

Référence



Protection contre les inondations Bünzthal

Fondations vissées intégrées dans un mur en béton coulé sur place



Mur de protection contre les inondations en béton avec fondations vissées intégrées



les fondations à vis intégrées avant d'ajuster l'armature



Montage des fondations à vis avec la tête spéciale de la pelle KR B 250

Emplacement

Bünz, CH-5610 Wohlen

Engineering

Dep. Bau, Verkehr und Umwelt, AG

Exécution

Krinner Montage AG, 3272 Walperswil

Descriptif projet

Des murs de protection contre les inondations ont été construits en plusieurs parties pour le bassin de la Bünz. Les fondations à vis ont servi de base à la construction en béton.

Réalisation

construction des fondations

Matériel

200 Fondations à visser KSF série F-M de 2,1 m de longueur

Technique

Installation avec pelle rétro

Durée de l'intervention

4 jours - Novembre/Décembre 2015

Particularités

L'armature du mur de béton in situ a été installée dans les fondations creuses et coulée avec du béton.

Contact

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