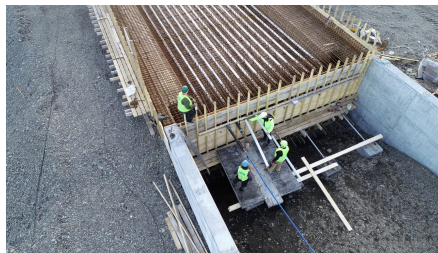
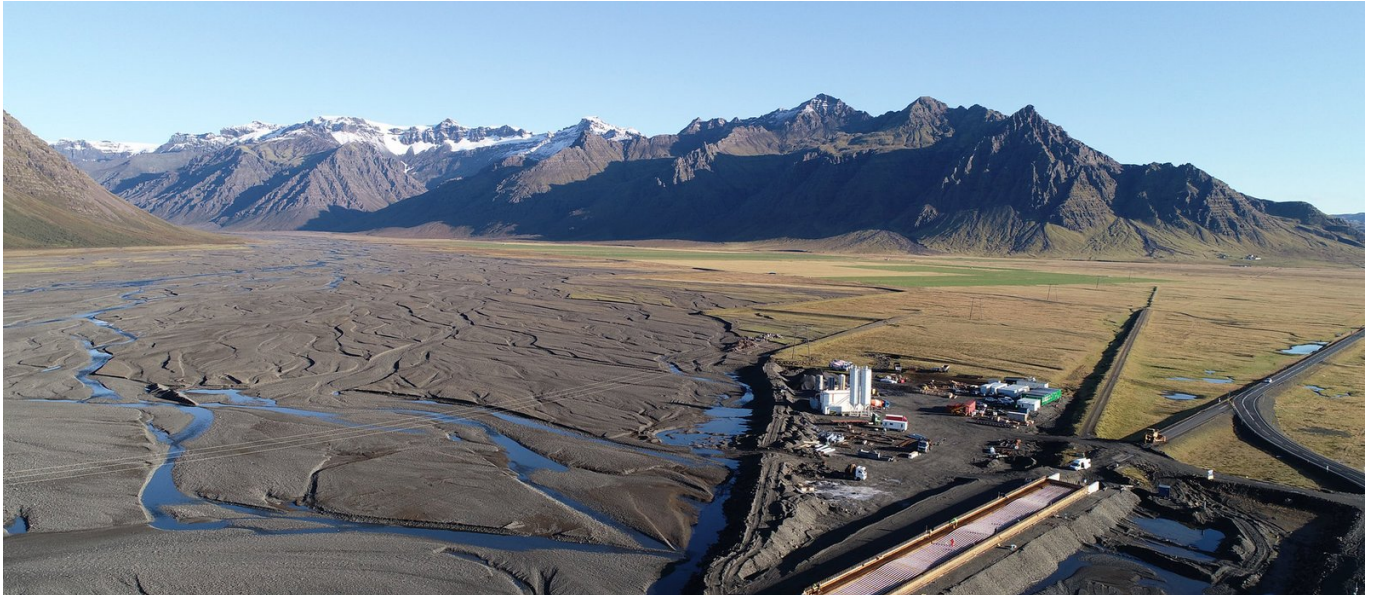


Brücken Steinavötn, Fellsa und Brunna



ZUSAMMENFASSUNG

Längsvorspannung der 3 Straßenbrücken Steinavötn (Länge 100 m), Fellsa (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 Kunststoffhüllrohr durchgeführt.

FACTS

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

Baubeginn Mai 2020

Fertigstellung Oktober 2020

Auftraggeber ISTAK hf.

ANGEBOTSGRUPPEN

Spannverfahren

Brückenbau



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

Creation: 25.03.2025 08:46