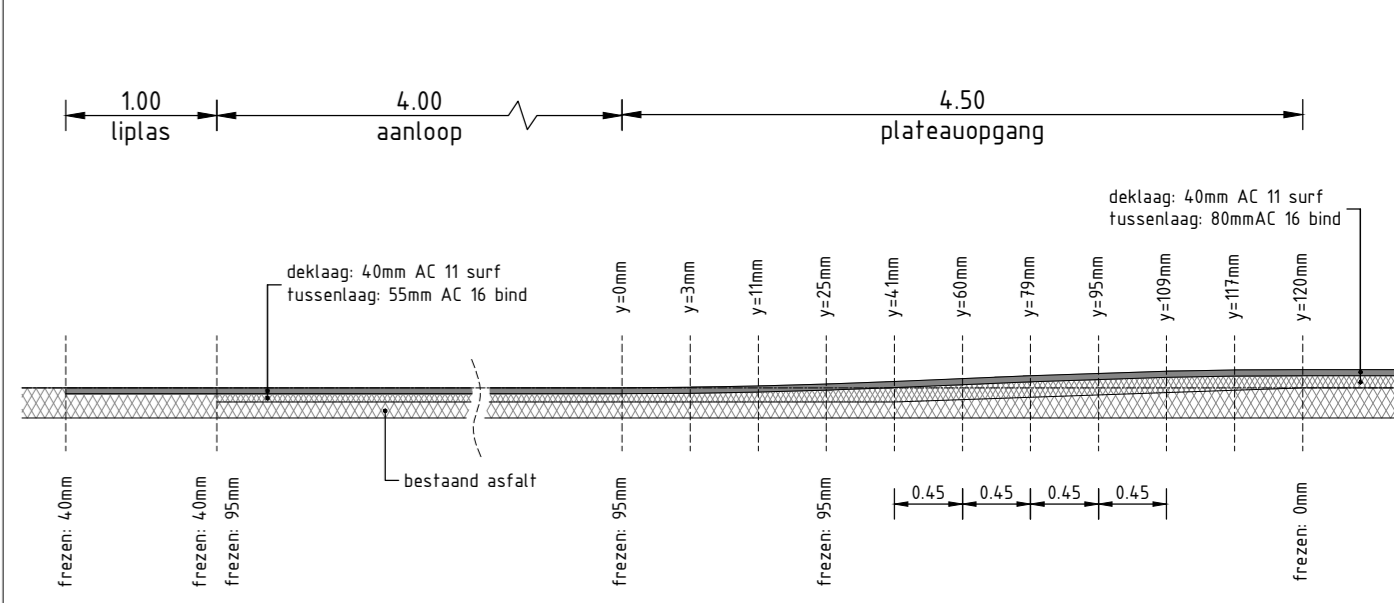
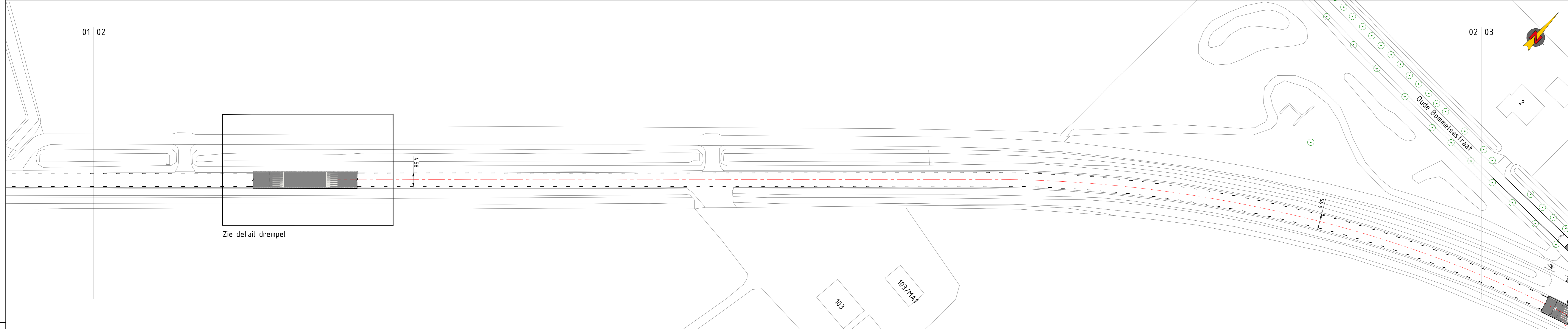
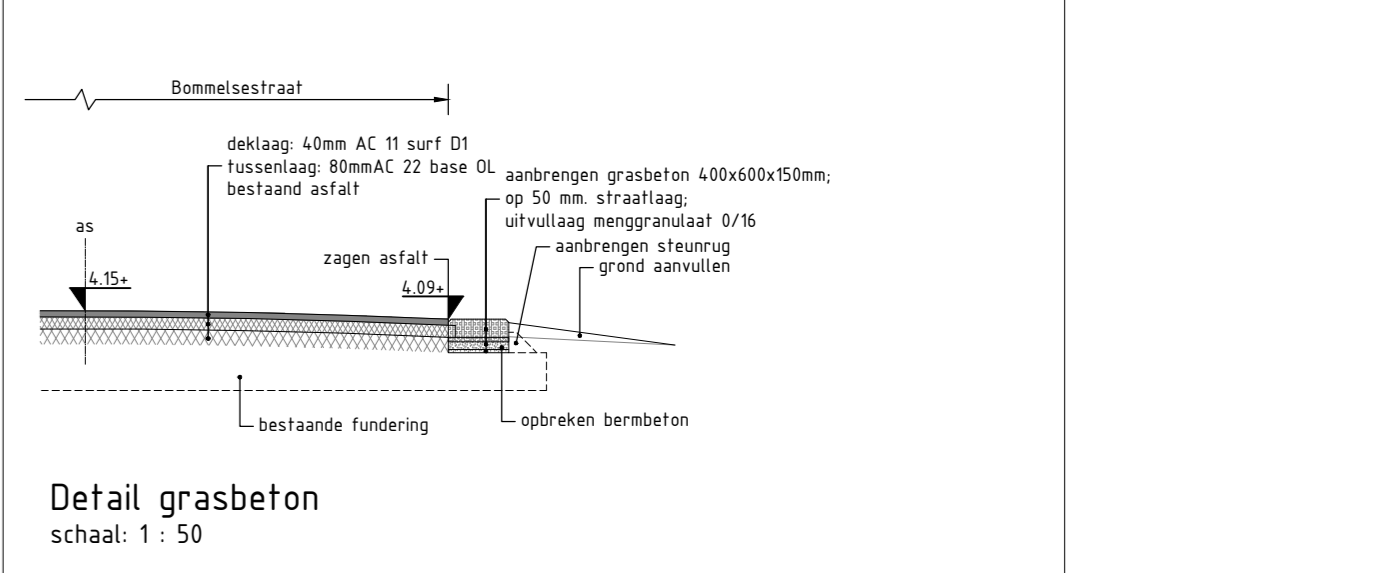


Principeprofiel Bommelsestraat
schaal: 1:50



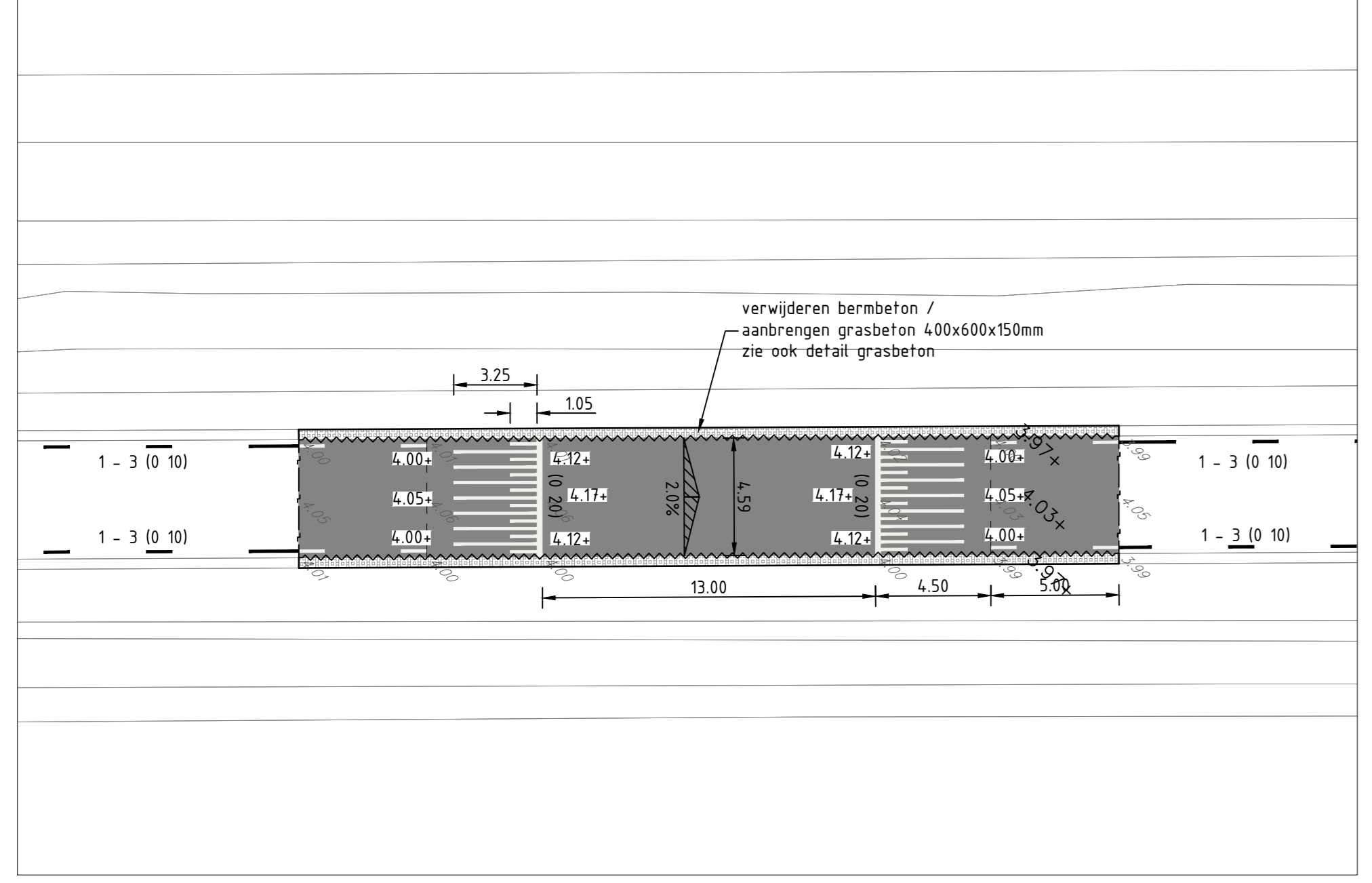
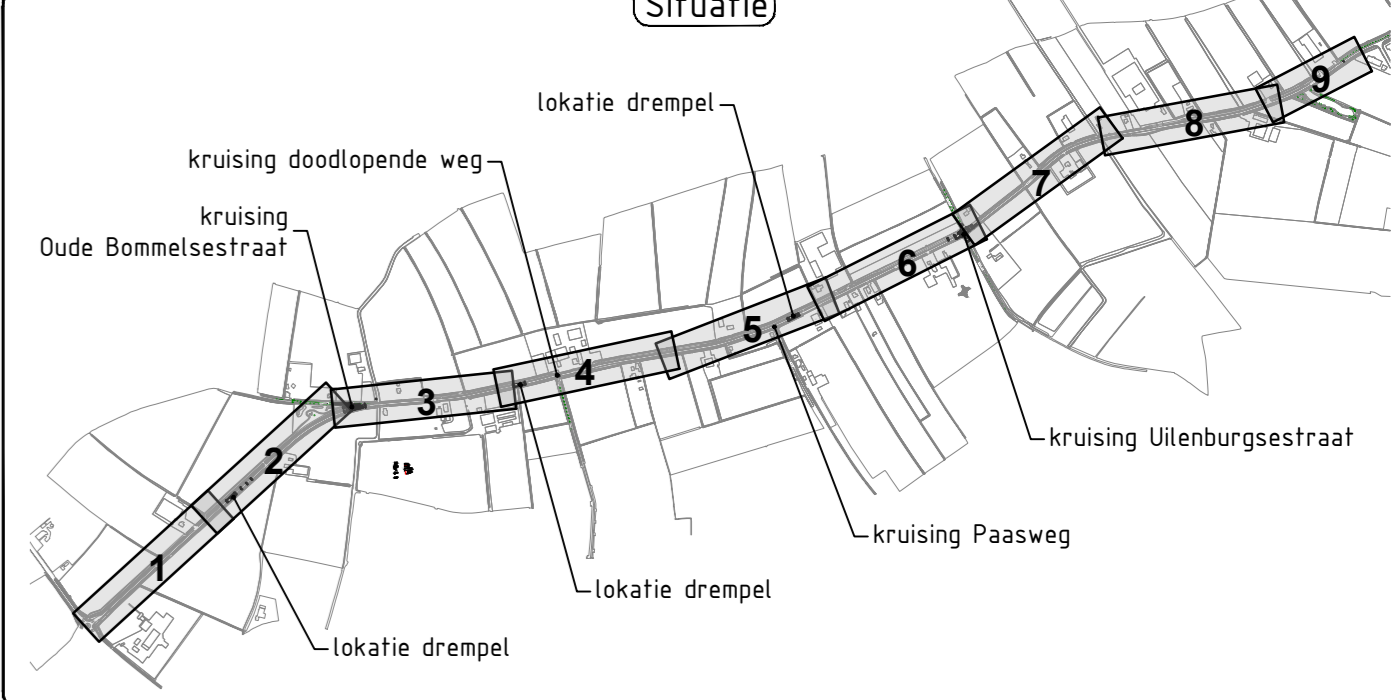
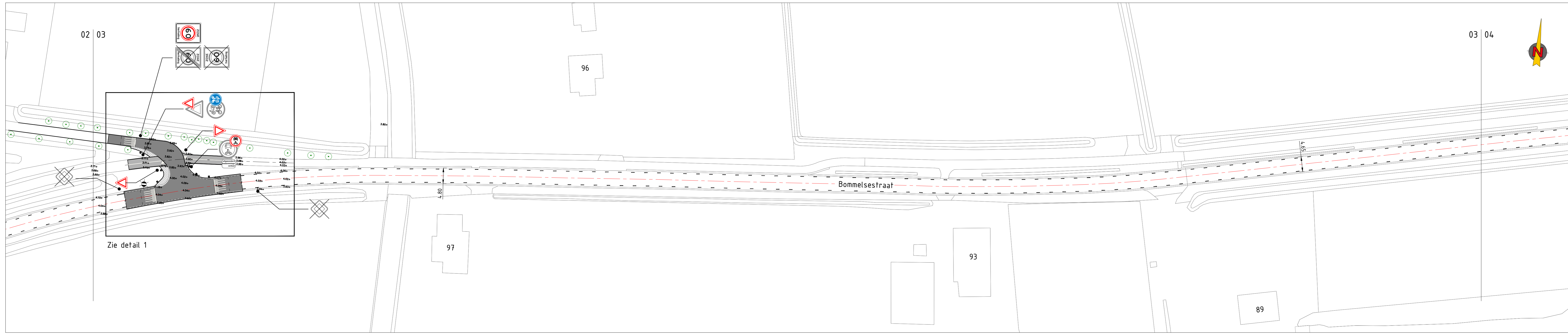
Doorsnede sinushelling
schaal: 1:50



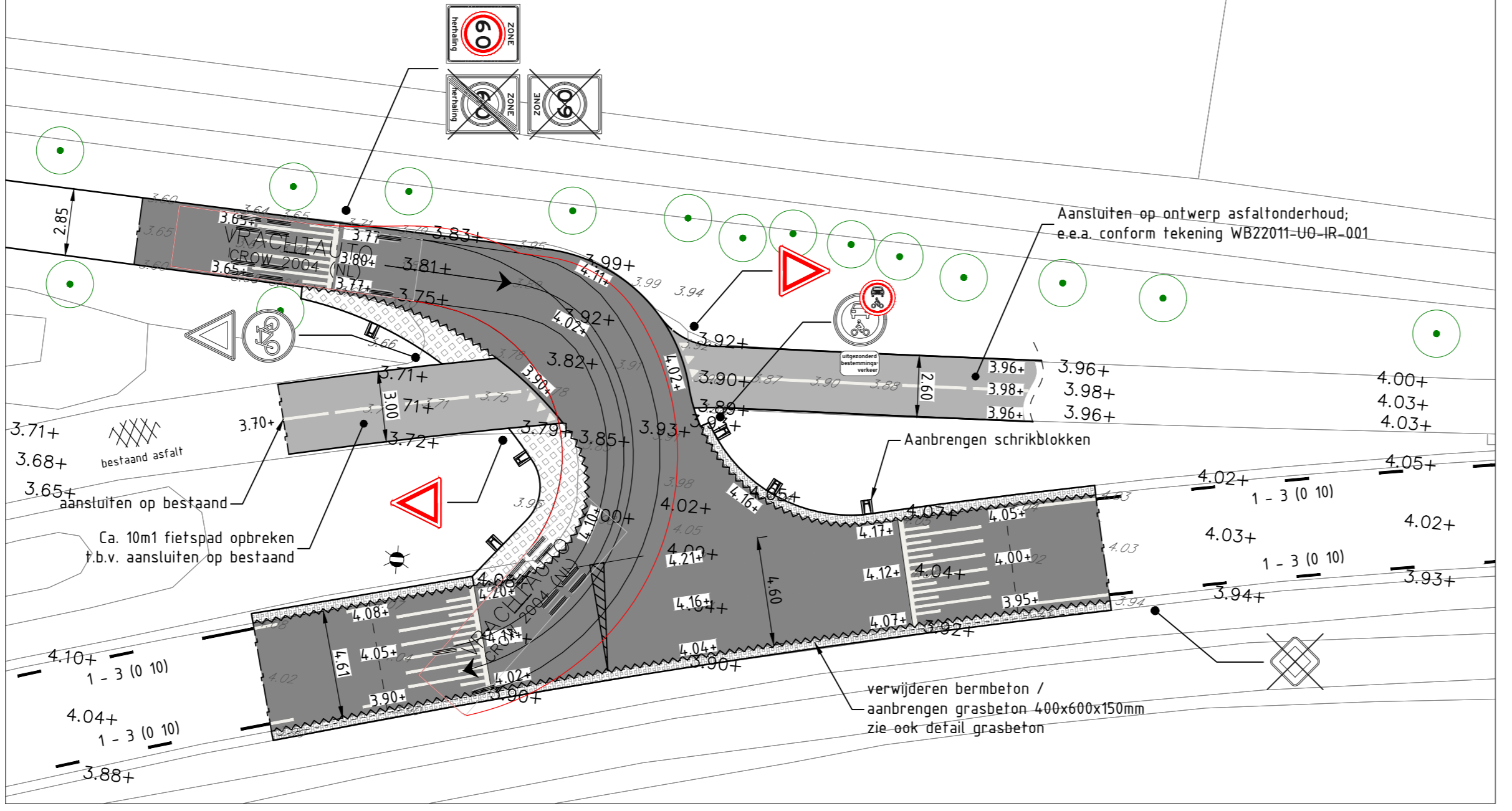
Detail grasbeton
schaal: 1:50

- Legenda**
- werkgrens
 - symbool afwatering
 - as rijbaan/fietspad
 - zaagsnede asfalt
 - bestaande hoogte
 - nieuwe hoogte
 - aanbrengen asfalt in drempel / plateau
 - aanbrengen asfalt in fietspad
 - verwijderen beton / aanbrengen grasbeton
 - aanbrengen 1 - 3 streep, dikte 0.10
 - bestaande lichtmast
 - bestaande boom
 - bestaand bord: zo nodig vervangen door afm. type I
 - te verwijderen bord
 - nieuwe bebording afmetingen: type I reflectieklasse II

- Asfaltopbouw:**
- t.p.v. fietspaden:
- deklaag: 35 mm AC11 surf DL-C zwart
 - onderlaag: 65 mm AC22 base OL
 - fundering: 250 mm Menggranulaat 0/315
 - bestaand zandbed
- t.p.v. drempels en plateau's:
- deklaag: 40mm AC 11 surf
 - fussenlaag / ufvullaag: AC 16 bind
 - bestaand asfalt
- Markeringen:
alle markeringen uitvoeren in thermoplast,
tenzij anders vermeld
- NB: Bestaande bebording afm type II vervangen door type I



Detail drempel
schaal: 1:200

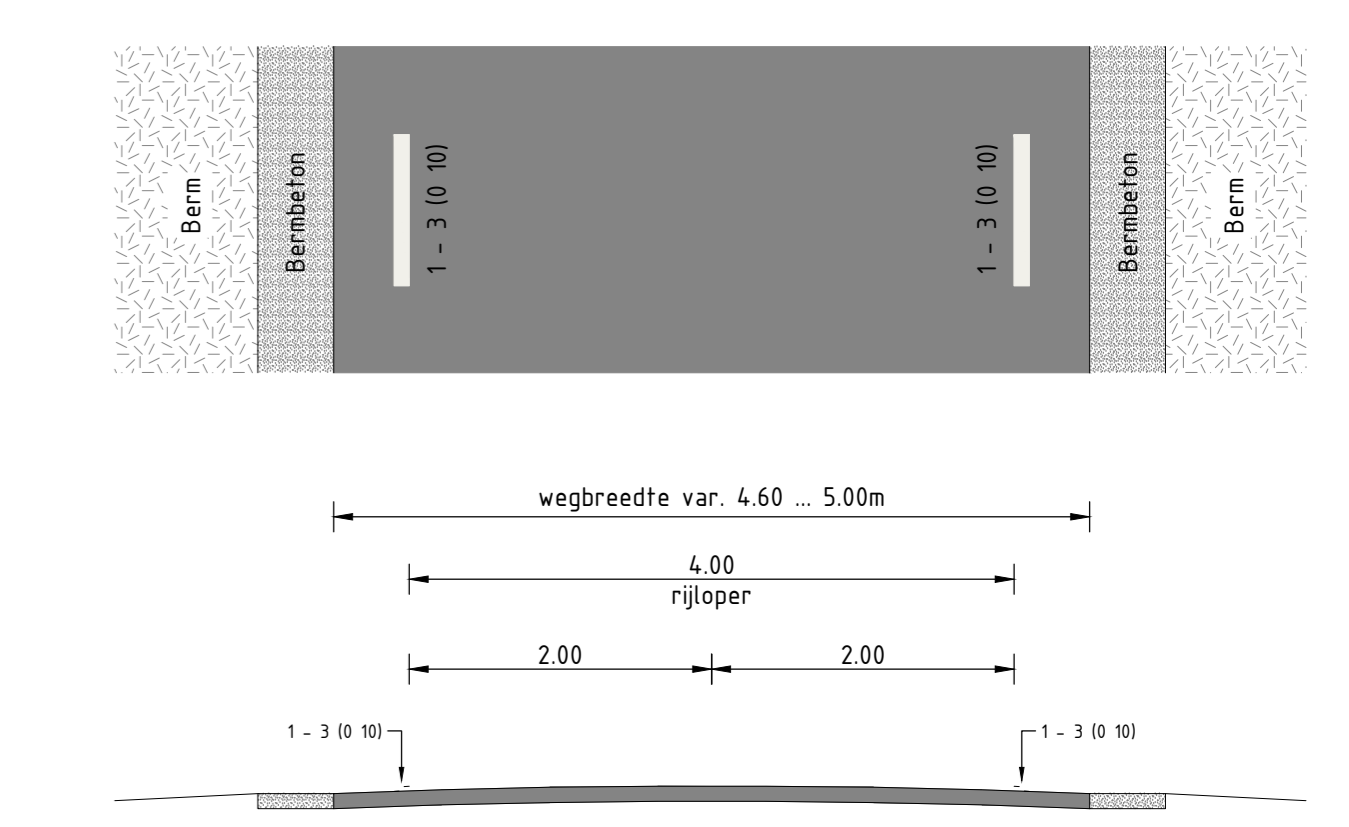


Detail 1: kruising Oude Bommelsestraat
schaal: 1:200

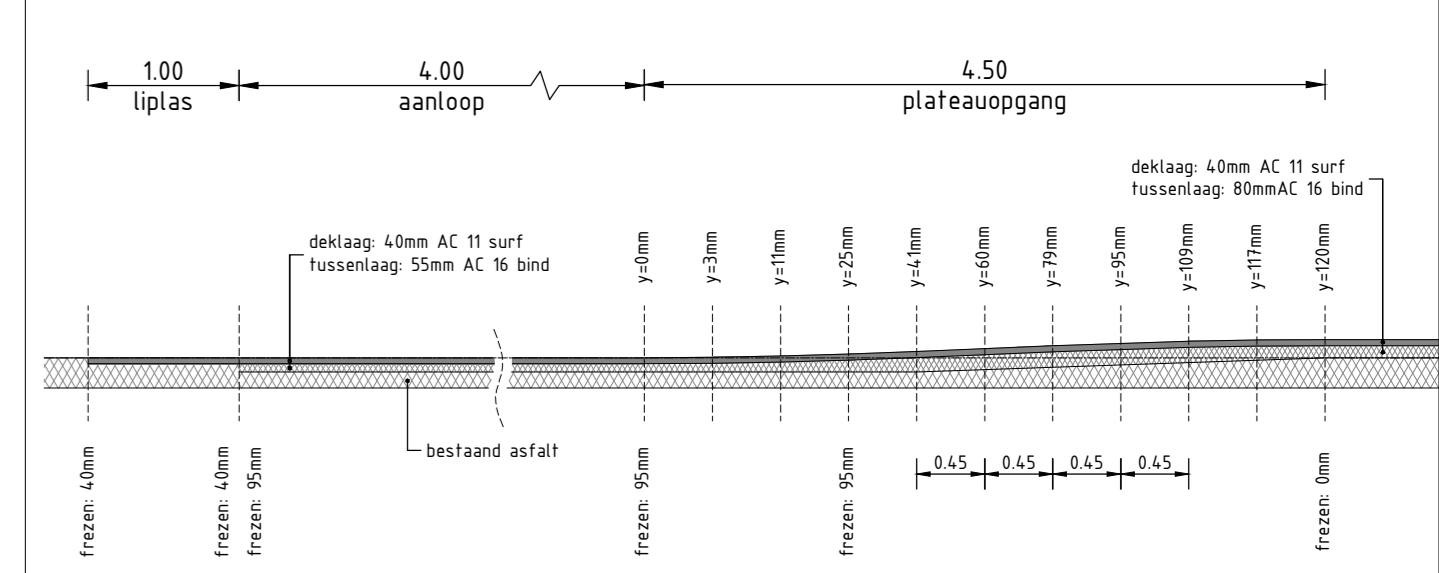
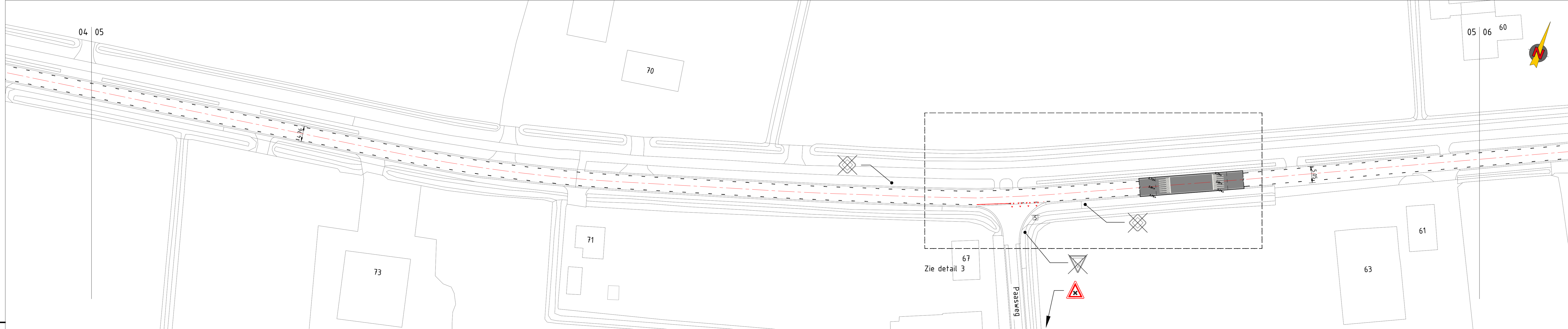
№	inhoud	status	datum
B1	asfalt ontwerp	definitief	26-03-24
B2	Verdere uitwerking definitief ontwerp	definitief	26-03-24
B3	aanpak versie	definitief	26-03-24
versie	omschrijving	gemaakt door	gemaakt door

van gelder **WEST BETUWE**

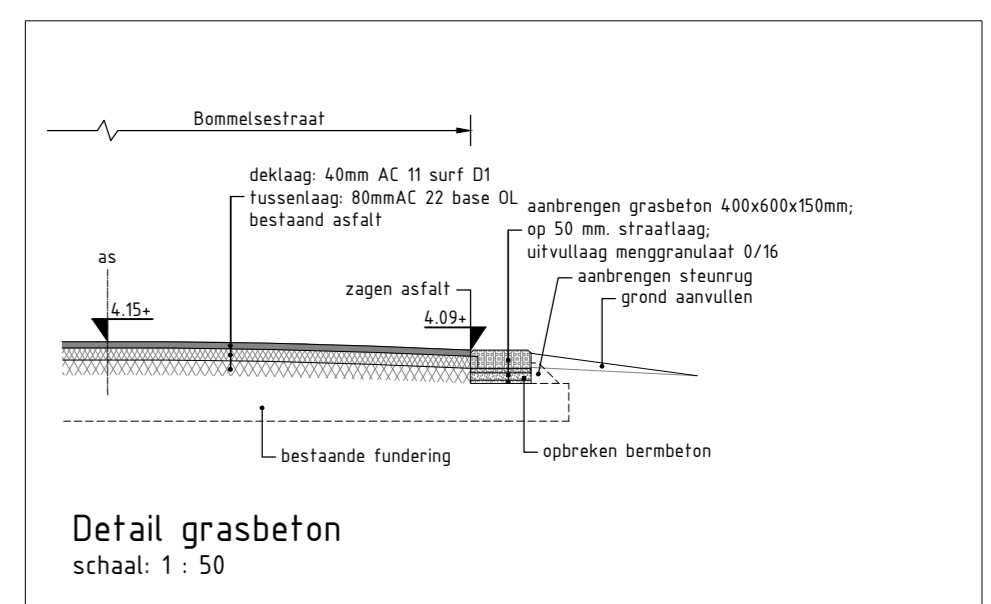
Bestand bij Definitief ontwerp
Blad 1 van 3
Formaat A3
Schaal: 1:200
Projectnummer: WB23033
Contractnummer:



Principeprofiel Bommelsestraat
schaal: 1:50



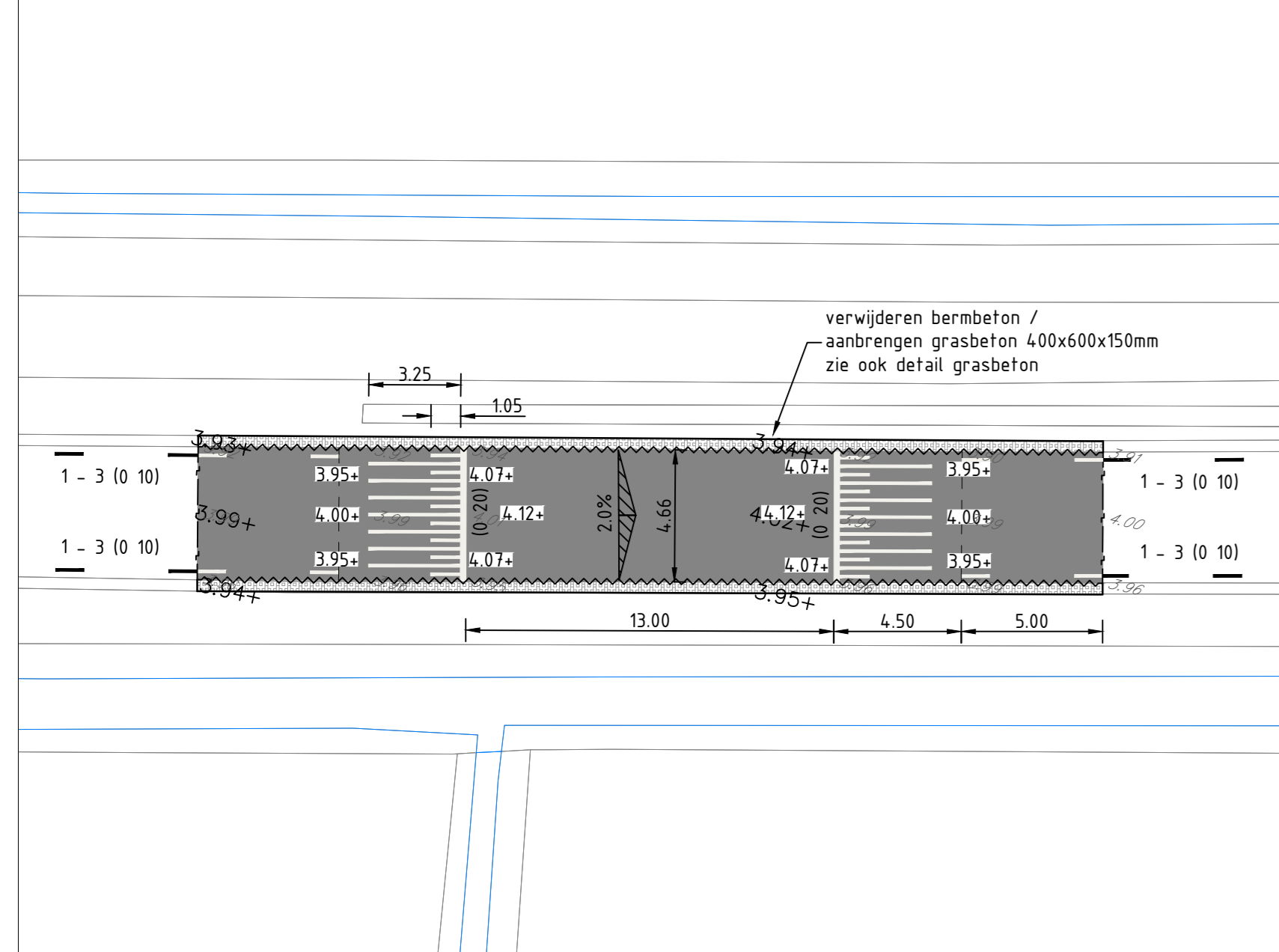
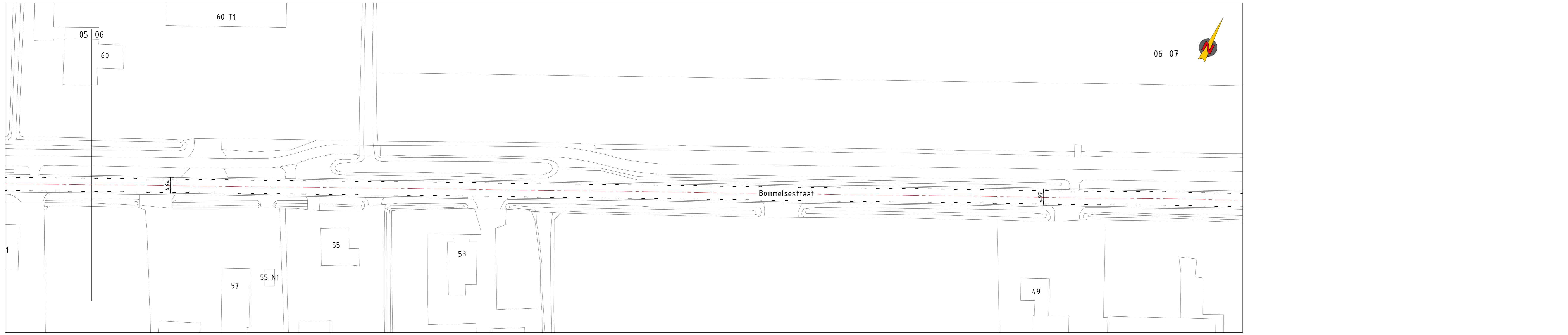
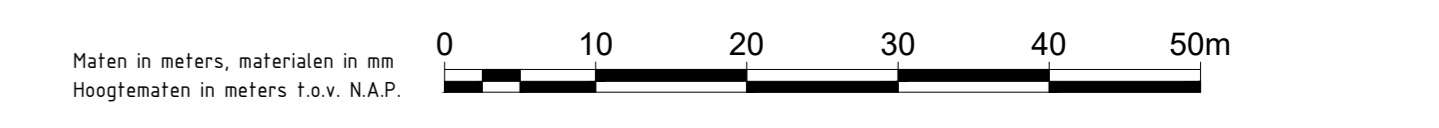
Doorsnede sinusshelling
schaal: 1:50



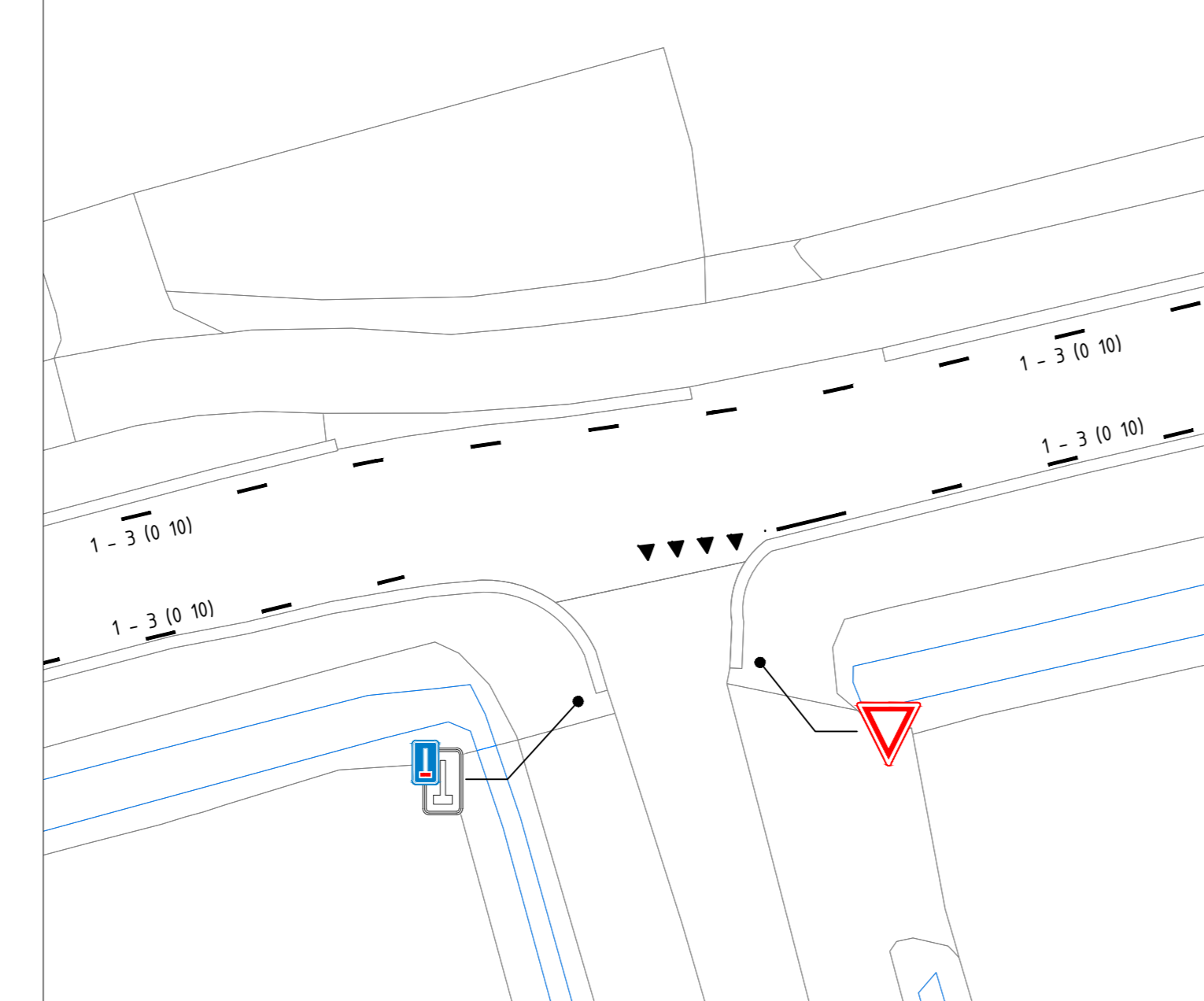
Detail grasbeton
schaal: 1:50

- Legenda**
- werkgrens
 - symbol afwering
 - as rijbaan/fietspad
 - zaagsnede asfalt
 - bestaande hoogte
 - nieuwe hoogte
 - aanbrengen asfalt in drempel / plateau
 - aanbrengen asfalt in fietspad
 - verwijderen beton / aanbrengen grasbeton
 - aanbrengen 1 - 3 streep, dikte 0,10
 - bestaande lichtmast
 - bestaande boom
 - bestaand bord: zo nodig vervangen door afm. type I
 - te verwijderen bord
 - nieuwe bebording afmetingen: type I
 - reflectieklasse III

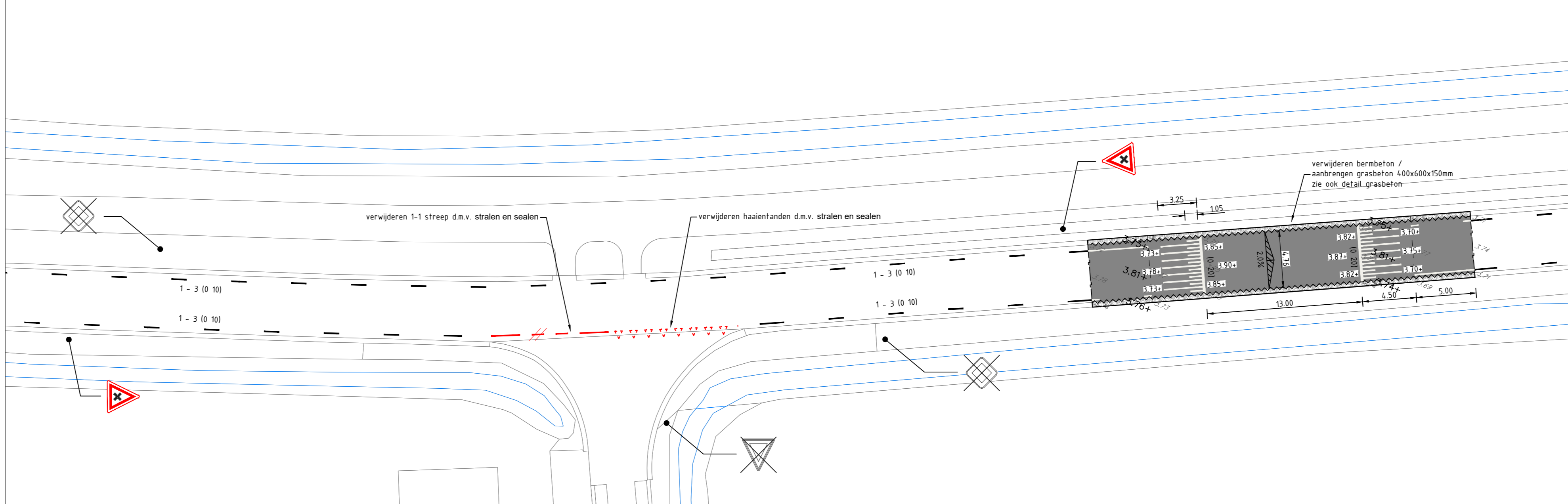
- Asfaltopbouw:**
- t.p.v. fietspaden:
- deklaag: 35 mm AC11 surf DL-C zwart
 - onderlaag: 65 mm AC22 base OL
 - fundering: 250 mm Menggrandaaf 0/31,5
 - bestaand zandbed
- t.p.v. drempels en plateau's:
- deklaag: 40mm AC 11 surf
 - tussenlaag / uitvullaag: AC 16 bind
 - bestaand asfalt
- Markeringen:**
alle markeringen uitvoeren in thermoplast, tenzij anders vermeld
- NB:** Bestaande bebording afm. type II vervangen door type I



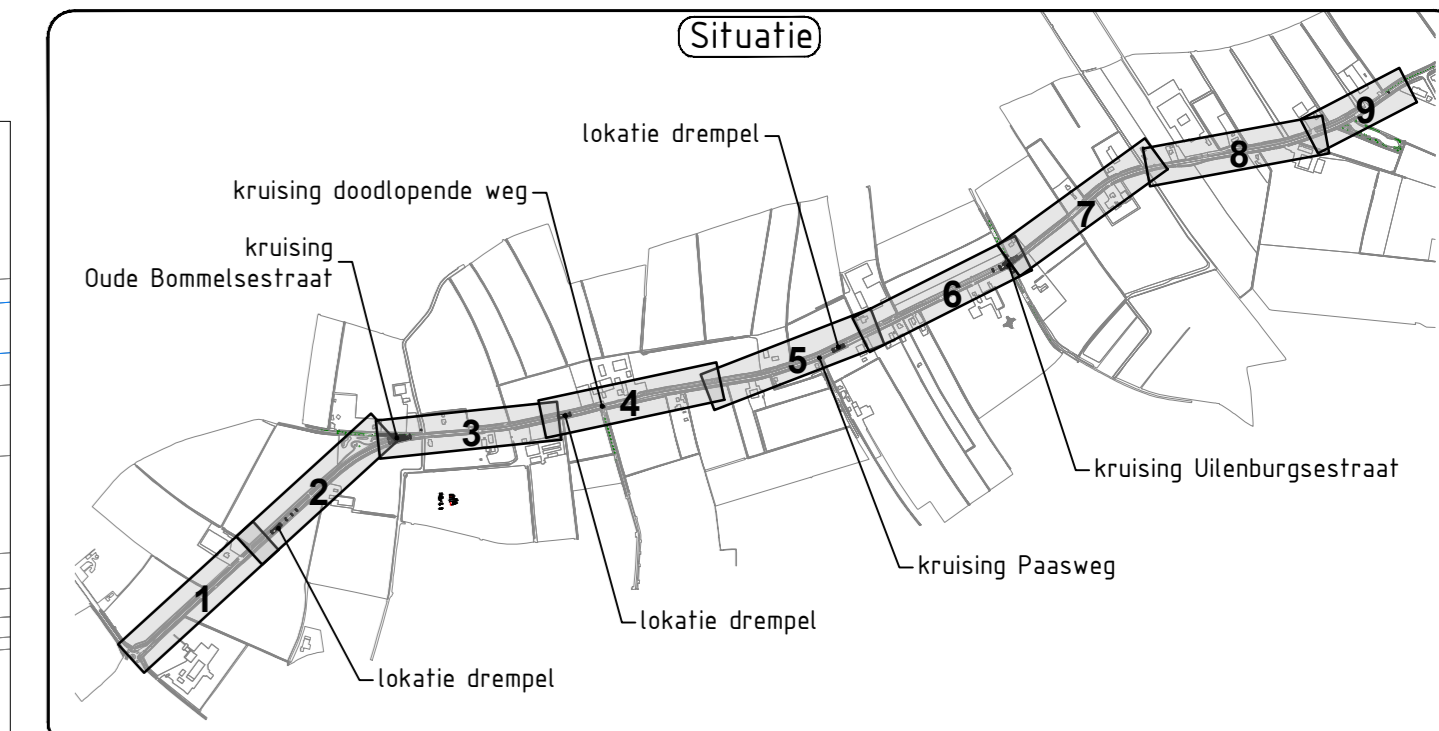
Detail Drempel
schaal: 1:200



Detail 2: kruising doodlopende weg
schaal: 1:200

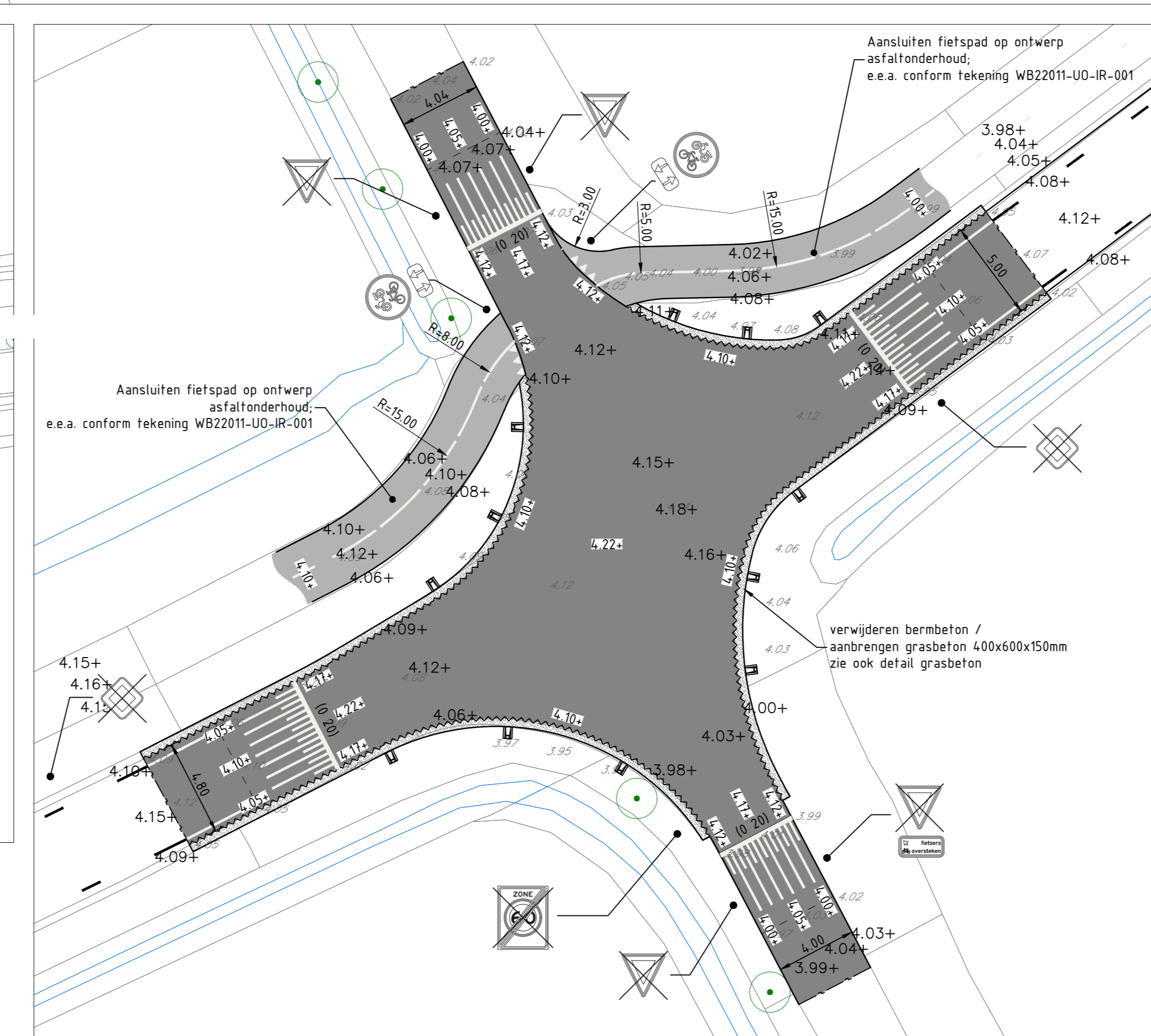
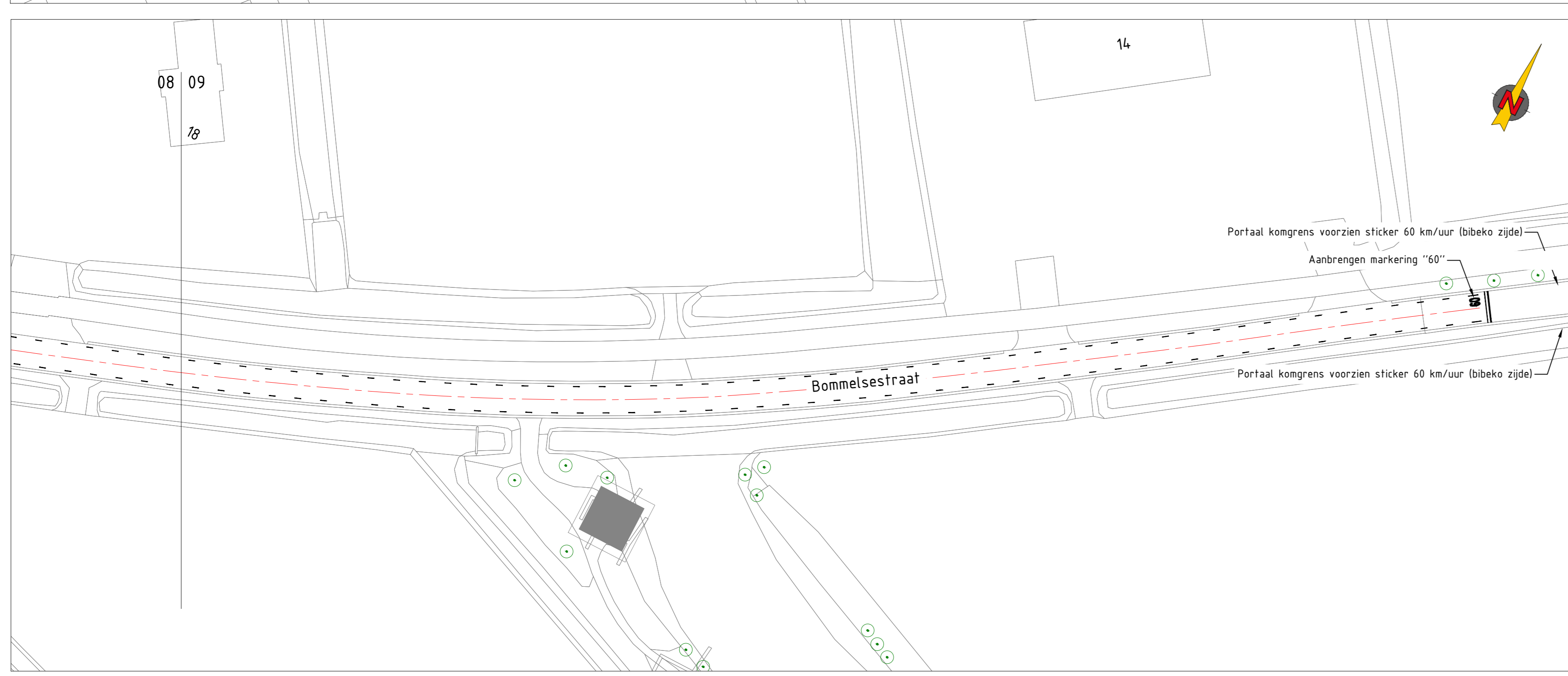
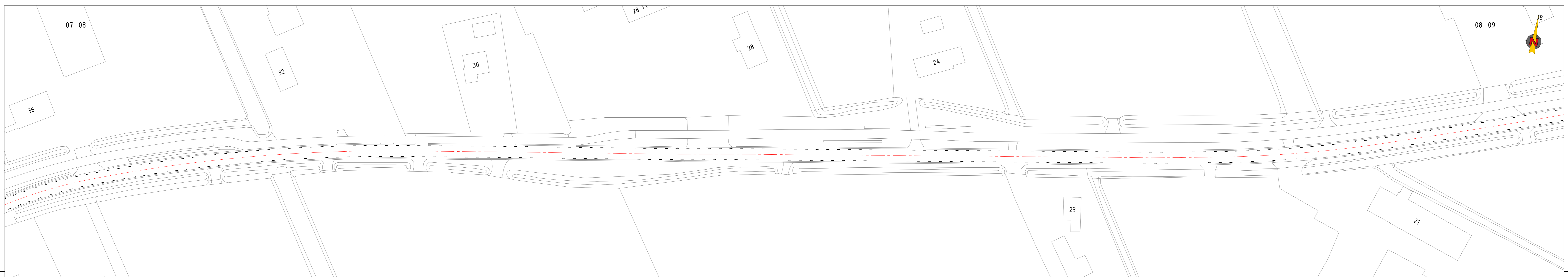
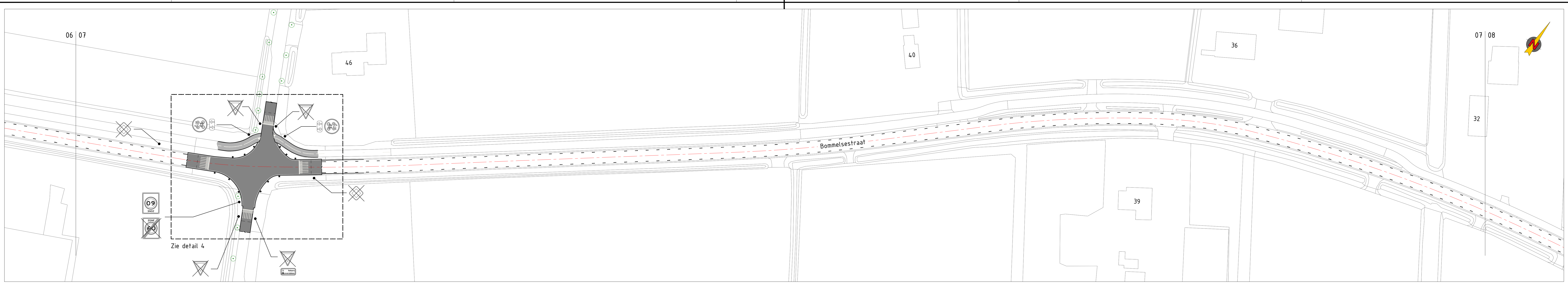


Detail 3: kruising Paasweg
schaal: 1:200

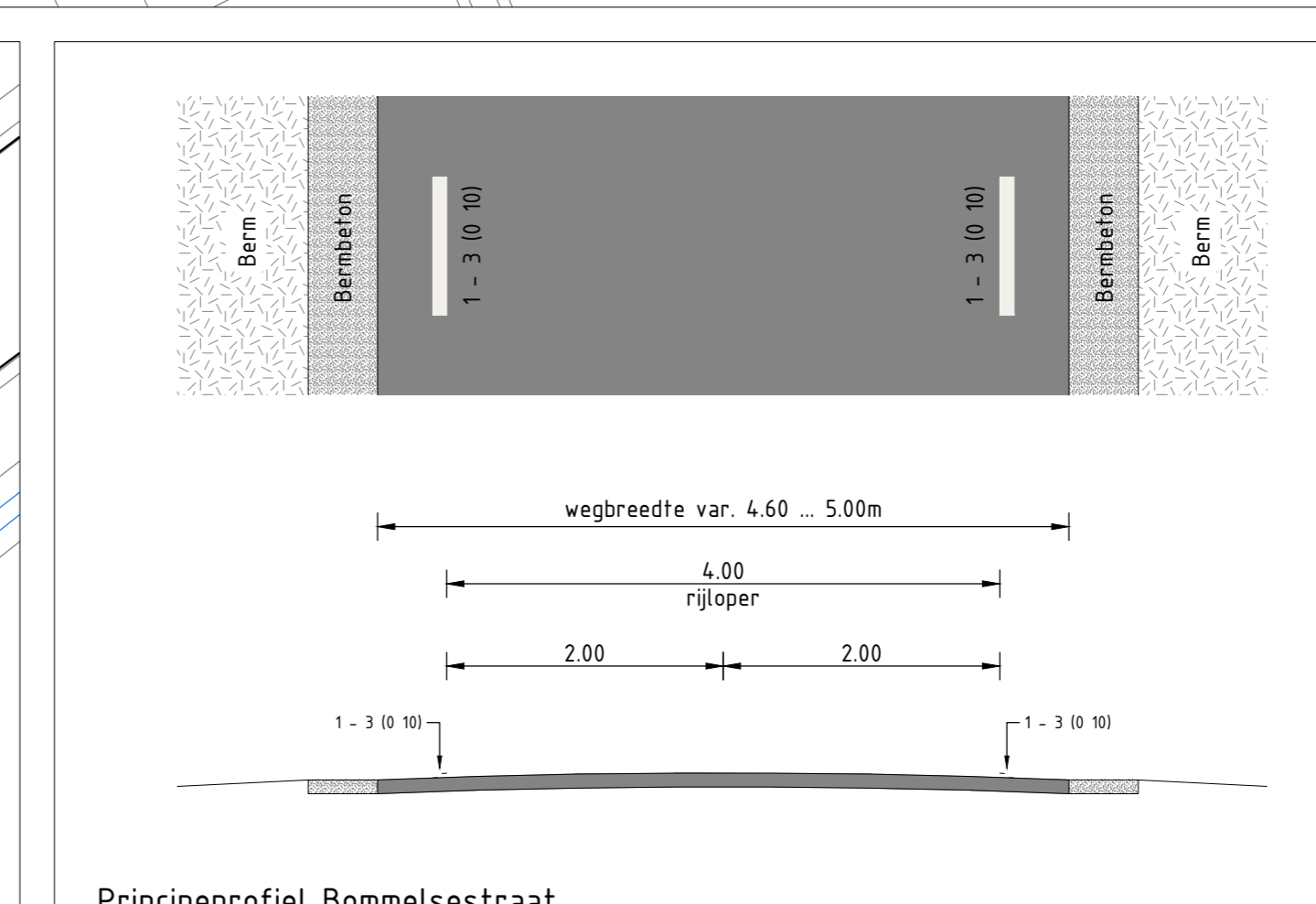


10	afsluiten nieuw detail	AKL	DVD	-	26.03.24
82	Verdere uitwerking Definitief ontwerp	AKL	DVD	-	18.02.24
83	eerste versie	AKL	DVD	-	18.01.24
versie	Omschrijving	Get	Dsc.	Dendy	Dorus

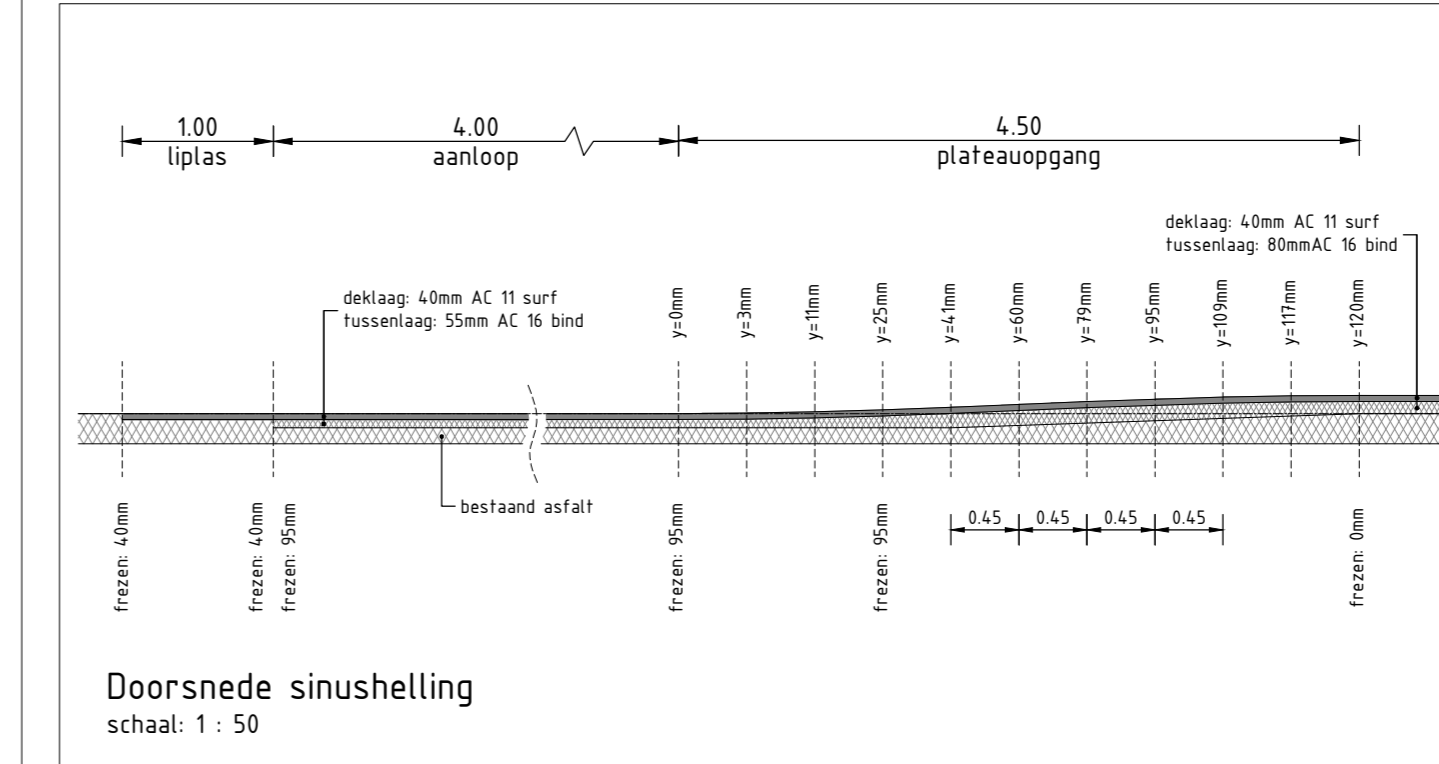
Opdrachtgever: **GEMEENTE WEST BETUWE**
Bekent bij Definitief ontwerp
blad 2 van 3
Formaat: A0
Schaal: 1:200
Projectnummer: WB23034
Contractnummer:



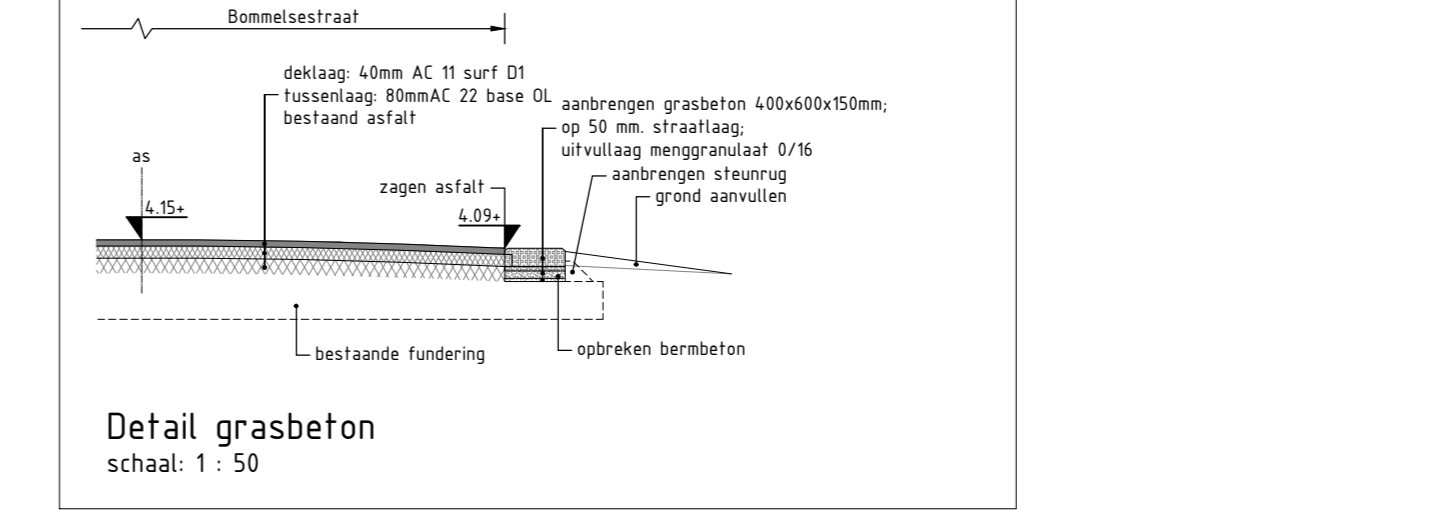
Detail 4: kruising Uilenburgsestraat
schaal: 1:200



Principeprofiel Bommelsestraat
schaal: 1:50



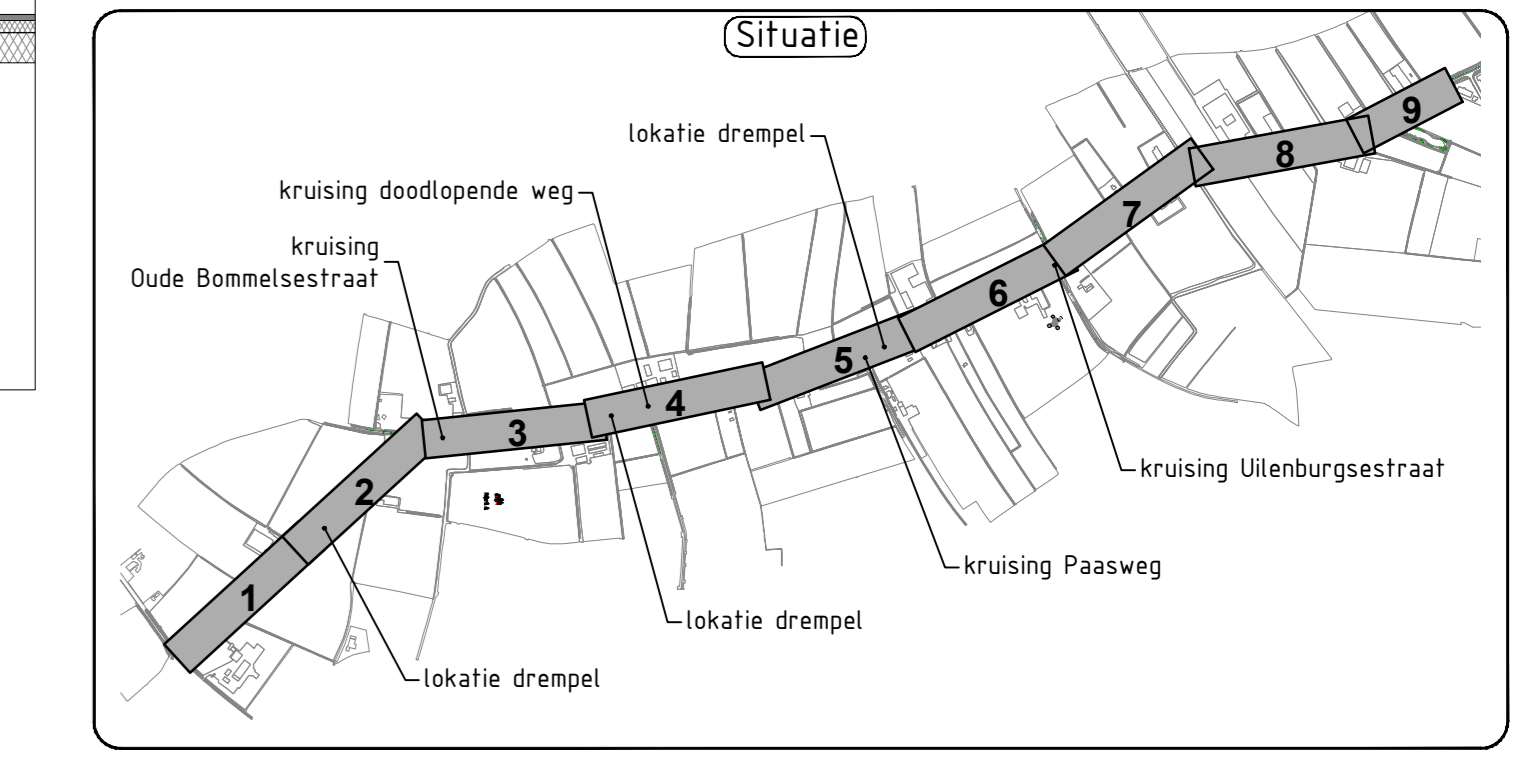
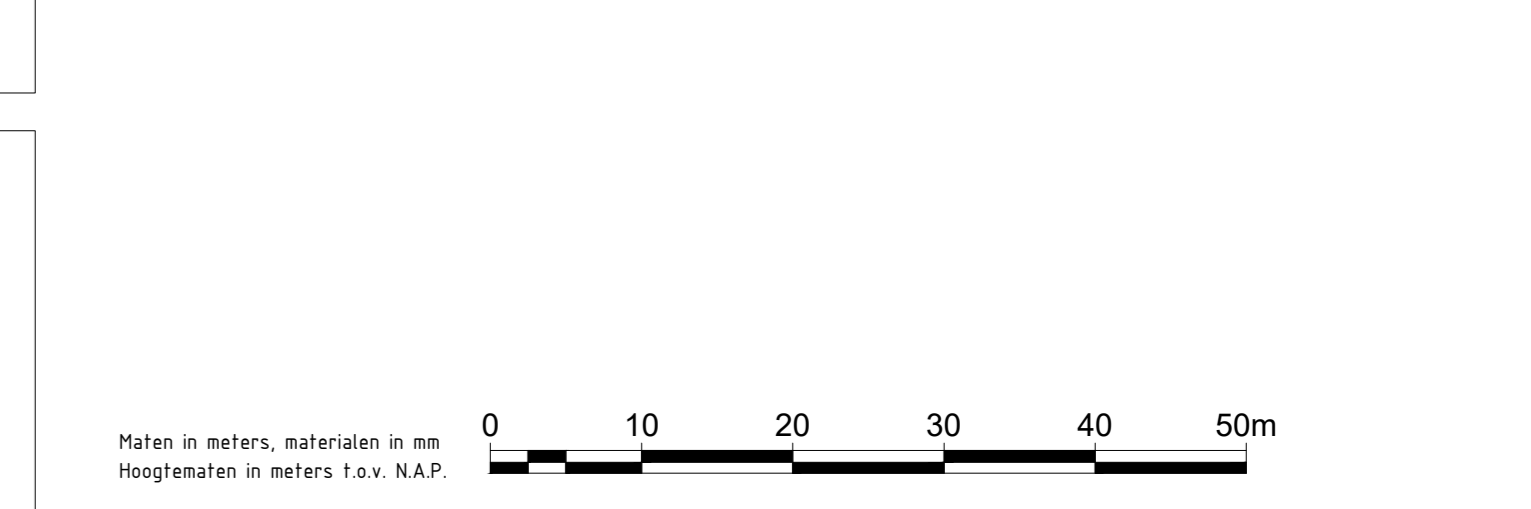
Doorsnede sinushelling
schaal: 1:50



Detail grasbeton
schaal: 1:50

Legenda

- werkgrens
- symbool afwatering
- as rijbaan/fietspad
- zaagsnede asfalt
- bestaande hoogte
- nieuwe hoogte
- aanbrengen asfalt in drempel / plateau
- aanbrengen asfalt in fietspad
- verwijderen bermbeton / aanbrengen grasbeton
- aanbrengen 1 - 3 streep, dikte 0.10
- bestaande lichtmast
- bestaande boom
- bestaand bord: zo nodig vervangen door afm. type I
- te verwijderen bord
- nieuwe bebording afmetingen type I
- reflectieklasse III



Asfaltopbouw:

t.p.v. fietspaden:

deklaag: 35 mm AC11 surf DL-C zwart
 onderlaag: 65 mm AC22 base DL
 fundering: 250 mm Menggranulaat 0/31,5
 bestaand zandbed

t.p.v. drempels en plateau's:

deklaag: 40mm AC 11 surf
 tussenslaag / uifvullaag: AC 16 bind
 bestaand asfalt

Markeringen:
 alle markeringen uitvoeren in thermoplast,
 tenzij anders vermeld

NB: Bestaande bebording afm type II
 vervangen door type I

10	eerste versie status definitief	AKS	DVD	-	24-03-24
02	Verdere uitwerking Definitief ontwerp	AKS	DVD	-	06-02-24
03	eerste versie	AKS	DVD	-	18-01-24
versie	omschrijving	get	doc	gondy	donut

Opdrachtgever: GEMEENTE WEST BETUWE
 Definitief ontwerp
 Blad 3 van 3
 Formaat: A0
 Schaal: 1:200
 Projectnummer: WB23034
 Contractnummer:

Asfaltonderhoud West Betuwe
 Bommelsestraat
 Inrichtingsstekening

Status: Definitief Versie: 1.0 Tekeningnummer: WB23034-00-IR-003