

Bridge over the Oka River in Ryazan

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **2 (1978)**

Heft C-4: **Structures in the USSR**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-15095>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



2. Bridge over the Oka River in Ryazan

Designer: Design Institute Giprotransmost

*Contractor: A constructional organization of
Glavmostostroi*

*Sphere of application: the bridge is meant to have 4 lanes
for vehicular traffic and pedestrians*

Bridge full width: 18.0 m including 15-m-wide roadway

*Static system: the river-bed part (58.2 + 2 x 84.0 + 58.2 m)
is spanned by a frame-suspension superstruc-
ture. The bank parts (viaducts) have spans
32 and 64 m long.*

Materials used per m² of the bridge:

Materials	Left-bank viaduct	Right-bank viaduct	River part of the bridge	Average amount
Concrete for superstructure (m ³ /m ²)	0.33	0.33	0.51	0.38
Concrete for piers (m ³ /m ²)	0.44	1.184	1.33	0.87
Metal total (kg/m ²) including high- strength wire (kg/m ²)	111	163	169	140
	18.7	17.1	23.7	19.6

Traffic opened: in 1972

The bridge is erected of precast prestressed concrete units. The transporting of 32 and 64 m long precast T-beams widely used by the contractor increased the erection rate. The prefabrication of the beams and other elements was well developed by concrete plants.

The mentioned T-beams (fig. 2) were used for suspended spans in the bridge river part having a frame suspension superstructure (fig. 1). The frame cantilevers were assembled of box-section elements (fig. 2) 3 and 5 m long, manufactured on the site near the bridge.

Epoxy adhesive joints were used between the adjacent elements.

High-strength tendons consisting of 48 d = 5 mm wires located in closed ducts were used for the preliminary squeezing of the cantilevers, a considerable number of inclined tendons being threaded into the box webs. The ducts were arranged with the help of duct-formers pulled out afterwards. 32 m and 64 m long T-beams were used for viaduct spans.

To improve maintenance conditions and to make the traffic more comfortable, each 7 - 8 spans are united into a continuous structure with expansion joints arranged only at the ends of the unit. The viaduct roadway made of concrete having hydrophobic additives without using a hydro-isolation layer.

The 2-pillar viaduct piers are precast and cast-in-place, with a cap.

The river piers are solid, with massive section, but above the water level they are hollow, with box section.

The river piers and part of right-bank piers have massive reinforced concrete well foundations. The foundations of the left-bank viaduct piers and the abutments are mounted on reinforced concrete piles (section 40 x 40).

The erection of precast units on the viaducts was carried out by gantry cranes K-451M, the erection of river spans, by cranes СПК-65 (fig. 3).

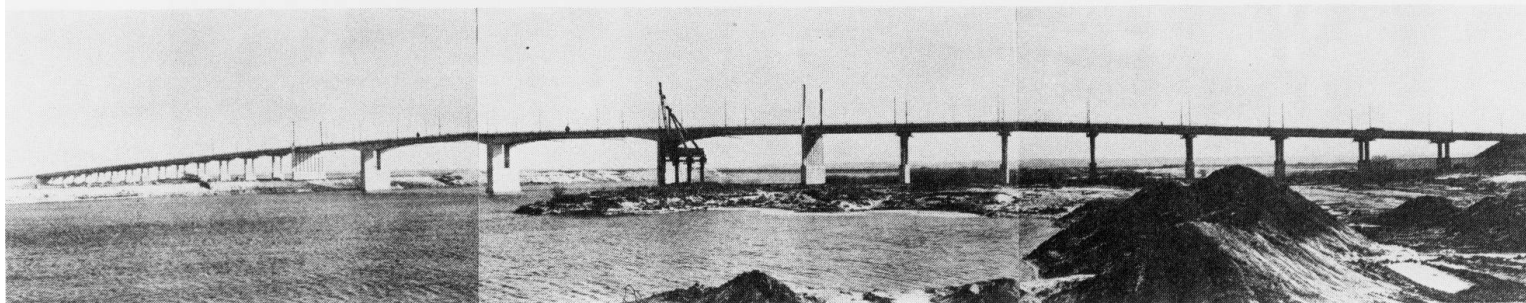


Fig. 1 The bridge scheme

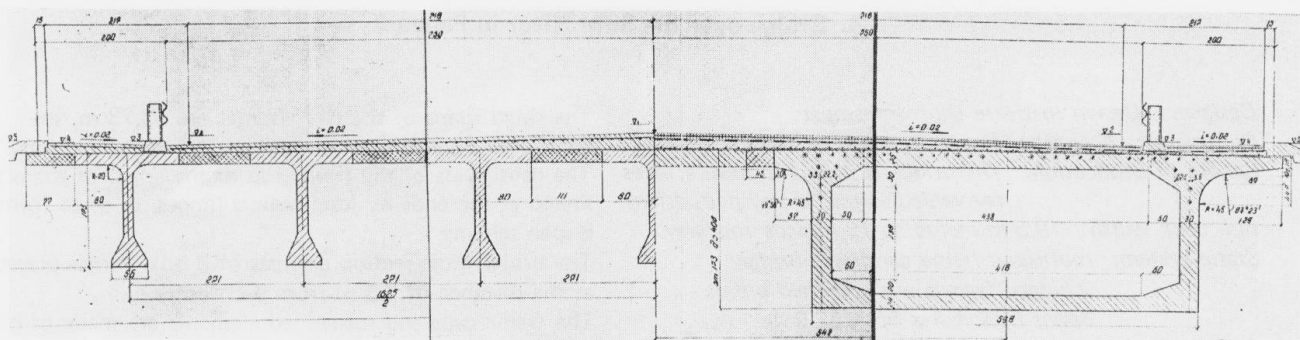


Fig. 2 Cross-sections

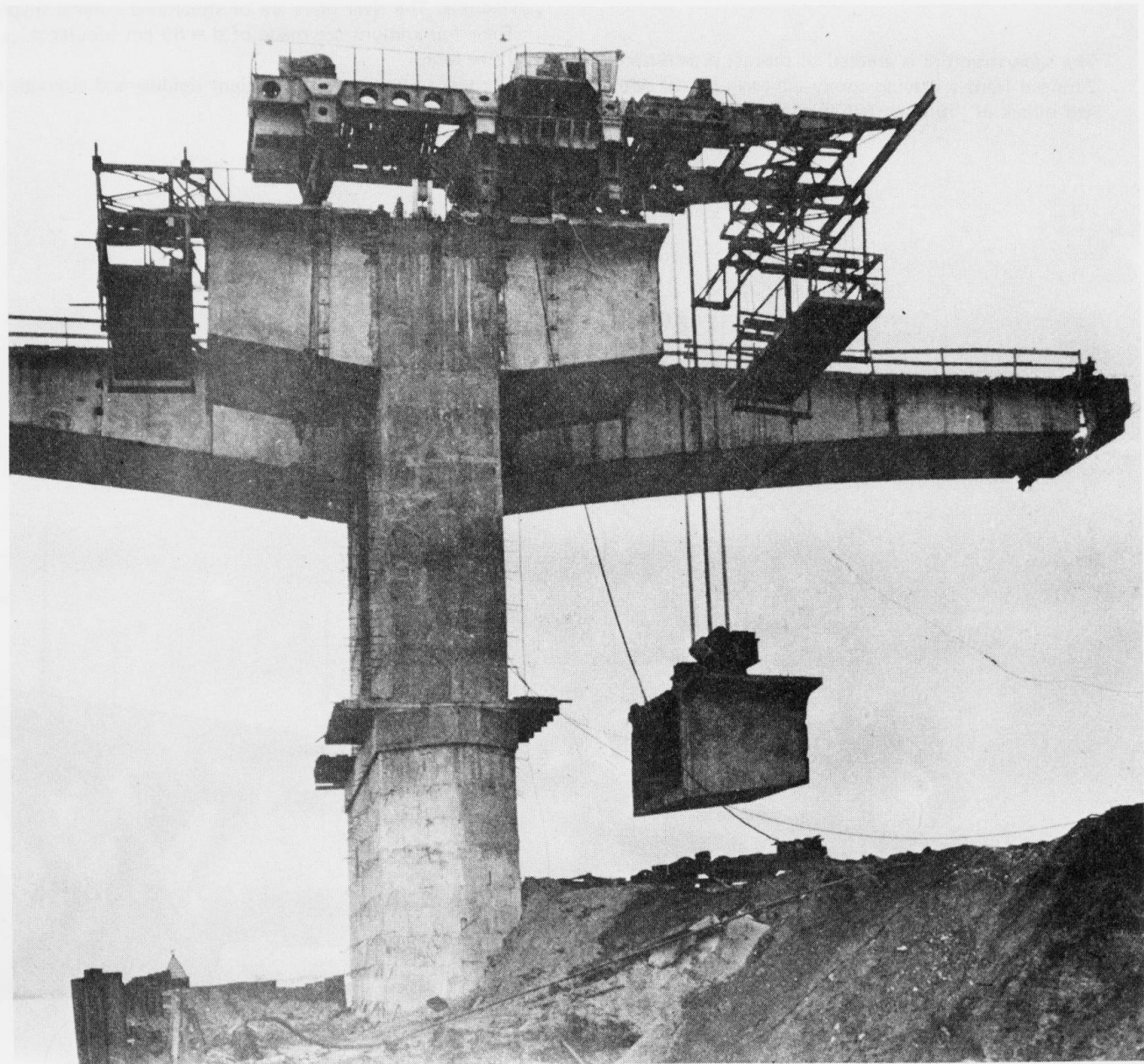


Fig. 3 The box elements erection by C7K-65 crane.