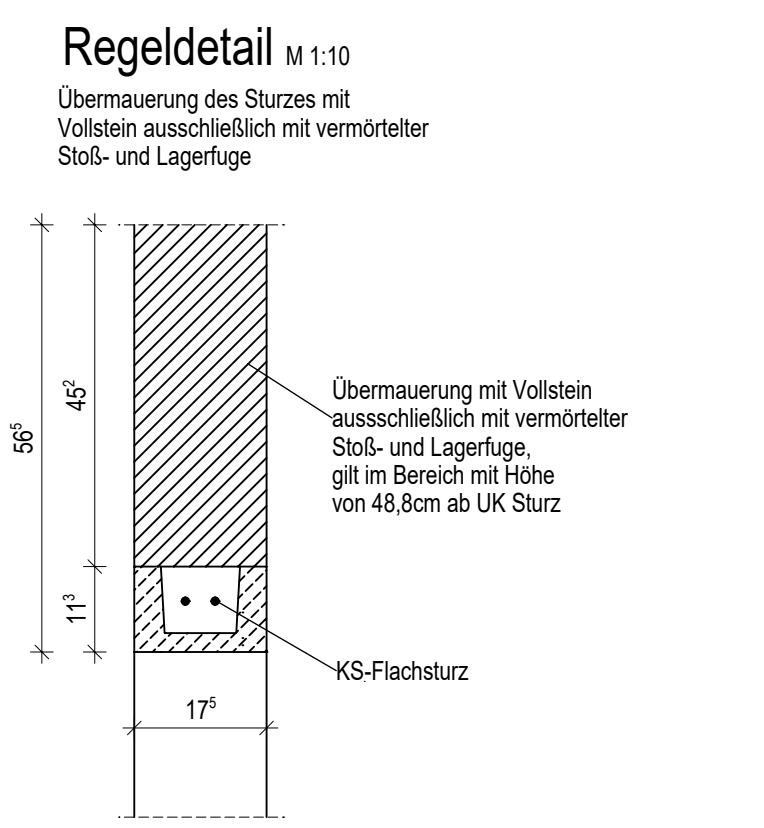


Materialeigenschaften				
Bauteil	Material	Orientierung	Expositionskl.	
DG				
Decke gedämmt	Stahlbeton C25/30	außen	XC1	
Stützen	Stahl S235	innen	XC1	
EG + OG				
Decke EG	Stahlbeton C25/30	oben	XC1	
Decke OG	Stahlbeton C25/30	unten	XC1	
Decke Aufzug	Stahlbeton C25/30	unten	XC1	
Außenwände	Stahlbeton C25/30	außen	XC1	
Außenwände	Mauwerk KS-P 12-2-0/DM	innen	XC1	
Innenwände	Stahlbeton C25/30	innen	XC1	
Innenwände	Mauwerk KS-P 20-2-0/DM	innen	XC1	
Innenwände	Mauwerk KS-P 12-2-0/DM	innen	XC1	
Innenwände	Stahlbeton C25/30	innen	XC1	
Stützen	Stahlbeton C25/30	innen	XC1	
Gründung				
Bodenplatte	Stahlbeton C30/37	unten	XC2, XA1	
Bodenplatte	Stahlbeton C30/37 WU	unten	XC2, XA1	
Bodenplatte	Stahlbeton C25/30	unten	XC1	
Fundamente	Stahlbeton C30/37	unten	XC2, XA1	

Legende	
	Stahlbeton
	Mauwerk KS-P 12 (2.0)
	Mauwerk KS-P 12 (1.4) nichttragend
	Durchbruch
	Aussparung



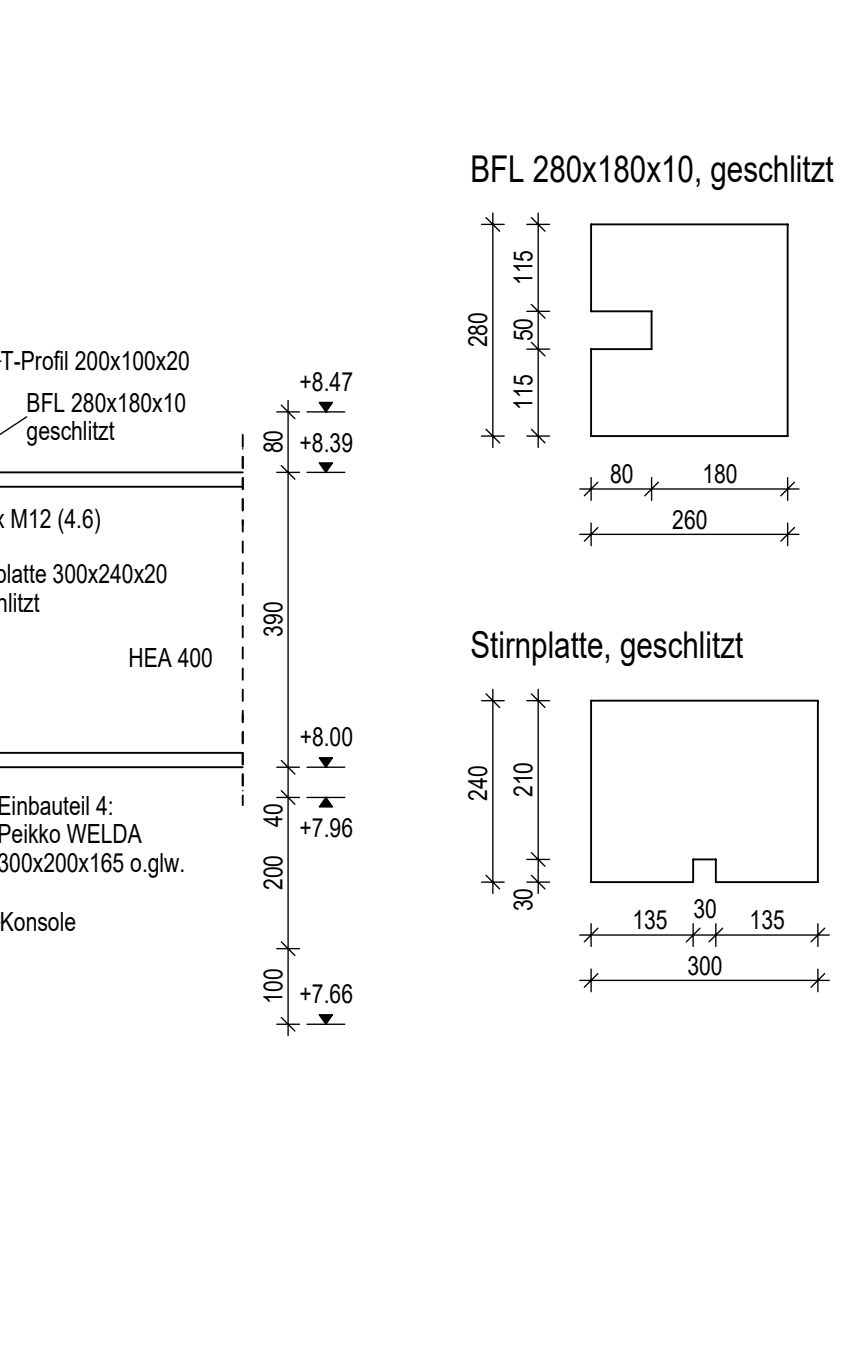
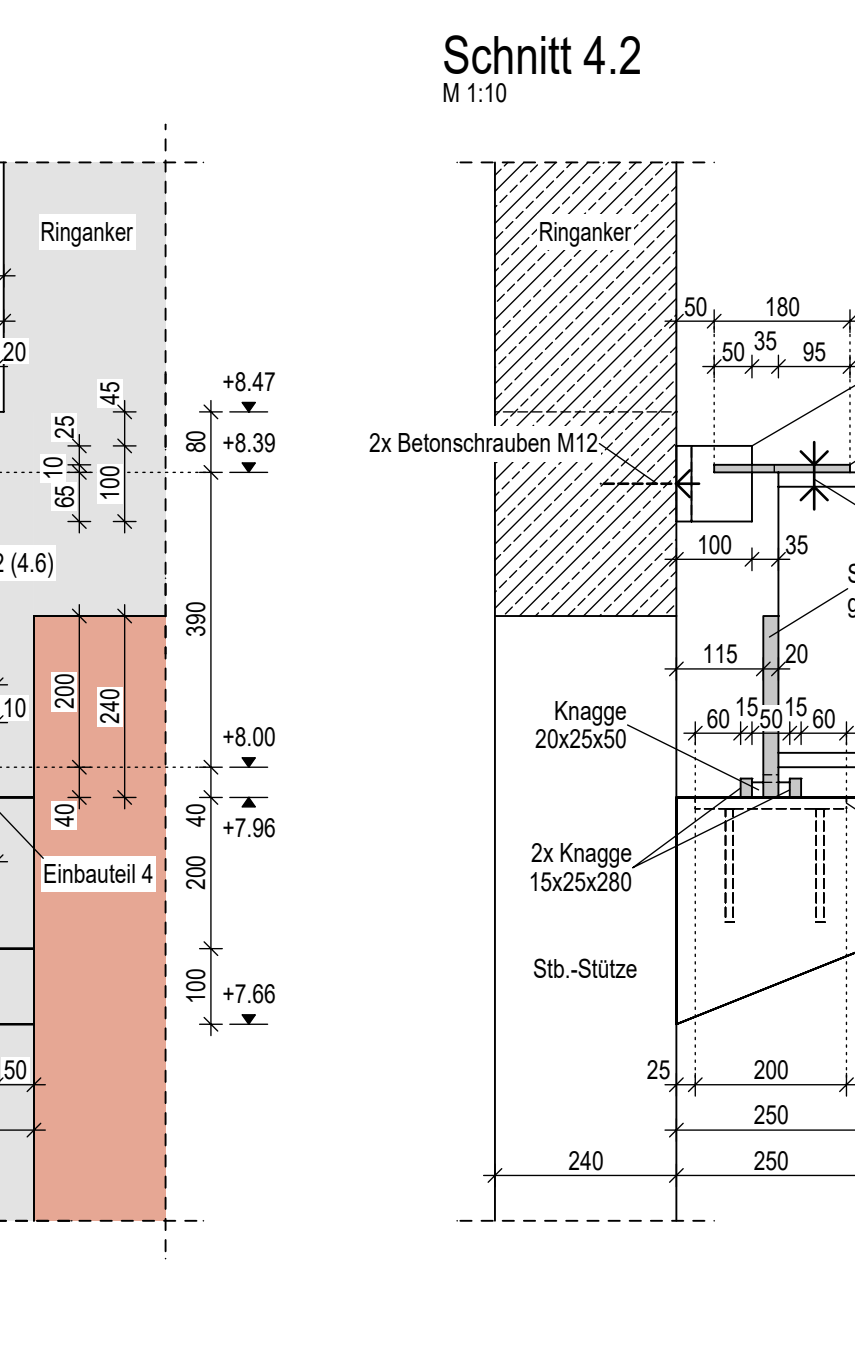
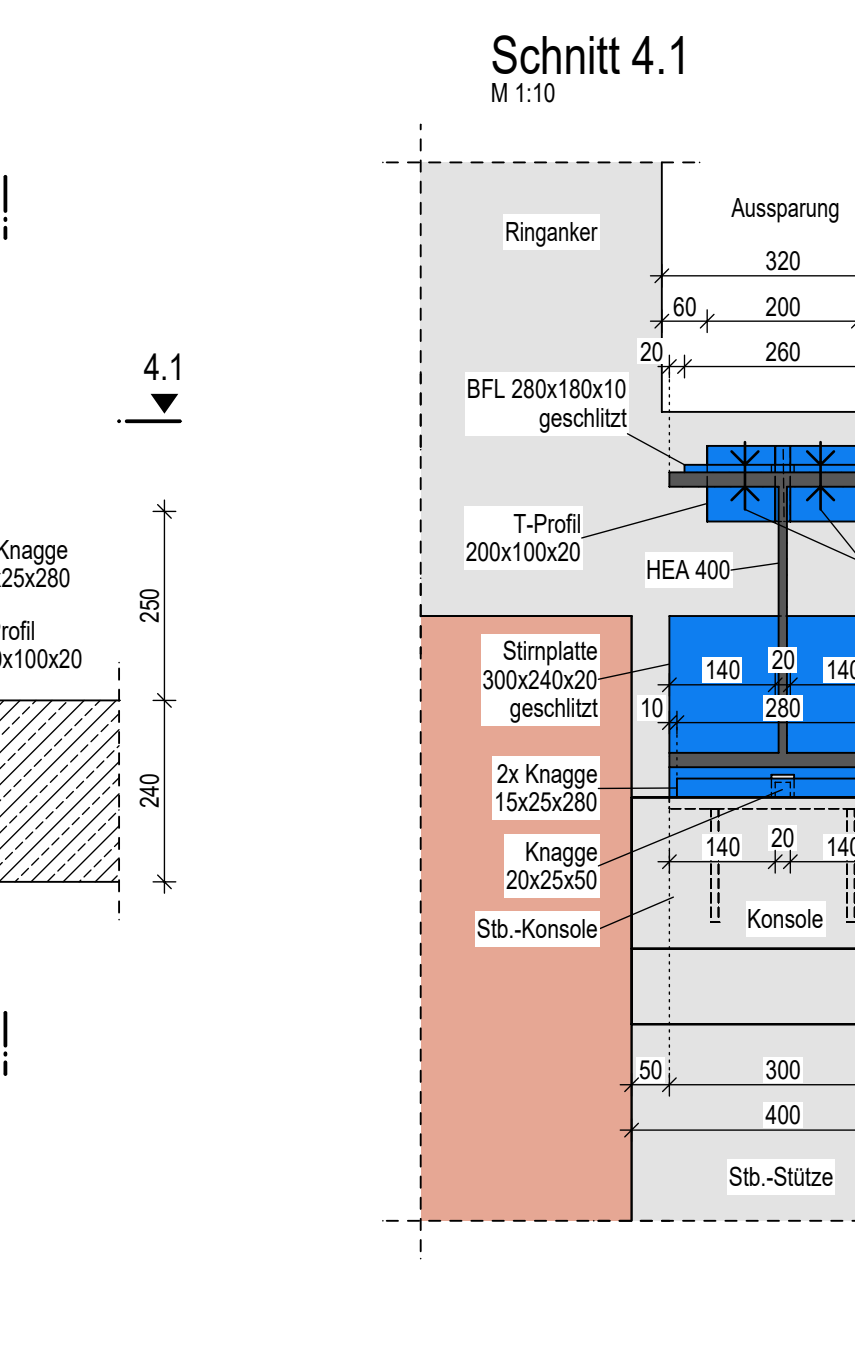
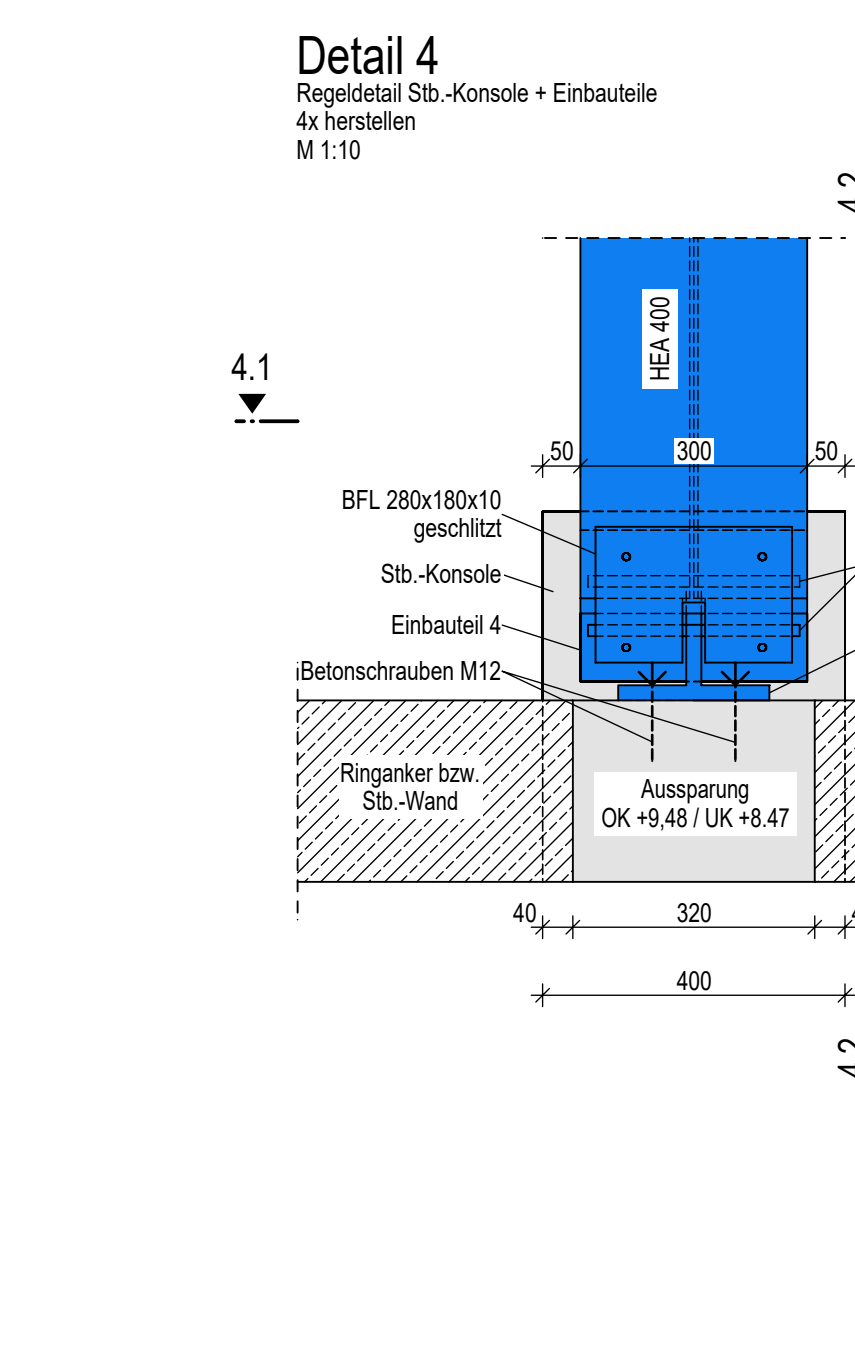
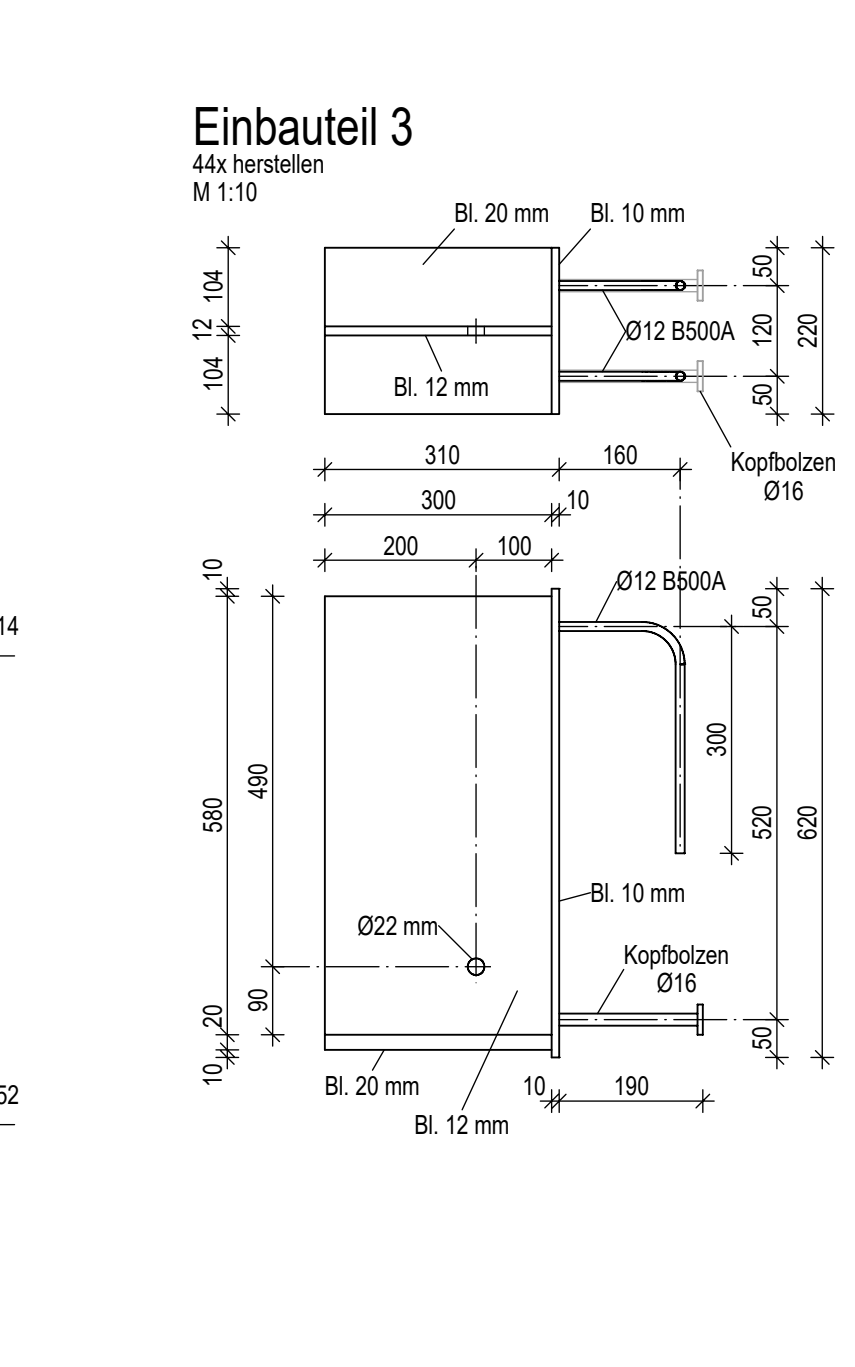
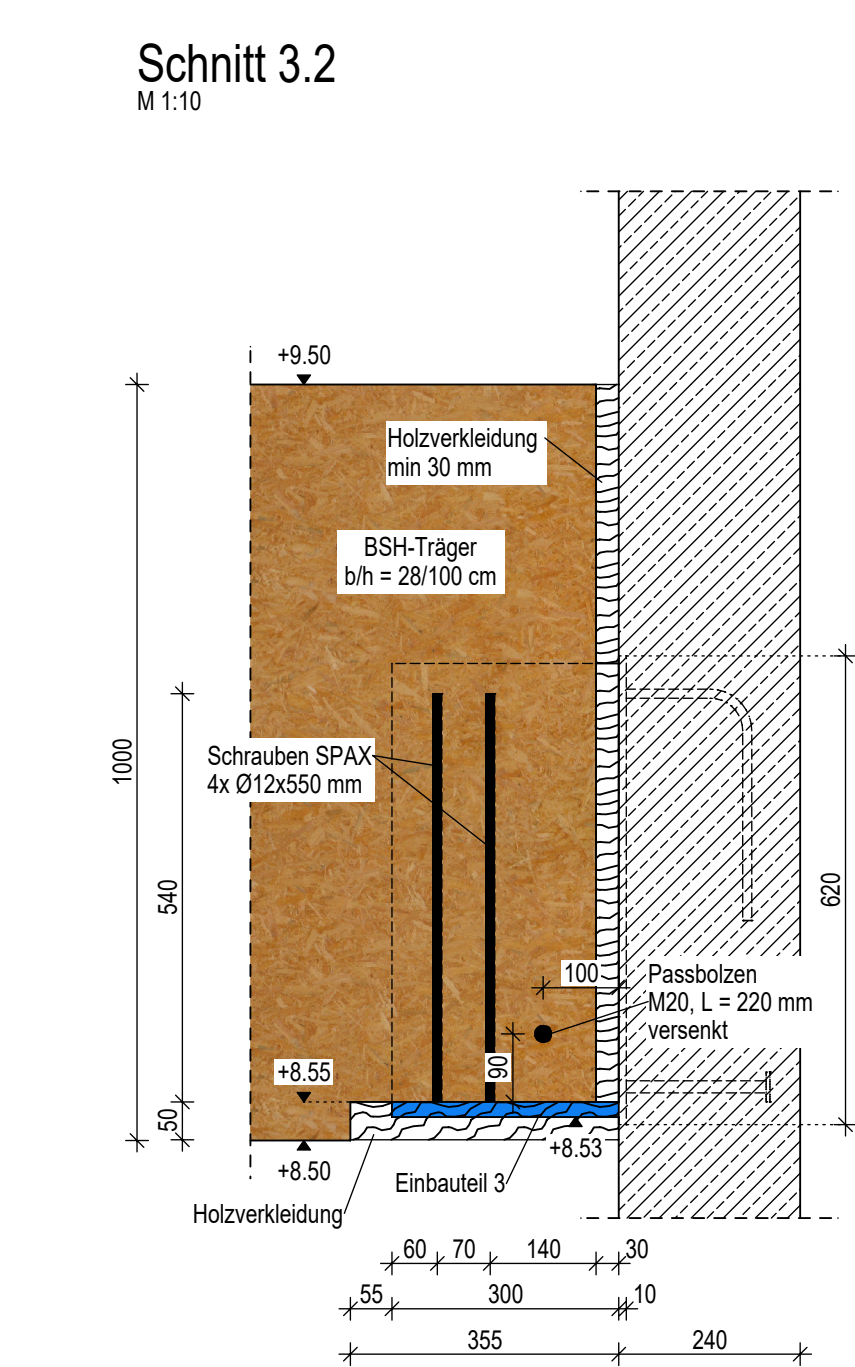
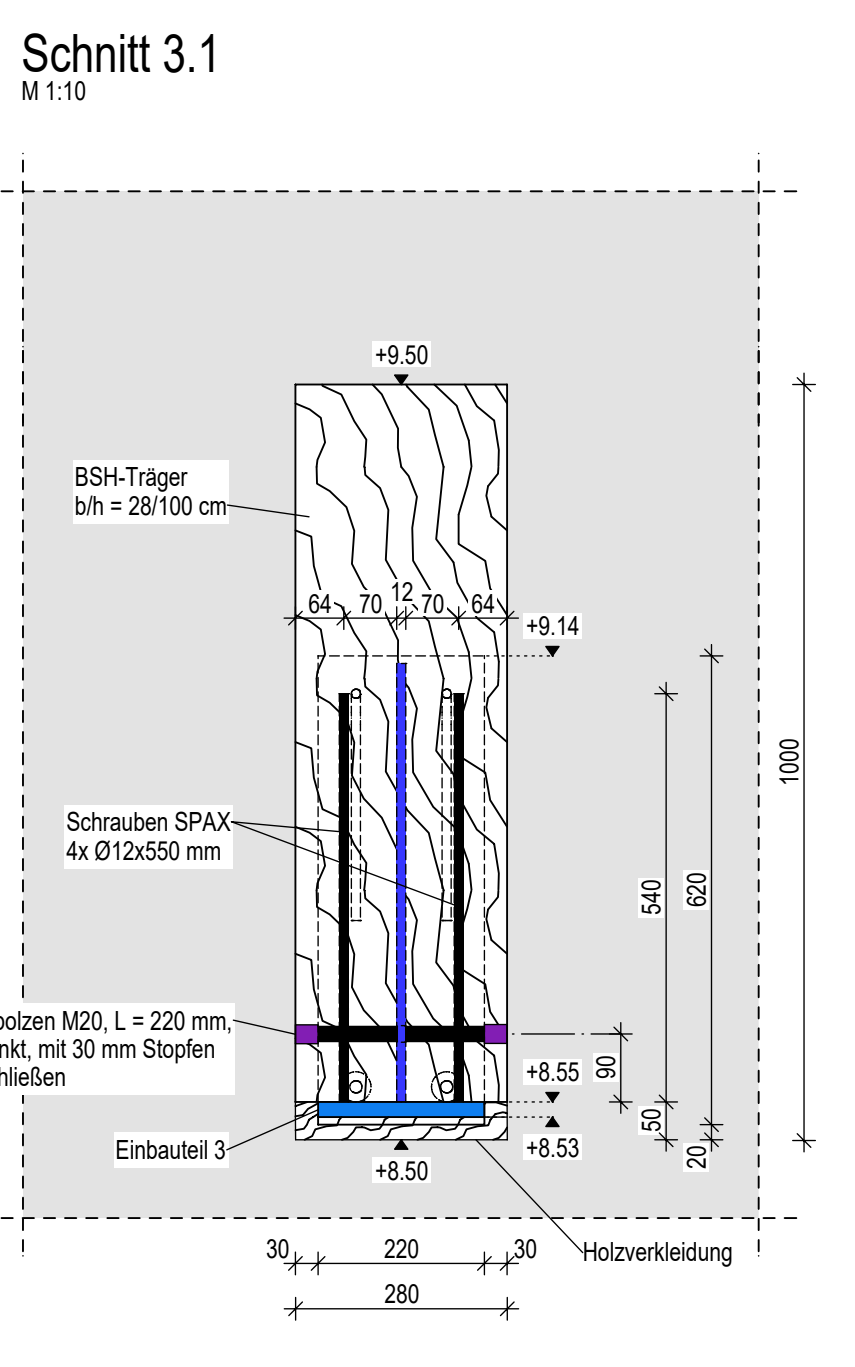
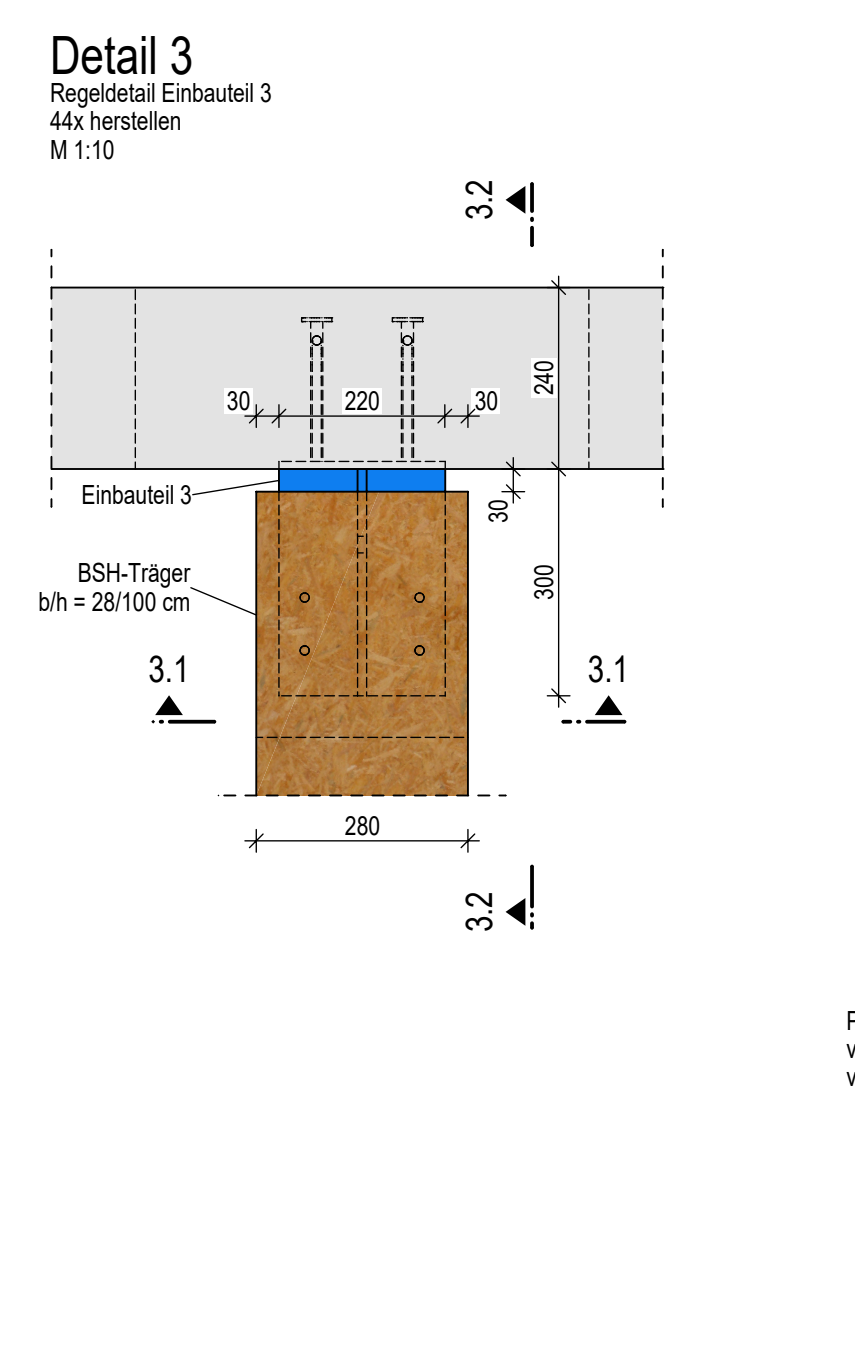
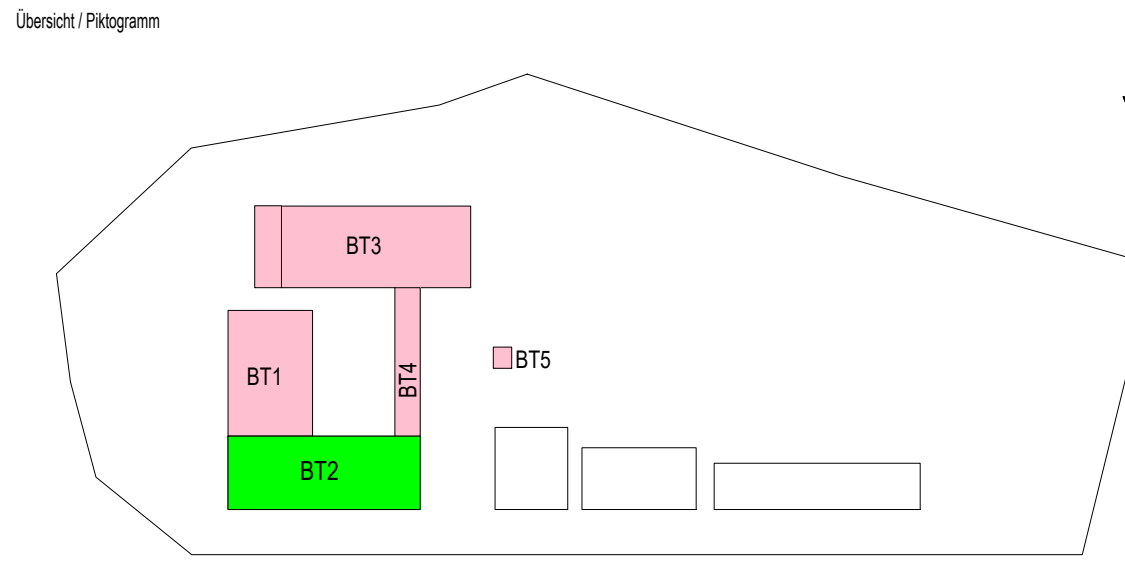
Position	Bezeichnung	Menge	Einschläge	Gesamtlänge
B1	KS-Flachsturz-HM-240-123-1235-DBM-2a10-C20/25-20	1x	1.235 m	-
B2	KS-Flachsturz-HM-175-123-1360-DBM-2a10-C20/25-20	3x	1.360 m	-
B3	KS-Flachsturz-HM-240-123-1360-DBM-2a10-C20/25-20	18x	1.360 m	-
B4	KS-Flachsturz-HM-240-123-2360-DBM-2a10-C20/25-20	4x	2.360 m	-
B5	Mauersackschüsschen	-	-	175.000 lfdm
B6	KS-Flachsturz-HM-240-123-1650-DBM-2a10-C20/25-20	1x	1.360 m	-
B7	KS-Flachsturz-HM-240-123-1800-DBM-2a10-C20/25-20	1x	2.360 m	-
E1	Einbauteil 1	20x	-	-
E2	Einbauteil 2	20x	-	-
E3	Einbauteil 3	44x	-	-
E4	Einbauteil 4: Peikko WELDA 300x200x165 oder glw.	4x	-	-

Einbau durch ausführende Firma hochgereicht zu planen
Hinweis: Gleichwertigkeit ist nachzuweisen!

- ### Bemerkungen
- Alle Maße sind Rohbaumaße.
 - Ergänzend gelten die allgemeinen Grundlagen der statischen Berechnung.
 - Dieser Plan gilt nur im Zusammenhang mit den Ausführungsplänen der jeweiligen Architekturpläne und zugehörigen Plänen der Fachplanung.
 - Art und Qualität der Betonoberflächen (z.B. Sichtbeton) und Betonabfaserungen sind den Architektenplänen zu entnehmen.
 - Nichttragende Mauerwerkswände, Trockenbauwände und deren Anschlüsse sind nicht Bestandteil dieses Planes. Sie sind den Ausführungsplänen der Architektur zu entnehmen.
 - Alle Maße sind vor Ort zu prüfen, für die Richtigkeit ist der Ausführende verantwortlich.
 - Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung zu klären!
 - Rohrleitungen, Leerrohre und alle weiteren für die Haustechnik erforderlichen Einbauteile sind den Ausführungsplänen der jeweiligen Fachfirma zu entnehmen.
 - Erdungsanlagen gemäß separater Fachplanung sind einzubauen.
 - Die Ausbildung und die Lage von Arbeitsfugen ist durch die ausführende Firma in Abhängigkeit von Ausführungstechnologie und Bauablauf zu prüfen, ggf. neu festzulegen, fachgerecht zu planen (wasserdicht) und in separaten Werkplänen darzustellen.
 - Alle Betonierfugen sind in rau herzustellen.
 - Die Bewehrungsführung ist auf die Lage der Arbeitsfugen abzustimmen.
 - Abichtung gemäß Architektenplänen.
 - Einbauteile für Türen, Tore, Fenster und Fassade sowie Durchbrüche, Einbauteile und die Versorgung der Aufzüge und Maschinenräume sind den Ausführungsplänen der jeweiligen Fachfirma zu entnehmen.
 - Schalungen und Rüstungen sind durch die ausführende Firma nachzuweisen.
 - Transport- und Montagezustände sind durch die ausführende Firma nachzuweisen.
 - Stahlbetonfertigteile und Halbfertigteile einschließlich der Transport- und Montagezustände sind durch die ausführende Firma nachzuweisen.
 - Alle Unterzüge sind mit der Geschosdecke zusammen ohne Betonierfuge herzustellen.
 - Alle Stahlbauanschlüsse sowie Stahlbauteile, die nicht in der Statik berechnet werden, sind durch die Stahlbaufirma im Rahmen der Werksplanung nachzuweisen.
 - Die Klassifizierung der Betonbauteile gem. DIN EN 1045-1000 in seine entsprechende Betonbauteilklasse ist dem separaten Baukonzept zu entnehmen.

- ### zugehörige Pläne:
- (aktueller Index)
- 2023-0236 12 5 SP ZSPL GF 3200 BT2 Schalplan Gründung 1
 - 2023-0236 12 5 SP ZSPL GF 3201 BT2 Schalplan Gründung 2
 - 2023-0236 12 5 SP ZSPL EG 3210 BT2 Schalplan Erdgeschoss 1
 - 2023-0236 12 5 SP ZSPL EG 3211 BT2 Schalplan Erdgeschoss 2
 - 2023-0236 12 5 SP ZSCH EG 3212 BT2 Schalplan Erdgeschoss 3 - Schnitte
 - 2023-0236 12 5 SP ZSPL 01 3220 BT2 Schalplan 1. Obergeschoss 1
 - 2023-0236 12 5 SP ZSPL 01 3221 BT2 Schalplan 1. Obergeschoss 2
 - 2023-0236 12 5 SP ZSCH 01 3222 BT2 Schalplan 1. Obergeschoss 3 - Schnitte A, B, C
 - 2023-0236 12 5 SP ZSCH 01 3223 BT2 Schalplan 1. Obergeschoss 4 - Schnitte D, E
 - 2023-0236 12 5 SP ZSCH 01 3224 BT2 Schalplan 1. Obergeschoss 5 - Ansichten Ringanker

20.01.2026 Entwurfsphase			RECHN. STAERO	
Index	Datum	Änderungsbeschreibung	gezeichnet	geprüft



Baufen:		LANDKREIS LUDWIGSLUST-PARCHIM RAUM FÜR ZUKUNFT	
Planung:		Innos Lackner SE Rosa-Luxemburg-Straße 16 18055 Rostock Tel.: 0381-45 67 80, E-Mail: hochbauten@innos-lackner.de	
Lagebezug:		ETRS89 UTM Zone 33 Höhenbezug: 0,00 m ± + 35,35 m NHN	
Leistungsphase:		Ausführungsplanung	
Vorhaben / Objekt:		Neubau Feuerwehr-Service-Zentrum LUP Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz (AZBK) An der K38 Nr.1, 19306 Neustadt-Glewe	
Prozent:		Tragwerksplanung BT2 Schalplan 1. Obergeschoss 2 2023-0236 12 5 SP ZSPL 01 3221	
Bearbeitung:		Autor: A. Schramberg	
Bearbeiter:		R. Staps	
gezeichnet:		I. Rieck	
geprüft:		T. Jeworutzki	
Projektphase:		Datum: 26.01.2026	
Prozessphase:		Index: Status	
2 0 2 3 - 0 2 3 6		12 5 SP ZSPL 01 3221	