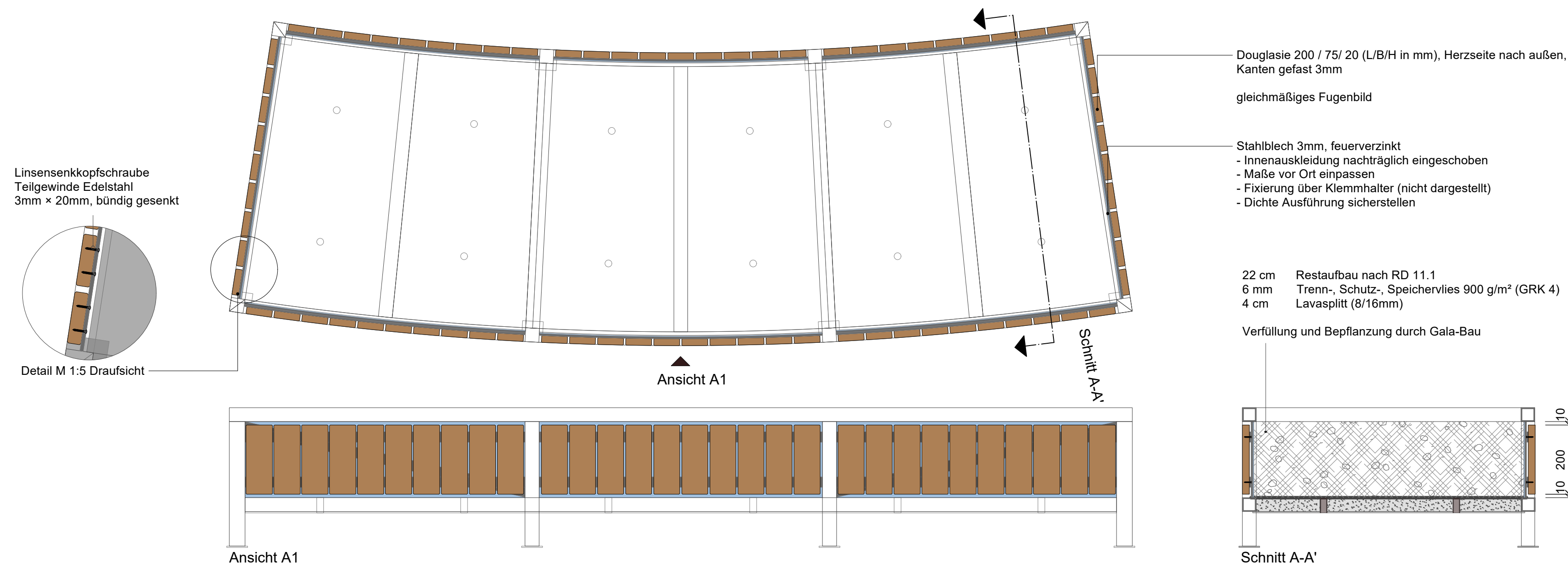
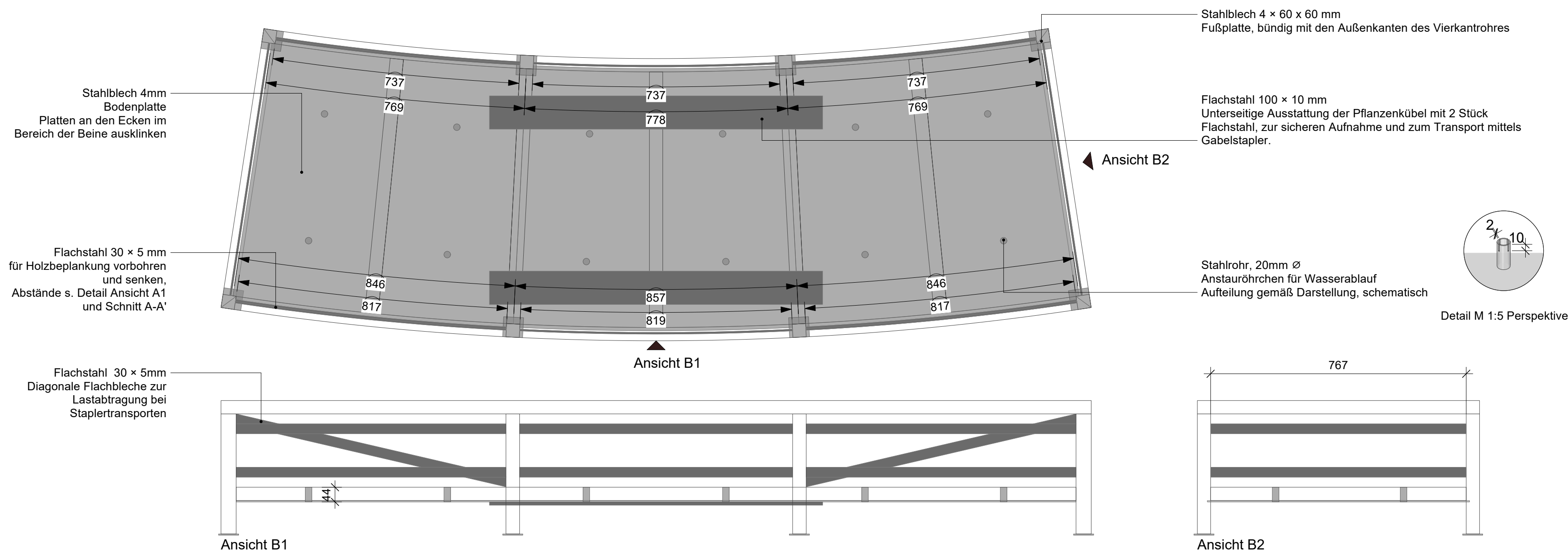


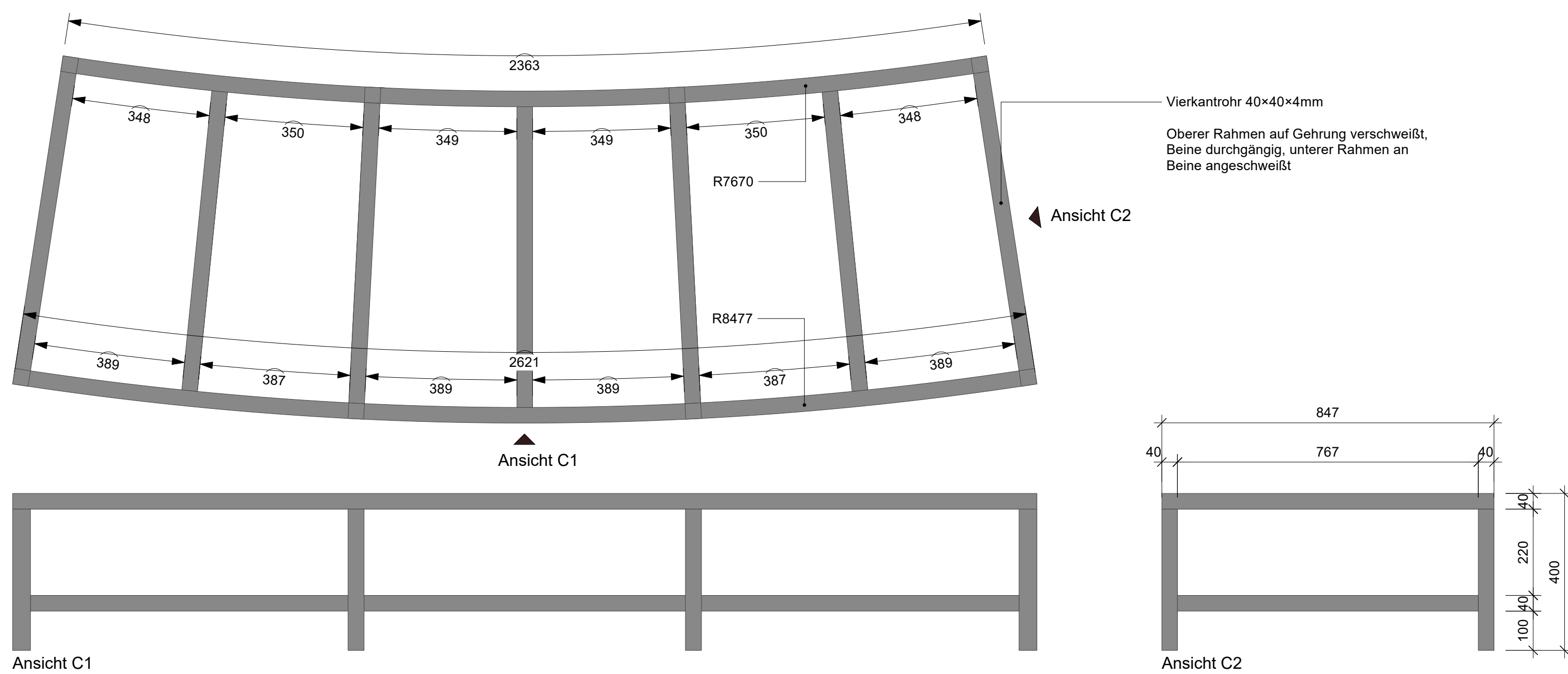
Draufsicht, Ansicht A1, Schnitt A-A, M 1:10  
Holzbeplankung, Schichtaufbau Pflanzkübe



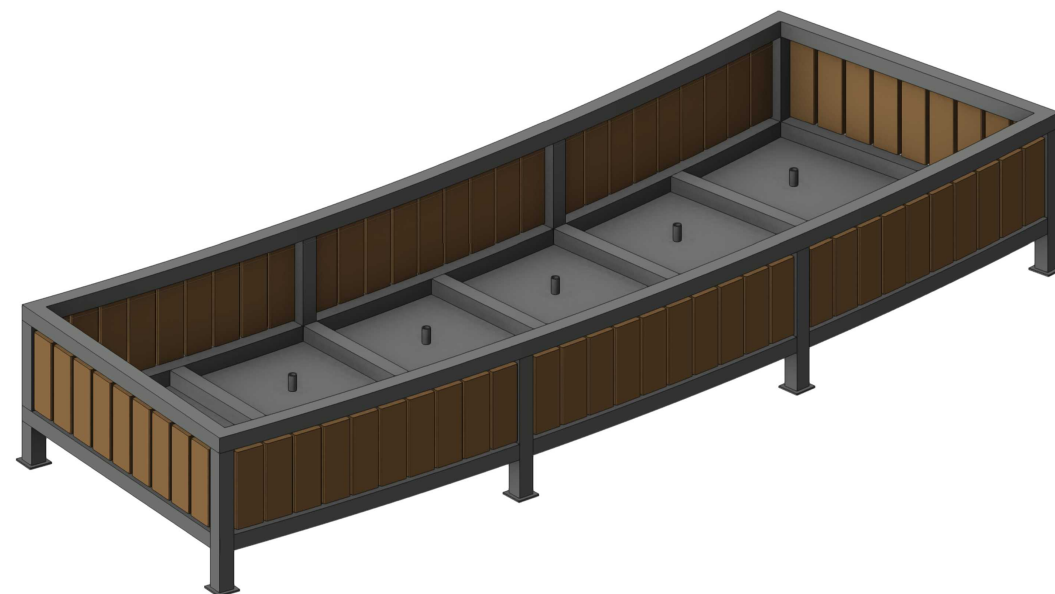
Draufsicht, Ansicht B1, Ansicht B2 , M 1:10  
Stahlkonstruktion - Bodenplatten, Flachstahl



Draufsicht, Ansicht C1, Ansicht C2, M 1:10  
Stahlkonstruktion - Vierkantrohr



## Visualisierung 3D



### Hinweis zur Darstellung

Rückwärtiger Bauteil zur besseren Übersichtlichkeit in den Ansichten und im Schnitt ausgeblendet.

Anmerkung Stahlbau und Korrosionsschutz

Sämtliche Stahlbauteile des Elements sind vollständig miteinander zu verschweißen. Die Bodenplatte ist umlaufend wasserdicht einzuschweißen.

Alle Hohlräume und geschlossenen Stahlbauteile sind mit ausreichend dimensionierten Entlüftungs- und Auslauföffnungen für das Stück-Feuerverzinken zu versehen. Anordnung, Anzahl und Dimensionierung der Öffnungen obliegt dem AN in Abstimmung mit dem Verzinkungsbetrieb. Je Rahmenfeld im Boden ist ein demontierbares Anstauröhrchen vorzusehen.

Die vollständig geschweißte Stahlkonstruktion ist gemäß DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt und anschließend pulverbeschichtet in DB 703 matt strukturiert auszuführen.

### Anmerkung Oberflächenbehandlung Holz

Harzstellen, Risse und Absplitterungen sind vor der Beschichtung fachgerecht zu spachteln und zu egalieren.  
Alle Hirnholzflächen sind mit einem wasserbasierten Hirnholzschutz (Dispersionsbeschichtung) zu behandeln.  
Anschließend wasserbasierte Holzschutzbeschichtung für den Außenbereich (Holzlasur), Farbton Teak/Pinie (Mischton ca. 50 % / 50 %), Verbrauch ca. 80–120 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang, Ausführung in zwei Arbeitsgängen.

Notiz:

Die vorliegende Planung definiert die gestalterischen Anforderungen des AG. Die technische Umsetzbarkeit sowie die Nutzungs- und Funktionssicherheit sind durch den AN im Rahmen seiner Werk- und Ausführungsplanung eigenverantwortlich zu prüfen und nachzuweisen.

Verfasser	Bezeichnung	Datename	Datum		
Plangrundlagen					
Anderungen/ Ergänzungen		Index	Datum	gez.	
					
Auftraggeber Ahtal und Bad Neuenahr-Ahrweiler Marketing GmbH Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler  Datum, Unterschrift _____					
Landschaftsarchitektur    Datum, Unterschrift _____					
Baumaßnahme  Wiederherstellung des Kurparks in Bad Neuenahr- Ahrweiler (0190 Kurpark / 6613 Mühltenteich /6467 Parkplatz Oberstraße)  <div style="text-align: right; color: red;"><b>ZUR KALKULATION</b></div>					
Planinhalt  Pflanzkübel Showbrunnen					
Projektnummer 24-01	Höhe Baunull	Plannummer KBN-0190_LA_S_5_Z0_DE_014_0_-K_			
Leistungsphase <b>Ausführungsplanung</b>	Maßstab 1:5 / 1:10				
Bearbeitet MV	Datum 02.04.2026	Index 0-	Planformat DIN A1		