

# Bariery skrajne mostowe

Отбойники для мостов



**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 skrajna mostowa klasa H4 – potrójnie falowana W8 z panelem siatkowym

Мостовые ограждения класса Н4 - мостовое ограждение W8 с тройной волной и сетчатой панелью

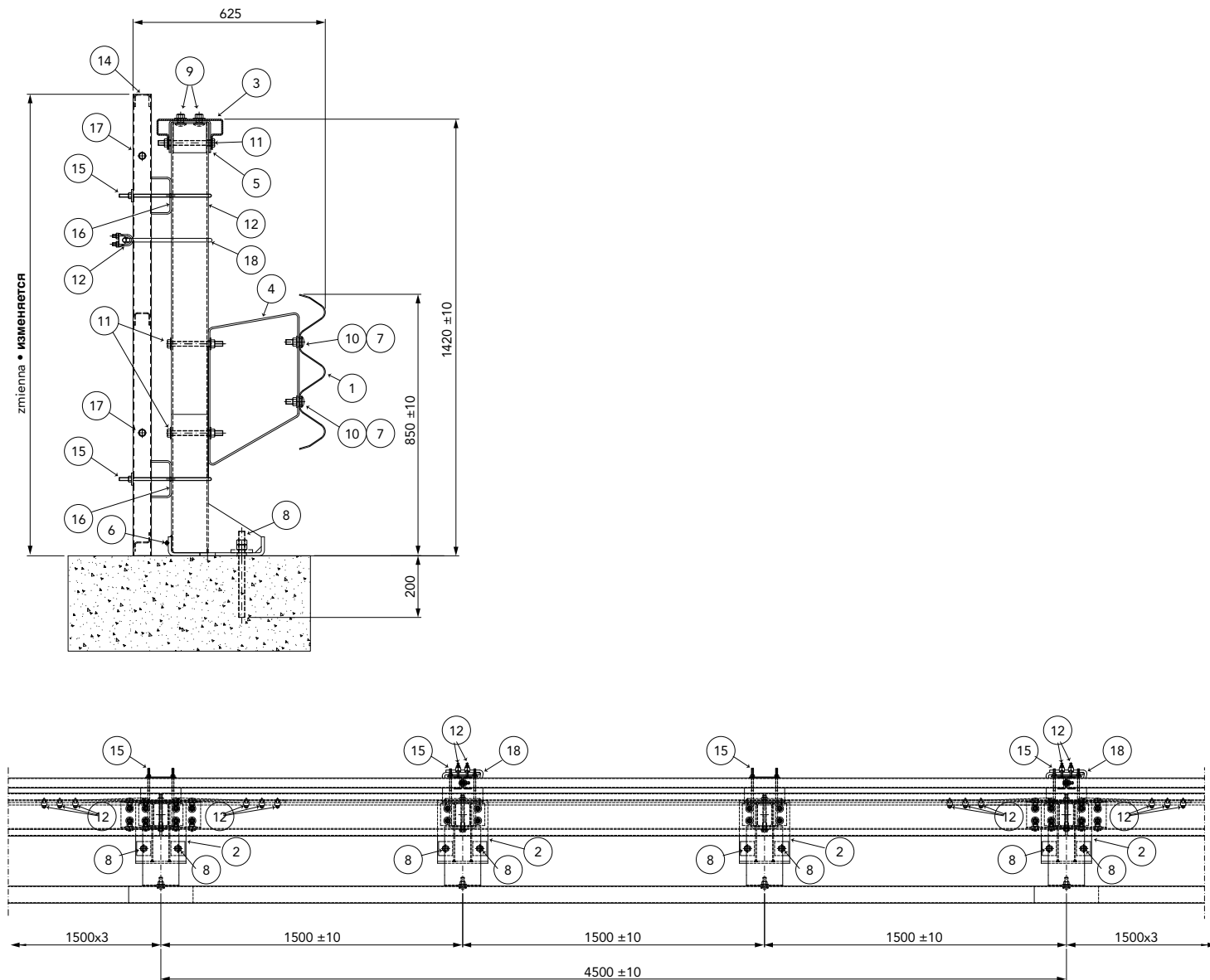
Мантинела за мост, клас Н4 – тривълнова мантинела за мост W8 с ограда

*Parapet de pod clasa H4 - parapet de pod cu 3 ondulații W8 cu panou cu plasă*

*Kategoria H4 Anësore për urat - Parmak W8 me 3 valëzime për ura me panel rrjetë*

**H4-W8**  
potrójnie  
falowane WMP

Panel siatkowy Сетчатая панель • H 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 m



**Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Risultati от краш тестове**  
**Rapoartele testului de impact, Raporti 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 1034	Aisico	TB81	Boczny 20°	78	38.000	65	-	-	0,7	1,6	4,00=W8
PROVA 877	Aisico	TB11	Boczny 20°	78	900	100	1,1=B	27	0,4	-	0,6=W1

- Obliczenia mechaniczne *Механические вычисления, Механично изчисление, Calcul mecanic, Llogaritja mekanike* MC042
- Obliczenia mechaniczne *Механические вычисления, Механично изчисление, Calcul mecanic, Llogaritja mekanike* MC045
- Obliczenia mechaniczne *Механические вычисления, Механично изчисление, Calcul mecanic, Llogaritja mekanike* MC046

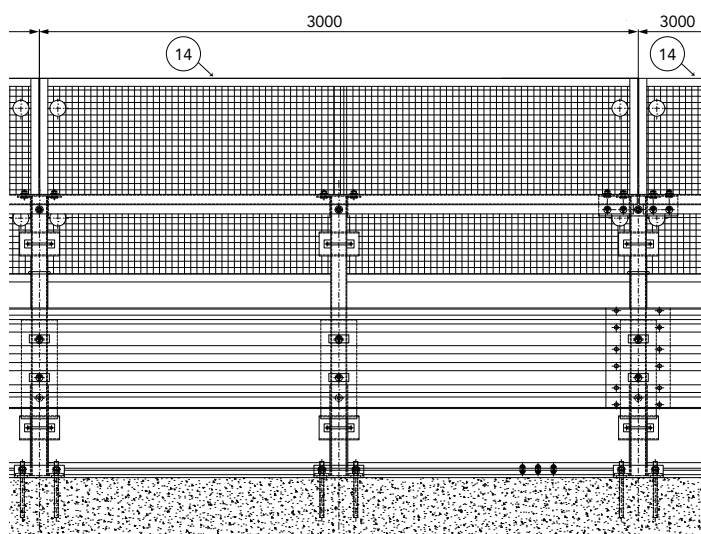
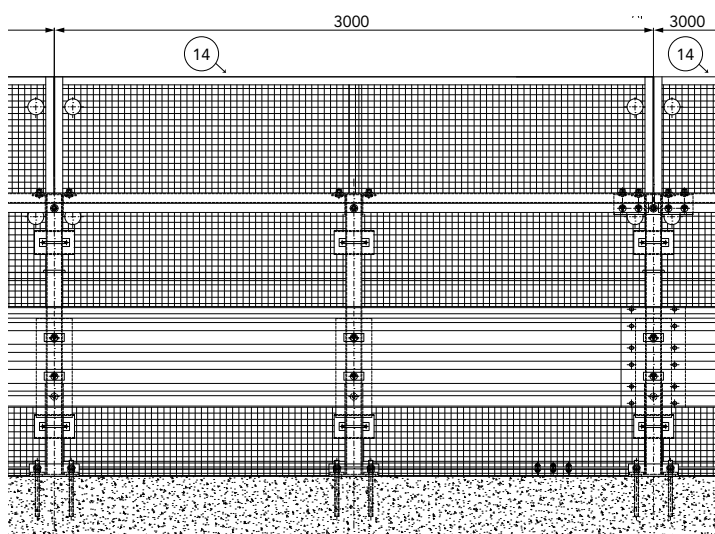
**Sales office:**

**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](mailto:guardrail@marcegaglia.com)  
[www.marcegagliabuildtech.it](http://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

**PANEL SIATKOWY + BLACHA •**  
**СЕТЧАТАЯ ПАНЕЛЬ + МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ**

**PANEL SIATKOWY • СЕТЧАТАЯ ПАНЕЛЬ**

**Charakterystyka siatki** **Характеристики сетки**

CE	Wysokość <i>Высота, Височина, Înălțime, Lartësia</i>	Siatka <i>Сетка</i>
403 M4	1,5 m	30x30x3
403 rev. 2		30x30x3
403 MA	2 m	30x30x3 + blacha (металлический лист)
403 MB		50x50x3
403 MC		50x50x3 + blacha (металлический лист)
403 M2 rev. 2		30x30x3
403 M2A	2,5 m	30x30x3 + blacha (металлический лист)
403 M2B	(2 + 0,5 m)	50x50x3
403 M2C		50x50x3 + blacha (металлический лист)
403 M1 rev. 2		30x30x3
403 M1A	3 m	30x30x3 + blacha (металлический лист)
403 M1B	(2 + 1 m)	50x50x3
403 M1C		50x50x3 + blacha (металлический лист)
403 M3		30x30x3
403 M3A	3,5 m	30x30x3 + blacha (металлический лист)
403 M3B	(2 + 1,5 m)	50x50x3
403 M3C		50x50x3 + blacha (металлический лист)