

ONTWERP

ligging: Stad Torhout
 Roeseleersweg

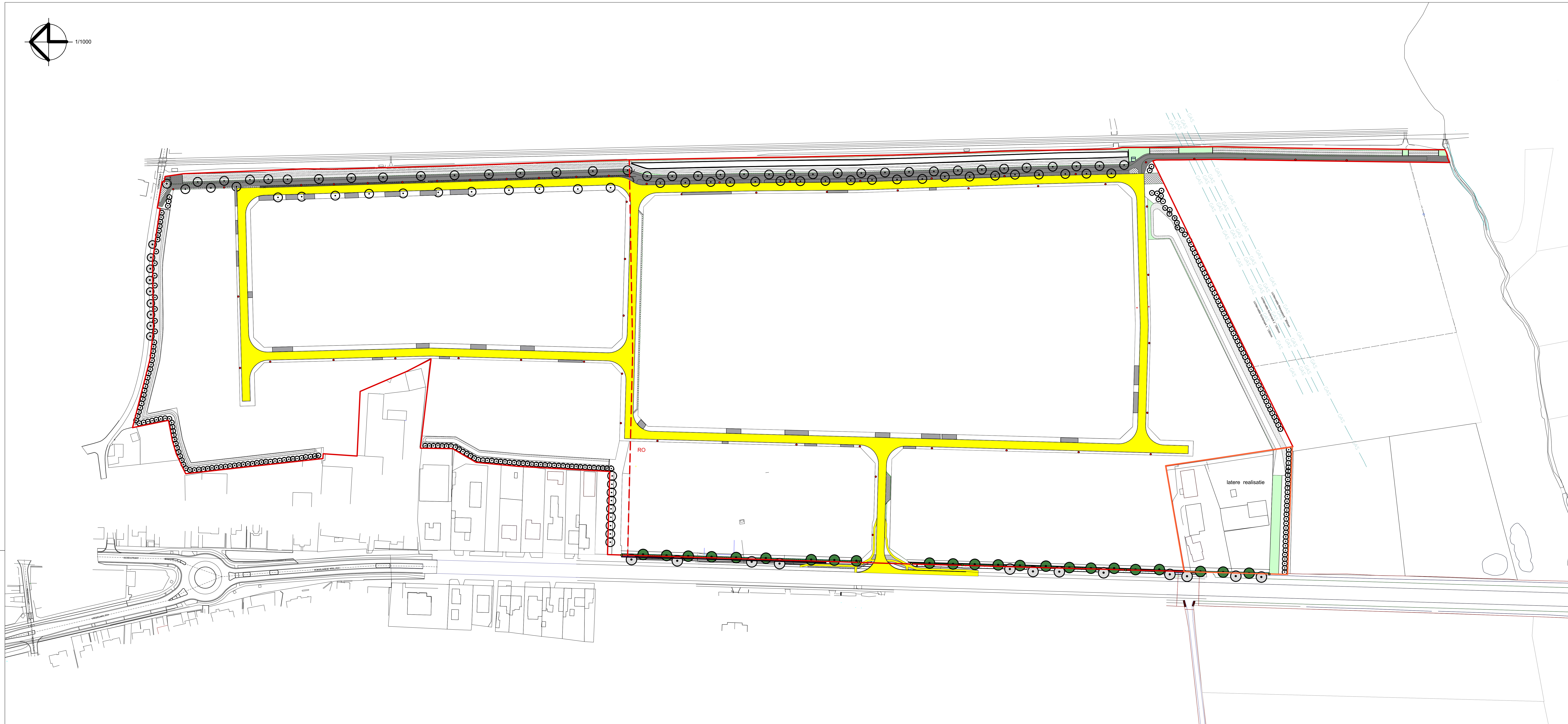
uitgezette punten perceelsgrens

Ontwerper

Johan Peerd Aan Taka	Jeroen Wijnckel coördinator ontwerpen	Kathy Gervens projectaanvoerder Kris De Vroede landschaparchitect
WV	Stemp Albert Lieve 122 3028 BRUGGE	T +32 30 36 11 E w@wv.be

Verklaring

- grens der werken
- wegenis
- fiets- en wandelpad
- verkoopbare oppervlakte
- Hoogstambomen
- streekeigen heesters
- streekeigen Haagbeukhaag 1m hoog met Hoogstammige Kleinbladige linden aan te planten door wvi op privaat domein 470lm
hakken en wieden 5b1jb
scheren haag 2b1jb
- streekeigen Haagbeukhaag reeds aangeplant tijdens de infrastructuurwerken onderhoud in pm
- gazon - grasdallen gazon - in te zaaien door bedrijven onderhoud in gbvh
- maaibeheer
- maaibeheer zone margrieten
- vegetatie zijanten grachten
- nat bufferbekken
- droog bufferbekken
- droog bufferbekken (heesters)
- volgnummer beplanting



Verklaring

BEPLANTINGSLIJST

volgnr.	wetenschap.	naam	aantal/m2/m	totaal aantal
A. Hoogstambomen				
1.	Alnus glutinosa	10-12 bl.w. (Zwarte els)	sol.	0
2.	Carpinus betulus	12-14 bl.w. (Haagbeuk)	sol.	0
3.	Tilia cordata	12-14 bl.w. (Kleinbladige linde)	sol.	23
B. Streekeigen heesters - bosgoed				
4.	Carpinus betulus	80-100 bl.w. (Haagbeuk)	0,5/m2	0
5.	Corylus avellana	80-100 bl.w. (Hazelaar)	0,5/m2	0
6.	Crataegus monogyna	80-100 bl.w. (Eenstijlige meidoorn)	0,5/m2	0
7.	Ligustrum vulgare	80-100 bl.w. (Gewone Liguster)	0,5/m2	0
8.	Salix alba	80-100 bl.w. (Schiefwilg)	0,5/m2	0
9.	Salix caprea	80-100 bl.w. (Boswilg)	0,5/m2	0
9'	Salix repens	50/60 bl.w.	1st/m2	0
Aan te planten in groepen van 40 pntn/ geschrankt volgens richtlijn van de leidende ambtenaar. Tijdens de grondwerken worden de zones van de heesters (met uitzondering van deze in de bufferbekkens voor water die reeds ingezaaid zijn tijdens de infrastructuurwerken) ingezaaid met een Witte klaver met een opp van 3197m2. In de waterbuffers wordt aangeplant in de reeds ingezaaide vegetatie met een opp van 3547m2.				
C. Hagen				
10.	Carpinus betulus	80-100 bl.w. 5st/m		2350
10'	Carpinus	haag reeds aangeplant tijdens de infrastructuurwerken		0
D. Maaibeheer				
11.	Graslandvegetatie à rato van 150 kg/ha bestaande uit:			
	-Festuca rubra	30%		
	-Agrostis capillaris (tenuis)	30%		
	-Poa pratensis	30%		
	-Cynosurus cristatus	10%		
	waarvan 1982m2 reeds ingezaaid in buffers voor water			
	waarvan 3056m2 nog in te zaaien buiten de loop van de bekkens			0m2
12.	maaibeheer zijanten grachten (reeds ingezaaid)			0m2
13.	graslandvegetatie spontane vegetatieontwikkeling met inzaaiing van margrieten à rato van 10gram per m2 uit te voeren na het frozen en voor het effenen en egaliseren			0m2
E. Gazon				
13.	sportgazon, mengsel voor te leggen aan de leidende ambtenaar voor de aanvang van de werken à rato van 250kg/ha			0m2
14.	gazon in grasdallen			0m2