



Легенда

Инфраструктурна мрежа и објекти

Напомена: Сви капацитети и позиције траса и елемената инфраструктурне мреже дате су оријентационо. Током даљег разраде, израдом техничке документације, може доћи до мањих корекција позиција и капацитета.

Хидротехничка инфраструктура

- постојећа атмосферска канализација за одводњавање ауто-пута
- сливничке везе
- планирани пожарни водовод
- планирана санитарна вода и вода за заливање
- довод воде из бунара
- планирана атмосферска и зауљена канализација
- планирана технолошка канализација
- планирана фекална канализација
- планирана пречишћена канализација

- ПХ пожарни хидрант
- БХ баштенски хидрант
- сепаратор уља - пречишћавање комплетне канализације
- сепаратор уља са бајпасом
- БИО пречистач
- бунар
- резервоар за санитарну воду и заливање
- резервоар за противпожарну воду
- постројење за повишење притиска
- септичка јама
- сепаратор масти
- зона заштите бунара

Термотехничка инфраструктура

- еуро дизел
- адитивирани дизел
- безопловни моторни бензин 95
- безопловни моторни бензин 100
- одушни цевовод
- поврат паре

Електроенергетска и телекомуникациона инфраструктура

- недостајућа електроенергетска мрежа у парцелама ауто-пута, до уласка у парцеле пратећих садржаја за кориснике ауто-пута
- планирана МБТС, 10/0,4 kV, 1x630 kVA, грађевинских капацитета 1x1000 kVA (ЕВБ-С 1x630 kVA), димензије платоа за ТС не мање од: 5,30 x 4,40 m
- планирана кабловска канализација, АБ кабловице, ширина рова: 0,7 m
- планирана кабловска канализација, чврсте ПВЦ цеви, ширина рова: 0,4 m
- планирана кабловска траса, слободно у терену, ширина рова: 0,4 m
- стуб спољног осветљења, h = 8 m, типови АБ темел 0,8 x 0,8 x 1 m, са одговарајућим анкерима и ПВЦ цевима Ø 70 mm за провлачење каблова
- стуб спољног осветљења, h = 1 m, типови АБ темел 0,4 x 0,4 x 0,5 m, са одговарајућим анкерима и ПВЦ цевима Ø 70 mm за провлачење каблова
- АБ шахт 2 x 2 x 2 m (a x b x h)
- АБ шахт 1,6 x 1,6 x 2 m (a x b x h)
- постојећи подземни телекомуникациони кабл (измешта се)
- планирана кабловска траса телекомуникационог вода

Легенда

- граница Урбанистичког пројекта
- катастарско стање - границе катастарских парцела
- катастарско стање - ознаке катастарских парцела
- планиране регулационе линије
- грађевинска линија (уз парцеле ауто-пута поклопљена је са регулационим линијама)
- ознака планиране грађевинске парцеле
- граница I и II фазе изградње Урбанистичког пројекта
- простор намењен реализацији II фазе изградње

Далековод 220 kV / 2x400 kV

Напомена: Приказане су само безбедносне линије и зоне планираног ДВ 2x400 kV јер су ограничења за њега строжија а безбедносна растојања већа од оних за постојећи ДВ 220 kV. Линије и зоне преузете су из Елабората приближавања далековода и планираних објеката, на које је добијена сагласност ЕМС-а.

- ЛИНИЈА 1: удаљење од осовине далековода за висину стубова
- ЛИНИЈА 2: удаљења од осовине далековода за висину стубова + 5,0 m
- зона у којој су забрањени надземни објекти за складиштење/претакање запаливих материје
- зона у којој су дозвољени надземни објекти за складиштење/претакање запаливих материје

Намене и садржаји

Напомена: Бројеви који су код одређених намена и садржаја наведени у загради означавају њихову нумеричку ознаку у Елаборатима приближавања далековода 220 kV и 2x400 kV планираним објектима са западне стране ауто-пута Е-763.

I фаза изградње

- приступ зони пратећих садржаја за кориснике ауто-пута
- угоститељски објекат брзе хране типа 'драјв-тру' (drive-thru) (1a)
- башта угоститељског објекта брзе хране
- економско двориште угоститељског објекта брзе хране
- паркинг путничких возила угоститељског објекта брзе хране (2)
- зона постављања 'тотема' и јарбола угоститељског објекта брзе хране (11)
- објекат станице за снабдевање горивом и ел. енергијом (1)
- паркинг теретних возила станице за снабдевање горивом и ел. енергијом (3)
- паркинг путничких возила станице за снабдевање горивом и ел. енергијом (2)
- башта објекта станице за снабдевање горивом и ел. енергијом
- контејнери за смеће
- точиона места за путничка возила (4)
- точиона место за камионе (5)
- електропунуњач (7)
- компресор за ваздух (8)
- претакање горива (6)
- подземни резервоари горива (9)
- одушне цеви и АТ вентили (12)
- пешачка веза са постојећим паркиралиштима ауто-пута
- зона постављања 'тотема' станица за снабдевање горивом
- излаз из зоне пратећих садржаја за кориснике ауто-пута
- трансформација
- бунар за снабдевање водом (10)

II фаза изградње

- приступна саобраћајница за угоститељски објекат рестораношког типа (са пратећим паркинзима за путничка возила)
- зона изградње угоститељског објекта рестораношког типа
- позиција главног приступа објекту

Површине

- колске саобраћајне површине
- попловчане пешачке површине
- уређене зелене површине
- слободне травнате површине
- планиране саобраћајнице
- оријентациона позиција оградe пратећих садржаја за кориснике ауто-пута
- позиције спољног осветљења
- зоне опасности
- зона у којој, осим делова саобраћајних и пешачких веза на постојећа паркиралишта ауто-пута и недостајуће инфраструктуре, нису планиране друге интервенције
- граница путног земљишта ауто-пута
- граница заштитног појаса ауто-пута

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, Д.О.О.
Немањина 6; 11000 Београд; Србија
Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; www.sicp.co.rs

Организациона јединица: АРХИТЕКТУРА И УРБАНИЗАМ

Одговорни урбаниста: Саша Чуданов, дипл. инж. арх.		Наручилац: АУТО МАКИШ д.о.о, Боре Станковића 16, Макиш, Београд (Чукарица)	
Сарадници: Златко Стевановић, дипл. инж. маш. Верица Јаблановић-Чича, дипл. инж. арх. Александра Милошевић, дипл. инж. арх. Периша Прокопијевић, дипл. инж. ел. Ненад Ђорђевић, дипл. инж. маш. Марија Варагић, дипл. инж. маш. Никола Нешковић, дипл. инж. маш. Ђорђе Баошић, дипл. инж. маш.		Пројекат: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ за изградњу пратећих садржаја за кориснике ауто-пута Е-763 на локацијама уз постојећа паркиралишта ауто-пута на подручју К.О. Рухлада, општина УБ	
Координатори: Гордана Васиљевић-Миловановић, дипл. инж. арх. Саша Чуданов, дипл. инж. арх.		Цртеж: СИНХРОН ПЛАН	
Директор завода: Светлана Карановић, дипл. инж. арх.		Врста док. УП	
		Датум: 2022.	
		Број цртежа: 2021-710-18-АРХ-ЦБ	