



<b>TENT</b> TOMSKOZLEVEDŐS ENERGIÁELLÁTÁST TERVEZŐ ÉS KIVITELEZŐ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉLTÁRSÁG 1025 BUDAPEST, Csere utca 14. TELEFON: 209-4440 FAX: 209-4442 E-MAIL: tent@tnt.hu	Megbízó: <b>Rigas Satiksme</b>	Tervező: <b>44-16/3</b>	Rajtszám: <b>Fv-01</b>
Feladó tervező: Petró János KÉ-VV 01-14364	Tervező: Nagy András V 13-8563	Ellenőrző: Németh Zoltán	Méretarány: <b>1 : 500</b> Dátum: 2020. november hó
Tárgy: <b>Rigai 7-es villamos vonal áramellátási infrastruktúrájának fejlesztése és felújítása</b>	Rajz: <b>Villamos felsővezeték-hálózat Építés (Centraltirgus iela)</b>		
Ez a terv a <b>TEN-T Zrt.</b> szellemi tulajdona, amelynek védelmét jogszabály biztosítja			

<b>TENT</b> ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ПЛАНИРОВАНИЮ И РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА H-1025 BUDAPEST, Csere utca 14. TELEFON: 209-4440 FAX: 209-4442 E-MAIL: tent@tnt.hu	Заказчик: <b>Rigas Satiksme</b>	Номер плана: <b>44-16/3</b>	Номер рисунка: <b>Fv-01</b>
Ответственный руководитель: Petró János KÉ-VV 01-14364	Художник-редактор: Nagy András V 13-8563	Контролер: Németh Zoltán	Пропорции размер: <b>1 : 500</b> Дата: ноябрь 2020 г.
Предмет: <b>Реконструкция и развитие инфраструктуры системы электроснабжения рижской трамвайной линии №7</b>	Рисуюн: <b>Сеть контактного провода для трамвая Проект строительства (Centraltirgus iela)</b>		
Правовая защита: Этот проект является интеллектуальной собственностью предприятия «TEN-T Zrt.» защита, которой обеспечивается законодательными актами.			

*Tulkojums latviešu valodā:*

Apzīmējumu skaidrojumi:

Paliek                      Ieplānots

	Tramvaja darba līnija
	Balsta stabs
	Stabs, kura nomaiņa paredzēta uz vietas
	Jauns balsta stabs
	Sienas āķis
	Balsta tērauda trose 35 mm <sup>2</sup>
	Darba vads 150 mm <sup>2</sup> elektroapgādei
	Enkura stiprinājums
	Taisna neatkarīga balstiekārta
	Uz pusi izbīdāma balstiekārta ar svārstīgām svirām
	Atkarīgā balstiekārta
	Augstuma parametrs
	Mehāniskā pārmija
	Elektriskā pārmija
	Nogriežņa izolācija
	Caurplūdes strāvas kabeļu skapis
	Strāvas padeves svārstīgais punkts, kas piestiprināts pie troses ar apskavām
	Strāvas padeves svārstīgais punkts
	Strāvas padeves pieslēguma punkts

Apkārtnes shematiskais rasējums

TEN-T	Pasūtītājs Rīgas Satiksme	Plāna numurs: 44-16/3	Zīmējuma numurs Fv-01
			Mērogs: 1:500

Objekts: Rīgas tramvaja līnijas nr.7 elektroapgādes sistēmas infrastruktūras rekonstrukcija un attīstīšana	Zīmējums: Tramvaja kontaktvadu tīkls Būvprojekts (Centrāltirgus iela)
---	--