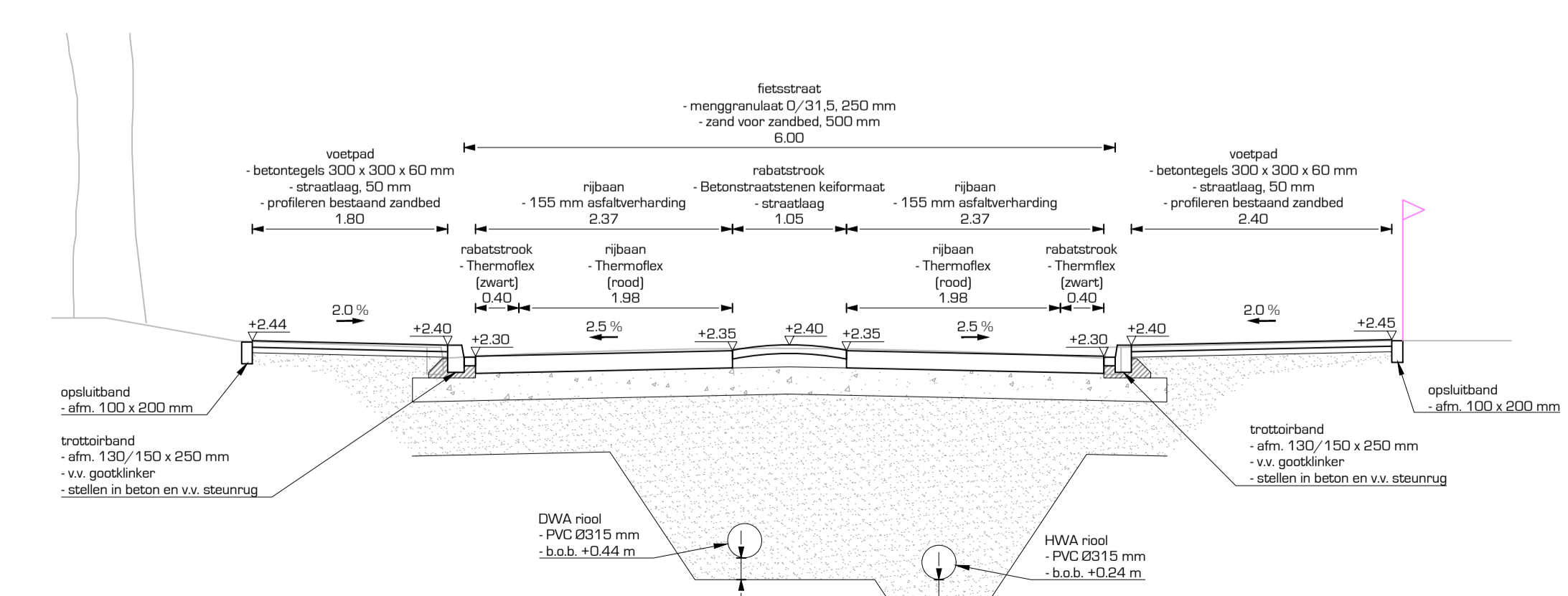
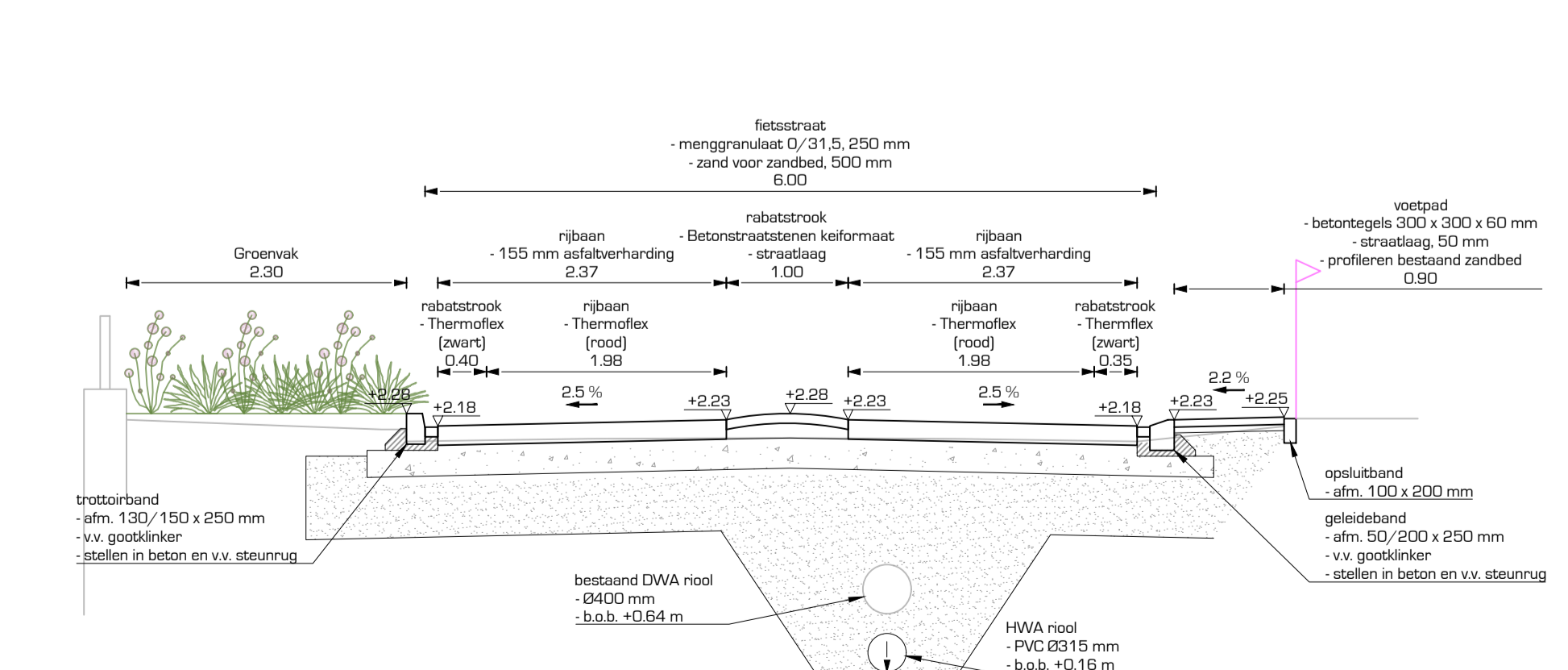


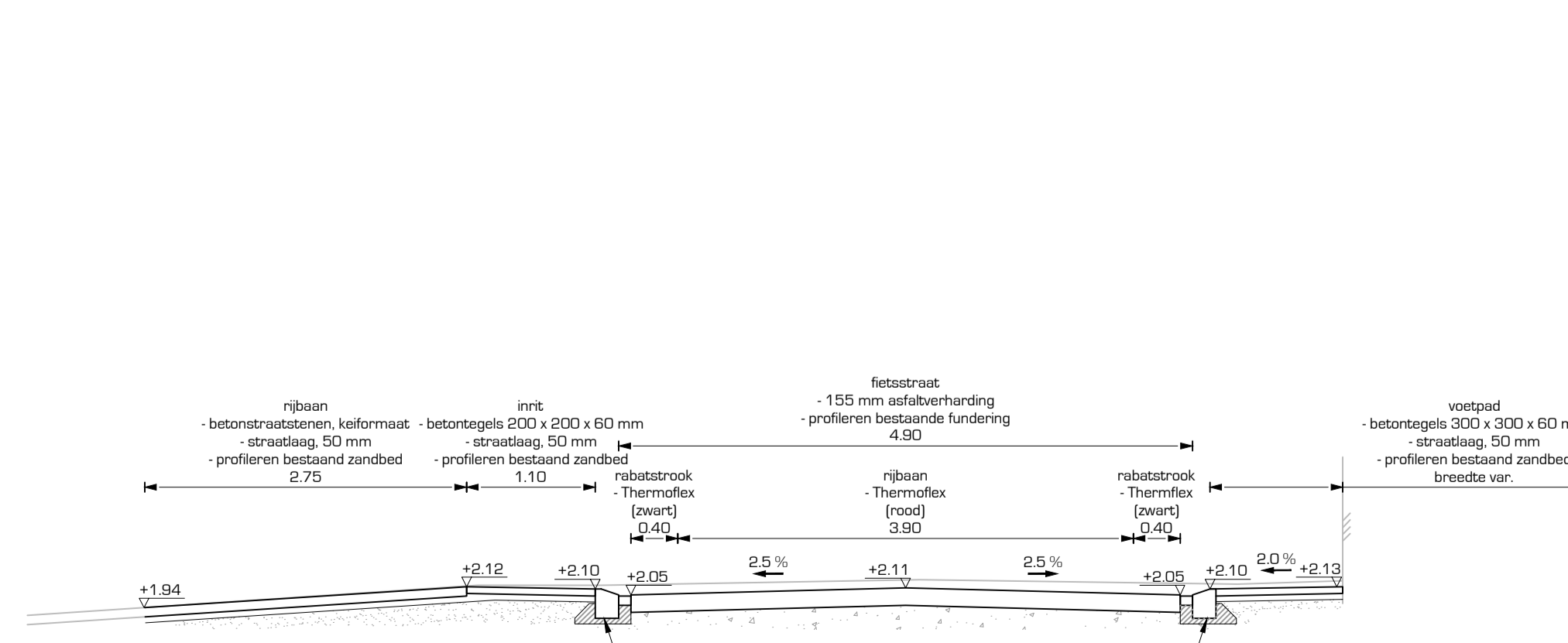
Overzicht
Schaal: 1:200



Dwarsprofiel A
Schaal: 1:50



Dwarsprofiel B
Schaal: 1:50



Dwarsprofiel C
Schaal: 1:50

Legenda

	Aanbrengen asfaltverharding fietsstrook - v.v. rode coating		Aanbrengen geleidsband - afm. 50/200 x 250 mm - inritverloop
	Aanbrengen asfaltverharding rabotstrook - v.v. zwarte coating		Aanbrengen rijswielpadband - afm. 40/120 x 250 mm
	Aanbrengen betonstraatstenen rabotstrook - keurmaat, halfsteensverband (bol straten) - kleur: antraciet		Aanbrengen opskuitband - afm. 150 x 250 mm
	Aanbrengen betonstraatstenen rabotstrook - keurmaat, halfsteensverband (vlak straten) - kleur: antraciet		Aanbrengen opskuitband - afm. 100 x 600 mm
	Aanbrengen betontegels overrijbaar trottoir - afm. 300 x 300 x 60 mm, halfsteensverband - kleur: grijs		Aanbrengen putafdekking
	Aanbrengen betontegels trottoir - afm. 300 x 300 x 60 mm, halfsteensverband - kleur: grijs		Bestaande putafdekking - op hoogte brengen
	Aanbrengen betontegels fietspad - afm. 300 x 300 x 60 mm, halfsteensverband - kleur: rood		Aanbrengen trottoirkolk - type n.t.b. - afm. n.t.b.
	Aanbrengen betonstraatstenen-ribaan - keurmaat, keperverband - kleur: grijs		Aanbrengen combinatiekolk - type n.t.b. - afm. n.t.b.
	Aanbrengen parkerenkolk Oranjelegantje - keurmaat, elleboogverband en halfsteensverband - kleur: antraciet en geel		Aanbrengen straatkolk - type n.t.b. - afm. n.t.b.
	Aanbrengen rabotstrook Oranjelegantje - keurmaat, elleboogverband - kleur: geel		Groenvak - Bestaande boom - handhaven
	Aanbrengen betonstraatstenen molgoot - keurmaat, 4 streklagen - kleur: antraciet		Projectgrens
	Aanbrengen plateau elementen - afm. 120/300 x 1000 x 1000 mm - sinus 8 cm hoog, 30 km/v		Kaatswielstroomkolk - type n.t.b.
	Herstraten aansluitende verhardingen		Stuurlijn inritten
	Aanbrengen trottoirband - afm. 100/150 x 250 mm		
	Aanbrengen trottoirband - afm. 130/150 x 250 mm - inritverloop		
	Aanbrengen geleidsband - afm. 50/250 x 250 mm		

Uitgangspunten:
 - Meetniveau in meters, met een nauwkeurigheid in centimeters
 - Hoogtepunten in meters t.o.v. NAP
 - B.o.b. hoogtes notering in meters t.o.v. NAP

opdrachtgever:
 Gemeente IJsselstein
 project: Fietstraat Eiteren (fase 2) te IJsselstein
 omschrijving: definitief ontwerp nieuwe situatie bovengrondse infrastructuur

DRONG
 OMGEVING & TECHNIEK
 post: Anthonie Fokkerstraat 4 | digitaal: E. info@drong.nl | telefoon: T. 0342 - 76 00 88
 3772 MR Barneveld | W. www.drong.nl

schaal: 1:200
 projectnr.: 24 082 01
 bestelnr.: -
 getekend: MS
 geconstr.: EN
 datum: 09-07-2024
 tekeningen: 2408201-00-01-040
 Definitief