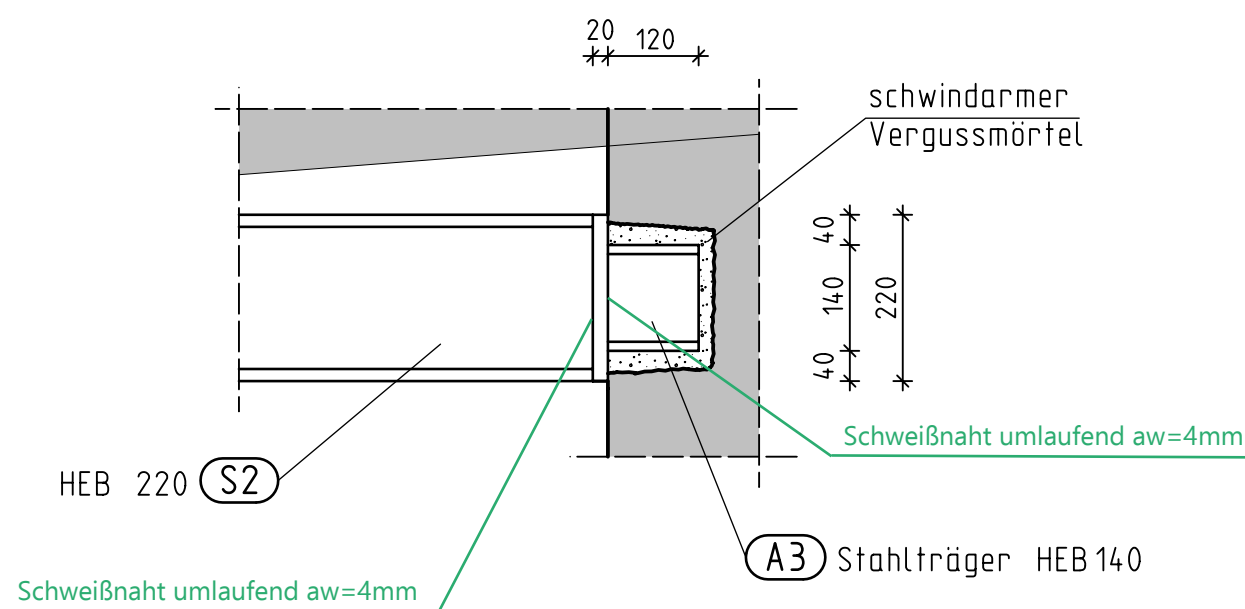


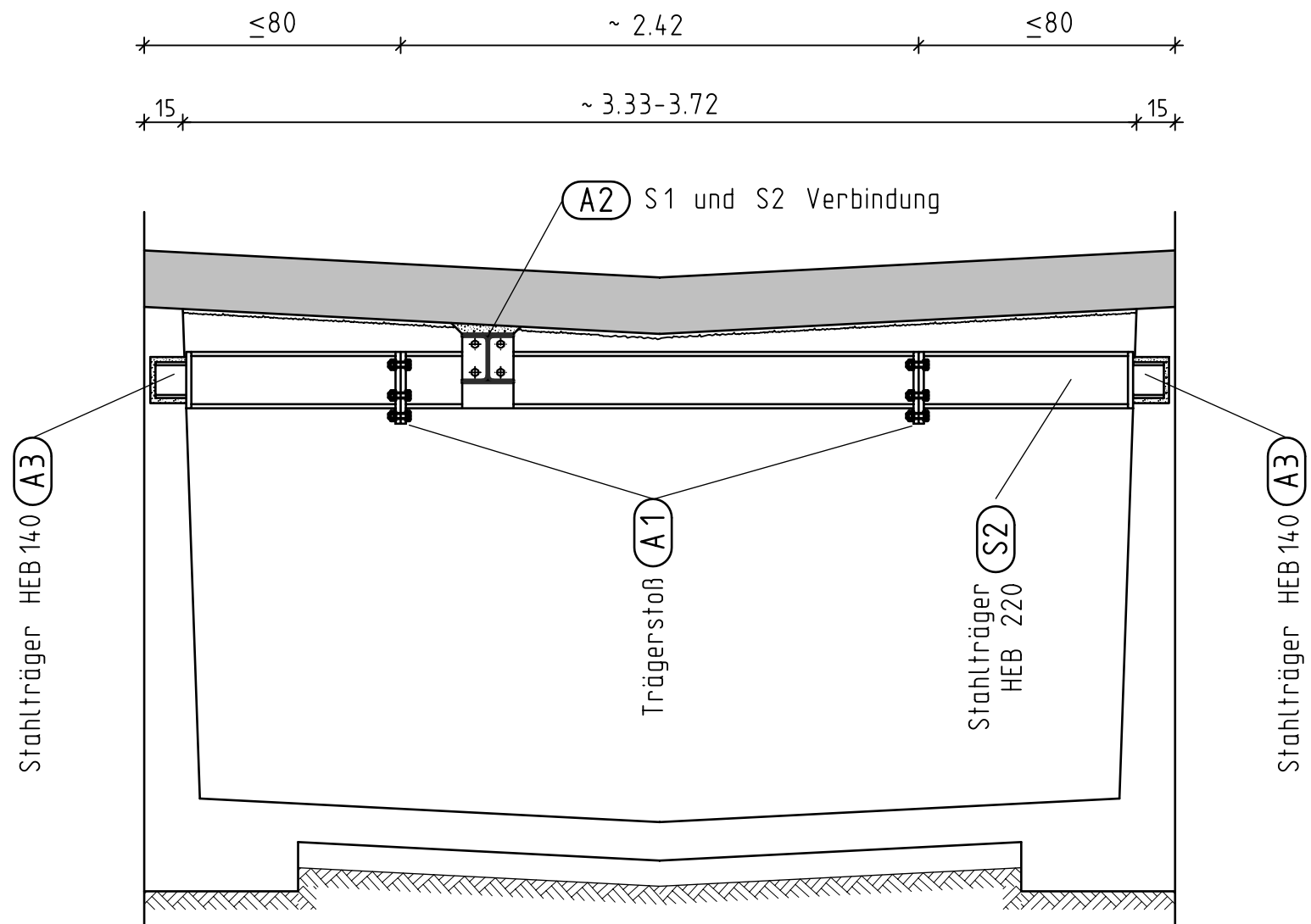
Detail A3 Auflager Pos. A3 an Bestand
M.: 1:10



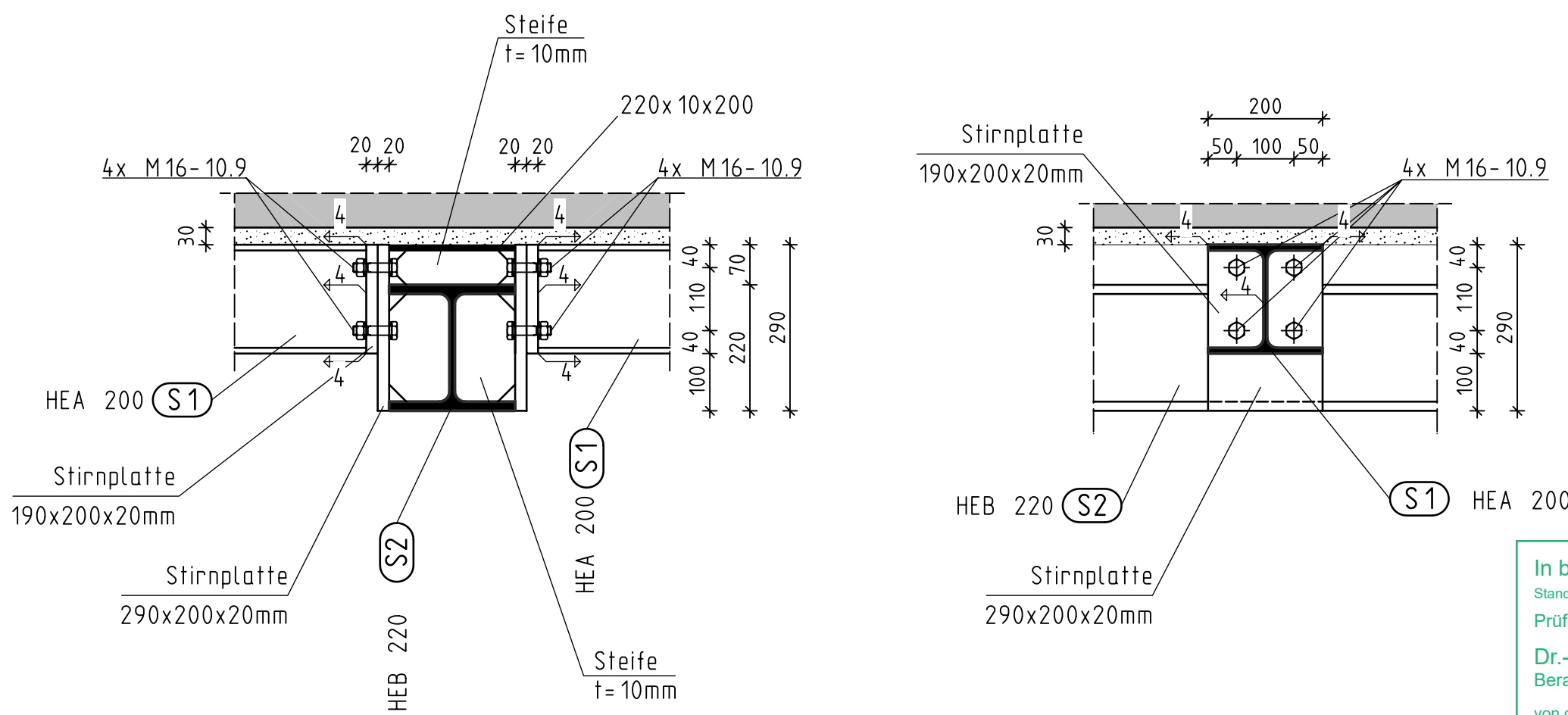
Alle Stahlträger sind durch Eintreiben von Stahlkeilen auf Spannung zu bringen und satt zu unterfugen (Mörtelgr. III)

BAUSTOFFE		Alle Maße prüfen !!
Formstahl:	S235	
Schweißnähte:	a ≥ 3 mm, wenn nicht anders angegeben	
Legende:		
		Bestand

Querschnitt Abschnitt 3
M.: 1:25



Detail A2 Anschluss Pos.S1 an Pos.S2
M.: 1:10



In bautechnischer Hinsicht geprüft
Standsicherheit S2 – statisch konstruktiver Brandschutz S2
Prüf-Nr.: 4 des Prüfverzeichnisses von 25
Dr.-Ing. Heinrich Bökamp
Beratender Ingenieur
von der Ingenieurkammer-Bau NRW
staatlich anerkannter Sachverständiger
für die Prüfung der Standsicherheit,
Fachrichtung Massivbau, Metallbau
Münster, den
siehe digitale Unterschrift
(Datum)

Index	Datum	Änderungen/Ergänzungen	Gez.
...

Bauherr:	Stadt Coesfeld FB 70, Bauen und Umwelt Markt 8, 38653 Coesfeld		
Projekt:	Sanierung Berkelgasse Kuchenstraße bis Schuppenstraße, 48653 Coesfeld		
Bauart:	Unterführung Berkel Positionsplan		
Architekt:	Stadt Coesfeld FB 70, Bauen und Umwelt Markt 8, 48653 Coesfeld		
Projektnummer:	66.2752	Blattnummer:	P 1
Datum:	20.12.2024	Maltzahn:	1:200; 1:10; 1:50
Bearbeiter:	Schäfer, Freckmann		
Gesichert:	Hörsting		
Trägerwerkplaner:		Kossin+Vismann BAUINGENIEURE	
Geschäftsführer:		Prof. Dr.-Ing. U. Vismann, Dipl.-Ing. M.B.P. Alexander Freckmann	
Alte Münsterstraße 1		T: 02541 84858-0 mail@kv-statik.de	
48653 Coesfeld		F: 02541 84858-22 www.kv-statik.de	