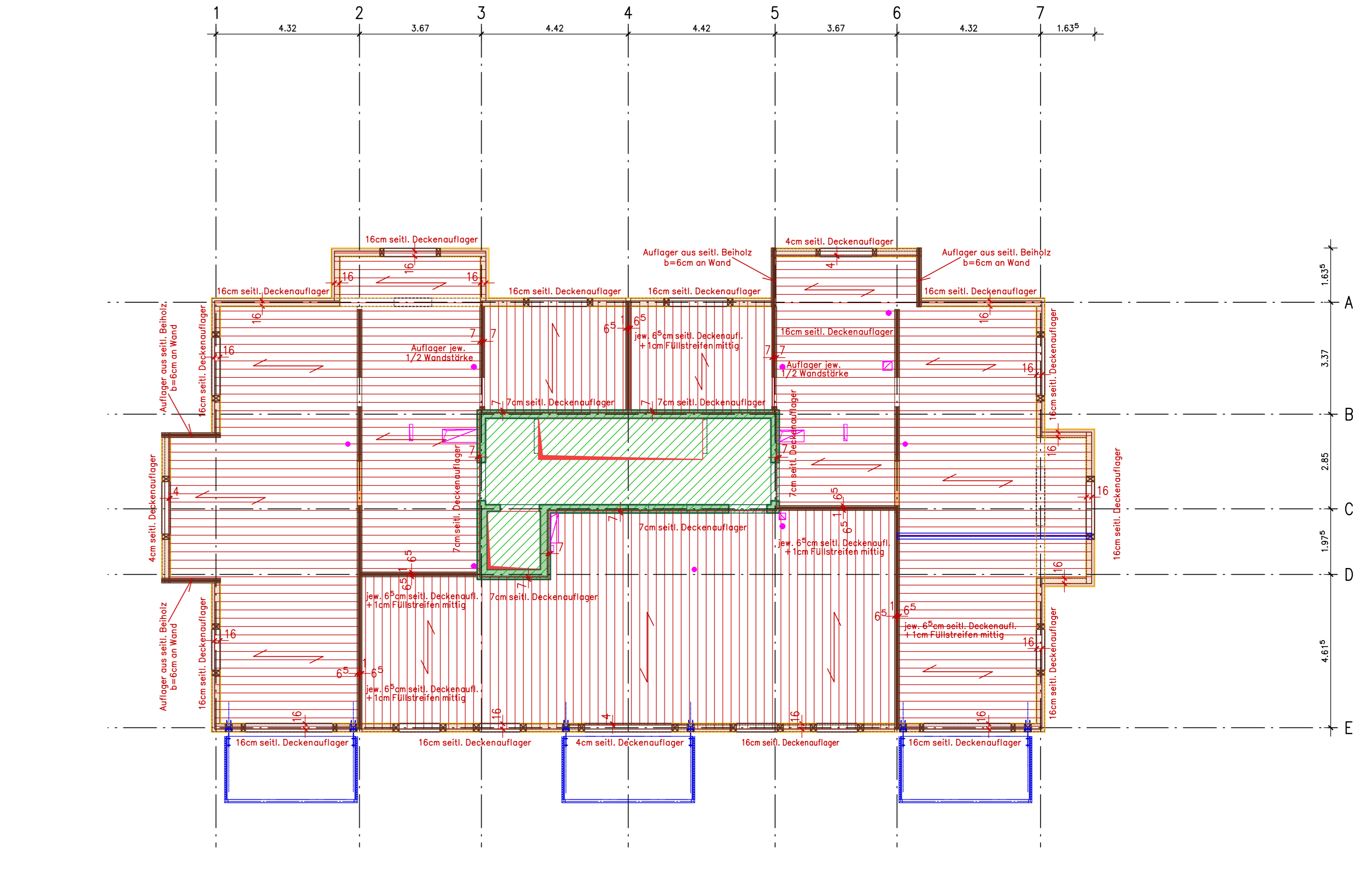
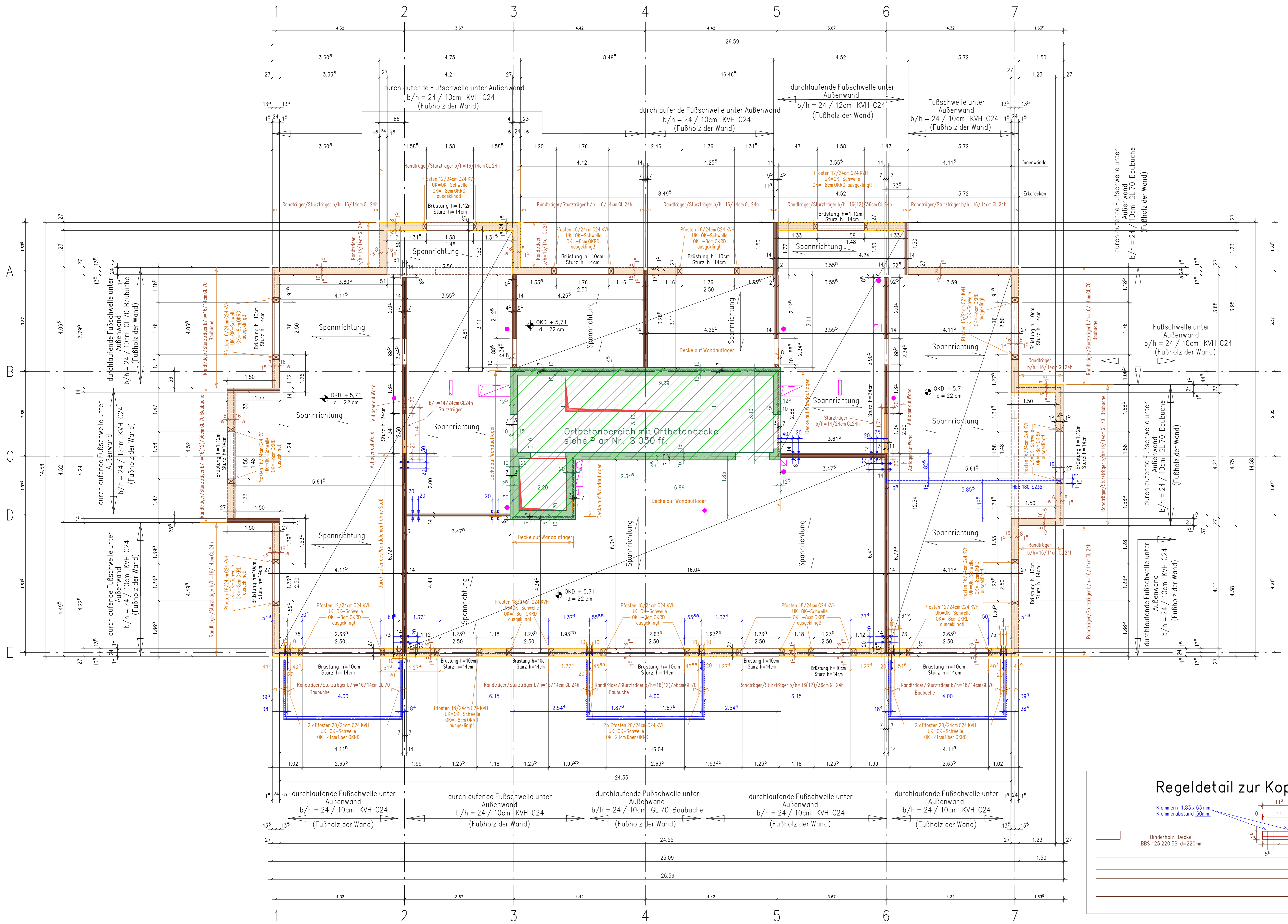
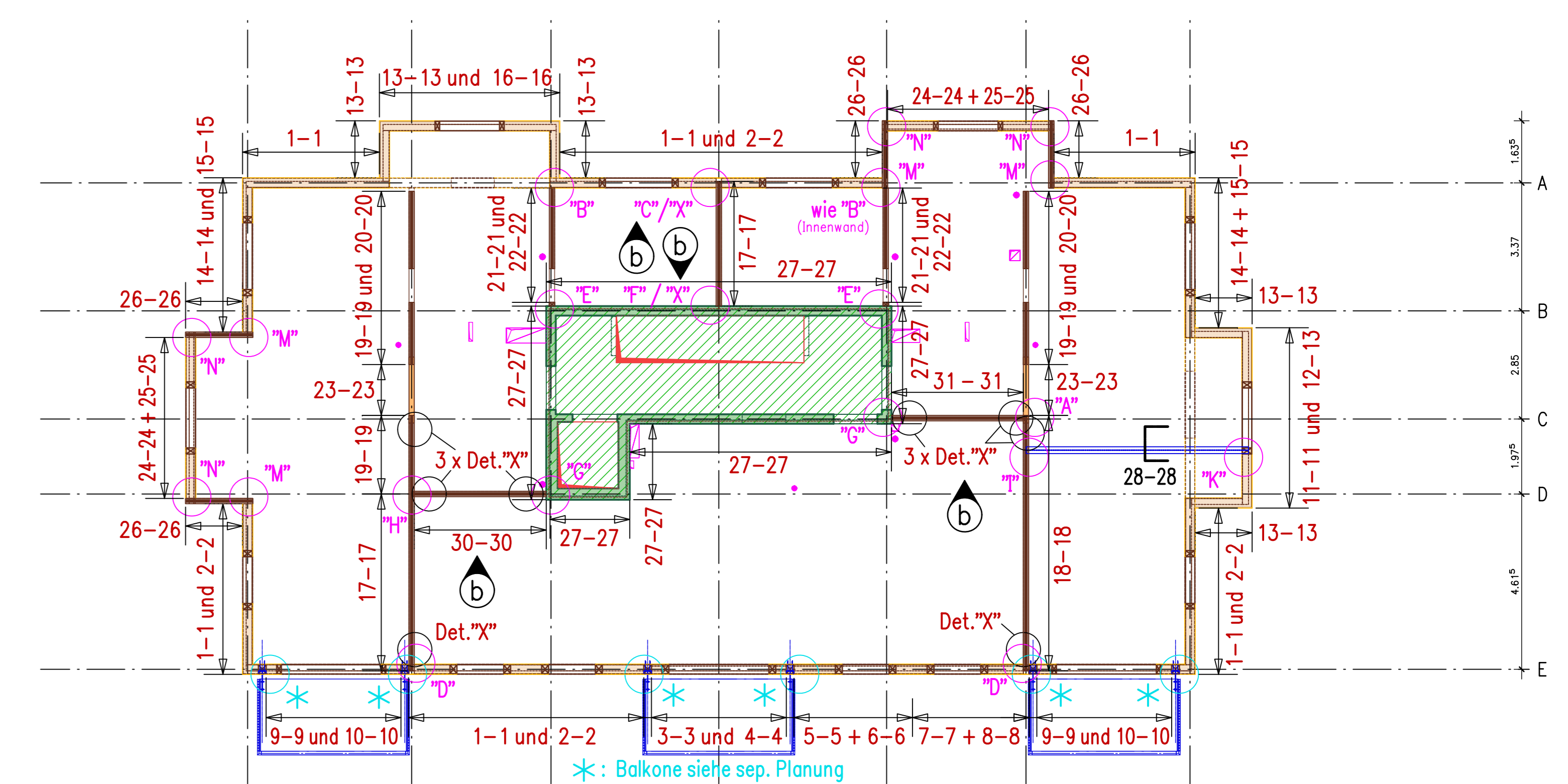


Decke über 1.OG:  
 Binderholz-Decke aus BBS 125 220 5S d=220mm  
 OK = + 5.71 UK = 5.49



Grundriß 1.OG Schnitte und Details M = 1 : 100



Brandschutz nach Angaben der Werkplanung

Aufbau der BBS 125 'er Wände:  
 Lamellendicken 40/20/20/20/40 mm  
 d= 140mm

Wärmedämmung ist aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.

Aussparungen, Schlitze sowie Einbauteile sind aus den Plänen des Haustechnikers und den Werkplänen zu entnehmen!

Legende

	Massivbau
	Bauweise aus Holzbaustoffen siehe hierzu die Einzelangaben in Details
	Stahlbauteile aus S235

Sämtliche Maße sind Rohmaße und müssen von dem Unternehmer an der Baustelle geprüft werden!  
 Maßabweichungen sind sofort dem Planverfasser zu melden.  
 Fehlende Maße sind aus den Werkplänen zu entnehmen!  
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Architektenplänen!

zugehöriger Plan vom Massivbau siehe Plan Nr.: S 030

zugehöriger Plan mit Schnitten siehe Plan Nr.: H 011 ff.

± 0,00 ≅ 384,48 m über NN

Prüfeinträge	b	04.09.2019
Überarbeitung der Fensterposten, aktuelle Haustechnik	a	07.06.2019
Änderung	Index	Datum

**INGENIEURBÜRO PAUL BRETT**  
 Beratender Bauingenieur VBI  
 Dipl.-Ing. Paul Brett  
 79106 Freiburg/Brsg.  
 Klarastraße 63  
 Tel.: 0761 - 79502 - 0  
 Fax: 0761 - 79502 - 50  
 E-Mail: paul@paul-brett.de

**Baugruppe Holzwerk**  
 Flurstück Nr. 1635 79199 Kirchzarten

1.OG, Decke über 1.OG  
 Holzbau  
 Grundrisse

Moos: 1:100 1:50 1:5  
 Gez: 12.02.2019  
 Pfeilowa  
 Gepr: 12.02.2019  
 Brett  
 Projekt Nr.: 18.05  
 Plan Nr.:  
 H. 010

**Beachte!** Ausführung der Binderholz-Decke:  
 Es gelten zusätzlich alle vom Hersteller vorgegebenen Details und Angaben zu Verbindungen, Auflagern, Ausbildung der Deckenscheibe etc. Hierzu siehe sep. Pläne des Herstellers.

**Beachte!** Ausführung der Binderholz-Wände:  
 Es gelten zusätzlich alle vom Hersteller vorgegebenen Details und Angaben zu Verbindungen, Auflagern, Ausbildung der Wandscheibe etc. Hierzu siehe sep. Pläne des Herstellers.

**Mechanische Verbindungsmittel**  
 M 12 = 4,6 = Sechskantschraube DIN 7990  
 Scheiben nach DIN 7989, Bohrungen = Nenndurchmesser + 2 mm  
 M 20 = 10,9 = Sechskantschraube DIN 6914  
 Scheiben nach DIN 6916, Bohrungen = Nenndurchmesser + 2 mm

