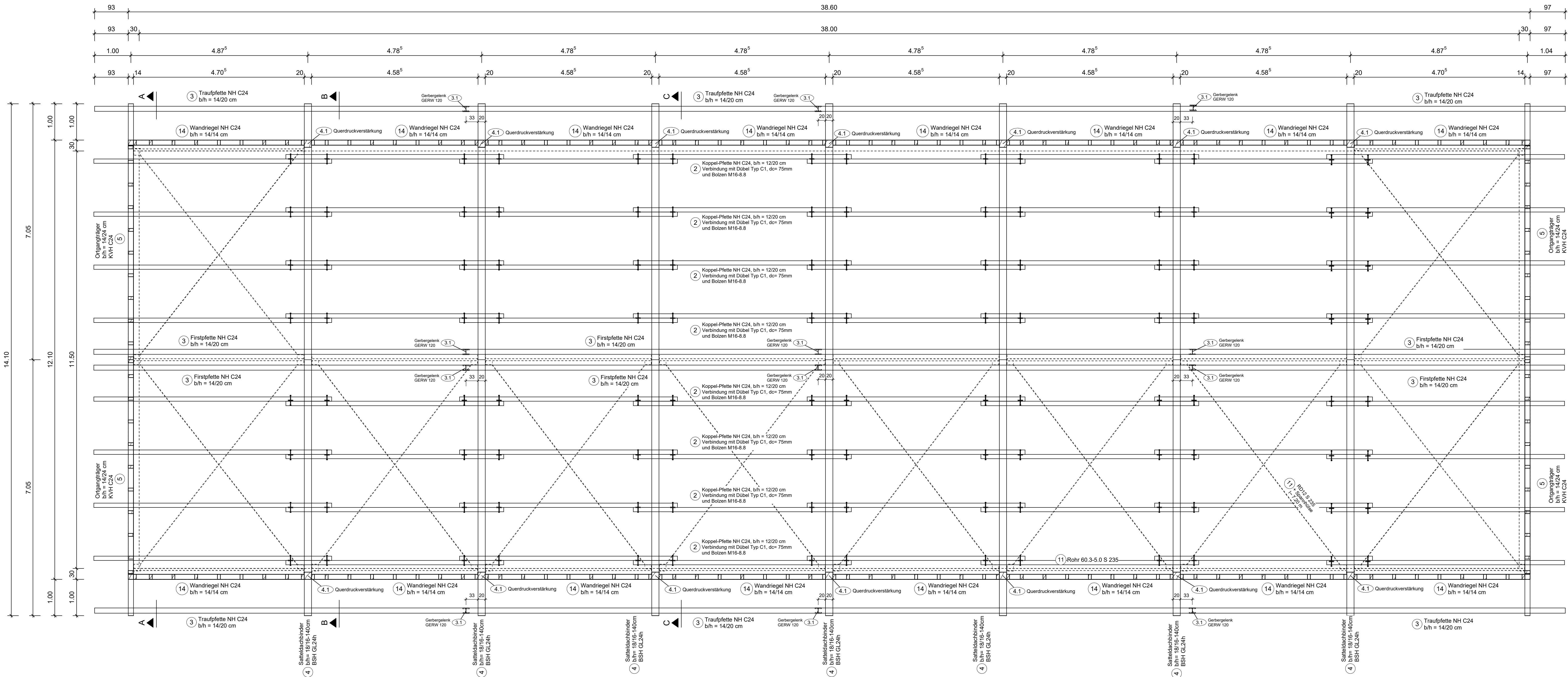
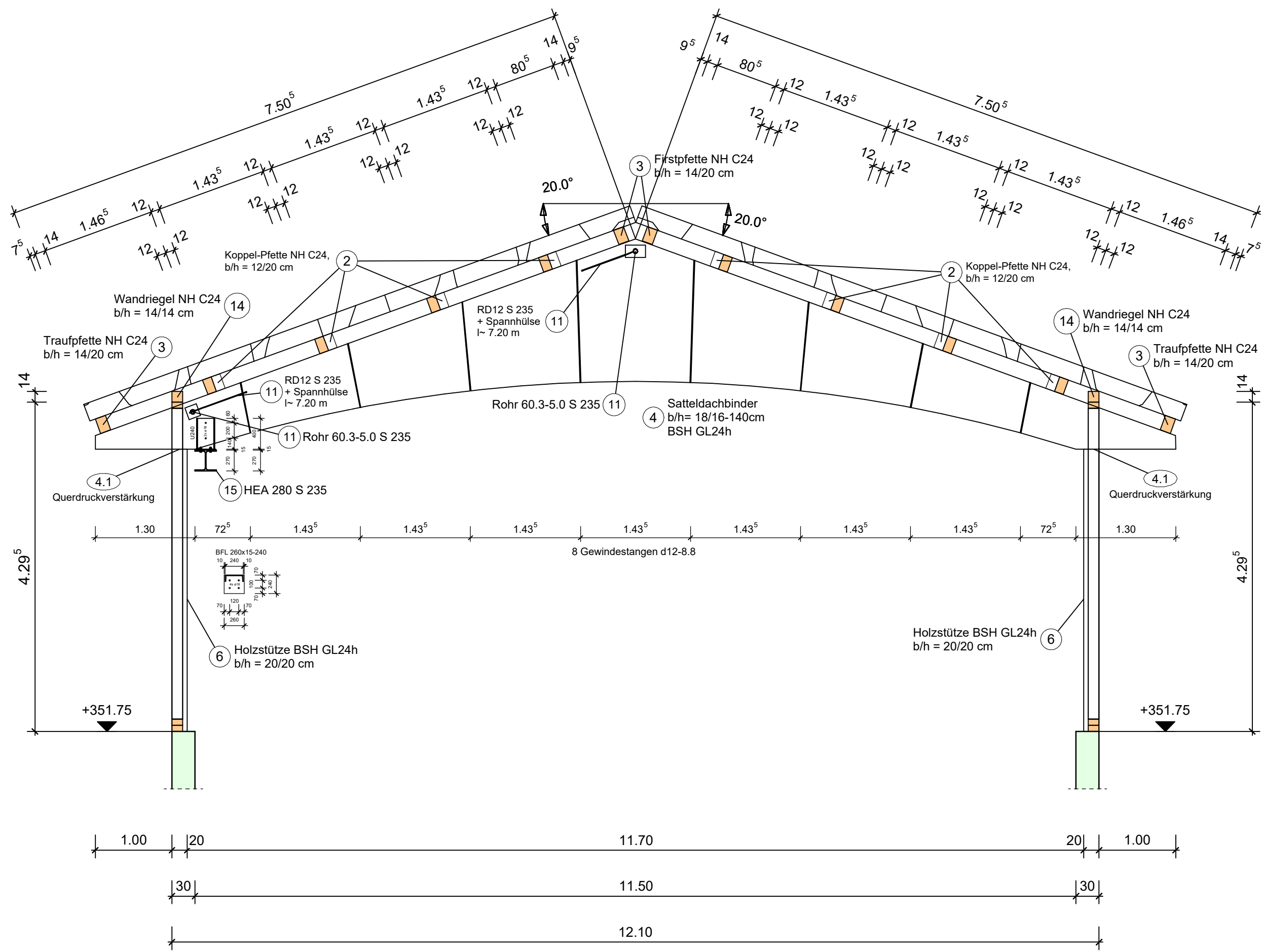


Positionsplan Binder, Pfetten und Träger Holzkonstruktion Halle

Grundriss Binder, Pfetten, Träger

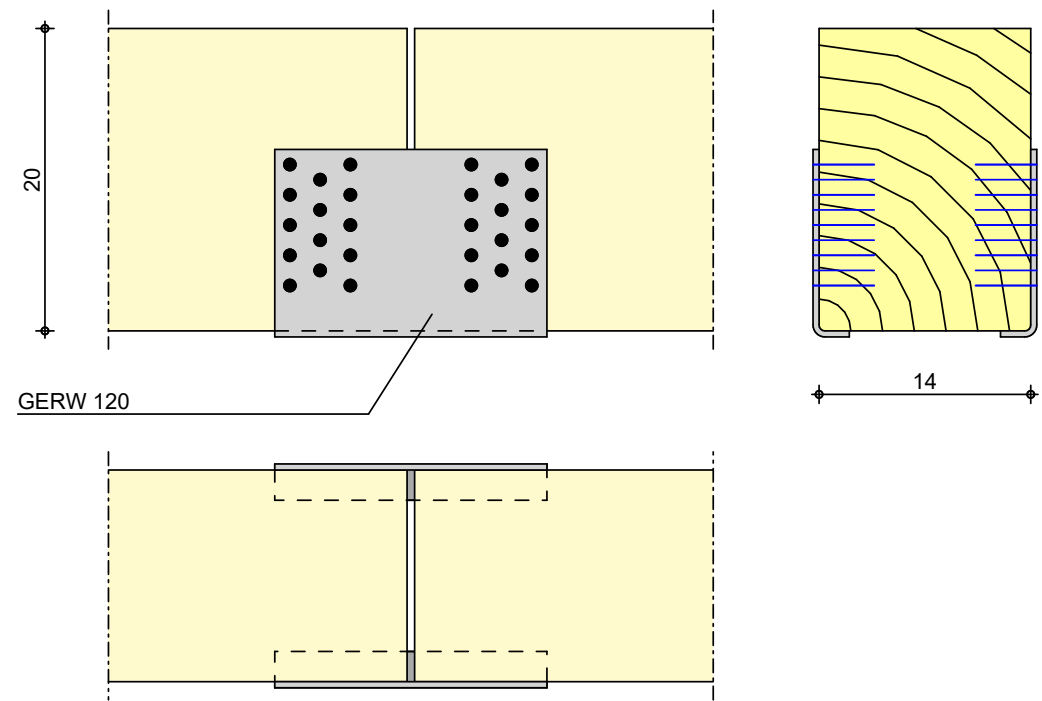


Schnitt C - C



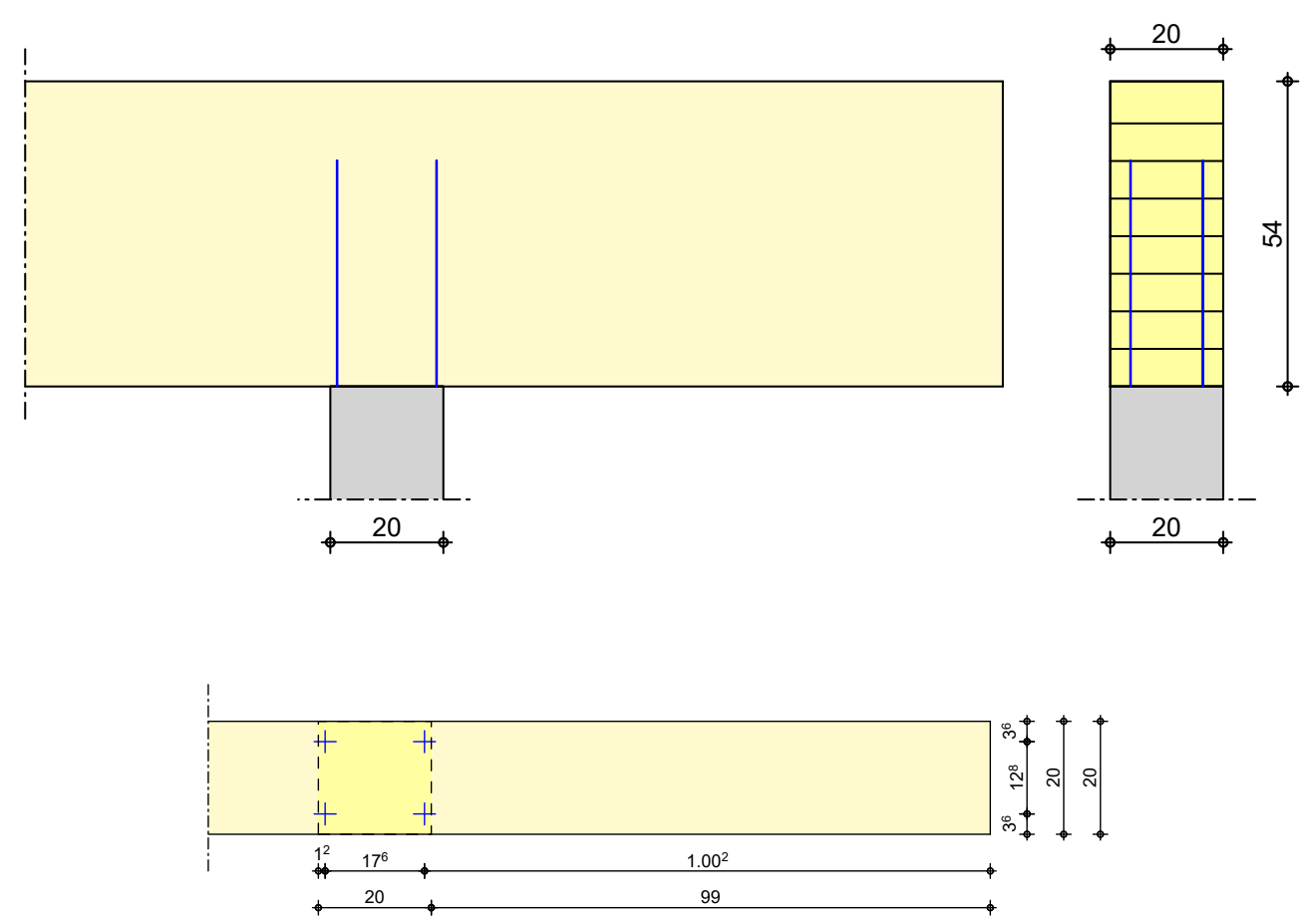
3.1 Gerbergelenk

Gerberverbinder Simpson Strong Tie GERW 120 voll ausgegallt mit CNA Kammnägeln 4.0x40 mm (12x ausführen)



4.1 Querdruckverstärkung an Binder-Auflager

jeweils mit 4 Holzschrauben Spax-T-Star 12.0x400mm mit Vollgewinde und Senkkopf (14x ausführen)



Schnitte A - A und B - B siehe Plan 2

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZEICHNET
<div><div></div><div>Ingenieurbüro Uwe Stemmer Dipl.-Bauplaner - Schweißfachgenieur (SF) Technischer Betriebswirt (TBW) Statik - Architektur - Bauplanung - Bauleitung - Controlling - Beratung</div></div>			
PROJEKT: Neubau Hochbehälter Tiergarten Tiergarten , 74632 Neuenstein			
BAUHERR: Stadt Neuenstein Schlossstraße 20, 74632 Neuenstein			
BAUTEIL: Holzkonstruktion Halle Positionsplan Binder, Pfetten und Träger			
GEZEICHNET: dR	DATUM: 27.03.2026	MASSSTAB: 1 : 50	PLAN: 3
CAD-Nr.: 28-0003			
Gleiwitzer Straße 12 74613 Ohringen Tel.: 07941 / 8441 Fax: 07941 / 7336 Mail: uwe.stemmer@web.de			