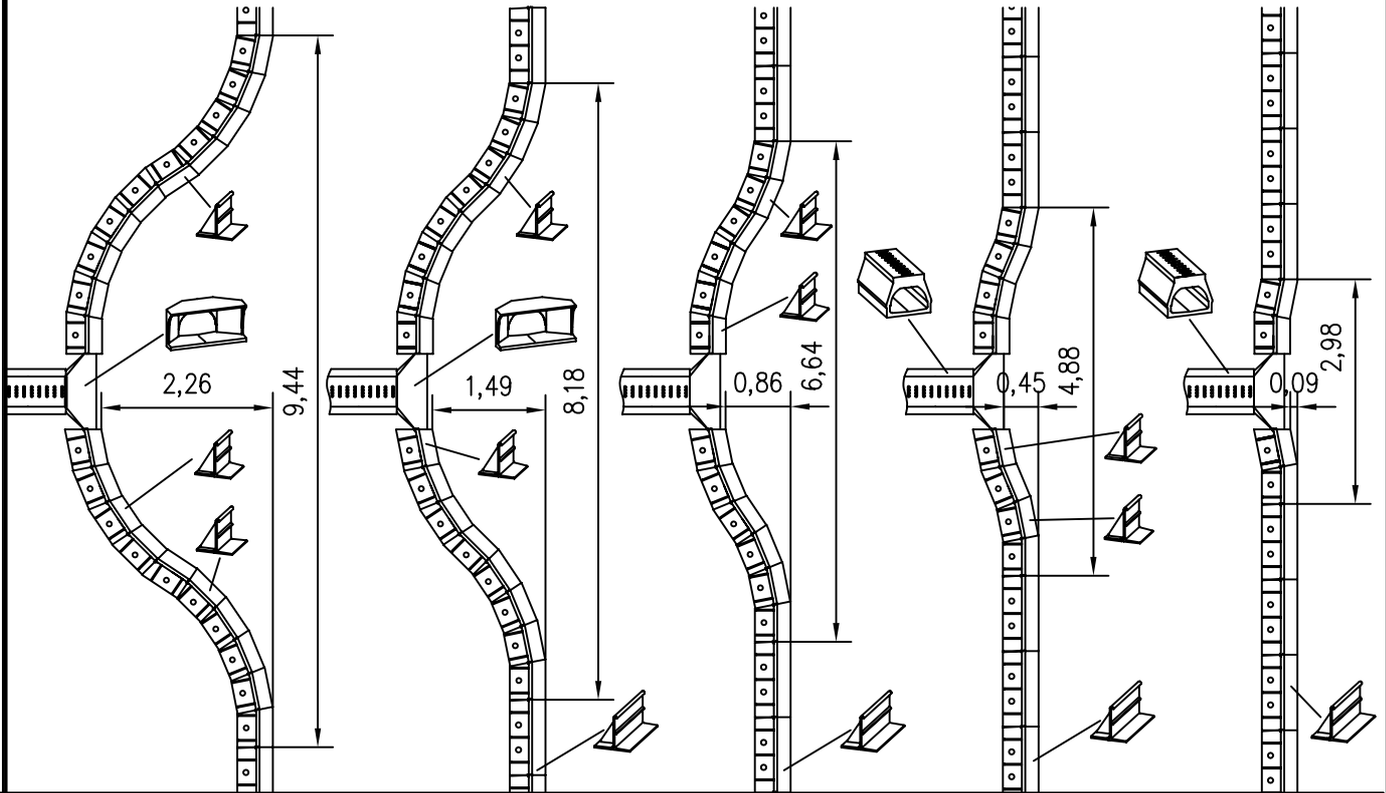
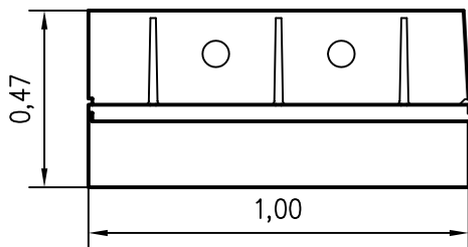


Draufsicht Eingangssituation mit verschiedenen Trichtergrößen M 1:100

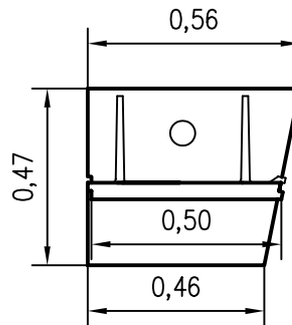


Draufsicht Amphibienleitwand LEP 100 / LEP 100 I / LEP 100 A M 1:20

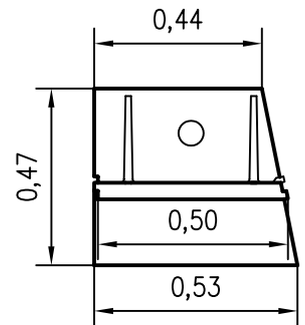
Ausführung gerade
Art.-Nr. 17844



Ausf. 11,25° innen
Art.-Nr. 18337



Ausf. 11,25° außen
Art.-Nr. 18338



Index	Datum	Benennung	Name

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

Datum	Name	Massestab: 1:100 1:20	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:	Blatt		m		
Geprüft					
Update:					

Amphibienleitsystem LEP 100 Eingangssituation / Trichter Verlegeschema AT 500/EGE 1000/LEP 100/LEP 100 I+A	Zeichnung Nr.:	Index
	G1-E32-0114-00-01	000
Ersatz für:		
Ersetzt durch:		