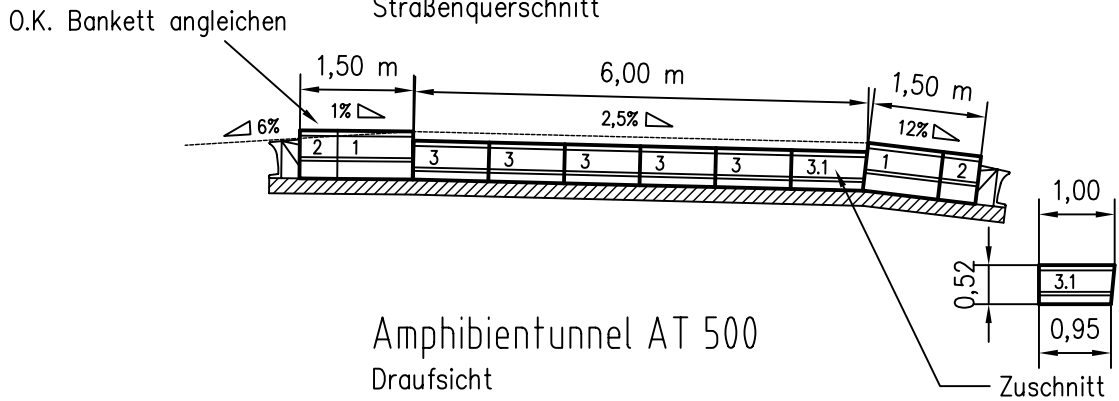


Die Darstellung der Querung ist beispielhaft und muss den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.

## Amphibientunnel AT 500

### Straßenquerschnitt




## Amphibientunnel AT 500

### Draufsicht



Schnitt A-A (Einbau AT 500 8 cm unter Fahrbahnoberkante) siehe Zeichnung E32-0052-02.

Schnitt B-B (Einbau AT 500 im Bankettbereich oberflächenbündig) siehe Zeichnung E32-0052-00-03(B).

Index	Datum	Benennung		Name
Werkstoff:		Gewicht:	 <b>ACOpro</b> ACO Durofarm GmbH Postfach 320 24755 Rendsburg Tel. 04331/354-905 FAX 04331/354-910 www.aco-pro.de	
zul. Abweich.:		Oberfläche		
Gezeichnet:	29.09.2003	Name	Masstab:	Masseinheit:
Geprüft:	01.01.1970	Blatt	1:100	m
Update:				Projektion: ISO-E
<b>Amphibientunnel AT 500 / LEP 100</b> l=9,0 m; Straße 6,0 m; Bankett 1,5 m Gefälle AT 500: 1% -> / 2,5% -> (Einbau vertieft) / 12% ->				Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
				Zeichnung Nr.: <b>G1-E32-0056-00-09</b>
Ersatz für:				
Ersetzt durch:				