

ЗСД - Шуваловский проспект (Россия)



Описание проекта

Первый концессионный (ГЧП) проект в России получил свое продолжение в рамках транспортной развязки ЗСД с Шуваловским проспектом.

Новые сооружения обеспечивают транспортной доступностью существующие и новые районы на севере города общей численностью населения более 500 тыс. человек. Также данный проект позволил снизить транспортную нагрузку на одних из самых загруженных развязок ЗСД, расположенных рядом.

Это первый реализованный проект mageba в рамках ЗСД, который также является ярким примером эффективности тесного сотрудничества производителя с Проектировщиком и Заказчиком. Результатом стало технически и экономически эффективное решение в части Опорных частей и Деформационных Швов.

Технические решения mageba

Сферические ОЧ RESTON®SPHERICAL - 78 шт., включая ОЧ воспринимающие непостоянные отрывные усилия. ОЧ выполнены на самом современном скользящем материале ROBO®SLIDE (UHMW-PE), с возможностью предустановки и с каучуковыми пылезащитными юбками. Модульные ДШ TENSA®MODULAR - 5 шт., однопрофильные TENSA®GRIP RS-LS 3 шт. с шумоподавлением (изготовлены на заводе в Санкт-Петербурге).

Для упрощения и ускорения монтажа все ДШ укомплектованы опалубочными листами, рамками для температурной предустановки и специальным резиновым профилем «с горбиком» заводской установки.

Усиление пришовной зоны было выполнено с применением полимерного бетона mageba ROBO®FLEX.

Ключевая информация

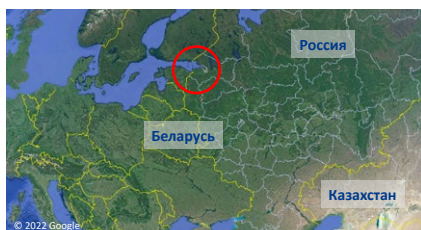
Изделия mageba:

Тип:	Сферические ОЧ RESTON®SPHERICAL TENSA®MODULAR LR, TENSA®GRIP RS-LS Усиление пришовной зоны ROBO®STATIFLEX
Детали:	Сферические ОЧ с восприятием отрыва, Однопрофильные ДШ с шумоподавлением
Установка:	2021

Сооружение:

Страна:	Россия
Город:	Санкт-Петербург
Сооружение:	Транспортная развязка
Длина:	375 м
Постройка:	2021
Заказчик:	АО "ЗСД"
Подрядчик:	АО "ПО "Возрождение"
Проект:	ООО "ТРАМОС"

Объект расположен в г. Санкт-Петербург



Специалист mageba проводит обучение по монтажу ДШ для Подрядчика



Монтаж системы усиления пришовной зоны ROBO®STATIFLEX из полимерного бетона

