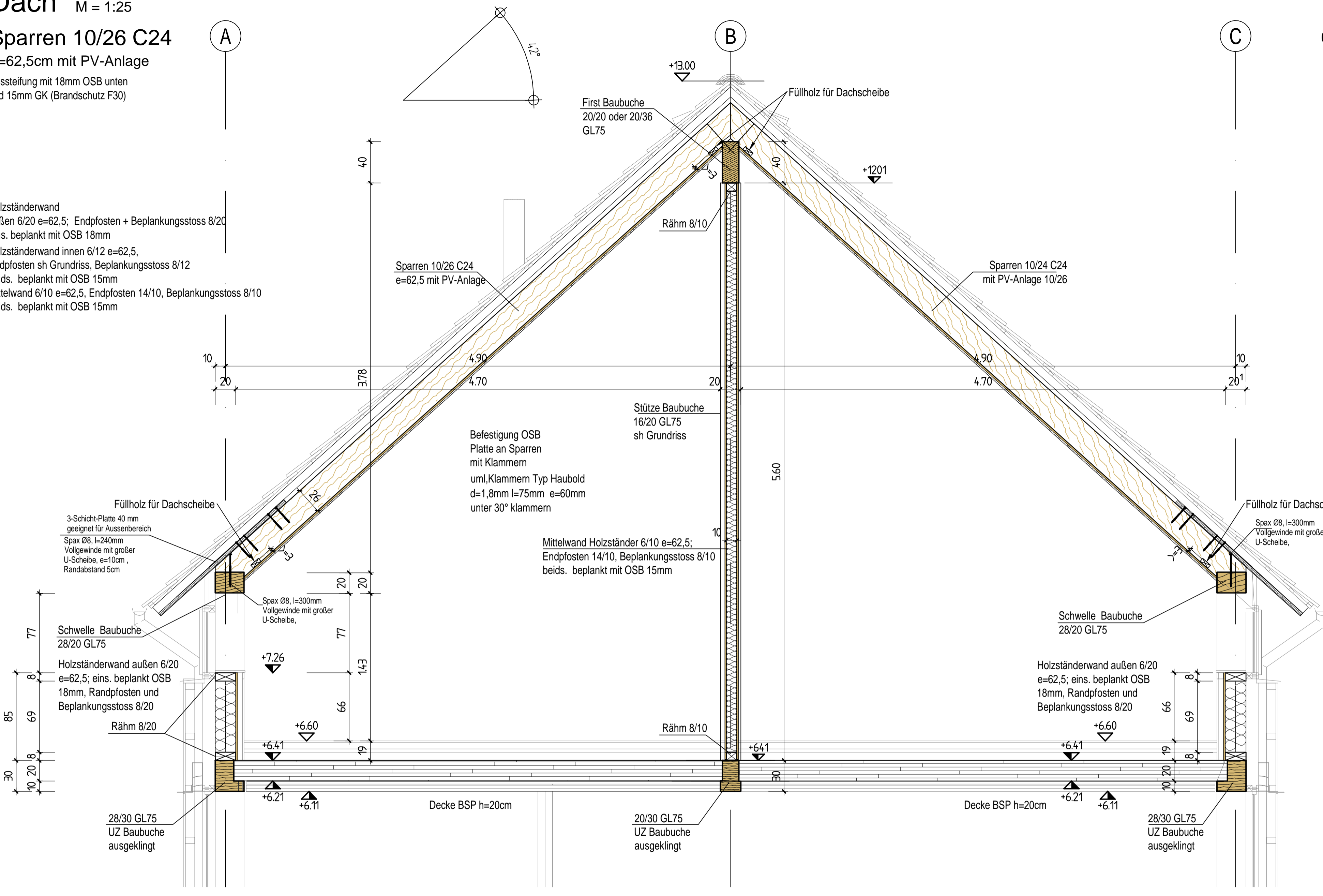


Dach M = 1:25

Sparren 10/26 C24

e=62,5cm mit PV-Anlage
Aussteifung mit 18mm OSB unten und 15mm GK (Brandschutz F30)

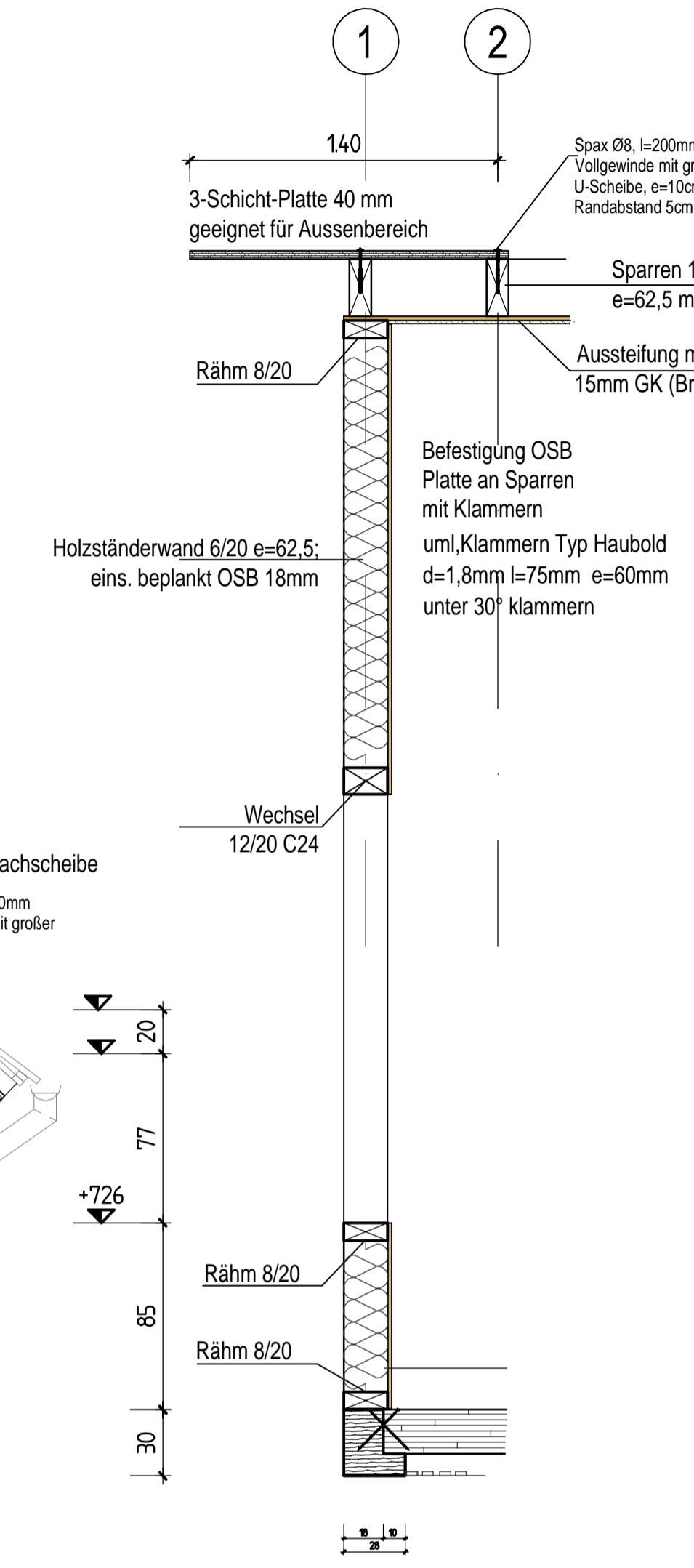
Holzständerwand außen 6/20 e=62,5; Endpfosten + Beplankungsstoss 8/20 eins. beplankt mit OSB 18mm
 Holzständerwand innen 6/12 e=62,5, Endpfosten sh Grundriss, Beplankungsstoss 8/12 beids. beplankt mit OSB 15mm
 Mittelwand 6/10 e=62,5, Endpfosten 14/10, Beplankungsstoss 8/10 beids. beplankt mit OSB 15mm



Schnitt M = 1:25

Giebelwand

Holzständerwand außen 6/20 e=62,5; eins. beplankt OSB 18mm, Randpfosten und Beplankungsstoss 8/20



Stahlbau	Profilstahl wenn nicht anders bezeichnet S 235	alle nicht angegebenen Schweißnähte $\Sigma a=1$ Schrauben Schweißnähte Korrosionsschutz	DIN 7990 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 Brettsperrelementen sind generell in das Seitenholz / Längsholz (nicht Hirnholz) zu schrauben.

Legende

	Holzständerwand tragend
	Brettsperreholz BSP 14cm

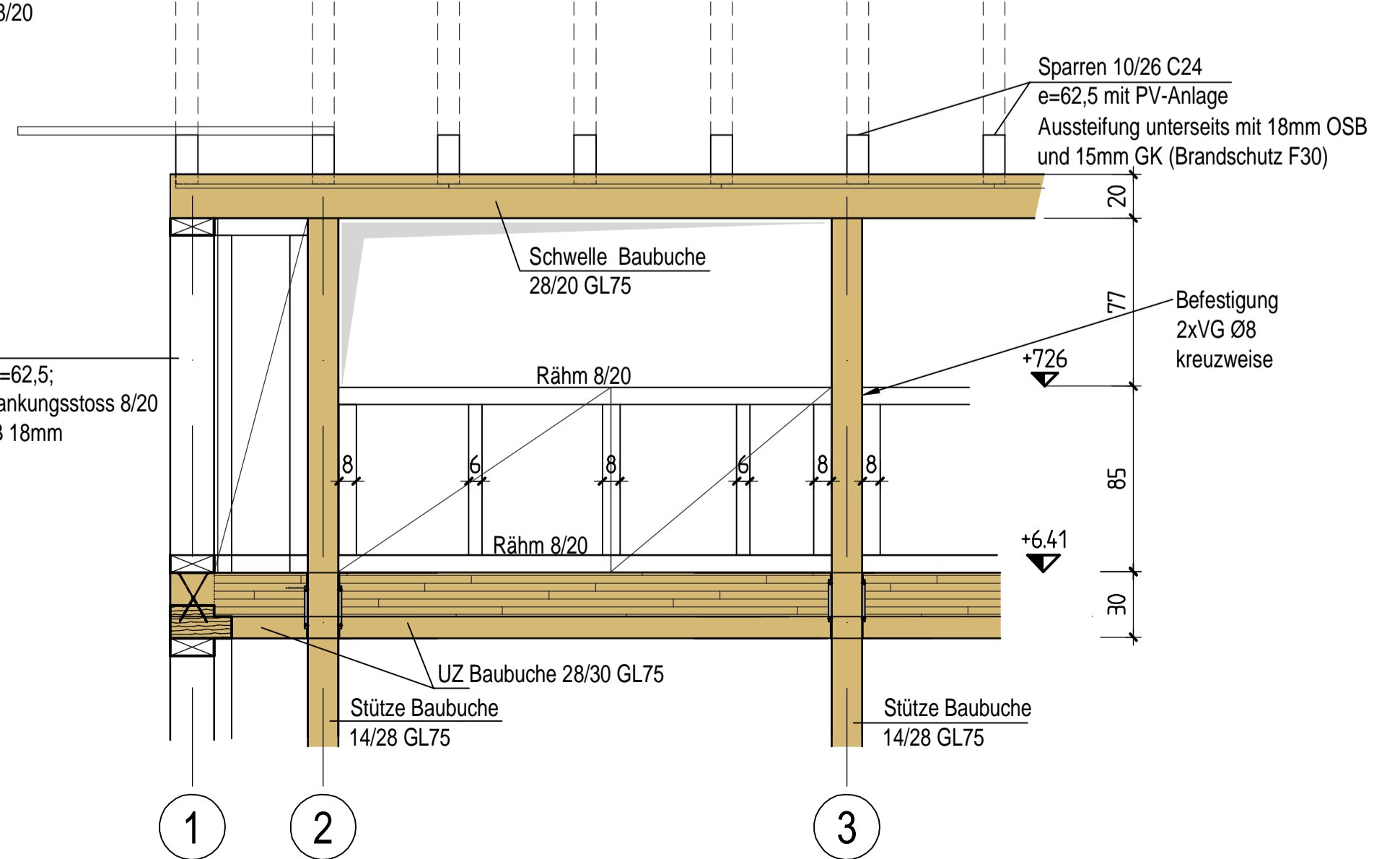
Allgemein Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Ausführungs- und Detailplänen des Architekten und der Fachingenieure!
 Vor Ausführung der Arbeiten sind alle Masse zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Für die Richtigkeit ist der Unternehmer verantwortlich.
 Massdifferenzen, Widersprüche und Abweichungen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

Statikplan	Plan Nr.	6f
Bauteil	DG Regelschnitt	erstellt 19.07.2021 Ersteller Katja Deuer Auftrag Nr. 19.055 Massestab 1:25 Format A1
Projekt	Rathaus Bingen	Neubau mit Neugestaltung 72511 Bingen
Bauherr	Gemeinde Bingen	Herr Jochen Fetzer Hauptstraße 21; 72511 Bingen

Änderung				
	Grüneinträge Prüfer übernommen	f	KD	03.09.22
	überarbeitet	e	mk	20.05.21
	Ergänzungen	d	KD	15.10.21
	Ergänzungen	c	KD	12.10.21
	verschiedenes	b	KD	06.10.21
	verschiedenes	a	KD	29.07.21
		index	bearbeitet	datum

Kniestock

Holzständerwand außen 6/20 e=62,5; eins. beplankt OSB 18mm, Randpfosten und Beplankungsstoss 8/20



Mittelwand 200mm Achse B EG + OG
 12,5 mm GK- oder Faserzementplatte
 12,5 mm GK- oder Faserzementplatte
 15 mm OSB-Platte
 10x12 cm Holzständer A= ca 62,5 cm
 80 mm Mineralwolle Dämmung DIN EN 13162, längenbezogener Störmungswiderstand $r > 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
 Anwendungszeichen nach DIN 4108-10:WTR
 15 mm OSB-Platte
 12,5 mm GK- oder Faserzementplatte
 12,5 mm GK- oder Faserzementplatte
 10 mm UK
 10 mm Weisstanne **Beplankung zum Flur**

