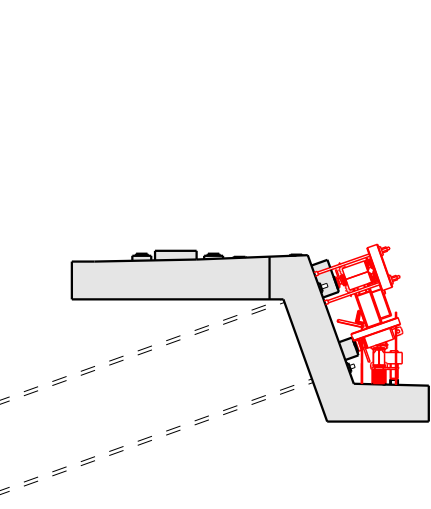
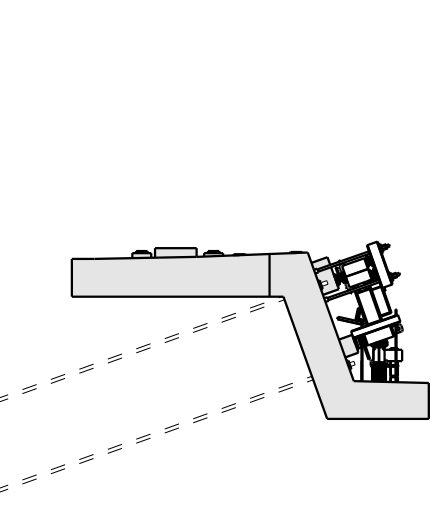


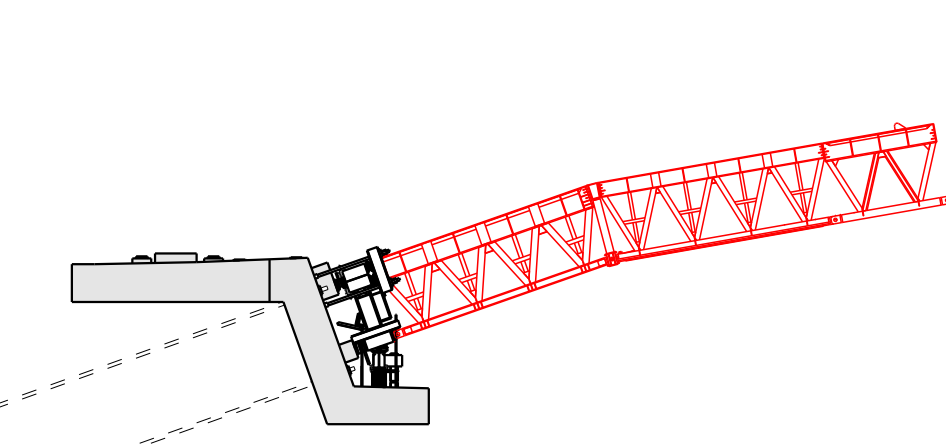
Fundamentrahmen  
Längsansicht  
M1:200



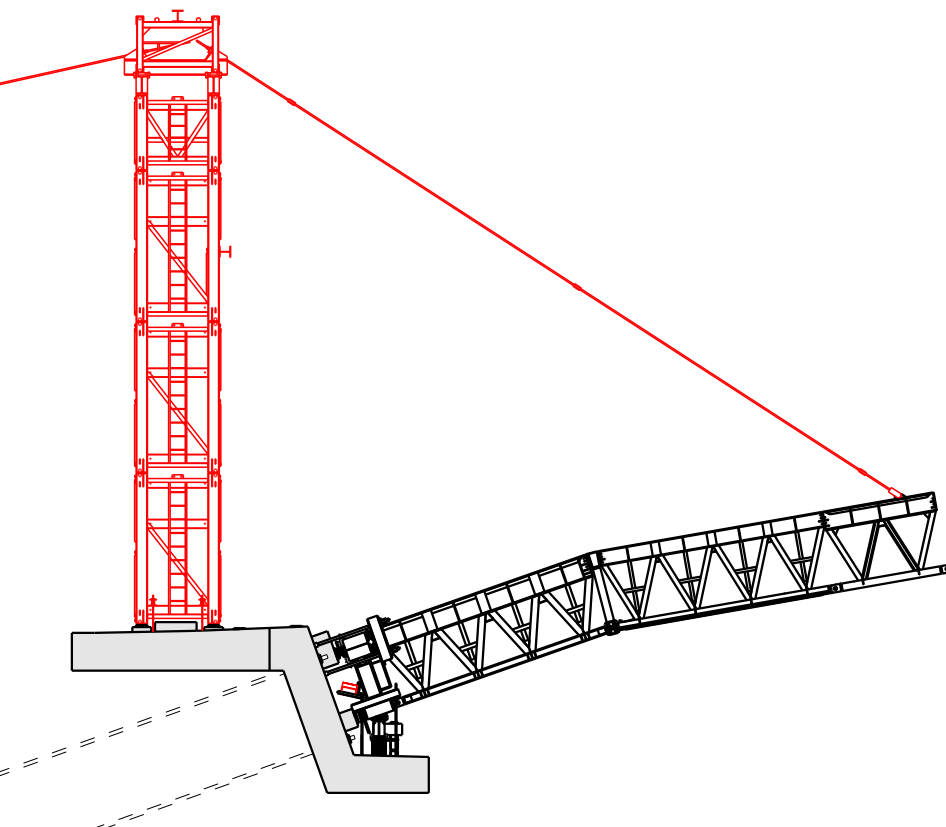
Binder Seite Ebnit [auskragend]  
Längsansicht  
M1:200



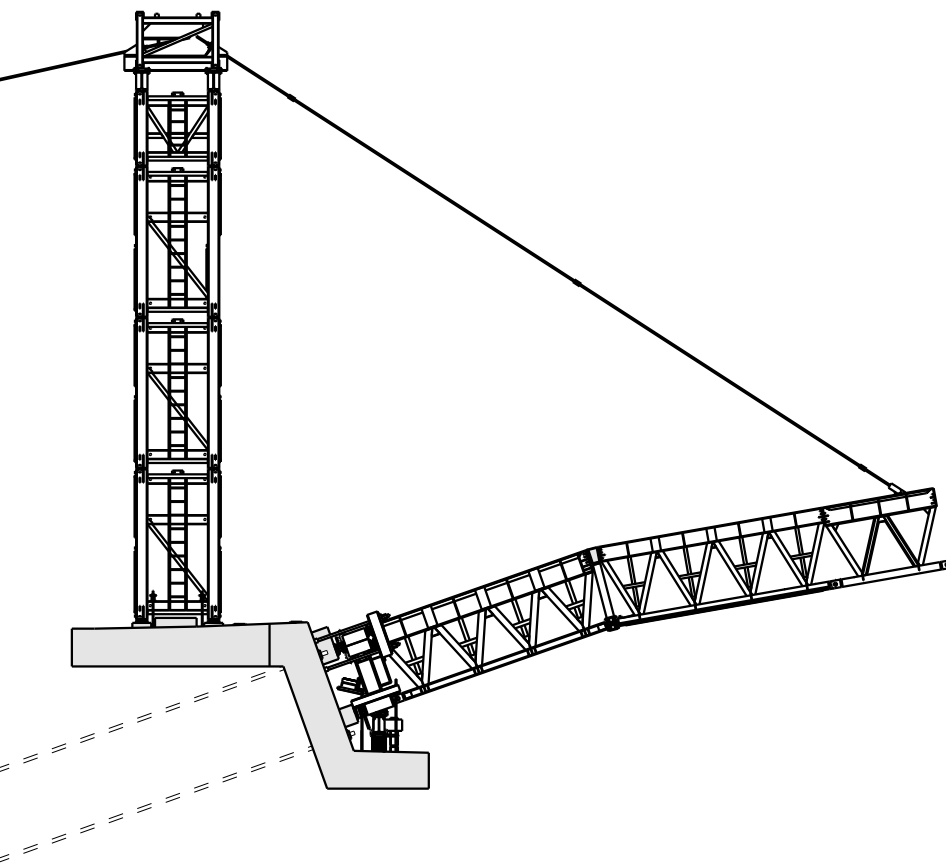
Binder Seite Dornbirm [auskragend]  
Längsansicht  
M1:200



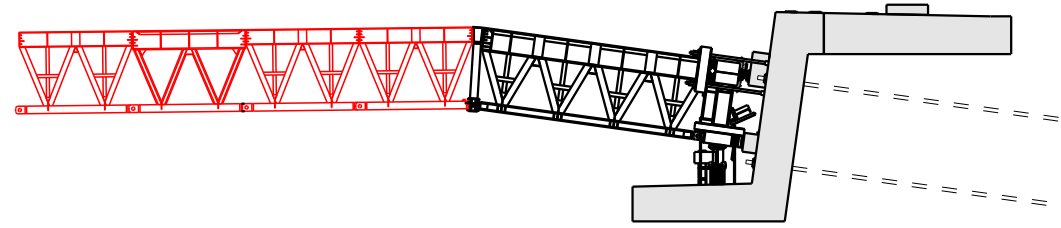
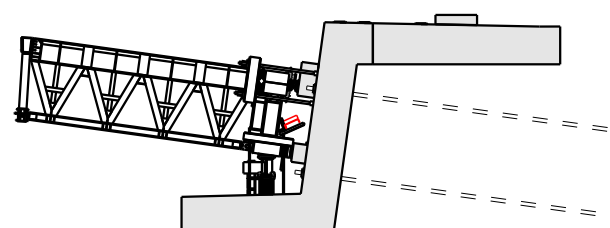
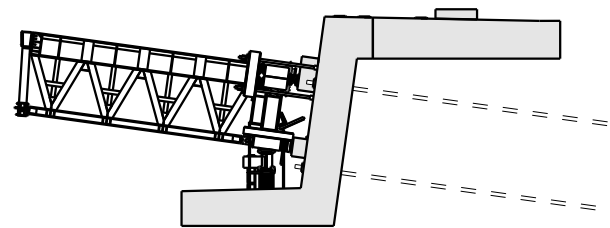
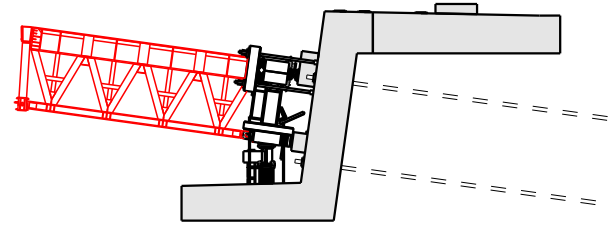
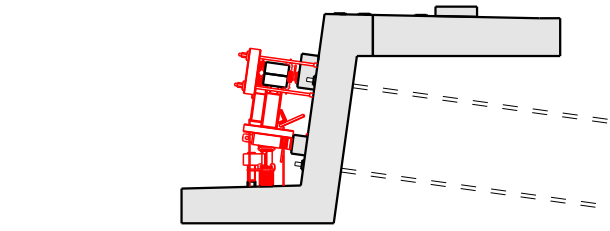
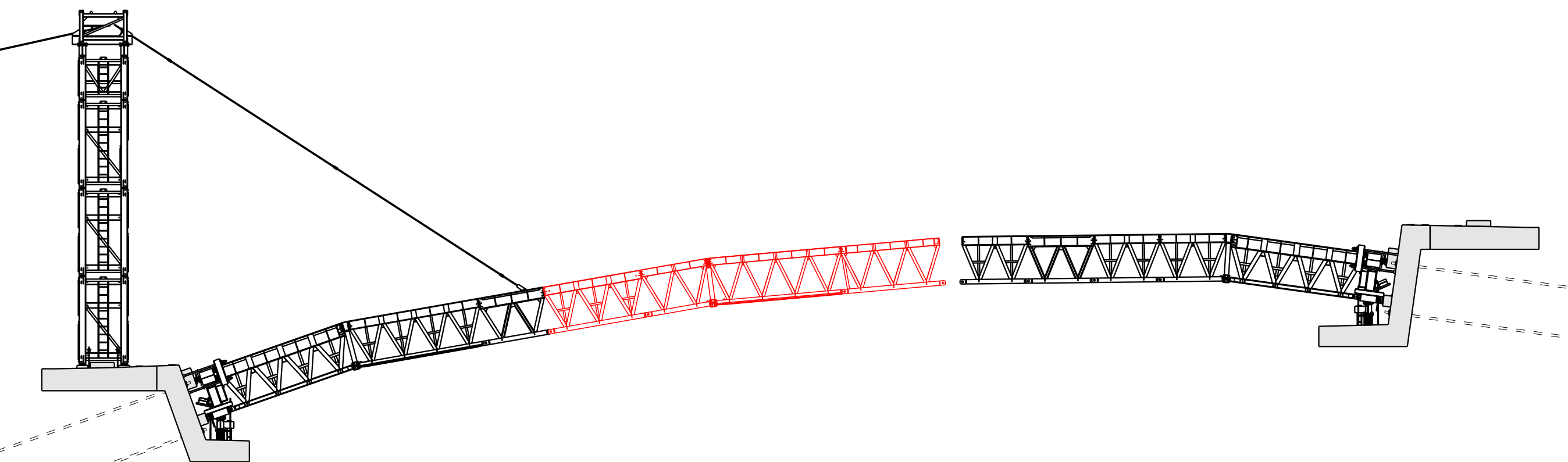
Abspannung Seite Dornbirm über Montagejoch  
Längsansicht  
M1:200



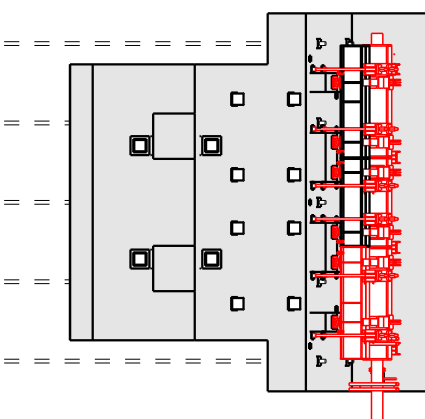
Innenbinder Seite Ebnit bis Scheitel vorbauen  
Längsansicht  
M1:200



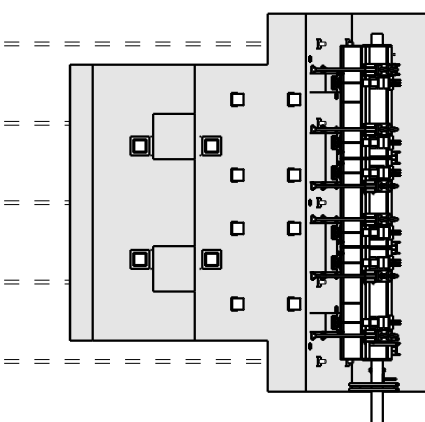
Innenbinder Seite Dornbirm bis Scheitel vorbauen  
Längsansicht  
M1:200



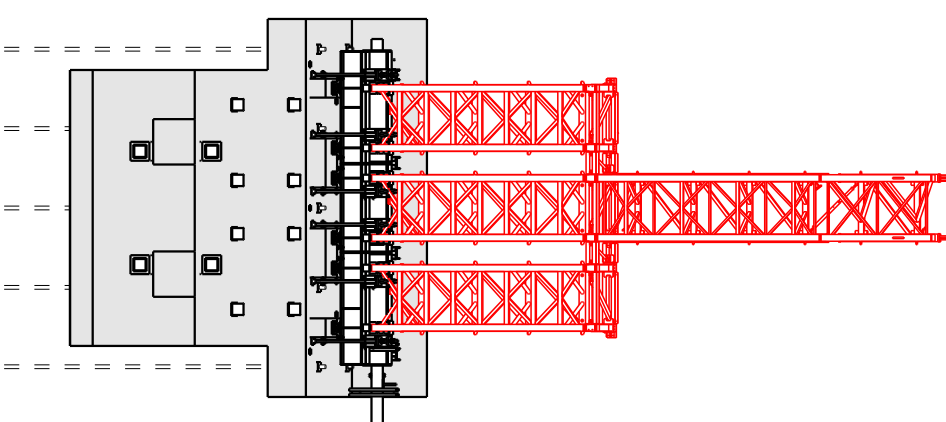
Draufsicht  
M1:200



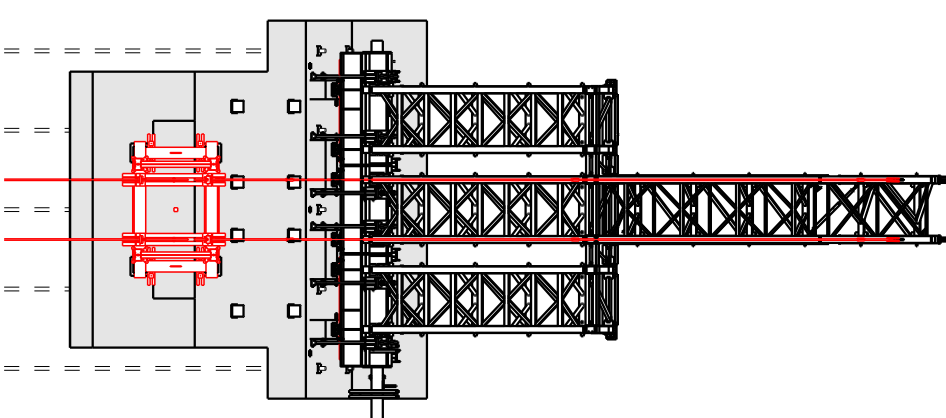
Draufsicht  
M1:200



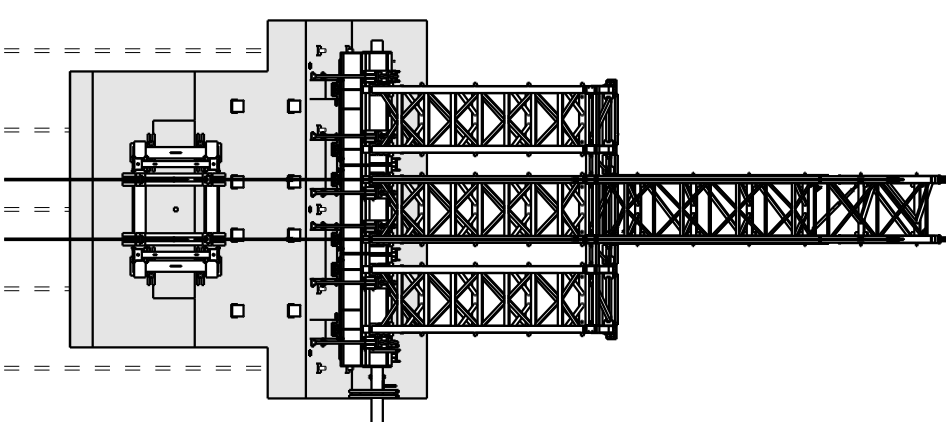
Draufsicht  
M1:200



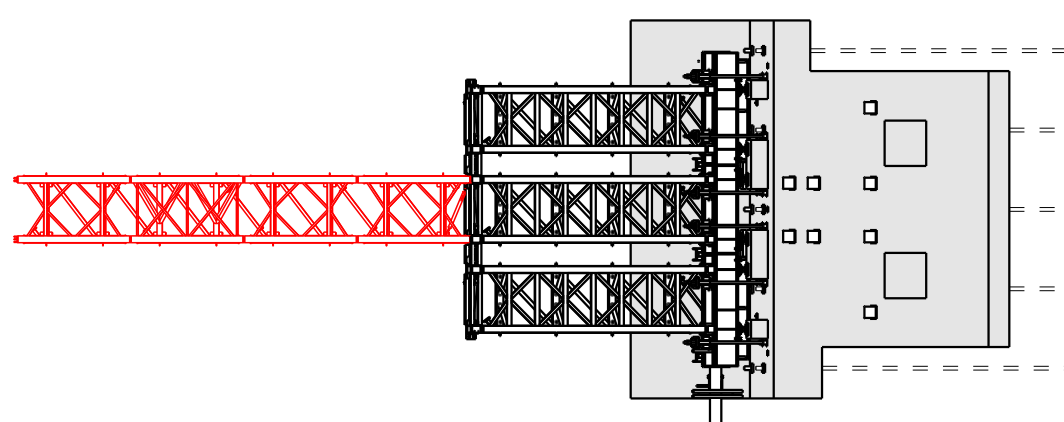
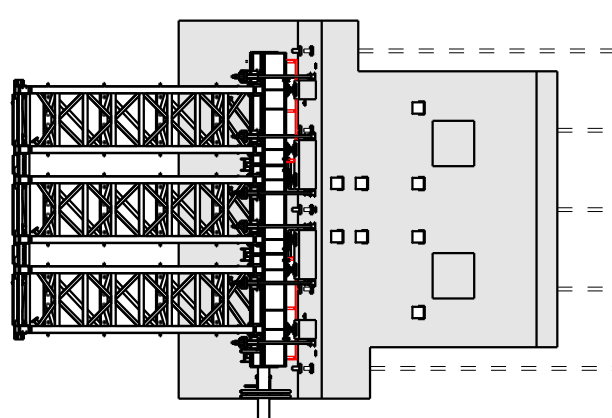
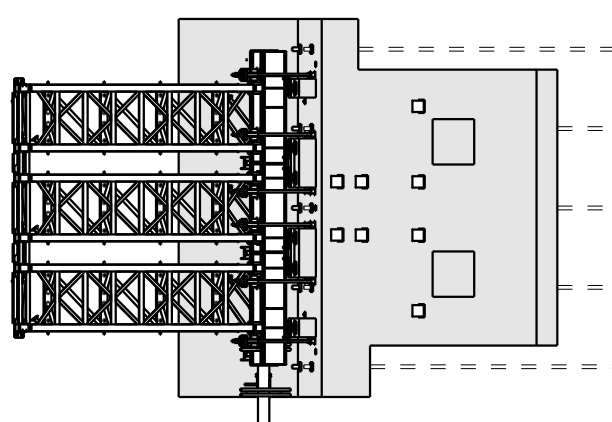
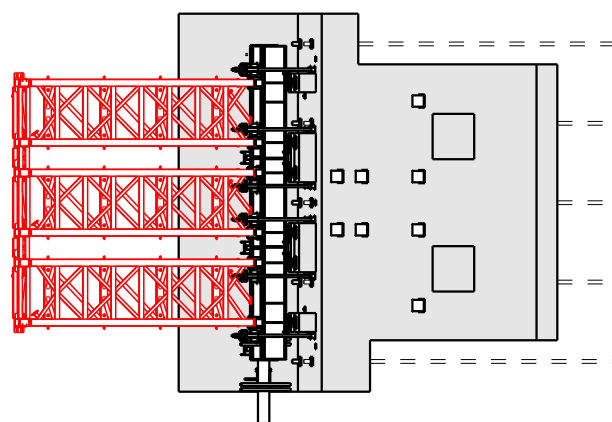
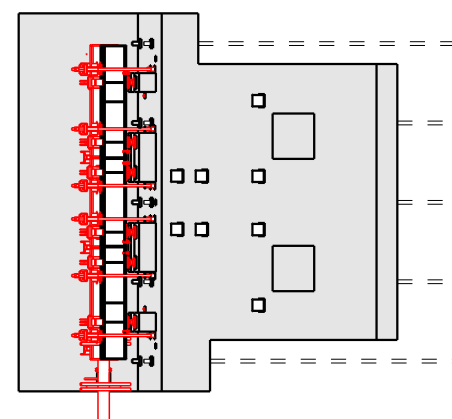
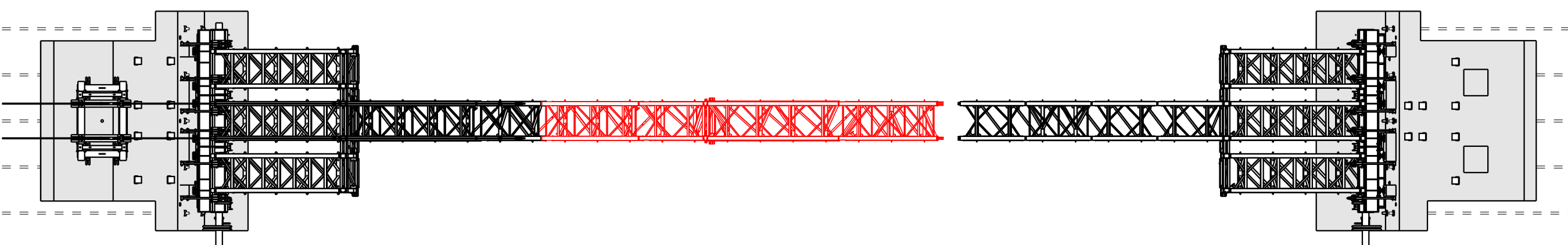
Draufsicht  
M1:200



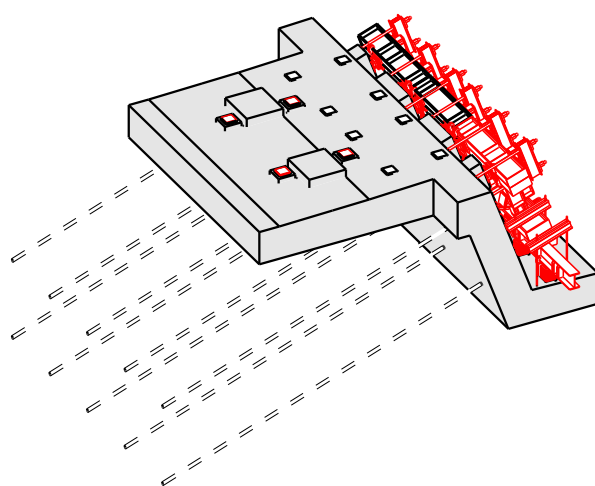
Draufsicht  
M1:200



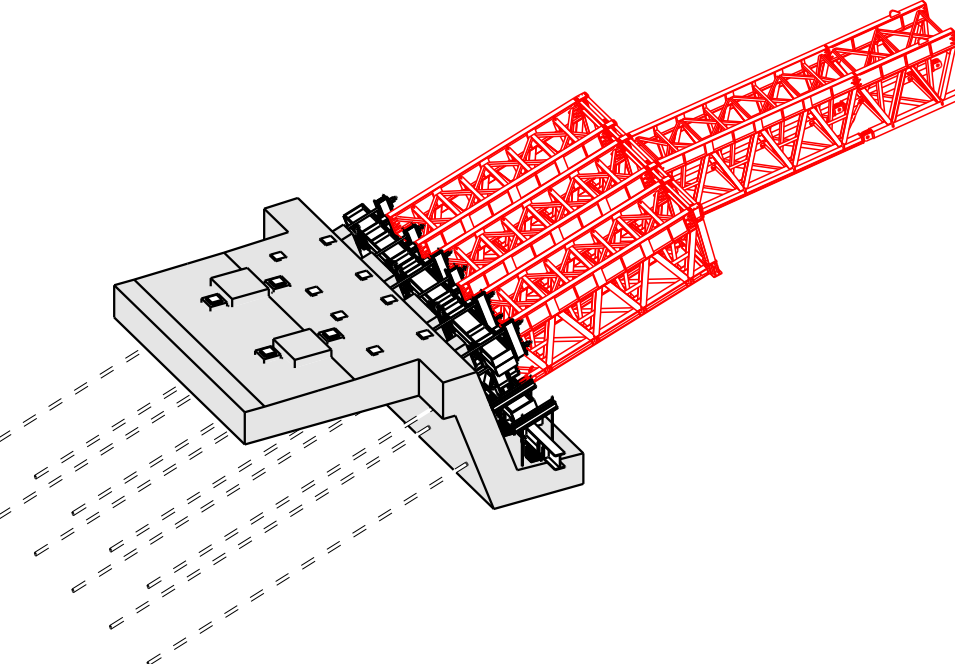
Draufsicht  
M1:200



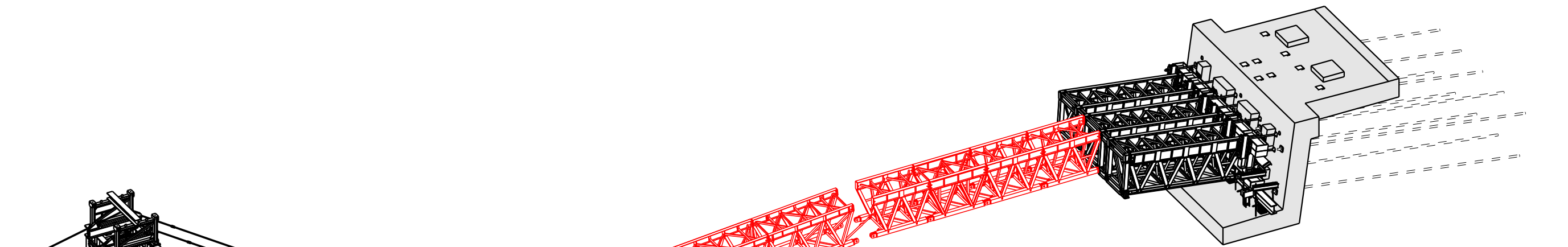
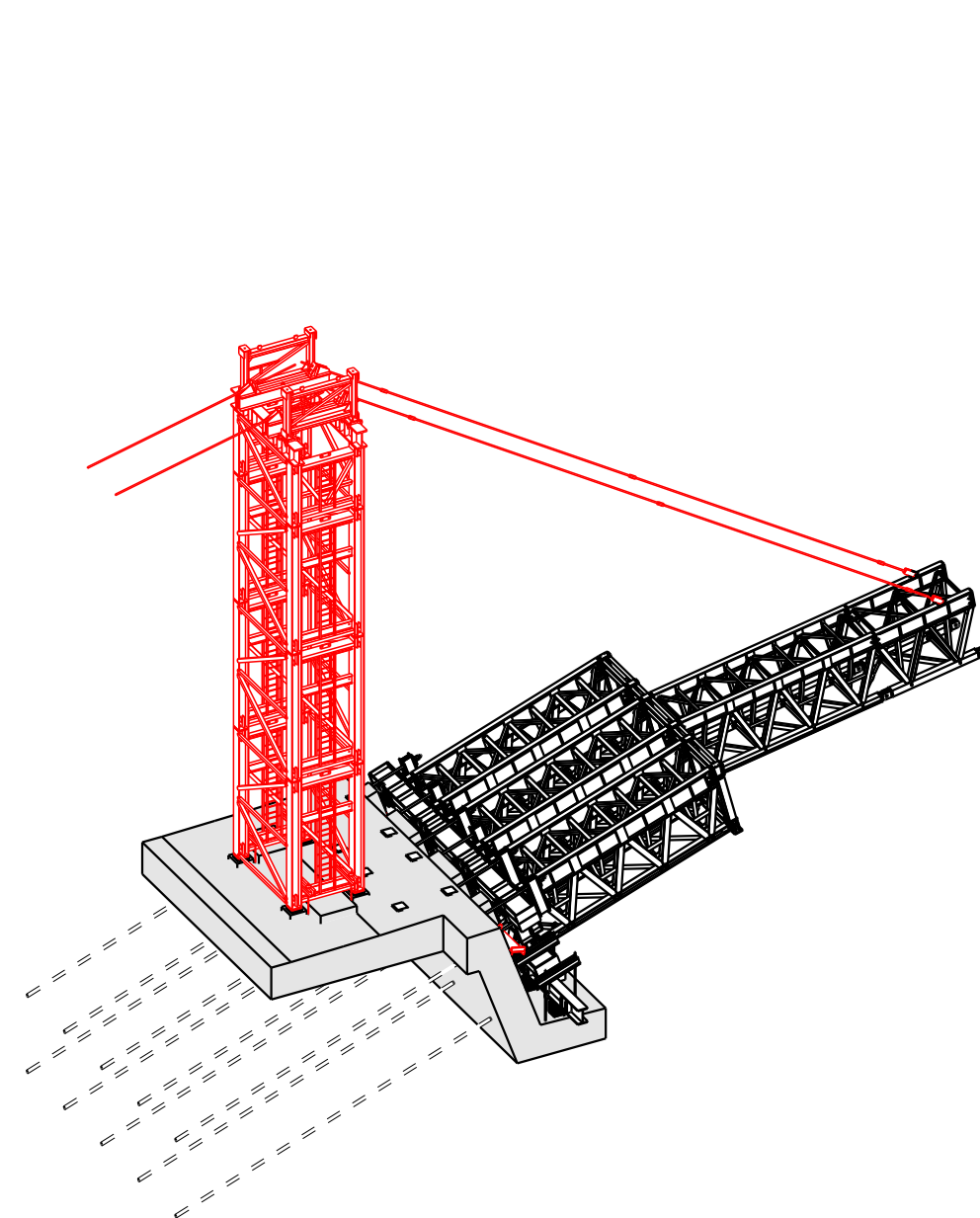
Fundamentsrahmen & Binder Seite Ebnit  
Isometrische Ansicht  
M1:200



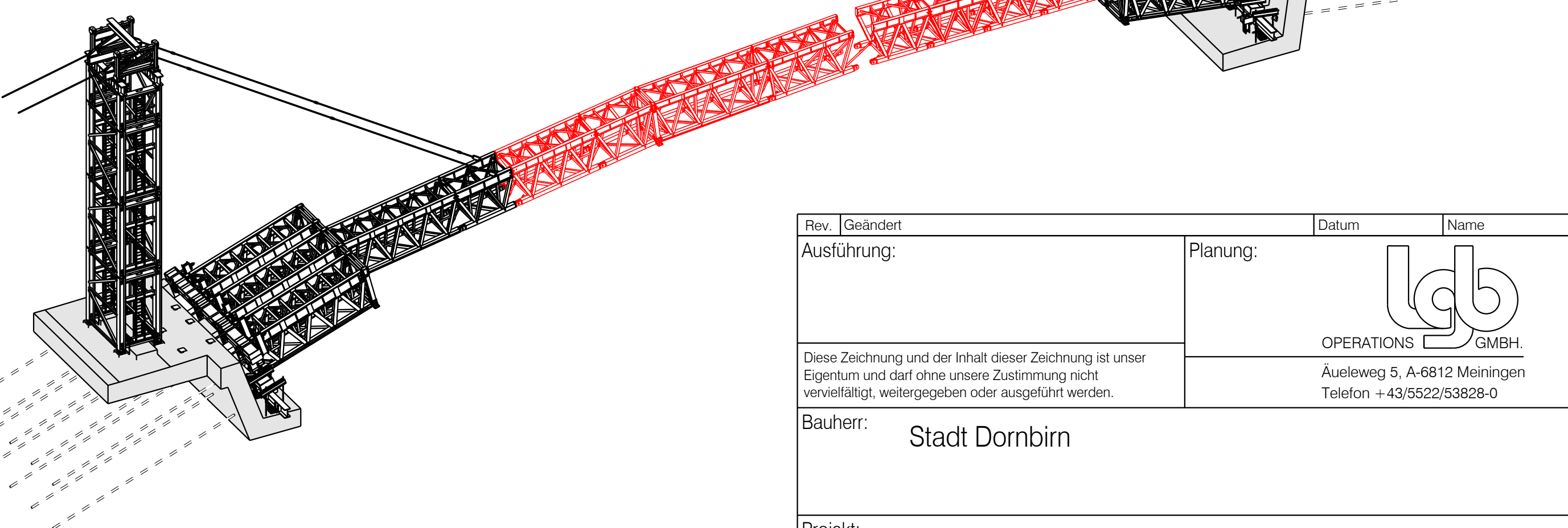
Binder Seite Dornbirm  
Isometrische Ansicht  
M1:200




Abspannung Seite Dornbirm über Montagejoch  
Isometrische Ansicht  
M1:200



Innenbinder bis Scheitel vorbauen Seite Dornbirm&Ebnit  
Isometrische Ansicht  
M1:200



Rev.	Geändert	Datum	Name
Ausführung:		Planung:	
Diese Zeichnung und der Inhalt dieser Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Zustimmung nicht vervielfältigt, weitergegeben oder ausgeteilt werden.		<div> OPERATIONS GMBH Ausleweg 5, A-6812 Meiningen Telefon +43/5522/33828-0</div>	
Bauherr: Stadt Dornbirm			
Projekt: 21005 - Rappenlochbrücke			
Bauteil: Bauablauf Montageablauf bis Scheitelschluss 1 von 2			
Gezeichnet: FW		Maßstab: 1:0 1:200	
Geprüft: MM		BIM Nr.: n.v	
Meiningen, 04.08.2021		Plan Nr.: 21005_22	