



Riolering voor terrein van 3,5 hectare

Sint-Katelijne-Waver

Opdrachtgever: Wim Verhuur

Aannemer: A.G.W.P

Wim Verhuur vormde zijn hangar van 3,5 hectare om tot een opslagcentrum. De riolering werd volledig vernieuwd door een gescheiden afvoerstelsel en een buffersysteem voor het regenwater dat van het dak en de parking komt. Volgens de bouwvoorschriften mag er maar 20 liter regenwater per seconde per hectare in de aangrenzende beek geloosd worden, daarom werd gekozen voor een PP Ribwall met een diameter van 800 mm. Zo bufferen we het regenwater over de ganse lengte van het stelsel en lozen we het vertraagd in de beek. Ribwall is ook efficiënter om te plaatsen én goedkoper dan gewone riolering met een betonnen bufferbekken.



Deschacht:

→ PP-Ribwall ø 800 mm



DESCHACHT
bouw | project | partner

ONE-STOP
BOUWSHOP

NON-STOP
BOUWADVIES

