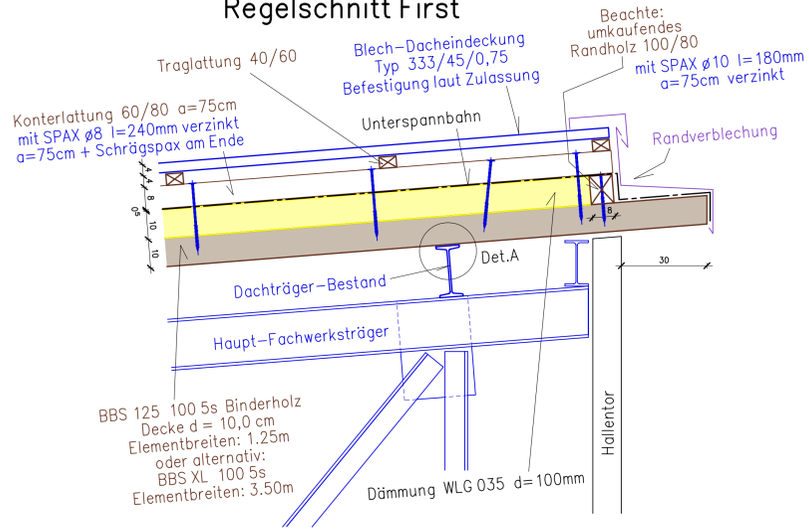
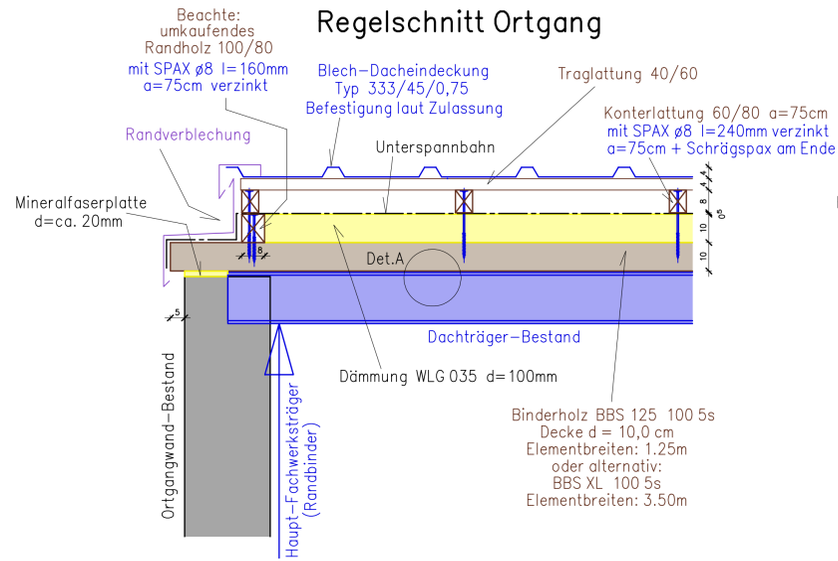


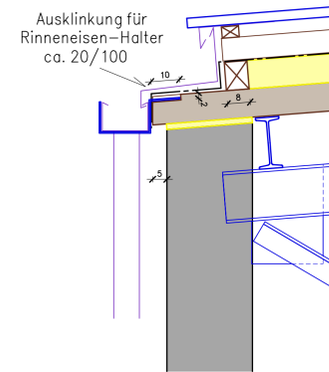
Schnitt 1 - 1 M = 1 : 10
Regelschnitt First



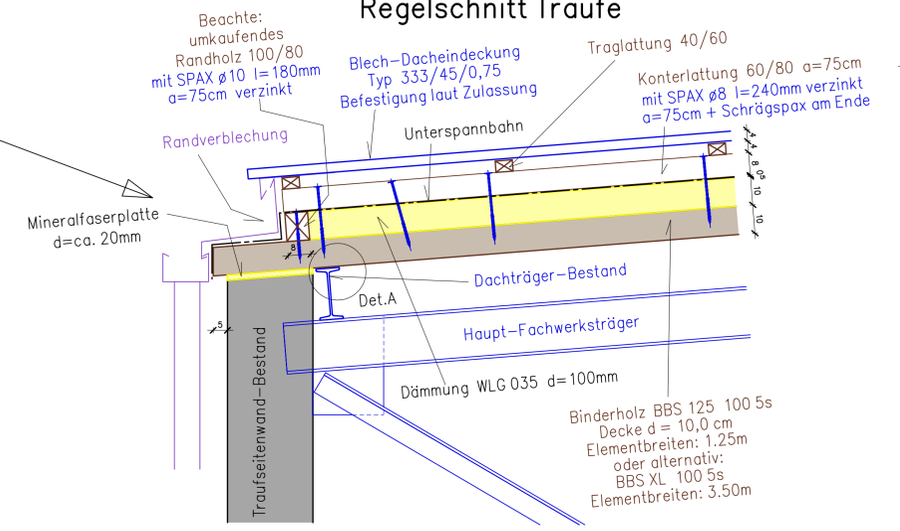
Schnitt 2 - 2 M = 1 : 10
Regelschnitt Ortgang



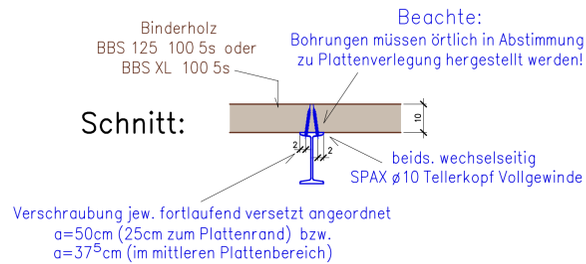
zusätzliches Detail



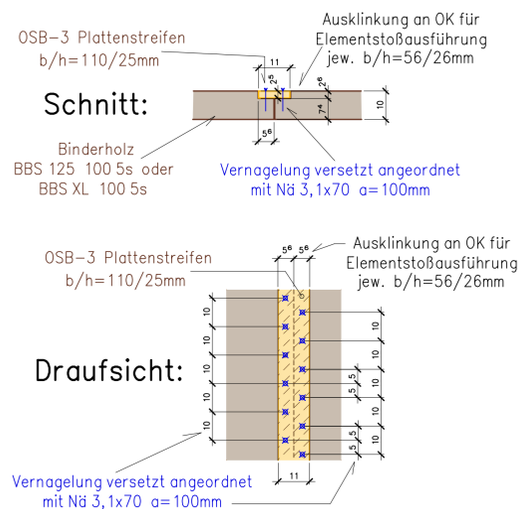
Schnitt 3 - 3 M = 1 : 10
Regelschnitt Traufe



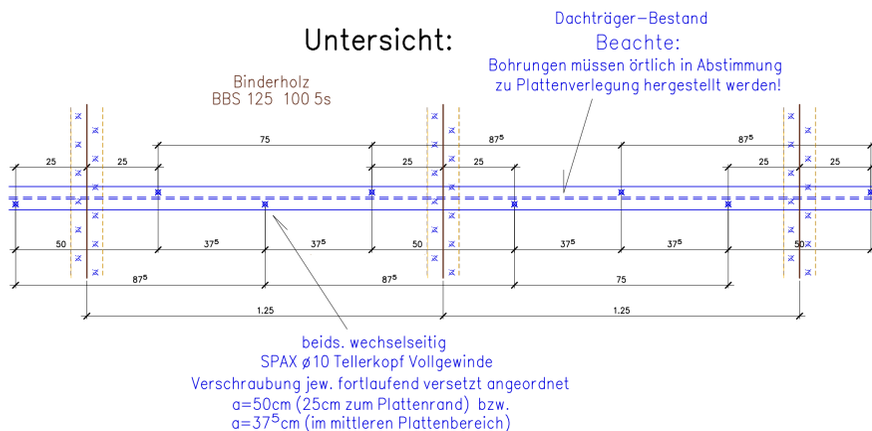
Detail A
Regeldetail Trägerbefestigung
auf Dachträgern
M = 1 : 10



Detail B
Regeldetail Elementstoß
in Längsrichtung
M = 1 : 10



Untersicht:



Beachte : alle Maße sind ca.-Maße !

zugehöriger Grundriß siehe Pl. Nr. 500-01

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

Legende



Sämtliche Maße sind Rohbaumaße 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) Nadelschnittholz 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 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

Index	Datum	Änderungsbeschreibung	Bearbeiter

INGENIEURBÜRO PAUL BRETT
79104 Freiburg/Brsg.
Tel.: 0761 - 79900-0
Fax: 0761 - 79900-30
E-Mail: paul@pbw.de

Projekt-Nr.: SAP-NE SAP-Geb. Nr.: SAP-Obj. Nr.: 08111 03208700
Datum: 13.03.2015
Maßstab: 1:10
Plangröße in mm: 700 X 1100
Verfasser: Pielawa
Bearbeiter: Pielawa

Bauherr: Vermögen und Bau Baden-Württemberg
Universitätsbauamt Freiburg
Starkenstraße 44
79104 Freiburg
Tel.: 0761 1203-0 Fax: 0761 1203-107
E-Mail: poststelle.amtrw@vbv.bwl.de
Träger: Georges-Köhler-Allee 074, 075, 076, 078
79110 Freiburg i. Br.
Georges-Köhler-Allee 074
Merkmal: 2015: Sanierung Halle 074
Planart: Gesamt
Ausführungsplanung
Bauingenieurplanung
Massiv und Holzbau / Umbau und Sanierung
Schnitte und Regeldetaile 500-02
Gezeichnet: Pielawa
Plan gesehen: Pielawa
Leiter des Amtes/Abteilung: Pielawa