

weitere zugehörige Schnitte siehe Pl. Nr. 500-02

Korrosionsschutz für Stahlteile nach Angaben der Bauleitung!
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Architektenplänen bzw. den Plänen des Haustechnikers.

Legende

	Stb. neu C 25/30		Stahl, Schrauben, etc
	Holz		Dämmung
	Bestand-Massivbau		

Sämtliche Maße sind Rohbaum Maße und müssen von dem Unternehmer an der Baustelle geprüft werden!
Maßabweichungen sind sofort dem Planverfasser zu melden.
Fehlende Maße sind vor Ort zu entnehmen!

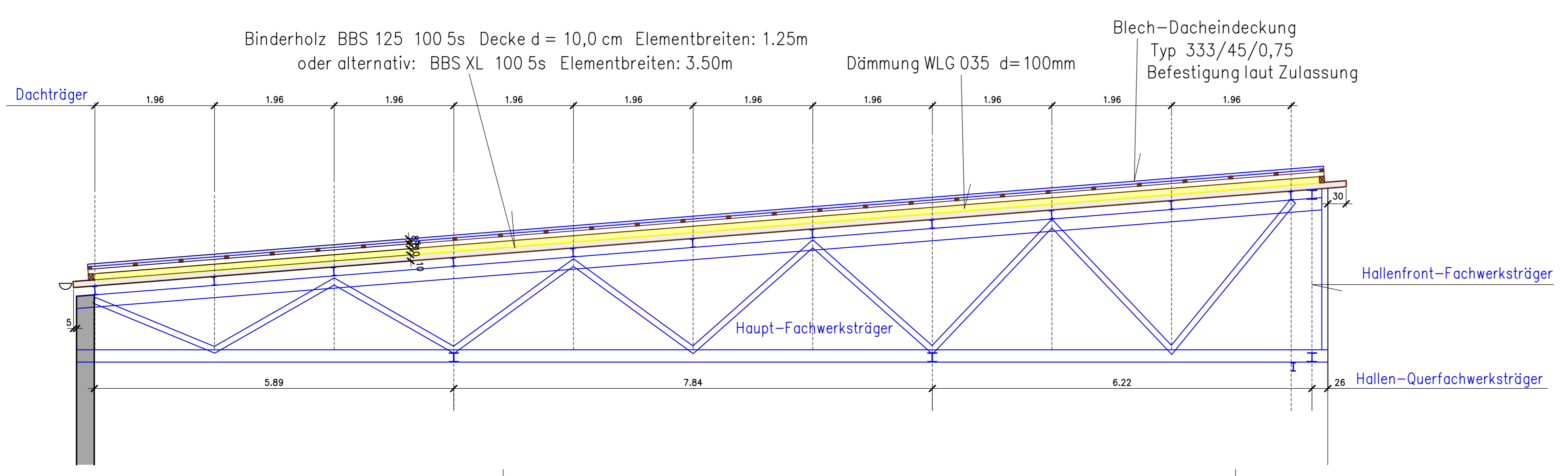
Verwendete Baustoffe	Kurzbezeichnung
Vollholz (VH) Nadelholz nach DIN 4074-1 Festigkeitsklasse C24	Breite/Höhe in cm, Bsp.: 12 / 20 cm
Brettschichtholz (BSH) aus Nadelholz, BS – Klasse: GL24H	Breite/Höhe in cm, BS – Klasse: GL24H Bsp.: 20/30-GL24H
Baustahl/Stahlteile Stahl S 235JR nach DIN EN 10025	Profilbezeichnung in mm Bsp.: L 120 x 80 x 10

Mechanische Verbindungsmittel Stahlbau

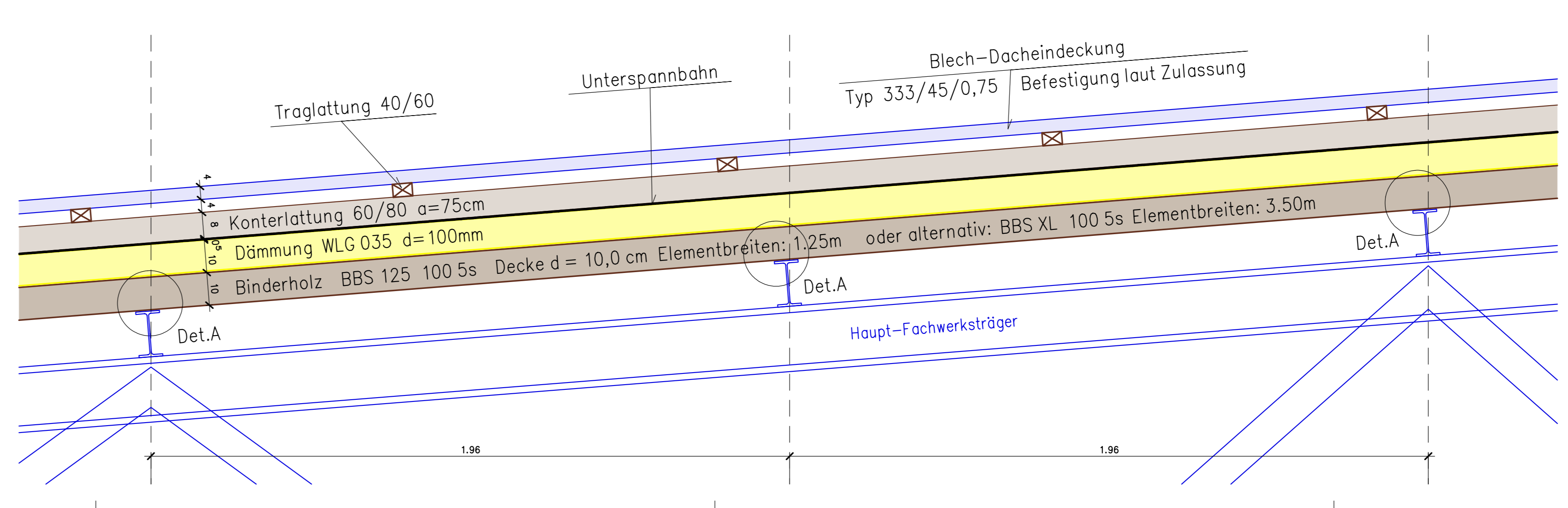
M 12 – 4, 6 = Sechskantschraube DIN 7990
Scheiben nach DIN 7989, Bohrungen = Nenndurchmesser + 2 mm

M 20 – 10, 9 = Sechskantschraube DIN 6914
Scheiben nach DIN 6916, Bohrungen = Nenndurchmesser + 2 mm

Regel-Querschnitt M = 1 : 50



Detail Dachaufbau M = 1 : 10



INGENIEURBÜRO PAUL BRETT	Planung
--------------------------	---------

Projekt-Nr.: 081111	Bauherr: Vermögen und Bau Baden-Württemberg
Objekt-Nr.: 03208700	Universitätsbaumeister Freiburg
Nutzer-Objekt: 79104 Freiburg	Starkenstraße 44
Datierung: 16.02.2015	79110 Freiburg i. Br.
Verfasser: 1:50	Georges-Köhler-Allee 074, 075, 076, 078
Verfasser: 1:10	Georges-Köhler-Allee 074
Verfasser: 841 X 1300	2015: Sanierung Halle 074
Verfasser: 841 X 1300	Gesamt
	Ausführungsplanung
	Baugenieuringplanung
	Massiv und Holzbau / Umbau und Sanierung
	Grundriß und Regelschnitt
	500-01
	Gezeichnet: Pielawa
	Plan gezeichnet
	Leiter des Anliegers/Abstempeln