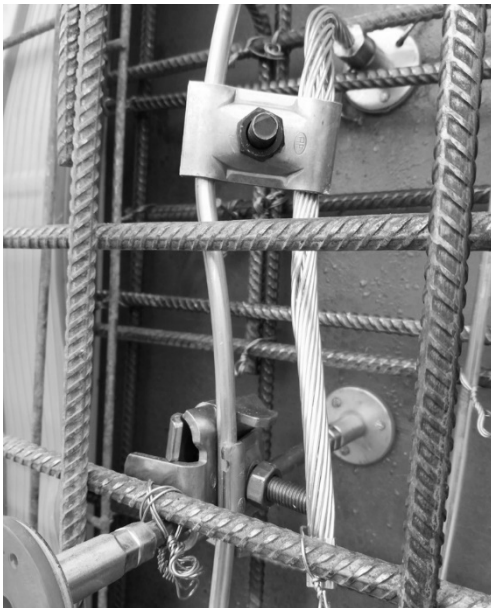


Referenz



Quelle Fotos: MARQUART

Infrastruktur: Unterwerk, Sevelen Neubau



Beschreibung Projekt	Die Firma SAK ist als regionaler Energieverteiler tätig. Zur Erhöhung der Versorgungssicherheit wird ein Unterwerk für die Umspannung erstellt.	
Spezielle Anforderungen	Höchste Anforderungen an Erdungssysteme und Gebäudetechnik.	
Aufgabenbereich und Leistungsumfang	<p>MARQUART war verantwortlich für die Bereiche Gebäudetechnik und Starkstrom über Beleuchtung, Fundamenterdung und Kraft.</p> <p>Die Planung erstreckte sich über die Phasen; Abschluss und Dokumentation, Ausführungsprojekt, Ausschreibung, Bauherrenberatung, Blitzschutzkonzept, Fachbauleitung und Projektierung.</p> <p>Über alle elektrischen Installationen und Anlagen 100 % Teilleistungen nach SIA-108.</p>	
Kennzahlen	Bearbeitungszeitraum:	02.2016 – 03.2021
	Honorarberechtigte Kosten:	CHF 129'000.00
	Dimensionen:	Fläche 530 m ² , Kubik 4'050 m ³ , 2 Arbeitsplätze
Beteiligte	Projektleiter MARQUART:	Göldi Elmar, +41 58 750 01 79
	Kontaktperson Referenzauskunft:	St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG, St. Gallen Moser Daniel, +41 71 229 51 51
	Auftraggeber:	St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG, St. Gallen
	Architekt:	RLC Architekten AG, Rheineck
	Federführende Bauleitung:	Marxer Heinz, Schaanwald

