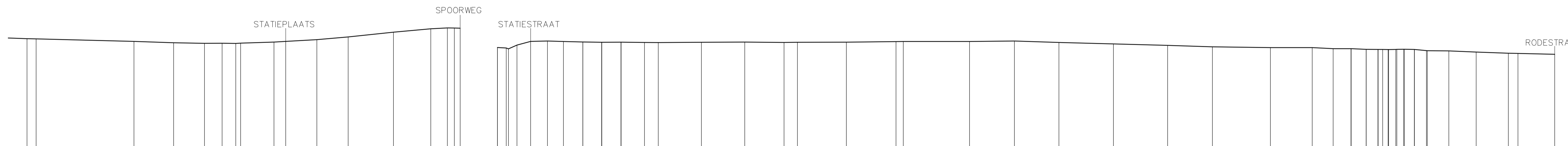


**NOTA**

BIJ HET UITZETTEN VAN DE WERKEN VOEGENS ART. 31 VAN DE A.W. VOORSCHRIFTEN IS DE AANNEMER STEEDS GEHOUDEN HET LENTIE- EN ZWARSPROEFL VAN DE WERKEN IN ZONDER HET UITZETTEN VAN DE TROTTOIRBANDEN EN DWARSLIJNEN AAN TE PASSES AAN DE PLAATSELIJKE TOESTAND

LENGTE: 1/500  
HOOGTE: 1/100

Vergelijkingsvlak  
0.00m T.A.W.



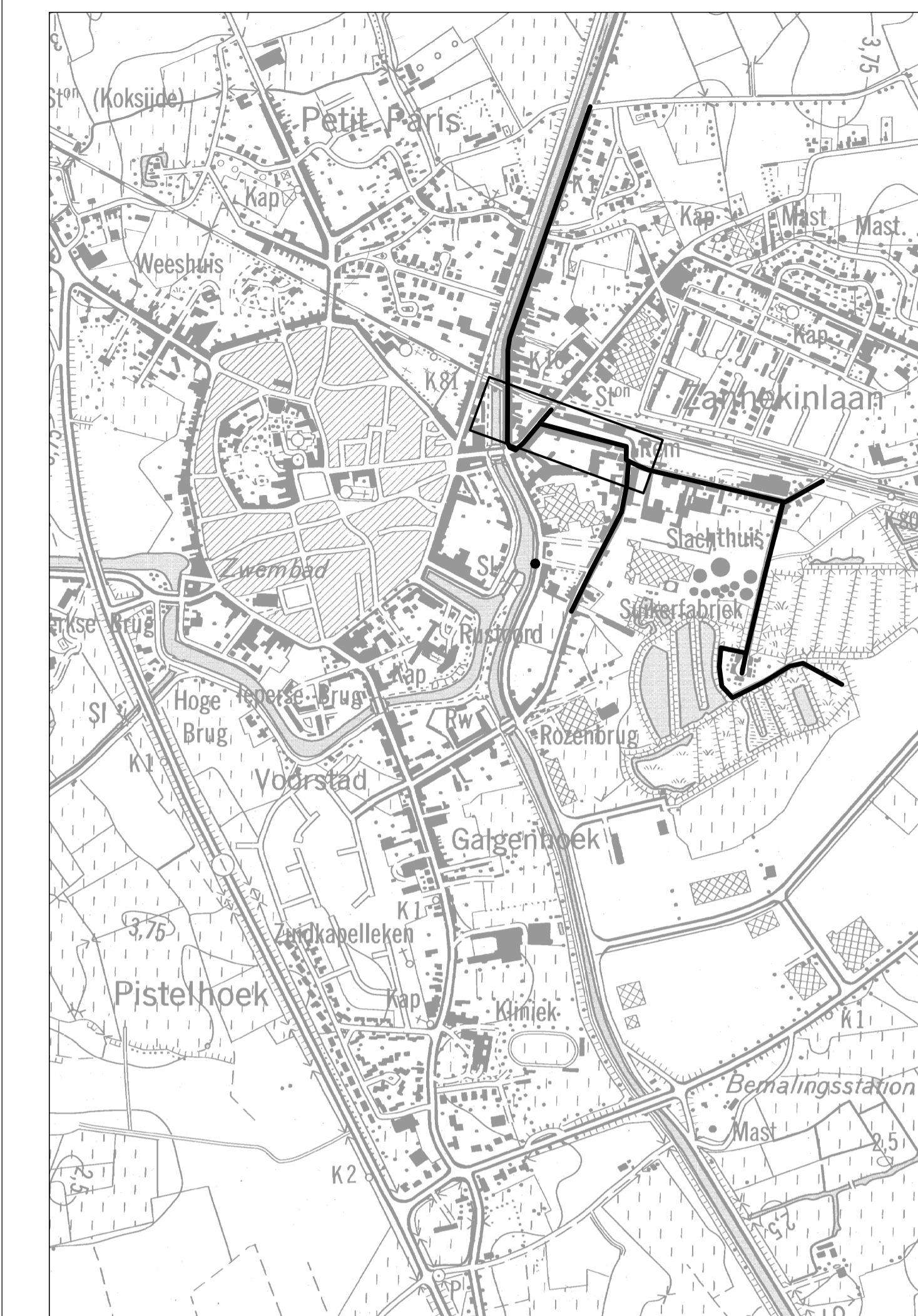
Profielnummer
Tussenafstand
Samengestelde afstand
Best. hoogten as-weg
Ontworpen weghoogten
Hellingen

8
4.74 4.74
4.63
4.57
4.54
4.55
4.55
4.60
4.63
4.71
4.82
5.03
5.16
5.22
5.22
5.21

9
4.36 4.47
4.63
4.65
4.63
4.60
4.59
4.59
4.58
4.58
4.59
4.60
4.62
4.63
4.63
4.64
4.66
4.62
4.46
4.39
4.36
4.36
4.31
4.31
4.28
4.28
4.28
4.28
4.22
4.22
4.17
4.15
4.11
4.07

aan te passen aan de plaatselijke toestand

min. helling 2.5% aan te passen aan de plaatselijke toestand



**LEGENDE ONTWERPEN TOESTAND**

**Ontworpen wegenis**

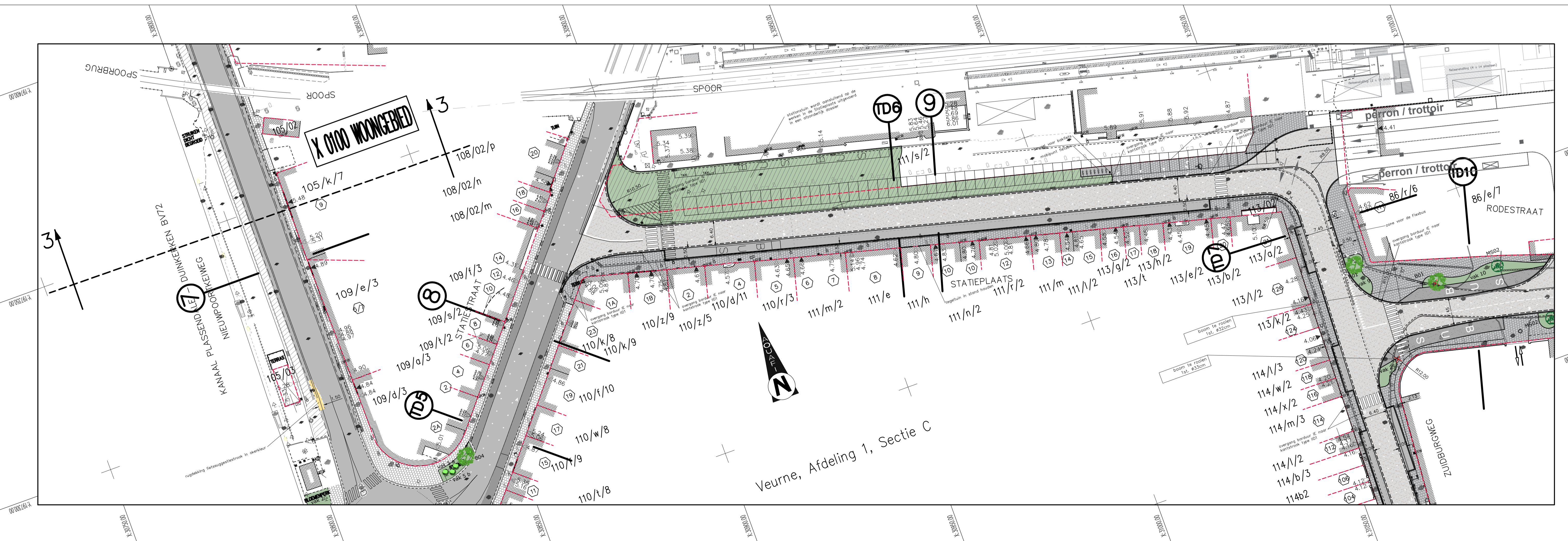
- voetpad in grijze betonstraatstenen, 22x22x8cm
- voetpad in gebakken straatstenen, antraciet-grijs, halfsteensverband, 20.5x6.7x8.5cm
- opritten in grijze betonstraatstenen, halfsteensverband, 22x11x10cm
- parking in waterdoorlatende betonstraatstenen met verbrede voeg, antraciet (Rodestraat)- grijs (Statieplaats,Zuidburgweg), halfsteensverband, 22x11x10cm
- voetpad in grijze betonstraatstenen met natuursteengranulaten, halfsteensverband, 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 top laag te vernieuwen
- rijweg in ecologisch beton
- fietspad in KWS met rode top laag
- fietspad - zijstrook in cementbeton
- grindpad in halverharding, dolomietkleur
- schrikstrook in grasbetontegels, 40x60x12cm

**Ontworpen beplanting**

- bloemenrijk grasland
- gras
- vakbeplanting
- zone stationstui
- te behouden bestaande hoogstam boom
- hoogstam boom
- solitaire heester
- meerstammige heester

**Ontworpen lijnvormige elementen**

- prefab platte kantstrook type IIE1
- prefab platte kantstrook type IIDI (thv. groenzones en zebrapaden)
- prefab platte kantstrook type IIA1
- borduur type IE



PROVINCIE : WEST-VLAANDEREN      STAD : **VEURNE**

ARRONDISSEMENT : VEURNE

Projectnaam: **W216.031: Aanleg optimaal gescheiden stelsel in de Rodestraat, Statieplaats en Statiestraat + sanering cluster Brikerijstraat Aquafinproject 22338: Collector Nieuwpoortkeiweg tussen Statieplaats en Dode Mannenstraat**

Titel: **Ontwerplan wegeniswerken**  
Rodestraat - Statiestraat

Plannummer: **22338/1/14-2-8.4/6**

ONTWERPER: **BUREAU CHOCKAERT**  
Hoogweg 40  
8940 WERVIK  
Gedien en goedgekeurd

IWVA **Streeklid**  
Streeklid van de Belgische Vereniging van Architecten

AANBESTEDER: **I.W.V.A.**  
Doornpanstraat 1  
8670 KOKSLUDE

GEZIEN EN GOEDGEKEURD DOOR: **Stadsbestuur VEURNE**  
Sint-Denisplaats 16  
8630 Veurne

GEZIEN EN GOEDGEKEURD DOOR: **AQUAFIN**  
Dijkstraat 8  
2630 Aartselaar

GEZIEN EN GOEDGEKEURD DOOR: **AWV**  
Wegen en Verkeer West-Vlaanderen  
VAC Jacob Van Maelfard  
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

PROJ. ID: VE0122