

Situatie 420.1A  
SCHAAL 1 : 500

- Planverzeichnis
- 
- Situation 04.20.1B
- Situation 04.20.1A
- Situation 04.20.2
- Situation 04.20.3
- Urk

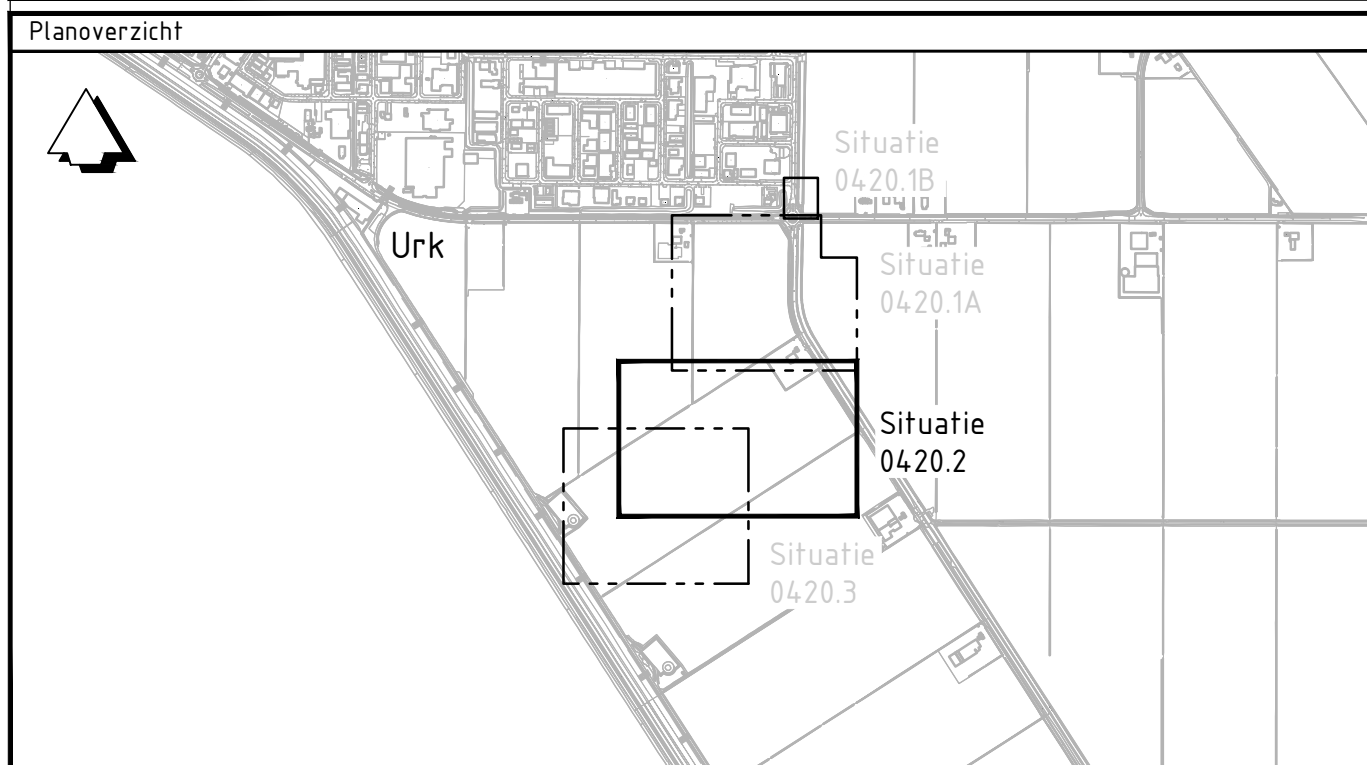
<h1>Project</h1> <p>VB&amp;BRM Bedrijventerrein BDBT</p> <p>Projectnummer : 30074328</p> <p>Fase : Technisch Ontwerp/Bestek</p>		<p>Contact</p> <p>P. de Groot</p>
		<p>Security Category:</p> <p>ASX-Internal</p>

Tekeningnummer:	Versie:
BDBT-ARC-SI-BR-M2-CE-TO-0420	V3



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, PP450 voorzien van doorsputput Ø315 mm en afdekcap
  - Kolkaansluiting HWA, PP Ø125 mm, en trottoirkoek
  - Endkap op PP leiding of PVC drain
  - Schildmuur in betonbus
  - VWA-pul, voorzien van putnummer en putteekselhoogte in m t.o.v. NAP
  - HWA-pul, voorzien van putnummer en putteekselhoogte in m t.o.v. NAP
  - Draindoorsputput Ø600 mm, voorzien van putnummer en putteekselhoogte in m t.o.v. NAP
  - Pompput, onder te detailleren, voorzien van putnummer en putteekselhoogte in m t.o.v. NAP
  - Ruimte reservering pompgemaal
  - Uitstroombak HWA
  - Aangebrachte duiker PE Ø500 B.o.b. -5,90 m NAP
  - Aanbrengen Multiplate 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, PP450, diepte -5,90 m NAP
  - Persleiding Ø450 mm
  - Persleiding Ø250 mm
  - Persleiding 1,5 x buitendijks bedrijventerrein Diameter Ø725 mm - Persleiding Ø450 mm - Persleiding Ø250 mm
  - Parallelle gestuurde boring - 2x PE leiding 1,5x warmteaan In- en uitredeput indicatief Kabel- en leidingentracé Breedte 2,50 m
  - Warmteantracé Breedte 3,25 m



Versie	Bestand	Definitief	Bevat	Van	Van	Van	Van
V3	2020-10-01	2021-01-01	Van	Van	Van	Van	Van
V2	2020-01-01	2020-10-01	Van	Van	Van	Van	Van

Opdrachtgever

Gemeente Urk

Advies- en Ingenieursorganisatie

Architect

ARCADIS

Design & Consultancy

Project

V&B&RM Bedrijventerrein BDBT

Projectnummer

30074328

Onderwerp

Situatietekening

Ondergrondse infra

Schaal

1:500

Contractnummer

ARC-2022-013

Bladnummer

2 van 3

Status

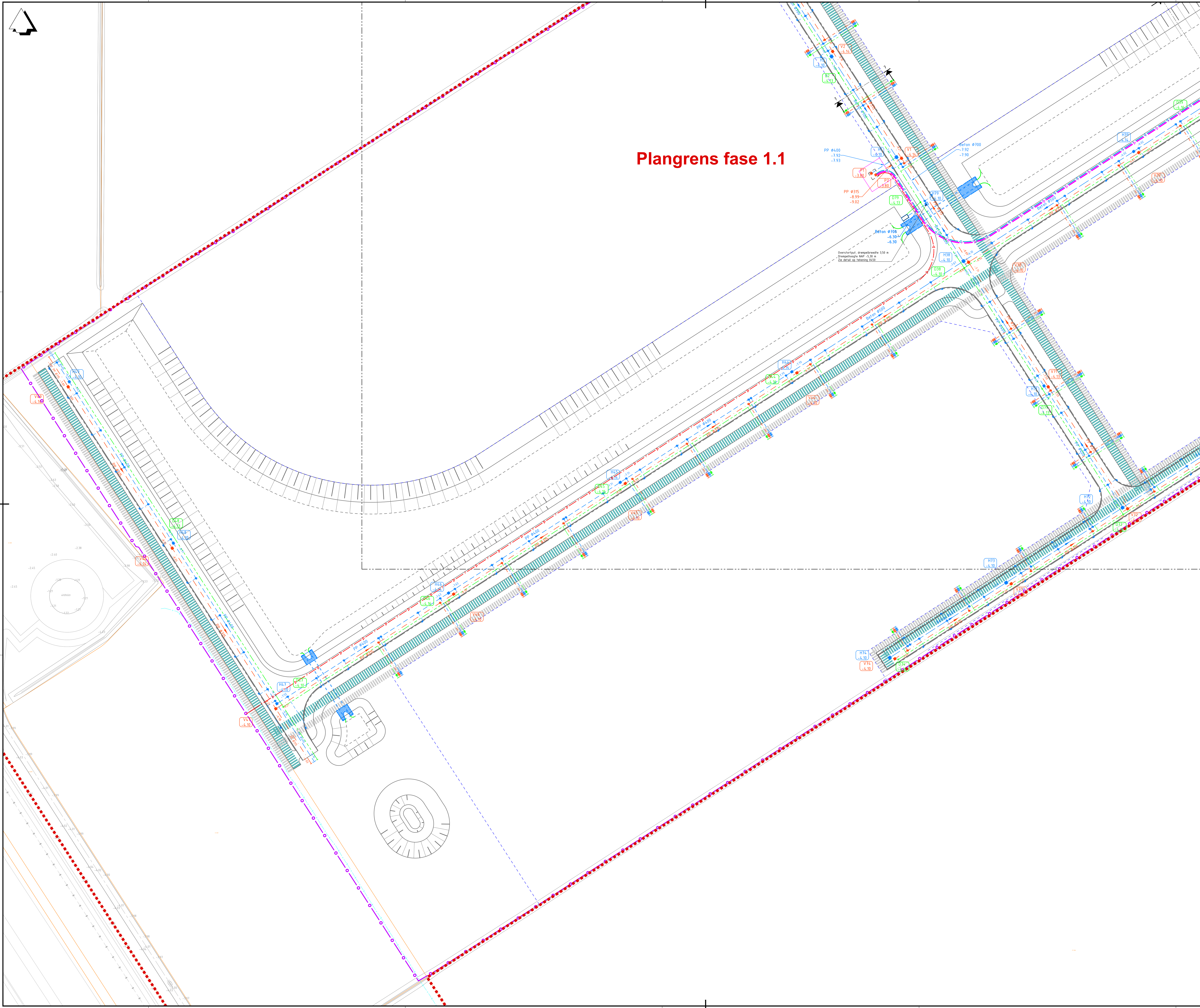
Definitief

Versie

V3

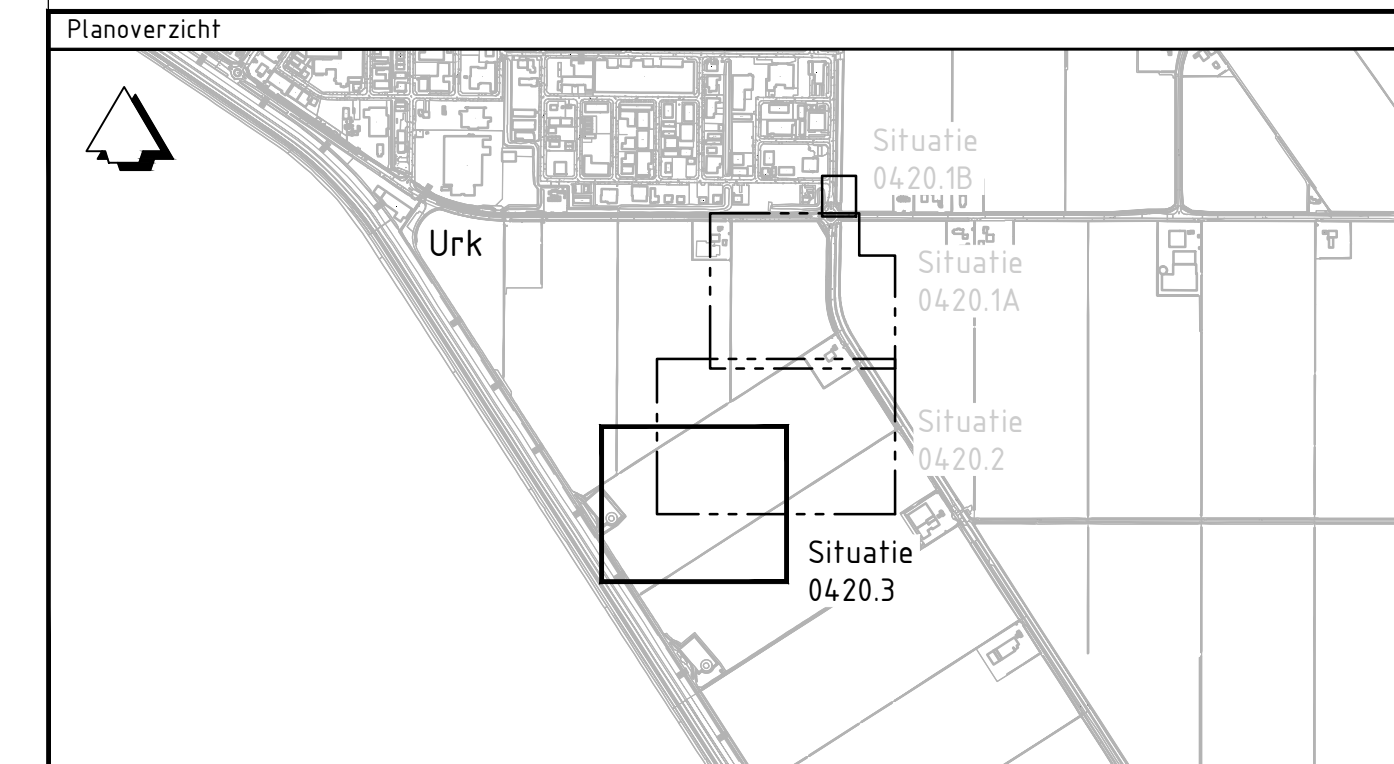
BOBT-ARC-SI-BR-M2-CE-TO-0420





# 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 ontsluitingsstuk en afdekcap
  - Huisaansluiting HWA, PP Ø160 mm, voorzien van ontsluitingsstuk en afdekcap
  - Huisaansluiting drain, PVC Ø100 mm, PP450 voorzien van doorspulpstuk 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
  - Draindoorspulpstuk 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
  - Ruimte-reservering pompgebouw
  - 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
  - Warmnetentracé Breedte 3.25 m



Urk	Situatie 0420.1B	Situatie 0420.1A	Situatie 0420.2	Situatie 0420.3
V3	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V2	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V1	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V0	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-1	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-2	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-3	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-4	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-5	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-6	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-7	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-8	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-9	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-10	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-11	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-12	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-13	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-14	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-15	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-16	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-17	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-18	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-19	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-20	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-21	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-22	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-23	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-24	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-25	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-26	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-27	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-28	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-29	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-30	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-31	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-32	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-33	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-34	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-35	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-36	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-37	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-38	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-39	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-40	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-41	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-42	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-43	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-44	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-45	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-46	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-47	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-48	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-49	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-50	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-51	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-52	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-53	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-54	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-55	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-56	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-57	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-58	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-59	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-60	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-61	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-62	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-63	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-64	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-65	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-66	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-67	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-68	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-69	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-70	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-71	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-72	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-73	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-74	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-75	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-76	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-77	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-78	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-79	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-80	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-81	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-82	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-83	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-84	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-85	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-86	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-87	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-88	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-89	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-90	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-91	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-92	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-93	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-94	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-95	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-96	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-97	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-98	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-99	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3
V-100	0420.1B	0420.1A	0420.2	0420.3