



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

### Constructie nr: 8

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- 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: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
VRN00 S 751
VRN00 S 43



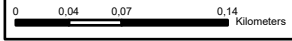


LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr: 10

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
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



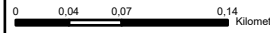


LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr: 11

**Type**  
Heavescherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



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



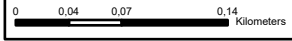


LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr: 12

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
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

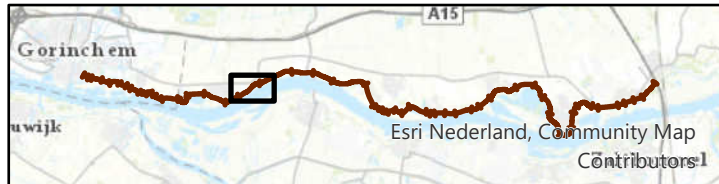
### Constructie nr: 13

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000

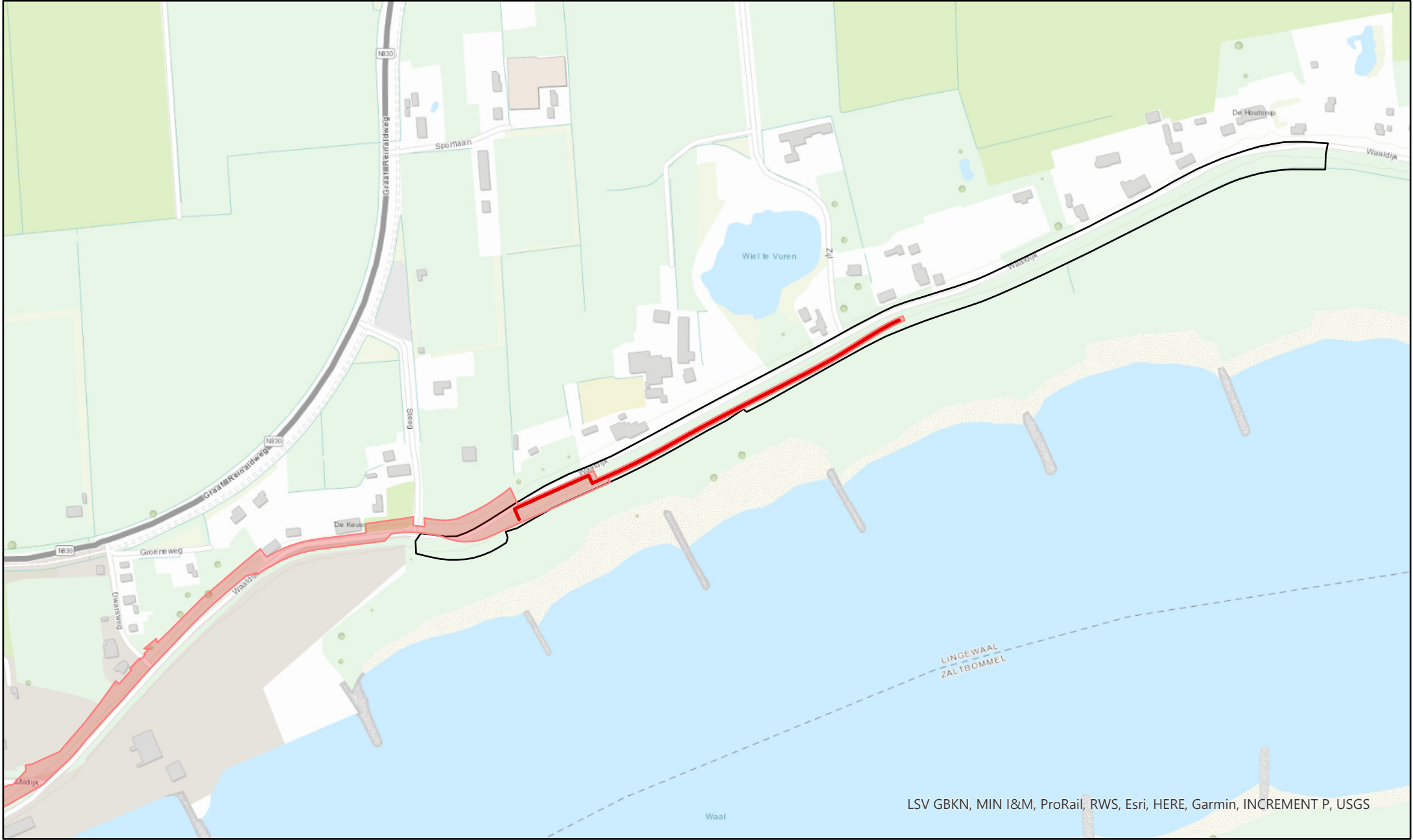


- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



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 (gewijzigd)

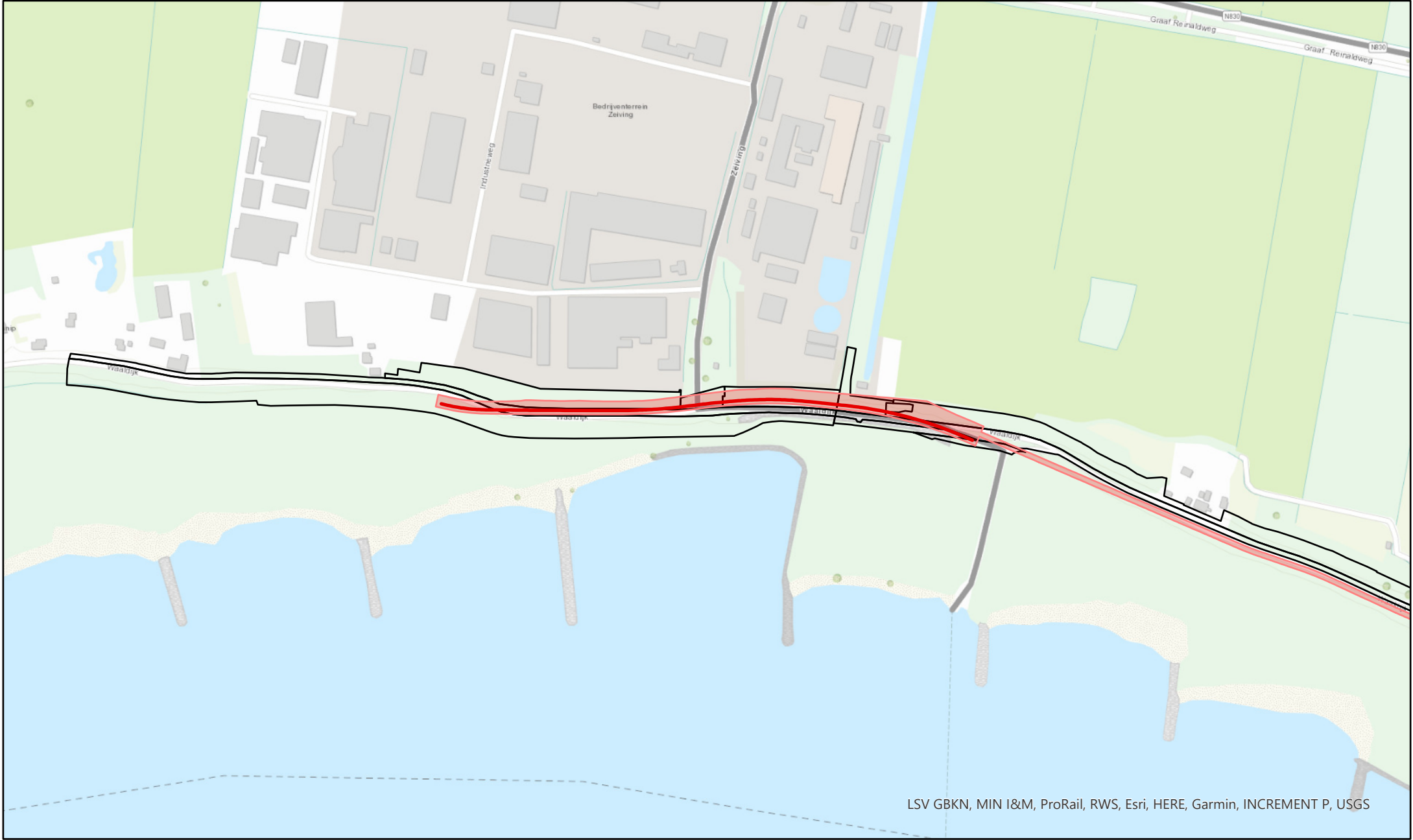
**Type**  
 Heavescherm  
 Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
 Datum: 12-10-2020  
 Schaal: 1:5.000  
 0 0,04 0,07 0,14 Kilometers

- 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: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- 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

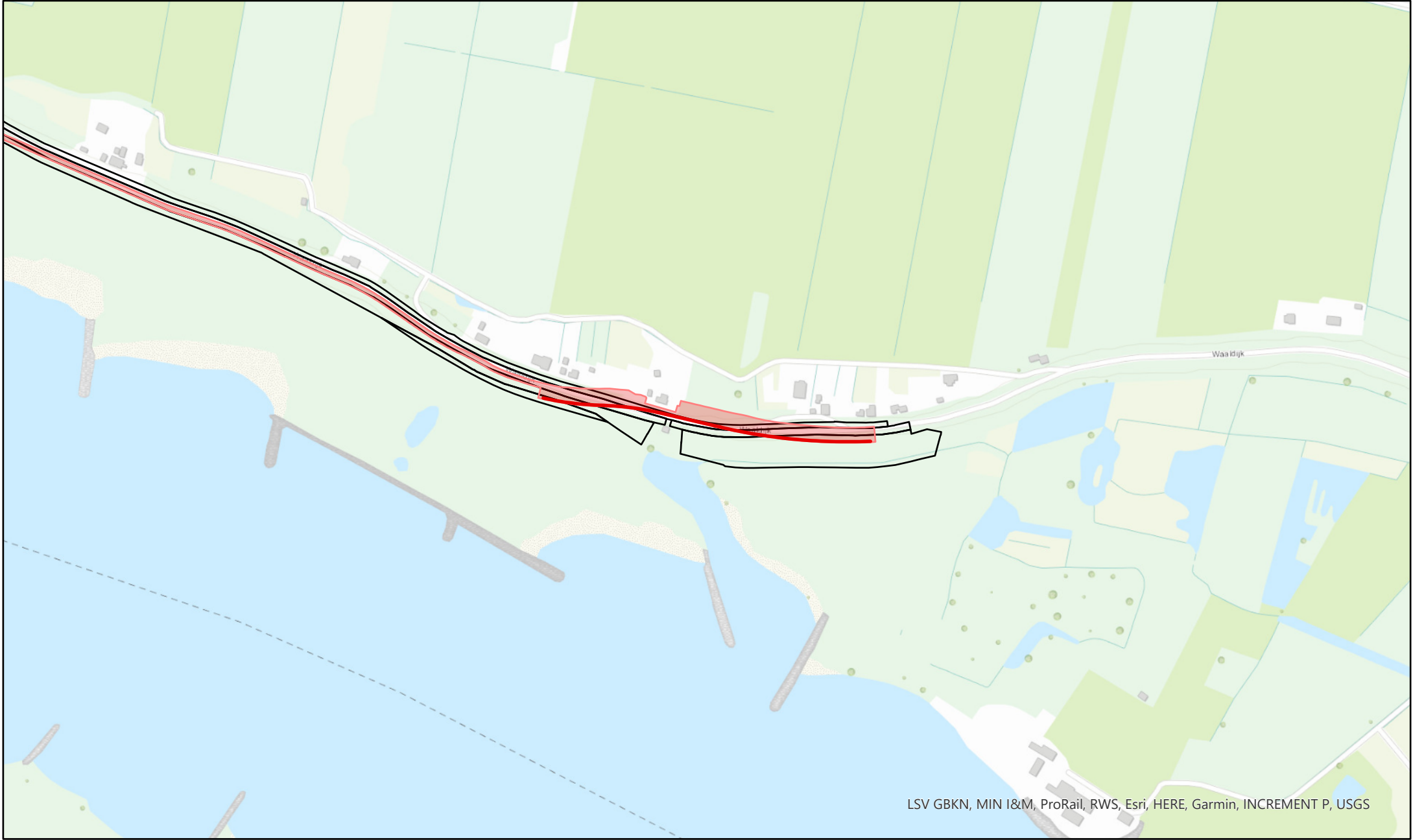
**Type**  
 Heavescherm  
 Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
 Datum: 12-10-2020  
 Schaal: 1:5.000  
 0 0,04 0,07 0,14 Kilometers

- 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: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
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: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000

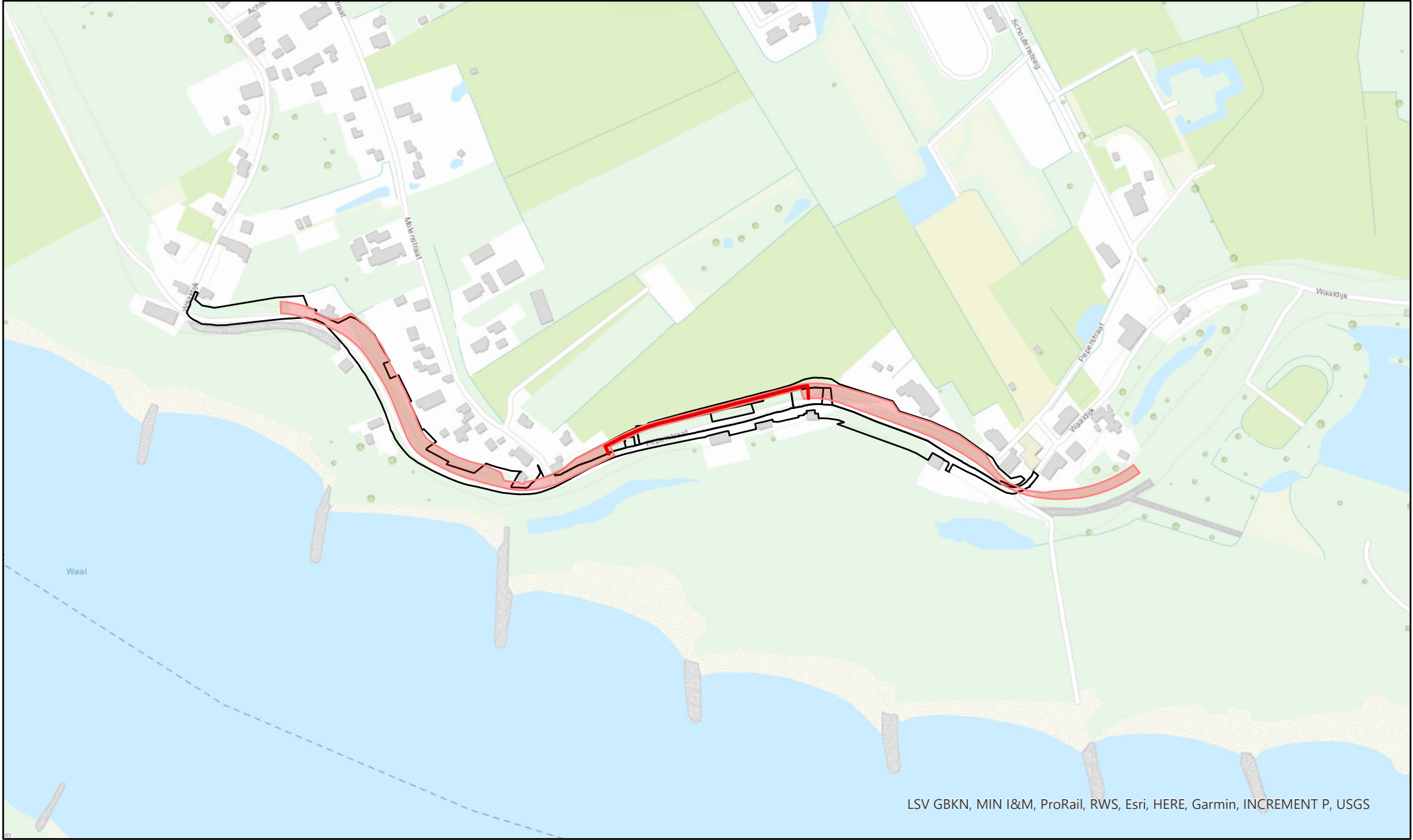


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HWN02 U 1436
HWN02 U 1012



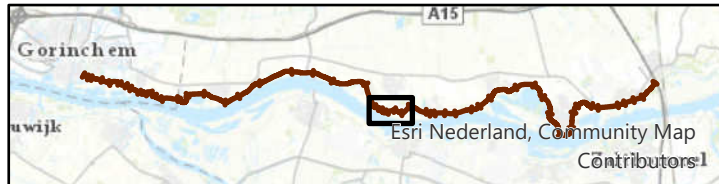


LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr: 19

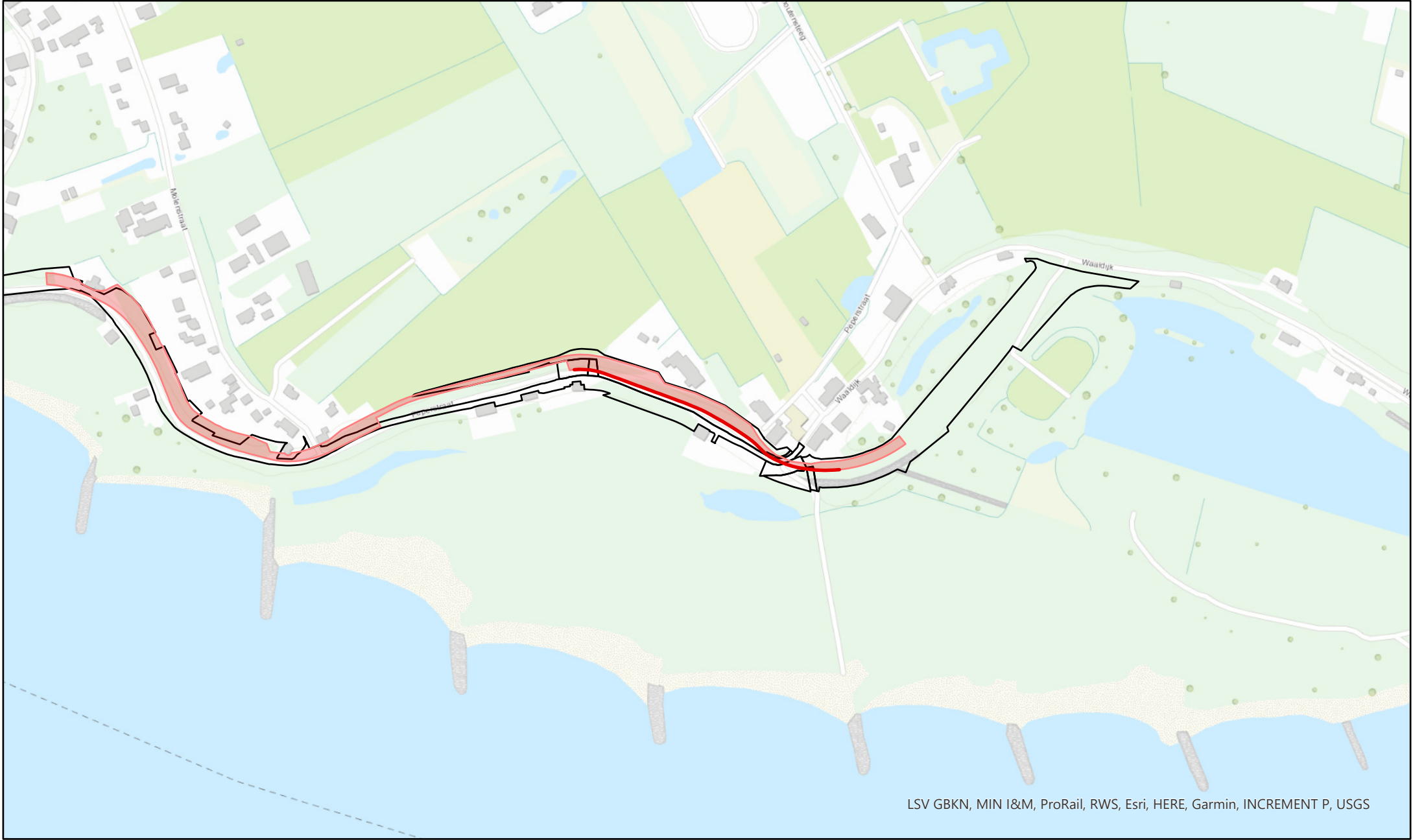
**Type**  
 Heavescherm  
 Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
 Datum: 12-10-2020  
 Schaal: 1:5.000  
 0 0,04 0,07 0,14 Kilometers

- 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

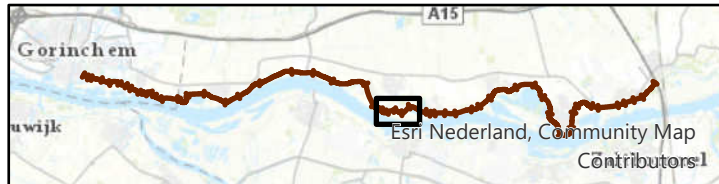
### Constructie nr: 20

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000

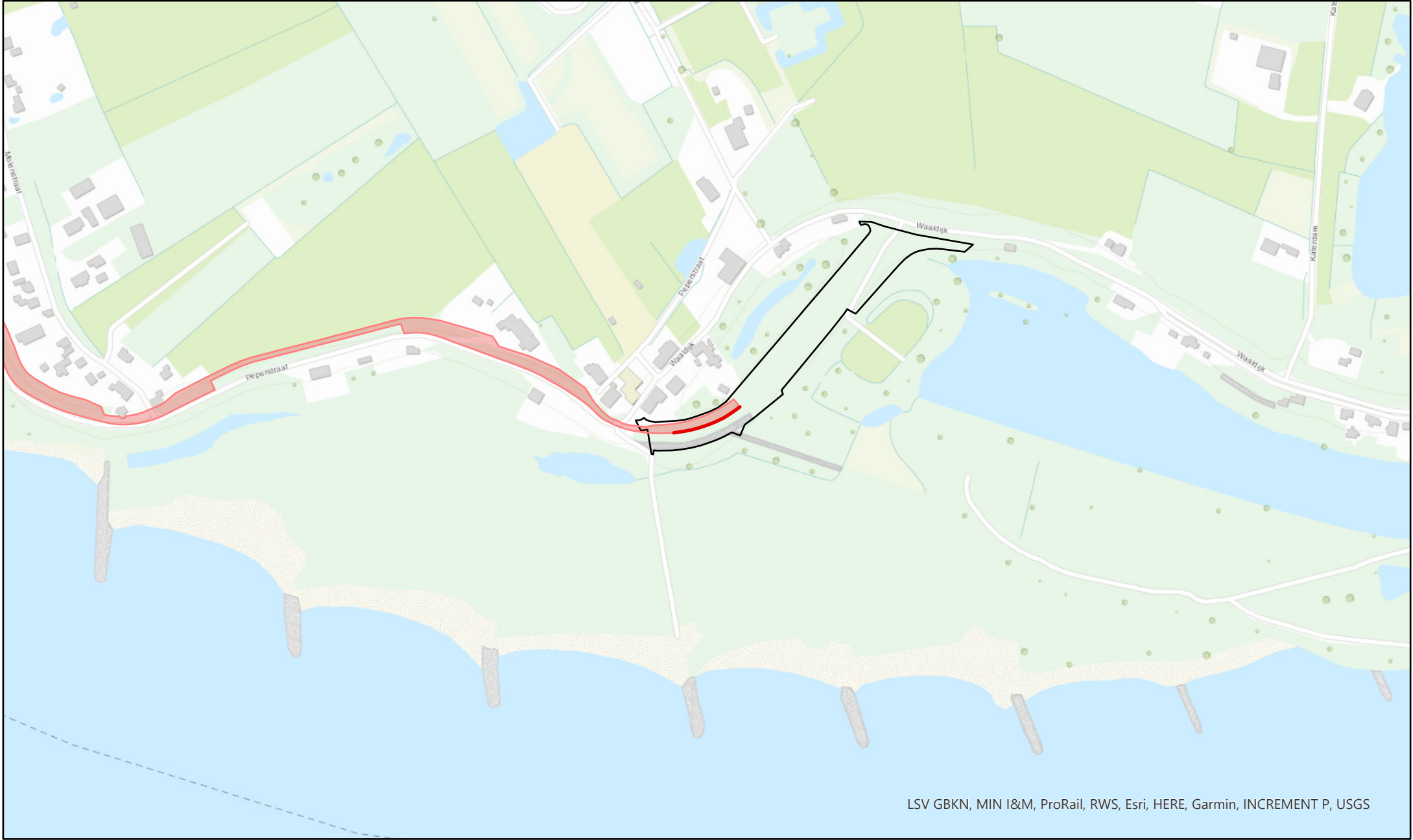


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID	Perceel_ID
HWN02 U 1100	HWN02 U 481
HWN02 U 482	HWN02 U 493
HWN02 U 504	HWN02 U 1108
HWN02 U 1436	HWN02 U 1019
HWN02 U 871	





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

### Constructie nr: 21

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HWN02 U 1100





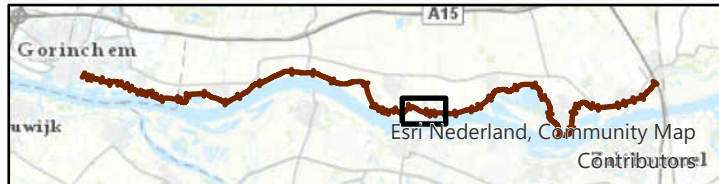
LSV GBKN, MIN I&M, ProRail - RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

## Constructie nr: 22

**Type**  
Heavescherm

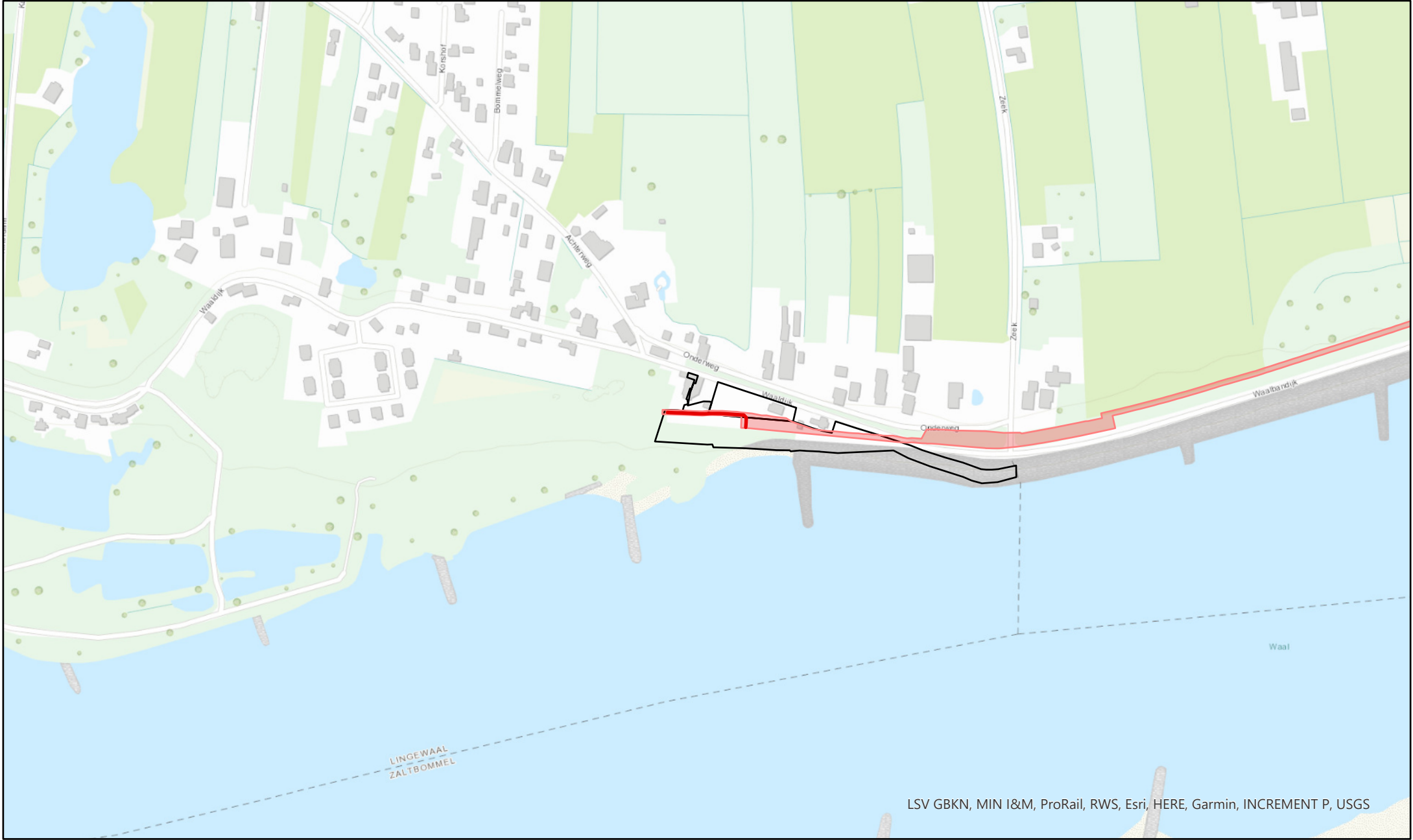
Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000

- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID	Perceel_ID
HWNO2 U 877	HWNO2 U 215
HWNO2 U 768	HWNO2 U 811
HWNO2 U 1060	HWNO2 U 812
HWNO2 U 687	HWNO2 U 816





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

### Constructie nr: 23

**Type**  
 Heavescherm  
 Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
 Datum: 12-10-2020  
 Schaal: 1:5.000  
 0 0,04 0,07 0,14 Kilometers

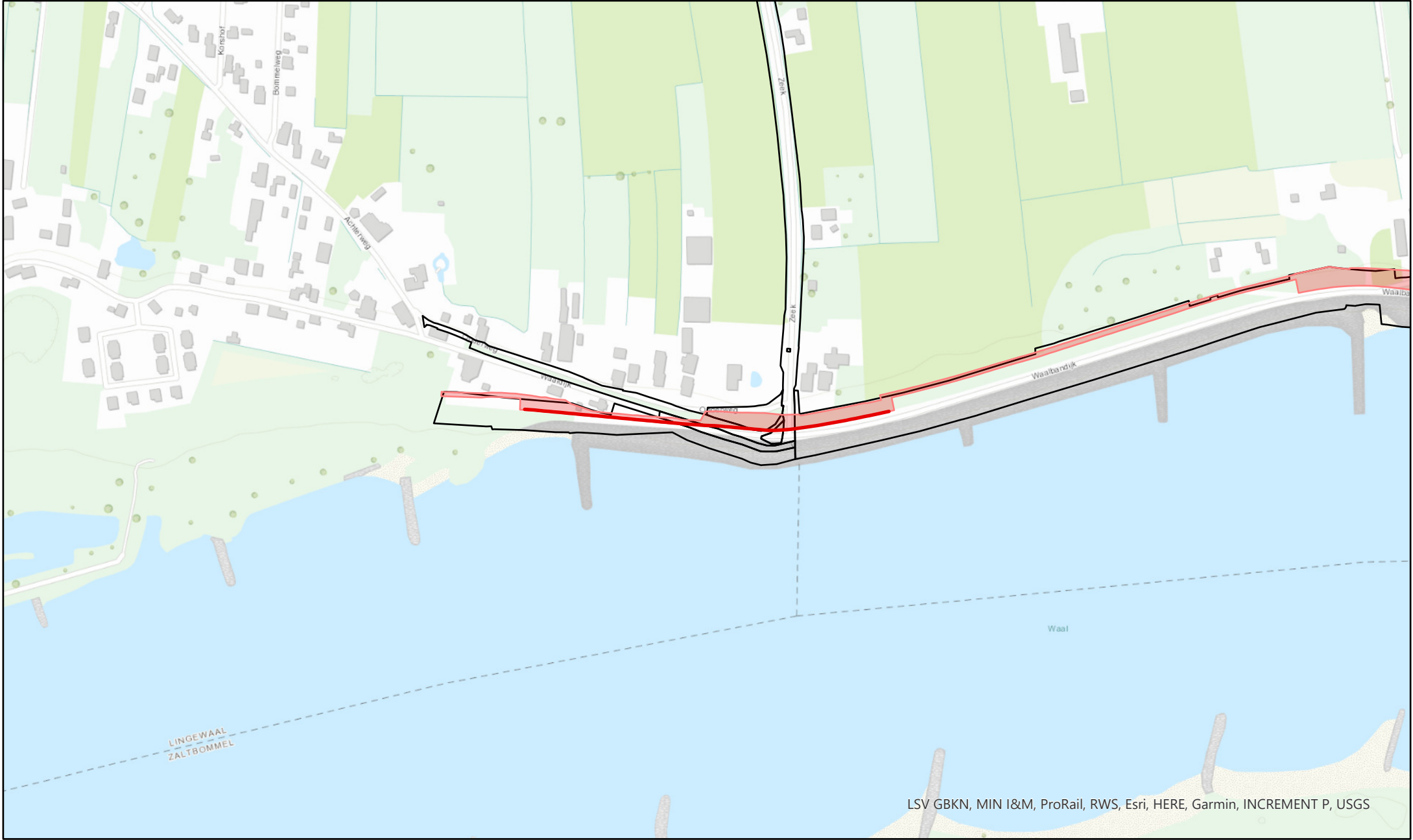
- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



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: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
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

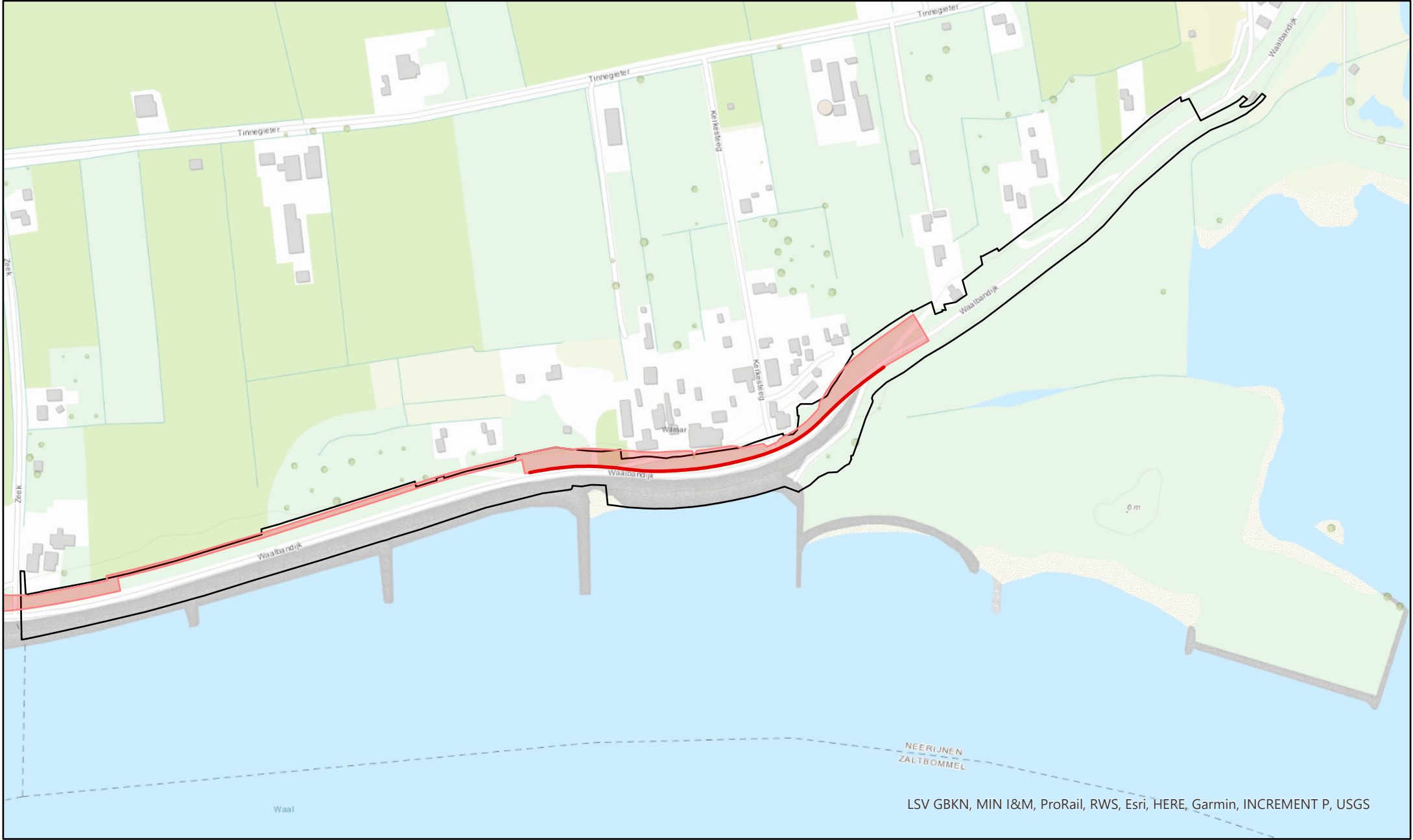
**Type**  
 Heavescherm  
 Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
 Datum: 12-10-2020  
 Schaal: 1:5.000  
 0 0,04 0,07 0,14 Kilometers

- 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

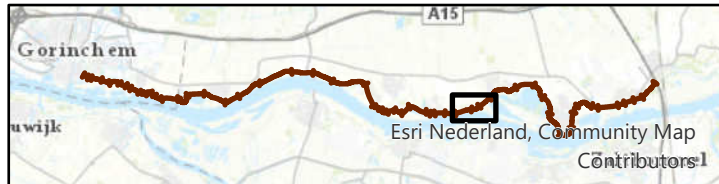
### Constructie nr: 26

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



<b>Perceel_ID</b>
HTN05 H 836





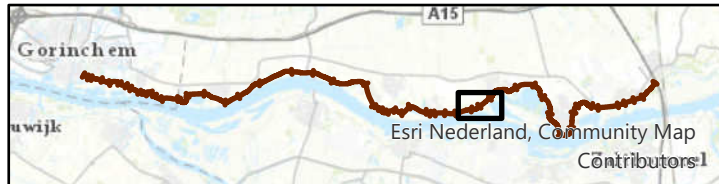
LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr: 27

**Type**  
 Heavescherm

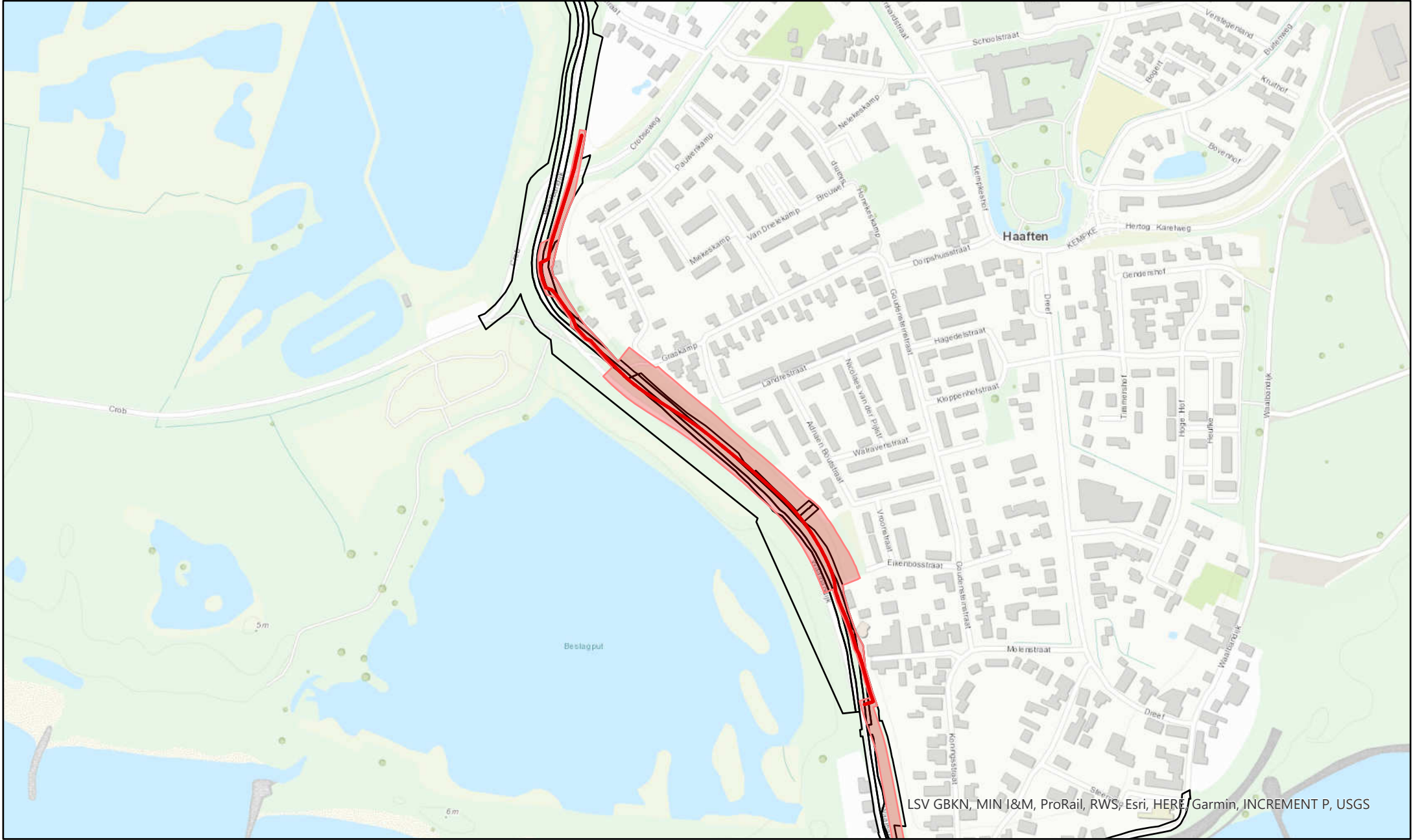
Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
 Datum: 12-10-2020  
 Schaal: 1:5.000

- 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 (gewijzigd)

**Type**  
Heavescherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000

- Constructies**
- Constructies
  - Kadastrale percelen
  - Constructiezones



Perceel_ID	Perceel_ID
HTN05 K 380	HTN05 K 949
HTN05 K 931	HTN05 K 204
HTN05 K 954	HTN05 K 184
HTN05 K 1122	HTN05 K 212
HTN05 K 205	HTN05 K 1186
HTN05 K 1175	HTN05 K 995
HTN05 L 414	





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

### Constructie nr: 29 (gewijzigd)

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000

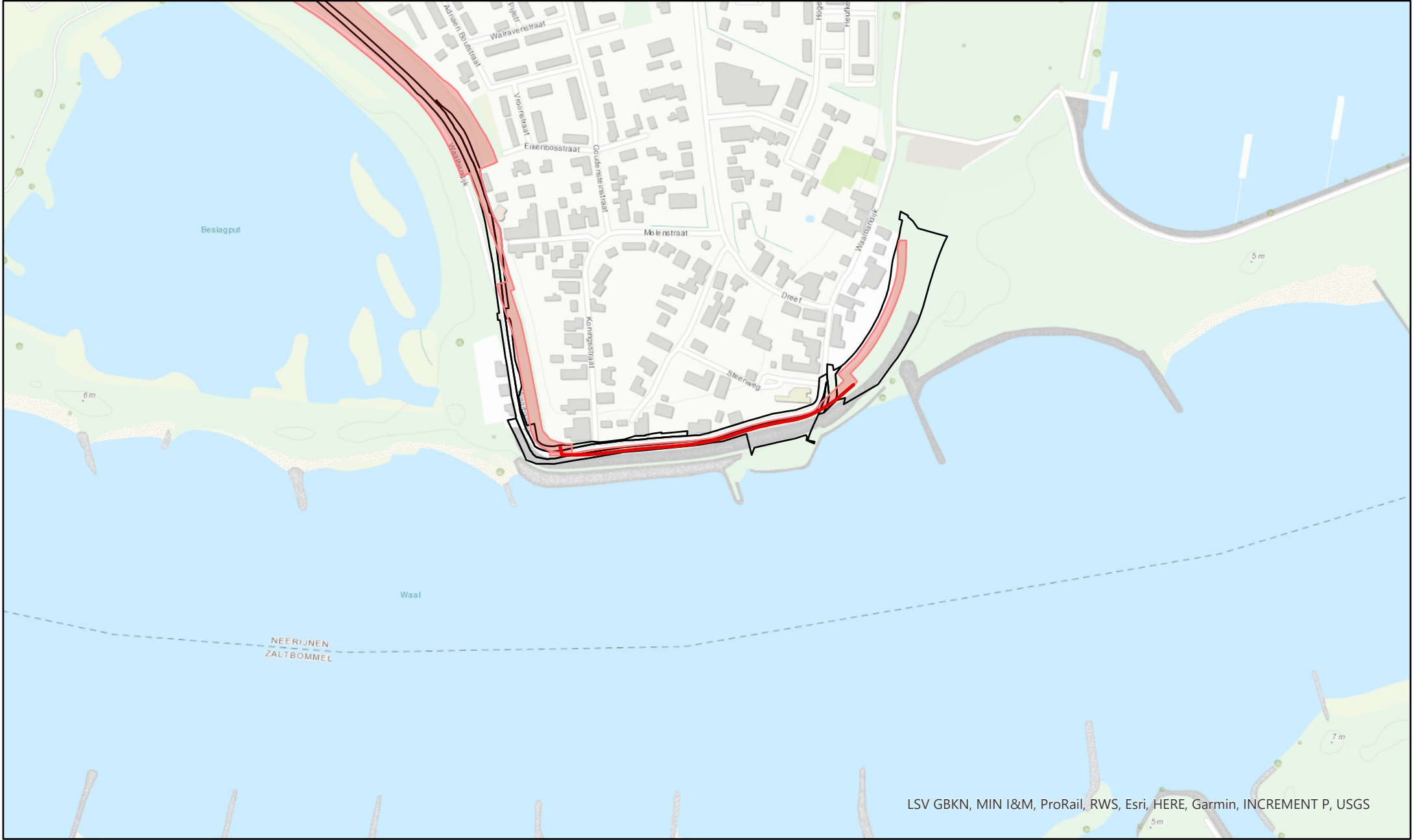


- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



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

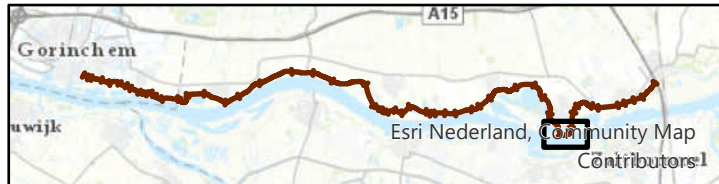
### Constructie nr: 30

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
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



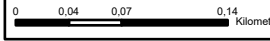


LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr: 31

**Type**  
Heavescherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000



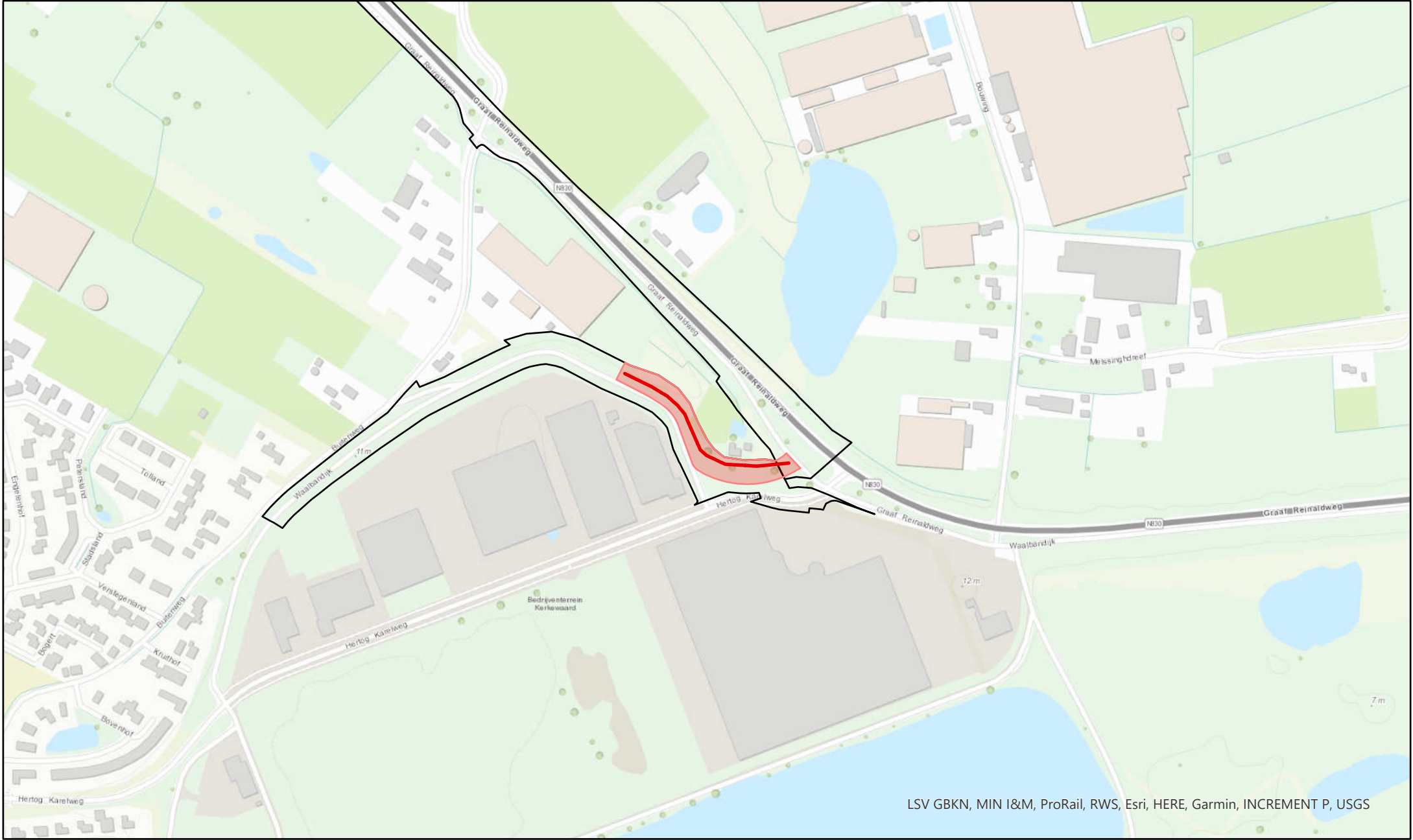
- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



<b>Perceel_ID</b>
HTN05 K 1262







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

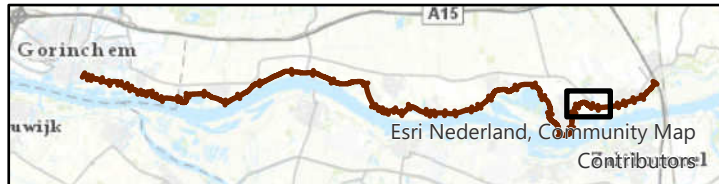
### Constructie nr: 32

**Type**  
Stabiliteitsscherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000

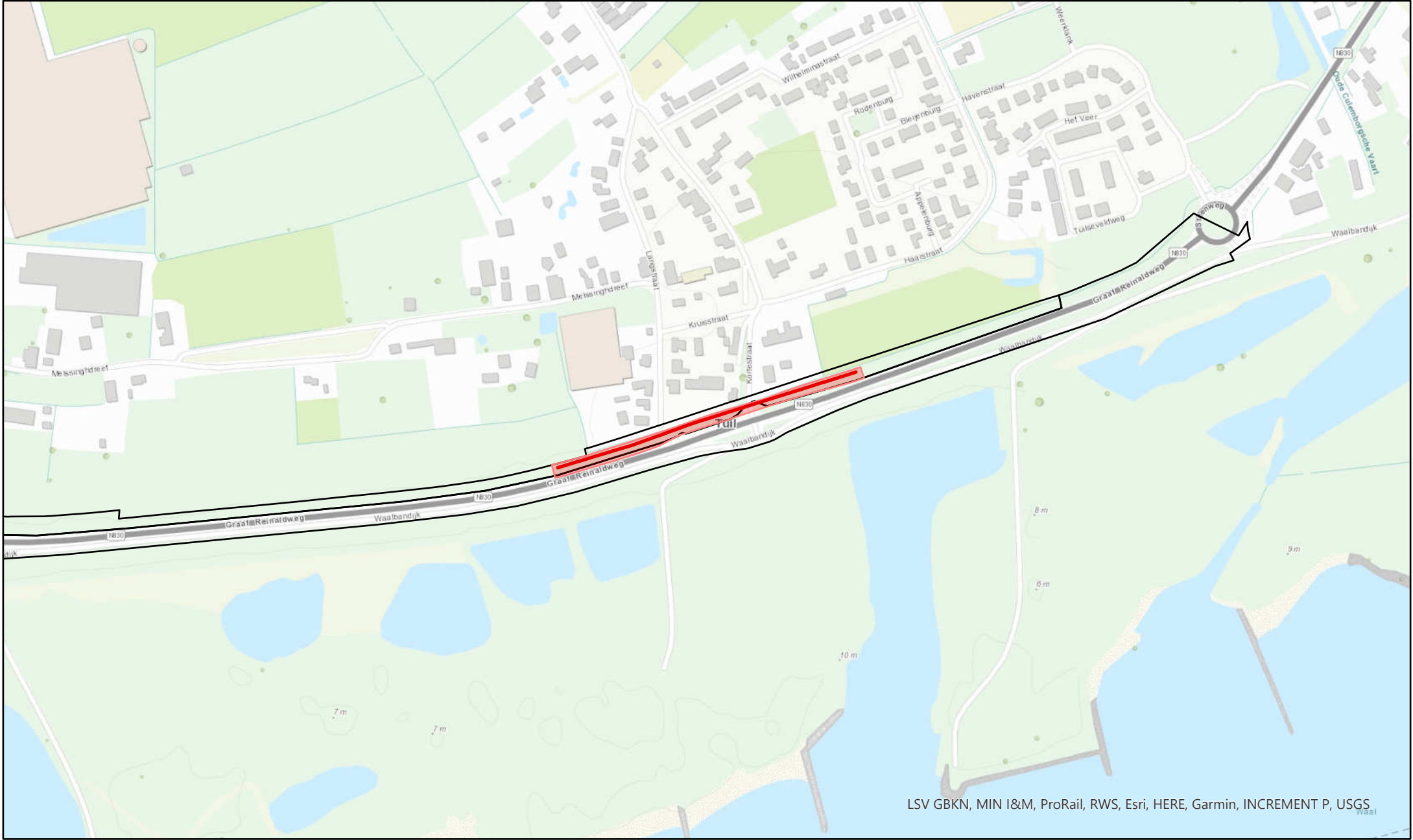


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HTN05 L 508
HTN05 L 683



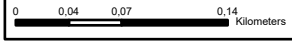


LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr: 33

**Type**  
Stabiliteits- en heavescherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000

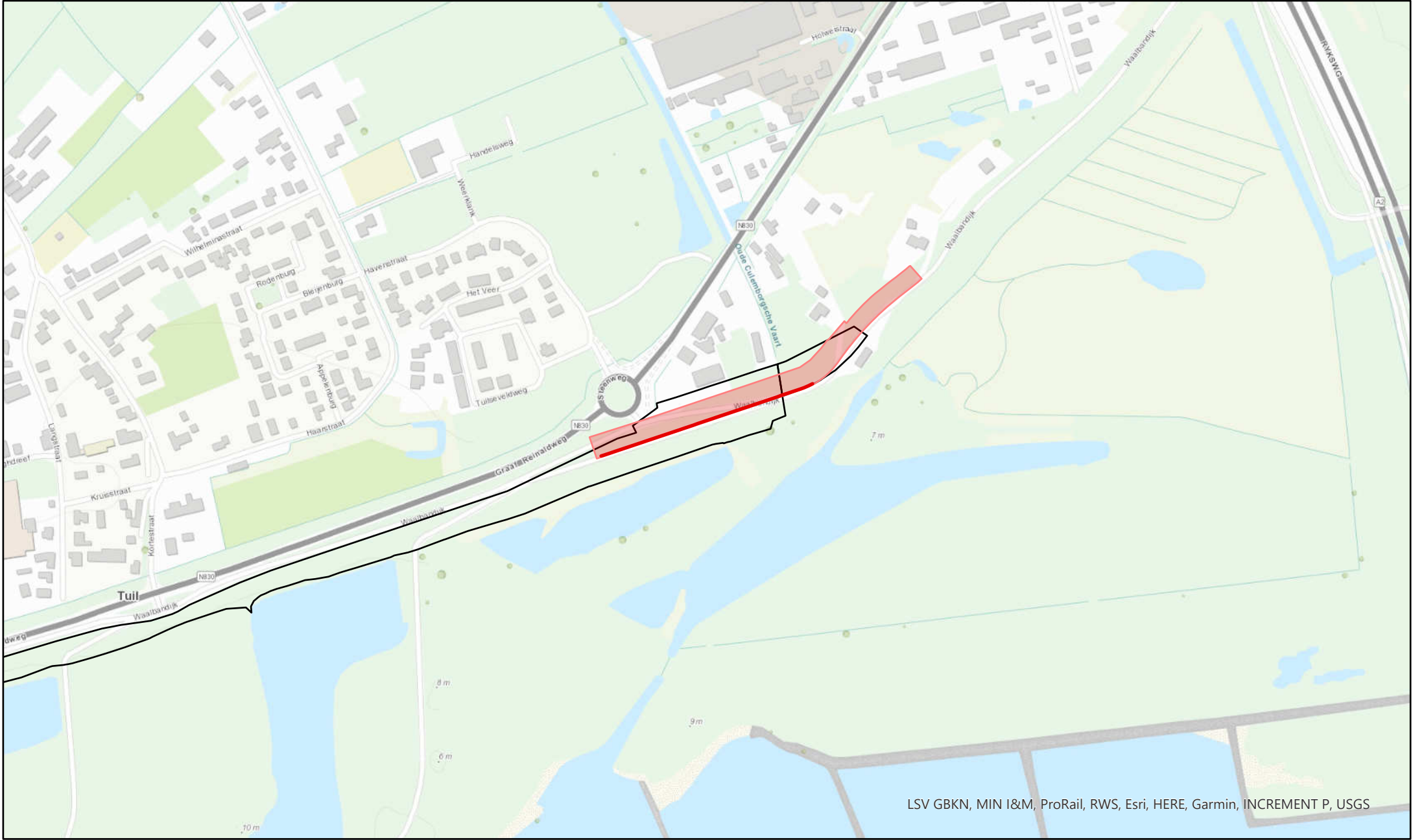


- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
HTN05 M 724
HTN05 M 614





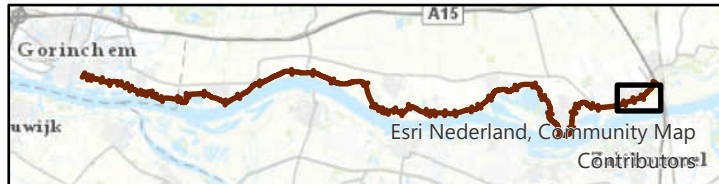
LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr: 34

**Type**  
Stabiliteitscherm

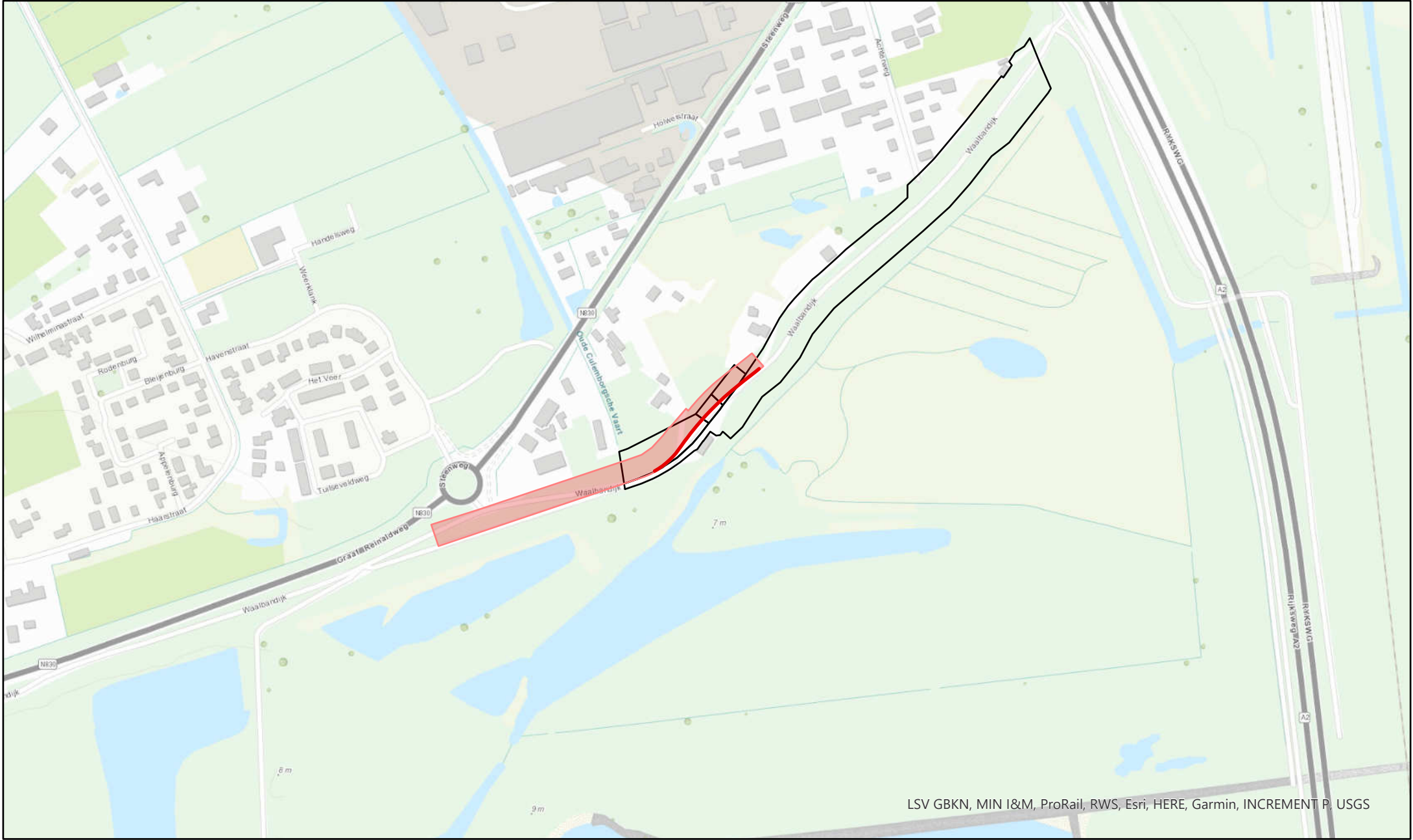
Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000

- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
WDB01 W 306
HTN05 M 612





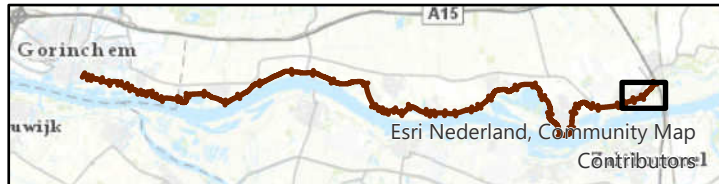
LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

### Constructie nr: 35

**Type**  
Stabiliteitsschem

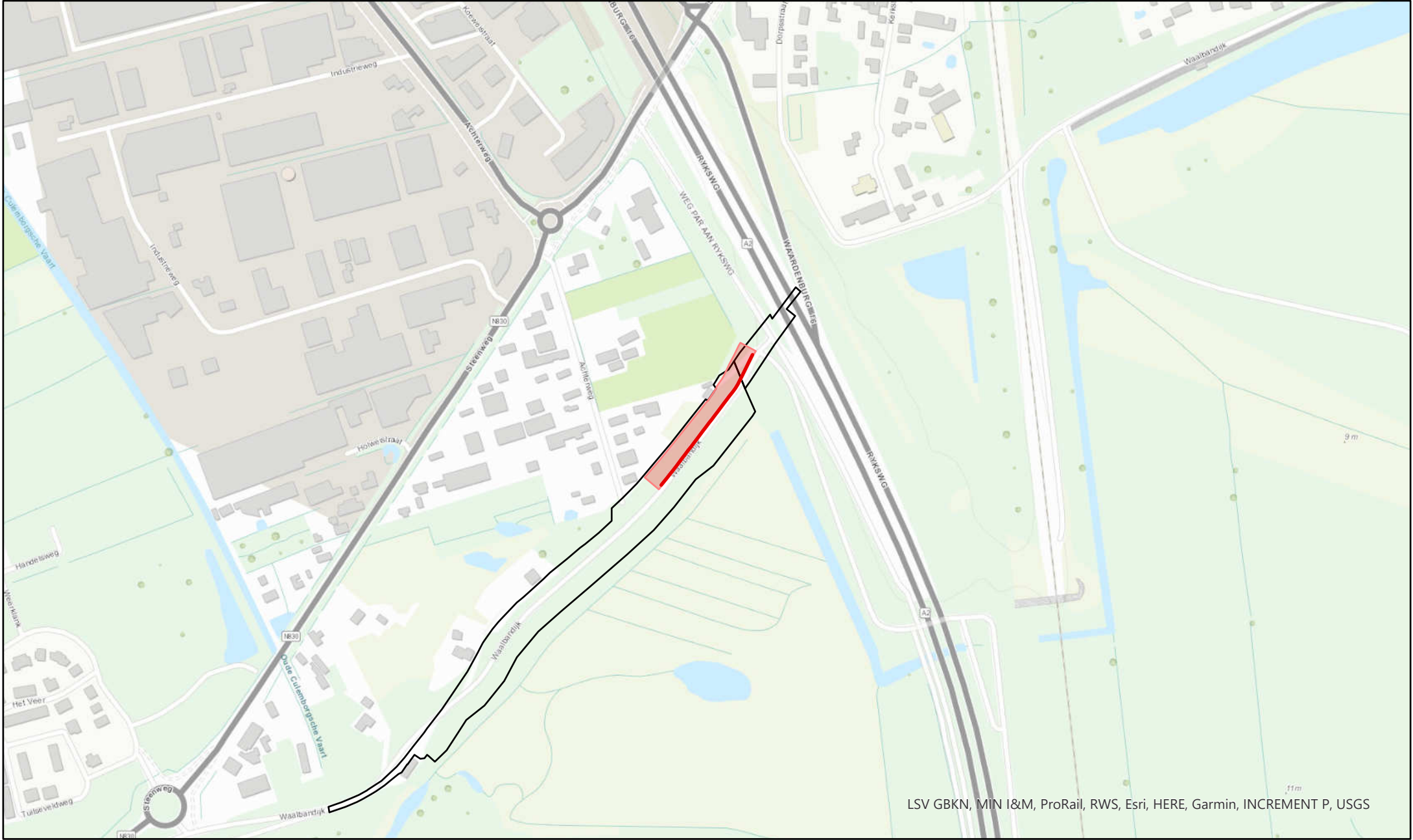
Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000

- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



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



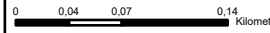


LSV GBKN, MIN I&M, ProRail, RWS, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

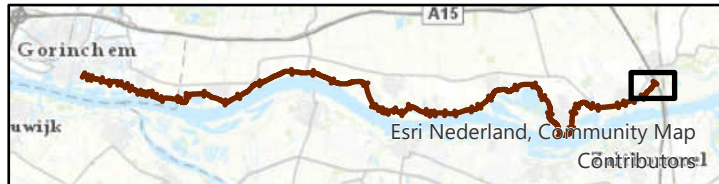
### Constructie nr: 36

**Type**  
Stabiliteitsscherm

Versie ontwerp: definitief projectplan Waterwet  
Datum: 12-10-2020  
Schaal: 1:5.000



- Constructies
- Constructies
- Kadastrale percelen
- Constructiezones



Perceel_ID
WDB01 W 617
WDB01 E 328

