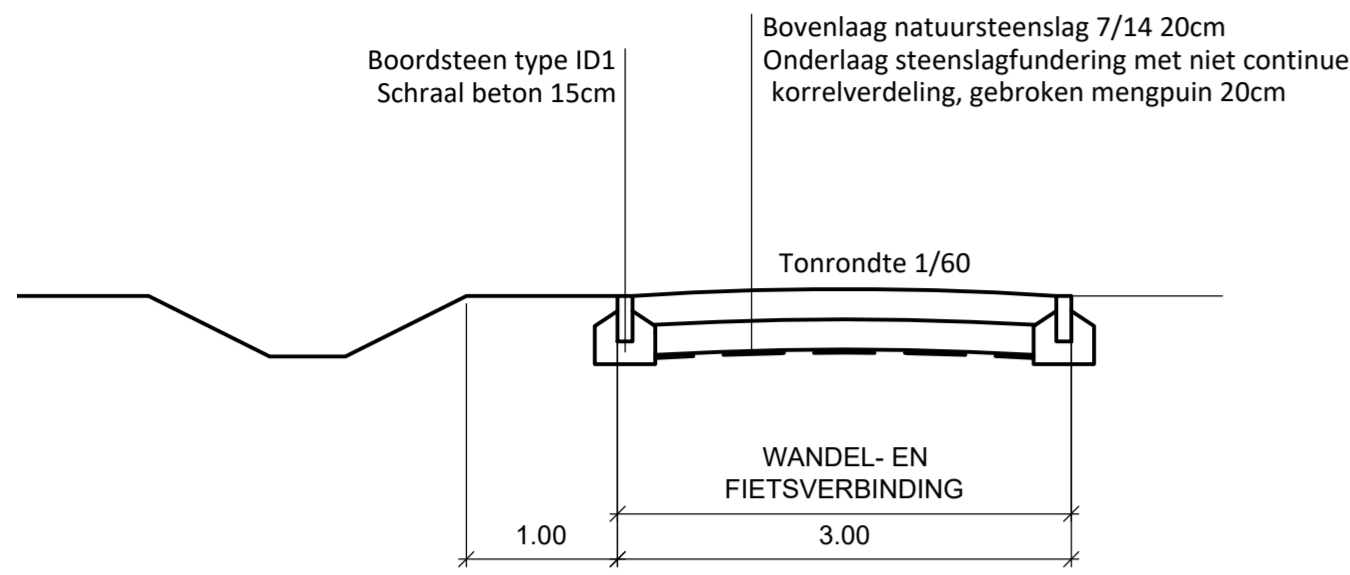
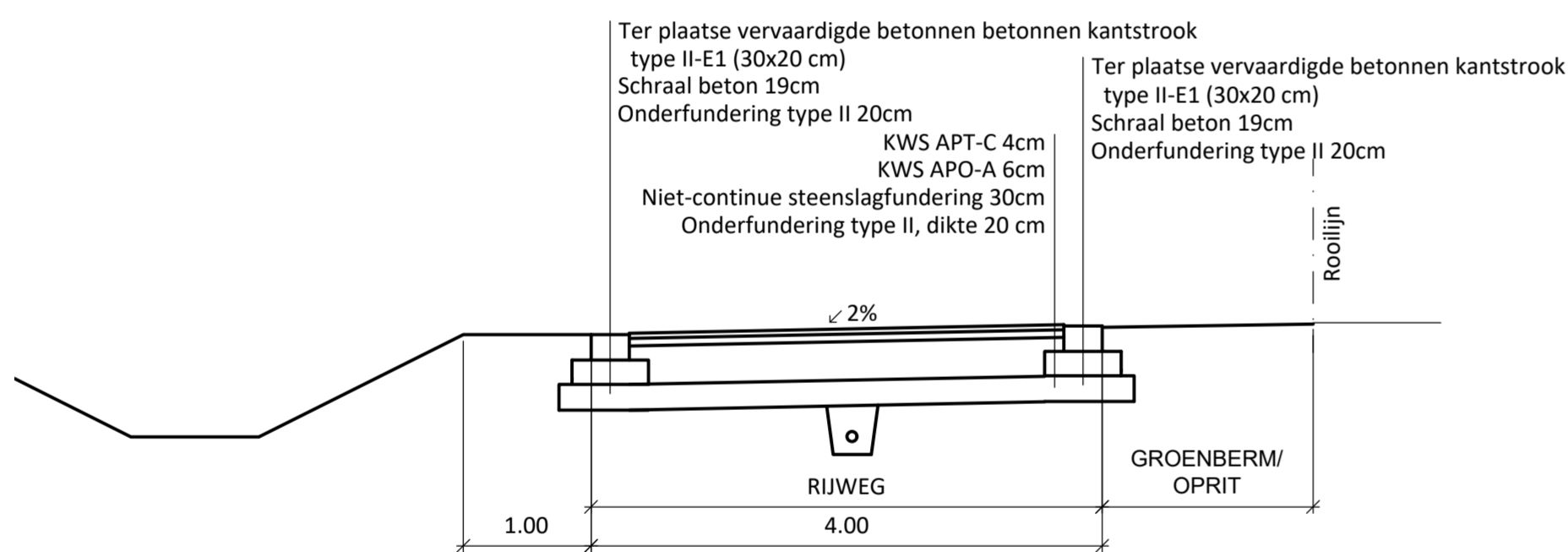


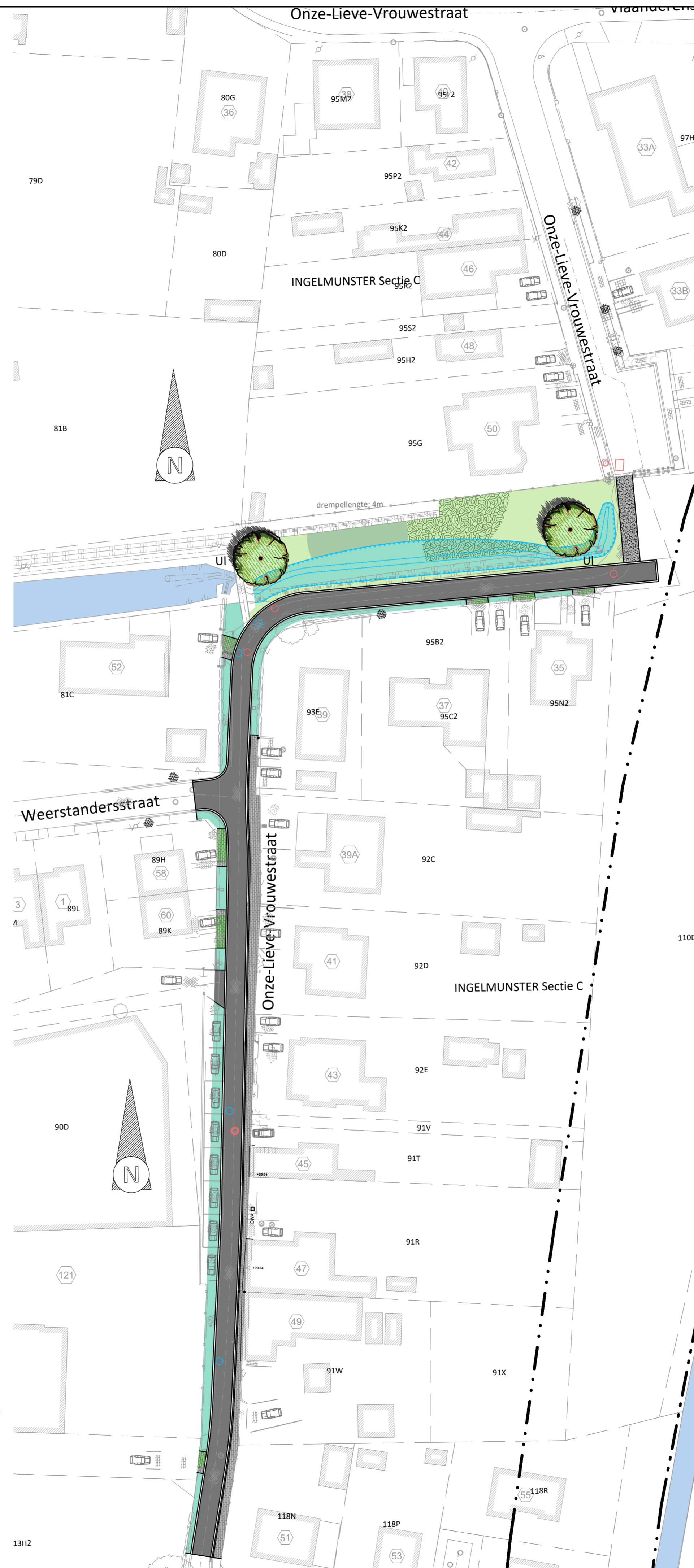
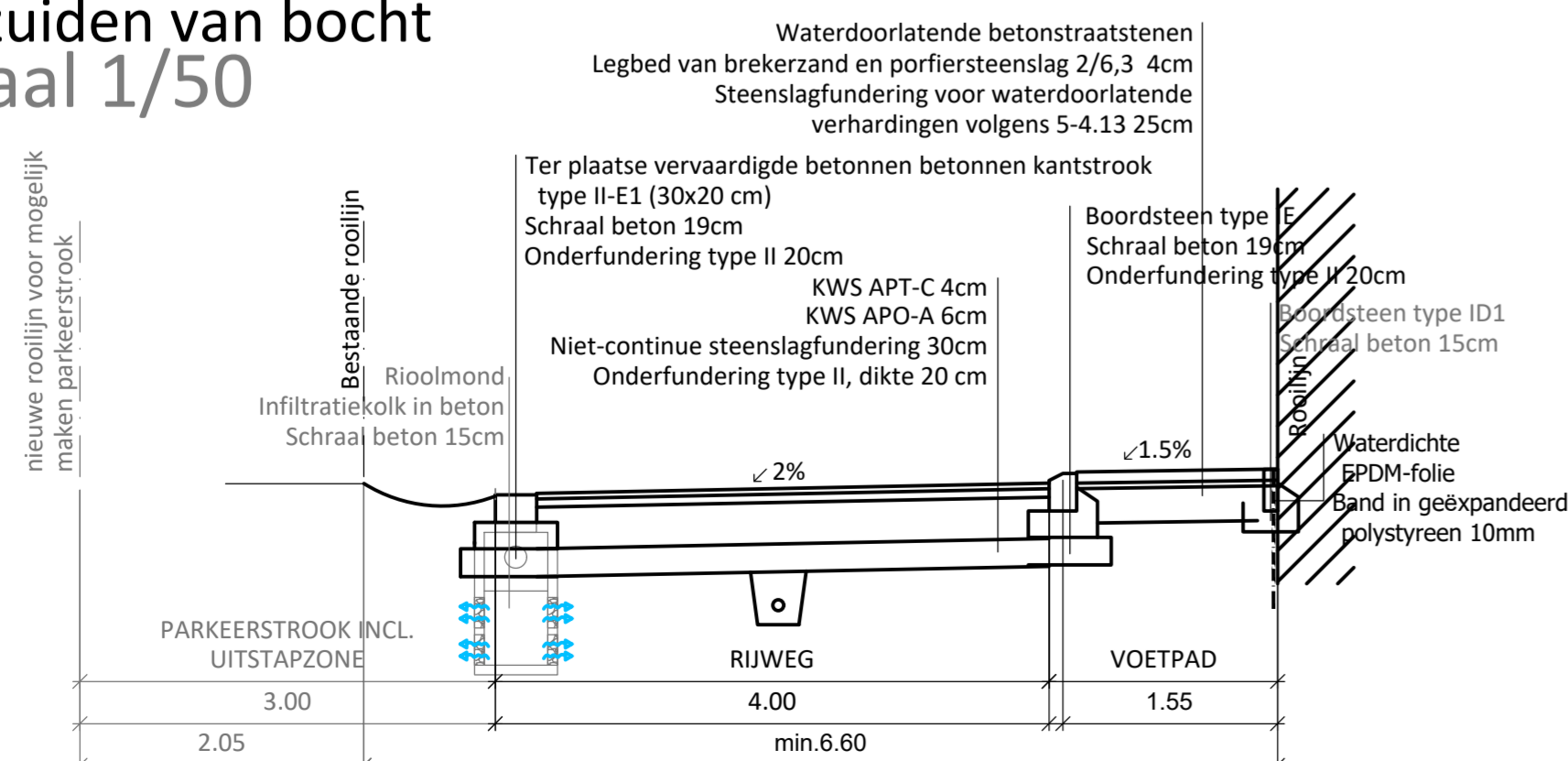
TYPEDWARSPROFIEL fietsverbinding O.L.V.-straat schaal 1/50



TYPEDWARSPROFIEL - O.L.V.-straat ten oosten van bocht schaal 1/50



TYPEDWARSPROFIEL - O.L.V.-straat ten zuiden van bocht schaal 1/50



LEGENDE

- Ontworpen boom in bestaande nutsleidingenvrije zone.
GtSK: Gleditsia triacanthos 'Street Keeper' (Valse Christusdoorn)
Ul: Ulmus laevis (Fladderiep)
- KWS-verharding
- Waterpasserende betonstraatstenen 250/125/100 - grijs - halfsteensverband met doorlopende voeg evenwijdig met de as van de rijweg
- Combinatie van waterpasserende betonstraatstenen 250/125/100 afstandhouder van 6mm - grijs 250/125/100 afstandhouder van 40mm - grijs in te zaaien met gras halfsteensverband met doorlopende voeg evenwijdig met de as van de rijweg, overgang tussen beide types vertand te plaatsen
- Groenzone - Gras
- Holle berm
- Holle berm/wadi dieper dan 30cm
- Groenzone - Alisma plantago-aquatica (Grote Waterweegbree)
- Groenzone - Elaeagnus ebbingei (Zilverbes)
- Groenzone - Geranium 'Philippe Vapelle' (Ooievaarsbek)
- Steenslagverharding

BV Studiebureau Jonckheere

	Wijzigingen		Tek.	Datum
1	OF1	opmaak	EB	20/08/18
2	OF1	aanp. opm. infrax	EB	03/09/18
3	OF1	aanp. opm. ambtelijke commissie	AB	07/04/23
4	OF1	uitwerking wegenis	AB	25/06/24
5	OF1	nav nieuwe GSVH	AB	02/12/24
6	OF2	toevoeging zuidelijke DWA	AB	03/03/26
7				

PROVINCIE: West-VL | ARRONDISSEMENT: Roeselare | GEMEENTE/STAD: Ingelmunster

AANBESTEDENDE OVERHEID	MEDEOPDRACHTGEVER	MEDEOPDRACHTGEVER

Ingelmunster Onze-Lieve Vrouwstraat

PROJECTNUMMER

FLUVIUS:R005018

VMM: W218050D

AQUAFIN: -

SB: 9613

GRONDPLAN WEGENIS

PLANNR: 1

SCHAAL: 1/500

GEMEENTE

Gemeenteraad dd. :
C.B.S. dd. :

MEDEOPDRACHTGEVER

De Burgemeester

De Secretaris

FLUVIUS



Manager Kenniscentrum Riolering

Regio-ingenieur NAL Riolering

Koen Jonckheere, bestuurder*
Besluidtandmeter LAK040153
*Vaste vertegenwoordiger van PZ 2 BV
tel.: 050/655 655
email: info@studiebureaujonckheere.be

Torhoutse Steenweg 378 C
8200 Brugge