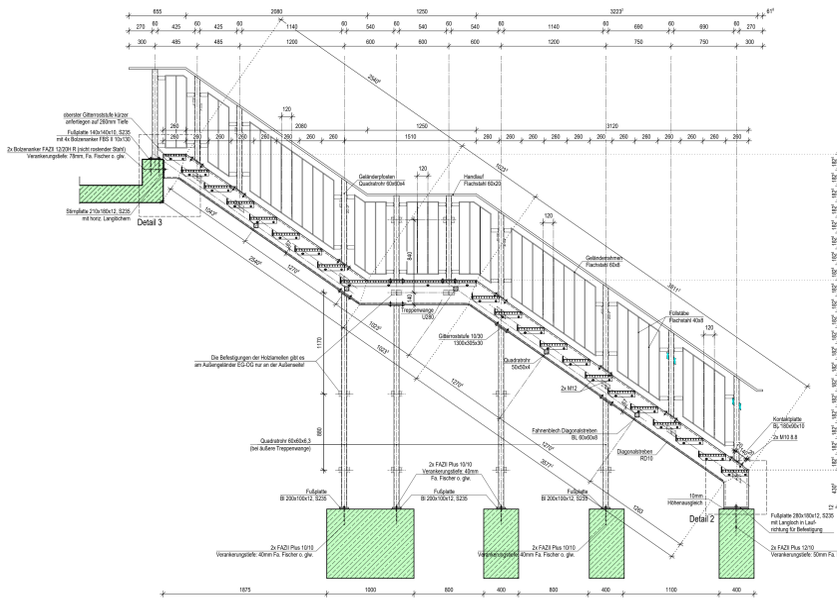
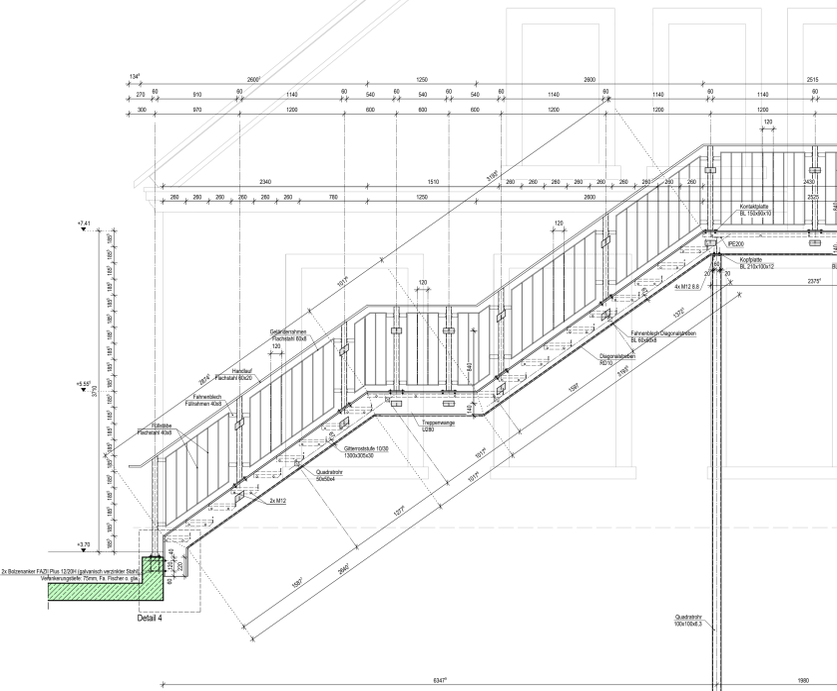


Schnitt A - A  
M 1:25 (mm)

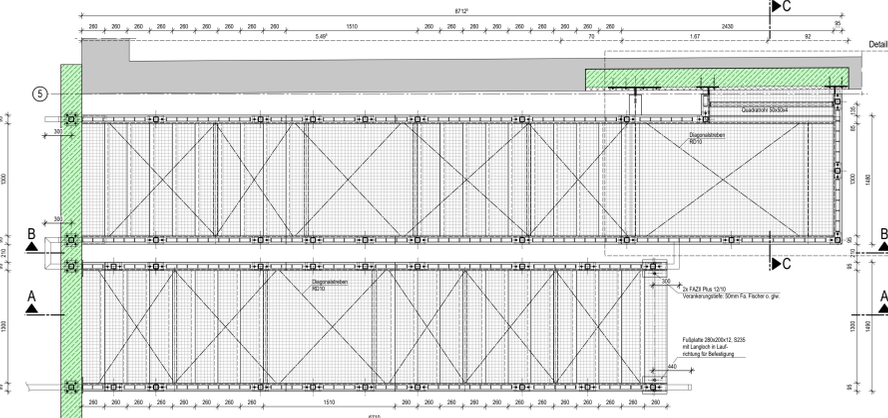


Schnitt B - B  
M 1:25 (mm)

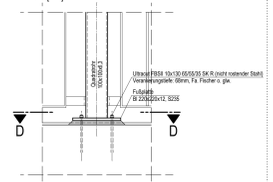


Grundriss  
M 1:25 (mm)

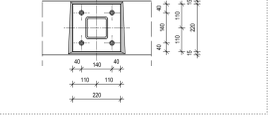
Treppe verläuft parallel zum Außenwand (siehe Architektur). Genaue Maße müssen vor Ort ermittelt werden. Achtung: Süd- und Verbinder sind nicht rechtwinklig zur Ostwand!



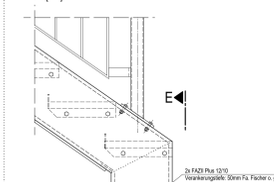
Detail 1  
M 1:10 (mm)



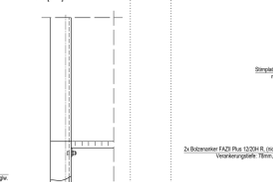
Schnitt D - D  
M 1:10 (mm)



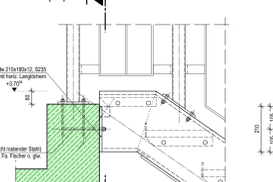
Detail 2  
M 1:10 (mm)



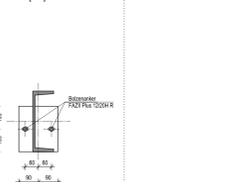
Schnitt E - E  
M 1:10 (mm)



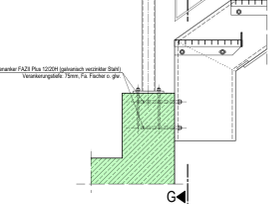
Detail 3  
M 1:10 (mm)



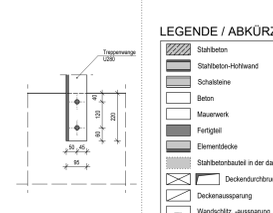
Schnitt F - F  
M 1:10 (mm)



Detail 4  
M 1:10 (mm)



Schnitt G - G  
M 1:10 (mm)



**LEGENDE / ABKÜRZUNGEN**

	Starkbeton	UK	Unterkante
	Starkbeton-Hohlwand	OK	Oberkante
	Schalene	OKRD	Oberkante Rohdecke
	Beton	OKRD	Unterkante Rohdecke
	Mauwerk	OKBP	Oberkante Bodenplatte/Fundament
	Fertigputz	UKBP	Unterkante Bodenplatte/Fundament
	Brickmauerwerk	BH	Bodenplatte ab OKRD
	Starkbetonbauteil in der darüberliegenden Ebene	BDVD	Durchbruch durch Bodenplatte/Fundament
	Deckenaustritt	DD	Deckenaufbruch
	Deckenaussparung	WD	Wandaustritt
	Wandschütz, -ausparung	WA	Wandaussparung
	Wandaustritt	OD	Deckenaufbruch
		OSD	Deckenschicht oberseitig
		KB	Kerndämmung nachträglich
		n.L	nicht tragend
		H	Höhepunkt Fertig-Ebene
		H	Höhepunkt Rohdecke
		AF	Arbeitsfläche
			Abgegebene Höhenmaße sind Rohmaße

**BETONBAUTEILE**

Bezeichnung	Expositionsklasse	Festigkeitsklasse	Barwertklasse	Besondere Hinweise

**ZUGEHÖRIGE PLÄNE**

PLAN - NR.	INHALT
	Ausführungsplanung Stahlbau
	Ausführungsplanung Architektur und Fachplanung

**HINWEISE**

Blitzschutz und Leertreppenelemente des Stahlbaus, Aufzugspolster, Verankerungspolster der Fassadenanker, Sprinklerkennzeichnungsplan des Stahlbaus, Einbauelemente für Baufunktionsknoten gemäß Angabe der ausführenden Firma.

Der Planverweis ist der aktuelle Stand der Normenplanung zu prüfen.

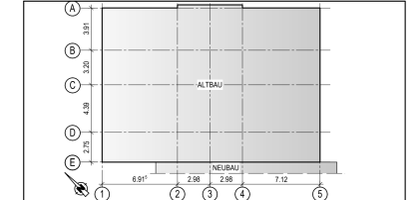
Ausführung von Kanten und Oberflächen gemäß Verkleidungs- und Oberflächenplanung.

Der Plan gilt nur in Verbindung mit der Freigabe durch den Profingenieur, der geprüften statischen Berechnung und der Ausführungsplanung des Architekten sowie der Fachpläne.

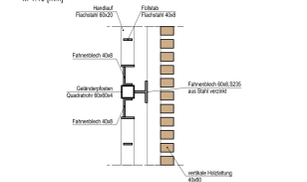
Vom Bauausführenden sind sämtliche Maße am Bau zu überprüfen und mit den Werkplänen des Architekten auf Übereinstimmung zu prüfen. Eventuell auftretende Abweichungen sind unverzüglich anzugeben.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie gilt für die einmalige Anwendung bei bestimmten Maßnahmen. Eine Übertragung auf andere Objekte oder Standorte bedarf der Zustimmung des Verfassers.

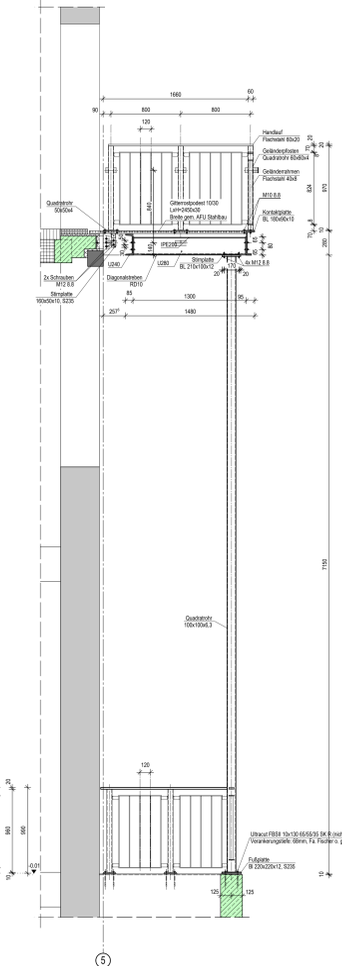
Höhenbezug: ±0.00 = 467.16 m Plan-Nr.: \_\_\_\_\_



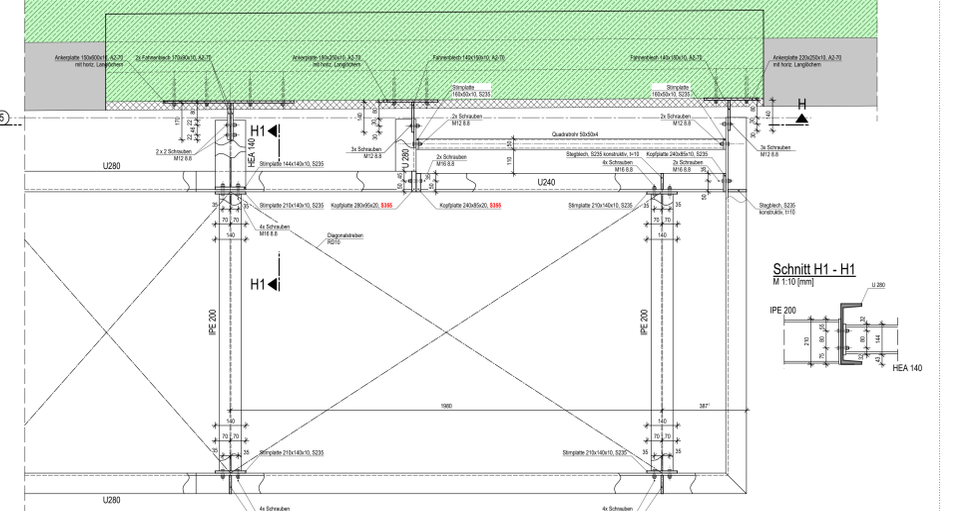
Prinzipdetail Gelände und Holzstiege Befestigung  
M 1:10 (mm)



Schnitt C - C  
M 1:25 (mm)



Detail 5  
M 1:10 (mm)



Schnitt H - H  
M 1:10 (mm)

