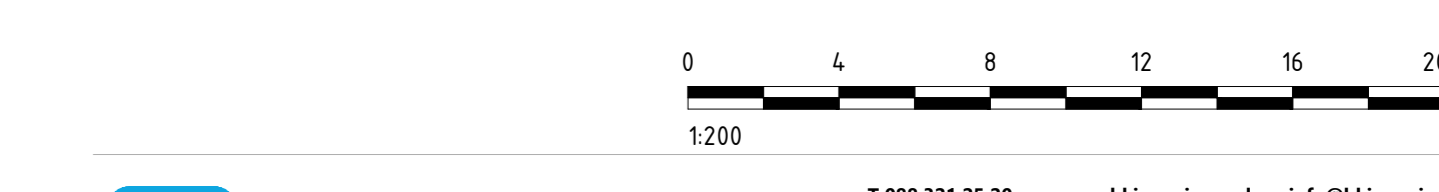
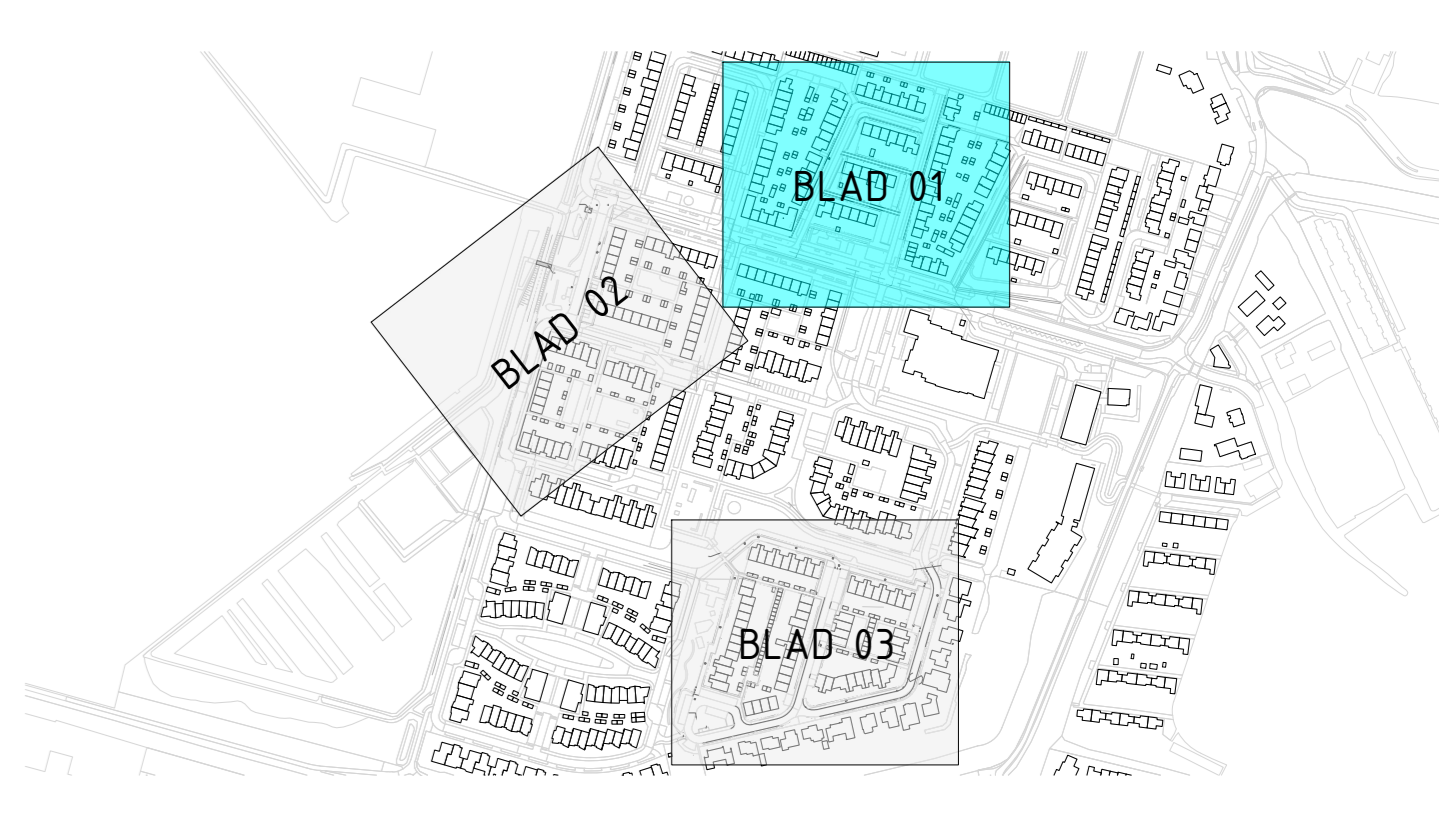


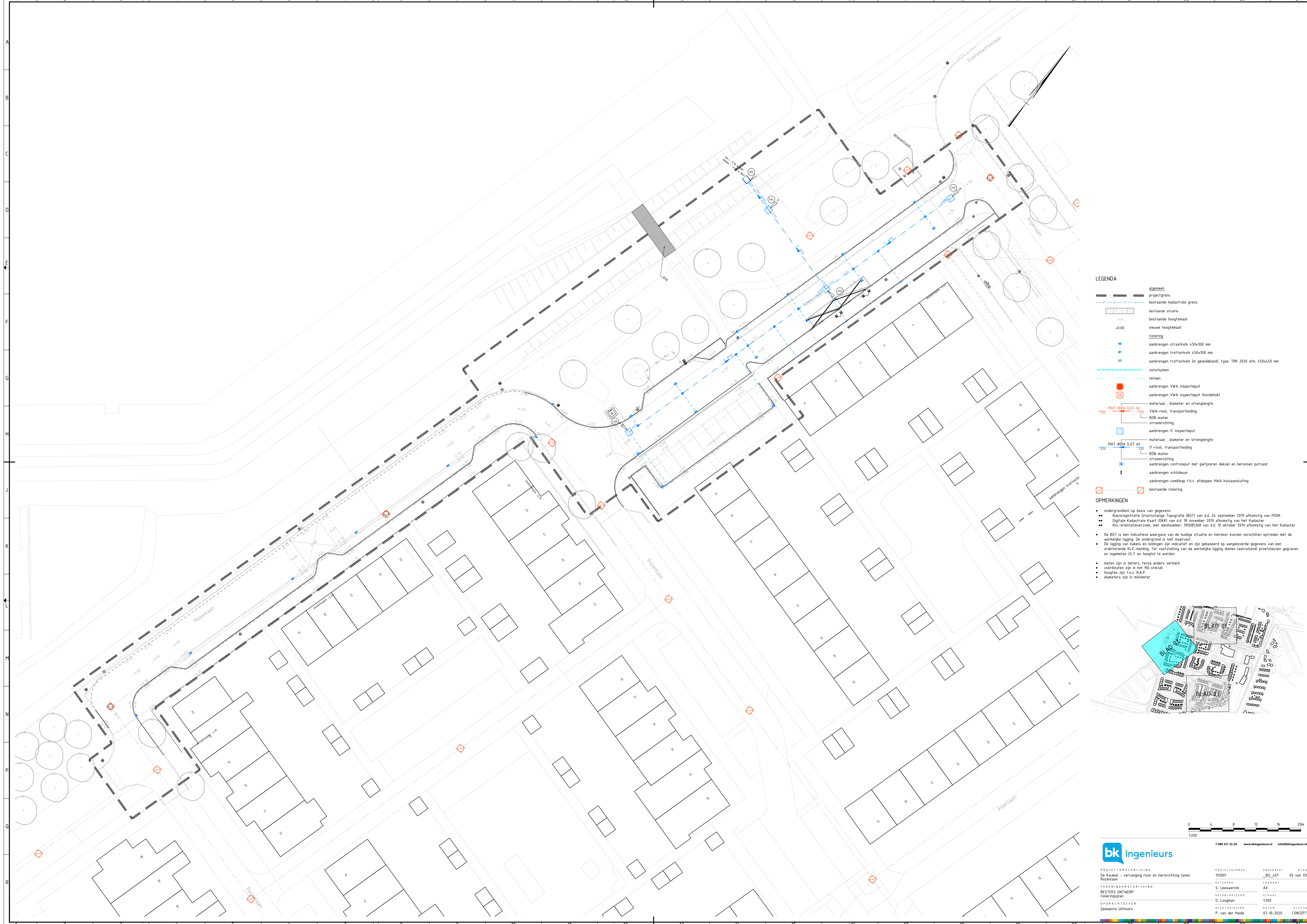
- ### LEGENDA
- algemeen projectgrens
 - bestaande kadastrale grens
 - bestaande situatie
 - bestaande hoogtemaat
 - nieuwe hoogtemaat
 - riolering
 - aanbrengen straatkolk 450x300 mm
 - aanbrengen trottoirkolk 450x300 mm
 - aanbrengen trottoirkolk (in geleideband), type TRK 2020 afm. 450x450 mm
 - volschuiven
 - relinen
 - aanbrengen VWA inspectieput
 - aanbrengen VWA inspectieput (hondekop)
 - materiaal , diameter en strenglengte
 - VWA-riool, transportleiding
 - BOB-maten
 - stroomrichting
 - aanbrengen IT inspectieput
 - materiaal , diameter en strenglengte
 - IT-riool, transportleiding
 - BOB-maten
 - stroomrichting
 - aanbrengen controleput met gietijzeren deksel en betonnen putrand
 - aanbrengen schildmuur
 - aanbrengen combikap t.b.v. afdoopen HwA-huusaansluiting
 - bestaande riolering

- ### OPMERKINGEN
- ondergrond(en) op basis van gegevens:
 - Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) van d.d. 24 september 2019 afkomstig van PDOK
 - Digitale Kadastrale Kaart (DKK) van d.d. 18 november 2019 afkomstig van Het Kadaster
 - Kijk-oriëntatieverzoek, met meldnummer: 190085368 van d.d. 10 oktober 2019 afkomstig van Het Kadaster
 - De BOT is een indicatieve weergave van de huidige situatie en hierdoor kunnen verschillen optreden met de werkelijke ligging. De ondergrond is niet maatvast.
 - De ligging van kabels en leidingen zijn indicatief en zijn gebaseerd op aangeleverde gegevens van een oriënterende KULC-meting. Ter vaststelling van de werkelijke ligging dienen (aanvullend) profieelreusen gegraven en ingemeten te worden.
 - maten zijn in meters, tenzij anders vermeld
 - coördinaten zijn in het RD-stelsel
 - hoogtes zijn t.o.v. N.A.P.
 - diameters zijn in millimeter



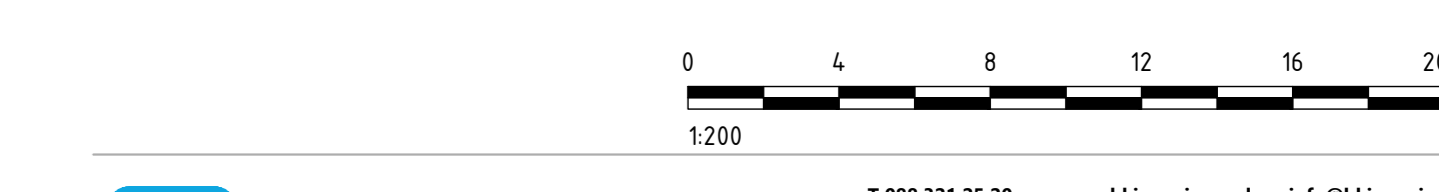
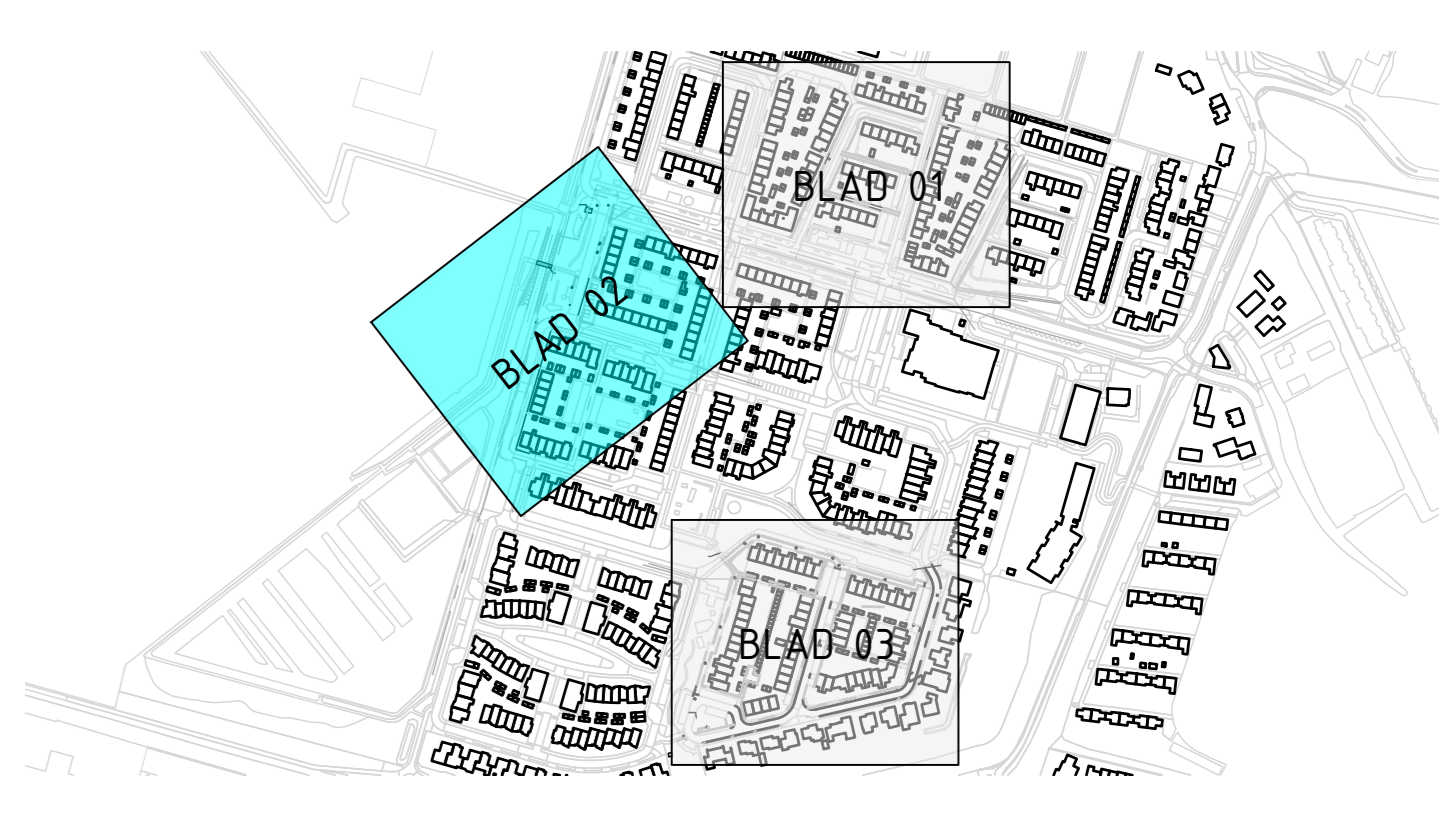
bk ingenieurs
 T 088 321 25 20 www.bkingenieurs.nl info@bkingenieurs.nl

PROJECTOMSCHRIJVING	PROJECTNUMMER	AFDELING	BLAD
De Kwakel - vervanging riool en herinrichting lanen Fresialaan	193901	_BO_001	01 van 03
TEKENINGOMSCHRIJVING	TEKENING	FORMAAT	
BESTEKONTWERP	S. Leeuwerink	A0	
rioleringplan	GECONTROLEERD	SCHAAL	
	D. Loogman	1:200	
OPDRACHTGEVER	GEAUTORISEERD	STATUS	
Gemeente Uithoorn	P. van der Heide	01-10-2020	CONCEPT



- LEGENDA**
- algemeen projectgrens
 - bestaande kadastrale grens
 - bestaande situatie
 - bestaande hoogtemaat
 - nieuwe hoogtemaat
 - riolering**
 - aanbrengen straatkolk 450x300 mm
 - aanbrengen trottoirkolk 450x300 mm
 - aanbrengen trottoirkolk (in geleideband), type TRK 2020 afm. 450x450 mm
 - volschuiven
 - relinen
 - aanbrengen VWA inspectieput
 - aanbrengen VWA inspectieput (hondebok)
 - materiaal, diameter en strenglengte
 - VWA-riool, transportleiding
 - BOB-maten
 - stroomrichting
 - aanbrengen IT inspectieput
 - materiaal, diameter en strenglengte
 - IT-riool, transportleiding
 - BOB-maten
 - stroomrichting
 - aanbrengen controleput met gietijzeren deksel en betonnen putrand
 - aanbrengen schildmuur
 - aanbrengen combikap t.b.v. afdoopen HwA-huisaansluiting
 - bestaande riolering

- OPMERKINGEN**
- ondergrond(en) op basis van gegevens:
 - Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) van d.d. 24 september 2019 afkomstig van PDOK
 - Digitale Kadastrale Kaart (DKK) van d.d. 18 november 2019 afkomstig van Het Kadaster
 - Kijk-oriëntatieverzoek, met meldnummer: 100085368 van d.d. 10 oktober 2019 afkomstig van Het Kadaster
 - De BGT is een indicatieve weergave van de huidige situatie en hierdoor kunnen verschillen optreden met de werkelijke ligging. De ondergrond is niet maatvast.
 - De ligging van kabels en leidingen zijn indicatief en zijn gebaseerd op aangeleverde gegevens van een oriënterende KULC-melding. Ter vaststelling van de werkelijke ligging dienen (aanvullend) proefsleuven gegraven en ingetekend te worden.
 - maten zijn in meters, tenzij anders vermeld
 - coördinaten zijn in het RD-stelsel
 - hoogtes zijn t.o.v. N.A.P.
 - diameters zijn in millimeter



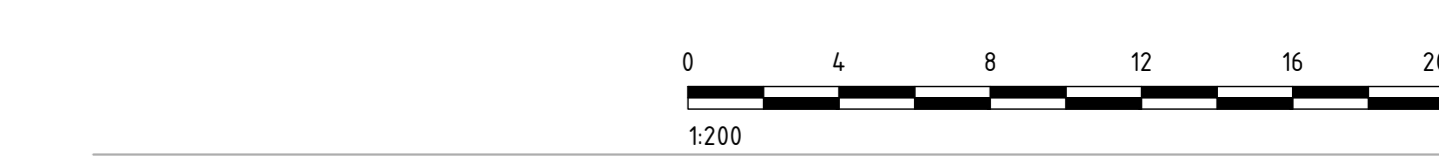
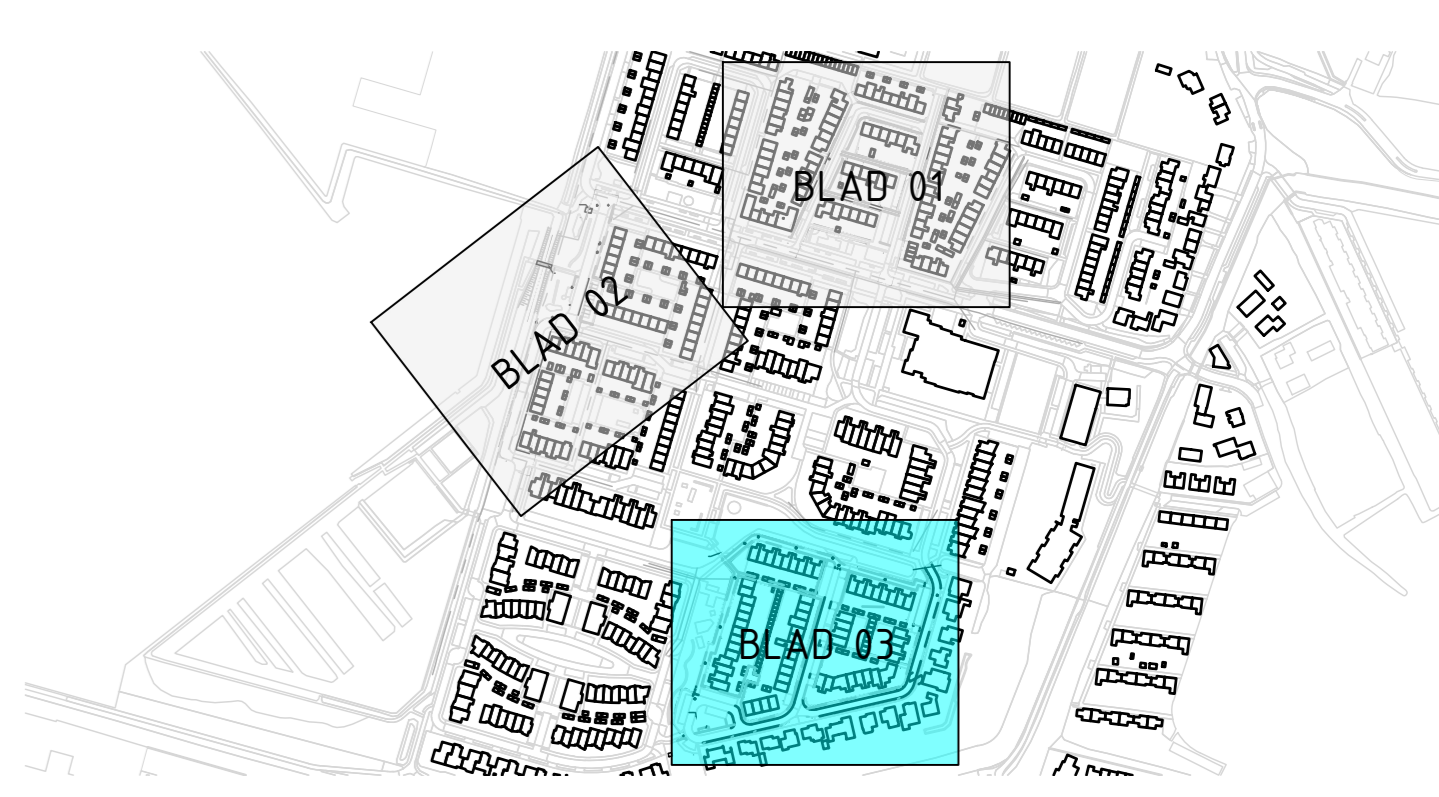
bk ingenieurs
 T 088 321 25 20 www.bkingenieurs.nl info@bkingenieurs.nl

PROJECTOMSCHRIJVING	PROJECTNUMMER	AFDELING	BLAD
De Kwakel - vervanging rioel en herinrichting lanen	193001	_BO_001	02 van 03
TEKENINGSONTWERP	TEKENING	FORMAAT	FORMAAT
rioleringplan	S. Leeuwerink	A0	A0
BESTEKSONTWERP	GECONTROLEERD	SCHAAL	SCHAAL
rioleringplan	D. Loogman	1:200	1:200
OPDRACHTGEVER	GEAUTORISEERD	DATUM	STATUS
Gemeente Uithoorn	P. van der Heide	07-10-2020	CONCEPT



- LEGENDA**
- algemeen
 - projectgrens
 - bestaande kadastrale grens
 - ▨ bestaande situatie
 - bestaande hoogtemaat
 - nieuwe hoogtemaat
 - riolering
 - aanbrenge straatkolk 450x300 mm
 - aanbrenge trottoirkolk 450x300 mm
 - aanbrenge trottoirkolk (in geleideband), type TRK 2020 afm. 450x450 mm
 - volschuimen
 - relinen
 - aanbrenge VWA inspectieput
 - aanbrenge VWA inspectieput (hondebok)
 - materiaal , diameter en strenglengte
 - MAT Ø100 (LGT m)
 - VWA-riool, transportleiding
 - BOB-maten
 - stroomrichting
 - aanbrenge IT inspectieput
 - materiaal , diameter en strenglengte
 - MAT Ø100 (LGT m)
 - IT-riool, transportleiding
 - BOB-maten
 - stroomrichting
 - aanbrenge controleput met gietijzeren deksel en betonnen putrand
 - aanbrenge schildmuur
 - aanbrenge combikap t.b.v. afdoopen HwA-huisaansluiting
 - ▨ bestaande riolering

- OPMERKINGEN**
- ondergrond(en) op basis van gegevens:
 - Basisregistratie Grootsthalige Topografie (BGT) van d.d. 24 september 2019 afkomstig van PDOK
 - Digitale Kadastrale Kaart (DKK) van d.d. 18 november 2019 afkomstig van Het Kadaster
 - Kijk-oriëntatieverzoek, met meldnummer: 100083368 van d.d. 10 oktober 2019 afkomstig van Het Kadaster
 - De BGT is een indicatieve weergave van de huidige situatie en hierdoor kunnen verschillen optreden met de werkelijke ligging. De ondergrond is niet maatvast.
 - De ligging van kabels en leidingen zijn indicatief en zijn gebaseerd op aangeleverde gegevens van een oriënterende KLU-meting. Ter vaststelling van de werkelijke ligging dienen (aanvullend) proefsterven gegraven en ingemeten te worden.
 - maten zijn in meters, tenzij anders vermeld
 - coördinaten zijn in het RD-stelsel
 - hoogtes zijn t.o.v. N.A.P.
 - diameters zijn in millimeter



bk ingenieurs

T 088 321 25 20 www.bkingenieurs.nl info@bkingenieurs.nl

PROJECTOMSCHRIJVING	PROJECTNUMMER	ONDERDEEL	BLAD
De Kwakel - vervanging riool en herinrichting lanen Gerberalaan en Bronnelalaan	193001	BO_001	03 van 03
TEKENINGSONDSCHRIJVING	TEKENING	FORMAAT	
BESTEKSONTWERP	S. Leeuwerink	A0	
rioleringssplan	GECONTROLEERD	SCHAAL	
	D. Loogman	1:200	
OPDRACHTGEVER	GEAUTORISEERD	STATUS	
Gemeente Uithoorn	P. van der Heide	01-10-2020	CONCEPT