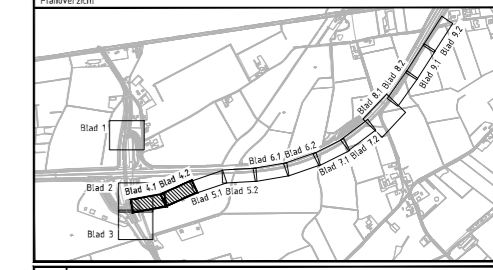


- Verklaring**
- Bestaande situatie en hoogte
 - Kadestrale grens
 - Ontwerphoogte
 - Kant nieuwe verharding
 - Berm
 - Verstevigde berm
 - Graven watergang
 - Dempen watergang
 - Aanbrengen voerhuigkering
 - Verhardingstype 1:
- S61-NL 88 70/100, dik 30 mm
- AC 16 sub TL-C, dik 45 mm
- AC 22 base 0L-B, dik 60 mm
 - Bouwweg - verhardingstype 2:
- AC 16 sub TL-C, dik 45 mm
- AC 22 base 0L-C, dik 70 mm
- AC 22 base 0L-C, dik 70 mm
 - Overkruizing - verhardingstype 3:
- AC 16 sub TL-C, dik 45 mm
- Hooftdaarsverharding 3 mm
- Kuchwerk, dik 150 mm
 - Verhardingstype 4:
- AC 11 sub 0L road, dik 30 mm
- AC 22 base 0L, dik 60 mm
 - Trapfreesen aansluiting, 1,0 m breed per asfaltlaag
 - Verwijderen bestaande asfaltverharding
 - Overkruizing
 - Grasbetontegels 400x600x120 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 ten opzichte van NAP;
 - Coördinaten in Rijksdriehoekstelsel.



Revisie	01	Opdrachtgever Concept bestek	Deur.		Wsp.
VI		Datum: 19-01-2021	Deur.		Wsp.
Verz.		Opdrachtgever Concept Tekening	Deur.		Wsp.
V0.1		Datum: 22-01-2021	Deur.		Wsp.

Opdrachtgever
Gemeente Roosendaal

Advies- en Ingenieursorganisatie Architect

ARCADIS

Project
 Bulkenaar - Bestek Ontsluifingsweg

Projectnummer: 3008452
 Fase: Technisch ontwerp / bestek
 Security Category: ASL - Intern

Onderwerp: **Situatietekening**

Schaal: 1:200
 Bladformaat: A0
 Bladnummer: 4 van 9
 Status: Concept

Tekeningnummer: **BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2404**
 Versie: **V0.1**

