

Метромост Московского Метро, – уч. Пыхтино - Внуково (Россия)



Описание проекта

Продление линии метрополитена до аэропорта Внуково, расположенного в 28-ми км к юго-западу от Москвы, обеспечит прямое транспортное сообщение с центром столицы – что значительно улучшит логистику авиапассажиров и жителей близлежащих районов. Метромост через реку Ликова расположен между станциями «Пыхтино» и «Внуково» Калининско-Солнцевской (“жёлтой”) ветки Московского Метрополитена. Он является 2-м по протяженности метромостом в Москве, и его длина составляет 458 м.

Он состоит из 2-ух параллельных путепроводов из предварительно напряженного железобетона по разрезной схеме.

Технические решения mageba

Компания mageba участвовала в этом уникальном проекте с самого начала проектирования и внесла свой вклад в строительство, поставив деформационные швы TENSA®RAIL RSU80 (каждый длиной 6,3 м) в кол-ве 24 шт. для установки в балластное корыто пролетного строения.

Железнодорожные швы были изготовлены компанией mageba Russia на производственной площадке в Санкт-Петербурге. Чтобы упростить монтаж этих изделий, обеспечить долговечность и оптимизировать техническое решение, в пролетное строение были интегрированы специальные анкера, спроектированные в тесном сотрудничестве с проектной организацией.

Ключевая информация

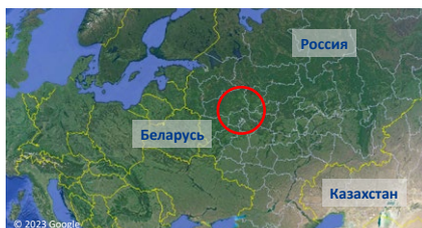
Изделия mageba:

Тип:	Деформационные швы железнодорожного типа TENSA®RAIL RSU
Установка:	2020

Конструкция:

Страна:	Россия
Город:	Москва
Сооружение:	Метромост
Длина:	458 м
Постройка:	2021
Подрядчик:	ООО “СТМ-Центр”
Проект:	АО “Мосинжпроект”
Заказчик:	АО “Мосинжпроект”

Проект расположен в столице России - Москве



ДШ для ж/д TENSA®RAIL RSU



Омоноличенный шов TENSA®RAIL RSU

