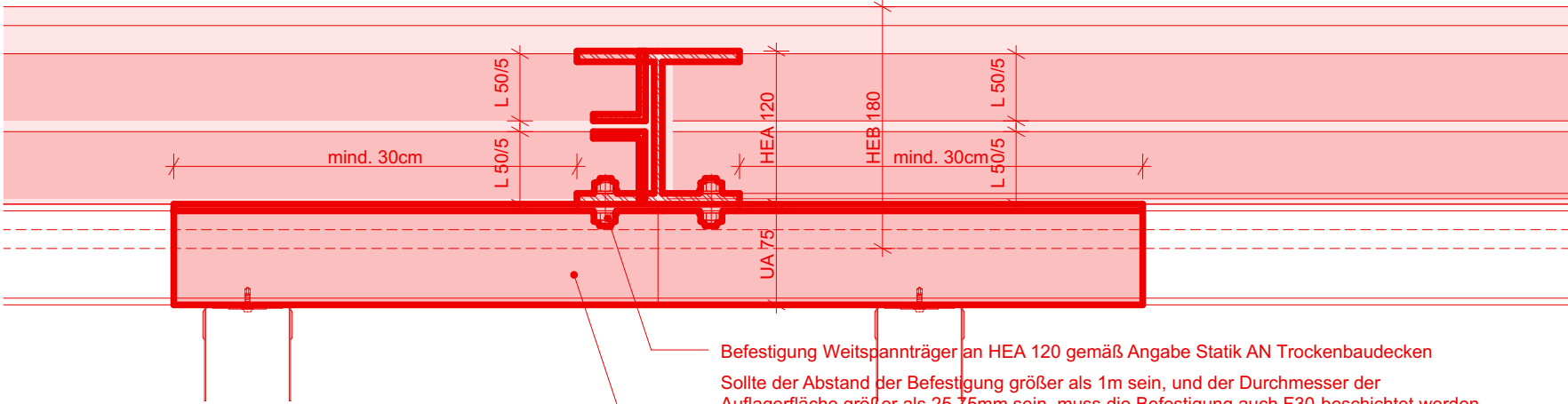


Untergurtebene mit Weitspannträger, Schnittstelle Achse 3



Befestigung Weitspannträger an HEA 120 gemäß Angabe Statik AN Trockenbaudecken
Sollte der Abstand der Befestigung größer als 1m sein, und der Durchmesser der Auflagerfläche größer als 25,75mm sein, muss die Befestigung auch F30-beschichtet werden.
DIN 4102-4:2016-05

Weitspannträger teilweise F30-beschichtet.
mind. 30cm in Abhängigkeit vom Profilkfaktor.

Fachwerkträger Dach Bestand, von Taubenkot zu reinigen, Korrosionsschutz erneuern inkl. notwendiger sonstiger Vorarbeiten, bestehend aus:

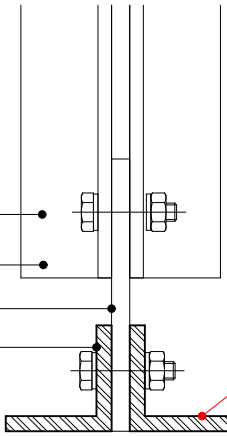
Obergurt, 2xL80/10mm

Pfosten, 2xL60/8mm

Diagonalstab, 2xL60/9mm

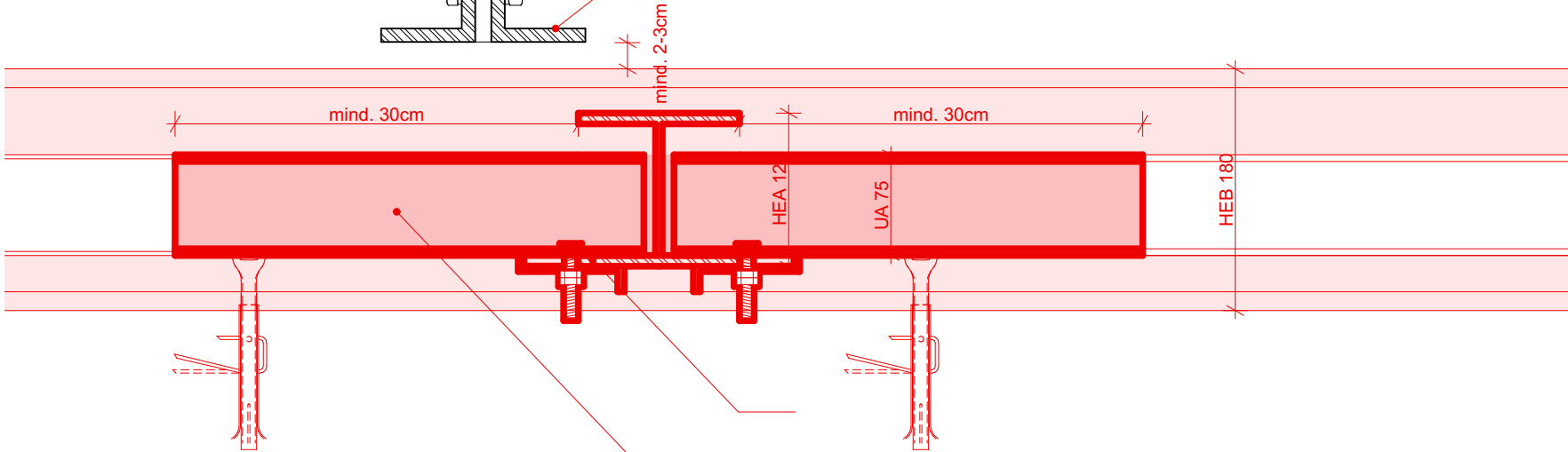
Stegblech, FL 150/12mm

Untergurt Fachwerkträger 2xL70/10mm



Untergurtebene ohne Weitspannträger, Schnittstelle Achse 2, 4

Untergurt Fachwerkträger F-30 beschichtet oder muss einen mind. Abstand von 2-3cm vom beschichteten Bauteil eingehalten werden.



Befestigung Weitspannträger an HEA 120 gemäß Angabe Statik AN Trockenbaudecken
Sollte der Abstand der Befestigung größer als 1m sein, und der Durchmesser der Auflagerfläche größer als 25,75mm sein, muss die Befestigung auch F30-beschichtet werden.
DIN 4102-4:2016-05

Weitspannträger teilweise F30-beschichtet.
mind. 30cm in Abhängigkeit vom Profilkfaktor.

Hinweise zur Ausführung:

Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Maßdifferenzen bzw. Unklarheiten sind mit der örtlichen Bauleitung vor Ausführungsbeginn zu klären. Für Maßfehler haftet der Auftragnehmer! Zur Bauausführung sind folgende Unterlagen zu beachten: Statik mit Positions- und Schalplänen, Ausführungszeichnungen des Architekten, der Fachplaner und der Fachfirmen. Alle Pläne gelten grundsätzlich nur mit Freigabevermerk des Architekten!
In allen Plänen wird nur die im weißen Bereich dargestellte Planung zur Ausführung freigegeben. Die schraffierten Überlappungsbereiche dienen ausschließlich der Information zu dem jeweils anschließenden Plan. Die Angaben sowie die Ketten im schraffierten Überlappungsbereich sind im weißen Bereich zu beachten, haben jedoch keine Gültigkeit.
Alle Deckendurchbrüche sind im darüberliegenden Geschoss darzustellen. Darstellungen von Durchbrüchen in der Decke über dem dargestellten Geschoss dienen ausschließlich der Information und sind nicht verbindlich.
Alle Höhenangaben (z.B. H, U, W, WD) ab OK Fußboden gemessen.

BAUFREI

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEAR.
a	Statusänderung	27.06.25	pg

PROJEKT	PROJ.-NR.	PLANUNGSPHASE	BLATTGRÖSSE	DATUM
Kulturschule an der Europastraße	1903	5	DIN A3	09.10.2024
Am Schalker Verein 11, 45888 Gelsenkirchen	BEARBEITER	FACHSPARTE	MASSSTAB	INDEX
	YS	Architekt	1:5	a
AUFTRAGGEBER	PLANBEZEICHNUNG			
Stadt Gelsenkirchen	Deckendetails Schalthaus Brandschutzbeschichtung			
Rathaus Buer, Goldberg Straße 12, 45894 Gelsenkirchen	PLANNUMMER			
PLANER	KSG_706_5_DE_B_01_DEC_03_a_B			
HASCHER JEHLE				
Design GmbH				
Kantstrasse 17, 10623 Berlin	DATEI	1903_KSG_ARC_SCHALTHAUS	PLOTTDATEI	KSG_706_5_DE_B_01_DEC_03_a_B.pdf