

Aan de bewoners op en rondom de Statenlaan/Eisenhowerlaan/Westduinweg

Ons kenmerk: NB21019/22/16S/werkzaamheden rondom Tramlijn 16

Onderwerp: Start werkzaamheden fase [7]

Beste bewoner/ondernemer,

In opdracht van de gemeente Den Haag vernieuwen wij de sporen en haltes van tramlijn 16. De gemeente laat het spoor en de haltes aanpassen voor de nieuwe, ruime lagevloertrams. Deze trams hebben een lage instap, waardoor reizigers met een rolstoel, rollator of kinderwagen gemakkelijk instappen. Zo blijft het openbaar vervoer van Den Haag aantrekkelijk en goed bereikbaar. Ook past HTM het lijnnummer aan naar tramlijn 17.

In deze brief vertellen wij u meer over het werk aan het kruispunt van de Statenlaan met de Van Boetzelaerlaan/Doornstraat en Scholstraat, van maandag 19 september tot en met vrijdag 2 december.

Waar voeren wij werkzaamheden uit?

Van Gelder vernieuwt de tramlijn op de Statenlaan. Dat doen wij vanaf de kruising met het Statenplein tot en met de kruising Van Boetzelaerlaan/Doornstraat.

Wij zijn nu op het punt gekomen dat wij starten aan het kruispunt van de Statenlaan met aan de ene kant de Van Boetzelaerlaan en aan de andere kant de Doornstraat en Scholstraat. Hier hoort ook het stuk noordelijke rijbaan van de Statenlaan tot aan de Westduinweg bij.

Fase [7] | 19 september tot en met 2 december 2022

Kruising Van Boetzelaerlaan/Doornstraat-Scholstraat; plus Statenlaan tot Westduinweg (oneven zijde)
Werkzaamheden tijdens deze fase: verwijderen en aanbrengen tramspoor, verwijderen van het asfalt, opbreken van de straat/stoep, vervangen huisaansluitingen, aanbrengen nieuwe straat/stoep en het aanbrengen van nieuw asfalt.

Op maandag 19 september wordt als eerste onderdeel van fase 7 de kruising van de Statenlaan met de Doornstraat afgesloten. Dit betekent dat op dat moment de Doornstraat een doodlopende weg is, met het einde op de Statenlaan.

Bij de BP wordt een lus om het benzinestation gelegd, zodat verkeer goed zijn weg kan vinden, zowel de pomp in als eromheen. Je kunt dan via de lus van de Westduinweg rijden de Statenlaan in, om het benzinestation heen naar de andere kant van de Statenlaan, terug naar de Westduinweg.

Op zondag 25 september is de City-Pier-Cityloop. Het parcours van de loop gaat door de van Boetzelaerlaan. Het kruispunt met de Statenlaan is die dag voor alle overige verkeer afgesloten, behalve voor noord-en-hulpdiensten. Het benzinestation van BP is dan bovendien niet bereikbaar vanaf de Westduinweg, maar uitsluitend via de Scholstraat.

Over de onderdelen van fase 7 die hierna komen hoort u van ons in volgende brieven.

Bereikbaarheid en bestemmingsverkeer

Het werk is verdeeld in verschillende fasen. Wij sluiten per fase steeds een stukje van de Statenlaan af om ons werk te doen. Zodra een fase klaar is, gaat dat deel van de weg weer open voor het verkeer. Dat doen wij, zodat de weg nooit helemaal is afgesloten.

Het verkeer op de Statenlaan moet per fase rekeninghouden met wegafsluitingen en omlleidingen. De omliggende straten blijven zo veel mogelijk bereikbaar.

Voor informatie over het openbaar vervoer verwijzen wij u graag naar de website van de HTM: www.htm.nl/dienstregeling/tram-17.

Voetgangers en fietsers

Voor voetgangers plaatsen wij loopplanken langs het werkvak. Zo kunnen bewoners altijd hun woning lopend bereiken. Fietsers moeten de omleidingsroutes volgen, zodat we het voor iedereen zo veilig mogelijk houden.

Parkeren

Om ons werk te kunnen uitvoeren, vragen wij u om uw auto op tijd te verplaatsen. Wij geven met verkeersborden aan wanneer een parkeerverbod ingaat. Ook vragen wij u om uw fietsen te verplaatsen en niet voor de deur te laten staan. En ook om ze daar niet neer te zetten tijdens de werkzaamheden.

Verhuizing en verbouwing

Hebt u in de periode van uitvoering in uw fase een verbouwing of een verhuizing? Neem contact op met onze omgevingsmanager. Dat kan via de onderstaande contactgegevens.

Contactpersoon

Hebt u vragen over de werkzaamheden? Neemt u dan contact op met onze omgevingsmanager. Hij is voor dit project telefonisch bereikbaar op telefoonnummer 06 - 38 93 30 52 of via tramlijn16@vangelder.com.

Wekelijks inloopspreekuur

Elke maandagmiddag is er een inloopspreekuur van 15:00 tot 16:00 uur in de gele keet in de middenberm, ter hoogte van Statenlaan 91. U kunt hier terecht met vragen en opmerkingen over de werkzaamheden.

Veiligheid

Om uw en onze veiligheid te kunnen garanderen verzoeken wij u vriendelijk om de werkvakken niet te betreden. Ook niet wanneer wij niet aan het werk zijn.

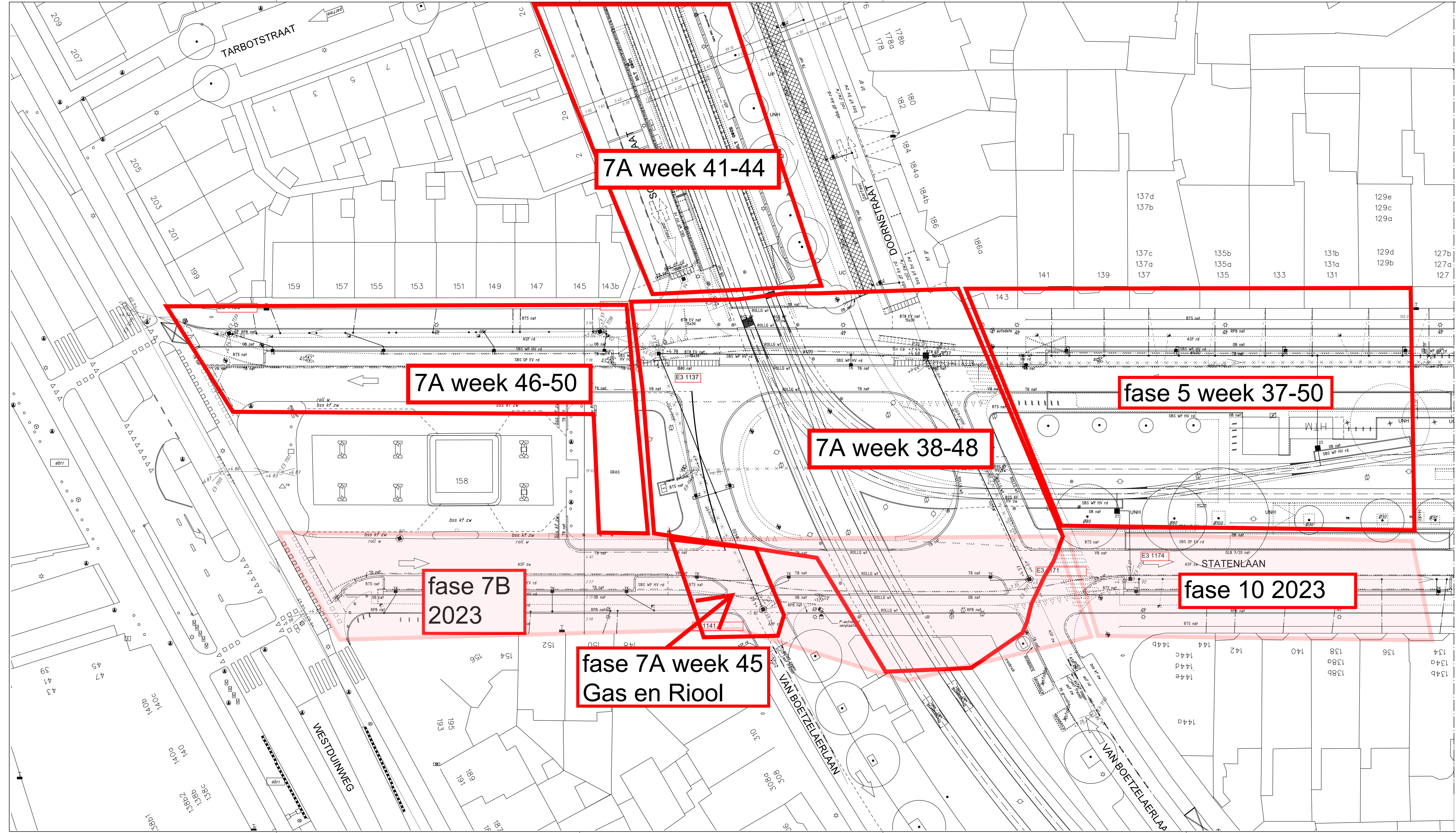
Hartelijke groet,

Team Van Gelder en Van den Heuvel



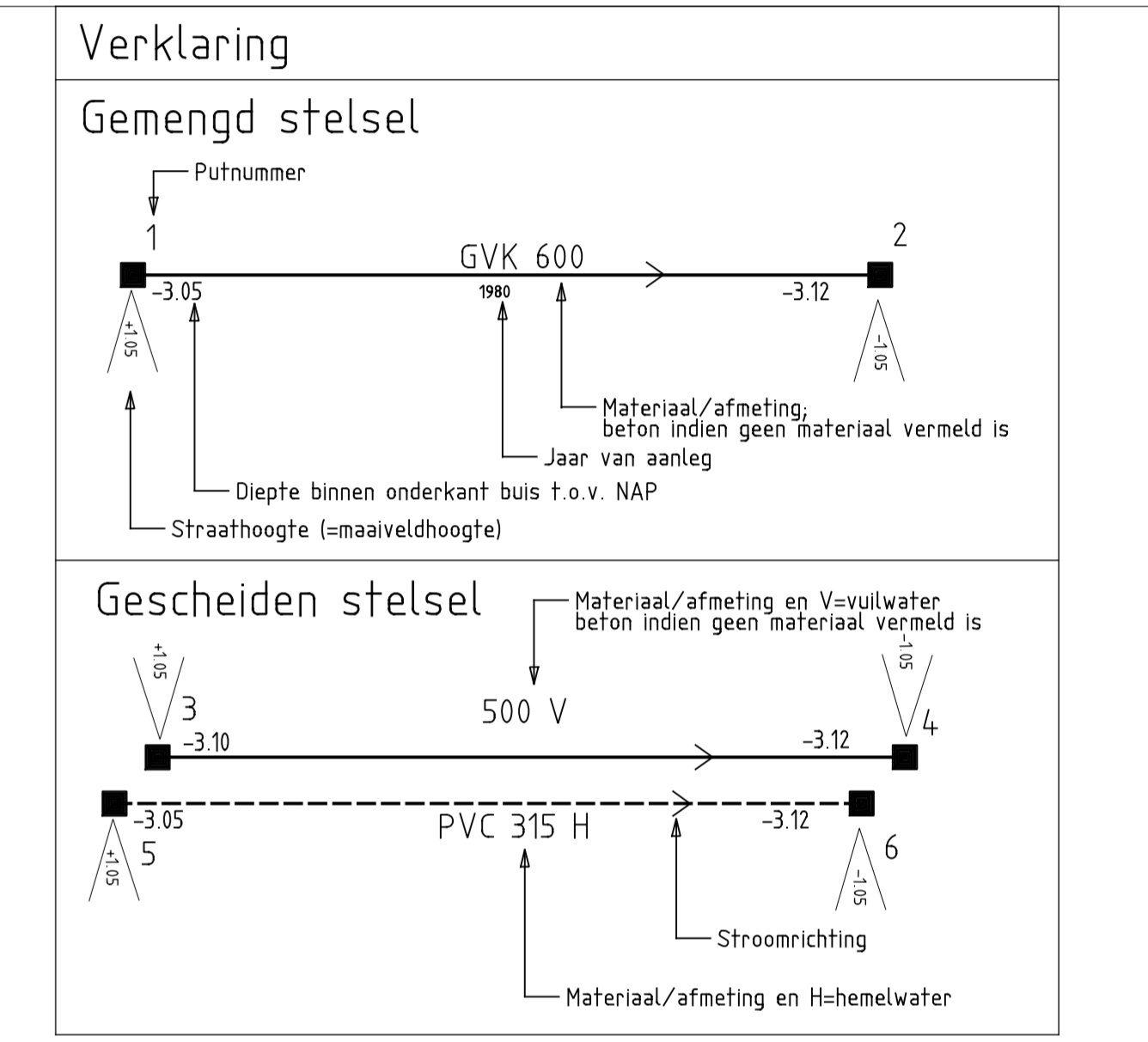
De gemeente Den Haag, HTM en de Metropoolregio Rotterdam Den Haag (MRDH) werken samen aan openbaar vervoer dat past bij het stijgende aantal inwoners. Zij doen dat in het programma OV NEXT, waar de werkzaamheden aan tramlijn 16 onderdeel van uitmaken. Zo blijven de regio en de stad bereikbaar en leefbaar.

OV Next werkt aan het openbaar vervoer van de toekomst: toegankelijk voor iedereen, met korte reistijden en vervoer van deur tot deur. Kiezen voor OV, fietsen, lopen en deelvervoer in plaats van voor de auto.



LEGENDA:

— / - - - - -	BESTAANDE / TE VERWIJDEREN RIOOLBUIS
—	AANBRENGEN NIEUWE RIOOLBUIS
□ / □ / □	BESTAANDE / TE VERWIJDEREN RIOOL- BLINDEPUT
■	AANBRENGEN NIEUW/ SCHUIN METSELEN RIOOLPUT
⊠	SCHUIN METSELEN BESTAANDE RIOOLPUTDEKSEL
● / □	OP HOOGTE STELLEN BESTAANDE RIOOLPUT IN ASFALT / ELEMENTEN VERHARDING
— / —	TE VERWIJDEREN / AANBRENGEN KOLK-KOLKAANSLUITINGEN
- - - / - - -	TE VERWIJDEREN / AANBRENGEN HUISAANSLUITINGEN
• / •	BESTAANDE / TE MAKEN INLAAAT



Wijz.	Datum	Status	Opmerkingen
1	25-05-22	Definitief	Blad is ongewijzigd

Contr.	Tekenaar	Projectleider	Afdelingshoofd	Project e.v.
Naam	sbhymak	sbdob2p		sbdob2p
Datum	25-05-2022	25-05-2022		25-05-2022

INTHR
Tramlijn 16 S Riolering Statenlaan (tussen Statenplein - Doornstraat)

Opdrachtgever: GDH DSO Verkeer

Project e.v.: R. van der Kooij
Projectleider: P. Dobbe
Ontwerper: M. Mousset
Tekenaar: K.C. Hyman

Besteknummer: 2021.762.035
Schaal: 1 : 200
Formaat: 1,5 x A1
Maten in: m
Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

Afdeling | Blad | Wijz.
13/20 | 1

Ingenieursbureau Den Haag

ZIE TEK 12/20

ZIE TEK 12/20