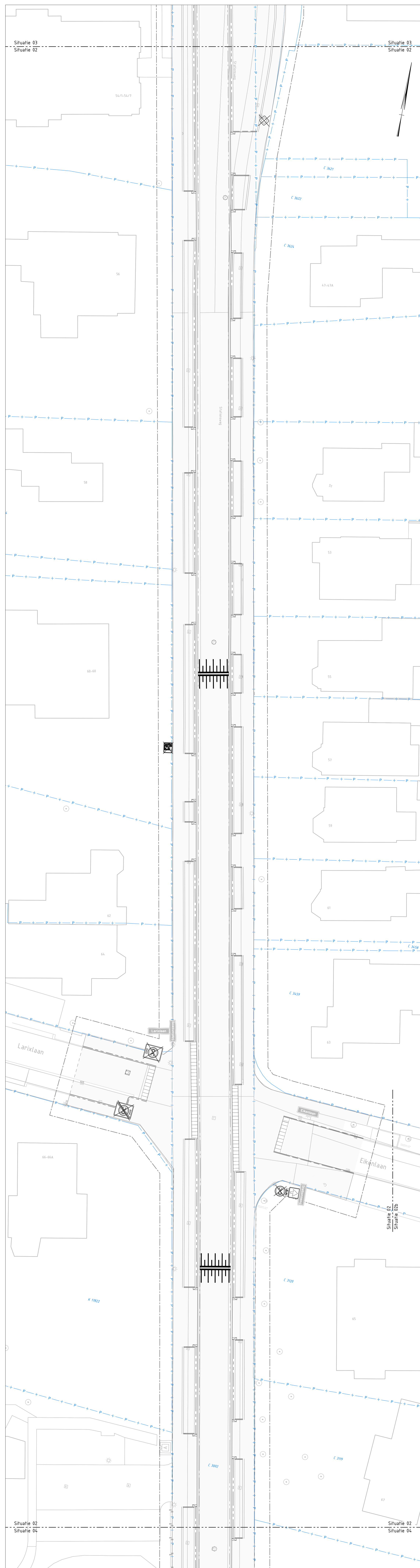


Situatie 01
Schaal 1 : 200

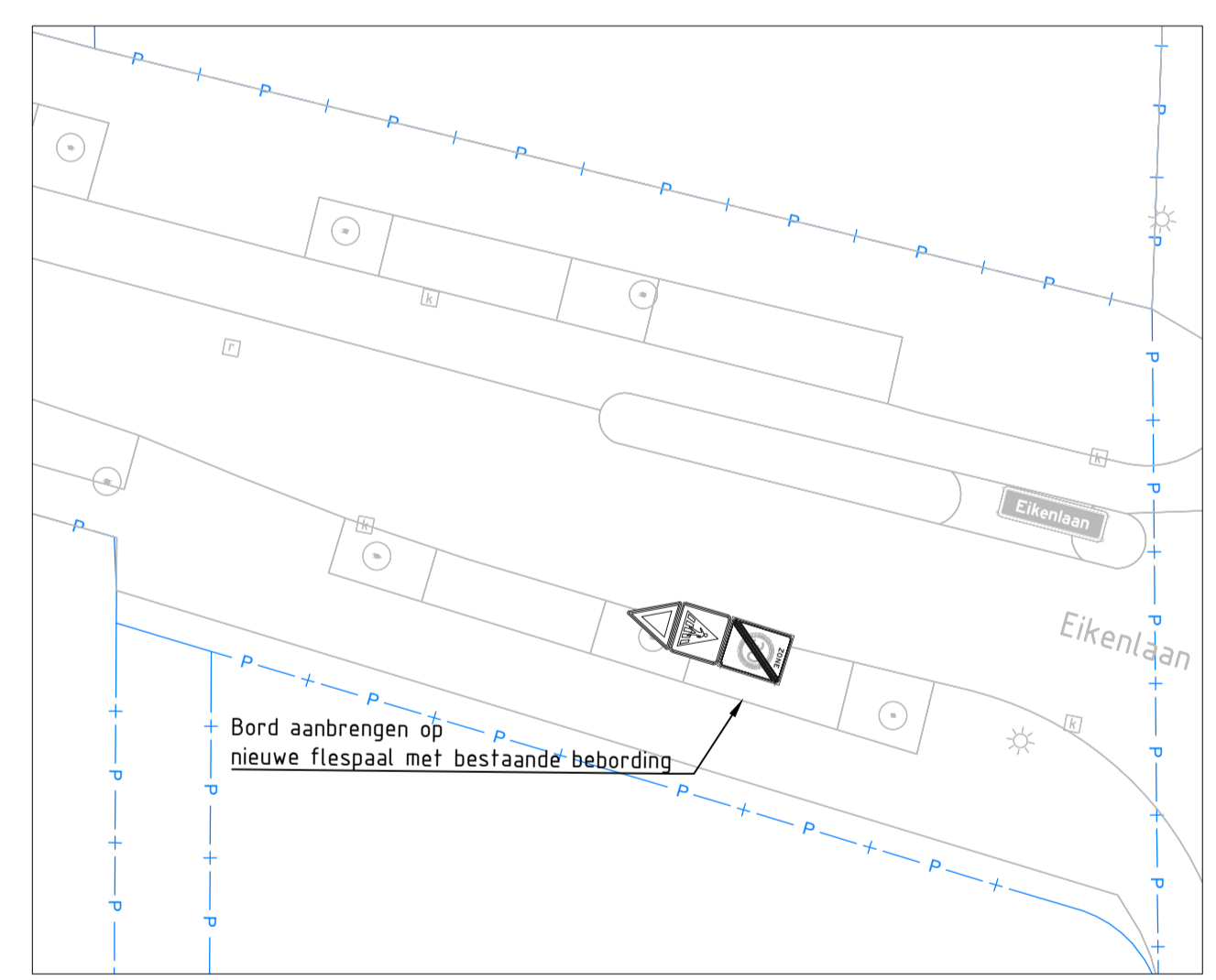


Situatie 02
Schaal 1 : 200

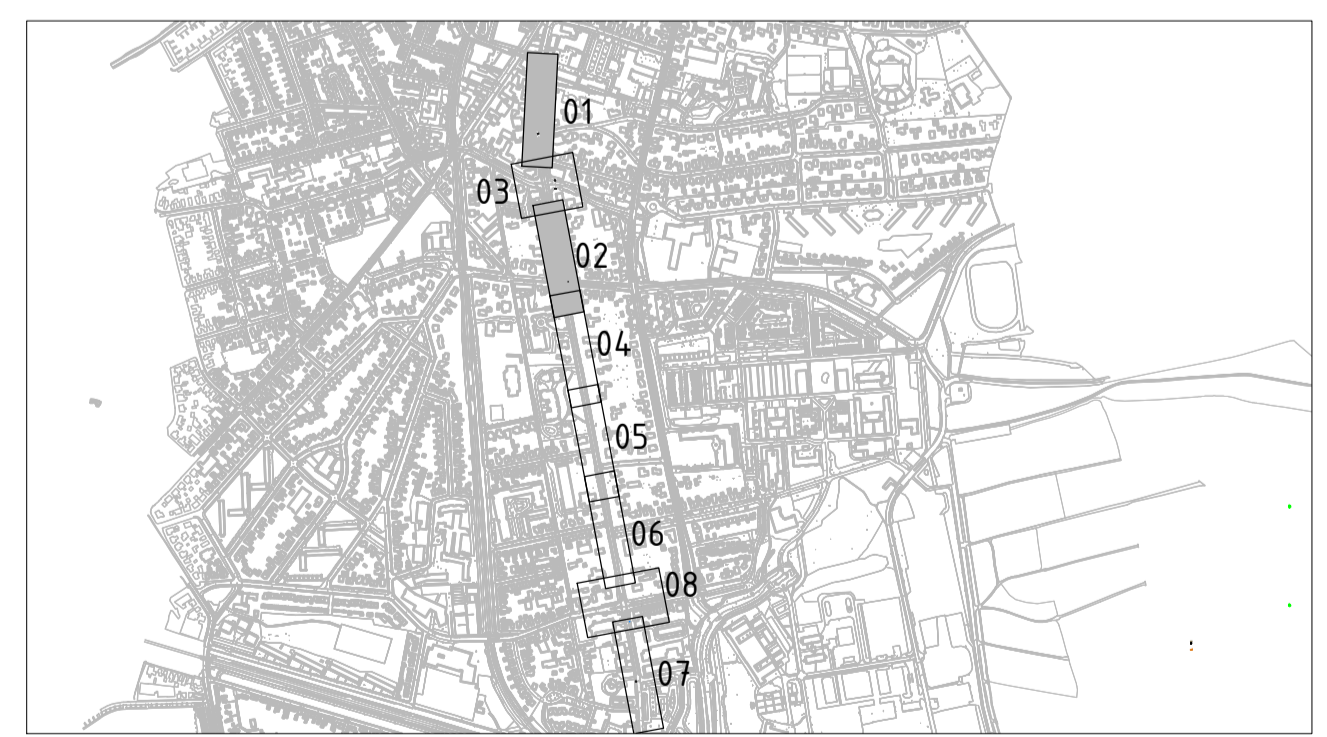
Legenda

Exacte locatie van de bebording optimaliseren op basis van nog te leveren verlichtingsplan

- Kadastrale grens
- Topografie
- Nieuw ontwerp
- Verwijderen/handhaven bestaande flespaal
- Aanbrengen flespaal
- Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZB
- Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZE
- Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZB +BB15-ZB
- Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZE +BB15-ZB
- Aanbrengen verkeersbord B03
- Aanbrengen verkeersbord B06
- Aanbrengen verkeersbord D02-RO-BB22
- Aanbrengen verkeersbord E01
- Aanbrengen verkeersbord L02
- Aanbrengen verkeersbord L09-IR
- Aanbrengen verkeersbord L51b, geprojecteerd op weg Grootte: 100 x 150 m
- Aanbrengen verkeersbord S801-1
- Handhaven verkeersbord A01-30
- Handhaven verkeersbord B06
- Handhaven verkeersbord E03
- Handhaven verkeersbord E01
- Handhaven verkeersbord L02
- Handhaven verkeersbord P-ring
- Handhaven verkeersbord S801-1
- Handhaven verkeersbord, diverse onderborden tijdsaanwijzing
- Handhaven verkeersbord O854
- Verplaatsen bewegwijzering NBd, locatie n.t.b.
- Verwijderen verkeersbord A01-30-ZB
- Verwijderen verkeersbord A01-30-ZE
- Verwijderen verkeersbord A01-30-ZB +BB15-ZB
- Verwijderen verkeersbord A01-30-ZE +BB15-ZB
- Verwijderen verkeersbord B01
- Verwijderen verkeersbord B06
- Verwijderen verkeersbord D02-RO-BB22
- Verwijderen verkeersbord E01
- Verwijderen verkeersbord E09-ZB
- Verwijderen verkeersbord E09-ZE
- Verwijderen halfbord L03
- Verwijderen onderbord O8502
- Verwijderen verkeersbord S801-1
- Doorgetrokken markering (0,10 ml)
- Markering, 1 - 1 (0,10 ml)
- Markering, 0,3 - 0,3 (0,10 ml)
- Zebraanmarkering (4,0x0,5 ml)
- Fietsymboll markering



Situatie 02b
Schaal 1 : 200



Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld.
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld.
- Hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.
- Coördinaten in meters f.o.v. Rijksdriehoekstelsel.
- Hoeken in graden (360°).
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefleuven.

Schaal 1:200

2.2	Aanpakwijzing ontwerp	TIGR	WVLE	SEI	15-09-2024
1.2	Exakte uitgang	TIGR	WVLE	SEI	03-07-2024
1.2	Exakte uitgang	gepland	gepland	afgevoerd	afgevoerd

opdrachtgever

Gemeente Ede

project

Herinrichting Stationsweg te Ede

versie

Nieuwe situatie

Bebording



documentstatus

Definitief

documentversie

2.0

formaat A0S

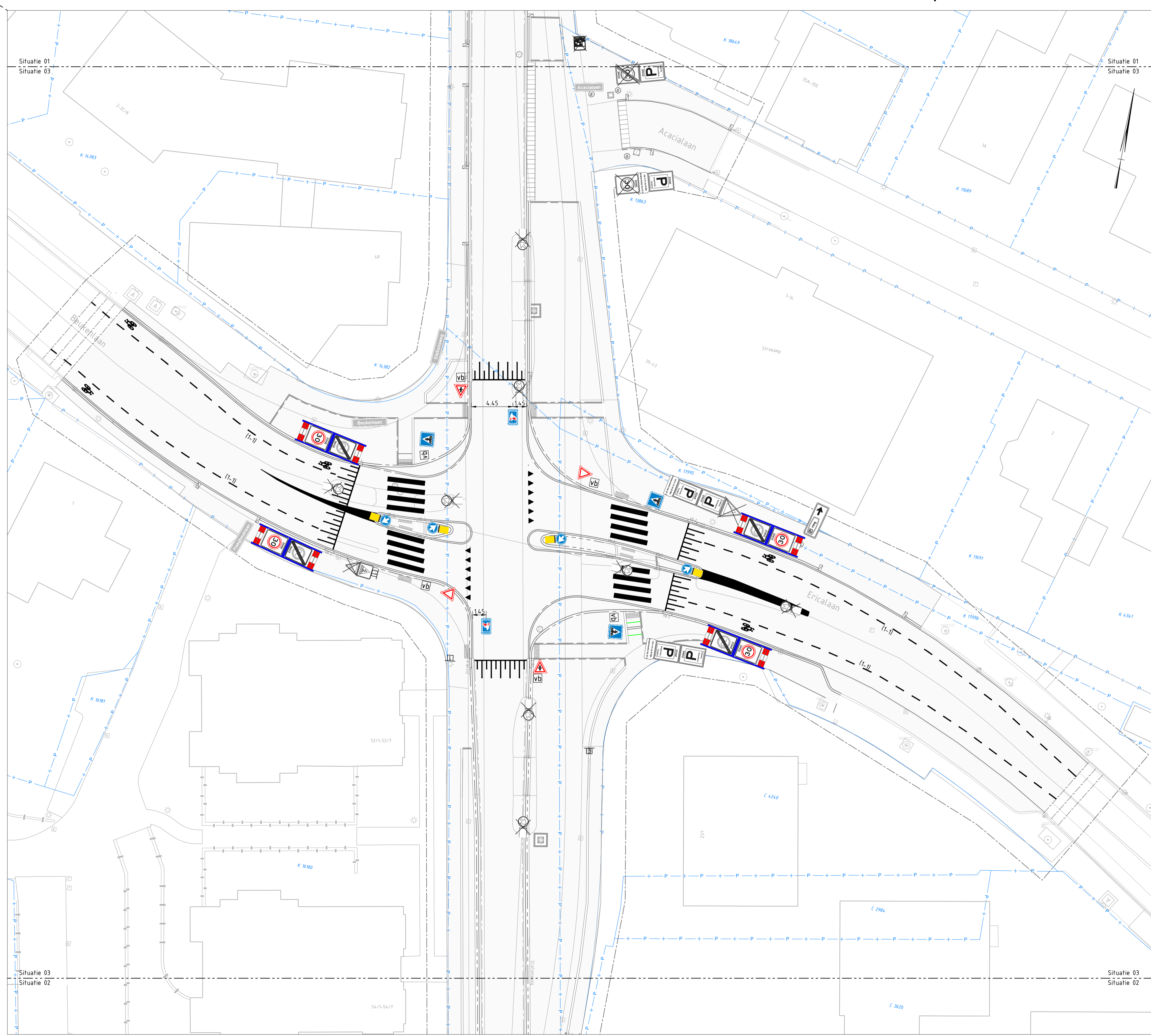
schaal 1:200

type Bestek ontwerp

bladnr 1

van 5

projectnummer B18067-RHD-WX-XX-DG-C-26001



Situatie 01
Situatie 03

Situatie 03
Situatie 02

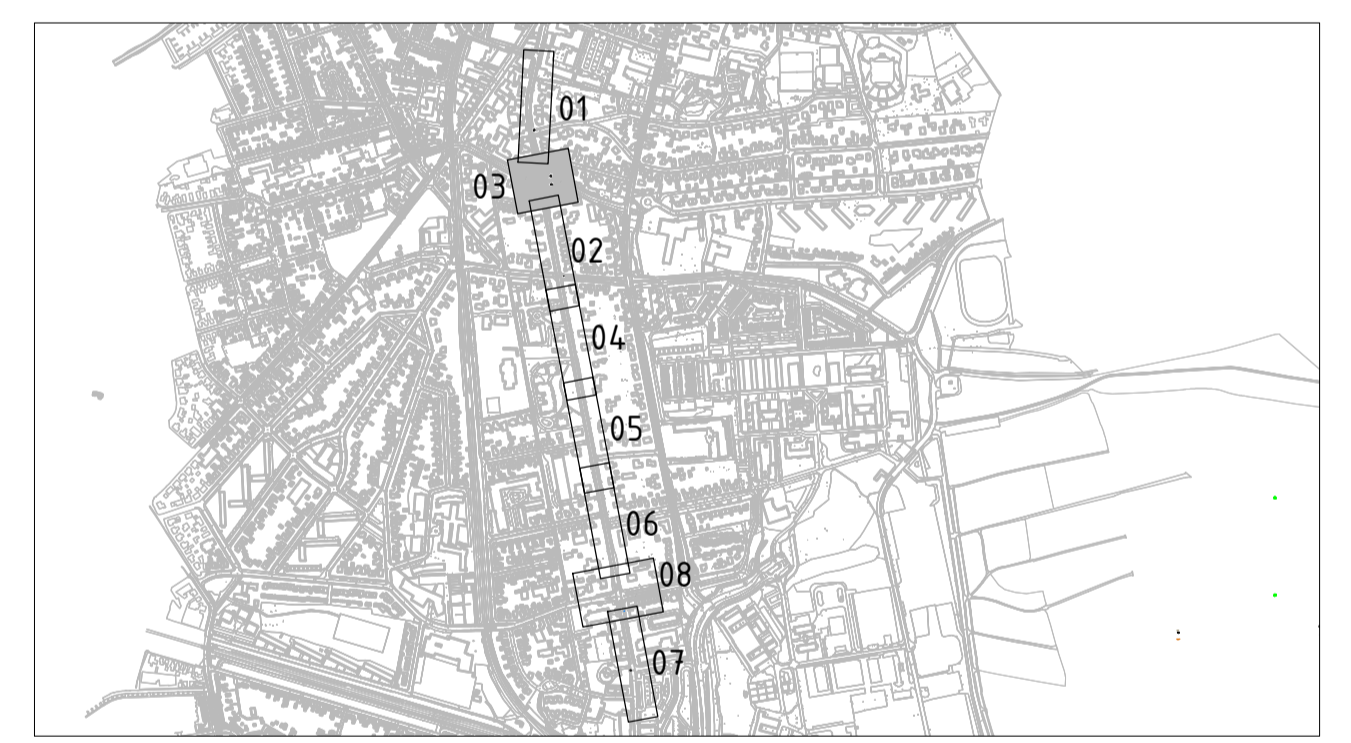
Situatie 03
Schaal 1 : 200

Legenda

Exacte locatie van de bebording optimaliseren op basis van nog te leveren verlichtingsplan

- Kadastrale grens
- Topografie
- Nieuw ontwerp
- Verwijderen/handhaven bestaande flespaal
- Aanbrengen flespaal
- Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZB
- Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZE
- Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZB +BB15-ZB
- Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZE +BB15-ZB
- Aanbrengen verkeersbord B03
- Aanbrengen verkeersbord B06
- Aanbrengen verkeersbord D02-R0-BB22
- Aanbrengen verkeersbord E01
- Aanbrengen verkeersbord L02
- Aanbrengen verkeersbord L09-1R
- Aanbrengen verkeersbord L51b, geprojecteerd op weg
Grootte: 1,00 x 1,60 m
- Aanbrengen verkeersbord SB01-1
- Handhaven verkeersbord A01-30
- Handhaven verkeersbord B06
- Handhaven verkeersbord C03
- Handhaven verkeersbord E01
- Handhaven verkeersbord L02
- Handhaven verkeersbord P-ring
- Handhaven verkeersbord SB01-1
- Handhaven verkeersbord, diverse onderborden tijdsaanduiding
- Handhaven verkeersbord OB54
- Verplaatsen bewegwijzering Nbd, locatie n.t.b
- Verwijderen verkeersbord A01-30-ZB
- Verwijderen verkeersbord A01-30-ZE
- Verwijderen verkeersbord A01-30-ZB +BB15-ZB
- Verwijderen verkeersbord A01-30-ZE +BB15-ZB
- Verwijderen verkeersbord B01
- Verwijderen verkeersbord B06
- Verwijderen verkeersbord D02-R0-BB22
- Verwijderen verkeersbord E01
- Verwijderen verkeersbord E09-ZB
- Verwijderen verkeersbord E09-ZE
- Verwijderen halfebord L03

- Verwijderen onderbord OB502
- Verwijderen verkeersbord SB01-1
- Doorgetrokken markering (0,10 m)
- Markering, 1 - 1 (0,10 m)
- Markering, 0,3 - 0,3 (0,10 m)
- Zebra-markering (4,0x0,5 m)
- Fiets-symbool markering



Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld.
- Materiaalmaat in mm, tenzij anders vermeld.
- Hoogtes in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld.

Schaal 1:200

Z.D.	Aanpassingen deelopdracht	TGER	WKLE	ILEI	15-08-2024
T.D.	Eerste uitgave	TGER	WKLE	ILEI	03-07-2024
versie	omschrijving	gepland	gecorr.	akkoord	datum

opdrachtgever
Gemeente Ede

project
Herinrichting Stationsweg te Ede

omschrijving
**Nieuwe situatie
Bebording**

documentstatus
Definitief

documentversie
2.0

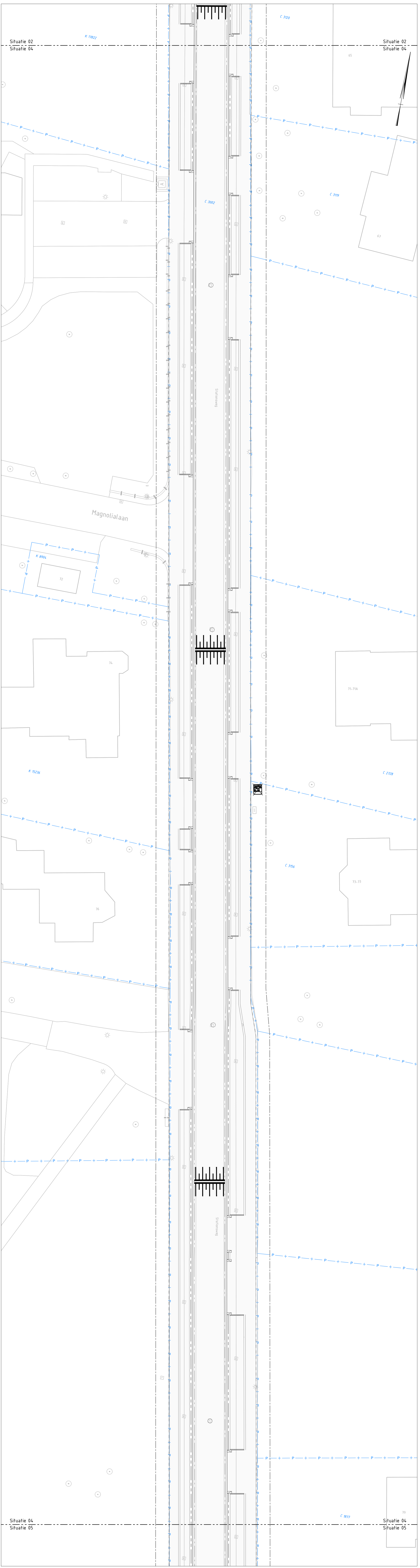
formaat
A1-594x1050

schaal
1:200

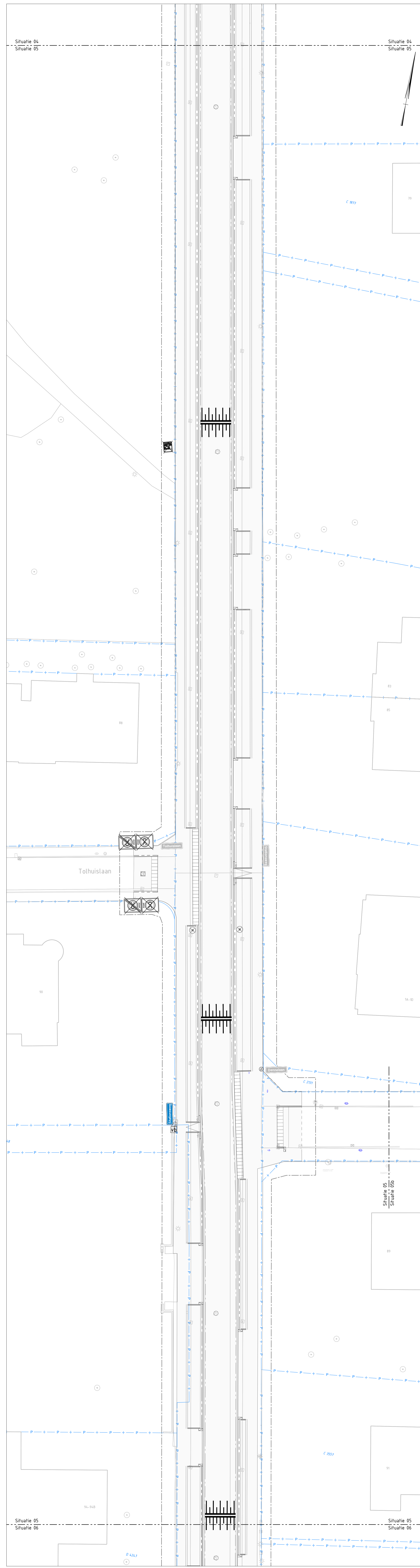
tase
Bestek ontwerp

bladz. van
2 5

projectnummer / tekeningnummer
BI8067-RHD-WX-XX-DG-C-260002



Situatie 04
Schaal 1:200

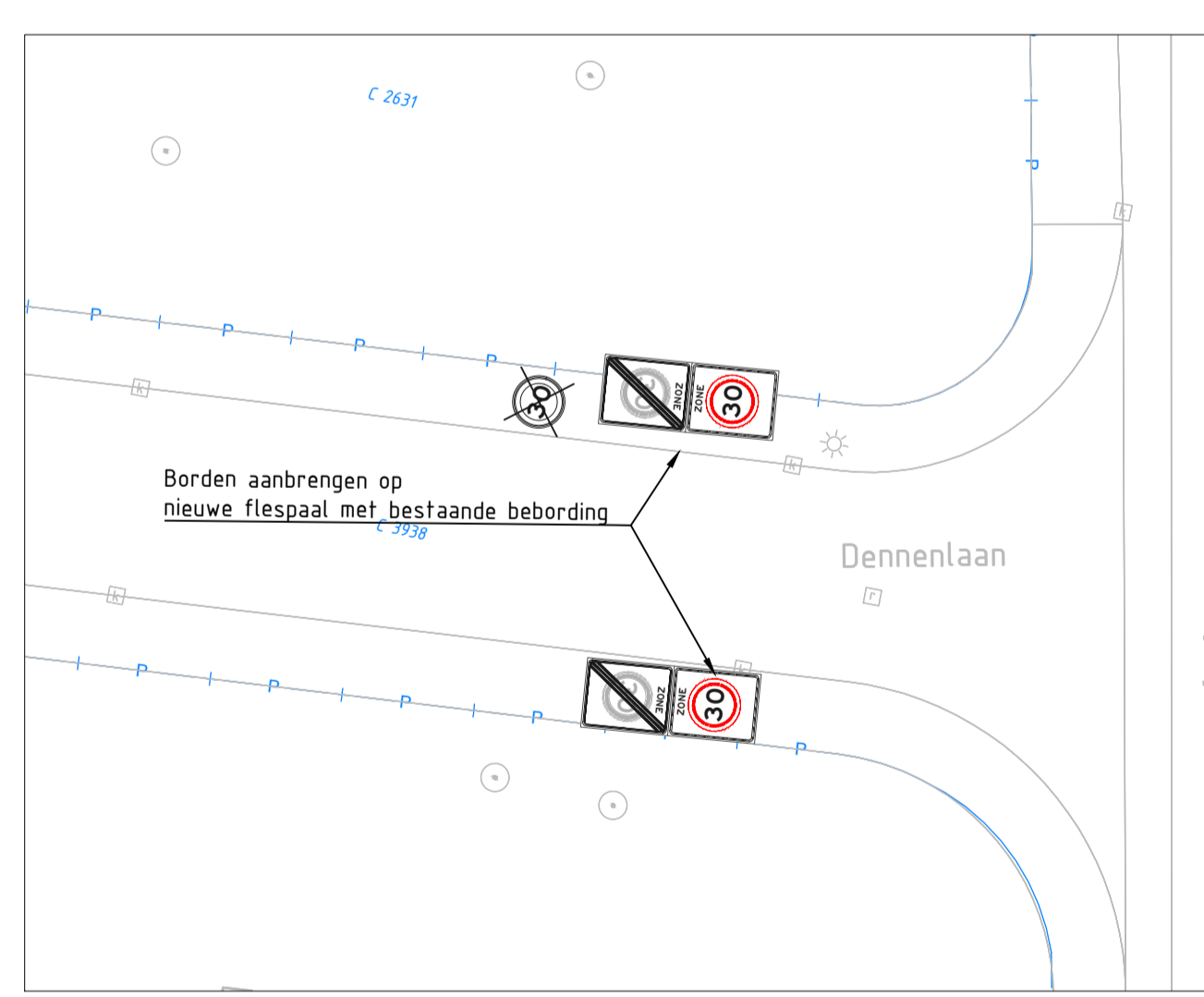


Situatie 05
Schaal 1:200

Legenda

Exakte locatie van de bebording optimaliseren op basis van nog te leveren verlichtingsplan

	Kadastrele grens
	Topografie
	Nieuw ontwerp
	Verwijderen/handhaven bestaande flespaal
	Aanbrengen flespaal
	Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZB
	Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZE
	Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZB +BB15-ZB
	Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZE +BB15-ZB
	Aanbrengen verkeersbord B03
	Aanbrengen verkeersbord B06
	Aanbrengen verkeersbord D02-RO-BB22
	Aanbrengen verkeersbord E01
	Aanbrengen verkeersbord L02
	Aanbrengen verkeersbord L09-IR
	Aanbrengen verkeersbord L51b, geprojecteerd op weg Grootte: 1,00 x 1,60 m
	Aanbrengen verkeersbord SB01-1
	Handhaven verkeersbord A01-30
	Handhaven verkeersbord B06
	Handhaven verkeersbord C03
	Handhaven verkeersbord E01
	Handhaven verkeersbord L02
	Handhaven verkeersbord P-ring
	Handhaven verkeersbord SB01-1
	Handhaven verkeersbord, diverse onderborden tijds aanduiding
	Handhaven verkeersbord OB54
	Verplaatsen bewegwijzering NBd, locatie n.t.b
	Verwijderen verkeersbord A01-30-ZB
	Verwijderen verkeersbord A01-30-ZE
	Verwijderen verkeersbord A01-30-ZB +BB15-ZB
	Verwijderen verkeersbord A01-30-ZE +BB15-ZB
	Verwijderen verkeersbord B01
	Verwijderen verkeersbord B06
	Verwijderen verkeersbord D02-RO-BB22
	Verwijderen verkeersbord E01
	Verwijderen verkeersbord E09-ZB
	Verwijderen verkeersbord E09-ZE
	Verwijderen haltebord L03
	Verwijderen onderbord OB502
	Verwijderen verkeersbord SB01-1
	Doorgelrokken markering 0,10,10 ml
	Markering, 1 - 1 (0,10,10 ml)
	Markering, 0,3 - 0,3 (0,10,10 ml)
	Zebra-markering 1,0x0,5 ml
	Fietssymbool markering



Situatie 05b
Schaal 1:200



Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld.
- Materiaal maten in millimeters, tenzij anders vermeld.
- Hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.
- Coördinaten in meters f.o.v. Rijksdriehoeksstelsel.
- Hoeken in graden (360°).
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefsteunen.

Schaal 1:200

2.2	Aanpakwijze ontwerp	TIGER	WVCE	SEI	15-08-2024
1.2	Exakte opgave	TIGER	WVCE	SEI	03-07-2024
1.1	Bestek	gepland	gepland	afgevoerd	afgevoerd

opdrachtgever: **Gemeente Ede**

project: **Herinrichting Stationsweg te Ede**

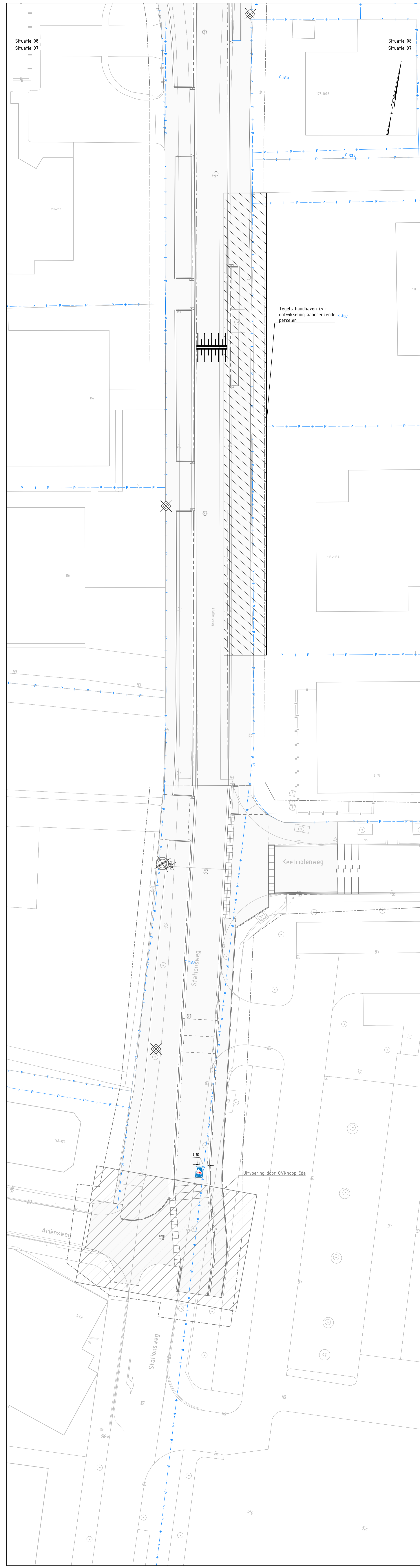
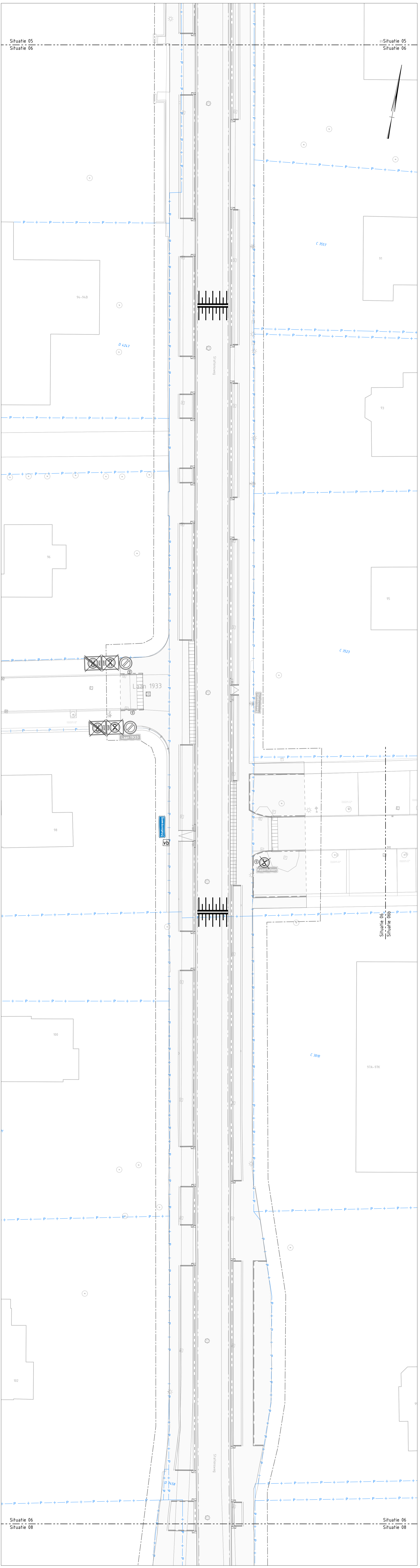
versie/bijlage: **Nieuwe situatie Bebording**

documentstatus: **Definitief** | documentversie: **1.0**

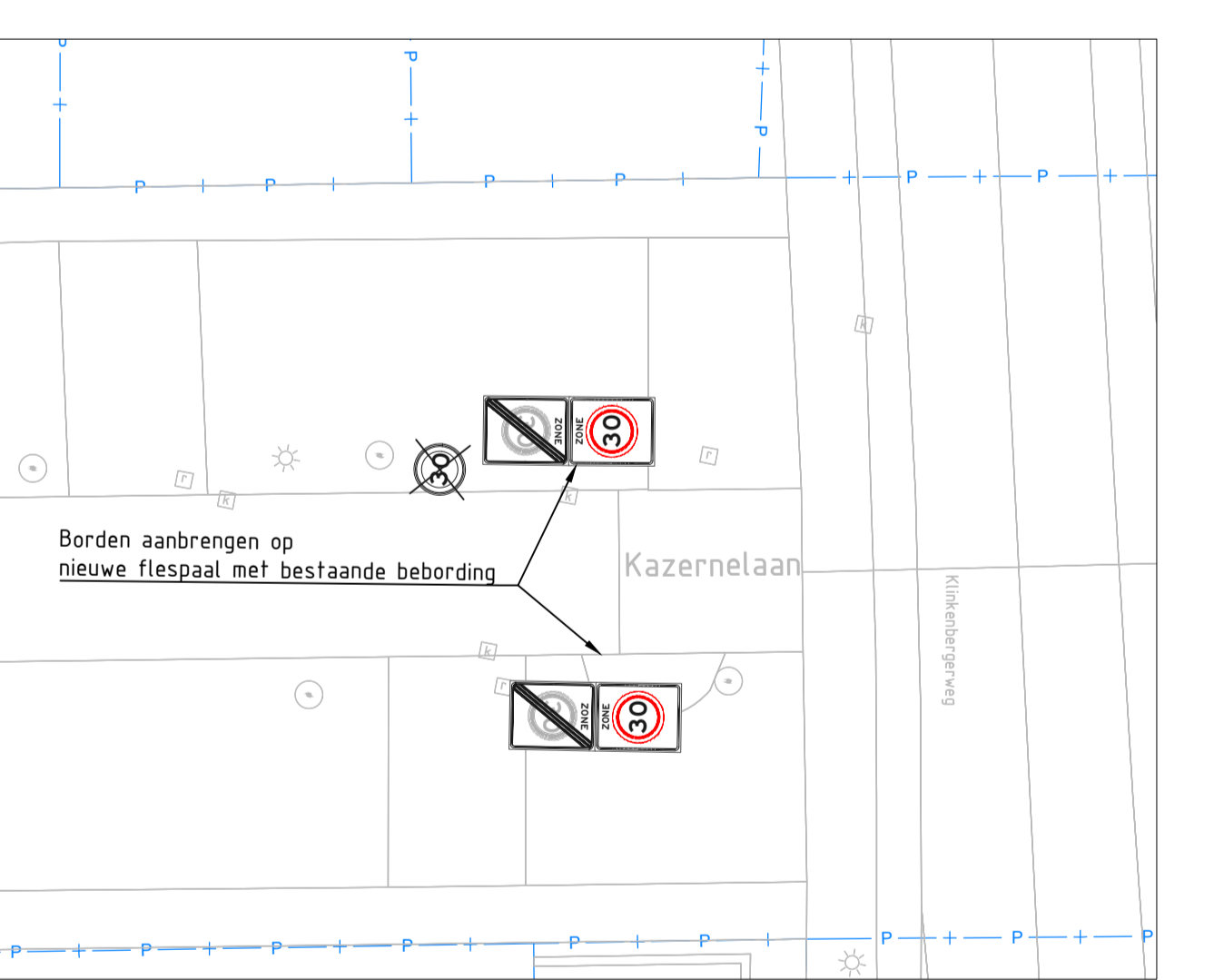
formaat: A0S | schaal: 1:200 | fase: Bestek ontwerp | sheet: 3 | van: 5

projectnummer: B18067-RHD-WX-XX-DG-C-260003

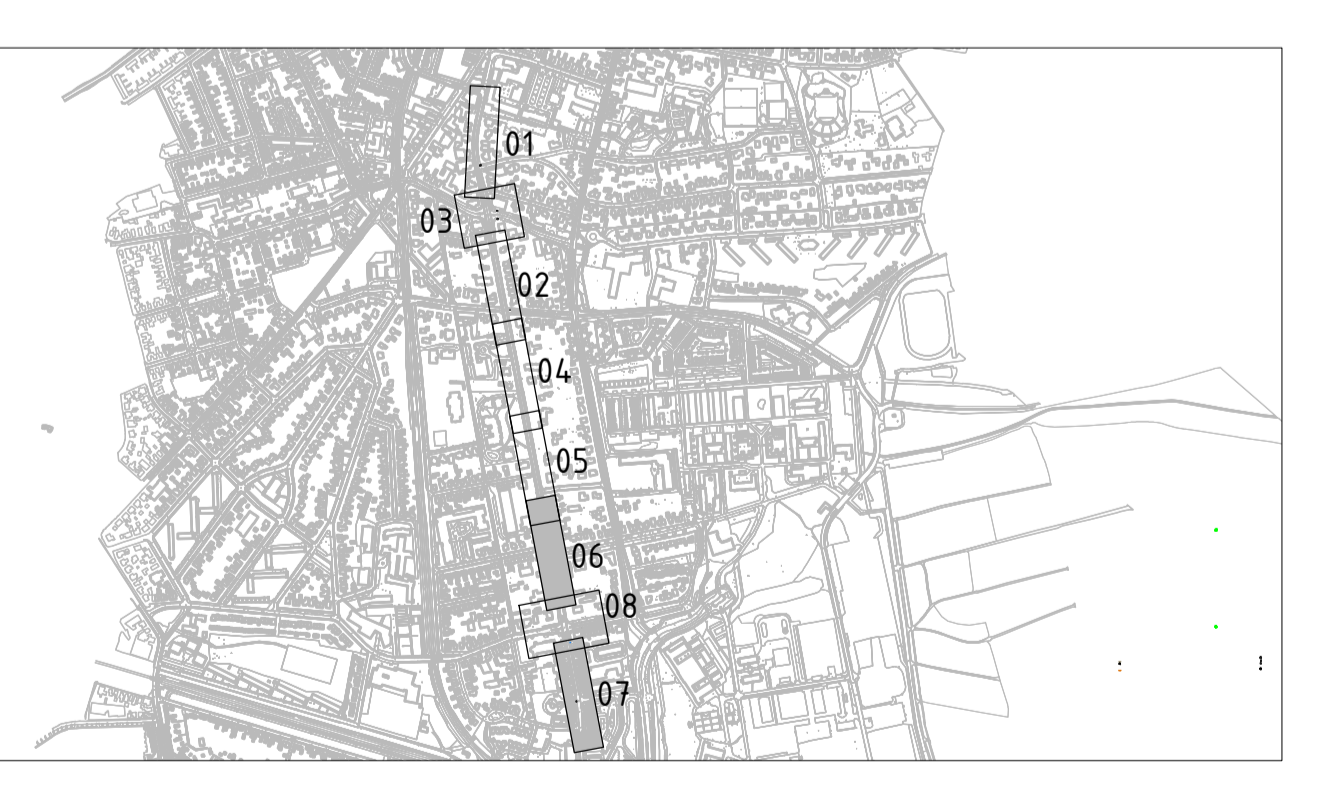




- ### Legenda
- Exakte locatie van de bebording optimaliseren op basis van nog te leveren verlichtingsplan
- Kadastrale grens
 - Topografie
 - Nieuw ontwerp
 - Verwijderen/handhaven bestaande flespaal
 - Aanbrengen flespaal
 - Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZB
 - Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZE
 - Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZB +BB15-ZB
 - Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZE +BB15-ZB
 - Aanbrengen verkeersbord B03
 - Aanbrengen verkeersbord B06
 - Aanbrengen verkeersbord D02-R0+BB22
 - Aanbrengen verkeersbord E01
 - Aanbrengen verkeersbord L02
 - Aanbrengen verkeersbord L09-1R
 - Aanbrengen verkeersbord L5b, geprojecteerd op weg (Grootte: 1,00 x 1,00 m)
 - Aanbrengen verkeersbord SB01-1
 - Handhaven verkeersbord A01-30
 - Handhaven verkeersbord B06
 - Handhaven verkeersbord C03
 - Handhaven verkeersbord E01
 - Handhaven verkeersbord L02
 - Handhaven verkeersbord P-ring
 - Handhaven verkeersbord SB01-1
 - Handhaven verkeersbord, diverse onderborden Tijdsaanwijding
 - Handhaven verkeersbord 0B54
 - Verplaatsen bewegwijzering NBD, locatie n.t.b.
 - Verwijderen verkeersbord A01-30-ZB
 - Verwijderen verkeersbord A01-30-ZE
 - Verwijderen verkeersbord A01-30-ZB +BB15-ZB
 - Verwijderen verkeersbord A01-30-ZE +BB15-ZB
 - Verwijderen verkeersbord B01
 - Verwijderen verkeersbord B06
 - Verwijderen verkeersbord D02-R0+BB22
 - Verwijderen verkeersbord E01
 - Verwijderen verkeersbord E09-ZB
 - Verwijderen verkeersbord E09-ZE
 - Verwijderen halfebord L03
 - Verwijderen onderbord 0B502
 - Verwijderen verkeersbord SB01-1
 - Doortrokken markering (0,10 m)
 - Markering, 1 - 1 (0,10 m)
 - Markering, 0,3 - 0,3 (0,10 m)
 - Zebra-markering (4,0x0,5 m)
 - Fietsymbool markering



Situatie 06b
Schaal 1:200



- ### Opmerkingen:
- Maten in meters, tenzij anders vermeld.
 - Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld.
 - Hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
 - Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.
 - Coördinaten in meters f.o.v. Rijksdriehoekstelsel.
 - Hoeken in graden (30°).
 - Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefstouwen.

Schaal 1:200

2.2	Aanpakwijze ontwerp	TIGER	WVLE	SEI	15-08-2024
1.2	Exakte ontwerp	TIGER	WVLE	SEI	03-07-2024
1.1	Concept ontwerp	geen	geen	geen	geen

opdrachtgever: **Gemeente Ede**

project: **Herinrichting Stationsweg te Ede**

versie: **Nieuwe situatie Bebording**

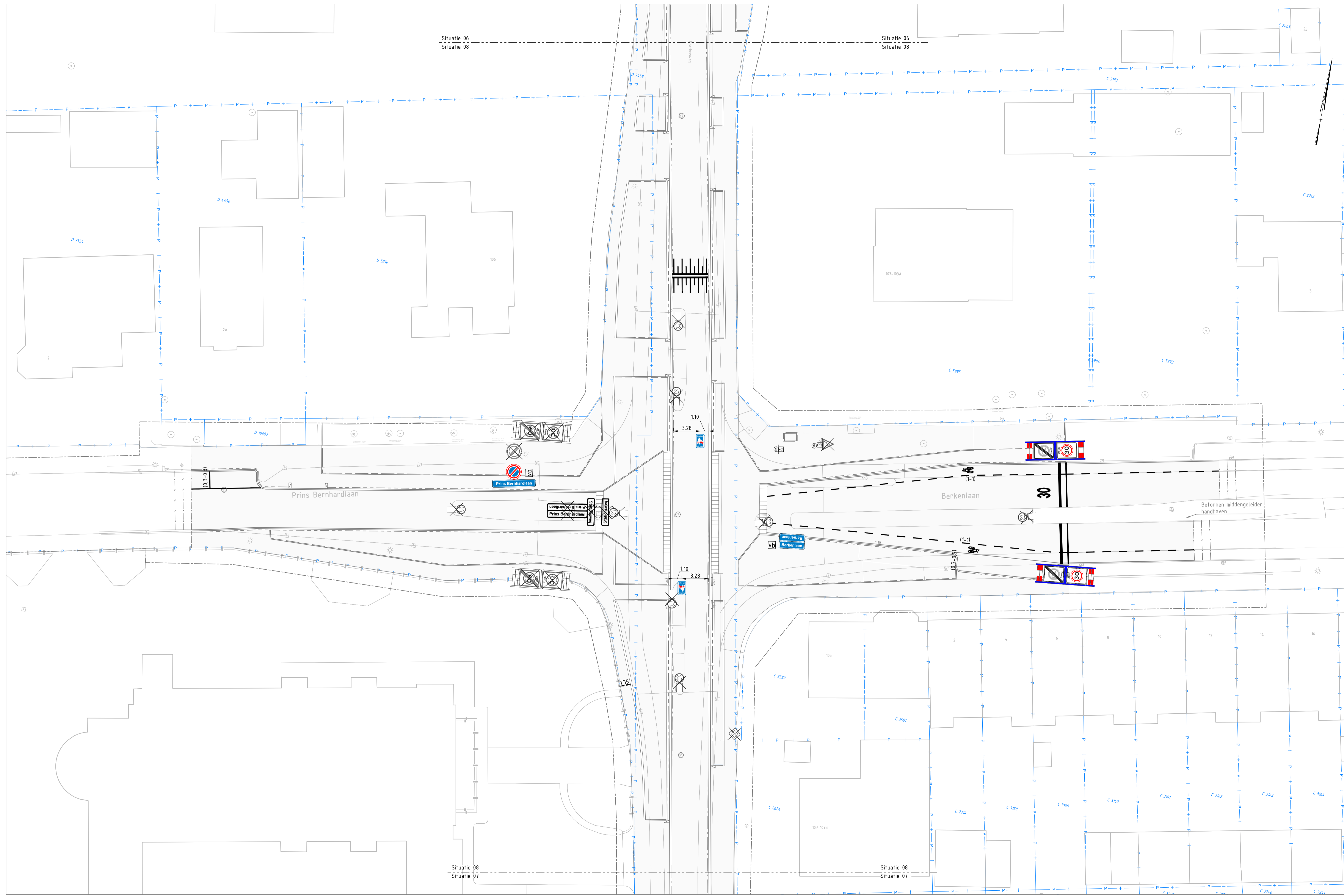
documentstatus	documentversie
Definitief	2.0

formaat: A0S schaal: 1:200 teek: Bestek ontwerp sheet: van 4 | 5

projectnummer: B18067-RHD-WX-XX-DG-C-260004

Situatie 06
Schaal 1:200

Situatie 07
Schaal 1:200



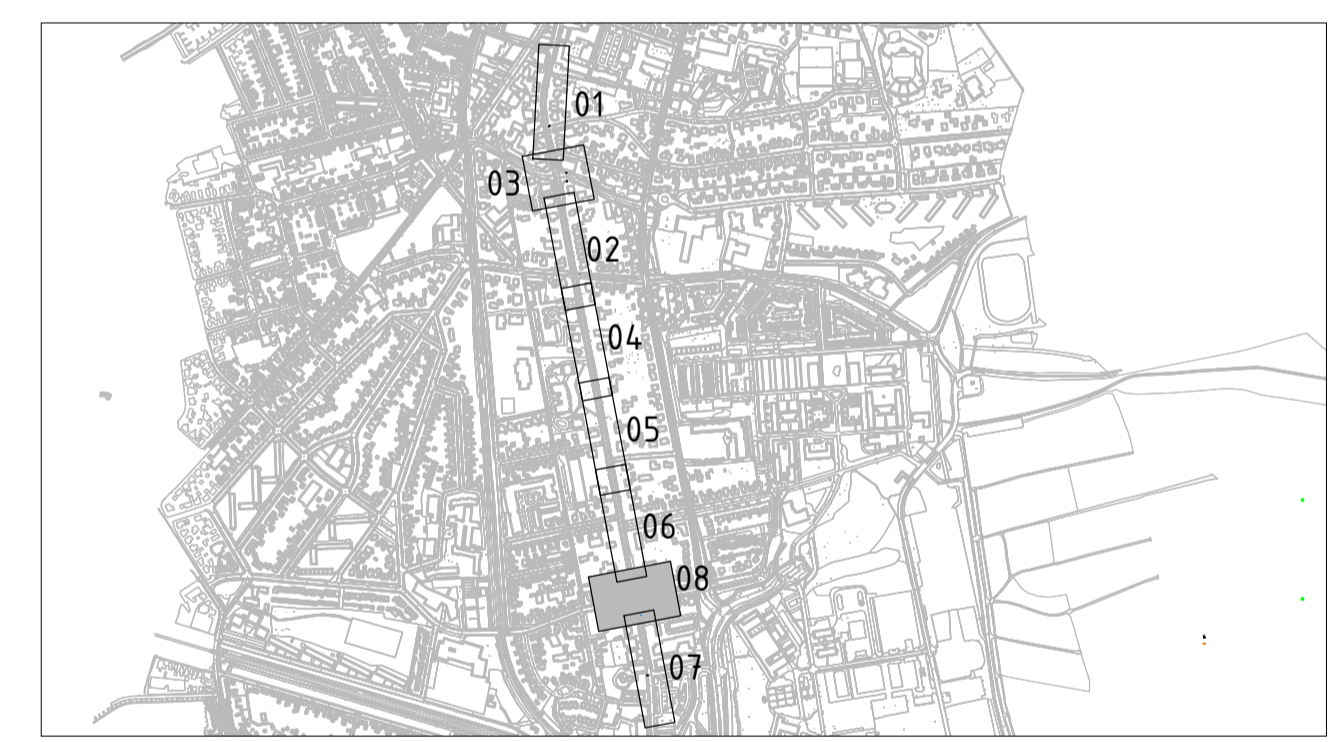
Situatie 08
Schaal 1: 200

Legenda

Exacte locatie van de bebording optimaliseren op basis van nog te leveren verlichtingsplan

- Kadastrale grens
- Topografie
- Nieuw ontwerp
- Verwijderen/handhaven bestaande flespaal
- Aanbrengen flespaal
- Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZB
- Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZE
- Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZB +BB15-ZB
- Aanbrengen verkeersbord A01-30-ZE +BB15-ZB
- Aanbrengen verkeersbord B03
- Aanbrengen verkeersbord B06
- Aanbrengen verkeersbord D02-RO+BB22
- Aanbrengen verkeersbord E01
- Aanbrengen verkeersbord L02
- Aanbrengen verkeersbord L09-IR
- Aanbrengen verkeersbord L5fb, geprojecteerd op weg
Grootte: 1,00 x 1,60 m
- Aanbrengen verkeersbord SB01-1
- Handhaven verkeersbord A01-30
- Handhaven verkeersbord B06
- Handhaven verkeersbord C03
- Handhaven verkeersbord E01
- Handhaven verkeersbord L02
- Handhaven verkeersbord P-ring
- Handhaven verkeersbord SB01-1
- Handhaven verkeersbord OB54
- Verplaatsen bewegwijzering NBD, locatie n.t.b
- Verwijderen verkeersbord A01-30-ZB
- Verwijderen verkeersbord A01-30-ZE
- Verwijderen verkeersbord A01-30-ZB +BB15-ZB
- Verwijderen verkeersbord A01-30-ZE +BB15-ZB
- Verwijderen verkeersbord B01
- Verwijderen verkeersbord B06
- Verwijderen verkeersbord D02-RO+BB22
- Verwijderen verkeersbord E01
- Verwijderen verkeersbord E09-ZB
- Verwijderen verkeersbord E09-ZE
- Verwijderen haltebord L03

- Verwijderen onderbord OB502
- Verwijderen verkeersbord SB01-1
- Doorgefrokken markering (0,10 m)
- Markering, 1 - 1 (0,10 m)
- Markering, 0,3 - 0,3 (0,10 m)
- Zebramarkering (4,0x0,5 m)
- Fietssymbol markering



Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaal maten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoeksstelsel;
- Hoeken in graden (360°);
- Ligging kabels en leidingen indicatief veergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefsleuven.

Schaal 1:200
0 2 4 6 8m

2.0 Aanpassingen deelopdracht		TGER	WAGL	RELI	15-08-2024
1.0 Eerste uitgang	TGER	WAGL	RELI	05-07-2024	
0.00 Versie ontwerping	getekend	gecorr.	afkeurd	opgem.	
opdrachtgever: Gemeente Ede					
project: Herinrichting Stationsweg te Ede					
omschrijving: Nieuwe situatie Bebording					
documentstatus		documentversie			
Definitief		2.0			
formaat	schaal	titel	bladnr	van	projectnummer / tekeningnummer
A1-594x1260	1:200	Bestek ontwerp	5	5	B18067-RHD-WX-XX-DG-C-260005

