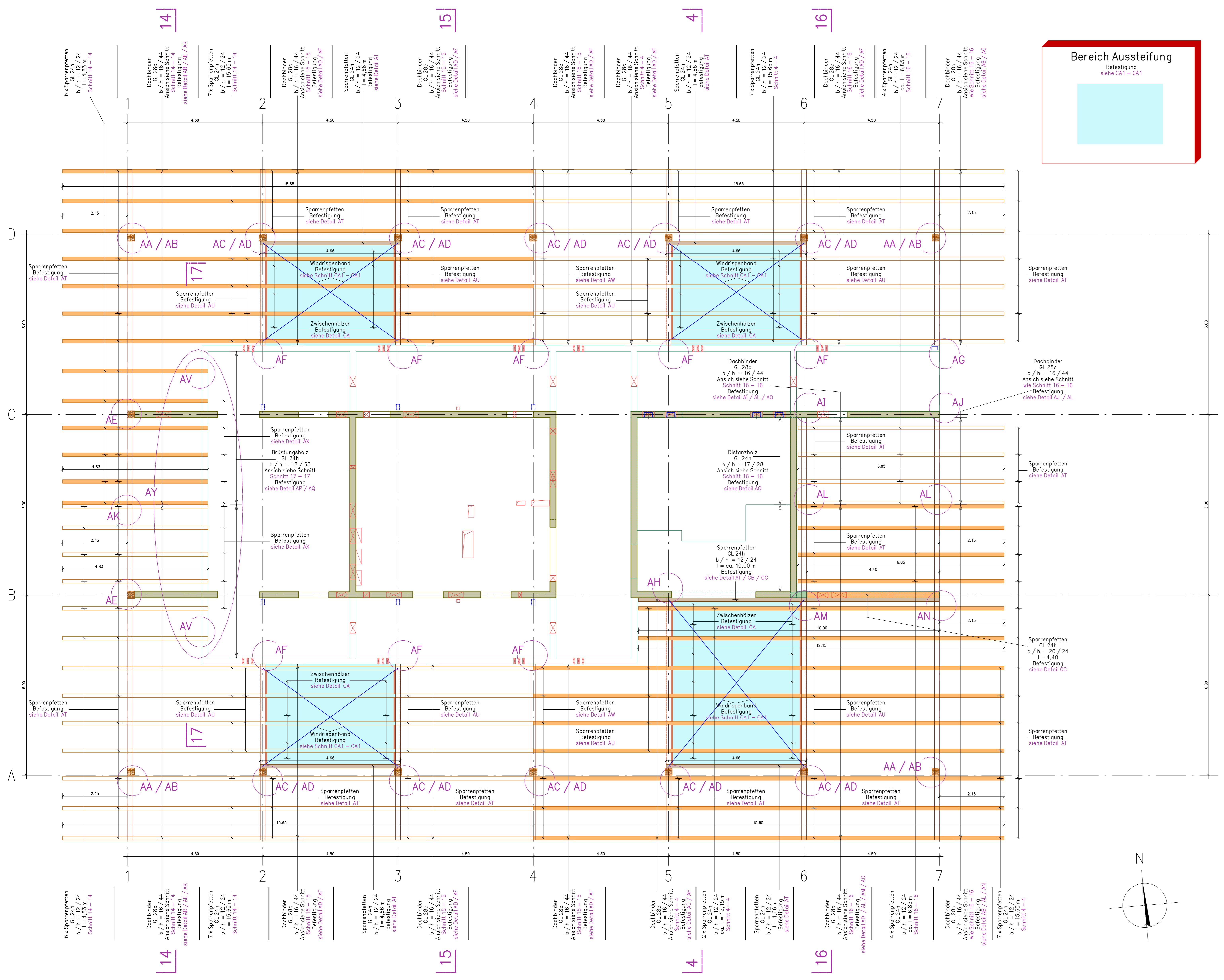
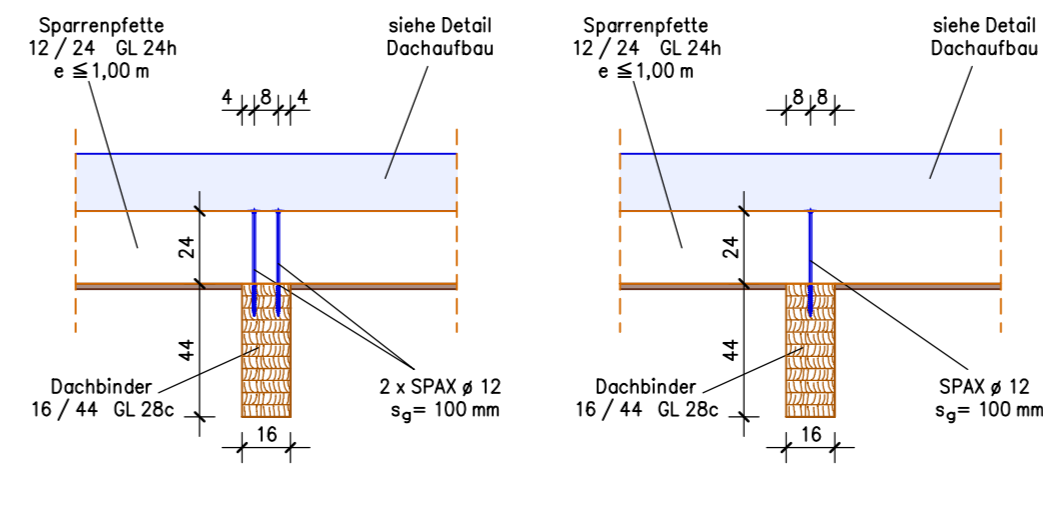


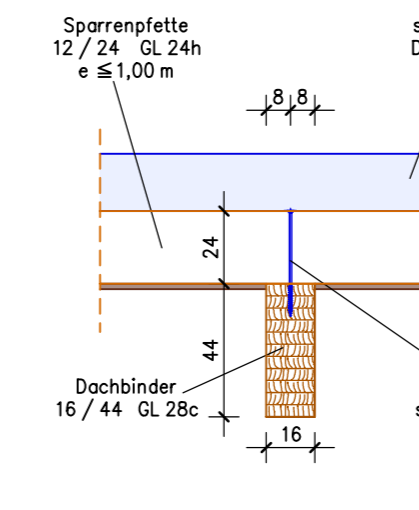
Grundriß M = 1:50  
Untersicht



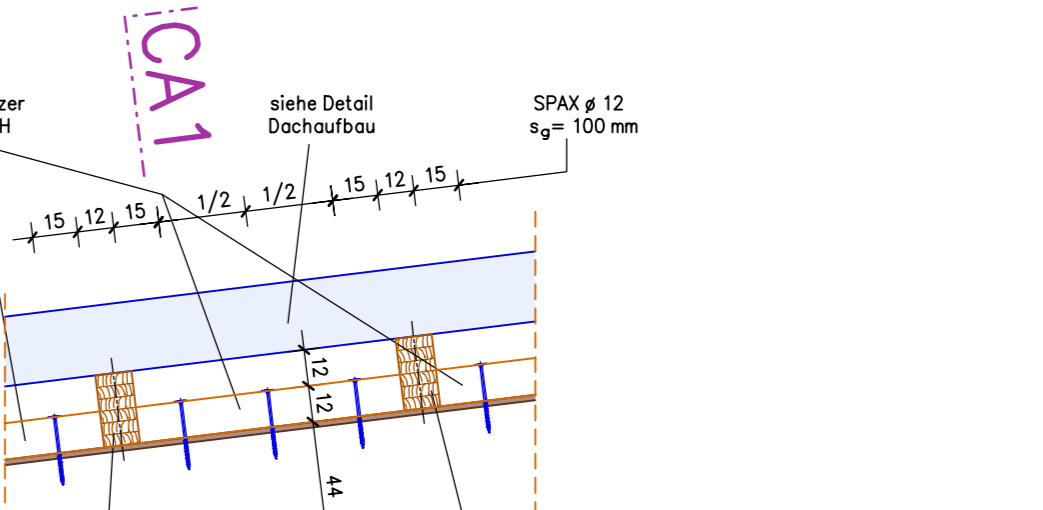
Detail AT M = 1:25



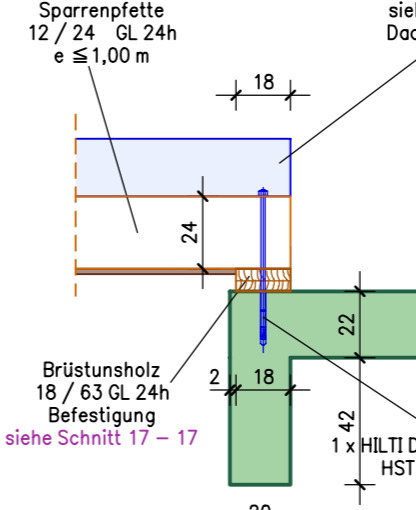
Detail AU M = 1:25



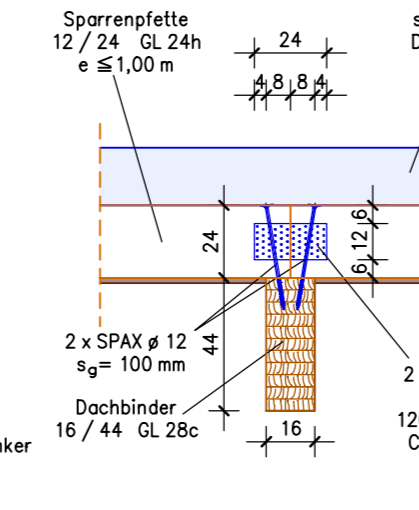
Detail CA M = 1:25



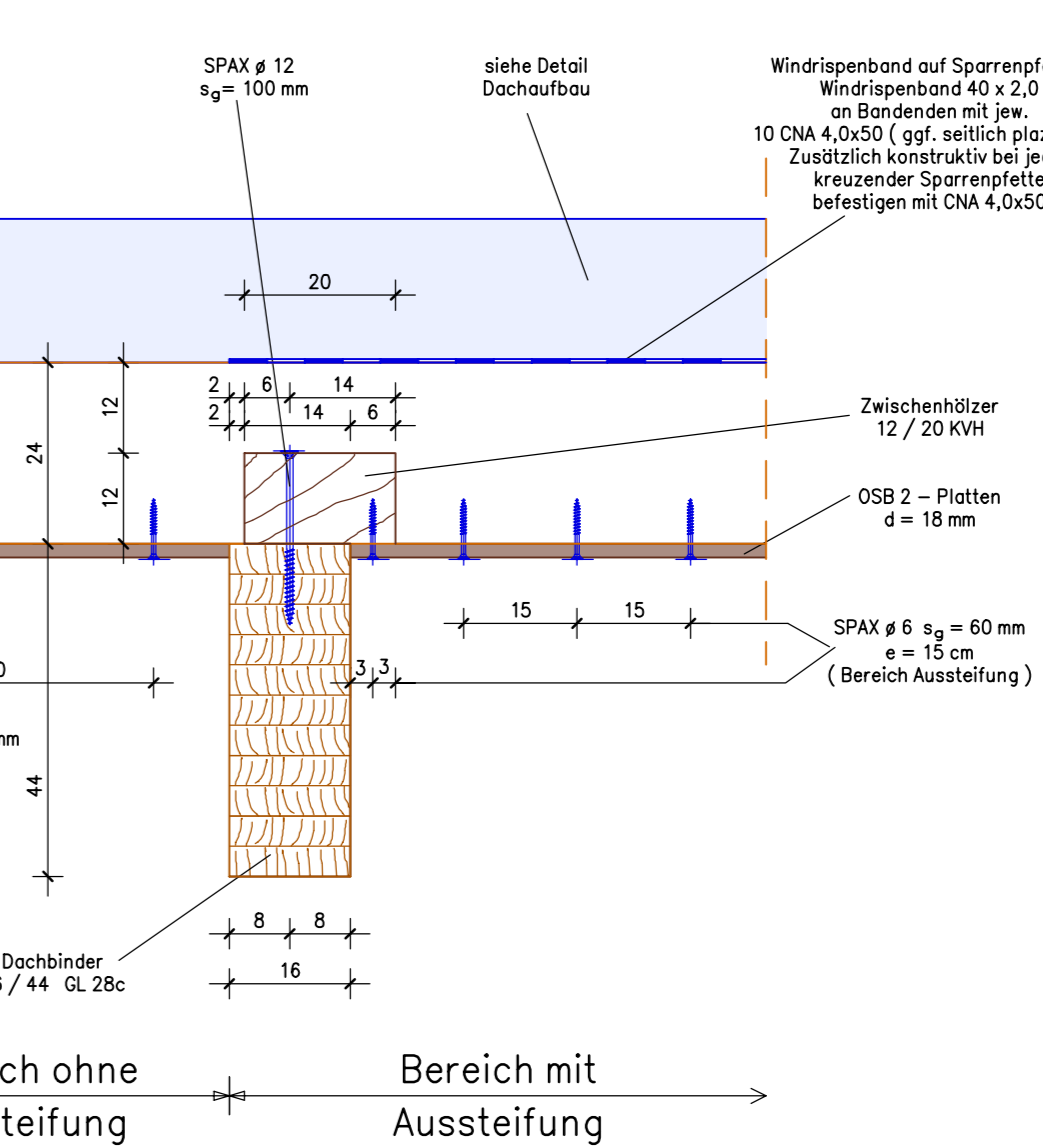
Detail AV M = 1:25



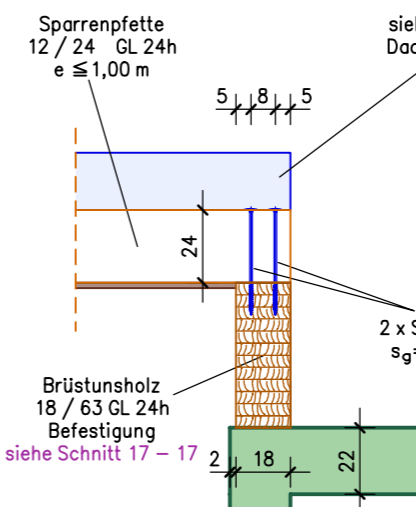
Detail AW M = 1:25



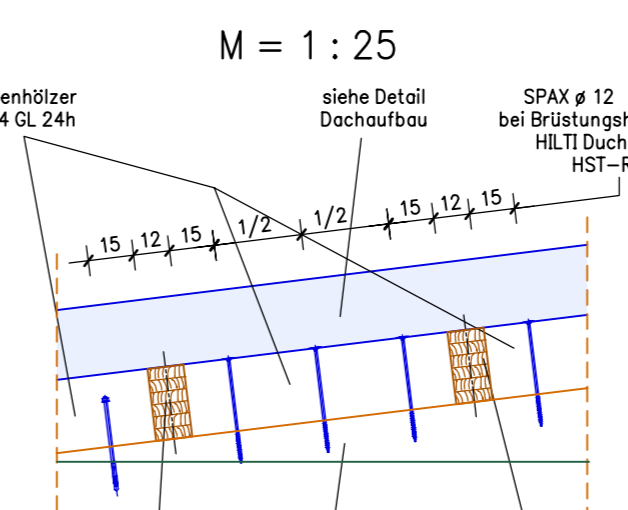
CA1 - CA1 M = 1:10



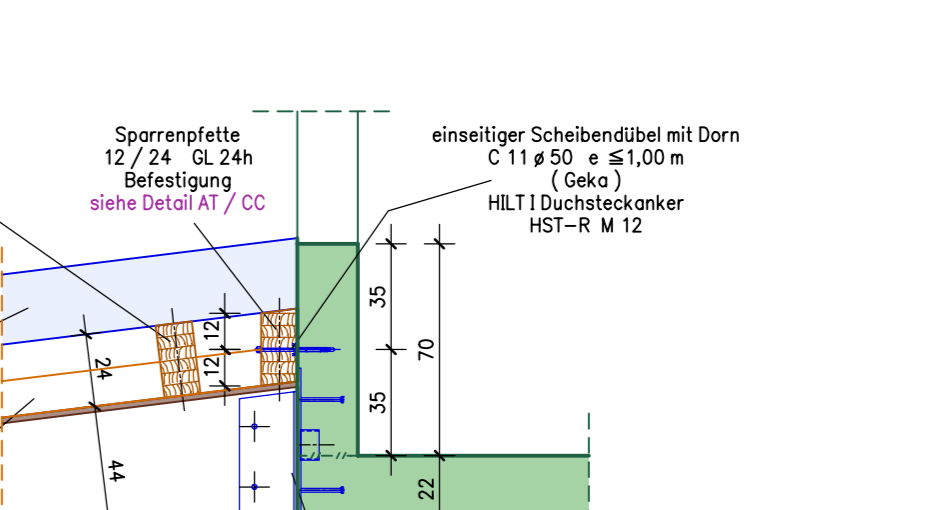
Detail AX M = 1:25



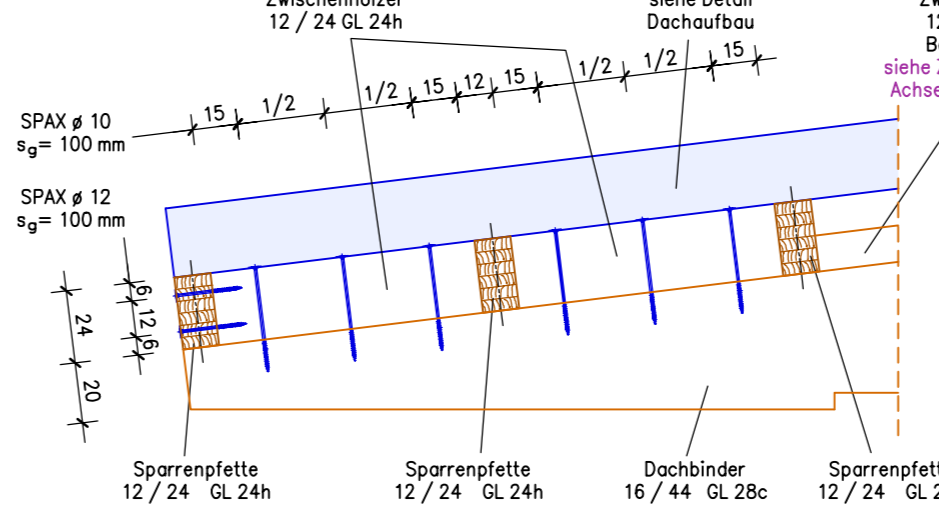
Detail AY Zwischenhölzer M = 1:25



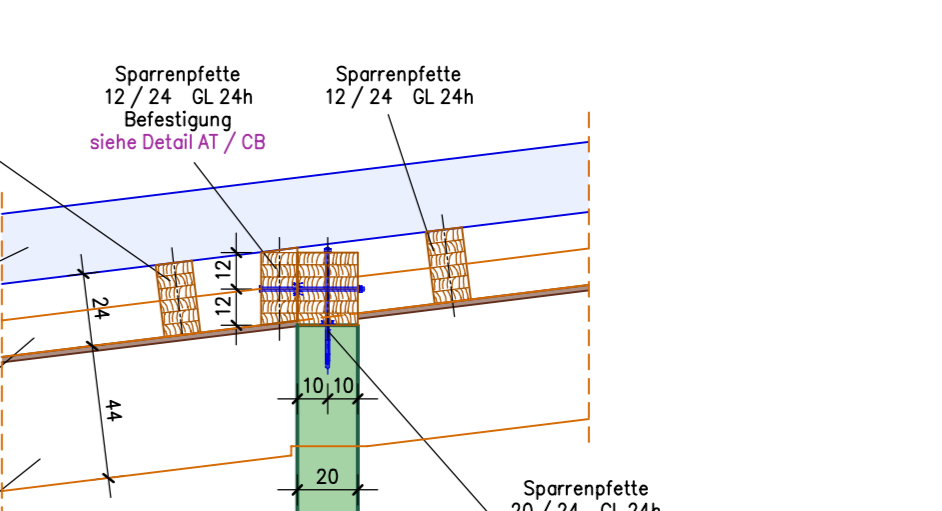
Detail CB M = 1:25



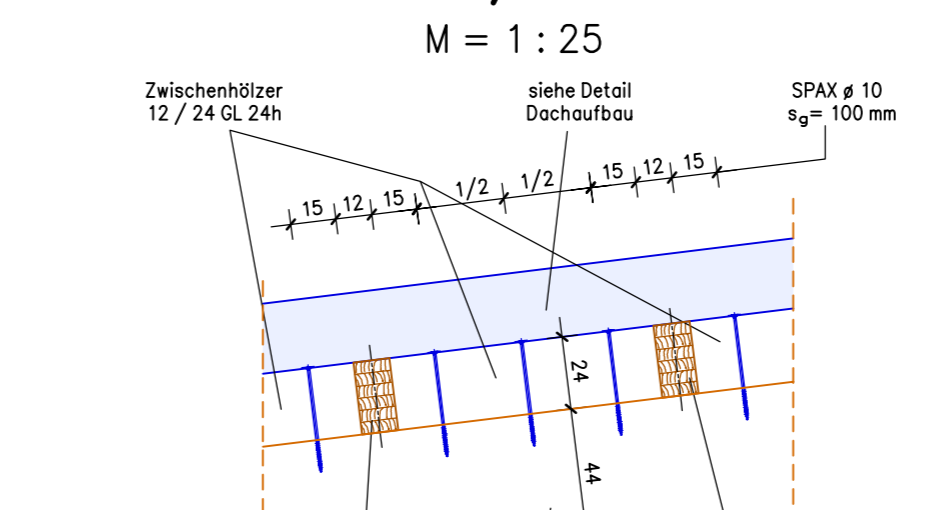
Zwischenhölzer bei Traufe M = 1:25



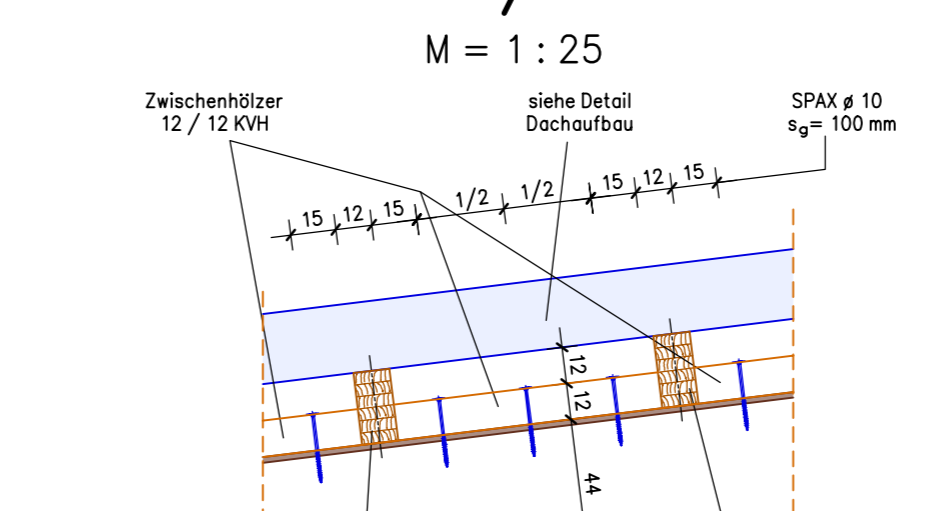
Detail CC M = 1:25



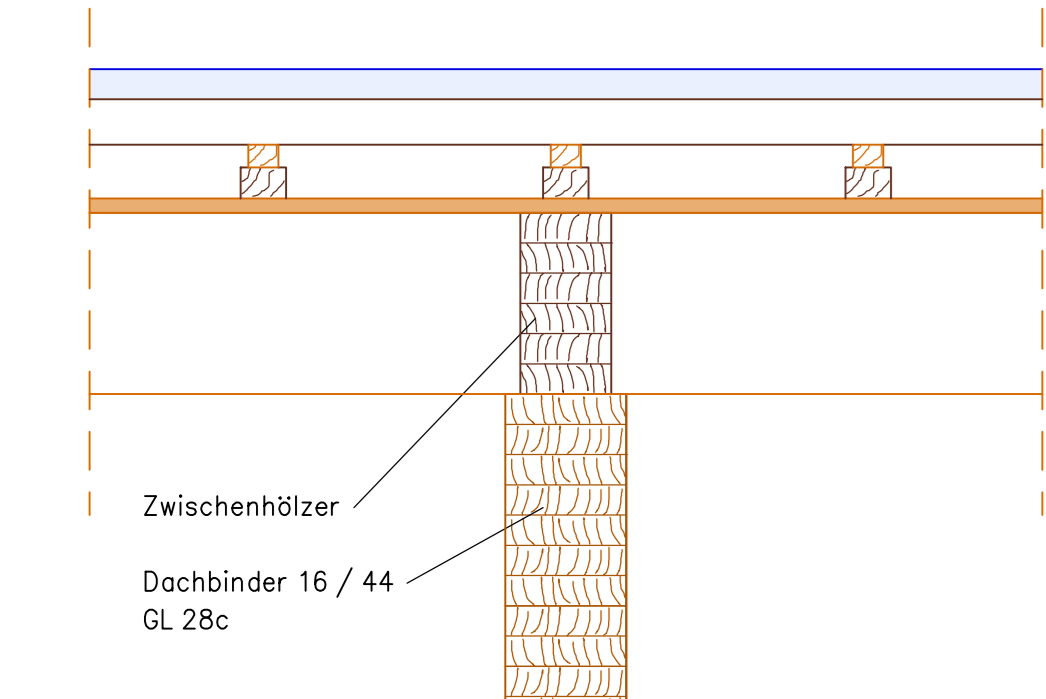
Zwischenhölzer bei Giebel Achse 1 / Achse 7 M = 1:25



Zwischenhölzer bei Giebel Achse 2 bis 6 / Achse A bis D M = 1:25

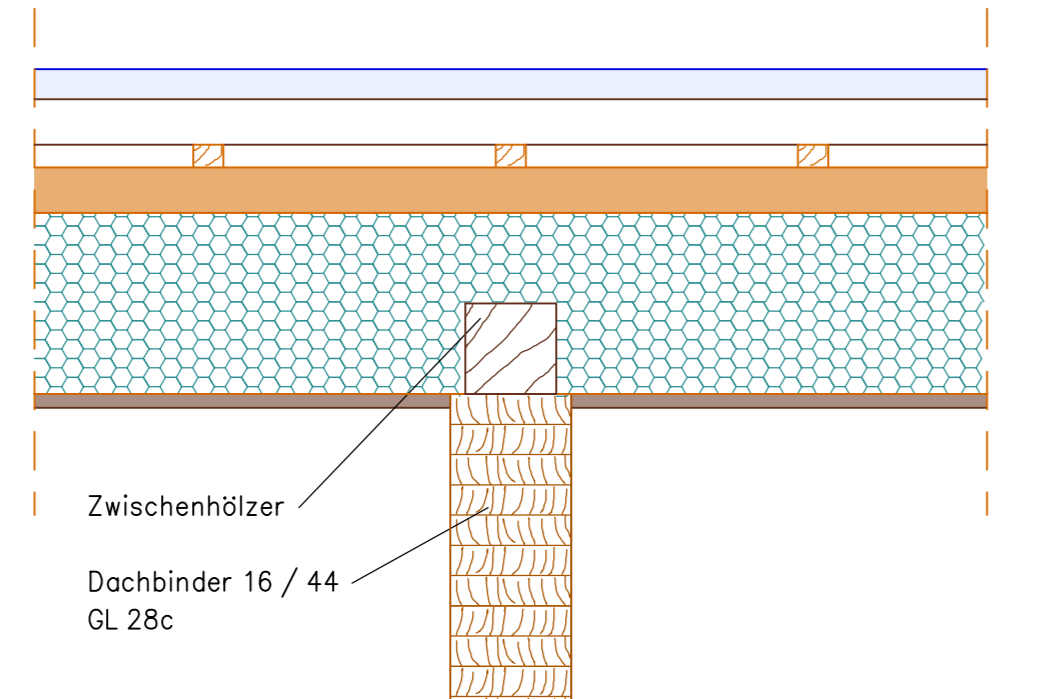


Dachaufbau Bereich außen (Vorsprungsbereich) M = 1:10



Dachaufbau von oben:  
Sandwich 40 mm  
Trogplatten 6 / 8  
Kontersollern 30 mm  
Kontersollern 40 mm  
Folie Delta - Alpina  
19 mm Dreischichtplatten BAZ  
Sparrenfetten 12 / 24

Dachaufbau Bereich innen M = 1:10



Dachaufbau von oben:  
Sandwich 40 mm  
Trogplatten 6 / 8  
Kontersollern 30 mm  
Folie Delta - Alpina  
60 mm Gutex Ultratherm  
Sparrenfetten 12 / 24  
Bereich Dachbinder:  
Dämmung 120 mm  
Gutex oder Rockwool  
Bereich zwischen Dachbinder:  
Dämmung 2 x 120 mm  
Gutex oder Rockwool  
OSB 2 - Platten d = 18 mm  
Befestigung siehe Schnitt CA1 - CA1

Verwendete Baustoffe	Kurzbezeichnung
Vollholz (VH) Nadelschnittholz nach DIN EN 14081-1 Festigkeitsklasse C24	Breite/Höhe in cm, Bsp.: 12 / 20 cm
Brettschichtholz (BSH) Brettschichtholz aus Nadelholz nach DIN 1052 (E DIN EN 14080)	Breite/Höhe in cm, BS - Klasse Bsp.: 20/30-GL24h
Stahlblechformteile Fabrikat SIMPSON Strong-Tie	Profilbezeichnung in mm Bsp.: L 120 x 80 x 10
Baustahl/Stahlteile Stahl S 235JR2 n. DIN EN 10025	

Angabe über Sichtbeton und Oberflächenstruktur der Bauteile einschl. der Fertigelemente sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.

Es sind nur Tragwände dargestellt. Nichttragende Wände nachträglich aufmauern (Verzahnung vor - sehen) oder 2 cm Styropor unter UK. Decke einlegen. [Die Lage der nichttragenden Wände sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.]

Wärmedämmung sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.

Aussparungen, Schlitze sowie Einbauteile in dem Aufzugsschacht sind aus den Plänen des Aufzugsherstellers zu entnehmen!

Lage und Maße der Aussparungen sowie fehlende Aussparungen sind aus den Plänen des Haustechnikers zu entnehmen. Aussparungen die größer als 20 x 20 cm und nicht im Schalplan enthalten sind, müssen dem Statiker mitgeteilt werden.

Sämtliche Maße sind Rohbaumaße und müssen von dem Unternehmer an der Baustelle geprüft werden! Maßabweichungen sind sofort dem Planverfasser zu melden. Fehlende Maße sind aus den Werkplänen zu entnehmen!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Architektenplänen bzw. den Plänen des Haustechnikers!

Legende	
	Unbewehrter Beton C 8 / 10
	Unbewehrter Beton C 12 / 15
	Stahlbeton C 25 / 30
	WU - Beton C 25 / 30 gemäß DIN 1045-2, Abschnitt 5.5.3
	Doppelwand - Element C 25 / 30 (Hohlkammerwand)
	WU - Beton C 25 / 30 gemäß DIN 1045-2, Abschnitt 5.5.3
	Fertigteil C 30 / 37
	Arbeitsfuge
	Wärmedämmung
	Kies
	Gewachsener Boden
	Stahl
	KS - Mauerwerk - 20 - 2,0 mit Dübeln/Anker
	Sichtbeton

Expositionsklassen siehe Bewehrungsplan

± 0,00 ≅ 370,50 m über NN

Änderung	Index	Datum

<b>INGENIEURBÜRO PAUL BRETT</b>	79106 Freiburg/Brsg. Königsstraße 63 Tel.: 0761 - 70502-0 Fax: 0761 - 70502-50 E-Mail: paul@paul-brett.de
---------------------------------	---

Neubau Verwaltungsgebäude Wandres Gewerbepark Stegen	Messl.: 1:50 / 25 / 10 Gez.: 15.03.2017 T. Mösche Gepr.: 15.03.2017 Brett Plan Nr.:
---	--