŠKIH OTOKOV V OBČINI JESENICE
kratek opis gradnje	Investitor namerava na 11 lokacijah v Občini Jesenice preurediti oz. urediti na novo ekološke otoke z vgrajenimi podzemnimi zabojniki za posamezne frakcije odpadkov (embalaža, papir in steklo), izbranega tipa ecoDIP, proizvajalca Aplast. Ob tem se izvedejo manjša gradbeno obrtniška dela okoli samih ureditev eko otokov.

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje	<input type="checkbox"/>	novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/>	novogradnja - prizidava
	<input checked="" type="checkbox"/>	rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/>	sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/>	odstranitev
	<input type="checkbox"/>	drugo

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
(IZP, DGD, PZI, PID)	
številka projekta	69/2020
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	1- NAČRT ARHITEKTURE
številka načrta	57/2018
datum izdelave	februar 2020

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	LENKA FARTEK, univ. dipl. inženirka arhitekture
identifikacijska številka	ZAPS-1542
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	ARHI.PIKA, LENKA FARTEK s.p.
naslov	Šmidova 20, Jesenice,
vodja projekta	LENKA FARTEK, univ. dipl. inženirka arhitekture
identifikacijska številka	ZAPS - 1542
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Lenka Fartek
podpis odgovorne osebe projektanta	

številka izvoda	1 2 3
-----------------	-------

1.2. KAZALO VSEBINE NAČRTA ARHITEKTURE PZI št. 69/2020 A

1.1	Naslovna stran		
1.2	Kazalo vsebine načrta		
1.3	Projektna naloga investitorja		
1.4	Navodila za vgradnjo EcoDIP posod (APLAST d.o.o.)		
1.5	Opis, tehnične risbe M=1:50, popis GOI del po lokacijah		
1.5.1	Cesta talcev 8b, Koroška Bela		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
	01	Tloris ekološko kom otok	M=1:50
	02	Prerez eko kom otok	M=1:50
1.5.2	Tomšičeva 21d, Jesenice		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
	03	Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50
1.5.3	Gledališče Tone Čufar		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
	04	Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50
1.5.4	Cesta maršala Tita 3, Jesenice		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
	05	Tloris ekološko kom otok	M=1:50
	06	Prerez ekološki kom otok	M=1:50
1.5.5	Cesta maršala Tita 51, Jesenice		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
	07	Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50
1.5.6	Nasproti Integrala, Jesenice		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
	08	Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50
1.5.7	Bokalova 8, Jesenice		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
	09	Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50
1.5.8	Bokalova 13, Jesenice		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
	10	Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50
1.5.9	Bokalova 18 in 19, Jesenice		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
	11	Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50
	12	Tloris, prerez-stopnice, pot	M=1:50

1.5.10	Hrušica-Republika, Jesenice		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
	13	Tloris ekološko kom otok	M=1:50
	14	Prerez ekološki kom otok	M=1:50
1.5.11	Tavčarjeva 5, Jesenice		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
	15	Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50

1.3 PROJEKTNALOGA INVESTITORJA

Projektna naloga investitorja, Občine Jesenice, IZDELAVA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE PZI "UREDITEV EKOLOŠKIH OTOKOV" z dne 13.1.2020:

Izvedba oz. sanacija ekoloških otokov v občini Jesenice na naslednjih lokacijah:

1. Cesta talcev 8b (ureditev podzemnih zabojnikov 2x 5000l + 3000l, dodatno se uredijo odjemna mesta)
2. Tomšičeva 21d (izvedba podpornega zidu za otokom in ureditev otoka)
3. Gledališče Tone Čufar (ureditev podzemnih zabojnikov 3x 5000l + x 3000l, urediti javno razsvetljavo, zmanjšati območje, zožati dovoz)
4. Cesta maršala Tita 3 (ureditev podzemnih zabojnikov 4x 5000l + 2x 3000l, ureditev dostopne poti do igrišča, urediti zelenice, dodati dve klopi)
5. Cesta maršala Tita 51 (sanacija tlakovanja, preveriti rob zaklonišča, v kolikor je mogoče se vgradi podzemne zabojnike in izvede novo tlakovanje)
6. Nasproti Integrala (kot rezervna lokacija za lokacijo Tita 51)
7. Bokalova 8 (izvede se novo tlakovanje in navezava na obstoječo pot, sanacija robnikov)
8. Bokalova 13 (umestitev eko otoka in urediti odjemne površine za objekte Bokala 12 in 13, izvede se peš povezava na zgornji plato)
9. Bokala 18 in 19 (umestitev eko otoka in urediti odjemne površine za objekta Bokala 18 in 19, sanirati obstoječo asfaltirano pot do zgornjega platoja, sanirati obstoječe betonske stopnice)
10. Hrušica Republika (prestavitev iz obstoječe lokacije v nasip proti objektu, uskladiti s projektom ureditve parkirišča, ureditev stopnic za dostop iz spodnjega nivoja na parkirišče bloka)
11. Tavčarjeva 5 (uredi se nov ekološki otok, zbirno mesto se prestavi na obstoječe površine za Tavčarjevo 3b, urediti tlakovanje)

Dopolnitev projektne naloge (s količinami zabojnikov za posamezno frakcijo odpadkov) z dne 7.2. 2020 po ogledu in presoji lokacij s predstavnikom podjetja JEKO d.o.o.:

1. Cesta talcev 8b: 1x 5000 l za embalažo, 1x 5000 l za papir, 1x 1300 l za steklo
2. Tomšičeva 21d: 1x 5000l embalaža, 1x 5000l papir, 1x 1300l steklo,
3. Gledališče Tone Čufar: 2x 5000 l embalaža, 2x 5000 l papir, 1x 3000 l za steklo,
4. Cesta maršala Tita 3: 2x 5000 l za embalažo, 2x 5000 l za papir + 2x 1300 l za steklo, če bo šlo
5. Cesta maršala Tita 51: 1x 5000l embalažo, 1x 5000l za papir, 1x 1300l steklo, če bo šlo glede na ostale dejavnike,
6. Nasproti Integrala (kot rezervna lokacija za lokacijo Tita 51): 1x 5000l embalaža, 1x 5000l papir, 1x 1300l steklo,
7. Bokalova 8: 1x 5000l embalaža, 1x 5000l papir, 1x 1300l steklo, smreko se odstrani
8. Bokalova 13: 1x 5000l embalaža, 1x 5000l papir, 1x 1300l steklo,
9. Bokala 18 in 19: 1x 5000l embalaža, 1x 5000l papir, 1x 1300l steklo,
10. Hrušica Republika: 1x 5000l embalaža, 1x 5000l papir, 1x 1300l steklo,
11. Tavčarjeva 5: 1x 5000l embalaža, 1x 5000l papir, 1x 1300l steklo

1.4 NAVODILA ZA VGRADNJO ECODIP POSOD (APLAST d.o.o.)

1.5 OPIS, TEHNIČNE RISBE M=1:50, POPIS GOI DEL PO LOKACIJAH

1.5.1 CESTA TALCEV 8b, KOROŠKA BELA		
	Opis lokacije	
	Popis gradbeno obrtniških del	
01	Tloris ekološko kom otok	M=1:50
02	Prerez eko kom otok	M=1:50

1. Opis lokacije Cesta talcev 8b, Koroška Bela:

Na predmetni lokaciji se nahaja obstoječi komunalni otok s plastičnimi zabojniki za posamezno frakcijo ter ločeno površino z zabojniki za komunalne odpadke.

Predhodno se obvezno preveri potek komunalno-infrastrukturnih vodov na predmetni lokaciji.

Ob izvedbi se odstrani gornja plast peščene in betonske podlage ter izvede izkop za nove vgradne posode ecoDIP po navodilih za vgradnjo ecoDIP posod proizvajalca APLAST d.o.o. Vgradijo se tri posode, (četrtina ni mogoča zaradi poteka kinete vročevoda ob zahodni garažni steni) : 1x 5000l za papir, 1x 5000l embalažo ter 1x 1300l za steklo.

Dno gradbene jame se izravna s pustim betonom MARKE C20/25 v debelini 20 cm. Temelj sega 50 cm izven oboda posamezne posode. V primeru prisotnosti podtalne vode se posode pritrdi s posebnimi nogicami proizvajalca na temelj.

Zasipavanje ecoDIP posod je potrebno izvesti v plasteh po 30 cm, sproti utrjevati in komprimirati do zbitosti min. 97%.

Vrhnja plast ekološkega otoka se uredi v metličnem betonu debeline 10 cm na utrjeni peščeni podlagi v debelini 30 cm.

Podlaga komunalnega otoka za mešane odpadke se prav tako izdelava v metličnem betonu s padcem proti jugu. Obstoječa ograja komunalnega otoka se demontira, opleska in ponovno vgradi na predvideno mesto. Del obstoječega pločnika pred ekološkim otokom se na novo asfaltira, vgradijo se zvrnjeni cestni robniki-obstoječi granitni ali novi betonski.

1.5 OPIS, TEHNIČNE RISBE M=1:50, POPIS GOI DEL PO LOKACIJAH**1.5.2 TOMŠIČEVA 21d, JESENICE**

	Opis lokacije	
	Popis gradbeno obrtniških del	
03	Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50

1. Opis lokacije Tomšičeva 21d, Jesenice:

Na predmetni lokaciji ob avtobusni postaji se nahaja obstoječi komunalni otok s plastičnimi zabojniki za posamezno frakcijo. Podlaga je betonska z obrobljena z betonskimi robniki. Ob lokaciji poteka javna razsvetljava in PTT vod. Predhodno se obvezno preveri potek komunalno-infrastrukturnih vodov na predmetni lokaciji.

Lokacija eko otoka se razširi v nabrežino, vanjo se vgradi oporni zid višine cca. 170 cm v debelini 20 cm ter temeljne pete 50/70cm. Oporni zid je na strani eko otoka visok 50 cm. Vgradijo se tri posode po projektni nalogi: 1x 5000l za papir in 1x 5000l embalaža ter 1x 1300l za steklo.

Ob izvedbi se odstrani gornja plast betonske podlage z robniki ter izvede izkop za nove vgradne posode ecoDIP po navodilih za vgradnjo ecoDIP posod proizvajalca APLAST d.o.o. Dno gradbene jame se izravna s pustim betonom MARKE C20/25 v debelini 20 cm. Temelj posod sega 50 cm izven oboda posamezne posode. V primeru prisotnosti podtalne vode se posode pritrdi s posebnimi nogicami proizvajalca na temelj.

Zasipavanje ecoDIP posod je potrebno izvesti v plasteh po 30 cm, sproti utrjevati in komprimirati do zbitosti min. 97%.

Vrhnja plast ekološkega otoka se uredi z metličnim betonom debeline 10 cm na utrjeni peščeni podlagi v debelini 30 cm.

Del obstoječega pločnika pred ekološkim otokom se na novo asfaltira, vgradijo se zvrnjeni cestni betonski robniki. Del peš poti na vzhodnem delu otoka se na novo utrdi z robniki in asfaltira.

1.5 OPIS, TEHNIČNE RISBE M=1:50, POPIS GOI DEL PO LOKACIJAH**1.5.3 GLEDALIŠČE TONE ČUFAR**

	Opis lokacije	
	Popis gradbeno obrtniških del	
04	Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50

1. Opis lokacije za gledališčem Toneta Čufarja, Jesenice:

Na predmetni lokaciji za gledališčem, na koncu parkirišča se nahaja obstoječi komunalni otok s plastičnimi zabojniki za posamezno frakcijo. Podlaga je betonska z betoniranim zidcem, ki ločuje otok od zelenice.

Predhodno se obvezno preveri potek komunalno-infrastrukturnih vodov na predmetni lokaciji.

Ob posegu se obstoječi otok ukine, odstrani se betonska podlaga ter robniki, površina se zatravi.

Novi ekološki otok se pomakne v območje parkirne manipulativne površine. Odstrani se del asfaltirane površine, namenjene lokaciji.

Vgradi se pet posod po projektni nalogi: 2x 5000l za papir, 2x 5000l za embalažo ter 1x 1300l za steklo.

Prikazana je možnost dodatne vgradnje posode velikosti 1300 l za steklo.

Ob izvedbi se odstrani asfalt, izvede se izkop za nove vgradne posode ecoDIP po navodilih za vgradnjo ecoDIP posod proizvajalca APLAST d.o.o. Dno gradbene jame se izravna s pustim betonom MARKE C20/25 v debelini 20 cm. Temelj sega 50 cm izven oboda posamezne posode. V primeru prisotnosti podtalne vode se posode pritrdi s posebnimi nogicami proizvajalca na temelj.

Zasipavanje ecoDIP posod je potrebno izvesti v plasteh po 30 cm, sproti utrjevati in komprimirati do zbitosti min. 97%.

Vrhnja plast ekološkega otoka se uredi z metličenim betonom debeline 10 cm na utrjeni peščeni podlagi v debelini 30 cm. Ločitev otoka od asfaltirane vozne površine parkirišča se uredi s cestnimi robniki na nivoju asfalta.

Z bližnjega droga javne razsvetljave na vzhodnem delu zelenice se vgradita dve novi cestni svetilki ob otoku. Mikro lokacija se doreče z investitorjem na licu mesta.

1.5 OPIS, TEHNIČNE RISBE M=1:50, POPIS GOI DEL PO LOKACIJAH**1.5.4 CESTA MARŠALA TITA 3, JESENICE**

	Opis lokacije	
	Popis gradbeno obrtniških del	
05	Tloris ekološko kom otok	M=1:50
06	Prerez ekološki kom otok	M=1:50

1. Opis lokacije Cesta maršala Tita 3, Jesenice:

Na predmetni lokaciji med stolpnici za gimnazijo se nahaja obstoječi komunalni otok s plastičnimi zabojniki za posamezno frakcijo. Podlaga so kulir plošče ter obrobni robniki, ki ločuje otok od zelenice. Predmet del je tudi ureditev obstoječe poti, ki na zahodni strani povezuje zelenico s severnim stopniščem na terenu.

Predhodno se obvezno preveri potek komunalno-infrastrukturnih vodov na predmetni lokaciji. Predvidoma pod pločnikom poteka javna razsvetljava ter čez lokacijo telekomunikacijski vod.

Novi ekološki otok bo na istem mestu in v večjem obsegu. Odstrani se vsa obstoječa tlakovana površina z robniki in grmičevje na obstoječi lokaciji, presadi se manjše drevo. Odstraniti se dva varnostna stebrička na obstoječem pločniku pred otokom.

Vgradi se šest posod po projektni nalogi: 2x 5000l za papir, 2x 5000l za embalažo ter 2x 1300l za steklo.

Nova podlaga ekološkega otoka bo metličen beton na peščeni podlagi, obrobljena z robniki. Na severni strani otoka se zasadi grmičevje oz. »živa meja«, območje okoli posegov se ustrezno zatravi.

Izkop za nove vgradne posode ecoDIP se izvede po navodilih za vgradnjo ecoDIP posod proizvajalca APLAST d.o.o. Dno gradbene jame se izravna s pustim betonom MARKE C20/25 v debelini 20 cm. Temelj sega 50 cm izven oboda posamezne posode. V primeru prisotnosti podtalne vode se posode pritrdi s posebnimi nogicami proizvajalca na temelj.

Zasipavanje ecoDIP posod je potrebno izvesti v plasteh po 30 cm, sproti utrjevati in komprimirati do zbitosti min. 97%.

Vrhnja plast ekološkega otoka se torej uredi z metličnim betonom na utrjeni peščeni podlagi v debelini 30 cm. Pred otokom se preplasti asfaltna podlaga obstoječega pločnika v dolžini ekološkega otoka, vgradijo se zvrnjeni betonski ali granitni cestni robniki.

Nova pešpot bo tlakovana s kulir ploščami dimenzij 50/50/4 cm, obrobljena z robniki. Na razširjen del pešpoti se postavi dve novi klopi brez naslona, z betonskimi nogami in sedalom iz lesenim letvic iglavcev. Sedalo je odstranljivo, betonsko podnožje pa s svojo maso zagotavlja varnost pred vandalizmom. Izbrani tip klopi proizvajalca Kremen mb d.o.o., tip QUADRO 530.

1.5 OPIS, TEHNIČNE RISBE M=1:50, POPIS GOI DEL PO LOKACIJAH

1.5.5	Cesta maršala Tita 51, Jesenice		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
07		Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50

1. Opis lokacije Cesta maršala Tita 51, Jesenice:

Na predmetni lokaciji se ob robu zaklonišča nahaja obstoječi komunalni otok s plastičnimi zabojniki za posamezno frakcijo. Podlaga so betonski H tlakovci, ki so del večje tlakovane peš površine med stolpniciami. Lokacija ob robu zaklonišča je s strani investitorja preverjena in potrjena.

Predhodno se obvezno preveri potek komunalno-infrastrukturnih vodov na predmetni lokaciji. Predvidoma pod lokacijo ni infrastrukturnih vodov.

Novi ekološki otok bo na istem mestu. Nova podlaga ekološkega otoka bo novo tlakovanje z betonskimi tlakovci H oblike na peščeni podlagi. Vzдолž južne strani je predvidena vgradnja zvrnjenih robnikov v nivo asfalta ceste.

Vgradi se tri posode po projektni nalogi: 1x 5000l za papir, 1x 5000l za embalažo ter 1x 1300l za steklo.

Izkop za nove vgradne posode ecoDIP se izvede po navodilih za vgradnjo ecoDIP posod proizvajalca APLAST d.o.o. Dno gradbene jame se izravna s pustim betonom MARKE C20/25 v debelini 20 cm. Temelj sega 50 cm izven oboda posamezne posode. V primeru prisotnosti podtalne vode se posode pritrdi s posebnimi nogicami proizvajalca na temelj.

Zasipavanje ecoDIP posod je potrebno izvesti v plasteh po 30 cm, sproti utrjevati in komprimirati do zbitosti min. 97%.

1.5 OPIS, TEHNIČNE RISBE M=1:50, POPIS GOI DEL PO LOKACIJAH

1.5.6	NASPROTI INTEGRALA, JESENICE		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
08		Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50

1. Opis lokacije Nasproti Integrala, Jesenice:

Na predmetni lokaciji na zelenem otoku med dvema cestama nasproti Integrala stoji obstoječ ekološki otok s plastičnimi zabojniki za posamezno frakcijo. Podlaga je betonska, obrobljena z robniki, ki ločuje otok od zelenice. Na lokaciji se nahaja drevo, ki se ohrani-upoštevati je potrebno koreninski obseg drevesa.

Predhodno se obvezno preveri potek komunalno-infrastrukturnih vodov na predmetni lokaciji.

Novi ekološki otok je predviden po obodu obstoječega loka ceste in zelenice. Odstrani se obstoječa zasnova otoka, del se zazeleni.

Nova podlaga ekološkega otoka bo metličen beton na peščeni podlagi, obrobljena z robniki.

Vgradijo se tri posode po projektni nalogi: 1x 5000l za papir, 1x 5000l za embalažo ter 1x 1300l za steklo. Izkop za nove vgradne posode ecoDIP se izvede po navodilih za vgradnjo ecoDIP posod proizvajalca APLAST d.o.o. Dno gradbene jame se izravna s pustim betonom MARKE C20/25 v debelini 20 cm. Temelj sega 50 cm izven oboda posamezne posode. V primeru prisotnosti podtalne vode se posode pritrdi s posebnimi nogicami proizvajalca na temelj.

Zasipavanje ecoDIP posod je potrebno izvesti v plasteh po 30 cm, sproti utrjevati in komprimirati do zbitosti min. 97%.

Vrhnja plast ekološkega otoka se uredi z metličenim betonom na utrjeni peščeni podlagi v debelini 30 cm. Podlaga se loči od zelenice z vbetoniranimi robniki, na cestni, severni, strani se v loku vgradijo zvrnjeni cestni robniki. Ostala površina ostane zelenica.

1.5 OPIS, TEHNIČNE RISBE M=1:50, POPIS GOI DEL PO LOKACIJAH

1.5.7	BOKALOVA 8, JESENICE		
		Opis lokacije	
		Popis gradbeno obrtniških del	
09		Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50

1. Opis lokacije Bokalo 8, Jesenice:

Na predmetni lokaciji stoji obstoječ ekološki otok s plastičnimi zabojniki za posamezno frakcijo. Podlaga je betonska z robniki, ki ločuje otok od zelenice in cestišča na južnem delu.

Na lokaciji se nahaja drevo-smreka, ki se ob oviranju praznjenja posod obreže ali odstrani.

Predhodno se obvezno preveri potek komunalno-infrastrukturnih vodov na predmetni lokaciji.

Novi ekološki otok bo na istem mestu in v rahlo večjem obsegu.

Nova podlaga ekološkega otoka bo metličen beton na peščeni podlagi, obrobljena z robniki.

Vgradijo se tri posode po projektni nalogi: 1x 5000l za papir, 1x 5000l za embalažo ter 1x 1300l za steklo.

Izkop za nove vgradne posode ecoDIP se izvede po navodilih za vgradnjo ecoDIP posod proizvajalca APLAST d.o.o. Dno gradbene jame se izravna s pustim betonom MARKE C20/25 v debelini 20 cm. Temelj sega 50 cm izven oboda posamezne posode. V primeru prisotnosti podtalne vode se posode pritrdi s posebnimi nogicami proizvajalca na temelj.

Zasipavanje ecoDIP posod je potrebno izvesti v plasteh po 30 cm, sproti utrjevati in komprimirati do zbitosti min. 97%.

Vrhnja plast ekološkega otoka se torej uredi z metličnim betonom na utrjeni peščeni podlagi v debelini 30 cm. Podlaga se loči od zelenice z vbetoniranimi robniki, na cestni, južni, strani je nivo metličene betonske podlage na nivoju cestišča.

1.5 OPIS, TEHNIČNE RISBE M=1:50, POPIS GOI DEL PO LOKACIJAH**1.5.8 BOKALOVA 13, JESENICE**

	Opis lokacije	
	Popis gradbeno obrtniških del	
10	Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50

1. Opis lokacije Bokalo 13, Jesenice:

Na predmetni lokaciji stoji obstoječ ekološki otok s plastičnimi zabojniki za posamezno frakcijo ter komunalni otok za mešane odpadke. Podlaga je betonska z robniki, ki ločuje otok od zelenice in cestišča na južnem delu.

Predhodno se obvezno preveri potek komunalno-infrastrukturnih vodov na predmetni lokaciji. Pod lokacijo se nahaja več komunalnih vodov-obvezno preveriti.

Novi ekološki otok bo na istem mestu in v rahlo širšem obsegu s posegom v severno nabrežino. Na ekološkem otoku se vgradijo tri posode po projektni nalogi: 1x 5000l za papir, 1x 5000l za embalažo ter 1x 1300l za steklo.

Izkop za nove vgradne posode ecoDIP se izvede po navodilih za vgradnjo ecoDIP posod proizvajalca APLAST d.o.o. Dno gradbene jame se izravna s pustim betonom marke C20/25 v debelini 20 cm. Temelj sega 50 cm izven oboda posamezne posode. V primeru prisotnosti podtalne vode se posode pritrdi s posebnimi nogicami proizvajalca na temelj. Zasipavanje ecoDIP posod je potrebno izvesti v plasteh po 30 cm, sproti utrjevati in komprimirati do zbitosti min. 97%.

Nova podlaga ekološkega in komunalnega otoka bo metličen beton na peščeni podlagi, obrobljena z robniki. Podlaga se loči od zelenice z vbetoniranimi robniki, na cestni, južni strani je nivo metličene betonske podlage na nivoju cestišča

Hkrati s komunalnim in eko otokom se uredi tudi pešpot iz spodnje Bokalove na zgornji nivo oz. zgornjo Bokalovo.

Podlaga pešpoti bo prav tako prečno metličen beton, d=10 cm, v širini 60 cm, dilatiran na 3m. Na odseku 3 (glej načrt) se ob pot na spodnji strani vgradi enostavno ograjo iz pocinkane cevi fi 50 mm, višine 90 cm, z vmesno prečko na višini 60 cm ter stojkami na razmaku 150 cm.

1.5 OPIS, TEHNIČNE RISBE M=1:50, POPIS GOI DEL PO LOKACIJAH**1.5.9 BOKALOVA 18 in 19, JESENICE**

	Opis lokacije	
	Popis gradbeno obrtniških del	
11	Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50
12	Tloris, prerez-stopnice, pot	M=1:50

1. Opis lokacije Bokalova 18 in 19, Jesenice:

Na predmetni lokaciji stoji obstoječ ekološki otok s plastičnimi zabojniki za posamezno frakcijo. Otok je vgrajen v nabrežino in ograjen z betonskim opornim zidom. Dostopen je z južnega cestišča. Podlaga je betonska, v ravnini cestišča.

Predhodno se obvezno preveri potek komunalno-infrastrukturnih vodov na predmetni lokaciji. Novi ekološki otok bo na istem mestu in v širšem obsegu s posegom v severno nabrežino. Na ekološkem otoku se vgradijo tri posode po projektni nalogi: 1x 5000l za papir, 1x 5000l za embalažo ter 1x 1300l za steklo. Izdelava se nov oporni zid, d=20cm, višine 120 cm, s peto temelja 50/80 cm na globini 80 cm. Izkop za nove vgradne posode ecoDIP se izvede po navodilih za vgradnjo ecoDIP posod proizvajalca APLAST d.o.o. Dno gradbene jame se izravna s pustim betonom marke C20/25 v debelini 20 cm. Temelj sega 50 cm izven oboda posamezne posode. V primeru prisotnosti podtalne vode se posode pritrdi s posebnimi nogicami proizvajalca na temelj. Zasipavanje ecoDIP posod je potrebno izvesti v plasteh po 30 cm, sproti utrjevati in komprimirati do zbitosti min. 97%.

Nova podlaga ekološkega otoka bo metličen beton debeline 10 cm na peščeni podlagi, v nivoju južnega cestišča.

Hkrati z otokom se na zahodni strani obnovi obstoječa asfaltirana pešpot iz spodnje Bokalove na zgornji nivo oz. cesto ter na vzhodni strani obstoječe betonske stopnice.

Podlaga pešpoti bo enoslojen asfalt, d=6 cm na peščeni podlagi v širini 110 cm, obojestransko obrobljen z robniki. Na koncu poti, na zgornji Bokalovi se višinsko razliko premosti s tremi betonskimi stopnicami, širine 100 cm, na terenu dim. 16/30 cm, metličena obdelava.

Obstoječe betonsko stopnišče na terenu, širine 150 cm, se preplasti s kulir ploščami dim. 50/50/4 cm. Zadnja stopnica se odstrani, izdelava se podest v nivoju terena iz kulir plošč, dolžine 150 cm. Hkrati se demontira obojestranska ograja, pritrjena v nastopne ploskve stopnišča. Ograja se pobrusi in zaščiti z opleskom sive barve ter ponovno pritrdi na novo podlago z novimi kovinskimi ploščicami.

1.5 OPIS, TEHNIČNE RISBE M=1:50, POPIS GOI DEL PO LOKACIJAH

1.5.10 HRUŠICA-REPUBLIKA, JESENICE		
	Opis lokacije	
	Popis gradbeno obrtniških del	
13	Tloris ekološko kom otok	M=1:50
14	Prerez ekološki kom otok	M=1:50

1. Opis lokacije Hrušica-Republika, Jesenice:

Na predmetni lokaciji se obstoječi ekološki otok s plastičnimi zabojniki prestavi na lokacijo med cesto in dovozom na parkirišče. Trikotna Lokacija je med dvema obstoječima drevesnima štoroma, ki se odstranita. Lokacija eko otoka je prilagojena prometni situaciji iz projekta Gradbeno-prometna ureditev območja »Republika« na Hrušici, št. P-377, izdelovalca PLANING d.o.o. Križe.

Obstoječa podlaga je zemljina, pesek, delno asfalt. Novi eko otok bo izveden iz metličnega betona, obrobjen z robniki in dostopen iz predvidenega dovoza na parkirišče. Na ekološkem otoku se vgradijo tri posode po projektni nalogi: 1x 5000l za papir, 1x 5000l za embalažo ter 1x 1300l za steklo.

Na zahodni strani je predviden dostop iz nivoja predvidenega asfaltiranega parkirišča na spodnjo cesto in parkirišče. Izdelajo se stopnice na terenu, ki bodo betonske, prečno metličena obdelava, na desni strani se vgradi preprosta pocinkana cevna ograja, fi=50mm, h=90 cm, pritrjena na prvo in zadnjo nastopno ploskev.

Predhodno se obvezno preveri potek komunalno-infrastrukturnih vodov na predmetni lokaciji.

Izkop za nove vgradne posode ecoDIP se izvede po navodilih za vgradnjo ecoDIP posod proizvajalca APLAST d.o.o. Dno gradbene jame se izravna s pustim betonom marke C20/25 v debelini 20 cm. Temelj sega 50 cm izven oboda posamezne posode. V primeru prisotnosti podtalne vode se posode pritrdi s posebnimi nogicami proizvajalca na temelj. Zasipavanje ecoDIP posod je potrebno izvesti v plasteh po 30 cm, sproti utrjevati in komprimirati do zbitosti min. 97%.

Okolica novega otoka se uredi z vgradnjo novega cestnega betonskega robnika na spodnji cesti in dovozom na parkirišče. Zelenica okoli eko otoka se zatravi, presadi se manjše drevo na lokaciji.

1.5 OPIS, TEHNIČNE RISBE M=1:50, POPIS GOI DEL PO LOKACIJAH

1.5.11	TAVČARJEVA 5, JESENICE	
	Opis lokacije	
	Popis gradbeno obrtniških del	
15	Tloris, prerez ekološko kom otok	M=1:50

1. Opis lokacije Tavčarjeva 5, Jesenice:

Na predmetni lokaciji ne obstaja ekološki otok. Lokacija je izbrana na zelenici med blokom Tavčarjeva 5 in Tavčarjevo cesto. Na lokaciji so tri drevesa, eko otok je predviden med prvima, gledano z vzhoda. Obstoječa podlaga je zatravljena zemljina. Ob posegu je potrebno preveriti obseg koreninske grude vseh dreves.

Predhodno se obvezno preveri potek komunalno-infrastrukturnih vodov na predmetni lokaciji. Ob pločniku poteka javna razsvetljava.

Novi eko otok bo izveden iz metličnega betona, debeline 10 cm, obrobljen z robniki in nivojsko dostopen z obstoječega pločnika. Na ekološkem otoku se vgradijo tri posode po projektni nalogi: 1x 5000l za papir, 1x 5000l za embalažo ter 1x 1300l za steklo.

Izkop za nove vgradne posode ecoDIP se izvede po navodilih za vgradnjo ecoDIP posod proizvajalca APLAST d.o.o. Dno gradbene jame se izravna s pustim betonom marke C20/25 v debelini 20 cm. Temelj sega 50 cm izven oboda posamezne posode. V primeru prisotnosti podtalne vode se posode pritrdi s posebnimi nogicami proizvajalca na temelj. Zasipavanje ecoDIP posod je potrebno izvesti v plasteh po 30 cm, sproti utrjevati in komprimirati do zbitosti min. 97%.

Okolica novega otoka se zatravi, po potrebi se odstranijo veje drevesa, ki bi oviralo praznjenje posod.