

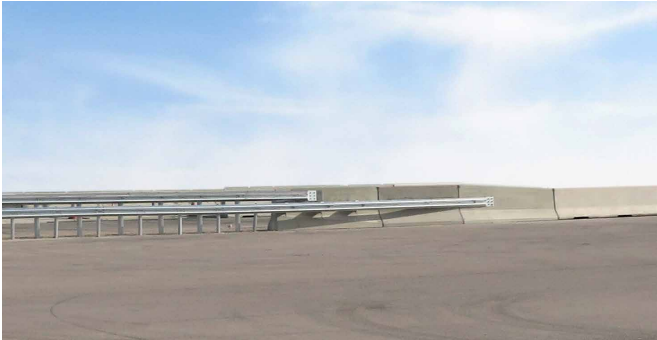
# ÜBERGANGSKONSTRUKTION REBLOC 100\_8 <> KB2 RH3

Übergangskonstruktion für rammfähigen Untergrund

**H4b**

**W6**

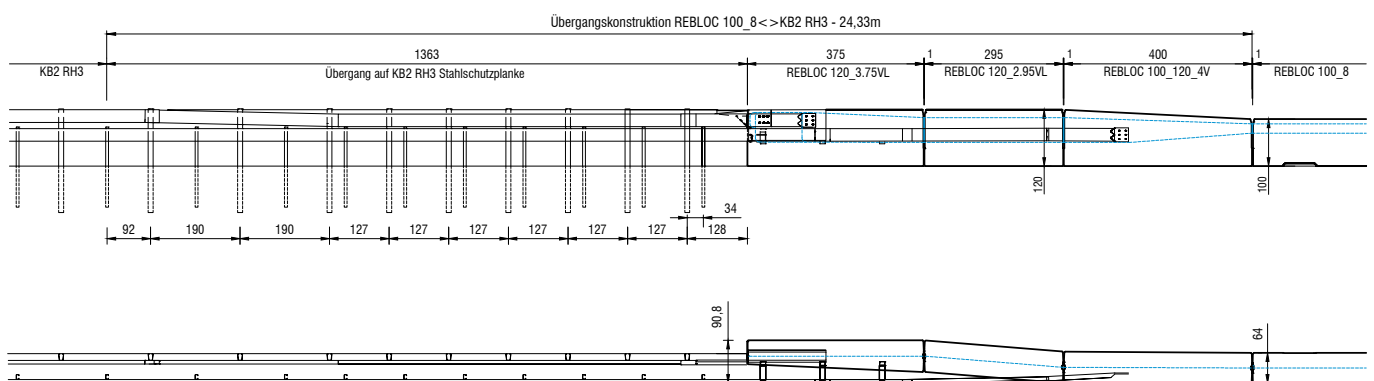
geprüft gemäß ENV1317-4



Aufhaltestufe **H4b** (erfüllt auch H3, H2, H1, N1, T3, T2 und T1)  
 Wirkungsbereich **W6** (erfüllt auch W7 und W8)  
 Anprallheftigkeit **ASI B**

## Produktmerkmale & Vorteile

- Übergangskonstruktion geprüft gemäß Europäischer Norm ENV1317-4
- Übergang vom Stahlsystem KB2 RH3 auf REBLOC 100\_8 in beide Fahrtrichtungen möglich
- Bestehend aus Stahlkonstruktion KB2 RH3 sowie jeweils einem Betonfertigteile REBLOC 100\_120\_4V, 120\_2.95VL/R, und 120\_3.75VL/R



## Technische Daten

Gewicht REBLOC 100_120_4V	3.450 kg
Gewicht REBLOC 120_2.95VL/R	2.910 kg
Gewicht REBLOC 120_3.75VL/R	3.450 kg
Gesamtlänge	24,33 m
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Elemente Stahlsystem	feuerverzinkt