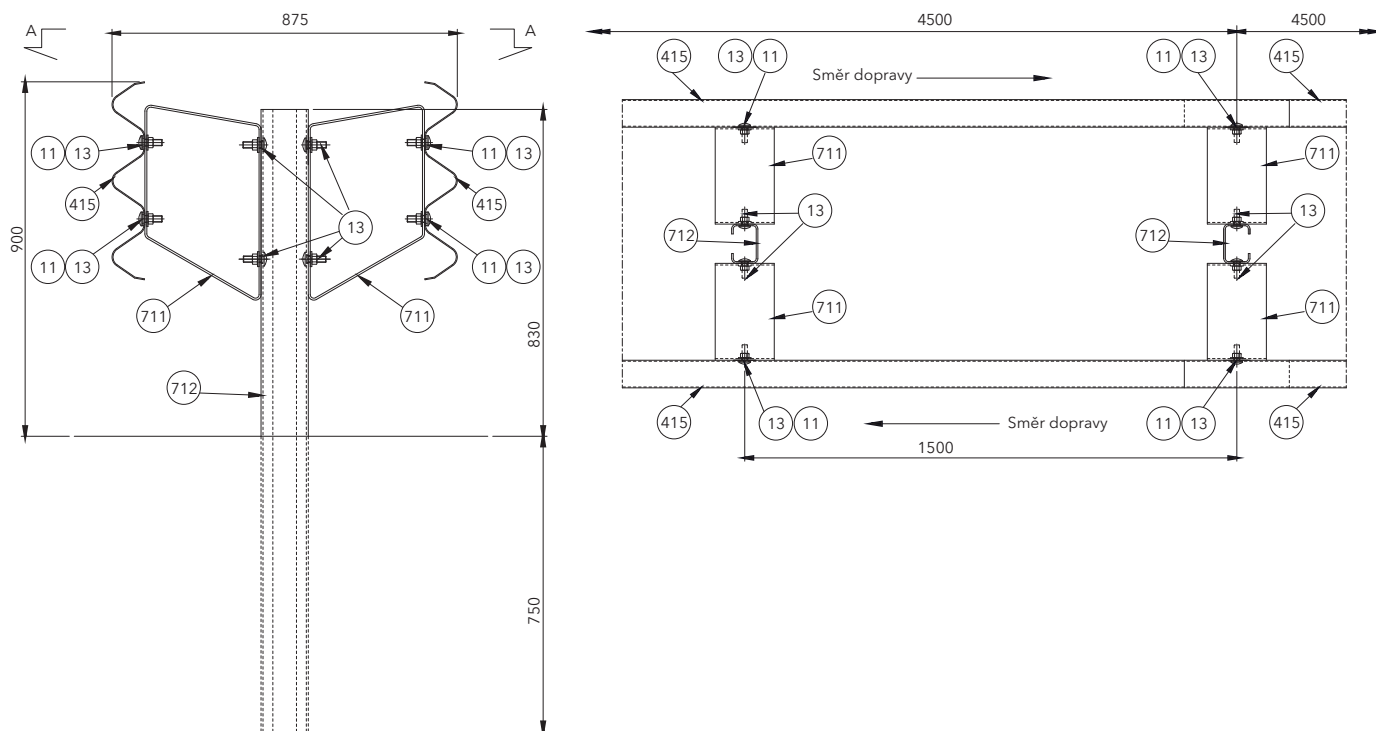


Svodidlo M-OS-H2/028

CE 028/2131/CPR/2014

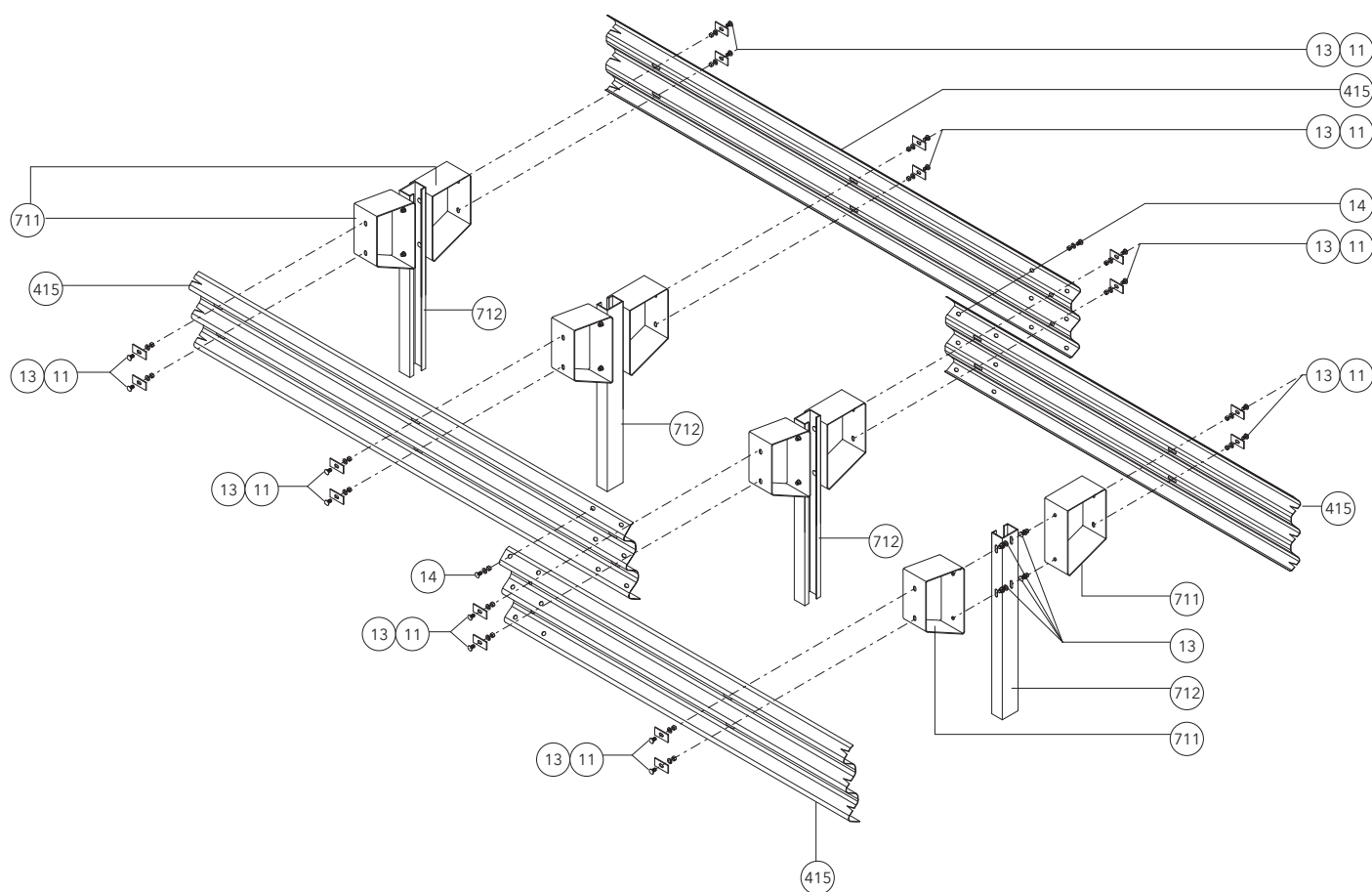
Oboustranné svodidlo, úroveň zadržetí H2, pracovní šířka W6
 Obojstranné zvodidlo, úroveň zachytenia H2, pracovná šírka W6



Popis svodidla / Popis zvodidla	
Výška svodidla / Výška zvodidla	900 ± 50 mm
Délka sloupku pod úrovní terénu / Dĺžka stĺpika pod úrovňou terénu	750 mm
Šířka svodidla / Šírka zvodidla	875 mm
Osová vzdálenost sloupků / Osová vzdialenosť stĺpikov	1 500 mm

Protokol z nárazových testů / Protokol z nárazových testov											
Test č.	Certifikační orgán	Test	Úhel nárazu	Délka svodidla m	Hmotnost vozidla kg	Rychlost km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 646	Aisico	TB51	20°	99	13 000	70	-	-	1,8	1,9	2,1=W6
PROVA 647	Aisico	TB11	20°	99	900	100	0,7=A	20	0,5	-	1,2=W4

Prostorové uspořádání svodidel je popsáno v TP 251



Díly svodidla / Diely zvodidla

Díl č.	Popis		Materiál	Kód
13 14	Šrouby, matice, podložky / Skrutky, matice, podložky	M16×50 mm M16×30 mm	Classe 8.8 Classe 8.8	63800014 63800012
11	Krycí obdélníková podložka / Krycia obdĺžniková podložka	100×40×4 mm	S 275 JR	59600127
711	Distanční díl / Dišťančný diel	Tl=5 mm	S 235 JR	59601255
712	Sloupek „C“ / Stĺpik „C“	120×80×30 Tl=5 D=1 580 mm	S 235 JR	59400483
415	Svodnice „trojvlňna“ / Zvodnica „trojvlňna“	D=4816 (1 500×3) Tl=2,5 mm	S 235 JR	59300177