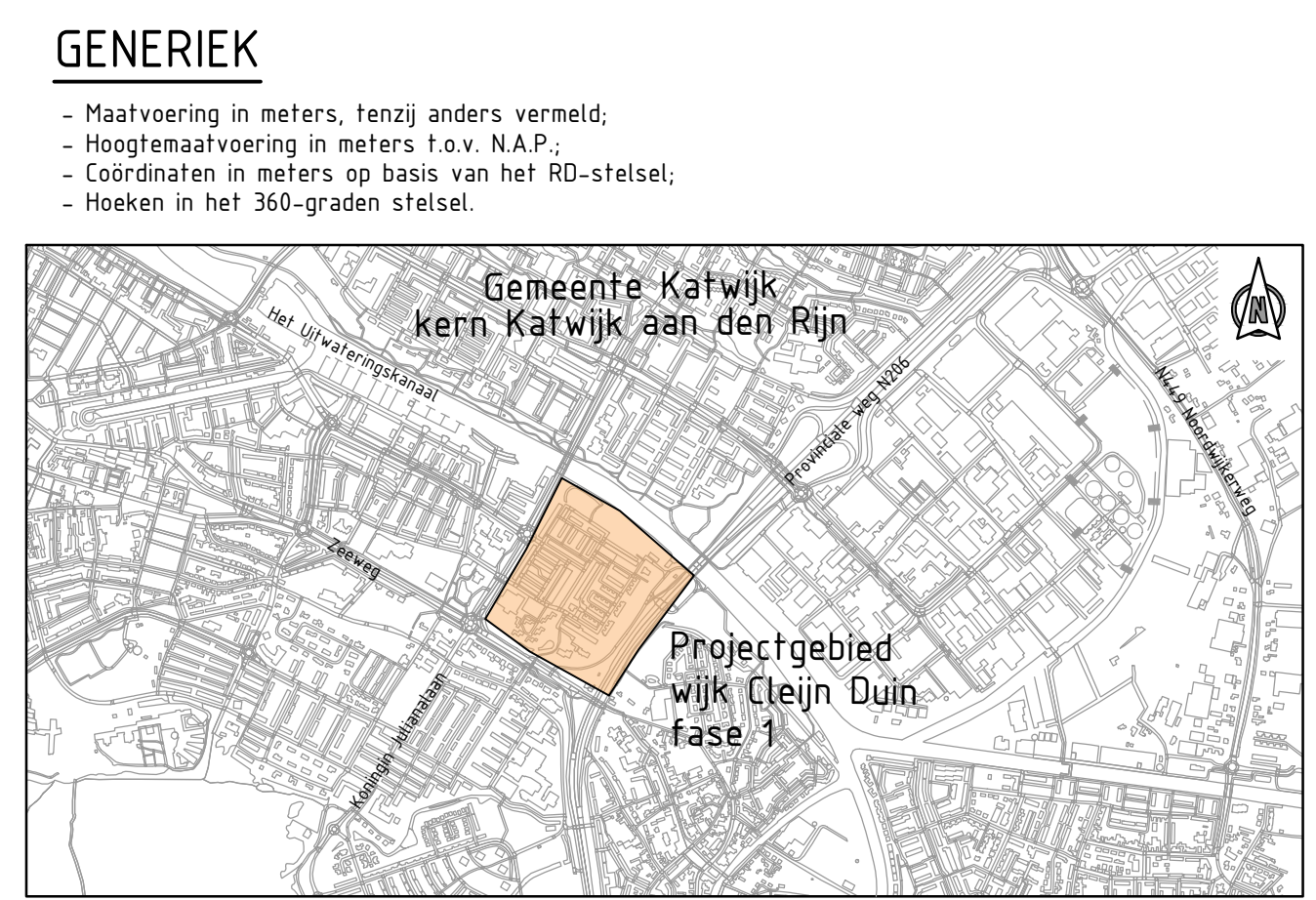




- ### Legenda
- Bestaande situatie
 - Bestaande bebouwing
 - Grens Fase 1
 - Particulier terrein, geen onderdeel van het project
 - Kadastrale grens
 - Kantverharding
 - Aanbrengen opsluifband 100x200 mm
 - Aanbrengen opsluifband 120x250 mm
 - Aanbrengen opsluifband 150x250 mm
 - Aanbrengen trottoirband 130/120x250 mm
 - Aanbrengen rijwielpadband 30/120x250 mm
 - Aanbrengen geleideband 40/150x250 mm
 - Scheiding parkeervakken, Gradient type C
 - Aanbrengen gebakken klinkers DF, Keperverband, kleur: geel
 - Aanbrengen betontegels 300x300x60 mm, kleur: lichtgeel
 - Aanbrengen betontegels 150x150x250 mm, kleur: lichtgeel
 - Aanbrengen Gradient type A en C
 - Aanbrengen plateau verhoogd, betonstraatstenen KF, Elleboogverband, kleur: heidepaars
 - Aanbrengen drempel BSS, 30 km zone, hoogte 8 cm
 - Aanbrengen schipplateau, betonstraatstenen KF, Elleboogverband, kleur: heidepaars
 - Aanbrengen drempel BSS, 30 km zone, hoogte 0 cm
 - Aanbrengen betontegels 300x300x80 mm, kleur: Frans rood
 - Bestaand groen
 - Tijdelijke berging hemelwater, indicatie weergegeven
 - Halfverhard: Padvast
 - Speelplek
 - Canadeesparkeeren
 - Ondergrondse afvalcontainer
 - Kilko opstelplaats
 - Aanbrengen bank + afvalbak
 - Aanbrengen invaldeoprit
 - Haagbeplanting
 - Speelplek
 - Gras / Groen, nader te bepalen
 - Spiraea cinerea 'Grefsheim'
 - Bloemrijk graslandmengsel (type G3) i.p.v. wadi
 - Spiraea japonica 'Anthony Waterer'
 - Bosplantsoen op terp (hoogte 30 cm)
 - Groen, invulling volgende fase
 - Ulmus 'Lobel'
 - Liquidambar styraciflua
 - Betula nigra
 - Alnus incana
 - Metasequoia glyptostroboides
 - Quercus petraea
 - Fraxinus pennsylvanica
 - Prunus 'The Bride'
 - Type boom n.t.b.
 - Bestaande boom
 - Boom: Verwijderen



Situatieoverzicht

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

NO	VERG.	DA/TUM	OMSCHRIJVING REVISIE	GETEKEND	GECONTROLEERD	SEKSTE	SEKVEN
3.0	20-06-2023		inrichting groen toegevoegd	ABU	OSP		RIK
2.0	08-10-2023		Definitieve versie	ABU	OSP		RIK
1.0	25-01-2023		eerste ontwerp	ABU	OSP		RIK

OPDRACHTGEVER: **Gemeente Katwijk**

PROJECT: **IGA Clein Duin**
Herinrichting Clein Duin

ONDERDEEL: **Definitief Ontwerp**
Overzicht
Bewonersavond

iv-infra b.v.
 Trappelen 322
 3364 GL, Steenwijk
 Nederland
 T +31 (0) 943 2300
 www.iv-infra.nl

VERSIJ	DA/TUM	GECONTROLEERD	OPDRACHTGEVER	PROJECTNUM
3.0	20-06-2023	OSP	Gemeente Katwijk	INFR210937
2.0	08-10-2023	OSP	Gemeente Katwijk	
1.0	25-01-2023	OSP	Gemeente Katwijk	

STATUS: **Definitief** SCHAAAL: **A0** BLADNR: **T-704** 1 van 1

Situatie Fase 1