



LEGENDA KADASTRALE EN BEHEERGREZEN

- beheergrens
- Beheergebied Rijkswaterstaat
- Beheergebied HMK
- Beheergebied Hollands Kroon
- Beheergebied Port of Den Helder

LEGENDA

- asfalt
- grondverklein
- kantverharding asfalt
- grens verkeerbedrijf
- materiegrens / scheidinglijn
- kantverharding betonggrassten
- terreinafschieding natuurlijk
- kantopsluiting, opstapband 10x100
- kantopsluiting, opstapband 150x200
- kantopsluiting trottoirband RWS
- gederel, nieuwe locatie
- gederel, bestaande locatie
- gederel, bestaande locatie met stalen staanders, hoogte
- markering, doorgetrokkenstreep 0,10 m
- markering, 1-1 streep, 0,10 m
- markering, oversteek kantlijnastreep 0,5-0,5 streep, 0,10 m
- markering, 3-3 streep, 0,10 m
- markering, 0,2-2,3 streep, 0,10 m
- markering, haaienland, 0,3-0,3
- markering, haaienland, 0,3-0,3
- bestaande hoogte
- nieuwe hoogte
- rammeelstreek
- Verkeersgeleiding, in omkruisende bestrating / afsluiting
- befoensfraaijstenen, grijs
- befoensfraaijstenen, rood
- gras
- Lichtmaat, locatie indicatief

BEBORDING

- A01 30
- A01 50
- B01
- B06
- C01
- C02
- C09
- C14
- D02
- G12a
- G12b
- J06
- J24
- BB-1.2
- VE103
- HE513
- HE54

Opmerkingen:

- Alle maten in meters, hoogtematen f.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- Materieaantallen en diameters in cm, tenzij anders aangegeven
- Bestaande ondergrond op basis van GBN en inmetgegevens
- Dwarsprofielen zie tekening: 05.13

GECONTROLEERD:		GEAUTORISEERD:	

GETEKEND	OMSCHRIJVING	VERSIJ	DATEUM
GSP	Bord gedagsgesige Kooyhaven belegvoegd	E	13.07.2016
GSP	Bebordingen aangepast o.v.v. opmerkingen overleg gemeenten / RWS 20.06.2016	D	21.06.2016
GSP	Lichtmaten belegvoegd, locatie indicatief	C	07.06.2016
GSP	Belegde aanpak	B	20.01.2016
GSP	Eerste opzet	A	26.06.2015

Realisatie Kooyhaven, Den Helder				
Ontwikkelingscombinatie Kooyhaven				
Nieuwe situatie Kooyhaven				
RVV bebordingsplan				
Uitvoerings Ontwerp				
PROJECTNUMMER	AUTORS	DETM	SCALE	TSC.NR.
5213	GSP	13.07.2016	1:200	05.03
DOCUMENTATIE	REKOR	OPZET	REKOR	REKOR
Datadatum	MAH	E	Adm	01