

Örebro Kommun

Öppningsbar bro över Svartån

El- och styrinstallationer för en ny gång- och cykelbro över Svartån i Örebro.

I uppdraget ingick även programmering av styrsystem, bildbyggnad i operatörspanel samt installation av lokal manöverpulp. Belysningsinstallationer utfördes på och runt brons ledverk.

Efter färdigställandet kompletterades bron med kamera- och talsystem samt en pulp med operatörspanel för fjärrmanövrering via Skebäcksbron.



Lösning för genomförande

Konstruktion, installation & programmering

Karakteristiskt för denna lösning

- ↪ **Aktivitet:** Idrifttagning, Automation, Montage, Fjärrstyrningsteknik, Installation av styrskåp, Engineering
- ↪ **Använda teknologier:** Siemens S7

↪ Slutkund: Örebro Kommun, (Lecor Stålteknik, Tranab)

↪ Site: Svartån, Örebro

↪ Land: Sweden

↪ Year of completion: 2011

Kundvinster

Byggnation av styrskåp inkl. CE-märkning.

Programmering av PLC och bildbyggnation.

Installation av komplett elsystem inkl. fjärrmanöversystem.

Injustering och driftsättning av anläggningen samt utbildning av driftspersonal.

Kontakt

Actemium Stenungsund