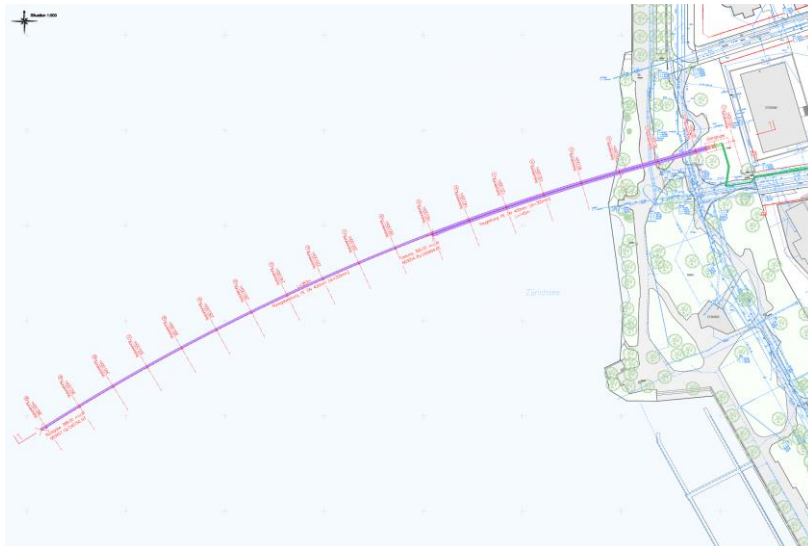


Seewasserverbund Klausstrasse Zürich

Das Elektrizitätswerk der Stadt Zürich realisiert einen Energieverbund mit Seewasser im Bereich der Klausstrasse, Zürich.

Projektbeschreibung

Das Verteilnetz an "Land" wird mittels Grabenbau erstellt. Dazu sind eine Vor- und eine Rücklaufleitung notwendig. Zentral wird später ein grosser Pumpen- und Filterschacht (12x6x3m) erstellt. Die Querung der stark Seepromenade wird grabenlos mittels Spülbohrverfahren (2 x DN355) erstellt.



Besondere Anforderungen

Die Koordinationsarbeiten mit den jeweiligen Veranstaltungen vor Ort (Leichtathletik WM, Badegäste) die hohen Anforderungen an den Umweltschutz benötigten kreative Planerleistungen.



DETAILS



Auftraggeber

ewz Energiedienstleistungen

Referenz

Ivan Califano
058 319 43 39

Objektyp

Tiefbau, Leitungsbau, grabenloser Bau

Bausumme

0.6 Mio. CHF / Honorar 0.08 Mio CHF

Ausführungszeit

2014

Unsere Leistungen

- Planung
- Bauleitung