



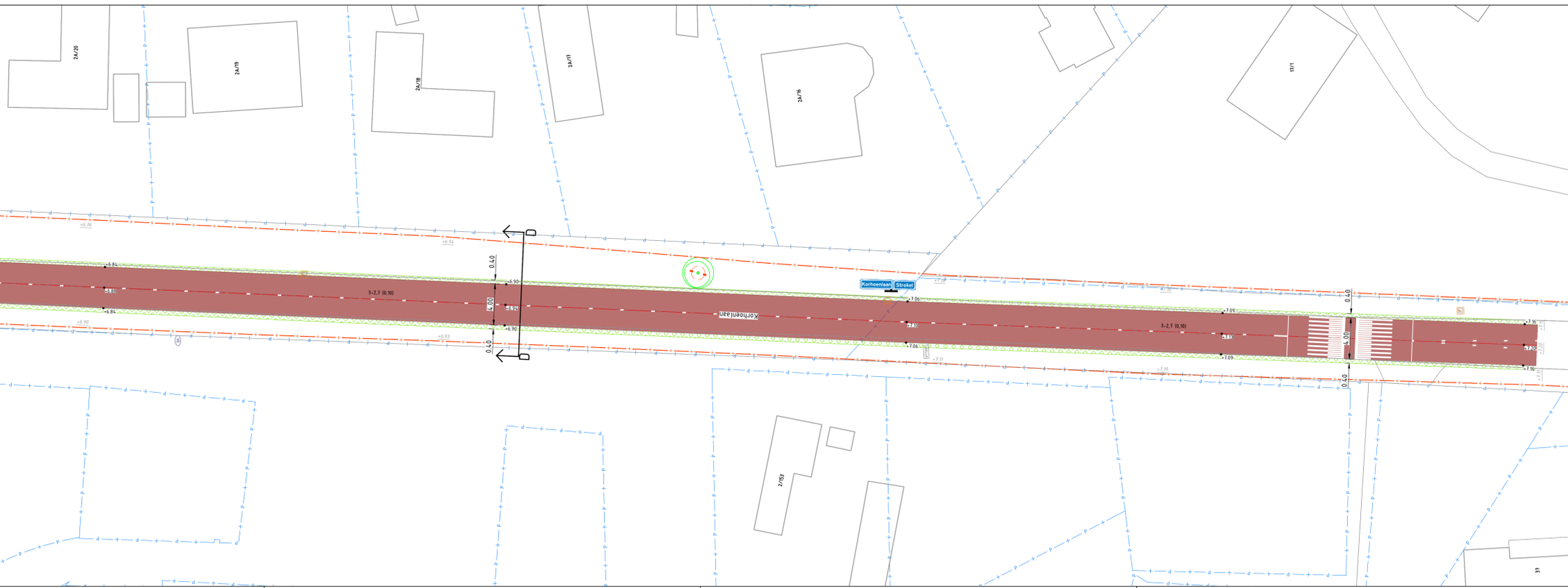
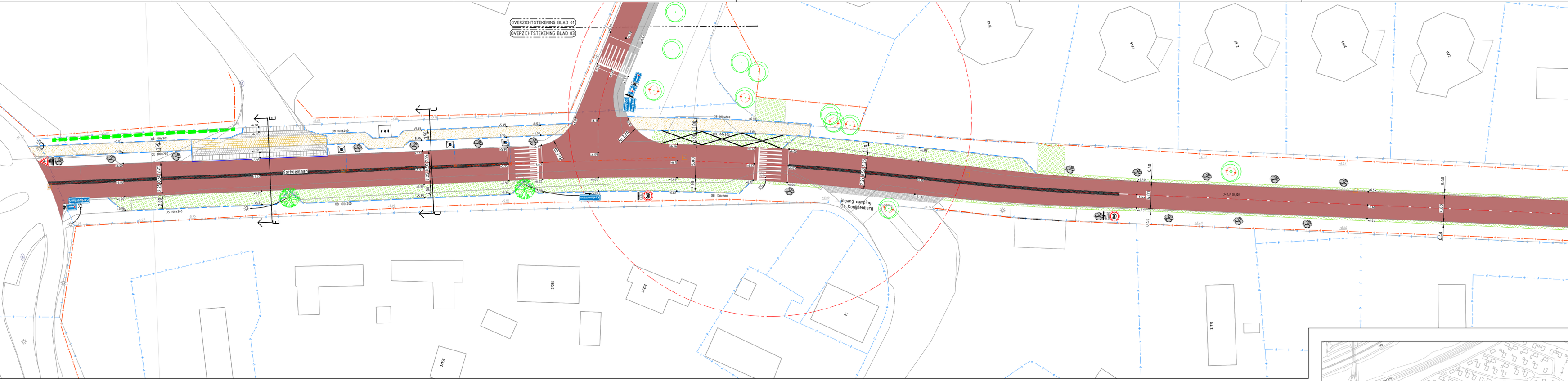
- Legenda**
- 
 bestaande situatie
 - 
 aanbrengen asfaltverharding rijbaan
 - uitvoering A1 22 Saa 0.8, 0.10mm
 - uitvoering A2 22 Saa 0.8, 0.10mm
 - uitvoering A3 22 Saa 0.8, 0.10mm
 - 
 aanbrengen asfaltverharding fietspad/bodan
 - uitvoering A1 22 Saa 0.8, 0.10mm met FVA met. roest. ar.10mm
 - uitvoering A2 22 Saa 0.8, 0.10mm
 - uitvoering A3 22 Saa 0.8, 0.10mm
 - 
 aanbrengen halfverharding
 - type halfverharding: Saa 0.10mm
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 aanbrengen betonsteentegels
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 aanbrengen grasbetontegels
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 aanbrengen oprijtuinband
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 aanbrengen brijstroken
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 aanbrengen groenstrook
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 aanbrengen haag
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 aanbrengen nieuwe boom
 - type boom: Bosuil, Doorn, 20,25
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 bestaande boom/handboom
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 bestaande bomen
 - 
 bestaande inspectieput
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 aanbrengen infiltratiekolk
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 aanbrengen verkleefde afzetpaal
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 aanbrengen vaste afzetpaal
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 aanbrengen zwaarkraan
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 bestaande brandkraan
 - uitvoering met 10mm mengervorm A1/A2
 - 
 nieuwe hoogtes
 - 
 bestaande hoogtes
 - 
 verplaats bestaande lichtmast
 - 
 bestaande lichtmast
 - 
 bestaand netwerk

DEFINITIEF

ALGEMENE TOELICHTING:
 - Hoofden in meters, tenzij anders vermeld.
 - Materieelmaten in mm, tenzij anders vermeld.
 - Pijlmaten in meters, t.v.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
 - Diameteren in mm, tenzij anders vermeld.

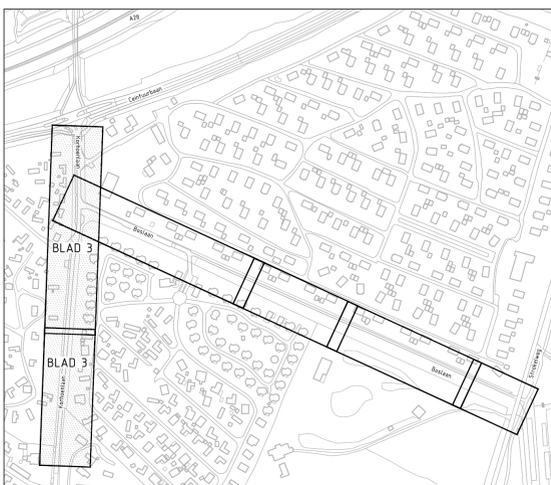
Opdrachtgever:		Formaat:		Blad van:	
Gemeente Harderwijk		Schaal:	1:500	1 van 1	
Project:		Status:	Veren:	Datum:	
Reconstructie Boslaan - Korhoenlaan		Situatie:	1:0	09-06-2023	
Onderdeel:		Gebruik:	Gebruik:	Vrijgave:	
Situatietekening totaaloverzicht		1:0	1:0	3 Pk	
Definitief		1:0	1:0	3 Pk	
Tekening nr. 96202202-T-BO-S-01-4		1:0	1:0	3 Pk	

OVERZICHTSTEKENING BLAD 01
OVERZICHTSTEKENING BLAD 03



Legenda

- bestaande situatie
- aanbrenge asfaltverharding rijbaan
- onderlaag AC 22 base OL-B, d=70mm
- tussenlaag AC 18 bind TD-B, d=50mm
- deklaag AC 11 Surf OL-B, zwart, d=35mm
- aanbrenge asfaltverharding fietsstroken
- onderlaag AC 22 base OL-B, d=70mm
- tussenlaag AC 18 bind TD-B, d=50mm
- deklaag AC 11 Surf OL-B met EVA, d=35mm
- aanbrenge asfaltverharding fietspad Boslaan
- onderlaag AC 22 Base OL-B met EVA, d=65mm
- deklaag AC 11 Surf OL-B met EVA mod, rood, d=35mm
- aanbrenge halfverharding
- type halfverharding, Graklyp d=30mm
- op een fundering van Stenw aangebracht d/16
- aanbrenge betontegels inrit
- afmeting 300x300x40 mm, halfsteensverband
- kleur: grijs
- aanbrenge betonstraatsfenen
- afmeting keformaat, stroomlagen
- kleur: grijs; aandringen op laag van water
- aanbrenge betonstraatsfenen hergebruik
- afmeting keformaat, hergebruik
- kleur: grijs
- aanbrenge grasbetontegels
- afmeting 300x300x40mm, kleur: grijs
- halle ruimte ca. 75% vullen met teelaarde en voorzien met graszaadmengsel
- aanbrenge opsluitband
- opsluitband 100x200 mm
- kleur: grijs
- aanbrenge inritblokken
- afmeting 100x75x50 mm
- kleur: grijs
- aanbrenge groenstrook
- organisch verrijkte RAG teelaarde, 0,40m
- voorzien met graszaadmengsel
- aanbrenge haag
- type haag: Fagus sylvatica
- aanbrenge nieuwe boom
- type boom: Betula utilis 'Dorobos' 20-25
- voorzien van windschermstruik
- bestaande bomen handhaven
- voorzien van boombescherming
- bestaande bomen
- bestaande inspectie-puf
- op hoogte brengen putkrop
- aanbrenge infiltratiekolk
- voorzien van betonnen omranding 1000x1000 mm
- aanbrenge verzinkbare afzetpaal
- type verzinkbare afzetpaal model RVS
- aanbrenge vaste afzetpaal
- type afzetpaal model RVS, Model 90 RVS
- aanbrenge zwerfkeien
- afmeting keien: 100 - 120 mm
- bestaande brandkraan
- op hoogte brengen
- nieuwe hoogtes
- bestaande hoogtes
- verplaatsen bestaande lichtmast
- bestaande lichtmast
- bestaand hekwerk



OVERZICHTSTEKENING

DEFINITIEF



- ALGEMENE TOELICHTING:**
- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
 - Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld;
 - Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
 - Diameters in mm, tenzij anders vermeld.

1.0	20-06-2023	MN	KB	Bestekontwerp
Verste	Datum	Get.	Gez.	Wijzigingen

Opdrachtegever:
Gemeente Harderwijk

Project:
Reconstructie Boslaan - Korhoenlaan

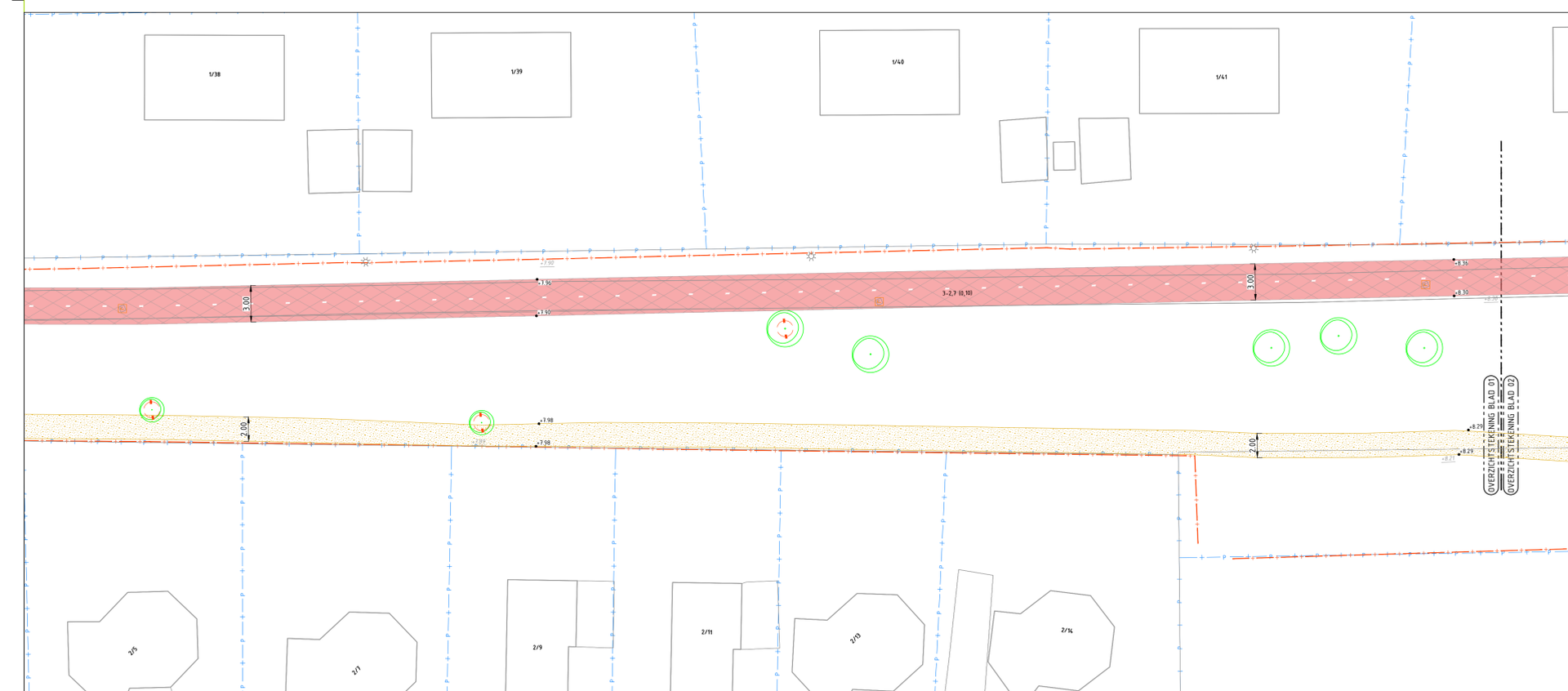
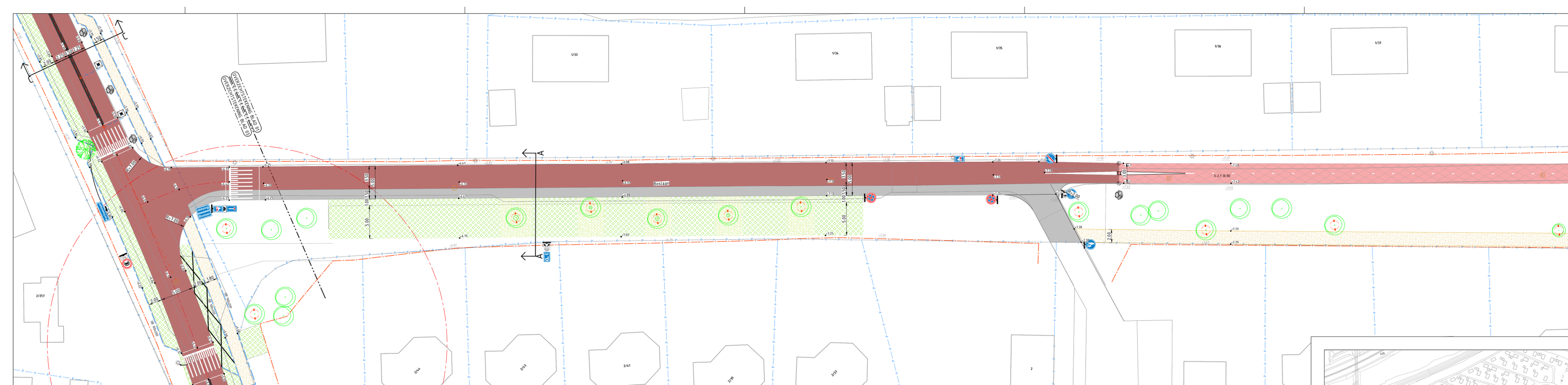
Onderdeel:
Situatietekening
Definitief

Tekening nr.
96202202-T-BO-S-01-3

Formaat: A1x2	Schaal: 1:200	Blad van 3 3
Status: Definitief	Verste: 1.0	Datum: 20-06-2023
Getekend: M. Nijkamp	Gecontroleerd: K. Blankvoort	Vrijgave: J. Pol

Stegehuis
Zakenvoorziening
7515 CL Oostzaai
t www.stegehuis.nl
E info@stegehuis.nl
T 04541-760097

STEGEHUIS
OPLOSSINGEN VOOR RUIMTELIJKE OPGEVEN



Legenda

- bestaande situatie
- aanbrengen asfaltverharding rijbaan**
- onderlaag AC 22 base OL-B, d=70mm
- tussenlaag AC 18 bind TD-B, d=50mm
- deklaag AC 11 Surf OL-B met EVA, d=35mm
- aanbrengen asfaltverharding fietsstroken**
- onderlaag AC 22 base OL-B, d=70mm
- tussenlaag AC 18 bind TD-B, d=50mm
- deklaag AC 11 Surf OL-B met EVA, d=35mm
- aanbrengen asfaltverharding fietspad Boslaan**
- onderlaag AC 22 Base OL-B met EVA, d=65mm
- deklaag AC 11 Surf OL-B met EVA mod, rood, d=35mm
- aanbrengen halfverharding**
- type halfverharding, Gravelyn d=30mm
- op een fundering van Stenw aangebracht d/16
- aanbrengen betontegels inrit**
- afmeting: 300x300x40 mm, halfsteensverband
- kleur: grijs/zwart
- aanbrengen betonstraatsstenen**
- afmeting: keiformaat, stroomlagen
- kleur: grijs; aanbrengen op laag van zand
- aanbrengen betonstraatsstenen hergebruik**
- afmeting: keiformaat, hergebruik
- kleur: grijs
- aanbrengen grasbetontegels**
- afmeting: 600x600x50mm, kleur: grijs
- halve ruimte ca. 75% vullen met teelaarde en voorzien met graszaadmengsel
- aanbrengen opsluitband**
- opsluitband: 100x200 mm
- kleur: grijs
- aanbrengen inritblokken**
- afmeting: 80x75x50 mm
- kleur: grijs
- aanbrengen groenstrook**
- organisch verrijkte RAG teelaarde, 0,40m
- voorzien met graszaadmengsel
- aanbrengen haag**
- type haag: Fagus sylvatica
- aanbrengen nieuwe boom**
- type boom: Betula utilis 'Dorobos' 20-25
- voorzien van sandbakconstructie
- bestaande bomen handhaven**
- voorzien van boombescherming
- bestaande bomen**

- bestaande inspectie-puf
- op hoogte brengen put
- aanbrengen infiltratiekolk**
- voorzien van betonrand omvang 1000x1000 mm
- aanbrengen verzinkbare afzetpaal**
- type verzinkbare afzetpaal model RVS
- aanbrengen vaste afzetpaal**
- type afzetpaal model RVS, Model 90 RVS
- aanbrengen zwerfkeien**
- afmeting: keien 100 - 120 mm
- bestaande brandkraan**
- op hoogte brengen
- nieuwe hoogtes**
- bestaande hoogtes**
- verplaatsen bestaande lichtmast**
- bestaande lichtmast**
- bestaand hekwerk**

DEFINITIEF

0 5m 10m
SCHAAL 1:200

ALGEMENE TOELICHTING:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaatlen in mm, tenzij anders vermeld;
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld.

Versie	Datum	Get.	Geç.	Wijzigingen
1.0	20-06-2023	MN	KB	Bestekontwerp

Opdrachtgever: Gemeente Harderwijk

Project: Reconstructie Boslaan - Korhoenlaan

Onderdeel: Situatietekening Definitief

Tekening nr. 96202202-T-BO-S-01-1

Formaat:	Schaal:	Blad van:
A1x2	1:200	1 3

Status:	Versie:	Datum:
Definitief	1.0	20-06-2023

Getekend:	Gecontroleerd:	Vrijgave:
M. Nijkamp	K. Blankvoort	J. Pol

Stegehuis
Zakkenlaan 28
3715 LC Oosterbeek
t 0541-760501
f www.stegehuis.nl
E info@stegehuis.nl T 0541-760507

STEGEHUIS
OPLOSSINGEN VOOR RUIMTELIJKE OPGAVEN