



OPMERKINGEN:
 - Maten in meters. Hoogtematen in meters tov. NAP

- Legenda nieuwe situatie**
- Projectgrens
 - Bestaande kant verhardingen
 - Bouwkundige inrichting gebouw
 - Materiaalscheiding
 - Parkeringscheiding bss-af kleur grijs-wit 0,20-0,20
 - As streep fietspad van betontegels 300x500 mm, 0,30-2,30
 - Bestaande betonelementen rijbaan handhaven
 - Bestaande betonplaten rijbaan (hergebruikt)
 - Bestaande betonplaten 300x300x60 mm, grijs
 - Bestaande betonplaten 300x300x60 mm, grijs
 - Bestaande betonplaten 300x300x60 mm, rood
 - Bestaande betonplaten keilvormaat elleboegverband, grijs
 - Binnen VVE-terrein (door derden)
 - Betonstraalkolommen 300x100x100 halfsteensverband, mix
 - Breccia Jagetta B 10203
 - Breccia Jagetta E 10203
 - Sward slagdekkend 10203
 - Strijk grijs Argento 10053
 - Leverancier StruykVervo & o
 - Opsluitband 6x20 cm, grijs
 - Opsluitband 10x20 cm, grijs
 - Trottoirband 18/20x25 cm, grijs
 - Gedeelteband 5/20x25 cm, grijs
 - Mogelg. bss-af 5 strek grijs, met een strek bss-af grijs-wit 0,21-0,21
 - Voetgangersoversteekplaats in 10/20 met tegels en inritperronband 5/20x25 links en rechts (leer20)
 - Voetgangersoversteekplaats in gh 5/20 met tegels en inritperronband 5/20x25 links en rechts (leer20)
 - Onverhoogde wegverharding (r.a.s. NAP)
 - Ontwerp afschot wegverharding (indicatief)
 - Vakkmarkering van BSS KF -strep 1-1, ca. 0.10 m breed, kleur wit
 - Bestaande inspectieput DWA
 - Bestaande inspectieput HWA
 - Bestaande Controleput RWA/DWA
 - Bestaande Barrier
 - Bestaande Betonplaten
 - Straattek, SVA S1300/600 M-Line GB1, 6125 300x450 mm o.g. (door derden aan te brengen)
 - Straattek, SVA S1300/600 M-Line GB1, 6125 300x450 mm o.g. voorzien van omrandingsplaat 1200x1200 mm met sparring 470x320 mm
 - Straattek, ACO Multipoint K200, lage uitvoering, D400, 200x450 mm o.g. (door derden aan te brengen)
 - Straattek, SVA 184530 2/90 S-Line GB1, C250, 450x300 mm o.g.
 - Trottoirtek, Hering Bogel, PVC/gietlijep 2-delig BS 459 L10/GB35 (b.v. geledeband 5/20)
 - Op hoogte brengen bestaande DT-pudekels
 - Op hoogte brengen bestaande DWA-pudekels
 - Nieuwe lichtmast (plaatsing afhankelijk van lichtplan gemeentel (door derden))
 - Bestaande spijlen (lichtmast handhaven) (plaatsing afhankelijk van lichtplan gemeentel)
 - Bovengrondse vuilcontainer (door derden)
 - Fietsnietje, Rijwielgiethek rond RVS316 (Erd)
 - Afzetpaal vast, diamantkoppal kunststof zwart
 - Plantvakken inzaaien
 - Plantvakken niet inzaaien
 - Mogelijke posities bovengrondse plantenbakken door VVE blok 29 (door derden aan te brengen)

SITUATIE
 SCHAAL 1 : 700

V02	04-03-2026	Opmerkingen BPD versie 1	RCA/TGE
V01	20-01-2026	Eerste uitgifte	RCA/GDE
Nr.	Datum	Omschrijving	Get. Comp.
Opdrachtgever:			
BPD			
Project:			
Tijdelijk WRM blok 29			
File:			
Libbreiingsontwerp			
Onderwerp:			
Beoordelingsplan			
Geleend: R.G.J. Caspers		Formaat: A0	
Gecontroleerd: G. Dengerling		Schaal: 1:200	
Tekeningnummer: KC25013-TEK-UO-BB01			
Status: DEFINITIEF		Versie: V02	
Bld: 1 van 1		Datum: 04-03-2026	

AW Kenniscentrum
 onderdeel van de AW Groep, www.awgroep.nl

Geleend: R.G.J. Caspers
 Gecontroleerd: G. Dengerling

Formaat: A0
 Schaal: 1:200

Tekeningnummer: KC25013-TEK-UO-BB01

Status: DEFINITIEF | Versie: V02
 Bld: 1 van 1 | Datum: 04-03-2026

Samen werken aan duurzaam Development Goals