

ЛЕГЕНДА:

Ивице коловоза
Привремена веза 1 - ПРЕДВИЂЕНО ПО ПОСЕБНОМ ПРОЈЕКТУ
Ивице коловоза - БОЧНА ВЕЗА 1 са Виноградском улицом
Ивице коловоза - ПРИВРЕМЕНЕ ВЕЗЕ

Регулациона линија
Граница плана

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Кабловски вод 1kV - нови
Кабловски вод 10kV - нови
Кабловски вод 10kV - укида се
Кабловски вод 35kV - укида се
Кабловски вод 10kV - постојећи
Кабловски вод 35kV - постојећи
Кабловски спојница 10kV - нова
Кабловски спојница 35kV - нова
Надземни вод 10kV + 1kV - нови
Надземни вод 10kV - постојећи
Надземни вод 10kV - укида се
Разводни орман јавног осветљења 1m x 1,2m x 0,3m (s x v x d)
Мерни орман за саобраћајну сигнализацију 0,32m x 1,12m x 0,235m (s x v x d)
Постојећа СТС 10/0,4 kV - укида се
Новопроектована ТС 10/0,4 kV
Амирано бетонски стуб - постојећи
Амирано бетонски стуб - укида се
Амирано бетонски стуб - нови
Четина решетки стуб - постојећи
Стубови уличне расвете

ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Постојећа фекална канализација
Постојећа кишна канализација која се укида
Постојећа кишна канализација
Ревизиони слани који се реконструишу (доследно постојећа на пројектовану мрежу)
Пројектована нова кишна канализација
Линијски канали на кишној канализацији
Постојећи водовод
Планирани водовод (коридор)

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

ТК траса (PVC)
ТК траса (РЕ)
Постојећа ТК мрежа - укида се
Планирана ТК мрежа
Орман телекомуникационих система
Покретна (РТЗ) камера за видео надзор
ТК окно

Постојећа камера и ТК стуб - укида се
Постојећи MSAN (miPAN) - укида се
Постојећи ТК стуб - укида се
Планирани ТК изводни стубови (орман)
Планирани ТК стуб
Планирани MSAN (miPAN)
Планирана камера и ТК стуб

САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА И СИГНАЛИЗАЦИЈА

Стуб носач светлосних сигнала
Темељ порталног стуба
Темељ стандардног сигналног стуба 0,9x0,9x0,7m
Шахт 1x1x1,2m (унутрашње димензије 0,6x0,6x1m)
Семафорски уређај
Детекторска петља
PVC цеви за сигнале каблуре у коловозу (3xØ110mm)
Заштитне ограде - више врста

Коси завршетак заштитне ограде
Прелазна конструкција заштитне ограде
Абсорбер удара
Зидови за заштиту од буке

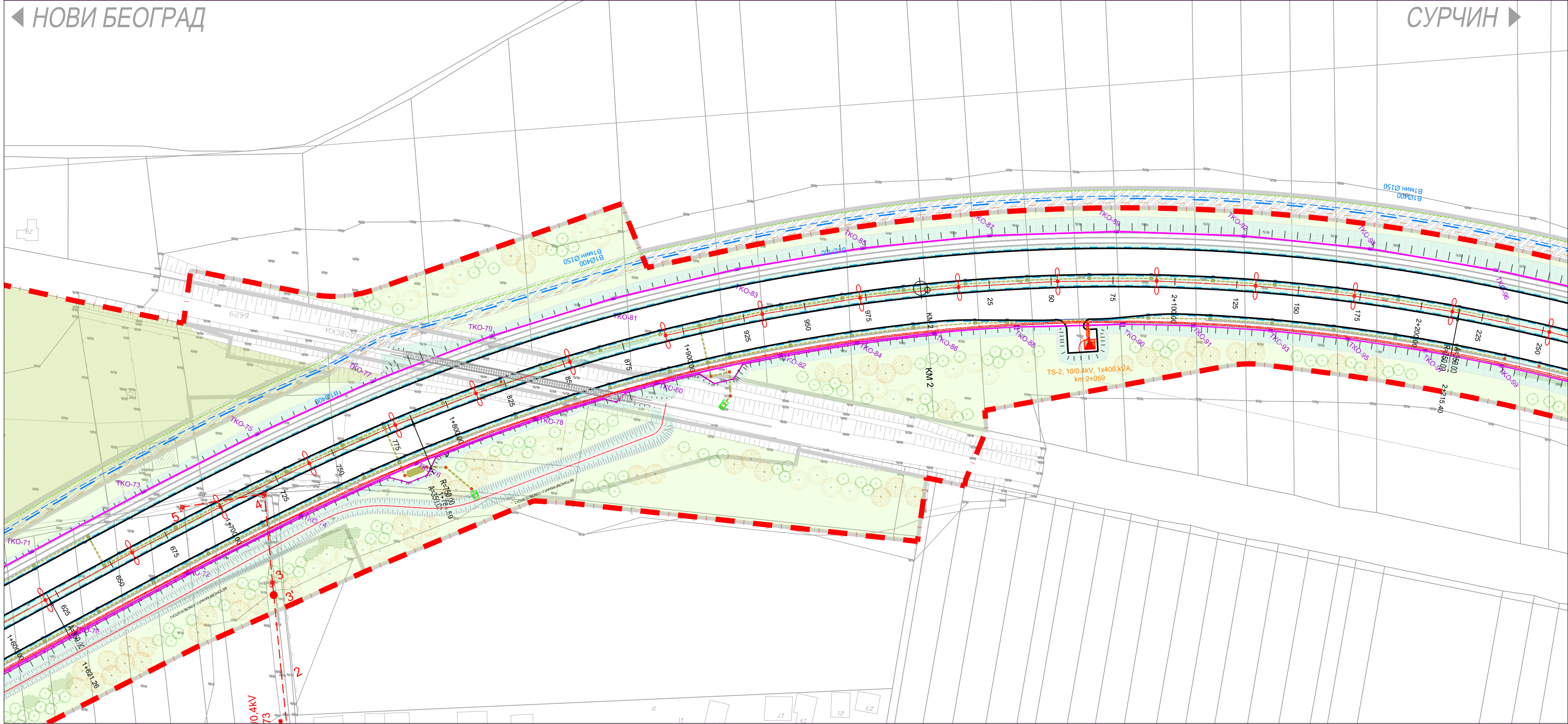
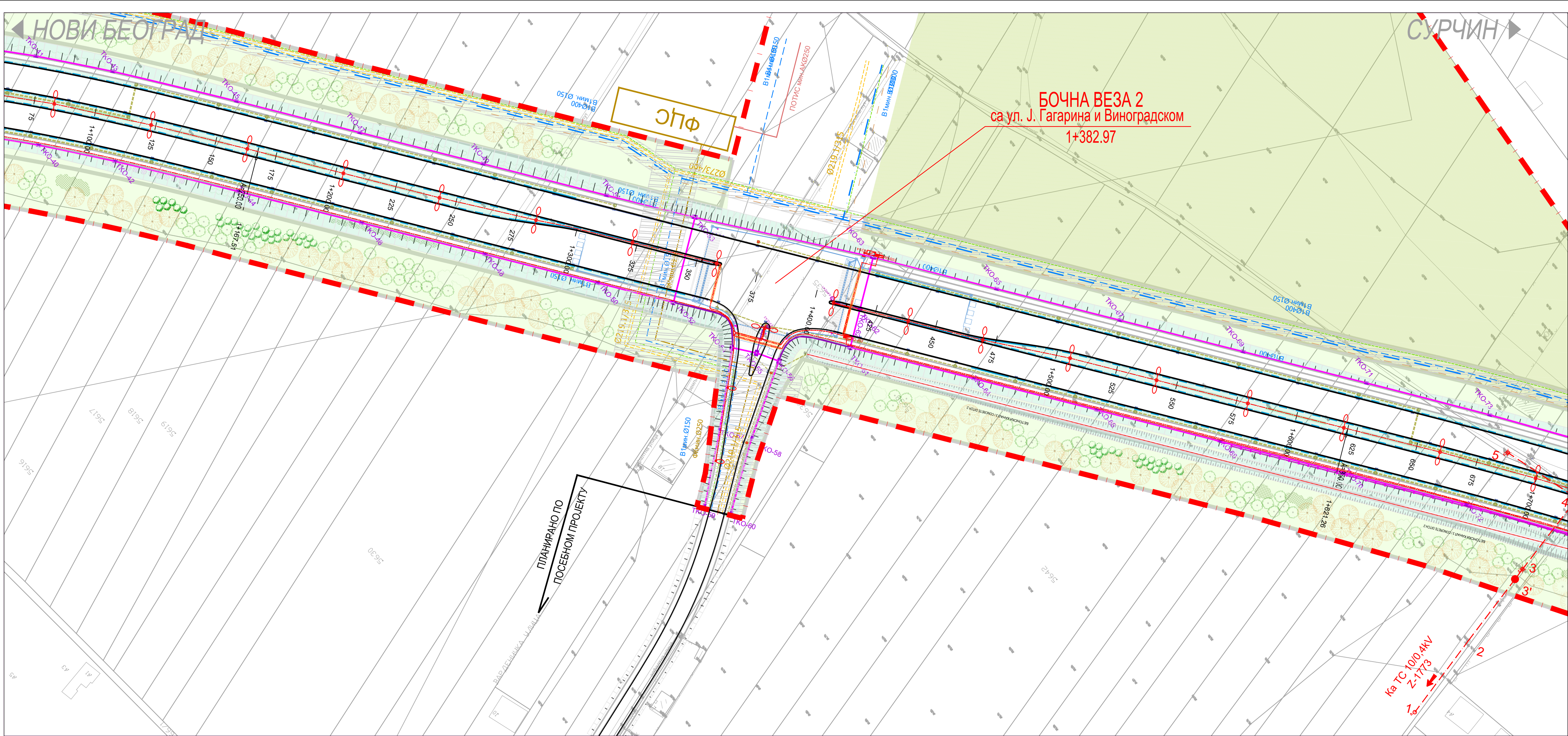
СПЕЦИФИКАЦИЈА САОБРАЋАЈНОГ МАТЕРИЈАЛА

Високи четинари
Високи лишћари
Средње виски и ниски лишћари
Листопадно шибље
Зимзелено шибље
Четинарско шибље
Украсна трава
Жардињере

Сејани травањак (предвиђен пројектом уређења путног појаса)
Сејани травањак (предвиђен грађевинским пројектом)
Зелена површина остављена да се спонтано затрави

КОРИДОР ЗА ИНСТАЛАЦИЈЕ КОЈЕ СУ ПРЕДМЕТ ПОСЕБНОГ ПРОЈЕКТА (II ФАЗА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА)

03		
02		
01		
Број	Датум	Опис
Ревизиони блок:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.		
Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs		
Организациона јединица:МАШИНСТВО		
Одговорни пројектант: Бр. лиценце ИКС: 333 А180 04 Мирослав Зеџ, дипл.маш.инж.	Инвеститор пројекта: ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ Булевар Краља Александра 282, Београд Наручилац пројекта: Она Communication Construction Company Ltd. (OCCO) No.6 Dezhnevskaya Street,Xichang District,Beijing P.R. China, 100088 www.octo.co.rs	Објект: ДЕСИЈА: НОВИ БЕОГРАД - СУРИН, КАО ДЕО АУТОПУТА Б-763 од км 0+000,00 до км 7+995.74
Пројектант:		
Унутрашња контрола: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.		
Главни пројектант: Мира Гашић Момчиловић, дипл.инж.грађ.		
Руководилац организационе јединице: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.	Део пројекта: СИНХРОН ПЛАН	Размера: 1:100
	Цртеж: Ситуациони план са попречним профилом	
	Врста тех.док.: ИДР	Датум: 2021.
		Цртеж бр.: 2019-7/2-1-МАШ-К9-2-Ц01



ЛЕГЕНДА:

Ивица коловоза
Привремена веза 1 - ПРЕДВИЂЕНО ПО ПОСЕБНОМ ПРОЈЕКТУ
Ивица коловоза - БОЧНА ВЕЗА 1 са Виноградском улицом
Ивица коловоза - ПРИВРЕМЕНЕ ВЕЗЕ

Регулациона линија
Граница плана

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Кабловски вод 1kV - нови
Кабловски вод 10kV - нови
Кабловски вод 10kV - укида се
Кабловски вод 35kV - укида се
Кабловски вод 10kV - постојећи
Кабловски вод 35kV - постојећи
Кабловски спојница 10kV - нова
Кабловски спојница 35kV - нова
Надземни вод 10kV + 1kV - нови
Надземни вод 10kV - постојећи
Надземни вод 10kV - укида се
Разводни орман јавног осветљења 1m x 1,2m x 0,3m (s x v x d)
Мерни орман за саобраћајну сигнализацију 0,32m x 1,12m x 0,235m (s x v x d)
Постојећа СТС 10/0,4 kV - укида се
Новопроектована СТС 10/0,4 kV
Амирано бетонски стуб - постојећи
Амирано бетонски стуб - укида се
Амирано бетонски стуб - нови
Четина решетки стуб - постојећи
Стубови уличне расвете

ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Постојећа фекална канализација
Постојећа кишна канализација која се укида
Постојећа кишна канализација
Ревизиони отвори који се реконструишу (доследне постојеће на пројектовану мрежу)
Пројектована нова кишна канализација
Линијски канали на кишној канализацији
Постојећи водовод
Планирани водовод (коридор)

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

ТК траса (PVC)
ТК траса (PE)
Постојећа ТК мрежа - укида се
Планирана ТК мрежа
Орман телекомуникационих система
Покретна (PTZ) камера за видео надзор
ТК окно

Постојећа камера и ТК стуб - укида се
Постојећи MSAN (miPAN) - укида се
Постојећи ТК стуб - укида се
Планирани ТК изводни стубови (орман)
Планирани MSAN (miPAN)
Планирана камера и ТК стуб

САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА И СИГНАЛИЗАЦИЈА

Стуб носач светлосних сигнала
Темељ порталног стуба
Темељ стандардног сигналног стуба 0,9x0,9x0,7m
Шахт 1x1x1,2m (унутрашње димензије 0,6x0,6x1m)
Семафорски уређај
Детекторска петља
PVC цеви за сигнале каблуре у коловозу (3xØ110mm)
Заштитне ограде - више врста

Коси завршетак заштитне ограде
Прелазна конструкција заштитне ограде
Абсорбер удара
Зидови за заштиту од буке

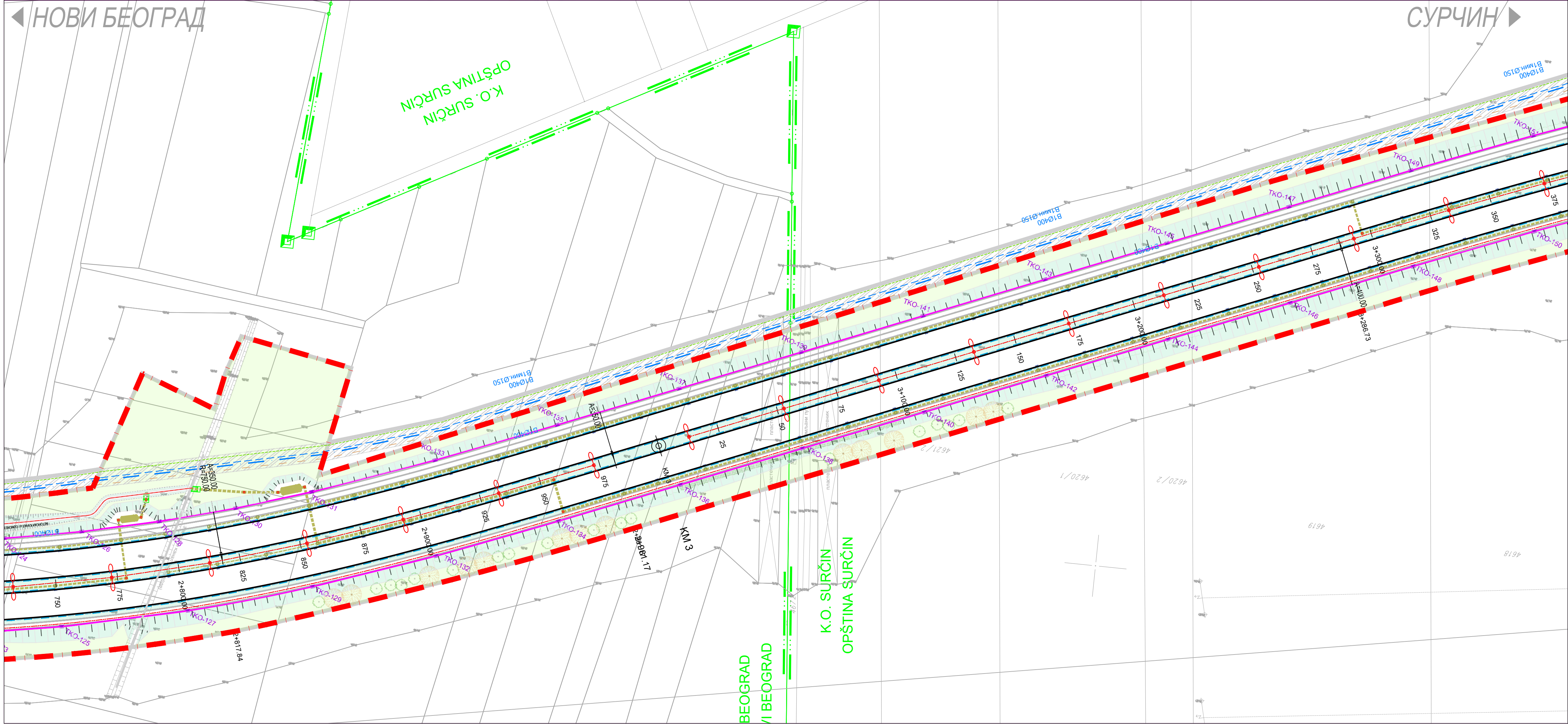
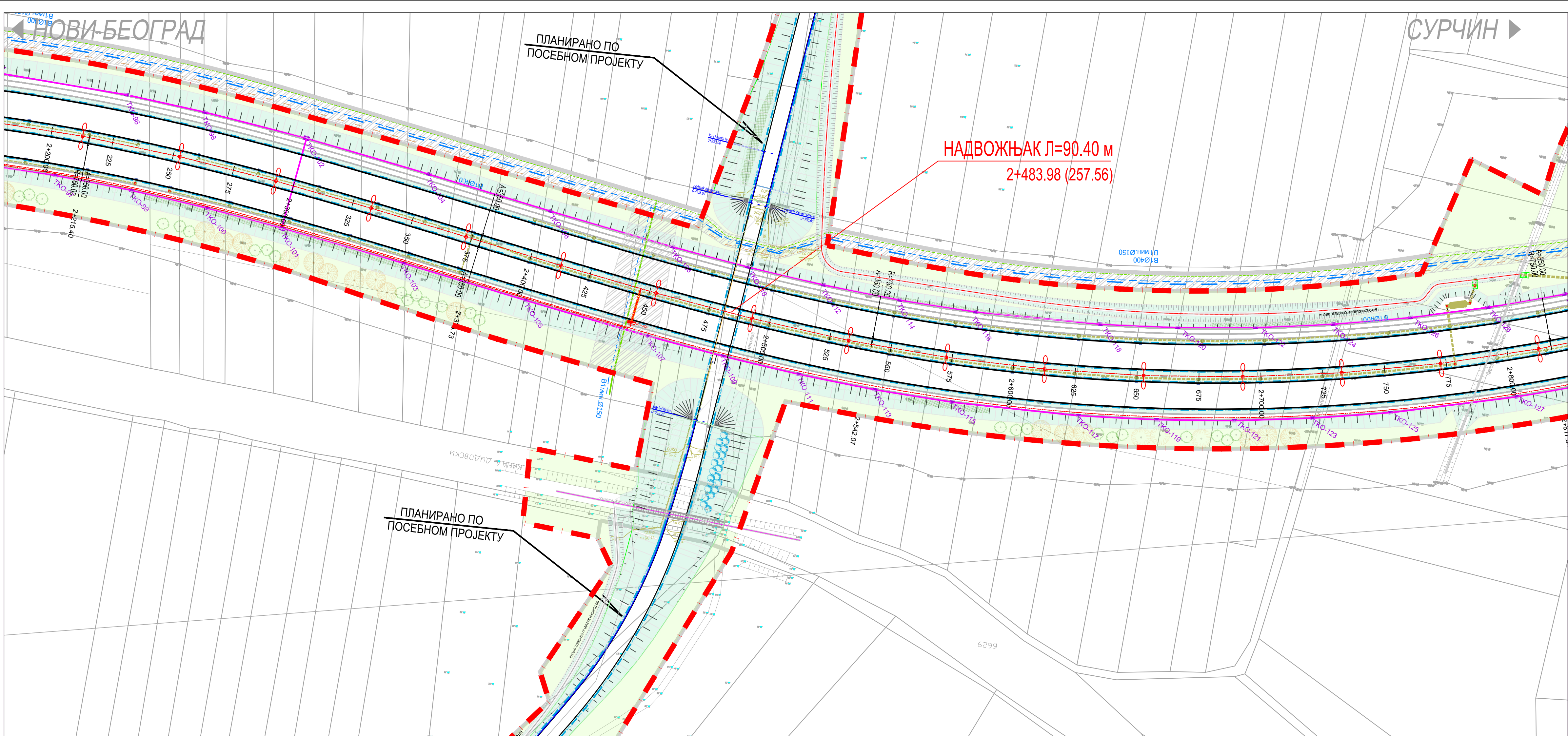
СПЕЦИФИКАЦИЈА САОДНОГ МАТЕРИЈАЛА

Високи четинари
Високи лишћари
Средње виски и ниски лишћари
Листопадно шибље
Зимзелено шибље
Четинарско шибље
Украсна трава
Жардинијере

Сејани травањак (предвиђен пројектом уређења путног појаса)
Сејани травањак (предвиђен грађевинским пројектом)
Зелена површина остављена да се спонтано затрави

КОРИДОР ЗА ИНСТАЛАЦИЈЕ КОЈЕ СУ ПРЕДМЕТ ПОСЕБНОГ ПРОЈЕКТА (II ФАЗА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА)

03		
02		
01		
Број	Датум	Опис
Ревизиони блок:		
<div><div></div><div>САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. Немањина 6; 11000 Београд, Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs</div></div>		
Организациона јединица:МАШИНСТВО		
Одговорни пројектант: Бр лиценце ИКС: 333 А180 04 Мирослав Зеџ, дипл.маш.инж.	Инвеститор пројекта: ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ Булевар Краља Александра 282, Београд Наручилац пројекта: China Communication Construction Company Ltd. (CCCC) P.O. Box 93368 Shanghai, China www.cccc.com.cn	
Пројектант:	Објекат: ДЕОНИЈА: НОВИ БЕОГРАД - СУРЧИН, КАО ДЕО АУТОПУТА Е-763 од км 0+000,00 до км 7+995,74	
Унутрашња контрола: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.	Део пројекта: СИНХРОН ПЛАН	
Главни пројектант: Мира Гашић Момчиловић, дипл.инж.грађ.	Цртеж: Ситуациони план са попречним профилом	Размера: 1:100
Руководилац организационе јединице: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.	Врста тех.док.: IDR	датум: 2021.
	Цртеж бр. 2019-7/21-МАШ-К9-2-Ц02	



ЛЕГЕНДА:

Ивица коловоза

Привремена веза 1 - ПРЕДВИЂЕНО ПО ПОСЕБНОМ ПРОЈЕКТУ

Ивица коловоза - БОЧНА ВЕЗА 1 са Виноградском улицом

Ивица коловоза - ПРИВРЕМЕНЕ ВЕЗЕ

Регулациона линија

Граница плана

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Кабловски вод 1kV - нови

Кабловски вод 10kV - нови

Кабловски вод 10kV - укида се

Кабловски вод 35kV - укида се

Кабловски вод 10kV - постојећи

Кабловски вод 35kV - постојећи

Кабловски ступишта 10kV - нова

Кабловски ступишта 35kV - нова

Надземни вод 10kV + 1kV - нови

Надземни вод 10kV - постојећи

Надземни вод 10kV - укида се

Разводни орман јавног осветљења 1m x 1,2m x 0,3m (s x v x d)

Мерни орман за саобраћајну сигнализацију 0,32m x 1,12m x 0,235m (s x v x d)

Постојећа СТС 10/0,4 kV - укида се

Новопроектована ТС 10/0,4 kV

Амирано бетонски стуб - постојећи

Амирано бетонски стуб - укида се

Амирано бетонски стуб - нови

Челични решетасти стуб - постојећи

Стубови уличне расвете

ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Постојећа фекална канализација

Постојећа кишна канализација која се укида

Постојећа кишна канализација

Ревизиони отвори који се реконструишу (достављају постојећа на пројектовану мрежу)

Пројектована нова кишна канализација

Линијски канали на кишној канализацији

Постојећи водовод

Планирани водовод (коридор)

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

ТК траса (RVC)

ТК траса (PE)

Постојећа ТК мрежа - укида се

Планирана ТК мрежа

Орман телекомуникационих система

Покретна (РТЗ) камера за видео надзор

ТК окно

Постојећа камера и ТК стуб - укида се

Постојећи MSAN (miPAN) - укида се

Постојећи ТК стуб - укида се

Планирани ТК изводни стубићи (орман)

Планирани ТК стуб

Планирани MSAN (miPAN)

Планирана камера и ТК стуб

САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА И СИГНАЛИЗАЦИЈА

Стуб носач светлосних сигнала

Темељ порталног стуба

Темељ стандардног сигналног стуба 0,9x0,9x0,7m

Шахт 1x1x1,2m (унутрашње димензије 0,6x0,6x1m)

Семафорски уређај

Детекторска петља

RVC цеви за сигнале каблуре у коловозу (3xØ110mm)

Заштитне ограде - више врста

Коси завршетак заштитне ограде

Прелазна конструкција заштитне ограде

Абсорбер удара

Зидови за заштиту од буке

СПЕЦИФИКАЦИЈА САДНОГ МАТЕРИЈАЛА

Високи четинари

Високи лишћари

Средње високи и ниски лишћари

Листопадно шибље

Зимзелено шибље

Четинарско шибље

Украсна трава

Жардињере

Сејани травњак (предвиђен пројектом уређења путног појаса)

Сејани травњак (предвиђен грађевинским пројектом)

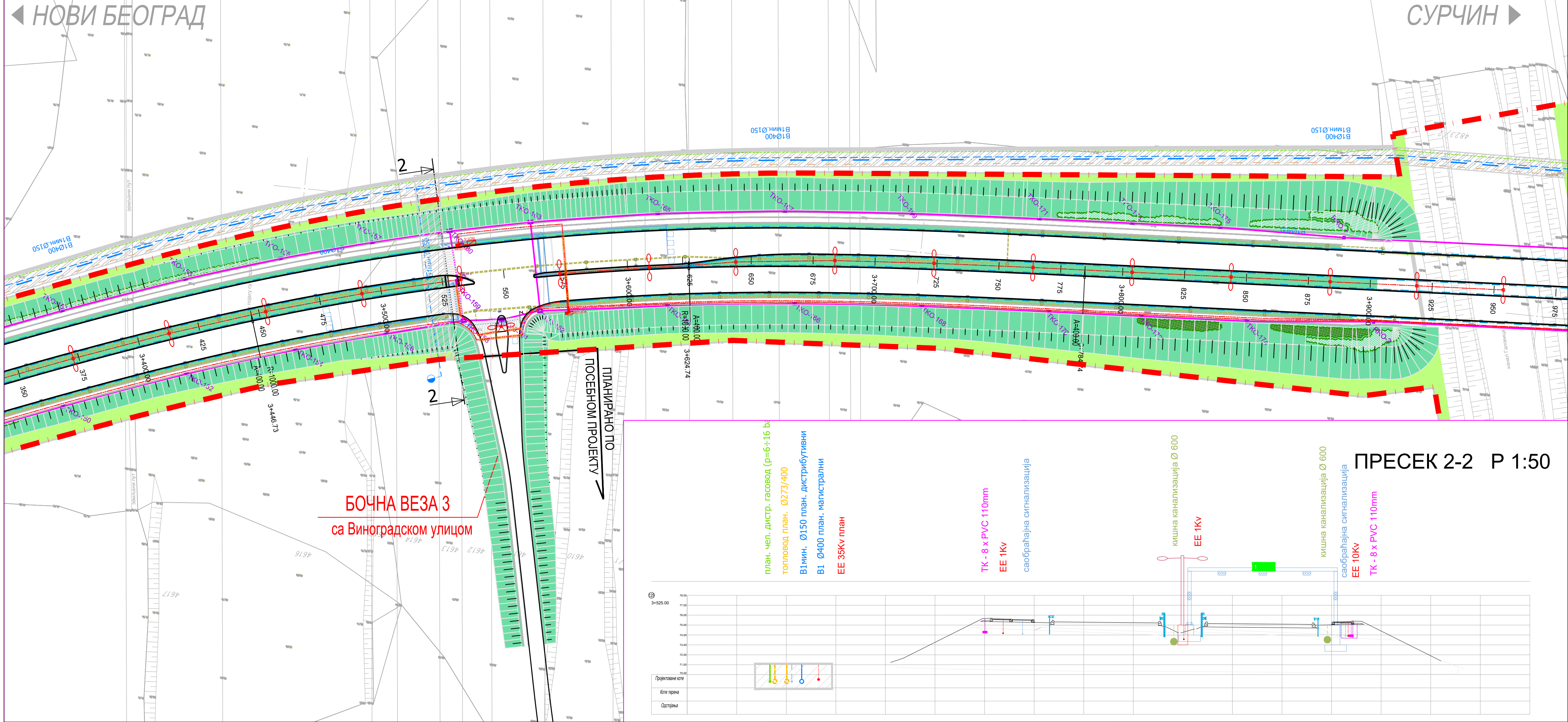
Зелена површина остављена да се спонтано затрави

КОРИДОР ЗА ИНСТАЛАЦИЈЕ КОЈЕ СУ ПРЕДМЕТ ПОСЕБНОГ ПРОЈЕКТА (II ФАЗА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА)

03		
02		
01		
Број	Датум	Опис
Ревизиони блок:		
<div><div><div><div>САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ</div><div>СИП</div></div><div>Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs</div></div><div>Организациона јединица:МАШИНСТВО</div><div>Одговорни пројектант: Бр лиценце ИКС: 333 А180 04 Мирослав Зеџ, дипл.маш.инж. Пројектант:</div><div><div>Инвеститор пројекта: ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ Булевар Краља Александра 282, Београд</div><div>Наручилац пројекта: China Communication Construction Company Ltd. (CCCC) P.O. Box 100088 100010 Beijing, China www.cccc.com.cn</div><div>Објекат: КАО ДЕО АУТОПУТА Е-763 од км 0+000,00 до км 7+985,74</div><div>Део пројекта: СИНХРОН ПЛАН</div></div></div>		
Унутрашња контрола: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.		
Главни пројектант: Мира Гашић Момчиловић, дипл.инж.граф.		
Руководилац организационе јединице: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.		
Цртеж: Ситуациони план са попречним профилом	Врста тех. док.	Размера:
ИДР	2021.	1:100
2019-7/2-1-МАШ-К9.2-Ц03		

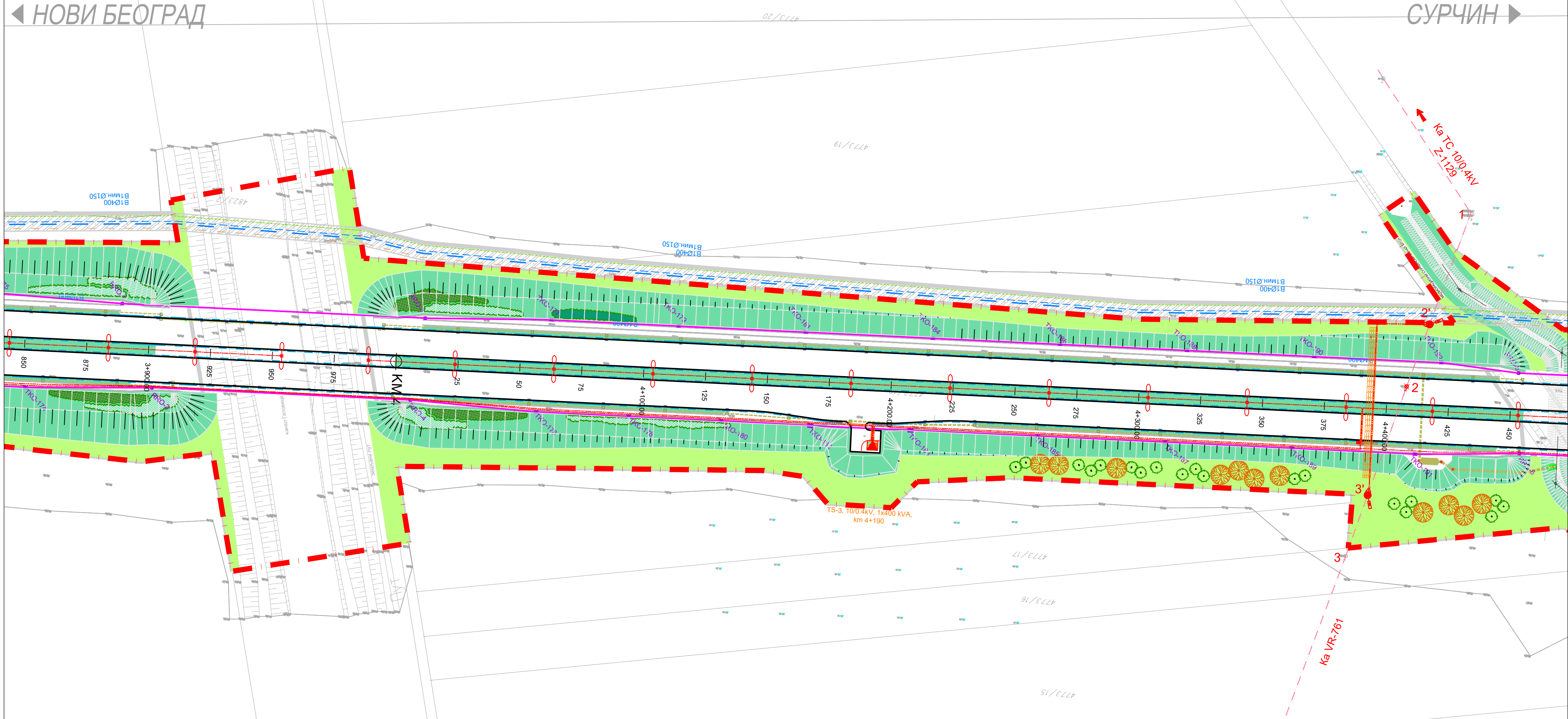
◀ НОВИ БЕОГРАД

СУРЧИН ▶



◀ НОВИ БЕОГРАД

СУРЧИН ▶



ЛЕГЕНДА:

Ивице коловоза

Привремена веза 1 - ПРЕДВИЂЕНО ПО ПОСЕБНОМ ПРОЈЕКТУ

Ивице коловоза - БОЧНА ВЕЗА 1 са Виноградском улицом

Ивице коловоза - ПРИВРЕМЕНЕ ВЕЗЕ

Регулациона линија

Граница плана

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Кабловски вод 1kV - нови

Кабловски вод 10kV - нови

Кабловски вод 10kV - укида се

Кабловски вод 35kV - укида се

Кабловски вод 10kV - постојећи

Кабловски вод 35kV - постојећи

Кабловски спојница 10kV - нова

Кабловски спојница 35kV - нова

Надземни вод 10kV + 1kV - нови

Надземни вод 10kV - постојећи

Надземни вод 10kV - укида се

Разводни орман јавног осветљења 1m x 1,2m x 0,3m (§ x v x d)

Мерни орман за саобраћајну сигнализацију 0,32m x 1,12m x 0,235m (§ x v x d)

Постојећа СТС 10/0,4 kV - укида се

Новопроектована ТС 10/0,4 kV

Амирано бетонски стуб - постојећи

Амирано бетонски стуб - нови

Челични решетасти стуб - постојећи

Стубови уличне расвете

ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Постојећа фекална канализација

Постојећа кишна канализација која се укида

Постојећа кишна канализација

Ревизиони сидизи који се реконструишу (доследне постојеће на пројектовану мрежу)

Пројектована нова кишна канализација

Линијски канали на кишној канализацији

Постојећи водовод

Планирани водовод (коридор)

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

ТК траса (PVC)

ТК траса (РЕ)

Постојећа ТК мрежа - укида се

Планирана ТК мрежа

Орман телекомуникационих система

Покретна (РТЗ) камера за видео надзор

ТК окно

Постојећа камера и ТК стуб - укида се

Постојећи MSAN (miPAN) - укида се

Постојећи ТК стуб - укида се

Планирани ТК изводни стубићи (орман)

Планирани ТК стуб

Планирани MSAN (miPAN)

Планирана камера и ТК стуб

САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА И СИГНАЛИЗАЦИЈА

Стуб носач светлосних сигнала

Темељ порталног стуба

Темељ стандардног сигналног стуба 0,9x0,9x0,7m

Шахт 1x1x1,2m (унутрашње димензије 0,6x0,6x1m)

Семафорски уређај

Детекторска петља

PVC цеви за сигнале каблуре у коловозу (3xØ110mm)

Заштитне ограде - више врста

Коси завршетак заштитне ограде

Прелазна конструкција заштитне ограде

Абсорбер удара

Зидови за заштиту од буке

СПЕЦИФИКАЦИЈА САОДНОГ МАТЕРИЈАЛА

Високи четинари

Високи лишћари

Средње виски и ниски лишћари

Листопадно шибље

Зимзелено шибље

Четинарско шибље

Украсна трава




Жардињере

Сејани травањак (предвиђен пројектом уређења путног појаса)

Сејани травањак (предвиђен грађевинским пројектом)

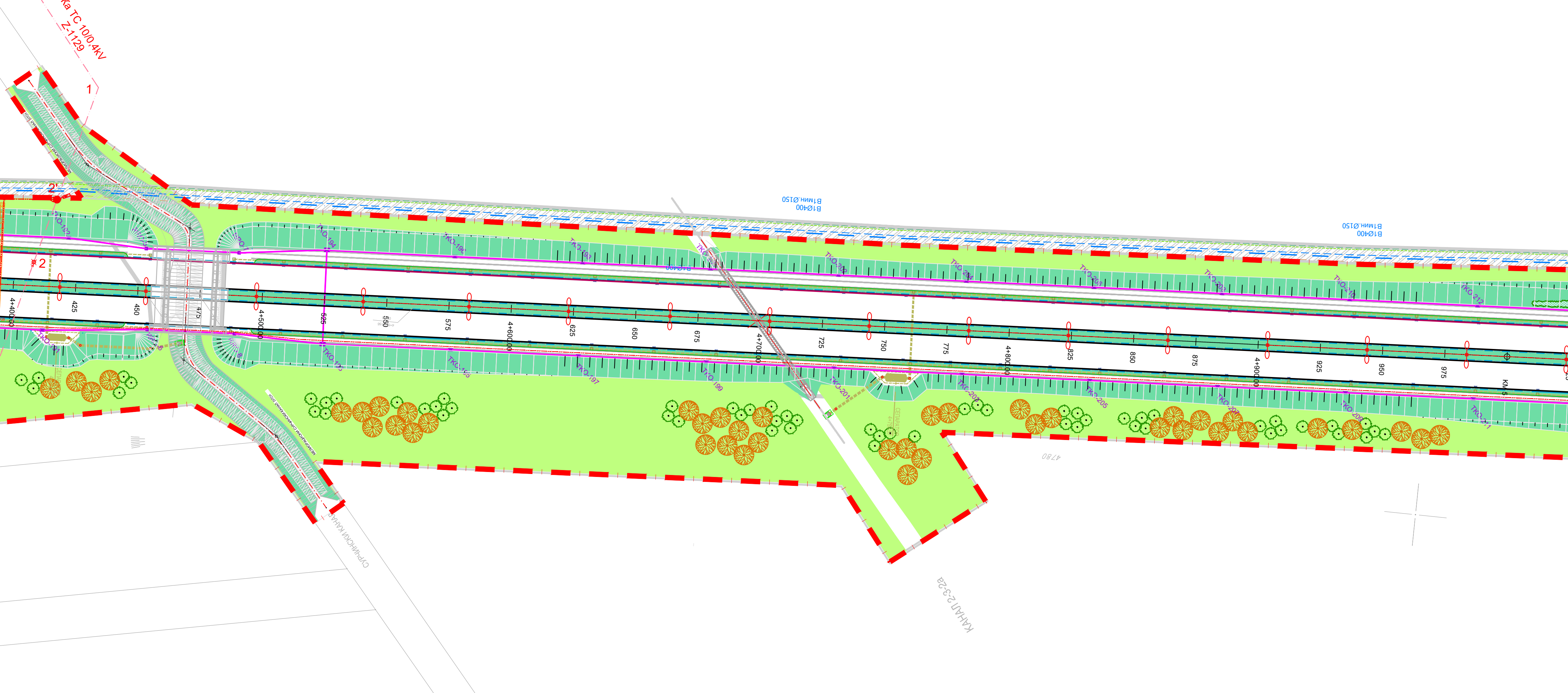
Зелена површина остављена да се спонтано затрави

КОРИДОР ЗА ИНСТАЛАЦИЈЕ КОЈЕ СУ ПРЕДМЕТ ПОСЕБНОГ ПРОЈЕКТА (II ФАЗА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА)

03		
02		
01		
Број	Датум	Опис
Ревизиони блок:		
<div><div><div><div></div><div>Немањина 6: 11000 Београд, Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs</div></div><div>Организациона јединица:МАШИНСТВО</div></div></div>		
<div><div><div>Одговорни пројектант: Бр. лиценце ИКС: 333 А180 04 Мирослав Зеџ, дипл.маш.инж.</div><div>Пројектант:</div></div><div><div><div>Инвеститор пројекта: ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ Булевар Краља Александра 282, Београд</div><div>Наручилац пројекта: China Communication Construction Company Ltd. (CCCC) No.50 Daxueyuan Street Xicheng District Beijing P.R. China, 100088 Web site: www.cccc.cn</div><div>Објекат: ДЕОНИЦА: НОВИ БЕОГРАД - СУРЧИН, КАО ДЕО АУТОПУТА Е-763 од км 0+000,00 до км 7+995,74</div><div>Део пројекта: СИНХРОН ПЛАН</div></div><div><div>Унутрашња контрола: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.</div><div>Главни пројектант: Мира Гашић Момчиловић, дипл.инж.грађ.</div><div>Руководилац организационе јединице: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.</div></div><div><div>Цртеж: Ситуациони план са попречним профилом</div><div>Врста тех.док.: IDR</div><div>датум: 2021.</div><div>Цртеж бр.: 2019-7/2/1-МАШ-К9.2-Ц04</div></div><div>Размера: 1:100</div></div></div>		

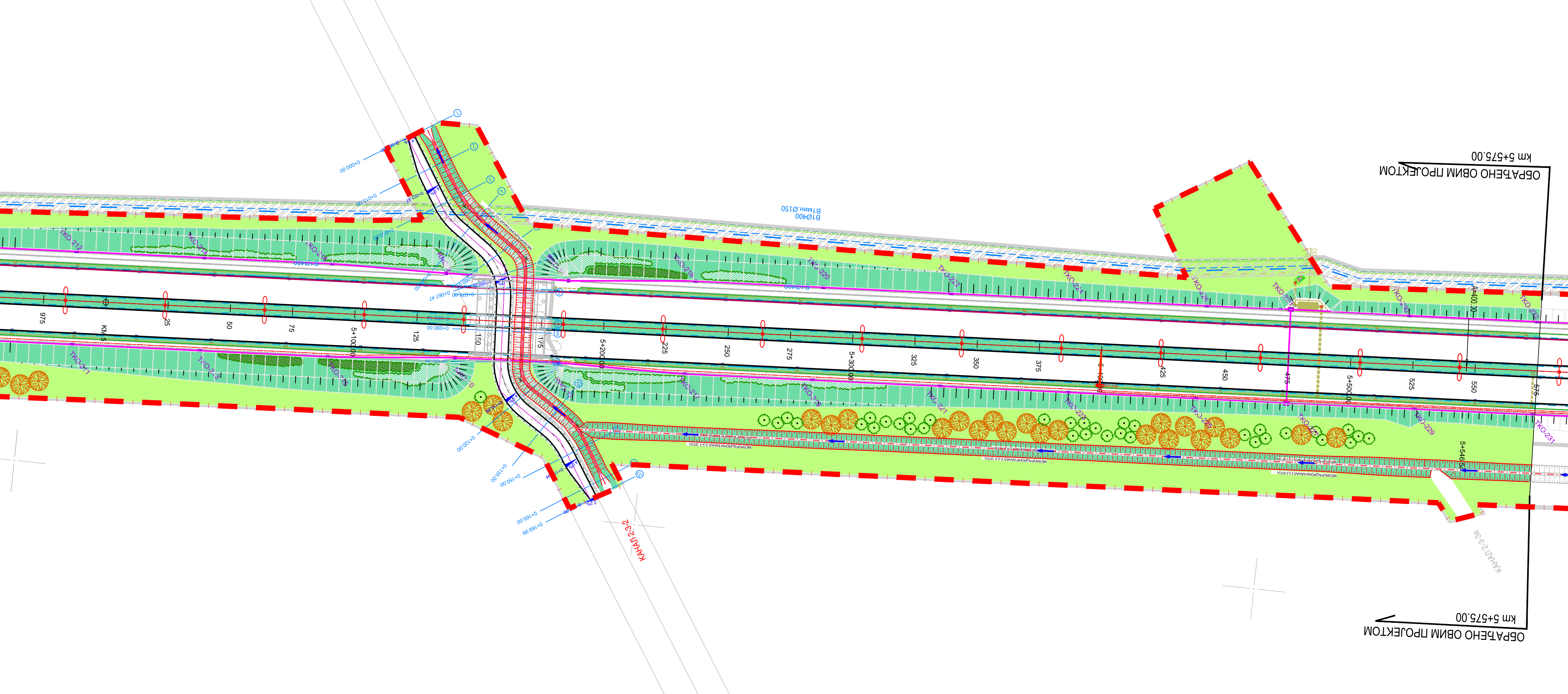
◀ НОВИ БЕОГРАД

СУРЧИН ▶



◀ НОВИ БЕОГРАД

СУРЧИН ▶



ЛЕГЕНДА:

- Ивица коловоза
- Привремена веза 1 - ПРЕДВИЂЕНО ПО ПОСЕБНОМ ПРОЈЕКТУ
- Ивица коловоза - БОЧНА ВЕЗА 1 са Виноградском улицом
- Ивица коловоза - ПРИВРЕМЕНЕ ВЕЗЕ

- Регулациона линија
- Граница плана

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

- Кабловски вод 1kV - нови
- Кабловски вод 10kV - нови
- Кабловски вод 10kV - укида се
- Кабловски вод 35kV - укида се
- Кабловски вод 10kV - постојећи
- Кабловски вод 35kV - постојећи
- Кабловски спојница 10kV - нова
- Кабловски спојница 35kV - нова
- Надземни вод 10kV + 1kV - нови
- Надземни вод 10kV - постојећи
- Надземни вод 10kV - укида се
- Разводни орман јавног осветљења 1m x 1,2m x 0,3m (§ x v x d)
- Мерни орман за саобраћајну сигнализацију 0,32m x 1,12m x 0,235m (§ x v x d)
- Постојећа СТС 10/0,4 kV - укида се
- Новопроектована СТС 10/0,4 kV
- Амирано бетонски стуб - постојећи
- Амирано бетонски стуб - укида се
- Амирано бетонски стуб - нови
- Челични решеткасти стуб - постојећи
- Стубови уличне расвете

ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

- Постојећа фекална канализација
- Постојећа кишна канализација која се укида
- Постојећа кишна канализација
- Ревизиони сидизи који се реконструишу (доставља постојећа на пројектовану мрежу)
- Пројектована нова кишна канализација
- Линијски канали на кишној канализацији
- Постојећи водовод
- Планирани водовод (коридор)

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

- TK траса (PVC)
- TK траса (PE)
- Постојећа TK мрежа - укида се
- Планирана TK мрежа
- Орман телекомуникационих система
- Покретна (PTZ) камера за видео надзор
- TK окно
- Постојећа камера и TK стуб - укида се
- Постојећи MSAN (miPAN) - укида се
- Постојећи TK стуб - укида се
- Планирани TK изводни стубић (орман)
- Планирани TK стуб
- Планирани MSAN (miPAN)
- Планирана камера и TK стуб

САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА И СИГНАЛИЗАЦИЈА

- Стуб носач светлосних сигнала
- Темељ порталног стуба
- Темељ стандардног сигналног стуба 0,9x0,9x0,7m
- Шахт 1x1x1,2m (унутрашње димензије 0,6x0,6x1m)
- Семафорски уређај
- Детекторска петља
- PVC цеви за сигнале каблуре у коловозу (3xØ110mm)
- Заштитне ограде - више врста

- Коси завршетак заштитне ограде
- Прелазна конструкција заштитне ограде
- Абсорбер удара
- Зидови за заштиту од буке

СПЕЦИФИКАЦИЈА САДНОГ МАТЕРИЈАЛА

- Високи четинари
- Високи лишћари
- Средње високи и ниски лишћари
- Листопадно шибље
- Зимзелено шибље
- Четинарско шибље
- Украсна трава
- Жардињере

- Сејани травњак (предвиђен пројектом уређења путног појаса)
- Сејани травњак (предвиђен грађевинским пројектом)
- Зелена површина остављена да се спонтано затрави

КОРИДОР ЗА ИНСТАЛАЦИЈЕ КОЈЕ СУ ПРЕДМЕТ ПОСЕБНОГ ПРОЈЕКТА (II ФАЗА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА)

03		
02		
01		

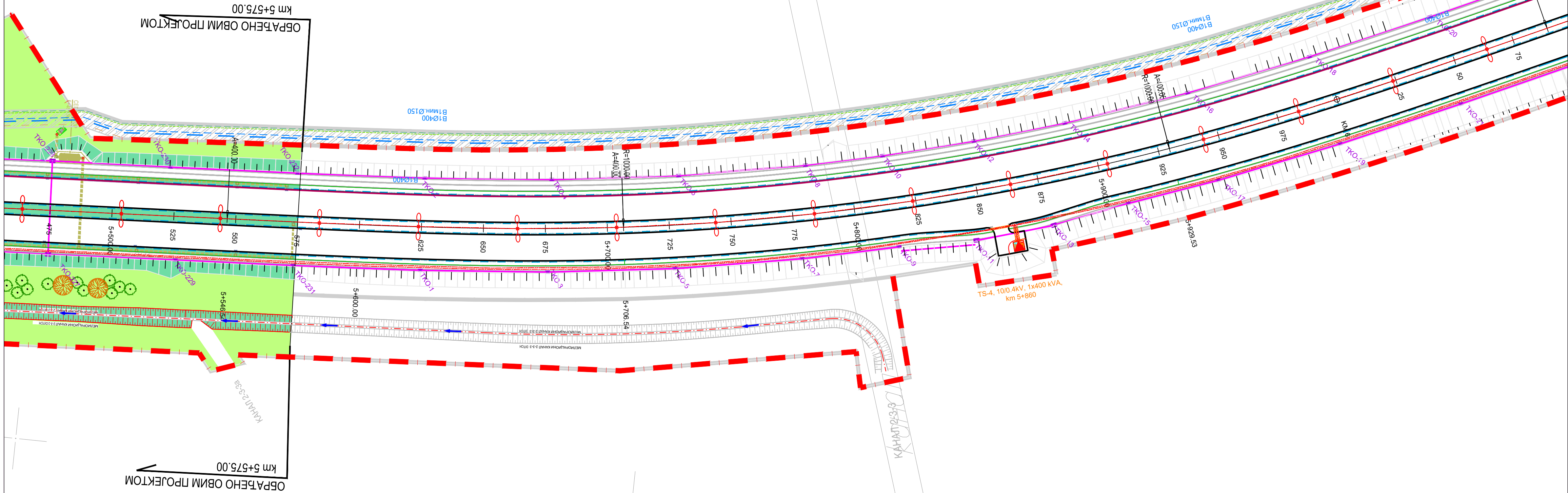
Број Датум Опис

Ревизиони блок:

 САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.		
Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs		
Организациона јединица:МАШИНСТВО		
Одговорни пројектант: Бр.лиценце ИКС: 333 А180 04 Мирослав Зеџ, дипл.маш.инж.	<i>Зеџ</i>	Инвеститор пројекта:  ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ Булевар Краља Александра 282, Београд
Пројектант:		Наручилац пројекта:  China Communication Construction Company Ltd. (CCCC) P.O. Box 100008 Beijing 100000, China www.ccccltd.cn
		Објекат: ДЕОНИЈА: НОВИ БЕОГРАД - СУРЧИН, КАО ДЕО АУТОПУТА Е-763 од км 0+000,00 до км 7+995,74
		Део пројекта: СИНХРОН ПЛАН
Унутрашња контрола: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.	<i>Ђорђевић</i>	Цртеж:
Главни пројектант: Мира Гашић Момчиловић, дипл.инж.граф.	<i>Гашић</i>	Ситуациони план са попречним профилом
Руководилац организационе јединице: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.	<i>Ђорђевић</i>	Врста тех. док. датум: Цртеж бр.
	IDR	2021. 2019-7/2-1-МАШ-К9.2-Ц05

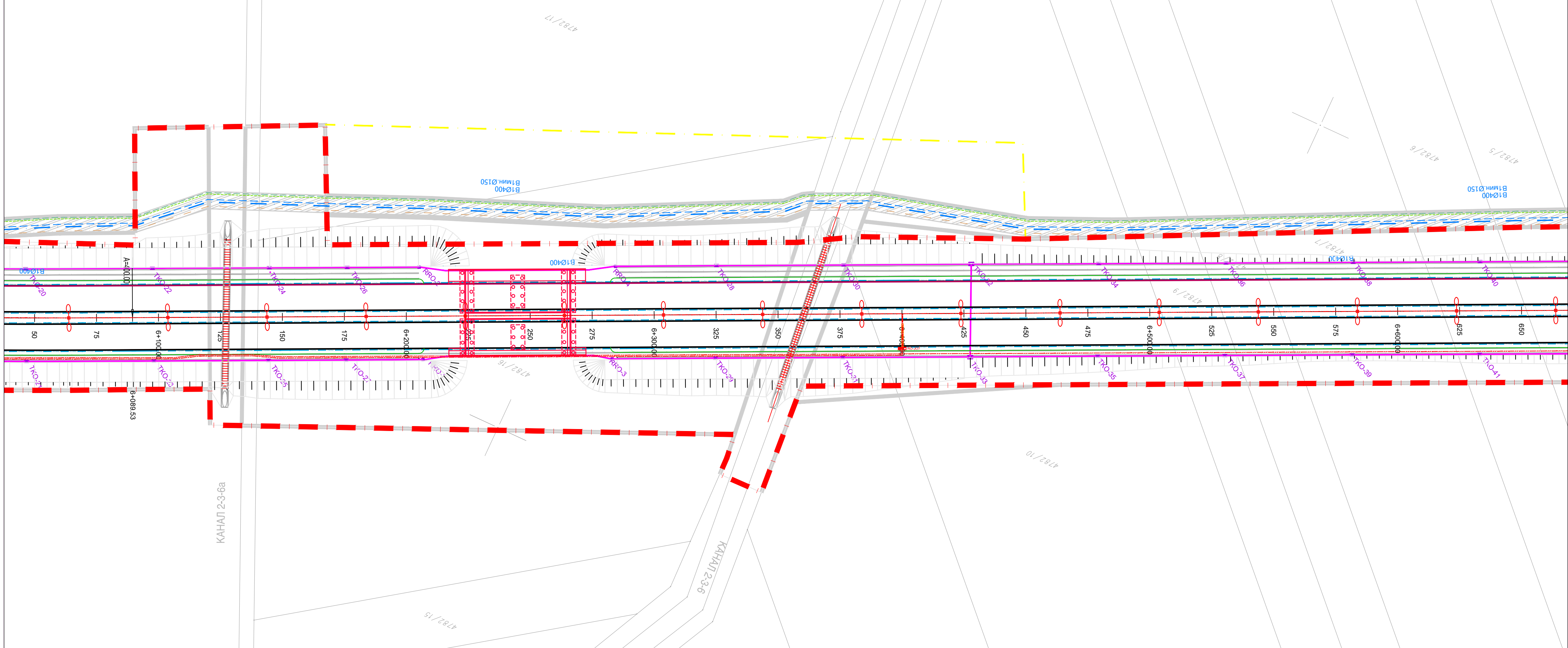
◀ НОВИ БЕОГРАД

СУРЧИН ▶



◀ НОВИ БЕОГРАД

СУРЧИН ▶



ЛЕГЕНДА:

- Ивица коловоза
- Привремена веза 1 - ПРЕДВИЂЕНО ПО ПОСЕБНОМ ПРОЈЕКТУ
- Ивица коловоза - БОЧНА ВЕЗА 1 са Виноградском улицом
- Ивица коловоза - ПРИВРЕМЕНЕ ВЕЗЕ

- Регулациона линија
- Граница плана

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

- Кабловски вод 1kV - нови
- Кабловски вод 10kV - нови
- Кабловски вод 10kV - укида се
- Кабловски вод 35kV - укида се
- Кабловски вод 10kV - постојећи
- Кабловски вод 35kV - постојећи
- Кабловски спојница 10kV - нова
- Кабловски спојница 35kV - нова
- Надземни вод 10kV + 1kV - нови
- Надземни вод 10kV - постојећи
- Надземни вод 10kV - укида се
- Разводни орман јавног осветљења 1m x 1,2m x 0,3m (s x v x d)
- Мерни орман за саобраћајну сигнализацију 0,32m x 1,12m x 0,235m (s x v x d)
- Постојећа СТС 10/0,4 kV - укида се
- Новопроектована ТС 10/0,4 kV
- Амирано бетонски стуб - постојећи
- Амирано бетонски стуб - укида се
- Амирано бетонски стуб - нови
- Четина решетаста стуб - постојећи
- Стубови уличне расвете

ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

- Постојећа фекална канализација
- Постојећа кишна канализација која се укида
- Постојећа кишна канализација
- Ревизиони слани који се реконструишу (досадашње постојећа на пројектовану куту)
- Проектована нова кишна канализација
- Линијски канали на кишној канализацији
- Постојећи водовод
- Планирани водовод (коридор)

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

- ТК траса (PVC)
- ТК траса (PE)
- Постојећа ТК мрежа - укида се
- Планирана ТК мрежа
- Орман телекомуникационих система
- Покретна (PTZ) камера за видео надзор
- ТК окно
- Постојећа камера и ТК стуб - укида се
- Постојећи MSAN (miPAN) - укида се
- Постојећи ТК стуб - укида се
- Планирани ТК изводни стубић (орман)
- Планирани ТК стуб
- Планирани MSAN (miPAN)
- Планирана камера и ТК стуб

САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА И СИГНАЛИЗАЦИЈА

- Стуб носач светлосних сигнала
- Темељ порталног стуба
- Темељ стандардног сигналног стуба 0,9x0,9x0,7m
- Шахт 1x1x1,2m (унутрашње димензије 0,6x0,6x1m)
- Семафорски уређај
- Детекторска петља
- PVC цеви за сигналне каблове у коловозу (3xØ110mm)
- Заштитне ограде - више врста

- Коси завршетак заштитне ограде
- Прелазна конструкција заштитне ограде
- Абсорбер удара
- Зидови за заштиту од буке

СПЕЦИФИКАЦИЈА САДНОГ МАТЕРИЈАЛА

- Високи четинари
- Високи лишћари
- Средње високи и ниски лишћари
- Листопадно шибље
- Зимзелено шибље
- Четинарско шибље
- Украсна трава
- Жардињере

- Сејани травњак (предвиђен пројектом уређења путног појаса)
- Сејани травњак (предвиђен грађевинским пројектом)
- Зелена површина остављена да се спонтано затрави

КОРИДОР ЗА ИНСТАЛАЦИЈЕ КОЈЕ СУ ПРЕДМЕТ ПОСЕБНОГ ПРОЈЕКТА (II ФАЗА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА)

03		
02		
01		

Број Датум Опис

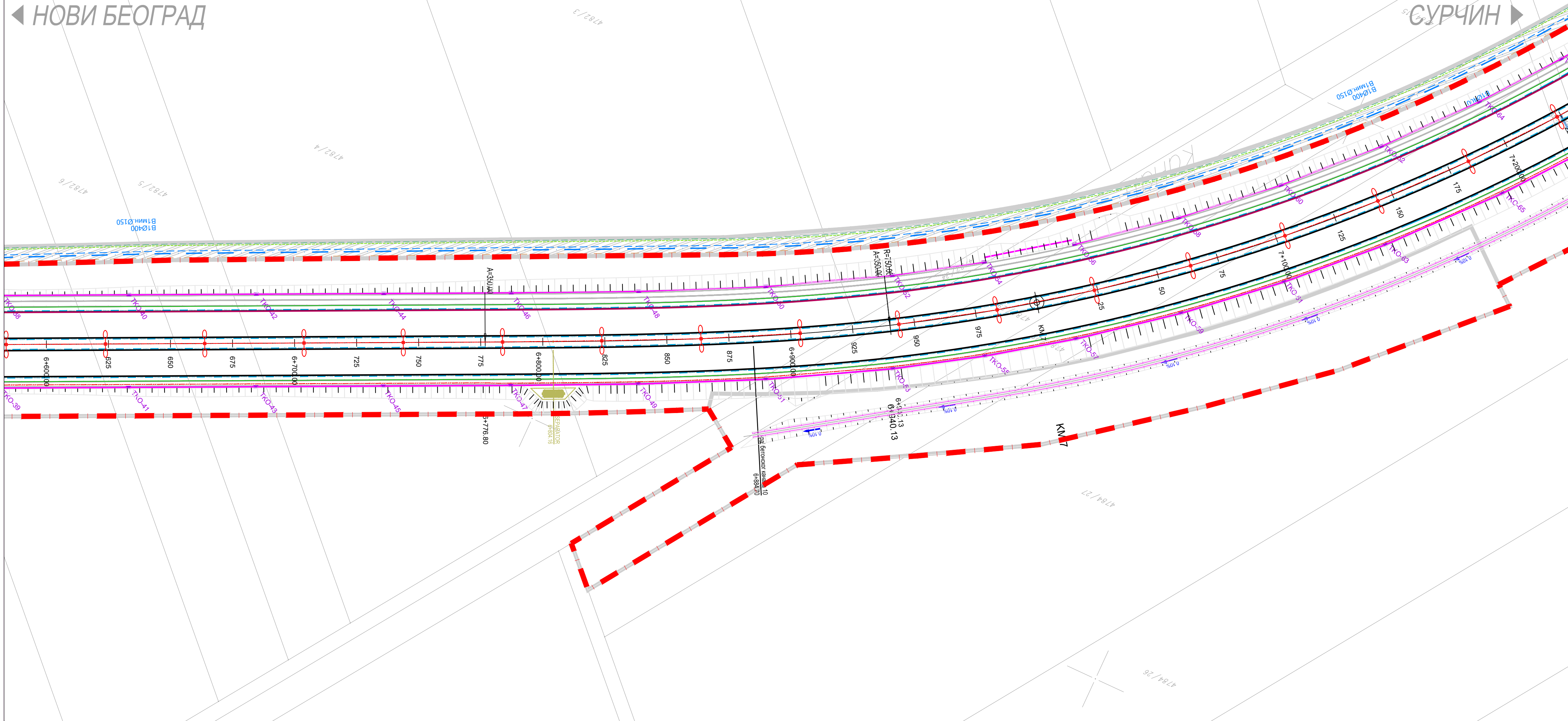
Ревизиони блок:

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
Немањина 6; 11000 Београд; Србија
Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs

Организациона јединица: МАШИНСТВО		Инвеститор пројекта: ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ Булевар Краља Александра 282, Београд	
Одговорни пројектант: Бр лиценце ИКС: 333 А180 04 Мирослав Зеџ, дипл.маш.инж.	Наручилац пројекта: China Communication Construction Company Ltd. (CCCC) P.O. Box 93268 Shanghai 200326, China www.cccc.com.cn	Објекат: ДЕОНИЈА: НОВИ БЕОГРАД - СУРЧИН, КАО ДЕО АУТОПУТА Е-763 од км 0+000,00 до км 7+995,74	
Пројектант:	Део пројекта:	СИНХРОН ПЛАН	
Унутрашња контрола: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.	Цртеж:	Ситуациони план са попречним профилом	Размера: 1:100
Главни пројектант: Мира Гашић Момчиловић, дипл.инж.граф.	Руководилац организационе јединице: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.	Врста тех.док.: IDR	датум: 2021.
		Цртеж бр.	2019-7/2-1-МАШ-К9.2-Ц06

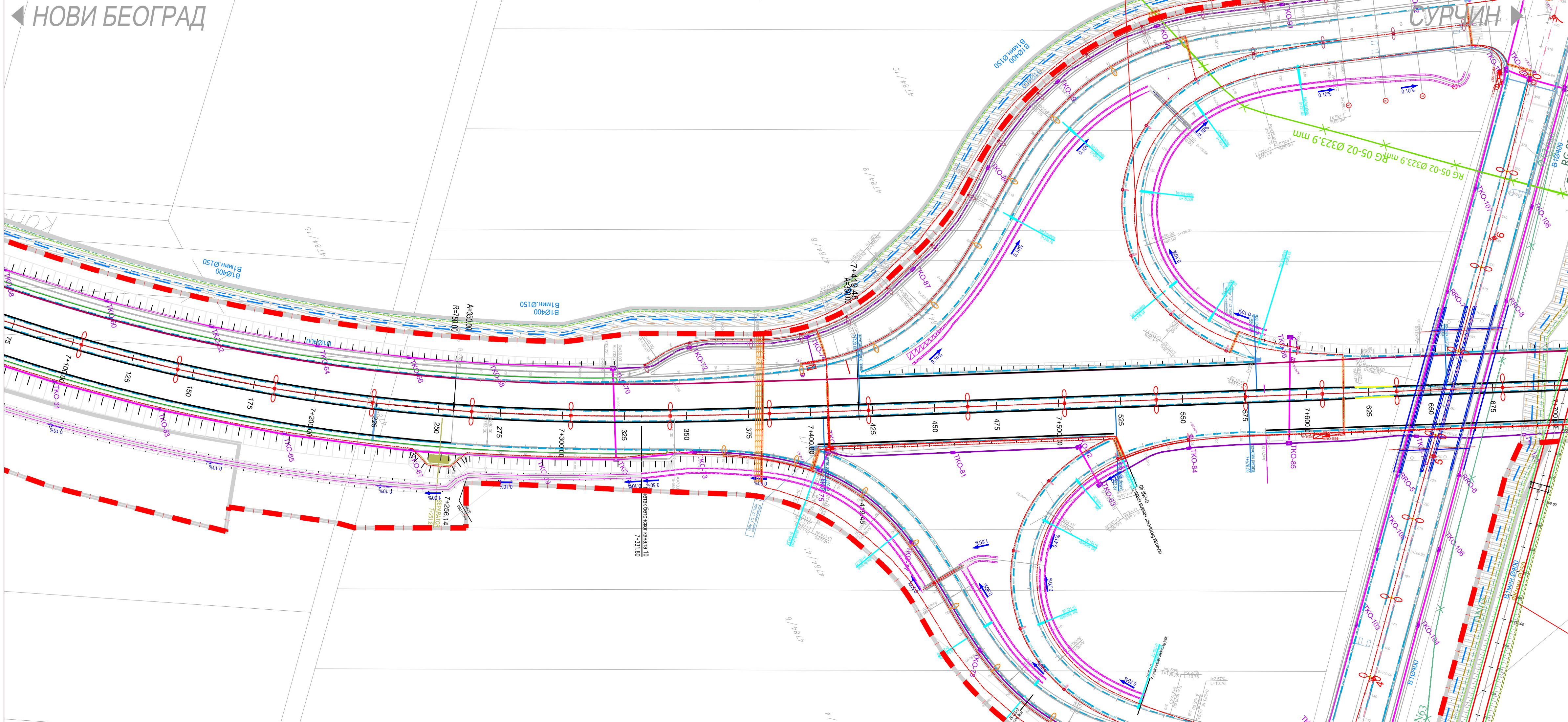
◀ НОВИ БЕОГРАД

СУРЧИН ▶



◀ НОВИ БЕОГРАД

СУРЧИН ▶



ЛЕГЕНДА:

- Ивица коловоза
- Привремена веза 1 - ПРЕДВИЂЕНО ПО ПОСЕБНОМ ПРОЈЕКТУ
- Ивица коловоза - БОЧНА ВЕЗА 1 са Виноградском улицом
- Ивица коловоза - ПРИВРЕМЕНЕ ВЕЗЕ
- Регулациона линија
- Граница плана

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

- Кабловски вод 1kV - нови
- Кабловски вод 10kV - нови
- Кабловски вод 10kV - укида се
- Кабловски вод 35kV - укида се
- Кабловски вод 10kV - постојећи
- Кабловски вод 35kV - постојећи
- Кабловски спојница 10kV - нова
- Кабловски спојница 35kV - нова
- Надземни вод 10kV + 1kV - нови
- Надземни вод 10kV - постојећи
- Надземни вод 10kV - укида се
- Разводни орман јавног осветљења 1m x 1,2m x 0,3m (§ x v x d)
- Мерни орман за саобраћајну сигнализацију 0,32m x 1,12m x 0,235m (§ x v x d)
- Постојећа СТС 10/0,4 kV - укида се
- Новопроектована ТС 10/0,4 kV
- Амирано бетонски стуб - постојећи
- Амирано бетонски стуб - укида се
- Амирано бетонски стуб - нови
- Челични решеткасти стуб - постојећи
- Стубови уличне расвете

ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

- Постојећа фекална канализација
- Постојећа кишна канализација која се укида
- Постојећа кишна канализација
- Ревизиони отвори који се реконструишу (доследно постојећа на пројектовану мрежу)
- Пројектована нова кишна канализација
- Линијски канали на кишној канализацији
- Постојећи водовод
- Планирани водовод (коридор)

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

- ТК траса (PVC)
- ТК траса (PE)
- Постојећа ТК мрежа - укида се
- Планирана ТК мрежа
- Орман телекомуникационих система
- Покретна (PTZ) камера за видео надзор
- ТК окно
- Постојећа камера и ТК стуб - укида се
- Постојећи MSAN (miPAN) - укида се
- Постојећи ТК стуб - укида се
- Планирани ТК стубови (орман)
- Планирани ТК стуб
- Планирани MSAN (miPAN)
- Планирана камера и ТК стуб

САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА И СИГНАЛИЗАЦИЈА

- Стуб носач светлосних сигнала
- Темељ порталног стуба
- Темељ стандардног сигналног стуба 0,9x0,9x0,7m
- Шахт 1x1x1,2m (унутрашње димензије 0,6x0,6x1m)
- Семафорски уређај
- Детекторска петља
- PVC цеви за сигнале каблове у коловозу (3xØ110mm)
- Заштитне ограде - више врста

- Коси завршетак заштитне ограде
- Прелазна конструкција заштитне ограде
- Абсорбер удара
- Зидови за заштиту од буке

СПЕЦИФИКАЦИЈА САОДНОГ МАТЕРИЈАЛА

- Високи четинари
- Високи лишћари
- Средње високи и ниски лишћари
- Листопадно шибље
- Зимзелено шибље
- Четинарско шибље
- Украсна трава
- Жардињере
- Сејани травњак (предвиђен пројектом уређења путног појаса)
- Сејани травњак (предвиђен грађевинским пројектом)
- Зелена површина остављена да се спонтано затрави

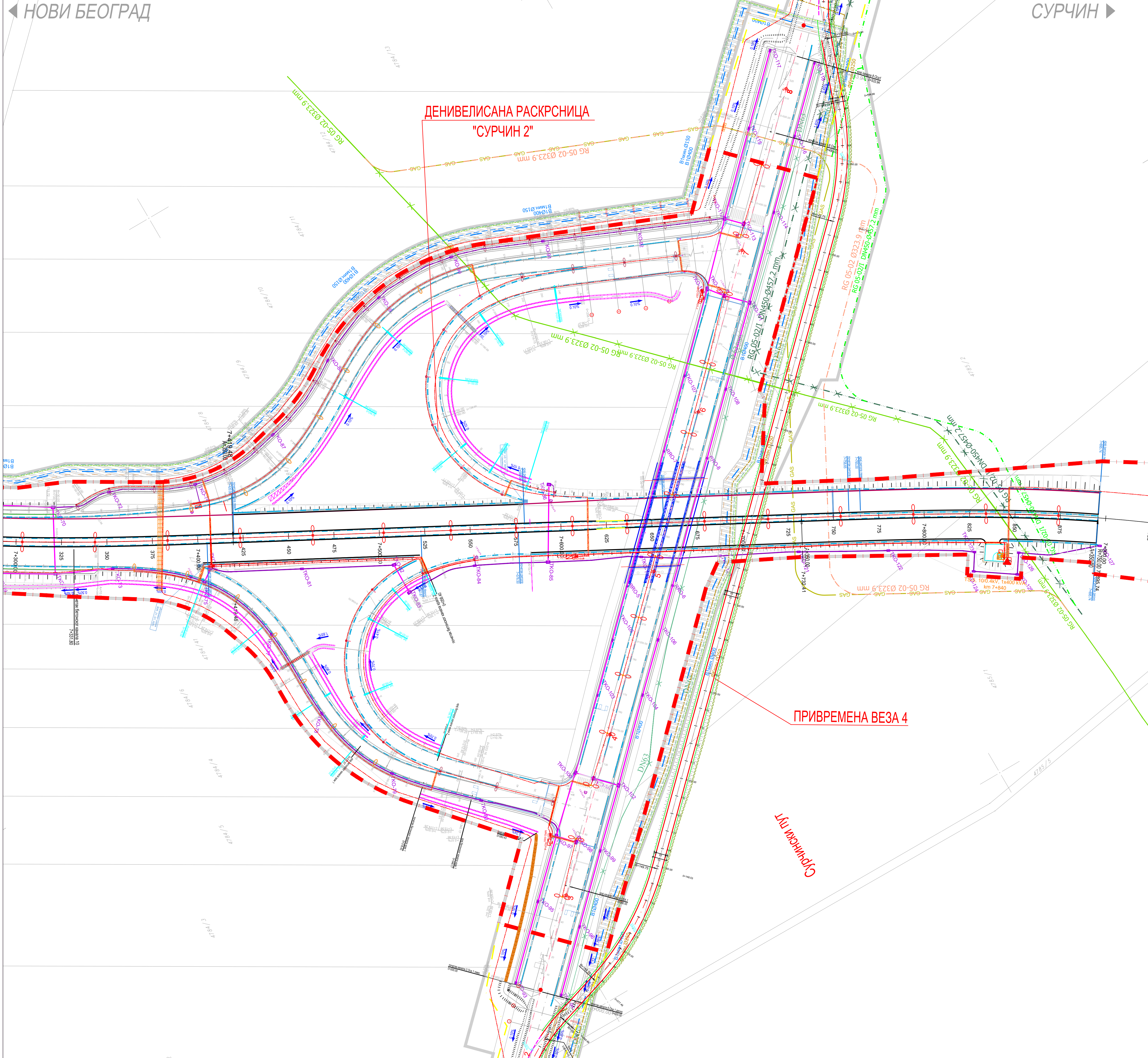
КОРИДОР ЗА ИНСТАЛАЦИЈА КОЈЕ СУ ПРЕДМЕТ ПОСЕБНОГ ПРОЈЕКТА (II ФАЗА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА)

03		
02		
01		

Број Датум Опис

Ревизиони блок:

<div><div>САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.</div></div>		
Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица:МАШИНСТВО		
Одговорни пројектант: Бр лицење ИКС: 333 А180 04 Мирослав Зеџ, дипл.маш.инж.	Инвеститор пројекта: <div>ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ Булевар Краља Александра 282, Београд</div>	
Пројектант:	Наручилац пројекта: <div>China Communication Construction Company Ltd. (CCCC) P.O. Box 50008 Beijing 100020, China www.cccc.com.cn</div>	
	Објекат: ДЕОНИЦА: НОВИ БЕОГРАД - СУРЧИН, КАО ДЕО АУТОПУТА Е-763 од км 0+000,00 до км 7+995,74	
	Део пројекта: СИНХРОН ПЛАН	
Унутрашња контрола: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.	Цртеж:	Размера:
Главни пројектант: Мира Гашић Момчиловић, дипл.инж.граф.	Ситуациони план са попречним профилом	1:100
Руководилац организационе јединице: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.	Врста тех.док.:	датум:
	IDR	2021.
	Цртеж бр.	2019-7/2/1-МАШ-К9-2-Ц07



ЛЕГЕНДА:

- Ивица коловоза

Привремена веза 1 - ПРЕДВИЂЕНО ПО ПОСЕБНОМ ПРОЈЕКТУ

Ивица коловоза - БОЧНА ВЕЗА 1 са Виноградском улицом

Ивица коловоза - ПРИВРЕМЕНЕ ВЕЗЕ

Регулациона линија

Граница плана
- ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Кабловски вод 1kV - нови

Кабловски вод 10kV - нови

Кабловски вод 10kV - укида се

Кабловски вод 35kV - укида се

Кабловски вод 10kV - постојећи

Кабловски вод 35kV - постојећи

Кабловски спојница 10kV - нова

Кабловски спојница 35kV - нова

Надземни вод 10kV + 1kV - нови

Надземни вод 10kV - постојећи

Надземни вод 10kV - укида се

Разводни орман јавног осветљења 1m x 1,2m x 0,3m (s x v x d)

Мерни орман за саобраћајну сигнализацију 0,32m x 1,12m x 0,235m (s x v x d)

Постојећа СТС 10/0,4 kV - укида се

Новопроектована ТС 10/0,4 kV

Амирано бетонски стуб - постојећи

Амирано бетонски стуб - укида се

Амирано бетонски стуб - нови

Чепени решеткасти стуб - постојећи

Стубови уличне расвете
- ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Постојећа фекална канализација

Постојећа кишна канализација која се укида

Постојећа кишна канализација

Ревизиони отвори који се реконструишу (досадашње поклопца на пројектовану куту)

Пројектована нова кишна канализација

Линијски канали на кишној канализацији

Постојећи водовод

Планирани водовод (коридор)
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

ТК траса (PVC)

ТК траса (PE)

Постојећа ТК мрежа - укида се

Планирана ТК мрежа

Орман телекомуникационих система

Покретна (РТЗ) камера за видео надзор

ТК окно

Постојећа камера и ТК стуб - укида се

Постојећи MSAN (miPAN) - укида се

Постојећи ТК стуб - укида се

Планирани ТК изводни стубови (орман)

Планирани ТК стуб

Планирани MSAN (miPAN)

Планирана камера и ТК стуб
- САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА И СИГНАЛИЗАЦИЈА

Стуб носач светлосних сигнала

Темељ порталног стуба

Темељ стандардног сигналног стуба 0,8x0,9x0,7m

Шахт 1x1x1,2m (унутрашње димензије 0,6x0,6x1m)

Семафорски уређај

Детекторска петља

PVC цеви за сигнале каблуре у коловозу (3xØ110mm)

Заштитне ограде - више врста

Коси завршетак заштитне ограде

Прелазна конструкција заштитне ограде

Абсорбер удара

Зидови за заштиту од буке
- СПЕЦИФИКАЦИЈА САДНОГ МАТЕРИЈАЛА

Високи четинари

Високи лишћари

Средње виски и ниски лишћари

Листопадно шибље

Зимзелено шибље

Четинарско шибље

Украсна трава

Жардињере

Сејани травњак (предвиђен пројектом уређења путног појаса)

Сејани травњак (предвиђен грађевинским пројектом)

Зелена површина остављена да се спонтано затрави
- КОРИДОР ЗА ИНСТАЛАЦИЈЕ КОЈЕ СУ ПРЕДМЕТ ПОСЕБНОГ ПРОЈЕКТА (II ФАЗА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА)

03		
02		
01		
Број	Датум	Опис
Ревизиони блок:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.		
Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица:МАШИНСТВО		
Одговорни пројектант: Бр.лиценце ИКС: 333 А180 04 Мирослав Зеџ, дипл.маш.инж.	Инвеститор пројекта: ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ Булевар Краља Александра 282, Београд Наручилац пројекта: China Communication Construction Company Ltd (CCCC) No.85 Daxueyuan Street, Kichang District, Beijing P.R.China, 100088 Web site: www.cccc.cn	
Пројектант:	Објекат: ДЕОНИЈА: НОВИ БЕОГРАД - СУРЧИН, КАО ДЕО АУТОПУТА Е-763 од км 0+000,00 до км 7+995,74	
	Део пројекта: СИНХРОН ПЛАН	
Унутрашња контрола: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.	Цртеж:	Размера:
Главни пројектант: Мира Гашић Момчиловић, дипл.инж.грађ.	Ситуациони план са попречним профилном	1:100
Руководилац организационе јединице: Ненад Ђорђевић, дипл.маш.инж.	Врста тех.док.: IDR	датум: 2021.
	Цртеж бр. 2019-772/1-МАШ-К9.2-Ц08	