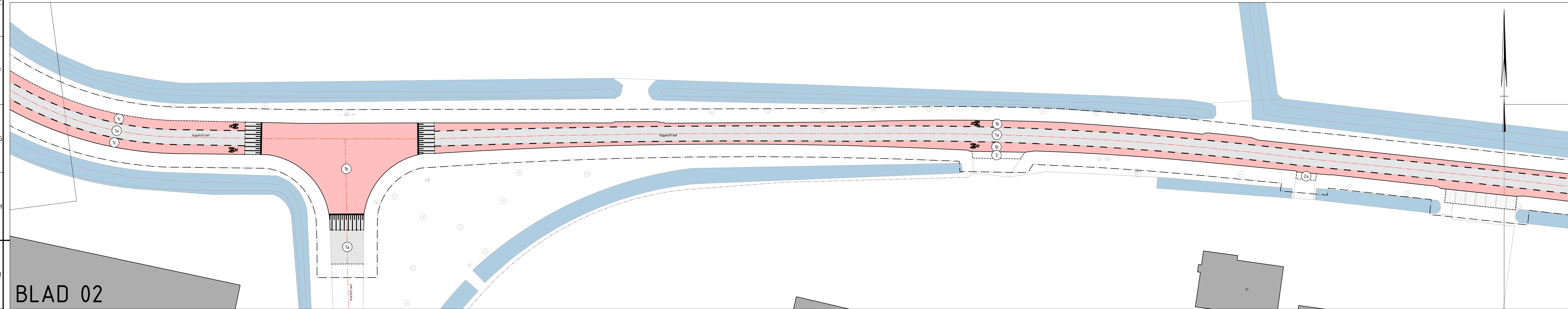
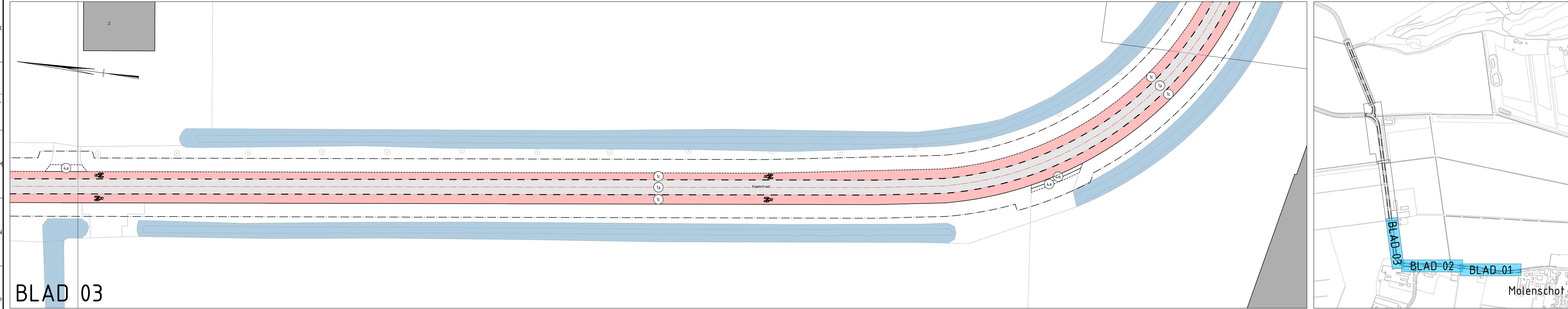


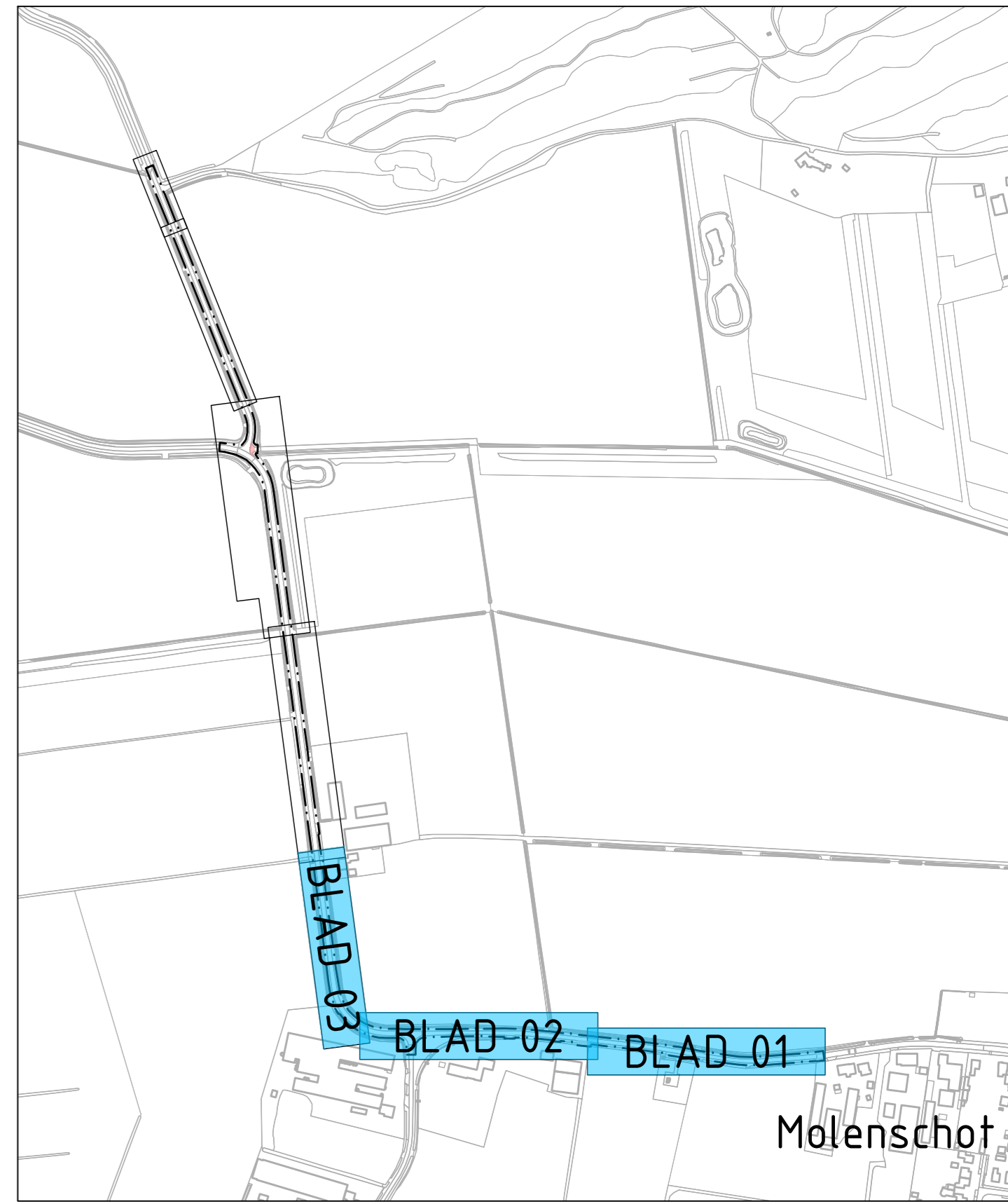
BLAD 01



BLAD 02

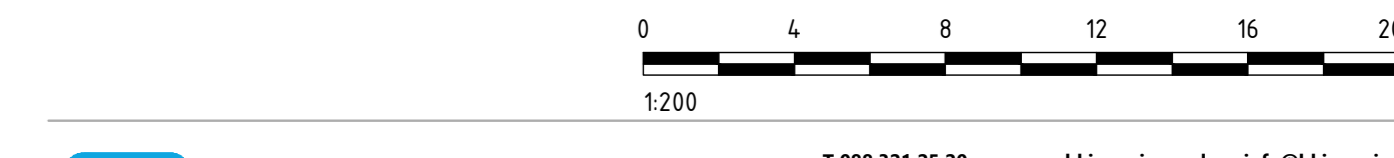


BLAD 03



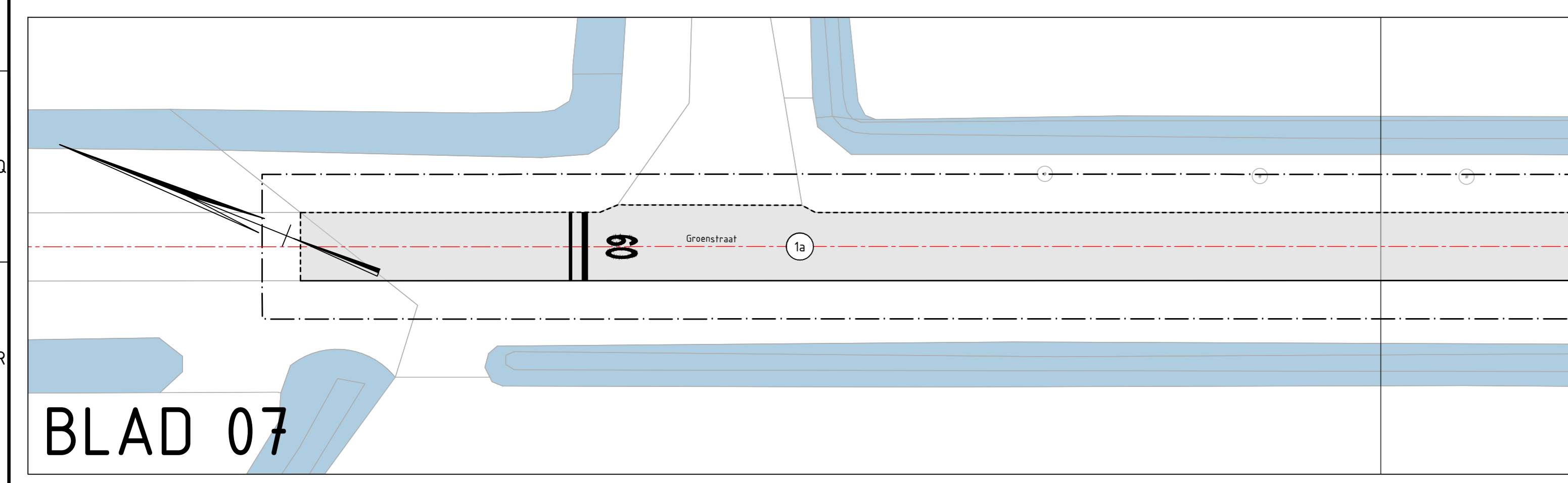
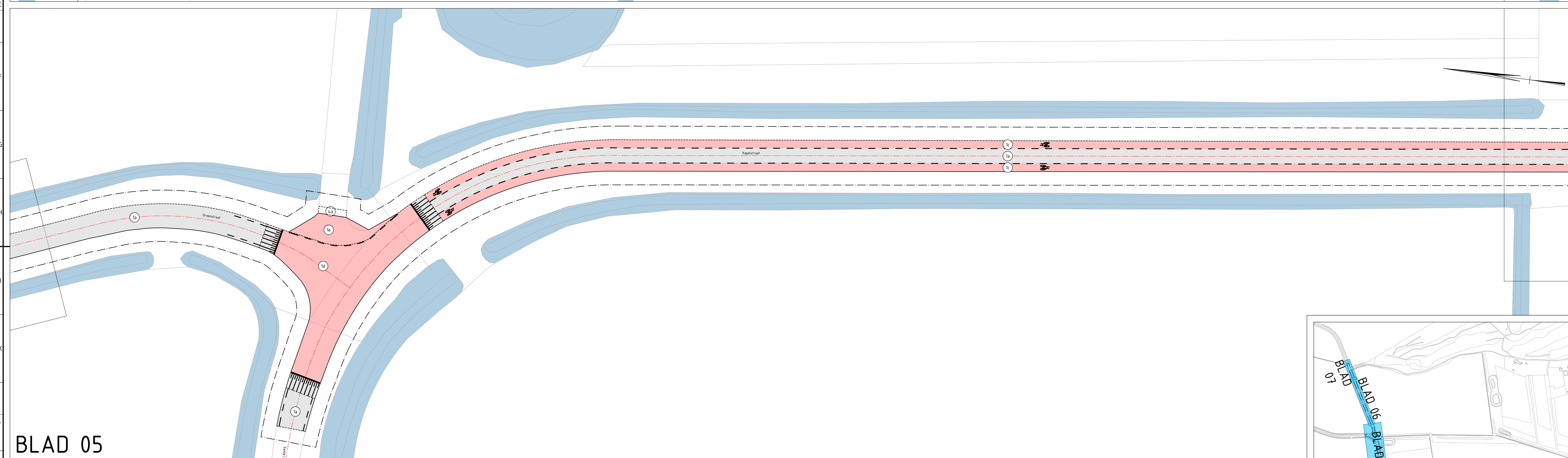
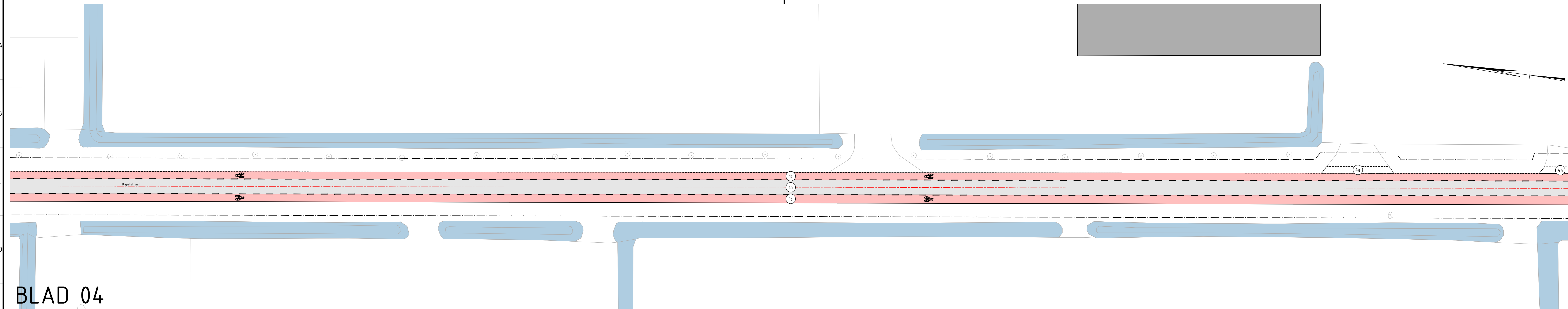
**LEGENDA**

	projectgrens		straatbaksteen herstraten (diverse verbanden)
	as weg		molgoot straatbaksteen herstraten
	40 mm deklaag SMA-NL 11A 80 mm fussenlaag AC 16 bind TL-B		natuurstenen herstraten
	40 mm deklaag SMA-NL 11A, asfaltcoating oxidierrood 80 mm fussenlaag AC 16 bind TL-B		betonstraatsteen herstraten (diverse verbanden)
	ca 160 mm frezen b=100-150 m 40 mm deklaag SMA-NL 11A, asfaltcoating oxidierrood 80 mm fussenlaag AC 16 base OL-B		molgoot betonstraatsteen herstraten
	80 mm fussenlaag AC 16 bind TL-B 80 mm onderlaag AC 16 base OL-B		op hoogte brengen bedrijfsvloerplaat 2,00x1,50 m
	80 mm fussenlaag AC 16 bind TL-B 80 mm onderlaag AC 16 base OL-B		drempel met thermoplast marking
	40 mm deklaag SMA-NL 11A, asfaltcoating oxidierrood 80 mm fussenlaag AC 16 bind TL-B		thermoplast marking 1-1 b=0,10m
	80 mm fussenlaag AC 16 base OL-B 250 mm fundering menggrandaal 0/31,5 500 mm zand voor zandbed		thermoplast inleidende marking 60 km/h zone
			thermoplast marking 60 km/h b=1,60m
			thermoplast marking fiets h=1,35m
			straatkoek (bestaand) op hoogte brengen



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

PROJECTOMSCHRIJVING	Asfaltwerkzaamheden Kapelstraat te Molenschot	PROJEKTNUMMER	203174	ONDERDEEL	BLAD
TEKENINGOMSCHRIJVING	NEUWE SITUATIE	TEKENING	S. Leeuwerink	FORMAAT	A0
OPDRACHTGEVER	ABG Gemeenten	GECONTROLEERD	B. Zethof	SCHAAL	1:200
		GEAUTORISEERD	S. Leeuwerink	STATUS	CONCEPT
		DATUM	22-06-2020		



**LEGENDA**

	projectgrens		straatbaksteen herstraten (diverse verbanden)
	as weg		molgoot straatbaksteen herstraten
	40 mm deklaag SMA-NL 11A 80 mm fussenlaag AC 16 bind TL-B		natuurstenen herstraten
	40 mm deklaag SMA-NL 11A, asfaltcoating oxiderood 80 mm fussenlaag AC 16 bind TL-B		betonstraatsteen herstraten (diverse verbanden)
	ca 160 mm frezen b=100-150 m 40 mm deklaag SMA-NL 11A, asfaltcoating oxiderood 80 mm fussenlaag AC 16 base OL-B		molgoot betonstraatsteen herstraten
	80 mm onderlaag AC 16 base OL-B 80 mm fussenlaag AC 16 bind TL-B		op hoogte brengen bedrijfsvloerplaat 2,00x1,50 m
	80 mm onderlaag AC 16 base OL-B 80 mm fussenlaag AC 16 bind TL-B		drempel met thermoplast markering
	80 mm onderlaag AC 16 base OL-B 80 mm fussenlaag AC 16 bind TL-B		thermoplast markering 1-1 b=0,10m
	250 mm fundering menggranulaat 0/31,5 500 mm zand voor zandbed		thermoplast inleidende markering 60 km/h zone
			thermoplast markering 60 km/h b=1,60m
			thermoplast markering fiets h=1,35m
			straatkoek (bestaand) op hoogte brengen

0 4 8 12 16 20m  
1:200

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

PROJECTOMSCHRIJVING	PROJECTNUMMER	ONDERDEEL	BLAD
Asfaltwerkzaamheden Kapelstraat te Molenschot	203474	_VD_501	02 van 02
TEKENINGSCHRIJVING	TEKENING	FORMAAT	
NEUWE SITUATIE	S. Leeuwerink	A0	
OPDRACHTGEVER	GECONTROLEERD	SCHAAL	
ABG Gemeenten	B. Zethof	1:200	
	GEAUTORISEERD	STATUS	
	S. Leeuwerink	22-06-2020	CONCEPT