

TR REBLOC 100L_8 ⇔ OEBA 70_100

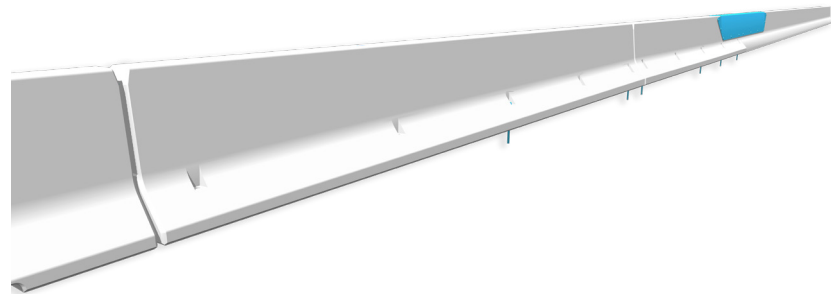
ASI B

Technisches Datenblatt

Übergangskonstruktion für Schutzeinrichtungen

Betonfertigteil ⇔
Ortbetonleitwand

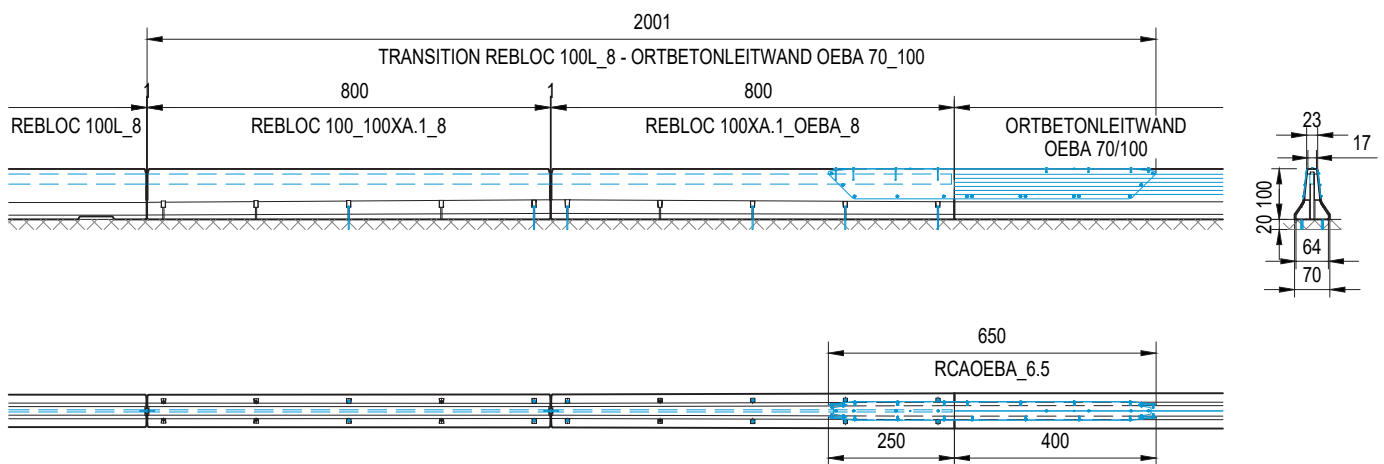
Verankert



TR REBLOC 100L_8
⇔
OEBA 70_100

Technische Daten

Aufhaltestufe	H4b
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI8 ($VI_N \leq 3,5 \text{ m}$)
Schutzeinrichtung A	REBLOC 100L_8 H3/W5
Schutzeinrichtung B	Ortbetonleitwand ÖBA 70/100 H3/W2
Erforderliche Elemente/Teile	Betonfertigteil REBLOC 100_100XA.1_8 (ca. 6400 kg) Betonfertigteil REBLOC 100XA.1_OEBA_8 (ca. 6970 kg) Stahlkappe REBLOC RCAOEBA_6.5 (ca. 334 kg)
Aufstellung	verankert auf Asphalt oder Beton (12 x Klebeanker M20)
Länge Übergangskonstruktion	20 m
Anwendung	einseitig beidseitig
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt



all dimensions in cm