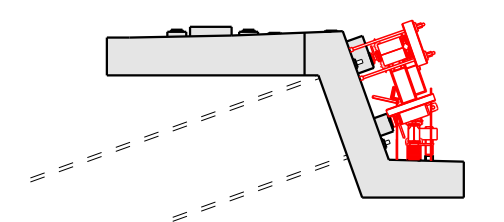
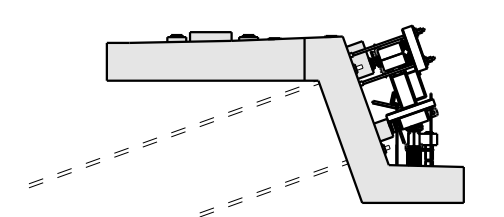


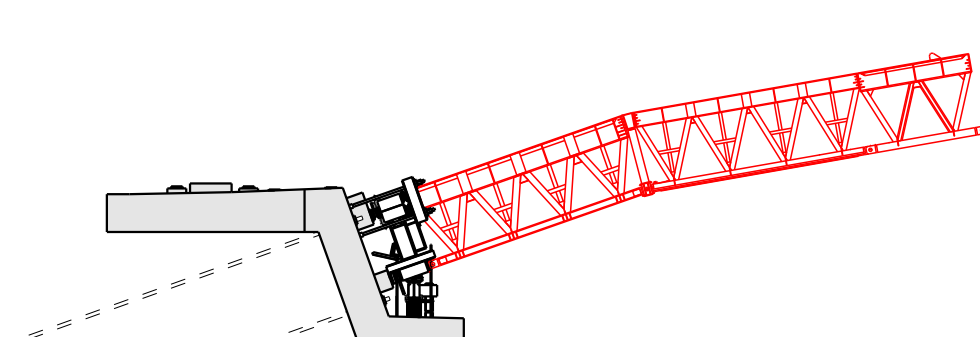
Fundamentrahmen  
Längsansicht  
M1:200



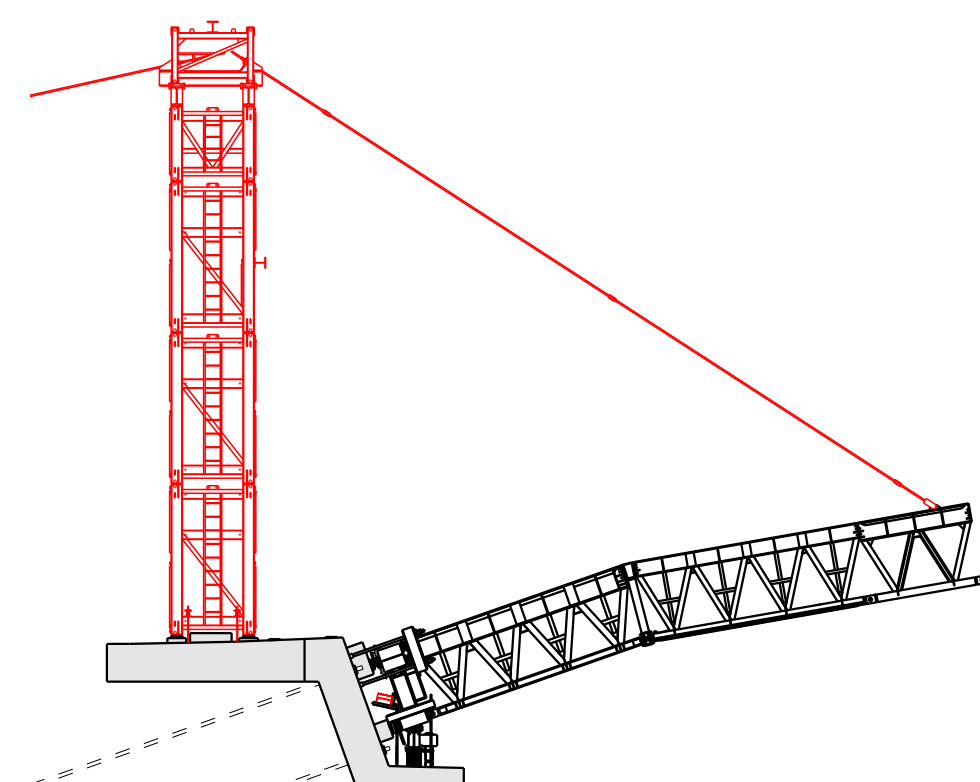
Binder Seite Ebnit [auskragend]  
Längsansicht  
M1:200



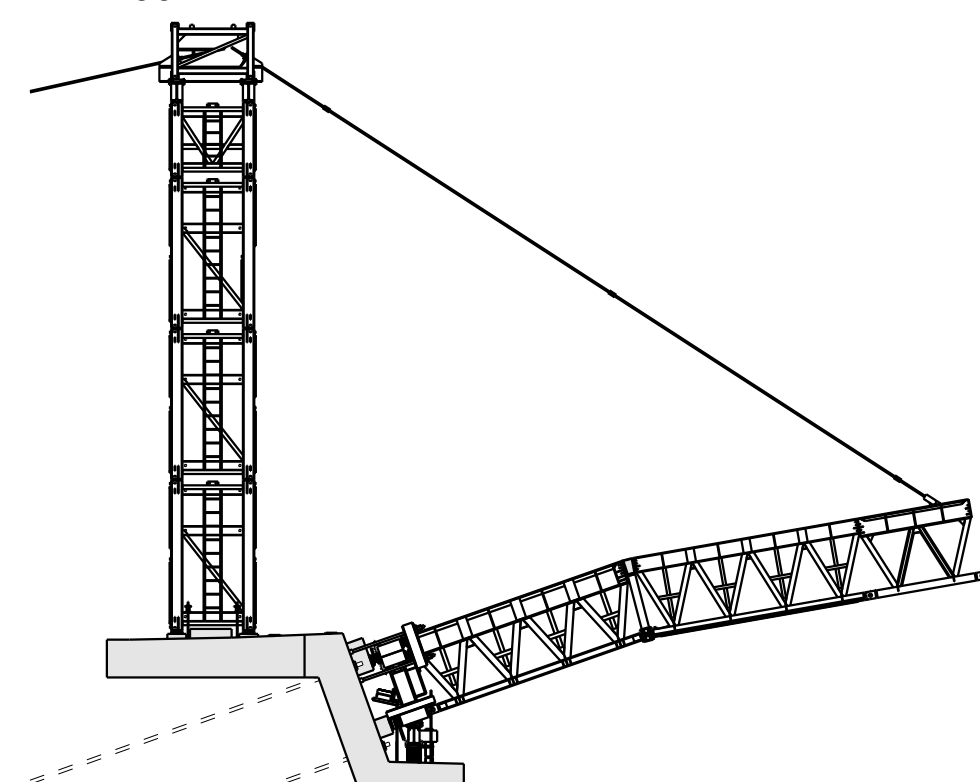
Binder Seite Dornbirn [auskragend]  
Längsansicht  
M1:200



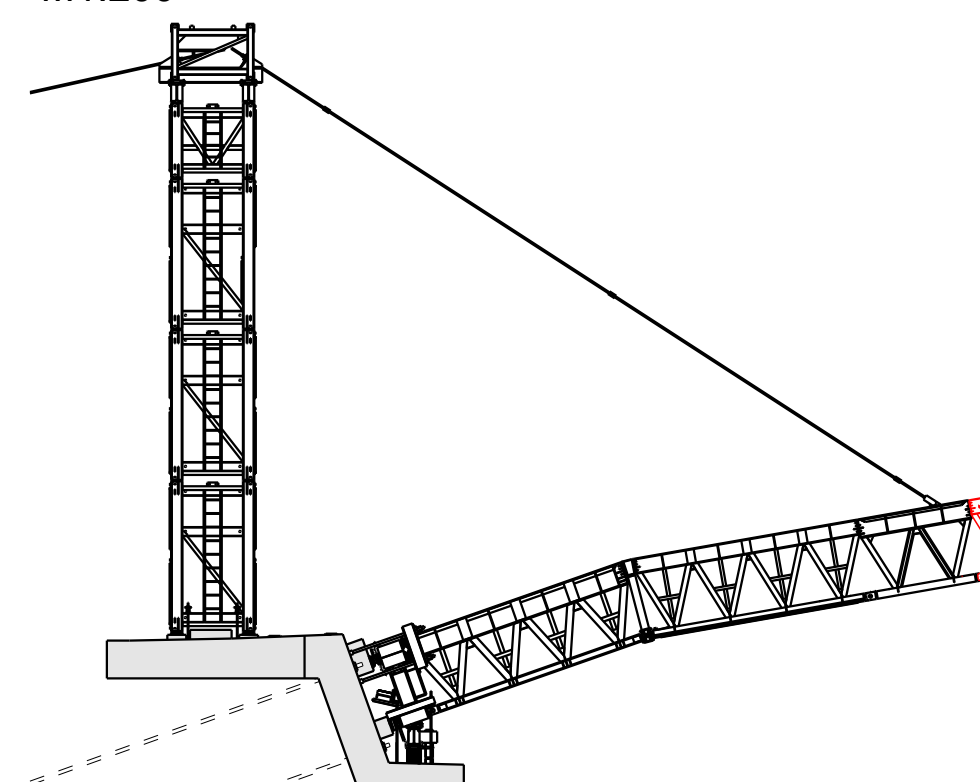
Abspannung Seite Dornbirn über Montagejoch  
Längsansicht  
M1:200



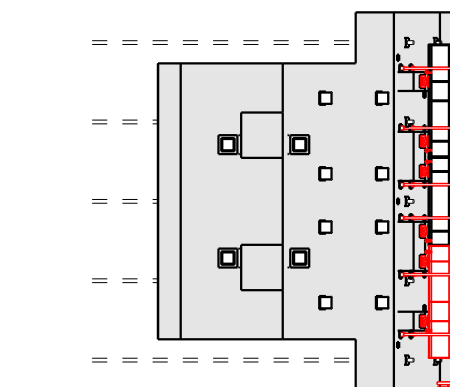
Innenbinder Seite Ebnit bis Scheitel vorbauen  
Längsansicht  
M1:200



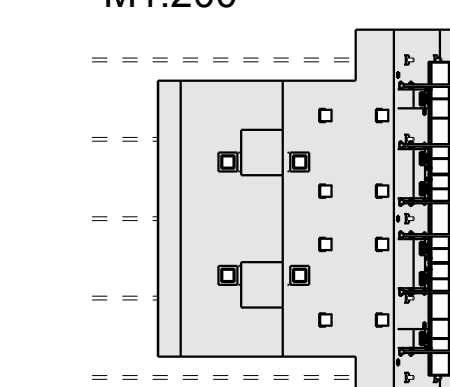
Innenbinder Seite Dornbirn bis Scheitel vorbauen  
Längsansicht  
M1:200



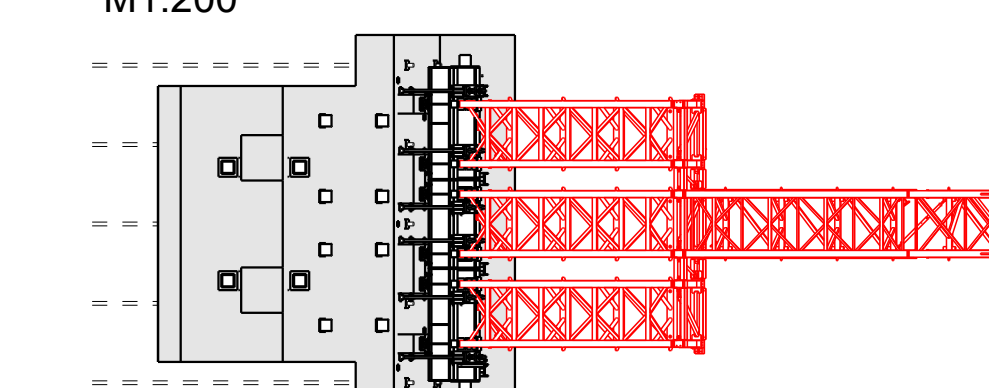
Draufsicht  
M1:200



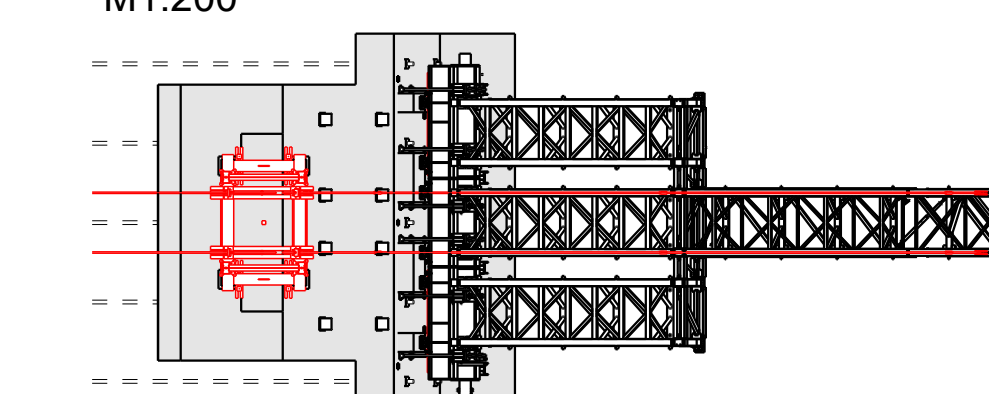
Draufsicht  
M1:200



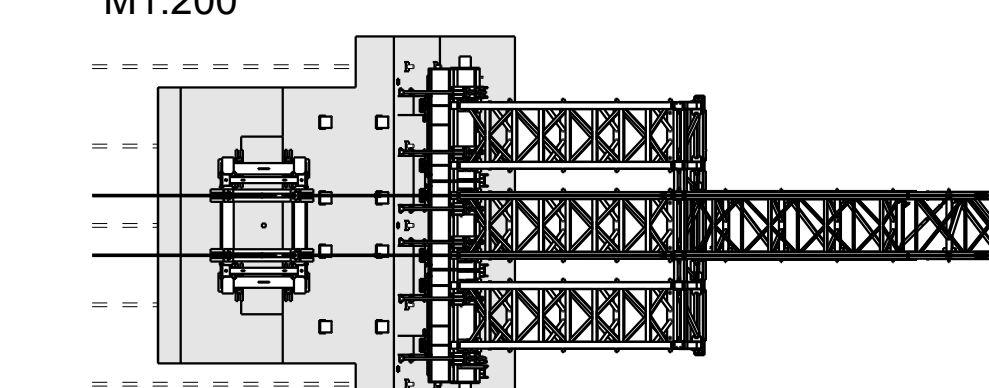
Draufsicht  
M1:200



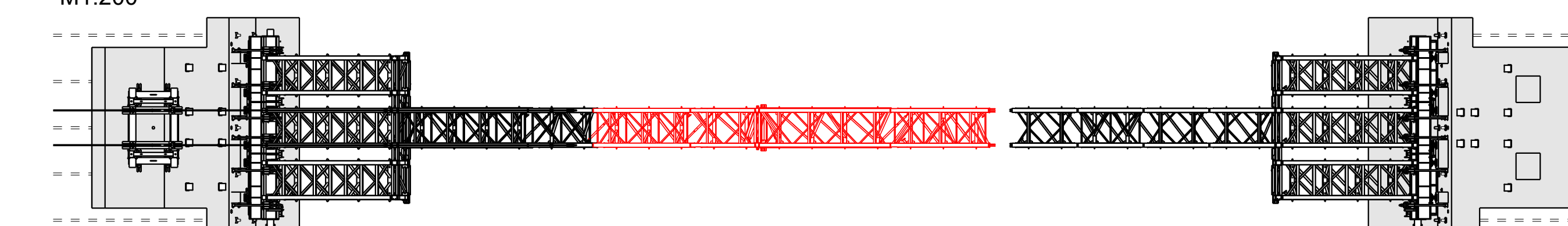
Draufsicht  
M1:200



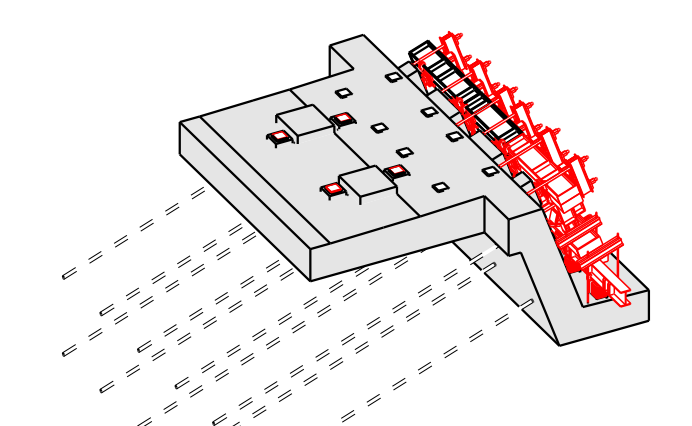
Draufsicht  
M1:200



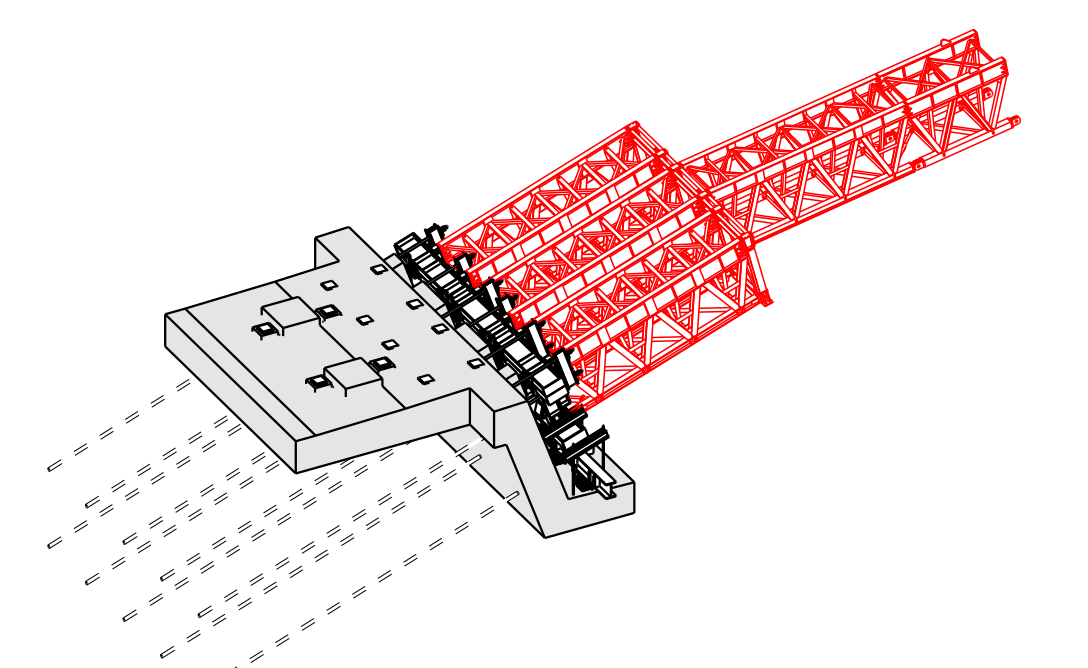
Draufsicht  
M1:200



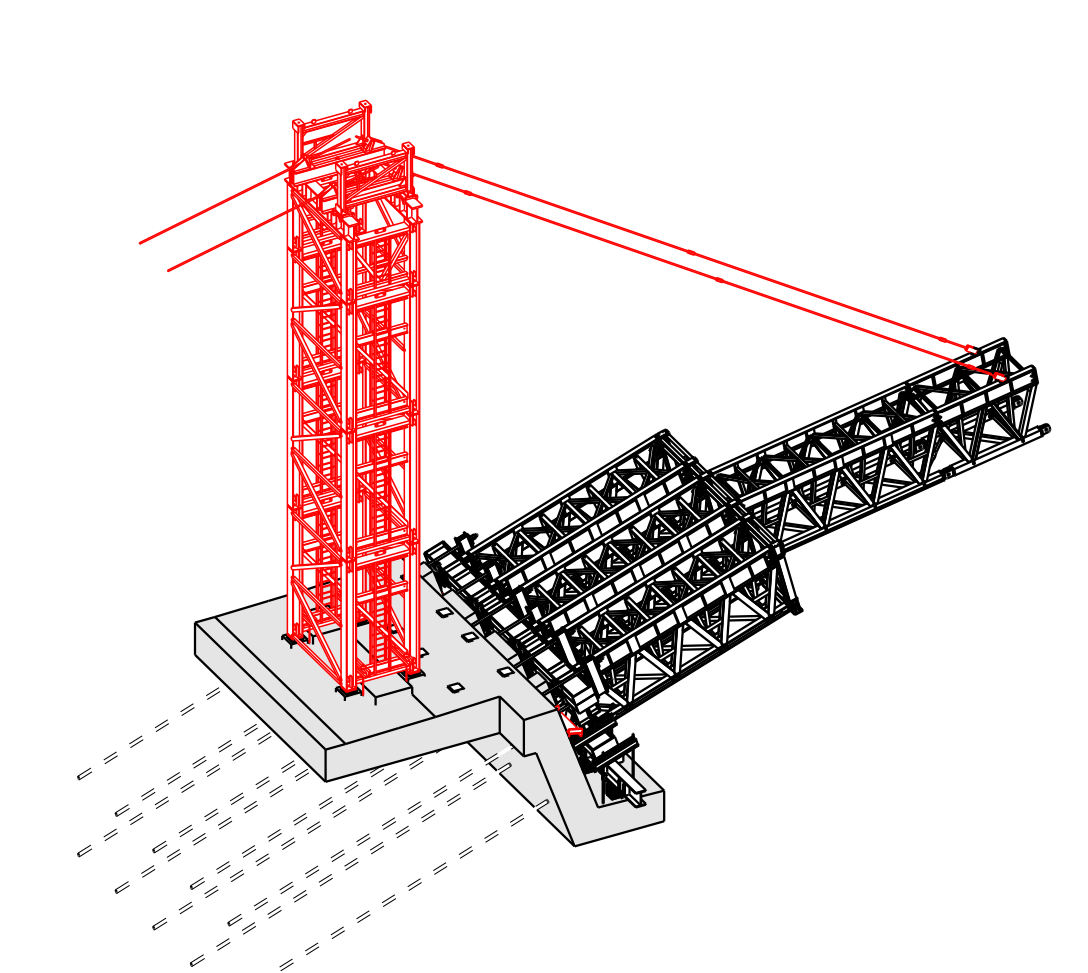
Fundamentsrahmen & Binder Seite Ebnit  
Isometrische Ansicht  
M1:200



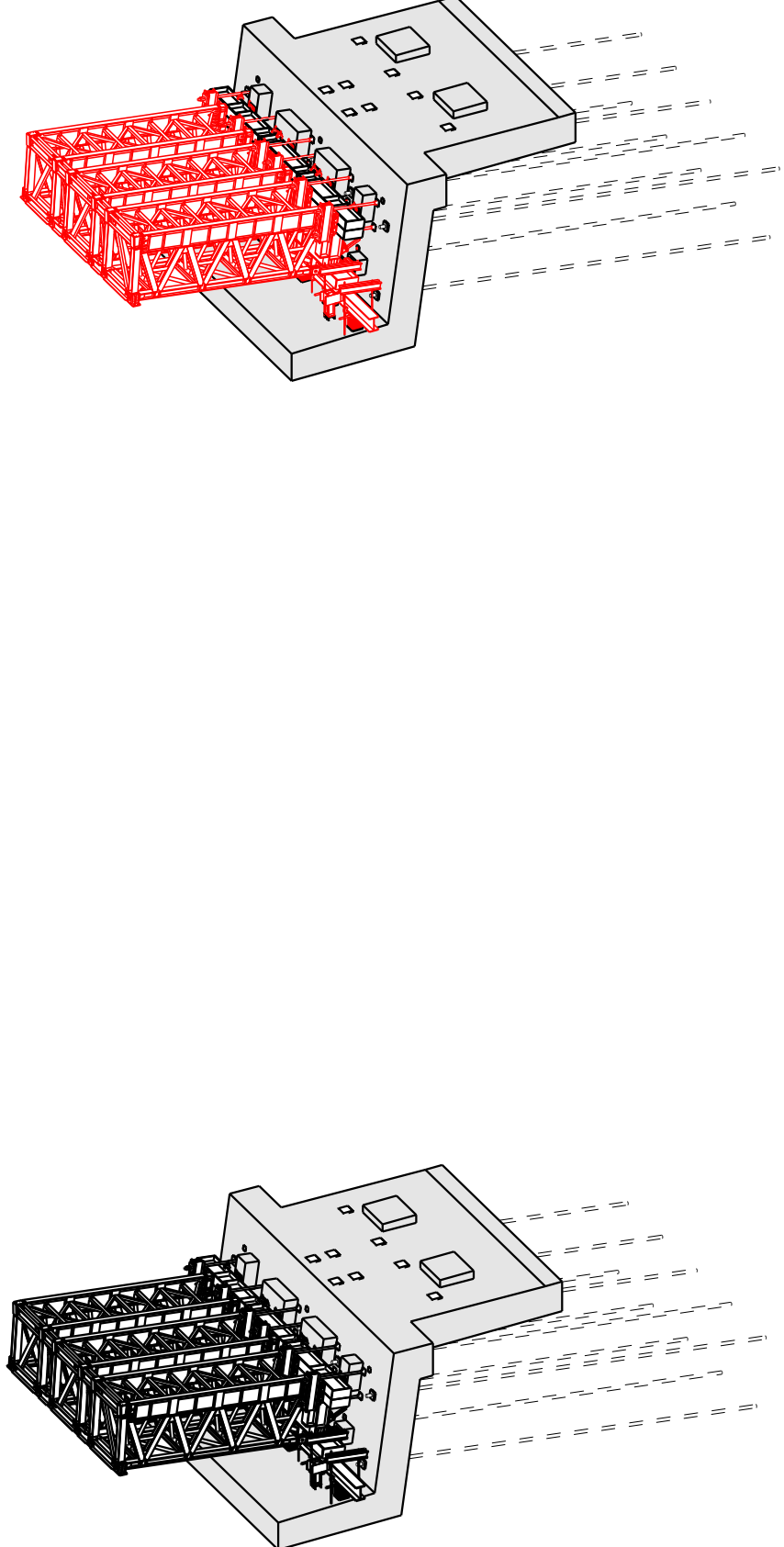
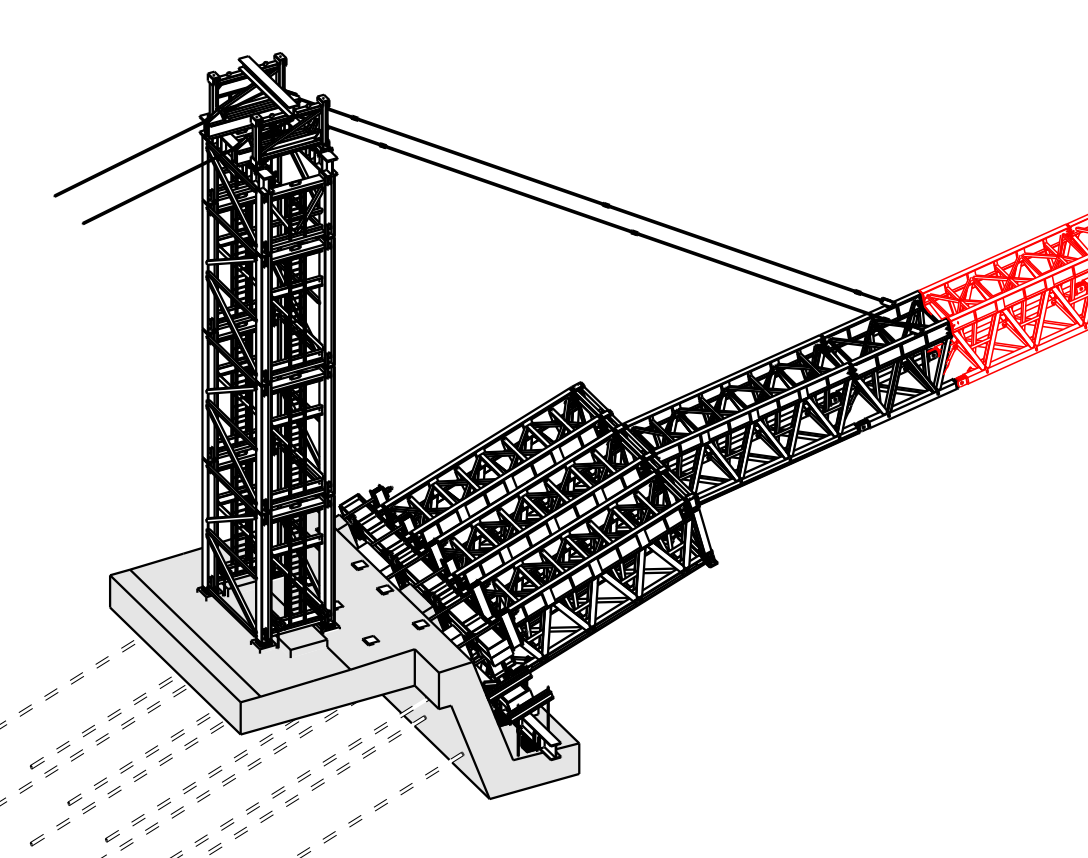
Binder Seite Dornbirn  
Isometrische Ansicht  
M1:200



Abspannung Seite Dornbirn über Montagejoch  
Isometrische Ansicht  
M1:200



Innenbinder bis Scheitel vorbauen Seite Dornbirn&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 ausgeführt werden.		
Bauherr: Stadt Dornbirn		
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