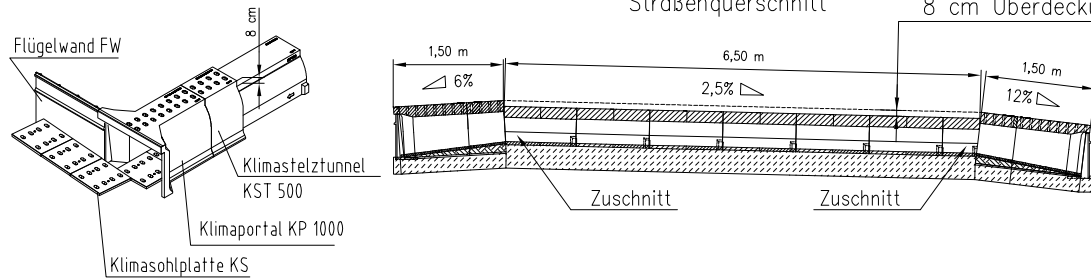


Die Darstellung der Querung ist beispielhaft und muss den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.

### Klimatunnel KT 500

#### Straßenquerschnitt

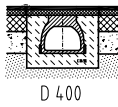
8 cm Überdeckung



### Klimatunnel KT 500

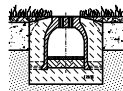
#### Draufsicht

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



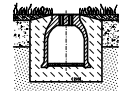
D 400

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

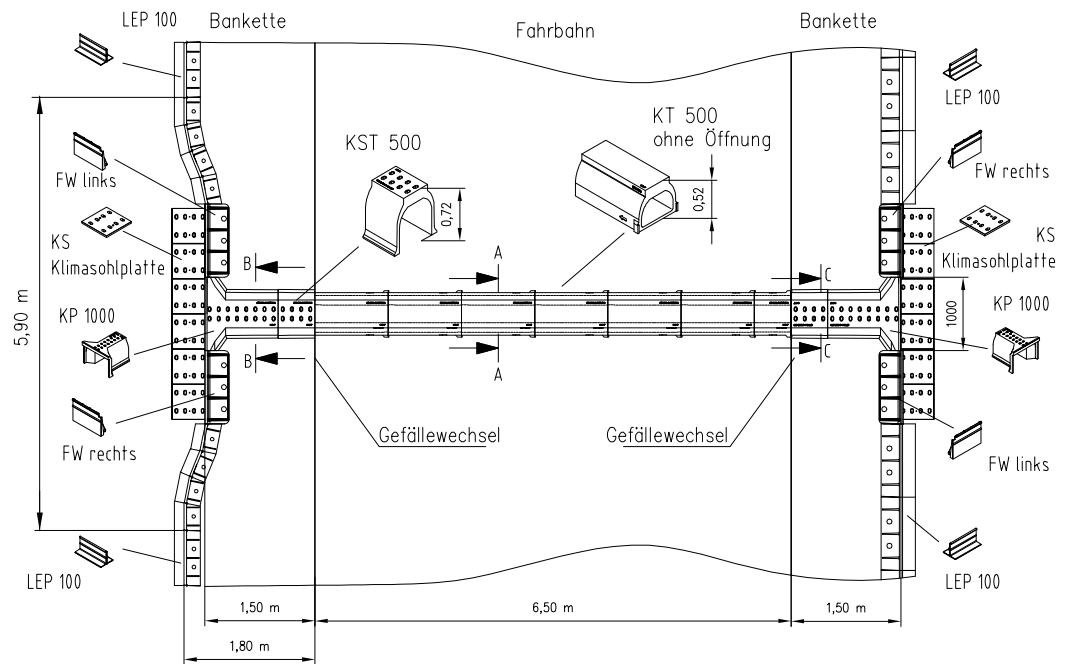


C 250


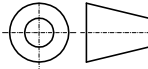
Schnitt C-C  
Klimastelztunnel KST 500  
mit Klimaöffnungen  
Bauhöhe 72 cm



C 250



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

Index	Datum	Benennung		Name		
Werkstoff:	Gewicht:	 <b>ACO Severin Ahlmann</b> 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:		