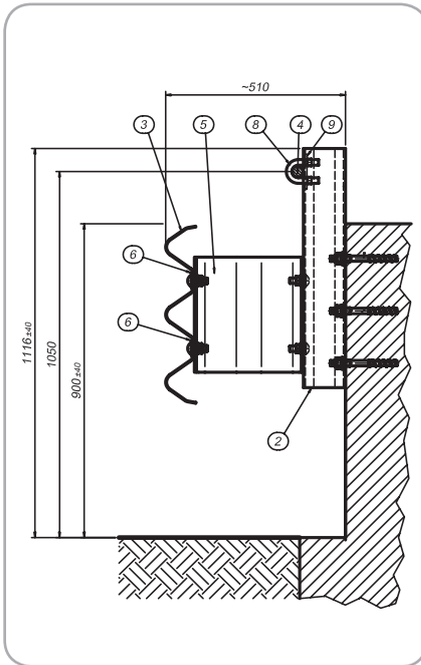


## 4SAFE HF H2-W2-A (3N32535)

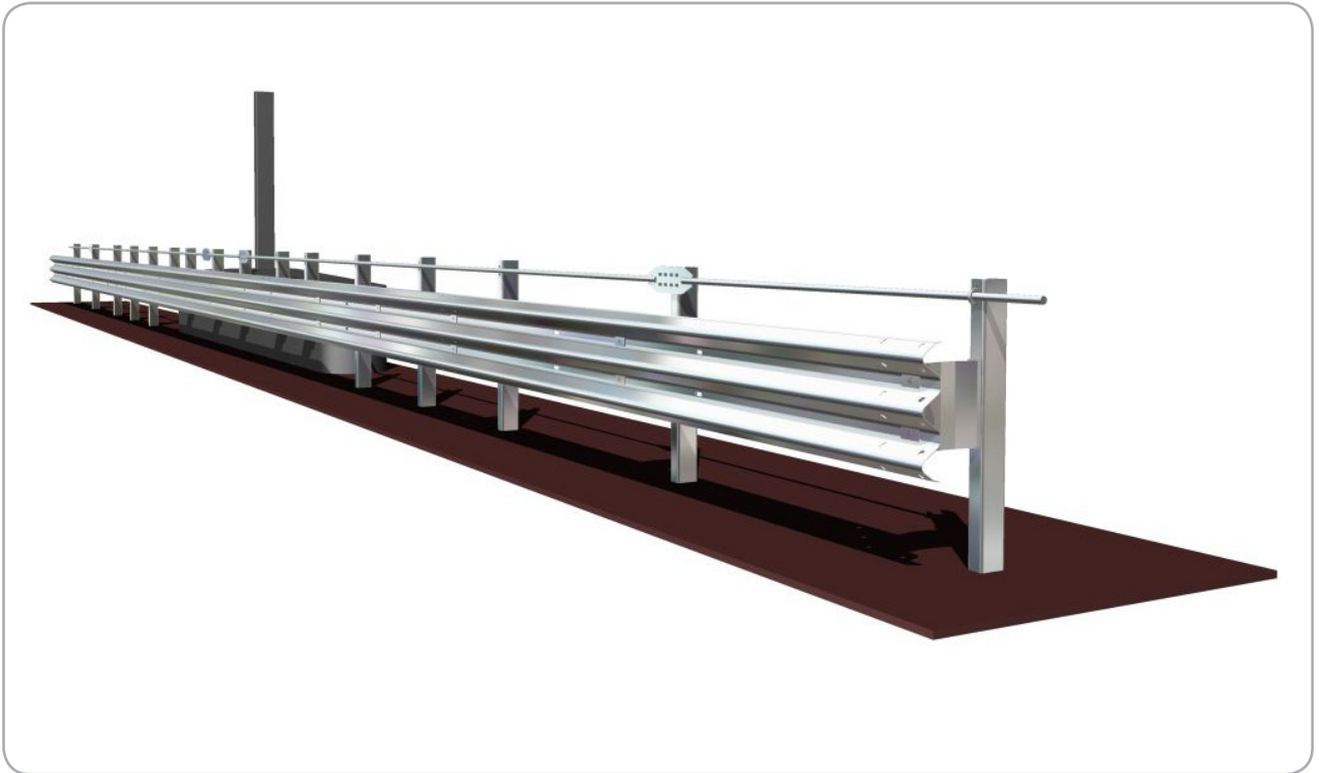


### Leistungen

Aufhaltestufe	H2
Anprallheftigkeitsstufe "ASI"	A
Klasse des Wirkungsbereiches	W2
Äußerste position des Fahrzeuges	-

### Eigenschaften

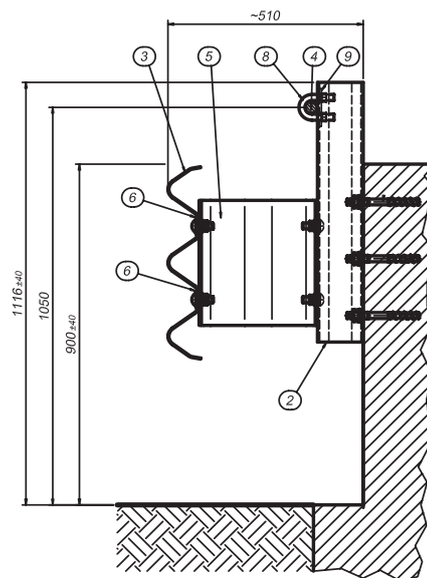
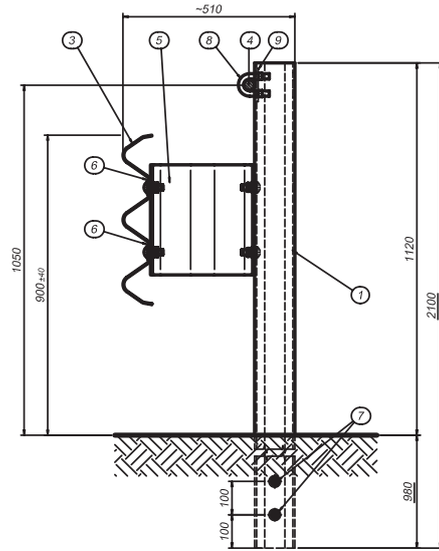
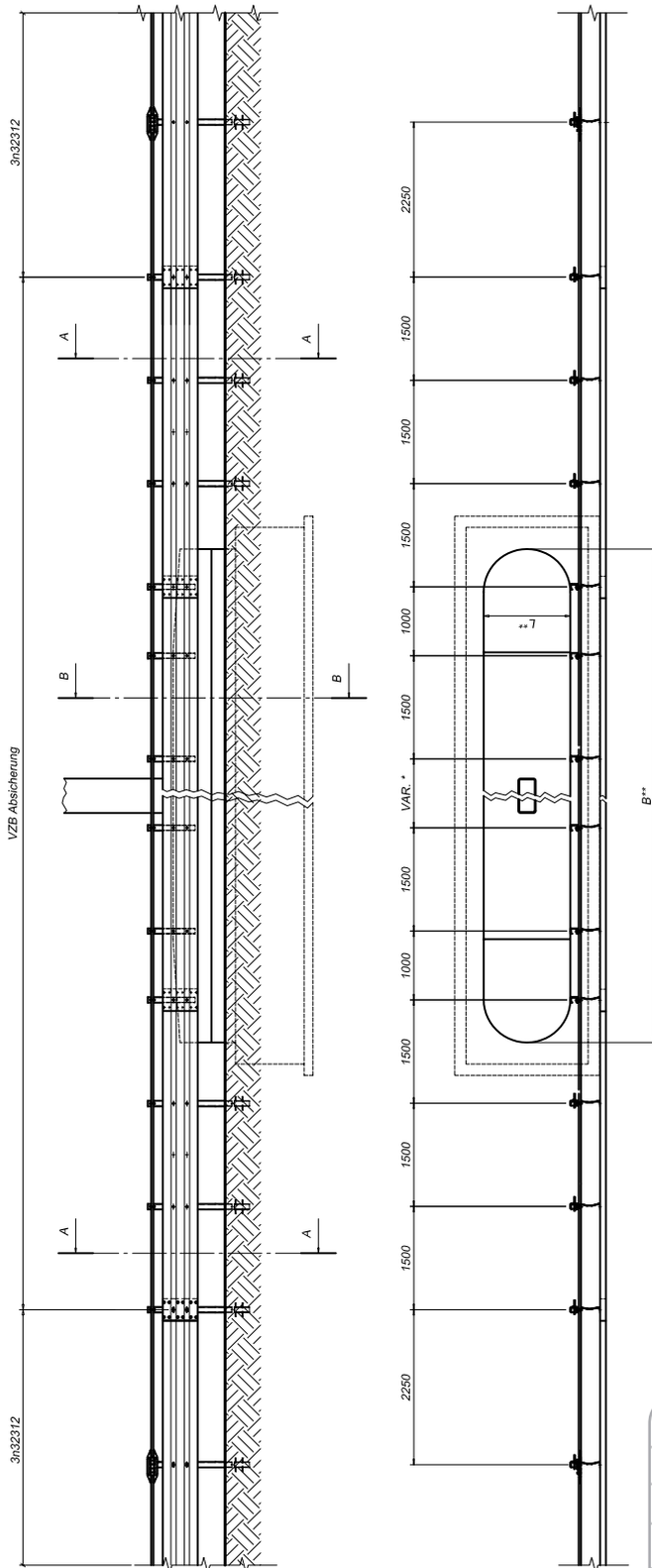
Höhe von FOK	900 / 1050 mm
Systembreite	510 mm
Pfostenabstand	1000 / 1500 mm
Prüflänge des Systems	-



### Beschreibung

Lieferung und Montage von 3-Wellen Leitscheinen für Hindernisse am Fahrbahnrand, 2,5 mm Stärke, Pfosten Typ C 120 H= 2100mm gerammt, Pfostenabstand von 2250 mm vor dem Hindernis bis 1500mm; Pfosten Typ C 120 H= 680mm (Variabel) am Hindernis Aufgeschraubt, Pfostenabstand von 1000 mm und 1500mm; Abstandhalter 310x80x5,9 mm, Überfahrtschutz Stange Ø 32 mm mit Platte.  
 Stahlgüte S235-275-355JR gemäß EN 10025.  
 Feuerverzinkung gemäß EN ISO 1461.  
 Schrauben gemäß EN ISO 898 - EN 20898 - UNI 3740/6.

Prüfung 1 v. 17/09/2008



Pos	Beschreibung
1	Pfosten Typ C 120x80x30 mm Dicke 5,9 mm H= 2100 mm
2	Pfosten Typ C 120x80x30 mm Dicke 5,9 mm H= 680 mm
3	„3n“ Planke Länge 4500 mm, Stärke 2,5 mm
4	Stange $\varnothing$ 32 mm, mit Platte L=9250 mm
5	Abstandhalter 310x80 mm L =339 mm
6	Decklasche 100x45x5 mm
7	Ankerstange M16 L=200 mm
8	Klemme M16 für Stange
9	Lasche 100x40x5 mm mit Löchern

