

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
- Bestand-Massivbau
- Holz
- Dämmung

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!

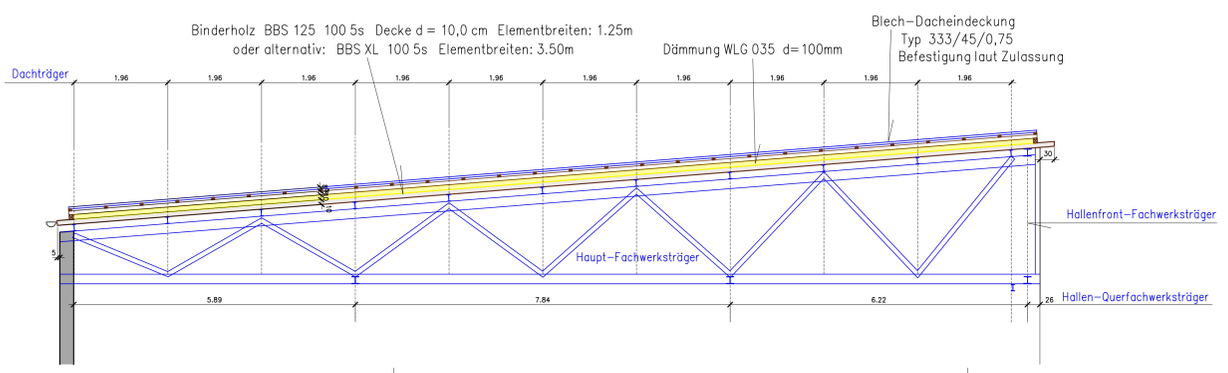
Verwendete Baustoffe	Kurzbezeichnung
Vollholz (VH) Nadelholz nach DIN 4074-1 Festigkeitsklasse C24	Breite/Höhe in cm, Bsp.: 12 / 20 cm
Brettschichtholz (BSH) aus Nadelholz, BS - Klasse: GL24H	Breite/Höhe in cm, BS - Klasse: GL24H Bsp.: 20/30-GL24H
Baustahl/Stahlteile Stahl S 235JR nach DIN EN 10025	Profilbezeichnung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

Mechanische Verbindungsmittel Stahlbau

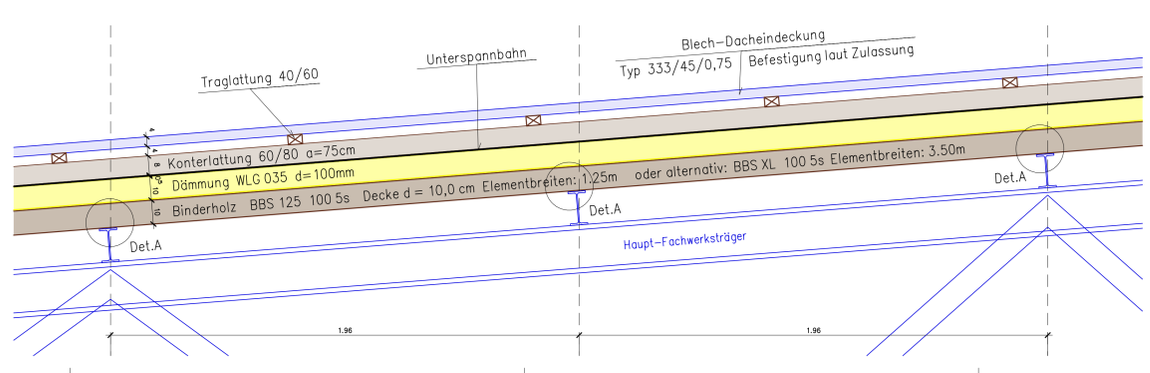
M 12 - 4, 6 = Sechskantschraube DIN 7990
Scheiben nach DIN 7989, Bohrungen = Nenndurchmesser + 2 mm

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



<p>INGENIEURBÜRO PAUL BRETT <small>Berater Ingenieurbüro für Tragwerke, Sanierung</small></p>	
<p>Projekt-Nr.: 081111</p>	<p>Bauherr: Vermögen und Bau Baden-Württemberg Universitätsbaumeister Freiburg Starckenstraße 44 79104 Freiburg Tel.: 0761 1203-0 Fax: 0761 1203-107 E-Mail: poststelle.amtrw@bvb.wl.de</p>
<p>Planungsdatum: 16.02.2015</p>	<p>Projekt: Georges-Köhler-Allee 074, 075, 076, 078 79110 Freiburg i. Br. Georges-Köhler-Allee 074 Bauabschnitt: 2015: Sanierung Halle 074</p>
<p>Planmaß: 1:50 1:10</p>	<p>Gesamt: Ausführungsplanung Baugenieuringplanung Massiv und Holzbau / Umbau und Sanierung Grundriß und Regelschnitt 500-01</p>
<p>Verfasser: 841 X 1300</p>	<p>Gezeichnet: Pielawa</p>