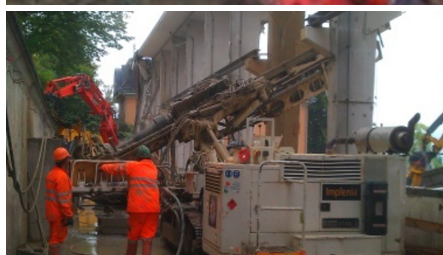


Zürich, ETH Gloriosastrasse



BRÈVE DESCRIPTION

Dans la Gloriosastrasse, le bâtiment VAW existant ainsi que le bar Gloria vont être démolis pour construire le nouveau bâtiment de recherche et de laboratoire GLC de la zone des hautes écoles de Zurich centre. La fouille prévue est dans une pente, avec une orientation sud. À l'endroit le plus bas, la différence est de près de 27 m. En raison du très faible espace disponible entre la fouille prévue et la ligne VBZ, une plate-forme logistique est construite au-dessus de la Gloriosastrasse avant de creuser la fouille à partir du niveau de la route.

LE PROJET

Partout dans la fouille, la semelle se trouve dans le rocher. L'épaisseur de la couche de moraine et du remblai artificiel au-dessus de l'horizon rocheux varie fortement. Par ailleurs, le rocher comporte des surfaces de glissement potentielles parallèles aux couches, qu'il faut stabiliser pendant l'excavation.

L'enceinte de fouille est réalisée avec une paroi de pieux forés continus ancrés sur neuf points d'ancrage. Les pieux forés sont tendus sur 7 mètres dans le rocher et la finition est réalisée en béton coulé sur place dans la zone des couches de moraine et en béton projeté dans les molasses plus bas. À une profondeur de 19 mètres, on construit des parois moulées éloignées de 7,15 m. Une dalle coulée étaye les pieux forés contre le terrain et est placée sur les parois moulées. La fouille est ensuite sécurisée avec des parois de stabilisation en béton coulé sur place, ancrées avec trois couches d'ancrage.

Dans certaines zones, la fouille est très proche de l'auditoire Scherrer, un bâtiment classé de l'ETH de Zurich. La fondation existante est renforcée en petites étapes avec des micropieux et du béton en sous-face et sécurisée avec des ancrages et des clous. Des parties sont étayées en supplément.

LES SERVICES EN DÉTAIL

- Excavation de la fouille : 80 000 m³ dont 30 000 m³ dans le rocher
- Paroi en pieux forés : 3000 m pieux forés DN800
- Ancrages : 33 000 m d'ancrages précontraints, env. 900 pc.
- Finition : 4000 m² de béton coulé sur place, 700 m² de béton projeté

DIFFICULTÉS

Enceinte de fouilles très exigeante. Le rythme de travail est donné par la logistique.

FACTS

| | |
|--|--|
| Site | Gloriastrasse 35, Zürich , Suisse |
| Statut | Terminé |
| Volume de construction (valeur de nos services) | 16,45 Mio CHF |
| Début de la construction | Juin 2015 |
| Réalisation finale | Octobre 2017 |
| Constructeur-propriétaire | ETH Zürich, IB Immobilien |
| Donneur d'ordre | ETH Zürich, IB Immobilien |
| Direction générale | Befair Partners AG |
| Architecte | Boltshauser Architekten |
| Auteur du projet | wlw Bauingenieure AG, Dr. Lüchinger + Meyer Bauing. AG |
| Gestion de construction | ETH Zürich c/o Befair Partners AG |
| Gestion de construction | ETH Zürich c/o Befair Partners AG |

PRESTATIONS

Fondations spéciales



<https://implenia.com/fr/references/apercu/ref/zurich-eth-gloriastrasse-1/>

Creation: 02.07.2026 13:57