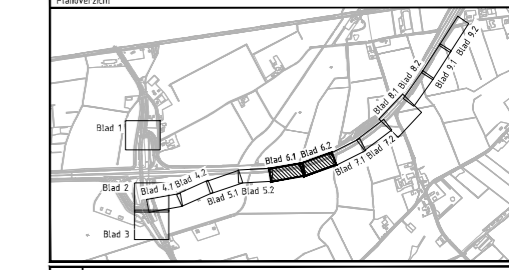


Verklaring

	Bestaande situatie en hoogte
	Kadastrale grens
	Ontwerphoogte
	Kant nieuwe verharding
	Berm
	Verstevigde berm
	Graven watergang
	Diepen watergang
	Aanbrengen voerhuigering
	Verhardingstype 1 - SWS-NL 88 70/100, dik 30 mm - AC 18 sub TL-C, dik 45 mm - AC 22 base OL-B, dik 65 mm
	Bouwweg - verhardingstype 2: - AC 18 sub TL-C, dik 45 mm - AC 22 base OL-C, dik 70 mm
	Overkruizing - verhardingstype 3: - AC 18 sub TL-C, dik 45 mm - Hogedrukverharding 3 mm - Kuchwerk, dik 145 mm
	Verhardingstype 4: - AC 11 sub TL-C, dik 30 mm - AC 22 base OL, dik 65 mm
	Troepreuzen aansluiting, 1,0 m breed per asfaltlaag
	Verwijderen bestaande asfaltverharding
	Overkruizing
	Grasbetontegels 400x400x120 mm
	Berm, inzaaien 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;
 - Hoogten in meters ten opzichte van N.A.P.;
 - Coördinaten in Rijksdriehoekstelsel.



Revisie	01	Opdrachtgever	Contact
01	01	01	01
02	02	02	02
03	03	03	03

Opdrachtgever
Gemeente Roosendaal
 Advies- en Ingenieursorganisatie Architect

ARCADIS

Project
 Bulkenaar - Bestek Ontsluingsweg

Projectnummer: 30086452
 Fase: Technisch ontwerp / bestek
 Security Category: ASB - Internaal

Onderwerp: **Situatiekening**

Schaal: 1:200 Bladformaat: A0
 Contractnummer: Bladnummer: 6 van 9 Status: Concept
BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-24.06 Versie: **V0.1**