

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 H2 - Bariera przekładkowa jednostronna potrójnie falowana W5

Боковые ограждения класса H2 - Отбойники для мостов 3-волновые класса W5

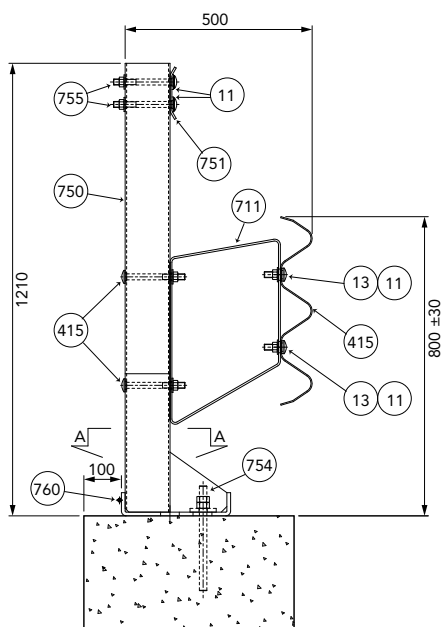
Мантинела за мост, клас H2 - Тривълнова мантинела за мост W5

Parapet de pod clasa H2 - Parapet de pod cu 3 ondulații W5

Klasa H2 Bord Ure - Barriera me 3 valë për veprën W5

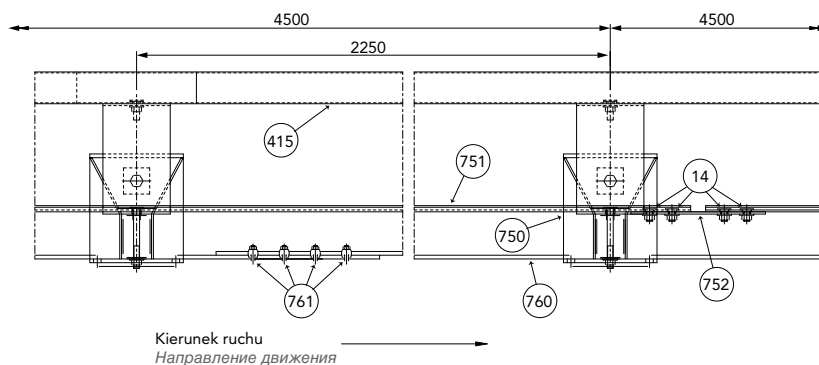
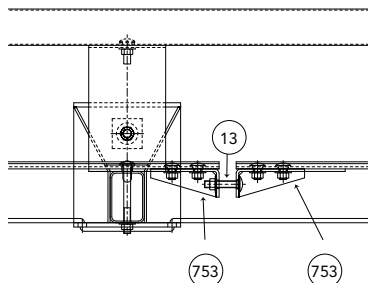
H2-W5

potrójnie falowane



Połączenie blachy ryflowanej, co 18 m

Соединение усиливающей пластины, каждые 18 м



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	1210 ± 10 mm
Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	200 mm
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	500 mm
Rozstaw słupków Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave	2250 mm

Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Rezultati ot krah testove 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 560	Aisico	TB51	Boczny 20°	99	13.000	70	-	-	1,5	1,3	1,7=W5
X91.05.110	TÜV	TB11	Boczny 20°	99	900	100	0,9=A	22,3	0,9	-	0,9=W3

Sales office:

MARCEGAGLIA guardrail division

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

guardrail@marcegaglia.com

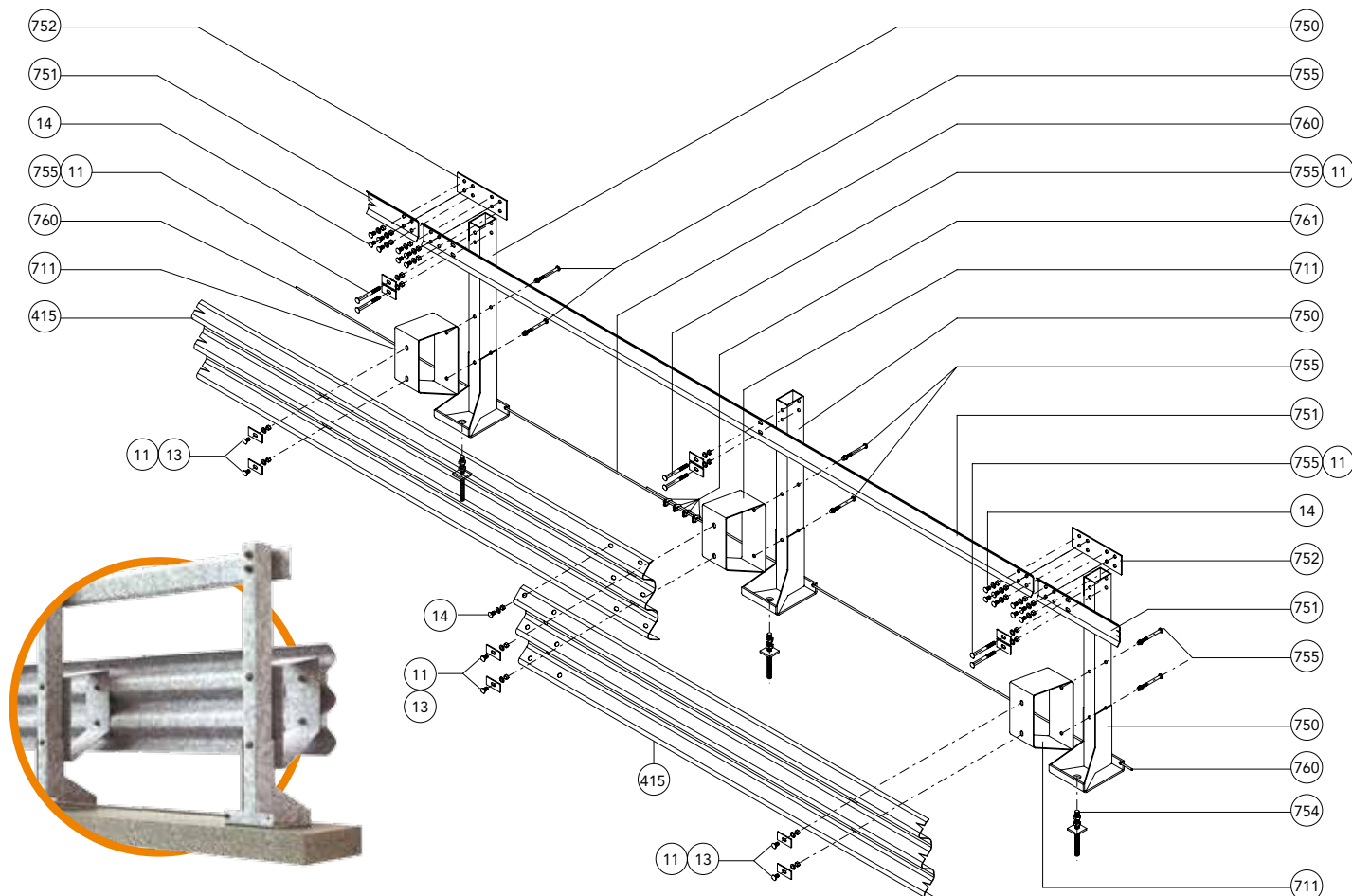
www.marcegaglia.com

Plant:

MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro

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

shindichesa • april 2016



Komponenty КОМПОНЕНТЫ, КОМПОНЕНТИ, Componente, Komponentët

	Opis Описание		Material Материал	Kod Обозначение
761	Zacisk kablowy Зажим для кабеля, Клема за кабел, Clemă pentru cablu, Morseta per kavo (litar)	Ø12 mm		596000645
755	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 rondere	M16x160 mm	Classe 8.8	63800417
13		M16x50 mm	Classe 8.8	63800014
14		M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
754	Śruba kotwicząca + nakrętki + 1 podkładka Анкерный болт + гайки + 1 шайба, Анкерен болт + гайки + 1 шайба, Şurub de ancorare + piulițe + 1 şaibă, Bulon ankorues + dado + 1 rondere	M20x280 mm	Classe 8.8	63800445
11	Płytkę maskującą gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Pliatër mbuluese shlize	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127
760	Kabel Кабель, Кабел, Cablu, Litar	Ø12 L=6000 mm		59600641
753	Element ryflowany Растягивающийся элемент, Элемент за сцепление, Element de tracțiune, Element tërheqës	Th=6 mm	S 235 JR	59601535
752	Płytkę połączeniową Соединительная пластина, Свързваща пластина, Placă de legătur, Piatë lidhëse	120x360 Th=6 mm	S 235 JR	59601533
711	Podkładka dystansowa w kształcie rombu Ромбовидная прокладка, Ромбовиден дистанционер, Distânțier rombic, Distanciator romboidal	Th=5 mm	S 235 JR	59601255
751	Uformowana płytka górna Верхняя формованная пластина, Горна профилна пластина, Placă superioară profilată, Pliakë e profiluar e sipërme	140x4460x5 mm	S 255 JR	59601531
750	Słupki rurowy z płytką Трубчатый столб с пластиной, Тръбно стълбче с пластина, Stâlp tubular cu placă, Shtyllë tubi me pialtër	120x80 Th=4 H=1200 mm	S 235 JR	59601542
415	Profil potrójnie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisë cu 3 ondulații, Fashë 3 valë	L=4816 (2250x2) Th=2,5 mm	S 235 JR	59300177



153/2131/CPR/2014_rev.1