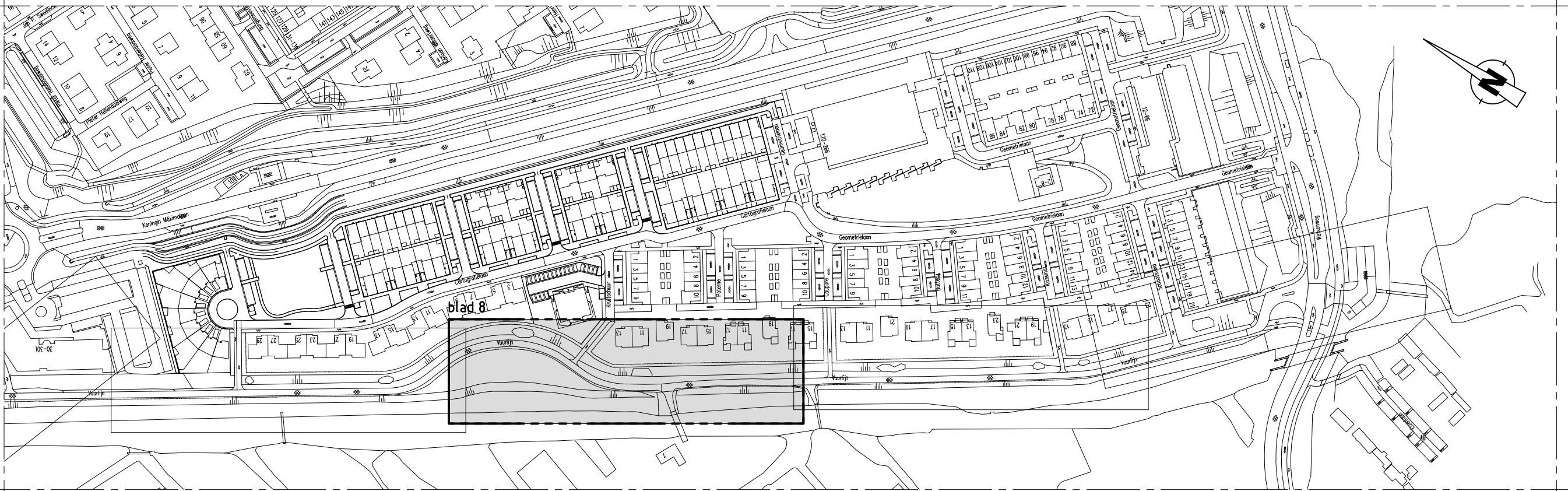


SITUATIE 1:2000  
OVERZICHT BLAD 08



VERKLARING:

- |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  | Lichtmast  |  | Bestaande hoogte verharding                      |  | Eindverloopband trottoirband 180/200x250mm, links  |  | Asfaltconstructie 01:<br>- 40mm AC11 surf DL-B<br>- 50mm AC16 bind TL-B<br>- Asfaltwapening vastzetten met EAB<br>op bestaande asfalt ondergrond  |
|  | Bestaande hoogte verharding                      |  | Ten talud bestaand                               |  | Eindverloopband trottoirband 180/200x250mm, rechts |  | Asfaltconstructie 02:<br>- 40mm AC11 surf DL-B<br>- 50mm AC16 bind TL-B<br>- Asfaltwapening vastzetten met EAB<br>op bestaande asfalt ondergrond  |
|  | Ten talud bestaand                               |  | Kruin talud bestaand vervallen                   |  | Eindverloopband RWS 110/220x200mm, links           |  | Asfaltconstructie 03:<br>- 40mm AC11 surf DL-B<br>- 50mm AC16 bind TL-B<br>- Asfaltwapening vastzetten met EAB<br>- 80mm AC22 base OL-B<br>- 350mm menggranulaat 0/3/1,5<br>- 400mm zand voor zandbed |
|  | Kruin talud nieuw                                |  | Afrostering bestaand                             |  | Eindverloopband RWS 110/220x200mm, rechts          |  | Aansluiting door Waternet   |
|  | Afrostering bestaand                             |  | Drainbuis PVC Ø80mm met pp 700µm omhulling       |  | Inritbanden 650x200mm                              |  |   |
|  | Drainbuis PVC Ø80mm met pp 700µm omhulling       |  | Grasbetontegels 400x400x100mm                    |  | Betonstraatstenen, keiformaat, grijs               |  |   |
|  | Grasbetontegels 400x400x100mm                    |  | Kunststof grasplaten 400x770x50mm                |  | Berontegels (d=45mm), grijs                        |  |   |
|  | Kunststof grasplaten 400x770x50mm                |  | Streepprint (b=0,30m)                            |  | Berontegels (d=45mm), rood                         |  |   |
|  | Streepprint (b=0,30m)                            |  | Rode coating (b=3,20m)                           |  | Berontegels (d=80mm), grijs                        |  |   |
|  | Rode coating (b=3,20m)                           |  | Constructie met waterdoorlatende laag (2m breed) |  | Berontegels (d=80mm), rood                         |  |   |
|  | Constructie met waterdoorlatende laag (2m breed) |  | Opsluitband 120x150                              |  |  |  |   |
|  | Opsluitband 120x150                              |  | Opsluitband 100x200mm                            |  |  |  |   |
|  | Opsluitband 100x200mm                            |  | Trottoirband 130/150x250mm                       |  |  |  |   |
|  | Trottoirband 130/150x250mm                       |  | Trottoirband 180/200x200mm                       |  |  |  |   |
|  | Trottoirband 180/200x200mm                       |  | RWS band 110/220x200mm                           |  |  |  |   |

SITUATIE deel 8 van 10  
SCHAAL 1:200

 Civiltechnisch adviesbureau Lofoten 1 3825 ZD Amersfoort	Besteknummer: 2020-01		
	Getekend: H.K.	Datum: 10-02-2020	
	Gecontroleerd: A. Verduijn	Datum: 10-02-2020	
			
Project: Reconstructie Vuurlijn - Oost			
Omschrijving: Nieuwe situatie blad 08 van 10			
Formaat: 420x1050mm	Schaal: 1:200	Tekening: 2020-01-18	