

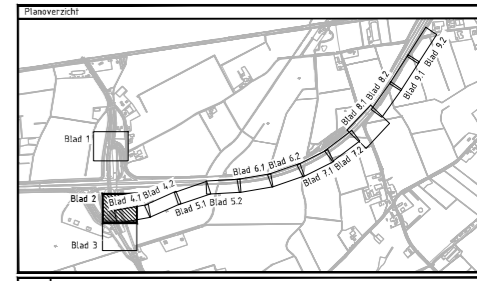
Blad 2.2  
Blad 2.1

Blad 2.2  
Blad 2.1

**Verklaring**

	Bestaande situatie en hoogte
	Kadastrale grens
	Ontwerphoogte
	Kant nieuwe verharding
	Berm
	Verstevigde berm
	Graven watergang
	Diepen watergang
	Aanbrengen voerhulping
	Verhardingstype 1 - SWS-NL 88 70/100, dik 30 mm - AC 18 sub 11-C, dik 45 mm - AC 22 base 01-C, dik 45 mm
	Bouwweg - verhardingstype 2: - AC 18 sub 11-C, dik 45 mm - AC 22 base 01-C, dik 45 mm
	Overtuizing - verhardingstype 3: - AC 18 sub 11-C, dik 45 mm - Hydratiewaaierslag 3 mm - Koudwerk, dik 155 mm
	Verhardingstype 4: - AC 11 sub 05 rook, dik 30 mm - AC 22 base 01, dik 65 mm
	Trapfreesen aansluiting, 1,0 m breed per asfaltlaag
	Verwijderen bestaande asfaltverharding
	Overtuizing
	Grasbetontegels 400x600x120 mm
	Berm, zaaien gras
	Verwijderen bomen / bosschage
	Aanbrengen markering doorgetrokken (0,15)
	Aanbrengen duiker
	Bestaande boom
	Verwijderen boom
	Aanduiding locatie dwarsprofiel

**Opmerkingen:**  
 - Ruiten in meters tenzij anders aangegeven;  
 - Hoogtesloten ten opzichte van N.A.P.;  
 - Coördinaten in Rijksdriehoekstelsel.



Vanaf	01-01-2023	Door	...	Van	...
Versie	V0.1	Doel	...	Van	...

**Opdrachtgever**  
**Gemeente Roosendaal**  
 Advies- en Ingenieursorganisatie Architect

**ARCADIS**

**Project**  
 Bulkenaar - Bestek Ontsluifingsweg  
 Projectnummer: 30086452  
 Fase: Technisch ontwerp / bestek  
 Onderwerp: Situatietekening

Schaal	1:200	Bladformaat	A0	Status	Concept
Contractnummer		Bladnummer	2 van 9	Versie	V0.1
Tekeningnummer					