



ONTWERP

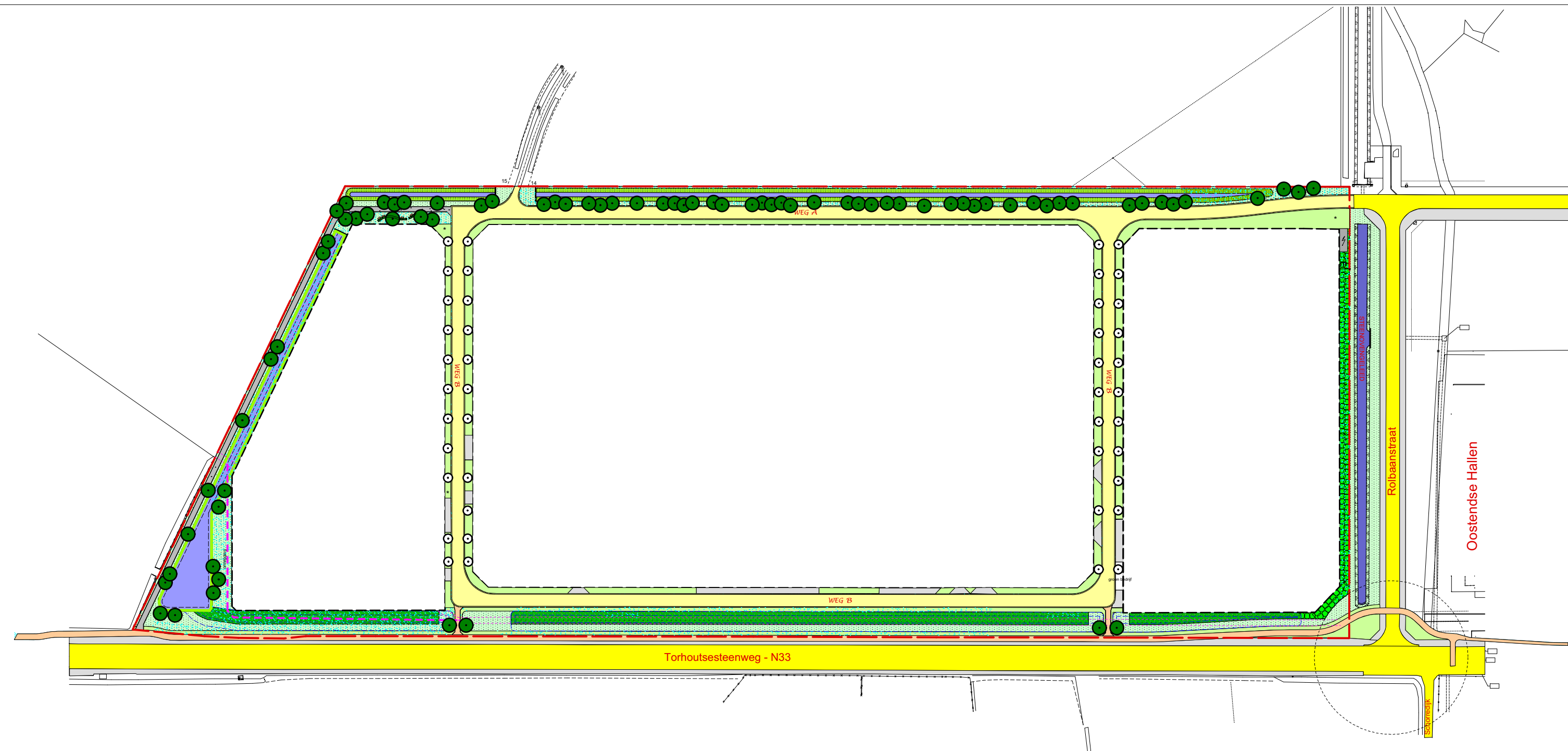
ligging : Stad Oostende  
 Torhoutsesteenweg

Ontwerper

Goert Sanders algemeen directeur	Jirre Wijnveld coördinator ondernemen	Annelies Derynckere projectcoördinatrice Mark De Velder landschapsarchitect
WV www.wv.be	SARON RIJZETELAAN 25 8210 BRUGGE	T +32 50 36 71 E wv@wv.be

Verklaring

- grens der werken
- externe wegenis
- extern fietspad - verharding
- doorsteek fietspad
- interne wegenis
- verkoopbare oppervlakte
- persleiding
- bestaand gracht buiten de werken
- nieuwe gracht
- zones voor waterbuffering
- gesloten groenscherm bestaande uit Zwarte elzen (Alnus glutinosa)  
maaien 1j x 4b/jb x 1057m<sup>2</sup> = 4228m<sup>2</sup>
- gesloten groenscherm bestaande uit Zwarte elzen (Alnus glutinosa)  
aangeplant in zone bufferbekken te beheren als haag  
scheren 1j x 2b/jb x 4568m<sup>2</sup> (bovenvlak en zijkanten op 1,4m) = 9137m<sup>2</sup>  
eind juni en voor winter  
maaien onder hagen van de buitenste 0,5m 1j x 5b/jb x 1041m x 0,5m = 2603m<sup>2</sup>
- los ingeplante en vrij uitgroeiende Zwarte elzen in groep - solitair  
waterloten en wortelopslag 1j x 2b/jb x 77st = 154st  
begeleidingsnoei niet in 2023-2024-2025
- Zwarte elzen als hoogstammige boom bij interne wegenis (fase 2)
- riet
- oever en waterplanten andere dan riet
- grasland voor maaibeheer ( 15 juni en 15 september met afvoer)  
maaibeheer 1j x 2b/jb x 9019m<sup>2</sup> = 18038m<sup>2</sup>
- gazon - (\*) niet ingezaaid gazon  
maaien gazon 1j x 17b/jb x 3472m<sup>2</sup> = 59024m<sup>2</sup>  
maaien niet ingezaaid gazon mag hoger gemaaid worden  
1j x 17b/jb x 3453m<sup>2</sup> = 58701m<sup>2</sup>
- streekeigen haag  
scheren 1j x 2b/jb x 107m<sup>2</sup> = 214m<sup>2</sup>



1/1000

