



allanblock.com



N16 bij Puurs veiliger na metamorfose

In het kader van het veiliger maken van gevaarlijke kruispunten en wegvakken in Vlaanderen, is over een lengte van bijna 3 km de N16 verhoogd. Over dit traject worden de bestaande gelijkvloerse kruisingen opgeheven. De uitwisseling tussen lokaal en doorgaand verkeer zal in de toekomst gebeuren via 2 aansluitingscomplexen. De beide complexen worden gerealiseerd met behulp van een viaduct. Via op- en afritconstructies kan het verkeer vanaf de doorgaande route N16 de parallelwegen bereiken en omgekeerd. Onder deze viaducten zorgen rotondes voor een veilige afwikkeling van het plaatselijk verkeer.

Voor de keermuren van de ophoging is gekozen voor het Allan Block systeem. De blokken zijn in 2 kleuren aangebracht. De maximaal te kerende hoogte bedraagt 6,60 meter.



Opdrachtgever:

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap

Ontwerp:

Lisbost-Groep – A+D Engels – D+A Consult

Aannemer:

Betonac NV – Sint Truiden

Inhoud:

Metamorfose project te Puurs
Keerwand met drainbeton aanvulling
Nieuwe website Allan Block
Nieuwbouwplan in Nunspeet
BBA certificaat voor Allan Block systeem

Allan Block® keerwand in Sint-Joris-Winge

De bestaande situatie bestond uit een ijzerzandsteenmassa van ca. 5 meter hoogte met planten en bomen. Verder afgraven was geen optie en de daardoor beperkte ruimte achter de te bouwen keerwand maakte het onmogelijk om met een geogrid grondwapening achter de keerwand te werken. Daar waar het werken met geogrids niet mogelijk is, voorziet het Allan Block systeem in verschillende alternatieven. Voor dit project is ervoor gekozen de Allan Blocks op te bouwen met drainbeton in- en achter de blokken.



Vernieuwde website allanblock.com online!

De website www.allanblock.com is geheel vernieuwd en informeert niet alleen uitgebreid over de vele toepassingsmogelijkheden maar ook over het ontwerp, techniek en uitvoering van Allan Block keerwanden. De verschillende gebruikers vinden hier eenvoudig hun weg naar informatie.

Op de website is meer informatie te vinden over onze oplossingen en producten, en zijn er ondersteunende animaties en videopresentaties over het bouwen van Allan Block keerwanden.

Ook staan al onze brochures online en kunnen AutoCad details en rekenprogramma's worden gedownload. De bezoeker van de website zal bij het zoeken de bekende interface treffen van Google om eenvoudig en snel bij zijn gewenste zoekopdracht te kunnen komen.



Nieuwbouwplan “De Bunte” in Nunspeet Herkenbaar en bijzonder

De wijk De Bunte is één landschappelijke eenheid. Daarin vinden landschappelijke details een consequente toepassing. Het landelijke karakter wordt onderstreept door het toepassen van nieuwe en bestaande natuurlijke elementen. Daarbij speelt water een belangrijke rol als kenmerk van De Bunte. Het water is overal waarneembaar. Regenwater wordt zichtbaar afgevoerd en verzamelt zich in de centrale waterpartij in de wijk, die tevens dienst doet als waterberging.

Omdat Allan Block keerwanden op de locatie zelf worden gebouwd, kunnen zij moeiteloos harmonieus worden ingepast in het landschap. Strakke gebogen en ronde lijnen zijn hier moeiteloos toegepast zowel in de vijver, als rondom de vijver.



Opdrachtgever: Gemeente Nunspeet

Ontwerp: Lodewijk Baljon landschapsarchitecten – Amsterdam in samenwerking met SmitsRinsma – Zutphen

BBA Certificaat voor het Allan Block keerwandsysteem

De BBA (British Board of Agrément) verschaft gezaghebbende, onafhankelijke informatie over de prestaties van bouwproducten en staat voor kwaliteit, betrouwbaarheid en duurzaamheid. In het kader van de BBA-beoordeling is het Allan Block systeem aan een strenge keuring onderworpen, zodat u erop kunt vertrouwen dat het systeem aan de allerhoogste eisen voldoet.

Het volledige BBA certificaat is te downloaden als pdf-bestand via de onze website allanblock.com.



Colofon

Allan Block Wallpaper bericht over de toepassingen van Allan Block en verschijnt één-tot tweemaal per jaar.

Uitgever:

Allan Block Europe B.V.

info@allanblockeurope.com

Nederland



allanblock.com

AB beton B.V.

Tel. +31 (0)40 3683700

Fax +31 (0)40 3683701

www.allanblock.com

Belgie



Scheys Beton N.V.

Tel. +32 (0)16 621026

Fax +32 (0)16 621859

www.scheysbeton.be

© 2009 Allan Block Corporation, 5300 Industrial Blvd., #100, Edina, MN Phone 952-835-5309, Fax 952-835-0013, US Pat. #5,484,236, #6,792,731, #6,322,742 & #6,854,236 Canadian Pat. #2,012,286 & #2,133,675 Australian Pat. #682,394 & #133,306 Europe Pat. #649,714 & #99,308,421.9 Germany Pat. #69,423,563.6 Japan Pat. #3,142,107 Mexico Pat. #189,846 Taiwan Pat. #NI-72269 Int'l And Other Patents Pending DOC. #R0908-0909