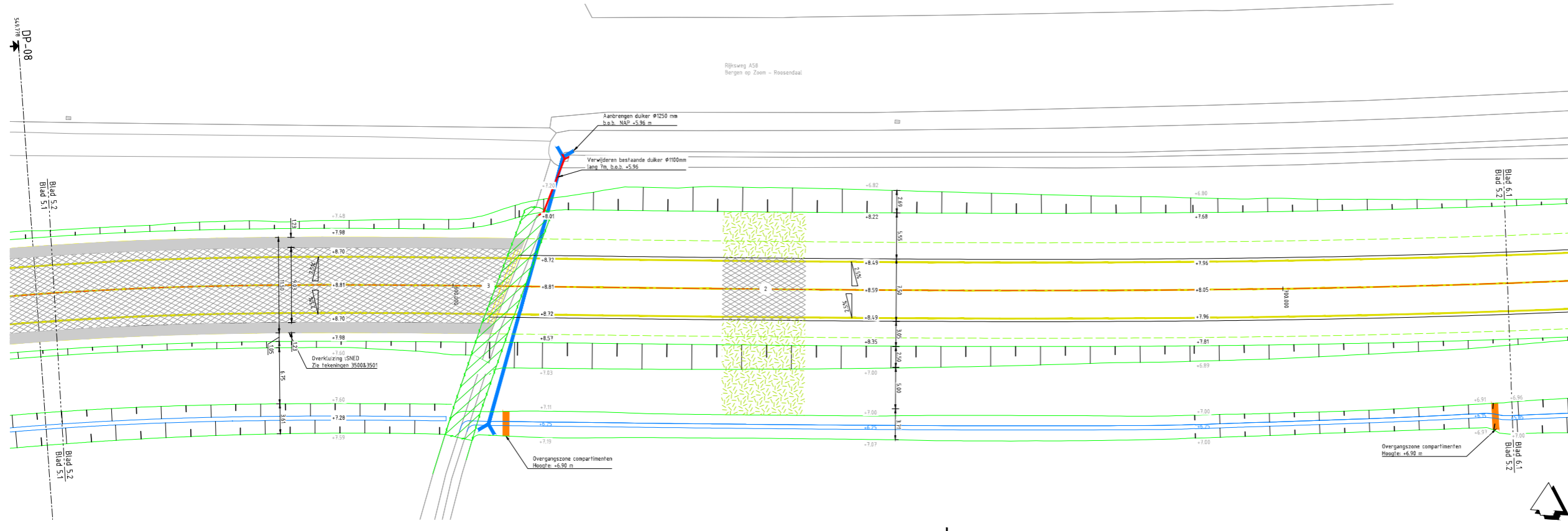


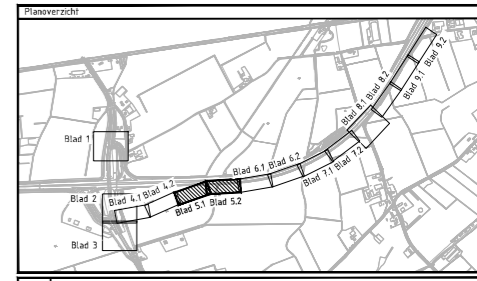
NAP +6.00 m  
Dwarsprofiel-09  
SCHAAL 1:50



**Verklaring**

	Bestaande situatie en hoogte
	Kadastrale grens
	Ontwerphoogte
	Kant nieuwe verharding
	Berm
	Verstevigde berm
	Graven watergang
	Diepe watergang
	Aanbrengen voerhuikering
	Verhardingstype 1: - SNI-NL 88 70/100, dik 30 mm - AC 18 seed TL-C, dik 45 mm - AC 22 base DL-B, dik 45 mm
	Bouwweg - verhardingstype 2: - AC 18 seed TL-C, dik 45 mm - AC 22 base DL-C, dik 45 mm
	Overkruizing - verhardingstype 3: - AC 18 seed TL-C, dik 45 mm - hydraulische laag 3 mm - Kuchwerk, dik 145 mm
	Verhardingstype 4: - AC 11 seed DL road, dik 30 mm - AC 22 base DL, dik 65 mm
	Traafreizen aansluiting, 1,0 m breed per asfaltaag
	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;  
 - Hoogtes in meters ten opzichte van N.A.P.;  
 - Coördinaten in Rijksdriehoekstelsel.



Veren	Opdrachtgever	Contract
V1	Gemeente Roosendaal	
Veren	Opdrachtgever Concept Tekening	Contract
V0.1		

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

**ARCADIS**

**Project**  
 Bulkenaar - Bestek Ontsluingsweg  
 Projectnummer: 30086452  
 Fase: Technisch ontwerp / bestek  
 Security Category: ASL - Internaal

Onderwerp: **Situatietekening**

Schaal: 1:200	Blaaformaat: A0	Status: Concept
Contractnummer:	Bladnummer: 15 van 9	
Tekeningnummer:		
<b>BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-24.05</b>		Verste: <b>V0.1</b>