

LEGENDA

Bestaande situatie, BGT en DKK

Kabels en leidingen (klik)

Ontwerp

	<ul style="list-style-type: none">Asfaltverharding, verbreding 2 meter, Bijweg, opbouwZand voor zandbed, laagdikte 630 mmMenggranulaat, laagdikte 250 mmAsfalt AC 16 of AC 22 ?? bind T2 (UNI-STAB), laagdikte 60 mmAsfalt AC 16 surf 0/6, laagdikte 40 mm
	<ul style="list-style-type: none">Asfaltverharding, Bijweg, incl. as, opbouwZand voor zandbed, laagdikte 630 mmMenggranulaat, laagdikte 250 mmAsfalt AC 16 of AC 22 ?? bind T2 (UNI-STAB), laagdikte 60 mmAsfalt AC 16 surf 0/6, laagdikte 40 mm
	<ul style="list-style-type: none">Asfaltverharding, aansluiting N307, opbouwZand voor zandbed, laagdikte ??? mmMenggranulaat, laagdikte 250 mmAsfalt ?? base, vervul laag, laagdikte variabelAsfalt ?? base, laag in bestaande constructie verlaten, laagdikte 80 mmAsfalt ?? bind, laagdikte 55 mmAsfalt ?? surf, laagdikte 25 mm
	<ul style="list-style-type: none">Asfaltverharding, fietspad, incl. as, opbouwZand voor zandbed, laagdikte 630 mmMenggranulaat, laagdikte 250 mmAsfalt AC 16 of AC 22 ?? bind T2 (UNI-STAB), laagdikte 60 mmAsfalt AC 16 surf ??, kleur rood, laagdikte 40 mm

Talud, incl. helling

Talud, incl. helling

Boden watergang

Geleideraal, incl. mogelijk inpassingsgebied (max. 0,65m breed)

Duiker, beton, incl. invendige maatvoering in mm

Bochtbescherming, stootbanden 200x200x100 mm, in beton Conform Richtlijnen wegontwerp Provincie Flevoland, detail 4.01A

Nieuwe hoogte in m t.o.v. NAP

Bestaande hoogte in m t.o.v. NAP, bron AHN3

Let op: hoogtes op water zijn niet nauwkeurig

Projectgrens (indicatief ten tijde V0)

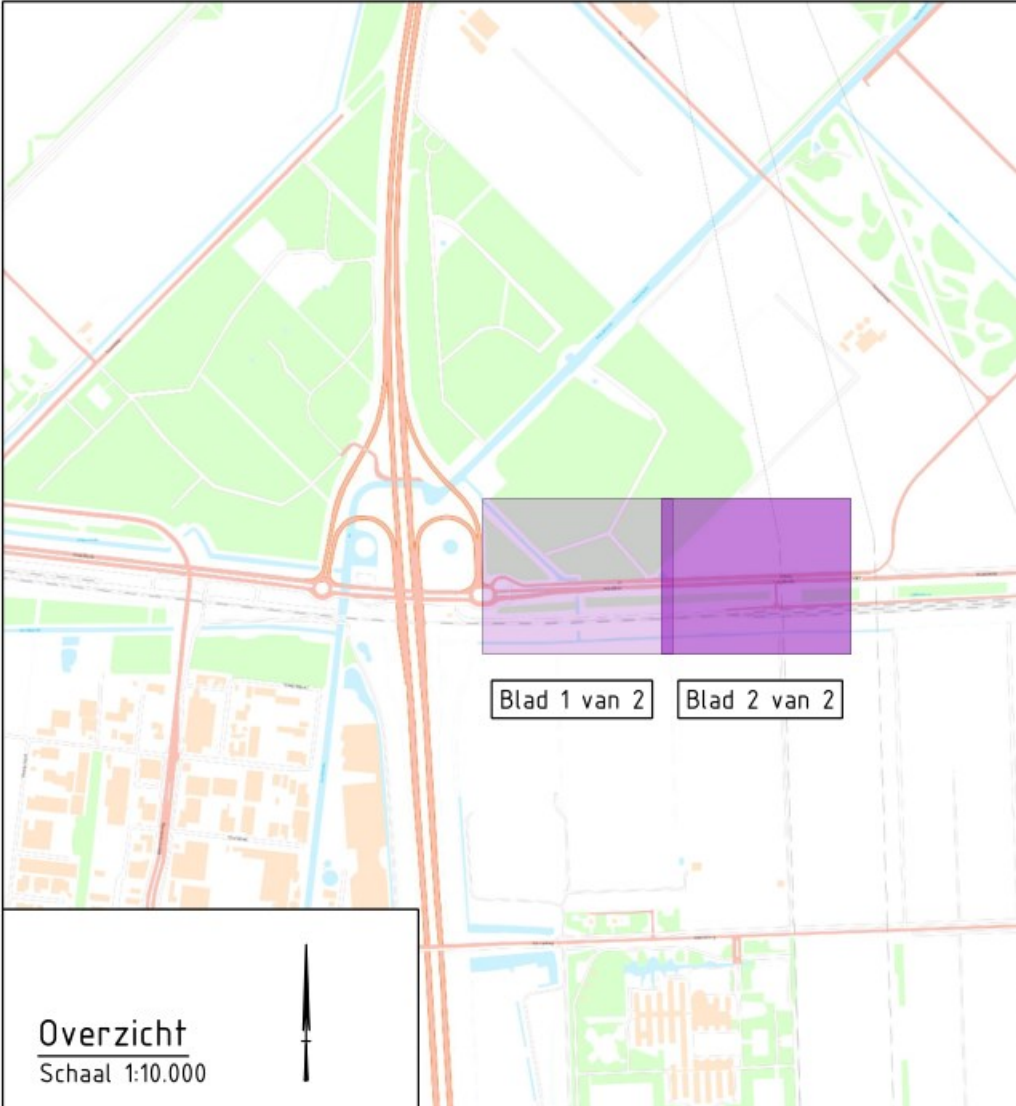
Te verwijderen verhardingen

Asfaltverharding, opbreken, Bijweg

Betonverharding, opbreken, fietspad Visjiverbos

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders aangegeven.
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.
- Bronbestanden:
 - Schetsontwerp Mokobouw TS2643-C12 d.d. 14-11-2018
 - Opmerkingen Provincie Flevoland op schetsontwerp d.d. 11-10-2018
 - Basisregistratie Grontschappe Topografie (BGT), d.d. 11-01-2019
 - Digitale Kadastrale Kaart (DKK), d.d. 11-01-2019
 - Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN 3), d.d. 14-01-2019
 - Kabels en leidingen: Klik-Orientatieverzoek, d.d. 11-01-2019



Overzicht
Schaal 1:10.000

Tauw

Postbus 722
8400 AS Assen
Telefoon 0950 39 10 00
www.tauw.nl

Opdrachtgever:
Rokade Planontwikkeling BV

Project:
Reconstructie Bijweg / N307, Lelystad

Onderwerp:
Voorlopig ontwerp
Inrichtingsplan incl. Klik, blad 2 van 2

Documentnummer	Blad 2 van 2	Documenttype	Tekening
Datum	16-01-19	Schaal	1 : 500
Get.	000		
Projectnummer	1268550	Tekeningnummer	2
Status	CONCEPT	Formaat	A0
Wijz.	Aard der wijziging	Datum	Get.
A			
B			
C			
D			