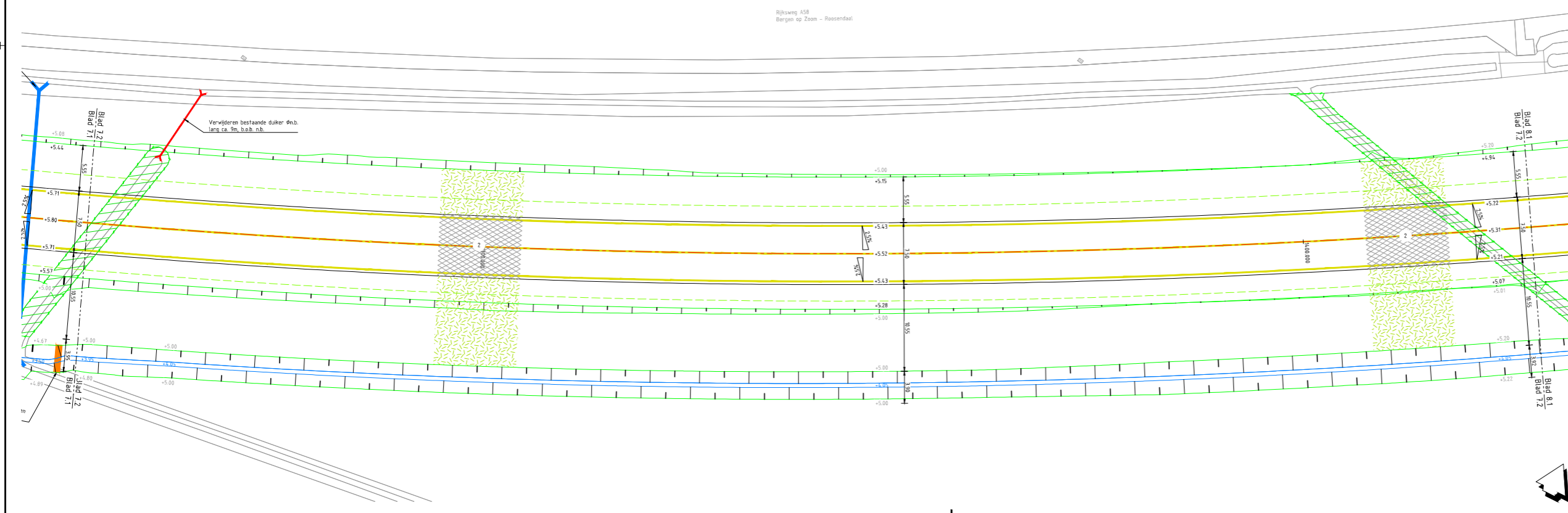
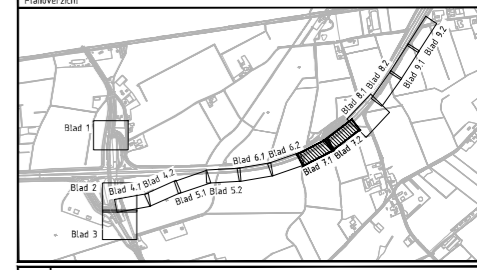


Dwarsprofiel-11
SCHAAL 1:50



- Verklaring**
- Bestaande situatie en hoogte
 - Kadastrale grens
 - Ontwerphoogte
 - Kant nieuwe verharding
 - Berm
 - Versteefde berm
 - Graven watergang
 - Diepen watergang
 - Aanbrengen voerhuisgkering
 - Verhardingstype 1**
 - SNI-NL 88 70/100, dik 30 mm
 - AC 18 sed TL-C, dik 45 mm
 - AC 22 base OL-B, dik 45 mm
 - Bouwweg - verhardingstype 2**
 - AC 18 sed TL-C, dik 45 mm
 - AC 22 base OL-C, dik 30 mm
 - AC 22 base OL-C, dik 30 mm
 - Overkruizing - verhardingstype 3**
 - AC 18 sed TL-C, dik 45 mm
 - Hydratatieversterking 3 mm
 - Kuchwerk, dik 145 mm
 - Verhardingstype 4**
 - AC 11 surf OL-rook, dik 30 mm
 - AC 22 base OL, dik 65 mm
 - Trapfreesen 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:
 - Rotten in meters tenzij anders aangegeven;
 - Hoogten in meters ten opzichte van NAP;
 - Coördinaten in Rijksdriehoekstelsel.



Naam	Quantificatie	Gebruik	Contact
V1	1	1	
V0.1	1	1	

Opdrachtgever
Gemeente Roosendaal

Advies- en Ingenieursorganisatie **Architect**
ARCADIS

Project
 Bulkenaar - Bestek Ontsluingsweg

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

Onderwerp: **Situatietekening**

Schaal: 1:200
 Bladformaat: A0
 Contractnummer:
 Bladnummer: 7 van 9
 Status: Concept
 Tekeningnummer:
 Versie: V0.1

BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-24.07