



Coördinatenlijst 1		
Puntnummer	X-coördinaat	Y-coördinaat
A1	187990.001	180806.256
A2	187989.839	180797.911
A3	187976.388	180557.554
A4	187978.564	180491.053
A5	187987.825	180415.242
A6	187994.468	180332.337
A7	187996.655	180275.348
A8	187998.008	180249.100
A9	187999.535	180225.508
A10	188003.063	180184.267
A11	188017.394	180049.820
A12	188026.490	179991.446
A13	188068.231	179789.509
A14	188144.683	179625.267
A15	188398.208	179286.138
B1	187977.186	180571.760
B2	187973.034	180571.993
B3	187967.594	180572.909
B4	187916.565	180587.430
B5	187897.325	180587.407
B6	187864.457	180577.969
B7	187846.653	180568.656
C1	187989.927	180396.582
C2	188000.083	180399.333
D1	187990.319	180392.710
D2	187979.436	180391.378
E1	188005.136	180164.792
E2	188023.109	180169.590

Coördinatenlijst 2		
Puntnummer	X-coördinaat	Y-coördinaat
F1	188006.305	180153.807
F2	187971.365	180144.230
G1	188061.833	179820.287
G2	188129.576	179831.959
H1	188183.531	179573.301
H2	188163.342	179568.830
I1	188234.520	179505.096
I2	188211.946	179488.359
J1	188319.909	179390.875
J2	188304.089	179379.119

ONTWERPEN TOESTAND WEGENIS

verharding in asfalt

verharding in rood asfalt

verharding in grindsteen

overkruiste koudstap

verharding in donkergrijze betonstraatstenen

verharding in grijze betonstraatstenen (Ø 22x11x10)

verharding in grijze betonstraatstenen (Ø 22x12x10)

verharding in keien

nieuw te planten boom

vakbeplanting (lex crenata 'Cornet')

ter plaatse gesorteerde straatgoot type H2 / H2

ter plaatse gesorteerde gecombineerde straatgoot-krotootrand type E

ter plaatse gesorteerde gecombineerde straatgoot-krotootrand type E-veiligheidsstrook

toegang naar verhoogd platform (witte schildering)

straatblok met aansluiting

nieuw te plaatsen

ONTWERPEN TOESTAND RIOLERING

D1 / K1 / R1

dwa pub. gemeente / dwa pub. Aquafin / nva pub. gemeente

3x3x3

massiefpijp

a 3x3x3

informatieleiding 1

b 3x3x3

informatieleiding 2

c 3x3x3

uitgangleiding 1

y 3x3x3

uitgangleiding 2

○ / □

inspectieput / ondergrondse verbinding

— — — — —

langlediameterhelling

— — — — —

as dwa riolering (Ø < 1000) + afwateringsrichting

— — — — —

langlediameterhelling

— — — — —

as nva riolering (Ø < 1000) + afwateringsrichting

— — — — —

langlediameterhelling

— — — — —

nva riolering (Ø > 1000) + afwateringsrichting

— — — — —

rooi op te breken

ARCADIS
Design & Consultancy
for natural and built worlds

Wijzigingen

	Datum
1 Voorontwerp :	
2	
3 Def. voorontwerp :	05-02-2021
4 Ontwerp :	17-05-2021
5 Aanpassingen ing. opmerkingen d.d. 09-03-2021 en 15-04-2021 (versie b1) :	
6	
7 AS-Built :	

PROVINCIE: VLAAMS-BRABANT

ARRONDISSEMENT: LEUVEN

GEMEENTE: TIELT-WINGE

AAANBESTEDENDE OVERHEID

MEDOPDRACHTGEVER

MEDOPDRACHTGEVER

AANLEG RIOLERING EN WEGENIS
IN BLEREBERGSTRAAT (DEEL C) TUSSEN
GEMEENTEHUIS EN LEUVENSESTW (N2)

PROJECTNUMMER
FLUVIUS: R2670 & R2671
VHM: B20920985F
AQUAFIN: 207098
ARCADIS: BEO100046754

WEGENISPLAN
(Deel 2)
PLANKN: 7.2
SCHAAL: 1/500

GEMEENTE TIELT-WINGE
Gemeenteraad d.d. :
c.d.e. de. :

MEDEOPDRACHTGEVER
AQUAFIN
Dienstverlening
Tel: 03 459 45 11
Fax: 03 459 45 20
Directeur Infrastructuur
Ing. D. De Waele
Beleidscoördinator
M. Allaghe

voorzitter gemeenteraad of de burgemeester
Agnes Van de Ouer

Algemeen directeur
Rudi Boshen

Projectleider
M. Allaghe

FLUVIUS
Manager Netbeheer Riolering
Carlo Bollen

STUDIEBUREAU
ARCADIS
Maatschappelijke afdeling
ARCADIS België nv
Aankomststraat 80
1000 Brussel
Tel: +32 (0) 20 500 75 50
Fax: +32 (0) 20 500 75 01
Coördinerende afdeling
ARCADIS België nv
Aankomststraat 80
1000 Brussel
Tel: +32 (0) 20 500 75 50
Fax: +32 (0) 20 500 75 01

PL exploitatie riolering
Peter Janssens

Afwegend adviseur
Kriszta Papay