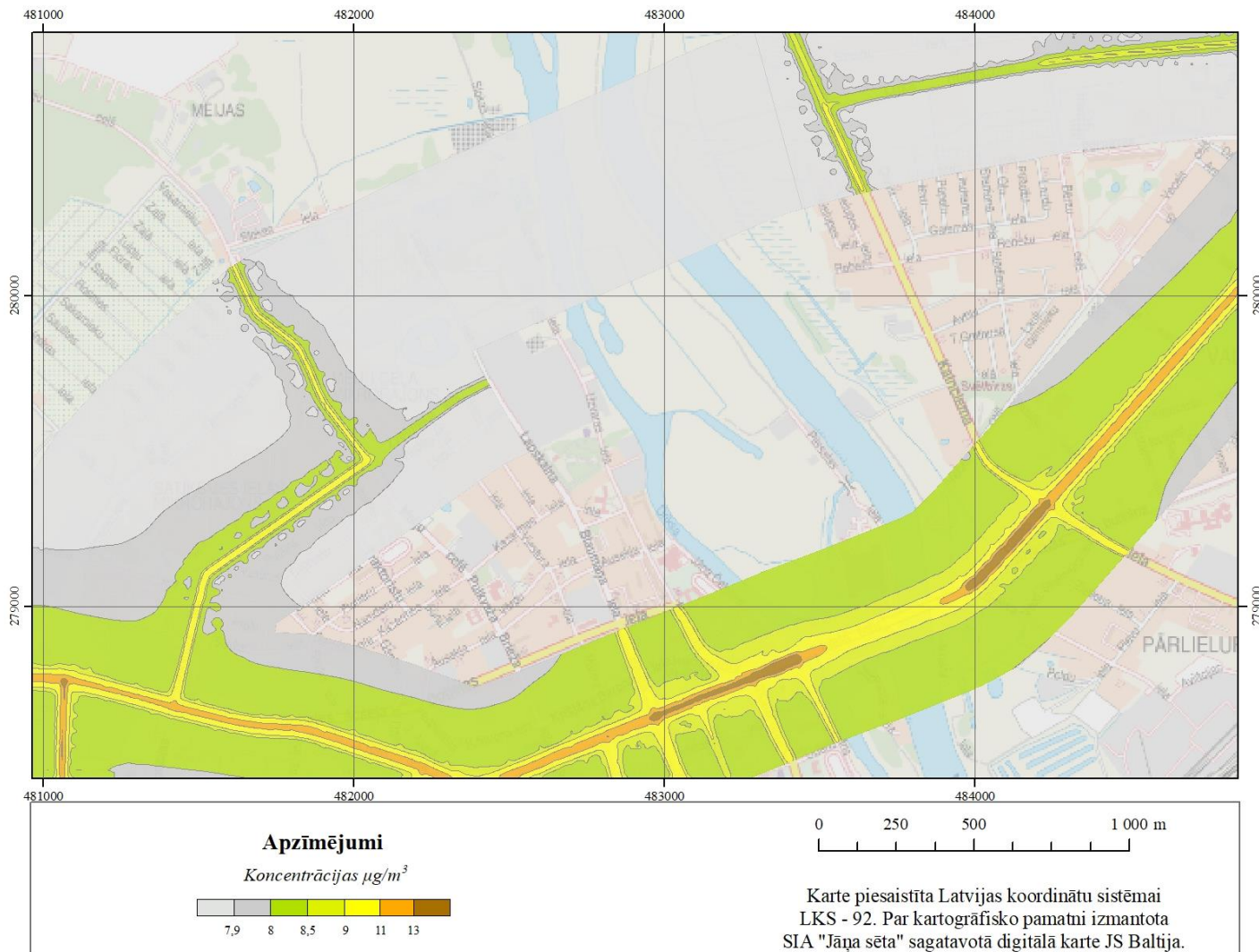
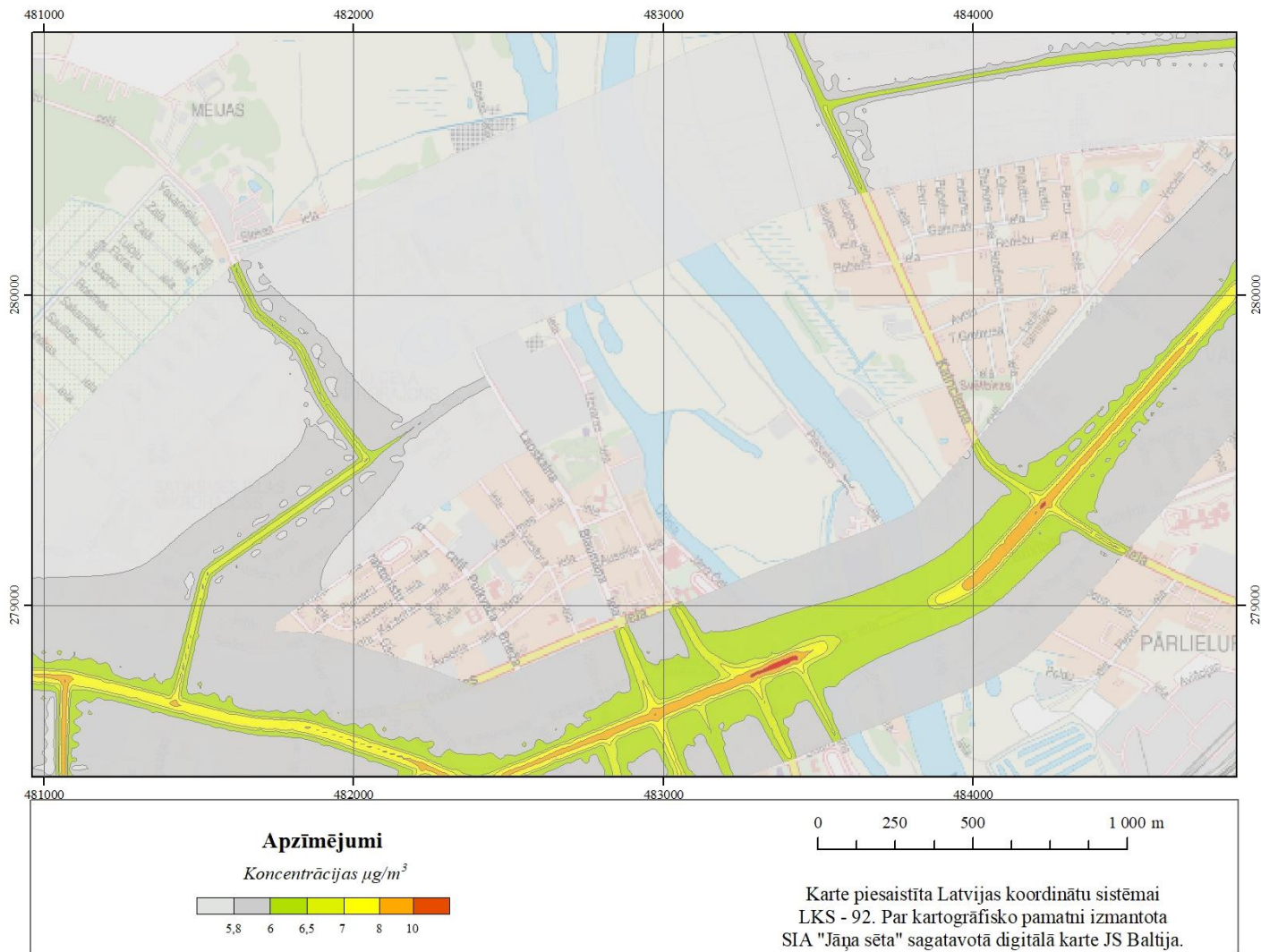


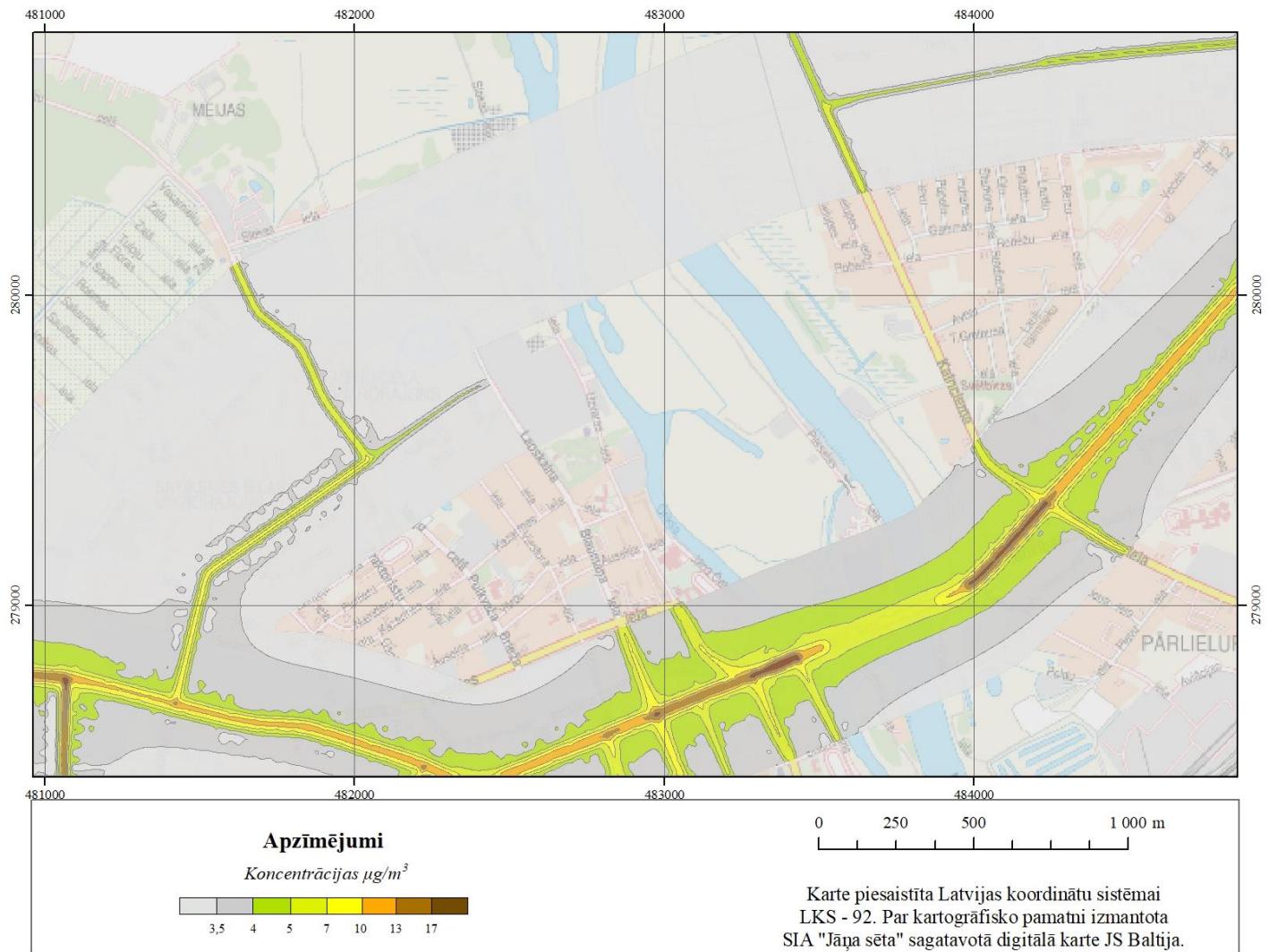
1. attēls. Daļiņu PM_{10} piesārņojuma izkliede – gada vidējās koncentrācijas esošai situācijai



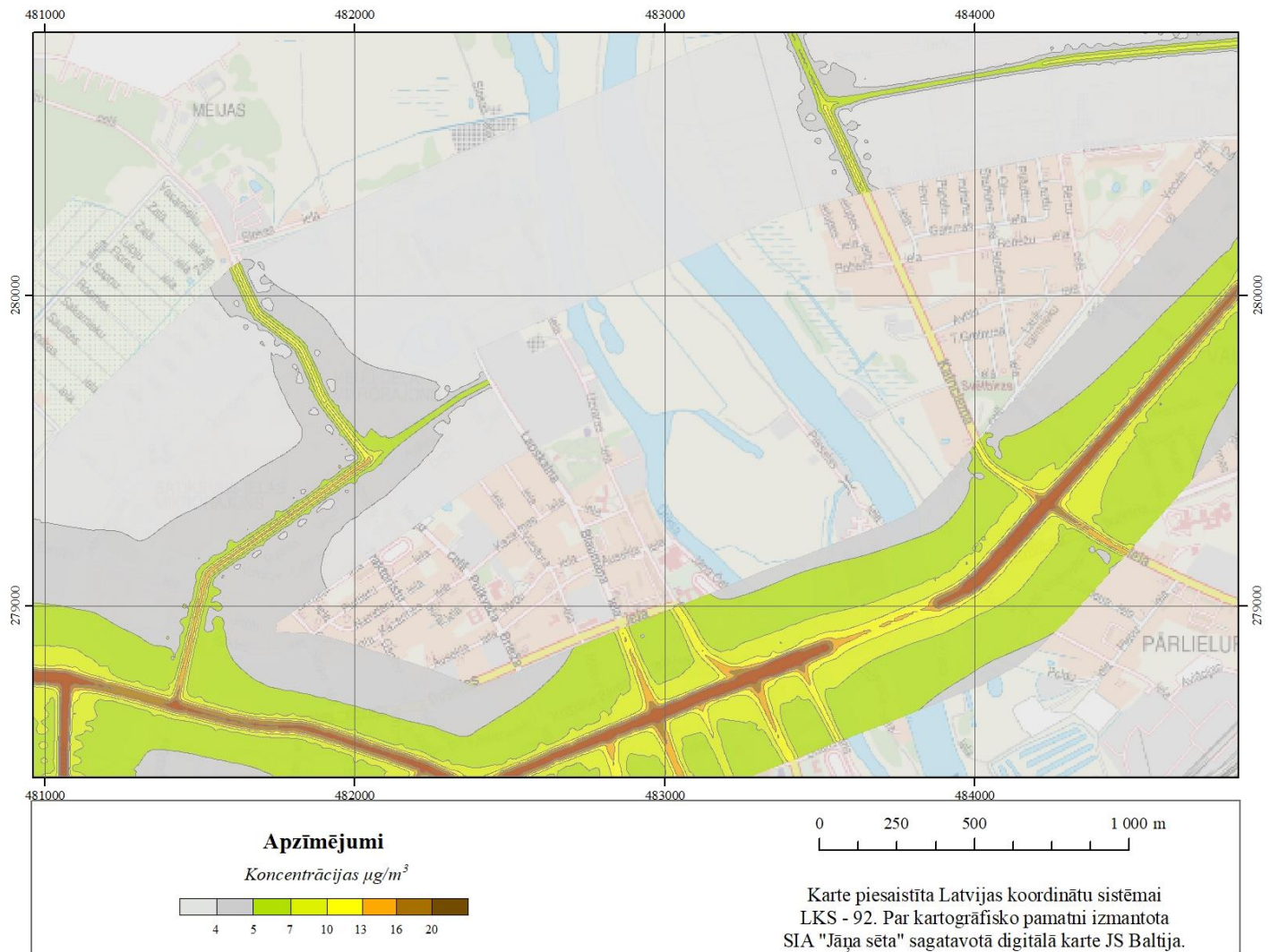
2. attēls. Daļiņu PM_{10} piesārņojuma izkliede – 36. augstākā diennakts koncentrācija esošai situācijai



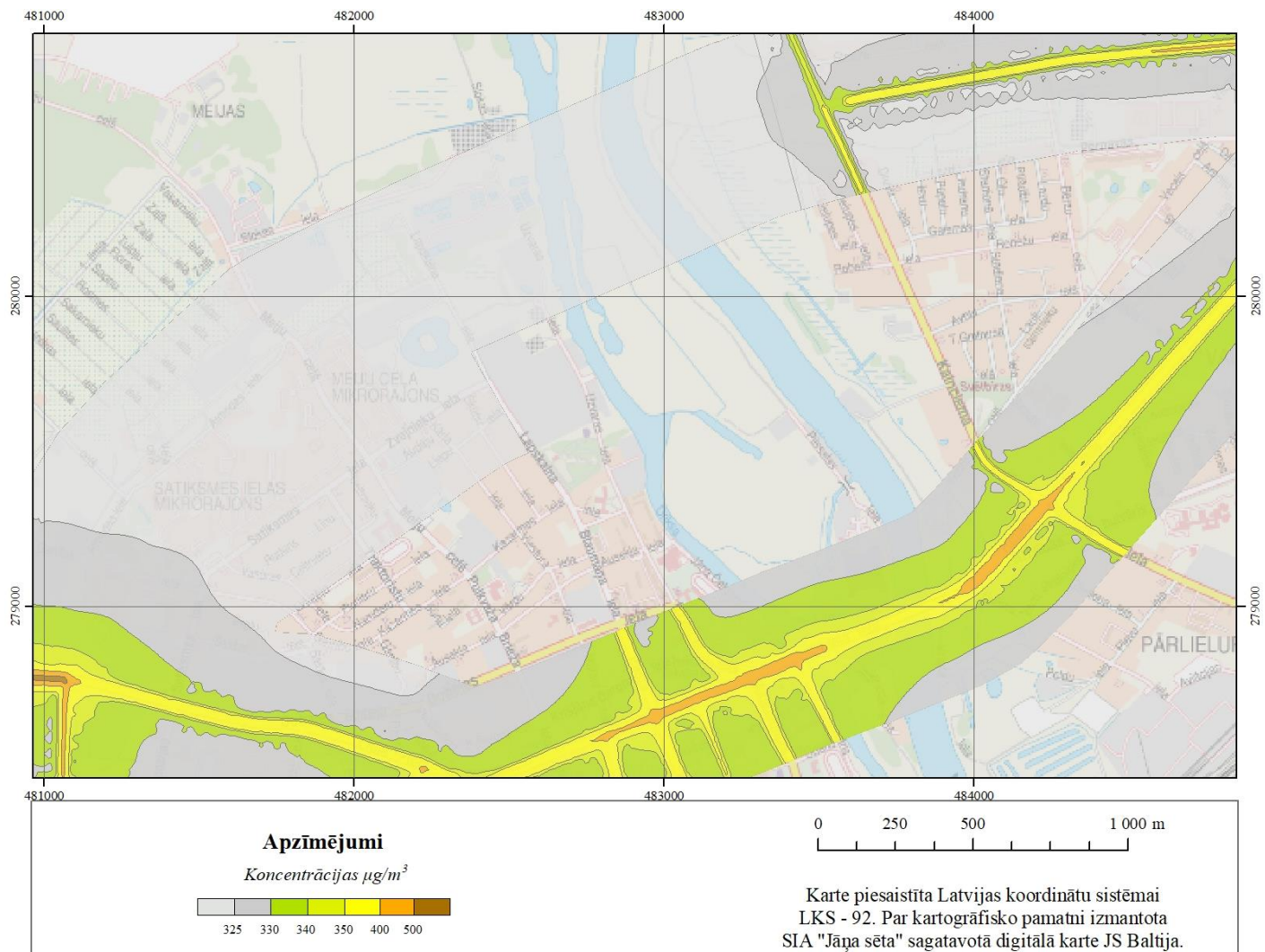
3. attēls. Daļiņu $\text{PM}_{2,5}$ piesārņojuma izkliede – gada vidējās koncentrācijas esošai situācijai



4. attēls. Slāpekļa dioksīda piesārņojuma izkliede – gada vidējās koncentrācijas esošai situācijai



5. attēls. Slāpekļa dioksīda piesārņojuma izkliede – 19. augstākā stundas koncentrācija (99,79. procentile) esošai situācijai



6. attēls. Oglekļa oksīda piesārņojuma izkļiede – astoņu stundu maksimālās koncentrācijas esošai situācijai