



Verklaring

	Bestaande situatie en hoogte
	Kadastrale grens
	Ontwerphoogte
	Kant nieuwe verharding
	Berm
	Verstevigde berm
	Graven watergang
	Diepen watergang
	Aanbrengen voerhuikering
	Verhardingstype 1 - SWS-NL 88 70/100, dik 30 mm - AC 18 sand 0-3, dik 45 mm - AC 22 base 0-4, dik 45 mm
	Bouwweg - verhardingstype 2: - AC 18 sand 0-3, dik 45 mm - AC 22 base 0-4, dik 45 mm
	Overkruizing - verhardingstype 3: - AC 18 sand 0-3, dik 45 mm - Hogedrukverharding 3 mm - Koudwerk, dik 145 mm
	Verhardingstype 4: - AC 11 sand 0/0,5, dik 30 mm - AC 22 base 0/1, dik 65 mm
	Troepreze 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.



Werk	Opdrachtgever Concept	bestnr			
V1	Datum: 19-01-2021	Blz.		Con.	Wsp.
Werk	Opdrachtgever Concept Tekening	bestnr			
V0.1	Datum: 22-01-2021	Blz.		Con.	Wsp.

Opdrachtgever
Gemeente Roosendaal
 Advies- en Ingenieursorganisatie Architect

ARCADIS
 Project Architect

Project
 Bulkenaar - Bestek Ontsluifingsweg
 Projectnummer: 30086452
 Fase: Technisch ontwerp / bestek
 Security Category: ABE - Intern

Onderwerp: **Situatietekening**

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

Tekeningnummer: **BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-24.01** Versie: **V0.1**



Blad 1 van 100