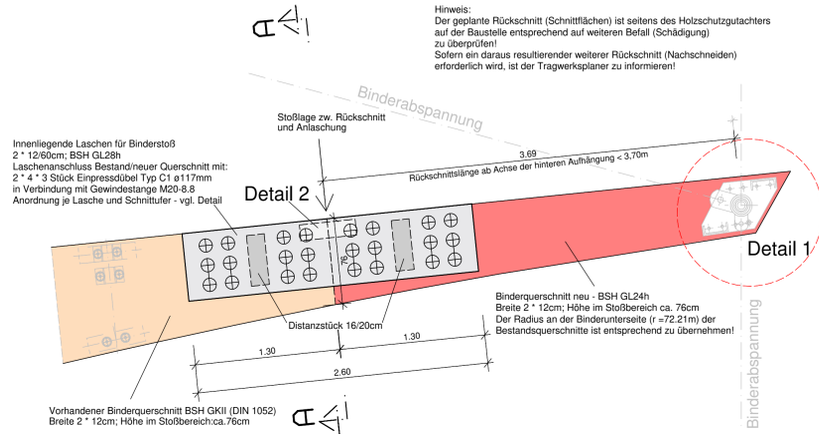
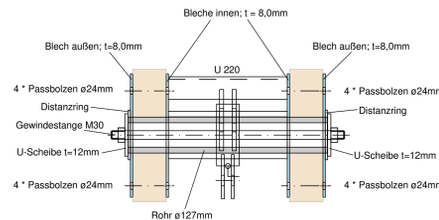
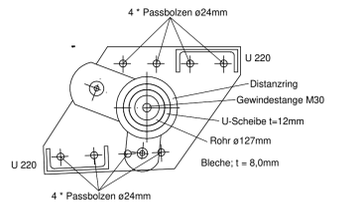


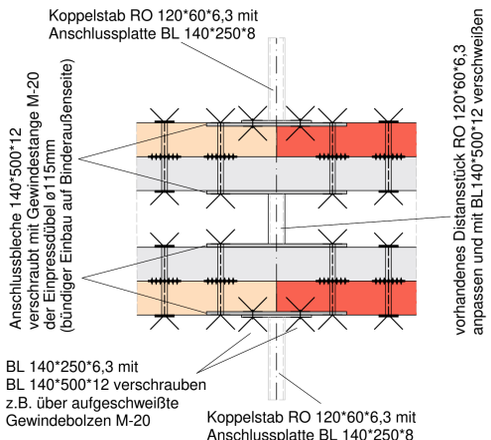
Teilsicht hinterer Binderkragam, Achsen E; C1 und B1 - Maßstab 1:25



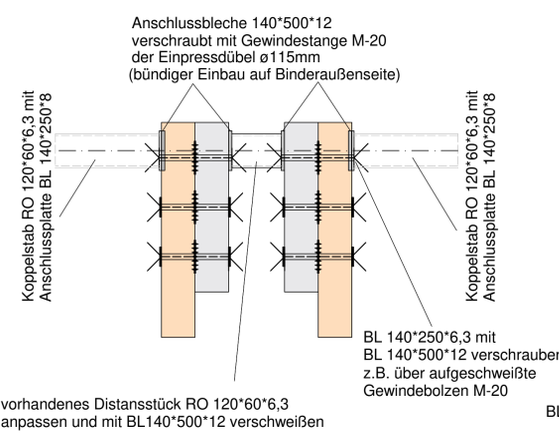
Detail 1: Aufbau hintere Kragarmaufhängung:



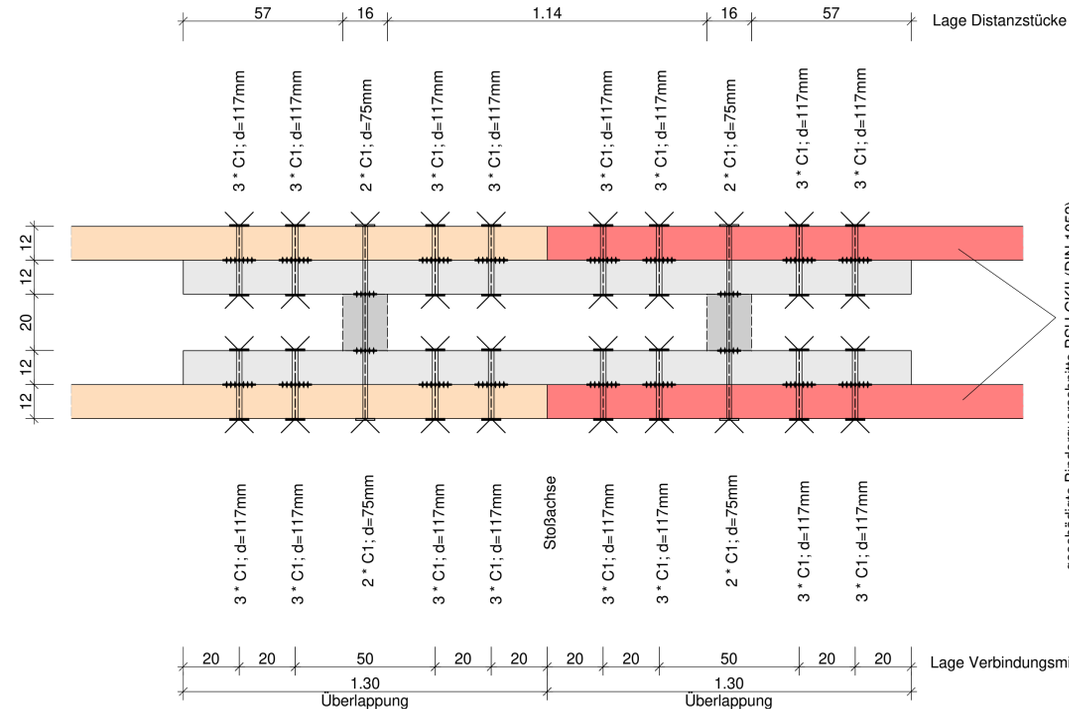
Detail 2: Anschluss Koppelstäbe - Draufsicht



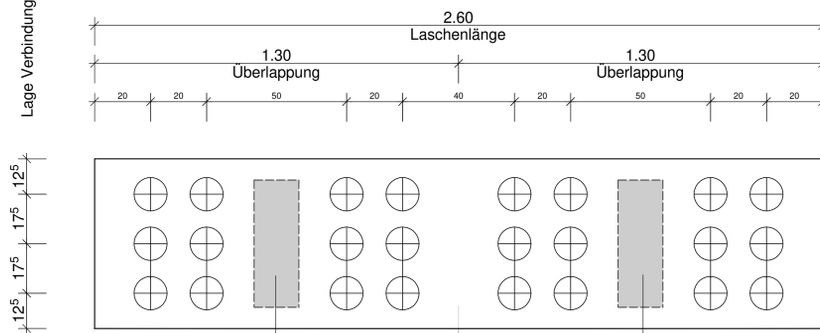
Detail 2: Anschluss Koppelstäbe - Querschnitt:



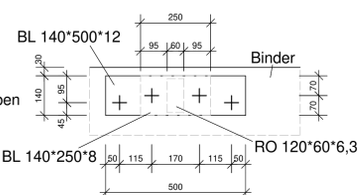
Draufsicht Binderstoß - Maßstab 1:10



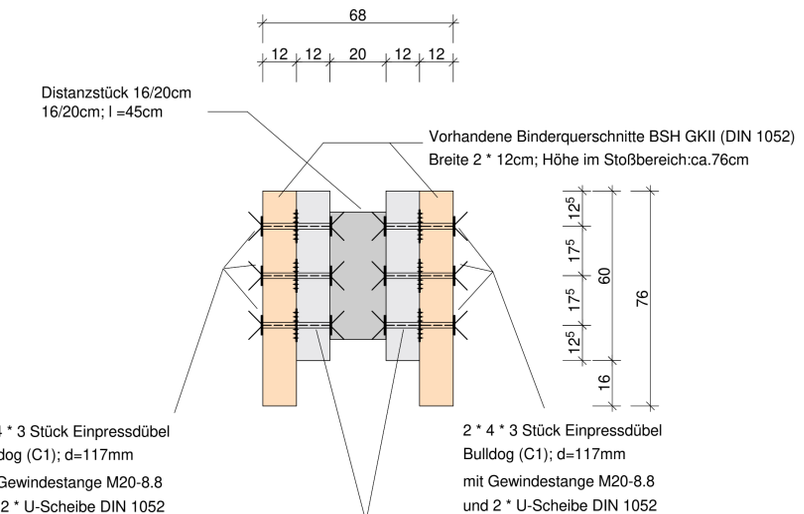
Laschenansicht mit Lage der Verbindungsmittel - Maßstab 1:10 (Lasche und Verbindungsmittel je Binderstoß 2 x ausführen)



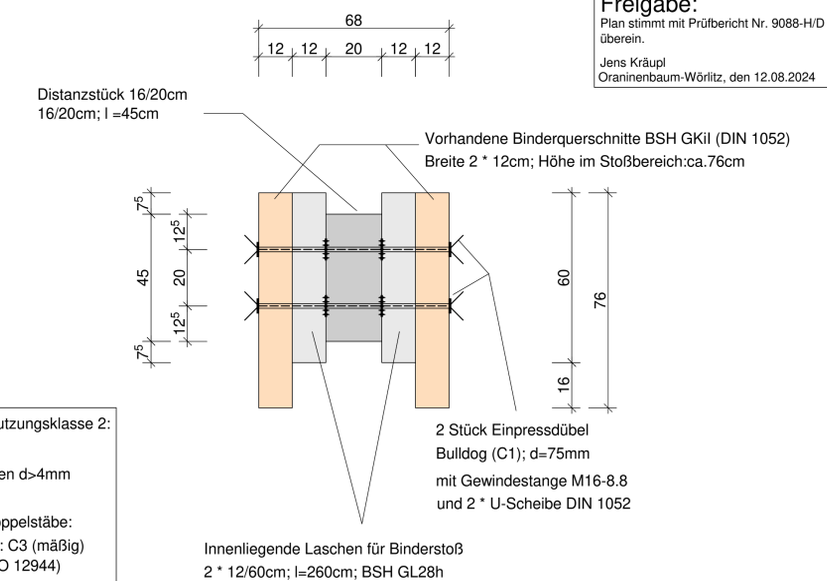
Detail 2: Ansicht Anschlussplatte



Querschnitt A-A - Verbindungsmittel Anlaschung - Maßstab 1:10



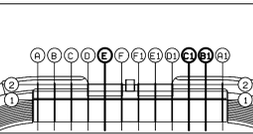
Querschnitt A-A: - Verbindungsmittel Distanzstück - Maßstab 1:10



**Korrosionsschutz Verbindungsmittel bei Nutzungsklasse 2:** (DIN EN 1995-1-1; Tabelle 4.1)  
Verzinkte Ausführung (Fe/Zn 12c) für Bolzen d>4mm und Stahlbleche über 3mm Dicke  
**Korrosionsschutz Stahlbauteile Bereich Koppelstäbe:**  
Feuerverzinkung für Korrosivitätskategorie: C3 (mäßig)  
Korrosivitätsschutzdauer: lang (DIN EN ISO 12944)

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

Hierzu gehört:  
Holzschutztechnischer Untersuchungsbericht  
231084-2 Ingenieurbüro Ekkehard Flohr GmbH  
Statische Berechnungen:  
Schnittgrößenermittlung, Sicherheit Bauzustand  
Sanierung Binder Achsen: E; C1 und B1  
Büro für Baustatik - Jens Kräupl  
Prüferberichte:  
Nr. 9088-H/B; 9088-H/C  
Ingenieurbüro für Baustatik - Dieter Beyer



Index	Datum	Änderung	gez.
Plan-Nr.:	TW_HP 5.01		
Auftraggeber	Stadt Dessau-Roßlau Amt für Kultur, Tourismus und Sport Zerbster Straße 4 06844 Dessau-Roßlau		
Proj.-Nr.:	003-0624		
Bauvorhaben	Paul-Greifzu-Stadion - Dessau Sanierung Binder Tribünenüberdachung		
Planinhalt	Sanierung hinterer Kragarm Brettschichtholzbinde Ausführung Binderstoß Rückschnittslängen; Anlaschung Binderachsen E, C1 und B1		
Maßstab	1:10; 1:25		
Bearbeitet:	Kräupl	Planstand:	24.07.2024
Gesichtet:	Kräupl		
Geändert:			
Geändert:			
Geprüft:			
Planverfasser:			
Planverfasser:			
	Ingenieurbüro für Baustatik Jens Kräupl An der Kirche 9 06785 Oranienbaum-Wörlitz		