

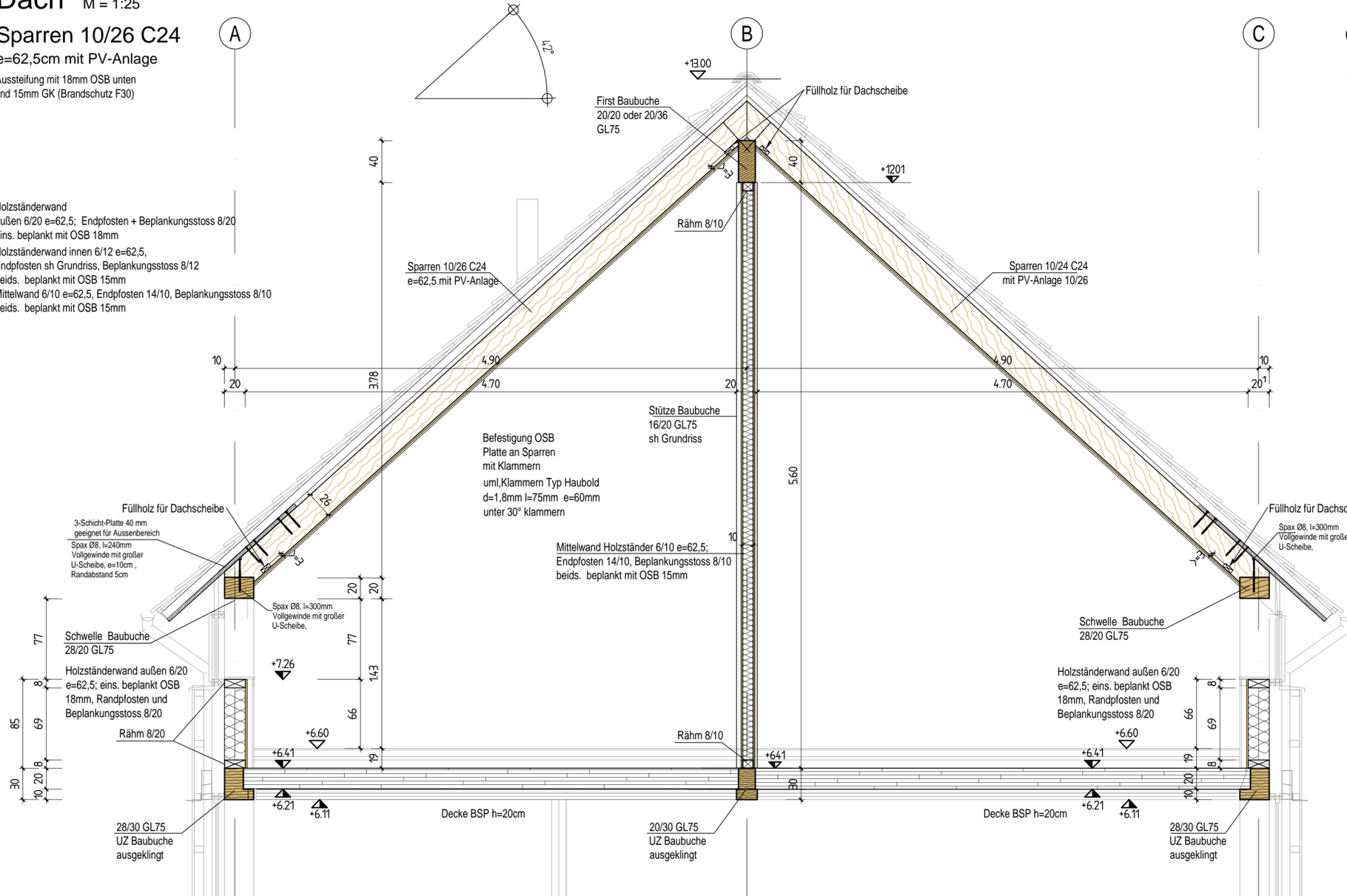
Dach M = 1:25

Sparren 10/26 C24

e=62,5cm mit PV-Anlage

Aussteifung mit 18mm OSB unten und 15mm GK (Brandschutz F30)

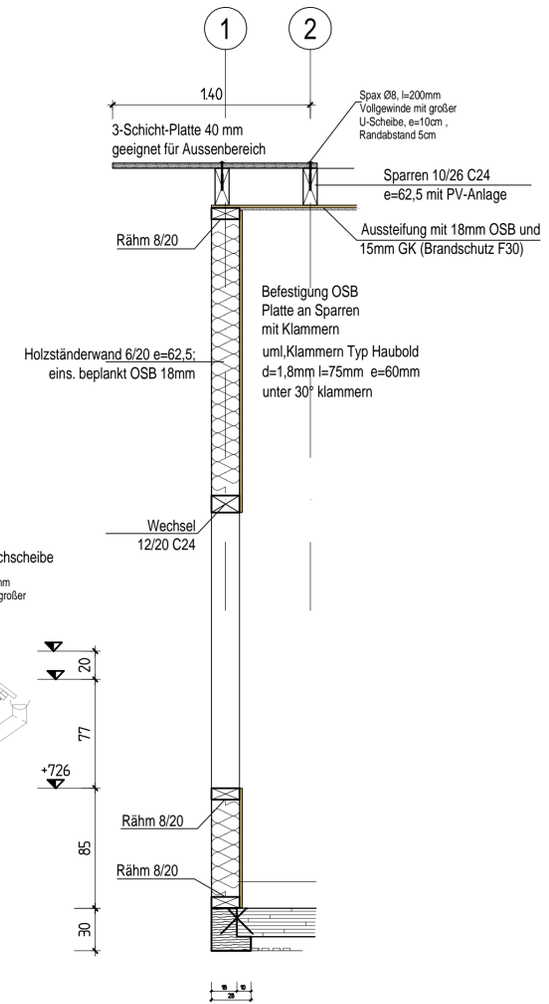
Holzständerwand außen 6/20 e=62,5; Endpfosten + Beplankungsstoss 8/20 eins. beplankt mit OSB 18mm
 Holzständerwand innen 6/12 e=62,5, Endpfosten sh Grundriss, Beplankungsstoss 8/12 beids. beplankt mit OSB 15mm
 Mittelwand 6/10 e=62,5, Endpfosten 14/10, Beplankungsstoss 8/10 beids. beplankt mit OSB 15mm



Schnitt M = 1:25

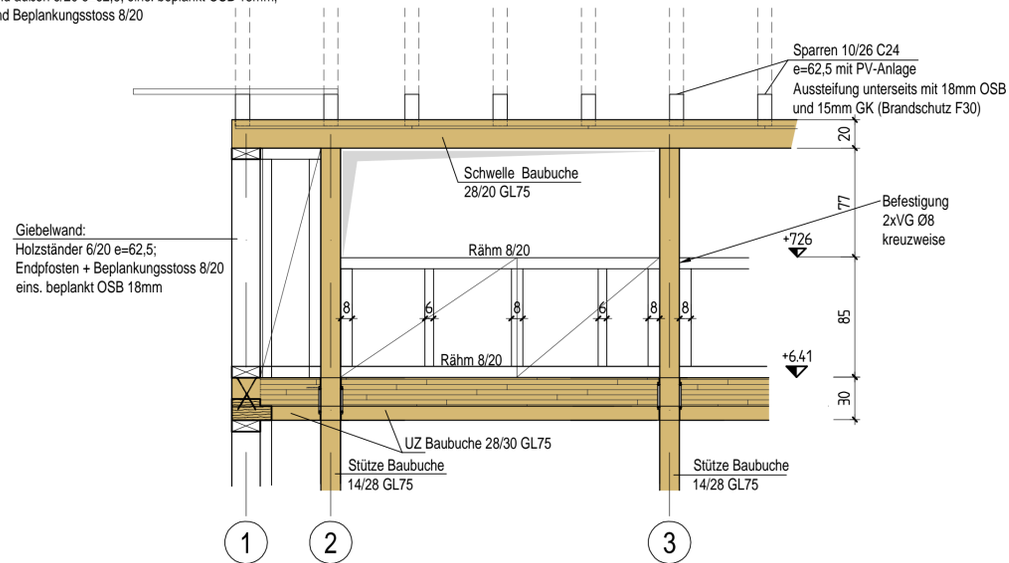
Giebelwand

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



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 Stömungswiderstand $r > 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
 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**

