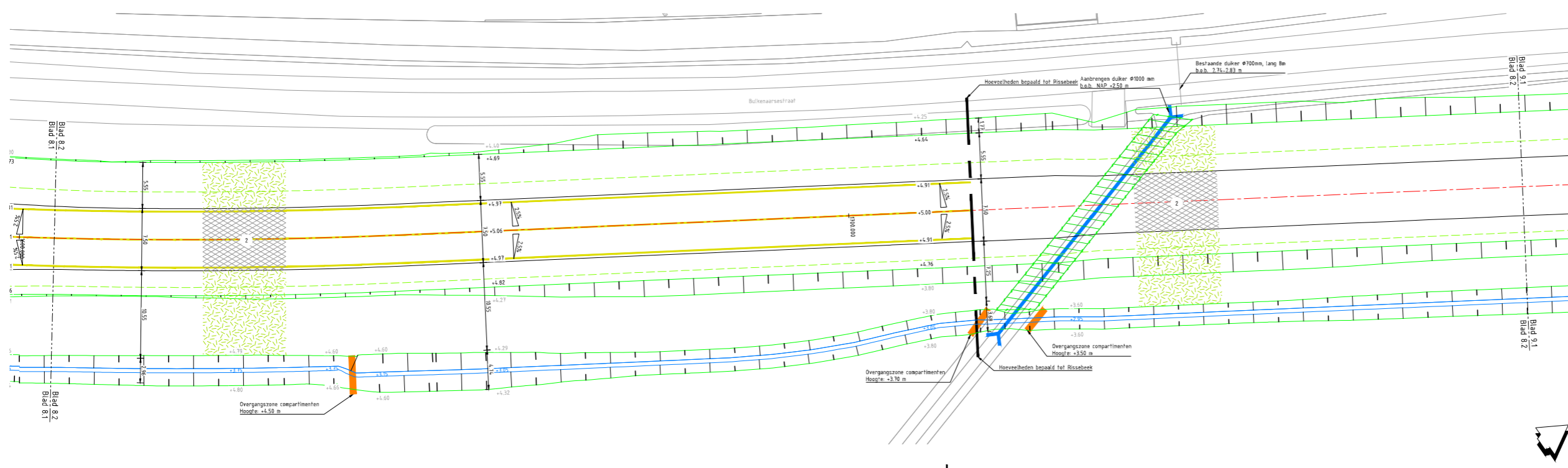


**Verklaring**

	Bestaande situatie en hoogte
	Kadastrale grens
	Ontwerphoogte
	Kant nieuwe verharding
	Berm
	Verstevigde berm
	Graven watergang
	Diepen watergang
	Aanbrengen voertuigkering
	Verhardingstype 1 - S10-N, 80-100, dik 30 mm - AC 10 sand 11-C, dik 45 mm - AC 22 base 21-C, dik 45 mm
	Bouwweg - verhardingstype 2: - AC 18 sand 11-C, dik 45 mm - AC 22 base 21-C, dik 45 mm
	Overkruizing - verhardingstype 3: - AC 18 sand 11-C, dik 45 mm - Hydratiewaarschuif 3 mm - Kuchwerk, dik 155 mm
	Verhardingstype 4: - AC 11 sand 10 road, dik 30 mm - AC 22 base 21, dik 65 mm
	Trapfreesen aansluiting, 1,0 m breed per asfaltlaag
	Verwijderen bestaande asfaltverharding
	Overkruizing
	Grasbetonlegel 400x600x120 mm
	Berm, inzaaien gras
	Verwijderen bomen / bosschage
	Aanbrengen markering doorgetrokken (0,15)
	Aanbrengen duiker
	Bestaande boom
	Verwijderen boom
	Aanduiding locatie dwarsprofiel



**Dopmerkingen:**

- Ruiten in meters, tenzij anders aangegeven;
- Hoogten ten opzichte van N.A.P.;
- Coördinaten in Rijksdriehoekstelsel.

**Planoverzicht**

Uitvoeren	Opdrachtgever	Contact
V1	Gemeente Roosendaal	
Uitvoeren	Opdrachtgever	Contact
V0.1	ARCADIS	
Uitvoeren	Project	Contact
	Bulkenaar - Bestek Ontsluitingsweg	
	Projectnummer: 30086452	Security Category: ASL - Intern
	Fase: Technisch ontwerp / bestek	
Uitvoeren	Onderwerp	Contact
	Situatietekening	
Schaal: 1:200	Bladformaat: A0	Status: Concept
Contractnummer:	Bladnummer: 8 van 9	
Tekeningnummer:	BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-24.08	Versie: V0.1