

BOUWBERICHT BAAK

In opdracht van Rijkswaterstaat legt BAAK de Blankenburgverbinding aan. U woont of werkt in de omgeving van de werkzaamheden. Met dit bouwbericht informeren we u over de aard van de werkzaamheden en de hinder die u mogelijk kunt ervaren.

25 oktober 2019

Voortgang bouw knooppunt Rozenburg

In april van dit jaar is BAAK gestart met de bouw van vier viaducten. Ze zijn een onderdeel van het nieuw te bouwen knooppunt Rozenburg en gaan over de kabel- en leidingenstrook die langs de Droespolderweg loopt. Op afbeelding 2 en 3 ziet u hoe knooppunt Rozenburg eruit komt te zien en de locatie van de vier viaducten. Met dit bouwbericht informeren we u over de voortgang van de bouw en de hinder die u de komende maanden kunt ervaren.

Opbouwen wegdek

De afgelopen maanden bouwden we betonnen steunpunten van de viaducten (zie afbeelding 1). Tussen deze steunpunten maken we betonnen dekken waar we later de rijbaan op aanleggen. Voor de dekken van de viaducten A en B (zie afbeelding 2) storten we het beton ter plaatse. We bouwen hiervoor vanaf de grond een onder-



Afbeelding 1 Betonstorten voor steunpunten

steuningsconstructie op tussen de pilaren en maken daarop het dek. Omdat de kabel- en leidingenstrook vrij moet blijven van materieel en materiaal, passen we hier een andere bouwmethode toe. We bouwen over de kabel- en leidingenstrook een stalen constructie, een zogenaamde tafel. Op de tafel maken we begin 2020 twee beton-

nen dekken die we op de pijlers leggen. In het kader op de achterkant leest u meer over deze werkzaamheden.



Afbeelding 3 Knooppunt Rozenburg in 2024

Liggers inhijzen

De dekken van de viaducten C en D (zie afbeelding 2) maken we met betonnen liggers. De liggers worden vanaf volgend voorjaar met vrachtwagens naar de bouwplaats vervoerd. Met grote kranen hijsen we ze op de pijlers.

Hinder

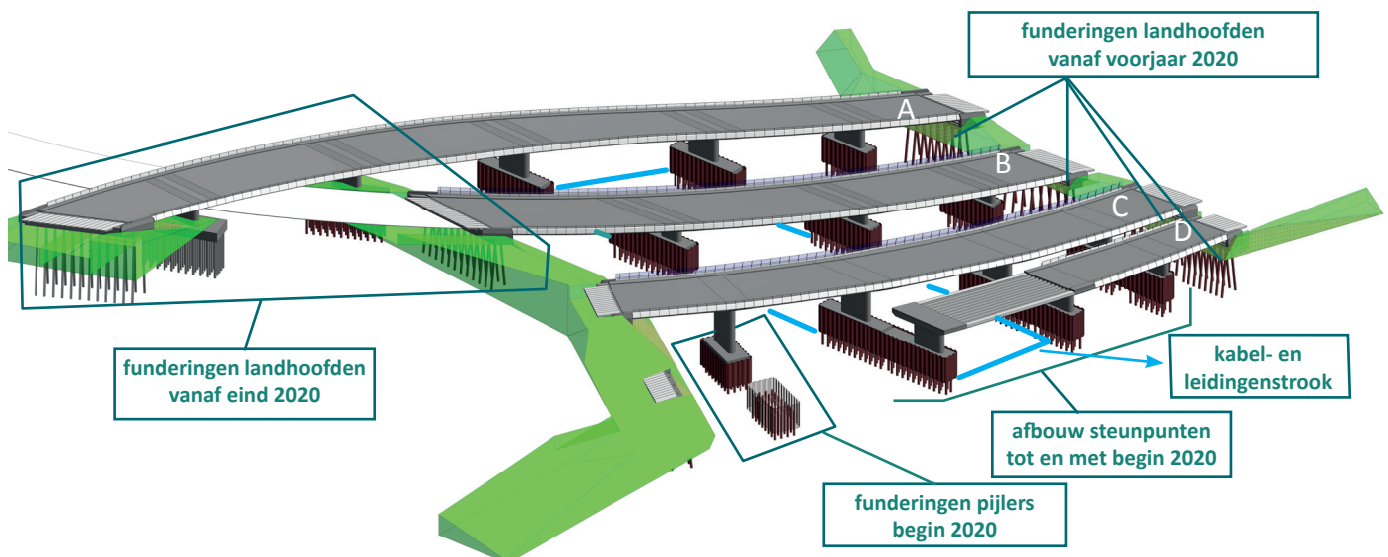
Het maken van de tafelconstructie en de dekken voor de viaducten zorgt voor weinig geluidshinder in de omgeving. Mogelijk ondervindt u hinder van de transporten die nodig zijn voor de levering van stalen balken en beton.

Planning funderingswerkzaamheden

In 2020 en 2021 brengen we funderingen aan voor de laatste pijlers en de landhoofden. In afbeelding 2 ziet u een globale planning van deze werkzaamheden. Eind 2019 ontvangt u hier meer informatie over.

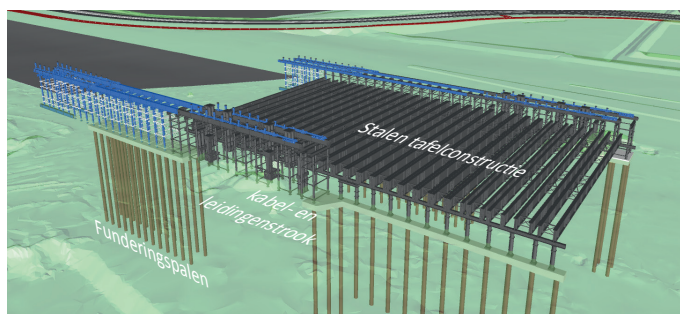
Werktijden

De werkzaamheden voeren we uit van maandag tot en met vrijdag tussen 07:00 en 19:00 uur. Indien nodig werken we ook op zaterdag. Hierover informeren we u dan via de digitale bouwkaart: www.blankenburgverbinding.nl/werkzaamheden.



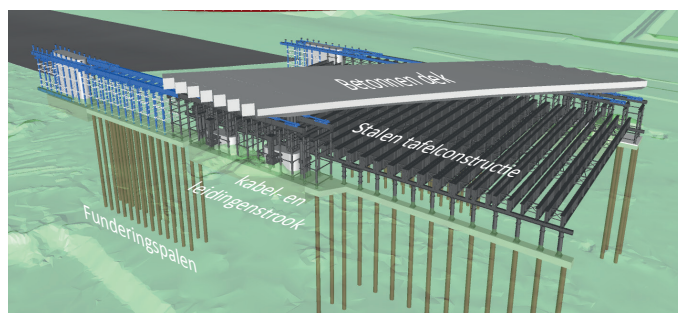
Afbeelding 2 Overzicht bouw viaducten over kabel- en leidingenstrook

Bouwen boven de kabel- en leidingstrook



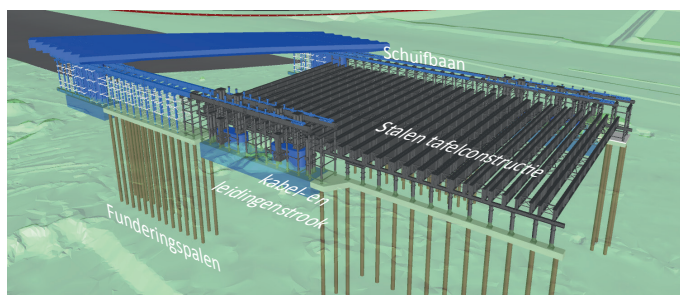
Stap 1

Om tijdens de bouw van de vier viaducten in knooppunt Rozenburg de kabel- en leidingstrook te beschermen, bouwen we bij viaduct B (zie afbeelding 2 vorige pagina) een stalen tafelconstructie over deze strook. De tafel steunt op funderingspalen die we afgelopen voorjaar al aanbrachten.



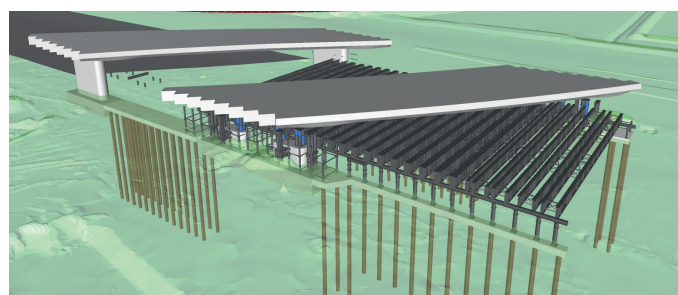
Stap 2

Op de tafel maken we een bekisting en brengen er stalen wapening in aan. Dit zorgt voor de sterkte van het beton. Daarna storten we het beton voor het dek.



Stap 3

Als het beton is uitgehard verwijderen we de bekisting. Via een schuifbaan schuiven we het betonnen dek 45 meter naar viaduct A en laten het op de pijlers zakken.



Stap 4

De schuifbaan breken we af en we bouwen op de tafel een tweede dek voor viaduct B. Als dit klaar is, laten we het dek een stuk zakken, zodat ook dit op de pijlers ligt.

BAAK legt in opdracht van Rijkswaterstaat de Blankenburgverbinding aan. De nieuwe weg verbindt de A15 en de A20 tussen Rozenburg en Vlaardingen en verbetert de bereikbaarheid van de bedrijven in het Rotterdamse havengebied en in Greenport Westland.

De Blankenburgverbinding bestaat uit de aanleg van een autosnelweg van 2x3 rijstroken, een landtunnel, een watertunnel, een verdiepte aansluiting op de A20 en een hoge aansluiting op de A15. De A20 wordt tot aan het Kethelplein verbreed.

Bekijk het laatste nieuws, foto's en filmpjes op www.blankenburgverbinding.nl. Hier vindt u ook de actuele planning van het project en een overzicht van activiteiten die Rijkswaterstaat en BAAK rond de bouwplaats organiseren.

Heeft u een vraag of opmerking? Bel dan gratis Rijkswaterstaat: **0800-8002** of e-mail blankenburgverbinding@rws.nl. Bouwberichten en planningswijzigingen kunt u digitaal ontvangen. Aanmelden kan via omgeving@baakbbv.nl.