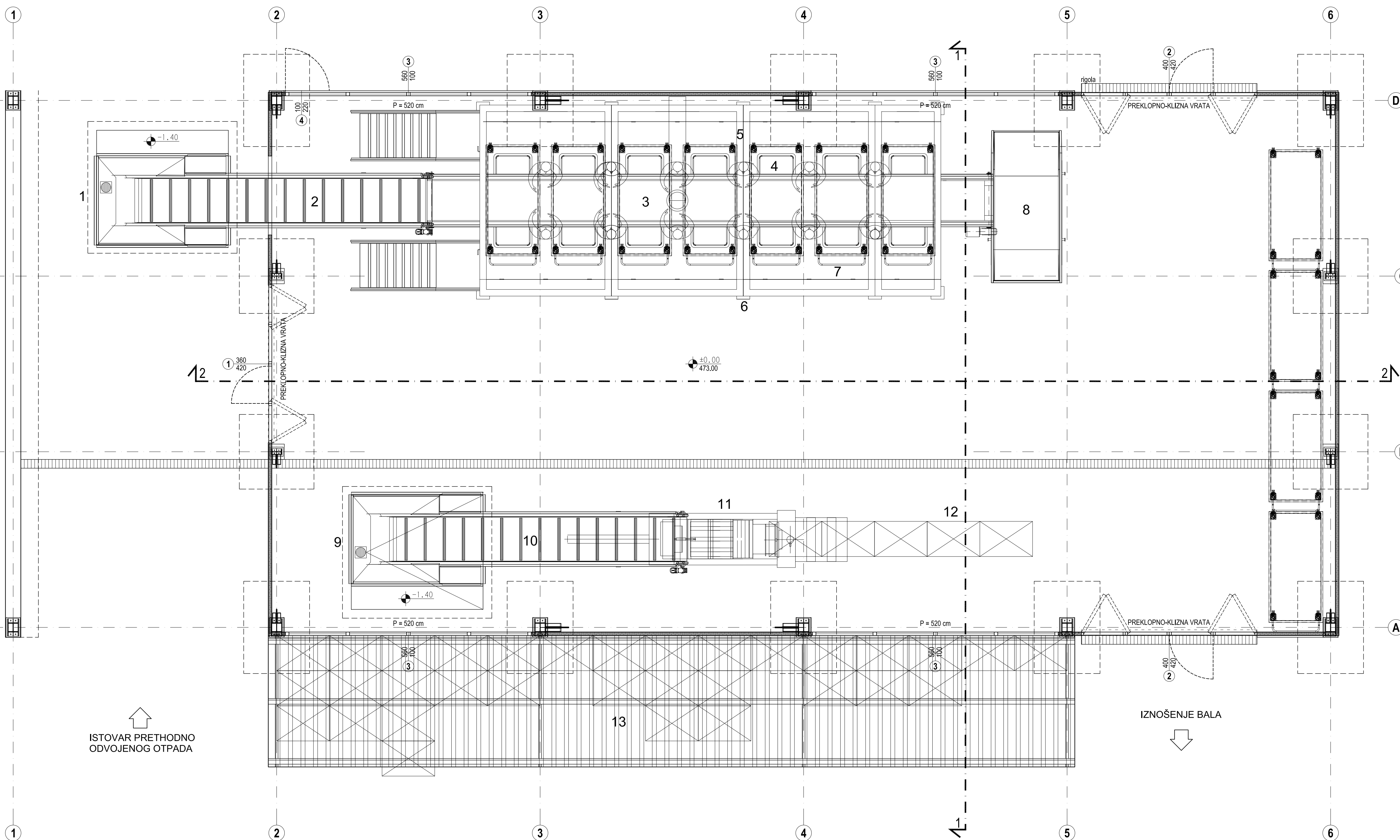


SPECIFIKACIJA OPREME (INSTALISANA SNAGA 33 kW)

1. PRIHVATNI USIPNI KOŠ DIMENZIJA 3000x2000x1400 mm (DxŠxV) ZA PRIHVAT KOMUNALNOG OTPADA I DOZIRANJE PUTE M PODIZNOG TRANSPORTERA. DIMENZIJE JAME: 3000mm x 2600mm x 1400 mm
kom 1
2. PODIZNI OREBRENI TRANSPORTER DIMENZIJA 8300mmx1200mm/70mm. SPECIJALNI TRANSPORTER SA OPREMOM ZA PRIHVAT, DOZIRANJE I REGULACIJU KAPACITETA. ŠIRINA TRAKE: 1000 mm - guma, 3 platna deb. 9 mm
LOPATICE: Fe; H=70 mm; L=900 mm
SNAGA POGONA: 5,5 kW - 380V SA REDUKTOROM
kom 1
3. SORTIRNA TRAKA (13000mmX1000mm)
SNAGA: 5,5 kW / 380 V sa reduktorom
MATERIJAL: PVC
OBLIK: glatka
BRZINA TRAKE: 0 - 0,5 m/s
kom 1
4. SPECIJALNE ISPUSNE CEVI SA UGRADENIM OTKLOPNIM DNOM
DIMENZIJE: 750x400x900 mm
kom 14
5. SORTIRNE KABINE KONTEJNERSKOG TIP
MERE (DŠV): 4500mmX3000mmX2800mm
BROJ KABINA: 3
1 1 KOM MERA 4500mmx1500mmx2800mm
6. BOKSEVI ZA SORTIRANJE
MERE (DŠV): 4500mmX3000mmX2000mm
BROJ BOKSEVA: 3
1 1 KOM MERA 4500mmx1500mmx2000mm
7. KONTEJNER-KOLICA ZA PRIHVAT I TRANSPORT SORTIRANOG
MATERIJALA DIMENZIJE (ŠxDxV): 1250mmx2500x1200 mm
kom 11
8. KOMUNALNI KONTEJNER ZA OTPAD KOJI SE NE TRETIRA VOLUMENA 5m³
kom 2
9. PRIHVATNI USIPNI KOŠ DIMENZIJA 3000x2000x1400 mm (DxŠxV) ZA PRIHVAT SORTIRANOG OTPADA I DOZIRANJE PRESET PUTE M PODIZNOG TRANSPORTERA. DIMENZIJE GROTLA: 3000mm x 2600mm x 1400 mm
kom 1
10. PODIZNI OREBRENI TRANSPORTER 8300mmx1200mm/70mm. SPECIJALNI TRANSPORTER SA OPREMOM ZA PRIHVAT, DOZIRANJE I REGULACIJU KAPACITETA. ŠIRINA TRAKE: 1000 mm - guma, 3 platna deb. 9 mm
LOPATICE: Fe; H=70 mm; L=900 mm
SNAGA POGONA: 5,5 kW - 380V SA REDUKTOROM
kom 1
11. HORIZONTALNA PRESA ZA BALIRANJE
SNAGA: 11 kW
POTISAK: 40 t
MASA BALE: do 400 kg
SA INTEGRISANIM PERFORATOROM PET BOCA
SNAGA EL. MOTORA 5,5 kW
kom 1
12. VEZIVANJE BALA
13. SKLADIŠTE BALA



GLAVNI PROJEKAT

odgovorni projektant Dragana Matić d.i.t.	paraf	objekat i mesto gradnje Reciklažni centar "Novi Pazar", Blaževo	projekat T
saradnik	paraf	investitor GRAD NOVI PAZAR, ul. Stevana Nemanje br.2	faza C
		crtež OSNOVA PRIZEMLJA - TEHNOLOGIJA	razmera 1:50
		datum maj 2014.	list T. 02
Žarko Stanić d.i.a. Preduzeće za projektovanje, proizvodnju, izvođenje radova, trgovinu i usluge "ARTECH INŽENJERING" d.o.o. Beograd		Bul. Arsenija Čarnojevića br. 37 tel/fax + 381 11 369 11 50 e-mail: office@artech-ing.co.rs	