


Легенда објеката / Buildings/facilities legend	
1	Надстрешница са контејнерима за секундарне сировине / Canopy for secondary raw materials
2	Колска вага / Weighbridge
3	Портирница - вагарска кућица / Gatehouse - Weighbridge house
4	Надстрешница за расути отпад / Storage for bulk waste
5	Зграда за раднике / Building for workers
6	Паркинг за запослене / Parking
7	Надстрешница за балирани отпад / Canopy for baled waste
8	Хала за сортирање / Hall for waste sorting
9	Претоварна станица / Transshipment station
10	Контејнер за опасан отпад / Storage (container) for hazardous waste of households
11	Контејнер за електрични отпад / Electronic waste container
12	Бунарски шахт са бустером за хидрантску мрежу и бустером за санитарни водовод / Technical water well and booster pumps for potable water and fire-fighting water
13	Септичка јама за оцедну воду / Process wastewater tank
14	Септичка јама фекалне канализације / Wastewater tank
15	Резервоар за санитарни водовод / Potable water tank
16	Резервоар за противпожарну (хидрантску) мрежу / Fire-fighting water tanks
17	МБТС - монтажнo бетонска трафо станица / Prefabricated Transformer Station (PCTS)
18	Темељ дизел агрегата / Diesel generator
19	Изливна грађевина / Discharge structure
20	Сепаратор уља и масти / Oil separators

- Ограда / Fence
- Регулациона линија / Property line
- Грађевинска линија / Building line
- Клизна колска капија / Vehicular sliding gate
- Улаз у објект / Building entrance
- Колски улаз / Vehicle entrance
- Граница и број парцеле / Plot boundary and cadastral plot number
- Постојећи објект предвиђен за рушење (није легализован) / Existig building - to be demolished (not legalized)
- Планиране саобраћајнице / Planned roads
- ТТ инсталација / Telecommunication installation
- Електроенергетске инсталације / Power installations
- стуб спољне расвете / Outdoor lighting pole
- ЕЕ окно / Power cable manhole
- ТТ окно / Telecommunication cable manhole

Layout - Cable routes  
Scale: 1:500  
No. 10.01.

Пројектанти:  <b>Hidrozavod did</b> АД за студије, истраживања, пројектовање и инжењеринг са п.о.		Инвеститор: Оштина Бачка Паланка Краља Петра I бр. 16 21400 Бачка Паланка		
Назив пројекта: <b>ИЗГРАДЊА ТРАНСФЕР СТАНИЦЕ СА РЕЦИКЛАЖНИМ ЦЕНТРОМ У БАЧКОЈ ПАЛАНЦИ</b>			Ознака техн. док.: <b>ПГД</b>	
Одговорни пројектант: <b>Владо Карапандић, дипл.инж.ел.-мастер бр. лиценце: 350 J789 11</b>		Назив дела пројекта: <b>4.2 - ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА - НАПАЈАЊЕ, ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОНИ И ОПШТЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ</b>		Датум: <b>Мај 2022.</b>
Одговорни пројектант: <b>Станислав Адамовић, мастер.инж.ел. бр. лиценце: 350 И0032 19</b>		Назив објекта: <b>ТРАНСФЕР СТАНИЦА СА РЕЦИКЛАЖНИМ ЦЕНТРОМ</b>		Размера: <b>1:500</b>
Сарадник:		Назив цртежа: <b>Ситуација – кабловске трасе</b>		Број прилога: <b>4.2.7.2.1</b>
Сарадник:				