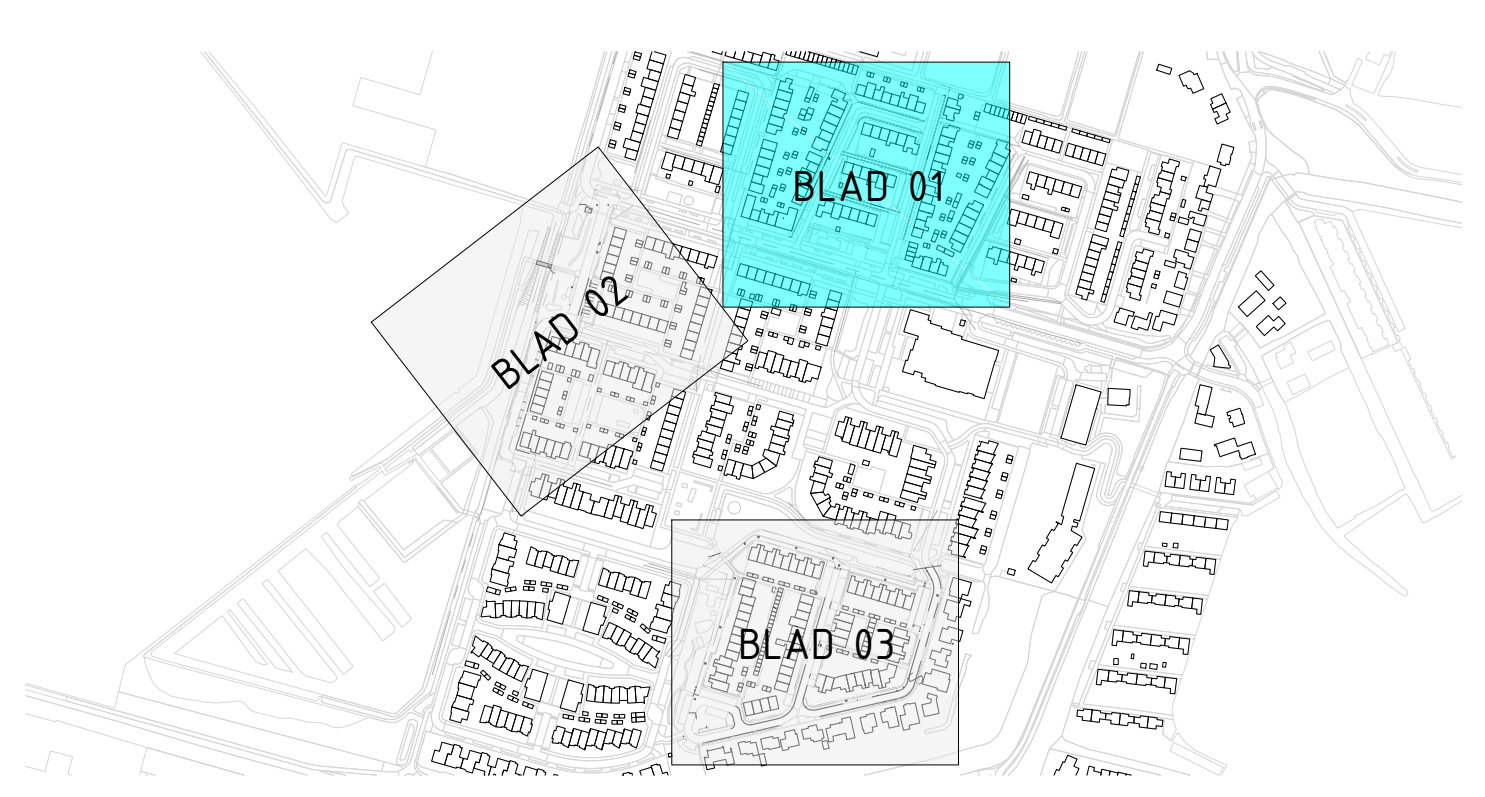


**LEGENDA**

	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
	volgschuiwen
	relinen
	aanbrengen VWA inspectiepunt
	materiaal, diameter en strenglengte
	VWA-riool, transportleiding
	BOB-maten
	stroomrichting
	aanbrengen IT inspectiepunt
	materiaal, diameter en strenglengte
	IT-riool, transportleiding
	BOB-maten
	stroomrichting
	aanbrengen kolkleiding PVC Ø125 mm
	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 mededeling: 50085368 van d.d. 18 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 KUL-melding. Ter vaststelling van de werkelijke ligging dienen (aanvullend) proefsleuven gegraven en ingemeten (K.V.) en hoogtelijze 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



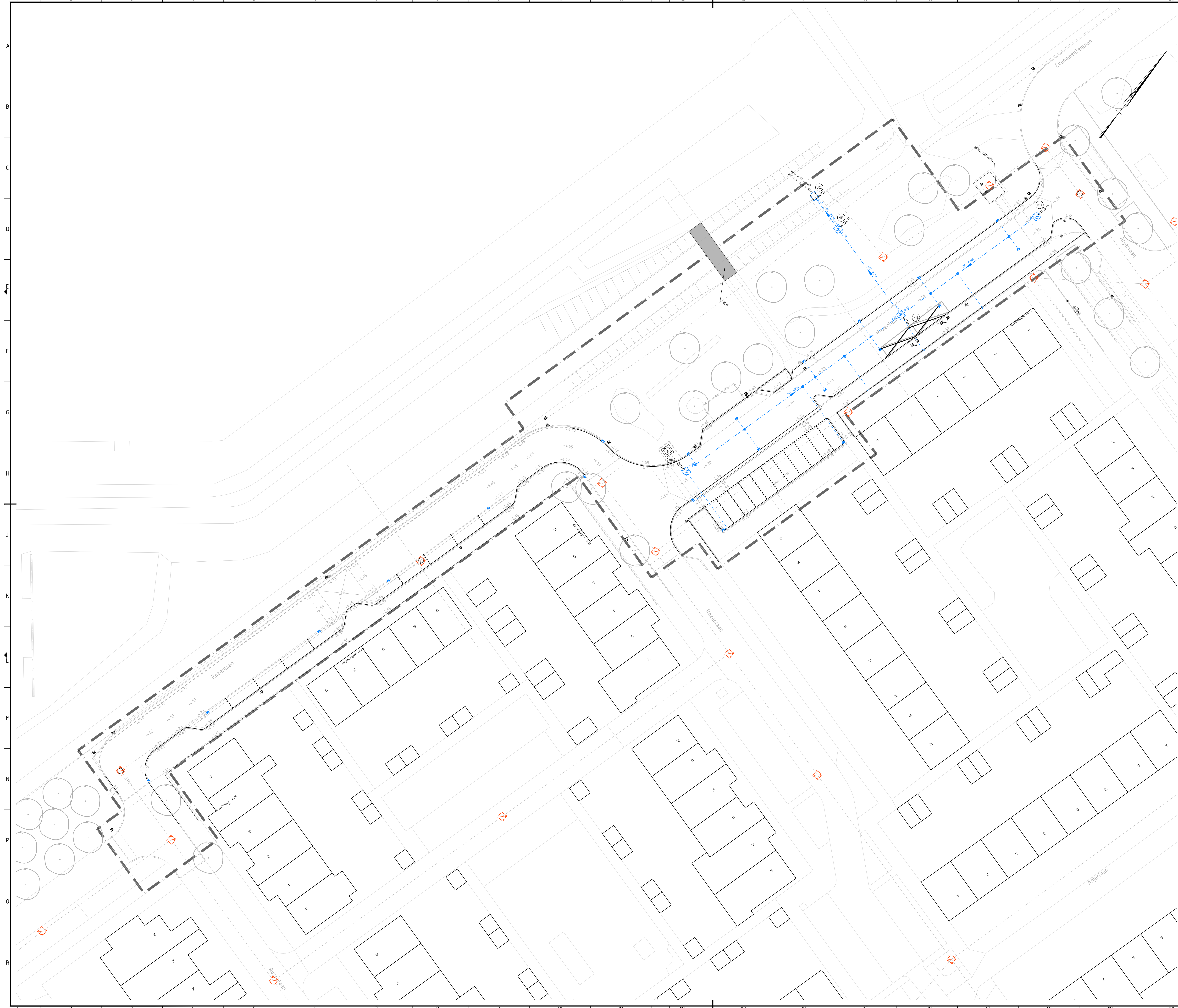
0 4 8 12 16 20m  
1:200

**bk ingenieurs**

T 088 321 25 20    [www.bkingenieurs.nl](http://www.bkingenieurs.nl)    [info@bkingenieurs.nl](mailto:info@bkingenieurs.nl)

PROJECTSCHRIJVING De Kwakel - vervanging riool en herinrichting lanen Fresialaan	PROJECTNUMMER 193001	PROFIEL BLAD _BO_401 01 van 03
TEKENINGENSCHRIJVING BESTEKS ONTWERP rioleringplan	DETEKING S. Leeuwerink	FORMAAT A0
OPDRACHTGEVER Gemeente Uithoorn	GECONTROLEERD D. Loogman	SCHAAL 1:200
	GEAUTORISEERD P. van der Heide	STATUS 05-02-2021 DEFINITIEF

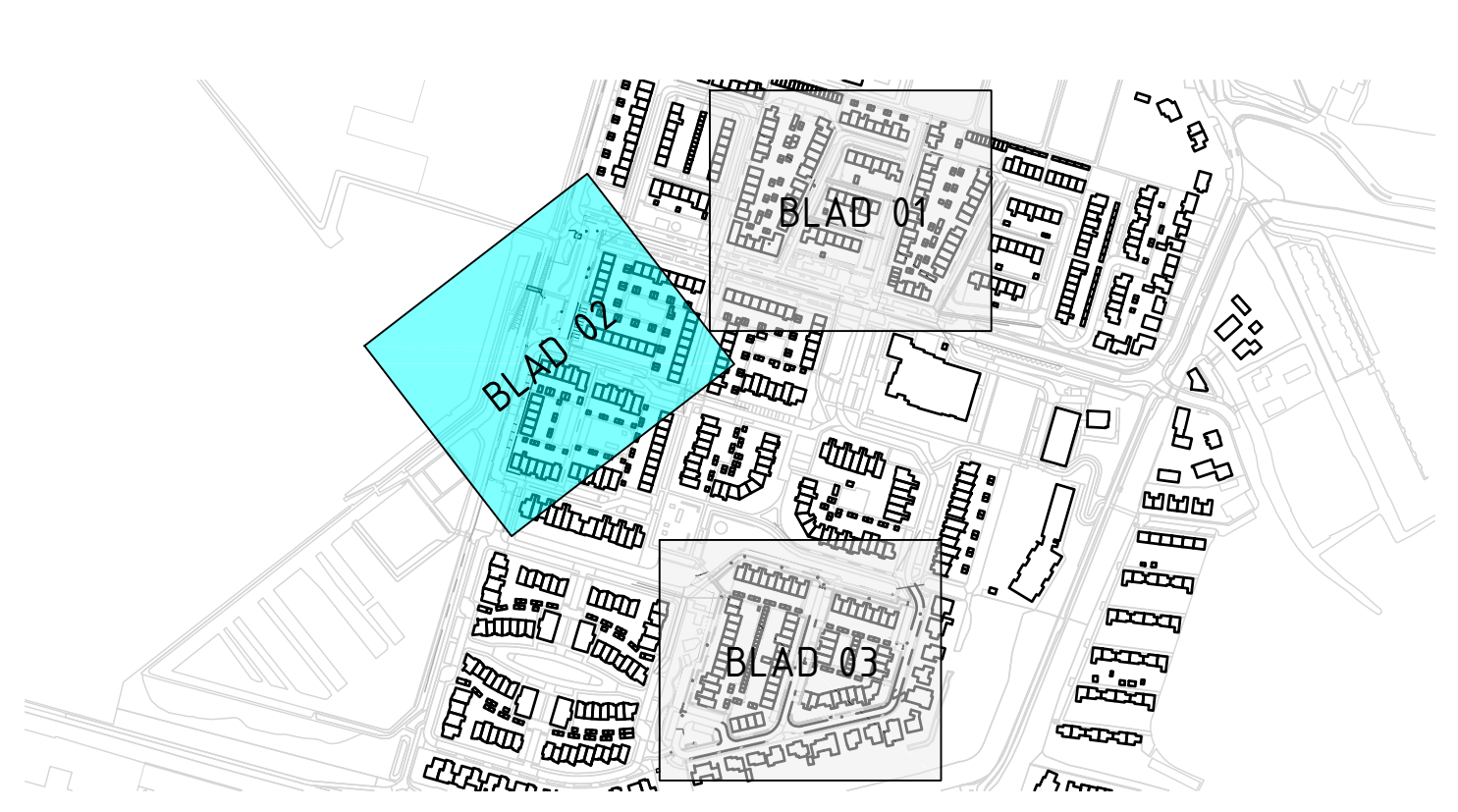




**LEGENDA**

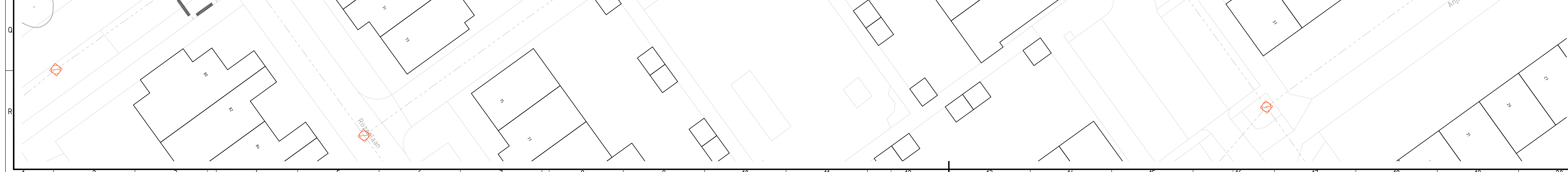
	algemeen
	projectgrens
	bestaande kadastrale grens
	bestaande situatie
	bestaande hoogtemaat
	nieuwe hoogtemaat
<b>riolering</b>	
	aanbrengen straatkolk 450x300 mm
	aanbrengen trottoirkolk 450x300 mm
	aanbrengen trottoirkolk (in geleideband), type: TRK 2020 afm. 450x450 mm
	voltschuiten
	relinen
	aanbrengen VWA inspectieput
	material , diameter en strenglengte
	VWA-riool, transportleiding
	BOB-maten
	stroomrichting
	aanbrengen IT inspectieput
	material , diameter en strenglengte
	IT-riool, transportleiding
	BOB-maten
	stroomrichting
	aanbrengen kokkleiding PVC Ø125 mm
	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 Grootschalige 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 mednummer: 90085368 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 KUL-melding. Ter vaststelling van de werkelijke ligging dienen (aanvullend) proefsleuven gegraven en ingemeten (X,Y) en hoogtel 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



T 088 321 25 20    [www.bkingenieurs.nl](http://www.bkingenieurs.nl)    [info@bkingenieurs.nl](mailto:info@bkingenieurs.nl)

PROJECTOMSCHRIJVING	PROJECTNUMMER	PROFIEL	BLAD
De Kwakel - vervanging riool en herinrichting lanen	193001	_BO_401	02 van 03
TEKENINGOMSCHRIJVING	DETEKENING	FORMAAT	
BESTEKONTWERP	S. Leeuwelink	A0	
rioleringsplan	GECONTROLEERD	SCHAAL	
	D. Loogman	1:200	
OPDRACHTGEVER	GEAUTORISEERD	DATUM	STATUS
Gemeente Uithoorn	P. van der Heide	05-02-2021	DEFINITIEF







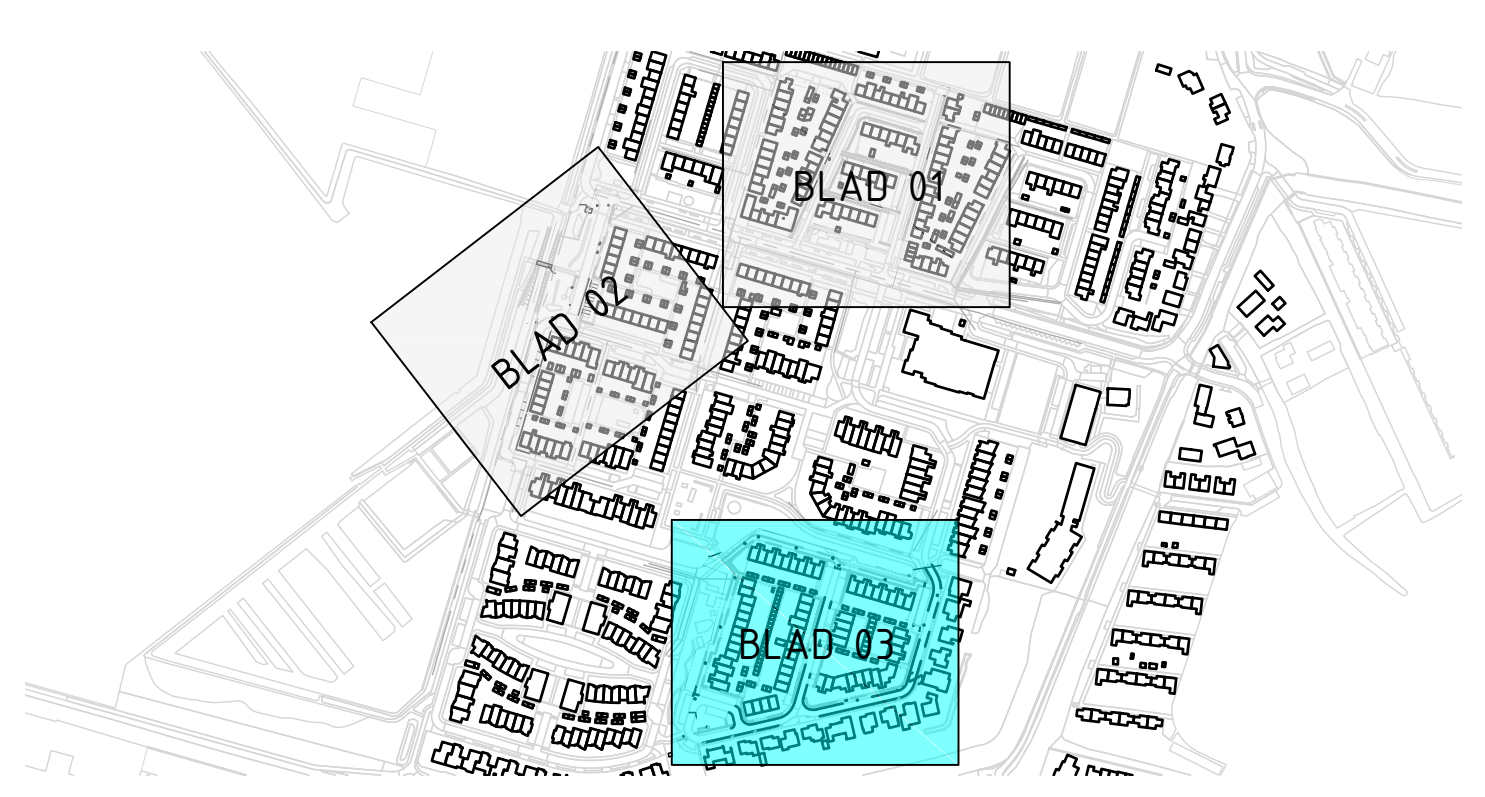
**LEGENDA**

**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
- voetschermen
- relinen
- aanbrengen VWA inspectiepuit
- materiaal, diameter en strenglengte
- VWA-riool, transportleiding
- BOB-maten
- stroomrichting
- aanbrengen IT inspectiepuit
- materiaal, diameter en strenglengte
- DIT-riool, transportleiding
- BOB-maten
- stroomrichting
- aanbrengen kokkleiding PVC Ø125 mm
- 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 Grootstads 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
  - Klic-oriëntatieverzoek, met nednummer: 50005368 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 KUL-melding. Ter vaststelling van de werkelijke ligging dienen (aanvullend) proefsleuven gegraven en ingesloten (K.V.) en hoogtelijne 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



0 4 8 12 16 20m  
1:200

**bk ingenieurs**

T 088 321 25 20 [www.bkingenieurs.nl](http://www.bkingenieurs.nl) [info@bkingenieurs.nl](mailto:info@bkingenieurs.nl)

PROJECTWISSELSCHRIJVING	PROJECTNUMMER	PROEFTYPE	BLAD
De Kwakel - vervanging riool en herinrichting lanen Gerberalaan en Bromelaan	193001	_BQ_401	03 van 03
TEKENINGWISSELSCHRIJVING	DETEKING	FORMAAT	
BESTEKONTWERP	S. Leeverink	A0	
rioleringsplan	GECONTROLEERD	SCHAAK	
OPDRACHTGEVER	D. Loogman	1:200	
Gemeente Uithoorn	GEAUTORISEERD	DATUM	STATUS
	P. van der Heide	05-02-2021	DEFINITIEF