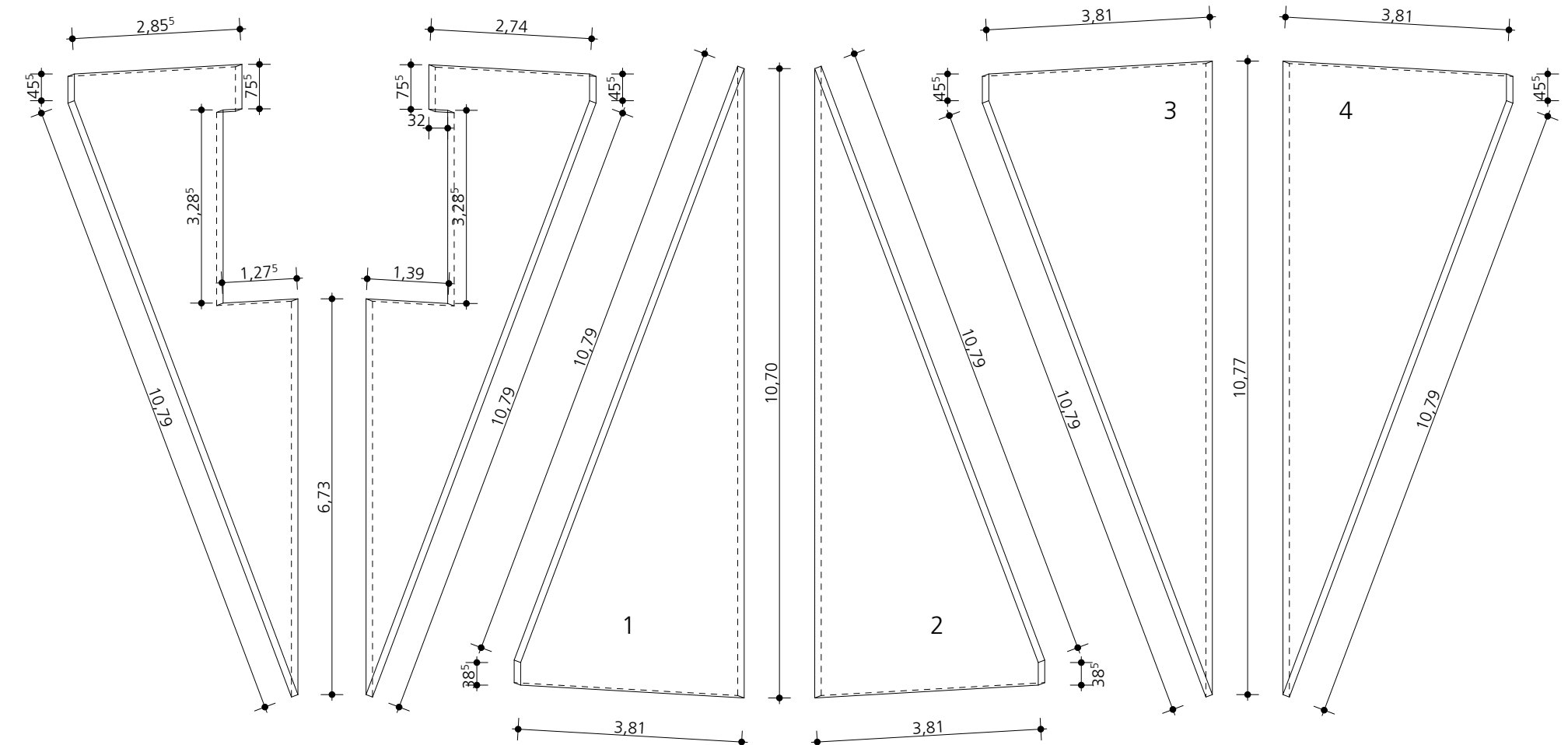


Axonometrie gesamtes Dach



Dachkonstruktion aus Brettspertholz - Massivplatte

Oberfläche - Industrie-Qualität (nicht sichtbare Oberflächen),

Emissionen: Die Holzbauteile müssen die Anforderungen gemäß AgBB-Bewertungsschemas erfüllen. Die entsprechenden Nachweise sind zu erbringen.

- Elemente 1-10 - Dachelemente: Dicke = 26 cm
- Elemente G1-G11 - Wandelemente: Dicke = 20 cm

Verbindungen und Verbindungsmittel sind entsprechend der statischen Berechnung auszuführen. Prüfung Maß Bestands-Unterzug Nordflügel-Südflügel an mehreren Stellen.
Werk- und Montageplanung ist zu erstellen.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Maßstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftrag-nnehmer. Bei der Bauausführung sind die Pläne der Fachingenieure zu berücksichtigen. Details und Ausführungszeichnungen der Firmen gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Architekten. Die Koordinationspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.

Bauherr:	Sondervermögen für Immobilien und Technik der Stadtgemeinde Bremen vertreten durch IB Stadt		
Unterschrift Bauherr/Nutzer:			
Projektsteuerung:	Immobilien Bremen Eigenbetrieb der Stadtgemeinde Bremen Theodor-Heuss-Allee 14 28215 Bremen		
Maßnahme:	Neuausrichtung Focke-Museum		
Objekt:	Focke-Museum Schwachhauser Heerstraße 240 28213 Bremen		
Projekt-Nr.:	IMBN190035		
Gr-Code:	Gr00016	G-Code:	G1841
Projektleiter IB:	S. Rache (Gesamt-PL)		
Planungsstand:	Ausführungsplanung		
Planinhalt:	Dachkonstruktionen Holzbauteile		
Planung:	Hochbau		
Planung:	TGA		
Datum:	10.03.26	Maßstab:	1:100
Plan-Nr.:	HO_68011		