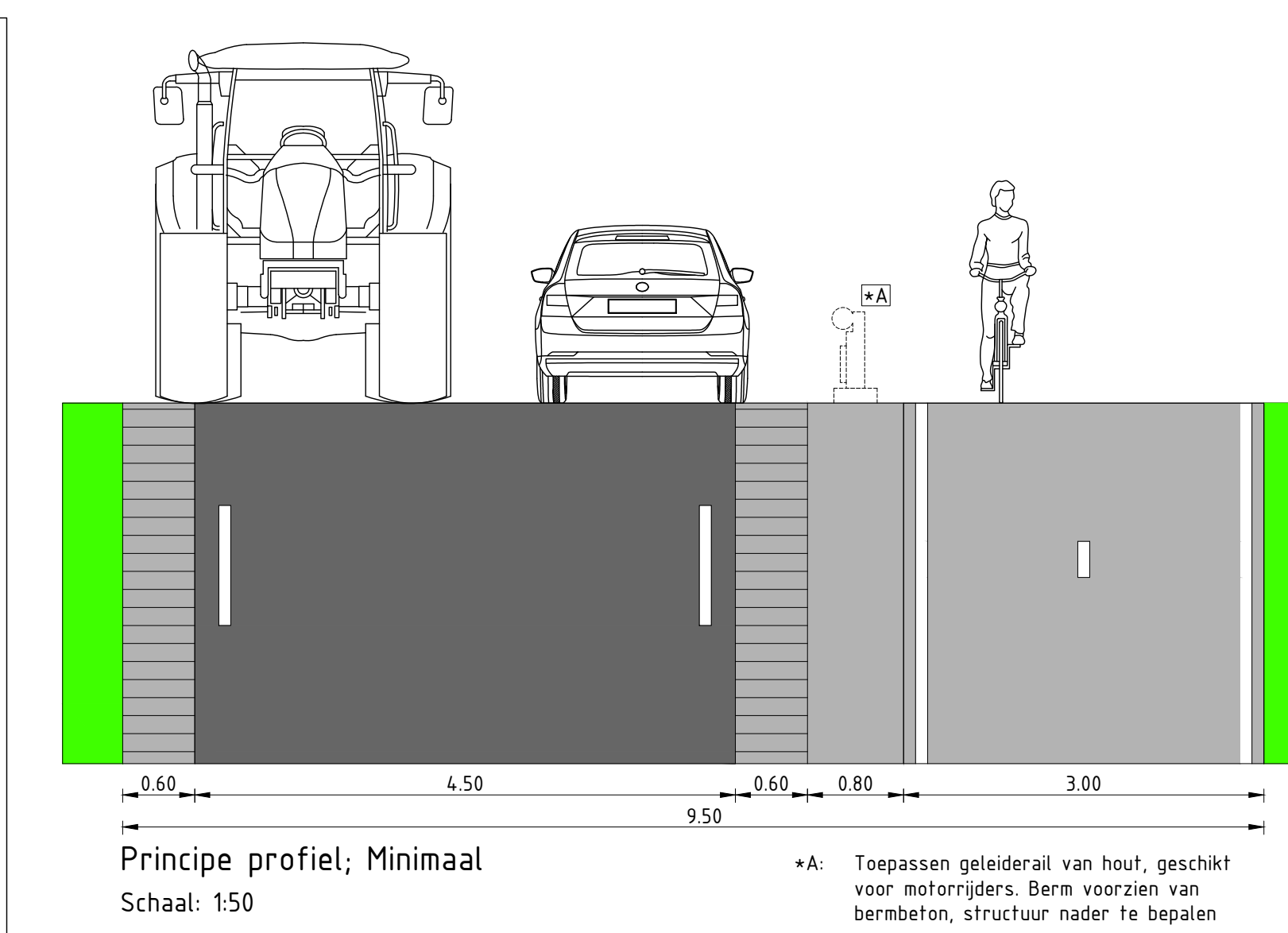
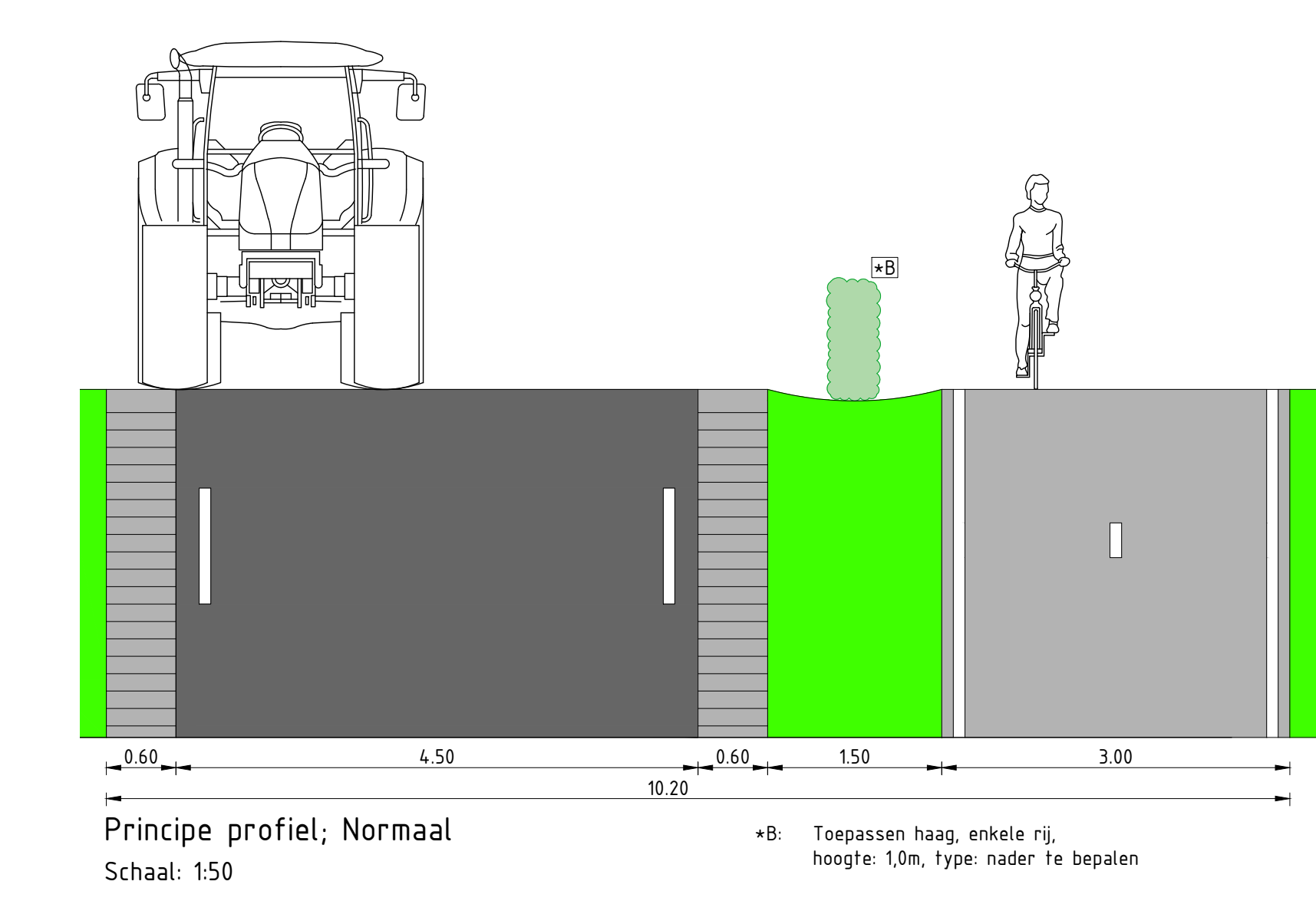


BLAD 05: BORNSESTRAAT

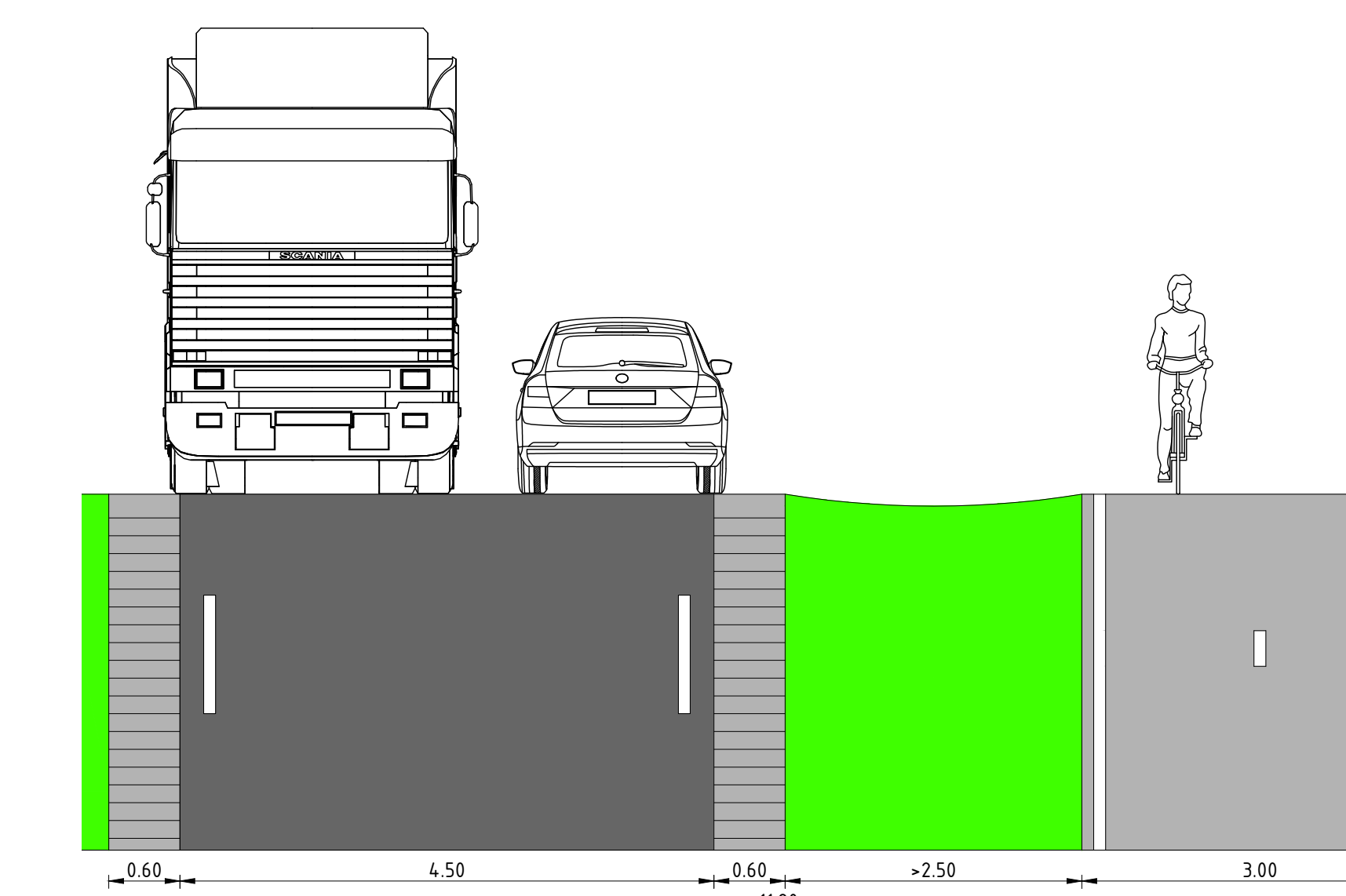
Schaal 1:500



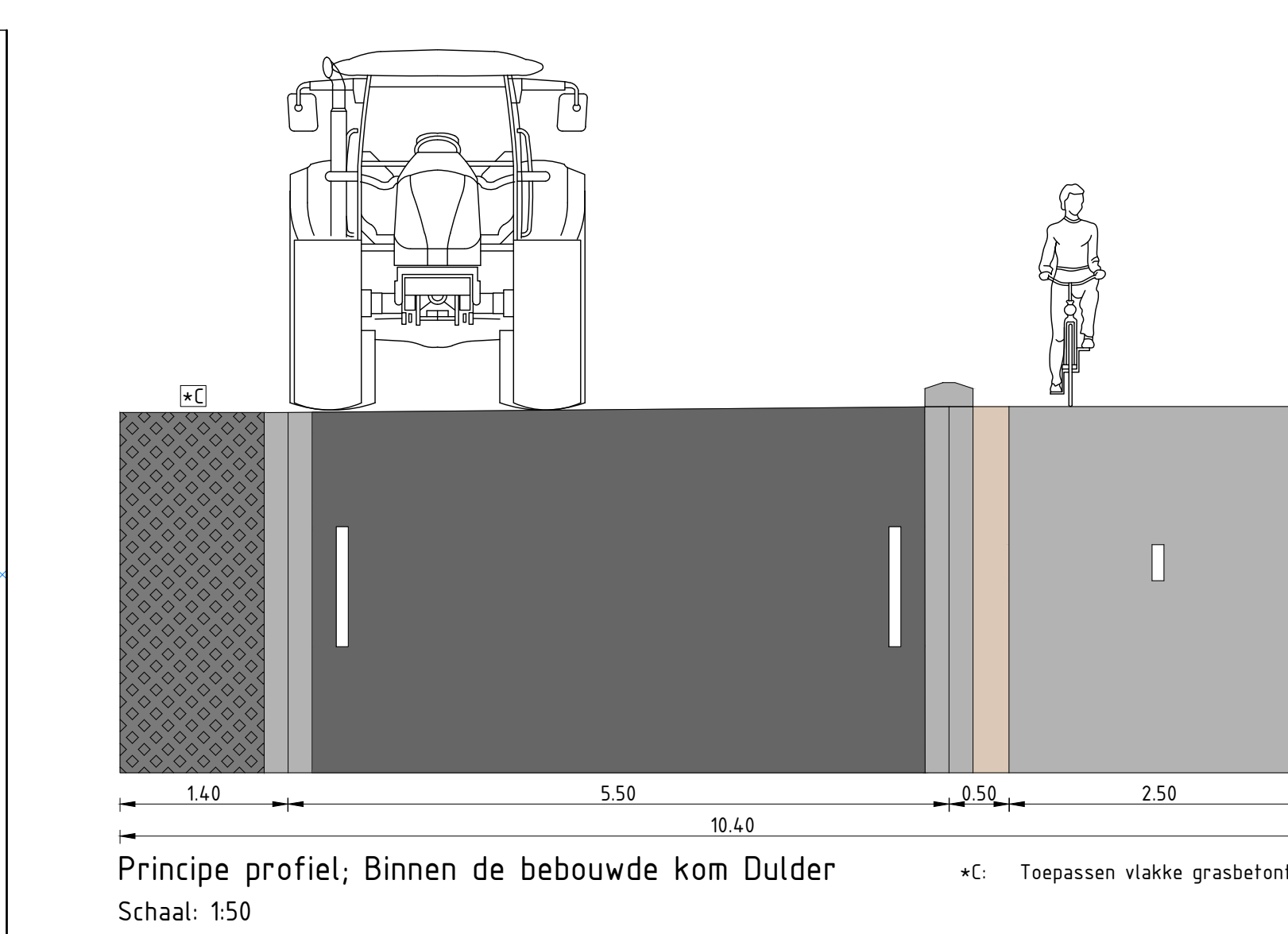
Principe profiel; Minimaal
Schaal: 1:50



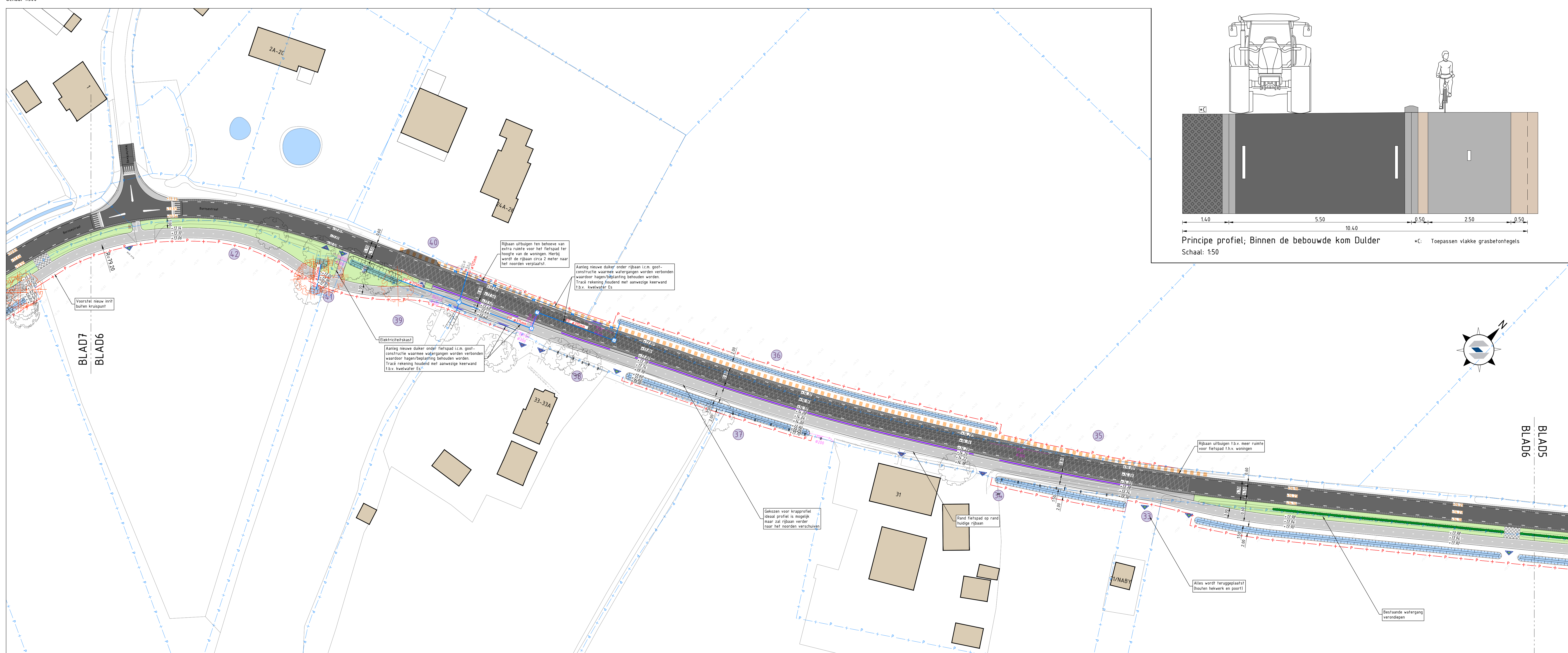
Principe profiel; Normaal
Schaal: 1:50



Principe profiel; Ideaal
Schaal: 1:50



Principe profiel; Binnen de beboude kom Dolder
Schaal: 1:50



BLAD 06: BORNSESTRAAT

Schaal 1:500

LEGENDA

	Bestaande bebouwing
	Tracé toekomstige rijbaan (nieuwe deklaag)
	Tracé toekomstige rijbaan (nieuwe constructie)
	Tracé toekomstig fietspad
	Type in het werk gestort beton, laagdikte: 180mm
	Accentuering veiligheid toekomstig fietspad, ter plaatse van overstekten
	Type: thermoflex coating
	Grasbetonverharding (in h.b.)
	Bermgras
	heester / haag
	Bermgras voorzien van haag
	Profilen / herinrichten huidige watergang
	Houten geleiderail
	Huidige perceelsgrenzen
	Beoogde aankoop perceelsgrenzen
	Telling beoogde aankoop perceelsgrenzen
	Huidige duikers, incl. materialisatie en diameter
	Toekomstige duikers, incl. putschacht, materialisatie en diameter
	Huidige bomen / nieuw aan te planten bomen
	Huidige bomen kappen en stronk verwijderen
	Worteldek (p.v. strook nieuwe aanplant bomen)
	Wenstracé NUTS
	Locatie inritten particulier: asfalt / bss / sbs / halfverharding
	Locatie inritten landbouwperceel: gras / bss / asfalt
	In respectievelijke volgorde: bestaande hoogtes / nieuwe hoogtes bestaande als nieuwe hoogtes

Maatvoering in meters
Hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P.
Materiaalmaten in millimeters

Datum	Omschrijving	Getek.	Contr.	Geauf.
21-11-2023	Concept DO	BLE	KBO	KBO
11-26-05-2025	Concept DO	BLE	KBO	KBO
10-16-02-2025	Definitief VO	BLE	KBO	KBO
03-10-02-2025	Opmerkingen werkgroep	BLE	KBO	KBO
02-26-01-2025	Opmerkingen gemeente verwerk	BTE	KBO	KBO
01-17-12-2024	Eerste uitgifte	BLE	KBO	KBO

unihorn
verbinders in infra

Geodata & Monitoring
Milieu
Ontwerp
Verhardingen
Asset Management

Unihorn bv
Postbus 03
1633 ZH Avenhom
info@unihorn.nl
unihorn.nl

Vestiging Oudenzaal
7576 AS Oudenzaal
0541-584111

Opdrachtgever: NOABERKRACHT DINKELLAND - TUBBERGEN

Project: FIETSPAD BORNSESTRAAT

Onderwerp: SITUATIE DEFINITIEF ONTWERP (DO)
NIEUW FIETSPAD LANGS BORNSESTRAAT

Projectnummer: 3905-240428-01	Tekeningnummer: 2D-SIT-20001	Bakversie: -	Schaal: 1:500	Formaat: 84x1260	Blad: 03	Van: 04	Docuumentype: TEKENING	Drake: CONCEPT
Gemaakt door: B. LIEFERINK	Gecontroleerd door: K. BOONK	Beschikbaar door: -	Schaal: 1:500	Formaat: 84x1260	Blad: 03	Van: 04	Docuumentype: TEKENING	Drake: CONCEPT
Eerste uitgifte: 27-11-2024		240428-01-2D-SIT-20001						