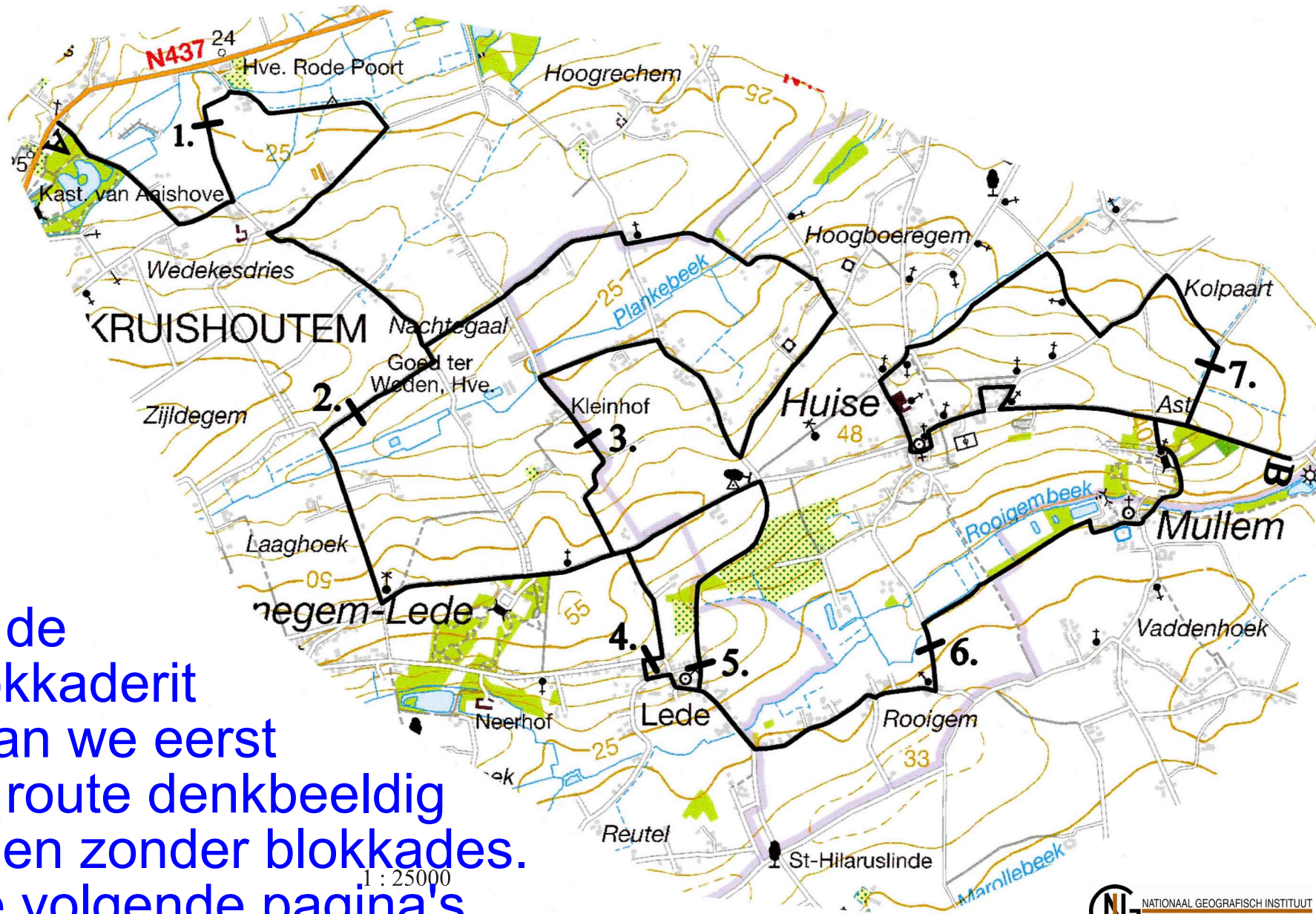
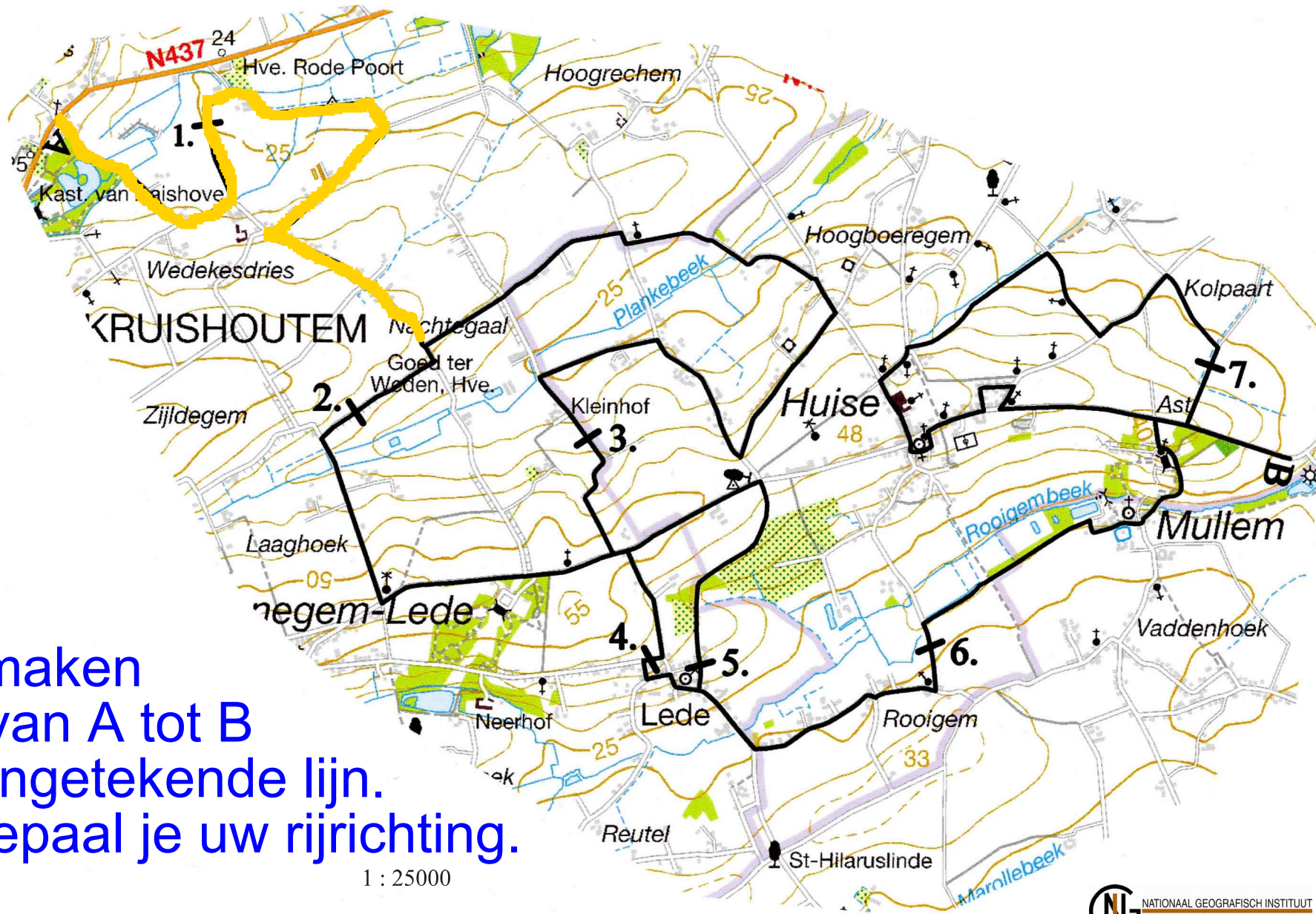


TK → TK	Deel:1	Pagina: 9 / 23
Opdracht: Blokkaderit van A via 1,2,3,4,5,6,7 naar B	Afstand: ?? Gem. Snelheid: 32 Tijd: ??	



Bij de blokkaderit gaan we eerst de route denkbeeldig rijden zonder blokkades. Zie volgende pagina's

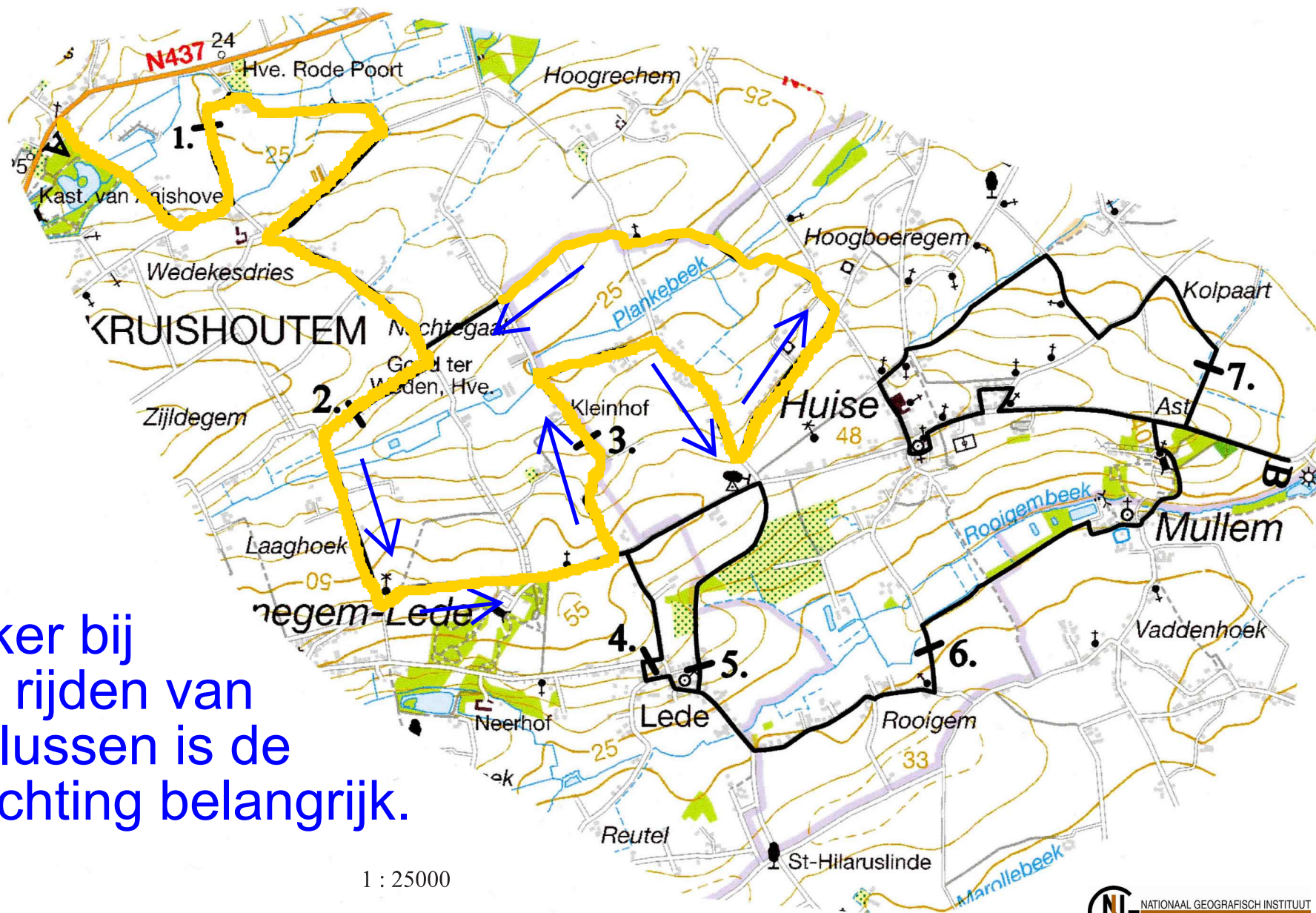
TK → TK	Deel:1	Pagina: 9 / 23
Opdracht: Blokkaderit van A via 1,2,3,4,5,6,7 naar B	Afstand: ?? Gem. Snelheid: 32 Tijd: ??	



We maken
 dus van A tot B
 een ingetekende lijn.
 Zo bepaal je uw rijrichting.

1 : 25000

TK → TK	Deel:1	Pagina: 9 / 23
Opdracht: Blokkaderit van A via 1,2,3,4,5,6,7 naar B	Afstand: ??	Gem. Snelheid: 32
	Tijd: ??	



Zeker bij het rijden van de lussen is de rijrichting belangrijk.

1 : 25000

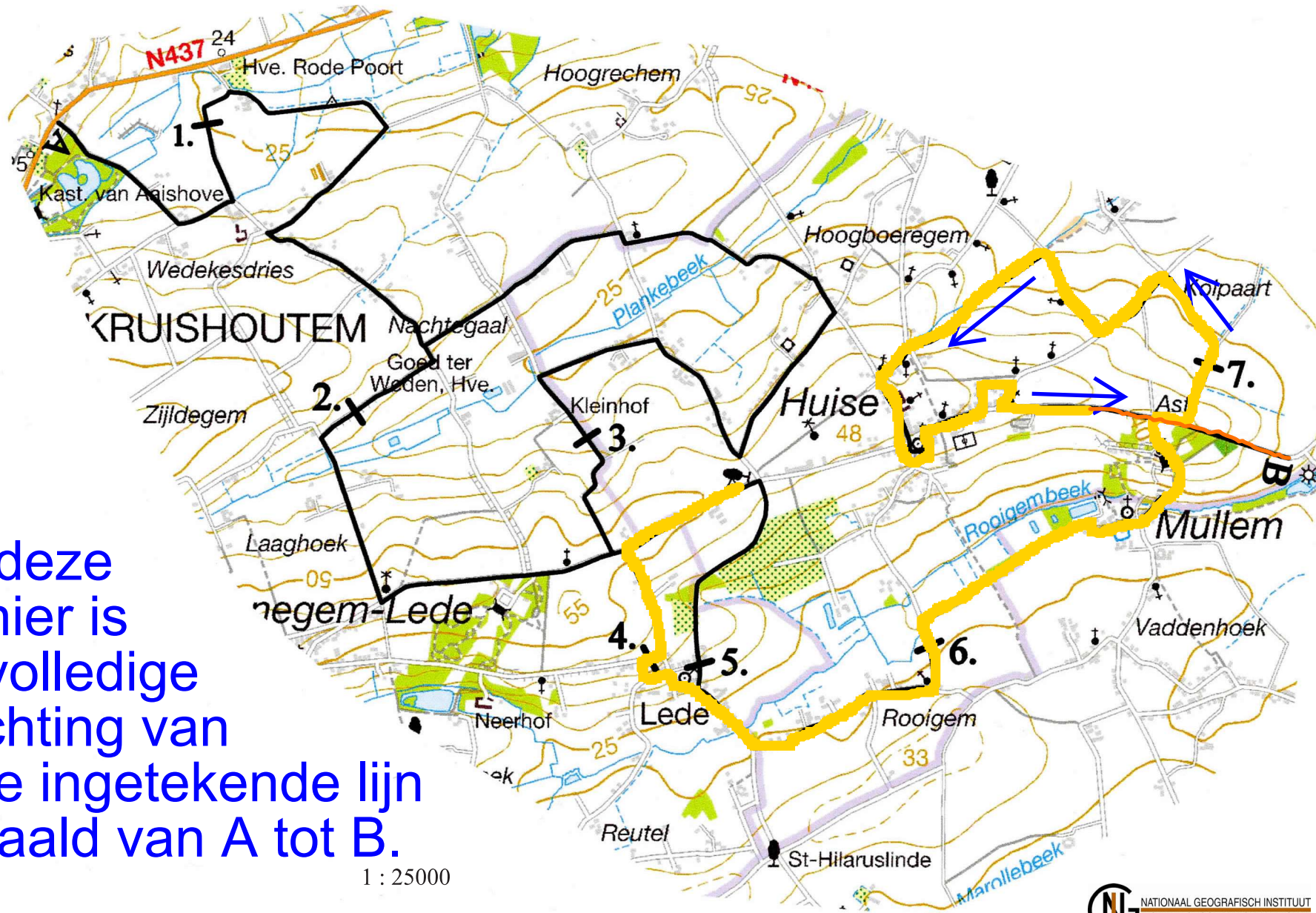
TK → TK	Deel:1	Pagina: 9 / 23
Opdracht: Blokkaderit van A via 1,2,3,4,5,6,7 naar B	Afstand: ?? Gem. Snelheid: 32 Tijd: ??	



Elke lus dient op de kortst mogelijke wijze in zijn geheel bereden te worden.

1 : 25000

TK → TK	Deel:1	Pagina: 9 / 23
Opdracht: Blokkaderit van A via 1,2,3,4,5,6,7 naar B	Afstand: ?? Gem. Snelheid: 32 Tijd: ??	



Op deze manier is de volledige rijrichting van onze ingetekende lijn bepaald van A tot B.

1 : 25000

TK → TK	Deel:1	Pagina: 9 / 23
Opdracht: Blokkaderit van A via 1,2,3,4,5,6,7 naar B	Afstand: ?? Gem. Snelheid: 32 Tijd: ??	



Rekening houdend met de rijrichtingen is dit de oplossing voor onze blokkaderit.

1 : 25000