Validation 10 e_wx [rad/s] e_vx [m/s] 0 0 error error pred pred -20 -10error error e_vy [m/s] pred pred 0 t e_wz [rad/s] 0.0 -2.5 error e_vz [m/s] pred 0 error pred -10 Ó 1000 2000 3000 1000 2000 3000 0