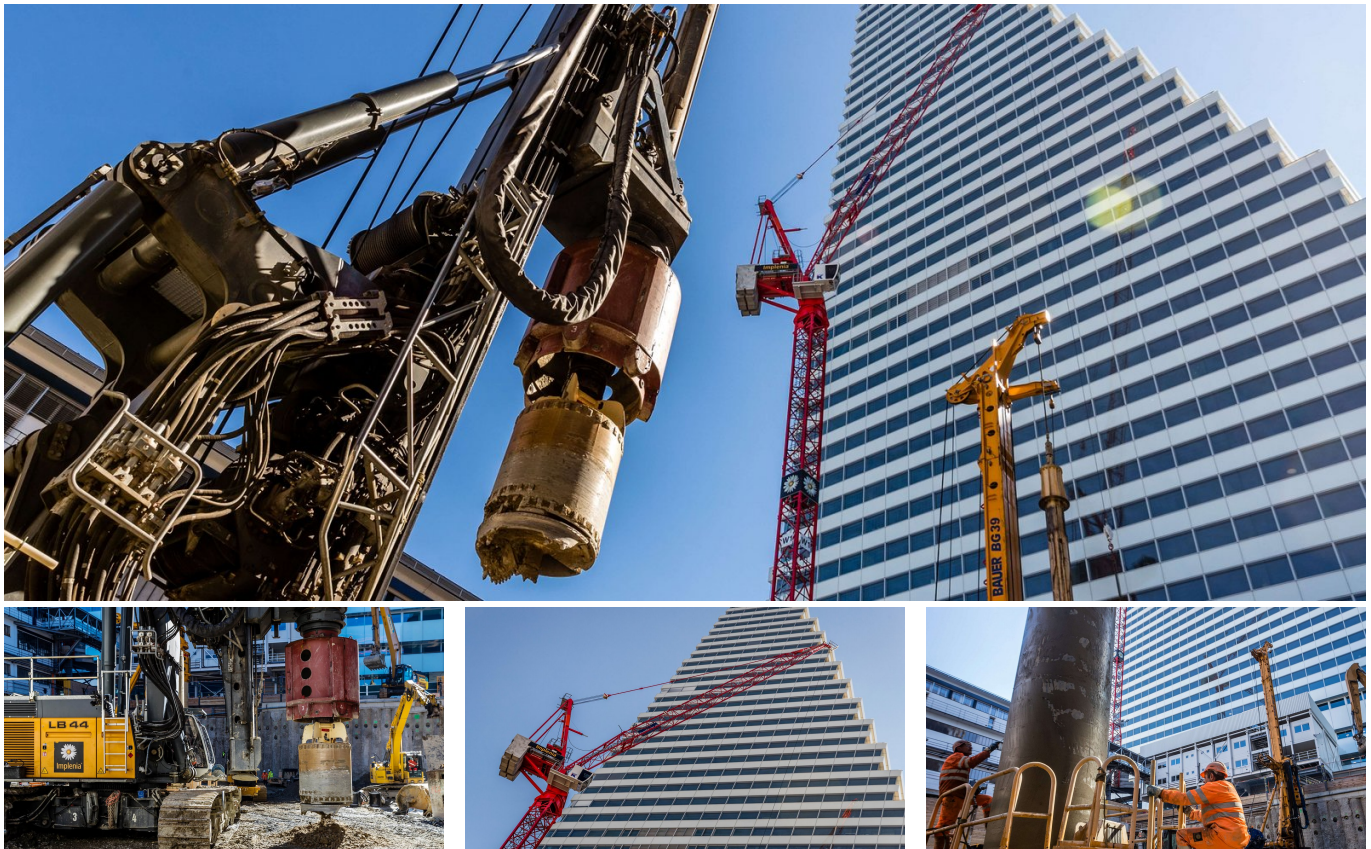


## Basel, Roche Bau 02 (Roche-Turm 2)



### BREVE DESCRIZIONE

Il consorzio Roche Bau 02 (ABR), composto da Implenia Schweiz AG - Spezialtiefbau e BAUER Schweiz AG, è stato incaricato nell'ottobre 2016 da Hofmann - La Roche di realizzare lo scavo e le fondazioni di quello che sarà l'edificio più alto della Svizzera, con i suoi 205 m di altezza. Implenia era il leader tecnico del consorzio, con una quota del 75% del volume totale del contratto.

### PROGETTO

Per la fossa di scavo con una profondità totale di circa 20 m, è stata progettata una parete di pali sovrapposti con un diametro di 1.200 mm, che doveva essere costruita solo a sud dal bordo superiore del terreno. Sugli altri tre lati, il muro di pali è stato costruito solo a partire da una profondità di scavo di circa 10 m sotto il livello del suolo. Fino a questo livello, la fossa di scavo è stata assicurata da una parete ancorata a est e da sotterranei ancorati a nord/est. A ovest è stato possibile utilizzare il seminterrato esistente dell'edificio vicino.

### SERVIZI IN DETTAGLIO

- Fossa di scavo: 55'000<sup>m<sup>3</sup></sup>

- Muro di pali sovrastante: 206 pali trivellati DN1'200 fino a 28 m
- Fondazione: 104 pali trivellati DN1'500 fino a 40 m, foro vuoto 10 m
- Parete di scorrimento: 29 fori portanti DN700 mm fino a 23 m
- Ancoraggi a trefoli: 137 ancoraggi temporanei con 7 trefoli fino a 30 m
- Pozzi di filtraggio: 4 pozzi verticali DN1200/400 mm fino a 18 m, 8 pozzi orizzontali DN178/125 fino a 8 m
- Riempimento: 2'500<sup>m2</sup><sup>di</sup> rivestimento del muro di pali con uno spessore di calcestruzzo proiettato fino a 40 cm, 800<sup>m2</sup><sup>di</sup> sottofondo / riempimento del muro

## SFIDE

Logistica complessa a causa della mancanza di spazio all'interno e all'esterno della fossa di scavo (nessuna rampa di accesso). Scavo con escavatore a braccio lungo su piattaforma, betonaggio con due gru edili, smontaggio e sollevamento degli impianti di perforazione rotante con gru montate su autocarro al termine della costruzione. Geologia: in parte ghiaia bassa con acqua di falda in pressione durante la perforazione dell'ancora.

## FATTI

<b>Località</b>	Grenzacherstrasse 183, Basel , Svizzera
<b>Stato</b>	completata
<b>Volume di costruzione (valore dei nostri servizi)</b>	20 M CHF
<b>Inizio della costruzione</b>	Ottobre 2016
<b>Completamento</b>	Maggio 2018
<b>Proprietario dell'edificio</b>	Fa. Hofmann – La Roche AG
<b>Ente appaltante</b>	Fa. Hofmann – La Roche AG
<b>Progettista</b>	Gruner AG
<b>Gestione della costruzione</b>	Gruner AG / omniCon Gesellschaft für innovatives Bauern mbH
<b>Gestione della costruzione</b>	Gruner AG / omniCon Gesellschaft für innovatives Bauern mbH

## SERVIZI

Ingegneria civile speciale



<https://implenia.com/it/realizzazioni/detttaglio/ref/basel-roche-bau-02-roche-turm-2/>

Creation: 19.02.2026 04:55