Op dit moment zijn er 2 werkende functies:

1. Matchings.m
2. RANSAC.m

Matchings voert uit wat wordt gevraagd voor de eerste 3 punten uit. Het is gebaseerd op de demo van vl\_sift en dit moet er ook bij vermeld worden (zoals nu gedaan wordt, omdat bepaalde regels letterlijk uit die code zijn overgenomen).

In RANSAC.m wordt ransac uitgevoerd, het oplossen van x wordt gedaan door voor elk punt P 2 regels aan matrix A en vector b toe te voegen. Hierna wordt voor de beste transformatie (meeste inliers) de punten P geplot in image1 en de transformaties in image2. In plot\_tranformation probeer ik ook de hele afbeelding te transformeren, dit lukt zoals je ziet niet echt, om opdracht 1 af te maken moet dit nog gedaan worden. Verder snap ik niet hoe maketform en imtransform werkt, dus hier moet je ook nog even naar kijken.

Zaterdag (vandaag), zal het lastig voor me worden om er aan te werken, maar als het goed is ben ik zondag 1 pm weer thuis dus kan ik dan verder werken aan de opdracht/verslag.

Verder kan je me de hele dag bellen op 06-81419442 (het kost me niks extra’s nu ik in het buitenland ben dus schroom niet, ik kan begrijpen dat het lastig is mijn code en uitleg te begrijpen)