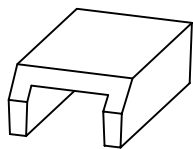
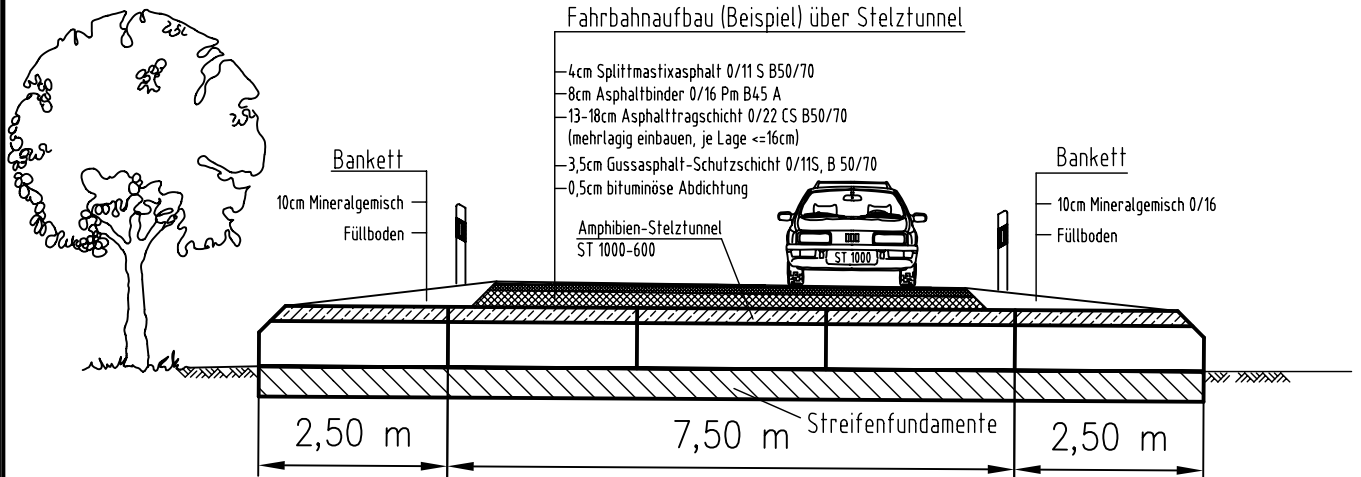
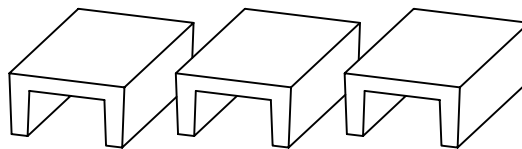


Die Darstellung der Querung ist beispielhaft und muß den örtlichen Gegebenheiten angepaßt werden.

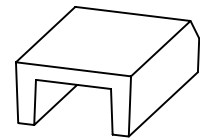
Stelztunnel ST 1000-600: $l = 2,50 \text{ m}/45^\circ$; $3 \times l = 2,50 \text{ m}$; $l = 2,50 \text{ m}/45^\circ$



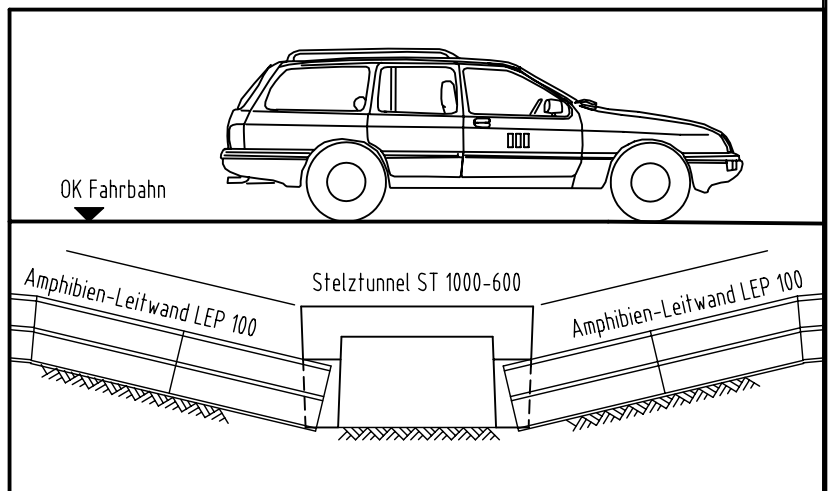
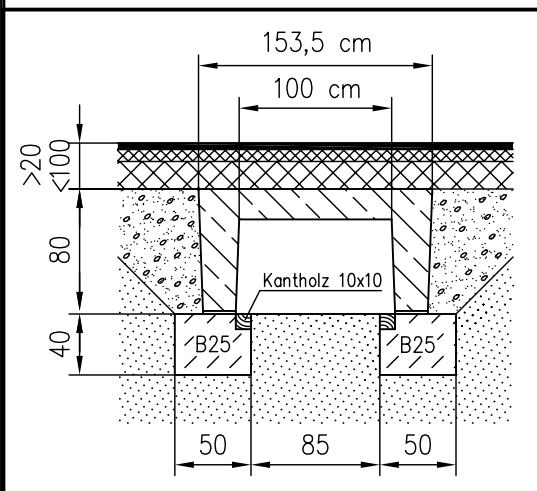
Stelztunnel ST 1000-600
45° abgeschrägt, $l = 2,50 \text{ m}$




Stelztunnel ST 1000-600
 $3 \times l = 2,50 \text{ m}$

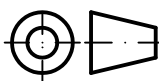


Stelztunnel ST 1000-600
45° abgeschrägt, $l = 2,50 \text{ m}$



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

Werkstoff:	Gewicht:		ACO Durofarm GmbH
zul. Abweich.:	Oberfläche:		Postfach 320 24755 Rendsburg Tel. 04331/354-905 FAX 04331/354-910 www.aco-pro.de

Datum	Name	Masstab:	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
Gezeichnet:	wbladt	1:100			
Geprüft		1:50			

Stelztunnel ST 1000-600 $l = 12,50 \text{ m}$ Straßenbreite 6,20 m; Bankett 2,80 m Verlegeschema	Zeichnung Nr.:	Index
	G1-E32-0122-00-05	000
Ersatz für:		
Ersetzt durch:		