

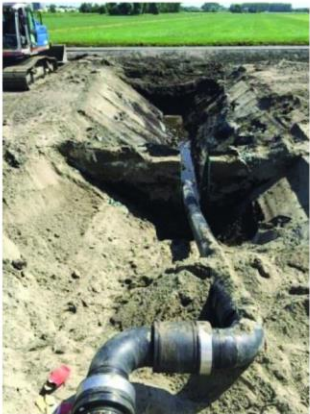


PRINCE
kunststof infra

NR 2 | November 2015

Prince levert bijdrage aan A4 Delft – Schiedam

A4 Delft – Schiedam: een stuk snelweg van 7 km lengte dat dient om de verkeersproblemen tussen Den Haag en Rotterdam op te lossen. Het plan dateert reeds uit de jaren 50 van de vorige eeuw, begin 2012 is daadwerkelijk gestart met de realisatie ervan. Het project wordt uitgevoerd door de combinatie A4all, een samenwerkingsverband tussen Boskalis, Heijmans en VolkerWessels.



De rol van Prince bij A4 Delft- Schiedam

Een gedeelte van dit stukje A4 ligt 3,5 tot wel 7 meter onder het maaiveld. Voor het afvoeren van het regenwater van het verdiepte gedeelte A4 zijn er in totaal 9 pompstations nodig. Omdat men hier te maken heeft met zakkende grond moesten de leidingen kunnen expanderen. Bij Prince vond men de oplossing hiervoor in de vorm van flexibele HDPE expansiestukken met een diameter van 355 mm, SDR17.

Adequate adapters voor Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

In juli 2015 ontvingen wij een aanvraag van HHNK voor het vervaardigen van twee adapters voor een bonnabuis waar HHNK een T-stuk met schuifafsluiter wilde inbouwen. Aangezien de bonnabuis -met een diameter van 1000 mm- niet rond was, kon de montage van een stalen adapter problemen geven. Een kunststof adapter zou de ideale oplossing zijn en voor dergelijk maatwerk ben je bij Prince kunststof infra aan het juiste adres!

Het traject van aanvraag tot levering

In samenspraak met de heren Jan Hoek Spaans (Technisch Adviseur Civiel Techniek van HHNK) en Dick Blom (Projectleider van A.Hak Infranet B.V.) werden de werktekeningen gemaakt. Na goedkeuring van deze tekeningen begin augustus kon op 12 augustus het echte productieproces op de draai- en lasafdeling bij Prince beginnen.



Op maandag 7 september jl. vond de proefpassing plaats in de productiehal bij Prince: er waren geen aanpassingen nodig en in overleg met HHNK en A. Hak konden eind september de adapters op transport. Van de heer Jan Hoek Spaans ontvingen wij medio oktober een bericht

dat de adapters inmiddels zijn aangebracht. “De passing was prima. Het werk is tijdig aan de beheerder opgeleverd. Nog bedankt voor alle inzet en de kwaliteit van het product.”

PRINCE kunststof infra: ook voor een spoedopdracht het juiste adres!

Maandag 3 augustus 2015 om 22:14 uur ontving Prince een mail van Sjaar van Roij (Projectcoördinator bij Heijmans Infra) met de urgentie hoog. Het betrof een spoedlevering van 2x MSR's in verband met een breuk in een asbestcement transportleiding voor rioolwater van Wanssum naar Meerlo.

Deze leiding lag onder een fietspad. Dinsdag werden de overgangstukken per koerier afgeleverd in Wanssum en door Heijmans diezelfde dag nog geplaatst zodat dinsdagavond het fietspad weer open kon. Een mooie test voor onze storingsdienst 24/7 met als uitslag: geslaagd!



“het PK team: Meesters in Maatwerk”

Met de ontwikkeling van de speciale adapters voor HHNK en de flexibel HDPE expansiestukken t.b.v. de A4 heeft het PK team zijn naam als ‘Meesters in Maatwerk’ hoog weten te houden. Kortom: een team om trots op te zijn!

Kathleen Metz
directeur



PRINCE
kunststof infra

T +31 (0) 166 60 95 90 ■ info@prince.nl ■ www.prince.nl



Ministerie van Economische Zaken

OP-Zuid

kiwa
gecertificeerd



DVGW



Europese Unie
Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

Hier wordt geïnvesteerd in uw toekomst!



Provincie Zeeland