

# JEKLE

# VARNO

# OGRAJE



Že več kot 30 let z varnostnimi ograjami, zaščitami proti vetru in hrupu ter opozorilno in varnostno prometno opremo skrbimo za vašo varnost pa tudi prijetno bivanje. Pod svoje delo se podpisujemo s strokovnostjo in bogatimi izkušnjami, ki jim lahko zaupate.

ENE

OSTNE

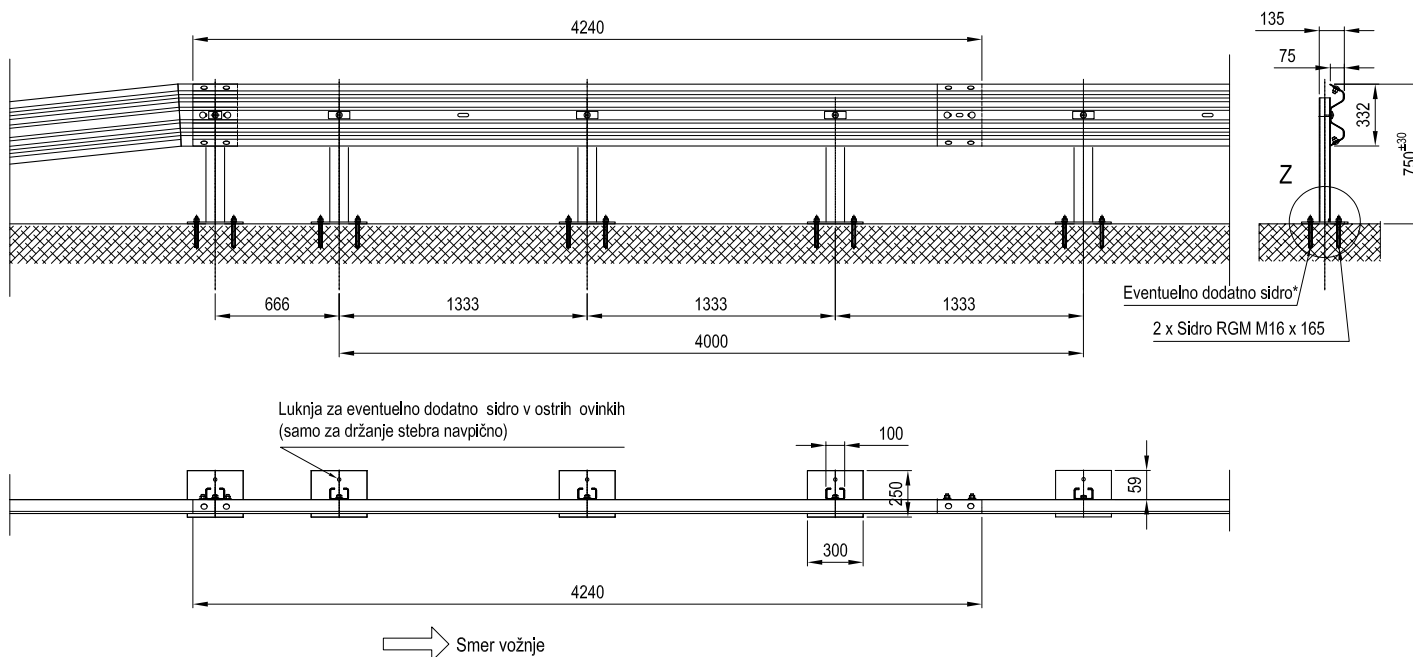
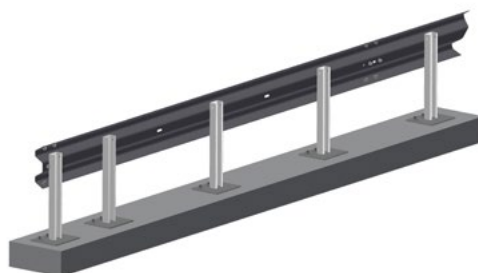
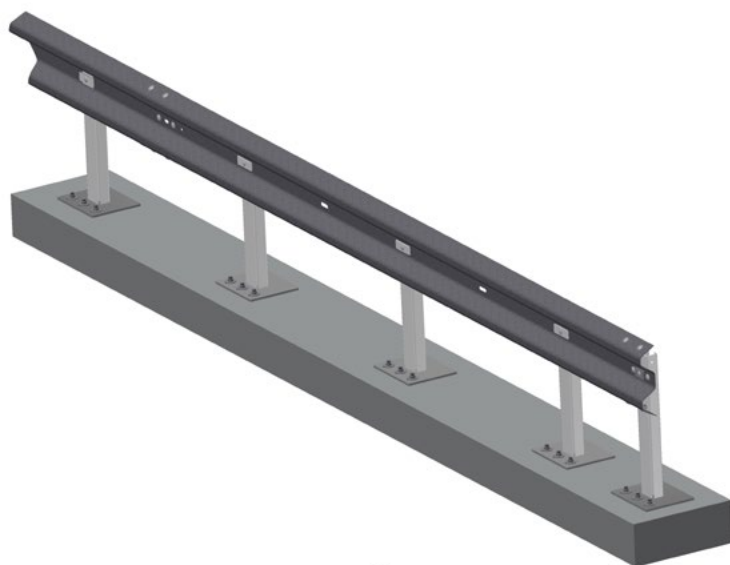
JE

# N2 W2 (L1-R-1.33) OB

Pri jekleni varnostni ograji N2 W2 (L1-R-1.33) OB je minimalna dolžina postavitve 48 m<sup>1</sup> (začetni element + 48 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element). Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 2,5 mm
- C – steber 100x60x25 mm, deb. 4 mm (L=677 mm) s ploščo 250x300 mm deb. 10 mm.
- Vijačni material
- Odsevnik (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
N2	TB11	osebno	0,9	0,8 m	100	20	900	A	F11350803
	TB32	osebno	0,8	0,8 m (W2)	110	20	1500	A	X83.03.L12

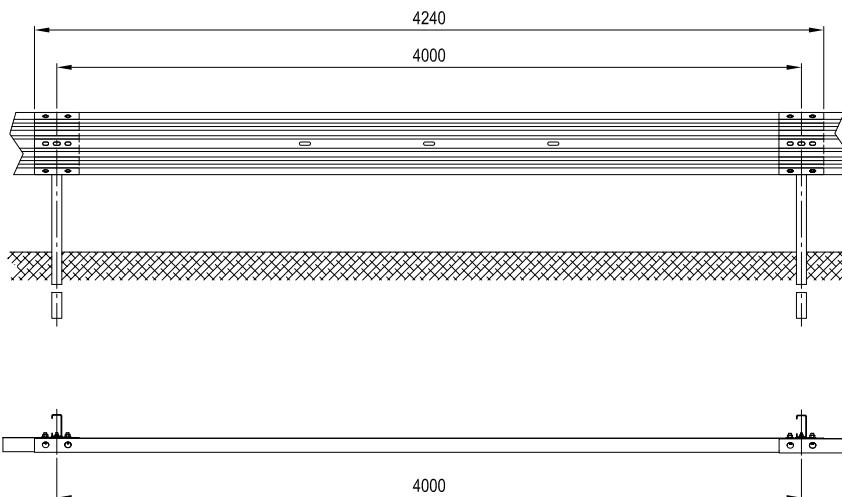
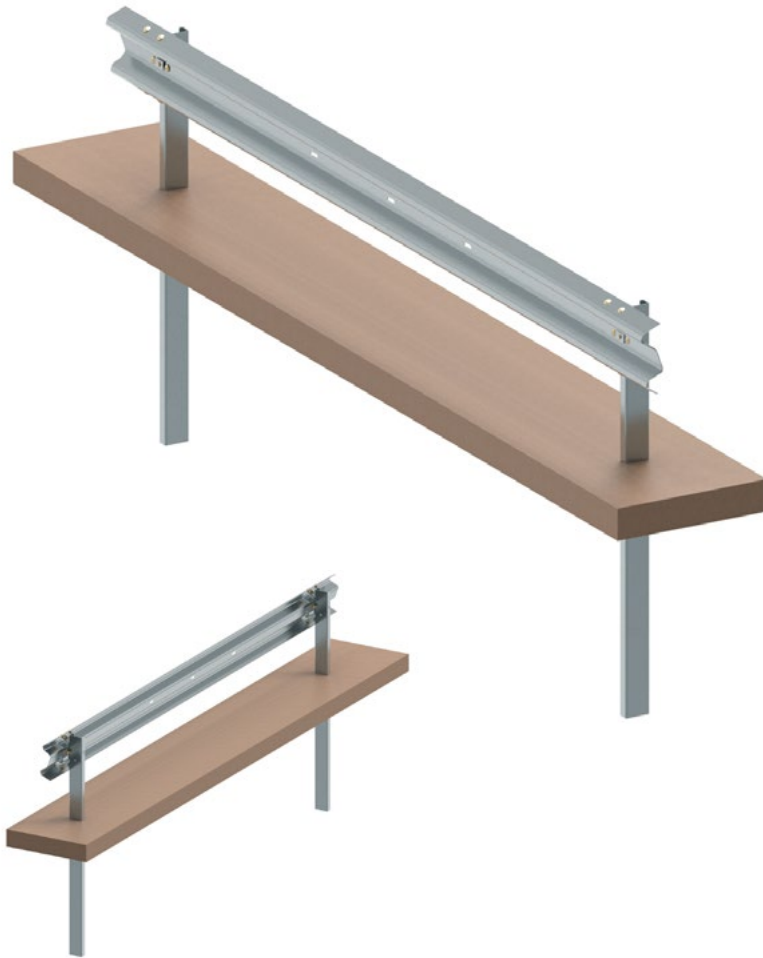
# N2 W2 (NEO 4.0)

Pri jekleni varnostni ograji N2 W2 (NEO 4.0) je minimalna dolžina postavitve 48 m<sup>1</sup> (začetni element + 48 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).

Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 2,5 mm
- C – steber 125x62,5x25 mm, deb. 4mm (L=1500 mm)
- ojačitvena pločevina 110x47,5 mm, deb. 5mm (L=500 mm)
  - Vijačni material
  - Odsevnik (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



← Smer vožnje

Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
N2	TB11	osebno	0,9	0,6m (W1)	100	20	900	A	2122/2020
	TB32	osebno	0,7	0,8m (W2)	110	20	1500	A	2124/2020

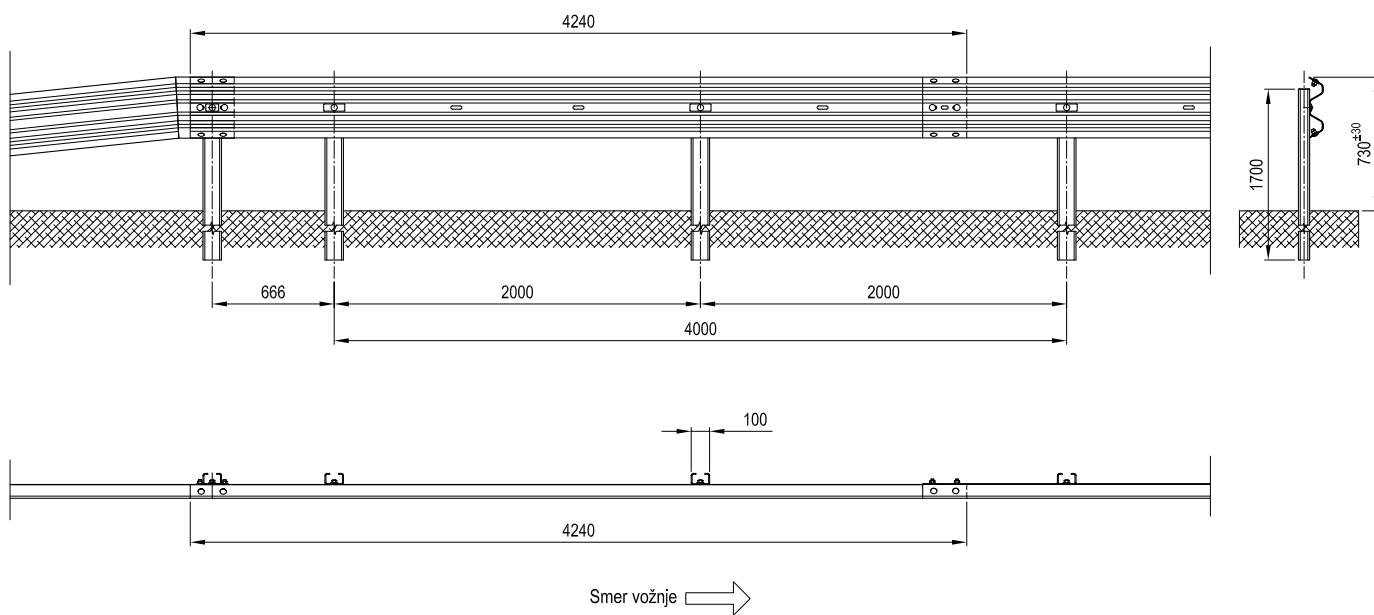
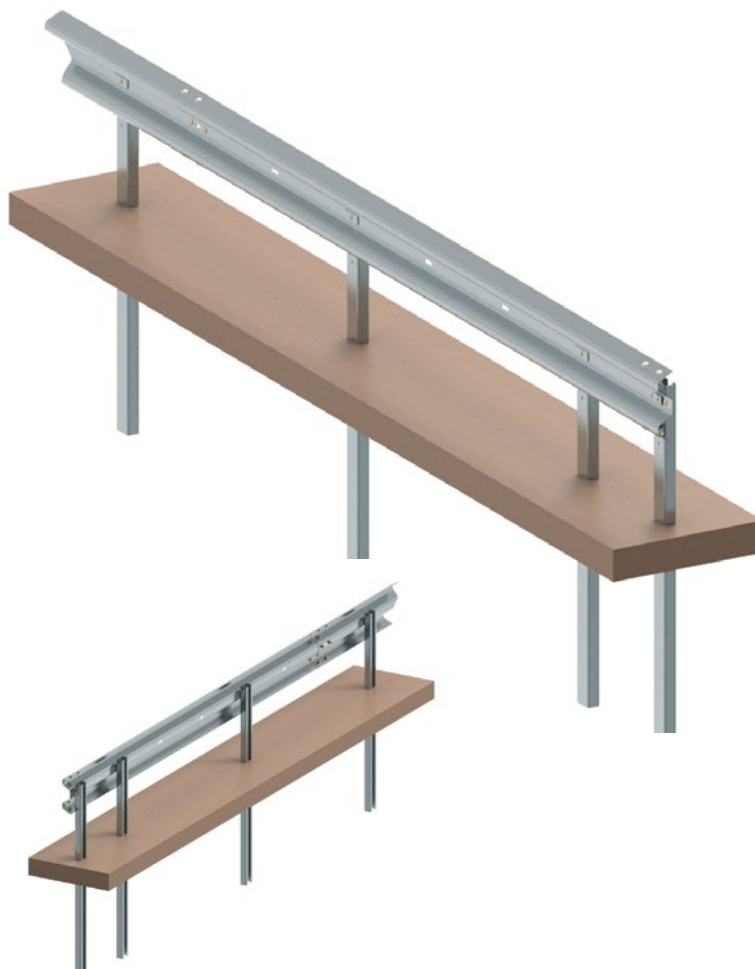
## N2 W3 (L1-2.0)

Pri jekleni varnostni ograji N2 W3 (L1-2.0) je minimalna dolžina postavitve 48 m<sup>1</sup> (začetni element + 48 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).

Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

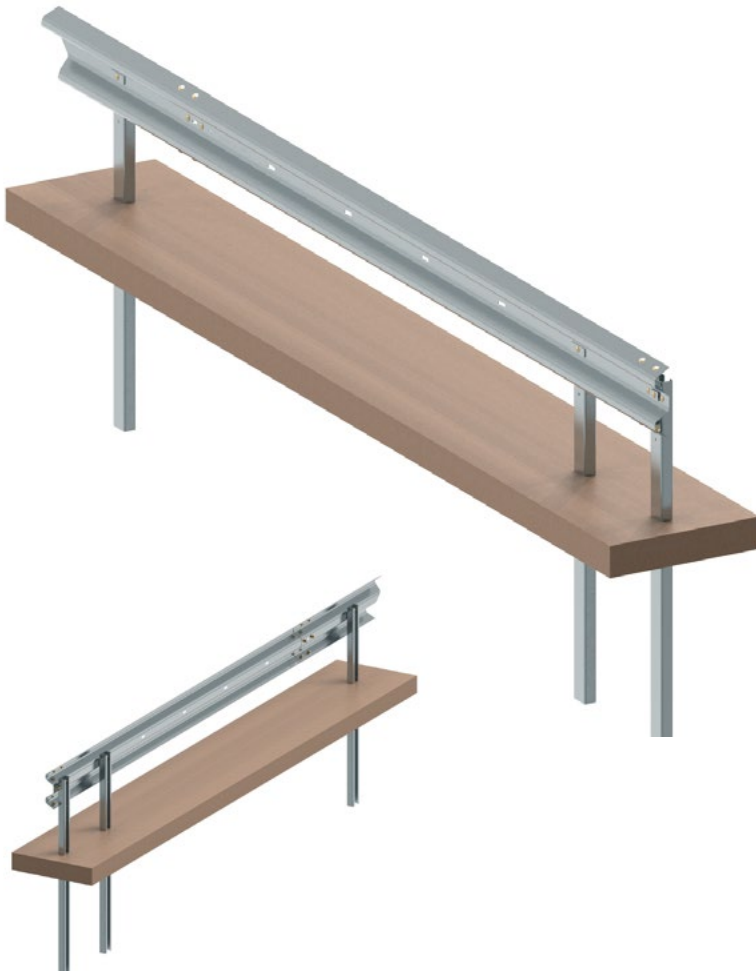
### Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 2,5 mm
- C – steber 100x60x25 mm, deb. 4mm (L=1700 mm)
- Vijaki material
- Odsevnik (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
N2	TB11	osebno	0,9	0,8 m	100	20	900	A	F11350803
	TB32	osebno	0,9	1,0 m (W3)	110	20	1500	A	X83.04.L12

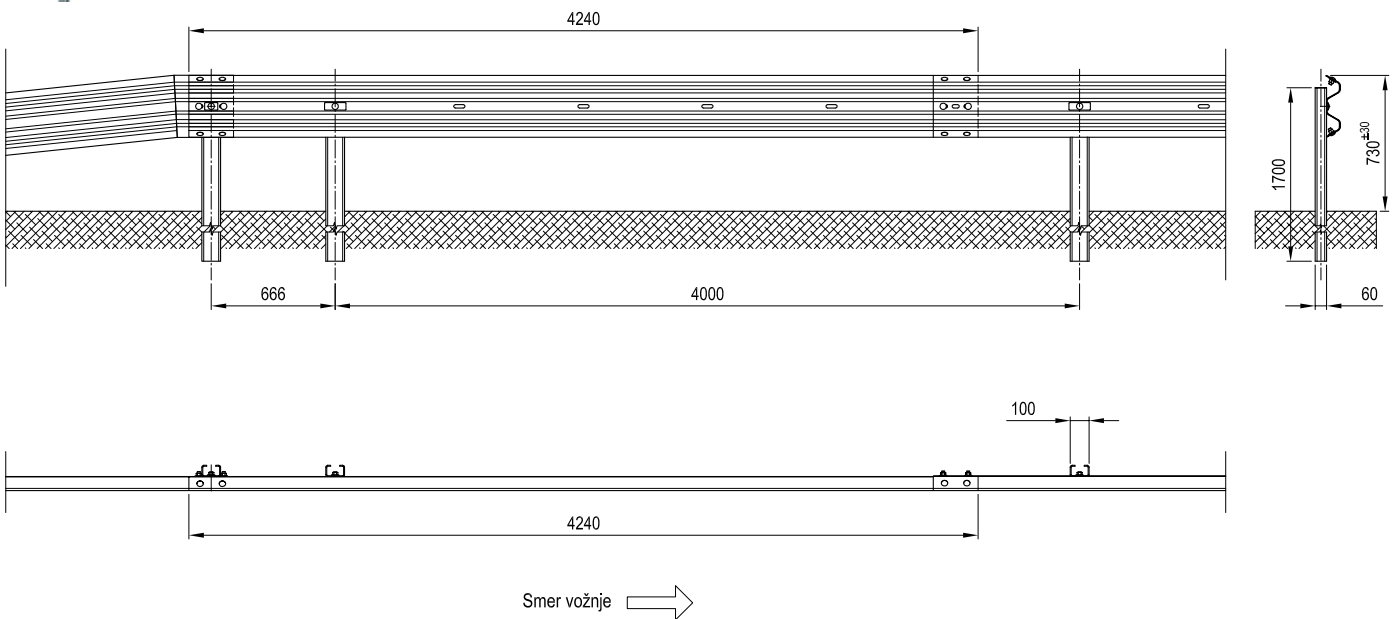
# N2 W4 (L1-4.0)



Pri jekleni varnostni ograji N2 W4 (L1-4.0) je minimalna dolžina postavitve 48 m<sup>1</sup> (začetni element + 48 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).  
Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 2,5 mm
- C – steber 100x60x25 mm, deb. 4 mm (L=1700 mm)
  - Vijalni material
  - Odsevník (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
N2	TB11	osebno	0,9	0,8 m	100	20	900	A	F11350803
	TB32	osebno	0,8	1,2 m (W4)	110	20	1500	A	0128/MH/HRB/13

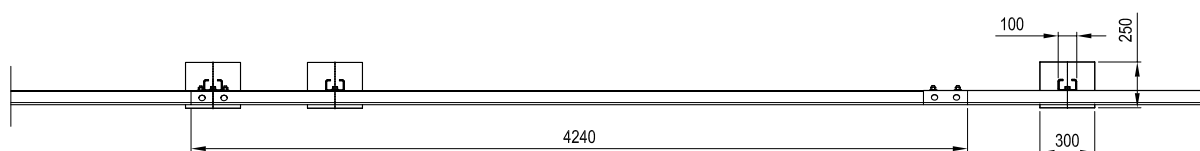
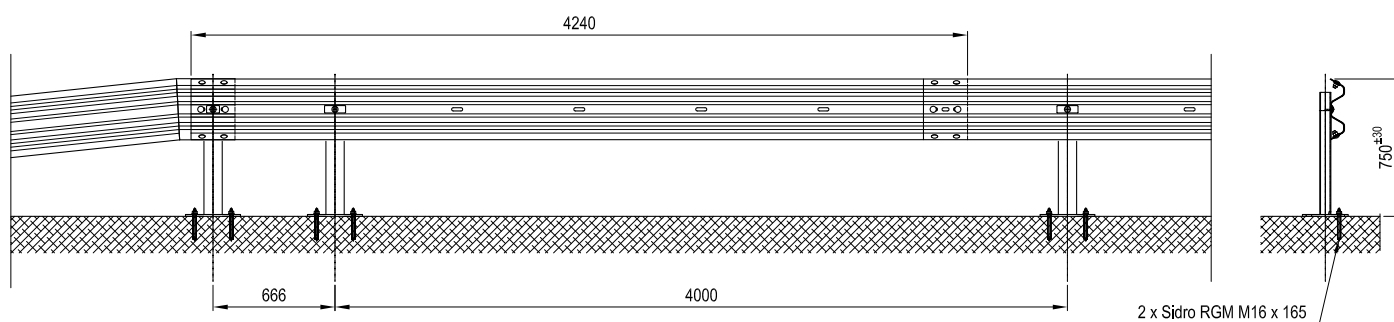
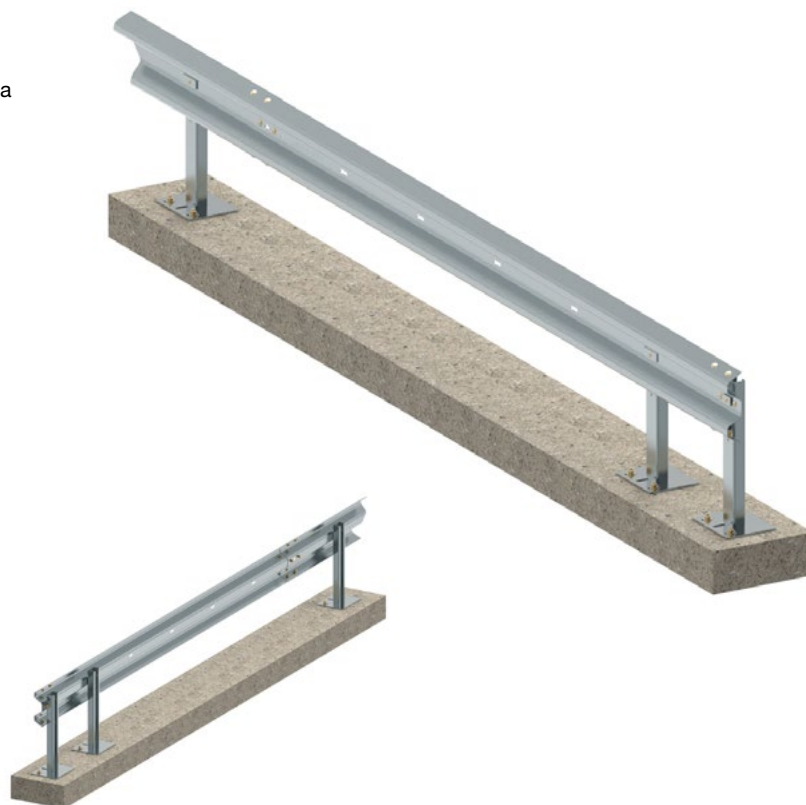
# N2 W4 (L1-R-4.0) OB

Pri jekleni varnostni ograji N2 W4 (L1-R-4.0) je minimalna dolžina postavitve 48 m<sup>1</sup> (začetni element + 48 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).

Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 2,5 mm
- C – steber 100x60x25 mm, deb. 4 mm (L=677 mm)
- Vijaki material
- Odsevnik (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



Smer vožnje →

Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
N2	TB11	osebno	1	0,7 m	100	20	900	A	FS.300.SP.093
	TB32	osebno	0,7	1,2 m (W4)	110	20	1500	A	FS.300.SP.093



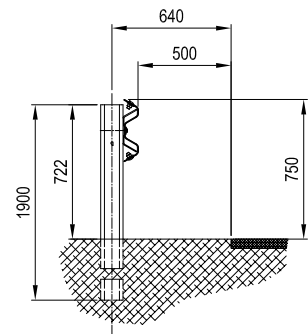
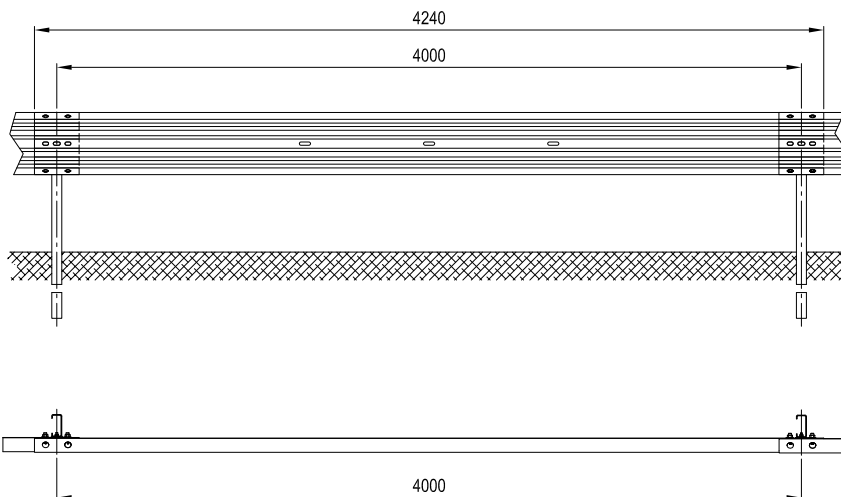
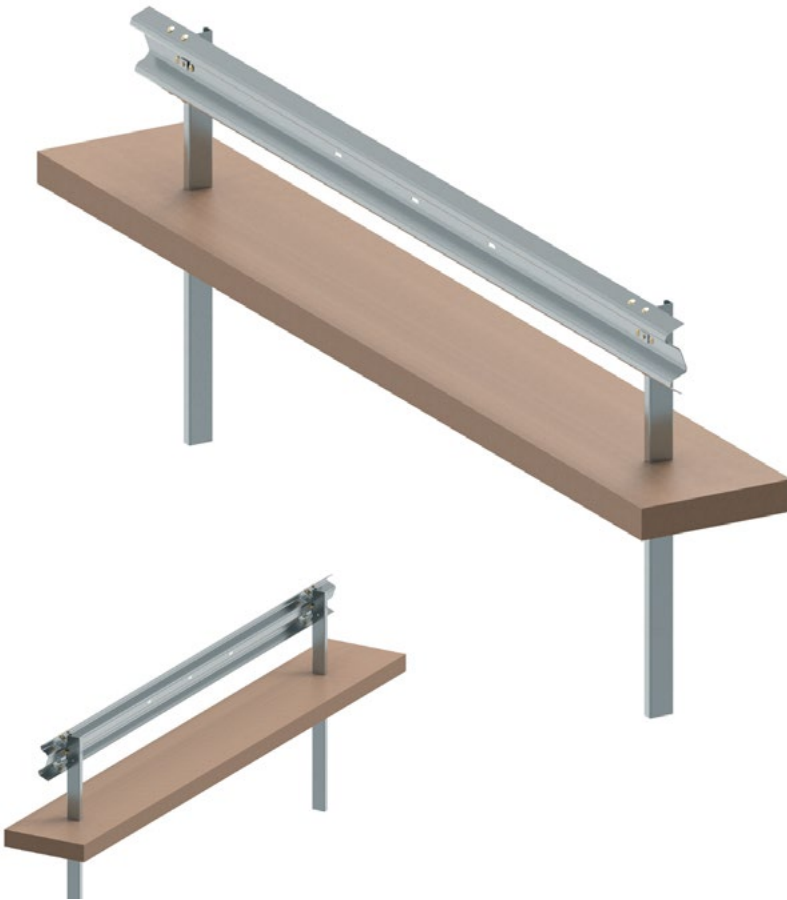
# N2 W5 (4.0)

Pri jekleni varnostni ograji N2 W5 (4.0) je minimalna dolžina postavitve 64 m<sup>1</sup> (začetni element + 64 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).

Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 3,0 mm
- C – steber 120x54x20 mm, deb. 4 mm (L=1900 mm)
- Oporna pločevina deb. 5 mm
  - Vijalni material
  - Odsevnik (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



← Smer vožnje

Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
N2	TB11	osebno	0,7	0,7 m	100	20	900	A	LIK/GS4-01/583
	TB32	osebno	0,4	1,6 m (W5)	110	20	1500	A	LIK/GS4-02/584



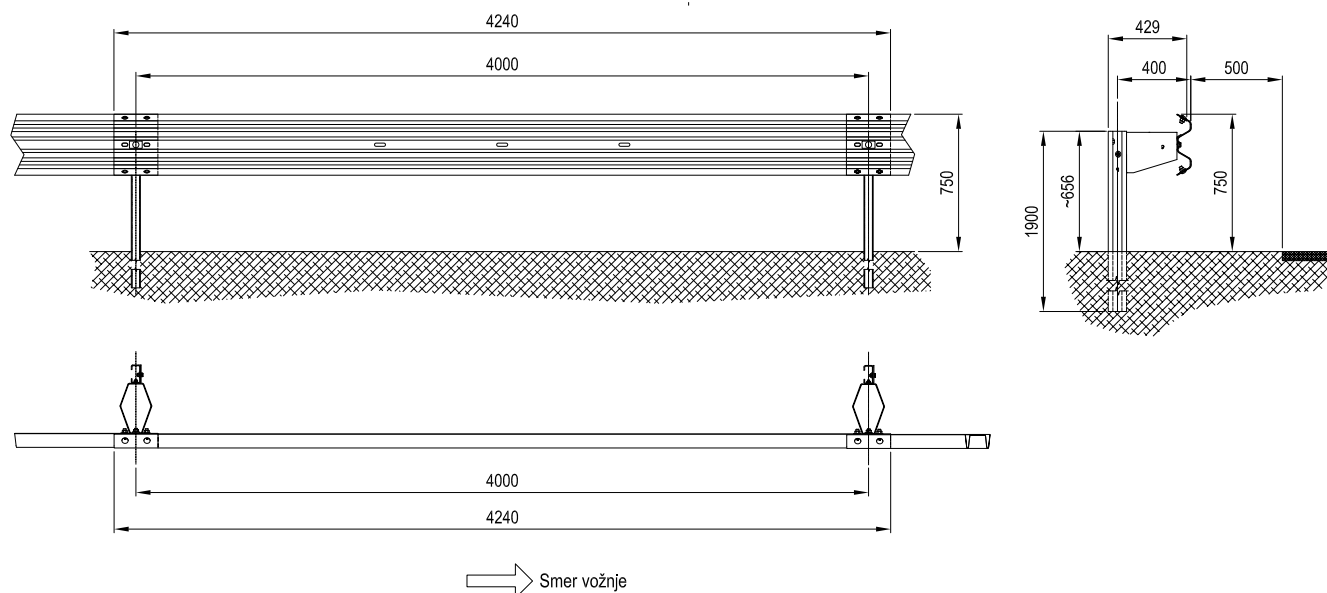
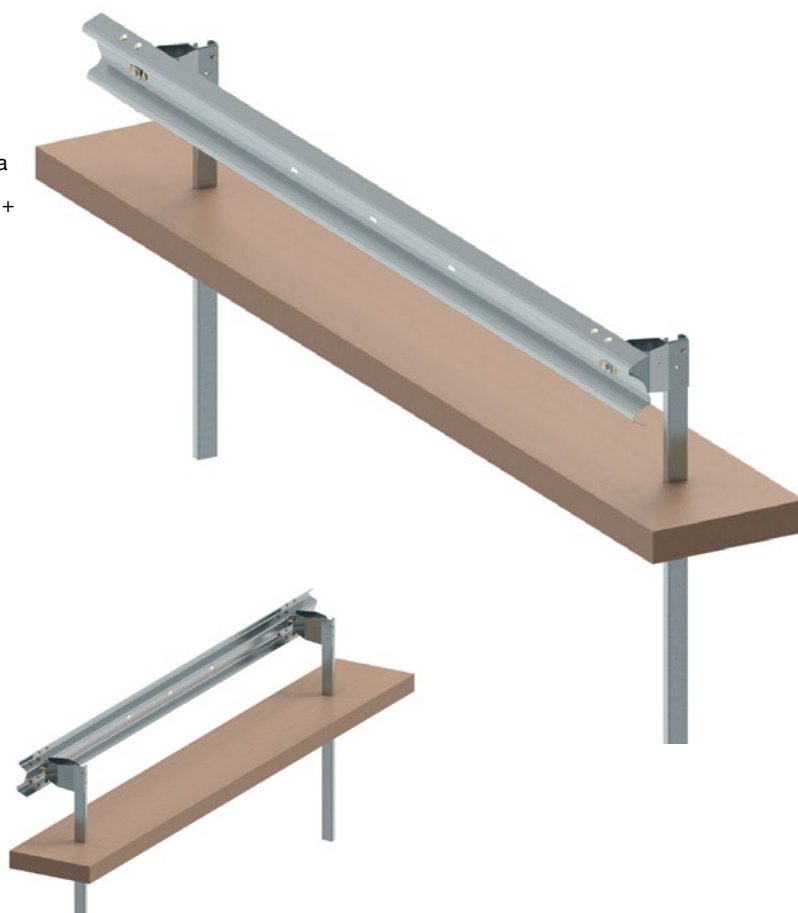
## N2 W6 (4.0)

Pri jekleni varnostni ograji N2 W6 (4.0) je minimalna dolžina postavitve 72 m<sup>1</sup> (začetni element + 72 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).

Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

### Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 3,0 mm
- C – steber 100x50x25 mm, deb. 4 mm (L=1900 mm)
- Distančnik deb. 4 mm
- Vijajni material
- Odsevník (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



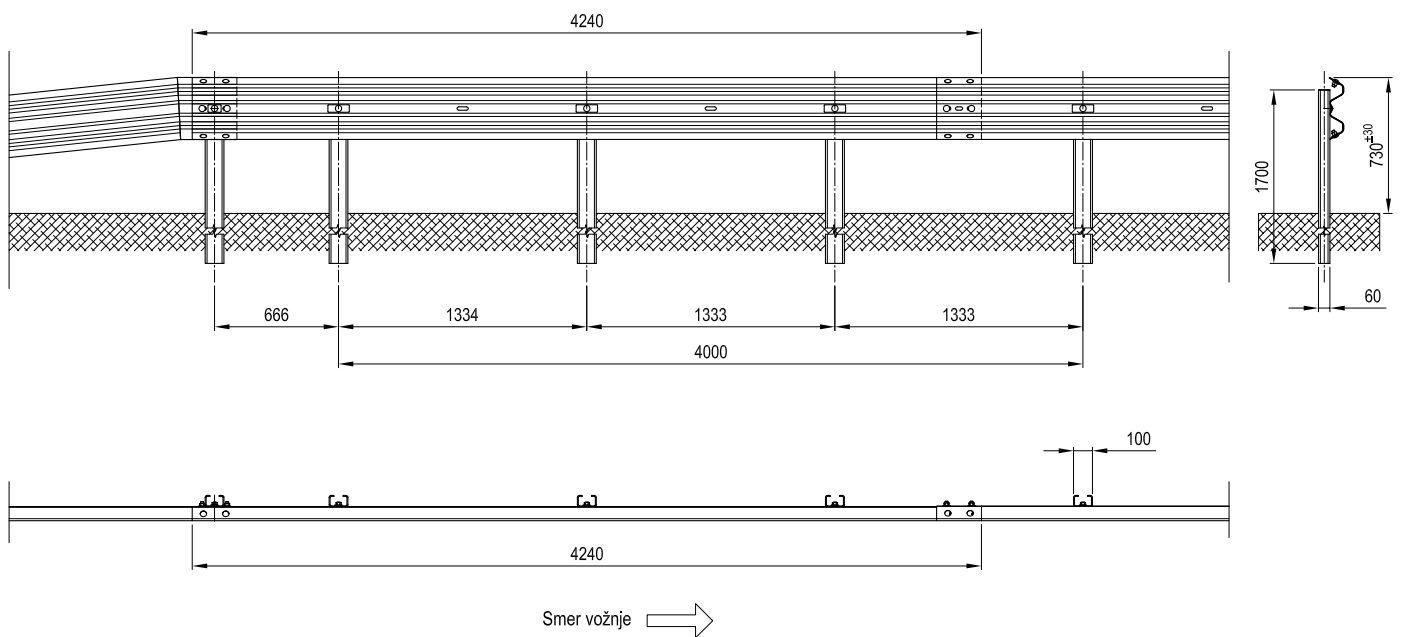
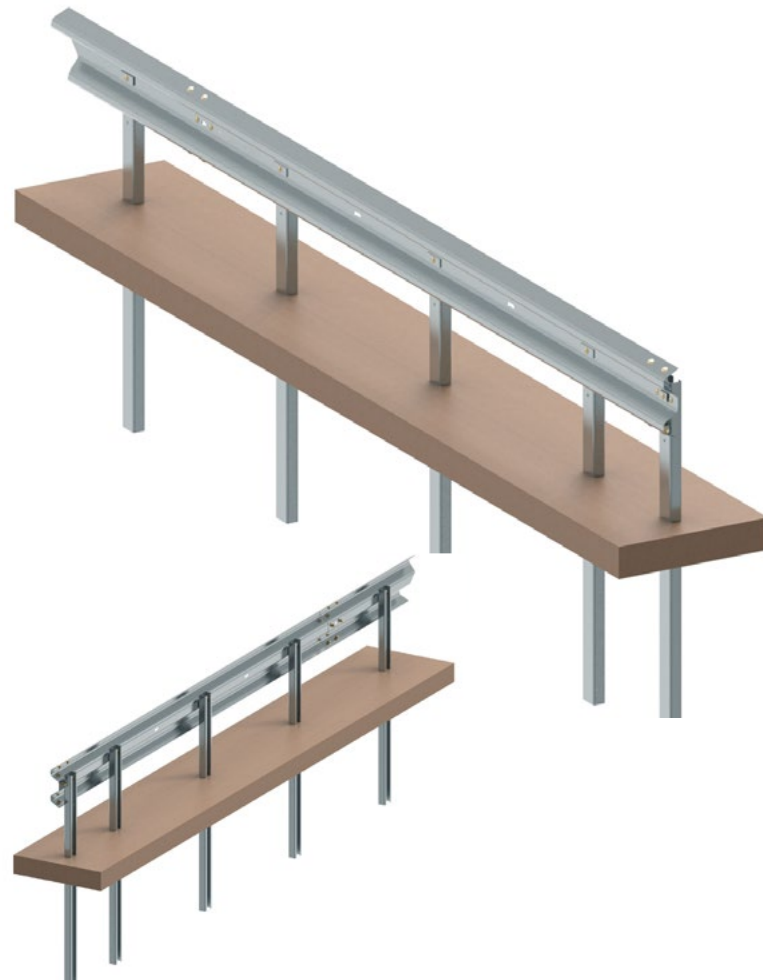
Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
N2	TB11	osebno	0,6	1,7 m	100	20	900	A	X75.05.F07
	TB32	osebno	0,6	2,0 m (W6)	110	20	1500	A	X75.06.F07

# H1 W3 (L1-1.33)

Pri jekleni varnostni ograji H1 W3 (L1-1.33) je minimalna dolžina postavitve 48 m<sup>1</sup> (začetni element + 48 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).  
Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 2,5 mm
- C – steber 100x60x25 mm, deb. 4 mm (L=1700 mm)
  - Vijalni material
  - Odsevník (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
H1	TB11	osebno	0,9	0,8 m	100	20	900	A	F11350803
	TB42	tovorno	0,9	0,9 m (W3)	70	15	10000	A	F11350806

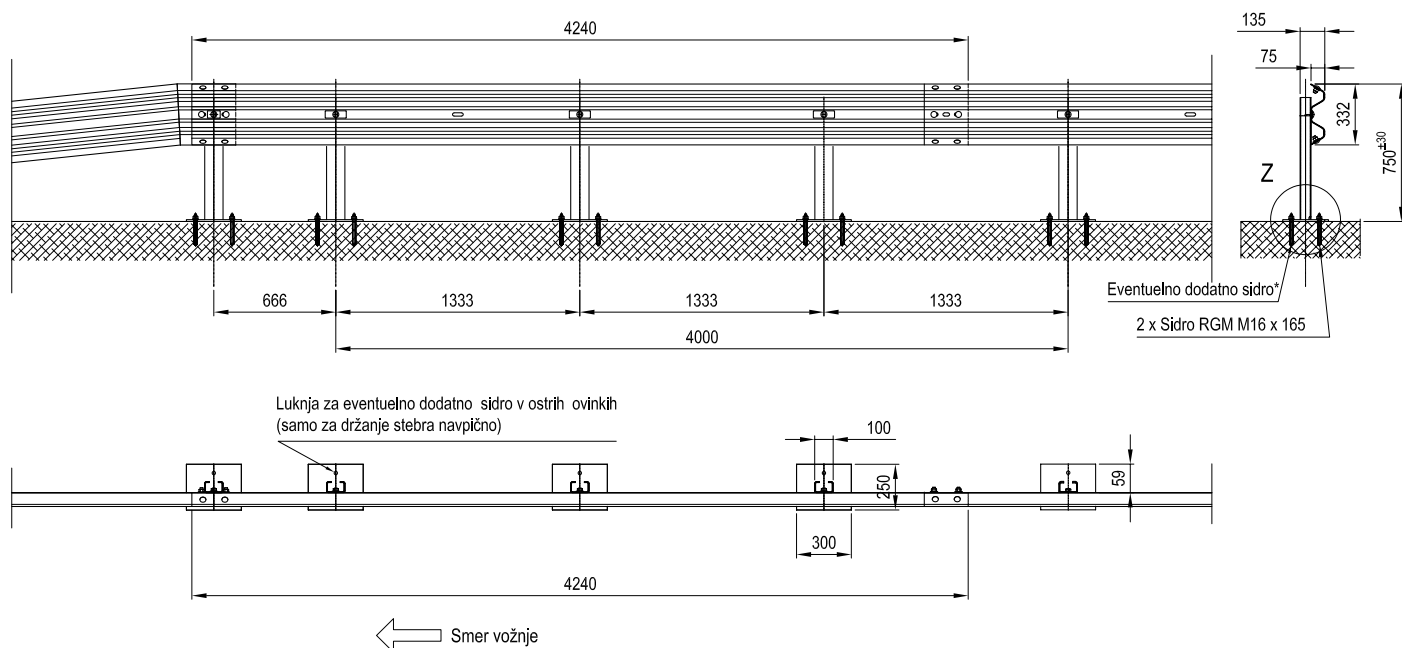
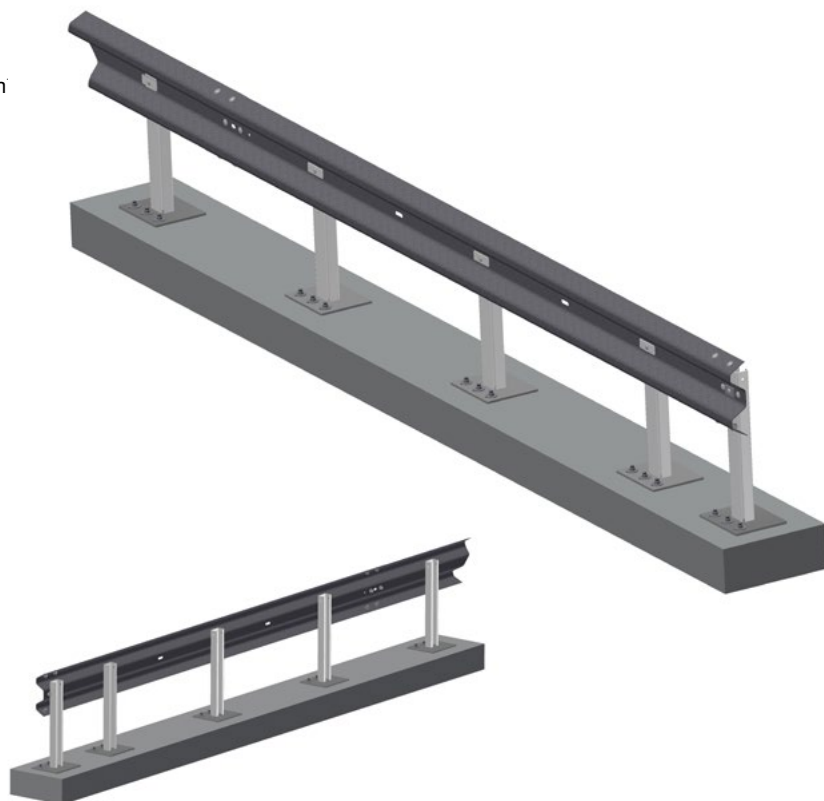
# H1 W3 (L1-R-1.33) OB

Pri jekleni varnostni ograji H1 W3 (L1-R-1.33) OB je minimalna dolžina postavitve 72 m<sup>1</sup> (začetni element + 48 m odbojna ograja + zaključni element).

Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 2,5 mm
- C – steber 100x60x25 mm, deb. 4 mm (L=677 mm)
- Vijačni material
- Odsevnik (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
H1	TB11	osebno	0,9	0,8 m	100	20	900	A	F11350803
	TB42	tovorno	0,6	0,9 m (W3)	70	15	10.000	A	F11350806

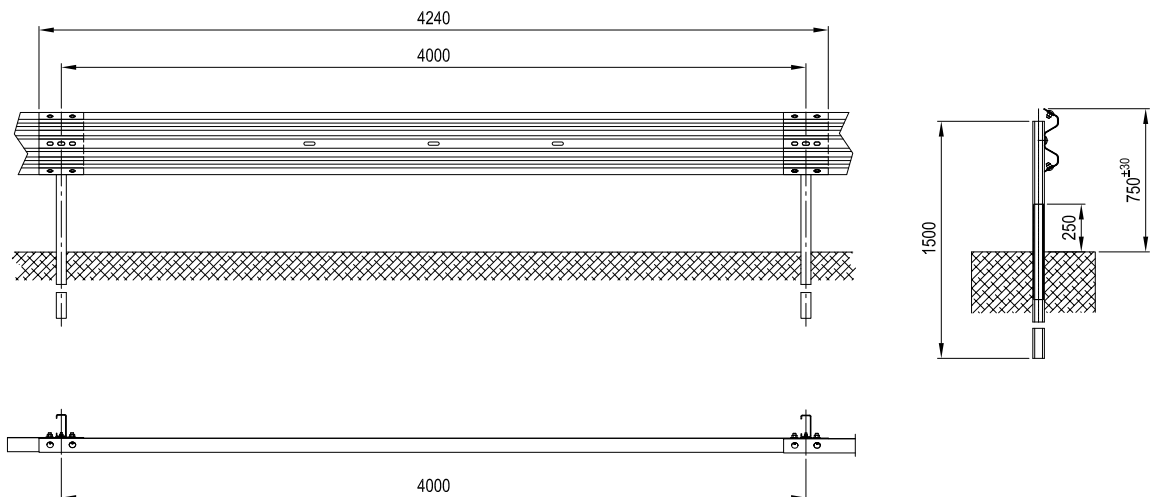
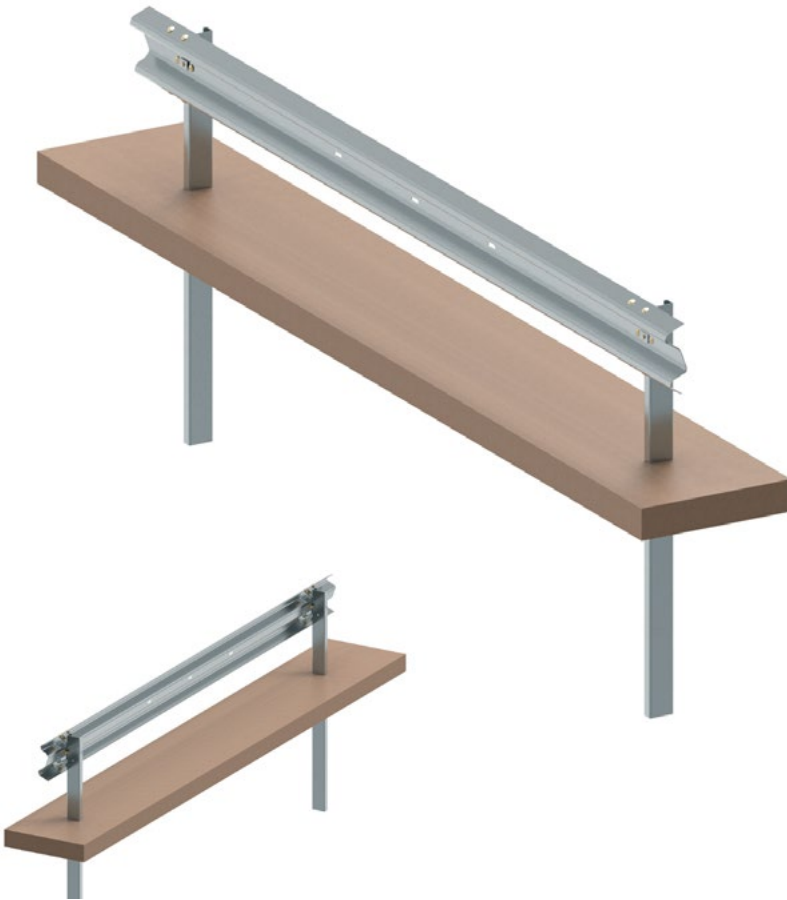
# H1 W3 (NEO 4.0)

Pri jekleni varnostni ograji H1 W3 (NEO 4.0) je minimalna dolžina postavitve 48 m<sup>1</sup> (začetni element + 48 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).

Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 2,5 mm
- C – steber 125x62,5x25 mm, deb. 4 mm (L=1500 mm)
- ojačitvena pločevina 110x47,5 mm, deb. 5 mm (L=500 mm)
  - Vijalni material
  - Odsevnik (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



← Smer vožnje

Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
H1	TB11	osebno	0,9	0,6 m (W1)	100	20	900	A	2122/2020
	TB42	tovorno	-	1,0 m (W3)	70	15	10.000	A	2121/2020

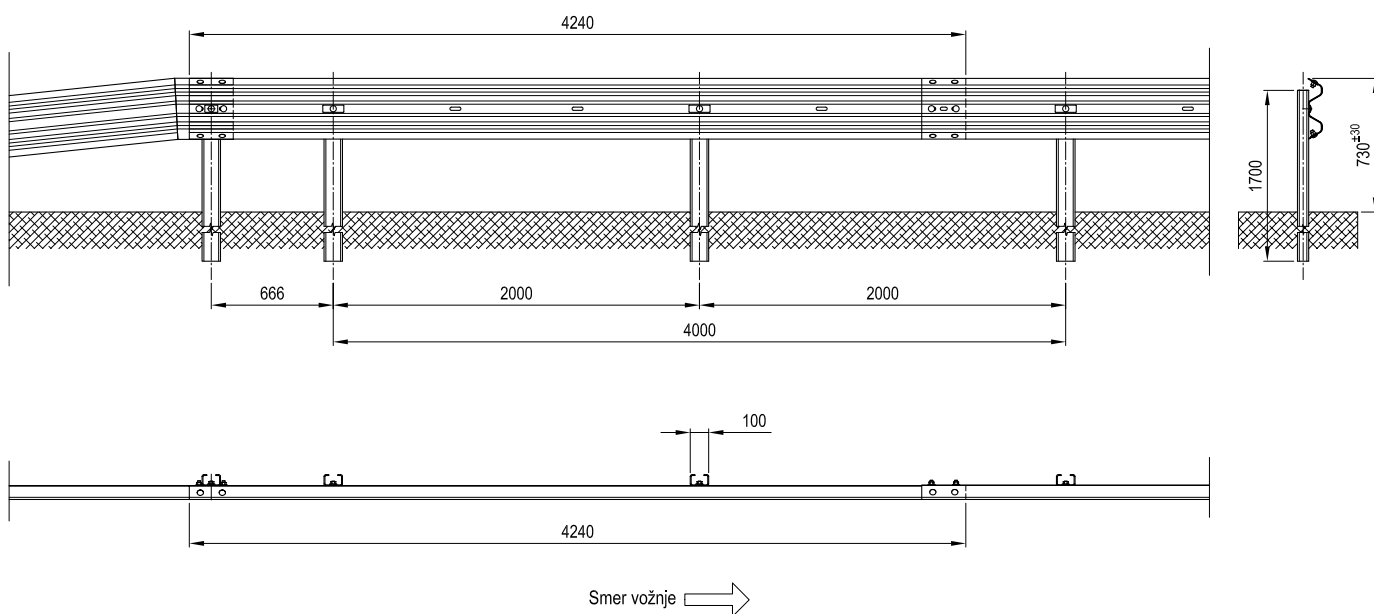
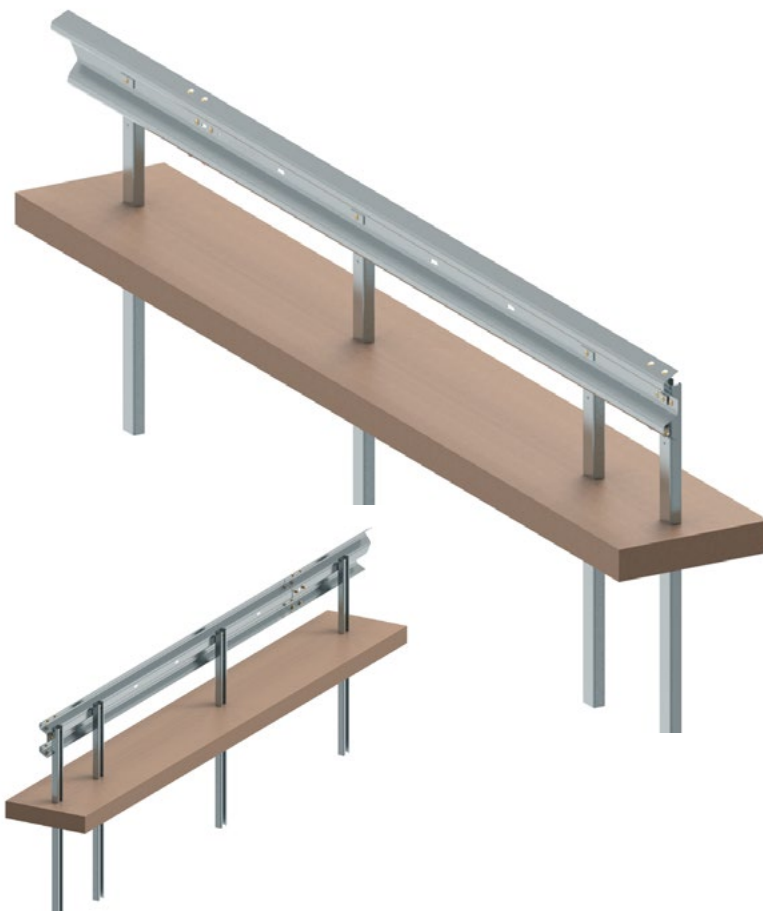
# H1 W4 (L1-2.0)

Pri jekleni varnostni ograji H1 W4 (L1-2.0) je minimalna dolžina postavitve 48 m<sup>1</sup> (začetni element + 48 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).

Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

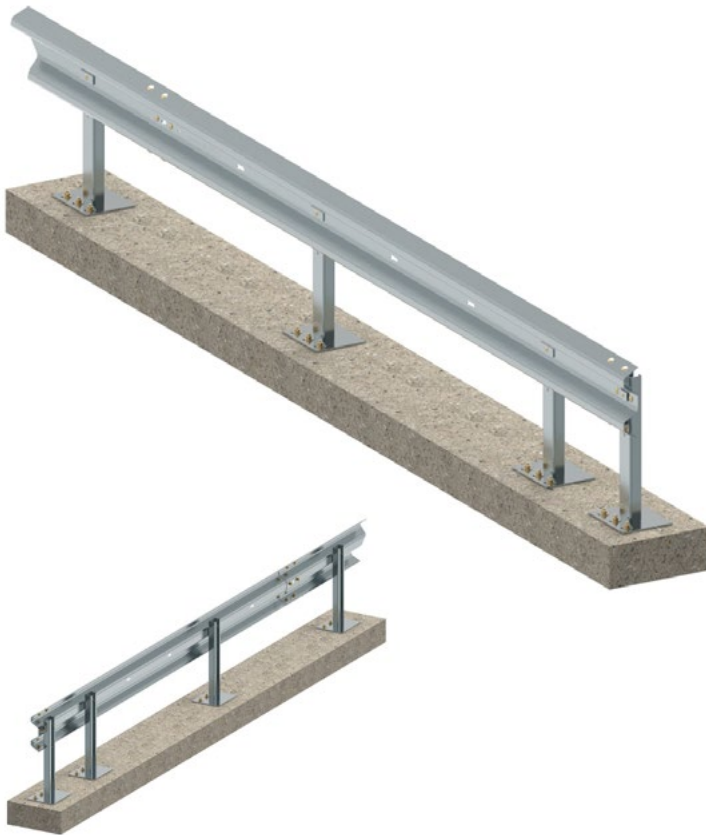
## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 2,5 mm
- C – steber 100x60x25 mm, deb. 4 mm (L=1700 mm)
- Vijačni material
- Odsevnik (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
H1	TB11	osebno	0,9	0,8 m	100	20	900	A	F11350803
	TB42	tovorno	0,9	1,3 m (W4)	70	15	10000	A	F11350805

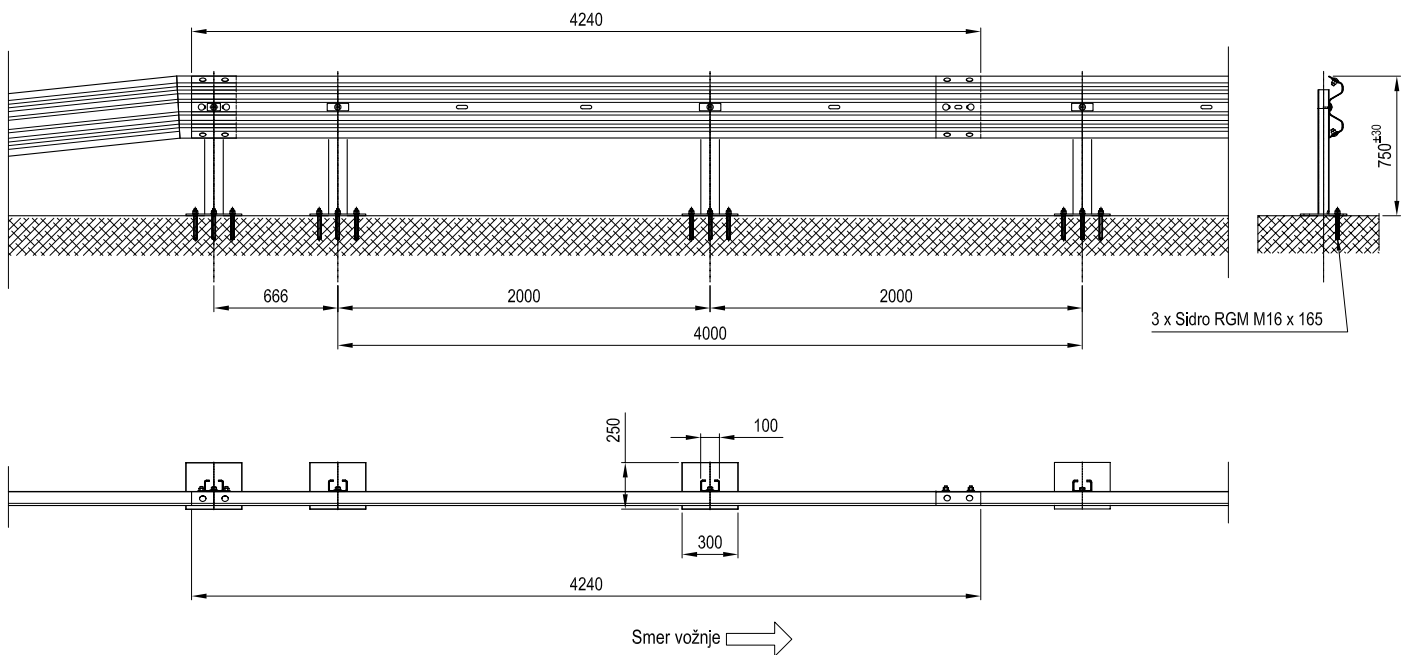
# H1 W4 (L1-R-2.0) OB



Pri jekleni varnostni ograji H1 W4 (L1-R-2.0) OB je minimalna dolžina postavitve 48 m<sup>1</sup> (začetni element + 48 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).  
Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 2,5 mm
- C – steber 100x60x25 mm s ploščo, deb. 4 mm (L=677 mm)
  - Vijalni material
- Odsevnik (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
H1	TB11	osebno	1	0,6 m	100	20	900	A	FS.300.SP.094
	TB42	tovorno	-	1,3 m (W4)	70	15	10000	A	FS.300.SP.094

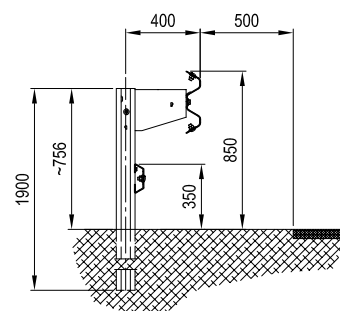
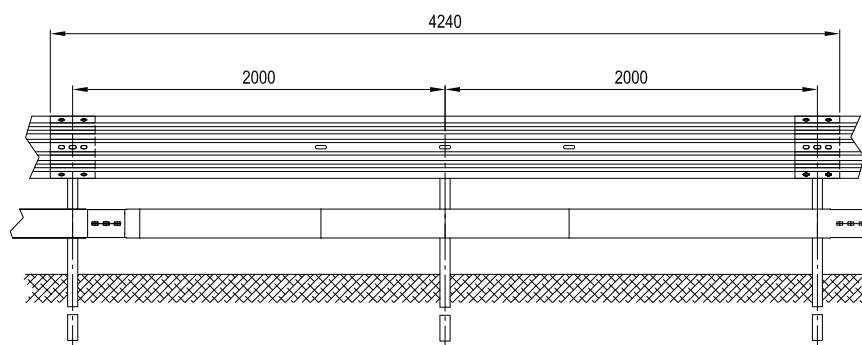
# H1 W5 (2.0)

Pri jekleni varnostni ograji H1 W5 (2.0) je minimalna dolžina postavitve 72 m<sup>1</sup> (začetni element + 72 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).

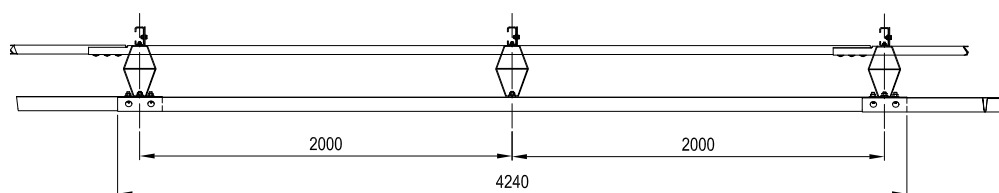
Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 3,0 mm
- C – steber 120x50x25 mm, deb. 4 mm (L=1900 mm)
- Distančnik 4 mm
- Vodilni profil deb. 3 mm, L=4240 mm
- Vijačni material
- Odsevník (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



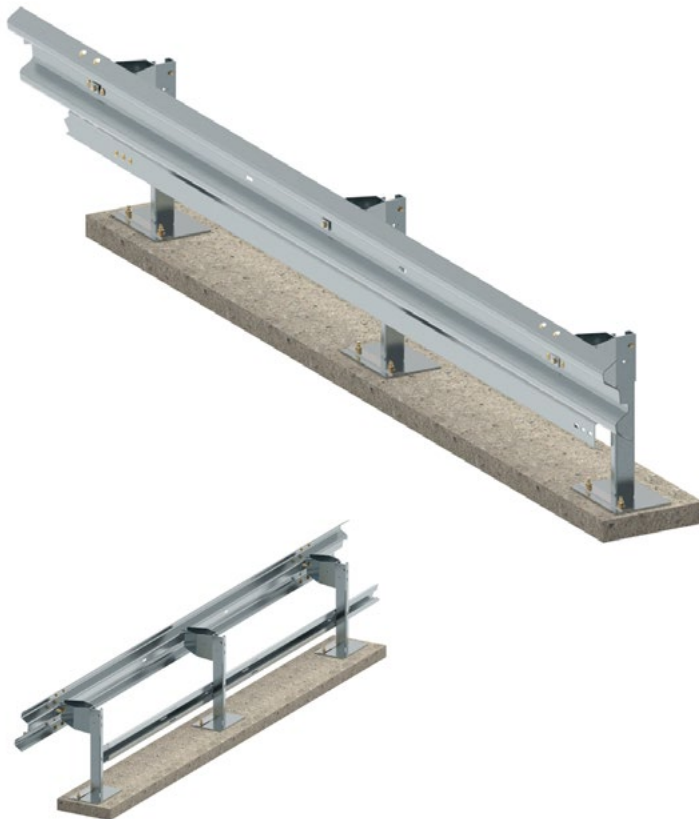
← Smer vožnje



Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
H1	TB11	osebno	0,9	0,9 m	100	20	900	A	X75.03.F07
	TB42	tovorno	-	1,4 m (W5)	70	15	10000	A	X75.09.F10



# H1 W5 (2.0) OB

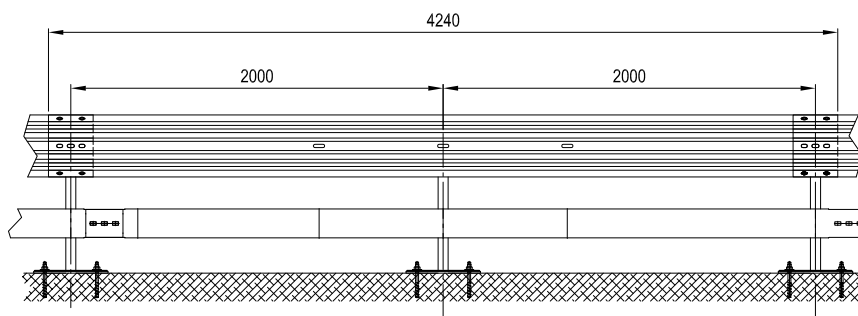


Pri jekleni varnostni ograji H1 W5 (2.0) OB je minimalna dolžina postavitve 72 m<sup>1</sup> (začetni element + 72 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).

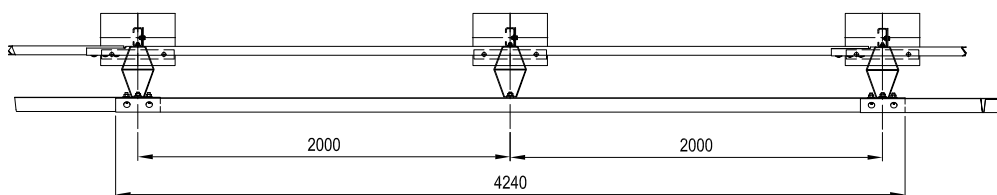
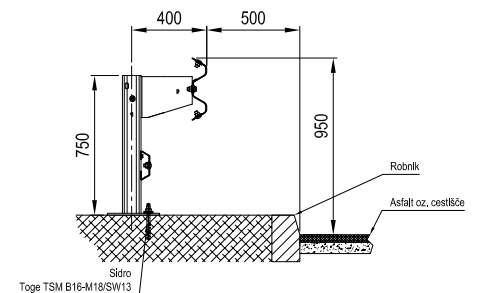
Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 3,0 mm
- C – steber 120x50x25 mm, deb. 4 mm (L=750 mm) s ploščo
  - Distančnik deb. 4 mm
- Vodilni profil deb. 3 mm, L=4240 mm
  - Vijačni material
  - Odsevnik (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



← Smer vožnje



Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
H1	TB11	osebno	0,9	0,9 m	100	20	900	A	X75.03.F07
	TB42	tovorno	-	1,4 m (W5)	70	15	10000	A	X75.09.F10

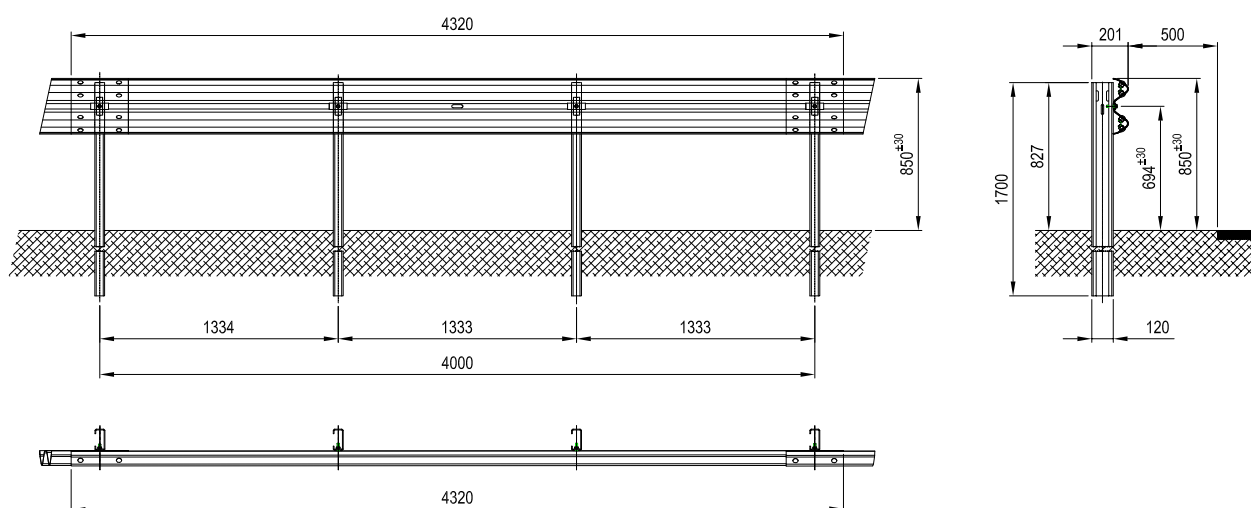
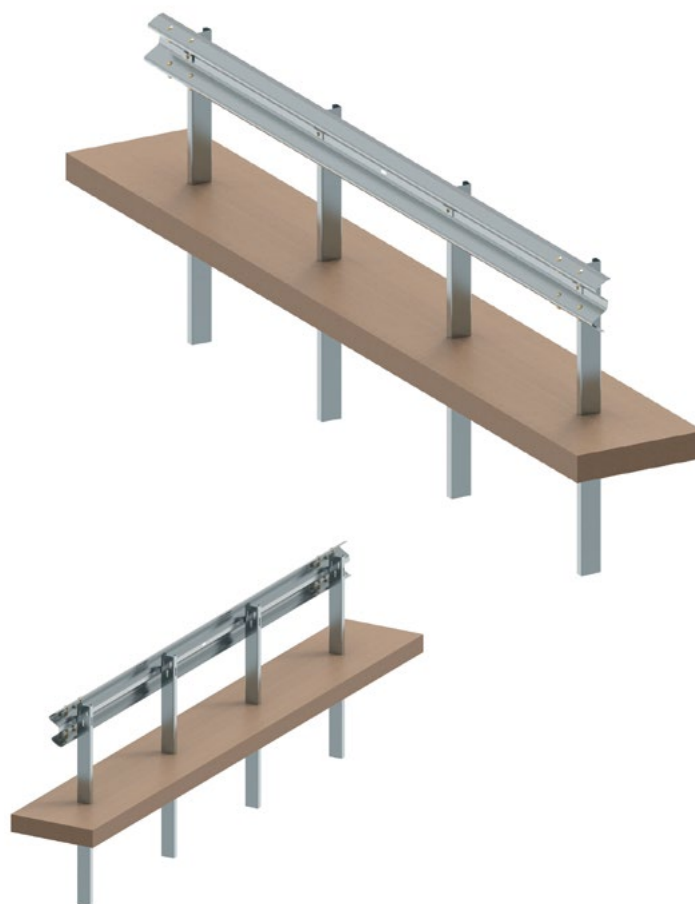
# H2 W4 (1.33) DU

Pri jekleni varnostni ograji H2 W4 (1.33) DU je minimalna dolžina postavitve 72 m<sup>1</sup> (začetni element + 72 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).

Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

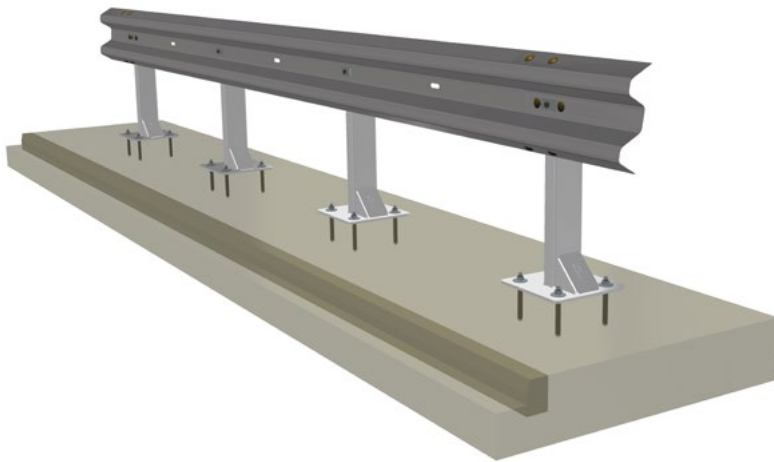
- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 2,5 mm
- C – steber 120x55x16 mm, deb. 4mm (L=1700 mm)
- Vijajčni material
- Odsevnik (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



← Smer vožnje

Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
H2	TB11	osebno	0,9	0,5 m	100	20	900	A	1256
	TB51	tovorno	-	1,3 m (W4)	70	20	13000	A	1255

# H2 W4 (1.33) DU OB

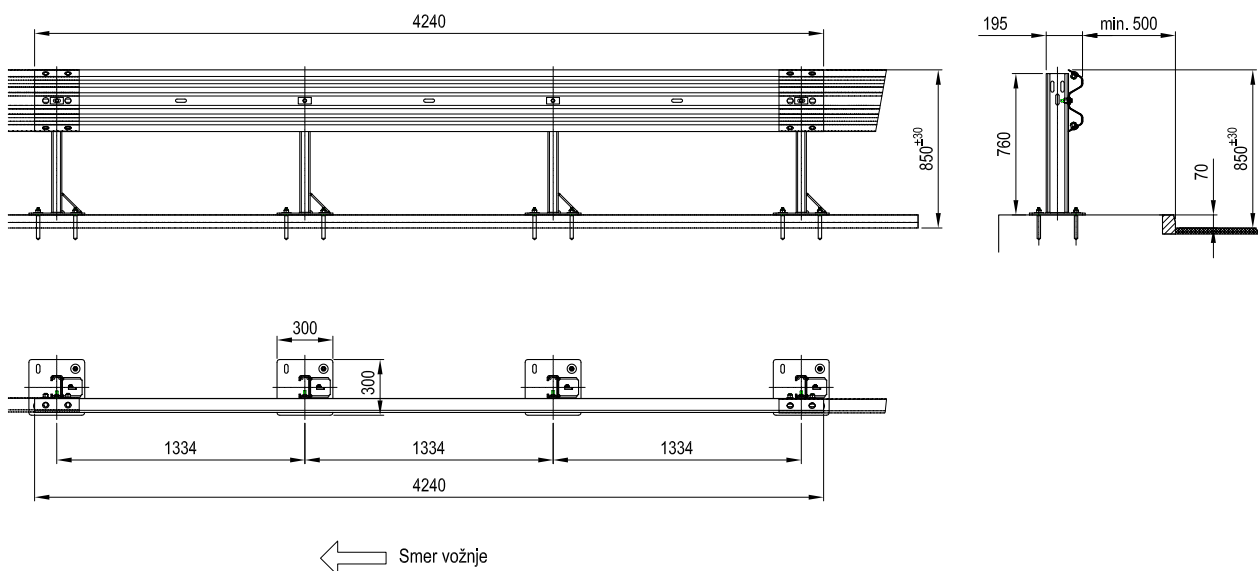


Pri jekleni varnostni ograji H2 W4 (1.33) DU OB je minimalna dolžina postavitve 72 m<sup>1</sup> (začetni element + 72 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).

Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 2,5 mm
- C – steber 120x55x20 mm deb. 4 mm s ploščo 300x300 mm, deb.10 mm (L=750 mm)
- Vijalni material
- Odsevnik (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
H2	TB11	osebno	0,9	0,9 m	100	20	900	A	FS.300.SP.203
	TB51	avtobus	-	1,3 m (W4)	70	20	13000	A	FS.300.SP.203

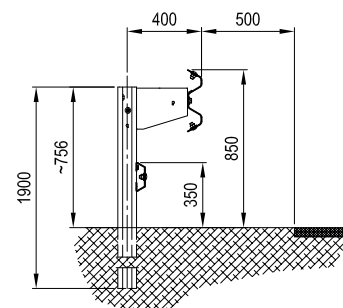
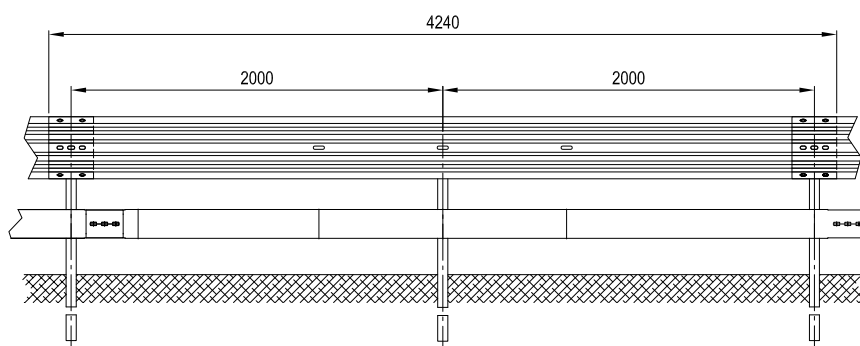
# H2 W5 (2.0)

Pri jekleni varnostni ograji H2 W5 (2.0) je minimalna dolžina postavitve 100 m<sup>1</sup> (začetni element + 100 m<sup>1</sup> odbojna ograja + zaključni element).

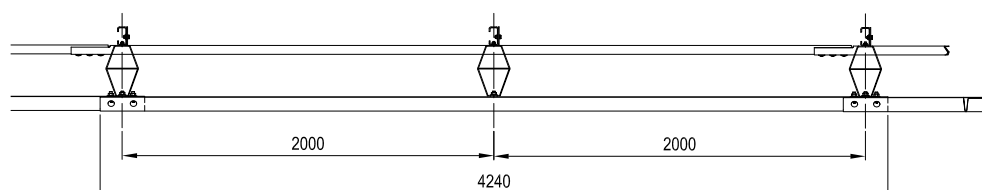
Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

## Sestava

- Dvovaljni odbojnik L=4240 mm, deb. 3,0 mm
- C – steber 130x80x27 mm, deb. 5 mm (L=1900 mm)
- Distančnik 4 mm
- Vijačni material
- Odsevník (1 kos / 24 m<sup>1</sup>)



← Smer vožnje



Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
H2	TB11	osebno	0,7	0,5 m	100	20	900	A	090-017494/1022
	TB51	tovorno	-	1,7 m (W5)	70	20	13000	A	090-017495/1023