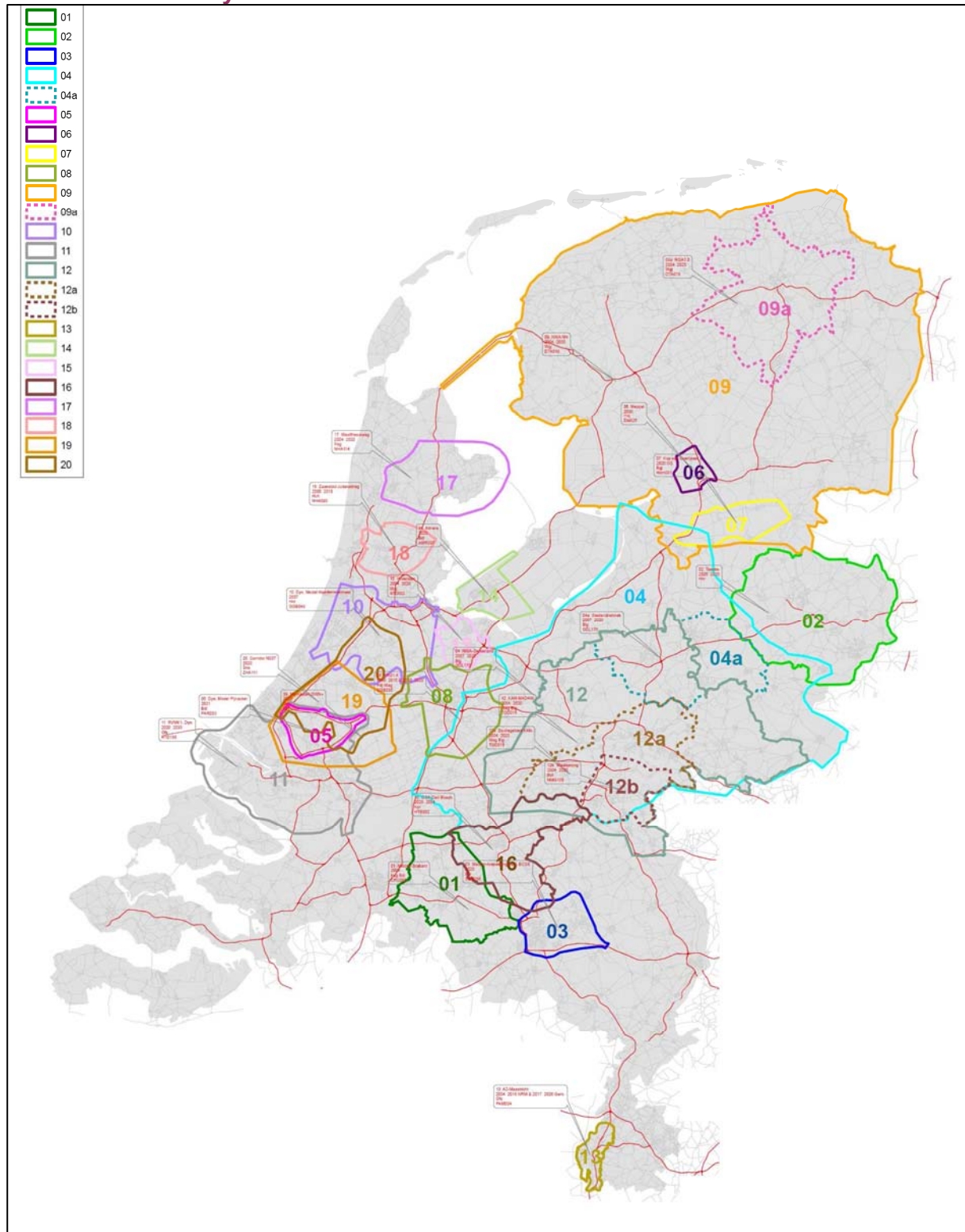
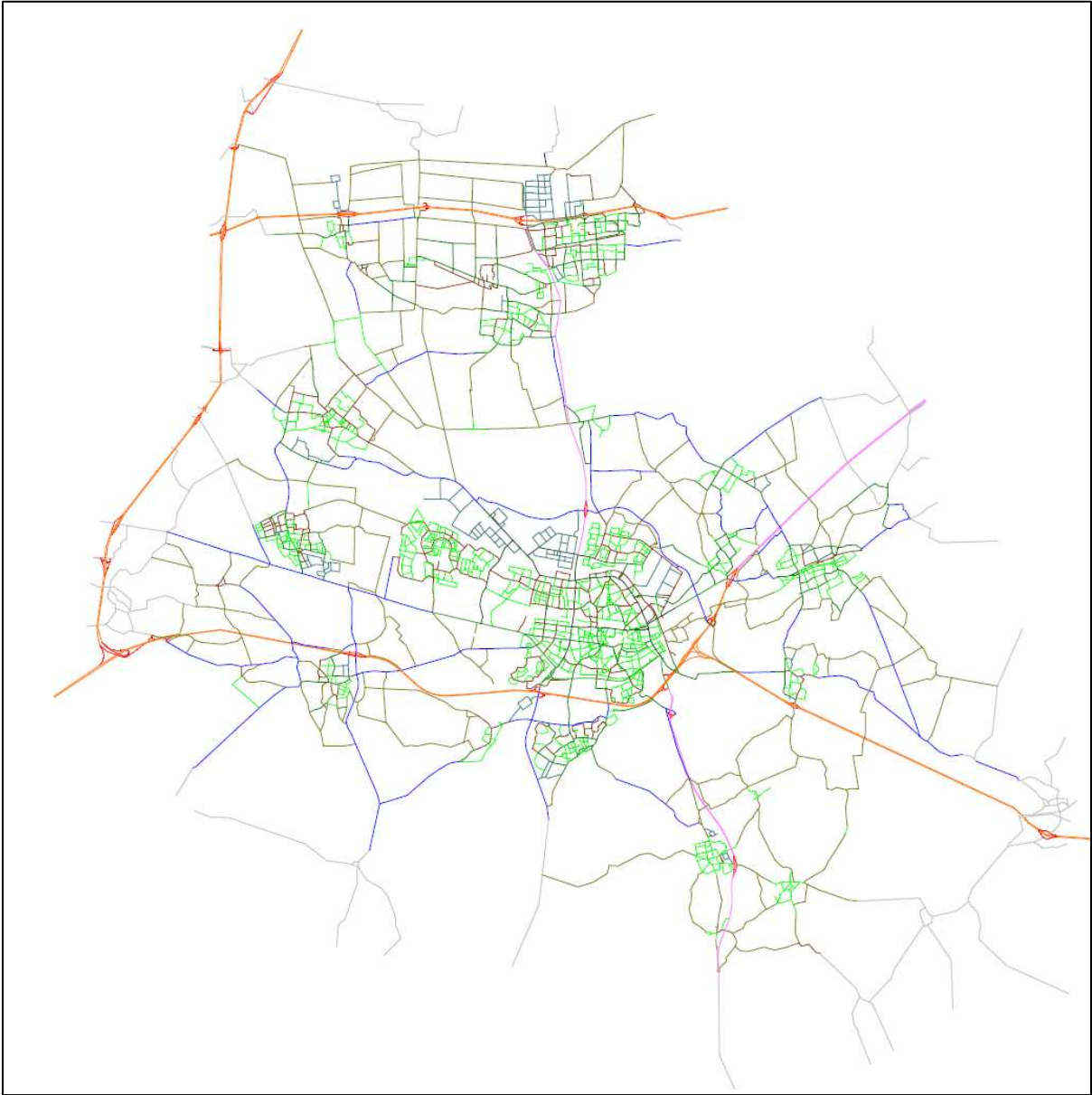


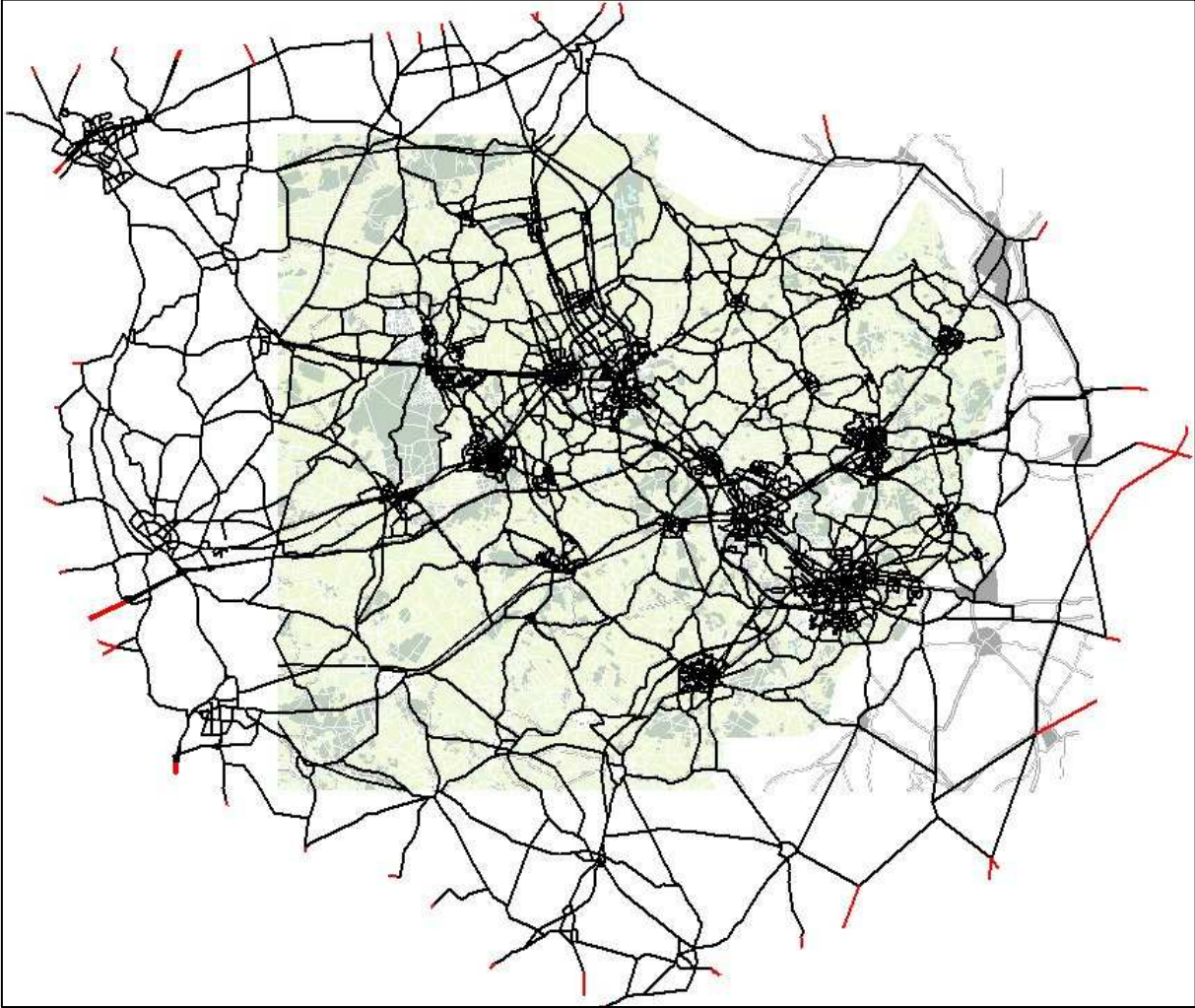
Overzichtskaart dynamische GC modellen



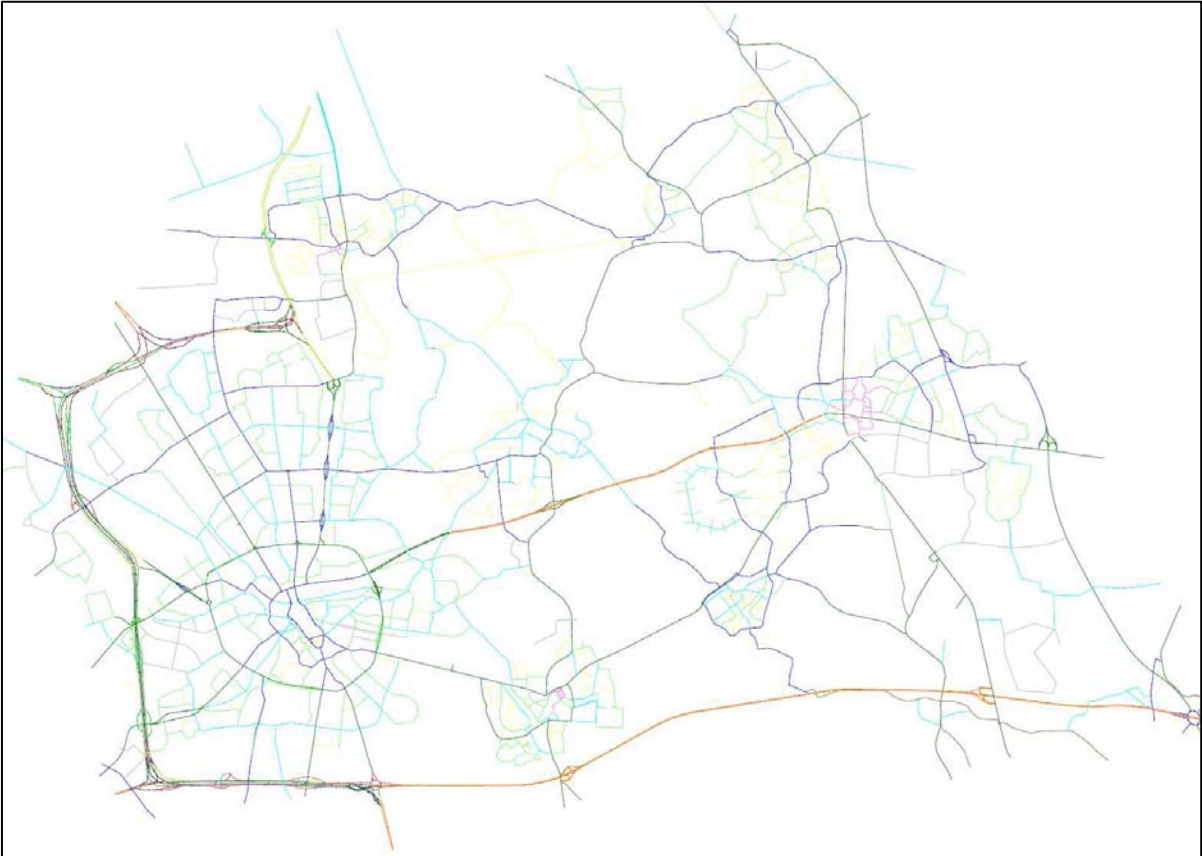
Bijlage 1: Uitsnedenetwerk van model Midden Brabant



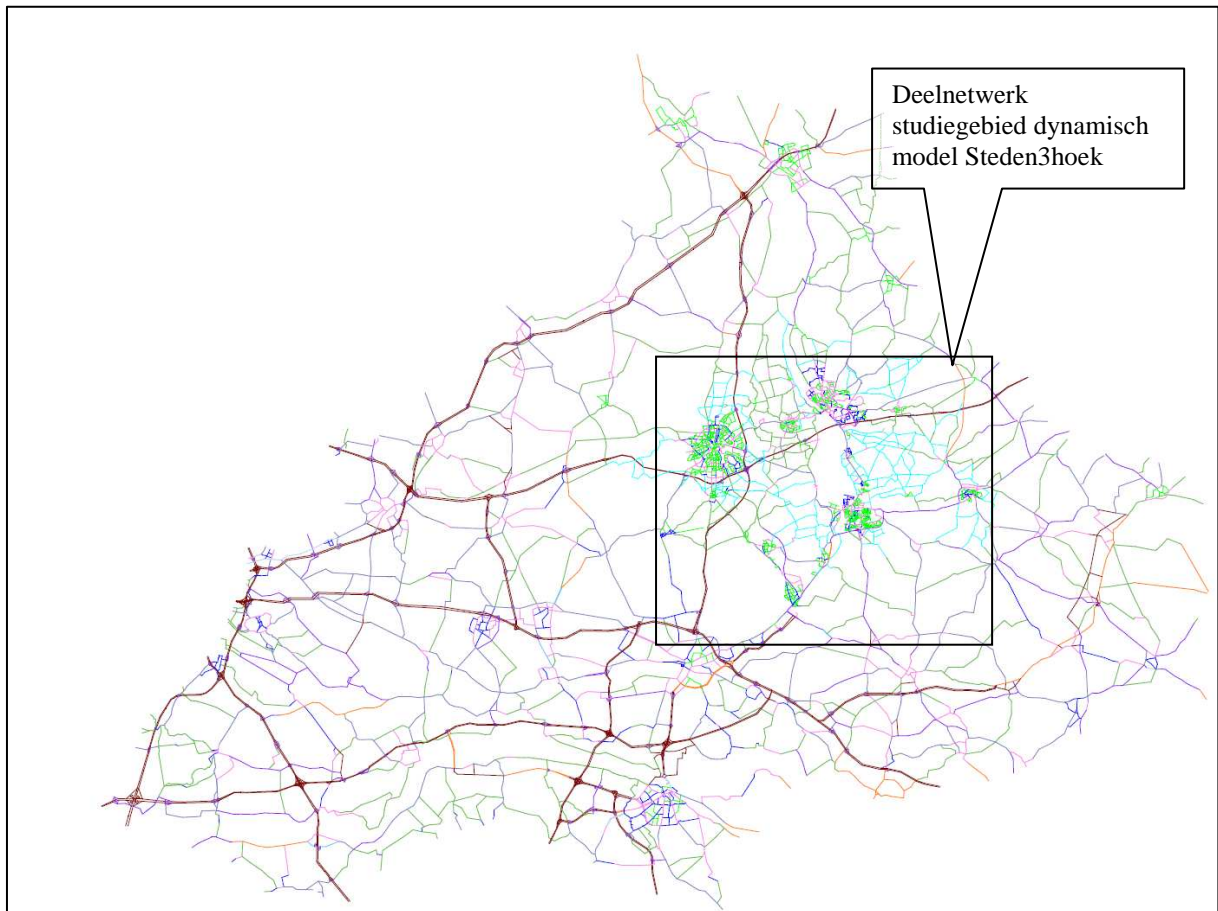
Bijlage 2 Uitsnedenetwerk van model Twente



Bijlage 3: uitsnedenetwerk SRE t.b.v. madamtoepassing BOSE



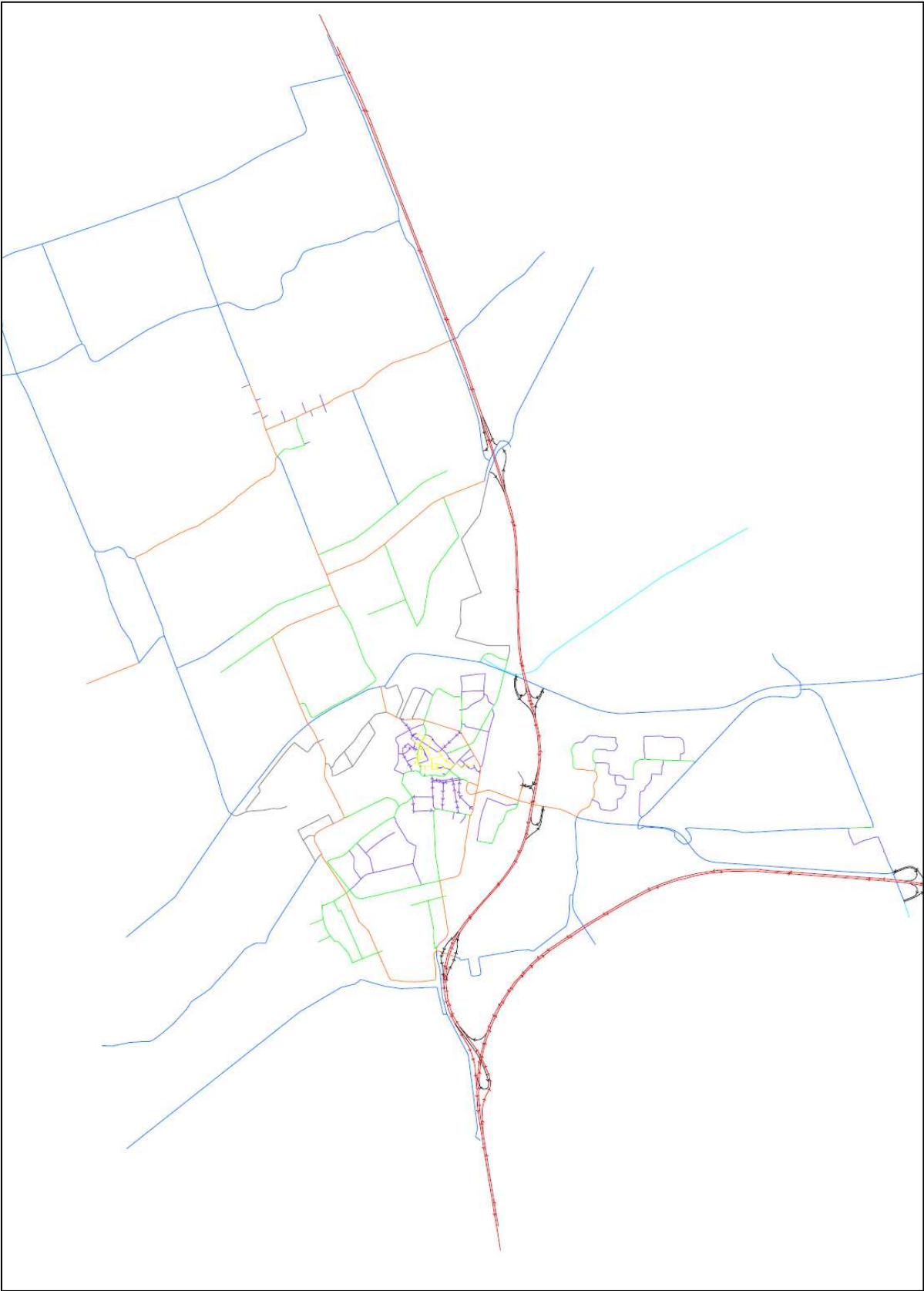
**Bijlage 4: Uitsnedenetwerk van het dynamisch model t.b.v. netwerkanalyse
Gelderland**



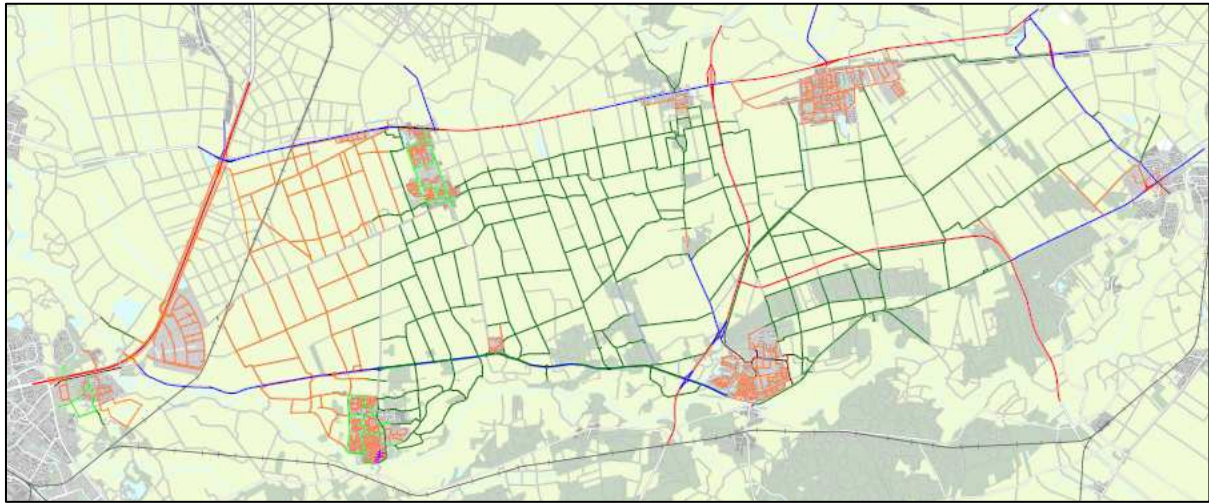
Bijlage 5: uitsnedenetwerk van het dynamisch model Pijnacker



Bijlage 6: uitsnedenetwerk dynamisch model Meppel



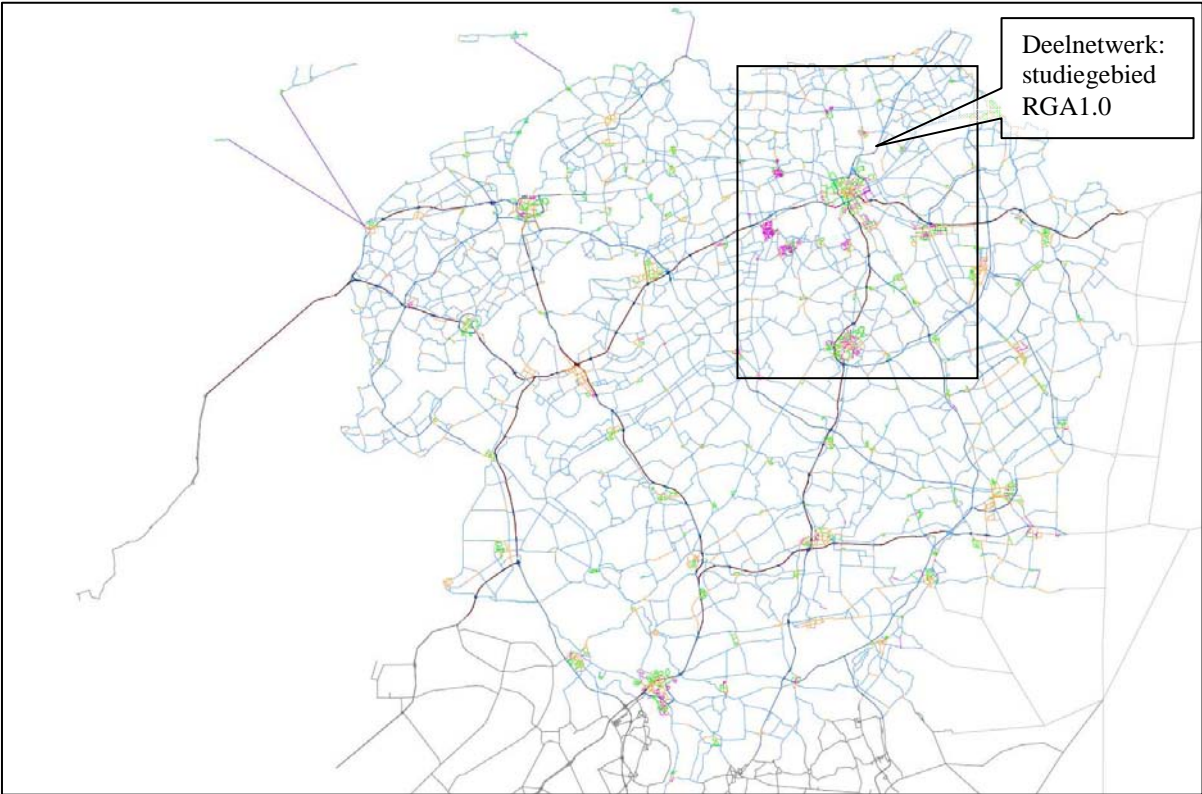
Bijlage 7: uitsnedenetwerk dynamisch model Kop van Overijssel (gekleurde links zijn gedynamiseerd)



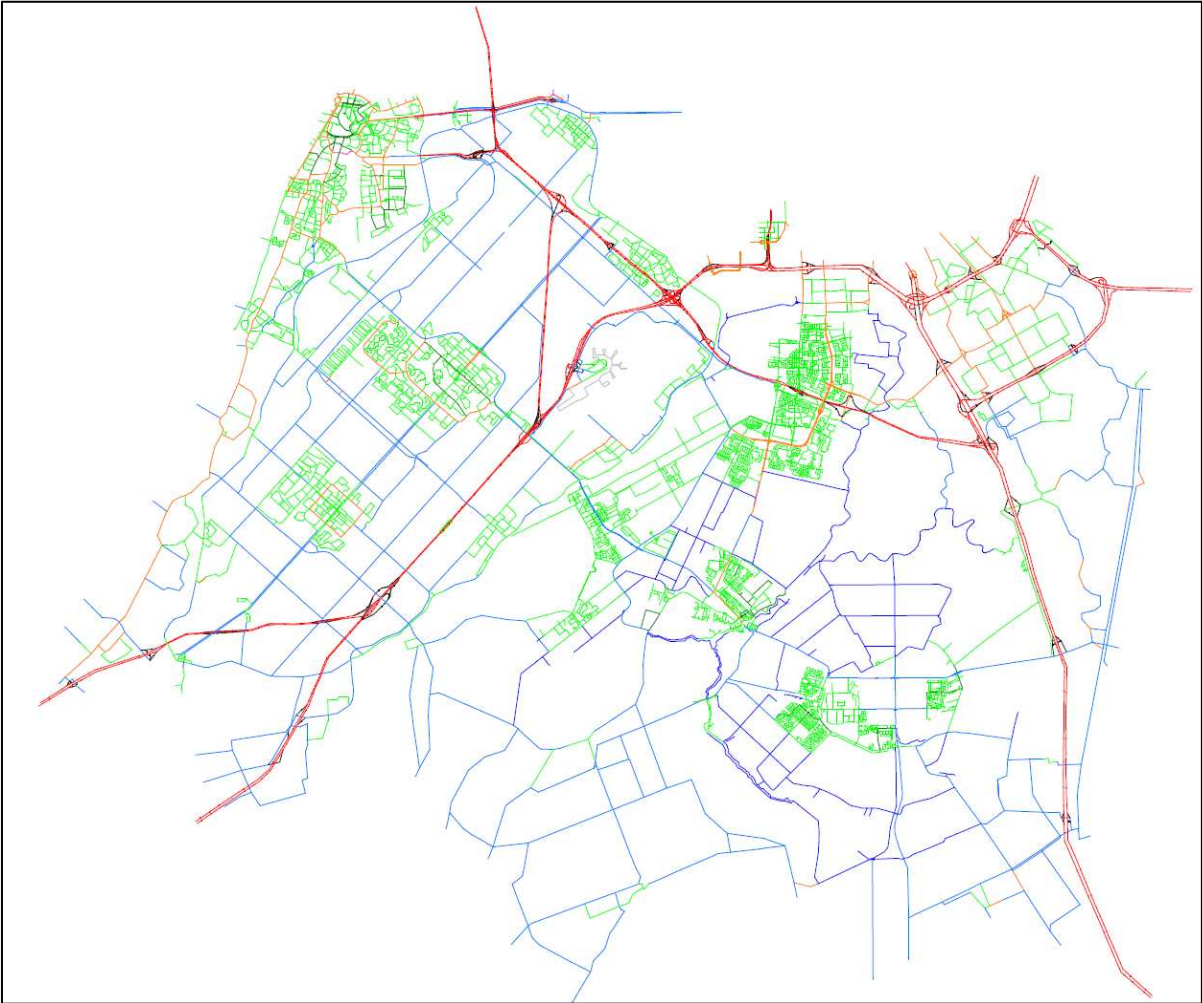
Bijlage 8: Uitsnedenetwerk VRU 1.4



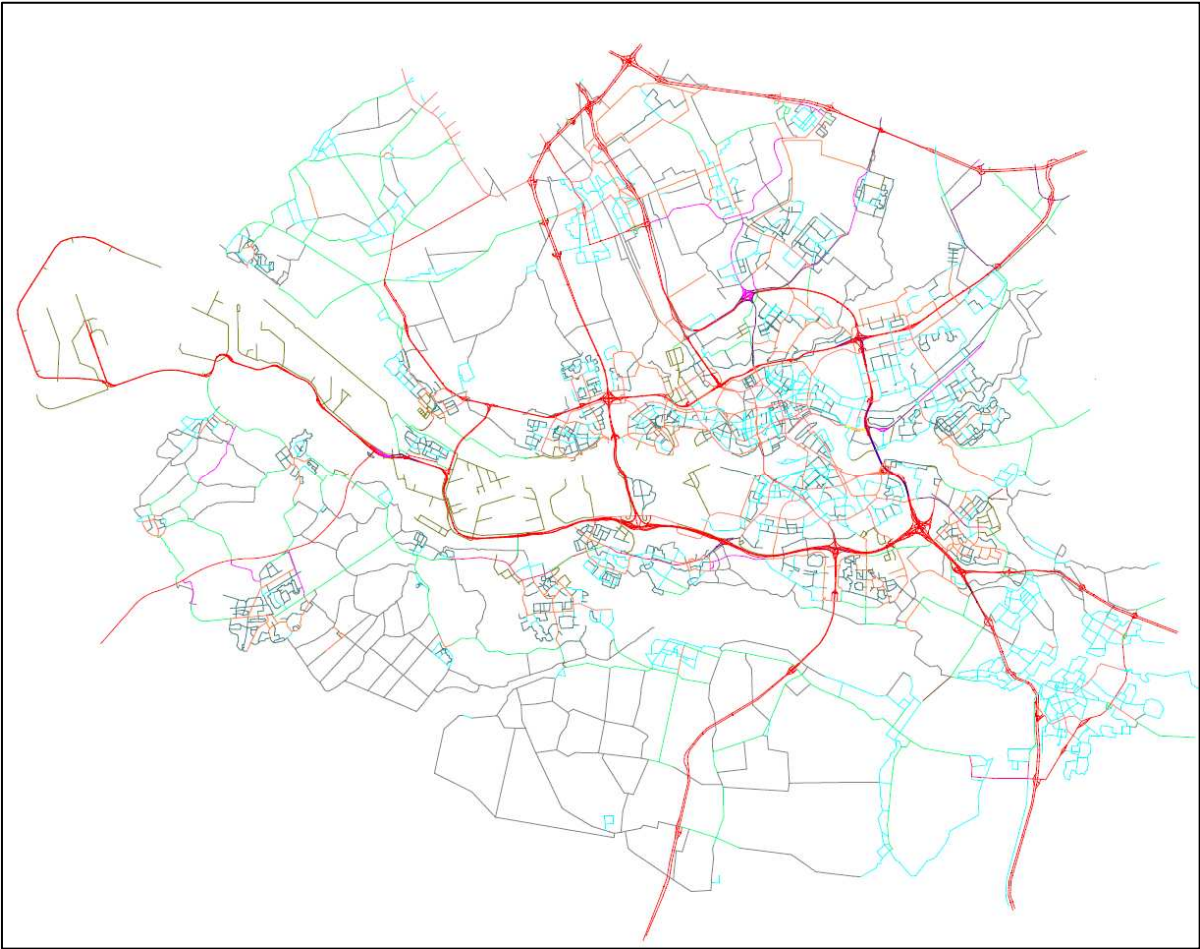
Bijlage 9: Uitsnedenetwerk t.b.v. netwerkanalyse Noord Nederland



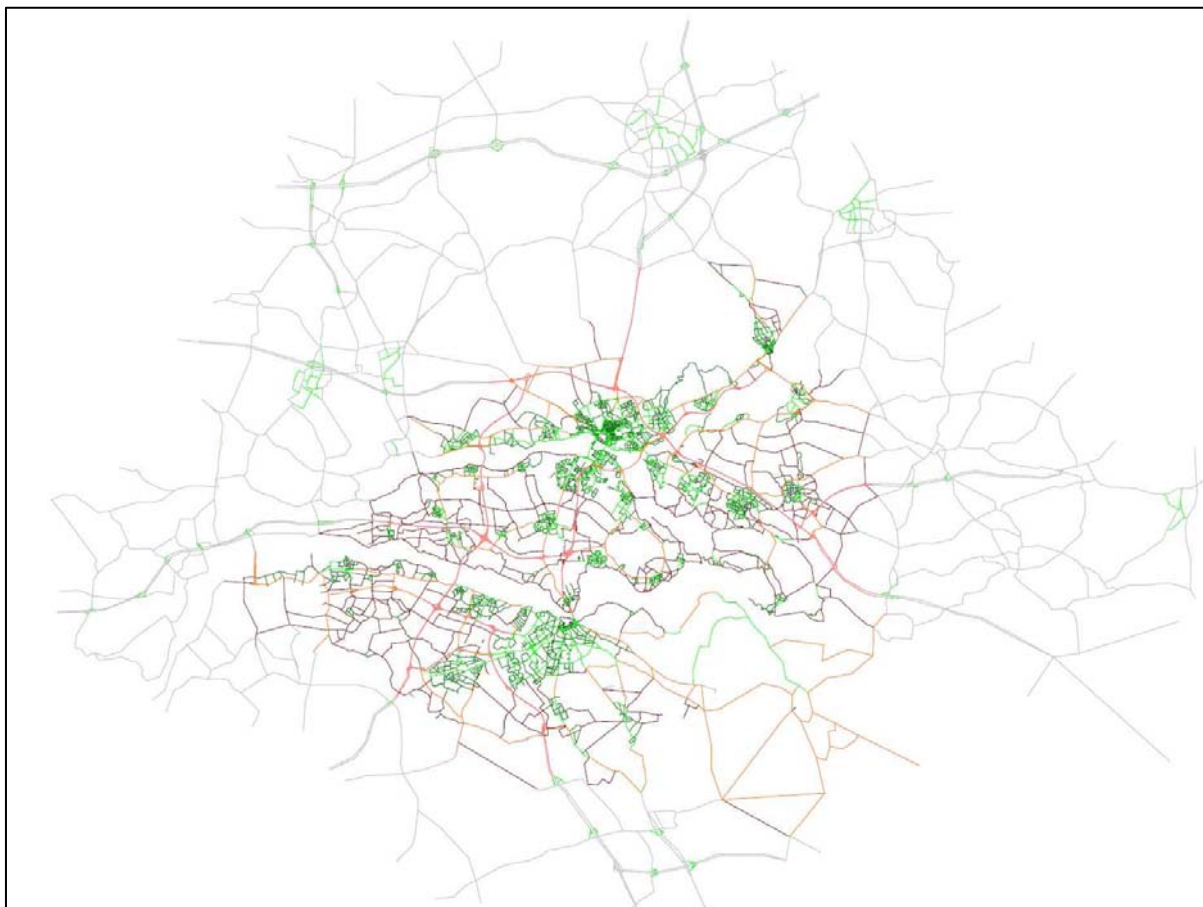
Bijlage 10: uitsnedenetwerk dynamisch model Haarlemmermeer



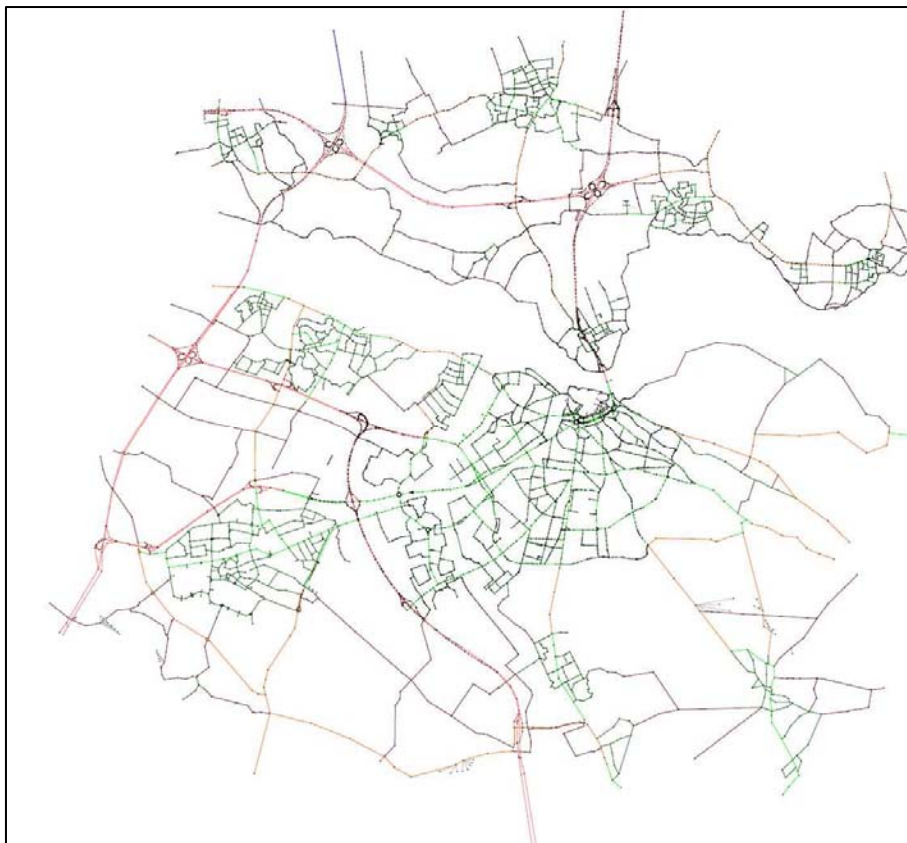
Bijlage 11: uitsnedenetwerk RVMK 1.0



Bijlage 12: uitsnedenetwerk KAN-Madam (studiegebied in kleur)



Bijlage 12b: uitsnedenetwerk dynamisch model Waalsprong



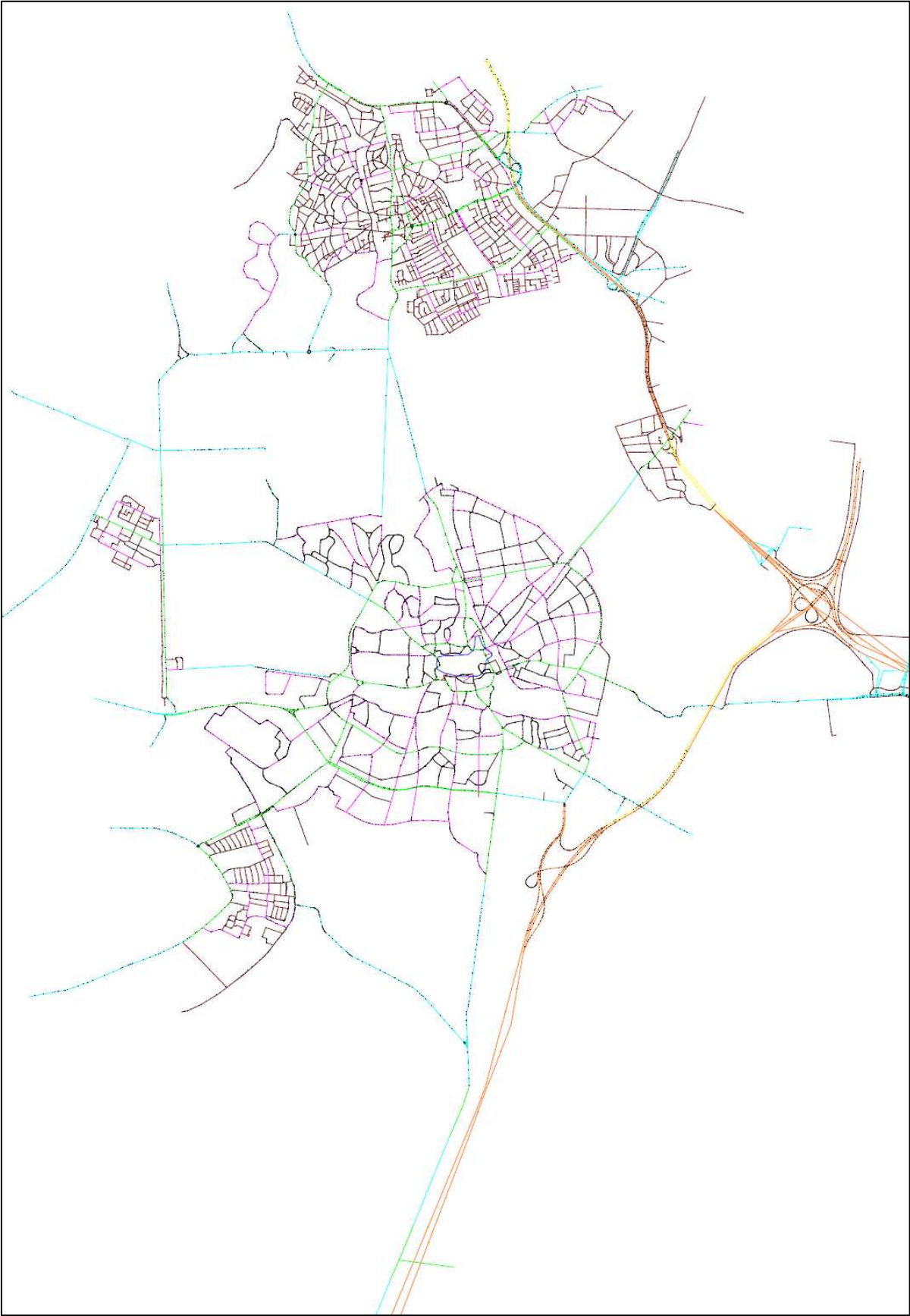
Bijlage 13: uitsnedenetwerk A2 Maastricht



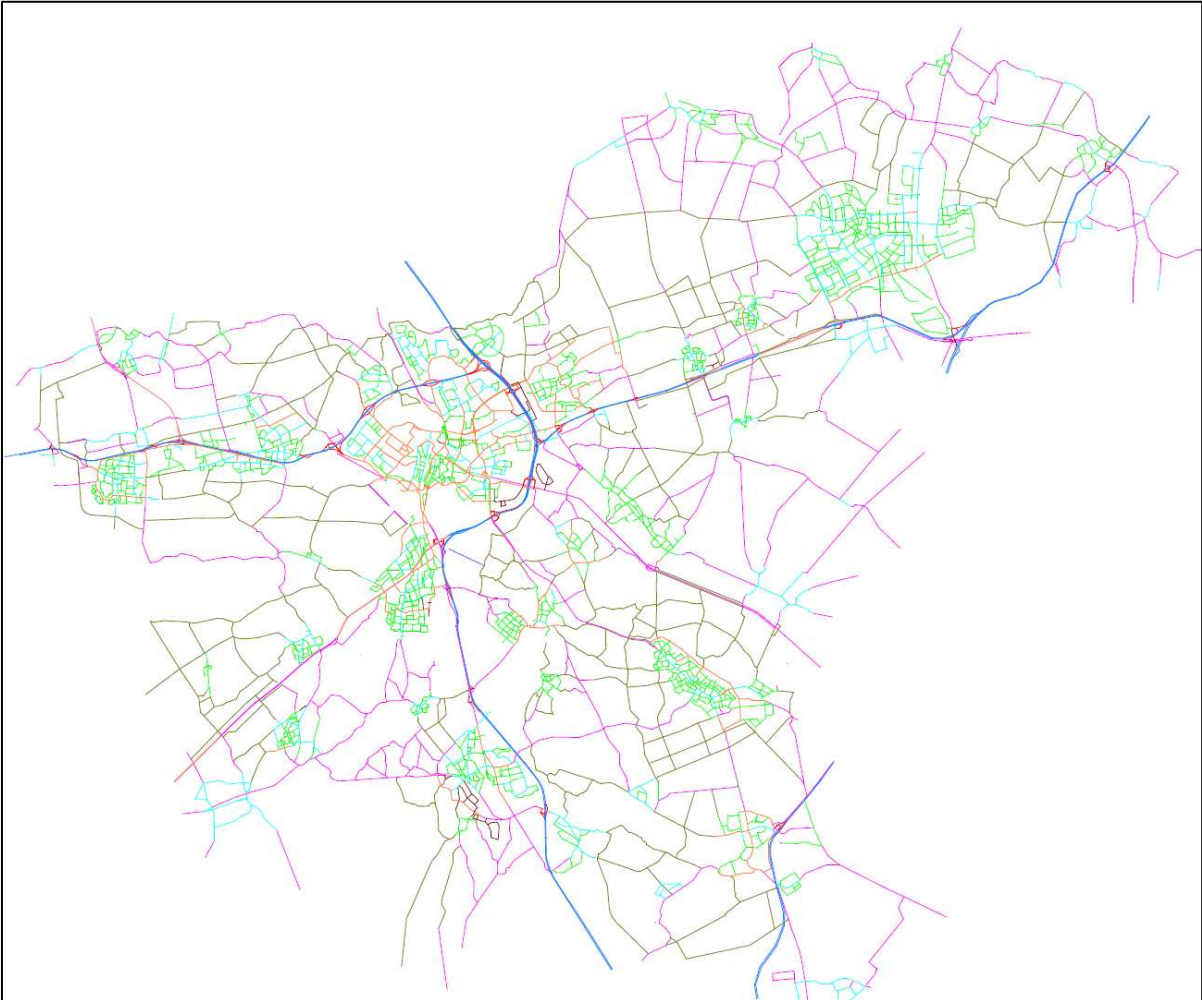
Bijlage 14: Uitsnedenetwerk dynamisch model Almere



Bijlage 15: uitsnedenetwerk dynamisch model Hilversum



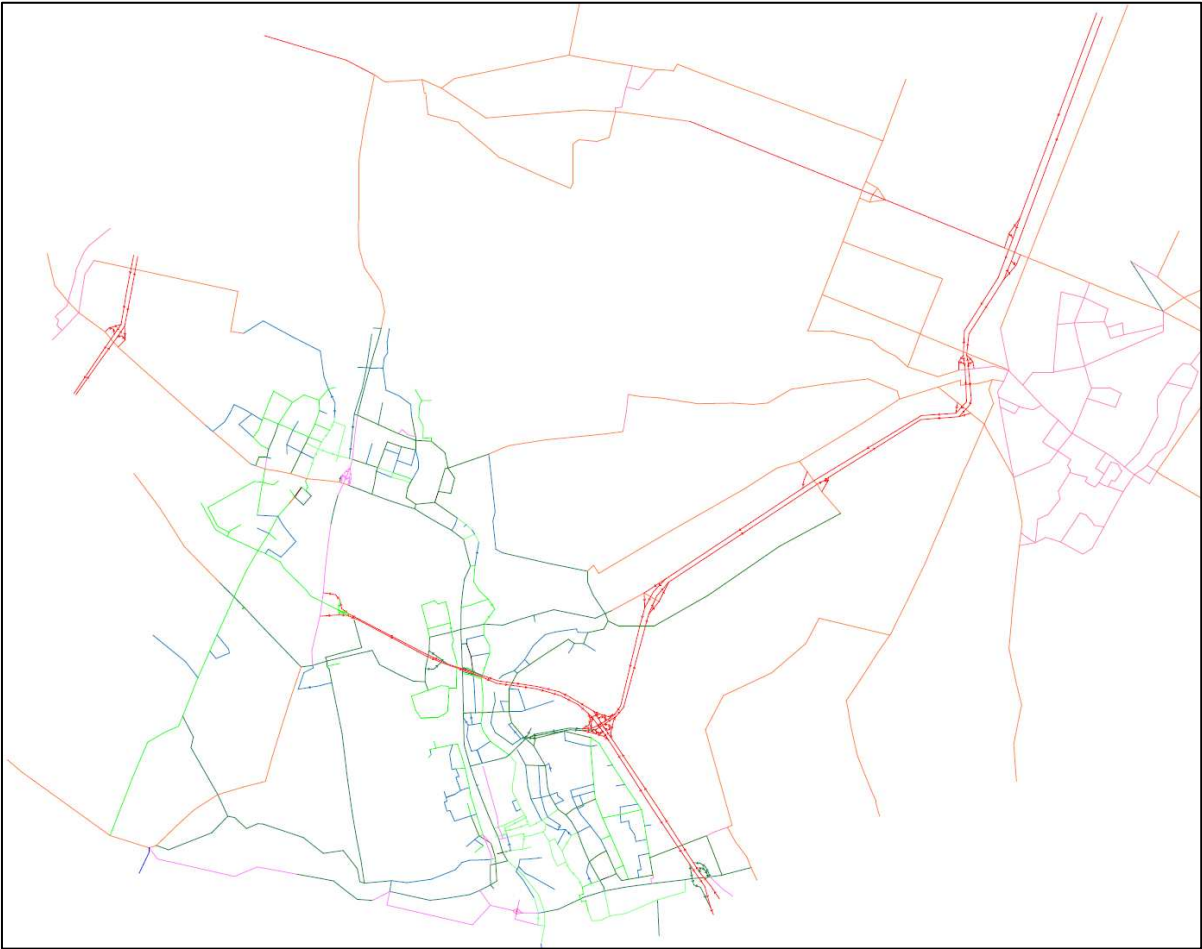
Bijlage 16: uitsnedenetwerk dynamisch model GGA Den Bosch



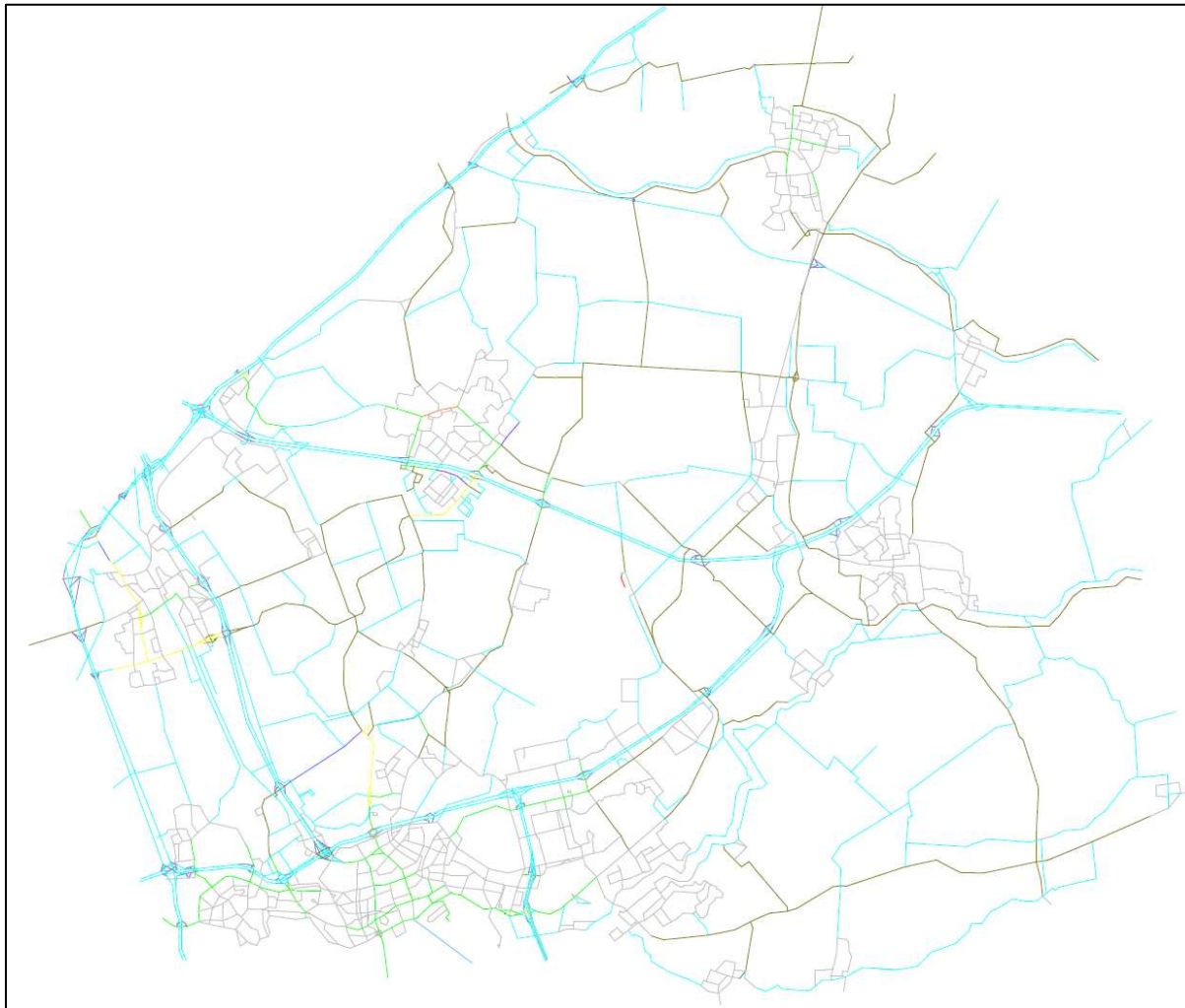
Bijlage 17: uitsnedenetwerk dynamisch model Westfrisiaweg



Bijlage 18: uitsnede dynamisch model Zaanstad-Julianabrug



Bijlage 19: uitsnedenetwerk dynamisch model t.b.v. menukaart OVN+



Bijlage 20: uitsnedenetwerk corridor N207

