

0.1.

**NASLOVNA STRANA GLAVNE SVESKE TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE**

O – GLAVNA SVESKA

Investitor:

**„Perutnina Ptuj-Topiko“ d.o.o.
Petefi brigade 2, Bačka Topola**

Objekat:

**Kompleks farme za uzgoj živine na k.p. 5079/2
KO Bačka Topola**

Vrsta tehničke dokumentacije:

IDR - Idejno rešenje

Za građenje / izvođenje radova:

NOVA GRADNJA

Glavni projektant:

Branko Mitić, mast.inž.arh.

Broj licence:

321 A200 22

Potpis:



Broj tehničke dokumentacije:

IDR-15/23

Mesto i datum:

Beograd, oktobar 2023.godine

0.2. SADRŽINA GLAVNE SVESKE

0.1.	NASLOVNA STRANA GLAVNE SVESKE
0.2.	SADRŽAJ GLAVNE SVESKE
0.3.	ODLUKA O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA
0.4.	IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA
0.5.	SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE
0.6.	PODACI O PROJEKTANTIMA
0.7.	PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI
0.8.	SAŽETI TEHNIČKI OPIS
0.9.	GRAFIČKI PRILOZI

0.3. ODLUKA O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128a Zakona o planiranju i izgradnji ("Sl. glasnik RS", br. 72/2009, 81/2009 - ispr., 64/2010 - odluka US, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - odluka US, 50/2013 - odluka US, 98/2013 - odluka US, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - dr. zakon, 9/2020, 52/2021 i 62/2023) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata ("Službeni glasnik RS", br. 96/23) kao:

GLAVNI PROJEKTANT

Za izradu Idejnog rešenja za novu gradnju objekta:
Kompleks farme za uzgoj živine na k.p. 5079/2
KO Bačka Topola

određuje se:

Branko Mitić, mast.inž.arh..... br. licence 321 A200 22

Investitor: „Perutnina Ptuj-Topiko“ d.o.o.
Petefi brigade 2, Bačka Topola

Direktor: Oleksii Uteshev, direktor

Potpis:

Mesto i datum: Beograd, oktobar 2023.godine

0.4. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA IDEJNOG REŠENJA

Glavni projektant Idejnog rešenja za novu gradnju objekta
Kompleks farme za uzgoj živine na k.p. 5079/2 KO Bačka Topola,

Branko Mitić, mast.inž.arh

IZJAVLJUJEM

da su delovi projekta idejnog rešenja međusobno usaglašeni i da podaci u glavnoj svesci odgovaraju sadržini projekta

0	GLAVNA SVESKA	br. IDR-15/23
1	PROJEKAT ARHITEKTURE	br. IDR-15/23

Glavni projektant IDR:

Branko Mitić, mast.inž.arh

Broj licence:

321 A200 22

Potpis:



Broj tehničke dokumentacije:

IDR-15/23

Mesto i datum:

Beograd, oktobar, 2023. godine

0.5. SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

0	GLAVNA SVESKA	IDR-15/23
1	PROJEKAT ARHITEKTURE	IDR-15/23

0.6. PODACI O PROJEKTANTIMA

0 - GLAVNA SVESKA:

Glavni projektant :

Branko Mitić, mast.inž.arh.

Broj licence:

321 A200 22

Potpis:



1 - PROJEKAT ARHITEKTURE:

Projektant:

"Konstruktor Konsalting" d.o.o,

ul. Oslobođenja 10, Beograd

Odgovorni projektant :

Branko Mitić, mast.inž.arh.

Broj licence:

321 A200 22

Potpis:



0.6. OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI KOJI JE PREDMET IDEJNOG REŠENJA

Tip objekta:	Slobodnostojeći objekat	
vrsta radova :	nova gradnja	
kategorija objekta:	B	
klasifikacija pojedinih delova objekta:	učešće u ukupnoj površini objekta(%):	Klasifikaciona oznaka:
	Objekti za uzgoj živine br. 8, 9, 10, 11 – kategorija B	
	99.19%	127112 – Staje za stoku i živinarnici / Staje za krave, ovce i koze, konjušnice, svinjci, štenare i zgrade za uzgoj dr. životinja, industrijski i ostali živinarnici Do 4000 m ² ili visine preko 25 m
	Silos – kategorija B	
	0.59%	127131 – Poljoprivredni silosi /silosi za potrebe poljoprivredne proizvodnje do 4000 m ² i visine 25 m
	Sabrine jame – kategorija G	
	0.23%	222330 – Objekti za prikupljanje o prečišćavanje otpadnih voda / Građevine s odgovarajućim uređajima za prečišćenje otpadnih voda ili bez njih (npr. sabirne jame, taložnice, separatori ulja, septičke jame)
naziv prostornog odnosno urbanističkog plana:	Prostorini plan opštine Bačka Topola	
mesto:	Bačka Topola	
Broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština objekta/radova koji su predmet zahteva:	k.p. 5079/2 K.O. Bačka Topola	
Broj katastarske parcele/ spisak katastarskih parcela i katastarska opština preko kojih prelaze priključci za infrastrukturu koji su predmet zahteva:	k.p. 5079/2 K.O. Bačka Topola k.p. 5079/1 K.O. Bačka Topola	
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojima se nalaze nadzemni delovi linijskog infrastrukturnog objekta/priključnih vodova, vezani za površinu zemljišta (ulazna i izlazna mesta, reviziona okna i sl.) koji su predmet zahteva:	/	

broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojima se nalaze postojeći vodovi koji su u koliziji sa predmetnim radovima:	/
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na koje se izmeštaju postojeći vodovi (ukoliko je izmeštanje predmet zahteva):	/
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojima se nalaze postojeći objekti koji se uklanjaju:	/
Broj katastarske parcele/ spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojoj se nalazi priključak ili pristup na javnu saobraćajnicu:	k.p. 4909 K.O. Bačka Topola k.p. 5079/1 K.O. Bačka Topola k.p. 4912 K.O. Bačka Topola k.p. 4888 K.O. Bačka Topola k.p. 4711/2 K.O. Bačka Topola k.p. 4865 K.O. Bačka Topola

PRIKLJUČCI NA INFRASTRUKTURU:	
Elektroenergetska distributivna mreža	
Priključak na elektroenergetsku distributivnu mrežu	na postojeću trafostanicu (na susednoj parceli investitora 5079/1)
Ukupan kapacitet	630 kVa
Vrsta priključka	trajni
Vrsta mernog uređaja	Indirektna merna grupa
Potrebni energetske kapaciteti za različite namene (razvrstano po ulazima)	/
Potrebni energetske kapaciteti za zajedničku potrošnju (razvrstano po ulazima)	/
Podaci o priključcima postojećih objekata na parceli (ukoliko postoje)	630kVa
Nedostajuća infrastruktura u skladu sa uslovima IJO	/
Netipični potrošači	/
Vodovodna mreža	
Priključak na vodovodnu mrežu:	Bunar – nije predmet ovog projekta
Kanalizaciona mreža	
Priključak na kanalizacionu mrežu:	Projektom su predviđene septičke i sabirne jame
Gasna mreža	
Priključak na gasnu mrežu:	Na postojeću unutrašnju gasnu instalaciju u okviru kompleksa, u okviru odobrenih 1000m ³ h. Na susednoj parceli investitora 5079/1 ostavljen priključak za predmetnu izgradnju.
Ostali infrastrukturni priključci	
	/

0.7. OSNOVNI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

Dimenzije objekta	Ukupna površina parcele/parcela:	34.985,00 m²
	Ukupna BRGP nadzemno:	Objekti za uzgoj živine br. 8, 9, 10, 11 BRGP = 10.793,36m² (samo jedan objekat BRGP=2.698,34m ²) Silos: BRGP = 64,00m² Ukupno BRGP: 10.857,37m² Objekat za smeštaj slame – nije predmet projekta: BRGP = 1.310,34m ² Ukupno svi objekti na parceli BRGP: 12.167,71m²
	Ukupna BRUTO izgrađena površina:	Objekti za uzgoj živine br. 8, 9, 10, 11 BRUTO P = 10.793,36m² (samo jedan objekat BRUTO P = 2.698,34m ²) Silos: BRUTO P = 64,00m² Sabirne jame: BRUTO P = 24,50m² Ukupno: 10.881,86m² Objekat za smeštaj slame – nije predmet projekta: BRUTO P = 1.310,34m ² Ukupno svi objekti na parceli: 12.192,21m²
	Ukupna NETO površina	Objekti za uzgoj živine br. 8, 9, 10, 11 NETO P = 10.216,40m² (samo jedan objekat NETO P = 2.554,10m ²) Sabirne jame: NETO P = 19,22m² Ukupno: 10.235,80m²

		<p>Objekat za smeštaj slame – nije predmet projekta: NETO P = 1.284,39m²</p> <p>Ukupno svi objekti na parceli: 11.520,19m²</p>
	BRUTO površina prizemlja:	<p>Objekti za uzgoj živine br. 8, 9, 10, 11 P = 10.793,36m² (samo jedan objekat P=2.698,34m²)</p> <p>Silos: BRGP = 64,00m² Ukupno: 10.857,37m²</p> <p>Objekat za smeštaj slame – nije predmet projekta: P = 1.310,34m²</p> <p>Ukupno svi objekti na parceli: 12.167,71m²</p>
	Površina zemljište pod objektom/zauzetost na parceli 5079/2:	12.192,21 m² / 34,85%
	Spratnost (nadzemnih i podzemnih etaža):	P+0
	Visina objekta (venac, sleme, povučeni sprat i dr.):	<p>Objekti za uzgoj živine Venac: +2,75m Sleme: +5,58m</p> <p>Silos: +7,60m</p>
	Apsolutna visinska kota (venac, sleme, povučeni sprat i dr.):	<p>Objekat za uzgoj živine br. 8 Venac: 110,05mnv Sleme: 112,88mnv Kota poda objekta: ±0,00=107,30mnv</p> <p>Objekat za uzgoj živine br. 9 Venac: 109,65 mnv Sleme: 112,48 mnv Kota poda objekta: ±0,00=106,90mnv</p> <p>Objekat za uzgoj živine br. 10 Venac: 109,35mnv Sleme: 112,18mnv</p>

		<p>Kota poda objekta: ±0,00=106,60mnm Objekat za uzgoj živine br. 11 Venac: 109,05 mnm Sleme: 111,88 mnm Kota poda objekta: ±0,00=106,30mnm</p> <p>Silos br. 8: 114,95mnm Kota poda objekta: ±0,00=107,35mnm Silos br. 9 i 10: 114,53mnm Kota poda objekta: ±0,00=106,93mnm Silos br. 11: 113,95mnm Kota poda objekta: ±0,00=106,35mnm</p>
	Spratna visina: svetla visina u objektu	Objekti za uzgoj živine: 2.50 - 4.69m
Posebni delovi objekta:		10 funkcionalnih jedinica na parceli
	Broj parking mesta	Na predmetnoj parceli bez parking mesta. Na susednoj parceli 5079/1: 6 parking mesta za automobile
Materijalizacija objekta:	Materijalizacija fasade:	- Termoizolacioni sendvič panel
	Orjentacija slemena:	Približno, Sever – Jug
	Nagib krova:	Objekti za uzgoj živine: 11° ,
	Materijalizacija krova:	- Termoizolacioni sendvič panel
Procenat zelenih površina:		46.83% (16.383,10m ²)
Indeks zauzetosti:	Planskim dokumentom definisano max. 40% (sa saobraćajnicama 70%)	34,85 % (12.192,21 m ²)
Indeks izgrađenosti:	Planskim dokumentom definisan indeks izgrađenosti max. I= 0,6	0,348 (12.167,71 m ²)
Način grejanja	gas, sa postojećeg MRS-a	

Druge karakteristike objekta:	
Predračunska vrednost objekta:	351.600.000,00 RSD

Glavni projektant :

Branko Mitić, mast.inž.arh.

Broj licence:

321 A200 22

Potpis:



0.8. SAŽETI TEHNIČKI OPIS

Predmet projekta

Za potrebe Investitora izrađeno je idejno rešenje objekata u sklopu kompleksa farme za uzgoj živine.

Projektom je planirana izgradnja sledećih objekata u funkciji farme:

- Četiri objekta za uzgoj živine, spratnosti P;
- Sabirne jame za prikupljanje vode iz objekata i sa saobraćajnica;
- Silosi, 4 kom.

Planirani objekat - Objekat u izgradnji

Na delu parcele koja je predmet projekta nalazi se Objekat za smeštaj slame koji je u fazi izgradnje. U osnovi je pravougaonog oblika, dimenzija 60.60x21.60 m, spratnosti P, ukupne BRGP 1.310,34m². Max. visina objekta je 8.46m od kote poda objekta. Nalazi se u istočnom delu parcele postavljen u približnom pravcu jug - sever. Za izgradnju, objekata pribavljeno je Rešenje o odobrenju za izvođenje radova, br. ROP-BTP-40844-ISAW-1/2023, dana 19.12.2023. godine.

Proces poslovanja i funkcionisanja

Lokacija se nalazi u blizini autoputa E75 na ulazu u Bačku Topolu iz pravca Sente. Predmetni kompleks se nadovezuje na kompleks u izgradnji koj se nalazi sa zapadne strane predmetnog dela parcele. Gradi se u cilju povećanja kapaciteta za uzgoj životinja i predstavlja nadogradnju farme koja je trenutno u izgradnji. Novoprojektovani objekti sa objektima koji su već u izgradnji činiće jedinstvenu celinu, kompleks i farmu za uzgoj živine sa svim potrebnim pomoćnim objektima, na dve parcele: k.p 5079/1 i predmetna k.p. 5079/2/. Investitor i vlasnik parcela je Perutnina Ptuj-Topiko d.o.o.

Pristup lokaciji predviđen je sa poljskog puta sa istočne strane parcele. Pored pomenutog, omogućen je i pristup parceli sa susedne parcele, sa zapadne strane.

Predviđeni kapacitet predmetnog dela farme, koja se sastoji od 4 objekata za uzgoj živine je 180 000 pilića / po turnusu, tj. 45 000 životinja po objektu u svakom turnusu. Za potrebe uzgoja na farmi će se nalaziti i prateći objekti. Napajanje objekata vodom i iskop bunara nisu predmet ovog projekta i projektne dokumentacije, već će biti predmet posebnog projekta. U toku godine predviđeno je 6 ciklusa uzgoja pilića. Između dva ciklusa potrebno je objekte očistiti, oprati, dezinfikovati i ostaviti min.2 nedelje prazne, pre započinjanja novog ciklusa.

I - URBANISTIČKE KARAKTERISTIKE

Kompleks farme se nalazi u okviru zone poljoprivrednog zemljišta, u Bačkoj Topoli, , na katastarskoj parceli broj 5079/2, katastarska opština Bačka Topola. Katastarska parcela je približno pravouganog oblika, dimenzije približno 215x164m, **površine 34 985 m²**. Orijentacija parcele je zapad – istok, relativno je ravna, sa blagim padom od juga prema severu.

Indeks izgrađenosti je **0,348**. Zauzetost parcele pod objektima iznosi **34,85%**, sa objektima, saobraćajnicama, trotoarima i platoima iznosi **53.17 %**, a procenat zelenih površina je **46.83%**.

Prema porostornom planu opštine Bačke Topole i pravilima građenja na poljoprivrednom zemljištu, a u skladu sa članom 22. Pravilnika o opštim pravilima za parcelaciju, regulaciju i izgradnju i člana 23. i 26. Zakona o poljoprivrednom zemljištu na parceli se mogu graditi farme, tj predmetni objekti, uz poštovanje sledećih urbanističkih parametara:

- Indeks izgrađenosti maksimalno 0.60;
- Indeks zauzetosti zemljišta maksimalno 40% (sa saobraćajnicama maksimalno 70%)
- Maksimalna spratnost objekata P+Pk, odnosno P za ekonomske i pomoćne objekte.

II - FUNKCIONALNO -TEHNOLOŠKA STRUKTURA OBJEKATA

Saobraćajna infrastruktura

U okviru kompleksa je predviđen režim saobraćaja teretnih vozila max. težina vozila 40t. Teretna vozila nakon ulaska se kreću internim saobraćajnicama u okviru parcele. Nakon obavljenog utovara/istovara, teretna vozila se vraćaju istim internim saobraćajnicama i napuštaju kompleks. U okviru kompleksa je predviđena horizontalna i vertikalna saobraćajna signalizacija. Interni putevi i platoi su namenjeni za saobraćaj teretnih vozila sa poprečnim padom od oko 1-2.5% prema osi saobraćajnice, sabirnim jamama za prikupljanje vode i zelenim površinama.

Oko objekata predviđene su betonske pešačke staze - trotoari širine 1m, 1.5m, 1.75m (kod temelja za silose), 2.5m, 3.5m i 3.6m. Saobraćaj automobila nije predviđen u okviru parcele, a parkiranje za vozila zaposlenih je predviđeno pored objekta za smeštaj zaposlenih uz buduću internu saobraćajnicu.

Na lokaciji farme imamo sledeću podelu saobraćajnica:

- internu saobraćajnicu farme i saobraćajnicu na parceli, na severnoj strani, koje se dodiruju ali su razdvojene ogradom kompleksa;
- protivpožarni put na južnoj strani parcele;
- plato – put za pristup objektu za smeštaj slame.

Kretanje vozila na internoj saobraćajnici farme imamo samo u toku "turnusa", tj. otpreme pilića čiji je uzgoj završen i dopreme nove ture pilića. U periodu uzgoja pilića, kretanje vozila preko interne saobraćajnice farme je zabranjeno.

Pored interne saobraćajnice, sa severne strane, imamo i saobraćajnicu za povremenu dopremu hrane za pilićarnike, koja se nalazi van ograde kompleksa.

Protivpožarni put se nalazi na južnoj strani parcele i predviđen je samo za kretanje protivpožarnog vozila u slučaju požara. U normalnom režimu funkcionisanja, nemamo kretanje vozila po ovoj saobraćajnici. Na kraju saobraćajnice projektovana je "T" okretnica.

Plato, tj. saobraćajnica za pristup objektu za smeštaj slame, nalazi se na istočnoj strani parcele, povezana direktno na poljski put.

Pristup parceli

Način saobraćajnog povezivanja parcela sa okruženjem, predviđa se preko postojećeg atarskog (poljskog) puta min. širine 3.5m na k.p. 4909 K.O. Bačka Topola, preko priključka koji se nalazi sa zapadne strane kompleksa prema k.p.4912 K.O. Bačka Topola. Dalji saobraćaj, prema putu višeg reda, moguće je ostvariti preko kat. parc. br. 4888 k.o. Bačka Topola, kat. parc. 4711/2 k.o. Bačka Topola i kat. parc. br. 4865 k.o. Bačka Topola. Sve ove parcele predstavljaju javnu površinu i vode se kao nekategorisani putevi.

Mirujući saobraćaj

Parkiranje je predviđeno na susednoj parceli Investitora, za potrebe putničkih automobila. Predviđeno ukupno 6 parking mesta za putnička vozila – za zaposlene i posetioce kompleksa.

Zelenilo i ograda

Pod zelenilom je planirano ukupno 16383.10 m² (46.83% od ukupne površine parcele), u obračunat je uzet objekat, saobraćajnice i platoi koji nisu predmet projekta.. Oko kompleksa je predviđena transparentna ograda sa dvokrilnim kapijama širine 5m i jednokrlnim kapijama širine 1m ili 1.2m.

OBJEKAT ZA UZGOJ ŽIVINE

Objekat je namenjen za uzgoj živine. Na paceli se predviđa izgradnja ukupno 4 objekata, dominantnih dimenzija 120,52x21,46 m, spratnosti P+0, ukupne BRGP 2.698,34 m². Max. visina objekta je 5.58 m od kote poda objekta.

Objekti su projektovani kao montažno-demontažna pocinkovana čelična konstrukcija, sa betonskom pločom, temeljima i parapetnom gredom po obimu objekta u visini od h=60cm, h=70cm i h=1.00m. Za ulaz zaposlenih u živinarnik predviđena je posebna prostorija dimenzija 4.7x3.00m u kojoj su smeštene dezobarijera, pumpna stanica i odvojena prostorija – kontrolna soba. Na bočnim delovima objekta će se izvesti aneksi širine cca. 1m, od fasadnog zida objekta u slučaju postavljanja rashladnog sistema pad cooling-a. Fasadni zidovi, krov i plafon su projektovani od termoizolacionih panela sa PUR ispunom; zidovi su od panela d=8cm, plafon od panela d=4cm i krov od panela d=5cm. Na objektu su predviđena jedna velika ulazna vrata na čeonom kalkanskom zidu dim 3.44x4m, jedna evakuaciona na živinarniku i troje u sklopu ulazne partije – ukupno 4 pešačkih dim. 1x2m. Unutar objekta podna ploča se izvodi od nearmiranog betona d=10cm. Pod objekta je u blagom nagibu 1.0% prema središnjem delu u kom se postavlja kanal čitavom dužinom objekta i služi za odvod vode prilikom pranja objekta. Krajni deo kanala (uz ulazna vrata) je potrebno pokriti pocinkovanim limenim poklopcem, na zahtev Investitora. Objekat je opremljen instalacijama vodovoda i kanalizacije, elektro, mašinskim i gromobranom. Oko objekata je predviđen zaštitni trotoar od betona, liven na licu mesta, širine delom 1m, 1.5m, 2m i delom 3m (u delu objekta gde su predviđene klapne). Na objektima nisu predviđeni horizontalni i vertikalni oluci, nego će se voda od atmosferskih padavina slivati na okolni trotoar i zelene površine.

Spoljna parapetna AB greda se hidro i termoizoluje stirodurom d=5cm završno obrađenim mrežicom, lepkom i bavalitom (dvokomponentnim mineralnim malterom). Fasadni i krovni paneli se opšivaju limarskim opšivkama pocinkovanim plastificiranim limom debljine d=0.5mm.

SABIRNE JAME ZA PRIKUPLJANJE VODE OD PRANJA OBJEKATA ZA UZGOJ ŽIVINE I INTERNIH SAOBRAĆAJNICA

Sabirna jama za prikupljanje vode od pranja objekata za uzgoj živine i internih saobraćajnica su predviđeni kao otvorene građevine/jame, locirana uz internu saobraćajnicu između objekata za uzgoj. Jame su pravilnog, kvadratnog oblika, dimenzija 3.5x3.5m (2 komada). Maksimalna dubina jama je 3,6m. Objekti su predviđeni kao armiranobetonske građevine, izrađeni od vodonepropusnog betona. Na dnu jama su predviđene drenažne jame dim. 0.5x0.5x0.4m. Za silazak (za potrebe čišćenja) predviđene su pocinkovane penjalice. Oko objekata projektom će biti predviđena zaštitna ograda od pocinkovanih cevi, po celom obimu, ukupne visine h=1.10m, sa srednjom prečkom na visini h=55cm. Na mestu postavljanja penjalica predvideti mobilan/ otvarajući deo ograde. Gornja kota jame je predviđena na 10cm iznad kote interne saobraćajnice. Uz deo jame prema saobraćajnici ostaviti na sredini jame (cca.40cm širine) deo na koti 0.00 zbog ulivanja vode u jamu prilikom pranja saobraćajnice.

TEMELJI ZA SILOSE

Temelji za silose (ukupno 4 komada) locirani su uz objekte za uzgoj živine. Projektovani su kao armiranobetonska građevina - temelj, kvadratne osnove, dimenzija 4x4m – ab ploča sa obodnom ab gredom. Dubina fundiranja objekata je na 80cm od kote terena. Gornja ploča se nalazi u ravni sa internom saobraćajnicom i okolnim terenom. Temelj služi za postavljanje silosa za smeštaj hrane (u svemu prema datim podacima od strane Investitora). Na temelje za silose se postavljaju silosi za hranu kao oprema, u svemu prema uputstvu proizvođača opreme. Za dopremanje hrane i punjenje silosa potrebno je izraditi instalacione mostove. Konstrukcija mosta je čelična i na nju se oslanja crevo kroz kojeg se doprema hrana. Čelična konstrukcija mosta je pocinkovana. Detaljni crteži instalacionog mosta biće sastavni deo projekta konstrukcije.

DEZOBARIJERA

Dezobarijera je AB objekat u sklopu interne saobraćajnice farme i saobraćajnice na parceli na njenoj severnoj strani. Pravougaonog je oblika, dimenzija 19.0 x 4.0m na minimalnoj koti -0.3m od kote okolnog terena. Predviđena je izgradnja jedne dezobarijere, na kraju saobraćajnice.

INSTALACIJE

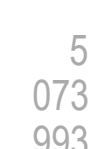
Projektom je predviđeno opremanje objekata hidrotehničkim instalacijama, elektro instalacijama i mašinskim instalacijama. Sve predviđene instalacije novoprojektovanih objekata se nadograđuju na postojeće instalacije u okviru susednog kompleksa u postojećim kapacitetima.

Glavni projektant:





.....
Branko Mitić mast.inž.arh.
licenca br. 321 A200 22

0.9. GRAFIČKI PRILOZI



Površina dela
k.p. 5079/2
K.O. Bačka Topola
 $P=34\,985\text{ m}^2$

Napoeman:
Za relativnu kotu 0.00 uzeta je apsolutna kota
poda objekta br. 8, koja iznosi 107.30

- LEGENDA:**
- Građevinska linija - Building Line
 - Granica parcele - Plot Boundary
 - Saobraćajnice
 - Planirane saobraćajnice na parceli
- nisu predmet projekta
 - Planirane saobraćajnice van parcele
- nisu predmet projekta
 - Trotoari
 - Planirani trotoari na parceli
- nisu predmet projekta
 - Zelenilo
 - ULAZ  Ulaz na parcelu
 - ULAZ  Ulaz u objekat

**OBJEKTI NA PARCELI
PREDMET PROJEKTA**

- Objekat za uzgoj živine
- Sabirne jame
- Silos za hranu
- Dezobarijera
- Plato za kontejnere za konfiskat

**PLANIRANI OBJEKTI NA PARCELI
NISU PREDMET PROJEKTA**

- Objekat za slamu

Bruto razvijena površina	
Naziv objekta	Površina
Nadzemno	
Objekat 8	2698.34 m ²
Objekat 9	2698.34 m ²
Objekat 10	2698.34 m ²
Objekat 11	2698.34 m ²
Nadzemno	10793.36 m ²
Planirani objekti na parceli - Nisu predmet projekta	
Objekat za stamu	1310.34 m ²
Planirani objekti na parceli - Nisu predmet projekta	1310.34 m ²
Podzemno	
Sabirna jama	24.5 m ²
Podzemno	24.5 m ²
Objekti koji su predmet projekta	
Ukupno BRUTO površina nadzemno + podzemno	10881.86 m²
Ukupno BRGP	10857.36 m²
UKUPNA BRUTO POKRIVŠA SVIH OBJEKATA NA PARCELI PREDMETNI + PLANIRANI	
Ukupno BRUTO površina nadzemno + podzemno	12192.21 m²
Ukupno BRGP	12167.71 m²

Saobraćajnice	
Saobraćajnice	4618.98 m²
Dezobarijera	
Dezobarijera	76.19 m²
Plato za kontejnere za konfiskat	38.01 m²
Trotoari	1106.56 m²
	5839,74 m²

Planirane Saobraćajnice	
Planirane saobraćajnice	439.05 m ²
Planirani Trotoari	
Trotoar objekta za slamu	149.34 m ²
	588,39 m²
Ukupno površina novoformirane parcele:	34985 m²
Ukupno interni putevi, parkinzi, trotoari, platoi:	6409,69 m²
Zelenilo	16383,10m ²

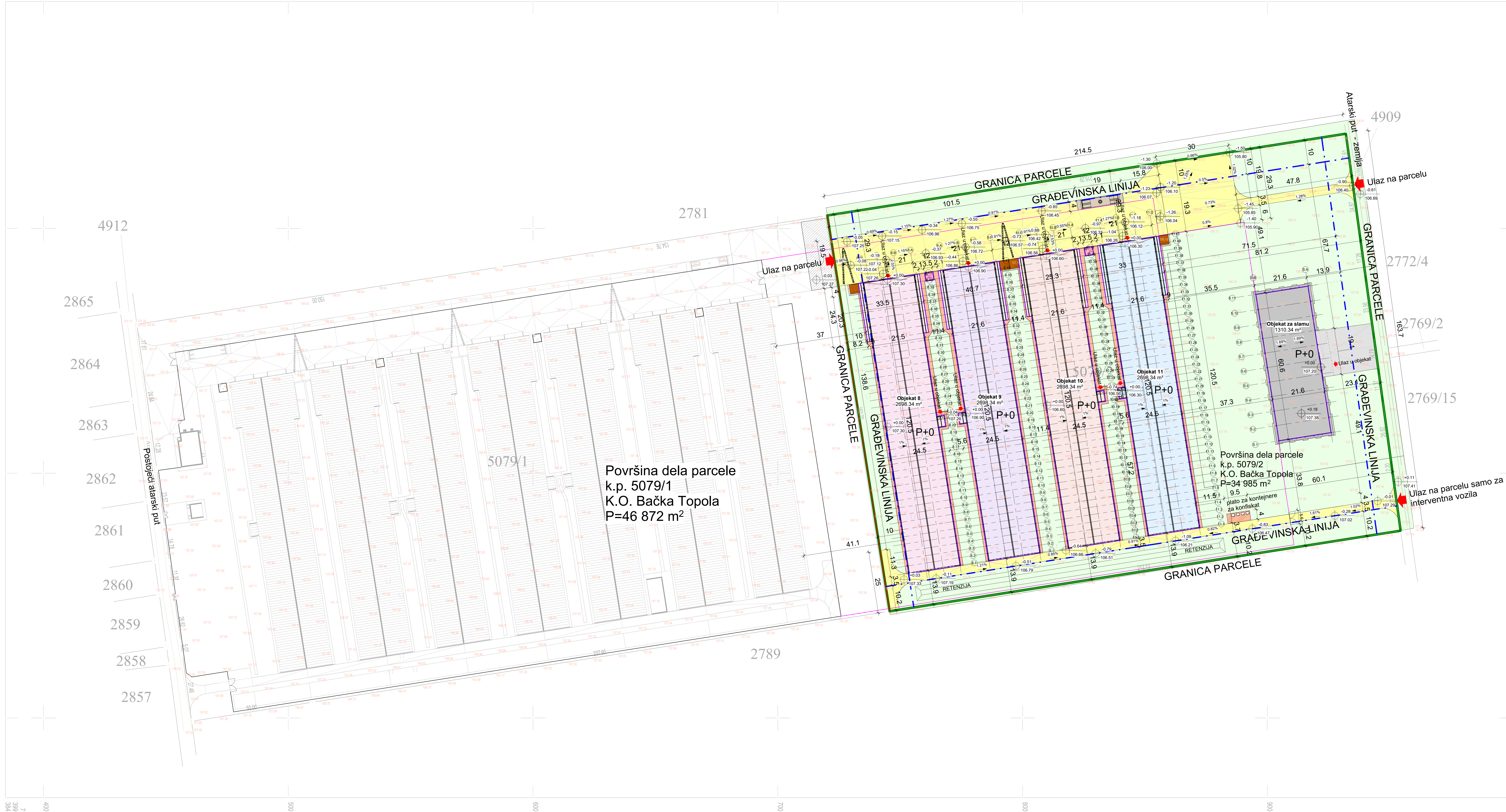
16383.10m ² /34985m ² x100=46.83%	
Indeks izgradnje uključujući i planirane objekte na parceli: (12167.71m ² /34985m ² = 0.348%)	
Procenat zauzetosti uključujući i planirane objekte na parceli 12192.21m ² /34985m ² x100=34.85%	
Izgradnja objekti+saobraćajnice (12192.21m ² +6409.69m ²)/34985m ² x100=53.17%	
Objekat za smeštaj živine 8 / kota atike	+5.58/112.88m
Objekat za smeštaj živine 9 / kota atike	+5.58/112.48m
Objekat za smeštaj živine 10 / kota atike	+5.58/112.18m
Objekat za smeštaj živine 11 / kota atike	+5.58/111.88m
Silos br. 8 / kota atike	+7.60/114.95m
Silos br. 9 i 10 / kota atike	+7.60/114.53m
Silos br. 11 / kota atike	+7.60/113.95m

Broj	Datum	Opis
REVIZIJE		

[illegible]

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА БАЧКА ТОПОЛА

КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ
ПЛАН
ПАРЦЕЛЕ 5079/1, 5079/2 К.О. БАЧКА ТОПОЛА



У Бачкој Тополи:
Дана: 28.09.2022.

Катастарско топографски план израдио
Геодетски биро "Геоплан Инжењеринг"
Бачка Топола, Маршала Тита 32
Оверава дипл. инж. геод. Далијо Гостимировић

Напоеман:
За релативну коту 0.00 узета је апсолутна кота
пода објекта бр. 8, која износи 107.30

LEGENDA:

- Грађевинска линија - Building Line
- Граника парцеле - Plot Boundary
- Saobraćajnice
- Planirane saobraćajnice na parceli - nisu predmet projekta
- Planirane saobraćajnice van parcele - nisu predmet projekta
- Trotoari
- Planirani trotoari na parceli - nisu predmet projekta
- Zelenilo
- ULAZ → Ulaz na parcelu
- ULAZ → Ulaz u objekat

OBJEKTI - PREDMET PROJEKTA

- Objekat 8
- Objekat 9
- Objekat 10
- Objekat 11
- Sabirna jama
- Silos za hranu
- Plato za kontejnere za konfiskat
- Dezobarijera

PLANIRANI OBJEKTI NA PARCELI
NISU PREDMET PROJEKTA

- Objekat za slamu

Bruto razvijena površina	
Naziv objekta	Površina

Nadzemno	2898.34 m²
Objekat 8	2898.34 m²
Objekat 9	2898.34 m²
Objekat 10	2898.34 m²
Objekat 11	2898.34 m²
Nadzemno	10793.36 m²
Planirani objekti na parceli - Nisu predmet projekta	
Objekat za slamu	1310.34 m²
Planirani objekti na parceli - Nisu predmet projekta	
Podzemno	
Sabirna jama	24.5 m²
Podzemno	24.5 m²

Objekti koji su predmet projekta

Ukupno BRUTO površina nadzemno + podzemno 10881.86 m²

Ukupno BRGP 10857.36 m²

UKUPNA BRUTO POVRŠINA SVIH OBJEKATA NA PARCELI

PREDMETNI + PLANIRANI

Ukupno BRUTO površina nadzemno + podzemno 12192.21 m²

Ukupno BRGP 12167.71 m²

Saobraćajnice	
Saobraćajnice	4618.98 m²

Dezobarijera

Dezobarijera	76.19 m²
Plato za kontejnere za konfiskat	38.01 m²
Trotoari	1106.56 m²
	5839.74 m²

Planirane Saobraćajnice

Planirane saobraćajnice	439.05 m²
Planirani Trotoari	

Trotoar objekta za slamu	149.34 m²
--------------------------	-----------

Ukupno površina novoformirane parcele: 34985 m²

Ukupno interni putevi, parkinzi, trotoari, platoi: 6409,69 m²

Zelenilo 16383,10m²

16383,10m²/34985m²x100=46,83%

Indeks izgrađenosti uključujući i planirane objekte na parceli:

12167,71m²/34985m²=0,348%

Procenat zauzetosti uključujući i planirane objekte na parceli

12192,21m²/34985m²x100=34,85%

Izgrađenost/objekti+saobraćajnice

(12192,21m²+6409,69m²)/34985m²x100=53,17%

Objekat za smeštaj živine 8 / kota atike +5,58/112,88m

Objekat za smeštaj živine 9 / kota atike +5,58/112,48m

Objekat za smeštaj živine 10 / kota atike +5,58/112,18m

Objekat za smeštaj živine 11 / kota atike +5,58/111,88m

Silos br. 8 / kota atike +7,60/114,95m

Silos br. 9 i 10 / kota atike +7,60/114,53m

Silos br. 11 / kota atike +7,60/113,95m








Revizije	
REVIZIJE	



INVESTITOR:	POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI D.O.O. Bačka Topola		
NAMENJE OBJEKTA:	KOMPLEKS FARME ZA UGOZU ŽIVINE NA K.P. 5079/2 K.O. BAČKA TOPOLA		
PROJEKTANT:	KONSTRUKTOR KONСАЛТИНГ D.O.O. Osloboditelova 10, Rakovica, Beograd		
CRTEŽ:	Situaciono-rekonstrukcijski plan sa osnovnim podacima		
NAMENJE DELA PROJEKTA:	O - GLAVNA SVEŠKA		
GLAVNI PROJEKTANT:	Biljana Milić, master inž. arh./dr. licence 321 A200 22		
PROJEKTANT SARADNIK:	Miroslav Marinković master inž. arh. Marko Stanković master inž. arh.		
TEHNIČKA KONTROLA:	DR	Činid broj / 002	Razmera / As indicated
BRUJ. TEHNIČ. DOKUMENTACIJE:	15/23		Datum / Oktobar 2023

[illegible]

ULAZ

-  Trotoari
-  Planirani trotoari na parceli
- nisu predmet projekta
-  Zelenilo
-  **ULAZ**  Ulaz na parcelu
-  **ULAZ**  Ulaz u objekat

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 12163.71m ² / 10117.9493m ² x100 = 40.63% | |
| Indeks izgrađenosti uključujući i planirane objekte na parceli: | |
| 12167.71m ² / 34985m ² = 0.348% | |
| Procenat zauzetosti uključujući i planirane objekte na parceli | |
| 12192.21m ² / 34985m ² x100 = 34.85% | |
| Izgrađenost objekti + saobraćajnice | |
| 12192.21m ² + 6404.69m ² / 34985m ² x100 = 53.17% | |
| Objekat za smeštaj živine 8 / kota atike | +5.58/112.88m |
| Objekat za smeštaj živine 9 / kota atike | +5.58/112.48m |
| Objekat za smeštaj živine 10 / kota atike | +5.58/112.18m |
| Objekat za smeštaj živine 11 / kota atike | +5.58/111.88m |
| Silos br. 8 / kota atike | +7.60/114.95m |
| Silos br. 9 i 10 / kota atike | +7.60/114.53m |
| Silos br. 11 / kota atike | +7.60/113.95m |

		<input type="text" value="Bris"/> <input type="text" value="Datum"/> <input type="text" value="Osta"/>	
		REVIZIJE	
		konstruktor KONSALTING D.O.O.	
INVESTITOR:		"PERUTINJA PRILI TOPKO" d.o.o. Bačka Topola	
NAZIV OBJEKTA NAPISANO GRAĐEVINE:		KOMPLEKS ZGRADNE ZA UČIONIČNI ZVJER NA K.P. 507RIZ K.O. BAČKA TOPOLA	
PROJEKTANT:		KONSTRUKTOR KONSALTING D.O.O. Svetovlasica 10, Našava, Bačka Topola	
CRTEŽ:		Škicirano-izveličeno po na prikladan nadležnog rešenja	
NAPISAN CELA PROJEKTA		D - GLAVNA SVESKA	
GLAVNI PROJEKTANT:		Branko MIRC, master inž. arh. licenat A20 22	
			
PROJEKTANT SAZNAOK:		Miroslav Marković master inž. arh. Marko Stanić master inž. arh.	
TERMINIŠTA KONTROLA:			
BRISU, TRUŠU, DOKUMENTACIJE		10/23	
BRISU, TRUŠU, DOKUMENTACIJE		DIN	
		Črti broj / 00 3	
		Pozivni ak. izdati	
		Dijam / Obim	
		2023	

Technical drawing of a land parcel (5079/1) showing its boundaries, internal divisions, and proposed construction. The drawing includes a grid of coordinates, a scale bar, and various labels for roads, boundaries, and construction elements.

Parcel Information:

- Parcel Number: 5079/1
- Area: $P=46\,872\text{ m}^2$
- Location: K.O. Bačka Topola

Construction Details:

- Object 8: 2698.34 m^2
- Object 9: 2698.34 m^2
- Object 10: 2698.34 m^2
- Object 11: 2698.34 m^2
- Object 12: 2698.34 m^2
- Object 13: 2698.34 m^2
- Object 14: 2698.34 m^2
- Object 15: 2698.34 m^2
- Object 16: 2698.34 m^2
- Object 17: 2698.34 m^2
- Object 18: 2698.34 m^2
- Object 19: 2698.34 m^2
- Object 20: 2698.34 m^2
- Object 21: 2698.34 m^2
- Object 22: 2698.34 m^2
- Object 23: 2698.34 m^2
- Object 24: 2698.34 m^2
- Object 25: 2698.34 m^2
- Object 26: 2698.34 m^2
- Object 27: 2698.34 m^2
- Object 28: 2698.34 m^2
- Object 29: 2698.34 m^2
- Object 30: 2698.34 m^2
- Object 31: 2698.34 m^2
- Object 32: 2698.34 m^2
- Object 33: 2698.34 m^2
- Object 34: 2698.34 m^2
- Object 35: 2698.34 m^2
- Object 36: 2698.34 m^2
- Object 37: 2698.34 m^2
- Object 38: 2698.34 m^2
- Object 39: 2698.34 m^2
- Object 40: 2698.34 m^2
- Object 41: 2698.34 m^2
- Object 42: 2698.34 m^2
- Object 43: 2698.34 m^2
- Object 44: 2698.34 m^2
- Object 45: 2698.34 m^2
- Object 46: 2698.34 m^2
- Object 47: 2698.34 m^2
- Object 48: 2698.34 m^2
- Object 49: 2698.34 m^2
- Object 50: 2698.34 m^2
- Object 51: 2698.34 m^2
- Object 52: 2698.34 m^2
- Object 53: 2698.34 m^2
- Object 54: 2698.34 m^2
- Object 55: 2698.34 m^2
- Object 56: 2698.34 m^2
- Object 57: 2698.34 m^2
- Object 58: 2698.34 m^2
- Object 59: 2698.34 m^2
- Object 60: 2698.34 m^2
- Object 61: 2698.34 m^2
- Object 62: 2698.34 m^2
- Object 63: 2698.34 m^2
- Object 64: 2698.34 m^2
- Object 65: 2698.34 m^2
- Object 66: 2698.34 m^2
- Object 67: 2698.34 m^2
- Object 68: 2698.34 m^2
- Object 69: 2698.34 m^2
- Object 70: 2698.34 m^2
- Object 71: 2698.34 m^2
- Object 72: 2698.34 m^2
- Object 73: 2698.34 m^2
- Object 74: 2698.34 m^2
- Object 75: 2698.34 m^2
- Object 76: 2698.34 m^2
- Object 77: 2698.34 m^2
- Object 78: 2698.34 m^2
- Object 79: 2698.34 m^2
- Object 80: 2698.34 m^2
- Object 81: 2698.34 m^2
- Object 82: 2698.34 m^2
- Object 83: 2698.34 m^2
- Object 84: 2698.34 m^2
- Object 85: 2698.34 m^2
- Object 86: 2698.34 m^2
- Object 87: 2698.34 m^2
- Object 88: 2698.34 m^2
- Object 89: 2698.34 m^2
- Object 90: 2698.34 m^2
- Object 91: 2698.34 m^2
- Object 92: 2698.34 m^2
- Object 93: 2698.34 m^2
- Object 94: 2698.34 m^2
- Object 95: 2698.34 m^2
- Object 96: 2698.34 m^2
- Object 97: 2698.34 m^2
- Object 98: 2698.34 m^2
- Object 99: 2698.34 m^2
- Object 100: 2698.34 m^2

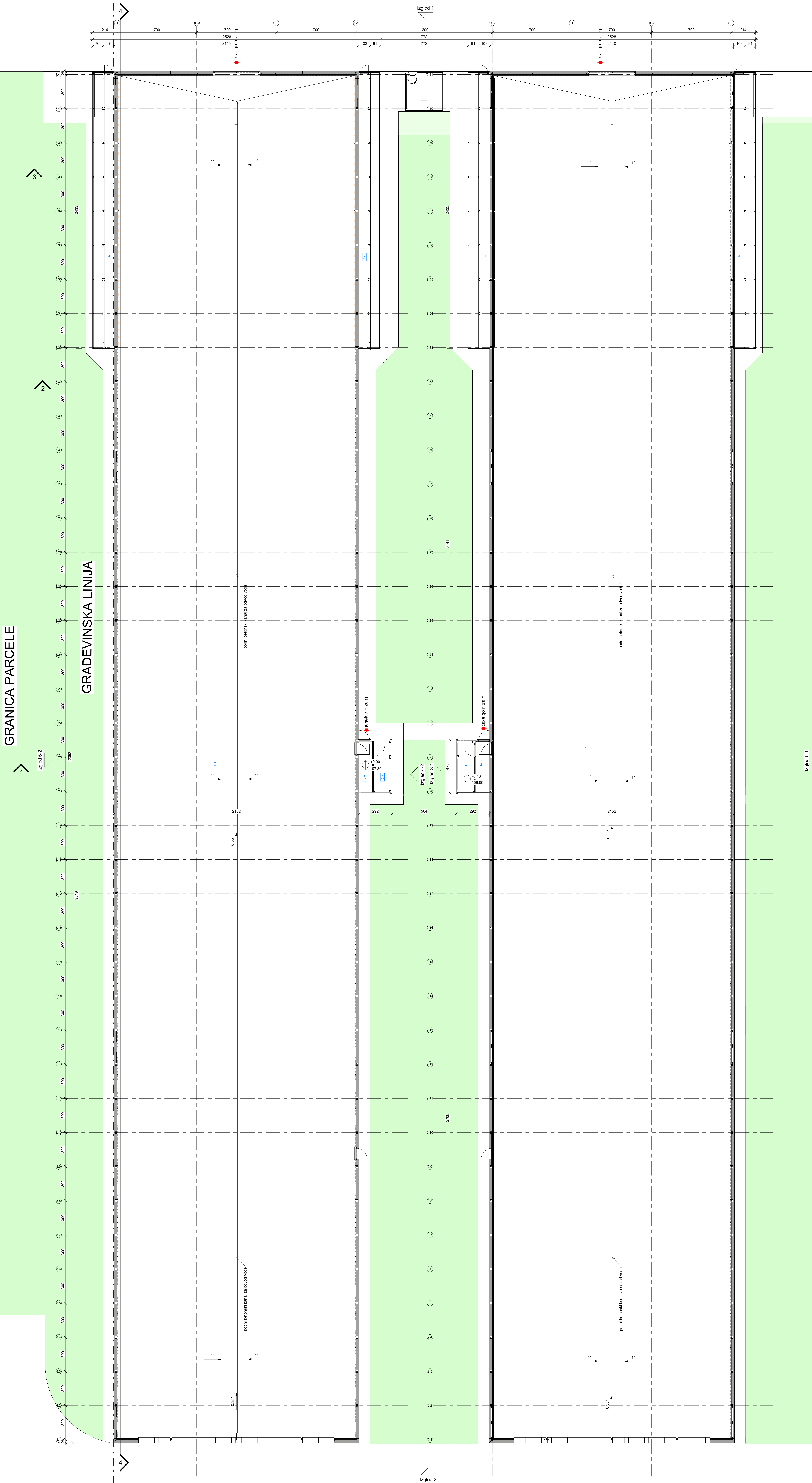
Other Labels:

- GRANICA PARCELE (Parcel Boundary)
- GRAĐEVINSKA LINIJA (Construction Line)
- Alatski put - zemlja (Alatski Road - Land)
- Ulaz na parcelu (Entrance to the parcel)
- Ulaz na parcelu samo za interventna vozila (Entrance to the parcel only for emergency vehicles)
- Površina dela parcele k.p. 5079/1 K.O. Bačka Topola $P=46\,872\text{ m}^2$
- Površina dela parcele k.p. 5079/2 K.O. Bačka Topola $P=34\,985\text{ m}^2$
- plato za kontejnere za konifskat (Container platform for coniferous wood)
- Objekat 8: 2698.34 m^2
- Objekat 9: 2698.34 m^2
- Objekat 10: 2698.34 m^2
- Objekat 11: 2698.34 m^2
- Objekat 12: 2698.34 m^2
- Objekat 13: 2698.34 m^2
- Objekat 14: 2698.34 m^2
- Objekat 15: 2698.34 m^2
- Objekat 16: 2698.34 m^2
- Objekat 17: 2698.34 m^2
- Objekat 18: 2698.34 m^2
- Objekat 19: 2698.34 m^2
- Objekat 20: 2698.34 m^2
- Objekat 21: 2698.34 m^2
- Objekat 22: 2698.34 m^2
- Objekat 23: 2698.34 m^2
- Objekat 24: 2698.34 m^2
- Objekat 25: 2698.34 m^2
- Objekat 26: 2698.34 m^2
- Objekat 27: 2698.34 m^2
- Objekat 28: 2698.34 m^2
- Objekat 29: 2698.34 m^2
- Objekat 30: 2698.34 m^2
- Objekat 31: 2698.34 m^2
- Objekat 32: 2698.34 m^2
- Objekat 33: 2698.34 m^2
- Objekat 34: 2698.34 m^2
- Objekat 35: 2698.34 m^2

- [illegible]

Indeksi Izgarnosti uključujući i planirane objekte na parceli: 12192.71m ² /34985m ² =0.348%	
Procenat zauzetosti uključujući i planirane objekte na parceli 12192.71m ² /34985m ² =100*0.348%	
Izgarnosti objekata i saobraćajnice 12192.21m ² +6409.69m ² /34985m ² =100*0.53.17%	
Objekat za smeštaj živine 8 / kota atike	+5.58/112.88m
Objekat za smeštaj živine 9 / kota atike	+5.58/112.48m
Objekat za smeštaj živine 10 / kota atike	+5.58/112.16m
Objekat za smeštaj živine 11 / kota atike	+5.58/111.88m
Silos br. 8 / kota atike	+7.60/114.95m
Silos br. 9 i 10 / kota atike	+7.60/114.53m
Silos br. 11 / kota atike	+7.60/113.95m

		Bra	Datum	Ops
				REVIZIJE
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <h1 style="margin: 0;">konstruktiv</h1> <h2 style="margin: 0;">KONSTALTING D.O.O.</h2> </div>				
POSREĐIO:	"PERUTINA PTLU TOPKOP" d.o.o. Baška Topola			
NAZIV OBJEKTA I NVESTOR GRAĐINE:	KOMPLEKS FARMJE ZA UŽOZU ŽIVINE NA K.P. 307/2 K.O. BAŠKA TOPLA			
PROJEKTANT:	KONSTRUKTOR KONSTALTING d.o.o. Opatovina 12, Rijeka, Hrvatska			
CRTEŽ:	Situacioni plan sa prikazom sešiljnih plana iznadizida			
NAZIV DILA PROJEKTA:	0 - GLAVNA SVESKA			
GLAVNI PROJEKTANT:	Branislav Milić, master inž. arhitekt, ispolice 3201 A200 22			
				
PROJEKTANT GARANTIR:	Mica Marković-master inž. arh. Marković Garancija-master inž. arh.			
BRANJE I KONTROLA:				
TRUŠKA TIKIĆ-KONTROLAČKA	10/23	Crtež broj / 00.4	Poznatost sa izradom	
TRUŠKA TIKIĆ-KONTROLAČKA	10/23		Datum / Očeboj 2023	



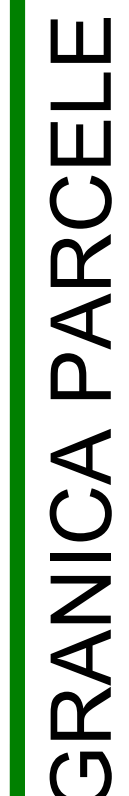
Neto površine objekat 1			
Opis	Naziv	Površina	Opis
1.1	Zvornik	2494.7 m²	281.3 m
1.2	Ulazna partija 1	5.4 m²	11.5 m
1.3	Ulazna partija 2	7.1 m²	12.2 m
1.4	Pad cooling 1	23.5 m²	50.1 m
1.5	Pad cooling 2	23.5 m²	50.1 m
Ukupno		2554.1 m²	405.1 m

Neto površine objekat 2			
Opis	Naziv	Površina	Opis
2.1	Zvornik	2494.7 m²	281.3 m
2.2	Ulazna partija 1	5.4 m²	11.5 m
2.3	Ulazna partija 2	7.1 m²	12.2 m
2.4	Pad cooling 1	23.5 m²	50.1 m
2.5	Pad cooling 2	23.4 m²	50.1 m
Ukupno		2554.1 m²	405.1 m

Bruto površina po objektu	
2598.34 m²	

REVIZIJE	
Broj	Opis
1	Revizija

KONSTRUKTOR KONSALTING D.O.O.	
INVESTITOR:	PERUTINA PTUJ TOPKOVIĆ d.o.o. Bela Topola
NAZIV OBJEKTA I MESTO GRADNJE:	KOMPLEKS FARME ZA UGOŠĆIVANJE NA K.P. 507/02 K.O. BACKA TOPOLA
PROJEKTANT:	KONSTRUKTOR KONSALTING d.o.o. Dobroslavica 10, Rakovica, Beograd
CRTEŽ:	OSNOVA PRIZEMLJA
NAZIV DELA PROJEKTA:	0 - GLAVNA SVESKA
GLAVNI PROJEKTANT:	Branko Mitrović, master inž. arh./br. licence 321 A200 22
PROJEKTANT SARADNIK:	Milica Marinković master inž. arh. Marko Stanković master inž. arh.
TEHNIČKA KONTROLA:	
VRSTA TEH. DOKUMENTACIJE:	IDR
BRUJ TEH. DOKUMENTACIJE:	15/23
DR	Crtež broj / 0.5
Razmera / 1 : 100	Datum / Oktobar 2023



GRAĐEVINSKA LINIJA

 \wedge_3 \wedge_2

3

2

Isolated 5-1

izgled 6-2

izgled 2

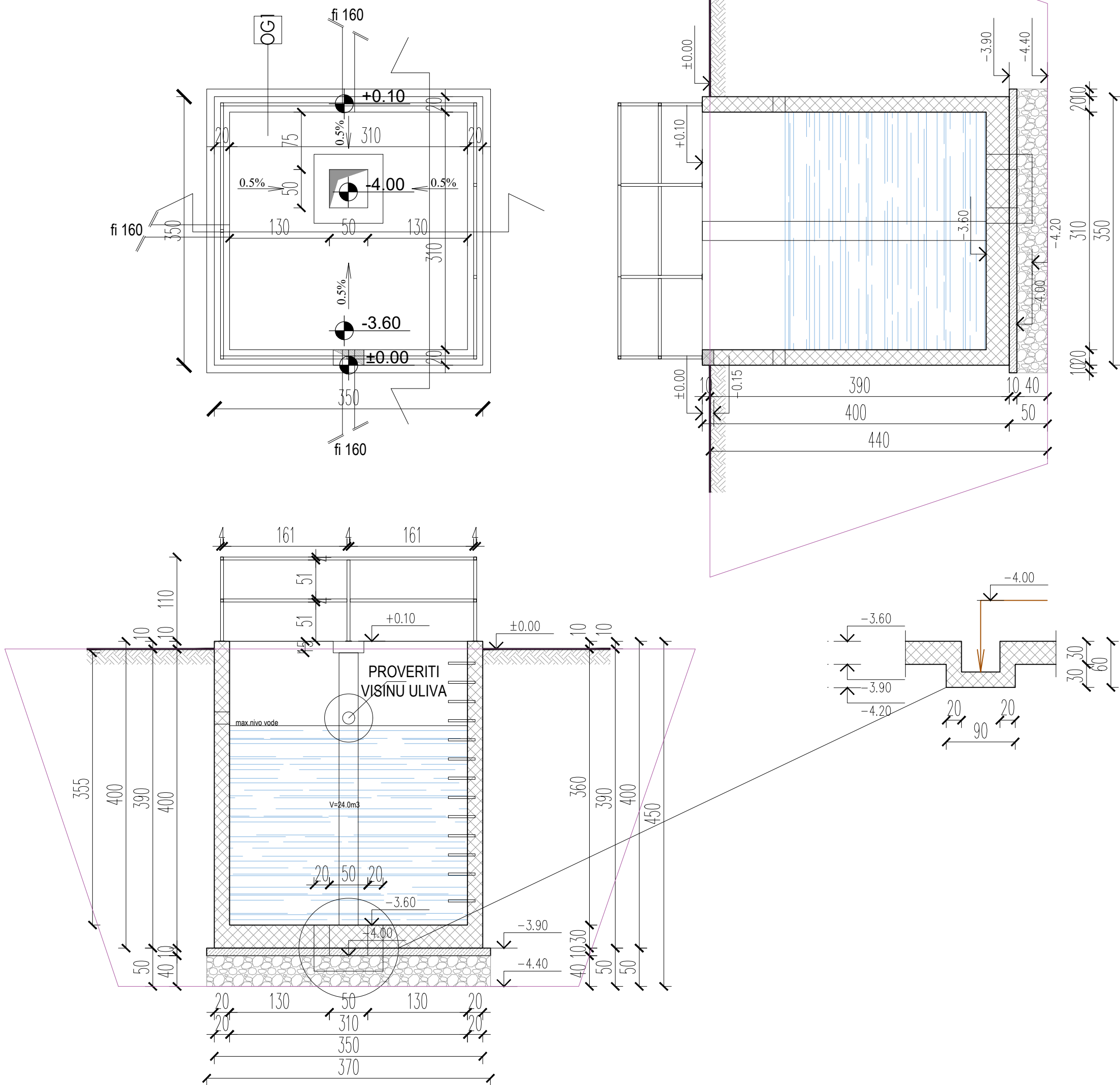
REVIZUE	
 KONSISTROK D.O.O.	
INVESTITOR:	PERUTINA PTUJ TOPKOP d.o.o. Bačka Topola
NAZIV OBJEKTA MESTO IGRANIŠTE:	KOMPLEKS FARMAR ZA IZDOJ ŽIVINE NA U.P. STOŽICE O.B. BAČKA TOPOLA
PROJEKTANT:	KONSTRUKTOR KONSALTING d.o.o. Oslovačka 10, Rakovica, Beograd
CRTEŽ:	OSNOVA KROVA
NAZIV PLAGA PROJEKTA:	0 - GLAVNA OSIVERA
GLAVNI PROJEKTANT:	Branislav Milić, master inž. arh. for. licence 221 A/2002 22 
PROJEKTANT SARADNIK:	Milica Marinković master inž. arh. Marko Stanković master inž. arh.
TEHNIČKA KONTROLA:	
VEŠTAČNI DOKUMENTACIJE:	IDR Crteži broj / 0 / 6
BRUJNI DOKUMENTACIJE:	15/23 Datum / 01. 10. 2023



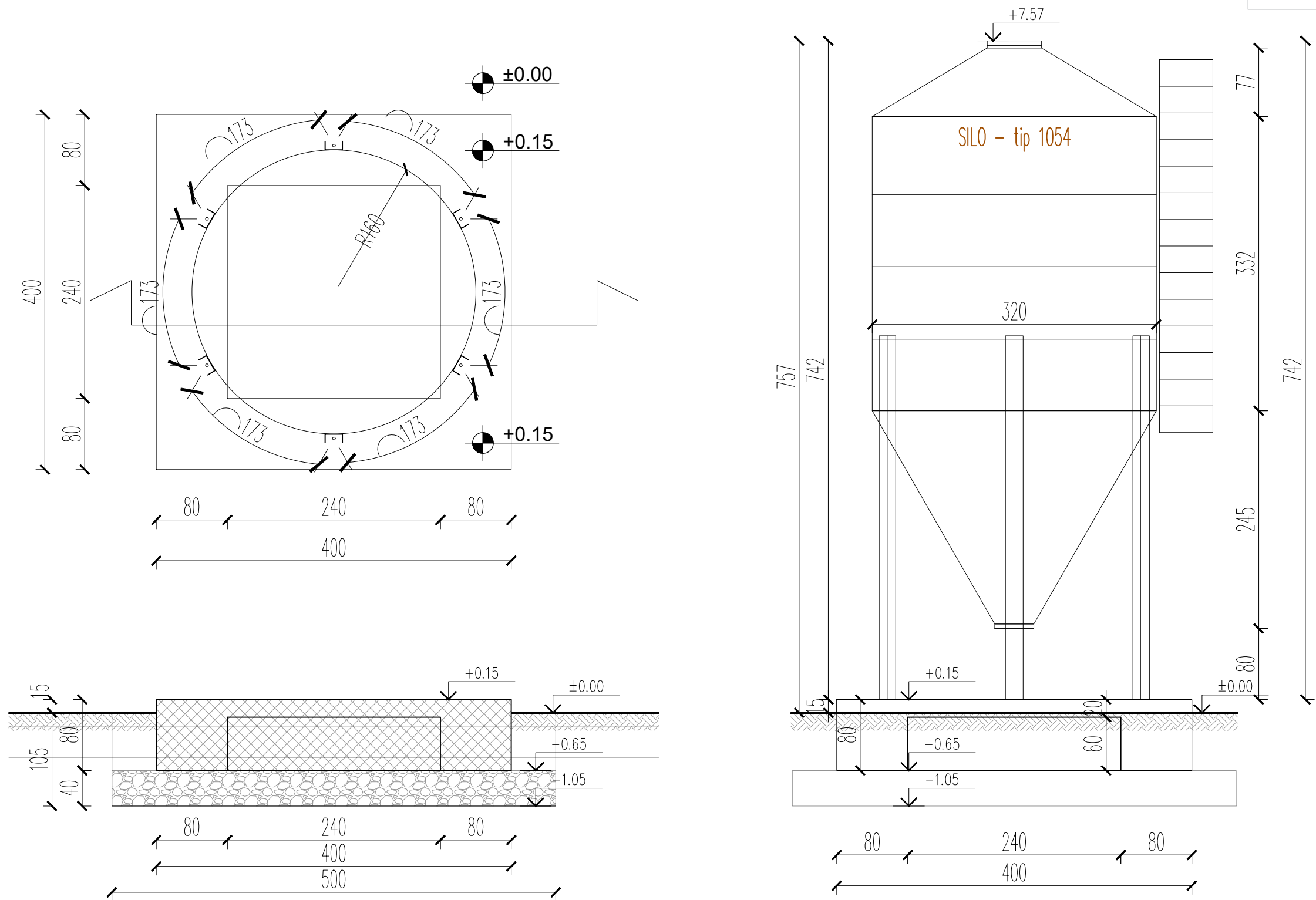
 <div> <div>konstruktor</div> <div>KONSALTING D.O.O.</div> </div>	
INVESTITOR:	"PERUTNINA PTUJ TOPIKO" d.o.o. Bačka Topola
NAZIV OBJEKTA MESTO GRADNJE:	KOMPLEKS FARMJE ZA UGOZG ŽIVINE NA K.P. 5079/2 K.O. BAČKA TOPIOLA
PROJEKTANT:	KONSTRUKTOR KONSALTING d.o.o. Oslobođenja 10, Rakovica, Beograd
VRSTE:	PRESEK 1-1 / PRESEK 2-2 / PRESEK 3-3 / PRESEK 4-4
NAZIV DELA PROJEKTA:	0 - GLAVNA SVESKA
GLAVNI PROJEKTANT:	Branko Milić, master inž.arh/br. licence 321 A200 22 
PROJEKTANT SARADNIK:	Milica Marinković master inž. arh. Marko Stanković master inž. arh.
TEHNIČKA KONTROLA:	
PRISTA TEHN. DOKUMENTACIJE:	IDR
PROJ. TEHN. DOKUMENTACIJE:	15/23
	Crtež broj / 0
	Razmera/ 1 : 100
	Datum / Oktobar 2023

 $132.0 \text{ cm} \times 59.4 \text{ cm} = 0.784 \text{ m}^2$

SABIRNA JAMA ZA PRIKUPLJANJE OTPADNIH VODA ukupno 2 kom. /
OSNOVA I PRESECI



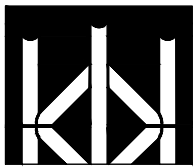
TEMELJ ZA SILOSE ZA HRANU ukupno 4 kom. /
OSNOVA, PRESEK I IZGLED



SABIRNA JAMA ZA PRIKUPLJANJE OTP.VODA - TIP 1_2 komada			
1	Jama za prikupljanje otp.voda	9.61x2	armirani beton
neto		19.22	
bruto		24.50	

TEMELJ ZA SILOS _ 4 komada			
1	Temelj za silos	16x4	armirani beton
neto		64.00	
bruto		64.00	

Broj	Datum	Opis
REVIZIJE		



konstruktor
KONSALTING D.O.O.

INVESTITOR:	"PERUTNINA PTUJ TOPIKO" d.o.o. Bačka Topola		
NAZIV OBJEKTA I MESTO GRADNJE:	KOMPLEKS FARME ZA UZGOJ ŽIVINE NA K.P. 5079/2 K.O. BAČKA TOPOLA		
PROJEKTANT:	KONSTRUKTOR KONSALTING d.o.o. Oslobodjenja 10, Rakovica, Beograd		
CRTEŽ:	Pomoćni objekti		
NAZIV DELA PROJEKTA:	O-GLAVNA SVESKA		
GLAVNI PROJEKTANT:	Branko Mitić, master inž.arh/br. licence 321 A200 22		
PROJEKTANT SARADNIK:	Milica Marinković master inž. arh. Marko Stanković master inž. arh.		
TEHNIČKA KONTROLA:			
VRSTA TEHN. DOKUMENTACIJE:	IDR	Crtež broj/ 0.8	Razmera/ 1 : 100
BROJ TEHN. DOKUMENTACIJE:	15/23	Broj revizije/ 1	Datum/ Oktobar 2023