

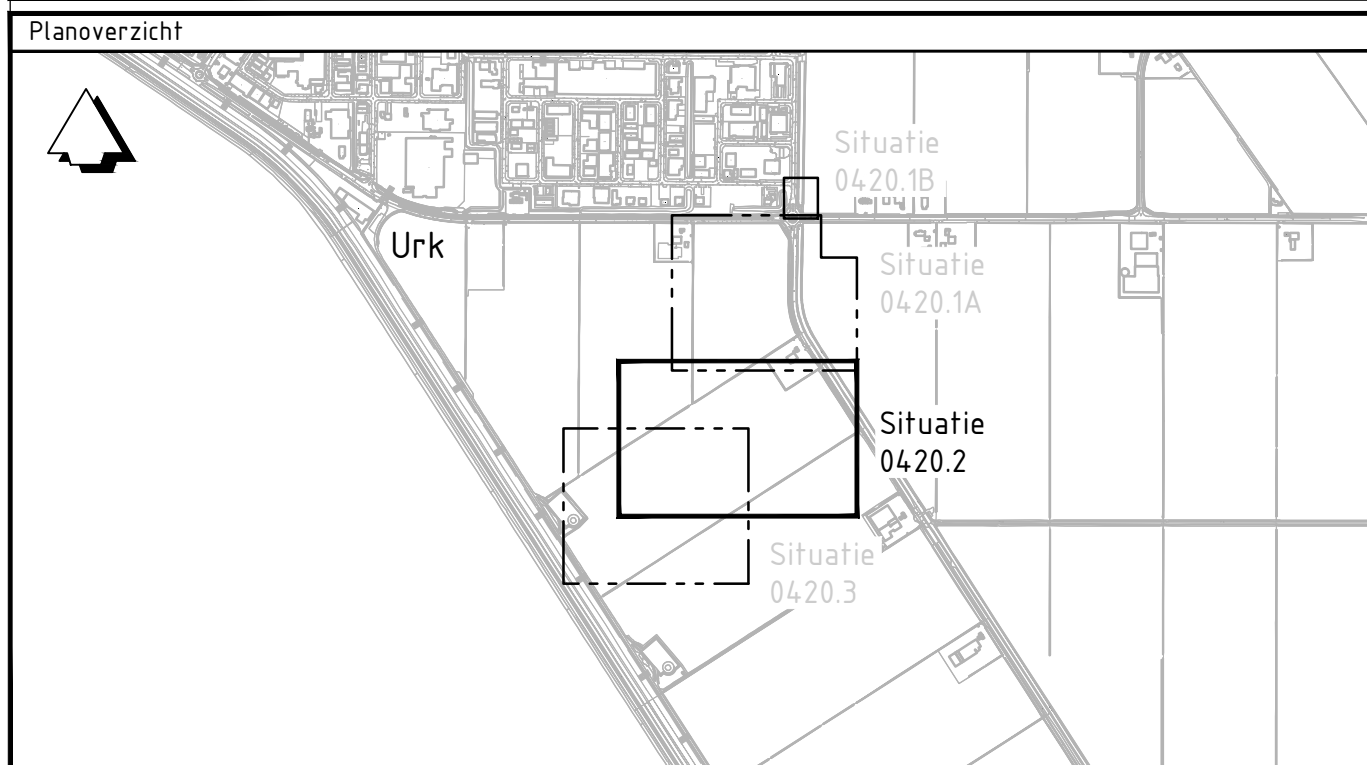
Situatie 420.1A
SCHAAL 1 : 500

-

Schaal : 1:500	Bladformaat: A0	Status : Definitief
Contractnummer: ARC-2022-013	Bladnummer : 1 van 3	
Tekeningnummer: BDBT-ARC-SI-BR-M2-CE-TO-0420	Versie: V4	

Plangrens fase 1.1

- Legenda
- Bestaande situatie o.b.v. BGT
 - Bestaande situatie o.b.v. meting
 - Nieuwe bovengrondse situatie
 - Bestaande kadastrale grens
 - Nieuwe kadastrale grens
 - Tekenbladgrens
 - Werkgrens
 - Huisaansluiting VWA, PP Ø160 mm, voorzien van ontsoppingsstuk en afdekcap
 - Huisaansluiting HWA, PP Ø160 mm, voorzien van ontsoppingsstuk en afdekcap
 - Huisaansluiting drain, PVC Ø100 mm, PPA50 voorzien van doorsputput Ø315 mm en afdekcap
 - Kolkaansluiting HWA, PP Ø125 mm, en trottoirkoek
 - Eindkap op PP leiding of PVC drain
 - Schildmuur in betonbus
 - VWA-pul, voorzien van putnummer en putteekelhoogte in m t.o.v. NAP
 - HWA-pul, voorzien van putnummer en putteekelhoogte in m t.o.v. NAP
 - Draindoorsputput Ø600 mm, voorzien van putnummer en putteekelhoogte in m t.o.v. NAP
 - Pompput, nader te detailleren, voorzien van putnummer en putteekelhoogte in m t.o.v. NAP
 - Ruimte reservering pompgemaal
 - Uitstroombak HWA
 - Aangebrachte duiker PE Ø500 B.o.b. -5.90 m NAP
 - Aanbrengen Multipolade duiker B.o.b. -6.90 m NAP
 - VWA-leiding, voorzien van stroomrichting, busdiameter, materialisatie en b.o.b.'s
 - VWA-leiding, voorzien van stroomrichting, busdiameter, materialisatie en b.o.b.'s
 - Drainage PVC Ø100 mm, PPA50, diepte -5.90 m NAP
 - Persleiding Ø450 mm
 - Persleiding Ø250 mm
 - Persleiding 1.5 x v. buitendijks bedrijventerrein Diameter Ø725 mm
 - Gecombineerde gestuurde boring - Persleiding Ø450 mm - Persleiding Ø250 mm
 - Parallelle gestuurde boring - 2x PE leiding 1.5x v. warmtepunt In- en uitfredeput indicatief
 - Kabel- en leidingentracé Breedte 2.50 m
 - Warmtepunttracé Breedte 3.25 m



Verz. V4	Bestuursplan Mei 2023 - Totaal ontwerp f.a.v. watergang en Multi-utility duikers aangevat	Ten. J. de Wit	Urg. P. de Groot
Verz. V3	Bestuursplan Mei 2023 - Totaal ontwerp f.a.v. watergang en Multi-utility duikers aangevat	Ten. J. de Wit	Urg. P. de Groot

Opdrachtgever
Gemeente Urk

Advies- en Ingenieursorganisatie
Architect

ARCADIS
Design & Consultancy
for natural and built assets

Project
VB&BRM Bedrijventerrein BDBT

Projectnummer 30074328
Fase Technisch Ontwerp/Bestek

Onderwerp
Situatietekening
Ondergrondse infra

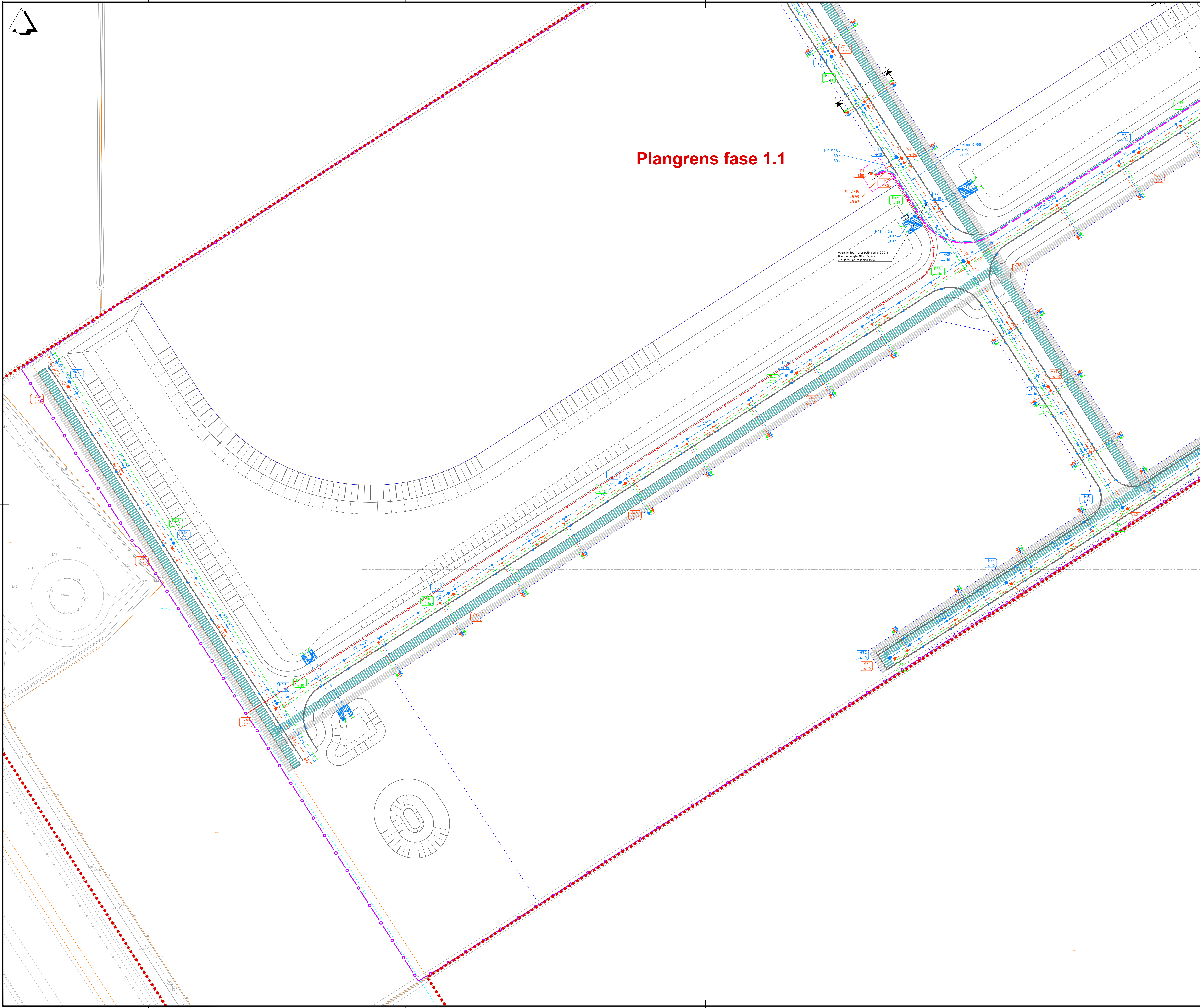
Schaal 1:500
Contractnummer ARC-2022-013
Bladformaat A0 (841x1189)
Bladnummer 2 van 3
Status Definitief
Versie V4

Onderwerp
Situatietekening
Ondergrondse infra

Schaal 1:500
Contractnummer ARC-2022-013
Bladformaat A0 (841x1189)
Bladnummer 2 van 3
Status Definitief
Versie V4

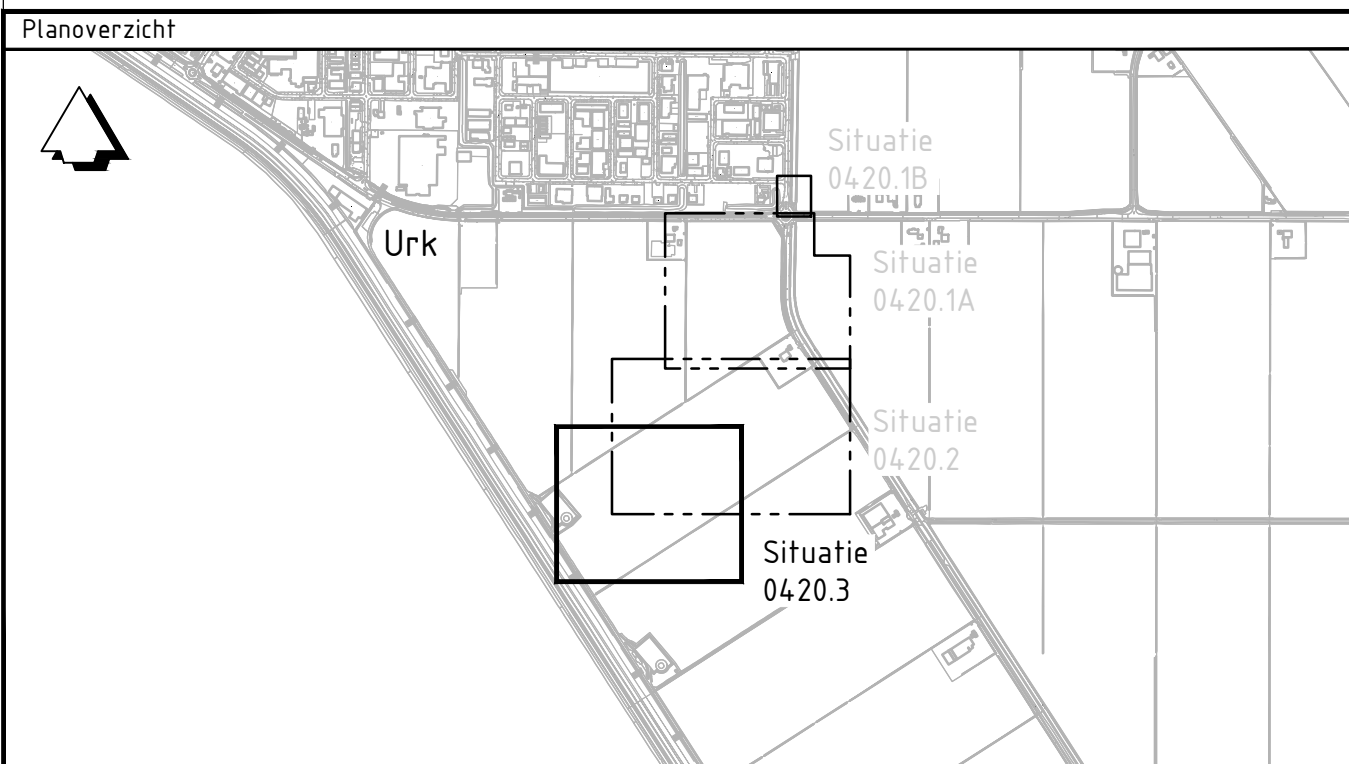
Onderwerp
Situatietekening
Ondergrondse infra

Schaal 1:500
Contractnummer ARC-2022-013
Bladformaat A0 (841x1189)
Bladnummer 2 van 3
Status Definitief
Versie V4



Plangrens fase 1.1

- Legenda**
- Bestaande situatie o.b.v. BGT
 - Bestaande situatie o.b.v. inmeting
 - Nieuwe bovengrondse situatie
 - Bestaande kadastrale grens
 - Nieuwe kadastrale grens
 - Tekenbladgrens
 - Werkgrens
 - Huisaansluiting VWA, PP Ø160 mm, voorzien van ontsluitingsstuk en afdekcap
 - Huisaansluiting HWA, PP Ø160 mm, voorzien van ontsluitingsstuk en afdekcap
 - Huisaansluiting drain, PVC Ø100 mm, PP450 voorzien van doorspulpput Ø315 mm en afdekcap
 - Kolkaansluiting HWA, PP Ø125 mm, en trottoirkolk
 - Endkap op PP leiding of PVC drain
 - Schilmuur in betonbuis
 - VWA-put, voorzien van putnummer en putdekselhoogte in m t.o.v. NAP
 - HWA-put, voorzien van putnummer en putdekselhoogte in m t.o.v. NAP
 - Draindoorspulpput Ø600 mm, voorzien van putnummer en putdekselhoogte in m t.o.v. NAP
 - Pompput, nader te detailleren, voorzien van putnummer en putdekselhoogte in m t.o.v. NAP
 - Ruimtereservering pompgeaai
 - Uitstroombak HWA
 - Aangebrachte duiker PE Ø500 B.o.b. -6.10 m NAP
 - Aanbrengen Multilaple duiker B.o.b. -6.90 m NAP
 - VWA-leiding, voorzien van stroomrichting, buisdiameter, materialisatie en b.o.b.'s
 - VWA-leiding, voorzien van stroomrichting, buisdiameter, materialisatie en b.o.b.'s
 - Drainage PVC Ø100 mm, PP450, diepte -5.90 m NAP
 - Persleiding Ø450 mm
 - Persleiding Ø250 mm
 - Persleiding t.b.v. Buitendijks Bedrijventerrein Diameter Ø125 mm
 - Gecombineerde gestuurde boring - Persleiding Ø450 mm - Persleiding Ø250 mm
 - Parallele gestuurde boring - 2x PE leiding t.b.v. warmtenet In- en uitredpunt indicatief
 - Kabel- en leidingentracé Breedte 2.50 m
 - Warmnettracé Breedte 3.25 m



Verie	0420.1A	0420.1B	0420.2	0420.3
V4	0420.1A	0420.1B	0420.2	0420.3
V3	0420.1A	0420.1B	0420.2	0420.3

Opmachtgever

Gemeente Urk

Advies- en Ingenieursorganisatie Architect

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

Project

VB&BRM Bedrijventerrein BDBT

Projectnummer : 30874328

Contractnummer: ARC-2022-013

Bladnummer : 3 van 3

Status : Definitief

Onderwerp : Situatietekening Ondergrondse infra

Schaal : 1:500

Bladformaat: A0

Tekeningnummer: BDBT-ARC-SI-BR-M2-CE-TO-0420

Version: V4