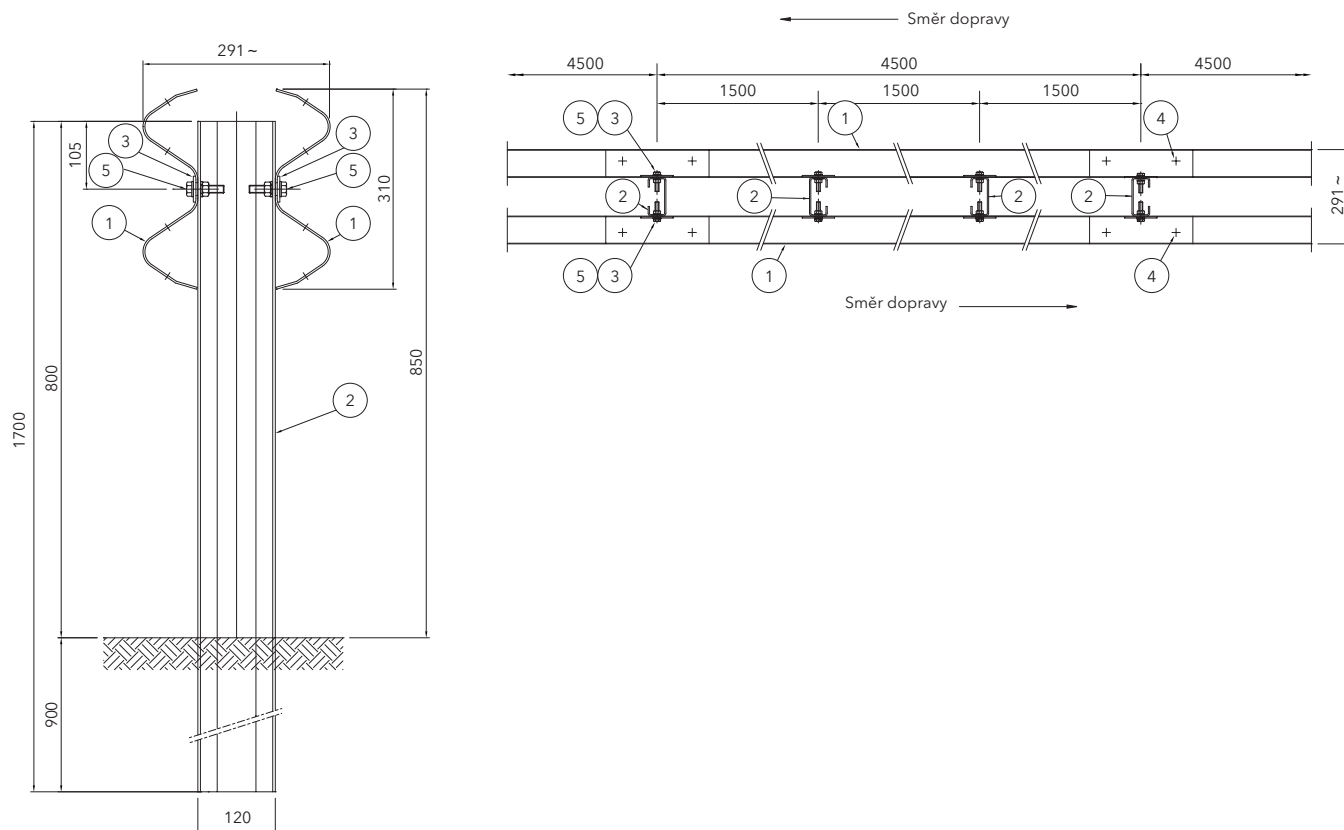


# Svodido M-OS-H2/301

CE 301/2131/CPR/2013

Oboustranné svodidlo, úroveň zadržetí H2, pracovní šířka W4

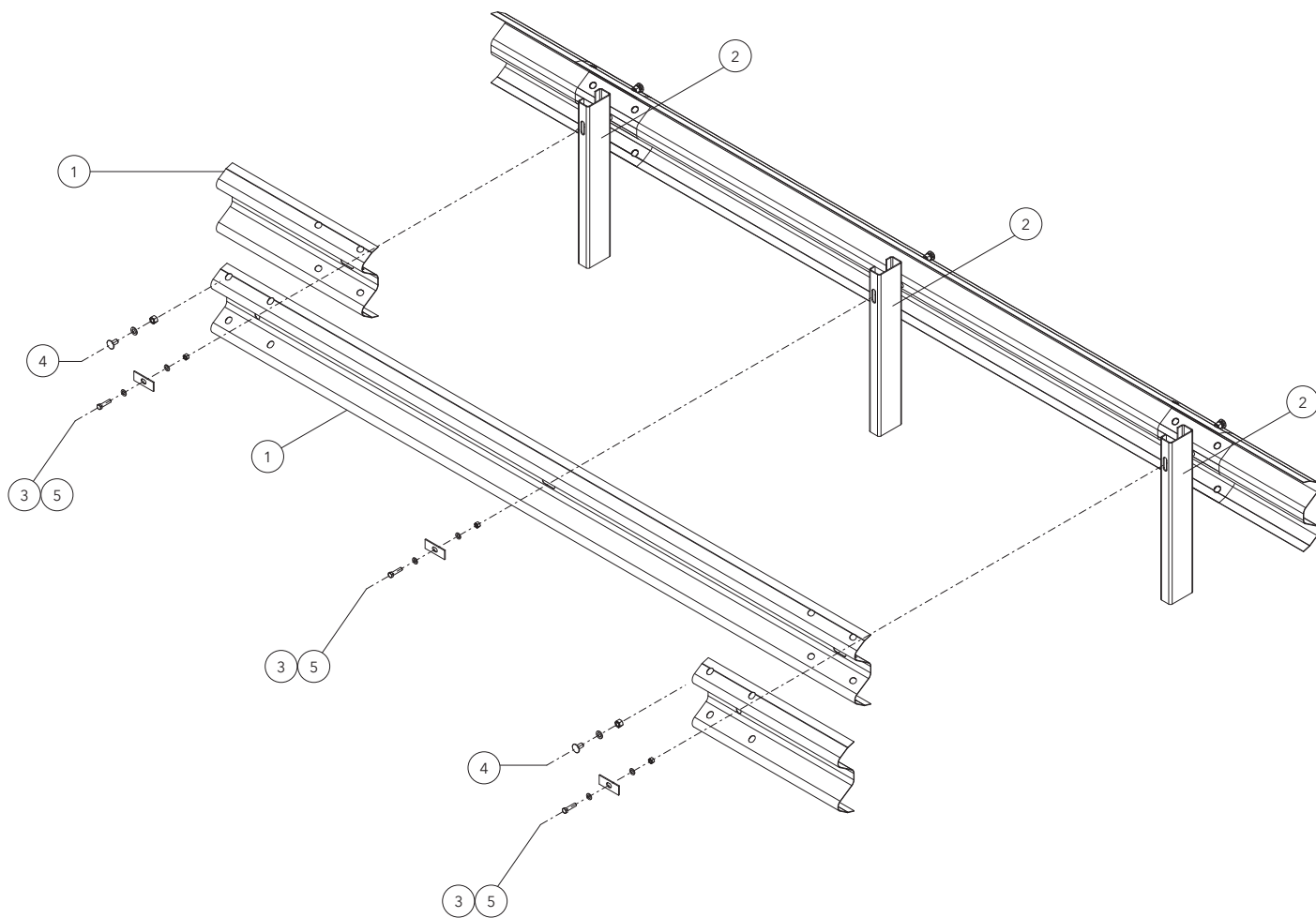
Obojstranné svodidlo, úroveň zachytenia H2, pracovná šírka W4



Popis svodidla / Popis zvodidla	
Výška svodidla / Výška zvodidla	850 ± 30 mm
Délka sloupku pod úrovní terénu / Dĺžka stĺpika pod úrovňou terénu	900 mm
Šířka svodidla / Šírka zvodidla	291 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 954	Aisico	TB51	20°	90	13 000	70	-	-	1,2	2,5	1,3=W4
PROVA 960	Aisico	TB11	20°	90	900	100	A	33	0,3	-	0,6=W1

Prostorové uspořádání svodidel je popsáno v TP 251



#### Díly svodidla / Diely zvodidla

Díl č.	Popis		Materiál	Kód
5	Šrouby, matice, podložky / Skrutky, matice, podložky	M12×50 mm	Classe 8.8	63800857
4		M16×30 mm	Classe 8.8	63800012
3	Krycí obdélníková podložka / Krycia obdĺžniková podložka	100×40×4 mm	S 275 JR	59600127
2	Sloupek „C“ / Stĺpik „C“	120×55×30 TL=4 D=1 700mm	S 275 JR	59400943
1	Svodnice „dvojitá“ / Zvodnica „dvojitá“	D=4 816 (1 500×3) TL=2,85 mm	S 355 JR	59300504