

- Ketenstraat van Berkenlaan tot St. Sebastiaanlaan
- Ketenstraat van St. Sebastiaanlaan tot Geluwestraat
- Ridder-Janlaan van Ketenstraat tot St. Sebastiaanlaan
- Ridder-Janlaan van St. Sebastiaanlaan tot Azalealaan
- Azalealaan van Ridder-Janlaan tot Geluwestraat
- Geluwestraat van Azalealaan tot Ketenstraat
- Geluwestraat van Ketenstraat tot Berkenlaan
- Geluwestraat van Berkenlaan tot Oliekotstraat
- Geluwestraat van Oliekotstraat tot Beselarestraat

Borden C3

* Verboden toegang in beide richtingen, voor ieder bestuurder, met uitzondering van het plaatselijk verkeer,

van 13.30 uur tot 18.00 uur

- Plaats van Moorsledestraat tot Ketenstraat richting Ketenstraat
- Azalealaan van Remi-Dewittestraat tot Ridder-Janlaan richting Ridder-Janlaan
- Geluwestraat van Oude Iepersestraat tot Azalealaan richting Azalealaan
- Oliekotstraat van Arkemolenstraat tot Geluwestraat richting Geluwestraat

Borden C3 met de vermelding 'Uitgezonderd plaatselijk verkeer'.

* De hierna volgende omlegging kan worden aangeduid:

- omleiding richting Geluwe en Ter hand vanuit Moorslede en Ledegem via de Remi-Dewittestraat, Menenstraat en Oude Iepersestraat
- omleiding richting Moorslede vanuit Geluwe via Oude Iepersestraat, Meensesteenweg, Breulstraat

Borden F41

Artikel 2.

Overtreding van deze verordening wordt bestraft met politiestrafpen.

Artikel 3.

Dit besluit treedt in werking op het ogenblik van zijn bekendmaking.

Artikel 4.

Afschrift van dit besluit wordt onmiddellijk overgemaakt aan

- De Hoofdgriffier van de Correctionele rechtbank te Kortrijk
- De Hoofdgriffier van de bevoegde Politierichtbank
- Het Hoofdcommissariaat PZArro Ieper, Ter Waarde 54 te 8900 Ieper
- De Inrichter.

De inrichters staan in voor het verwittigen van de bevolking, het rusthuis en de veiligheidsdiensten.

Aldus beslist in vergadering op datum zoals hierboven vermeld.

Algemeen directeur
(Get.) Kristof Vander Stichele



Burgemeester-voorzitter
(Get.) Ward Vergote

Algemeen directeur
Kristof Vander Stichele

Eerste schepen
Sherley Beernaert