

Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

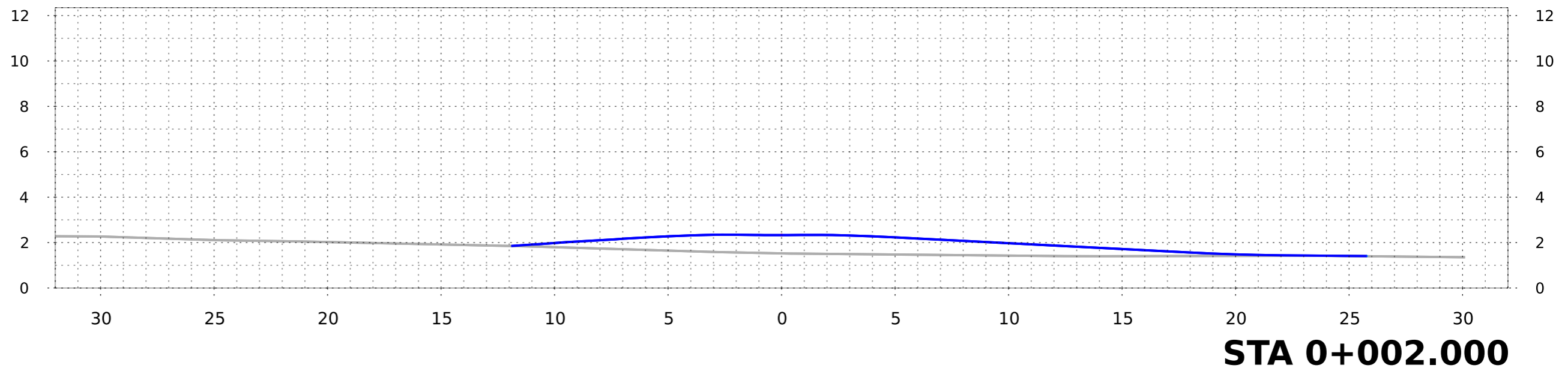
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

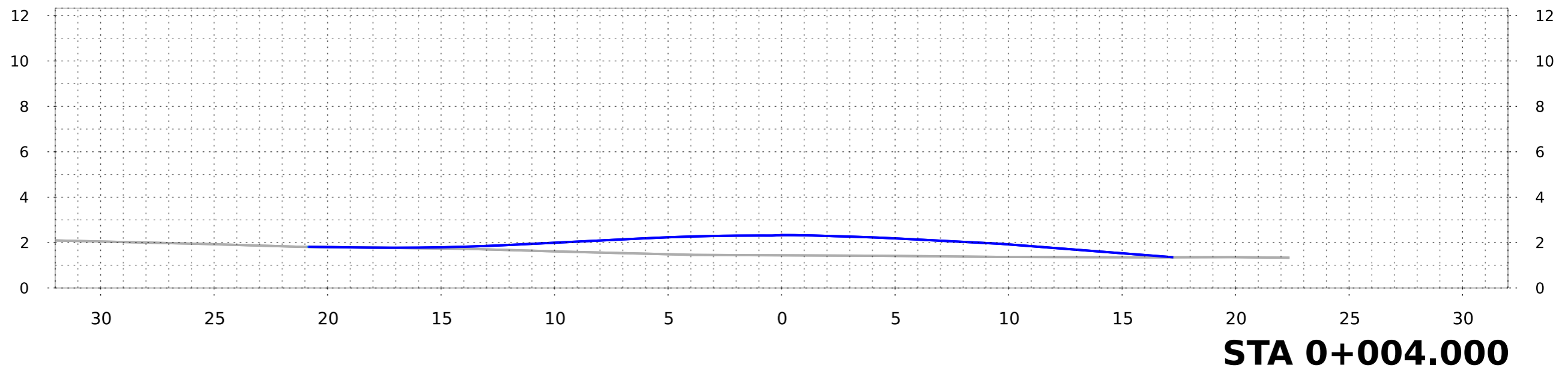
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

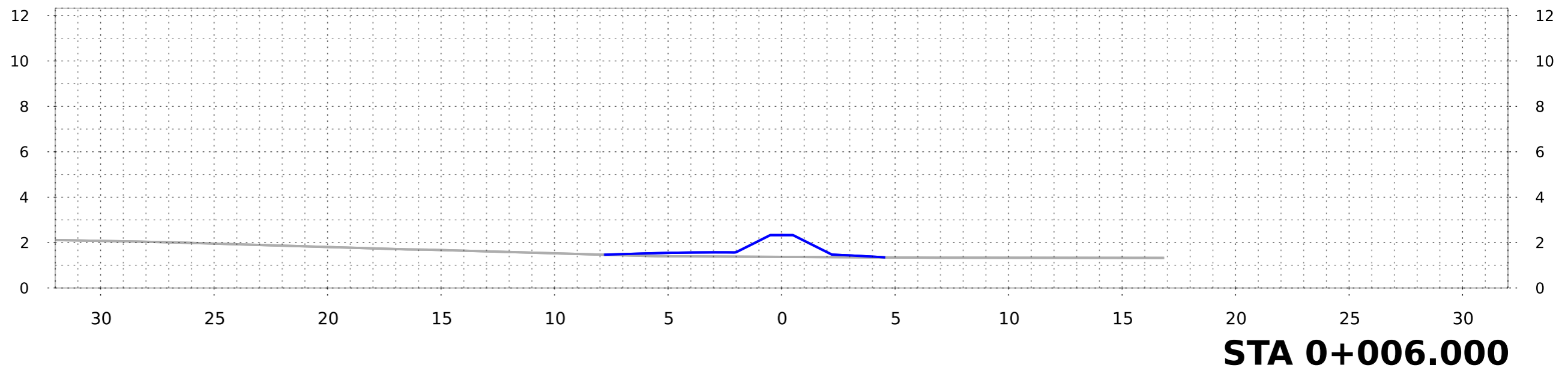
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

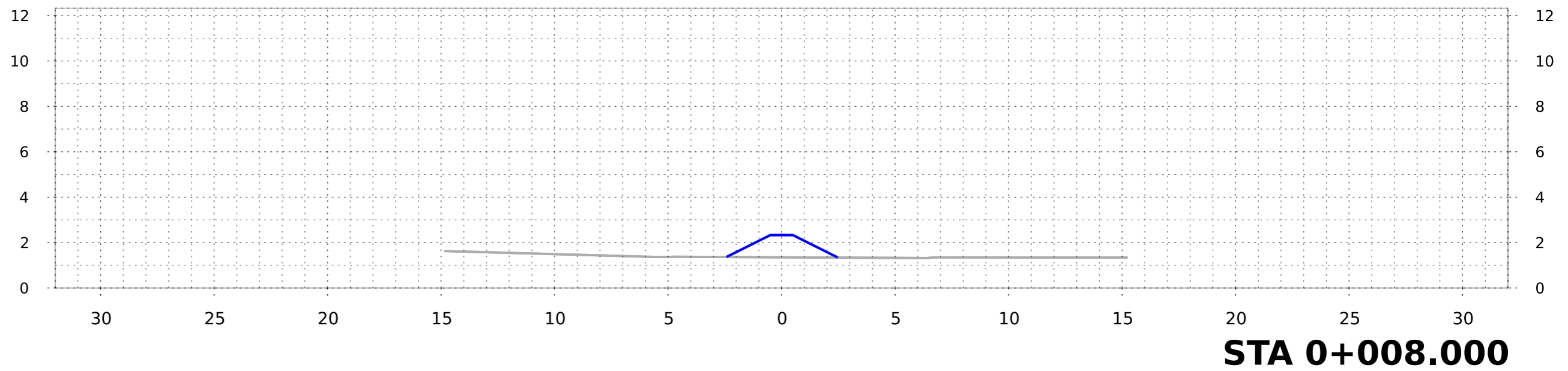
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

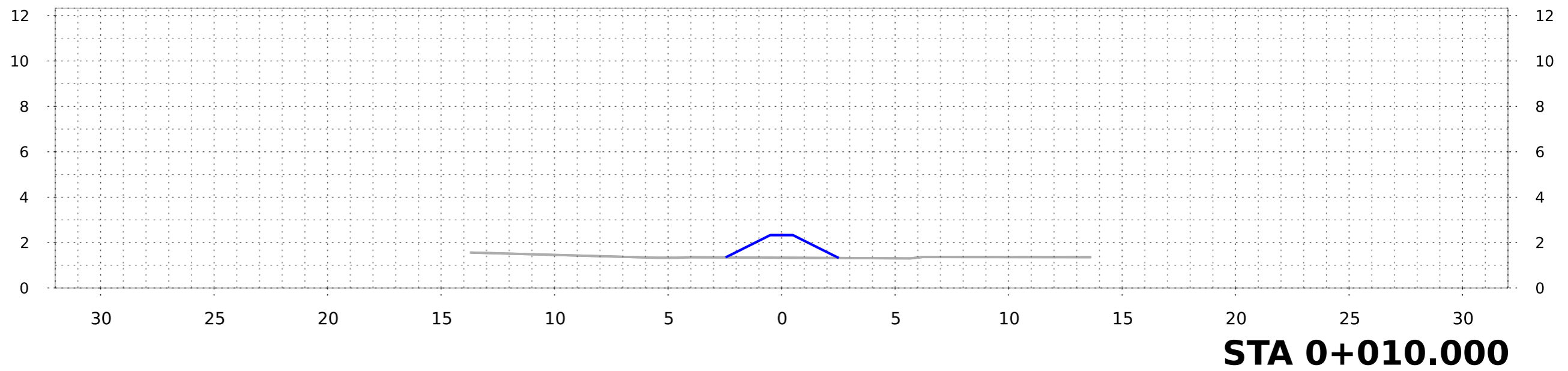
Tværsnit

Koordinatsystem  
DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

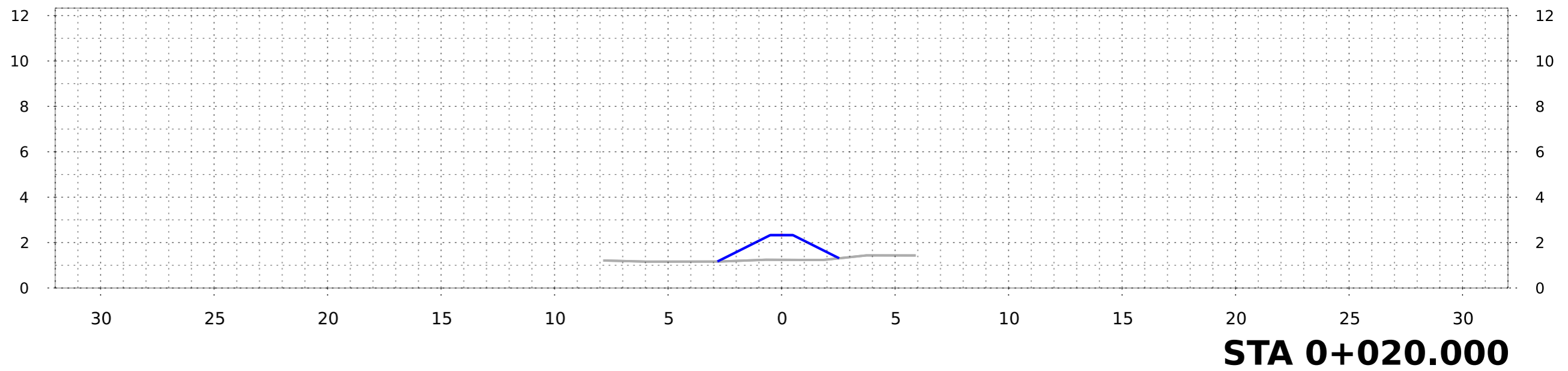
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

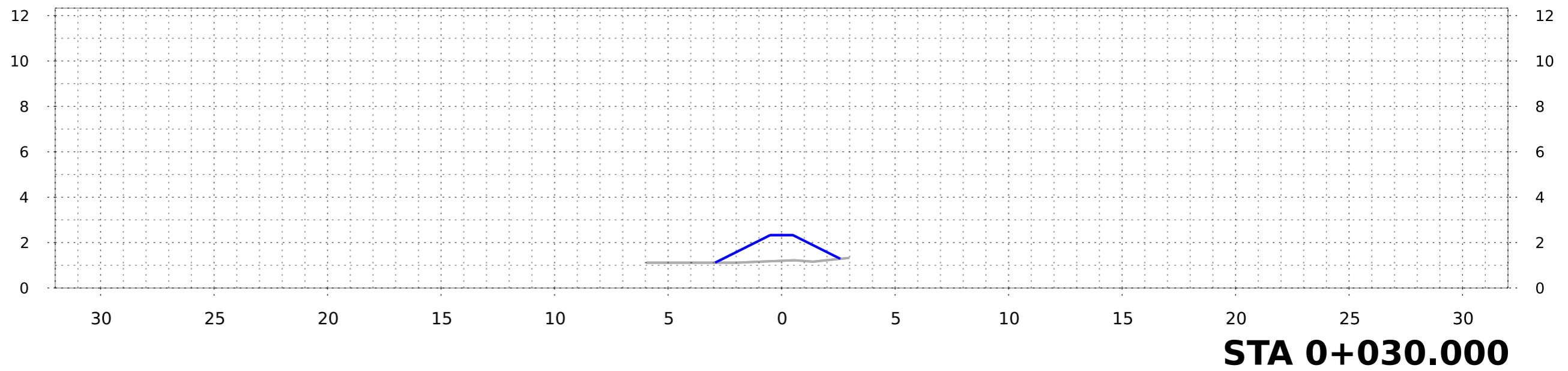
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

Tværsnit

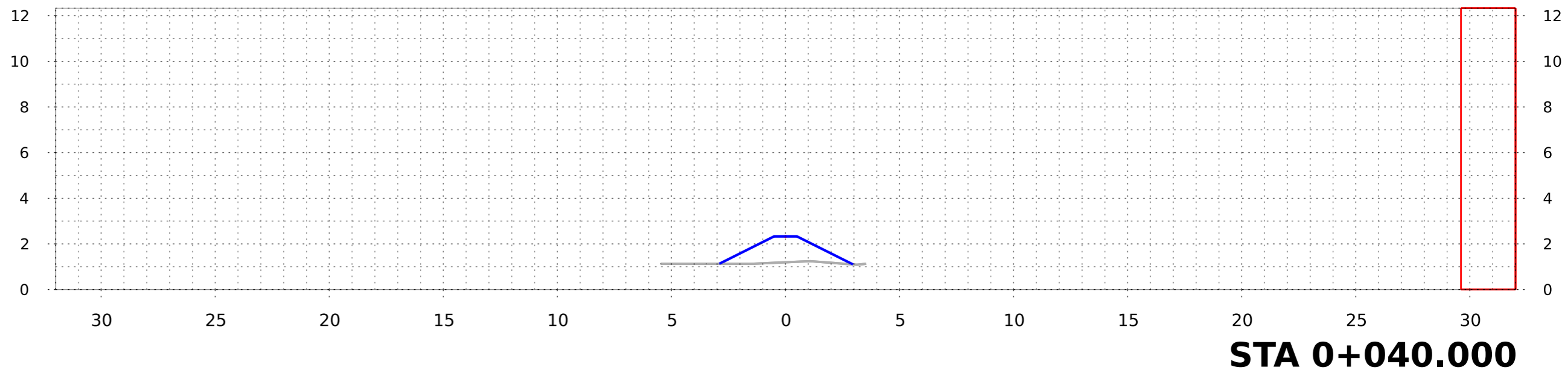
Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025





Journalnummer  
Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

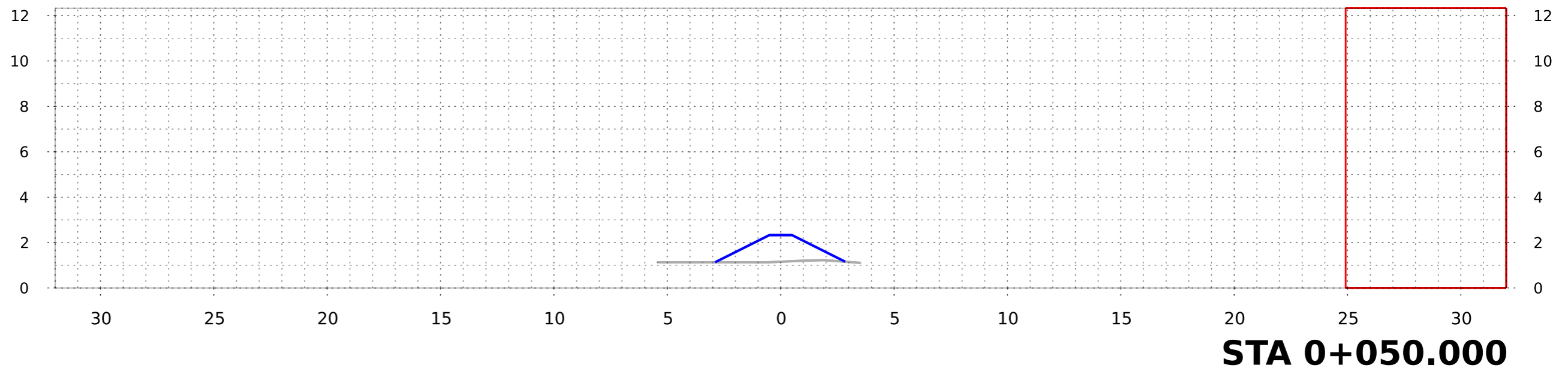
Tværsnit

Koordinatsystem  
DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

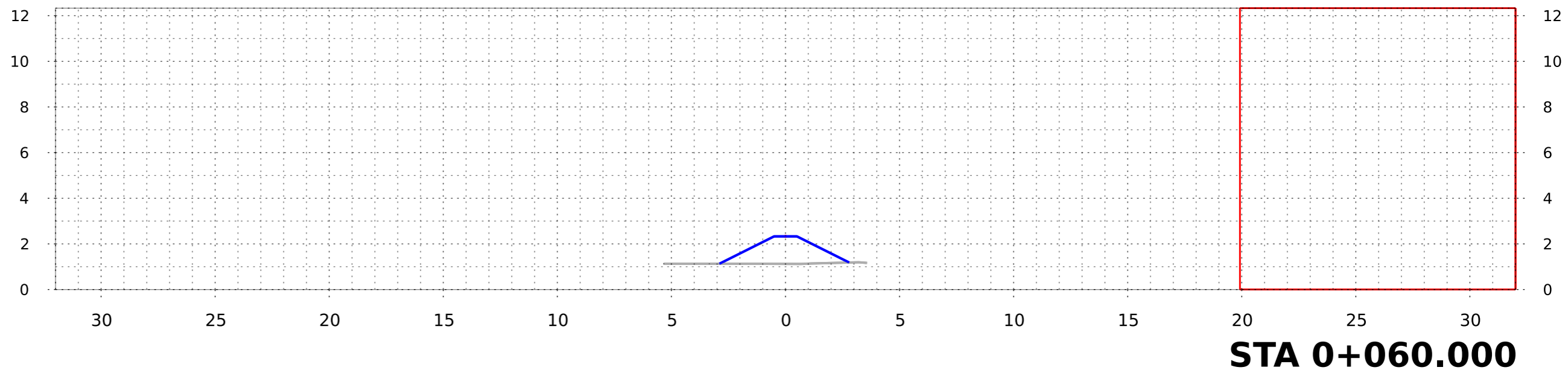
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

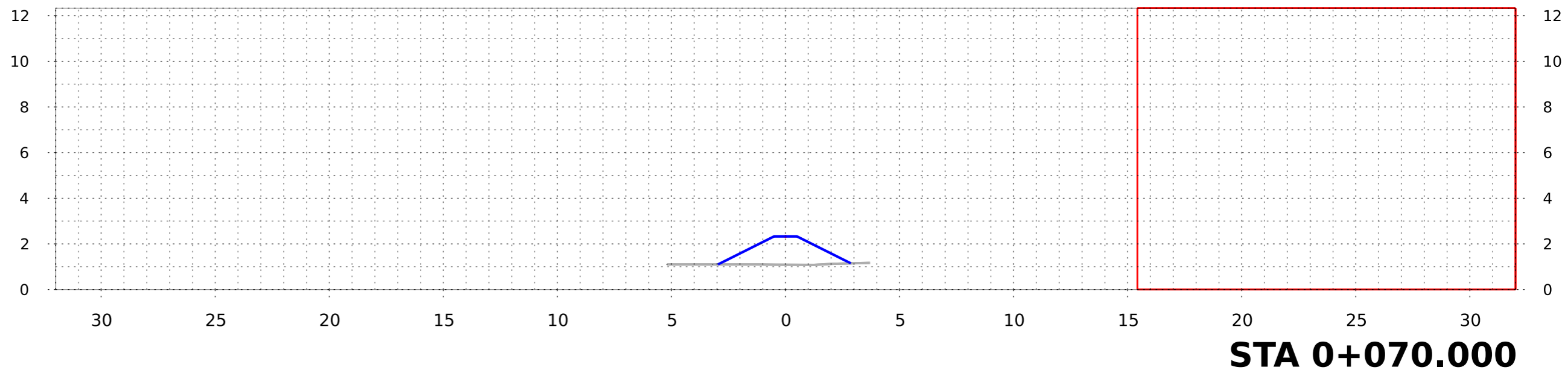
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

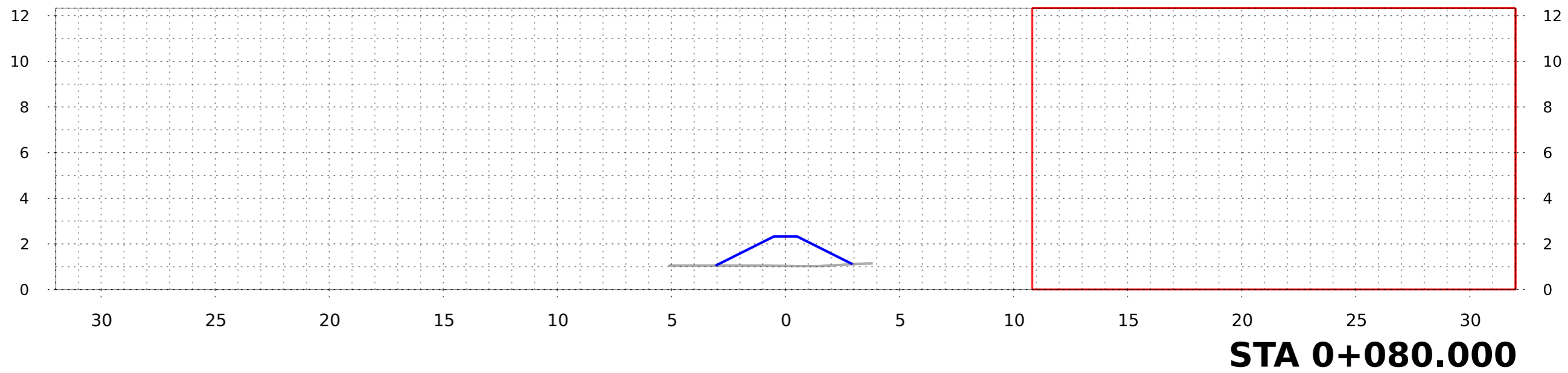
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

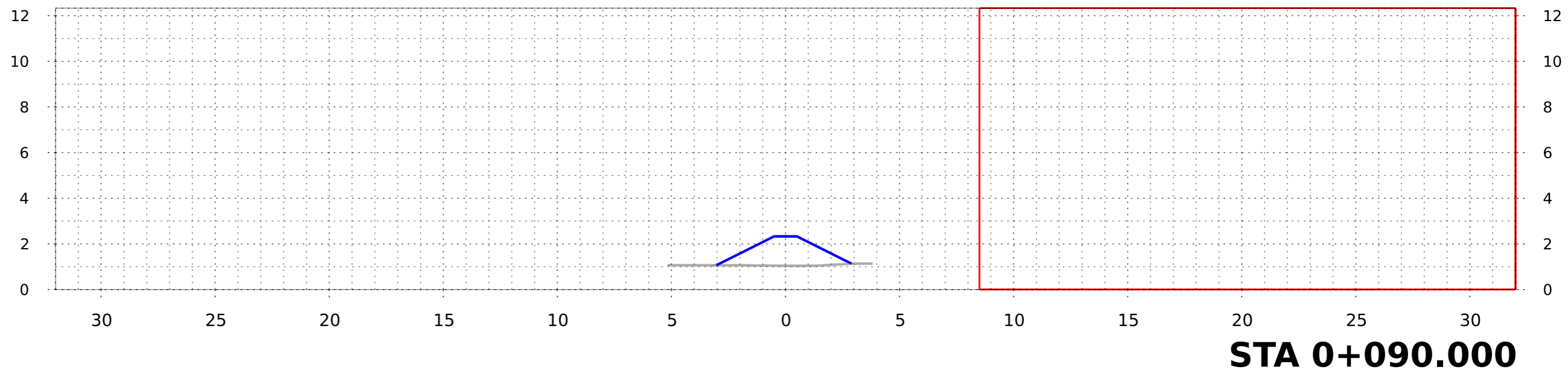
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

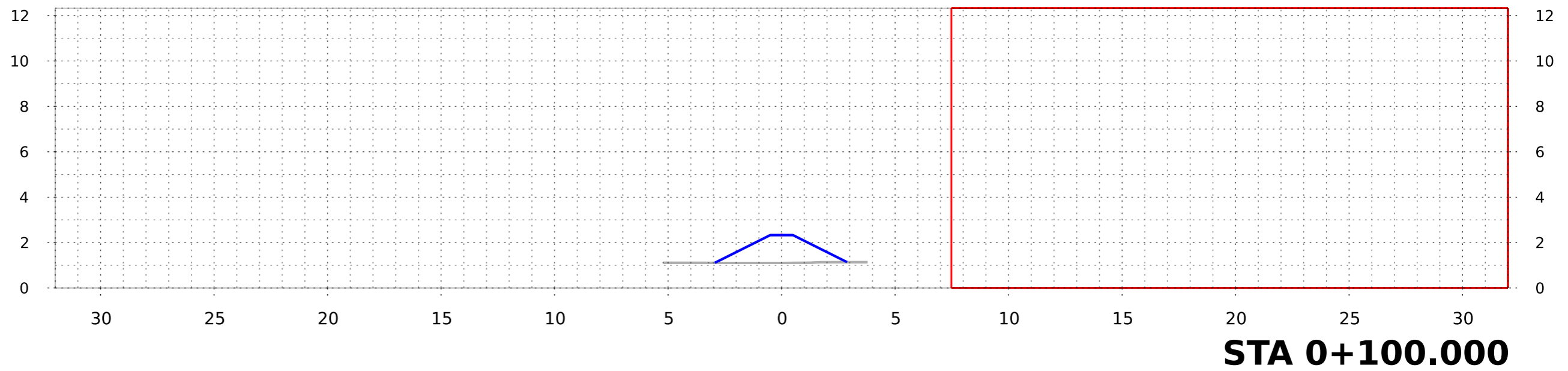
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

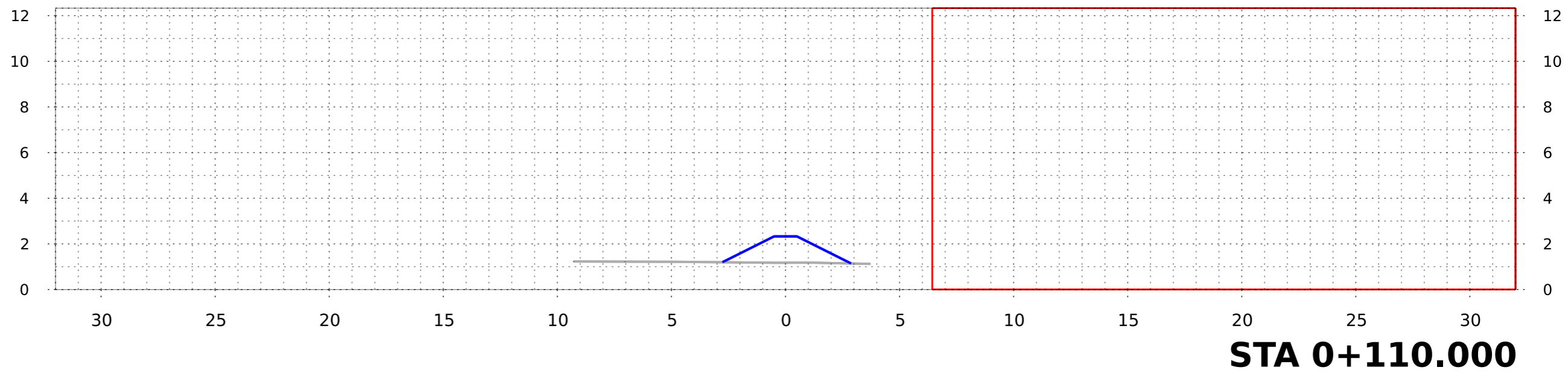
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

Tværsnit

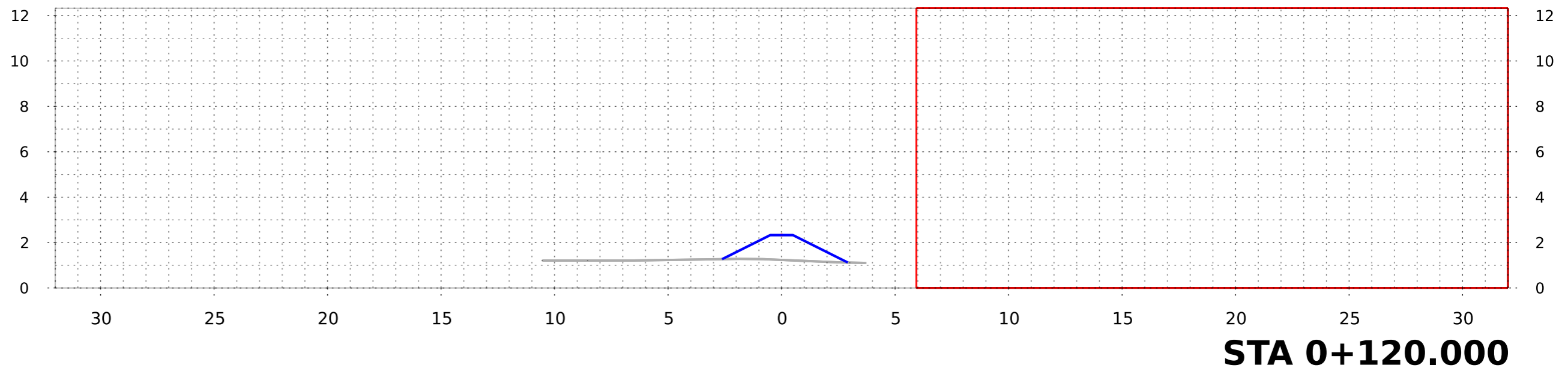
Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025





Journalnummer  
Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

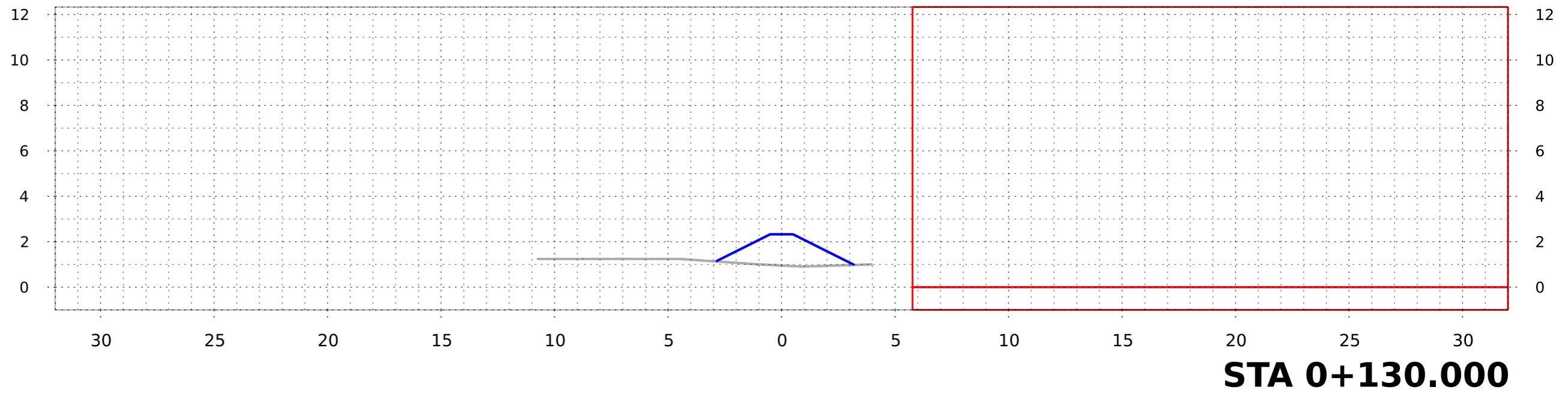
Tværsnit

Koordinatsystem  
DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

Tværsnit

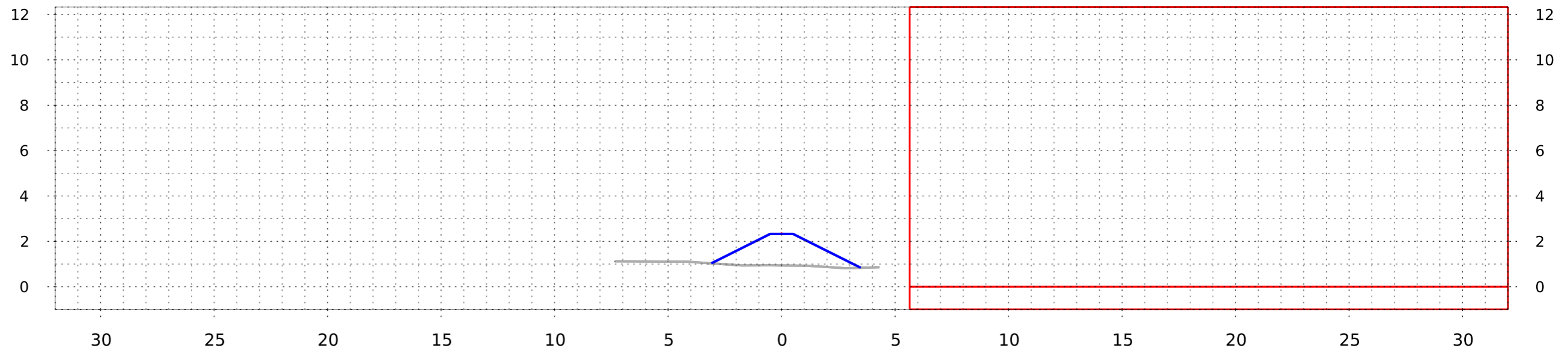
Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025





**STA 0+140.000**



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

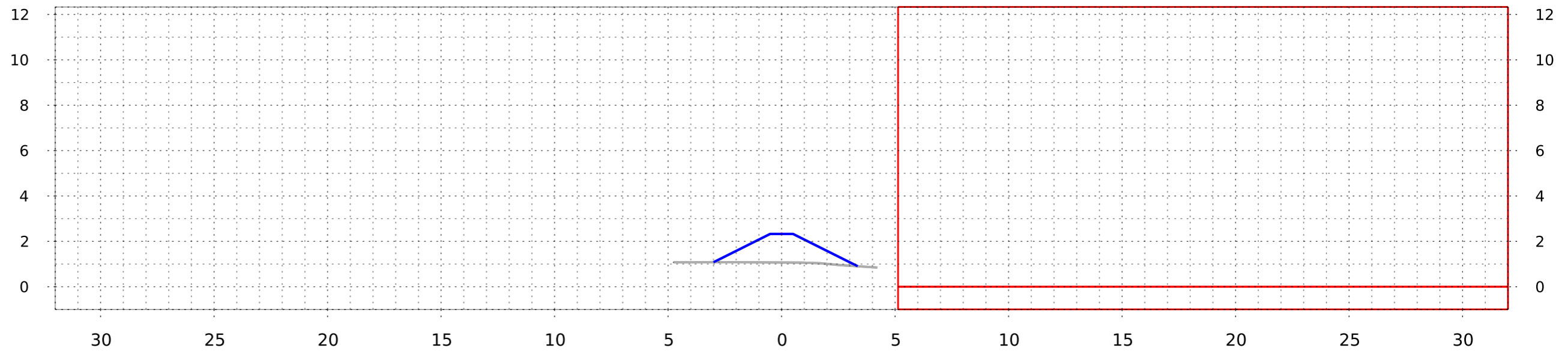
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



**STA 0+150.000**



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

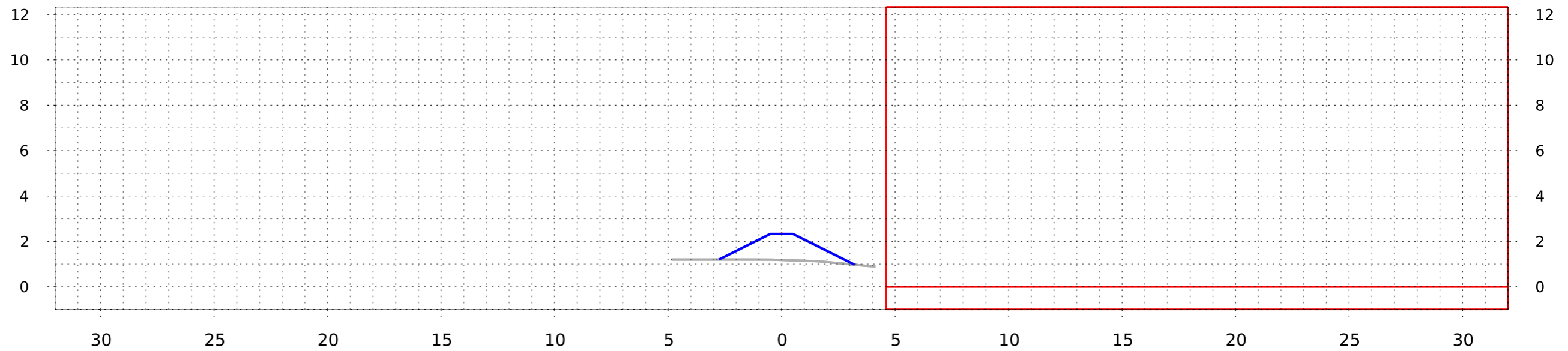
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



**STA 0+160.000**



Journalnummer  
Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

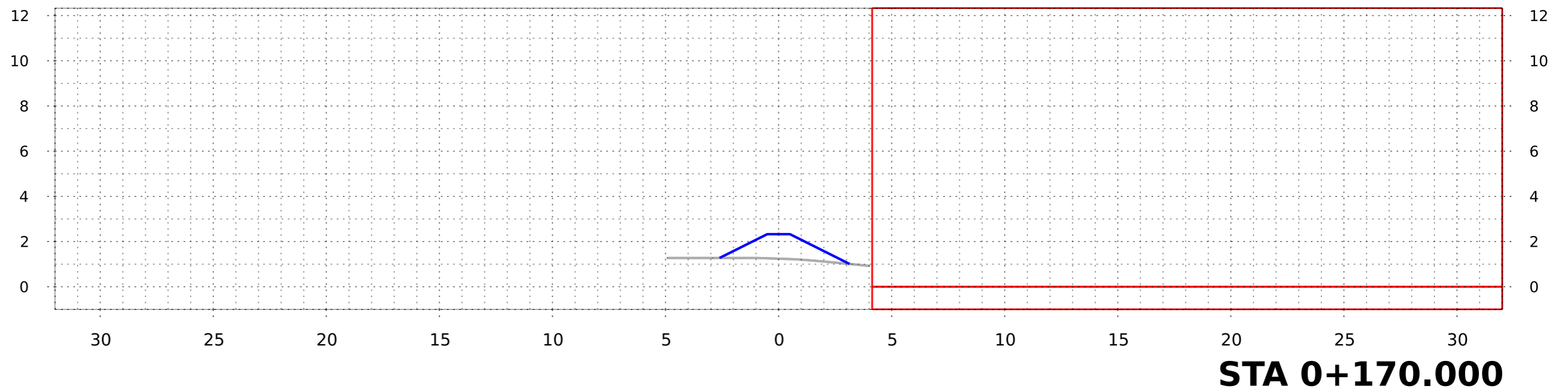
Tværsnit

Koordinatsystem  
DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

Tværsnit

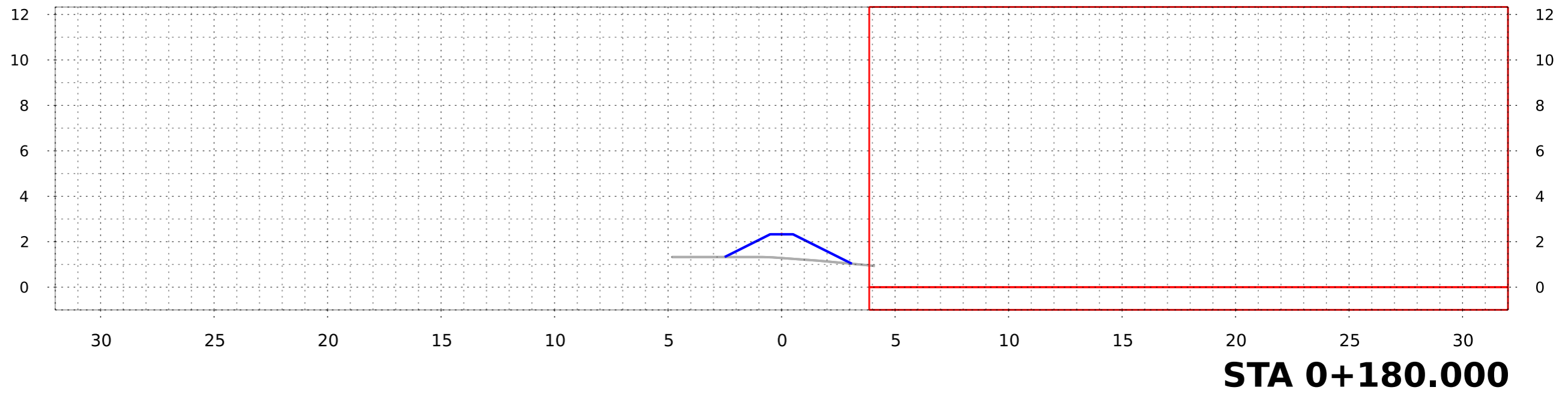
Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025





Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

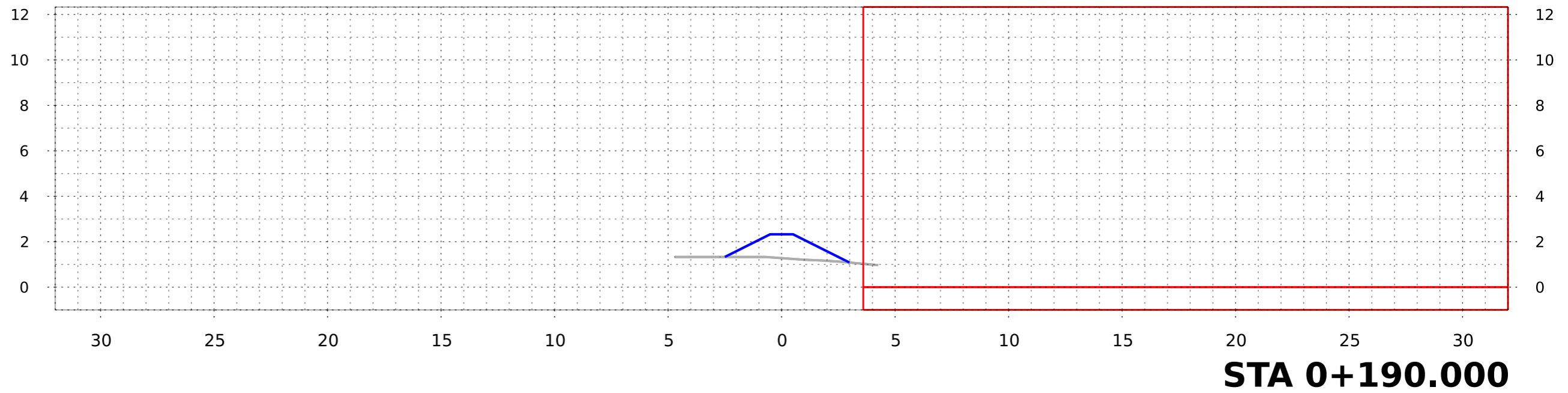
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

Tværsnit

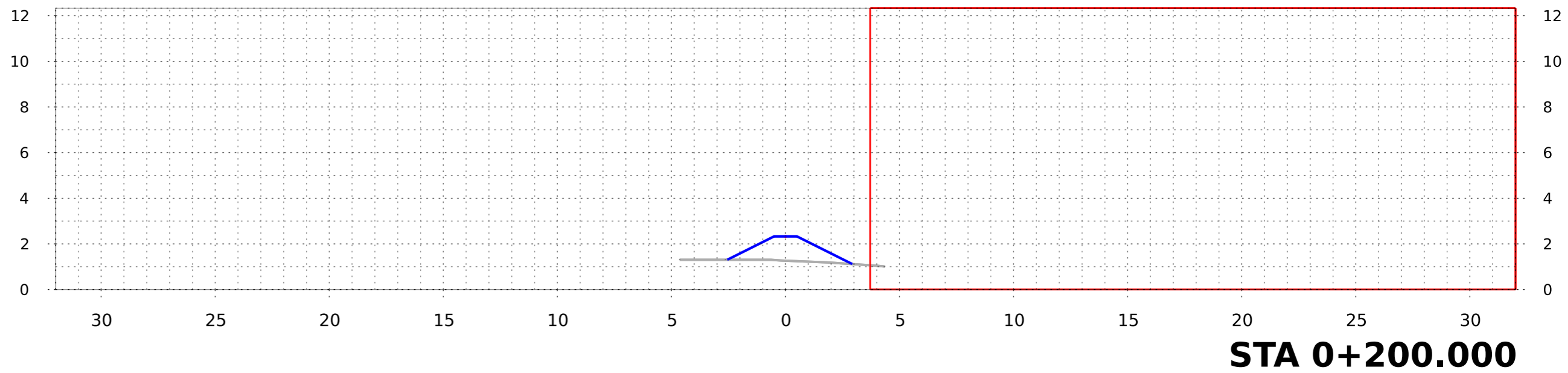
Koordinatsystem  
DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025





**STA 0+200.000**



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

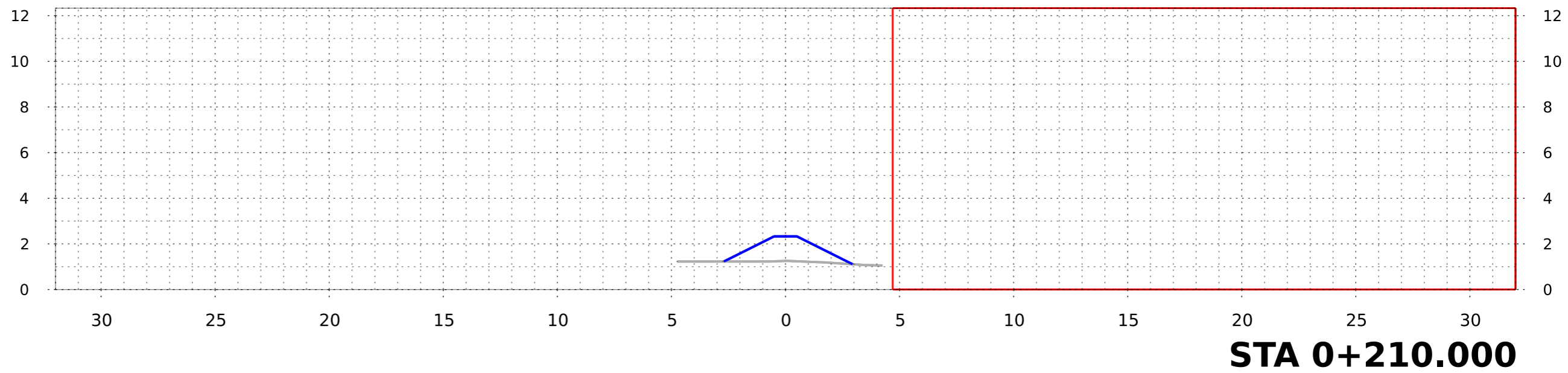
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

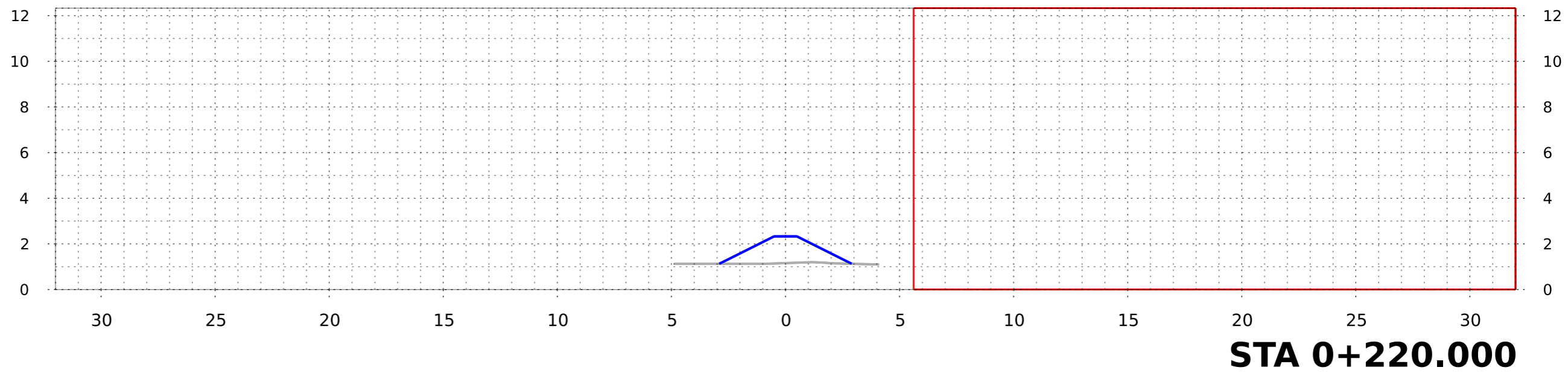
Tværsnit

Koordinatsystem  
DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

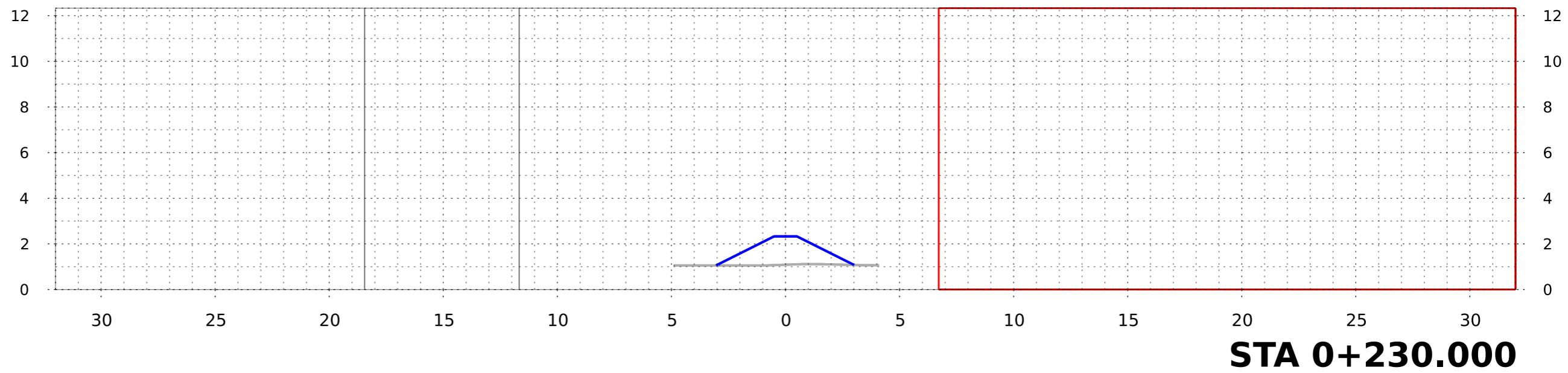
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

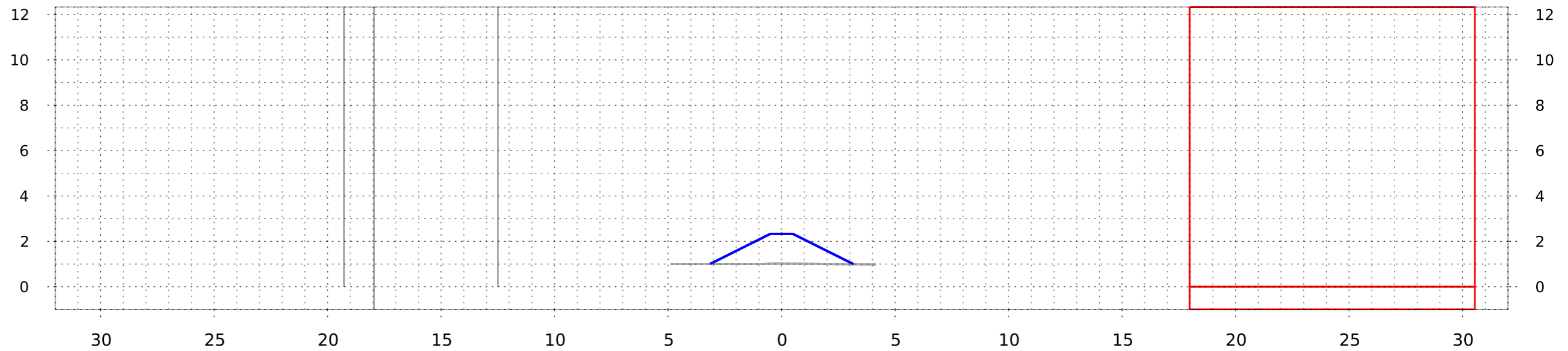
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



**STA 0+240.000**



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

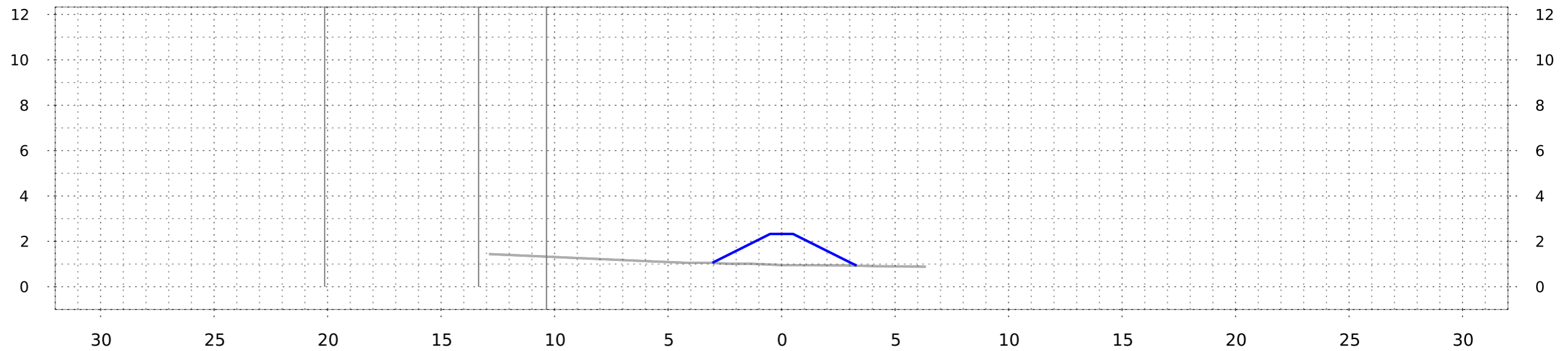
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



**STA 0+250.000**



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

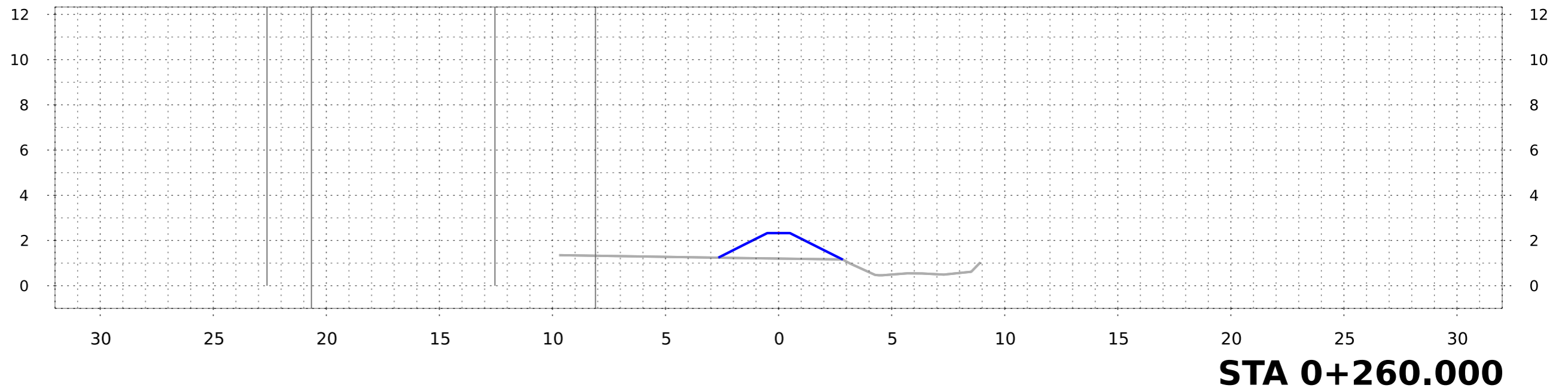
Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

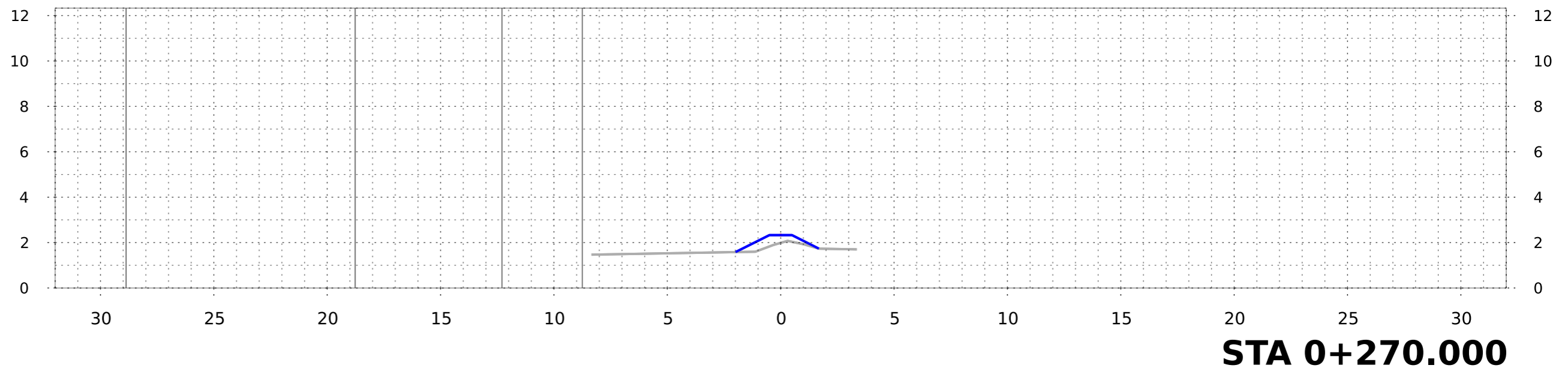
Tværsnit

Koordinatsystem  
DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

Tværsnit

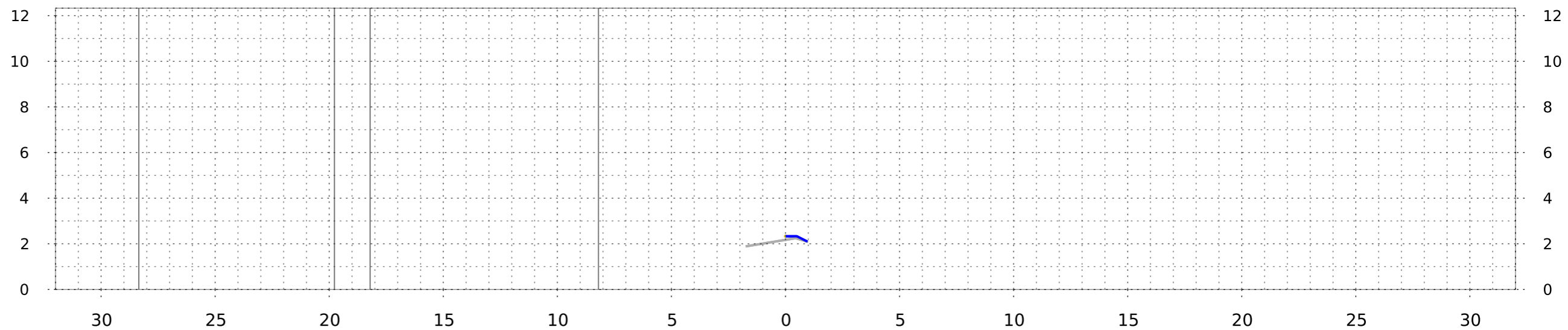
Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025





**STA 0+276.758**



Journalnummer  
 Projekt navn Jnr.: 2209021, Halshusene 13 - 35, 5450 Otterup

Tværsnit

Koordinatsystem  
 DKTM2

Overdrivelsesfaktor  
 1x

- Dige
- Eksisterende terræn
- | Strandeng, miljøportalen

Initialer	MAD
Målforshold	1:200
Dato	13.02.2025