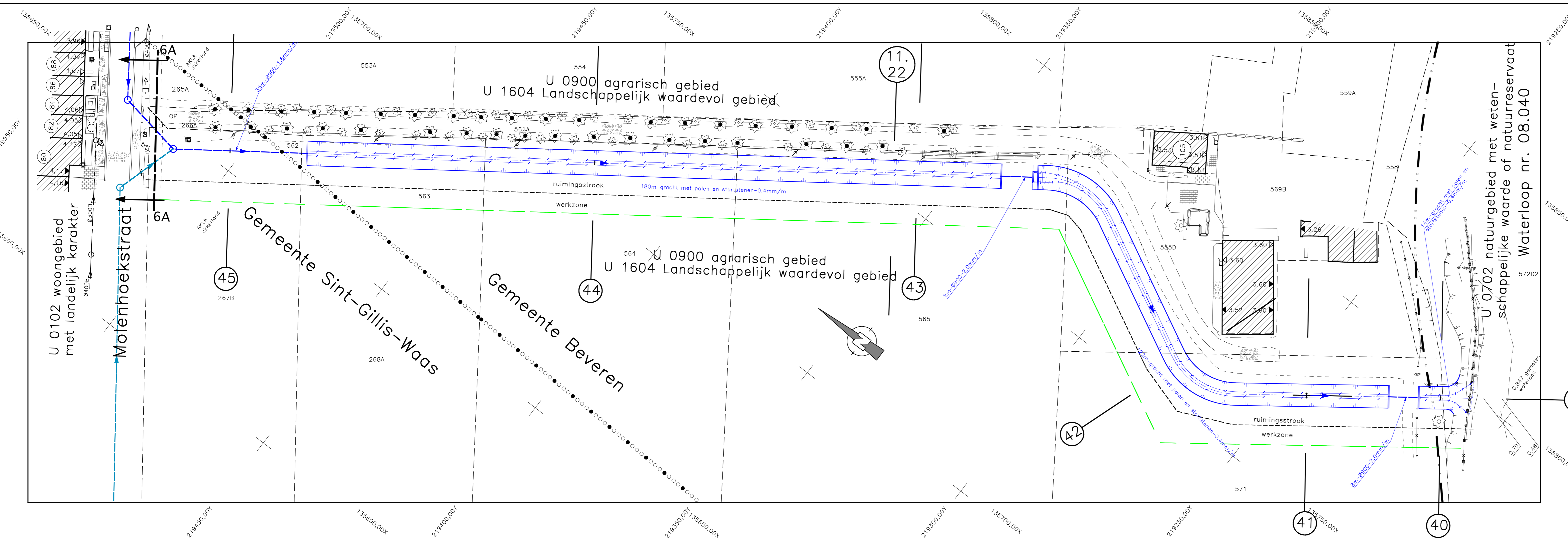
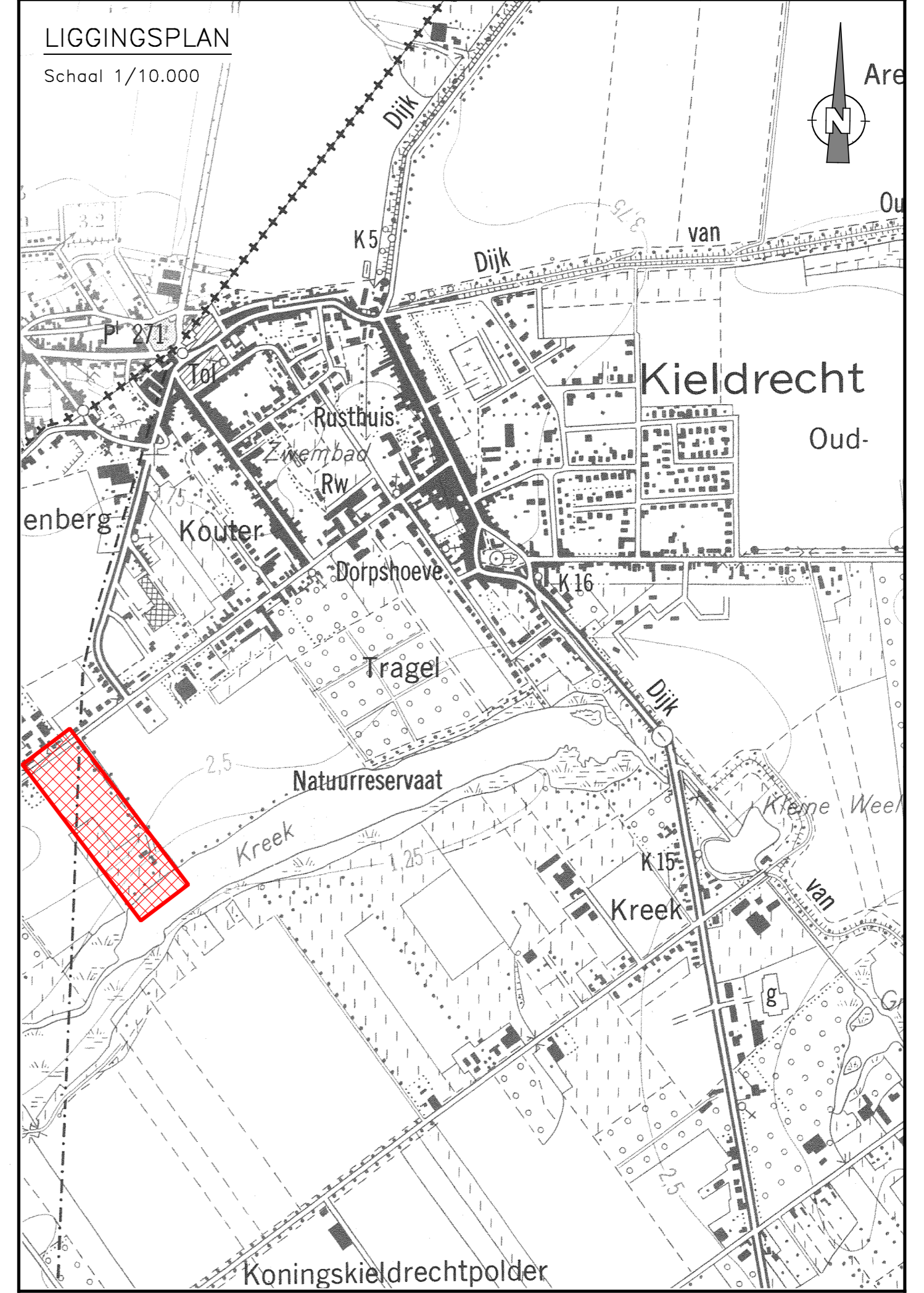


Vergelijkingsvlak: 0 m T.A.W.

Profielnummer	45	44	43	42	41	40
Tussenafstand	37,16	35,27	36,37	36,05	33,20	19,36
Bestaand maaveld	3,428	3,291	3,086	2,914	2,834	2,834
Toekomstig maaveld						
DWA leiding						
Tussenafstand						
Helling en Ø						
Bodemhoogte						
Max. hydraul. peil Toestand E, 5 jaar						
Legkarakteristieken						
RWA leiding						
Tussenafstand	39m	180m	8m	122m	8m	14m
Helling en Ø	Ø900-1,6mm/m	gracht-0,4mm/m	Ø900-2,0mm/m	gracht-0,4mm/m	Ø900-2,0mm/m	gracht-0,4mm/m
Bodemhoogte	1,615	1,443	1,429	1,380	1,384	1,380
Max. hydraul. peil Toestand D, 5 jaar						
Legkarakteristieken	RMK1	RMK2	SM1	RMK3	RMK4	U1



BEVEREN
VERBINDT

Gemeentebestuur Beveren
Stationsstraat 2
9120 Beveren
Tel. : 03/750.15.11
www.beveren.be

Provincie: **OOST-VLAANDEREN**

Stad/Gemeente: **BEVEREN (Kieldrecht)**

Projectnaam: **Heraanleg Molenstraat - Sportpleinstraat-Tuinwijkstraat**

Projectnummer: **O216060 (DEEL)**

Titel: **ONTWERPPLAN RIOLERINGSWERKEN Naar Kreek**

Gemeentebestuur Beveren
Stationsstraat 2
9120 Beveren
Tel. : 03/750.15.11
www.beveren.be

Plannummer: **O216060/1/15-2-7.6**

Studiebureau Jouret

Klein Hulststraat 64,
B-9100 Sint-Niklaas
Tel. 03/777.96.30

ir. H. Jouret

Nr.	Datum	Historiek
1.	21/03/19	Basis voor bespreking ontworpen wegenis
2.	25/09/19	Nazicht voorontwerp GIP
3.	30/09/20	Verplaatsing kantelstuw + extra duikers
5.	29/10/21	Subsidieaanvraagdossier 2021
6.	17/01/22	
8.	21/09/22	Basis voor omgevingsvergunning

Aannemer

Schaal: 1/500
1/100

Plan opp.: 0,62 m2

Getekend:

Bestandsnaam: