



Ribwall-riolering | Infrabel

Opdrachtgever: Infrabel

Aannemer: Hens nv

Infrabel legt tussen Gent en Brugge twee extra spoorlijnen aan met nieuwe riolering ertussen. Aannemingsbedrijf Hens breidde daarom tussen Aalter en Landegem de bestaande bedding uit en plaatste 8 km Ribwall-infiltratiebuizen onder de sporen. Op vraag van Infrabel liet Deschacht ze in sterkteklasse SN16 produceren. Dit omdat de buizen veel druk van de treinen te verwerken zullen krijgen. Er werd specifiek PP-Ribwall gebruikt omdat het sterker is dan gewone pvc, en om het regenwater tussen de sporen snel in de grond te laten infiltreren en het teveel aan water naar de riolering af te voeren.

Deschacht:

→ Ribwall-infiltratiebuizen in sterkteklasse SN16

