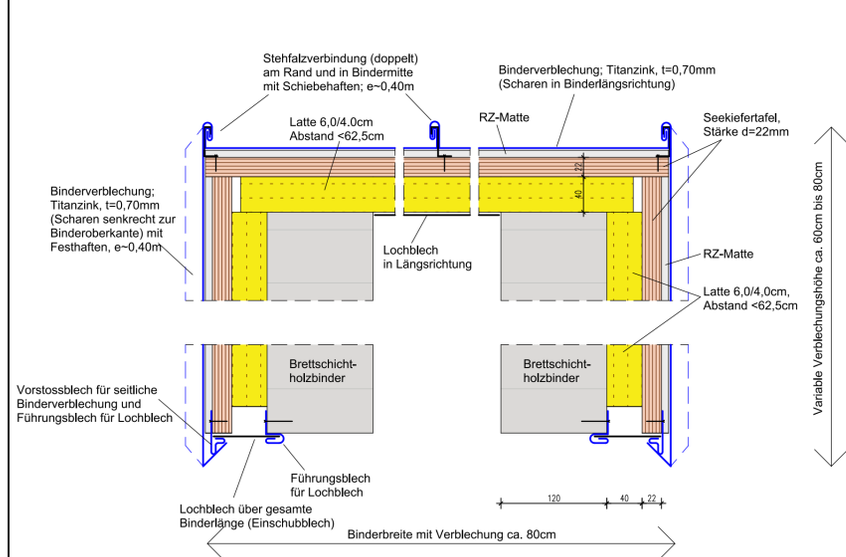
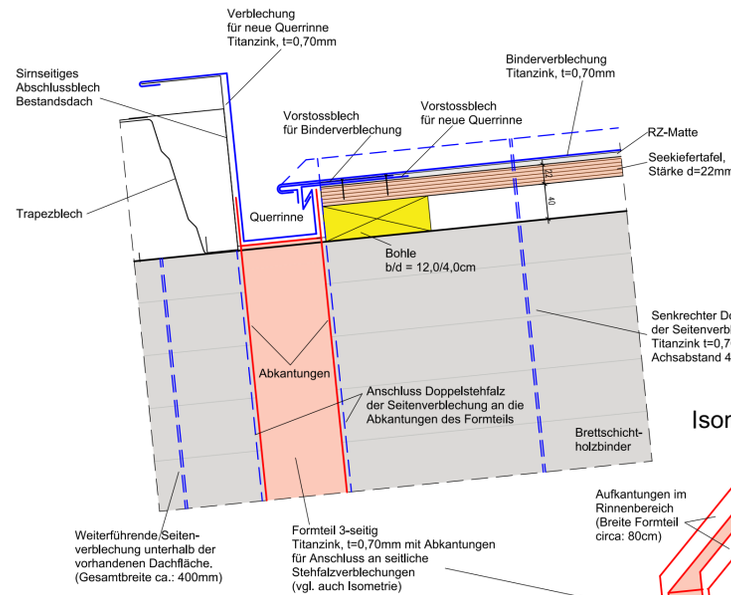


Schnitt A-A: Binderquerschnitt mit Verblechung

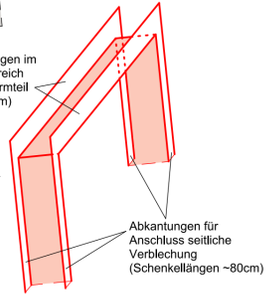


Detail 3: Übergang Verblechung zum Bestandsdach (Seitenansicht)

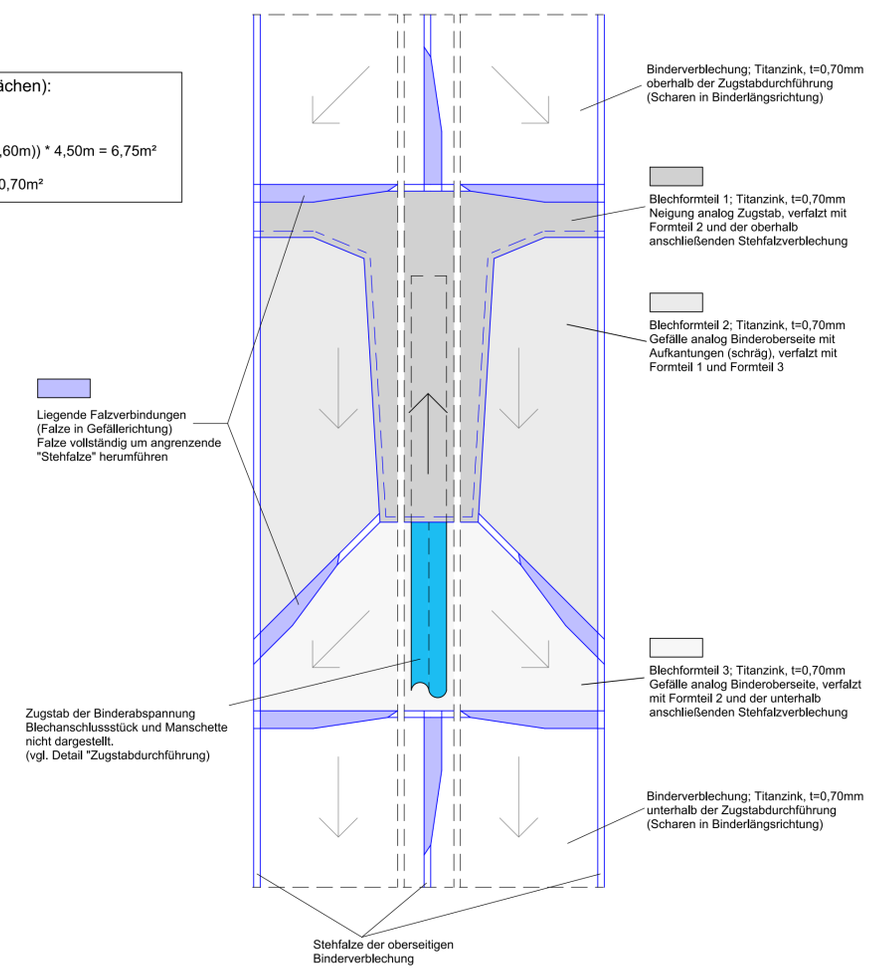


**Flächenermittlung Verblechung (Nettoflächen):**  
 Binderoberseite: ca.  $4,00\text{ m} \cdot 0,80\text{ m} = 3,20\text{ m}^2$   
 Binderseitenflächen: ca.  $2 \cdot (0,50 \cdot (0,90\text{ m} + 0,60\text{ m})) \cdot 4,50\text{ m} = 6,75\text{ m}^2$   
 Binderstirnseite: ca.  $0,80 \cdot (0,60\text{ m} / \cos 45^\circ) = 0,70\text{ m}^2$

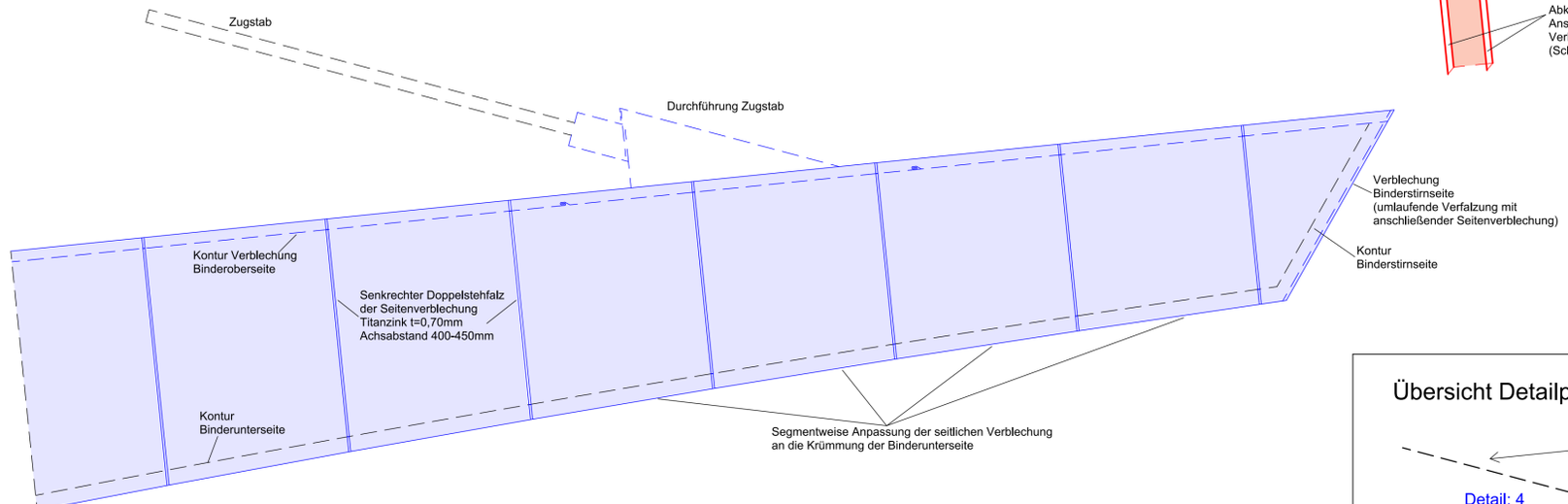
Isometrie Formteil:



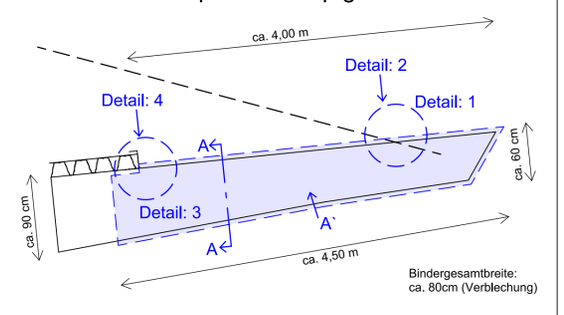
Detail 2: Übergang Verblechung zum Bestandsdach (Draufsicht)



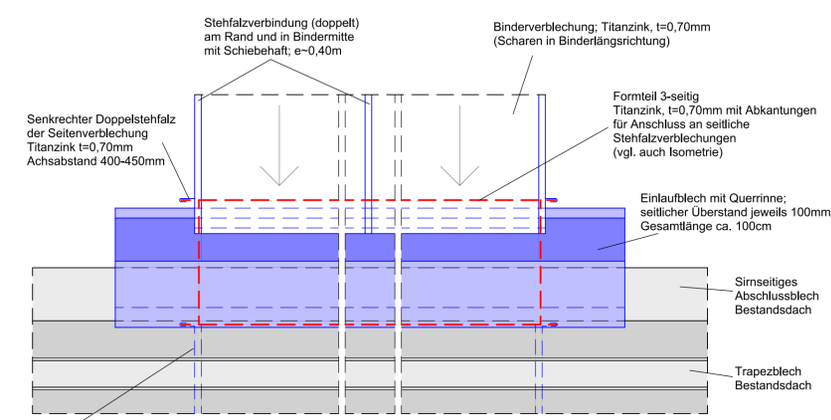
Ansicht A': Seitenansicht Binder mit Verblechung



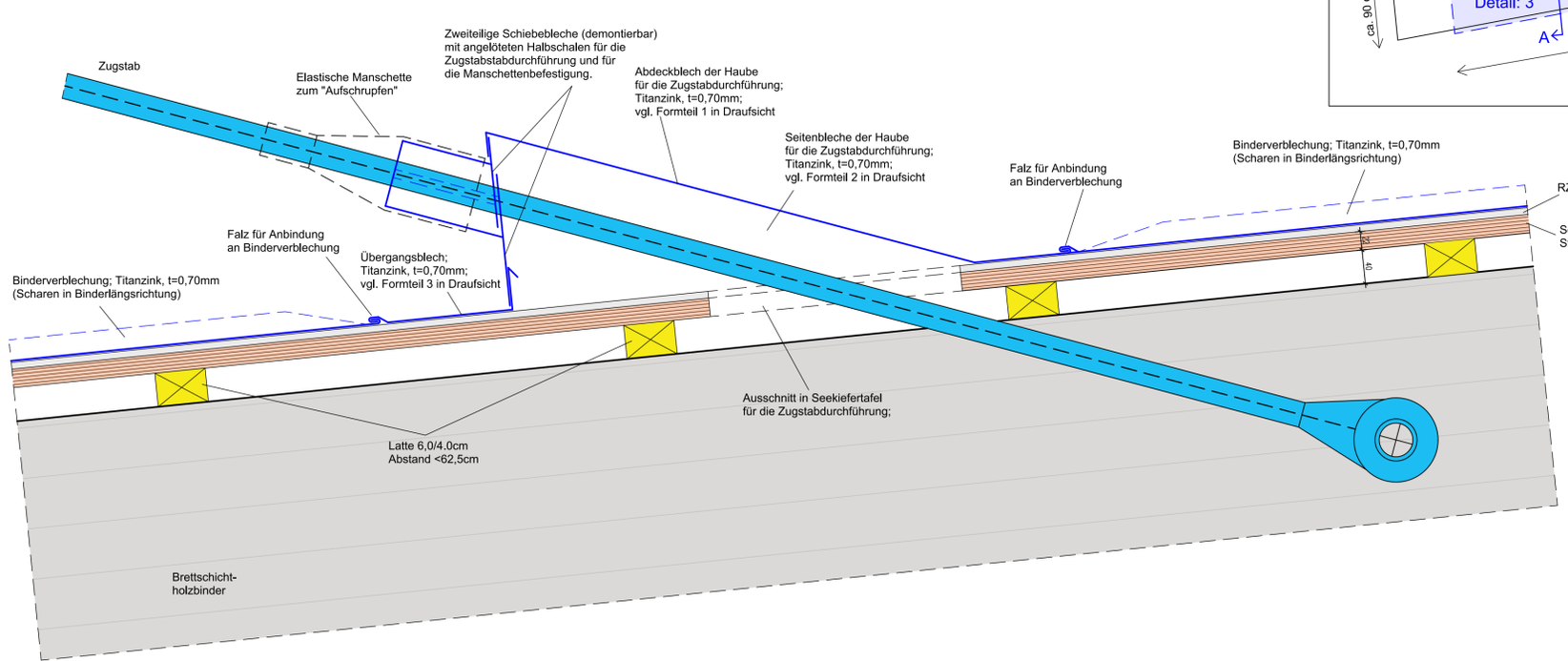
Übersicht Detailpunkte/Hauptgeometrien:



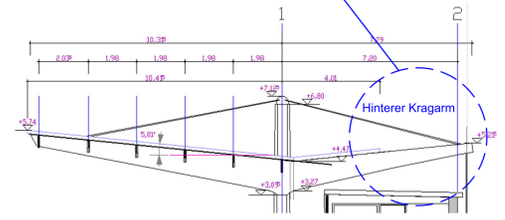
Detail 4: Übergang Verblechung zum Bestandsdach (Draufsicht)



Detail 1: Zugstabdurchführung Binderabspannung (Seitenansicht)



Querschnitt Gesamtbinder:



**Inhaltlich bestätigt:**  
 Holzschutzgutachter:  
 Herr Dipl.-Ing. Ekkehard Flohr  
 Stadt Dessau-Roßlau:  
 Herr Lars Braune-Projektleitung Hochbau

Projekt:		Bindersanierung Paul-Greifzu-Stadion Helmut Kohl Straße 69, 06842 Dessau-Roßlau	
Bauherr:		Stadt Dessau-Roßlau - Referat Sportförderung Zerbster Straße 4, 06844 Dessau-Roßlau	
Planinhalt:		Verblechung hinterer Binderkragarm Prinzipdetails	
Maßstab:	1:2; 1:5	Name:	-
	Bearbeitet:	Kräupl	Datum:
Planverfasser:		Kunde / Projekt-Nr.: 003-0624	
Büro für Baustatik - Jens Kräupl An der Kirche 9, 06785 Oranienbaum-Wörlitz Tel.: 034905/124361; Mail: info@jb-kraeupl.de		Plan-Nr.: TW_HP5.02	