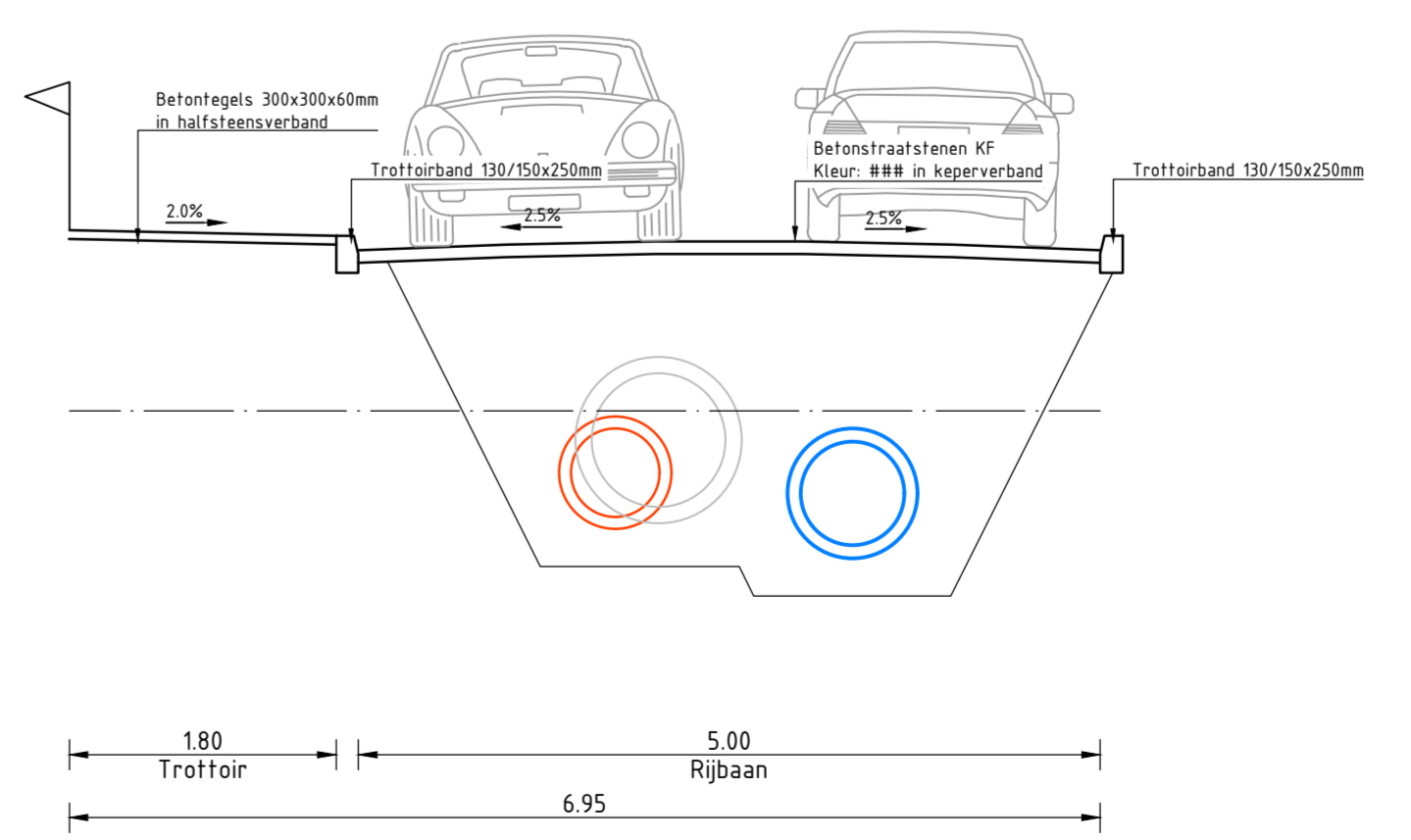


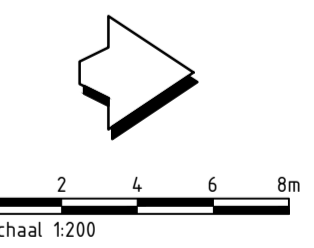
LEGENDA

	Werkgrens
	As weg
	Verharding
	Nieuwe hoogte
	Materiaalgrens
	Aanbrengen opsluifband 60x200 mm
	Aanbrengen opsluifband 100x200 mm
	Aanbrengen opsluifband 120x250 mm
	Aanbrengen opsluifband 150x250 mm
	Aanbrengen trottoirband 130/150x250 mm
	Aanbrengen geleideband 50x200 mm
	Aanbrengen busperronband en geleideinfegets
	Aanbrengen inritelement 130/150 200x750 mm, lengte 500 mm
	Aanbrengen verloopband van trottoirband 130/150x250 mm naar maaiveld
	Aanbrengen rijbaan van asfalt
	Aanbrengen rijbaan van betonstraatsteen, keiformaat, keperverband, kleur: heidepaars #8887
	Aanbrengen plateau van betonstraatsteen, keiformaat, keperverband, kleur: rood
	Aanbrengen parkeervakken: betonstraatsteen, keiformaat, elleboogverband, kleur: zwart
	Aanbrengen rijbaan en parkeervakken: straatbaksteen, keiformaat, elleboogverband, kleur: paars (hergebruik)
	Aanbrengen trottoir particulier (strook voor woningen): betontegel 300x300x60 mm, lintverband, kleur: grijs
	Aanbrengen trottoir: betontegel 300x300x60 mm, halfsteensverband, kleur: grijs
	Aanbrengen trottoir / inrit: betontegel 300x300x60 mm, lintverband, kleur: grijs
	Aanbrengen uitrit: betontegel 200x200x80 mm, lintverband, kleur: grijs
	Herstraten elementenverharding
	Verwijderen boom
	Bestaande boom (te handhaven)



PRINCIPEPROFIEL E-E
 Strijmondlaan
 schaal 1:50

OPMERKINGEN:
 - Bron topografie: BGT
 - Maten in meters, tenzij anders aangegeven
 - Hoogten in meters f.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven
 - Ligging kabels en leidingen ter indicatie, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefsterven



2.0	NVB	MPCT	MPCT	27-08-2019
1.0	gemaakt	gecontroleerd	akkoord	datum

Gemeente Halderberge

Doorgaande route Standaardbuiten

Nieuwe verharding



documentstatus	documentversie
Concept	1.0
projectnummer / tekeningnummer	
BF6378-101-TE-VO-2204	

formaat	schaal	fase	blad	van
A1.0	1:200	VO	1	1