

# Brücken Steinavötn, Fellsa und Brunna



#### **ZUSAMMENFASSUNG**

Längsvorspannung der 3 Straßenbrücken Steinavötn (Länge 100 m), Felsa (Länge 47 m) und Brunna (Länge 24 m) mit Spanngliedern BBV L15. Einsatz von Kunststoffhüllrohr.

### **DAS PROJEKT**

BBV Systems war zuständig für die Längsvorspannungen von drei neuen Brücken in Mosfellsbaer in Island. Die Konstruktion erfolgte im Litzenspannverfahren und wurde mit einem Kunstoffhüllrohr durchgeführt.

#### **FACTS**

Standort	Mosfellsbaer, Island
Status	fertiggestellt
Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)	100.000 EUR

Baubeginn	Mai 2020
Fertigstellung	Oktober 2020
Auftraggeber	ISTAK hf.

## LEISTUNGEN

Spannverfahren	
Brückenbau	



https://www.bbv-systems.com/projekte/detail/ref/bruecken-steinavoetn-fellsa-und-brunna/

Creation: 26.11.2025 18:12