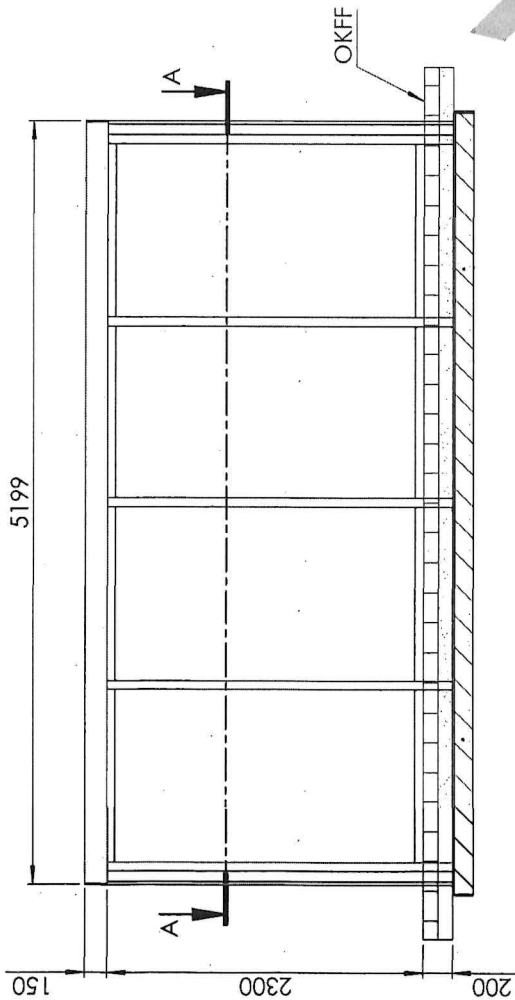
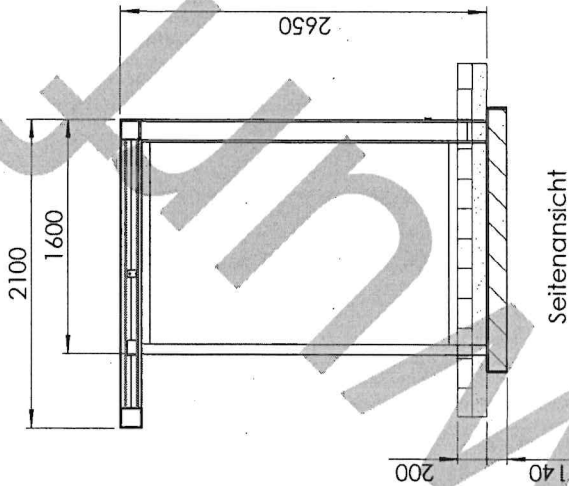


Vor Ort zu erstellende Auskoffnung durch den Kunden. Betonplatte wird mitgeliefert.

**! Achtung !**  
Alle Gründungsbauteile sind auf ausreichend tragfähigem und frostsicherem Baugrund zu errichten  
Fundamente eben und waagrecht!  
- Zulässige Abweichung max. 5mm  
Ein Überpflasterung von 200mm wurde in der Zeichnung berücksichtigt



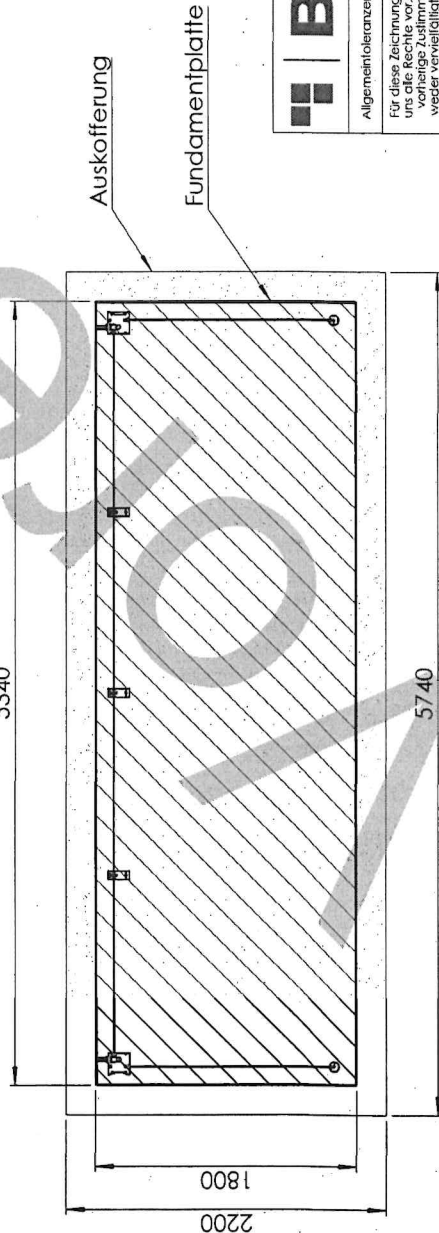
Vorderansicht



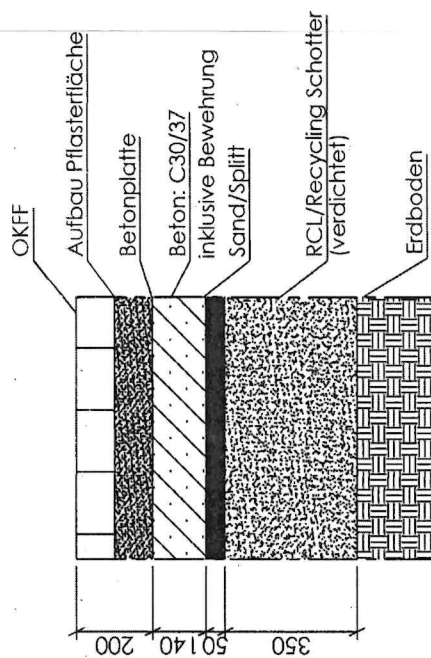
Seitenansicht

A-A

5340



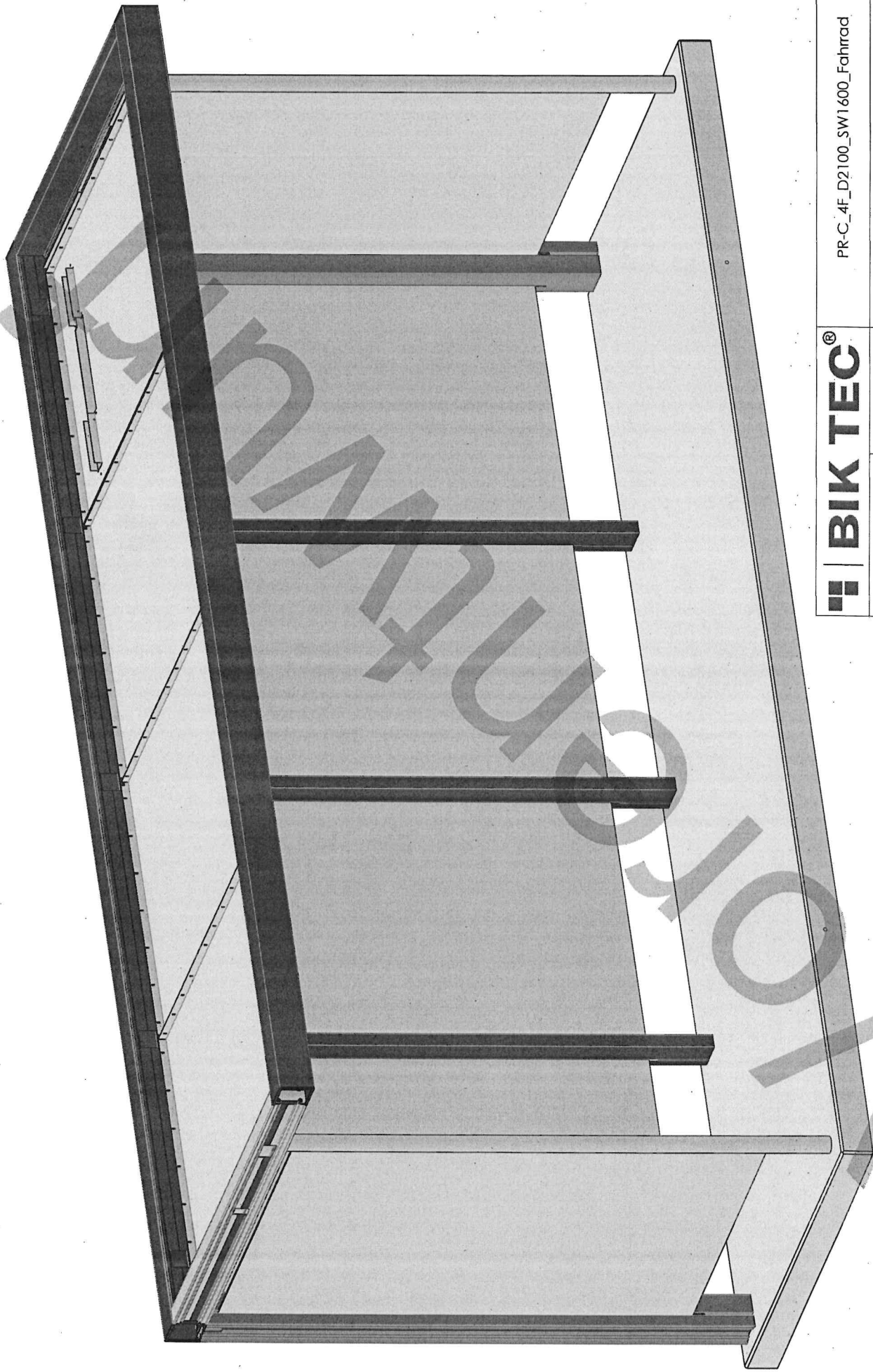
Draufsicht / Auskoffnung





**BIK TEC®**

PR-C\_4F\_D2100\_SW1600\_Fahrrad

Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Gezeichnet von		Aluminium		Beschreibung	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zusätzliche Änderungen vorbehalten.		Datum 16.11.2023		Pulverbeschichtet in		4-Feld Progress Fahrrad	
Status		Name J.Heinen		DB 703 Eisenglimmergrau		Material:	
In Bearbeitung		Geprüft von		Typ: Einzeile		Maßstab 1:35	
		Datum		Gewicht: 1532756,93 Kg		Seite 1 von 2	
		Name				A3	



 <b>BIK TEC®</b>		PR-C_4F_D2100_SW1600_Fahrrad			
<div>Allemaße in mm</div> <div>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt!</div> <div></div>	Gezeichnet von		Aluminium	Beschreibung	
	Datum	16.11.2023	Pulverbeschichtet in		4-Feld Progress Fahrrad
	Name	J. Heinen	DB 703 Eisenglimmergrau		
	Geprüft von		Typ: Einzelteil		Material:
	Status	Datum	Gewicht: 1532756,93 Kg		Maßstab 1:15
	In Bearbeitung	Name			Seite 2 von 2
				A3	