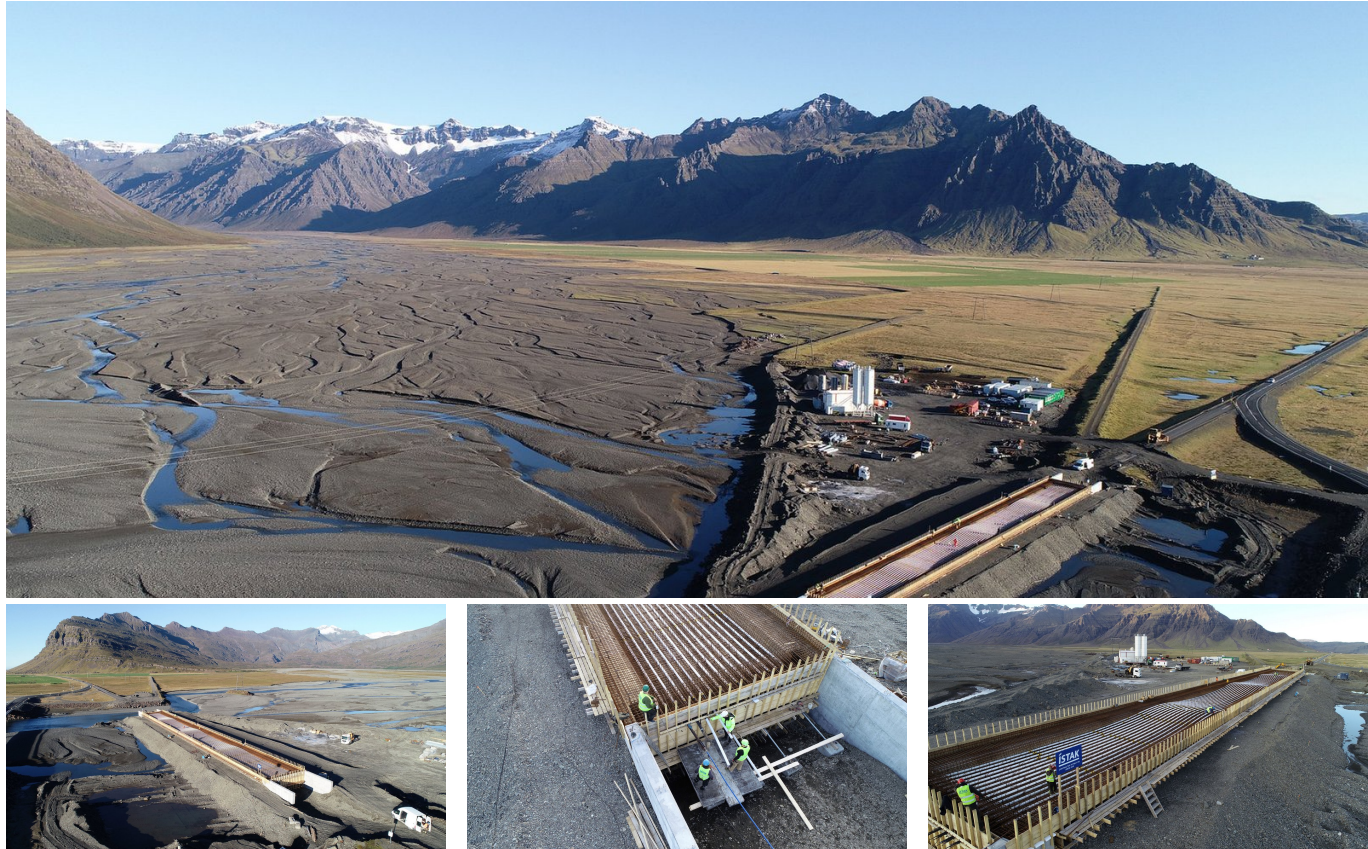


## Brücken Steinavötn, Fellsa und Brunna



### 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 Kunststoffhüllrohr durchgeführt.

### FACTS

<b>Standort</b>	Mosfellsbaer , Island
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	100.000 EUR

<b>Baubeginn</b>	Mai 2020
<b>Fertigstellung</b>	Oktober 2020
<b>Auftraggeber</b>	ISTAK hf.

## LEISTUNGEN

---

Spannverfahren

Brückenbau



---

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

Creation: 24.01.2026 00:16