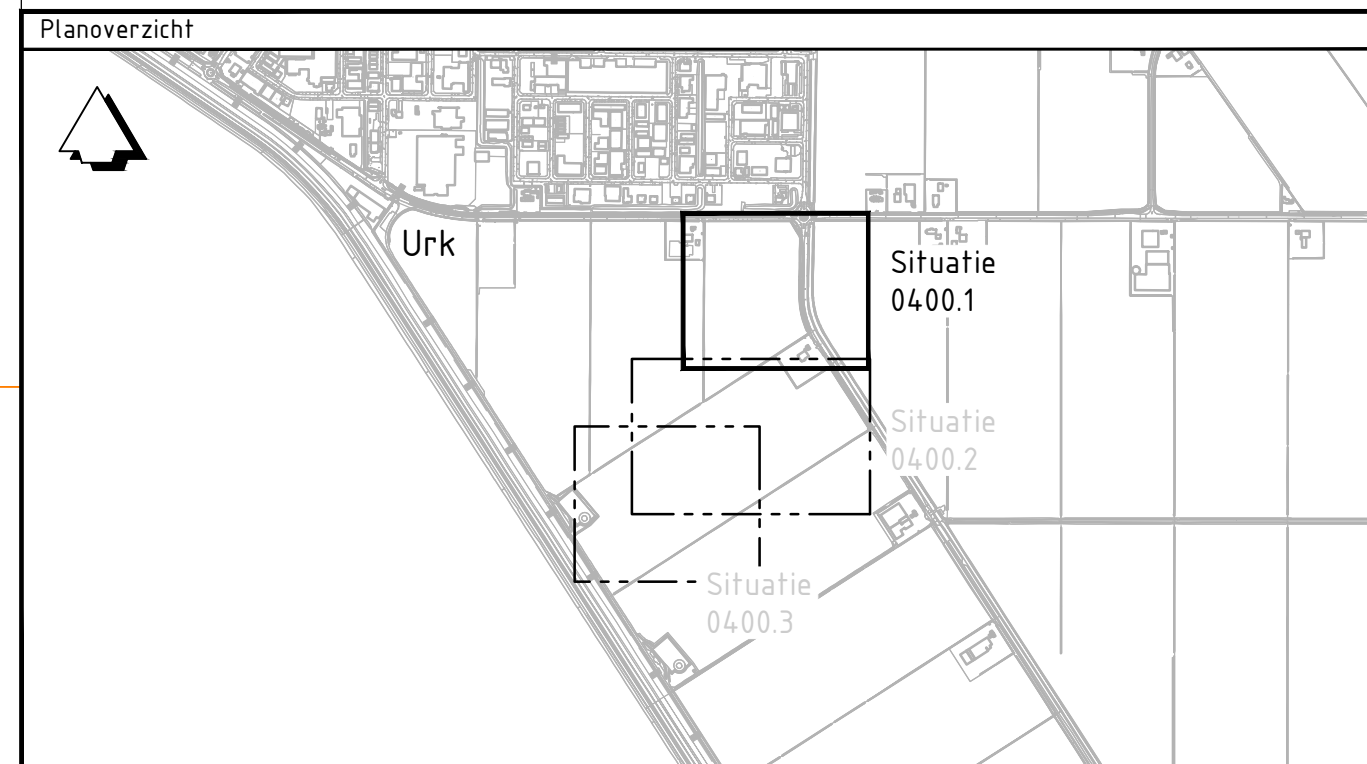
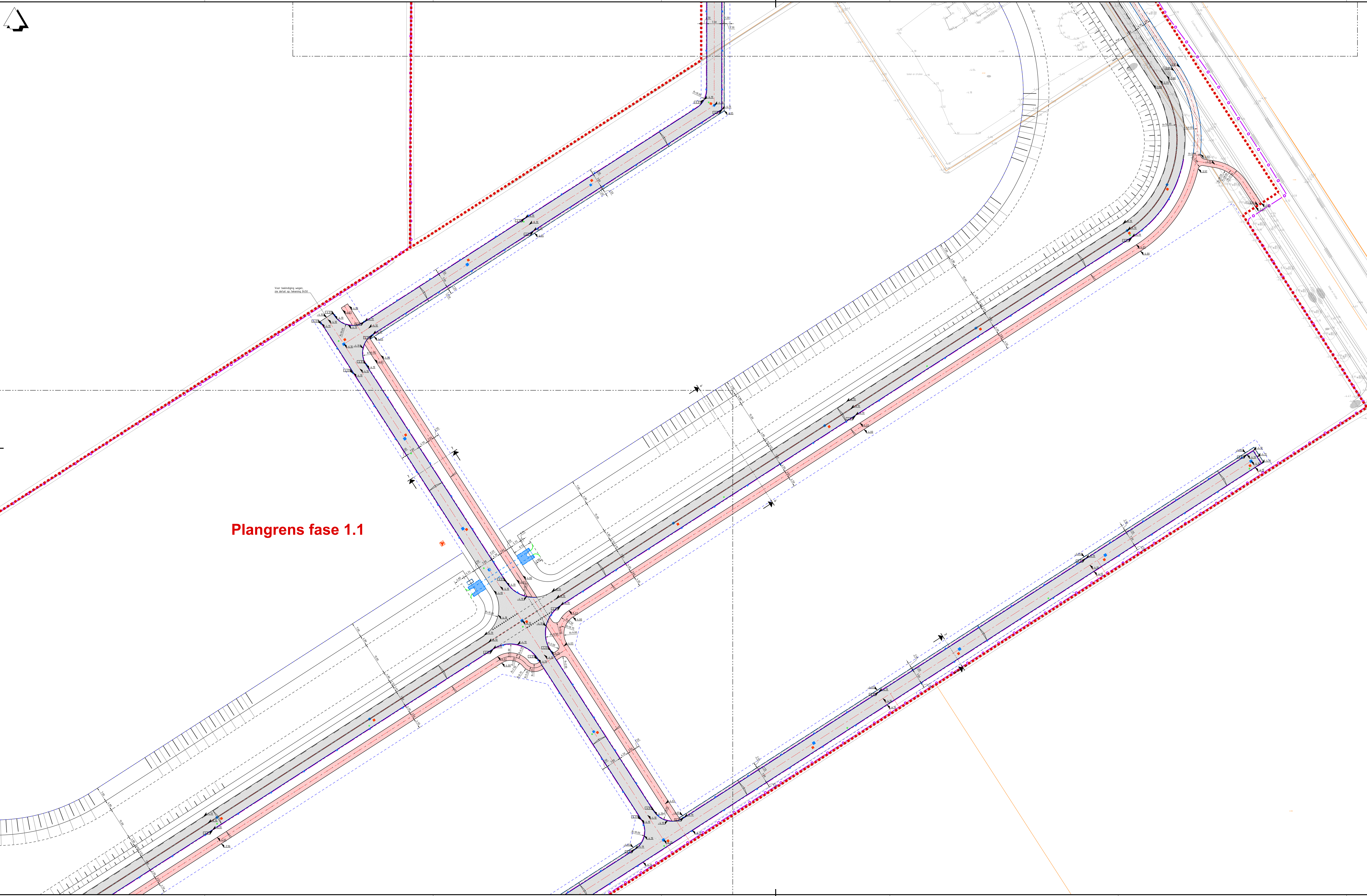
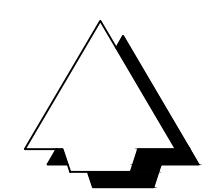


Plangrens fase 1.2

Legenda	
	Bestaande situatie o.b.v. BGT
	Bestaande situatie o.b.v. meting
	Bestaande kadastrale grens
	Nieuwe kadastrale grens
	Tekenbladgrens
	Werkgrens
	As rijsbaan/fietspad
	Kant verharding
	Liplas asfalt
	Trottoirband 180x200x250 mm, kleur grijs
	Opsluitband 100x200 mm, kleur grijs
	Goottegel 150x300 mm, kleur grijs
	Waternlijn oppervlaktewater
	Bestaande grondwerklijn
	Bestaande grondwerklijn, onder waterniveau
	Plangrens fasering
	Asfaltverharding, kleur zwart
	Tegels 300x300 mm, kleur grijs
	Tegels 300x300 mm, kleur rood
	Basaltcon betonzuilen, hoogte 150 mm
	Asfaltverharding, kleur rood
	Aanleghoogte in m t.o.v. NAP
	Aanleghoogte bovenkant band in m t.o.v. NAP
	VWA- / HWA-put
	Draindoorsputput
	Pompput
	Uitstroombak HWA
	Reeds aangebrachte duiker PE Ø500 B.o.b. -6.10 m NAP
	Aanbrengen Multiplate duiker B.o.b. -6.80 m NAP
	Troftaarkolk
	Verkanting - 2.5% in rijsbaan - 2.0% in fietspad - 1.5% in voetpad

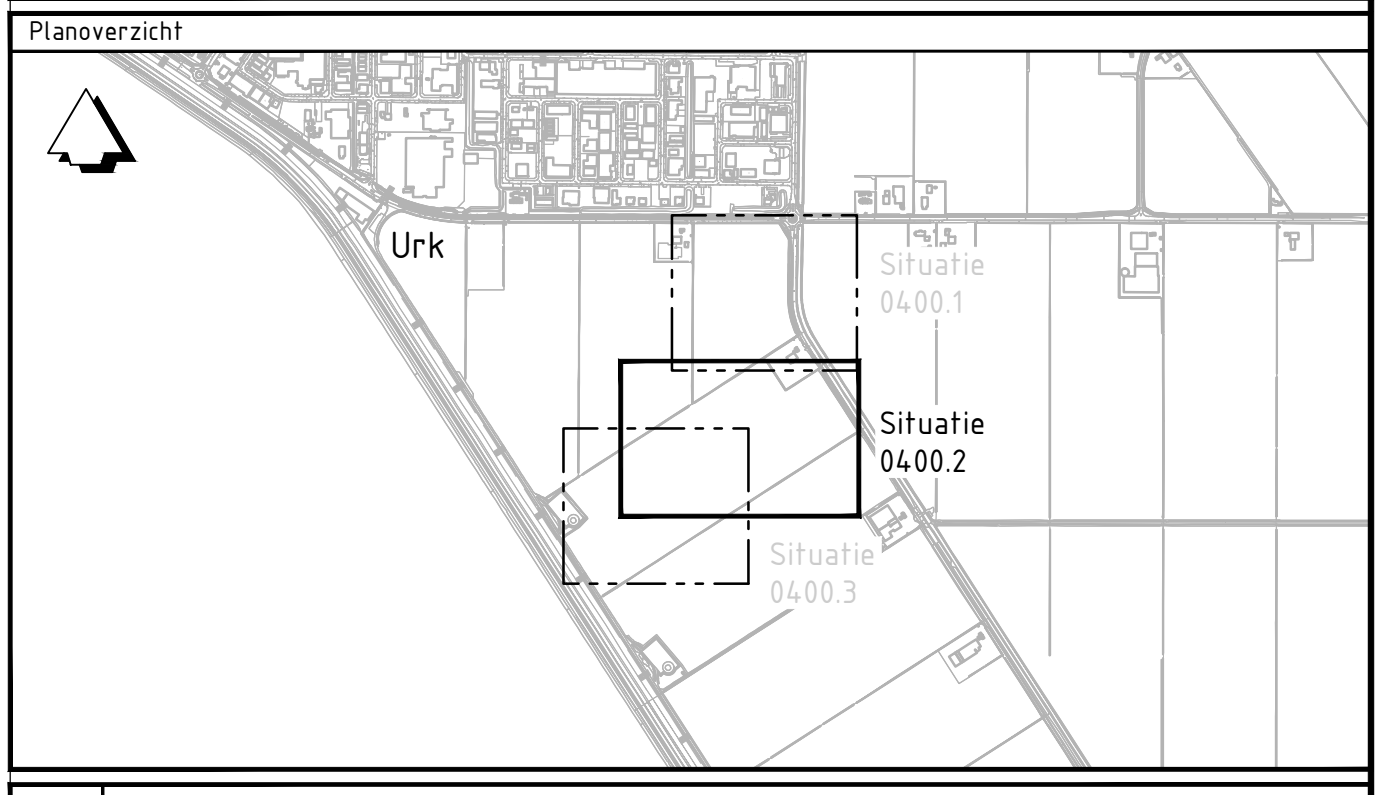


Verie V3	Ontwerp fase 1.2 - Totaal ontwerp f.p.s. watergang en Multi-plaat duikers aangegeven	Get. R.H. Wilken	Get. J. de Wit	Wij. P. de Groot
Verie V2	Ontwerp Definitief bestek	Get. R.H. Wilken	Get. J. de Wit	Wij. P. de Groot
Opmachtgever				Contact J. Lolkema
Gemeente Urk				Architect
Advies- en Ingenieursorganisatie				ARCADIS
Project				Contact P. de Groot
VB&BM Bedrijventerrein BDBT				Security Category AS-Intern
Projectnummer : 30074328				
Contractnummer: ARC-2022-013				
Tekeningsnummer:				Definitief
BDBT-ARC-SI-BR-M2-CE-TO-0400				V3

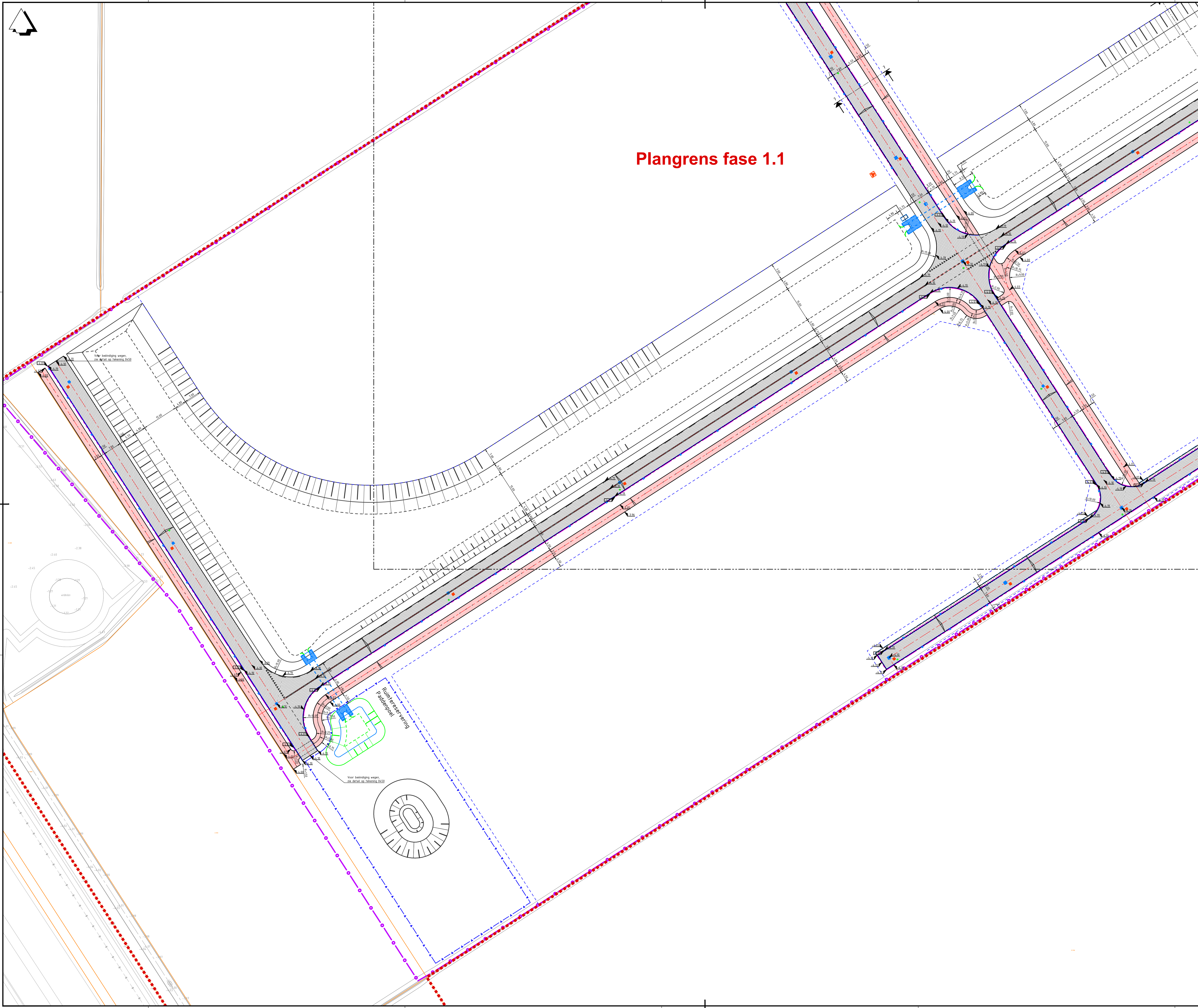


Plangrens fase 1.1

- Legenda
- Bestaande situatie o.b.v. BGT
 - Bestaande situatie o.b.v. meting
 - Bestaande kadastrale grens
 - Nieuwe kadastrale grens
 - Tekenbladgrens
 - Werkgrens
 - As rijbaan/fietspad
 - Kant verharding
 - Lijpas asfalt
 - Trottoirband 180/200x250 mm, kleur grijs
 - Opsluitband 100x200 mm, kleur grijs
 - Goottegel 150x300 mm, kleur grijs
 - Waterlijn oppervlaktewater
 - Bestaande grondwerklijn
 - Bestaande grondwerklijn, onder waterniveau
 - Plangrens fasering
 - Asfaltverharding, kleur zwart
 - Tegels 300x300 mm, kleur grijs
 - Tegels 300x300 mm, kleur rood
 - Basalt betonzuilen, hoogte 150 mm
 - Asfaltverharding, kleur rood
 - Aanleghoogte in m t.o.v. NAP
 - Aanleghoogte bovenkant band in m t.o.v. NAP
 - VWA- / HWA-put
 - Draindoorspuitput
 - Pomput
 - Uitsstroombak HWA
 - Reeds aangebrachte duiker PE Ø500
B.o.b. -6.70 m NAP
 - Aanbrengen Multiplate duiker
B.o.b. -6.80 m NAP
 - Trottoirkolk
 - Verkeerslijp
- 2.5% in rijbaan
- 2.0% in fietspad
- 1.5% in voetpad

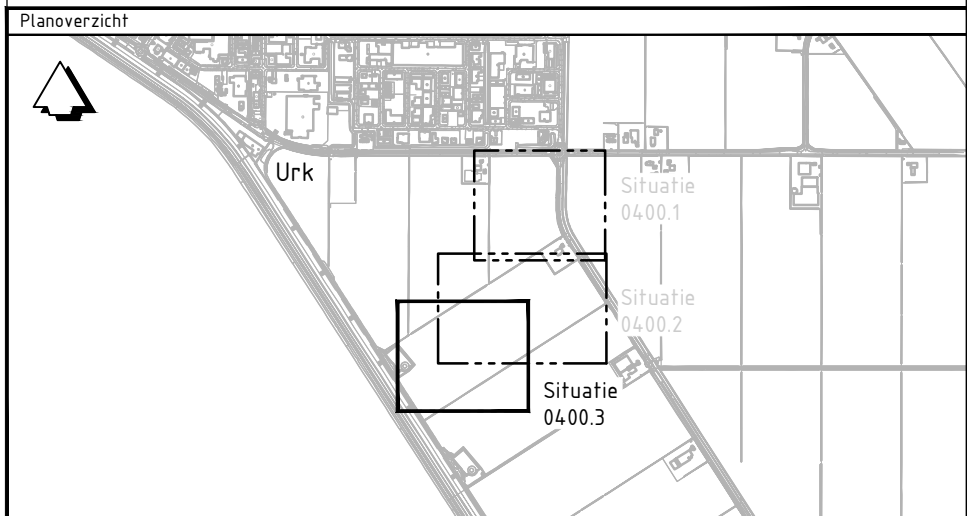


Version	Beschrijving: M2.7 - Totaal uitwerking f.a.v. waterkering en Multi-plate duikers aangegeven		
V3	Datum: 16-03-2023	Van: J. de Groot	Uit: P. de Groot
Version	Beschrijving: Definitief tekenen		
V2	Datum: 28-01-2023	Van: J. de Groot	Uit: P. de Groot
Opdrachtgever		Contact: J. Lolkema	
Gemeente Urk			
Advies- en Ingenieursorganisatie		Architect	
ARCADIS		Design & Consultancy for natural and built assets	
Project		Contact: P. de Groot	
VB&BRM Bedrijventerrein BDBT			
Projectnummer: 30074328		Security Category: A22-interaal	
Fase: Technisch Ontwerp/Bestek			
Onderwerp: Situatietekening Bouwrijp maken			
Schaal: 1:500	Bladformaat: A0 (841x1189)	Status: Definitief	Version: V3
Contractnummer: ARC-2022-013		Bladnummer: 2 van 3	
BDBT-ARC-SI-BR-M2-CE-TO-0400			



Plangrens fase 1.1

Legenda	
	Bestaande situatie o.b.v. BGT
	Bestaande situatie o.b.v. inmeting
	Bestaande kadastrale grens
	Nieuwe kadastrale grens
	Tekenbladgrens
	Werkgrens
	As rijbaan/fietspad
	Kant verharding
	Liplas asfalt
	Trottoirband 180x200x250 mm, kleur grijs
	Opsluitband 100x200 mm, kleur grijs
	Goottegel 150x300 mm, kleur grijs
	Waterlijn oppervlaktewater
	Bestaande grondwerklijn
	Bestaande grondwerklijn, onder waterniveau
	Plangrens fasering
	Asfaltverharding, kleur zwart
	Tegels 300x300 mm, kleur grijs
	Tegels 300x300 mm, kleur rood
	Basaltcon betonzuilen, hoogte 150 mm
	Asfaltverharding, kleur rood
	Aanleghoogte in m t.o.v. NAP
	Aanleghoogte bovenkant band in m t.o.v. NAP
	VWA- / HWA-put
	Draindeurputput
	Poepput
	Uitstroombak HWA
	Reeds aangebrachte duiker PE Ø500 B.o.b. -6.10 m NAP
	Aanbrengen Multiplate duiker B.o.b. -6.80 m NAP
	Trafficorkolk
	Verkanding - 2,5% in rijbaan - 2,0% in fietspad - 1,5% in voetpad



Version	Omschrijving: Net 2 - Totaal watergang t.o.v. watergang en Multi-plate duikers aangegeven		
V3	Datum: 10-01-2023	Get: P.H. Wilken	Con: J. de Wit
Version	Omschrijving: Definitief bestek		
V2	Datum: 26-01-2023	Get: P.H. Wilken	Con: J. de Wit
Opdrachtgever		Contact J. Lolkema	
Gemeente Urk		Architect	
Advies- en Ingenieursorganisatie		ARCADIS	
Project		Contact P. de Groot	
VB&BRM Bedrijventerrein BDBT		Projectnummer : 30074328	
Fase		Technisch Ontwerp/Bestek	
Onderwerp		Situatietekening Bouwrijp maken	
Schaal : 1:500		Bladformaat: A0 (841x1189)	
Contractnummer: ARC-2022-013		Bladnummer : 3 van 3	
Tekeningnummer:		Status : Definitief	
BDBT-ARC-SI-BR-M2-CE-TO-0400		Versie: V3	