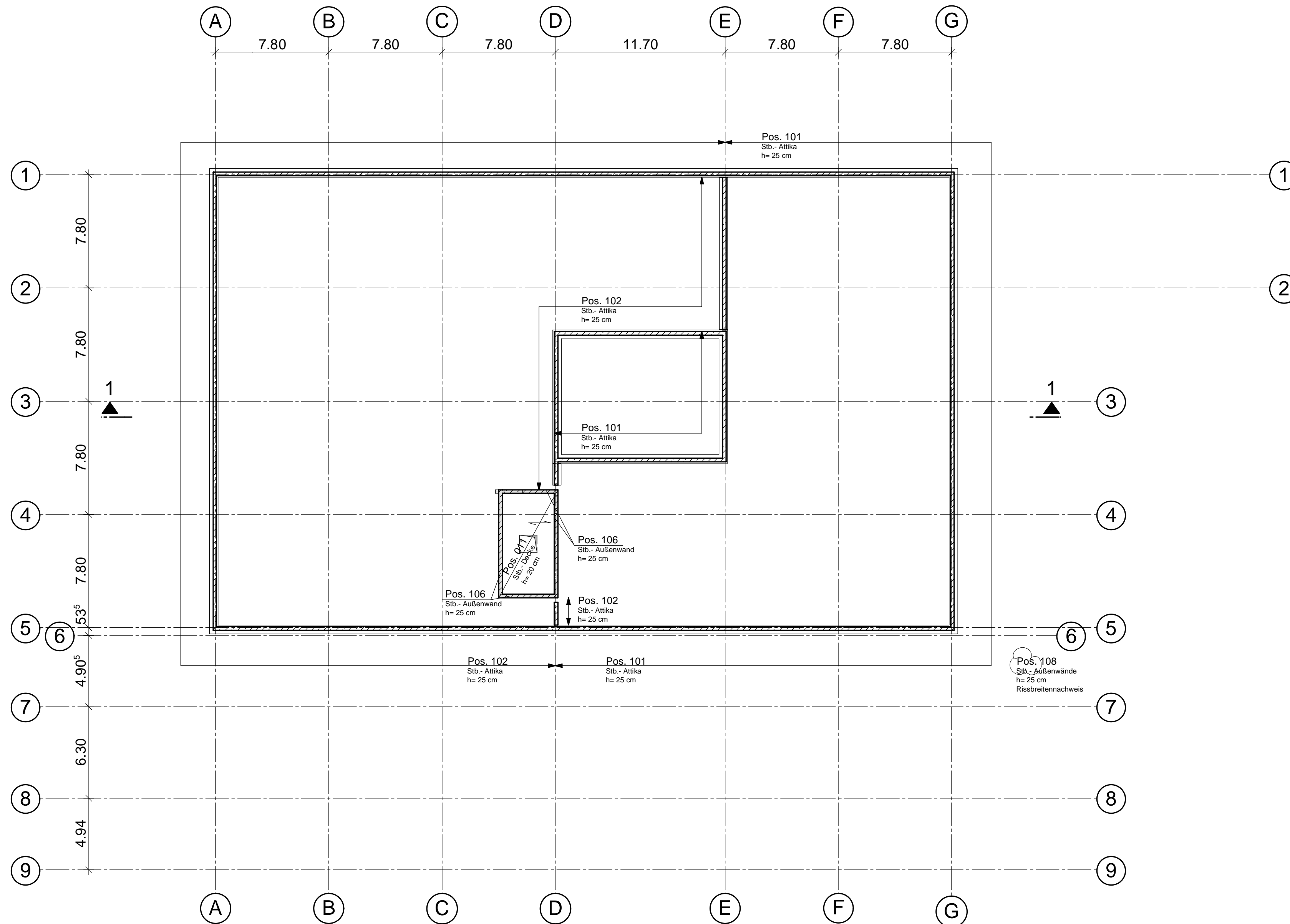
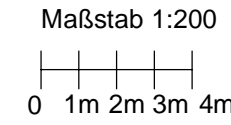
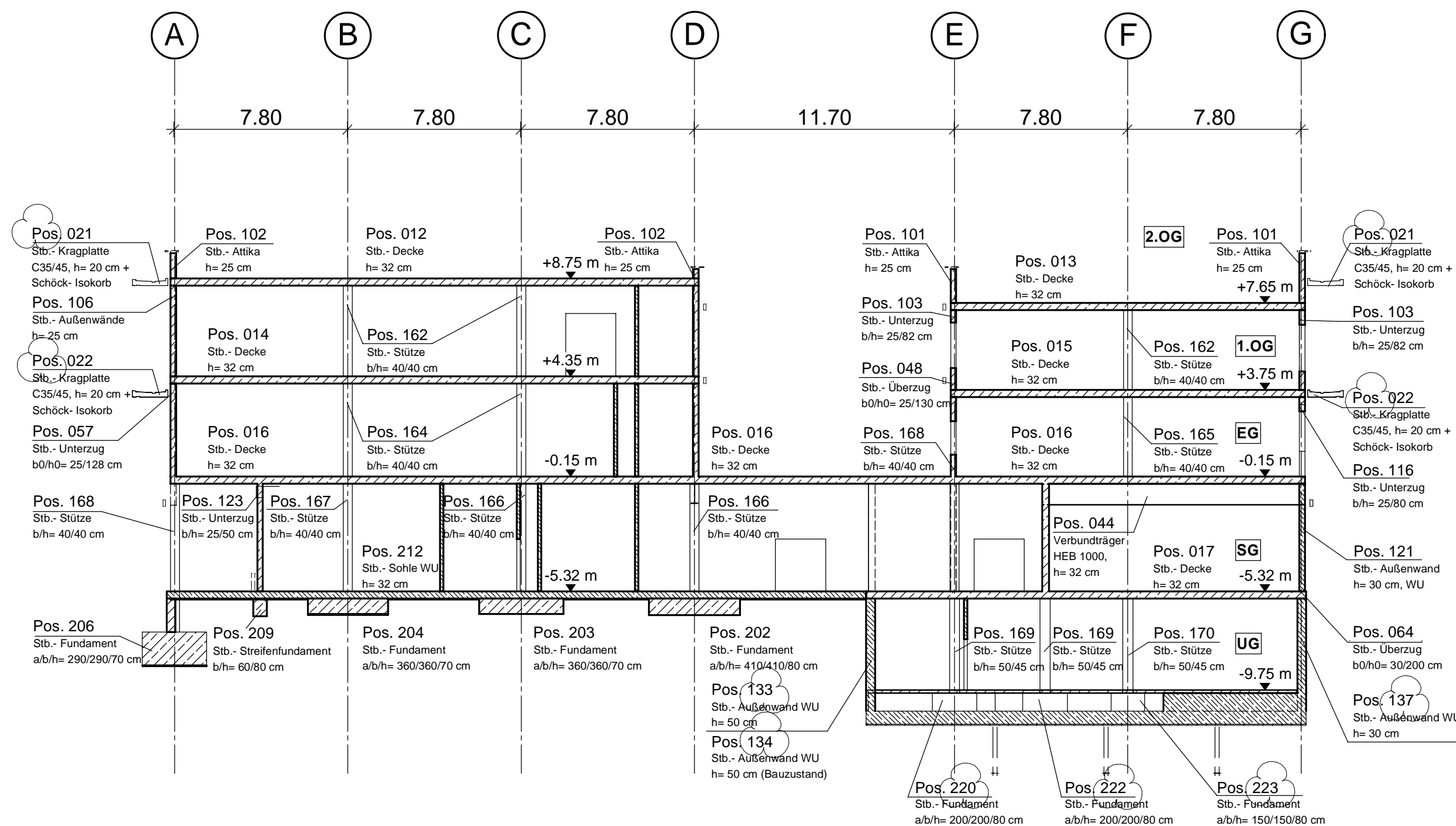


Positionsplan 2. Obergeschoss Grundriss

M 1:200



Schnitt 1-1, M 1: 200



DECKENBELASTUNG NACH DIN EN 1991:

Ausbauart:	Achse A-E	3,20 kN/m ²	Nutzlast:	Achse A-E	2,00 kN/m ²
Dachdecke:	Achse D-G	2,00 kN/m ²	Dachdecke:	Achse D-G	5,00 kN/m ²
Treppenhaus:	1,50 kN/m ²		Treppenhaus:	2,00 kN/m ²	
Decke EG:	Achse A-E	2,00 kN/m ²	Decke EG:	Achse A-E	5,00 kN/m ²
Decke EG:	Achse D-G	2,50 kN/m ²	Decke EG:	Achse D-G	2,80 kN/m ²
Decke SG:	Achse A-G	2,00 - 2,50 kN/m ²	Decke SG:	Achse A-E	5,00 kN/m ²
Decke SG:	Innenhof	8,50 kN/m ²	Decke SG:	Achse D-G	2,80 kN/m ²
Decke UG:	Treppen-/ podeste:	2,20 kN/m ²	Decke UG:	Innenhof	5,00 kN/m ²
Treppen-/ podeste:	2,00 kN/m ²		Decke UG:	Fahrbereich Lager	6,00 kN/m ²
			Treppen-/ podeste:	5,00 kN/m ²	

* inkl. Trennwandzuschlag von 0,8 kN/m² für leichte Trennwände mit max. Eigenlast (inkl. Putz und Bekleidung) von ≤ 3,0 kN/m² Wandlänge

BAUSTOFFE + LEGENDE

Stahlbeton nach EC2, DIN EN 1992-1-1

- Stahlbeton C30/37 WU
- Stahlbeton C30/37, C35/45 bei Kragplatten

Expositions- und Feuchteklassen der Betone sh. Statik und Bew.-Pläne!
Betonstahl B500A nach EC 2, DIN EN 1992

- aufgehende Stb.-Bauteile

KS-Flachstürze: Einbau gem. Zulassung!

Erläuterung der Balkenquerschnitte

Die Fuge zwischen Stb.-Balken (ÜZ o. ÜZ) und der Decke ist, wenn nicht anders angegeben, nach EC2 „RAU“ herzustellen!

Der Balkenquerschnitt ist zusammen mit der Decke anzugeben. Wird der Balken in 2 Abschnitten hergestellt ist die Fuge zwischen Balken und Decke nach EC2 „VERZAHNT“ herzustellen.

ALLGEMEINES

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom Architekten und Bauleiter verantwortlich zu prüfen! Alle angegebenen Maße sind Rohbaumaße!

Das Gewicht der nichttragenden leichten Trennwände darf einschl. Putz 3.00 kN/m nicht überschreiten!

Bei der Bauausführung sind die bei der Prüfung der statischen Berechnung gemachten Auflagen zu beachten!

Für die Güte der einzubauenden Materialien und die Standsicherheit der Montagezustände haften die ausführenden Unternehmer!

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Architektenzeichnungen gültig!

KEIN AUSFÜHRUNGSPLAN!

Bezugshöhe	Untergeschoss OKFF:	Sockelgeschoss OKFF:	Erdgeschoss OKFF:	1. Obergeschoss OKFF:	2. Obergeschoss OKFF:	OK Abba:	OK Landplatt:	OK Gebahd:
	+ 9,50 - 48,50 uNN	+ 4,70 - 53,30 uNN	+ 0,00 - 58,00 uNN	+ 5,00 - 63,00 uNN	+ 8,90 - 66,90 uNN	+ 14,20 - 72,20 uNN	+ 15,25 - 73,25 uNN	+ 20,30 - 78,30 uNN

Kliniken
Landkreis Diepholz
Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz
27239 Twistringen

Kliniken Landkreis Diepholz Grundstück GmbH & Co.
Amtegenstraße 14
49356 Diepholz
Fon 05441 972 100
Fax 05441 972 120
E-Mail diepholz@kliniken-ldk.de

ENDERA-Gruppe GmbH
Wilhelmstraße 26
53721 Siegburg
Fon 02241 127397 0
Fax 02241 127397 99
E-Mail info@endera-gruppe.de

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH
Eber Weg 88
45657 Recklinghausen
Fon 02361 9134-0
Fax 02361 9134-99
E-Mail recklinghausen@ludes.net

Architekt	Träger/Bestandgeber	Bauherr	Planungsbeginn
LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Beethovenplatz 4, 80336 München Fon 089 9292777-0 Fax 089 9292777-29 E-Mail muenchen@ludes.net	Horn + Horn Ing.-Büro f. Bauwesen Sauerbruchstr. 39-41, 24537 Neumünster Fon 04321 90 07 0 Fax 04321 90 07 40 E-Mail info@hornundhorn.de	Sondermann + Möller Kirchhellener Allee 70, 46282 Dorsten Fon 02362 9500 0 Fax 02362 9500 50 E-Mail info@sondermann-moeller.de	Rieker Planungsgesellschaft mbH Franklinstraße 61, 60486 Frankfurt a. M. Fon 069 907216 0 Fax 069 907216 95 E-Mail info@b-rieker.de

Architekt	Träger/Bestandgeber	Bauherr	Planungsbeginn
pinovaplan Ingenieurgesellschaft mbH Paul-Thoms-Str. 55, 45659 Düsseldorf Fon 0211 944777 0 Fax 0211 944777 28 E-Mail duesseldorf@pinovaplan.com	HT-Hospitaltechnik Planungsges. mbH Hohenzollernstraße 11, 47789 Krefeld Fon 02153 9597 0 Fax 02151 9597 10 E-Mail HT-1212@ht-hospitaltechnik.de	Projekt Consult Großküchenpl. GmbH Huyssenstraße 52 - 54, 45128 Essen Fon 0201 8148 0 Fax 0201 8148 300 E-Mail info@pcg-essen.de	Kerck-Partner Landschaftsarch. mbH Postbesenstraße 30, 30163 Hannover Fon 0511 955 744 0 Fax 0511 955 744 33 E-Mail info@kerck-partner.de

Genehmigungsplanung: 594 / 841 mm

Servicegebäude / Parkhaus
Positionsplan Grundriss 2.Obergeschoss + Schnitt

ZLD01-21_GP_TW_SG_PP_02_001_A_1_200

Projektname: ZLD01-21 LPS Zentralklinikum LK Diepholz

Alplan 2023