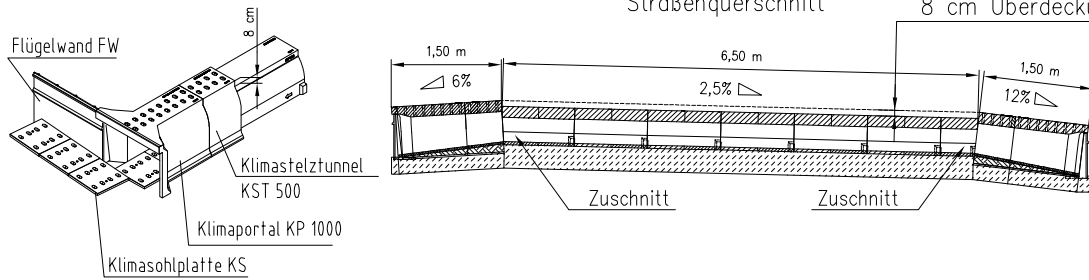


Die Darstellung der Querung ist beispielhaft und muss den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.

Klimatunnel KT 500

Straßenquerschnitt

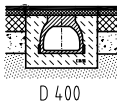
8 cm Überdeckung



Klimatunnel KT 500

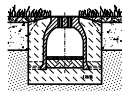
Draufsicht

Schnitt A-A
Klimatunnel KT 500
ohne Klimaöffnungen
Bauhöhe 52 cm



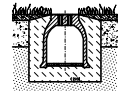
D 400

Schnitt B-B
Klimaportal KP 1000
mit Klimaöffnungen
Bauhöhe 72 cm

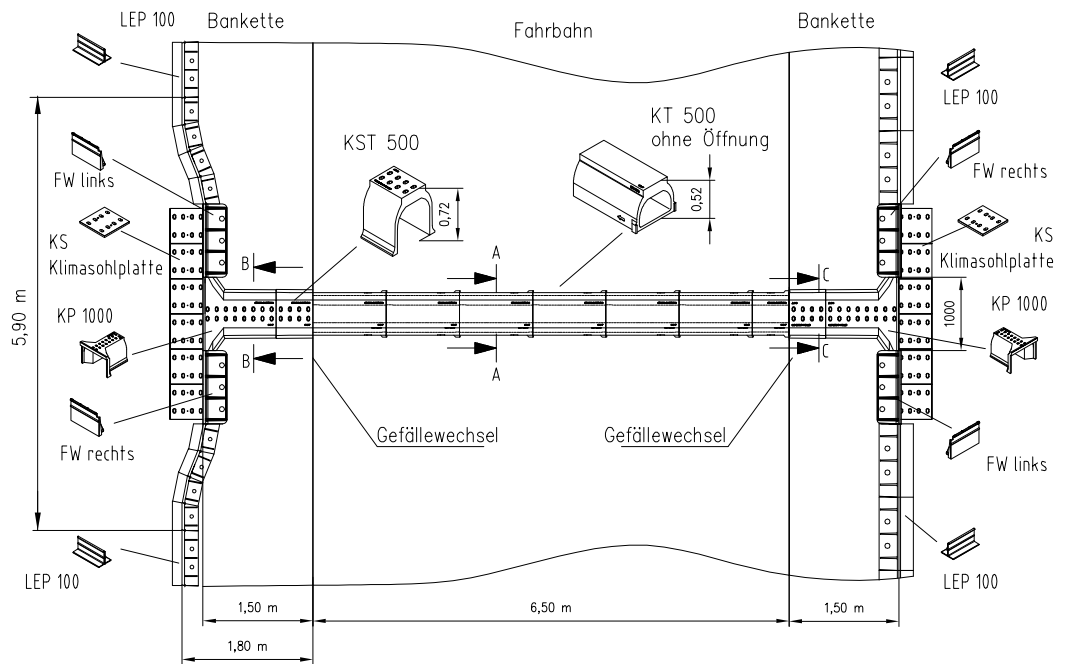


C 250


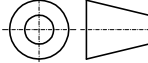
Schnitt C-C
Klimastelztunnel KST 500
mit Klimaöffnungen
Bauhöhe 72 cm



C 250



Die Einbauhöhe des Klimaportals ist variabel von min. 50 cm bis max. 70 cm.

Index		Datum		Benennung		Name	
Werkstoff:		Gewicht:		 ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG 24755 Rendsburg • Postfach 320 Tel. 04331 354-0 Fax 04331 354-130 www.aco-pro.de			
zul. Abweich.:		Oberfläche					
Gezeichnet:	Datum	Name	Massstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	
Geprüft	08.02.2011	wreimers	1:100				
Update:	11.02.2011						
System KT 500/KP1000-700/LEP 100				Zeichnung Nr.:		Index	
Querung oberflächennah 8cm Überd.				G1-K32-2005-02		000	
Verlegeplan - Fahrbahnquerung				Ersatz für:			
				Ersetzt durch:			