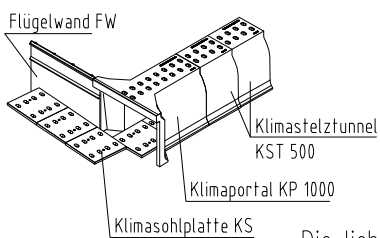
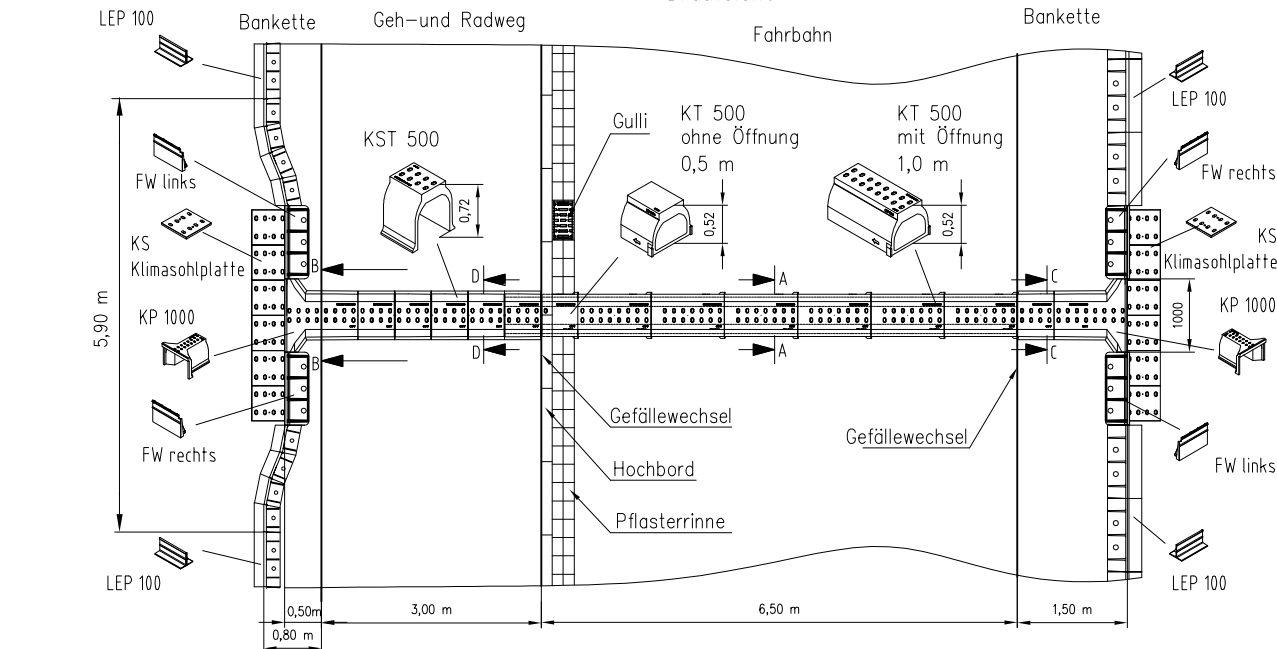
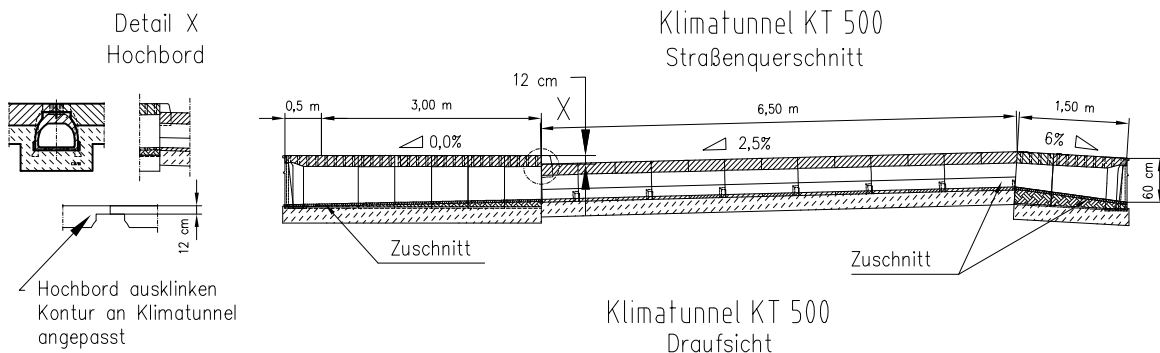
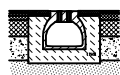


Die Darstellung der Querung ist beispielhaft und muss den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.

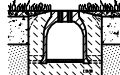


Schnitt A-A  
Klimatunnel KT 500  
mit Klimaöffnungen  
Bauhöhe 52 cm



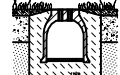
D 400

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



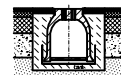
C 250

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



C 250

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



D 400

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

Index	Datum	Benennung	Name
-------	-------	-----------	------

Werkstoff:	Gewicht:
zul. Abweich.:	Oberfläche

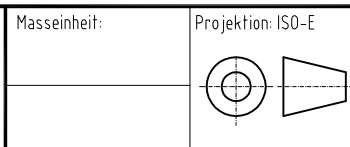


**ACO PRO**

**ACO Funki GmbH**  
Postfach 320, 24755 Rendsburg  
Telefon: 04331 354-900  
Telefax: 04331 354-910  
www.aco-funki.com

Gezeichnet:	Datum	Name	Massstab: <b>1:100</b>
Geprüft		wreimers	
Update:	08.02.2011		

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

System KT 500/KP 1000/700/LEP 100  
Fahrbahnquerung mit Klimaöffnung  
Verlegeplan - Radweg mit Klimaöffnung

Zeichnung Nr.:	Index
G1-K32-2005-06	000
Ersatz für:	
Ersetzt durch:	