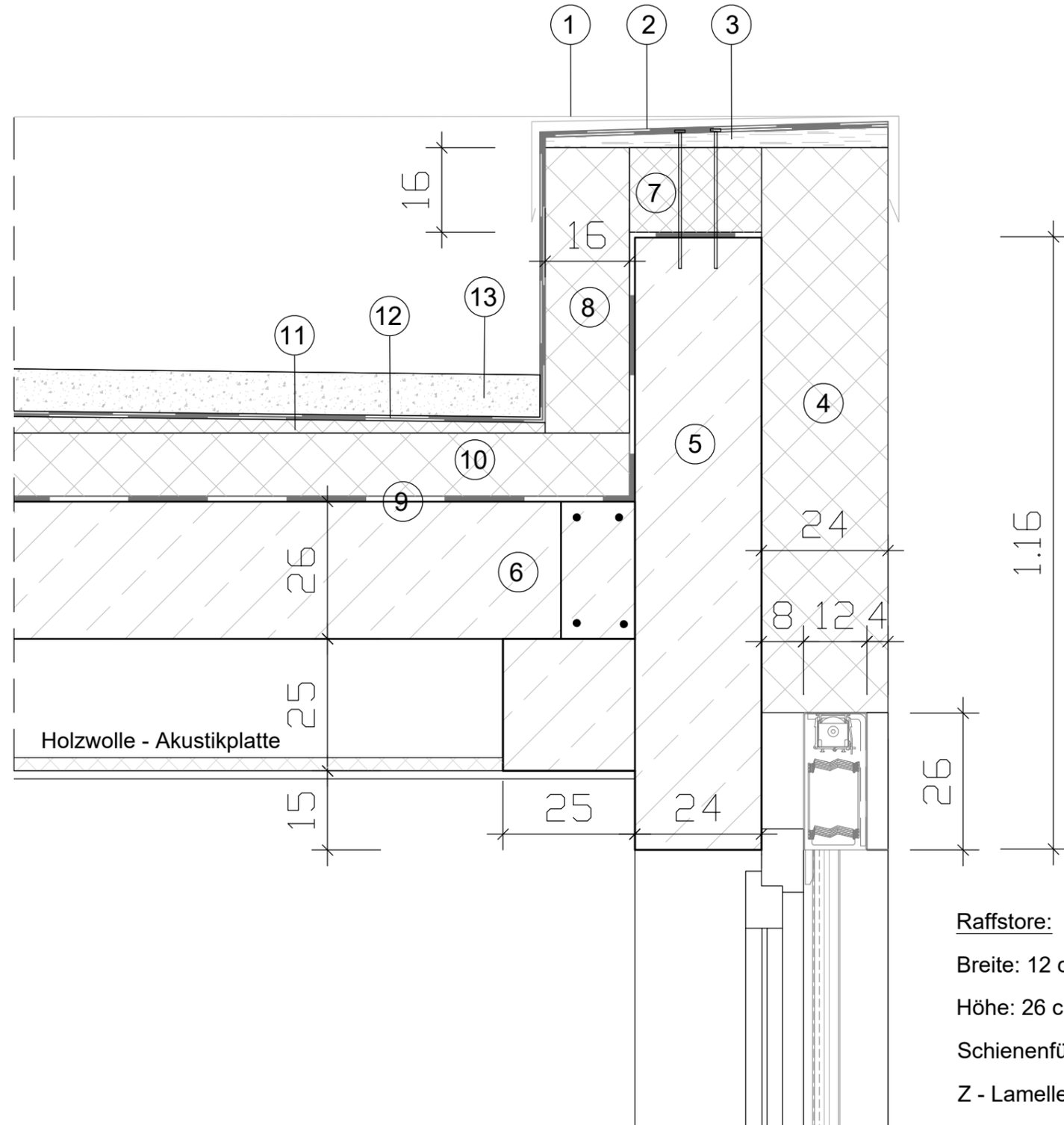


Detail: Attika A

über Mehrzweck-/ Gemeinschaftsraum/ Versammlungsstätte
(Fenster mit Vorsatzraffstore)



- ① Attikaabdeckung (im Gefälle verlegen)
- ② bituminöse Abdichtungsbahn, 2-lagig
- ③ Holzbohle l: 65 cm
- ④ WDVS (Mineralwolle, WLG 035, d: 24 cm)
- ⑤ Stahlbeton, b: 24, h: 116 cm
- ⑥ Stahlbetondecke, d: 26 cm
- ⑦ druckfeste Perimeterdämmung, d: 14 cm
- ⑧ Perimeterdämmung, d: 16 cm
- ⑨ bituminöse Schweißbahn, 1-lagig
- ⑩ Dämmung (EPS 035 DAA dh), d: 12 cm
- ⑪ Gefälledämmung (EPS 035, DAA dm), 2% Gefälle, 2 -16 cm
- ⑫ bituminöse Abdichtungsbahn, 2-lagig
- ⑬ 80 mm Kies

Raffstore:

Breite: 12 cm
 Höhe: 26 cm
 Schienenführung
 Z - Lamelle

DIESE ZEICHNUNG IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT:
 - statischer Berechnung
 - Plänen der Fachingenieure der Technikgewerke
 Aussparungen, Rohrdurchführungen, Durchbrüche, DIN-Vorschriften und besondere Angaben der Materialhersteller sind zu beachten!
 Alle Maße sind am Bau zu prüfen!
 Unstimmigkeiten sind unverzüglich mit der Bauleitung zu klären!

BAUPLANUNGSBÜRO GUMPERT GbR					
Bauprojektierung Tragwerksplanung Ausschreibung Bauleitung					
Gewerbepark 32, 02997 Wittichenau, Tel: 035725 / 70177 www.bauplanung-gumpert.de mail: gumpert@bauplanung-gumpert.de					
Planungsphase	Ausführungsplanung				
Bauherr	Gemeinde Burkau				
Bauvorhaben	Stärkung des Wirtschaftsstandortes Burkau durch Schaffung zusätzlicher Betreuungskapazitäten				
Planinhalt	Detail: Attika A und Raffstore (Mehrzweckraum)				
Projekt-Nr.	Zeichn.-Nr.	Maßstab	Datum	Bearbeiter	Bestätigung
20-43	D-1	1:10	06.06.2024		