



Blad 1
Blad 2

Blad 1
Blad 2

Legenda		
Geometrie	Omschrijving	Status
	As	Nieuw
	Talud	Nieuw
	Onderwater talud	Nieuw
	Duiker HDPE Ø800 mm	Nieuw
	Beschaling	Nieuw
	Materialiegrens	Nieuw
	Asfalt	Nieuw
	Freesvak asfalt	Nieuw
	Grasbetontegels 400x600x100 mm (lxvixh)	Nieuw
	Vervallen voetgangersbrug	Vervallen
	Armatie	Nieuw
	Gras	Nieuw
	Scheut	Nieuw
	Danwand Staal Arcelor A2 17-700	Nieuw
	Danwand Prolock Omega	Nieuw
	Asfalt	Nieuw
	Grasbetontegels 400x600x100 mm (lxvixh)	Nieuw
	Verkanten verharding	Nieuw
	Asfalt	Bestaand
	Betonstraatstenen keurformaat keperverband	Bestaand
	Betontegels 300x300x45 mm halfsteensverband	Bestaand
	Lichtmast	Bestaand
	Te behouden bomen	Bestaand
	Mogelijk te kappen bomen	Bestaand
	Water	Bestaand

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

REV.	DATA	OMSCHRIJVING REVISIE	GETEKEND	GECHECKT	GEZ. EN
01	16-01-2021	Hoogte taluds en vrij gietbeton	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

VERSIJ	01	DEONTROLEERD	RPPT	PROJECTNR	INFR201035
DATA	16-07-2021	DEONTROLEERD	RPPT	TEKENINGNR	201
GETEKEND	ABA	GEZ. EN	RPPT	BLADNR	2 van 2
STATUS	Concept	SCHAAL	1:200	FORMAAT	A0

