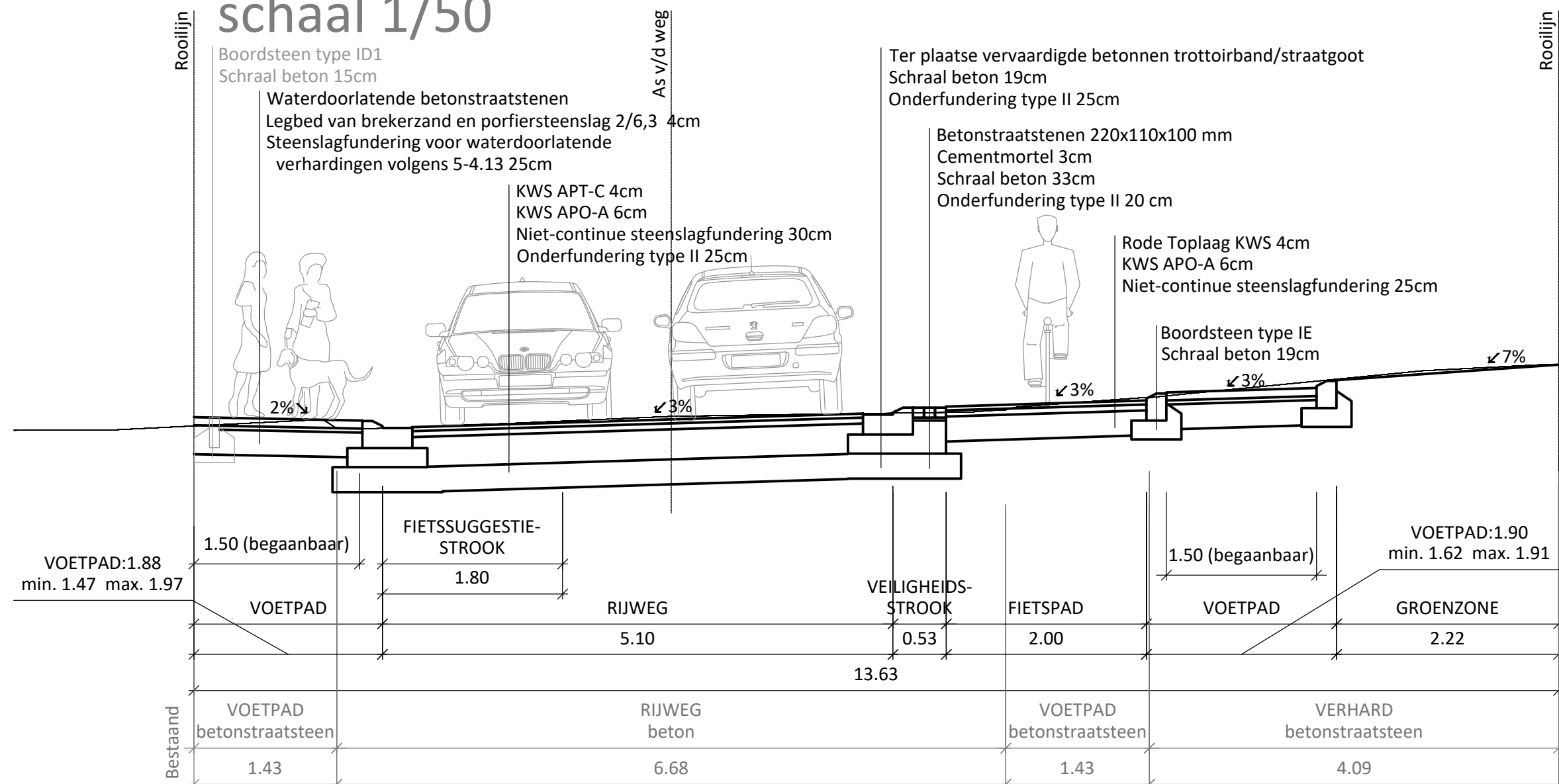
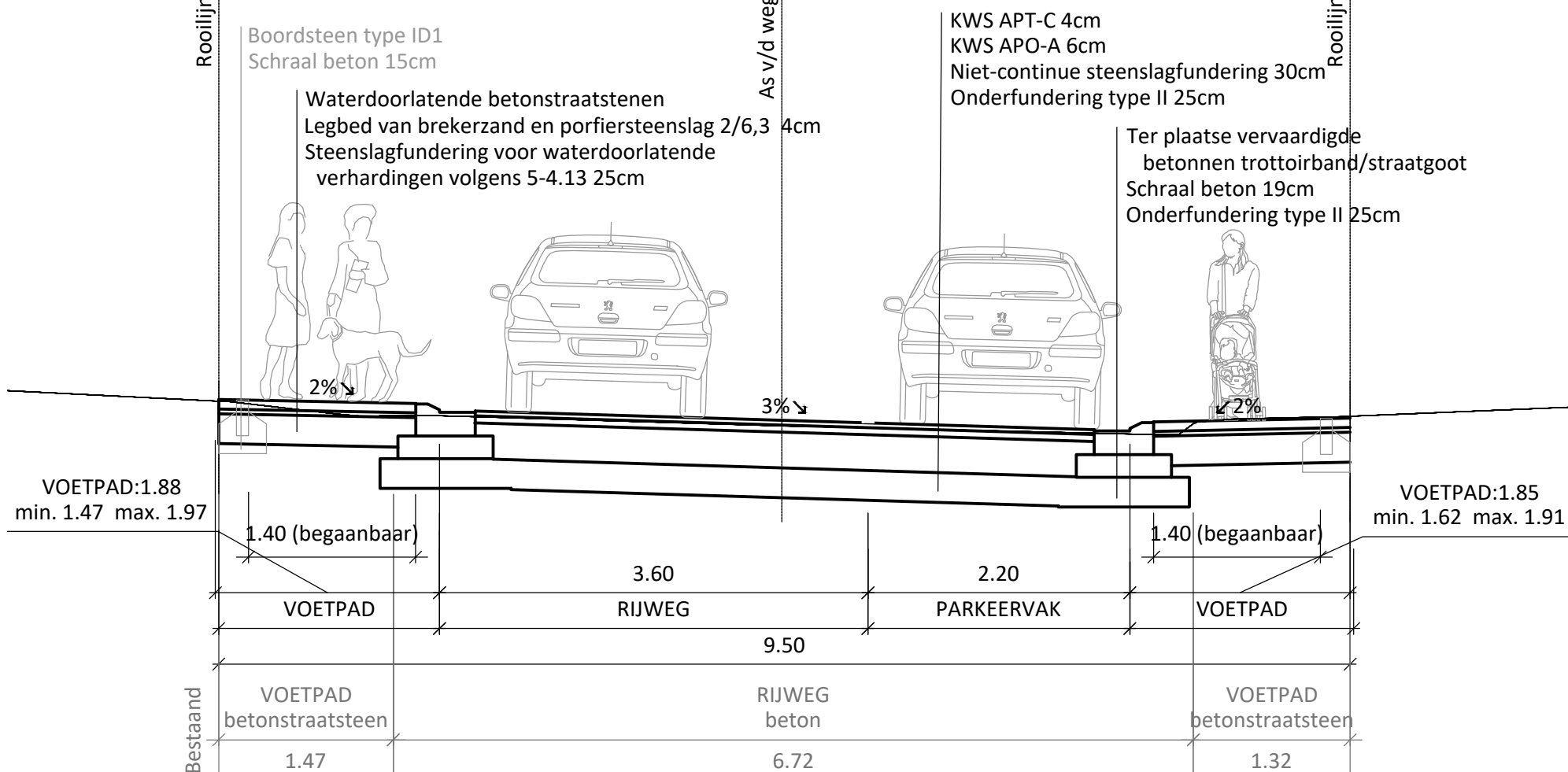


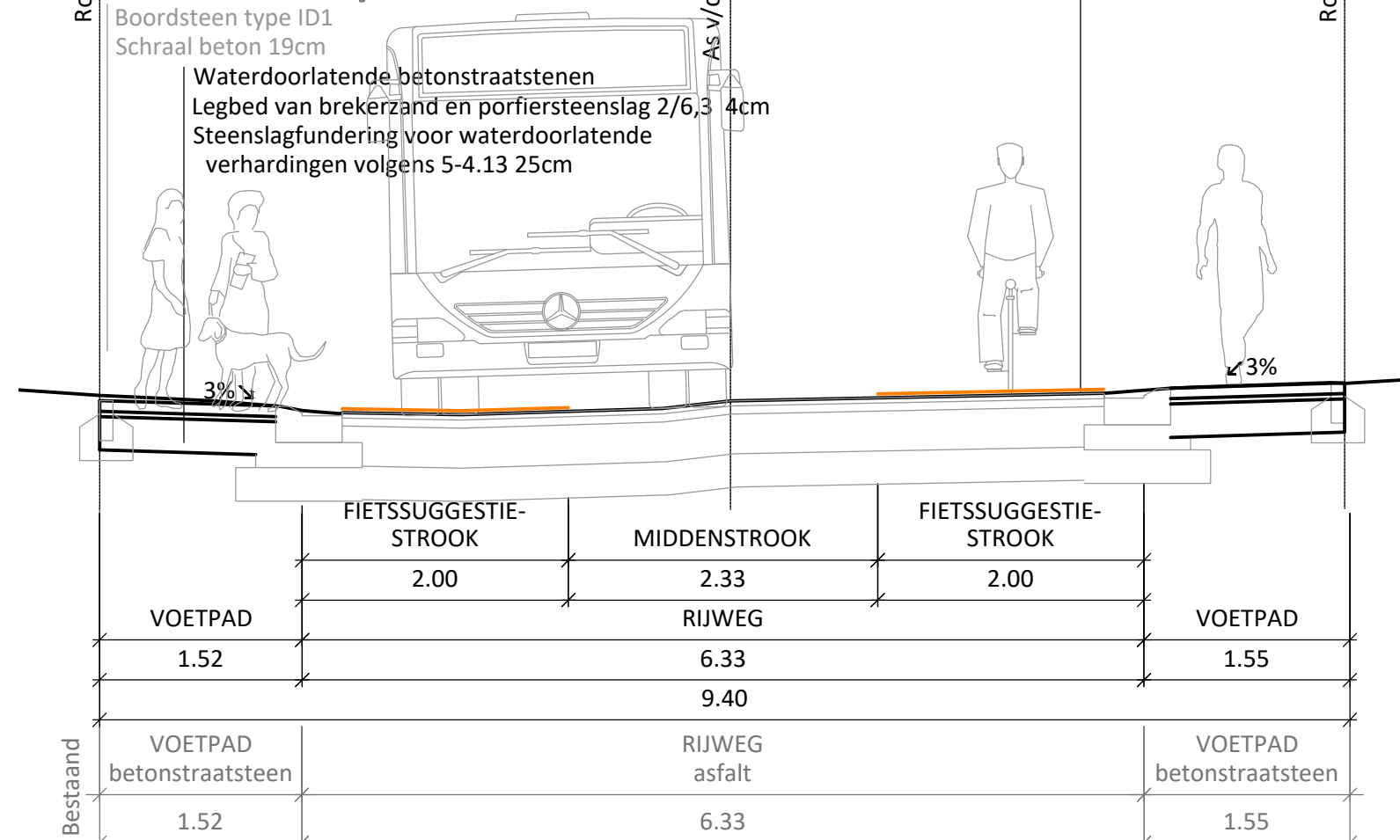
TYPEDWARSPROFIEL A Halensebaan schaal 1/50



TYPEDWARSPROFIEL B Halensebaan schaal 1/50



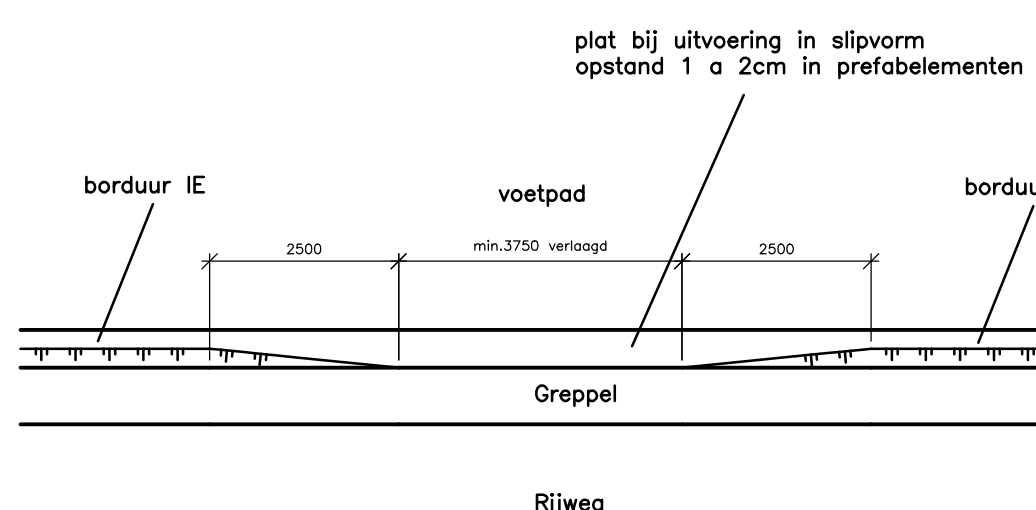
TYPEDWARSPROFIEL C Halensebaan schaal 1/50



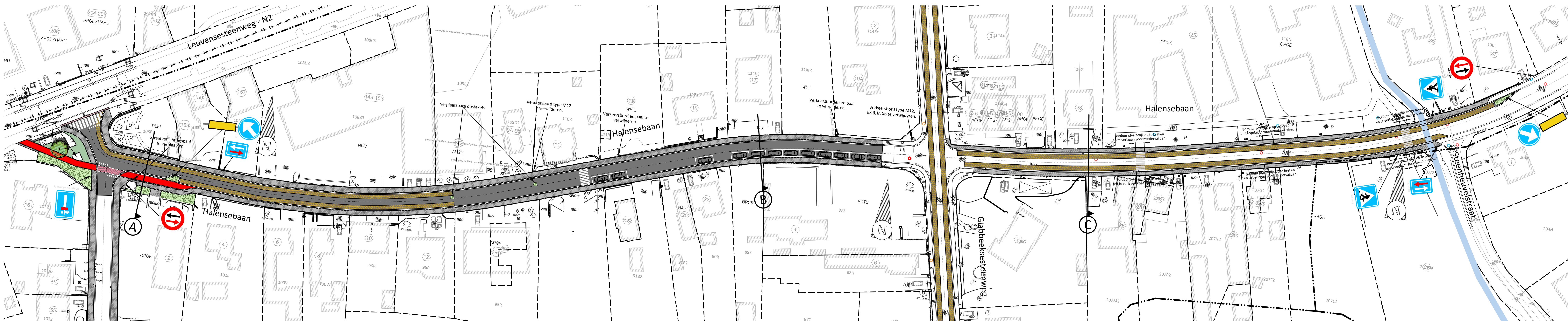
NOOT I.V.M. LIJNVORMIGE ELEMENTEN:

- DIKTE SCHRAAL BETON STUT ACHTER BORDUREN: 15cm
- OVERBREEDTE FUNDERING SCHRAAL BETON NAAST LIJNVORMIGE ELEMENTEN: 15cm
- TER PLAATSE VAN DE AANSLUITING VAN DE ONTWERPEN VOETPADEN EN DE ONTWERPEN OPRIJTEN MET DE PRIVATE EIGENDOMMEN WORDT DE NIEUWE VERHARDING AFGEBORD MET EEN INGEDOLVEN BORDUUR TYPE ID1 OP EN MET EEN STUT VAN SCHRAAL BETON (LANGS DE ROODLIJN). DIT GELDT NIET VOOR DE ZONES WAAR THV DE ROODLIJN MUURTIJEN STAAN OF WAAR DE BESTAANDE VERHARDING BESTAAT UIT BETONSTRAATSTENEN OF EEN BETONVERHARDING. TER PLAATSE VAN DE AANSLUITING VAN DE ONTWERPEN GROENZONES MET DE PRIVATE EIGENDOMMEN WORDT DE BESTAANDE VERHARDING AFGEBORD MET EEN INGEDOLVEN BORDUUR TYPE ID1 OP EN MET EEN STUT VAN SCHRAAL BETON (LANGS DE ROODLIJN) INDIEN DEZE BESTAAT UIT KLEINSCHALIGE ELEMENTEN.
- OPRIJTEN: INGEDOLVEN BORDUUR TYPE ID1 TUSSEN OPRIJTEN EN GROENSTROKEN /GRASRATEN. (DWAARS OP DE ROODLIJN)
- INGEDOLVEN BORDUUR ICI IN RIJWEGEN TSS KWS VERHARDING EN BETONSTRAATSTENEN.

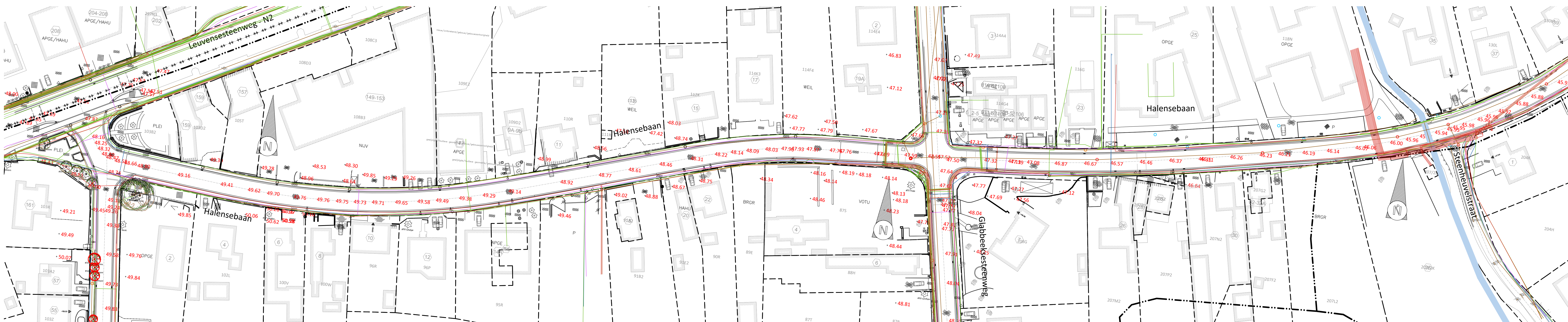
DETAIL UITVOERING LIJNVORMIGE ELEMENTEN
TER PLAATSE VAN OVERSTEEK VOETPAD
GRONDPLAN



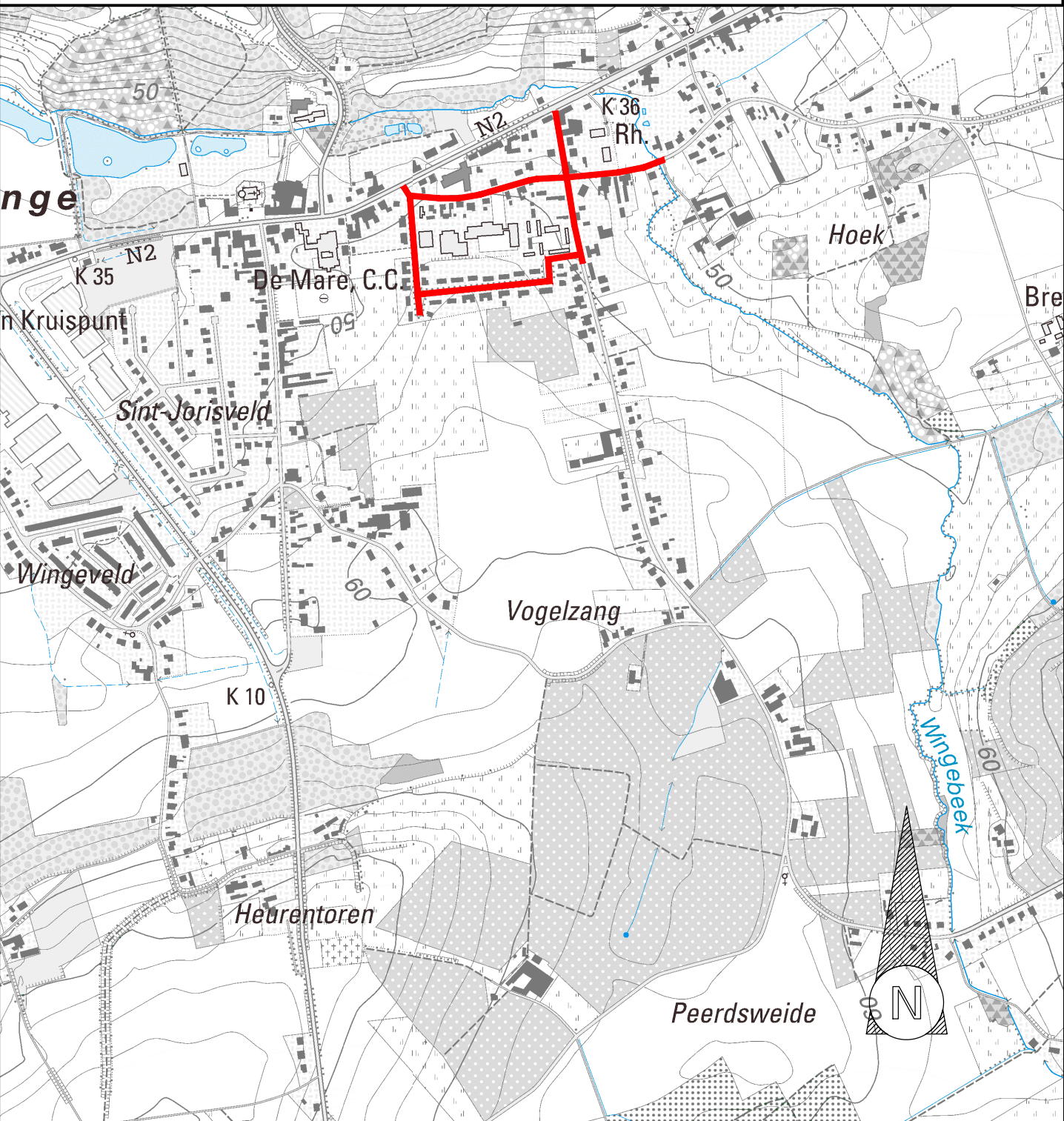
GRONDPLAN ONTWERPEN schaal 1/500



GRONDPLAN BESTAAND schaal 1/500



LIGGINGSPLAN - schaal 1/10.000



LEGENDE


- KWS-verharding
- Fietspad - KWS-verharding - rood
- Fietspad betonstraatstenen 220/110/100 - rood - halfsteensverband met doorlopende voeg loodrecht of evenwijdig op de rijrichting van de rijweg of van de oprit of staprichting
- KWS met okerleuke epoxy
- KWS met rode epoxy
- Waterdoorlatende betonstraatstenen 220/220/80 - grijs - halfsteensverband met doorlopende voeg loodrecht of evenwijdig op de rijrichting van de rijweg of van de oprit of staprichting
- Waterdoorlatende betonstraatstenen 220/110/80 - grijs - elleboogverband
- Groenzone - Haag
- Groenzone - Beplanting
- Ontworpen boom in bestaande nutsleidingenvrije zone.
- Bestaande boom te rooien
- Detail marking zebrapad
- Detail marking fietsoversteek
- Detail marking haaiantanden
- Detail marking parkeerplaatsen

Vlaams-Brabant Tielt-Winge St. Joris-Winge

SCHOOLOMGEVING HALENSEBAAN-PERKLAAN

ONTWERP Halensebaan

Datum	17/06/2022		SVR	Dossiernummer gemeente	
Schalen	Divers			Dossiernummer ontwerper	22104
Nr.	Datum	Wijzigingen	Tek.	Aantal plannen	3
1	08/12/2022	Bijsturing gemeente	SVR		
2	20/03/2023	Aanpassingen beslissing CBS	SVR		



KONINKRIJK
DER NEDERLANDEN

BV Studebureau Jonckheere

Koen jonckheere, zaakvoerder
beëdigd landmeter L04001513
tel: 050/656.655
email: info@studebureaujonckheere.nl

Torhoutse Steenvweg 378C
8200 Brugge



BV Studebureau Jonckheere
Koen Jonckheere, zaakvoerder
Beëdigd landmeter LAND040153
tel.: 050/655 655
email: info@studebureaujonckheere.be

Getien en goedgekeurd door de gemeenteraad van Tielt-Winge in zitting van:

Algemeen directeur	Burgemeester	Plannummer
LIGGINGSPLAN, GRONDPLAN en TYPEDWARSPROFIELEN		1
		Opp. plan m