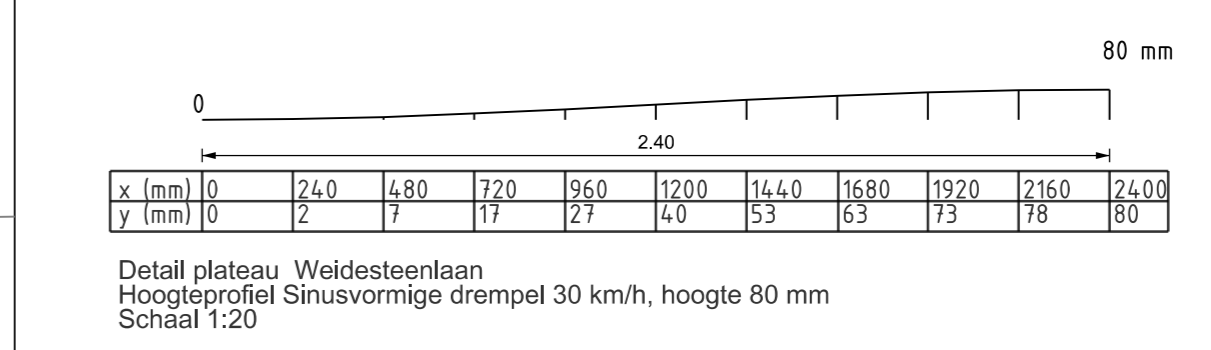
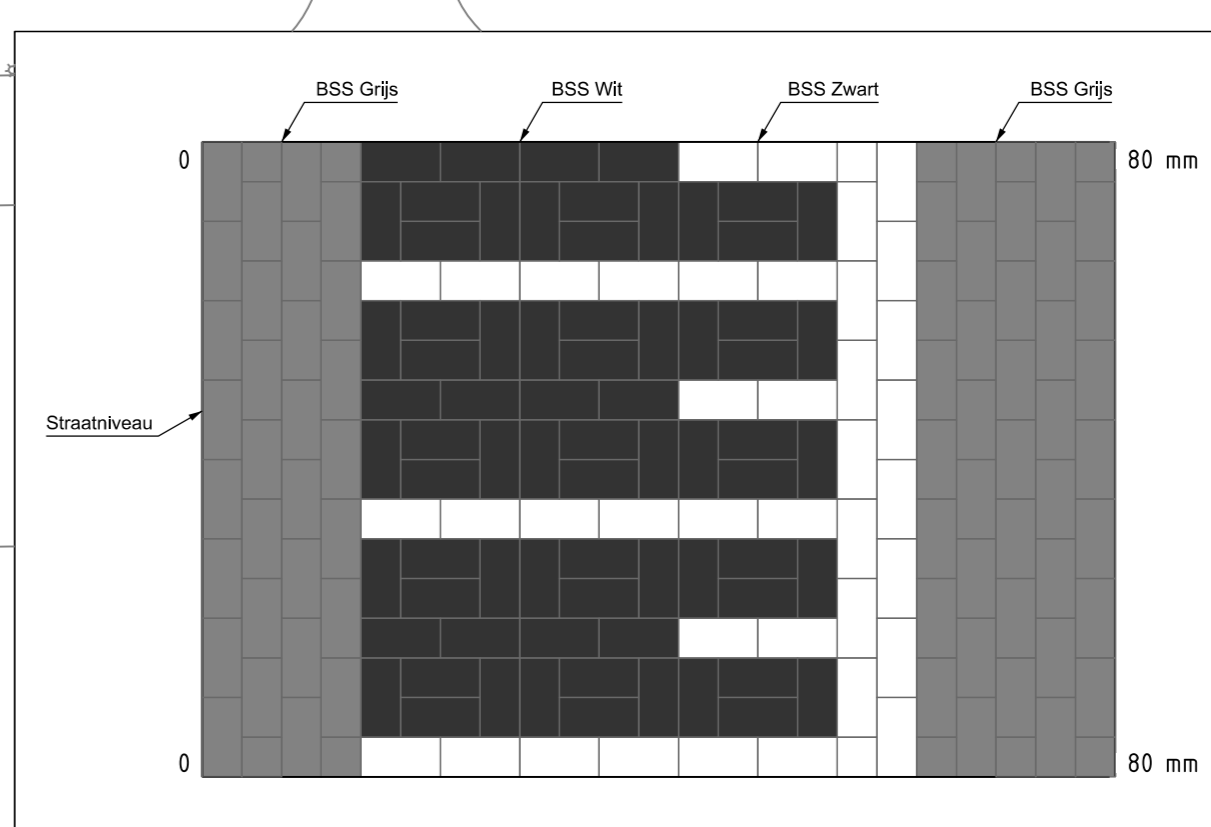


### Verklaring

	Asfalt - aanbrengen 35mm SMA 0/11 type B (mod)
	Asfalt - aanbrengen 50mm BIND 0/16 TL-C (mod) (ca. 40m2 per vak) - aanbrengen 35mm SMA 0/11 type B (mod)
	Verkeersplatform - aanbrengen hydraulisch menggranulaat 0/31,5 80mm - aanbrengen straatlaag 50mm - aanbrengen betonstraatstenen rood KF, keper
	Optim. verkeersplatform - aanbrengen hydraulisch menggranulaat 0/31,5 0-80mm - aanbrengen straatlaag 50mm - aanbrengen betonstraatstenen rood KF volgens detail
	Kruispunt - aanbrengen straatlaag 50mm - aanbrengen betonstraatstenen rood KF, keper
	Middengedeker - aanbrengen beton 160mm - aanbrengen crepeprint DF, halfsteens
	Herstraten elementenverharding - aanbrengen betonstraatstenen grijs KF, keper
	Herstraten elementenverharding - aanbrengen betonstraatstenen grijs DF, halfsteens
	Herstraten elementenverharding - aanbrengen betonlaag 50x20
	Kantverharding - aanbrengen gootgatel 300x150mm
	Kantverharding - aanbrengen cocolitband 180/200 op niveau verkeersplatform - (aanbrengen steunrug wanneer naast groenstrook)
	Kantverharding - aanbrengen trottoirband 180/200 - (aanbrengen steunrug wanneer naast groenstrook)
	Riderring - aanbrengen setlevel putrand
	Riderring - op hoogte brengen putrand
	Riderring - aanbrengen trottoirkolk incl. kolkaansluiting
	Markering - aanbrengen belijning 1-0: b=100mm
	Markering - aanbrengen belijning 1-3: b=300mm
	Markering - aanbrengen pijlmarkering Lx5,00m
	Bebording - aanbrengen verkeersbord D BB22



Oudstadsbestuur Gemeente Zwolle  
 Projectleider: Askamp, B.  
 Ontwerper: Punt, C.T.  
 Technisch ontwerp: Punt, C.T.  
 Document: 57002021  
 Documentnummer: 2023-01  
 Documentsoort: Tekening  
 Datum: 08-09-2020  
 Versie: 36 van 51

Gemeente Zwolle  
**Zwolle-Geheel**  
**Groot Onderhoud Wegen 2020**  
 Weidesteenan nieuwe situatie  
 blad 2 van 2

buiten gewoon  
 Zwolle