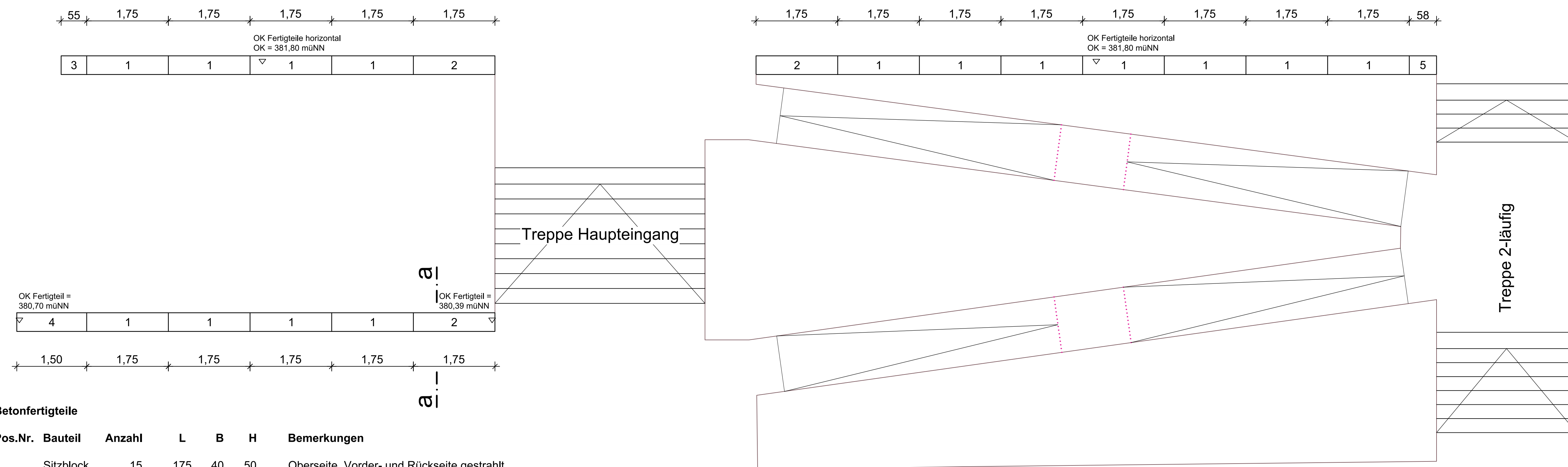


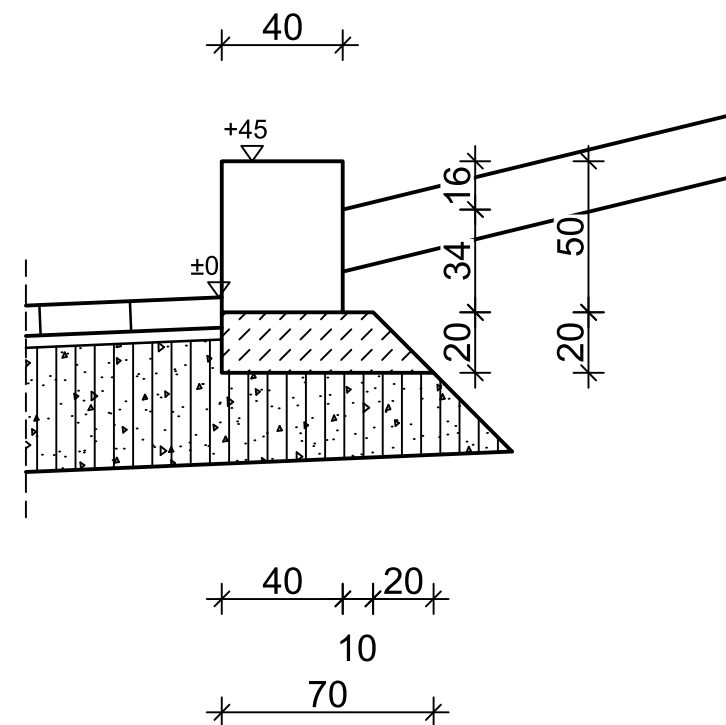
Draufsicht Betonfertigteile M 1:50



Betonfertigteile						
Pos.Nr.	Bauteil	Anzahl	L	B	H	Bemerkungen
1	Sitzblock	15	175	40	50	Oberseite, Vorder- und Rückseite gestrahlt
2	Sitzblock	3	175	40	50	Oberseite, Vorder- und Rückseite sowie eine Stirnfläche gestrahlt
3	Sitzblock	1	55	40	50	Oberseite, Vorder- und Rückseite sowie eine Stirnfläche gestrahlt
4	Sitzblock	1	150	40	50	Oberseite, Vorder- und Rückseite sowie eine Stirnfläche gestrahlt
5	Sitzblock	1	58	40	50	Oberseite, Vorder- und Rückseite sowie eine Stirnfläche gestrahlt

Schnitt a-a M 1:25

Sitzblöcke als Betonfertigteile, H/B = 50/40 cm,  
Natursteinvorsatz hell,  
Vorder-, Rück- und Oberseite gestrahlt,  
gegebenenfalls Stirnseite gestrahlt,  
Kanten gefast,  
Elemente versetzen mit 45 cm Sitzhöhe,  
in Fundament aus 20 cm Beton C 25/30,  
Elementunterseite vor Versetzen in  
Haftvermittler tauchen

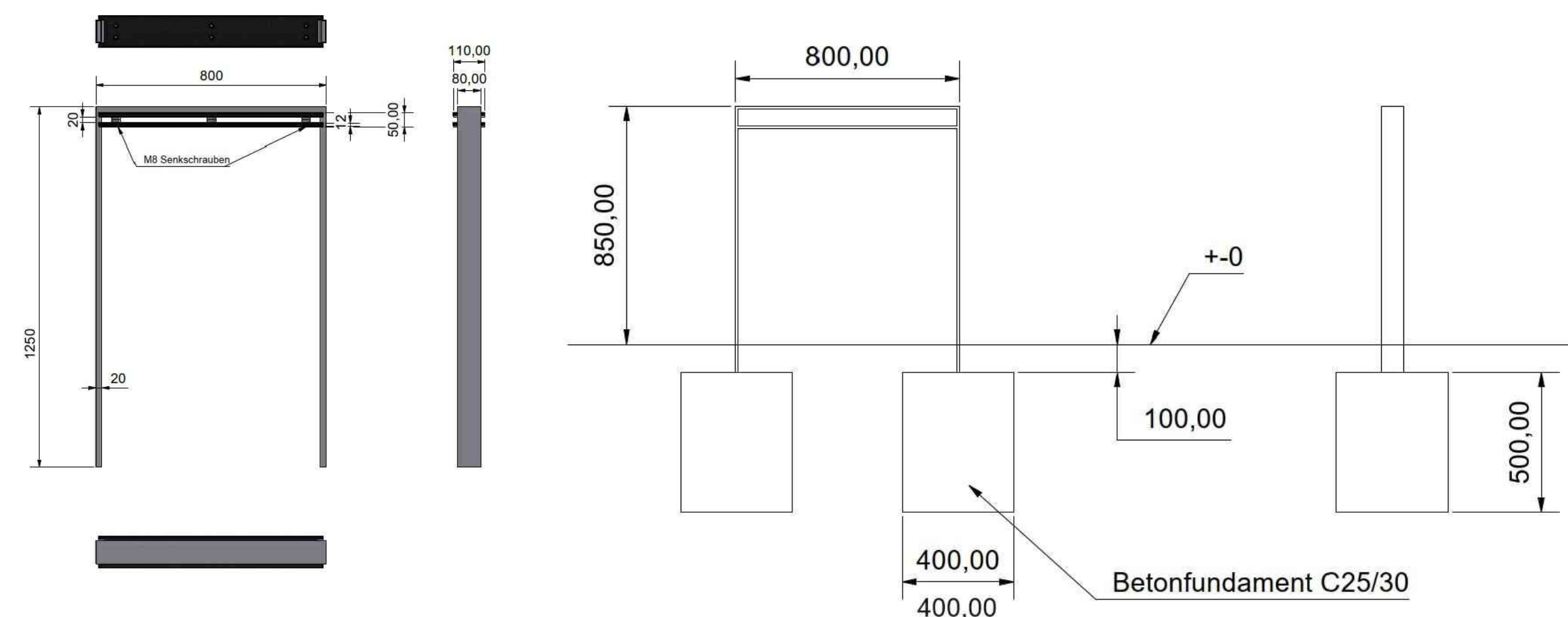


Fahrradanlehnbügel, o.M.

Quelle Zeichnungen und Bilder:  
Fa. Thieme GmbH, Typ Amana  
48165 Münster  
oder gleichwertig



Fahrradanlehnbügel  
pulverbeschichtet  
RAL 9007 grau aluminium



NUR ZU AUSSCHREIBUNG SZWECKEN

ÄNDERUNGEN		DATUM	
 <div> <b>Stadt Pirmasens</b>  <b>Stadtverwaltung</b>  Hochbauamt </div>		Anlage Blatt Nr. A_09 Reg. Nr. 10523	
Projekt:	<b>Städtische Turnhalle in der Turnstraße Freianlagen</b>	bearb.	15.06.26
		gez.	15.06.26
		gepr.	
		Datum      Zeichen	
		Maßstab: 1:50, 1:25	
Aufgestellt: Pirmasens, den  M. Eng. Robert Huber Leiter Hochbauamt		<b>Elementplan Betonfertigteile und Detail Ausstattung</b>	
Planverfasser		Prüfvermerke:	