

PLANNR. **C4_6455_06**

Getekend en nagezien door

Voorgesteld door de ondergetekende ingenieur Antwerpen,

ing. Koen Segher

Goedgekeurd door het afdelingshoofd van de Afdeling Regio Centraal Antwerpen,

ir. Wim Dauwe

Stijn Scheers
landmeter-expert LAN 04-0556
voor de Vlaamse Waterweg nv
Afdeling Regio Centraal

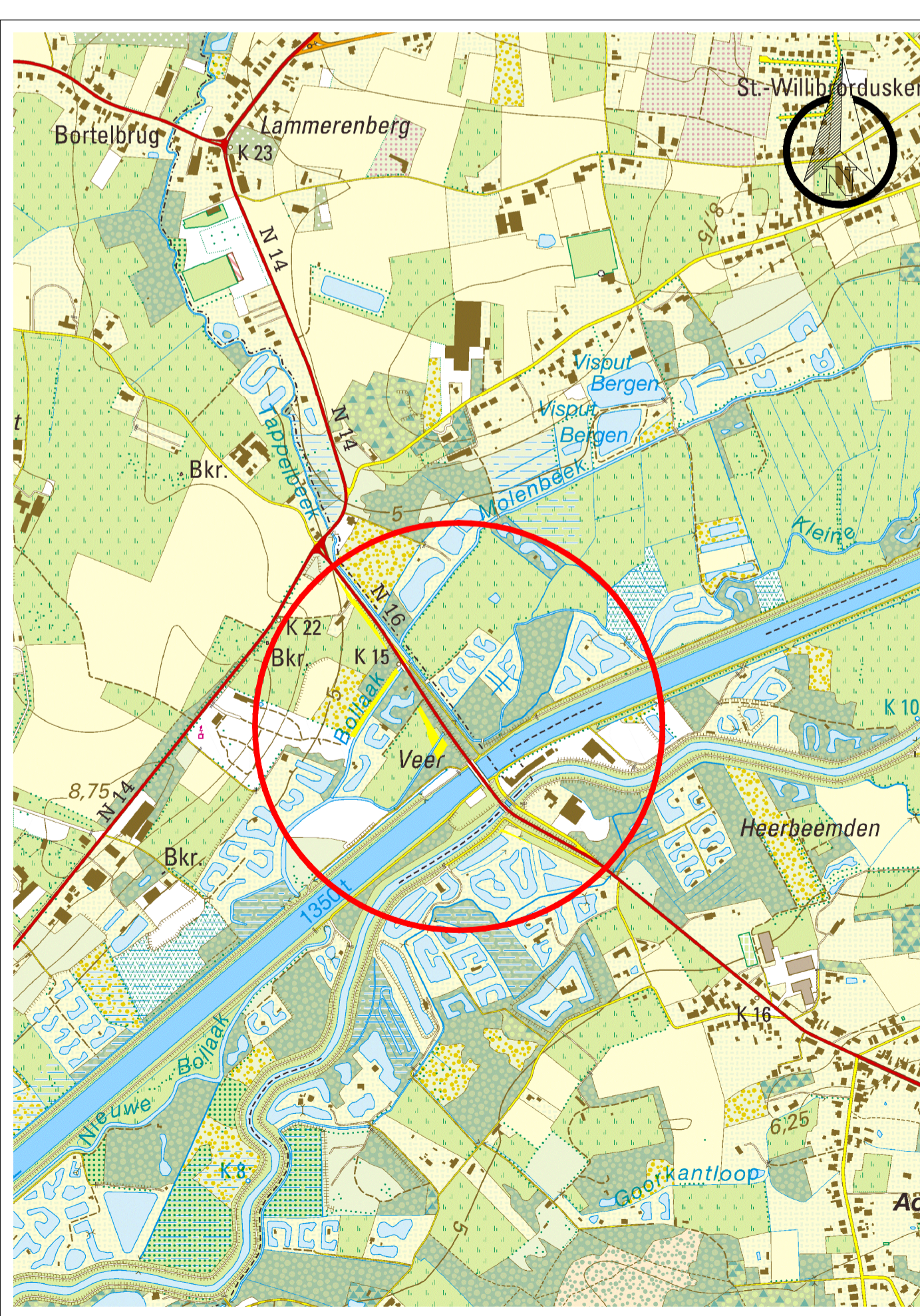
HISTORIEK		
INDEX	DATUM	KENMERK
-	21/11/2022	aanmaak plan
A		

AFMETING: 1260mm x 594mm SCHAAL: 1/750

**KLEINE NETE LO EN RO
NETEKANAAL LO EN RO**

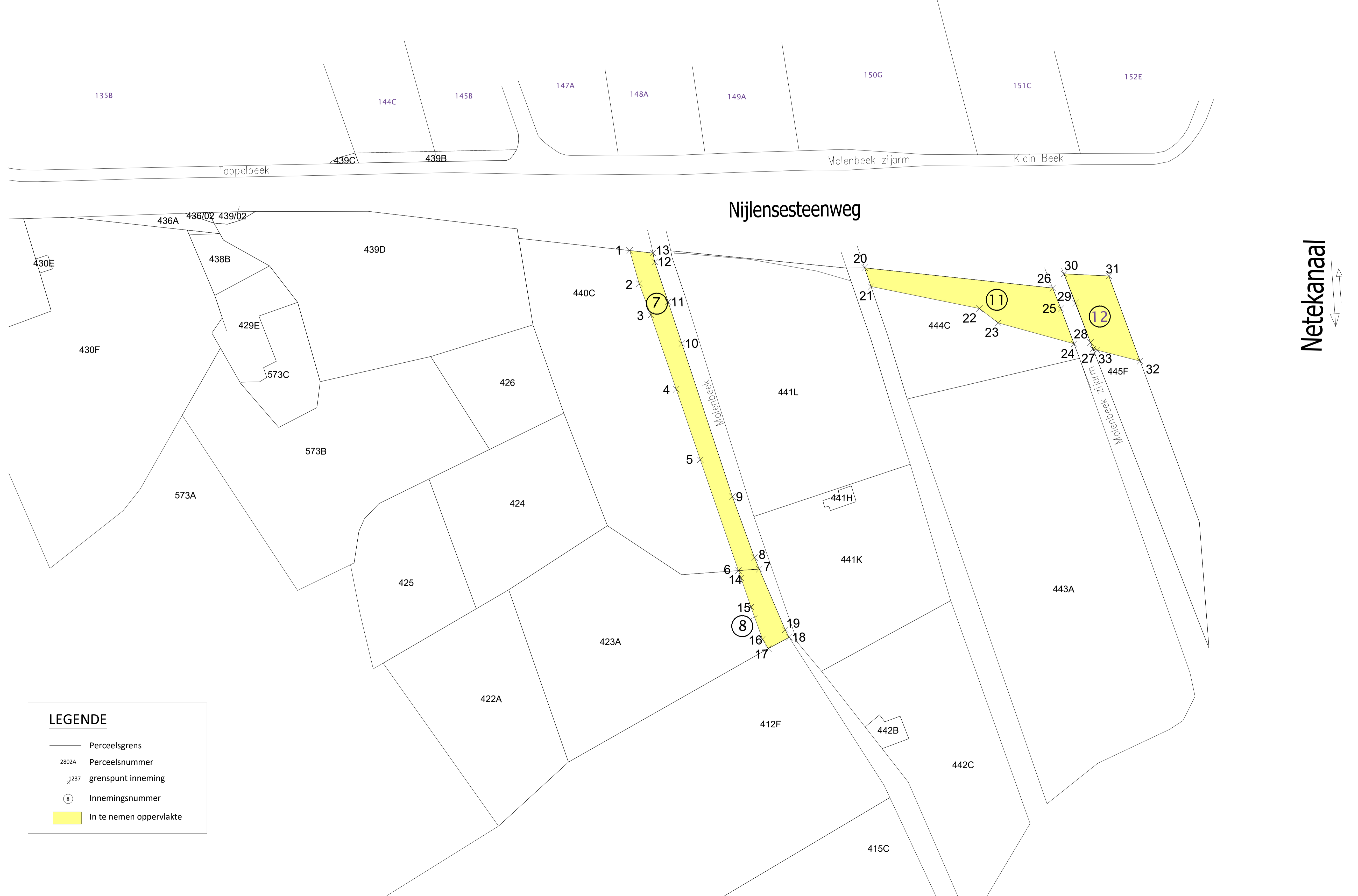
**Vernieuwen bruggen 'Mol-ter-Nete'
te Nijlen-Ranst**

**ONTEIGENINGSPLAN
PLAN EN TABEL**



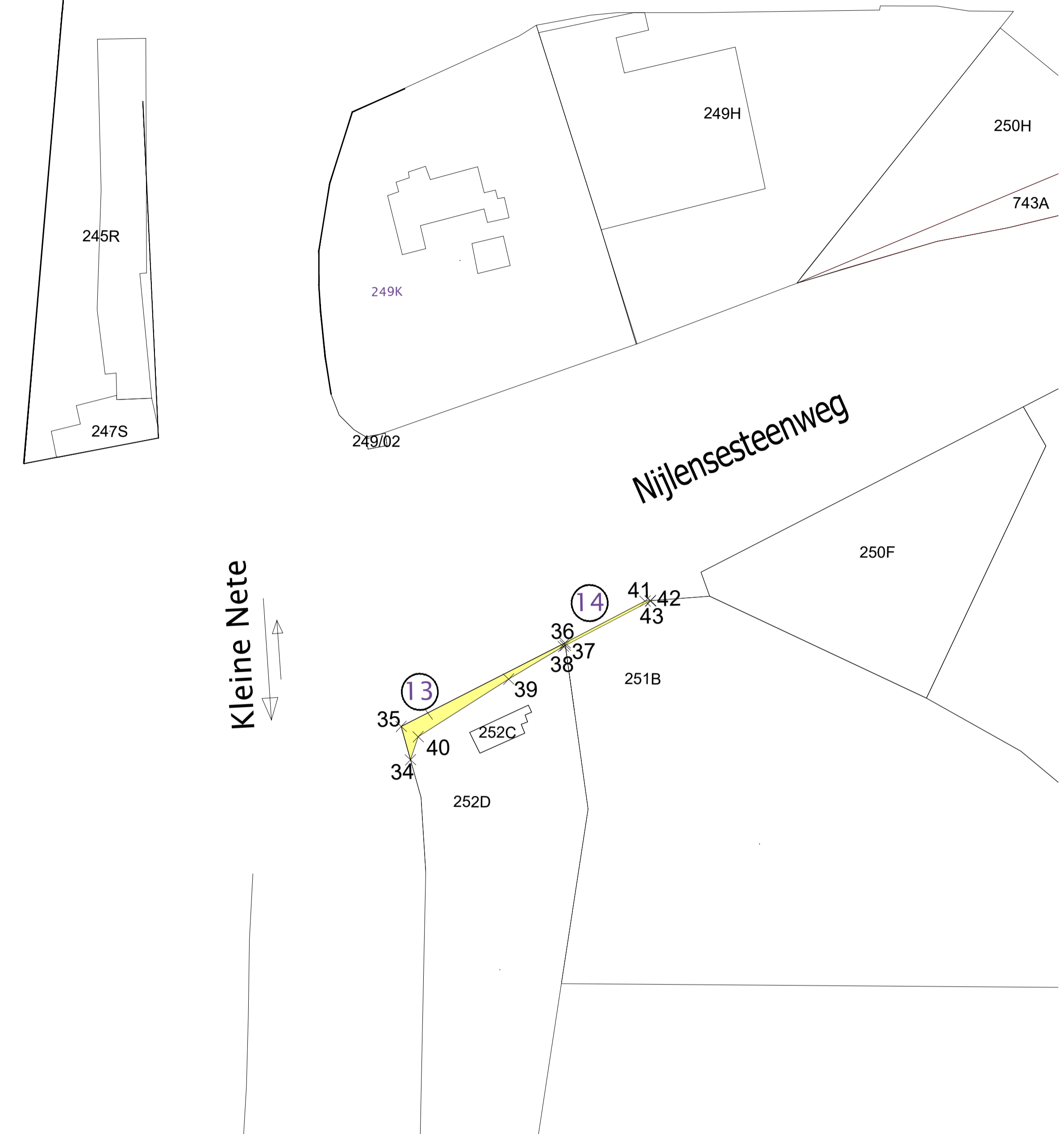
Liggingplan Schaal 1/10.000

Nummer inneming	Gemeente en Afdeling	Sectie	Kadasternummer	kad. Aard	Totale Kad.opp. (m ²)	In te nemen gemeten opp. (m ²)	Volledig perceel (ja/nee)	Eigenaar
7	RANST 3E AFD/BROECHEM	B	440C	hooiland	5820	971	nee	Vereniging Natuurpunt
8	RANST 3E AFD/BROECHEM	B	423A	hooiland	5650	263	nee	Vereniging Natuurpunt
11	RANST 3E AFD/BROECHEM	B	444C	hooiland	2200	913	nee	Vereniging Natuurpunt
12	RANST 3E AFD/BROECHEM	B	445F	hooiland	1830	508	nee	Clissen Leo
13	NIJLEN 1E AFD	A	252D	hooiland	3799	93	nee	Vereniging Natuurpunt
14	NIJLEN 1E AFD	A	251B	hooiland	7725	10	nee	Vereniging Natuurpunt



LEGENDE

- Perceelsgrens
- 2802A Perceelsnummer
- 2237 grenspunt inneming
- Ⓢ Innemingsnummer
- In te nemen oppervlakte



Coördinaten			Tussenafstand		
X	Y	afstand	X	Y	afstand
Lambert 72	Lambert 72	(m)	Lambert 72	Lambert 72	(m)
1	168509,81	207458,26	1	2	13,14
2	168501,82	207447,83	2	3	12,87
3	168494,82	207437,03	3	4	30,03
4	168477,83	207412,27	4	5	28,51
5	168461,68	207388,78	5	6	44,89
6	168436,35	207351,72	6	7	8,02
			6	14	3,07
7	168441,59	207345,65	7	8	4,72
8	168443,97	207349,73	8	9	24,83
9	168457,67	207370,44	9	10	61,75
10	168493,16	207420,97	10	11	16,79
11	168502,82	207434,7	11	12	16,15
12	168512,03	207447,97	12	13	3,45
13	168514,35	207450,53	13	1	8,96
14	168434,62	207349,18	14	15	11,71
15	168428,01	207339,51	15	16	13,08
16	168420,74	207328,64	16	17	4,22
17	168419,2	207324,71	17	18	9,10
18	168427,45	207320,88	18	19	3,30
19	168428,88	207323,85	19	7	25,23
20	168558,2	207382,16	20	21	7,56
21	168553,91	207375,93	21	22	42,37
22	168571,93	207337,58	22	23	9,01
23	168571,81	207328,57	23	24	30,12
24	168582,72	207300,49	24	25	14,36
25	168590,51	207312,55	25	26	8,51
26	168594,96	207319,8	26	20	72,39
27	168585,45	207293,46	27	28	2,68
28	168586,87	207295,73	28	29	16,17
29	168595,58	207309,35	29	30	12,02
30	168601,88	207319,59	30	31	17,21
31	168611,5	207305,32	31	32	34,75
32	168592,5	207276,23	32	33	16,96
33	168586,05	207291,92	33	27	1,65
34	168714,75	207132,22	34	35	7,68
35	168719,45	207138,3	35	36	40,85
36	168756,06	207120,17	36	37	0,55
			36	41	20,07
37	168755,66	207119,79	37	38	0,50
38	168755,21	207120,01	38	39	14,15
39	168742,13	207125,42	39	40	23,84
40	168719,85	207133,9	40	34	5,37
41	168774,13	207111,43	41	42	1,25
42	168774,95	207110,49	42	43	0,12
43	168774,84	207110,54	43	37	21,28