

SCHEEPSDALEBRUG



Datum: 2011
Client: Waterwegen & Zeekanaal
Locatie: Brugge
Diensten: Civil engineering
Stabiliteit
Sectoren: Marine & Civil Works

Beschrijving:

Stabiliteit kaaimuren - Ondergrondse machinekamers en funderingen voor de nieuwe rolbasculebrug.

BRIELPOORTBRUG DEINZE



Code: 19.154
Datum: Operationeel +/- maart 2021
Client: De Vlaamse Waterweg nv (Hasselt) in samenwerking met stad Deinze
Locatie: Deinze
Diensten: Civil engineering
Sectoren: Marine & Civil Works
Bijkomende informatie: Nieuwe brielpoortbrug stimuleert traag verkeer richting centrum Deinze.

STATIONSPARKING KORTRIJK



Code: 19.085
Datum: +/- eind 2022
Client: NMBS – Division Study (Brussel) en NMBS – Directie Stations (Brussel)
Locatie: Kortrijk
Architect: Eurostation
Diensten: Stabiliteit
Sectoren: Marine & Civil Works
Bijkomende informatie: Stationsomgeving Kortrijk ondergaat metamorfose met ondergrondse parking en tunnel.
Beschrijving:

Ondergrondse parking met tunnels onder de sporen voor auto's, bussen en fietsen

KAAIMUUR ALBERTKANAAL



Code: 20.071
Client: De Vlaamse Waterweg nv (Hasselt)
Locatie: Grobbendonk
Diensten: Civil engineering
Sectoren: Marine & Civil Works
Bijkomende informatie: Opwaardering kaaimuur langs Albertkanaal combineert prefab met stortbeton.

BRUGGEN ALBERTKANAAL



Code: 17.103I
Client: De Vlaamse Waterweg NV
Locatie: Albertkanaal
Architect: Via T Albert
Diensten: Civil engineering
Sectoren: Marine & Civil Works

Beschrijving:

Het verbreden van het Albertkanaal met aanpassing van de kaaimuren en het vernieuwen van 7 bruggen inclusief omgevingswerken (Cluster 1)

DE WALLENPARKING



Datum: 2006
Client: Stadsbestuur Roeselare
Locatie: Wallenstraat - Roeselare
Architect: WV Engineers & Architects
Diensten: Civil engineering
Project engineering
Speciale technieken
Stabiliteit

Sectoren: Marine & Civil Works

Beschrijving:

Bouwen van een parking met 3 parkeerniveau's

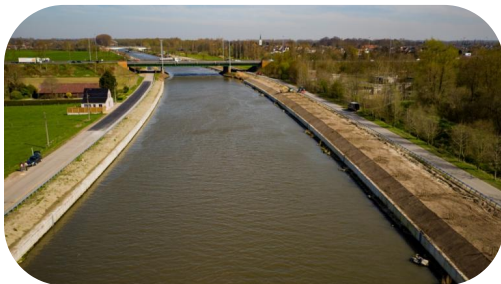
TUNNEL WIENERBERGER



Datum: 2017
Client: Wienerberger NV te Kortrijk
Locatie: Rumst
Diensten: Civil engineering
Stabiliteit
Sectoren: Marine & Civil Works
Budget: civiel 6.000.000,00 euro
Beschrijving:

bouwen van een tunnel onder Nieuwstraat + omleiden jaagpad + bouwen laadkade

BOCHTVERBREDING DEINZE



Datum: 2017 - in uitvoering
Client: Waterwegen en zeekanaal
Locatie: Deinze
Architect: SBE St Niklaas
Diensten: Civil engineering
Sectoren: Marine & Civil Works
Budget: € 8.000.000
Beschrijving:

Verlengen van 9 bochtverbredingen langs het afleidingskanaal van de leie te Nevele en Deinze

BRUGGEN ALBERTKANAAL



Datum: 2017-2019
Client: De Vlaamse Waterweg NV
Locatie: Albertkanaal
Architect: Via T Albert
Diensten: Civil engineering
Sectoren: Marine & Civil Works

Beschrijving:

Het verbreden van het Albertkanaal met aanpassing van de kaaimuren en het vernieuwen van 7 bruggen inclusief omgevingswerken (Cluster 1)