

Kader 1



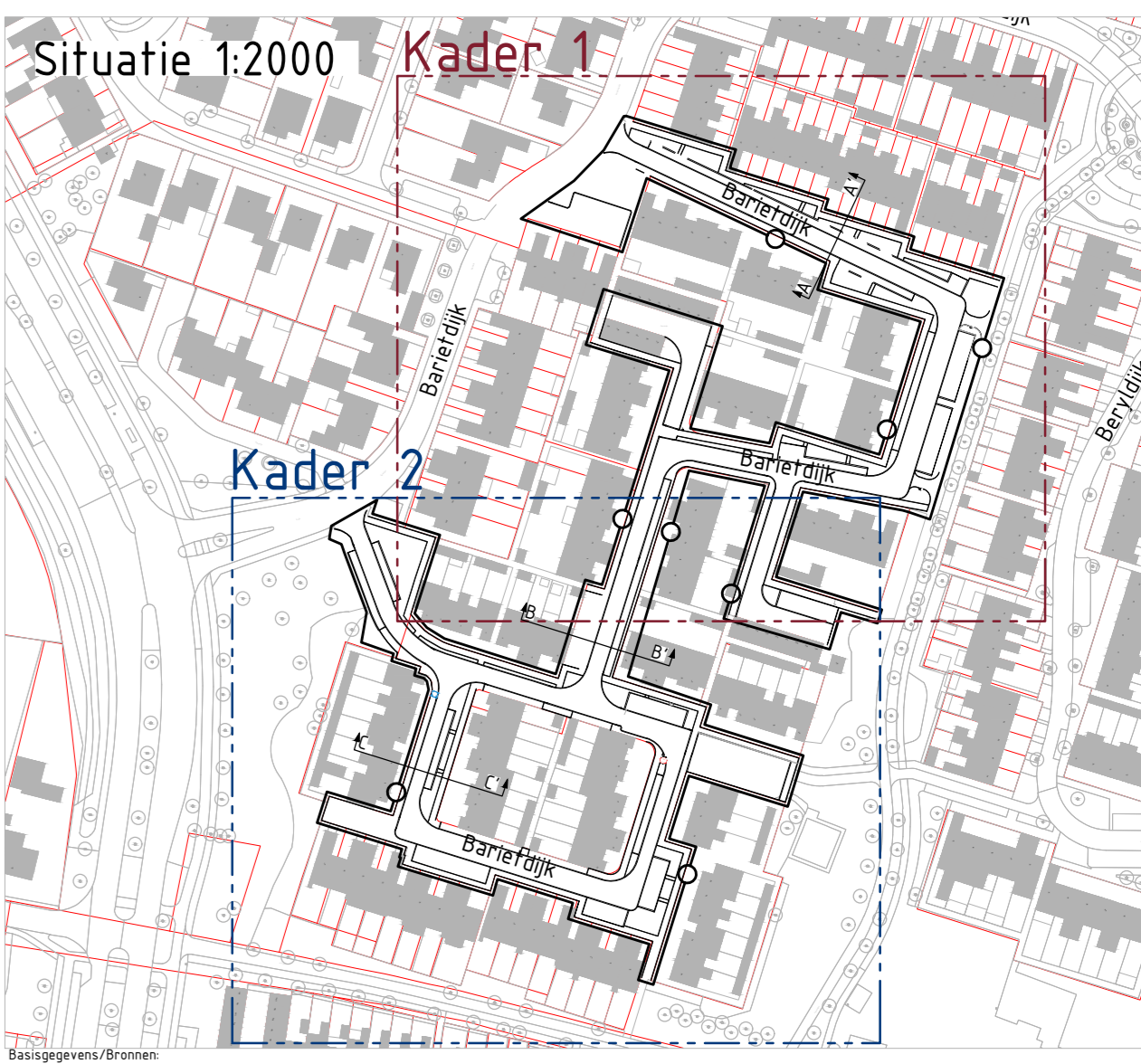
Legenda

Bovengrondse inrichting

- Werkgrens
- Betonstraatsteen, keifmaat, kleur Baleno terra 650, kepeverband, met streklaag aan zijden
- Betonstraatsteen, keifmaat, kleur Baleno terra 650, kepeverband, met streklaag aan zijden
- Betonstraatsteen, keifmaat, kleur Baleno geel 450, kepeverband, met streklaag aan zijden
- Betonstraatsteen, keifmaat, kleur antraciet grijs, kepeverband, met streklaag aan zijden
- Betonstraatsteen, keifmaat, kleur zwart, elleboogverband, met streklaag aan zijden
- Grasbetontegels vlak, 600x400x20 mm, kleur antraciet, klasse B15
- Betontegels, 300x300x80 mm, kleur grijs, halfsteensverband
- Betontegels, 300x300x45 mm, kleur grijs, halfsteensverband
- Dubbelbetonstraatstenen, 200x200x80 mm, kleur grijs, halfsteensverband
- Betonstraatstenen, keifmaat, kleur Baleno terra 650, 5 strekken, goot, stelten in stelspecie
- Betonstraatstenen, keifmaat, kleur Baleno geel 450, 5 strekken, goot, stelten in stelspecie
- Herstraten elementverharding
- Drempel, uitgevoerd in betonstraatstenen, afmeting o.b.v. standaard detail V-07 gem. Roosendaal en ASVV figuur 11.2.21
- Inritblokken, 800x800x500 mm, beton, kleur grijs, stelten in stelspecie (incl. hoekblokken)
- Lijstapstrook parkeren, rabatband, 300x200x1000 mm, beton, kleur grijs, stelten in stelspecie
- Trottoirband, 180x200x200x1000 mm, beton, kleur grijs
- Trottoirband, 180x200x200x1000 mm - 200x200x1000 mm, beton, kleur grijs
- Geledeband, 50/200x200x1000 mm, beton, kleur grijs, stelten in stelspecie
- Verloopband, 50/200x200x1000 mm - 200x200x1000 mm, beton, kleur grijs
- Opsluitband, 200x200x1000 mm, beton, kleur grijs
- Opsluitband, 120x250x1000 mm, beton, kleur grijs
- Opsluitband, 100x200x1000 mm, beton, kleur grijs
- Markering parkeervak middels ronde markeeringsblokken in grasbetonstenen, kleur wit
- Gemengdwatervloer, inspectieput, op hoogte stelten en vervangen putrand met gietijzeren deksel
- Hemelwaterafvoer, straatkolk, 450x300 mm, type STR 9137, hoogte 850 mm, rooster gietijzer
- Beplanting:
 - I Bosplantsoenmengsel 1
 - II Optima klavermengsel
 - III Spiraea japonica Bart's Red
 - IV Carpinus betulus - Blokhaag
- Nieuwe boom:
 - 1 Acer rubrum 'Morgan'
 - 2 Liquidambar styraciflua
 - 3 Quercus frainetii
 - 4 Carpinus betulus

Bestaande situatie

- Verharding, asfalt
- Betontegels, 300x300x45 mm, kleur grijs, halfsteensverband
- Betontegels, 200x200x80 mm, kleur grijs, halfsteensverband
- Betonstraatsteen, keifmaat, kleur grijs, elleboogverband
- Betonstraatsteen, keifmaat, kleur grijs, halfsteensverband
- Goottegel 30x15x7,5 cm
- Opsluitband, 120x250x1000 mm, beton, kleur grijs
- Terrainafschieding, muur, hoogte variërend
- Terrainafschieding, kunstmatig, hoogte variërend
- Lichtmast, conische mast, hoogte 6,00 m
- Verkeersbord
- Betonnen paal
- Diamantkoppaal
- Elektrakast
- Afvalbak
- Brandkraan
- Waterafsluiter
- Gemengdwatervloer, inspectieput
- Hemelwaterafvoer, straatkolk, 450x300 mm
- Hemelwaterafvoer, trottoirkolk
- Boom handhaven
- Beplanting



1:1200

18 november 2020

OPDRACHTGEVER
Gemeente Roosendaal

PROJECT
Reconstructie Barietdijk

SCHAAL
1:200

FORMAAT
A0

TEKENAAR
G. van Grotel

PROJECTLEIDER
R. van Kasteren

OMSCHRIJVING
Bovengrondse inrichting

ONDERDEEL
Definitief ontwerp

PROJECTNUMMER
24-2192

TEKENINGNUMMER
T02-1

DEFINITIEF

0 2 4 6 8m

Kyobys
VOOR (ingestuurde) advies