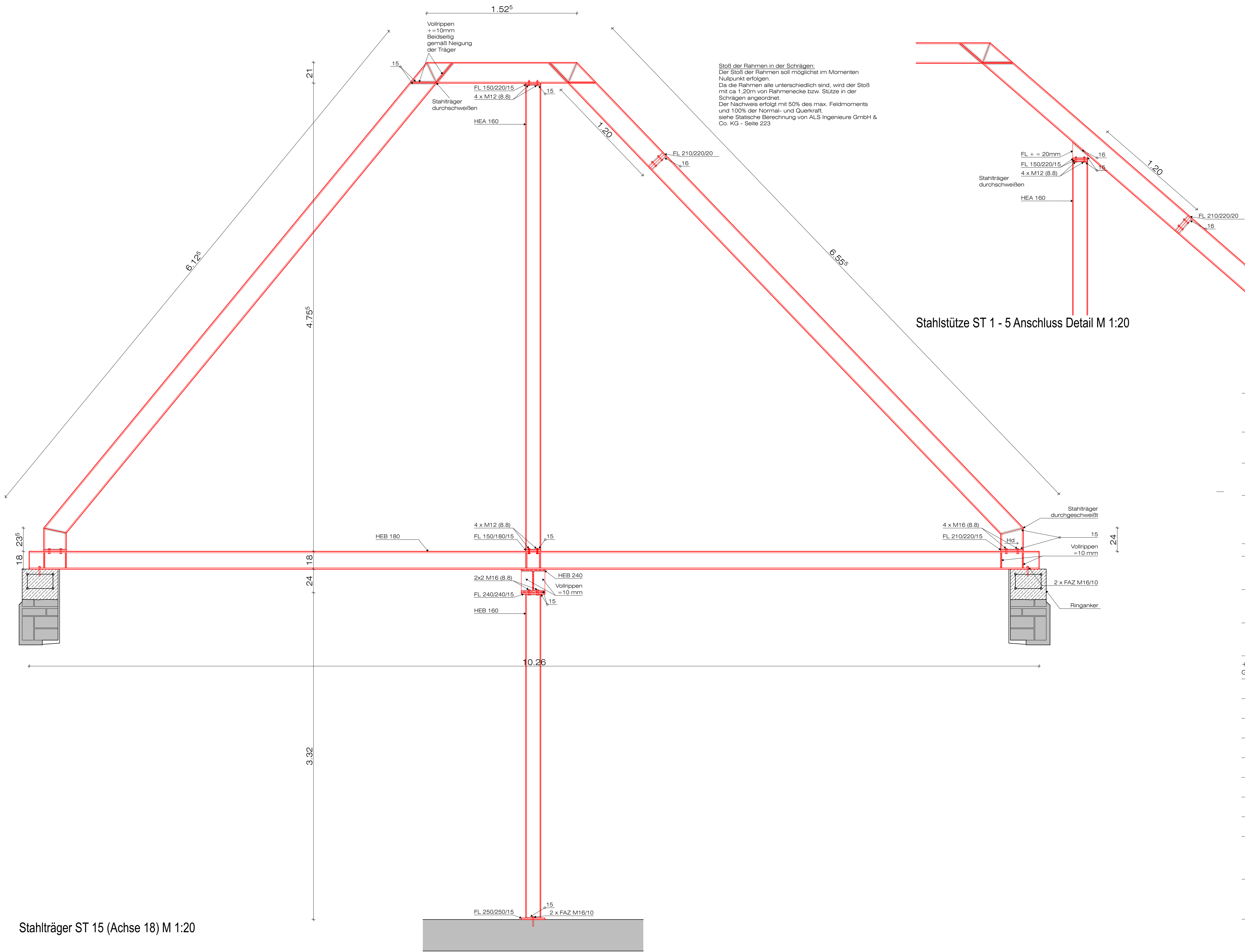




Stahlträger ST 15 (Achse 18) M 1:20

Aussparungen/Materialien/Abkürzungen (S. auch Planung Projektingenieure)				
	BS	Bodenschlitz	FFB	Fertigfußboden
	BD	Bodendurchbruch	RFB	Rohtfußboden
	DD	Deckendurchbruch	BRH	Brüstungshöhe
	WD	Wanddurchbruch Endzustand geschlossen	ST	Sturz
	SWS	Senkrechter Wandschlitz	REG	Sanitärregister
	WW	Waagerechter Wandschlitz	RFR	Regenfallrohr
	BA	Bodenaussparung	TP	Tiefpunkt
	DA	Deckenaussparung	HP	Hochpunkt
	FD	Fundamentdurchbruch	LF	Leitungsführend
	WD	Wanddurchbohrung/Trägerdurchbohrung	VK	Vorderkante
		Abbruch Stahlbetondecke/Bodenplatte	IK	Innenkante
		Abbruch	AK	Außenkante
		Stahlbeton	OK	Oberkante
		Bestand	UK	Unterkante
		Bestand mit Brandschutzanforderungen	UZ	Unterzug
		Mauerwerk	H	Heizung
		Gipskarton GK	L	Lüftung
		Trockenbauwand TB	E	Elektro
		Beton	S	Sanitär
		Fertigbetonteile	HK	Heizkörper
		Neubau mit Brandschutzanforderungen	RWA	Rauch- u. Wärmeabzug
		WD (weich)	DF	Dachflächenfenster
		WD (hart)	BW	Brandwand
		OK Fertig	WD	Wärmedämmung
		OK Roh	STB	Stahlbeton
		UK Fertig	SB	Sichtbeton
		UK Roh	FT	Fertigteile
		Detailpunkt siehe Plan "SAL-ARC- ..."	GK	Gipskarton
			TW	Trennwand
			ABHD	Abhangdecke

Brandschutz		
	F30	feuerhemmende Wand
	RS	Tür rauchdicht selbstschließend nach DIN 18095
	NA	Notausgang
	F90	feuerbeständige Wand
	O	Tür dichtschließend
	NAS	Notausstieg
	F30-mB	unter zusätzlich mechanischer Belastung feuerbeständig
	T30-RS	T30 - Abschluss - Rauchschutz
	G30	Verglasung G30
	BW	Brandwand - F90 A + M
	T30	T30 - Abschluss
	WHD	Wandhydrant

Brüstung
Die angegebenen Brüstungshöhen Beziehen sich auf die OKFFB Höhenkote des Raumes.

Mauerwerk
Wenn im Plan nicht anders angegeben sind die Mauerwerkswände mit einer RDK von 1,4 auszuführen.

Türhöhen
Die angegebenen Türhöhen beziehen sich auf die OKFFB Höhenkote des Raumes in welchem die Tür geöffnet wird (und bezeichnen das Maß von OKFFB bis UK-STURZ ROH).

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Projektgenieure, der Fachfirmen und den dazugehörigen Plänen des Architekten.
Massen oder Inhaltsdifferenzen in diesen Plänen sind vor Ausführung mit dem Architekten zu klären.
Diese Zeichnung ist Eigentum des Architekten und darf ohne dessen Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerblich genutzt oder Dritten überlassen werden. Maße sind an Ort und Stelle zu nehmen und zu kontrollieren!

Die Flächenangaben geben die Rohbaugrundflächen in m² an.

Tragwerk:
ALS Ingenieure GmbH und Co. KG
Gemmingenstr. 9, 85051 Ingolstadt
Tel +49 841 993344 20

HLS:
Bummer Hof Planungs-GmbH
Plingstreiterstr. 16b, 93444 Bad Kötzing
Tel +49 9941 90887 0

ELT:
Koschrenz & Partner Ingenieurges. mbH
Dessauer Straße 9, 80992 München
Tel +49 89 3605 5537 11

+/- 0.00 + 529.515 m ü. NHN2016
Generalsanierung und Aufstockung Salesianum

Index	Datum	Änderungen	Name
1	12.03.24	Ausgabestand 0 Werkplanung	no
2	08.01.25	Rahmenstoß hinzugefügt	no
3			
4			
5			
6			
7			

Werkplanung Stahlträger Konstruktionsdetail M: 1:20

Bauvorhaben:	Generalsanierung und Aufstockung Salesianum St.-Wolfgang-Platz 11 81669 München Gebäude 2b, 3a, 4a Fl.St.Nr. 15615/0, Gemarkung München VIII
Auftraggeber:	Deutsche Provinz der Salesianer Don Boscos Verreten durch Pater Stöhr St.-Wolfgang-Platz 11 81669 München
Architekt:	SRW PLAN, Architekten GmbH Hubertusstraße 4 München 80639 Tel. 089 547277 0, Fax: 089 547277 20 Mail: architektur@srwplan.de

Planinhalt: -DE-MB-5.2 Stahlträger Konstruktion	Zeichner: no	Massstab: 1:20	Datum: 08.01.25	Index:	Plannr.: SAL- ARC-5-5.1.5.1
---	-----------------	-------------------	--------------------	--------	-----------------------------------