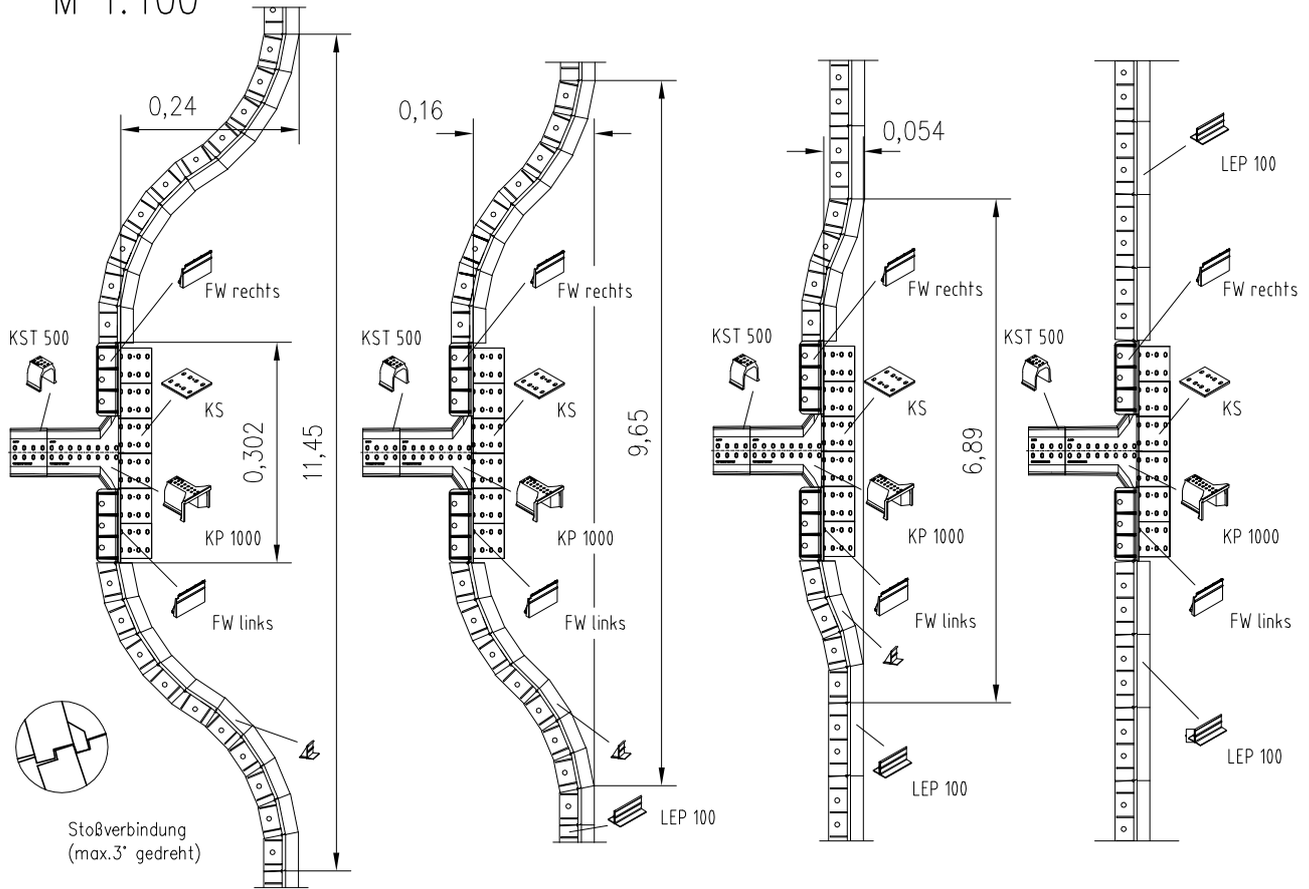
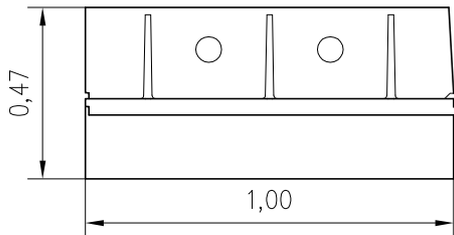


Draufsicht Eingangssituation mit verschiedenen Trichtergrößen M 1:100

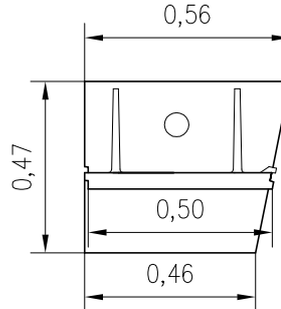


Draufsicht Amphibienleitwand LEP 100 / LEP 100 I / LEP 100 A M 1:20

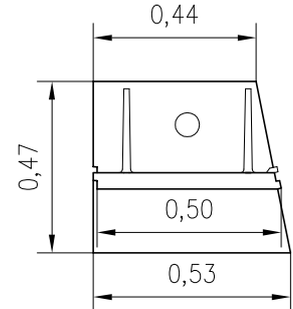
Ausführung gerade
Art.-Nr. 17844

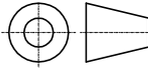


Ausf. 11,25° innen
Art.-Nr. 18337



Ausf. 11,25° außen
Art.-Nr. 18338



001	30.03.2011	Zeichnung kpl. überarbeitet		wreimers	
Index	Datum	Benennung		Name	
Werkstoff: Polymerbeton		Gewicht:		 ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG 24755 Rendsburg • Postfach 320 Tel. 04331 354-0 Fax 04331 354-130 www.aco-pro.de	
zul. Abweich.:		Oberfläche			
	Datum	Name	Massstab: 1:100 1:20	Masseinheit: m	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:	18.07.2003	Bladt			
Geprüft					
Update:	30.03.2011	wreimers			
Amphibienleitsystem LEP 100 Eingangssituation / Trichter Verlegeschema KT 500/KP 1000/LEP 100/LEP 100 I+				Zeichnung Nr.:	Index
				G1-E32-0114-00-01	001
Ersatz für:					
Ersetzt durch:					
Freigegeben					