

MB KONSTRUKTOR, Kula

PIB 113017764 MB 66509800

: “ ”

:

. . 640/1, . .

-

:

: 1 –

:

:

: “M

”

:

, . , .



, 310 3625 03

:

:

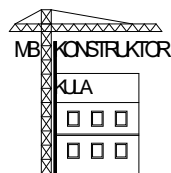


: -01 – 25

:

,

2025



MB KONSTRUKTOR, Kula

PIB 113017764 MB 66509800

1.3.

128 . (” , . 72/09, 81/09-
, 64/10 , 24/11 i 121/12, 42/13- , 50/2013-
, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 37/19- . , 9/20, 52/21 62/23)
,
(“ ”, . 96/2023.) :

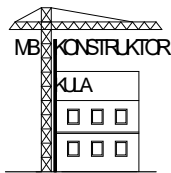
.. 640/1 .. :

, . . . 310 3625 03

: “
/
:
:
:



: – 01 - 25
: , 2025 .



MB KONSTRUKTOR, Kula
PIB 113017764 MB 66509800

4.

1.4.

... 640/1 ...
...
...
...

- 1. ... ;
- 2. ... ;

:310 3625 03



[Handwritten signature]

: - 01 - 25
: , 2025 .

OBJEKAT : Kompostilište
MESTO : Njegoševo
INVESTITOR : AIK NJEGOŠEVO D.O.O.
BR. PROJEKTA : 01-25

TEHNI KI OPIS

Za potrebe investitora »AIK NJEGOŠEVO« DOO iz Njegoševa ura eno je idejno rešenje Komposilišta u krugu kompleksa farme u Njegoševu a na k.p.br.640/1 K.O. Njegošvo.

Objekat je lociran prema priloženom situacionom planu. Re je o objektu za proizvodnju komposta koji kao sirovinu koristi stajnjak sa postoje e farme za tov junadi i uzgoj svinja , vrsti deo otpada sa obližnjeg pre ista a otpadnih voda(u sklopu kombinata pogon »Žibel« u B. Topoli.)Projektno rešenje predvi a novoizgradjene objekte i koriš enje dela postoje ih objekata a u krugu kompleksa farme i to:

- 1.Plato kompostilišta(betonski) površine 5098m²(Novoprojektovani deo)
 - 2.Sabirni bazeni od armiranog vodonepropusnog betona kapaciteta 2*35m³ dimenzije u osnovi 4*4,5m bruto,visine2,5m(.Novopojektovani u zoni komposilišta)
 - 3 Objekat za smeštaj rezervnih delova i alata bruto površine P=54m² – novoprojektovano (objekat br.17 na sit.planu)
- Prilaz kompostilištu (koristi se postoje i prilaz koji se delimi no proširuje)
 - Prilaz sabirnim jamama (tucani ki put)

Centralni objekat komposilišta je u stvari armirano betonski plato širine 52m,nepravilnog oblika tako da mu je zapadna strana dužine 83,6m a isto na 113,4m.Plato je u nagibu po podužnoj strani sa juga prema severu 1% ,debljine betona d=20cm,MB30 na tucani koj podlozi sa završnom obradom betona helikopterisanjem i izvodjenjem sabirnog kanala po obodu platoa.

Novoprojektovani objekti za potrebe kompostilišta su dve sabirne jame od vodonepropusnog armiranog betona dim. U osnovo4x4,5m i visine 2,5m.Postavljene su na severoisto nom delu platoa komposilišta i služe za prijem ocedne te nosti kao i za prijem voda od atm. padavina.Sabirne jame se prazne kroz ovlaživanje komposne mase kao deo tehnološkog procesa i jednostavnim iznošenjem na obližnje parcele kao neka vrsta te nog ubriva.

Sledi i objekat za rezervne delove i alat. Re je o prizemnom objektu koji se dogra uje uz postoje i objekat dimenzije u osnovi 8,8X6,1m..

Samo komposilište ne angažuje ve i broj radne snage(2,max3 zaposlena)tako da se za potrebe novog pogona komposilišta koristi postoje i parking u kompleksu farme kao i postoje a garderoba i sanitarni vor za potrebe zaposlenih.Predvidjeno je da komposilištem i celim procesom upravlja radno osoblje postoje e farme. Potrebe za vodom(hidrantska mreža i eventualno povremeno pranje platoa) zadovoljavaju se iz postoje e mreže na farmi.Projekat nema posebnih zahteva za elektri nom energijom(spoljna rasveta imanja potreba u objektu za alat i rezervne delove)što se može zadovoljiti iz postoje e rezerve na samoj farm.

U sklopu kompleksa rešeno je snabdevanje objekta strujom ,vodom ,bez potrebe za pove anjem kapaciteta za bilo kojom od navedenih instalacija.Postoje a hidrantska mreža i protivpožarna zaštita u potpunosti zadovoljavaju propisane potrebe tako da nema potrebe za bilo kakvom vrstom radova u toj oblasti.

Tehnološki proces kompostiranja i potrebna mehanizacija za ceo proces obradjen je u

zasebnom tehnološkom projektu..

Projektant:



Borenovi Mitar, dipl.ing.gra .

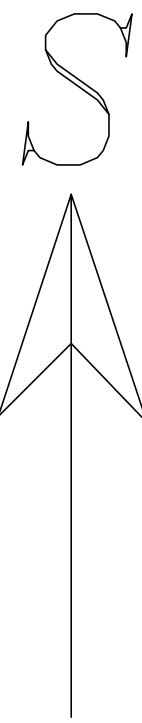
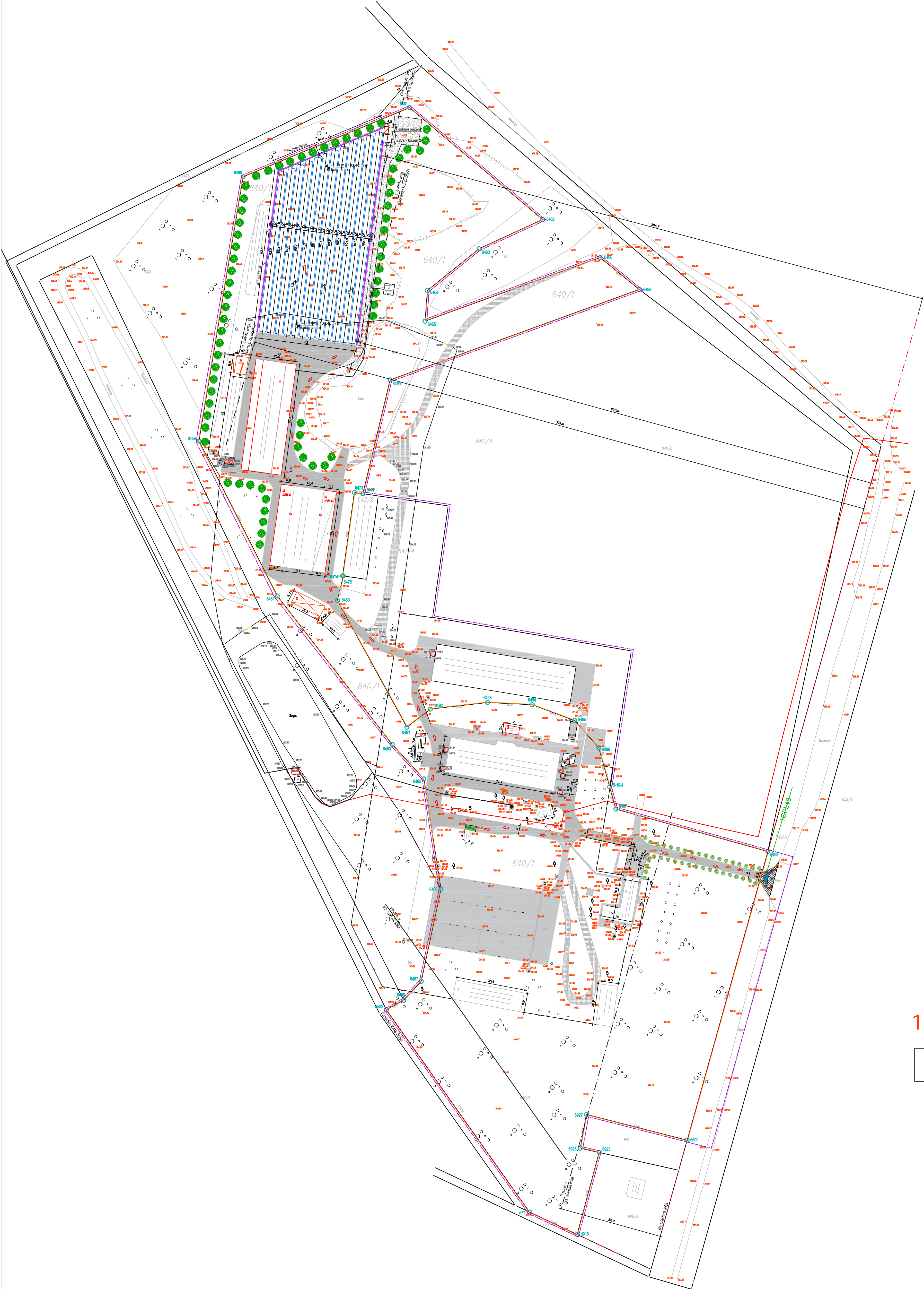
$$1 - \dots\dots\dots = 5\,098\,2$$

$$2 - \dots\dots\dots = 36\,2$$

$$3 - \dots\dots\dots = 54\,2$$

.....

$$: \dots\dots\dots = 5\,188\,2$$



SITUACIONI PLAN

R 1:1000

k.p.640/1 k.o. Njegoševo

legenda:

1 kompostno polje – novo

2 sabirni bazeni – novo

17 Objekat za smeštaj rezervnih delova i alata – novo

prilazna saobraćajnica

betonski plato i staze oko objekata

prilaz sabirnim bazenima

zemljani put u okviru kompleksa

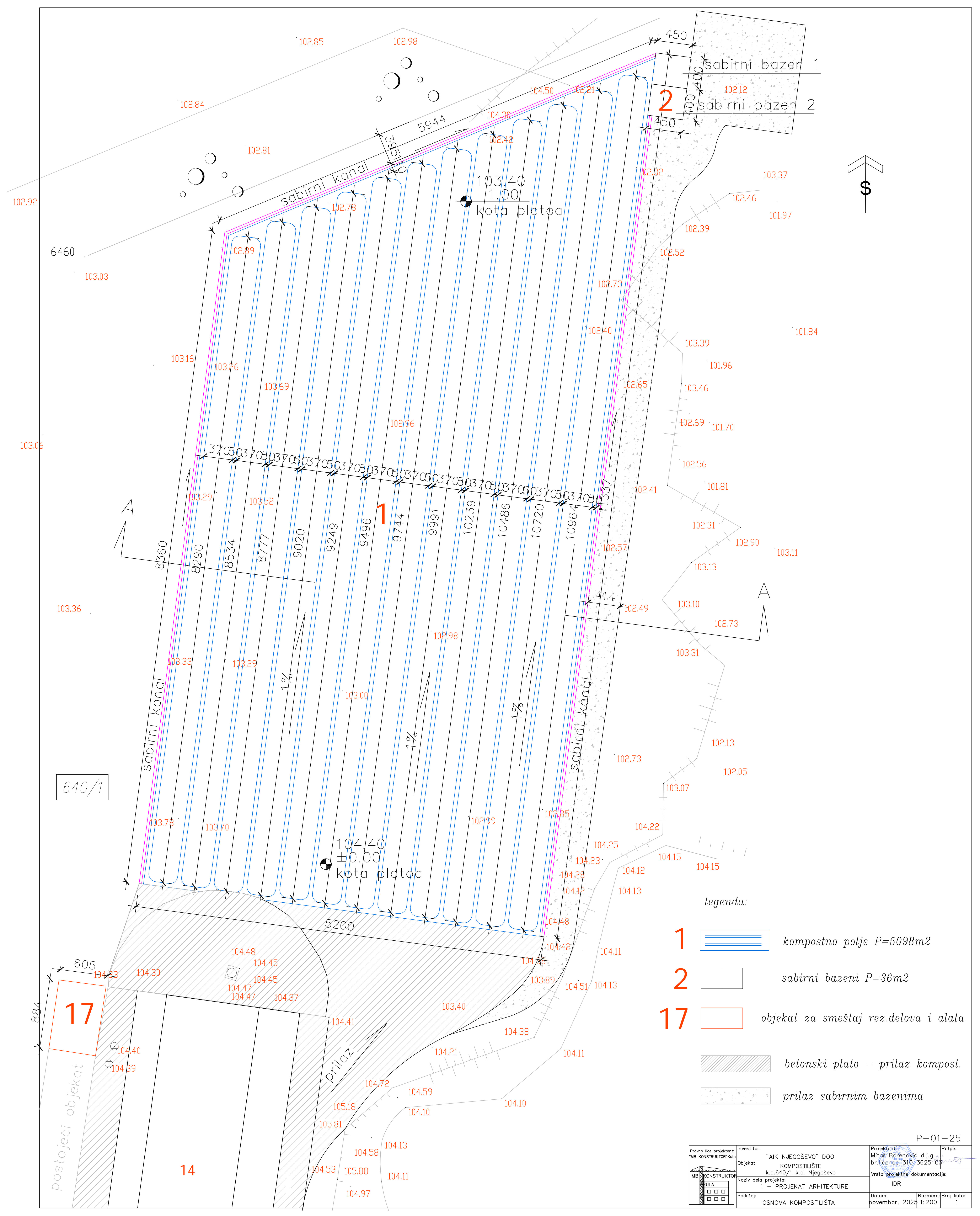
14; 15; 16; 2/1; 2/2 neevidentirani objekti na parceli 640/1

postojeći objekti na parceli 640/1

zelenilo

P-01-25

Pravno lice projektant: MB KONSTRUKTOR Kula	Investitor: "AIK NJEGOŠEVO" DOO	Projektant: Mitro, Borenović d.i.g.	Potpis:
Objekat: KOMPOSTILIŠTE	k.p. 640/1 K.O. NJEGOŠEVO	br.licence: 340.3625-03	
Naziv dela projekta: 1 – PROJEKAT ARHITEKTURE		Vrsta projektno dokumentacije: IDR	
Sadržaj: SITUACIONI PLAN		Datum: novembar, 2025	Razmera: 1:1000
		Broj lista: 0	



legenda:

- 1

kompostno polje P=5098m2
- 2

sabirni bazeni P=36m2
- 17

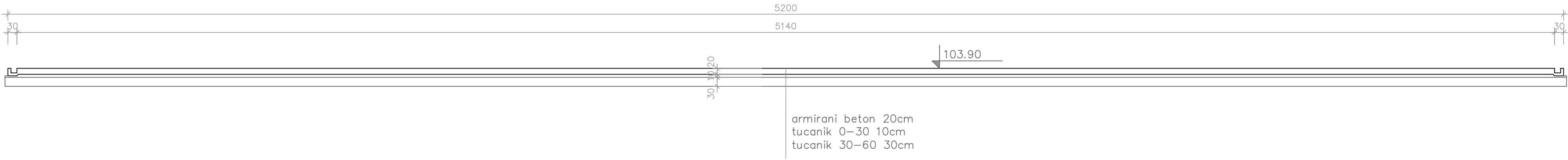
objekat za smeštaj rez.delova i alata
- betonski plato – prilaz kompost.
- prilaz sabirnim bazenima

Pravno lice projektant: MB KONSTRUKTOR Kulica		Investitor: "AIK NJEGOŠEVO" DOO	Projektant: Mitar Borenović d.i.g.	Potpis:
Objekat: KOMPSTILIŠTE		k.p.640/1 k.o. Njegoševo		br.licence 310/3625 03
Naziv dela projekta: 1 – PROJEKAT ARHITEKTURE		Vrsta projekta: dokumentacije		IDR
Sadržaj: OSNOVA KOMPSTILIŠTA		Datum: novembar, 2025	Razmera: 1:200	Broj lista: 1

KOMPOSTILIŠTE

PRESEK A–A

R 1:100



KOMPOSTILIŠTE – PRESEK A–A

sabirni bazeni

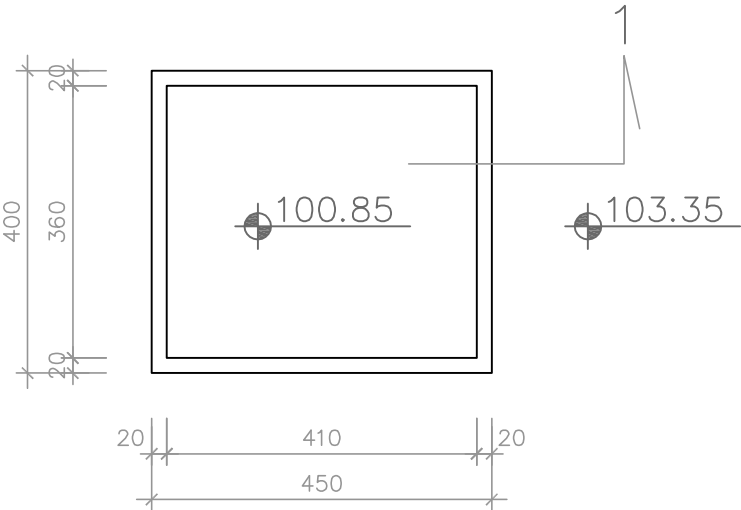
objekat za smeštaj rez.delova i alata

R 1:100

SABIRNI BAZEN 1, 2

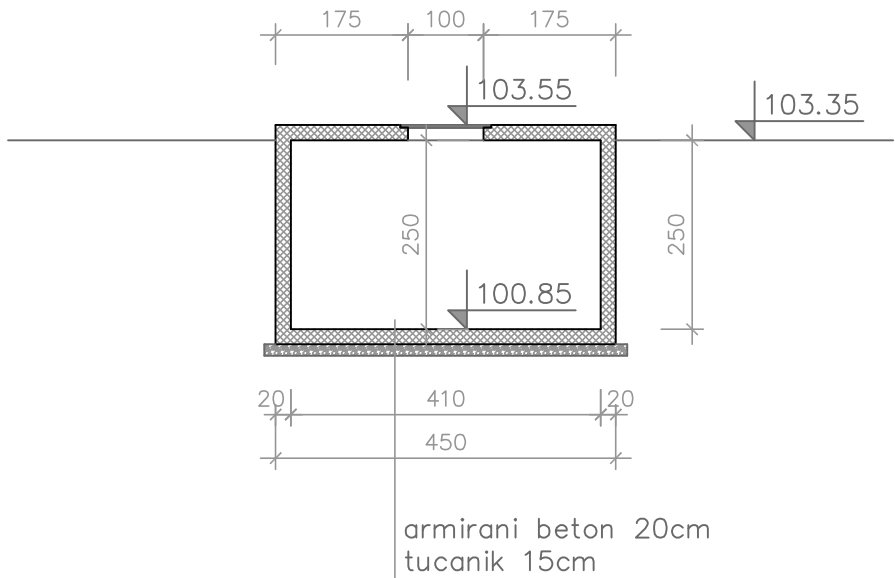
osnova

r 1:100



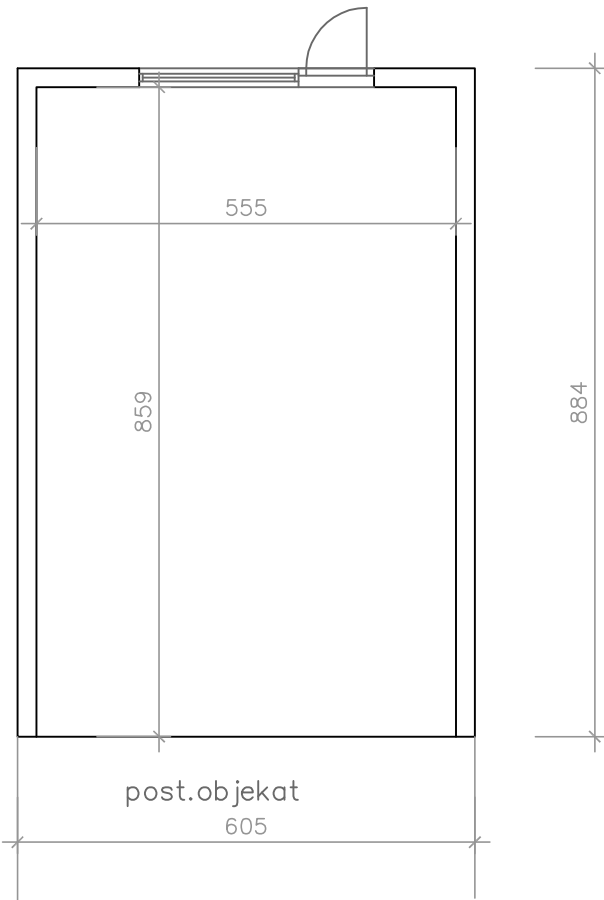
presek 1–1

r 1:100



objekat za smeštaj rez.delova i alata

osnova



Pravno lice projektant:		Investitor:	Projekant:	Potpis:
"MB KONSTRUKTOR" Kula		"AIK NJEGOŠEVO" DOO	Mitar Borenović d.i.g.	
		Objekat:	br.licence: 310.3625-03	
		KOMPOSTILIŠTE		
		k.p.640/1 k.o. Njegoševo		
		Naziv dela projekta:	Vrsta projektno dokumentacije:	
		1 – PROJEKAT ARHITEKTURE	IDR	
		Sadržaj:	Datum:	Razmera: Broj lista:
		KOMPOSTILIŠTE – presek A–A	novembar, 2025	1:100 2
		sabirni bazeni, objekat za smeštaj r.delova		