

LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:1

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
GRC00 C 4961
GRC00 C 4985





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

## Constructie nr:2

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



<b>Perceel_ID</b>
GRC00 P 1341





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:3

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
GRC00 P 130
GRC00 P 1341
GRC00 P 129
GRC00 P 1350
GRC00 P 1500
GRC00 P 1502
GRC00 P 156



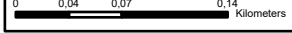


LSV, GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:4

**Type**  
Heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



<b>Perceel_ID</b>
GRC00 P 1368





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:5

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
GRC00 P 178
GRC00 P 1368





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:6

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

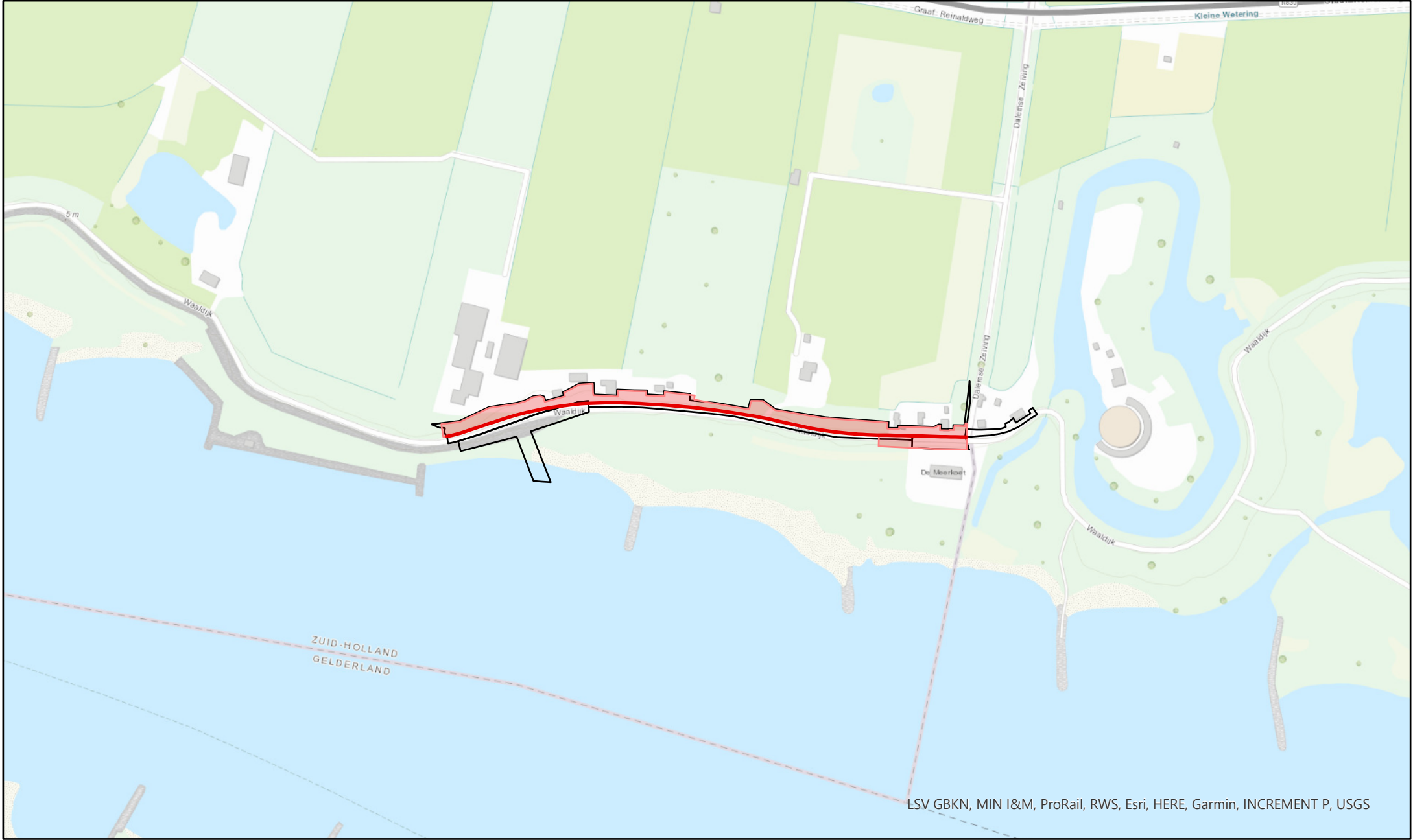
Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000  
0 0,04 0,07 0,14 Kilometers

- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
GRC00 P 1051
GRC00 P 178





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:7

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
VRN00 S 754
GRC00 P 1051
GRC00 P 1746
GRC00 P 1508





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:8

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000  
0 0,04 0,07 0,14 Kilometers

- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
VRN00 S 754
VRN00 S 35







LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:9

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
VRN00 S 751
VRN00 S 43





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:10

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
VRN00 R 801
VRN00 S 707
VRN00 R 911
VRN00 S 393
VRN00 R 146
VRN00 R 42





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:11

Type  
Heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
VRN00 R 801
VRN00 R 436
VRN00 R 880
VRN00 R 802





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:12

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000

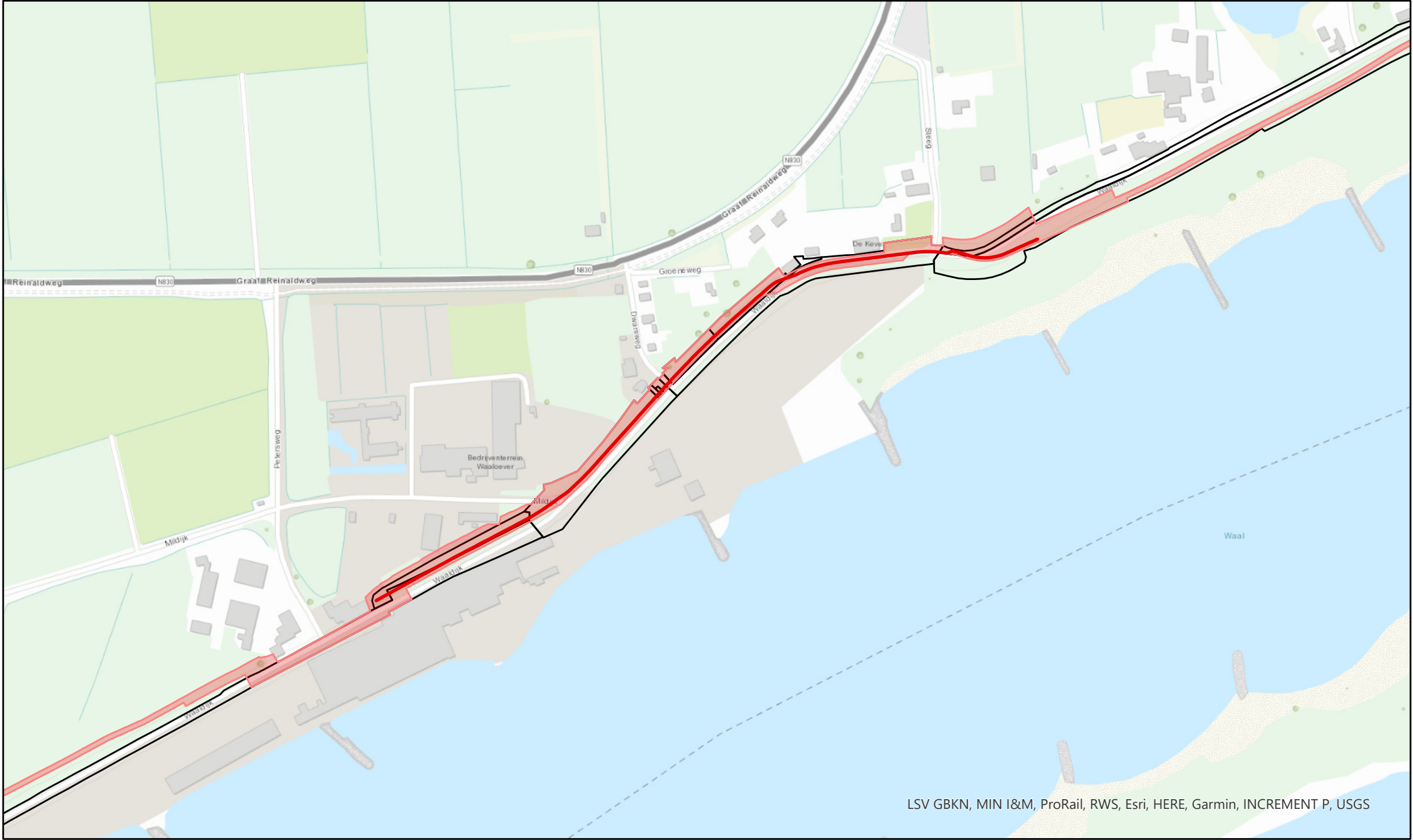


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
VRN00 R 12
VRN00 R 880
VRN00 R 882
VRN00 R 11





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:13

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

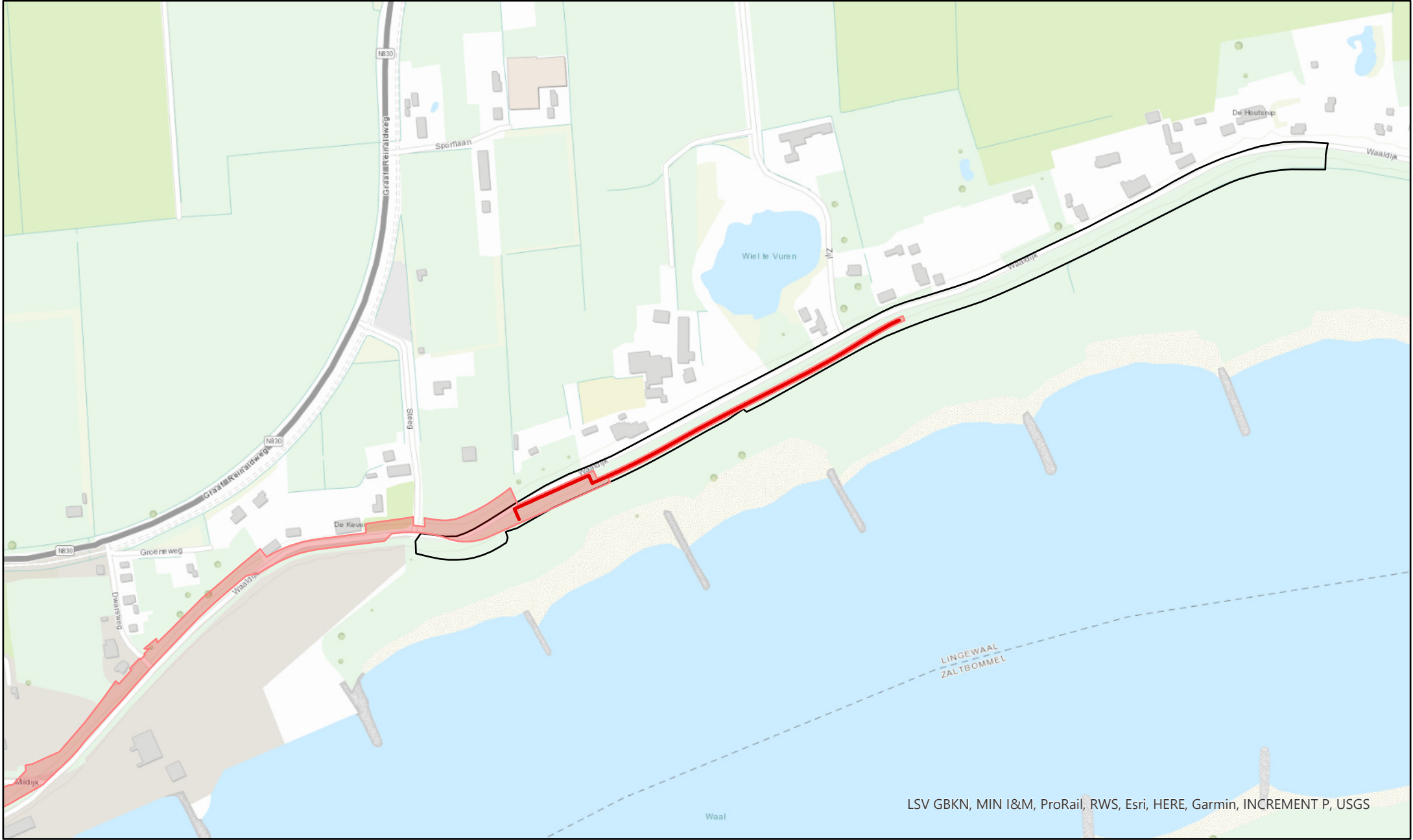
Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000  
0 0,04 0,07 0,14 Kilometers

- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID	Perceel_ID
VRN00 S 822	VRN00 R 809
VRN00 R 217	VRN00 S 643
VRN00 R 818	VRN00 R 219
VRN00 S 636	VRN00 S 783
VRN00 S 284	VRN00 R 218
VRN00 R 911	



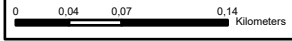


LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:14

**Type**  
Heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000

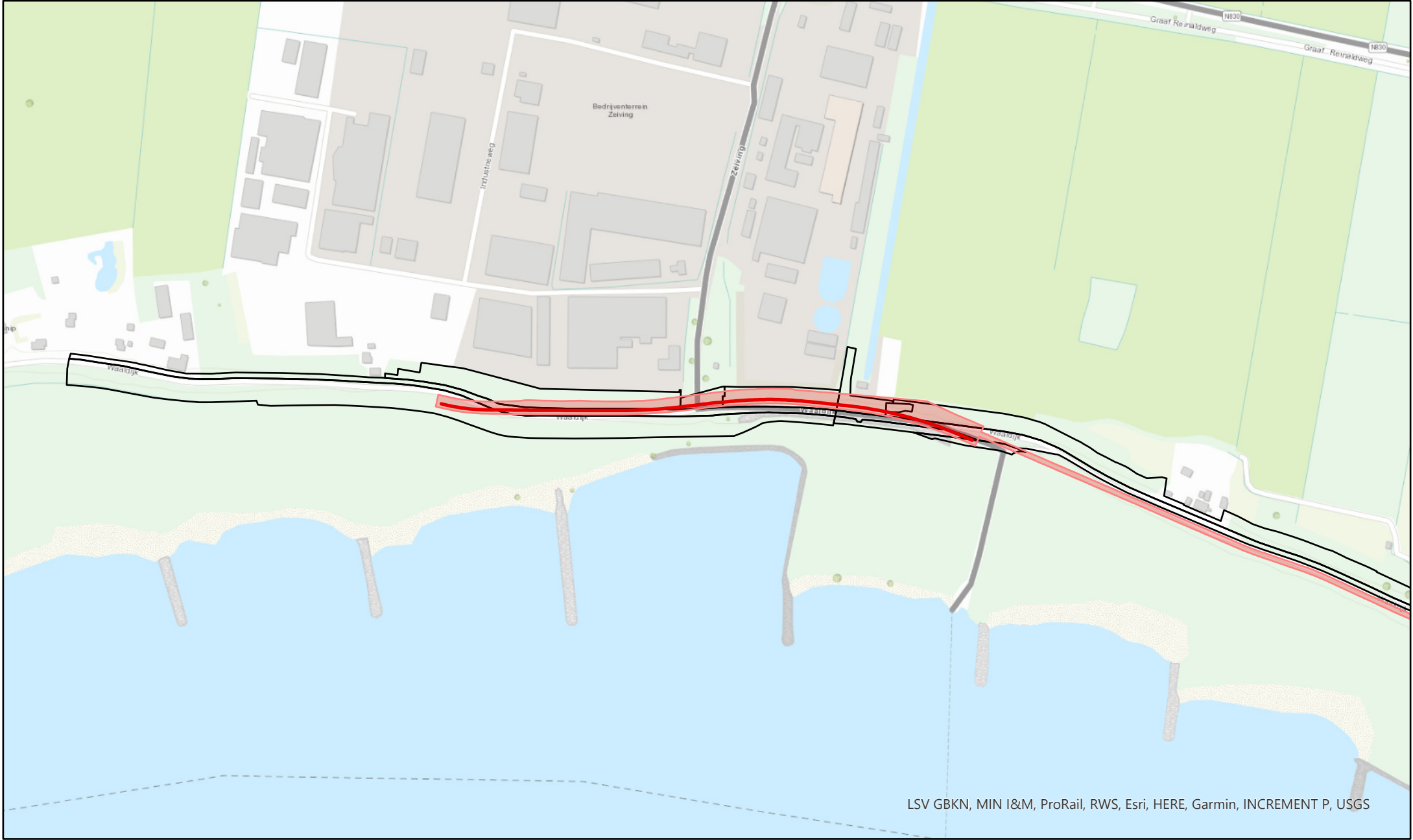


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



<b>Perceel_ID</b>
VRN00 S 643





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:15

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000  
0 0,04 0,07 0,14 Kilometers

- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel ID	Perceel ID
VRN00 S 667	HWN02 T 854
HWN02 T 700	HWN02 T 1004
HWN02 T 296	VRN00 S 758
VRN00 S 655	VRN00 S 351
HWN02 T 282	VRN00 S 659





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:16

**Type**  
Heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



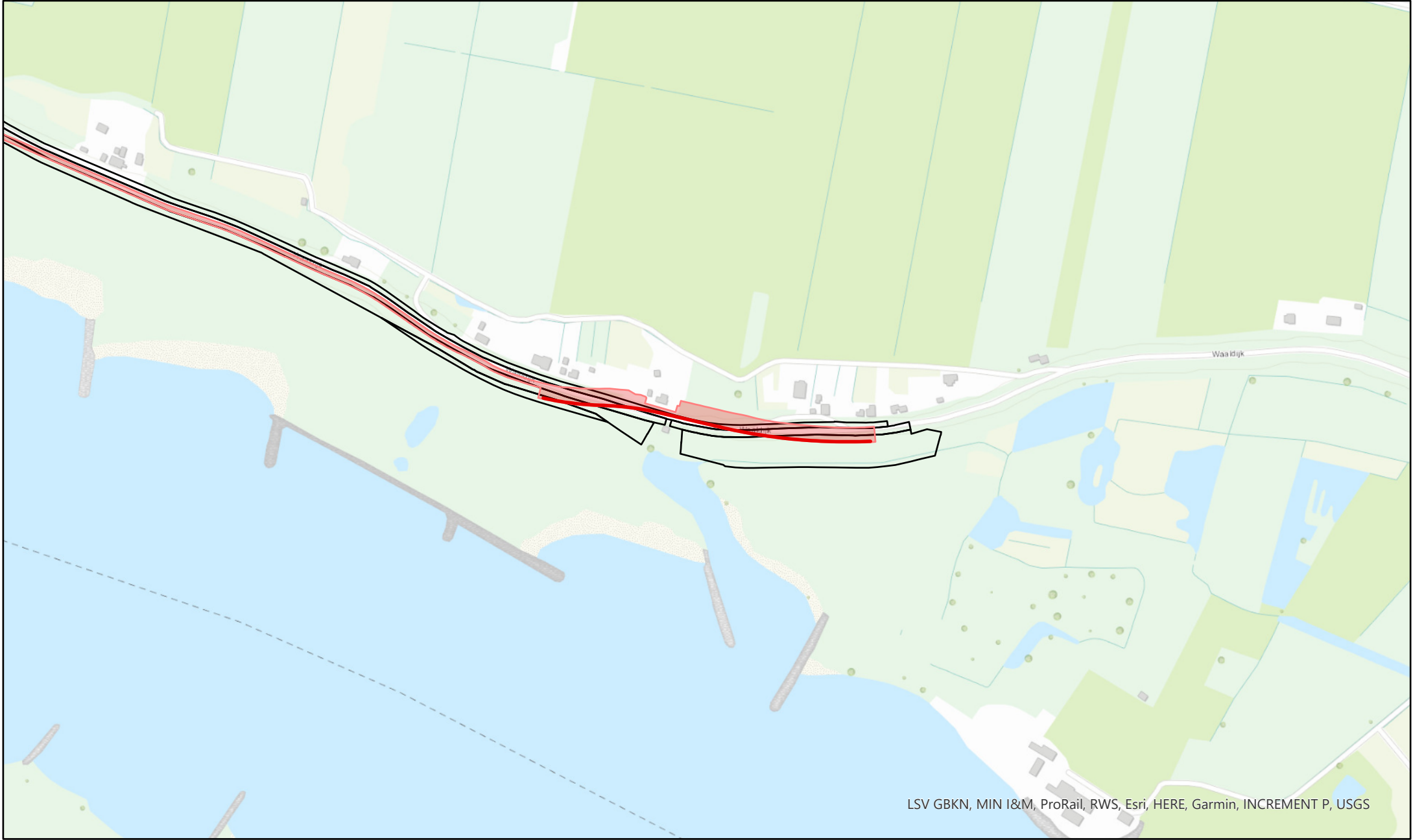
- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HWNO2 T 700
HWNO2 T 296
HWNO2 T 701
HWNO2 T 295
HWNO2 T 282
HWNO2 T 948







LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:17

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HWN02 T 296
HWN02 T 701
HWN02 T 295
HWN02 T 948
HWN02 T 304
HWN02 T 962





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:18

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000

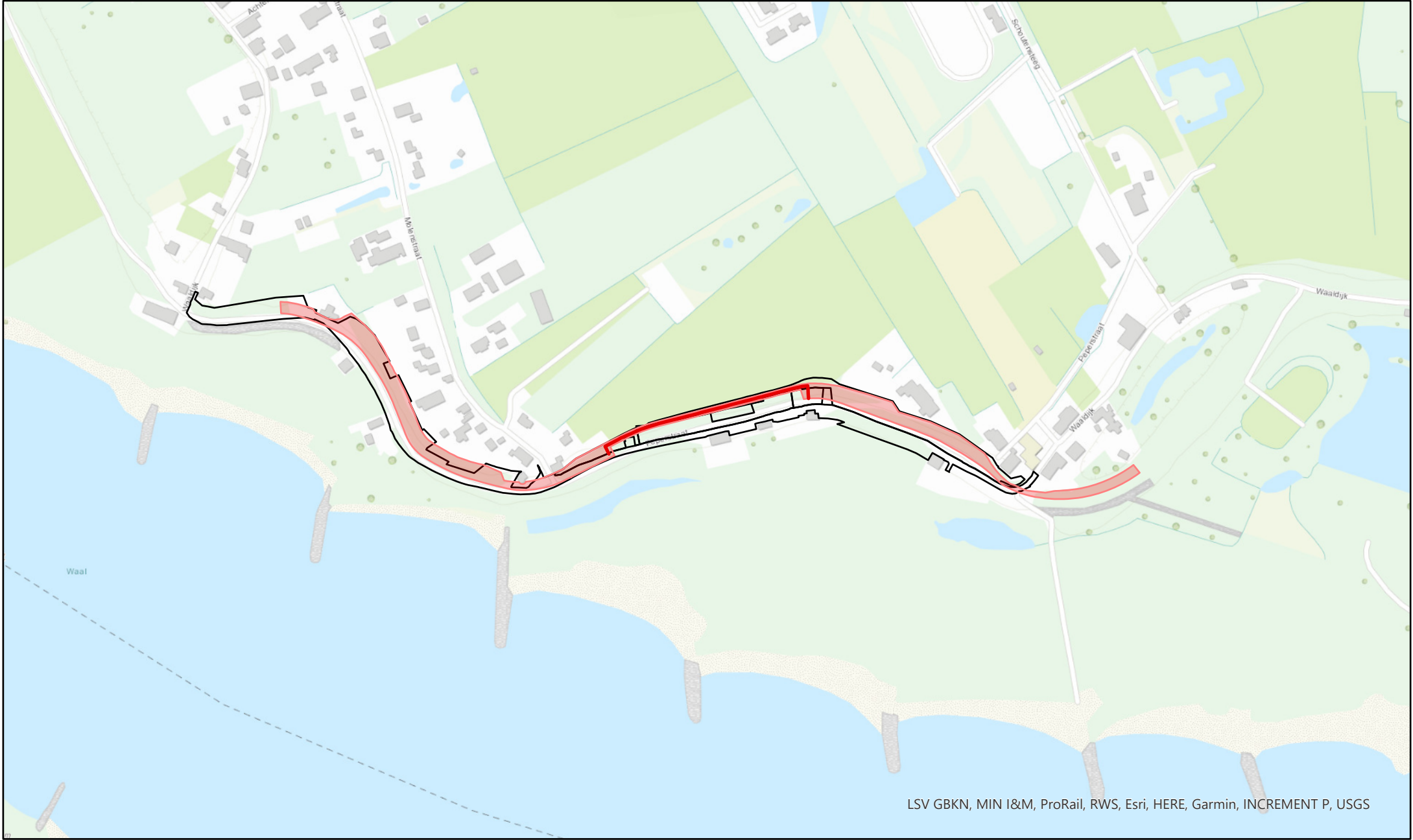


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HWN02 U 1436
HWN02 U 1012





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:19

**Type**  
Heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000

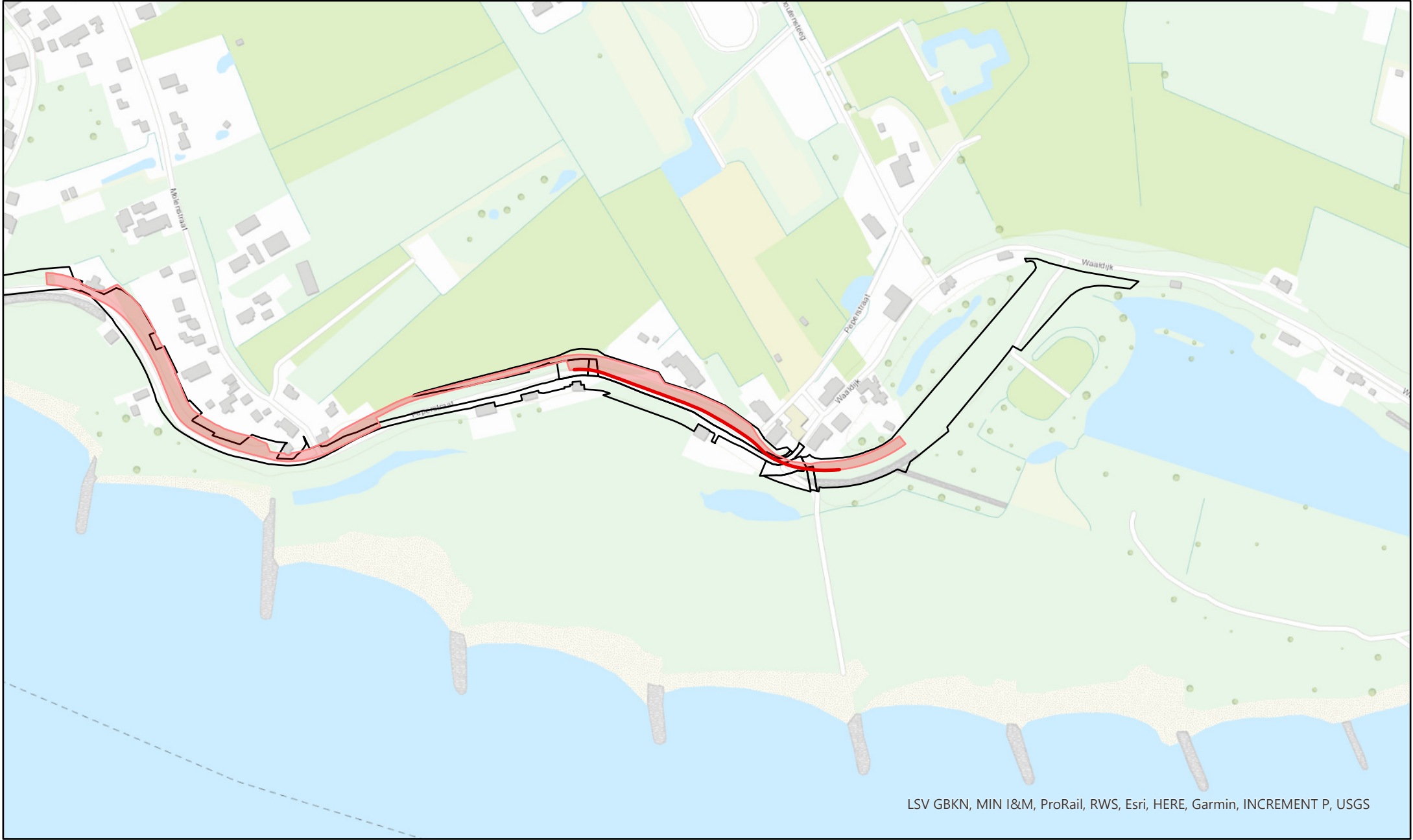


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HWN02 U 1436
HWN02 U 481
HWN02 U 1108
HWN02 U 478
HWN02 U 1134





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

## Constructie nr:20

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



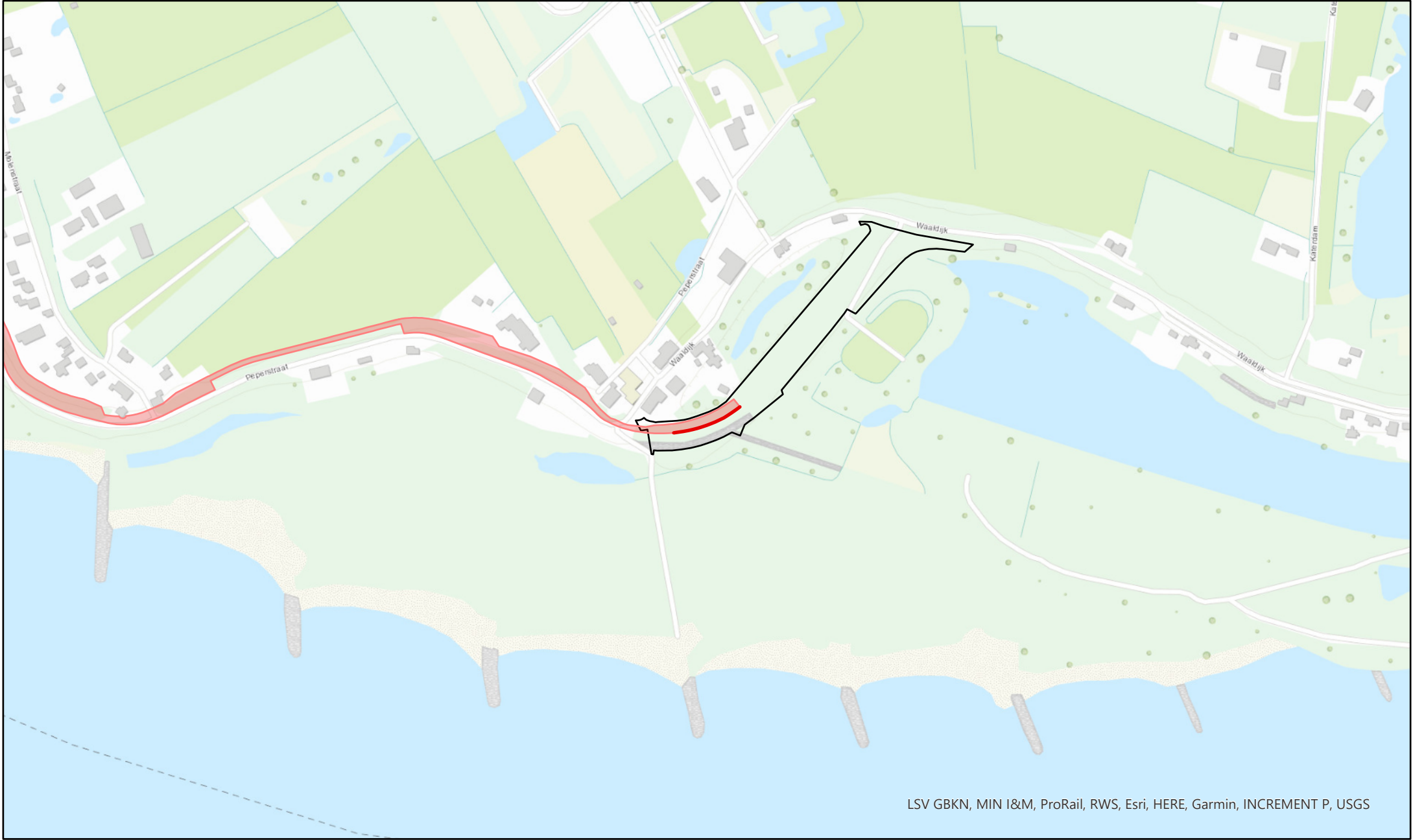
- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HWN02 U 1100
HWN02 U 482
HWN02 U 504
HWN02 U 1436
HWN02 U 871

Perceel_ID
HWN02 U 481
HWN02 U 493
HWN02 U 1108
HWN02 U 1019





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:21

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



<b>Perceel_ID</b>
HWN02 U 1100





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail -RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

## Constructie nr:22

**Type**  
Heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000

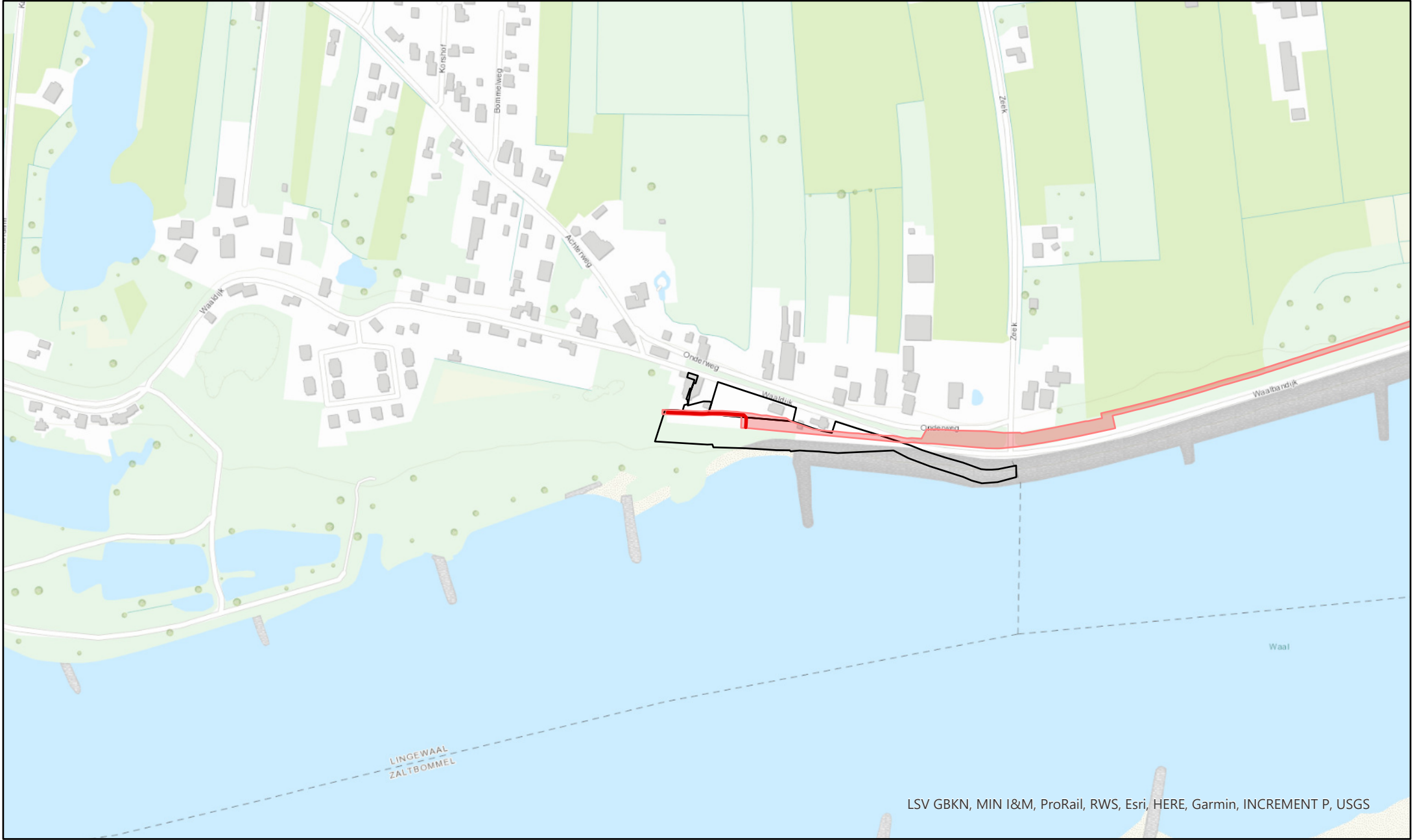


- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID	Perceel_ID
HWN02 U 877	HWN02 U 215
HWN02 U 768	HWN02 U 811
HWN02 U 1060	HWN02 U 812
HWN02 U 687	HWN02 U 816





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

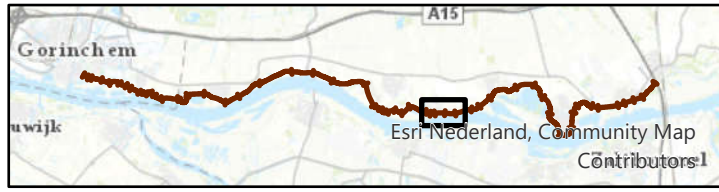
### Constructie nr:23

**Type**  
Heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000

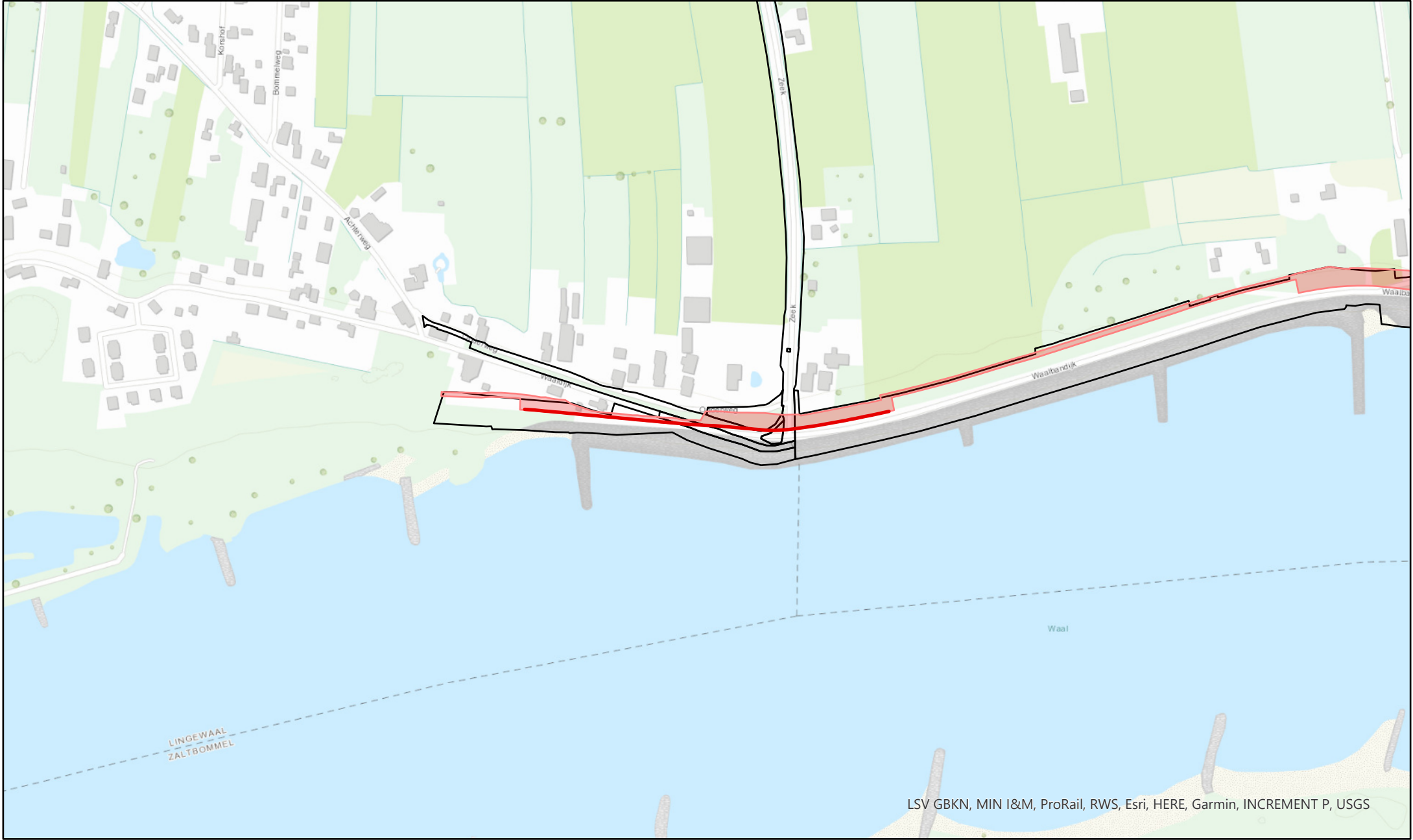


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HWN02 U 1359
HWN02 U 828
HWN02 U 824





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

# Constructie nr:24

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HWN02 U 833
HTN05 H 836
HWN02 U 829
HWN02 U 1062
HWN02 U 828
HWN02 U 1283
HWN02 U 324







LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

## Constructie nr:25

**Type**  
Heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000

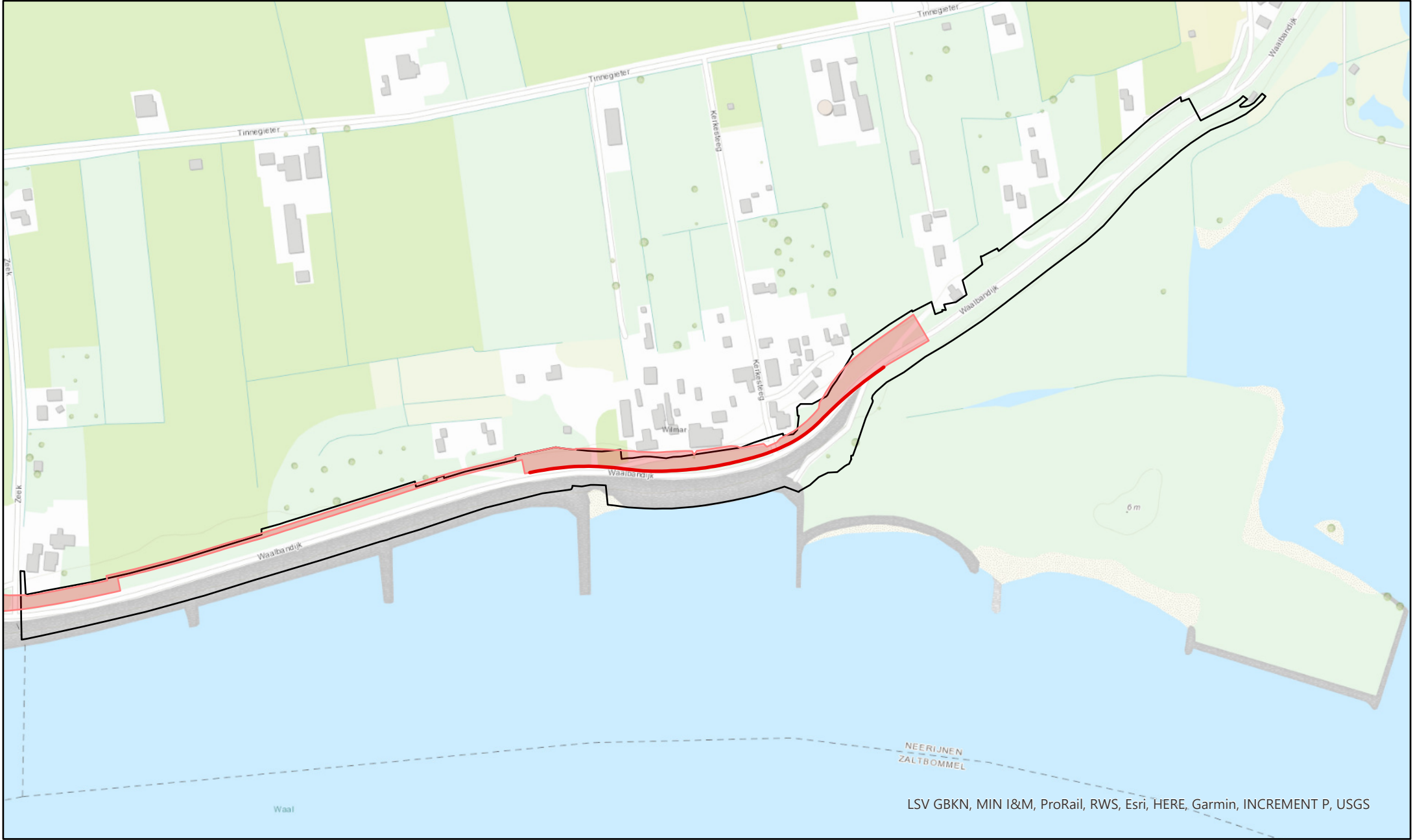


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HTN05 H 836
HTN05 H 709
HTN05 H 703
HTN05 H 708





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:26

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



<b>Perceel_ID</b>
HTN05 H 836





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:27

**Type**  
Heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000

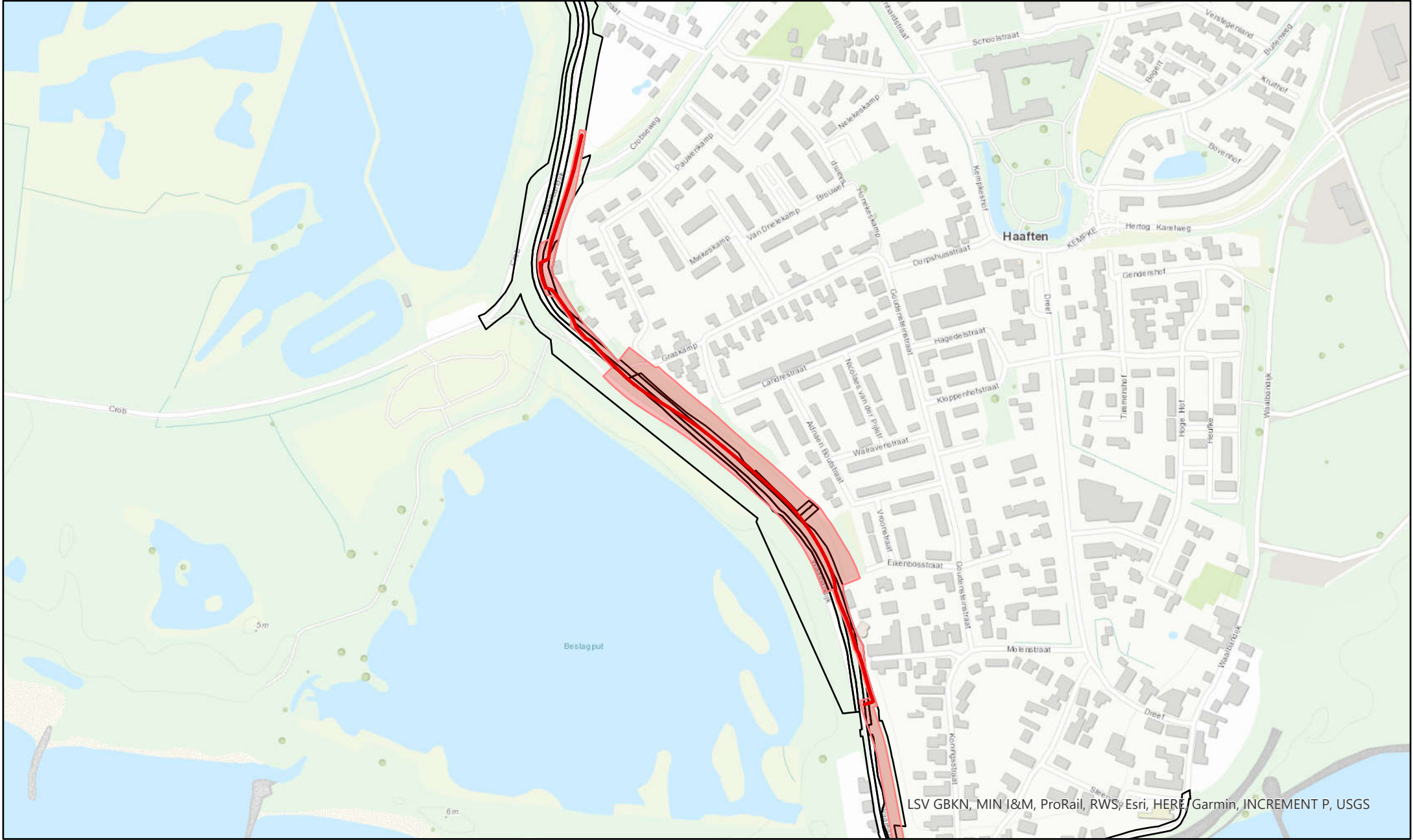


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



<b>Perceel_ID</b>
HTN05 H 836





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:28

**Type**  
Heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel ID
HTN05 K 380
HTN05 K 931
HTN05 K 954
HTN05 K 1122
HTN05 K 205
HTN05 K 1175
HTN05 L 414

Perceel ID
HTN05 K 949
HTN05 K 204
HTN05 K 184
HTN05 K 212
HTN05 K 1186
HTN05 K 995





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:29

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000

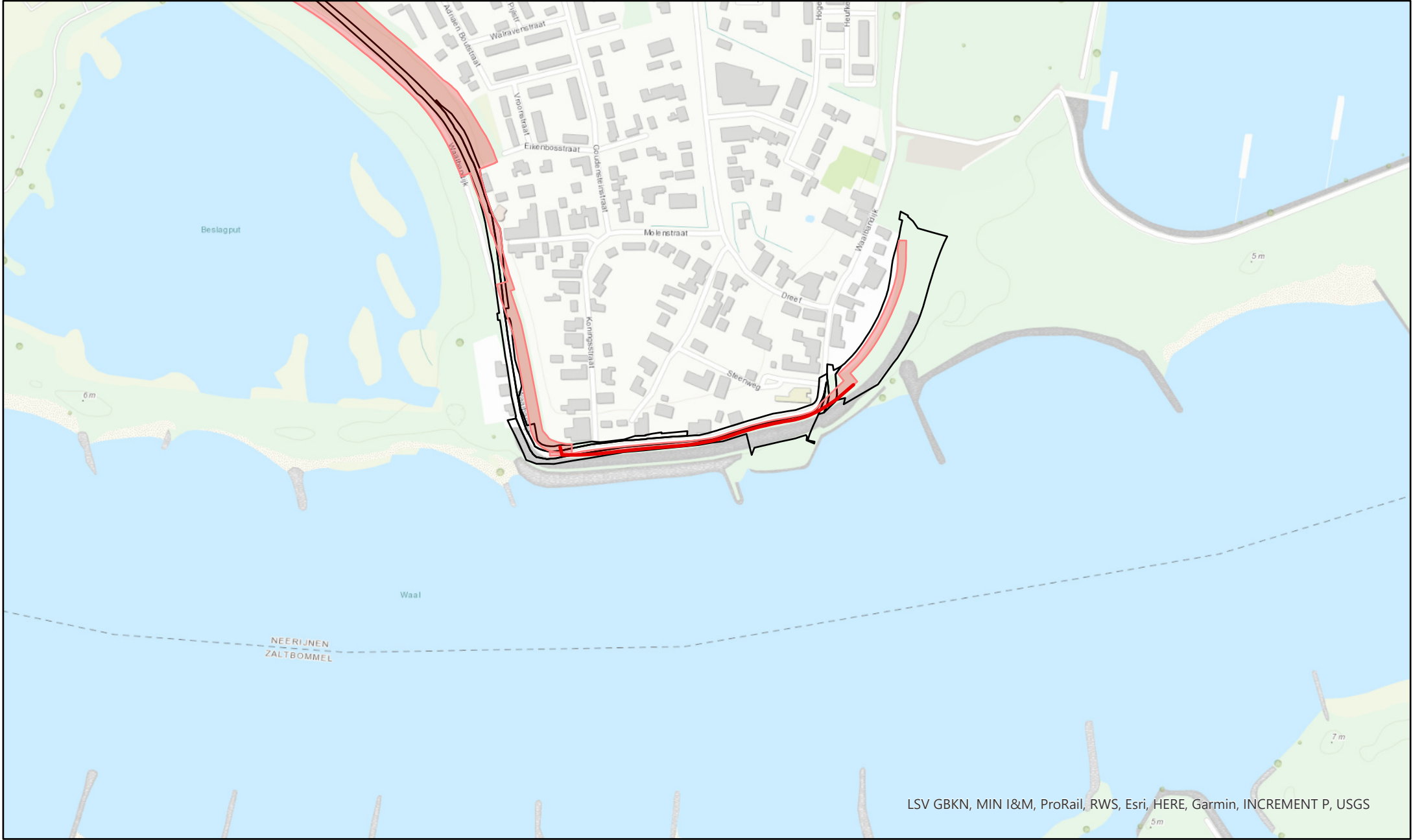


- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HTN05 K 931
HTN05 K 954
HTN05 K 1122
HTN05 K 936





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:30

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HTN05 K 60
HTN05 K 931
HTN05 K 1262
HTN05 K 1122
HTN05 K 1239
HTN05 K 852





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:31

**Type**  
Heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000

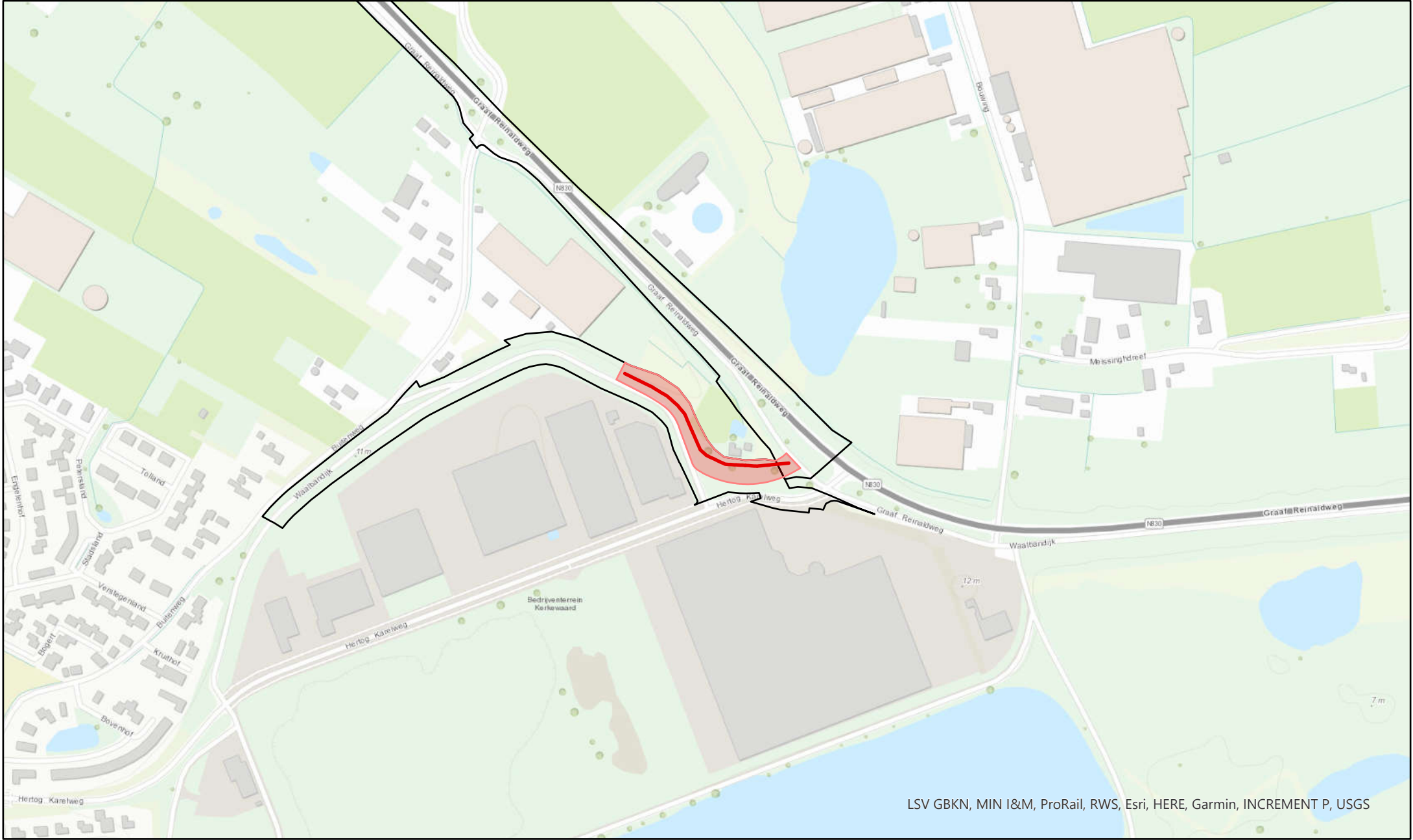


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



<b>Perceel_ID</b>
HTN05 K 1262





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:32

**Type**  
Stabiliteitsscherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



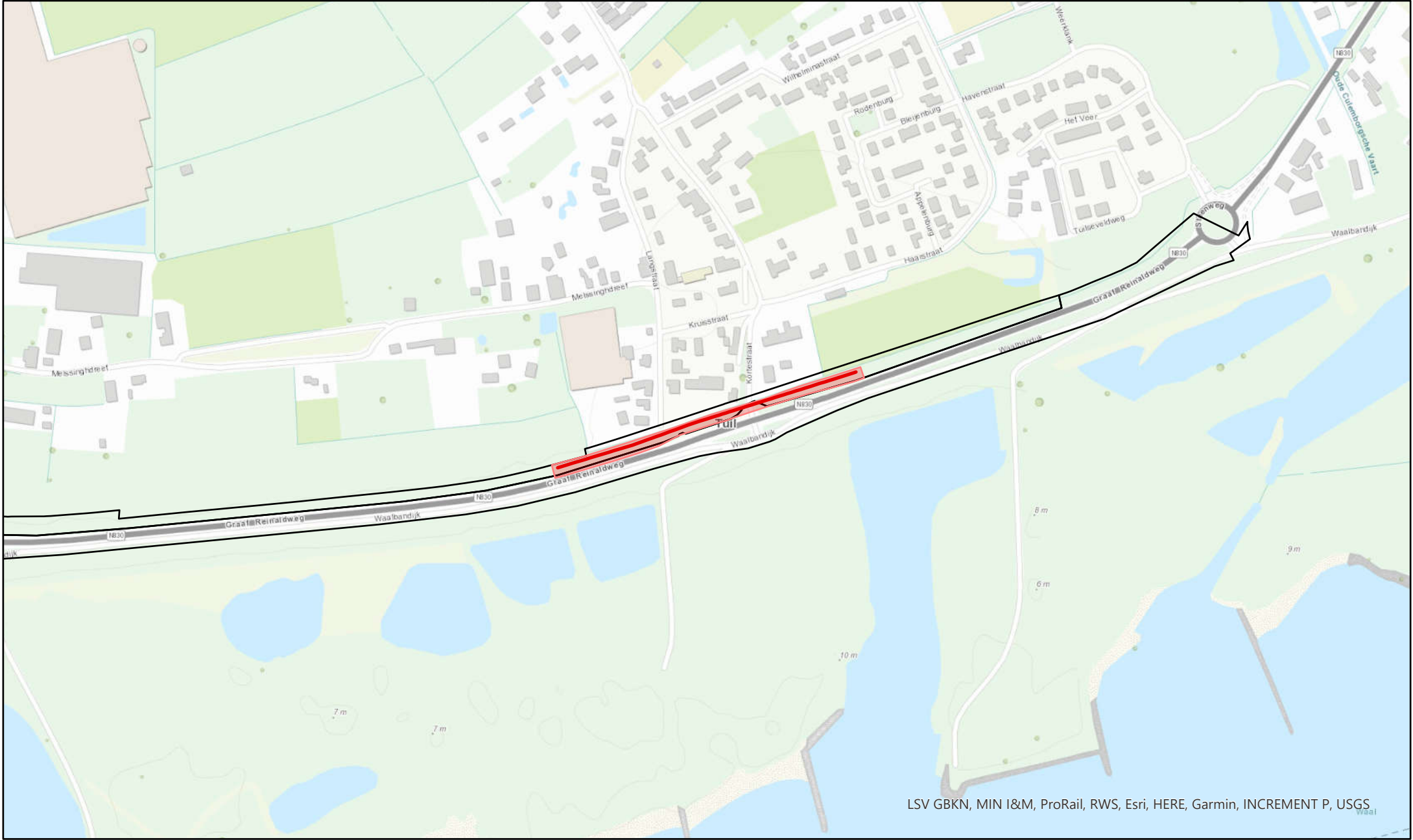
- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HTN05 L 508
HTN05 L 683





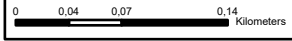


LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:33

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000

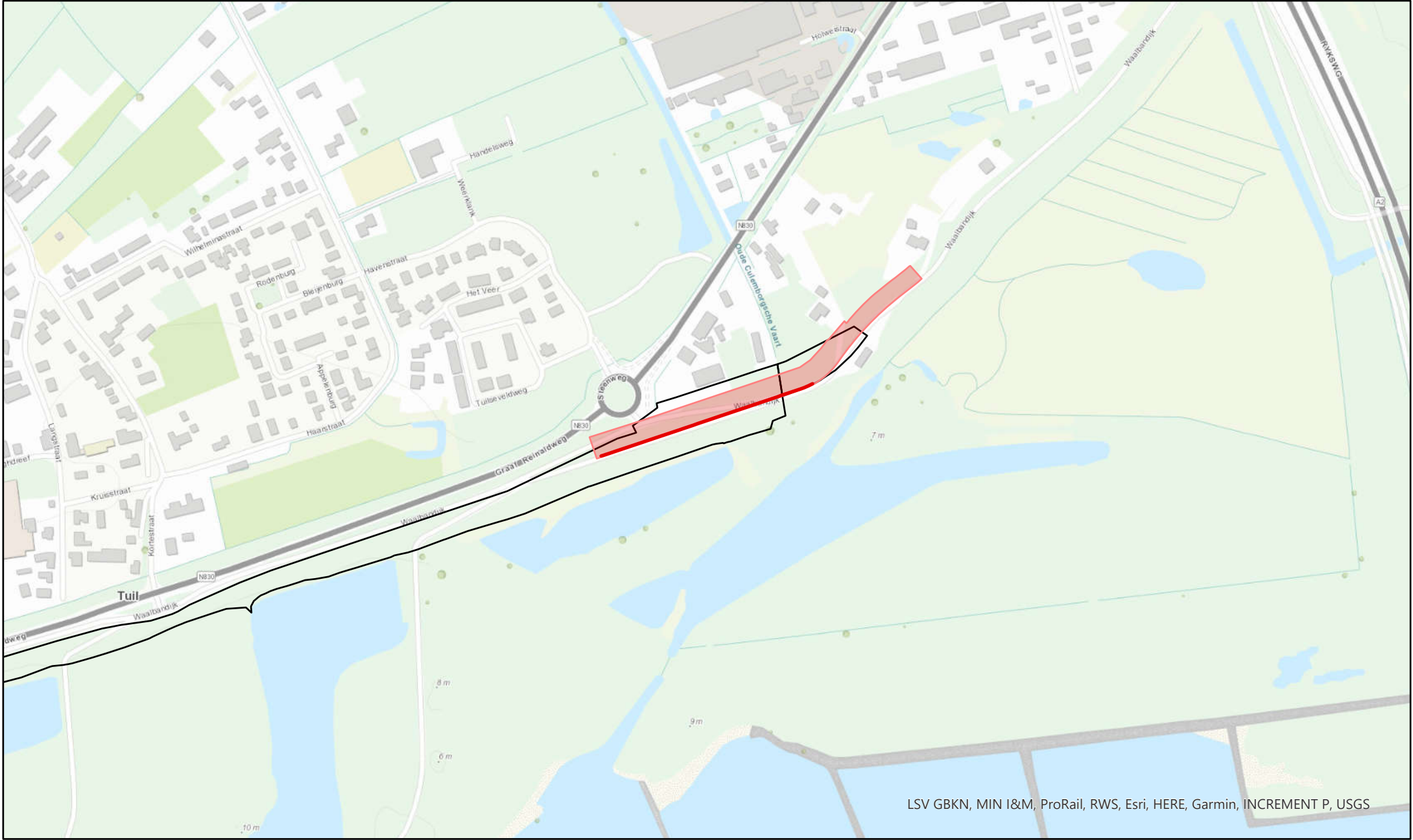


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HTN05 M 724
HTN05 M 614





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:34

**Type**  
Stabiliteitscherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
WDB01 W 306
HTN05 M 612





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr:35

**Type**  
Stabiliteitsschem

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000

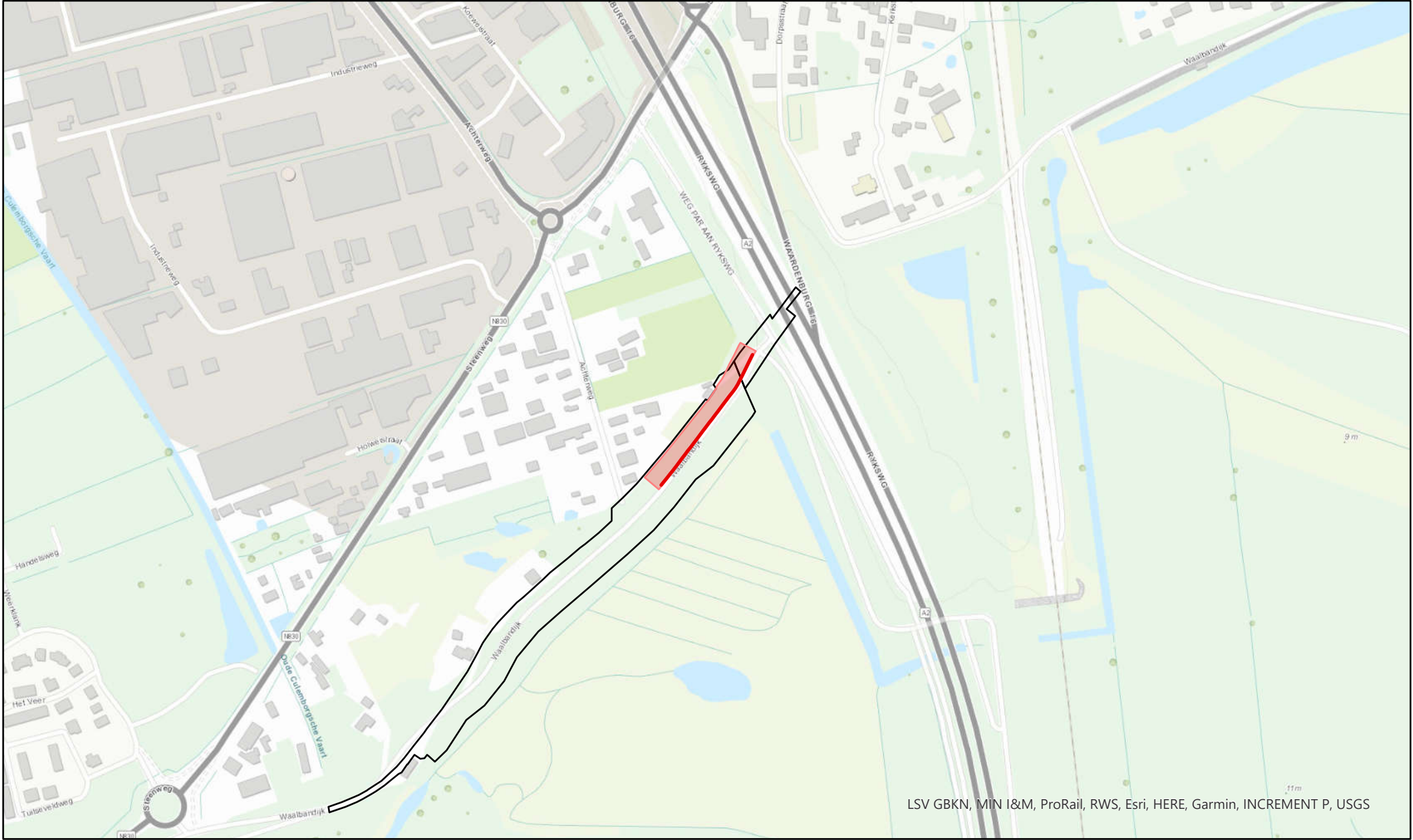


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
WDB01 E 328
WDB01 W 310
WDB01 W 309
WDB01 W 306





LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

## Constructie nr:36

**Type**  
Stabiliteitsscherm

Versie ontwerp: OPPWW v2.0  
Datum: 8-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
WDB01 W 617
WDB01 E 328

