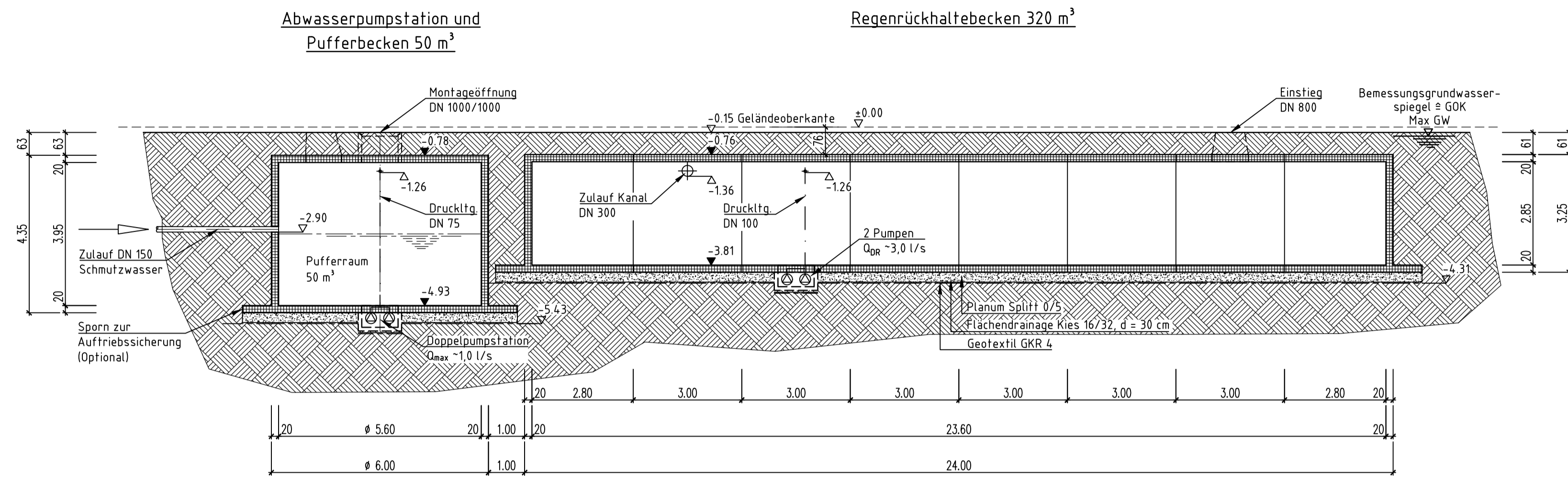
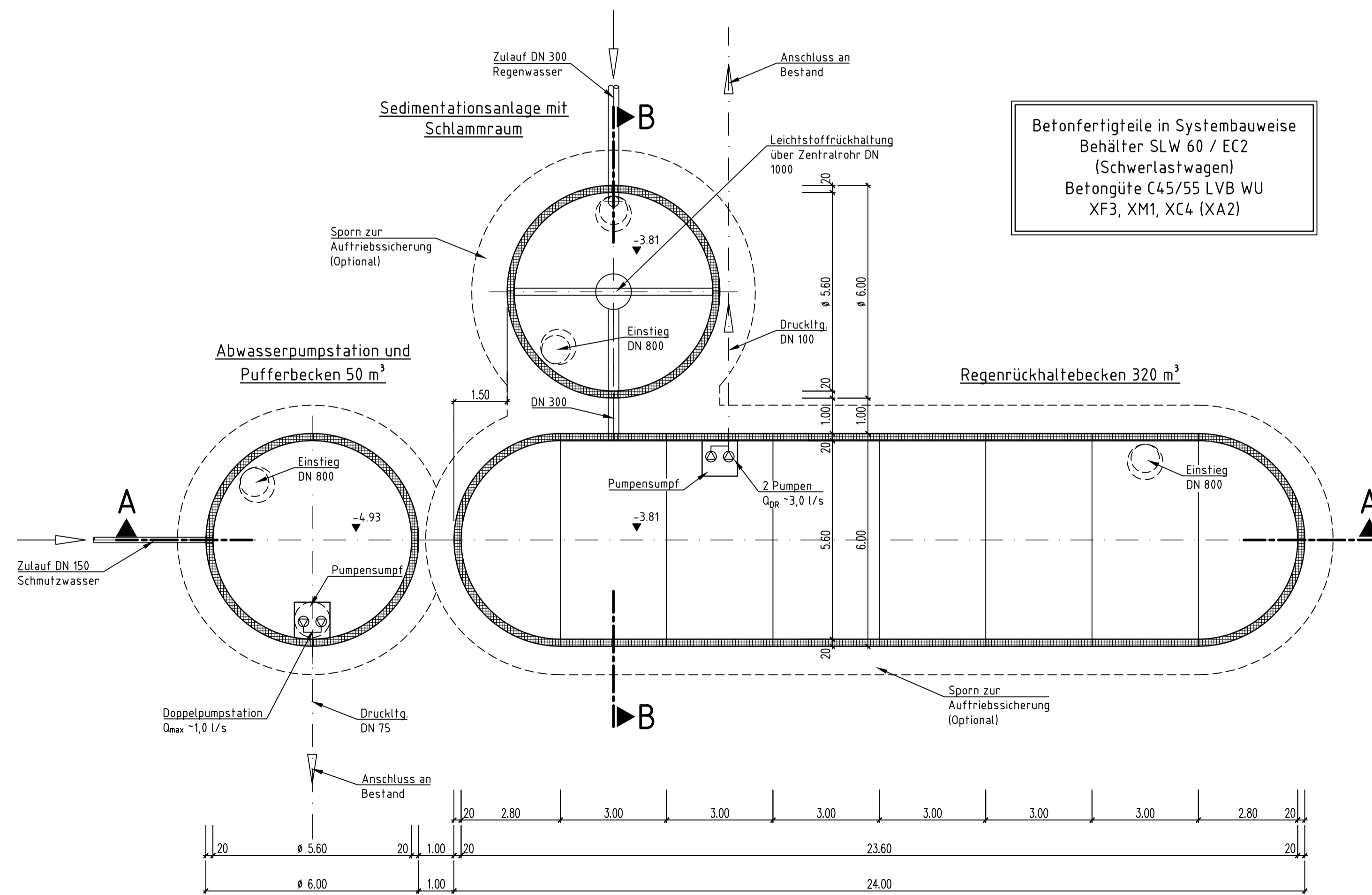
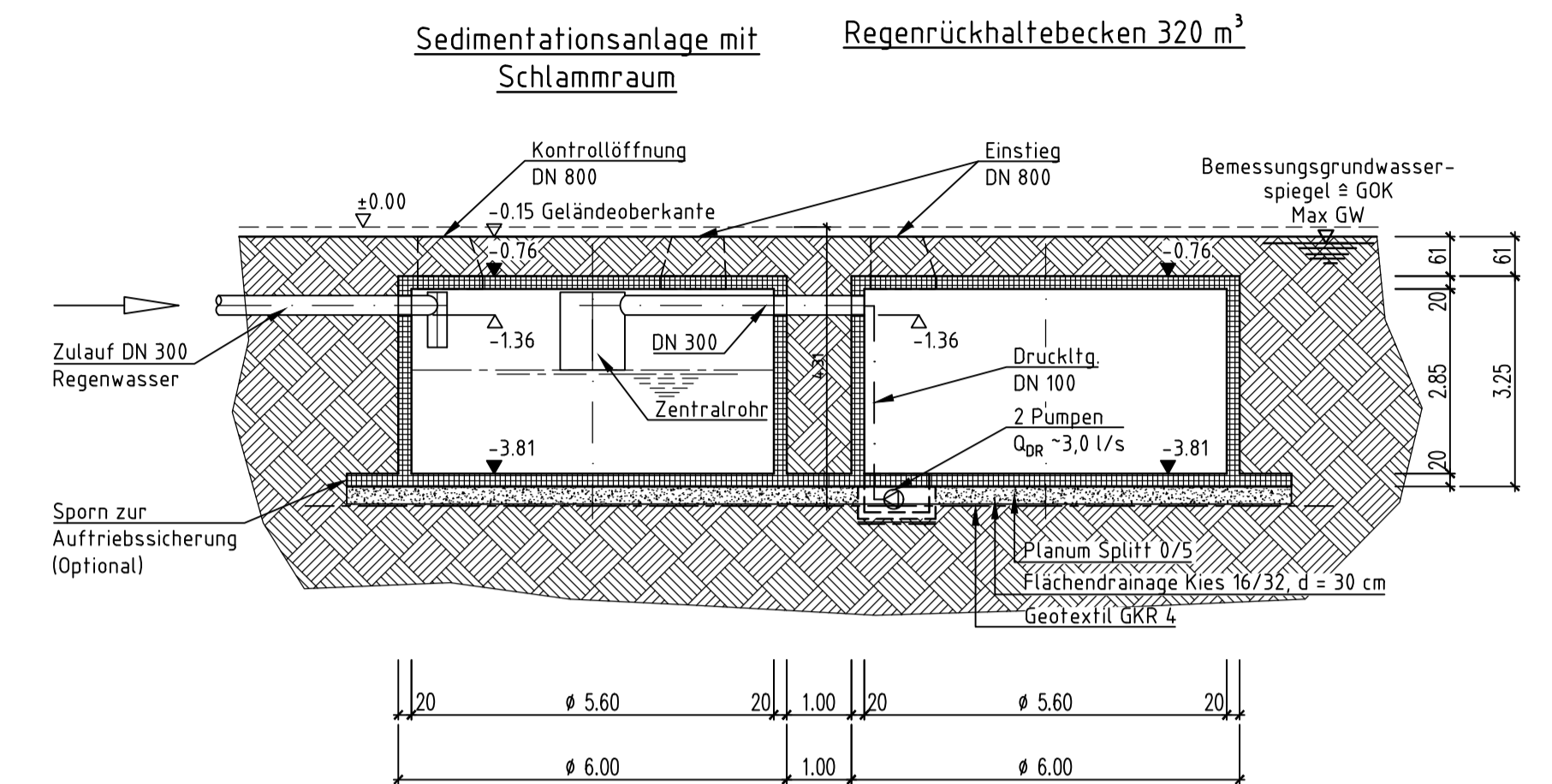


### Schnitt A-A



### Schnitt B-B



### Grundriss

Für den Bauherren:		Ort, Datum	Unterschrift				
Für den Entwurfsverfasser:		Ort, Datum	Unterschrift				
01	Udovtisch	18.02.2020	Allgen. Überarbeitung	Liwowski	18.02.2020		
00	Udovtisch	12.11.2019	Ersterstellung	Liwowski	12.11.2019		
Rev.	Name	Datum	Bezeichnung / Änderung	Geprüft	Datum	Freigabe	Datum
Projekt Nr.: C86138		Doc.-ID.:					
Standort / Name							
<b>Irsching Neubau Block 6</b>							
Auftraggeber		Uniper Kraftwerke GmbH Horsstraße 6 40221 Düsseldorf T +49 (0)211 73275-0 www.uniper.energy					
Planer		Uniper Technologies GmbH Alexander-von-Humboldt-Str. 1 45896 Gelsenkirchen T +49 2 09-601 50 10 www.uniper-engineering.com					
Auftragnehmer							
Anlagenteil		DCC: CTB010					
Bauwerk für Niederschlagwasser		Dokumententitel: Maßbild					
Dokumententitel		Dok.-Phase: Entwurf					
Regenrückhaltebecken und Abwasserbecken		Verw.-Zweck:					
Vertraulichkeit:							
Auftraggeber-Dokumenten ID		Rev./Vers		Gezeichnet: Udovtisch			
GIS 00 UGH		01/-		Datum: 11.11.2019			
Planer-Dokumenten ID		Rev./Vers		Disziplin: Civil Engineering			
GIS 00 UGH UTGCE DDI 001		01/-		Maßstab: 1:100			
Ersteller-Dokumenten ID		Rev./Vers		Format: A1			
Ersthersteller-Dokumenten ID		Rev./Vers		Blatt:			
Urspr.:		Ers. für:		Ers. durch:			
©Copyright reserved		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, sowie nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.					
A u t o C A D - Zeichnung		Änderungen nur im CAD-System					