

"The Revolution", Blackpool (England)

Autor(en): **Bardhan-Roy, B.K.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **5 (1981)**

Heft C-16: **Structures in Great Britain**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-16968>

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.



7. "The Revolution", Blackpool (England)

Owner: Blackpool Pleasure Beach Company

Architect (Consulting): Day & England

Engineer: Jan Bobrowski and Partners

Contractor: Blackpool Pleasure Beach Company

*Steelwork Sub-Contractor: Robert Watson & Co
(Constructional Engineers) Ltd.*

*Supply of Central Arch & Mechanical & Electrical
Equipment: Arrow Development Company, USA*

Works duration: 10 months

Service date: November 1979

The supporting structure of the 194 m long winding track for "The Revolution" ride (or "The Loop" as it is called in the USA) at Blackpool Amusement Park consists of three steel latticed arches. Two circular ones at the ends form the "loading structure" and the "return structure" respectively, each of which has an overall length of 56.8 m. The span of these arches is 32 m with a cantilever overhang of 23.8 m. The width is generally 3.25 m. The central arch which has been designed as three-pinned, is parabolic and has a span of 25 m with a rise of approximately 16 m.

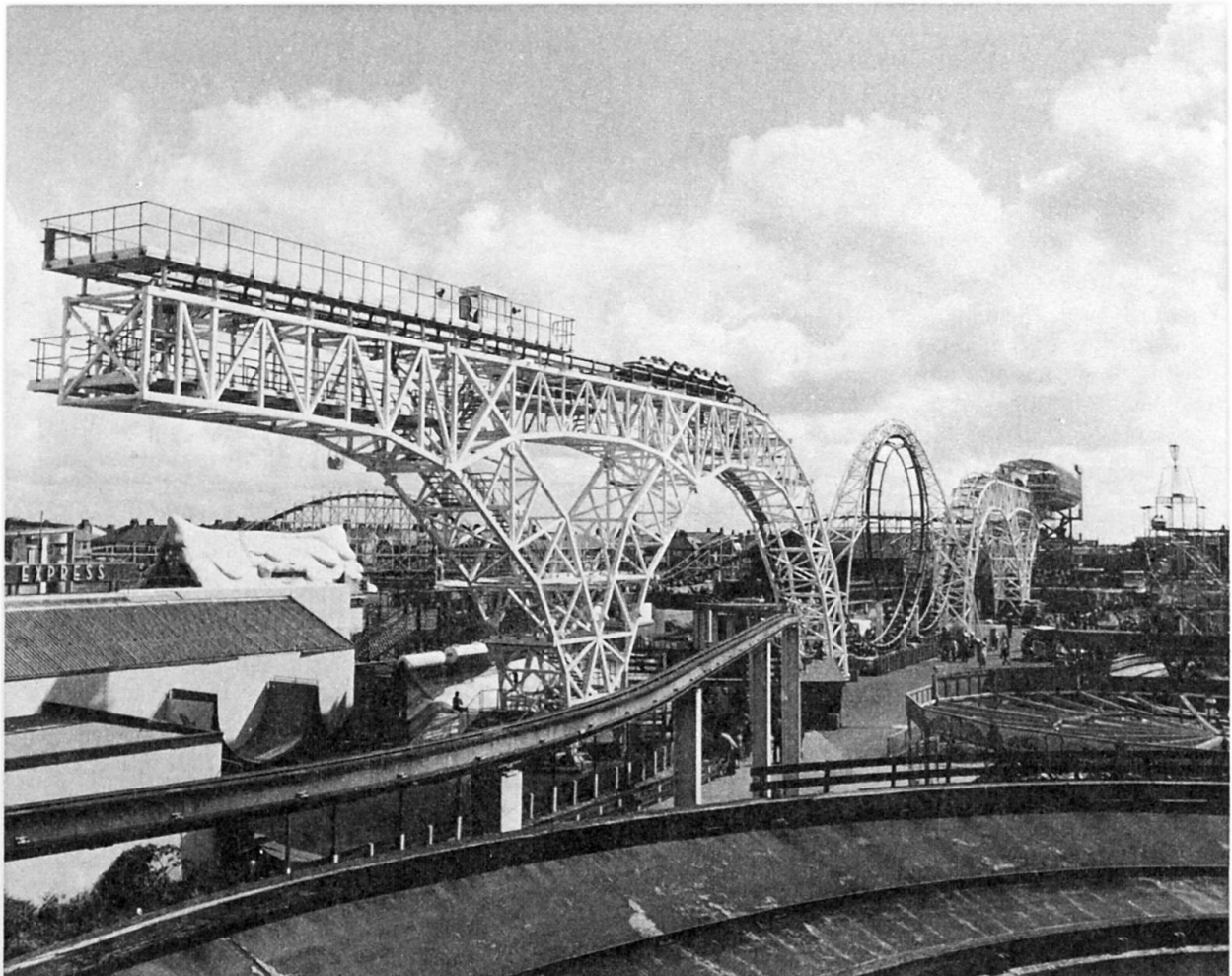


Fig. 1 Overall perspective

The 16.8×6.6 m station building is supported at the cantilever end of the "loading structure" whereas the "return structure" accommodated 29.7 m long platform at the far side.

The central arch is of welded tubular steelwork while the other arches consist of square rolled hollow section. $200 \times 200 \times 10$ sections form the top and bottom boom throughout while the verticals and diagonals are generally 100×100 or 120×120 . The straight length has been maintained between nodal points to eliminate as far as possible the secondary stresses due to curvature. The loading structure was prefabricated in seven large sections weighing up to 27 t. The return structure was fabricated in eight component

parts. The site joints were achieved by bolted connections away from the nodal points. Sequence of erection and site connection design of different components virtually eliminated the use of any scaffolding for erection.

Weather protection treatment to structural steelwork consisted of shot blasting to British Standard followed by zinc metal spray (150 micron) and one coat of Protectomat seal and one coat of primer. One coat of finishing paint was applied on site.

The arches were founded on piles. Altogether 118 bored piles each of nominal 500 mm diameter were installed.

(B. K. Bardhan-Roy)



Fig. 2 Central loop and arch