

Opslaghal Ankerpoort, Maastricht

Opdrachtgever: Ankerpoort nv
Ontwerp: Ingenieursbureau Palte bv
Realisatie: BAM Civiel bv
Aanneemsom: € 1.145.000
Contact: (0182) 59 06 00 / info@bamciviel.nl / www.bamciviel.nl



BAM Civiel

Veiligheid, gezondheid, welzijn en milieu staan hoog in het vaandel bij alle plants van Ankerpoort, een toonaangevende Europese leverancier van minerale grondstoffen en halffabricaten voor industriële toepassingen. Producten van Ankerpoort vormen de basis voor grof- en fijn-keramische toepassingen, glas, glasvezel, verf, kunststoffen en toepassingen in de wegenbouw en papier. De kwaliteit van deze eindproducten staat of valt met de kwaliteit van de grondstof, daarom stelt Ankerpoort hoge eisen aan haar opslagfaciliteiten. Alleen zo kan de onderneming cruciale garanties afgeven voor zuiverheid, gehalten en fijnheid.

De verouderde opslagfaciliteiten van Ankerpoort in Maastricht hebben plaatsgemaakt voor een nieuwe eigentijdse opslaghal van 5.000 m². Na het sloopwerk, inclusief asbestsanering, is rondom de opslaglocatie een vijf meter hoge betonnen wand gerealiseerd, die de staal-

constructie van het gebouw met een dakhoogte van elf meter draagt. Door de bulkopslag is er sprake van zeer hoge en variabele vloerbelasting. Een gescheiden fundatie op schroefboorpalen en een vloerplaat met betonnen keerwanden op een grondverbeteringspakket garanderen een duurzame en hoogwaardige opslag. Wanden van prefab moduulblokken zorgen daarbij voor een strikte scheiding van de tot zeven meter hoog opgeslagen losse grondstoffen. De nieuwe hoogwaardige opslagfaciliteit draagt bij aan zowel het kwaliteitsimago van de opdrachtgever als aan het voorkomen van milieuschade.