

Bariera na pas rozdziału

Центральные
разделительные отбойники



MARCEGAGLIA
BUILDTech

steel safety on roadways

Pełna oferta stalowych drogowych barier ochronnych Marcegaglia Buildtech od producenta wyrobów stalowych. Stalowe rozwiązania bezpieczeństwa na drogach.

Barierzy ochronne Marcegaglia Buildtech wchodzi w skład oferty produkcyjnej firmy Marcegaglia i są projektowane, montowane oraz **badane** na zgodność z **wymogami konkretnych norm.**

Certyfikaty

Сертификация - Сертификату - Certificări - Çertifikimet

- **RINA ISO 9001:2008** certyfikaty N. 12370/05/S
- **IQNet - CISQ/RINA** Quality Management System
ISO 9001:2008 Nr rejestracji IT-42009
- **Certyfikaty CE** stałości właściwości

Testy zderzeniowe

Испытания столкновением с препятствием

Краш тестове - *Teste de impact* - Provat "Crash test"



Bariera na pas rozdziału klasa H2 - Bariera przekładkowa dwustronna podwójnie falowana W4

Центральный разделительный отбойник класса H2 - Отбойник 2-волновой класса W4

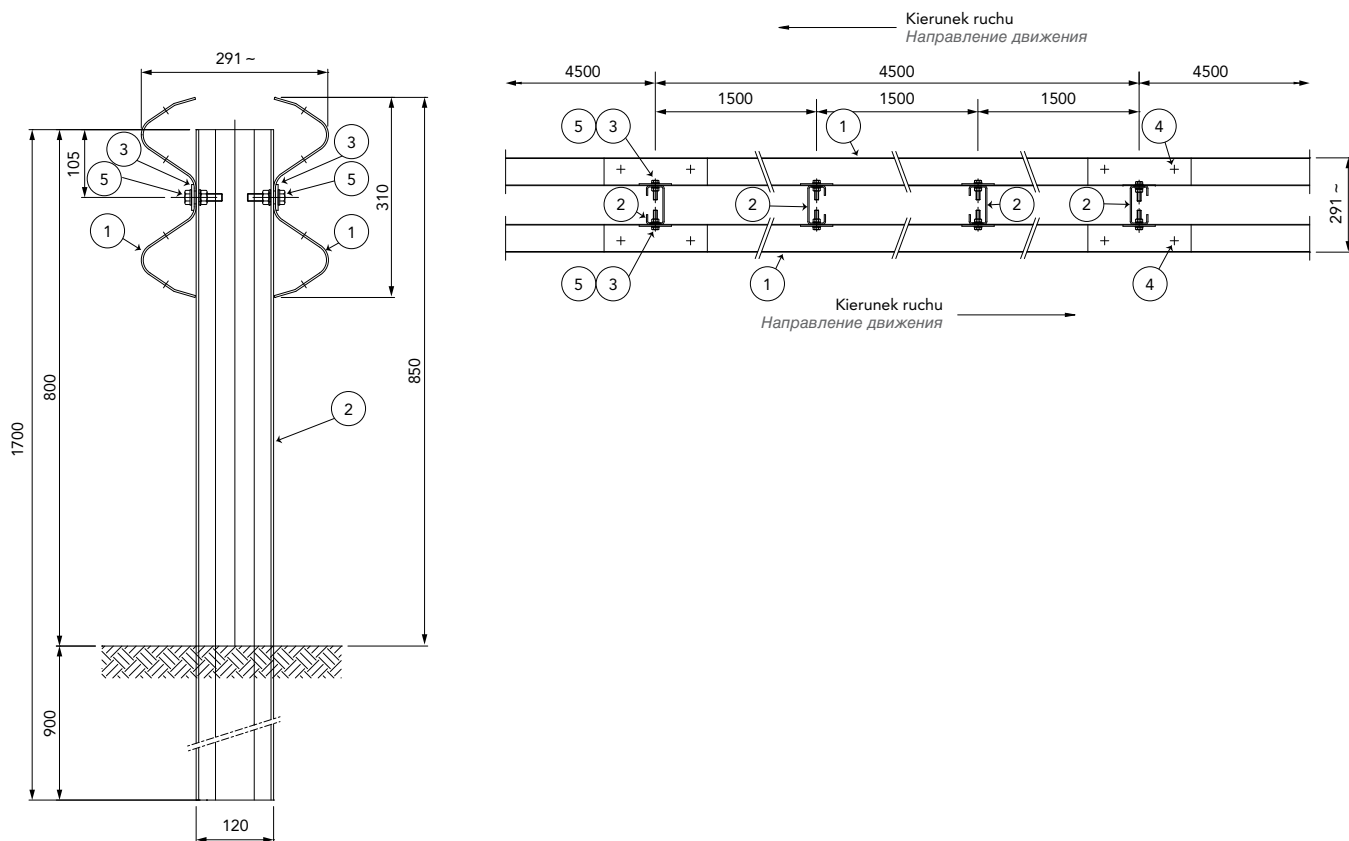
Мантинела за централна разделителна ивица, клас H2 - Двувълнова мантинела W4

Parapet pentru zona mediană clasa H2 - Parapet cu 2 ondulații W4

Klasa H2 Trafikndarës - Barriera me 2 valë W4

H2-W4

podwójnie falowane



Dane techniczne Charakterистики, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika

Wysokość ponad poziom podłoża Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës	850 ± 30 mm
Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	900 mm
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	291 mm
Rozstaw słupków Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave	1500 mm

Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Резултати от краш тестове Raportele testului de impact, Raport i provës

Nr testu	Lab. badawcze	Test	Typ	Długość bariery (m)	Masa (kg)	Prędkość (km/h)	ASI maks. 1.4	THIV maks. 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 954	Aisico	TB51	Boczny 20°	90	13000 (bus)	70	-	-	1,20	1,7	1,3=W4
PROVA 960	Aisico	TB11	Boczny 20°	90	900 (car)	100	1,1=B	33	0,3	-	0,6=W1

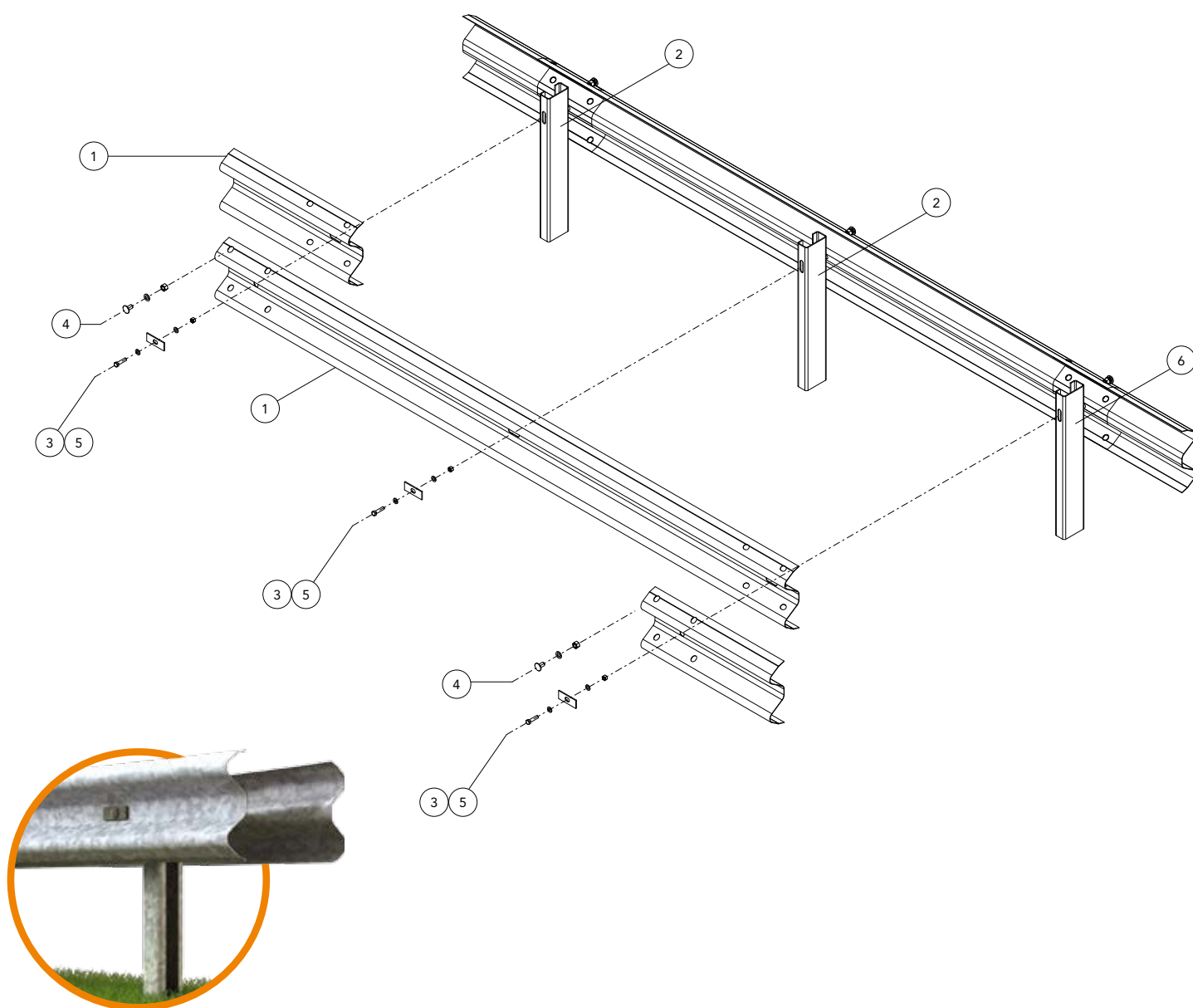
Sales office:

MARCEGAGLIA BUILDTECH guardrail division
 strada Roveri, 4
 15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
 phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

guardrail@marcegaglia.com
www.marcegagliabuildtech.it

Plant:

MARCEGAGLIA BUILDTECH Pozzolo Formigaro
 strada Roveri, 4
 15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
 phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

**Komponenty** КОМПОНЕНТЫ, КОМПОНЕНТИ, Componente, Komponentët

	Opis Описание		Material Материал	Kod Обозначение
5	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба, Şurub cu piuliță și şaibă, Bulon komplet me dado dhe ronderle	M12x50 mm	Classe 8.8	63800857
4		M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
3	Piastrin/Płytką maskującą gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Piașter mbuluese shize	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127
2	Słupiek "C" Столб "C", U-образно стълбче, Stâlp C, Shtyllë "C"	120x55x30 Th=4 L=1700 mm	S 275 JR	59400943
1	Profil podwójnie falowany 2-волновой профиль, Двувълнова профил, Lisă cu 2 onduiații, Fashë 2 valë	L=4816 (1500x3) Th=2,85 mm	S 355 JR	59300504