



**Project:** Kampmann brücke Essen

**Uitvoering:** juli 2019

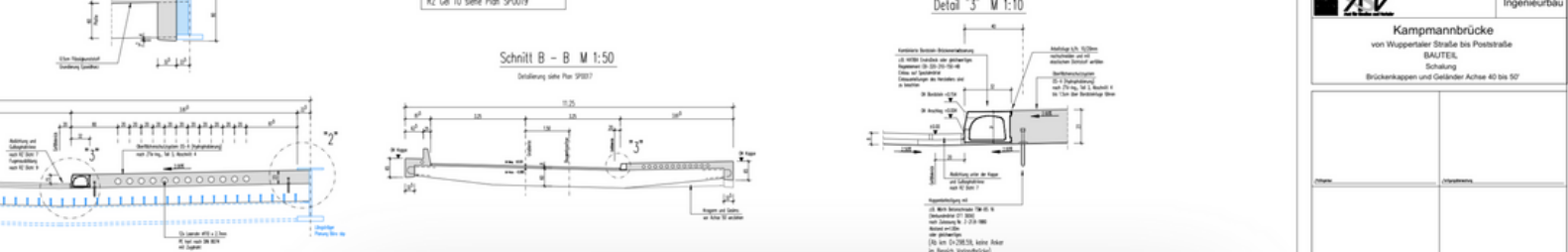
**Ingenieursbureau:** SBP

**Schlaich Bergermann Partner**

**Aannemer:** meyer bau unternehmung



**BRIDGE  
DRAINAGE**



# 30 cm brug breedte besparing door integratie van afwateringsband afwatering

## Hoe heeft IDS dit project ondersteund?

In samenwerking met het ingenieursbureau SBP, en Meyer bau heeft IDS de bandafwatering in de afwateringstekening gedetailleerd en uitgewerkt. Alvorens de banden geplaatst werden heeft IDS aan de vakmensen en de uitvoerder instructies gegeven hoe de producten verwerkt en geplaatst dienen te worden.



*Product profiel*

## Voordelen t.o.v. reguliere afwatering

Door de integratie van de afwatering in de afwateringsbanden kon deze brug 30 cm slanker gerealiseerd worden. Tevens werden er voordelen behaald op het gebied van onderhoud, van het afwateringsysteem volledig op het brugdek te kunnen realiseren. Daarnaast werd er in de bandenlijn van de afwatering 300% gewicht bespaard.

- ✓ 3-in-1 oplossing
- ✓ Eenvoudige aansluiting op riolering
- ✓ Lichtgewicht en daardoor kostenbesparend in verschillende opzichten
- ✓ Materiaal: composiet van gerecycled PE
- ✓ Gecertificeerd conform EN1433
- ✓ Belastingklasse D400



integratie afwatering in voetpad



4-in-1 oplossing



composiet

## Contactgegevens

Afdeling Techniek  
+31 (0)6 10 33 84 78  
Martijn@ids-group.nl

Afdeling Binnendienst  
+31 (0)6 11 13 13 82  
Mariska@ids-group.nl

Algemeen  
+31 (0)46 207 70 04  
Info@ids-group.nl

