

Heben von Brückensegmenten in Uljanowsk, Russland



Daten

Gewicht Brückensegment:	4'200	t
Anzahl Brückensegmente:	5	Stk
Länge Brückensegmente:	221	m
Hubhöhe:	45	m
Verschiebedistanz:	4	m

Eingesetzte Geräte

Litzenheber H-400:	16	Stk
Litzenheber H-70:	4	Stk

Beschreibung

Zur Fertigstellung der Wolgabrücke in Uljanowsk, (Russland) erhielt Hebetec Engineering den Auftrag fünf Brückensegmente in ihre Endposition zu heben.

Auf Pontons wurden die Segmente zu den Brückenpfeilern gebracht. Aufgrund Ihrer Länge, grösser als der Abstand zwischen den Pfeilern, wurde die Brücke versetzt gehoben.

Anschliessen erfolgte die Verschiebung der Segmente in Achsposition und das Absetzen auf die Endlager.

