

# DESCHACHT

bouw | project | partner

**2 Drainix**  
Een duurzaam ontwerp voor de oprit van EMC Greenroofs

**4 Tubao buffer- en stockagetanks**  
Hoe stockeer je 120.000 liter water?

**7 Pompputten**  
Riolering- en afvoerproject voor 120 woonunits

# DESCHACHT INFO

ALLES VOOR DE VAKMAN | JANUARI · FEBRUARI · MAART | EDITIE 1 | 2025



**DESCHACHT**  
bouw | project | partner

## INTRO Traction

Vol goede moed zijn we het nieuwe jaar gestart. Maar niet alleen goede moed. Ook de uitrol van ons Traction model belooft veel goeds. Na een intensieve oefening hebben we belangrijke beslissingen genomen over onze structuur, onze LT en onze KT doelstellingen en die communiceren we helder aan iedereen binnen onze organisatie. Eenvoudig gezegd: wie zit er op de bus en wie zit op welke plaats.

Onze accountability chart maakt dat glashelder, met taken en verantwoordelijkheden. Geen discussies. Verder hebben we ook onze 10 jaar doelstelling vastgelegd, onze 3 jaar picture en ons budget 2025 alsook onze rocks voor de volgende 90 dagen. En wekelijks kijken we die na: op schema of niet op schema. Niet op schema = actie.

We hebben ook onze identiteit wat bijgestuurd. Wij zijn we en waar staan we voor. Deschacht staat voor impact en verandering in de bouwsector! Dat bereiken we door onze nationale dekking, onze specialisatie, onze mix van commodities, maatwerk en solutions en tot slot door onze betrouwbare loyale partnerships met onze leveranciers.

In onze volgende edities zal ik jullie verder brieven over onze 4 kernwaarden: groei georiënteerd, klantgerichtheid, gedrevenheid en respect.

We hebben er oprecht veel zin in en we zijn ook klaar voor een boeiend jaar.

Veel leesplezier

Jo Verfaellie | Gedelegeerd bestuurder



**De Belgische bouwpartner die uw project ontzorgt met innovatieve oplossingen en uw werf belevt volgens afspraak.**

**MAAK KENNIS MET ONZE 6 VERSCHILLENDE DIVISIES:**

- ENGINEERING
- ALGEMENE AANNEMING
- WEG- EN RIOOLWERKEN
- UTILITEITS- EN INDUSTRIEBOUW
- ISOLATIE, DAK EN GEVELBOUW
- NUTSVOORZIENINGEN



ONE-STOP BOUWSHOP | NON-STOP BOUWADVIES

WERFREPORTEGE

# Een duurzaam ontwerp voor de oprit van EMC Greenroofs

EMC Greenroofs, een specialist in groendaken met meer dan 30 jaar ervaring, heeft een unieke aanpak ontwikkeld in het ontwerpen, aanleggen en onderhouden van daktuinen. Daarnaast beschikt het bedrijf over uitgebreide expertise in productontwikkeling van substraten, onder de bedrijfsnaam JDC Lava-substrates. Hun passie voor groene oplossingen is duidelijk zichtbaar in al hun projecten.

Voor het nieuwe bedrijfspand ging EMC Greenroofs op zoek naar een esthetische, functionele en duurzame oplossing voor de aanleg van de oprit. Belangrijk hierbij was dat de gekozen oplossing voldeed aan de wetgeving rond regenwaterinfiltratie.

### De keuze voor Drainix

Na een grondige evaluatie koos EMC Greenroofs voor Drainix, een innovatieve en duurzame waterdoorlatende verharding. Dit systeem biedt diverse voordelen, waaronder optimale infiltratie van regenwater in de ondergrond, hoge draagkracht, zelfs voor zwaar verkeer en een flexibele afwerking met verschillende materialen zoals gras, kiezel, teelaarde of grind.

### EMC's unieke aanpak

Wat dit project bijzonder maakt, is dat EMC Greenroofs gebruikmaakte van hun eigen expertise en materialen. Voor de fundering van de

oprit werd het zelfontwikkelde funderingsmateriaal, Fundersubstraat van JDC Lava-substrates, toegepast. De openingen in de grastegels van Drainix werden vervolgens opgevuld met een speciaal substraatmengsel verrijkt met graszaad. Dit zorgde niet alleen voor een groene en natuurlijke uitstraling, maar ook voor een uitstekende waterdoorlaatbaarheid.

### Het resultaat

De nieuwe oprit is een perfect samenspel van functionaliteit en esthetiek. Het voldoet volledig aan de regelgeving rond regenwaterinfiltratie en sluit naadloos aan bij de strakke architectuur van het gebouw. Met deze oplossing bewijst EMC Greenroofs wederom hun toewijding aan duurzame en innovatieve toepassingen.

Door deze aanpak is EMC Greenroofs niet alleen een pionier in groendaken, maar ook een inspirerend voorbeeld van hoe bedrijven regenwaterbeheer en esthetiek kunnen combineren.



Inspiratie nodig voor uw Drainix project? Neem contact op met Brecht De Meyer via brecht.demeyer@deschacht.eu of via 0499 51 33 42.

**DRAINIX**®

## Over Drainix

### GEPATENTEERDE REGENWATERINFILTRATIE OPLOSSING VAN DESCHACHT

Begin 2024 lanceerde Deschacht een eigen innovatieve oplossing voor infiltratie van regenwater in de ondergrond in combinatie met aanleg van verhardingslagen. Drainix is ontstaan uit de productexpertise van Deschacht en een veranderende marktvraag i.f.v. strengere wetgeving.

Ondertussen werden er al heel wat projecten uitgevoerd waarbij er verschillende afwerkingsmanieren mogelijk zijn. Om inspiratie op te doen, tonen wij hier een greep uit de portfolio.



Meer info over Drainix



GEMOEDERD



GEPOLIERD



UITGEWASSEN



GEBORSTELD



UITGEWASSEN

## WERFREPORTEGE

# Drinkwaterleiding in HDPE met uitzonderlijke diameter



**In Beloeil in de provincie Henegouwen verzorgt de Waalse aannemer TRBA de aanleg van een drinkwater tracé. Hiervoor moest een complexe horizontale boring worden uitgevoerd onder de rijbaan. Deze boring werd uitgevoerd door de partner – specialist Dekabo/Fordibel met HDP-buizen.**

## HDPE-leidingen

Deschacht leverde de gekeurde HDPE-drinkwaterbuizen die deel uitmaken van de gespecialiseerde productportefolio van de afdeling Nutsleidingen van Deschacht. Dekabo verzorgde de horizontale boring onder de rijbaan met HDPE-buizen **PE100 RC met uitzonderlijke diameter van 630, in lengtes van 20 m.**

Deze werden aan elkaar gelast met koppelstukken van GF en aangesloten op de hoofdleiding in gietijzer van 4,2 km.

## Kwaliteit van Kaczmarek

Deschacht levert in exclusiviteit de HDPE-drukleidingen van de Poolse partner en fabrikant Kaczmarek. Deschacht en Kaczmarek zijn reeds 14 jaar trouwe partners. Dit Poolse familiebedrijf is bijna 40 jaar actief in de productie van een brede waaier aan PVC-toepassingen. In de jaren 90 specialiseerde Kaczmarek in de productie van rioolbuizen. Met de opgedane technische expertise werd de productie-entiteit uitgebreid met watertoevoer-, gas- en sanitaire leidingen. Deze toonaangevende Europese fabrikant investeerde de voorbije jaren in 9 HDPE-productielijnen. Dit stelt ons in staat om voort te bouwen op de technische expertise en kwaliteit van onze partner en snel in te spelen op specifieke leveringen.



## HDPE-drukleidingen voor transport van drinkwater

De HDPE-drukleidingen zijn beschikbaar voor diverse toepassingen en in uiteenlopende druk- of belastingklassen. Standaard worden zij geproduceerd in PE100 of PE100 RC, zwart

en met een blauwe lijn voor het transport van drinkwater. De montage gebeurt via spiegelglas of met elektrolas-hulpstukken. Voor het project te Beloeil werden toevoerleidingen voor drinkwater geleverd met diameter 630.



De HDPE-drinkwaterleidingen van Deschacht werden begin 2024 gekeurd door **Aquaflanders**, de overkoepelende organisatie van waterbedrijven en rioolbeheerders in Vlaanderen. Deze keuring stelt Deschacht in staat om HDPE-drinkwaterleidingen te leveren conform de kwaliteit en normen, opgelegd door de Vlaamse drinkwatersector.

Ook het keuringstraject van de SWDE - **Aquawal** - werd succesvol afgerond. Deze overheidsinstantie beheert het wettelijk en normeringskader rond drie domeinen vervat in het Waterwetboek:

- waterproductie (winnen, oppompen en drinkbaar maken)
- distributie van drinkbaar water via leidingen
- bescherming van voor menselijke consumptie bestemde watervoorraden.

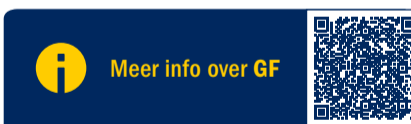
Deschacht verdeelt momenteel gecertificeerde HDPE-leidingen van diameter 90 tot 1600.

## Hulpstukken GF – gekeurd voor drinkwatertransport

Als het gaat om het transport van drinkwater, is de kwaliteit van de onderdelen en leidingen van belang. In vergelijking met andere materialen bieden kunststof leidingssystemen verschillende voordelen voor drinkwatertoepassingen. De kunststof onderdelen zijn zeer corrosiebestendig. Kunststof oplossingen zijn vaak betaalbaarder dan metalen alternatieven en hun lange levensduur en lage onderhoudskosten dragen bij aan algehele besparingen.

Deschacht werkt samen met de Zwitserse fabrikant Georg Fischer voor verdeling van de hulpstukken voor transport van drinkwater. Net zoals de HDPE-leidingen zijn deze koppelstukken gekeurd door Aquawal en Aquaflanders, voor transport van drinkwater.

**+GF+**



**Inspiratie nodig voor uw project? Neem contact op met Jeroen Sillis via [jeroen.sillis@deschacht.eu](mailto:jeroen.sillis@deschacht.eu) of via 0473 40 15 00.**

## Over TRBA

TRBA, gevestigd in Moeskroen, is gespecialiseerd in grond-, afwaterings- en wegenwerken. Het kleine familiebedrijf werd net na de tweede wereldoorlog opgericht. Ondertussen heeft TRBA 430 werknemers in dienst en een machine- en voertuigenpark van bijna 200 stuks. TRBA is voornamelijk actief in Wallonië en Noord-Frankrijk.

## Over Dekabo/Fordibel

Dekabo is specialist in horizontaal gestuurde boringen. Deze boringen vinden plaats voor allerlei toepassingsgebieden zoals aanleg van hoog- of laagspannings netwerken, gas, warm water, bluswater, kruisen van hindernissen enz. De complexiteit van horizontale boringen bestaat erin om in diverse grondcondities installaties uit te voeren, zoals bijvoorbeeld ook in rots. Dit verklaart meteen de Waalse tak Fordibel voor uitvoering in het Waals landgedeelte.

De strengste voorschriften worden nageleefd, wat bijdraagt aan het succes van de projecten. Onze materiaalexperts, die kunnen putten uit hun uitgebreide ervaring in de watersector, kunnen advies op maat bieden.

WERFREPORTEGE



# Hoe stockeer je 120.000 liter water voor een sprinkler- en brandblusinstallatie?

Eutraco en Vulsteke Bedrijfsgebouwen realiseren in Hoogede een hypermodern, klimaatneutraal magazijn van 30.000 m<sup>2</sup>. Dit nieuwe gebouw wordt uitgerust met de modernste technieken en is volledig afgestemd op de logistieke behoeften van vandaag én morgen.

Duurzaamheid is een strategische prioriteit bij Eutraco, en dit magazijn is een uitstekend voorbeeld van hun inzet voor energie-efficiëntie en de reductie van de ecologische voetafdruk.

## Innovatieve ondergrondse bluswatervoorziening

Om te voldoen aan strenge veiligheidsnormen en beperkte beschikbare ruimte, wordt het magazijn uitgerust met een volledig geïntegreerde ondergrondse sprinkler- en brandblusoplossing. Aangezien er in de nabije omgeving geen bluswateraansluitingen beschikbaar zijn, is gekozen voor ondergrondse opslagtanks om de snelheid en beschikbaarheid van bluswater te garanderen.

In samenwerking met Deschacht zorgt aannemer Vulsteke Bedrijfsgebouwen voor een totaaloplossing:

- 600.000 liter capaciteit voor de sprinklerinstallatie
- 600.000 liter voor de bluswatertank

Deze opslagcapaciteit wordt gerealiseerd met behulp van 4 gekoppelde Tubao-tanks, die in slechts enkele uren ondergronds worden geïnstalleerd.

## Uniek maatwerk voor maximale efficiëntie

Een opvallend kenmerk van dit project is het maatwerk PE-koppelstuk dat de tanks verbindt met een verticaal geplaatst Tubao-element. Dit innovatieve ontwerp garandeert een maximale

waterdoorvoer binnen de kortste tijd, wat cruciaal is voor een effectieve brandblusinstallatie.

## Over Vulsteke Bedrijfsgebouwen

Vulsteke is een ervaren aannemer in bedrijfs- en industriebouw. Ze bieden een totaalpakket van ontwerp tot sleutel-op-de-deuroplevering. Met een precieze voorbereiding, doordachte aanpak en een focus op efficiëntie realiseren ze projecten zoals kantoren, magazijnen, winkels, logistieke centra en sportcomplexen.

## Over Eutraco

Eutraco is een toonaangevende logistieke speler, gespecialiseerd in end-to-end, innovatieve en duurzame oplossingen. Sinds de oprichting in 1967 is het bedrijf uitgegroeid tot een nationale en internationale leider in logistiek, met een sterke focus op duurzame groei.



Inspiratie nodig voor uw project? Neem contact op met Luc Watcant via [luc.watcant@deschacht.eu](mailto:luc.watcant@deschacht.eu) of via 0497 31 40 69.

## TUBAO BUFFER- EN STOCKAGETANKS VAN DESCHACHT

Deschacht is de exclusieve distributeur van Tubao tanks, een toonaangevende oplossing voor duurzame wateropslag. Deze tanks, gemaakt van gegalvaniseerd gegolfd staal, zijn ideaal voor:

- Opslag en hergebruik van regenwater
- Bufferen en vertraagd afvoeren van regenwater
- Opslag voor sprinklerinstallaties en bluswaterreservoirs
- Ondergrondse doorgangen en kanalisatie



Meer info over Tubao-tanks



Met Tubao tanks biedt Deschacht maatwerkoplossingen voor elke uitdaging in waterbeheer.

## WERFREPORTAGE

# Zinkelementen van 7 meter, op maat geplooid



Voor een vrijstaande privéwoning met twee aaneensluitende gebouwdelen beslisten de nieuwe eigenaars tot een grote renovatie van het dak. Met een totale dakoppervlakte van ongeveer 200 m<sup>2</sup>, geen kleine klus!

## UITDAGING: dakhelling van 14° en lichte dakstructuur

Het bestaande dak was bedekt met versleten roofing shingles die dringend aan vervanging toe waren. Door de lage dakhelling van slechts 14° en de lichte dakstructuur, waren klassieke dakpannen geen optie. De eigenaars zochten naar een esthetische en duurzame oplossing die beter aansloot bij hun wensen.

## OPLOSSING: zink staande naad en Strongpanel

De keuze viel op zink met staande naad, een duurzaam en hoogwaardig materiaal dat dankzij de perfecte overlapping garant staat voor een uitstekende afdichting. De zinkelementen, met lengtes tot 7 meter, werden volledig op maat geplooid in de zinkcentra van Deschacht Herent en Deschacht Geel. Een technisch huzarenstukje!

## EXTRA DETAIL: Skylux lichtkoepel

Om extra lichtinval te creëren, werd een lichtkoepel van Skylux in het dak geïntegreerd, een praktische en stijlvolle toevoeging aan het totaalplaatje.



Meer info over Skylux



## HET RESULTAAT

Met de keuze voor duurzame materialen van Deschacht is deze vrijstaande woning voorzien van een modern, esthetisch en toekomstbestendig dak.

*Deze renovatie is het perfecte voorbeeld van hoe wij onze klanten ondersteunen met een breed assortiment én expertise.*



Meer info over zink op maat



Voor de afwerking werd gebruikgemaakt van Strongpanel-platen in zwarte uitvoering, een eigen product van Deschacht. Deze HDPL-platen staan bekend om hun duurzaamheid en veelzijdigheid. Ze zijn niet alleen eenvoudig op maat te zagen, maar ook beschikbaar in een breed scala aan kleuren, wat ze ideaal maakt voor dak-, gevel- en dakkapeltoepassingen.

Meer info over Strongpanel



Inspiratie nodig voor uw project? Neem contact op met Frank Kino via [frank.kino@deschacht.eu](mailto:frank.kino@deschacht.eu) of via 0478 50 65 15.

## WERFREPORTAGE



# 3000 m<sup>2</sup> - totale dakrenovatie voor historisch pand



De voormalige Tabaksfabriek Philips te Maastricht bestaande uit een tabaksfabriek, een autogarage met wagenhuis en paardenstal met bovenwoning, een ketelhuis met fabrieksschoorsteen en een hoogspanningsgebouwtje, werd recent gerenoveerd en in gebruik genomen voor een uitgebreid winkelcentrum en studentenkoten op de eerste verdieping.

Het gebouw is in zijn geheel bewaard gebleven en heeft een architecturale en cultuurhistorische hoge kwaliteit. De oude sigarenfabriek is dan ook bewaard als monument.

Om te voldoen aan de actuele energienormen werd de dakoppervlakte van ca. 3000 m<sup>2</sup> gerenoveerd. De dakwerker gebruikte hiervoor het bitumineuze dakpakket uit het SUPER-assortiment van Deschacht met een ATG-gekeurde toplaag Supergum+ en onderlaag Superair Sa.

Kortom een kwalitatieve dakafwerking voor een waardevol historisch pand.



Bovenlaag Supergum+ APP

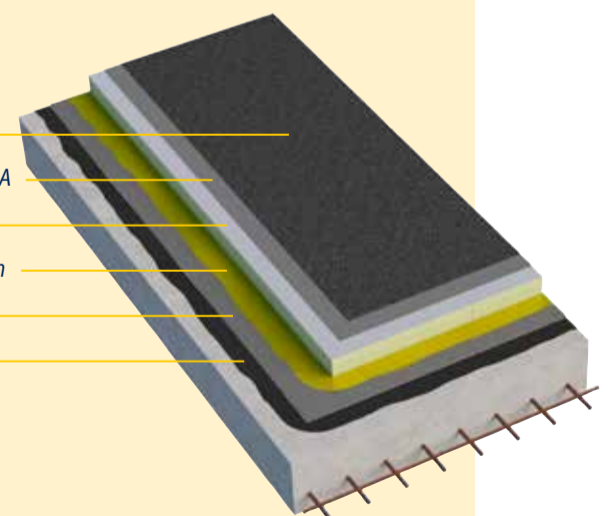
Dampdrukverdelende onderlaag Superair SA

Isolatie PIR Unilin Roof L

Verlijming met Soudatherm Roof isolatielijm

Dampscherm Superuno P3

Hechtvernis Supra sneldrogende primer



Meer info over het Supergamma



Inspiratie nodig voor uw project? Neem contact op met Nicky Pollet via [nicky.pollet@deschacht.eu](mailto:nicky.pollet@deschacht.eu) of via 0477 58 63 14.

PRODUCTNIEUWS



# Deschacht levert nu ook voorgeïsoleerde buizen

LEIDINGEN VOOR INDUSTRIËLE KOELING: COOL-FIT

**Cool-Fit** is een innovatief leidingsysteem voor industriële koeling. Deze voorgeïsoleerde leidingen zorgen voor energie-efficiënt transport van gekoeld water.

Deze HVAC-leidingen zijn corrosie- en condensatievrij en kunnen zowel bovengronds als ondergronds geplaatst worden.

Waarom kiezen voor Cool-Fit?

- ✓ Energie-efficiënt
- ✓ Kwaliteit: ISO 9001 voor kwaliteitsmanagement en ISO 14001 voor milieumanagement
- ✓ Snelle en gemakkelijke installatie
- ✓ Corrosievrij en onderhoudsarm
- ✓ Temperatuurbereik van -50°C tot +60°C
- ✓ Materiaal: hoogwaardig PE100 leidingen - met PU-schuimisolatie
- ✓ Beschikbaar in diameters van 32 mm tot en met 450 mm

+GF+



**i** Meer info over Cool-Fit

**i** Kunnen wij je helpen met advies en een voorstel voor aankoop van koelleidingen? Neem dan zeker contact op met de specialisten van onze divisie nutsleidingen.

PRODUCTNIEUWS

# DDSelect vortex afscheider

DÉ OPLOSSING VOOR EEN VERANTWOORD REGENWATERMANAGEMENT

Het zuiveren van regenwater is een cruciale uitdaging om het milieu te beschermen. De nieuwe Europese normgeving 91/271/EEG speelt hierop in en beschrijft de verplichtingen m.b.t. het zuiveren van verontreinigd regenwater voor infiltratie in de ondergrond.

De hydrodynamische DDSelect is een compacte en efficiënte oplossing voor afscheiding door het vortex-effect, ontworpen om sedimenten, bijbehorende verontreinigingen (zware metalen, PAK's) en drijvende stoffen en lichte vloeistoffen in regenwater op te vangen.

Deschacht volgt deze materie op de voet en heeft reeds verschillende producten en maatwerkoplossingen in het assortiment. Dit wordt nu aangevuld met een DDSelect afscheider.

De DDSelect kan volgende verontreinigde stoffen opvangen: microplastics, macroafval, gebonden koolwaterstoffen, koolwaterstoffen en lichte vloeistoffen, zware metalen en voedingsstoffen gebonden aan zwevende stoffen.



**i** Kunnen wij je helpen met advies over regenwatermanagement? Neem dan zeker contact op met de specialisten van onze divisie engineering.

**i** Meer info over DDSelect

## WERFREPORTEAGE

# Riolering- en afvoerproject voor 120 woonunits

Conform de strenge voorschriften van het Aide 'Association Intercommunale pour le Démergement et l'Épuration', de Belgische intercommunale die verantwoordelijk is voor de riolering en waterzuivering in Wallonië. Het Aide speelt een belangrijke rol bij projecten zoals het ontwerpen en uitvoeren van pompstations, rioleringen en andere waterbeheerinstallaties.

We weten allemaal dat openbare aanbestedingen vaak complex en strikt zijn. In Hermellessous-Argenteau kreeg wegenbouwer Balaes de opdracht voor riolering- en afvoerinstallatie van de nieuwe woonwijk Esprit la Gravière, bestaande uit 120 wooneenheden. Dit alles in uitvoering volgens de strenge normen van AIDE.

## Esprit la Gravière: een woordje uitleg

Deze woonwijk, bestaande uit 26 huizen en 8 appartementsgebouwen, is een project van Perspectives Groupe en ontworpen door Luc Spits. De naam verwijst naar de locatie nabij de waterplas Brock, een biologisch waardevol watergebied dicht bij de Maas.

## De uitdaging

Deze aantrekkelijke ligging bracht echter twee uitdagingen met zich mee voor de rioleringswerken: een grondwaterlaag op slechts enkele meters onder de grond en een hoogteverschil van 3,5 meter om aan te sluiten op het bestaande rioleringsnet.

## Het pompstation

Studiebureau Sotrez-Nizet ontwierp het rioleringsplan, AIDE stelde de normen en voorschriften op, en Balaes werkte samen met Deschacht voor dit project.

Dit omvat de productie en installatie van een pompkamer, een afsluiter en een PE-drukleiding om het afvalwater over meer dan 100 meter omhoog te pompen.

Philippe Monseur, projectleider bij Balaes, licht toe: "De tank moest worden geïnstalleerd in het grondwater, dus eerst droogden we de kuil en goten we een betonnen ankerplaat om druk door het grondwater te voorkomen."

## Polyester of polyethyleen tanks?

Aan de eisen van AIDE werd strikt voldaan, behalve één uitzondering: Deschacht stelde voor om het materiaal van de twee tanks te wijzigen. Dimitri Steilen, ingenieur bij Deschacht, legt uit: "Het bestek schreef versterkte polyester-tanks voor, maar wij stelden polyethyleen voor. Polyester is een standaardmateriaal met beperkte aanpassingsmogelijkheden. Polyethyleen liet ons toe volledig waterdichte en gepersonaliseerde tanks te produceren en te leveren. Eén van de tanks werd bijvoorbeeld uitgerust met een ladder in polyethyleen en een roestvrijstalen korf. Dankzij onze expertise in deze materialen kunnen we alle garanties bieden."

Deze aanpak en technische ondersteuning werden gewaardeerd door Balaes. Philippe Monseur bevestigt: "Het studie bureau van Deschacht werkte nauwgezet en reageerde snel. Ze waren aanwezig tijdens vergaderingen en stelden oplossingen voor in het voortraject tot aan de uitvoering."

## De technische uitrusting in de tanks

Het afvalwater van de 120 woningen passeert via de pompen geplaatst door Ecosolutions. Dit gespecialiseerde bedrijf is de vaste partner van Deschacht voor de installatie van pompen, afsluitsystemen, een debietmeter en het bedieningspaneel.

Philippe Monseur: "Voor zo'n installatie zijn gespecialiseerde ingenieurs en elektriciens nodig, expertise die wij zelf niet in huis hebben. De steun van Deschacht was cruciaal voor dit complexe project."



## Infiltratiebekken

Naast afvalwater werd ook regenwater efficiënt afgevoerd met technologieën en materialen van Deschacht. Zo werden onder meer polypropyleenbuizen en een infiltratiebekken van 60 m³ met Variobox-elementen onder de weg geïnstalleerd. Dit infiltratiebekken is licht, snel te installeren en bestand tegen hoge belasting.



**Naam:** G. Balaes SA

**Activiteiten:** wegeniswerken en buitenaanleg (grondwerken, rioolaanleg, plaatsing van gegoten of prefab afvoergoten, bestrating, asfaltverhardingen, enz.)

**Oprichtingsjaar:** 1922

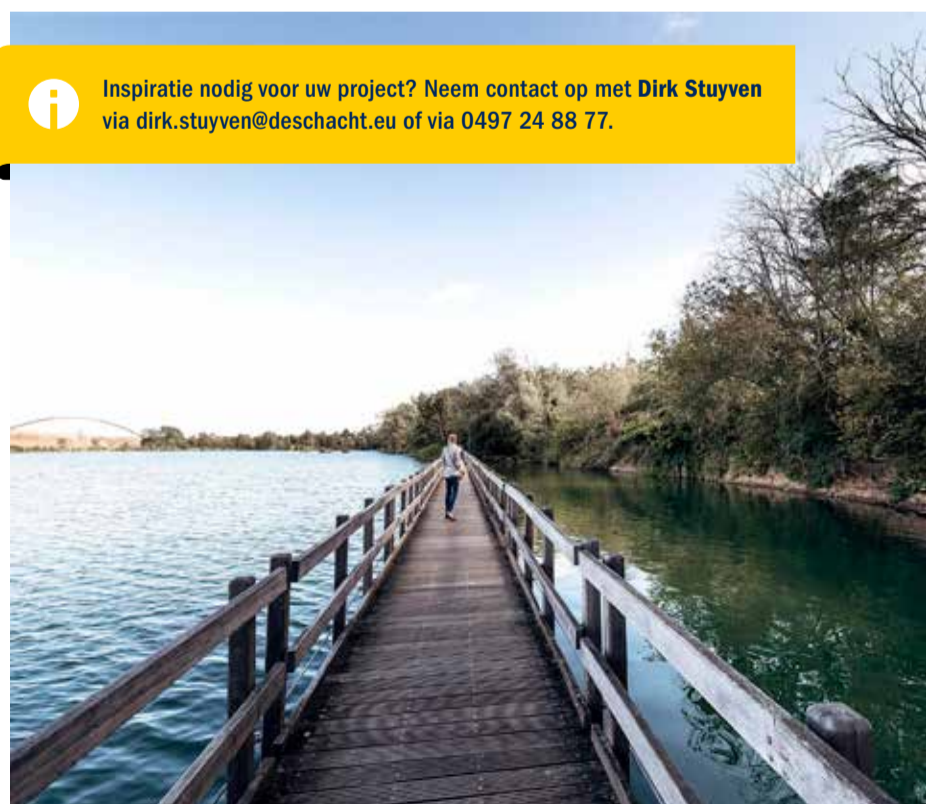
**Aantal werknemers:** 40 personen



Meer info over pompputten



Inspiratie nodig voor uw project? Neem contact op met Dirk Stuyven via [dirk.stuyven@deschacht.eu](mailto:dirk.stuyven@deschacht.eu) of via 0497 24 88 77.



BEURSINFO



# Uitnodiging

**RIOLERINGSBEURS VLARIO**

Op dinsdag 1 april 2025 - Antwerp Expo

Hét trefpunt voor specialisten uit de Vlaamse riolerings- en afvalwaterzuiveringssector.

Meer info op [www.vlario.be](http://www.vlario.be)



EVENTS

## Costa Deschacht

TEAMBUILDING IN MOJÁCAR:

EEN ONVERGETELIJKE ERVARING MET HET DESCHACHT-TEAM

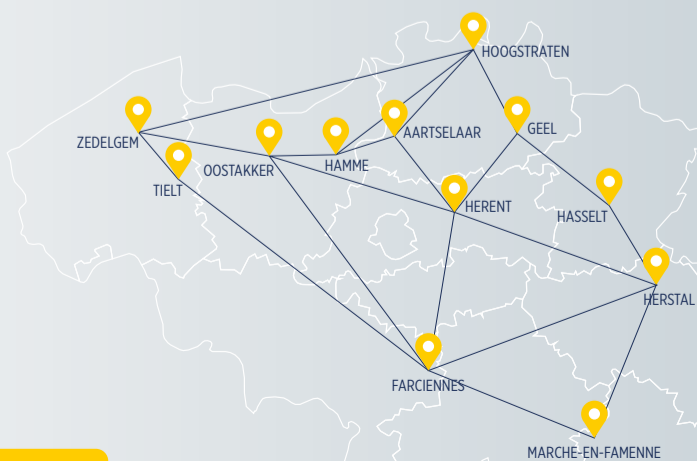
Begin november zijn we met de medewerkers van Deschacht op een driedaagse teambuilding in Mojácar, Spanje, geweest. Het werd een sportieve en gezellige reis waar we volop hebben genoten van verschillende activiteiten. Sommigen sprongen op de koersfiets of een elektrische fiets, terwijl een andere groep zich waagde aan een uitdagende mountainbikeroute. Daarnaast zijn we gaan wandelen in de prachtige bergen van de regio, wat voor adembenemende uitzichten en inspirerende momenten zorgde.

Deze dagen stonden niet alleen in het teken van sport en ontspanning, maar vooral van verbinding. We hebben collega's op een totaal andere manier leren kennen en zelfs kennis gemaakt met mensen die we normaal zelden tegenkomen op de werkvloer. Onder het genot van heerlijk eten en veel plezier hebben we samen onvergetelijke herinneringen gecreëerd.

Een speciaal woord van dank gaat uit naar onze vier aandeelhouders, die deze unieke ervaring mogelijk hebben gemaakt. Dankzij hun steun konden we als team groeien, sterker worden en met hernieuwde energie terugkeren naar onze dagelijkse werkzaamheden.

Samen sterk, ook buiten de werkvloer!

# **deschachttopkop**



**Altijd een bouwshop in uw buurt!**

**ONE-STOP BOUWSHOP | NON-STOP BOUWADVIES**

