

R 1:300

LEGENDA:  
POSTOJEĆE STANJE:

- REGULACIONA LINIJA
- GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRADEVINSKA LINIJA
- OZNAKA KATASTARSKO-GRADEVINSKE PARCELE
- 78.23
- Visinska kota terena
- Metalna ograda na zidu
- Žičana ograda
- Travnjak
- Katodna zaštita
- Šaht-vodovod
- Šaht-kanalizacija
- Šaht-el. instalacije
- Slivnik
- Drvo listopadno
- Drvo zimzeleno

PLANIRANO STANJE:

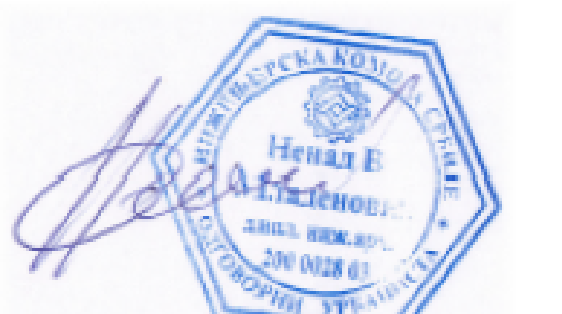
Granicu obuhvata urbanističkog projekta

PRVA FAZA IZGRADNJE:

- A. Objekat za boravak zaposlenih i naplatu
- B. Zaštitna nastrešnica automata
- C. Samouslužna autoplerionica (8 mesta za pranje i 2 mesta zaustavljanje)
- D. Kompressor CNG unutar zaštitnog kontejnera
- E. Armatura za priključenje zamenjive palete CNG-a
- F. Mesto za postavljanje kamiona sa zamenjivom paletom CNG-a
- G. Betonsko ostrvo uzdignuto od okolnog terena prema tehničkim uslovima na kojem su postavljeni automati za istakanje komprimovanog prirodnog gasa u rezervoare motornih vozila
- H. Dupleks aparat za istakanje CNG u pogonske rezervoare motornih vozila (1+1=2 točeca mesta)
- I. Separator ulja i masti uslovno zauzajenih saobraćajnih površina (ukopan u zemlju)
- J. Obeleženi prostor za odlaganje komunalnog smeća
- K. Kompressor
- L. Samostojeća reklama (totem)
- RV. Ukopani rezervoar vode za sanitarne i hidrantske potrebe kapaciteta 150 m<sup>3</sup> (alternativno snabdevanje vodom objekata i opreme na kompleksu)
- PP. Uredjaj za podizanje pritiska u hidrantskoj mreži unutar ab šahta u zemlji
- P.M. – piezometno mesto za povremenu kontrolu kvaliteta podzemnih voda u pojasu oko skladišnih rezervoara goriva φ 60mm h = -8.0m (tri piezometra)
- Putni AB kanali sa rešetkom za organizovano sakupljanje USLOVNO ZAULIENE atmosfere vode sa putnih površina
- Vodometno sklonište (vodovodni šaht) za priključenje na uličnu vodovodnu mrežu kada se steknu uslovi za priključenje
- TRAFIO STANICA ZA POTREBE STANICE ZA SNABDEVANJE GORIVOM MOTORNIH VOZILA
- Samostojeći punjač elektromobila
- MRS (merno regulaciona gasna stanica)
- PPŠ (protivpožarni šaht na priključnom gasovodu)

- GRO (glavni razvodni elektroorman)
- St1 - Stubić za uzemljenje autocisterne i zamenjive palete CNG-a prilikom istakanja goriva i punjenja gasa
- Stub spoljnog osvetljenja kompleksa
- Pravac kretanja vozila na području stanice za snabdevanje gorivom motornih vozila
- DRUGA FAZA IZGRADNJE:
- M. Zaštitna nastrešnica automata
- N. Betonsko ostrvo uzdignuto od okolnog terena prema tehničkim uslovima na kojem su postavljeni automati za istakanje dizel goriva, motornog benzina gasa u rezervoare motornih vozila
- O1. Multipleks aparat za istakanje dizela goriva, motornog benzina u pogonske rezervoare motornih vozila (4+4=8 točeca mesta)
- O2. Dupleks aparat za brzo istakanje dizel goriva u pogonske rezervoare motornih vozila (1+1=2 točeca mesta)
- P. Izdvojeno mesto za istakanje dizel goriva i mb iz autocisterne u skladišne rezervoare (utakački šaht)
- R. Ukopani skladišni rezervoari za skladištenje dizel goriva i mb kapaciteta 1x100 m<sup>3</sup>, podeljen na četiri nezavisne komore, prema sledećim kapacitetima:
  - R1 – Euro Dizel (25m<sup>3</sup>)
  - R2 – Euro Dizel premium (25m<sup>3</sup>)
  - R3 – BmB (25 m<sup>3</sup>)
  - R4 – BmB premium (25m<sup>3</sup>)
- Odušne cevi skladišnih rezervoara za dizel gorivo i mb
- Automatsko merno nivoa goriva (sonda) unutar šahte skladišnog rezervoara goriva
- Konzola sonde za kontrolu nivoa goriva
- St2 - Stubić za uzemljenje autocisterne prilikom istakanja dizel goriva i mb u skladišni rezervoar

- Ulaz u kompleks stanice za snabdevanje gorivom
- Izlaz iz kompleksa stanice za snabdevanje gorivom
- Ulaz u objekat – izlaz iz objekta
- Parking mesto za osobe sa posebnim potrebama
- PLANIRANI OBJEKTI U OKVIRU IZGRADNJE
- Interna saobraćajnica izrađena od asfaltnog zastora u završnom sloju
- Parking izrađen od asfaltnog zastora u završnom sloju
- Saobraćajni priključak na ulicu Novosadskog partizanskog odreda
- Interna saobraćajnica izrađena od AB u pojasu oko automata za istakanje goriva
- Trotuari
- Oznaka spratnosti objekta



URBANISTIČKI PROJEKAT	URBANISTIČKO	br. projekta
INVESTITOR: DARZAL KOMERC D.O.O. – Beočin, Jovana Cvijica 13	05-UP/2024	
objekat: Izgradnja stanice za snabdevanje gorivom motornih vozila na KP 3365/4 KO Novi Sad I		
crtež: Situacioni plan terena na kome je planirana izgradnja objekta R 1:300		
odgov. ptojl: Nenad Mladenović dpl.ing. arh. br.lic. 200.0028.03		br.crt.
projektant:		3.1.2.
TERMOINŽINERINING d.o.o.	razm. 1:300	datum: 31.12.2024.