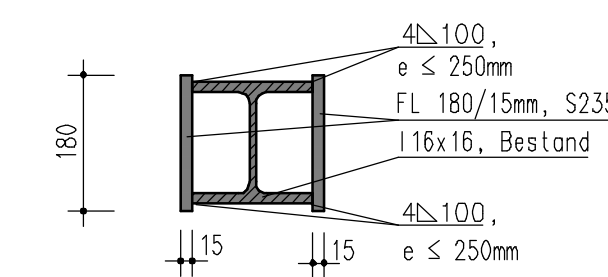


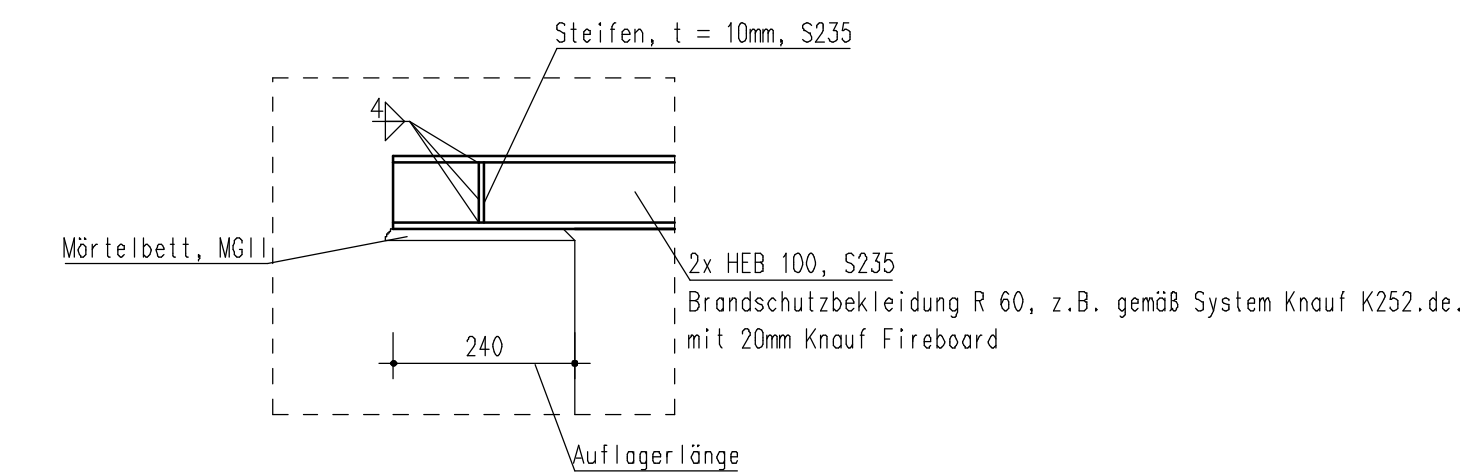
M.: 1:50



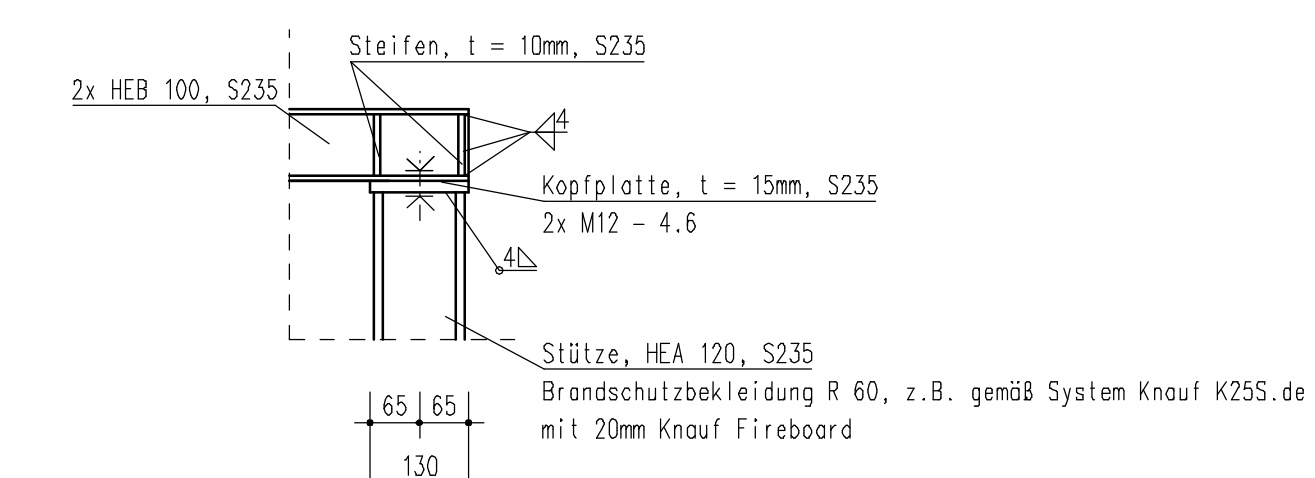
M.: 1:10



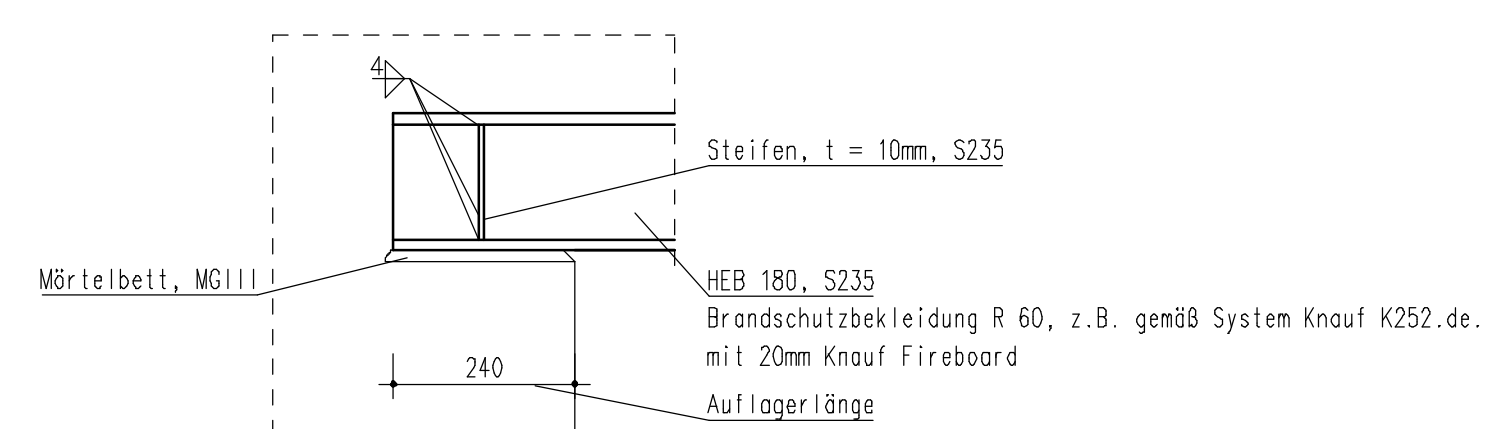
M.: 1:10



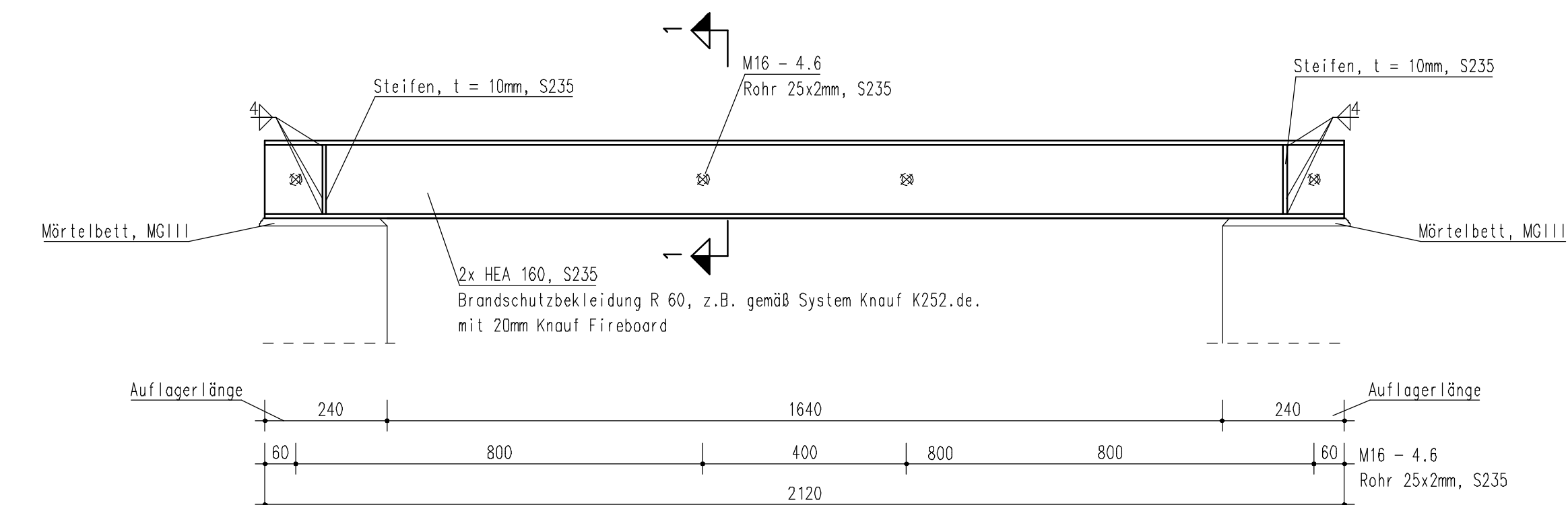
M.: 1:10



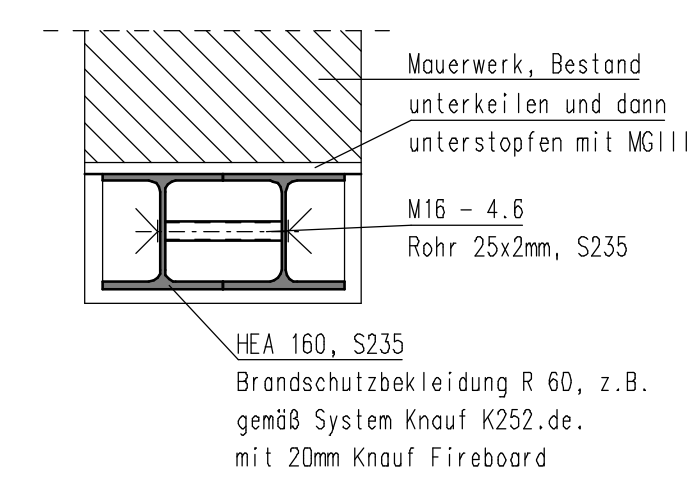
M.: 1:10



M.: 1:10



M. : 1:10



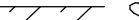
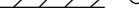


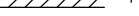



- Die brandschutztechnischen Anforderungen der einzelnen Stahlboile sind dem Brandschutzgesetz zu entnehmen!
- Alle Stahlboileanschlüsse sind nach den einschlägigen Richtlinien und Normen auszuführen.
- Die Schrauben sind nach Vorgabe des jeweiligen Typenanschlusses vorzupanzern.
- Alle nicht bemalten Schweißboile sind als Kehlnaht mit $\alpha=45^\circ$ auszuführen. Evtl. erforderliche Stumpfsiebe sind in Materialstärke durchzusetzen.
- Soweit nicht anders nachzuweisen, sind empfohlen, die Stahlglieder konstruktiv für 1/300 der Trägergesamtheit zu überdecken.
- Alle Stahlboile sind mit Kralkraftknoten einzubauen. Der Kralkraftknoten ist durch eine Vorverformung (z.B. Einschlagen von Stahlblechen) sicherzustellen.
- Alle Kopf- und Fußplattenanschlüsse an den Stahlstützen sind als Knotenboile (nach DIN EN 1935-1-8 Abs. 6.2.7) auszuführen!

Stahlbau:

- Die Stahlgüte ist unter Beachtung der DIN EN 1993-1-10 (NA) zu wählen.
- Bei Stahlteilen, die auf Zug in der Kennzeichnung beschriftet werden, ist die DIN EN 1993-1-10 zu beachten.
- Schweißstellen müssen mit qualifizierten Verfahren und von dafür zugelassenen Fachpersonal nach DIN EN 1090-2 ausgeführt werden.
- Das Schweißfachpersonal muss nach DIN EN 14731 über Basiskenntnisse (B) verfügen.
- Alle Stahlbauteile sind mit einem geeigneten Korrosionsschutz (nach Angabe Architekt) zu versehen.
- Bei Beschaffenheit und Bauteilspezifikationen ist der Korrosionsschutz-Bereich nachfolgend eingehend wiederherzustellen.
- Das Stahltragwerk ist in die Ausführungsliste EM2 nach DIN EN 1090-2 einzuzeichnen.
- Nicht angegebene Schweißnähte sind konstr. zu wählen o.ähnl.
- Veränderungen sind mit dem Leistungsnehmer, bzw. nach Zustimmung des Baubehörstellers
- Sämtliche Maße sind bindend zu prüfen


sämtlich Maße sind örtlich zu prüfen
siehe auch aktuelle Architektenpläne

Planverweise	
KG siehe Plan	K4
EG siehe Plan	K3
OG siehe Plan	hier
DG siehe Plan	K1

	Stahlbeton Bestand
	neue MW- Wände
	Stahl
	Stahl Bestand
	Stahlbeton
	Stahlbeton-FT bzw. Stahlbeton-TFT-Element
	vorhandenes Mauerwerk
	Baustoffe siehe Statik

Änderungen

Index	Datum	

 <div> <h1>shl ingenieure GmbH</h1> <p> Lange Laube 19 Tel.: 0511/123566-80 info@shl-ing.com 30159 Hannover Fax: 0511/123566-80 www.shl-ing.com </p> </div>			
Bearbeiter: Umbau AOK Soltau Bucher: AOK Die Gesundheitskasse für Niedersachsen Betreuer: Konstruktionsplan Erdgeschoss Übersichts und Details EG			
gezeichnet: LSN		gezeichnet: SZL	
Datum: 02.10.2025		Maßstab: 1:50, 1:10	
Größe: 1189x841		2021-2028	
		K03	