

Projectreview

Vijver Bethanieplein te Zeist



Projectomschrijving

In 1930 werd het kinderherstellingsoord Bethanië met de bijbehorende grond verkocht aan de Gemeente Zeist. Het oude pand, dat niet meer voldeed aan de eisen, werd gesloopt. Op de vrijgekomen grond tegenover het station liep de gemeente een rechthoekig geometrisch plantsoen aanleggen met een ellipsvormige vijver en lage bakstenen muurtjes. Het Bethaniëplein, dat aan twee zijden wordt afgesloten door een L-vormig woningblok, vormt de afsluiting van het beschermde dorpsgezicht "Wilhelminapark".

De vijver in het midden van het Bethanieplein was al jaren lek. Doordat de vijver geen folie als afdichting heeft, maar uitgevoerd is als betonnen bak, was er een speciale behandeling nodig. Door de goede ervaringen van de Gemeente Zeist bij andere vijvers zijn ook hier de producten van Triflex aangebracht. De scheuren werden voorzien van Triflex ProDetail. Een vloeibare hars die na uitharding geen water doorlaat en dus volledig waterdicht en onderhoudsvrij is.

De gemeente heeft ook naar deze vijver de komende jaren geen omkijken.

Projectdetails

- Project: Vijver Bethaniëplein
- Plaats: Zeist
- Systeem: Triflex ProDetail
- Opdrachtgever: Gemeente Zeist
- Applicateur: Multi Protect Nederland bv
- Opgeleverd: Juni 2014
- Bijzonderheden: Door de dilataties en de randen te voorzien van Triflex ProDetail is met een beperkt budget de vijver toch volledig afgedicht en voor de komende jaren onderhoudsvrij afgewerkt.



Projectfoto's



De vijver vertoonde veel scheuren in de constructie waardoor lekkageproblemen zijn ontstaan.



Door de randen en de dilataties van de vijver af te dichten met Triflex ProDetail, behoren de lekkageproblemen tot het verleden.

Triflex ProDetail

- Gegarandeerd waterdicht
- Scheuroverbruggend
- Wortelbestendig volgens FLL
- Duurzaam
- Chemicaliën bestendig
- Volledig gewapend
- Flexibel
- Volledige hechting aan de ondergrond
- Naadloos



- 1 Ondergrond
- 2 Triflex Cryl Primer
- 3 Triflex ProDetail
- 4 Triflex Speciaalvlies
- 5 Triflex ProDetail

Triflex[®]