



<p>BESTANDE BEBOUWING</p> <p>BESTANDE INRIT</p> <p>KADASTRALE GRENS</p> <p>WERKGRENS</p> <p>AAN TE BRENGEN TROTTOIRBAND 180/200x200 mm IN BETONFUNDERING</p> <p>AAN TE BRENGEN TROTTOIRBAND 230/250x250 mm IN BETONFUNDERING (T.P.V. ZIJWEGEN)</p>	<p>AAN TE BRENGEN TROTTOIRBAND 110/220x200 mm IN BETONFUNDERING</p> <p>AAN TE BRENGEN SELEIDEBAND 50/200x200 mm IN BETONFUNDERING</p> <p>AAN TE BRENGEN INRITBLOKKEN 800x500x180 mm IN BETONFUNDERING</p> <p>AAN TE BRENGEN LECOONBAND 1000x435x334 cm, 1 RIJ ZWART-WIT TEGELS 300x300x45 mm EN BETONTEGELS 300x300x45 mm KLEUR GRIS</p> <p>AAN TE BRENGEN ROTONDEBAND 320/400x500 mm, IN HET WERK TE STORTEN</p> <p>AAN TE BRENGEN OPSLUITBAND 100x200 mm IN BETONFUNDERING</p>	<p>AAN TE BRENGEN OPSLUITBAND 80x200 mm IN BETONFUNDERING</p> <p>AAN TE BRENGEN MOLGOOT 5 STREKKEN BSS KF KLEUR GRIS IN BETONFUNDERING</p> <p>AAN TE BRENGEN INRIT, 4 STREKKEN BSS KF EN 1 STREK BSS DF, KLEUR GRIS IN BETONFUNDERING</p> <p>AAN TE BRENGEN KANTLAG 2 STREKKEN BETONSTRAATSTENEN KF KLEUR GRIS IN BETONFUNDERING</p> <p>AAN TE BRENGEN ASFALTVERHARDING DIK 180 mm 30mm SMA-NL-8A (RODE COATING) 70mm AC 22 BIND TDL-B 80mm AC 22 BASE OL-B</p> <p>AAN TE BRENGEN ROTONDEBAND 320/400x500 mm, IN HET WERK TE STORTEN 30mm SMA-NL-8A (ROOD) 70mm AC 22 BIND TDL-B 80mm AC 22 BASE OL-B</p> <p>AAN TE BRENGEN ASFALTVERHARDING DIK 180 mm 30mm SMA-NL-8A (ROOD) 70mm AC 22 BIND TDL-B 80mm AC 22 BASE OL-B</p>	<p>AAN TE BRENGEN ASFALTVERHARDING DIK 180 mm 30mm SMA-NL-8A (RODE COATING) 70mm AC 22 BIND TDL-B 80mm AC 22 BASE OL-B</p> <p>AAN TE BRENGEN STRAATBAKSTENEN KF KLEUR ROOD IN HALFSTEENSVERBAND</p> <p>AAN TE BRENGEN BETONSTRAATSTENEN KF KLEUR ROOD IN HALFSTEENSVERBAND</p> <p>AAN TE BRENGEN BETONSTRAATSTENEN KF KLEUR GRIS IN HALFSTEENSVERBAND</p> <p>AAN TE BRENGEN BEMIDDELSTROOK: PRINTBETON PRESS-PLATE, BSS MOTIEF, DIK 160mm</p> <p>AAN TE BRENGEN RAMELSTROOK: PRINTBETON PRESS-PLATE, COBBLESTONE MOTIEF, DIK 250mm</p> <p>AAN TE BRENGEN BETONSTRAATSTENEN KF KLEUR ANTRACIET IN ELLEBOODVERBAND</p> <p>AAN TE BRENGEN BETONSTRAATSTENEN OF KLEUR ROOD, VERBAND VOLGENS TEKENING</p> <p>FREZEN TEN BEHOEVE VAN AANSLUITING</p>	<p>AAN TE BRENGEN PUTRAND MET PUTDEKSEL</p> <p>NIUW AAN TE BRENGEN HEKWERK</p> <p>IN TE ZAKEN GAZON/BERM</p> <p>PLANTEN BLOKHAG PRUNUS SARGENTII 'SANCHE' (GUGELSTRAAL) MT. 20-25</p> <p>PLANTEN HAAGPLANTSOEN FAGUS SYLVATICA (BEUKENHAAG) MT. 100-120</p> <p>BESTANDE TE HANDHAVEN BOOM</p>	<p>ONONDERBROKEN STREEP: THERMOPLASTISCH MARKERINGSMATERIAAL, BREEDTE 0,10 m</p> <p>1-1 STREEP: THERMOPLASTISCH MARKERINGSMATERIAAL, BREEDTE 0,10 m</p> <p>KANALISATIESTREEP: THERMOPLASTISCH MARKERINGSMATERIAAL, BREEDTE 0,10 m</p> <p>BLOKMARKERING: THERMOPLASTISCH MARKERINGSMATERIAAL, 500x500 mm</p> <p>DRIEHOEKSMARKERING: THERMOPLASTISCH MARKERINGSMATERIAAL, 500x500 mm</p> <p>NIUWE BOOM QF = QUERCUS ROBUR (ZOMERERIK) MT. 20-25 TC = TILIA CORDATA (LINDE) MT. 20-25</p>	<p>FIETSTROOK MARKERING: THERMOPLASTISCH MARKERINGSMATERIAAL, AFMETING 1,10m BU 2,00m</p> <p>VOLTOEGANGSGROENWEGTERUGPLAATS: THERMOPLASTISCH MARKERINGSMATERIAAL, LENGTE 4m, BREEDTE 0,50 m</p> <p>ONONDERBROKEN STREEP, THERMOPLASTISCH MARKERINGSMATERIAAL, BREEDTE 0,10 m</p> <p>VIJWAKKELING MET WEGENVERF</p> <p>VISUELE DREMPELMARKERING: THERMOPLASTISCH MARKERINGSMATERIAAL, BREEDTE 0,10 m</p>	<p>CONCEPT</p> <p>PLANGROEP HEGGEN B.V.</p> <p>project: RECONSTR. STATIONSWEG, BRACHTERBEEK</p> <p>opdrachtgever: GEMEENTE MAASGOUW</p> <p>onderdeel: SITUATIE VERHARDING INCL. BEBORDING</p> <p>getekend: PH</p> <p>getekend: G:\2015\15.097 - Rec. Stationsweg, Brachterbeek\Bestek\Concept Bestek\15.097 - B.dwg</p> <p>15.097</p> <p>B.11</p> <p>17 FEBRUARI 2016</p>
--	--	---	---	---	--	--	--