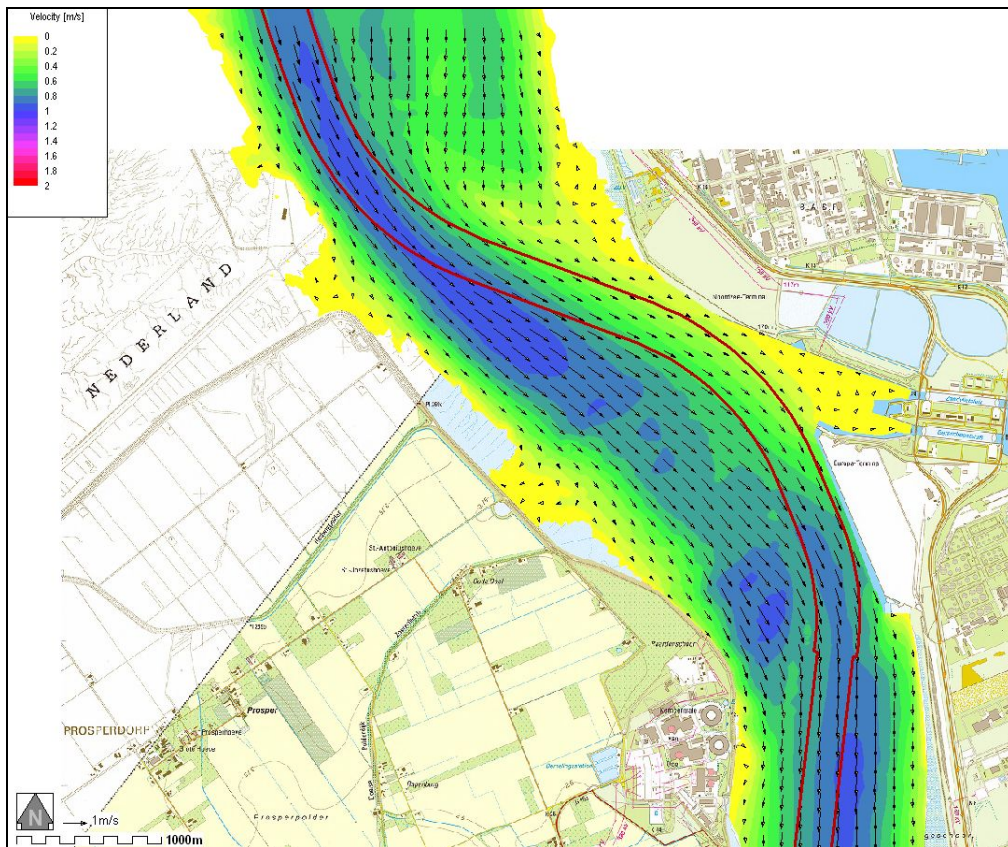
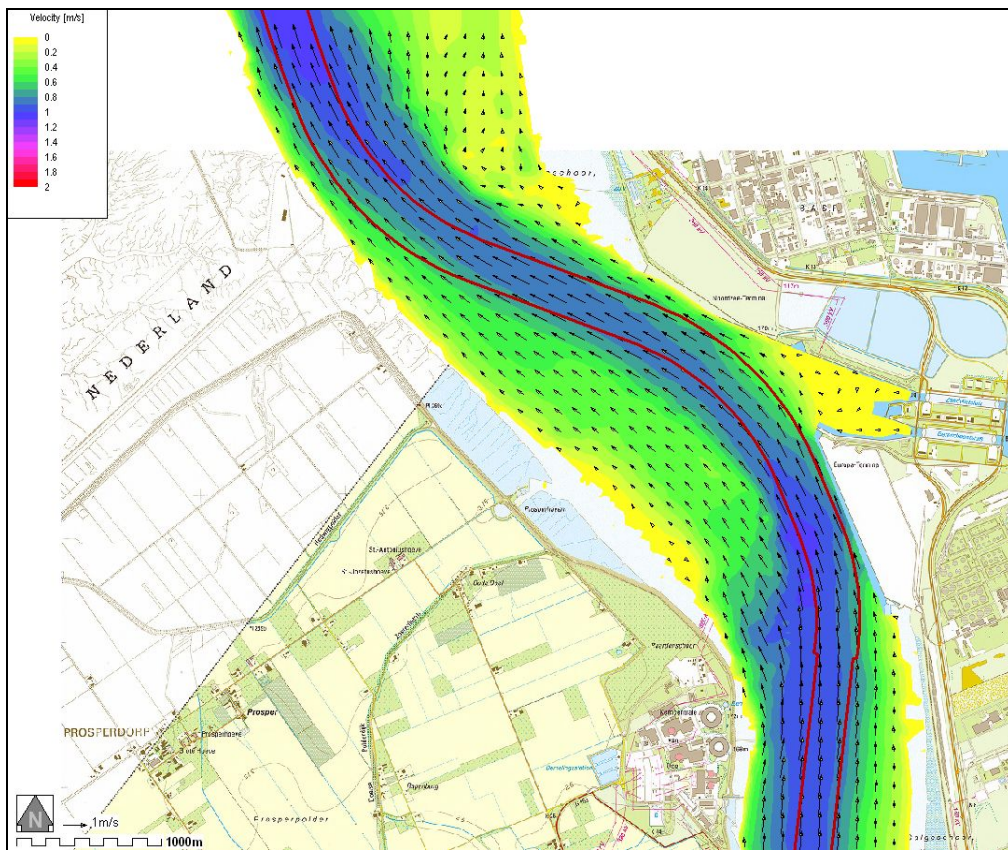


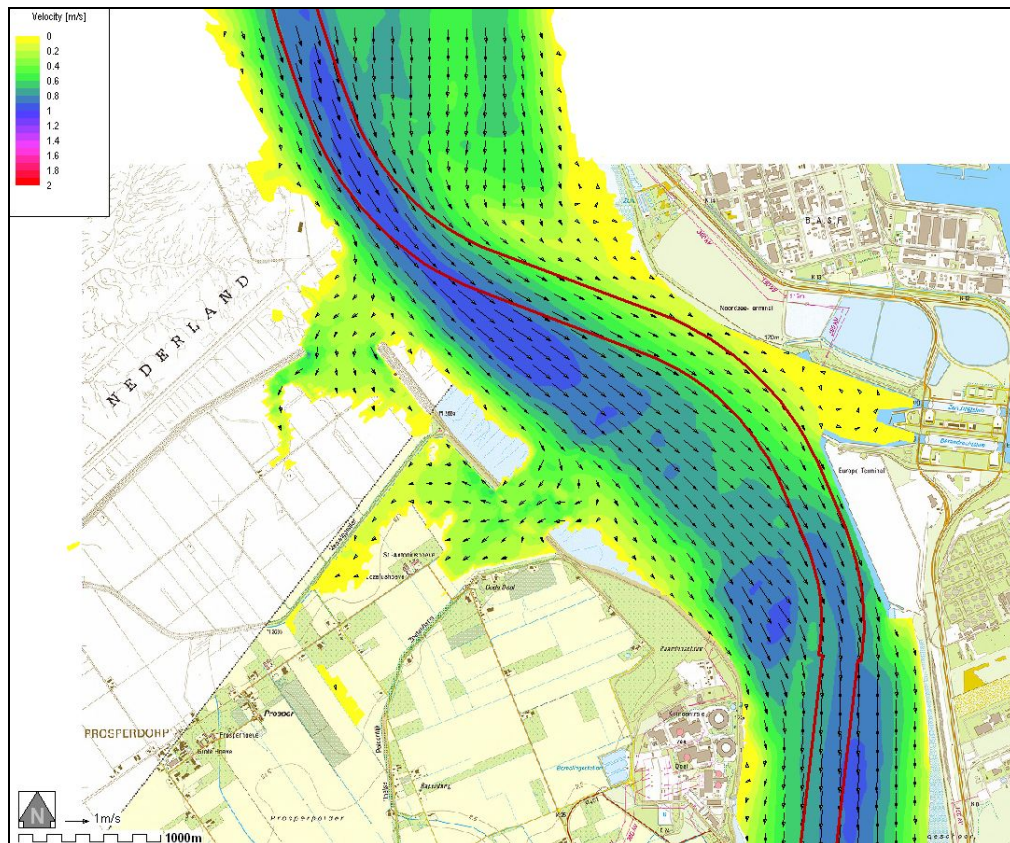
Figuur 1: Huidige stroomsnelheden in de vaargeul gedurende vloed (HW – 1u) bij een gemiddeld getij.



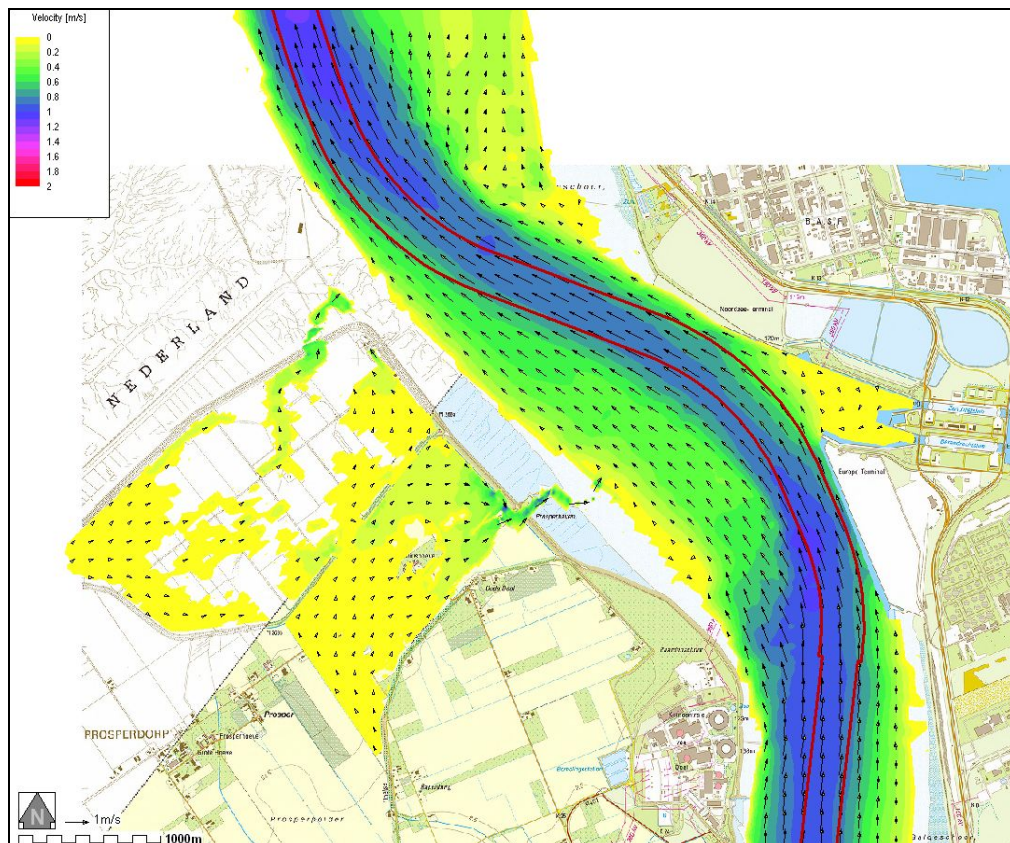
Figuur 2: Huidige stroomsnelheden in de vaargeul gedurende eb (LW – 2u) bij een gemiddeld getij.



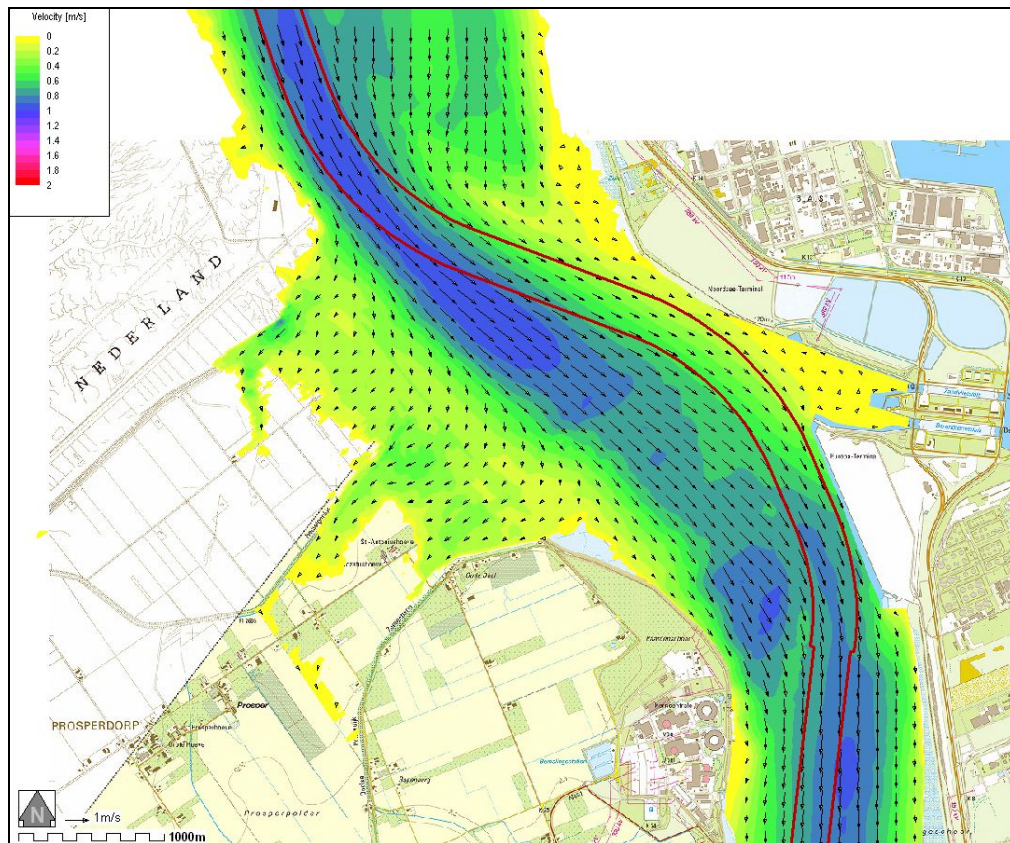
Figuur 3: : Toekomstige stroomsnelheden in de vaargeul gedurende vloed (HW – 1u) bij een gemiddeld getij: modelmatige inschatting van basisalternatief 1B ('bressenalternatief').



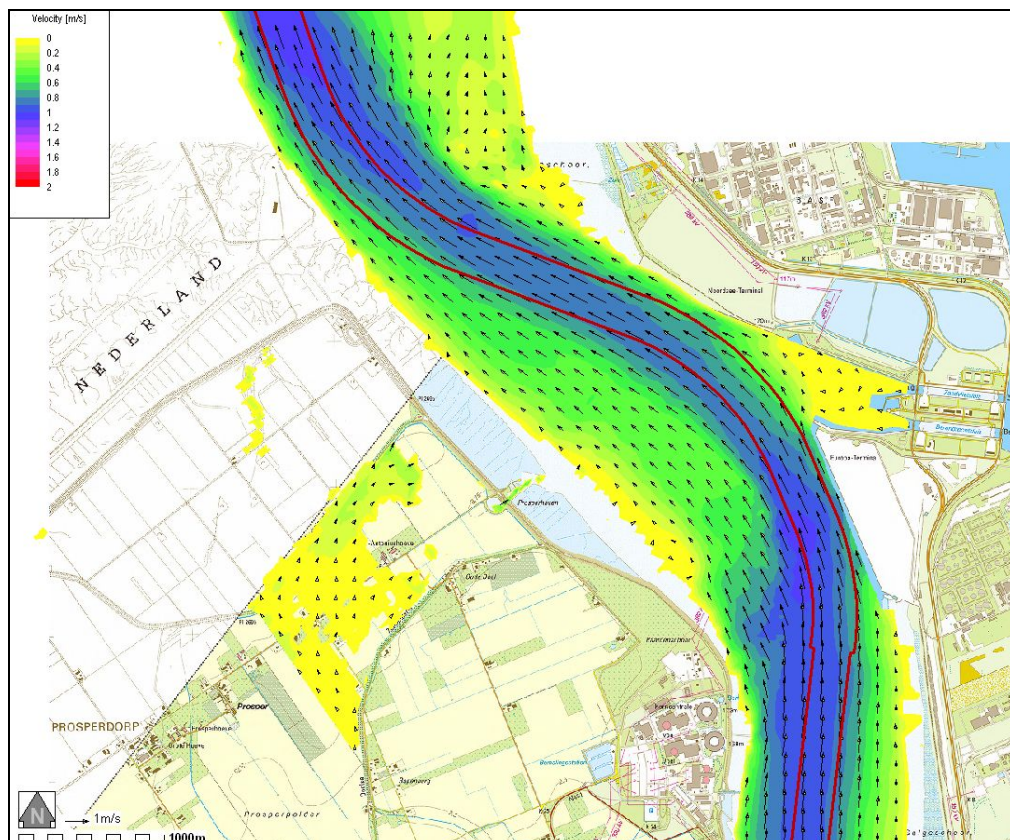
Figuur 4: Toekomstige stroomsnelheden in de vaargeul gedurende eb (LW – 2u) bij een gemiddeld getij: modelmatige inschatting van basisalternatief 1B ('bressenalternatief').



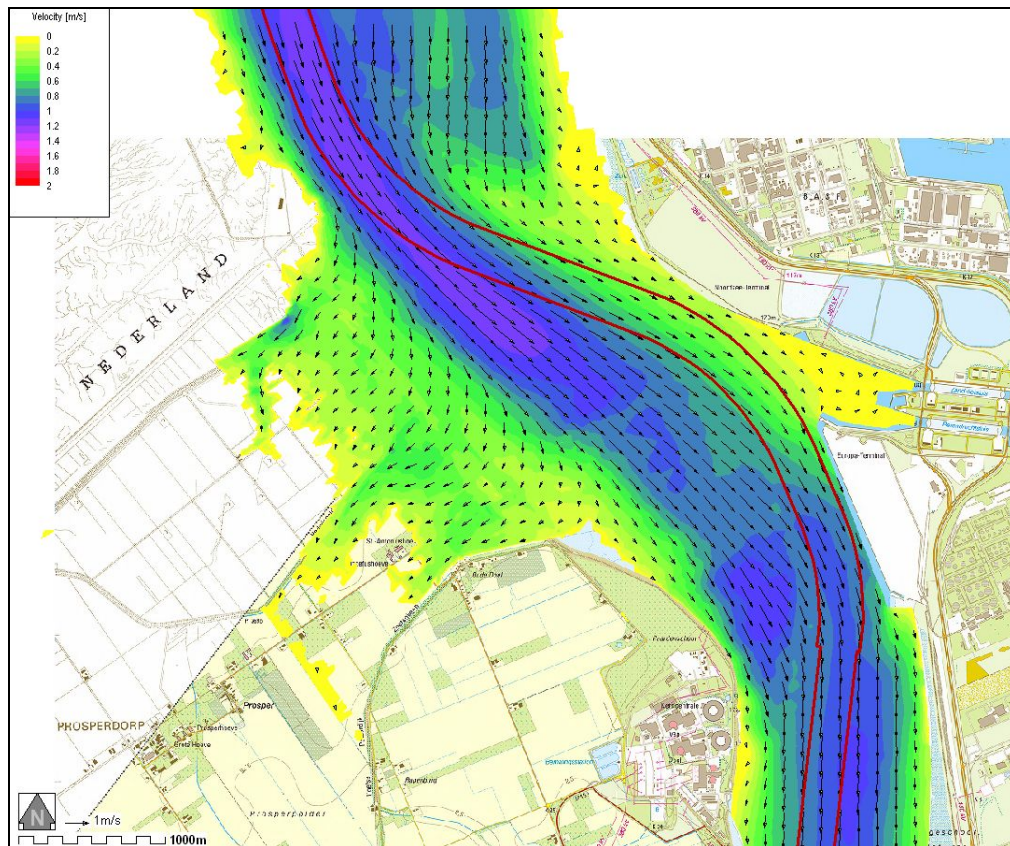
Figuur 5: Toekomstige stroomsnelheden in de vaargeul gedurende vloed (HW – 1u) bij een gemiddeld getij: modelmatige inschatting van basisalternatief 3 ('progressief dijken weg-alternatief').



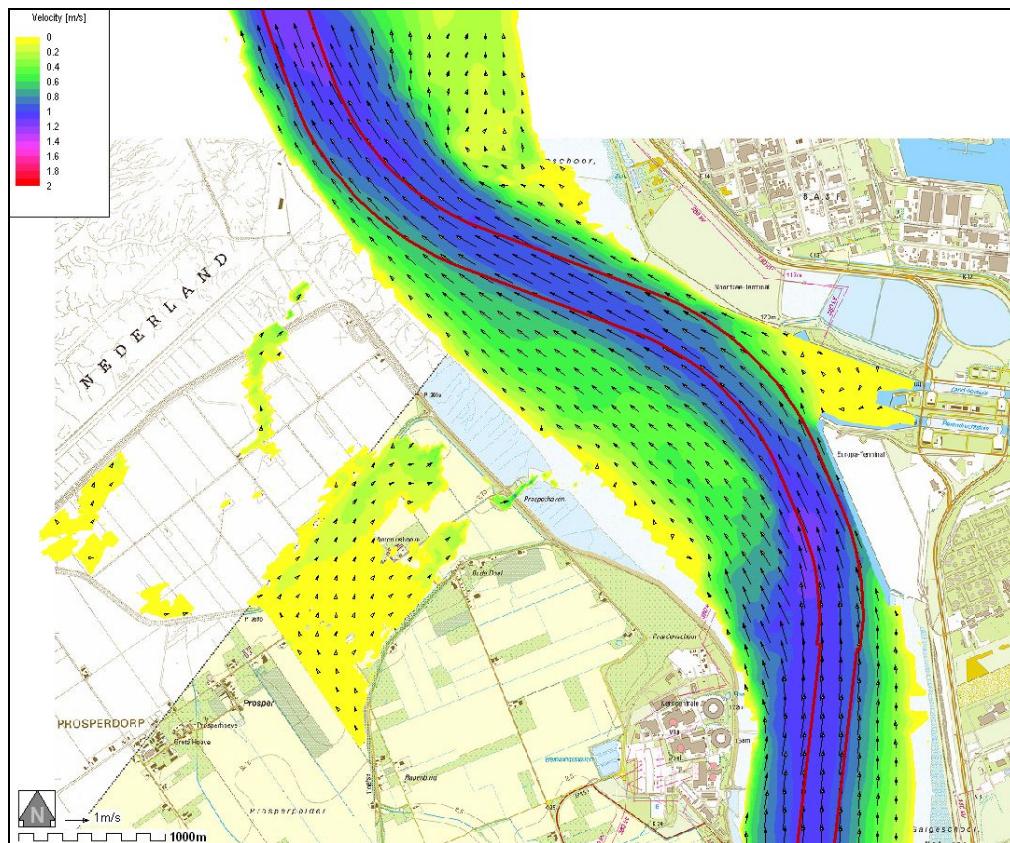
Figuur 6: Toekomstige stroomsnelheden in de vaargeul gedurende eb (LW – 2u) bij een gemiddeld getij: modelmatige inschatting van basisalternatief 3 ('progressief dijken weg-alternatief').



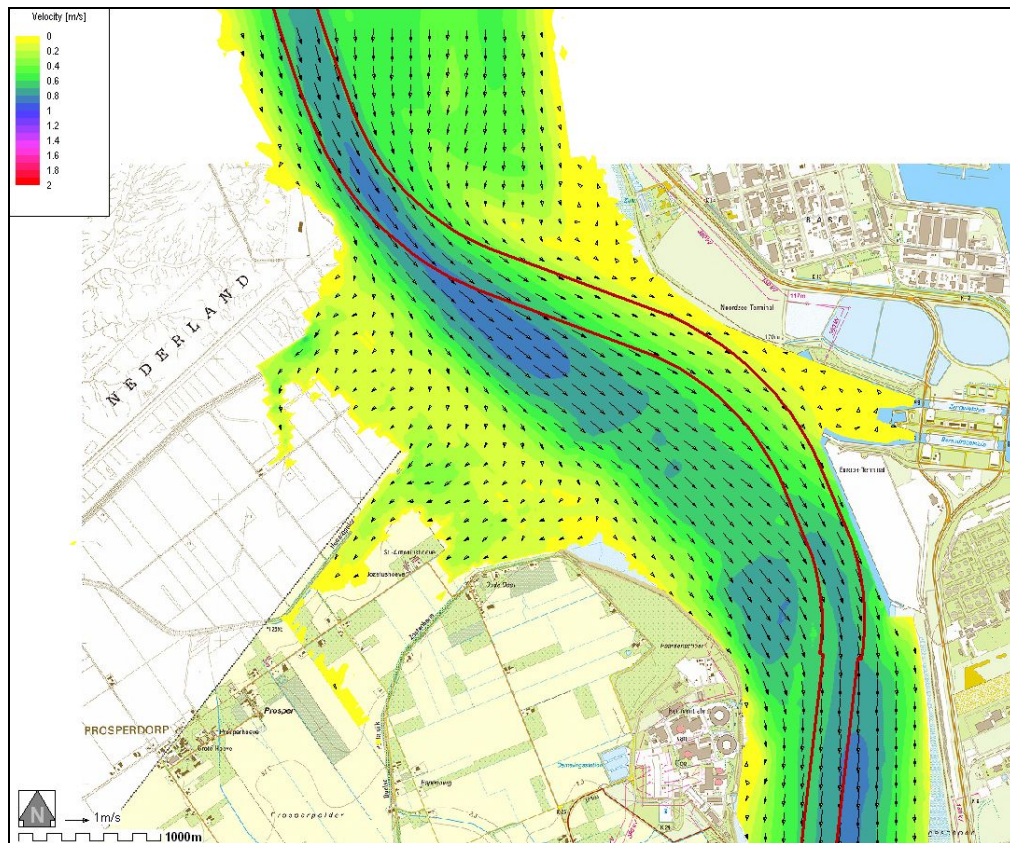
Figuur 7: Toekomstige stroomsnelheden in de vaargeul gedurende vloed (HW – 1u) bij springtij: modelmatige inschatting van basisalternatief 3 ('progressief dijken weg-alternatief').



Figuur 8: Toekomstige stroomsnelheden in de vaargeul gedurende eb (LW – 2u) bij springtij: modelmatige inschatting van basisalternatief 3 ('progressief dijken weg-alternatief').



Figuur 9: Toekomstige stroomsnelheden in de vaargeul gedurende vloed (HW – 1u) bij doortij: modelmatige inschatting van basisalternatief 3 ('progressief dijken weg-alternatief').



Figuur 10: Toekomstige stroomsnelheden in de vaargeul gedurende eb (LW – 2u) bij doortij: modelmatige inschatting van basisalternatief 3 ('progressief dijken weg-alternatief').

