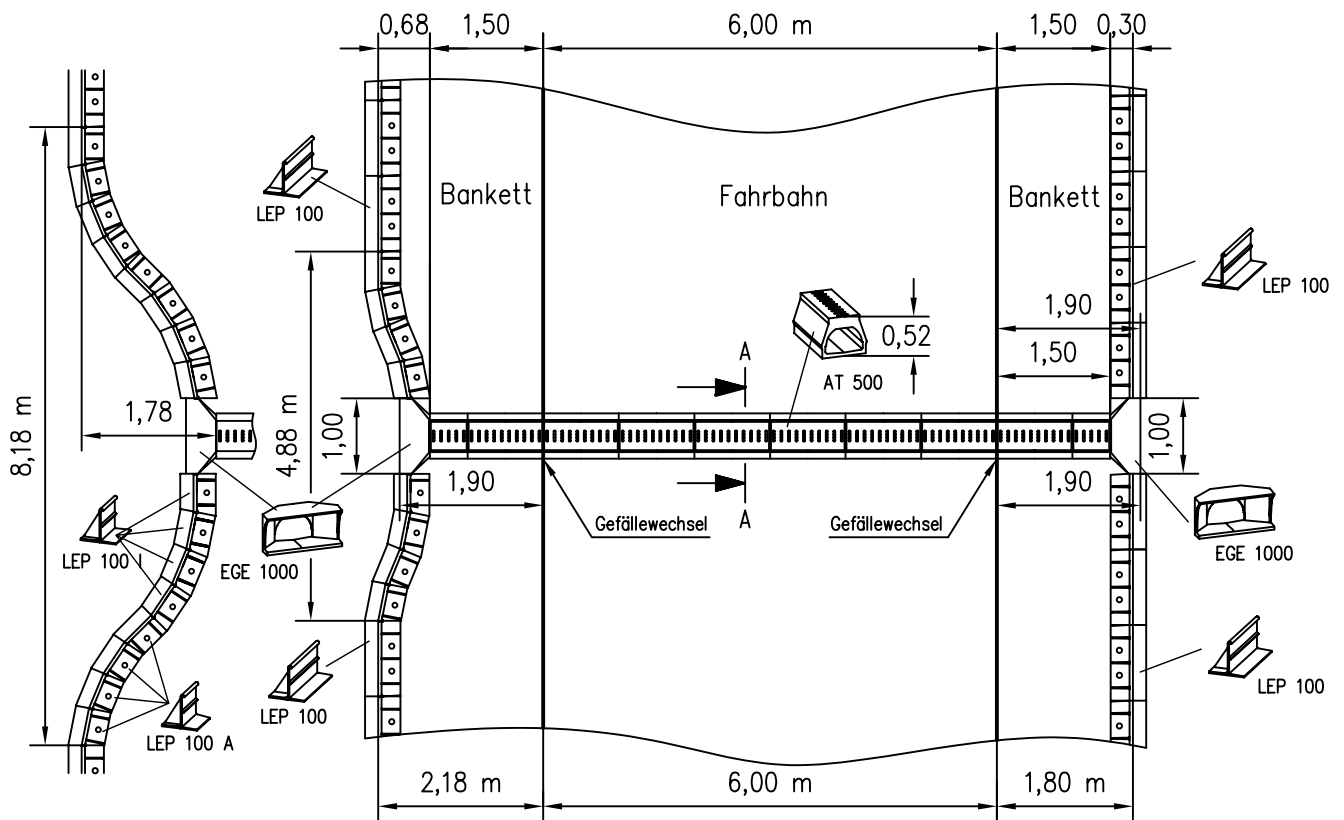
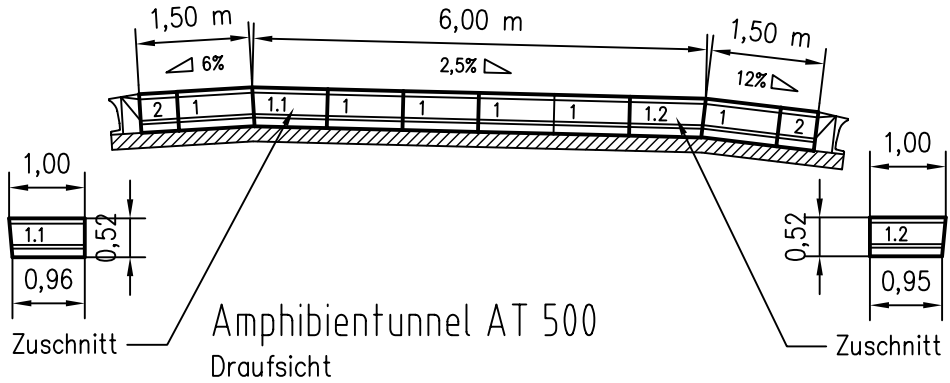


Die Darstellung der Querung ist beispielhaft und muss den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.

Amphibientunnel AT 500

Straßenquerschnitt



Schnitt A-A (Einbau AT 500 im Fahrbahnbereich oberflächenbündig) siehe Zeichnung E32-0052-00-01.

002	06.07.2004	Logo geändert	wbladt
001	29.09.2003	Trichterausbildung jetzt mit LEP 100 Innen- und Außenelementen	Bladt
Index	Datum	Benennung	Name

Werkstoff:	Gewicht:
zul. Abweich.:	Oberfläche:

ACO pro ACO Durofarm GmbH
 Postfach 320 24755 Rendsburg
 Tel. 04331/354-905 FAX 04331/354-910
 www.aco-pro.de

	Datum	Name	Massstab: 1:100
Gezeichnet:	27.07.2001	Bladt	
Geprüft			
Update:			

Masseinheit:	Projektion: ISO-E
m	

Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum.
 Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Amphibientunnel AT 500 / LEP 100
 l=9,0 m; Straße 6,0 m; Bankett 1,5 m
 Gefälle AT 500: <-6%/ 2,5%->/ 12%->; Einbau bündig

Zeichnung Nr.:	Index
G1-E32-0056-00-08	002
Ersatz für:	
Ersetzt durch:	