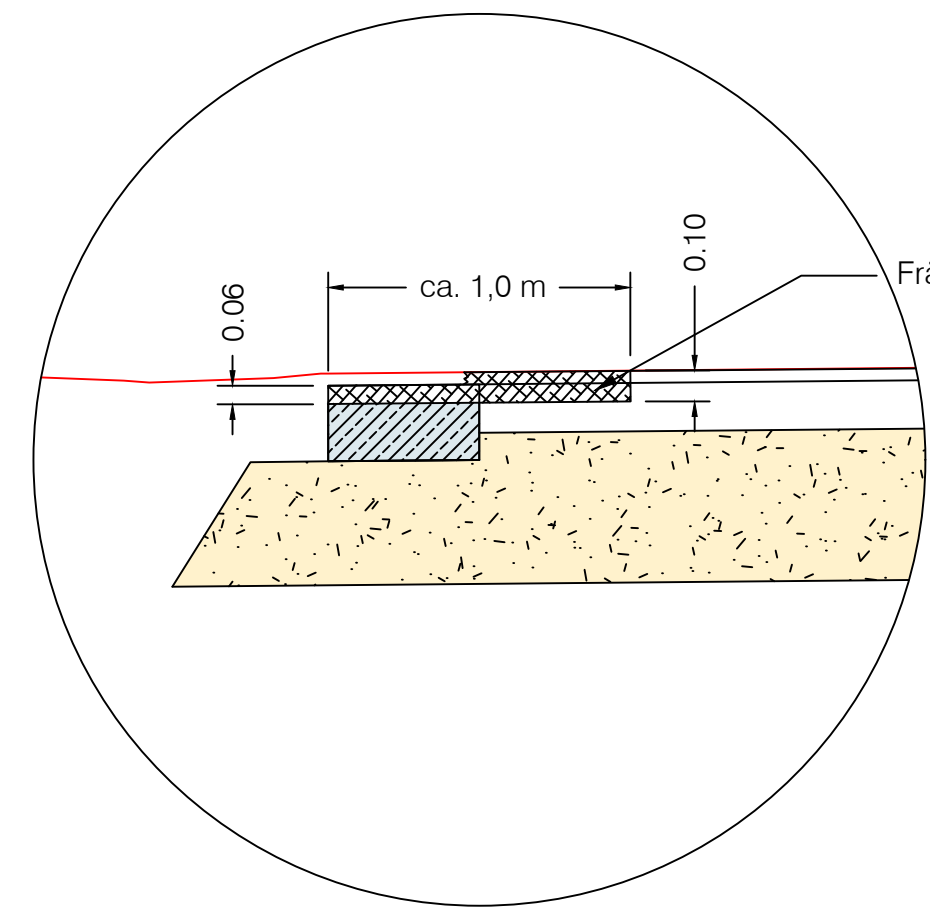


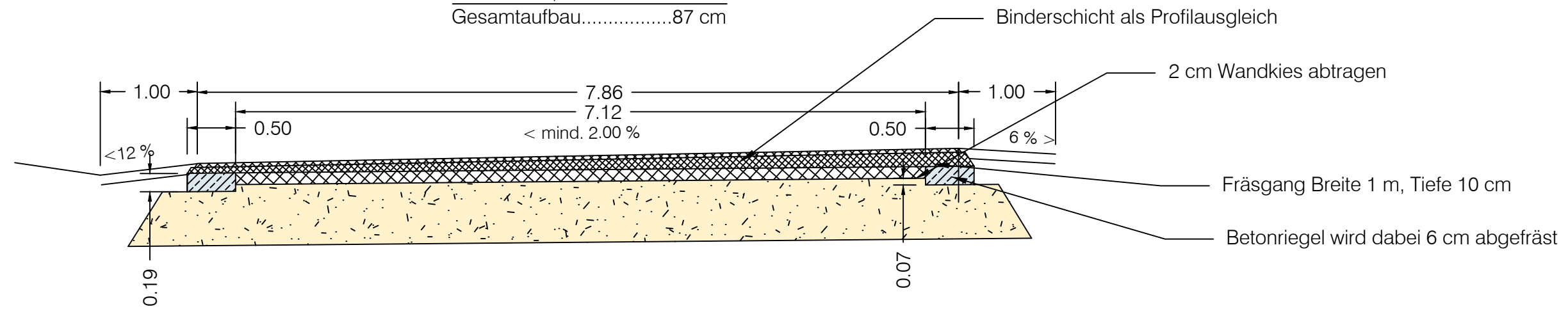
# Detail Fräsen Betonbalken:



Fräsen Betonriegel und Asphalttrand im Vorausgang

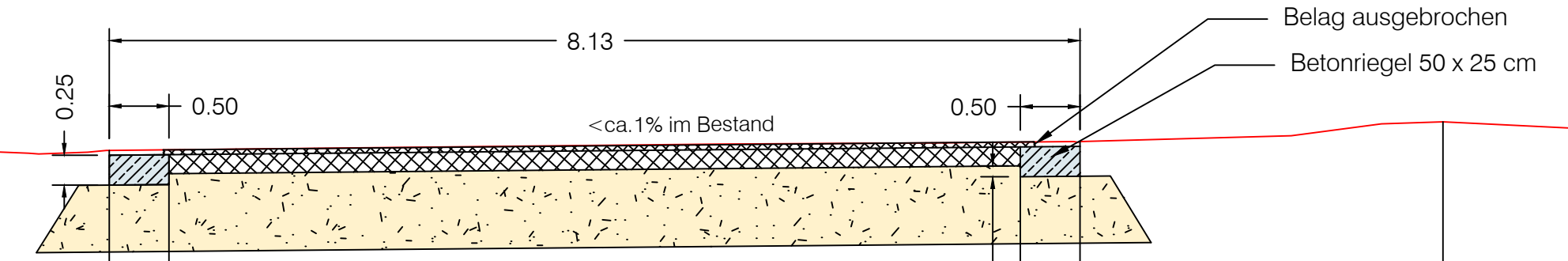
## Planung:

- Oberbau Planung Bk 3,2 oder Bauklasse III
- Asphaltbeton 0/11.....4 cm neu
- Asphaltbinder 0/16.....6 bis 10 cm neu
- Bit. Tragschicht 0/32.....12 cm neu
- Wandkies 0/45.....65 cm
- Gesamtaufbau.....87 cm



## Bestand:

- Oberbau Bestand
- Asphaltbeton 0/8.....4 cm
- Bit. Tragschicht 0/32.....16 cm
- Wandkies 0/45.....65 cm
- Gesamtaufbau.....85 cm



M = 1:50  
Überhöhung = 1.0  
903.00 m ü. NHN

Stationierung	[m]
908.53	0.00
908.24	2.05
908.05	5.46
908.13	13.59
908.29	16.63
908.13	20.00



Hartweg  
Stadt Meßstetten  
Ausbauquerschnitt  
M 1:50  
09.11.2018

**CZERWENKA**  
Dipl.-Ing. (FH) Peter Czerwenka  
Kennensteige 24  
72459 Albstadt  
Fon: 0 74 32 - 98 47 84  
Fax: 0 74 32 - 98 47 85  
service@czerwenka.de