

Référence

Gare CFF - Renens VD

Réalisation de locaux administratifs pour les CFF



Pose des fondations de 3,6m au moyen d'une pelle hydraulique



Pose des containers sur la structure métallique fixée sur les vis de fondation



Finalisation avec ajout d'escaliers extérieurs

Emplacement

Gare CFF, CH-1020 Renens

Engineering

BMS Atelier d'Architecture
Krinner Romandie SA

Exécution

Krinner Romandie SA

Descriptif projet

Montage de vis de fondation et profilés métalliques pour un ensemble de containers sur 2 étages

Réalisation

Tests de charge, planification, gradation et construction des fondations et des profilés

Matériel

62 vis KSK M SMU longueur 2100 - 3600, profilés métalliques fixés sur les vis. Reprise de charge 85 kN/vis

Technique

Vissage direct, tête KRB 250 montée sur pelle hydraulique

Durée de l'intervention

4 jours - Août 2018, Y compris pose des profilés métallique HEA

Particularités

Grâce à la précision de pose des vis, les containers ont pu être installés sans calage particulier.

Contact

Krinner Romandie SA
Chemin de l'Orgevaux 3
1053 CUGY
021 731 55 55
romandie@krinner.ch
www.krinner.ch