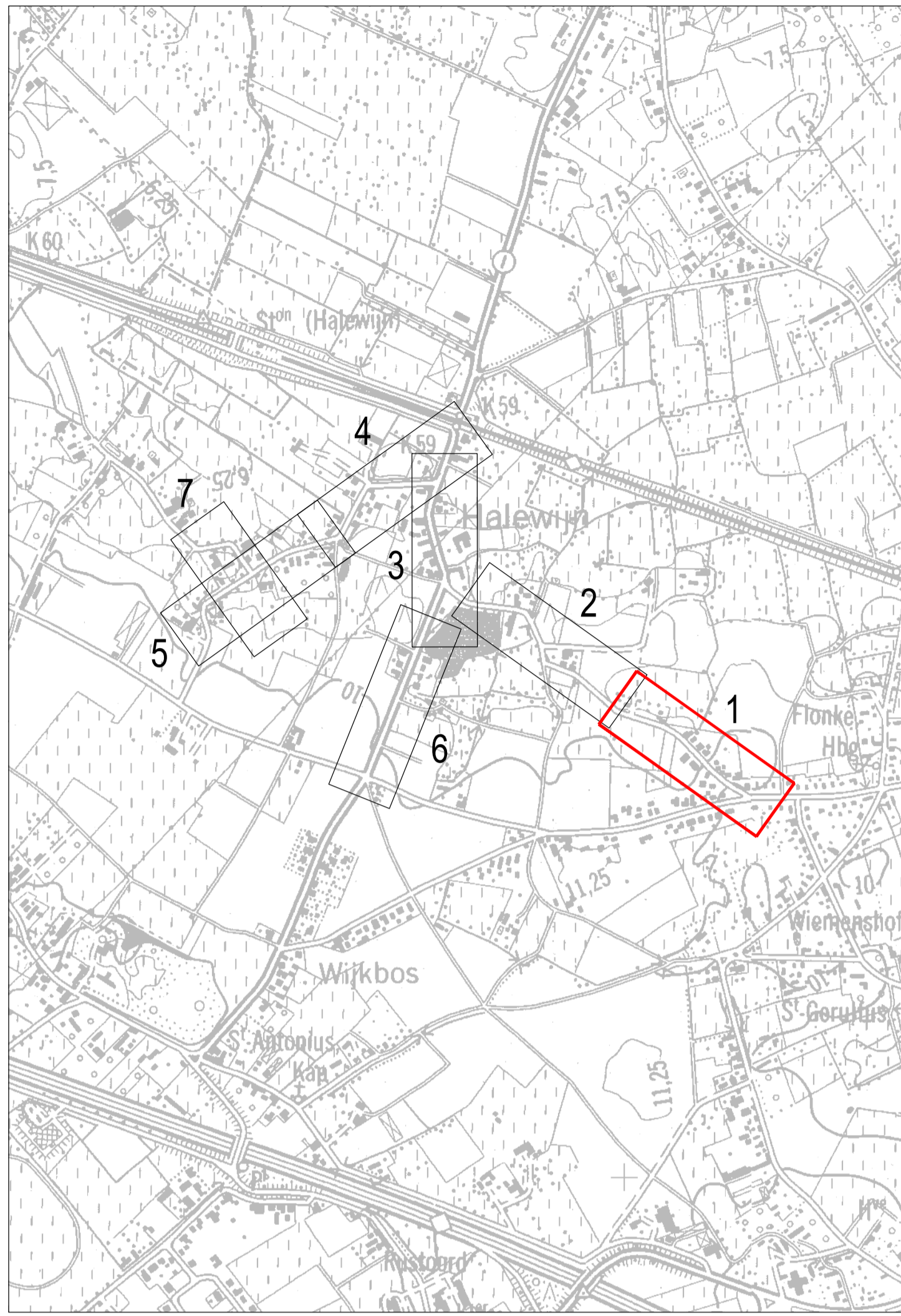


**Legende wegenisontwerp**

-  KWS-verharding
-  Fietspad In beton-verharding
-  Slemlaag op KWS-verharding
-  Betonstraatstenen
-  Grasfallen
-  Groene berm
-  Gracht
-  Wadi
-  Nieuwe boom
-  WADI kolk
-  Instroomprofiel
-  Straatkolk
-  Rooilijn
-  Grens inname
-  Perceelsgrens
-  Grens buurtweg
-  Kantstrook type IIE1 ter plaatse gestort
-  Greppeel type IIE2 ter plaatse gestort
-  Trottoirband type IA opstand 12cm
-  Trottoirband type IA - opstand 4cm
-  Trottoirband type IA - opstand 2cm
-  Trottoirband type IA - in helling
-  Trottoirband type IB
-  Trottoirband type IB - IE
-  Trottoirband type IE - opstand 7cm
-  Busperronband type 1.18 - 33,4(h) x 43,5(b)
-  Trottoirband type IB - IA
-  Trottoirband type 1.18 - IB
-  Trottoirband type ID1
-  +7.45 Bestaande hoogtemeting
-  +7.45 Hoogte ontworpen toestand



**gent: Stad Gent**  
 Gelezen en goedgekeurd door de gemeenteraad in zitting van:  
 De Burgemeester  
 dhr. Mathias Declercq

**TMVW cvba**  
 Stropstraat 1  
 B-9000 Gent

Woodrow Wilsonplein 1  
 B-9000 Gent  
 tel. 09 266 77 51  
 fax. 09 266 77 99

Stadssecretaris  
 mev. Mieke Hulbroeck

**Provincie Oost-Vlaanderen**

Oost-Vlaanderen  
 Stad Gent

TMVW ZUI- 10/180  
 Halewijnstraat - Adolf Lootensstraat

**SWECO**

vestiging Gent  
 Eijluisstraat 43  
 B-9000 Gent  
 T +32 9 241 59 20  
 www.swecobelgium.be

Teamleider Infrastructuur  
 ing. Kristof Mannaert

Projectleider  
 ing. Koen Colla

H	22-06-2021	Ontwerpdossier	SBA			
G	01-12-2020	Aarp. wegenisplan aan definitief rooilijnenplan	SBA			
F	09-04-2019	Ontwerpdossier	FDV			
E	13-03-2017	Aanpassingen ontwerp vigs. mail 3/2/17	DD5			
D	25-03-2016	Aanpassingen ontwerp IV grondverwerving	SBR			
C	20-01-2015	Aanpassingen na IKZ	NDE	K	07-06-2022	Ontwerpdossier
B	11-12-2014	Aanpassingen voor IKZ	NDE	J	05-11-2021	Ontwerpdossier
A	07-03-2014	Voorontwerp	NDE	I	08-07-2021	Ontwerpdossier
DATUM	HISTORIEK	TEKENAAR	DATUM	HISTORIEK	TEKENAAR	

**ONTWERP WEGENIS**  
Halewijnstraat

FASE	SCHAAL	PLANOOPP (m²)	PROJECTNUMMER	PLANNUMMER	UITGAVE
ONTWERP	1:500	0,62m²	<b>304183</b>	<b>4.1.1</b>	<b>K</b>