



PROVINCE : WEST-VLAANDEREN ARRONDISSEMENT : VEURNE	STAD : VEURNE
Projectnaam: W216.031: Aanleg optimaal gescheiden stelsel in de Rodestraat, Statieplaats en Statiestraat + sanering cluster Brikkerijstraat Aquafinproject 22338: Collector Nieuwpoortkeiweg tussen Statieplaats en Dode Mannenstraat	
Titel: Ontwerplan wegeniswerken Rodestraat - Brikkerijstraat	
Plannummer: 22338/1/14-2-8.6/6	
ONTWERPER: BUREAU CNOCKAERT Hoogweg 40 8940 WERVIK URBAN ENGINEERING Gezien en goedgekeurd	AANBESTEDER: I.W.V.A. Doornpanstraat 1 8670 KOKSLUDE
GEZIEN EN GOEDGEKEURD DOOR: Stadsbestuur VEURNE Sint-Denijsplaats 16 8630 Veurne	GEZIEN EN GOEDGEKEURD DOOR: AQUAFIN Dijkstraat 8 2630 Aartselaar
GEZIEN EN GOEDGEKEURD DOOR: AWV Wegen en Verkeer West-Vlaanderen VAO Jacob Van Maerlant Koning Albert I-laan 1/2 bus 82 8200 Brugge	
SCHAAL : 1/500 OPP. 0.62m²	
VERSIE DATUM HISTORIEK TEK	1 29/01/2014 Ontwerpfase 1 KK 2 05/06/2014 Aanpassing ontwerpfase 1 KK 3 19/06/2014 Aanpassing ontwerpfase 1 KK 4 31/08/2020 Ontwerpfase 2 KV 5 18/01/2021 Aanpassing ontwerpfase 2 KV 6 28/02/2022 Gemeenteraad stad Veurne KV

LEGENDE ONTWERPEN TOESTAND

- Ontworpen wegenis**
- voetpad in grijze betonstraatstenen, 22x22x8cm
 - voetpad in gebakken straatstenen, antraciet-grijs, halfsteensverband, 20.5x6.7x8.5cm
 - opritten in grijze betonstraatstenen, halfsteensverband, 22x11x10cm
 - parking in waterdoorlatende betonstraatstenen met verbrede voeg, antraciet (Rodestraat)- grijs (Statieplaats,Zuidburgweg), halfsteensverband, 22x11x10cm
 - voetpad in grijze betonstraatstenen met natuursteengranulaten, elleboogverband, 21x6.9x8cm, bleke kleur
 - voetpad in grijze betonstraatstenen met natuursteengranulaten, elleboogverband, 21x6.9x8cm, bleke kleur
 - parkings in grijze betonstraatstenen met natuursteengranulaten, 21x6.9x8cm, donkere kleur
 - parking in antracietkleurige betonstraatstenen, 22x11x10cm
 - rijweg in uitgewassen cementbeton, grijs
 - bushalte in uitgewassen cementbeton, antraciet
 - rijweg in KWS
 - rijweg in KWS - enkel toplaag te vernieuwen
 - rijweg in ecologisch beton
 - fietspad in KWS met rode toplaag
 - fietspad - zijstrook in cementbeton
 - grindpad in halverharding, dolomietkleur
 - schrikstrook in grasbetontegels, 40x60x12cm
- Ontworpen beplanting**
- bloemenrijk grasland
 - gras
 - vlakbeplanting
 - zone stationstuijn
 - te behouden bestaande hoogstam boom
 - hoogstam boom
 - solitaire heester
 - meerstammige heester
- Ontworpen lijnvormige elementen**
- prefab platte kantstrook type IE1
 - prefab platte kantstrook type IID1 (thv. groenzones en zebrapaden)
 - prefab platte kantstrook type IIA1
 - borduur type IE