



Blad 1  
Blad 2

Blad 1  
Blad 2

Legenda		
Geometrie	Omschrijving	Status
[Symbol]	As	Nieuw
[Symbol]	Talud	Nieuw
[Symbol]	Onderwater talud	Nieuw
[Symbol]	Duiker HDPE Ø800 mm	Nieuw
[Symbol]	Beschaling	Nieuw
[Symbol]	Materialiegrens	Nieuw
[Symbol]	Asfalt	Nieuw
[Symbol]	Freesvak asfalt	Nieuw
[Symbol]	Grasbetontegels 400x600x100 mm (lx/vx/h)	Nieuw
[Symbol]	Vervallen voetgangersbrug	Vervallen
Armatuur	Omschrijving	Status
[Symbol]	Gras	Nieuw
Schil	Omschrijving	Status
[Symbol]	Damwand Staal Arcelor A2 17-700	Nieuw
[Symbol]	Damwand Prolock Omega	Nieuw
[Symbol]	Asfalt	Nieuw
[Symbol]	Grasbetontegels 400x600x100 mm (lx/vx/h)	Nieuw
[Symbol]	Verkanting verharding	Nieuw
[Symbol]	Betonstraatstenen keirformaat keperverband	Bestaand
[Symbol]	Betontegels 300x300x45 mm halfsteensverband	Bestaand
[Symbol]	Lichtmast	Bestaand
[Symbol]	Te behouden bomen	Bestaand
[Symbol]	Mogelijk te kappen bomen	Bestaand
[Symbol]	Water	Bestaand

**Opmerkingen:**  
 Maten in meters tenzij anders vermeld  
 Hoogte maten in meters t.o.v. N.A.P.

REV.	DATE	OMSCHRIJVING REVISIE	GETEKEND	GECHECKT	BEZEMD
01	16-01-2021	Hoogte taluds en vrij gieten	ABA	RPPT	RPPT
00	11-06-2021	Eerste uitgave	ABA	RPPT	RPPT

OPDRACER: **Hoogheemraadschap van Rijnland**  
 Archimedesweg 1, 2233 CM  
 Leiden

PROJECT: **Kadeverbetering Oudshoorn-Zuid**  
 te Alphen aan den Rijn

ONDERDEEL: **Definitief ontwerp**  
 Nieuwe situatie

VERSIE	01	DEONTROLEERD	RPPT	PROJECTNR	INFR201035
DATE	16-07-2021	GEKONTROLEERD	RPPT	BLADNR	201
GETEKEND	ABA	GEKONTROLEERD	RPPT	BLADNR	2 van 2
STATUS	Concept	SCHAAL	1:200	FORMAAT	A0

