

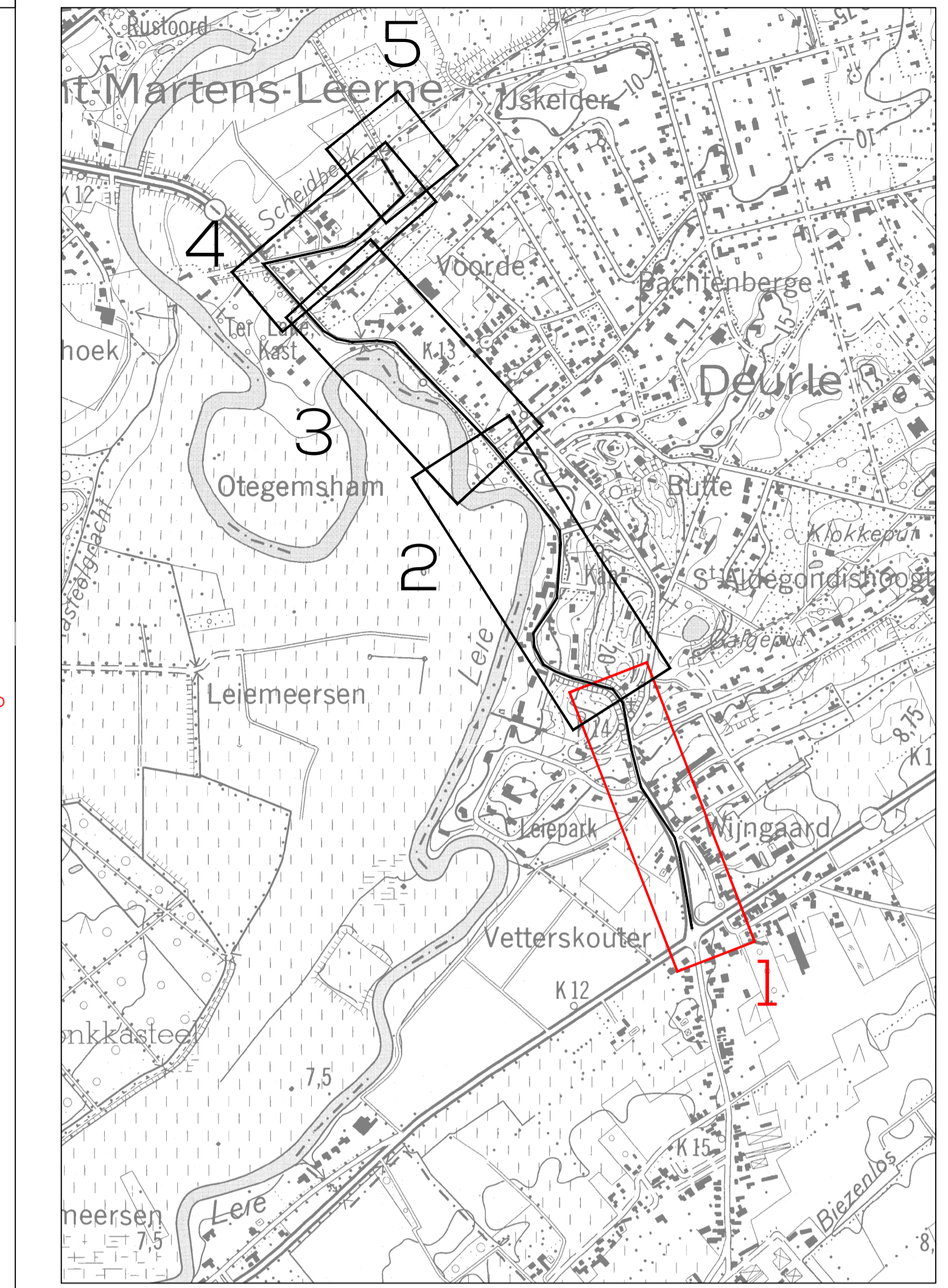
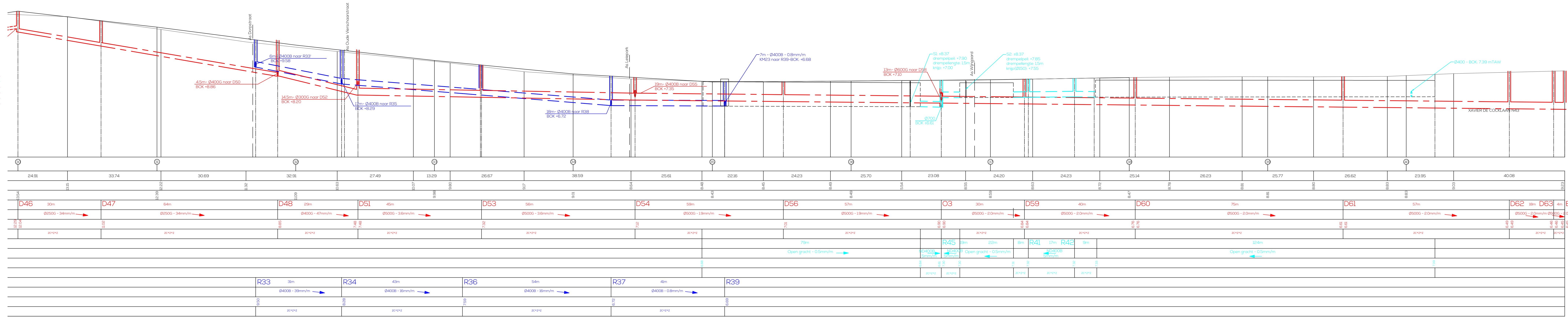
Pontstraat
schalen 1:1500 - 1:1200

Nieuwe DWA-leiding Farys
Nieuwe RWA-leiding Farys
Nieuwe persleiding Farys
Nieuwe DWA-leiding Aquafin
Nieuwe RWA-leiding Aquafin
Nieuwe persleiding Aquafin
Bestaande riolering

bestaand maasveld
toekomstig maasveld

vergelijkingsvlak
3.00m T.A.W.

Tussenafstand	Maasveld	Toekomstig maasveld
DWA-leiding FARYS	Tussenafstand	DWA-leiding FARYS
Helling en Ø	Helling en Ø	Helling en Ø
BOK	BOK	BOK
Legkarakteristieken	Legkarakteristieken	Legkarakteristieken
DWA-leiding AQUAFIN	Tussenafstand	DWA-leiding AQUAFIN
Helling en Ø	Helling en Ø	Helling en Ø
BOK	BOK	BOK
Legkarakteristieken	Legkarakteristieken	Legkarakteristieken



SINT-MARTENS-LATEM (DEURLE) - WEGENIS- EN RIOLERINGSWERKEN PONTSTRAAT N437

Opdrachtgever TMVW (bv) Straatstraat 1 9000 Gent	Mede-opdrachtgever Aquafin nv Dijlstraat 8 2630 Aartselaar
Goedgekeurd door Marjke De Roock Projectleider	AWV Oost-Vlaanderen Koningin Maria Hendrikaplein 70 bus 61 9000 Gent
Projectleider Marjke De Roock	Sint-Martens-Latem Dorp 1 9830 Sint-Martens-Latem

ENGINEERS AND ARCHITECTS EVOLTA	Maatshappij de zetel Koningstraat 270 9000 Brussel T +32 2 217 27 97 info@evolta.be www.evolta.be	Projectmanager Bram Quaghebeur	Bestuurder Nelle De Smet
--	---	--	------------------------------------

ONTWORPEN TOESTAND RIOLERING Deel 1 : Dorpsstraat - Xavier De Cocklaan

FASE	SCHAAL	WERKNUMMER	PLANNUMMER	REV
Aanbesteding	1/500	124/04.005	215	N

LEGENDE RIOLERING

DWA-riolering TMVW
RWA-leiding TMVW
Persleiding TMVW
Inspectieput DWA/RWA TMVW

DWA-leiding Aquafin
RWA-leiding Aquafin
Persleiding Aquafin
Inspectieput DWA/RWA Aquafin

bestaande riolering
op te breken riolering
Gracht
Kasseibescherming
Bestaande hoogtarm toerren

