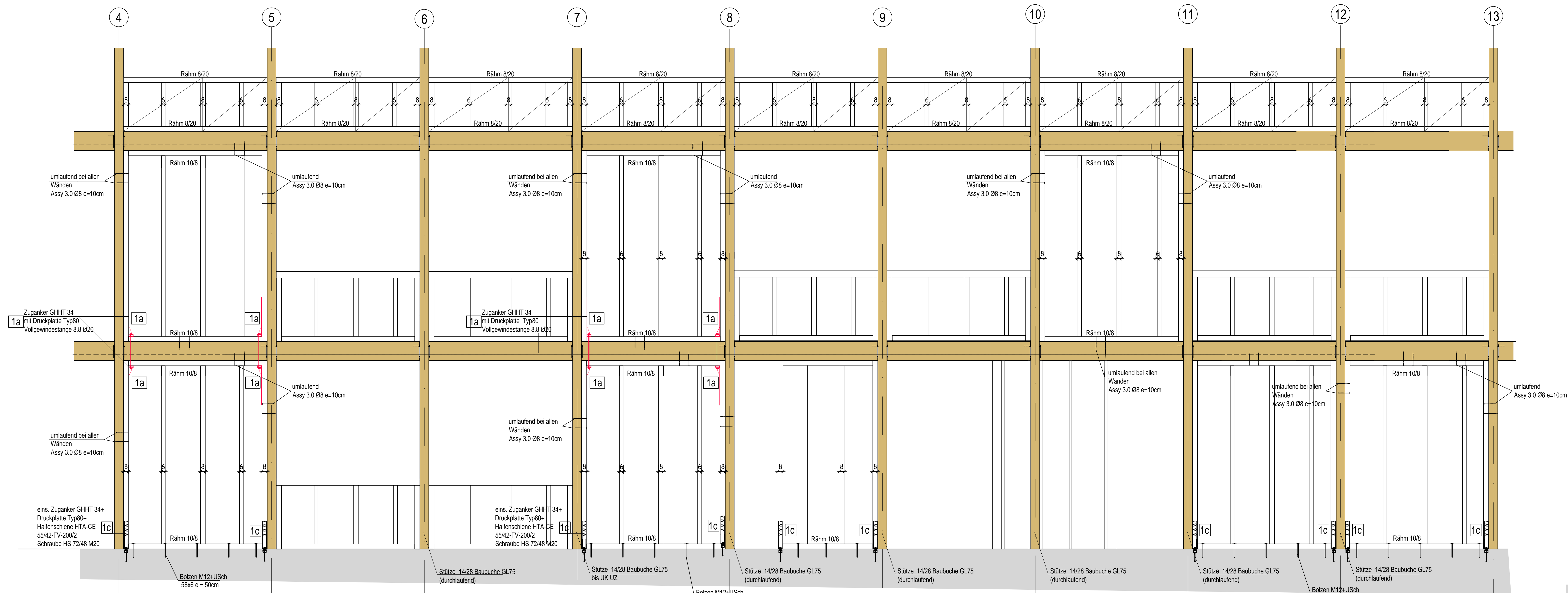
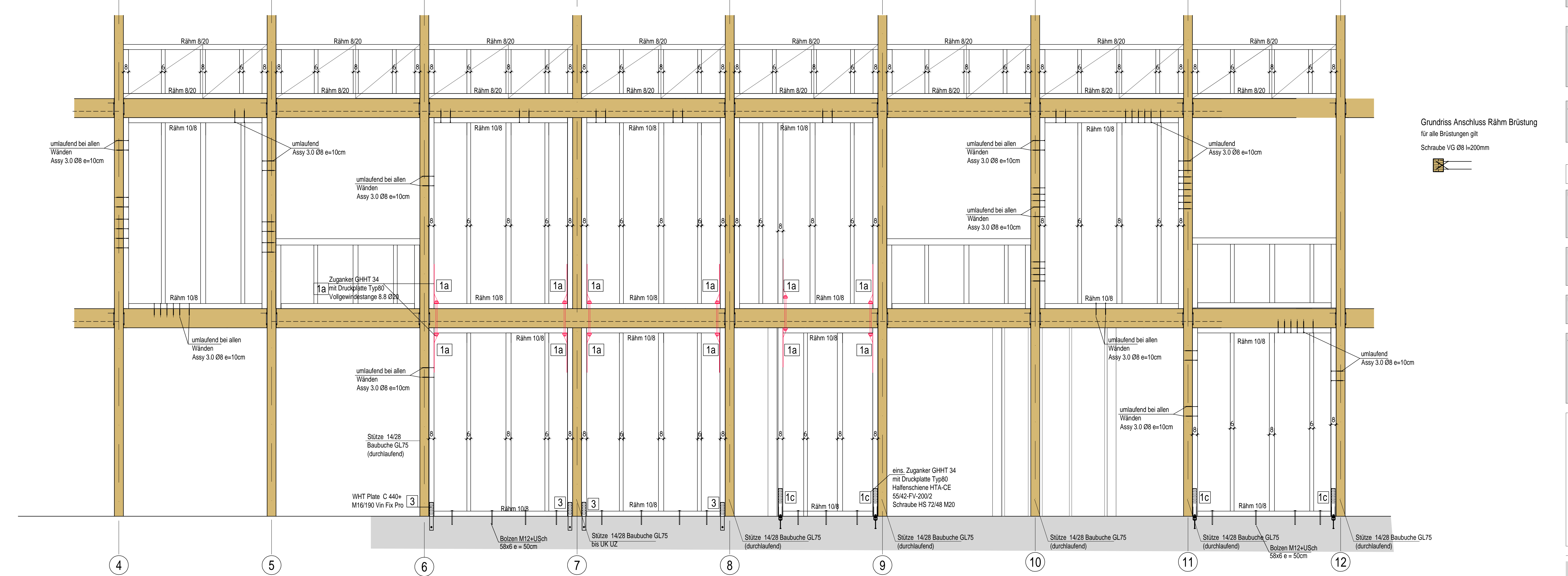


Längsschnitt Wand Achse C



Längsschnitt Wand Achse A



Stahlbau	Profistahl	alle nicht angegebenen Schweißnähte	S-art
	Schrauben	wenn nicht anders bezeichnet	S 235
	Schweißnähte	Korrosionsschutz	DIN 7599 DIN EN ISO 17659 DIN EN ISO 12944
Holzbau	Mindestnagel- und Schraubabstände nach DIN EN 1995-1-1 sind einzuhalten!		
	sämtliche BMF Verbindungen sind falls nicht anders angegeben voll auszunageln!		
	Schraubverbindungen in die Schmalflächen von Brettsperrholzelementen sind generell in das Seitenholz / Längsholz (nicht Herholz) zu schrauben.		

Legende		Holzständerwand
		Brettsperrholz BSP 14cm

Allgemein
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Ausführungs- und Detailplänen des Architekten und der Fachingenieure!
Vor Ausführung der Arbeiten sind alle Masse zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen.
Für die Richtigkeit ist der Unternehmer verantwortlich.
Massedifferenzen, Widersprüche und Abweichungen müssen vor Ausführung über die Bauleitung, mit dem Architekten bzw. Tragwerksplaner geklärt werden.

Statikplan	Plan Nr.	8d
Bauart	Außenwände Achse A+C Regelschnitt Details	erstellt 19.07.2021 Ersteller Kaija Düster Ausg Nr. 10.055 Maßstab 1:25 Format A0

Projekt	Rathaus Bingen Neubau mit Neugestaltung 72511 Bingen
Bauherr	Gemeinde Bingen Herr Jochen Fetzer Hauptstraße 21; 72511 Bingen

Änderung				

